

مقدمة

رغم احتراف الإنسان القديم لمهنة الصيد بما فيها صيد الأسماك - وتدلتنا آثار الحضارة الفرعونية القديمة على ذلك - إلا أن دراسة الأسماك كعلوم فهي حديثة ولا تزيد كثيراً عن مائتي عام، فقد بدأ العلم الحديث بتقسيم الأسماك والتعرف على تاريخها الطبيعي، ثم تطرق إلى دراسة البيئة وبيولوجية الأسماك وفسيوبيولوجيتها ووراثةها وهكذا .

ويتطور أساليب الإنسان في الحياة، تبحر في عالم البحار للكشف عن ثرواته والغازه، فطور طرق الصيد، وتتبع الأسماك وحركتها وسواكها بأحدث وأعقد الأجهزة العلمية، بل واضطر لمواجهة شدة احتياجات الإنسان للبروتين السمكي بعد زيادة تعداد السكان واستنزاف الأجسام المائية الطبيعية للصيد الجائر بها، واضطر إلى استزراع الأسماك في الأرض، ويتطلب ذلك تكثيف علمه وإمكاناته في تطوير مزارع الأسماك ليزيد إنتاجها ويشكل اقتصادي، فسخر لذلك كافة العلوم البيولوجية والفيزيائية والهندسية والجيولوجية والفلكية وغيرها .

وفي كتابنا هذا تعرضنا لأمس الإنتاج السمكي من الناحية العلمية بشقيها النظري والعملي في جزأين هما صلب هذا الكتاب الذي جمعت مادته العلمية على مدار ستة سنوات تخللها زيارات ميدانية لكبرى جامعات العالم المتخصصة في تخريج وتدريب العاملين في حقل الأسماك من علماء وممارسين ومنتجين، وكذلك لمزارع متخصصة في كثير من الدول وذلك للوقوف على الحديث في هذا العلم وتطبيقاته . وذلك لنقلها إلى كل مهتم بالأسماك، من مستهلك ومنتج ومشرف وطالب وباحث من الناطقين بالعربي، عملاً بقول أبي الأسود الدؤلي :

يا جامع العلم نعم النخر تجمعه لا تعدلن به برا ولا ذهباً

ويقول الإمام الشافعي : " من أراد الدنيا فعليه بالعلم ومن أراد الآخرة فعليه بالعلم ، ومن أرادهما معا فعليه بالعلم " ، ويدعاء الرسول الأمين عليه صلاة الله وسلامه : " اللهم إني أعوذ بك من علم لا ينفع " .

وإدعو المولى سبحانه أن يتنفع بهذا العمل وأن يكتب لي في ميزان حسناتي وسبحان رب العزة القائل في محكم كتابه : ﴿ وعلمك مالم تكن تعلم وكان فضل الله عليك عظيماً ﴾ ، والقائل : ﴿ وقل رب زدني علماً ﴾ ، والقائل : ﴿ وفوق كل ذي علم عليم ﴾ ، والحمد لله رب العالمين .

الجزء الأول

الانس النظرية
لإنتاج الأسماك ورعايتها

obeikandi.com

الباب الاول
موقع الاسماك من المملكة الحيوانية

obeikandi.com

الفصل الأول تعريف الأسماك

يطلق لفظ " أسماك " للدلالة على الأحياء المائية نوات الدم البارد (متغير الحرارة Poikilothermic Cold - Blooded والتي تنفس بالخياشيم ، ويوجد لها زعانف ، وتنتمي إلى الحيوانات الفقارية ، إلا أنه كثيراً ما يطلق على حيوانات مائية أخرى أنها أسماك ، رغم سهولة التمييز بينها وبين الأسماك الحقيقية على أساس التركيب الأساسي لأجسامها . فالأصداف أو المحار (السماك الصدفي) Shell Fish ليست بسماك حقيقي لعدم احتوائه على عمود فقري ، وكذلك الحيتان Whales وسماك يونس (خنزير البحر) Porpoises رغم أنها حيوانات فقارية وتعيش في الماء إلا أنها حيوانات شبيهة Mammals ، تتنفس الهواء الجوي بالرئات وليس بالخياشيم .

وعلى ذلك ومن باب التسهيل - وإن كان خطأ - فإنه يطلق لفظ أسماك مجازاً على كثير من الكائنات المائية - خلاف الأسماك الحقيقية - والتي قد تتضمن القشريات Crustaceans من جمبري وكابوريا ، وإن كانت القشريات مجموعة حيوانات لا تنتمي إلى شعبة الحبليات فهي ليست من الأسماك ، ومنها حوالي ٢٦ ألف نوع موجودة بخلاف آلاف أخرى انقرضت الآن ، ومنها ما هو كبير الحجم ومنها ما هو صغير الحجم .

كما تشمل الكائنات الحيوانية المائية كذلك على الزواحف (تماسيح وثمايين Snakes) ، وكذلك الضفادع Toads, Frogs ، والسلاحف Turtles ، والقناديل Jelly Fishes ، والقنافذ Urchins ، والأسفنجيات Sponges ، والشعب المرجانية Corals ، الأصداف Bivalves - كأم الظل والمحار والقواقع Snails - والحبار Squid ، والأخطبوط Octopus ، والديدان ، وغيرها من العشرات المائية، بجانب الطيور المائية المختلفة كالبطريق Penguin والبط والبعج والأوز والغُر والشطرف والبلشون والبلبول وغراب البحر والنورس والشرشير والخضيري والبخاروش وزمار الرمل الأرجواني والسمان ، وخلافها كثيراً كإطائر الغطاس والطيور الضواصة ، بجانب النسور (عقاب البحر والسماك Osprey والنسر الذهبي) وايضاً بجانب العواق الحيوانية الصغيرة Zooplankton وغيرها، علاوة على عشائر الأحياء المائية الأخرى من بكتريا وطحالب وفيروسات وفطريات ونباتات مختلفة

فحتوى المياه على حوالي ١٥٠ ألف نوع من الأحياء المائية وأكثر من ٧٠ ألف مليون طن من الأعشاب والطحالب والمواد العضوية الأخرى ، وذلك في المياة التي تشمل حوالي ٧١ ٪ من مساحة الكرة الأرضية . وتمتدنا هذه المياه أيضاً - بجانب الأسماك (سدس البروتين الحيواني الذي نستهلكه كغذاء) - بملح الطفام (ثلث ما تستهلكه البشرية) والأكسجين - تخلق النباتات المائية - إلى غير ذلك من أنعم الله

﴿ وهو الذي سخر البحر لتأكلوا منه لحماً طرياً وتستخرجوا منه حلية تلبسونها ﴾ - النحل : ١٤

﴿ وجعلنا من الماء كل شيء حي ﴾ - الأنبياء : ٣٠

﴿ وما يستوى البحران هذا عذب فرات سائغ شرابه وهذا ملح أجاج ومن كل تأكلون لحماً طرياً وتستخرجون

حلية تلبسونها ﴿ - فاطر : ١٢

﴿ يخرج منهما اللؤلؤ والمرجان ﴾ - الرحمن : ٢٢ .

obeyikandi.com

الفصل الثاني تصنيف الأسماك Fish classification

يتم تصنيف الأسماك بطرق مختلفة طبقا لفرض وطبيعة عمل المصنف ، فتصنيفها بالنسبة لعالم البيولوجى يختلف عن عالم التغذية ، أو عالم البيئة وهكذا .

وعموما يمكن تقسيم الأسماك من حيث

أولا : تصنيف علمى Scientific Classification :

تتبع الاسماك عالم الحيوانات Animal Kingdom ، شعبة الحبليات Phylum chordata ، شعبة الفقاريات Subphylum Vertebrata والتي تنقسم إلى أربعة فئات Super Classes هي :

١ - أسماك غير فككية Agnathans : ومنها الآن طائفة واحدة مازالت موجودة هي Class Cyclostomata ، وهي فقاريات أوليه عديمة الفكوك Jawless ، وتحتها رتبة الطيكتات Order Petromyzontia (سمك الجلكى Lampreys) ، ورتبة المخاطيات Order Myxinoidea (سمك جرث أو المخاطى Hag fish) ، وقد ظهرت هذه الاسماك فى حفائر العصر بعد الكامبريانى Ordovician Age أى منذ حوالى ٤٥٠ مليون سنة (أسماكها تشبه سمك الثعبان) ، فهى أول أسماك ظهرت كاسماك تاريخية Palaeozoic Fishes ، ويعوزها العظام فى الهيكل ، وعديمة الزعانف الزوجية ، وأسنانها القرنية عديمة الشبه بأسنان الاسماك الأخرى ، وفتحات الخياشيم عبارة عن مسام منفردة أو زوج واحد ، وهى تعيش على القمامة بشكل طفيلى ، تضمنت كذلك أسماك صدفية منقرضة Ostracoderms ، وهى لا تنتمى إلى الأسماك الحقيقية.

٢ - الأسماك المنطاة ورؤوسها وصدرها بصفائح عظمية Placodermi : وهى أول فقاريات فككية Gnathostomes ، وقد انقرضت تماما الآن ولا توجد إلا أحافيرها فقط .

٣ - أسماك غضروفية Chondrichthyes (Cartilaginous Fishes) : وهى من الفقاريات الفككية ، وتبلغ

حوالى ٨٠٠ نوع ، وهى أسماك مفترسة ، ومن أمثلتها الأسماك صفيحية الخياشيم Elasmobranchii ذات القشور Placoid (القرش Shark ، الشفن Skate ، الرأى Ray ، كلب السمك Squalus و كلب البحر Dog Fish) والأسماك كاملة الحف عارية الجلد Holocephali (الكيميرا Chimaera ، الشبح Ghost ، الجرذ Ratfish). والأسماك الغضروفية تقع فى بداية التطور للفقاريات ، فهى أقرب إلى أسلاف الفقاريات من أى طائفة أخرى ، وهى كبيرة الحجم، وهيكلاها غضروفى وقد يتكلس لكن لا يكون عظاما ، وتحتوى الذكور على كلابات Claspers عند الزعفة الحوضية لتساعد فى التزاوج ، إذ يتم إخصاب البيض (الأكبر حجما وأقل عددا عنه للأسماك العظمية) داخليا بواسطة الذكور. ويميزها كذلك الجلد الذى ينتشر عليه نتوءات تشبه الأسنان والتي تمتد أحيانا كإشواك على سطح الجسم ، وعليها فتحات خيشومية منفصلة أى مسام تنفسية Spiracle على الجانب أو تحت الرأس بنون غطاء خيشومى (فيما عدا سمك الأرنب Rabbitfish) ، ومعظمها أسماك بحرية ،

٤ - أسماك عظمية Osteichthyes , Teleostomi , or Bony Fishes وهى كذلك فقاريات فكية ، تشكل حوالى ٩٧ ٪ من جملة الأسماك المعروفة الآن والبالغ عدد أنواعها حوالى ٢٥ ألف نوع ، تحتها حوالى ٤٠ ألف سلالة - المستخدم منها للإنسان حوالى ٢١٤ صنف - فالأسماك تشكل أكبر مجموعة فى الفقاريات ، خاصة إذا علمنا أن جملة الحيوانات الثديية على سبيل المقارنة حوالى ٤٥٠٠ نوع فقط . والأسماك العظمية لها هيكل عظمى ، ويغطى خياشيمها غطاء خيشومى على كل جانب من جانبي الرأس ، ولها زعنفه ذيلية ، ويغطى الجسم عادة بالقشور العظمية ، ولها مثانة عوم Swim bladder ، وتضع الإناث عددا كبيرا من البيض صغير الحجم عما تضعه الأسماك الغضروفية ، ويتم إخصاب البيض خارجيا ، والبيض يغطس إذا كان الماء عذبا بينما يطفوا إذا كان الماء مالحا .

وقد تواجدت فوق الطوائف الأربعة فى عهد تكوين الصخور الرملية الحمراء القديمة Devonian Period ، أى منذ ٤٠٥ - ٢٥٠ مليون سنة ، وهى الفترة التى يشار إليها كعمر للأسماك ، وقد كوتت الاسماك الفكية المختلفة قديما طائفة واحدة هى طائفة الاسماك Class Pisces (Fishes) ، إلا أنه حديثا انقسمت إلى طوائف أربعة من بينها الغضروفية والعظمية ، بل أكثر من هذا أنه انقسمت فوق طائفة الاسماك العظمية إلى طائفتين مختلفتين تماما هما :

١ - أسماك ذات زعانف مفصصة أو لحمية Class Sarcopterygii

(Flesh or Lobe - finned fishes) : ومنها أسماك رئوية (Lung fishes) Dipneusts كأسماك Crossopterygians ، وأشكال أخرى بائدة Protopterus , Neoceratodus , Lepidosiren ، وإن كان يوجد منها جنس Latimeria قرب سواحل جنوب أفريقيا .

ب - أسماك ذات زعانف شعاعية Class Actinopterygii

(Ray - finned Fishes) : وهي أكثر الأسماك العظمية ازدهاراً، ومنها الأسماك المعروفة بالأسواق الآن ، وتشكل ما يزيد عن ٩٩٪ من جملة الأسماك العظمية الحالية ، وذلك في عده فوق رتب أهمها وأكثرها انتشاراً في العصر الحاضر فوق رتبة الأسماك كاملة التعظم Superorder Teleostei والتي تزيد عن ٢٠ ألف نوع بينما فوق الرتب الأخرى تشكل حوالي ٢٣ نوع تقريباً في حوالي ٧ رتب (تشمل الأسماك فصية الزعانف والرئوية أى مزوجة التنفس Dipneusti) من جملة الأسماك العظمية التي تنقسم إلى ٤٢ رتبة منها ٢٩ رتبة للأسماك شعاعية الزعانف (منها ٣٥ رتبة لكاملة التعظم) .

وتنقسم الأسماك شعاعية الزعانف إلى ٣ فوق رتب :

١ - عظمية غضروفية **Chondrostei** : وهي أسماك شعاعية الزعانف أولية مثل البشير **Polypterus (Bichir)** ، والحفش **Sturgeons** ، والمجداف **Paddlefish** ، والغباب **Reedfish** ، وإجمالها ٣٥ نوعاً .

٢ - تامة التعظم **Holostei** : وهي أسماك شعاعية الزعانف متوسطة ، تشمل أسماك البوفين **Bowfin (Amia)** ، وأيومنقار **Lepisosteus (Gars)** ، وهي ثمانية أنواع بدائية موجودة إلى الآن .

٣ - كاملة التعظم **Teleostei** : وتحتوى على ٤٠٨ عائلة ، تحتها ٢١ ألف نوع ، تمثل ٩٦٪ من الأسماك الحية ، وأهم رتبها :

أ - ثعبانية الشكل **Anguilliform** : وتشمل ٩٧٥ نوعاً من ثعابين السمك (الأوروبي ، الأمريكى ، اليابانى) .

ب - أشكال السلمون **Salmoniformes** : تحتوى ٣٢٠ نوعاً كالمسلمون والتراوت والسمك الأبيض والكراكي .

ج - الشبوطية **Cypriniformes** : وتشمل حوالي ٢٤٠٠ نوع كالمبروك وثعابين السمك الكهربية .

د - السلور **Siluriformes** : تشمل حوالي ٢٢٠٠ نوع ، ومنها الأسماك القلبية (كالقرايط) .

هـ - أثيرينيفورم **Atheriniformes** : وتتضمن ٢٣٥ نوعاً كالميداكاس **Medakas** والكيلي **Killifish** .

و - العقربية **Scorpeniformes** : حوالي ١١٦٠ نوعاً ، منها أسماك الصخرى وأبو الحناء والخضيري وعقرب البحر .

ز - برسيفورم **Perciformes** : حوالي ٧٨٠٠ نوع ، منها البركودة والبوري والفرخ والسهمي والشمس والشبح المغربي وأبو سيف .

وبهذا تشكل أوسع مجموعة متنوعة بين مجاميع الفقاريات المعاصرة ، وتشمل المجموعة السائدة من الأسماك (ما يقرب من ١٠٠ مليون سنة) ، ويمادل عددها الأنواع الكلية للثدييات والطيور والزواحف والبرمائيات مجتمعة معاً ، ومعظمها أسماك بحرية وبعضها أسماك مياة عذبة . وقد وصف كمال الدين الميمرى فى القرن الرابع عشر الميلادى فى كتابه (حياة الحيوان الكبرى) أنواعاً كثيرة من الأسماك التى تعيش فى الأنهار أو فى البحار كالقروش والكواسج والمنتشار والمنارة والبطش والانتكليس (ثعبان السمك) والشبوط والصير والقوقى والخوشقلا (البلطى) والخطاف (السمك الطائر) . وفى كتاب وصف مصر - الذى ألفه علماء الحملة الفرنسية - توجد ٢٧ لوحة تحتوى على الأسماك العظمية والغضروفية المنتشرة فى مصر ، وقد نُشر هذا المؤلف فى أوائل القرن التاسع عشر .

ثانياً : طبقاً للتغذية :

وتنقسم الأسماك حسب التغذية إلى ثلاثة مجاميع وهى :

١ - أسماك أكلة مواد حيوانية (أكلة لحوم) Carnivores (كالقروش) :

حوالى ٨٥ ٪ من الأسماك المعروفة .

٢ - أسماك أكلة مواد نباتية (أكلة عشب) Herbivores (كالبيورى) :

حوالى ٦ ٪ من الأسماك المعروفة .

٣ - أسماك أكلة للمواد النباتية والحيوانية (مختلطة التغذية - كائنة - رمية) - Omnivores

Scavengers - Detritivores (كالمبروك) : وتشكل حوالى ٩ ٪ من أنواع الأسماك المعروفة .

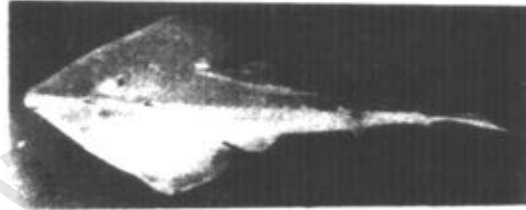
ويمكن للأسماك أكلة اللحوم أن تتغذى على الجمبرى حديث الفقس (طازجاً أو مجمداً أو مجفداً Freeze - dried ، والغذاء المجفد لا يحتاج تبريداً كما أنه معقم وأقل تلويثاً للماء) ويرقات البعوض والقواقع والمحار (بلح البحر) Mussels والسرطانات Crabs والسمك (سواء طازجاً أو مجمداً أو مجفداً أو مساحيق جافة) . أما آكلات الأعشاب فتتغذى على النباتات المائية أو الطحالب أو الخس أو السبانخ وغيرها من الخضروات والأغذية (طازجة أو مجمدة أو جافة) المحتوية على الكلوروفيل ، إلا أنه إذا جاءت الأسماك أكلة العشب ولم تجد سوى المواد الحيوانية فتأكلها ، لكنها لا تنمو كما لو غُذيت على مواد نباتية . أما الأسماك مختلطة التغذية فإنها تقبل التغذية على معظم الأغذية سابقة الذكر ، فيمكنها الحياة بالتغذية على علف حيوانى كامل ، وإن كان الأفضل أن تحتوى علائقها كذلك على مواد نباتية . والمعروف أن العديد من الأسماك إذا جاءت فإنها تأكل ما يقدم إليها أياً كان نوعه ، وعادة فى البيئة المختلطة الأنواع السمكية تُقدم بعض الأنواع على التهام الغذاء المختلف عن طبيعتها الغذائية وتشجع بذلك الأنواع الأخرى الأقل أكلة للغذاء المختلف عن طبيعتها الغذائية لتبدأ فى التغذية عليه هى الأخرى .

رقیطة *Taeniura lymma*

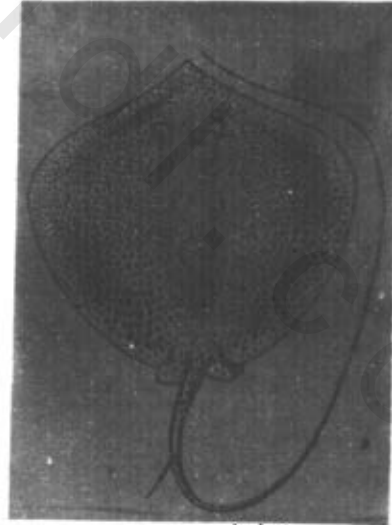


حلوانی خشن

Rhinobatus halavi



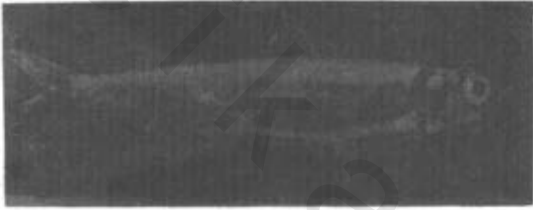
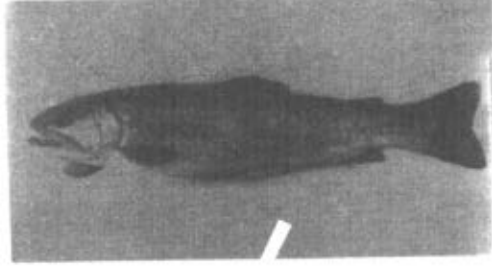
رقیطة بنی *Dasyatis uarnak*



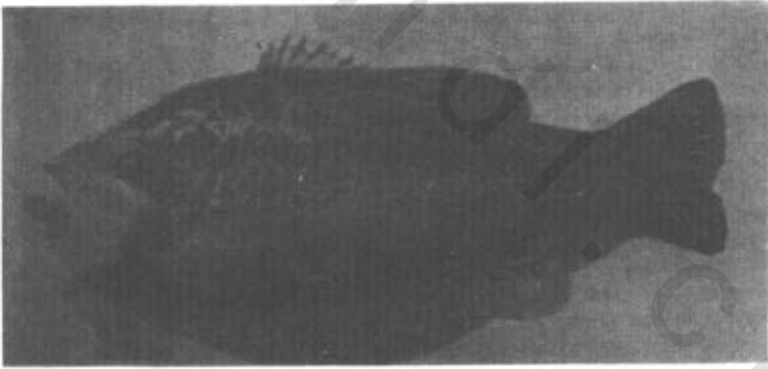
رقیطة بنی

نماذج لأسماك غضروفية
(قوابع)

تراوت *Trout brook*



سردين مجروح *Clupea sirm*



فرخ أسود طويل القم *Micropterus salmoides*

نماذج للأسماك العظمية

ثالثاً : طبقاً لهجرتها :

تتقسم الأسماك من حيث الهجرة إلى مجموعتين وهما :

١ - أسماك مستوطنة لا تنتقل من المياه الإقليمية .

٢ - أسماك مهاجرة ، فبعض أسماك الماء العذب قد تنتقل إلى البحر لتبيض فيطلق عليها Catadromous

Fishes كثعبان السمك ، والعكس فقد تنتقل بعض الأسماك من البحر إلى الماء العذب كالسالمون للتبويض فيطلق عليها Anadromous Fishes . فأسماك الأرناب تهاجر كذلك من القاع إلى الجرف القاري في الصيف . وفي مصر تهاجر أسماك البياض (السليخ) محلياً ، ففي الصيف تتجمع نحو الشاطئ لوضع البيض ثم كذلك في الشتاء تهاجر ثانية إلى الشواطئ بحثاً عن الطعام . كما قد تهاجر الأسماك عمودياً بحثاً عن الغذاء ، فهي هجرة مرتبطة بشدة الضوء والغذاء .

وتتأثر الهجرة باختلافات بيئية معينة ، سواء في الضوء أو الحرارة أو الرياح والتيارات والملوحة ، وكذلك بتأثيرات هرمونية كالتى تؤثر على التنظيم الأسموزى - كالتيروكسين - فيجعل الأسماك أقدر على تحمل اختلافات درجة ملوحة الماء المهاجرة إليها ، ومن هذه الهرمونات كذلك الكورتيكوستيرويد الذى له تأثير في التنظيم الأسموزى للسمك . فالهجرة إما رأسية أو أفقية وترتبط بالتغذية أو التكاثر .

فتعبان السمك الأوربى والأمريكى والسالمون وغيرها تهاجر لوضع البيض على أعماق معينة في الماء ثم تموت بعد ذلك وعندما يفقس البيض وتنمو اليرقات تتجه إلى الموطن الأصلي لأبائها على بعد آلاف الكيلومترات التى قد تستهلك في هذه الرحلة العديد من السنوات ، وتتكرر الرحلة التى قد تهتدى فيها إلى أوطانها باستخدام روائح نباتات مميزة أو روائح التربة ، وربما تستخدم اتجاه الشمس - كما في هجرة الطيور - ، كما تستخدم الأسماك مجال الأرض المغناطيسى في إبحارها بجانب المؤثرات الأخرى من تيارات ودرجات الحرارة ووفرة الغذاء .

والهجرة Migration الرأسية في الأسماك بصعود أنواع معينة في الليل لمسافة ٤٠٠ - ٦٠٠ متر (عندما ينضب الغذاء) حيث يتوفر الغذاء ، ثم تعود إلى الأعماق ثانية في الصباح فتتقل المادة العضوية بسرعة إلى أعماق شديدة ، سواء في صورة غذاء أو رووح للأحياء الأخرى .

رابعاً : طبقاً لنوع المياه :

فقد تقسم الأسماك إلى أسماك مياه عميقة ، وأخرى تفضل الحياة في الماء الضحل . كما قد تقسم إلى أسماك مياه عذبة (نهريه) Freshwater Fishes ، وأسماك مياه مالحة (بحرية) Saltwater (Marine) Fishes ، وأخرى تعيش في الماء المشروب (خليط من الماء العذب والمالح) Brackish water .

وقد تقسم كذلك من حيث درجة حرارة المياه إلى أسماك مياه باردة ، وأسماك مياه دافئة .

خامساً : طبقاً لطريقة التكاثر :

فمعظم أنواع الأسماك تنتج البيض وتضعه ليلقح خارجياً ويفقس بعد ذلك ، إلا أن القليل من الأنواع يستبقى البيض في المبيض ويلقح داخلياً ، ويتأخر التبويض لحين فقس الأجنة ، فتمر الصغار إلى الخارج عن طريق قناة المبيض.

سادساً : طبقاً لفترات النشاط :

تظهر الأسماك فترات نشاط محددة كمعظم الحيوانات الأخرى ، إذ إن هناك :

١ - أسماك نهائية Diurnal النشاط ، إذ تنشط بعد الشروق وتعتمد في تغذيتها على الرؤية.

٢ - أسماك ليلية Nocturnal النشاط، فتكون أكثر نشاطاً في الليل ، والسماك الذي يأكل ليلاً يعتمد على حاستي الشم والتنوق في الوصول إلى طعامه.

سابعاً : طبقاً للأهمية الاقتصادية :

فالسماك إما أن يستخدم في تغذية الإنسان أساساً بطرق مباشرة في صورة المختلفة : طازجها ومخللاً ومملحاً ومجففاً ومطهياً بالشئ، والقلبي ومسبكاً وفي مرقة وفي صلصة وسلطة ومدخنأ وفي عجائن ومستخلصاً وغيره. أو قد يتحصل عليه الإنسان لكن بطرق غير مباشرة عن طريق دخوله في أعلاف الحيوانات الأخرى وتسميد التربة الزراعية ثم بتغذية الإنسان على منتجات الحيوانات الأخرى أو التربة الزراعية هذه ، ويكون قد تحصل بشكل غير مباشر على الأسماك . كما يستخدم السمك في الزينة والرياضة، وتستخدم في المقاومة البيولوجية للحشائش والطفيليات، وتدخل الأسماك في بعض المستحضرات الطبية كذلك.

ثامناً : طبقاً للسلوك الاجتماعي :

كثير من الأسماك اجتماعي Gregarious ويميل للتواجد في جماعات ، بينما البعض الآخر (كالكراكي البالغ Adult Pike والفرخ الأسود Black Bass) يميل للوحدة Solitary.

تاسعاً : طبقاً للشكل الخارجى :

١ - من حيث تكوين الجسم الظاهري : تختلف الأسماك في أشكالها من انسيابية (تونة) ، إلى مضغوطة (بلطي) ، ومبطوطة (قوايع) ، وعبانية (حشنان) ، وخيطية (أنبوية) ، وسهمية (مكرونة) ، وغير ذلك وهناك أسماك تشبه البقر أو الحصان أو الأرناب أو الديك أو رأس الثور ، ونحو ذلك.

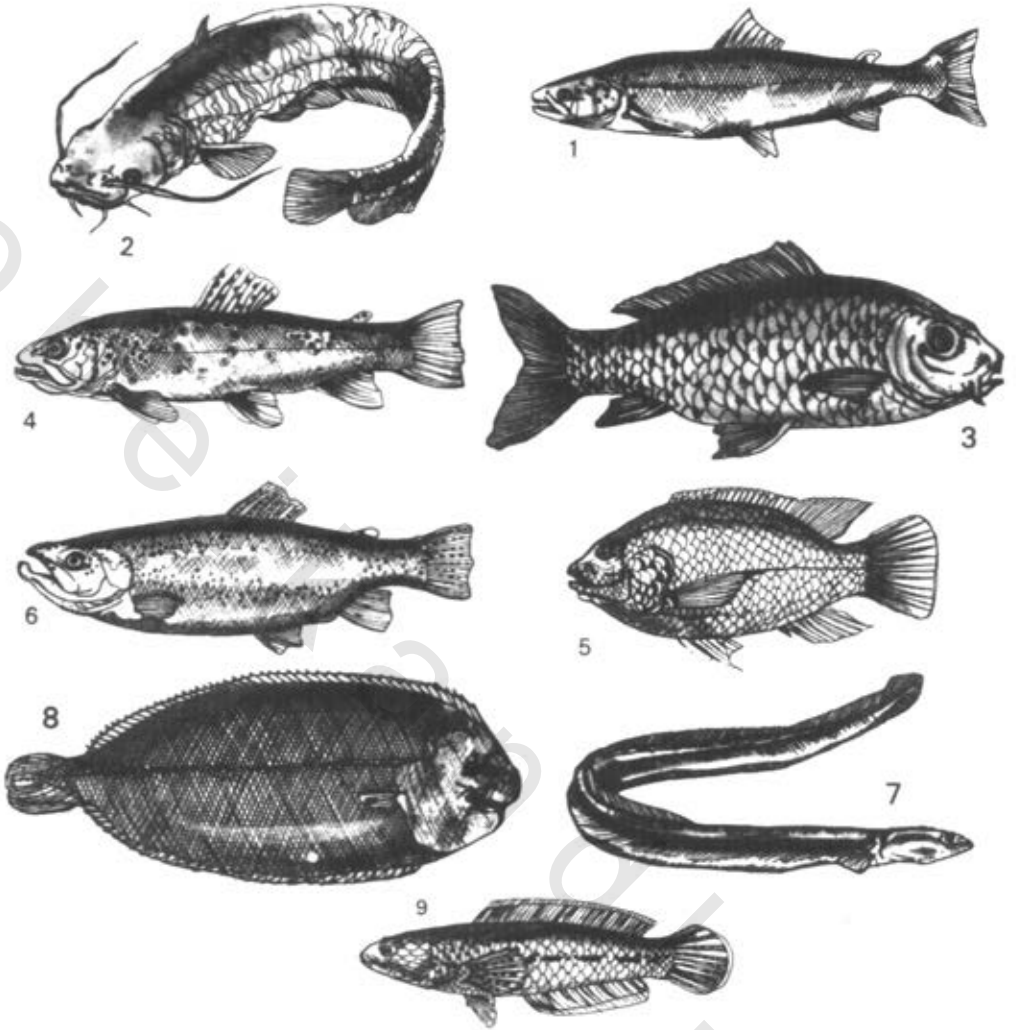
ب - من حيث اللون : فتختلف الأسماك من حيث لون الجسم وطرز التلوين ، هناك أسماك بيضاء ، وأخرى زرقاء ، أو بها مناطق ملونة بالأحمر أو الأسود أو البرتقالي : أو منقطة ، أو مخططة ، وغير ذلك مما يميز الأنواع المختلفة عن بعضها . وقد تتباين ألوان السمك نفسه كتوح من محاكاة البيئة في قاع

البحر (كما فى الجو بى ويحضر أنواع القوايح) وهذا يتوقف على خلايا صبغية خاصة فى الجلد تمتد وتتقلص تحت تأثيرات عصبية وهرمونية .

ج - من حيث مكان وشكل بعض الزعانف : إذ تختلف الأسماك من حيث مكان توزيع الزعانف الوضعية (فى وضع بطنى ، أو أمام البطن ، أو صدرى ، أو تحت الرأس) ، أو شكل وتركيب الزعنفة الظهرية (جزء واحد أو ٢ - ٣ أجزاء) ، أو شكل الزعنفة الذيلية (مستديرة ، مستقيمة ، مقعرة ، هلالية ، أو شوكية) ، والزعنفة الشرجية قد تكون اثنان كما فى سمك القد (*Gadus morhua*) .

د - من حيث موقع فتحة الفم وتركيبه : فالأسماك إما أن تكون فتحة فمها سفلية ، أو تحت سفلية ، أو أمامية ، أو علوية .

هذا عدا الاختلاف بين الأسماك من حيث مدى وجود الفك وشكل الأسنان وعددها وتوزيعها على الفكين وغيرها مما يستخدم فى التعرف على أنواع الأسماك (انظر كذلك الأشكال من ١ إلى ٤ بالملزمة الملونة) .



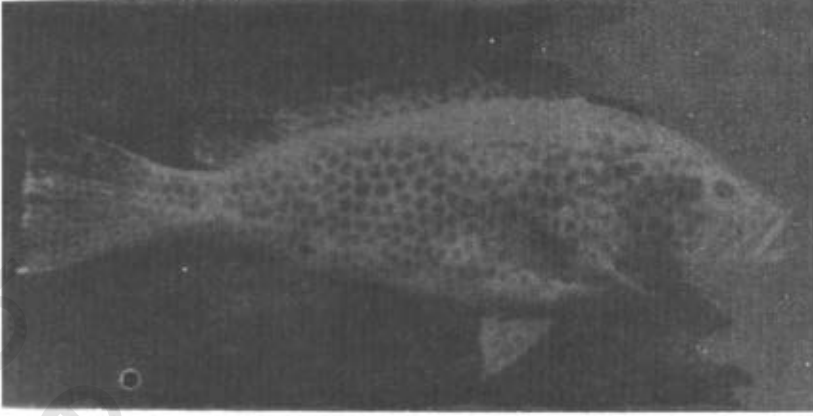
٣ - مبروك
٦ - تراوت قوس قزح
٩ - رأس الحية

٢ - قرموط
٥ - بلطى
٨ - موسى

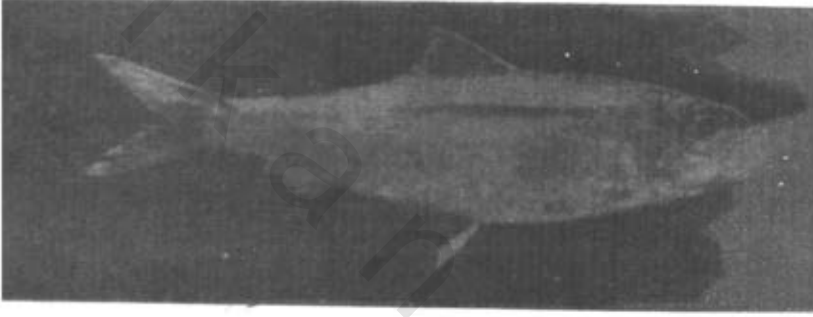
١ - سالمون
٤ - تراوت بنى
٧ - ثعبان السمك (حنشان)

نماذج لأشكال الجسم والزعنفة الظهرية والزعنفة الذيلية والزعنفة الحوضية
ومواضع فتحات الفم المختلفة في الأسماك.

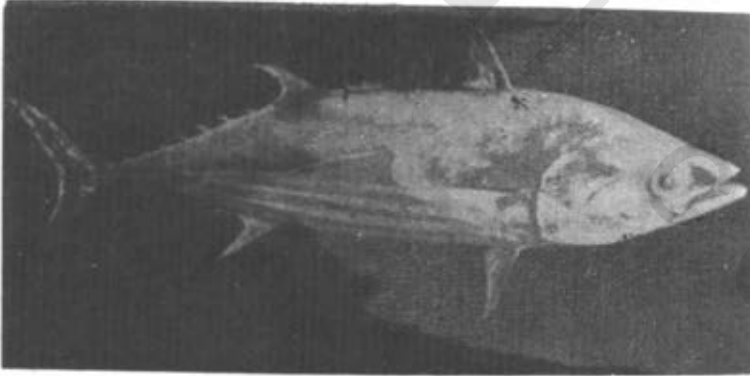
أشكال مختلفة للزعنفة الذيلية



كشرطينة *Epinephalus megachir*



سردين بخط أصفر *Sardinella jussieu*



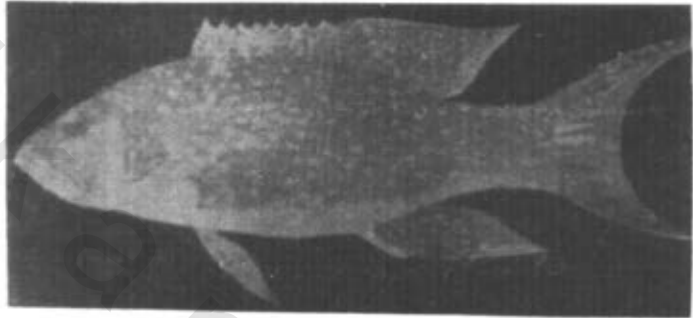
تونة مخططة *Euthynnus pelamis*



سياف البحر (سيف) *Xiphias gladius*

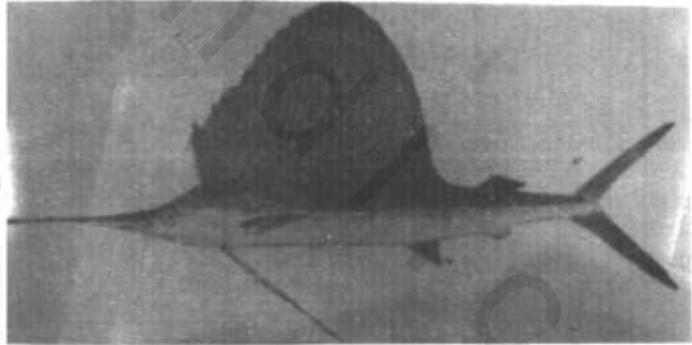
كشر شريف

Variola louti



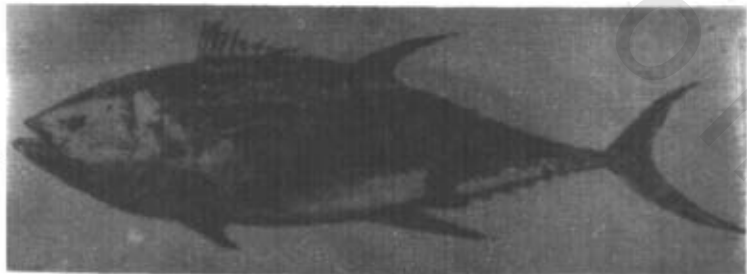
الفرسة

Istiophorus gladius



تونة صفراء

Germo albacora



اختلاف أشكال الزعانف والقم والجسم للأسماك

الفصل الثالث أهمية وقيمة الأسماك

أولا : كغذاء للإنسان :

يقول الرسول الكريم صلوات الله وسلامه عليه وعلى آله : « أظنت لنا ميتتان ودمان : السمك والجراد والكبد والطحال » ، كما قال صلى الله عليه وسلم عن البحر : « هو الظهور مائه ، الحل ميتته » . كما أكل جميع الحيوانات البحرية كيفما وجدت - حية أم ميتة - بتصريح المولى عز وجل في أكثر من سورة وآية قرآنية ، فيقول تعالى : « أكل لكم صيد البحر وطعامه متاعا لكم » (المائدة : ٩٦) ، ويقول سبحانه : « وهو الذى سخر البحر لتأكلوا منه لحما طريا وتستخرجوا منه حلية تلبسونها » (النحل : ١٤) ، وفى القرآن إشارة كذلك لكل مايفيد الإنسان فى لبسه وزينته مما يستخرجونه من البحر بل ومن الماء العذب كذلك ، إذ يقول جل شأنه : « ومايستوى البحران هذا عذب فرات سائغ شرابه وهذا ملح أجاج ومن كل تأكلون لحما طريا وتستخرجون حلية تلبسونها » (فاطر : ١٢) .

وتلعب الأسماك دوراً هاماً فى إمداد الشعوب بالبروتين الحيوانى ، خاصة فى الدول النامية ، ففى آسيا تشكل الأسماك حوالى ٣٠٪ من البروتين الحيوانى المستهلك ، وبإجراء دراسة موسعة فى غانا ومالوى وجد أن استهلاك الأسماك أكبر فى الجماعات منخفضة الدخل من السكان بمعدل ٢-٣ مرات أكثر من استهلاك اللحوم ، وهذا يتوقف طبيعياً على مدى وفرة الأسماك ومنتجاتها وأسعارها وجودتها ، والسمك بجانب كونه مصدراً للبروتين الحيوانى ، فهو مصدر للدهون الضرورية والفيتامينات والمعادن ، فكيلو السمك يطفى احتياجات الفرد من اليود لمدة ٥٠ يوماً .

وتدخل الأسماك فى كثير من الأطباق الشعبية ، فقد تضاف إلى المرققة ، أو تخمر لعمل عصير Sauce ومعجون Paste ، ويعمل من السمك المجفف دقيق ، كما يؤكل السمك فى شكل ملح ومدخن ومحمّر ومشوى ومطبوخ ومعجون وسجق ولحم وعصير ، سواء كما هو أو فى منتجات منفردة أو كإضافات لعديد من الوجبات والأطباق سواء طازجا أو مجمدا أو معلباً . كما يستخدم زيت السمك ، والبطارخ أو الكافيار الذى يستخرج من البورى ويطلق عليه بوتارجو Botargo ، أو من السلمون ويطلق عليه كافيار أحمر ، أو من الحفش Sturgeon ويطلق عليه كافيار أسود ، أو من أى نوع ويطلق عليه بطارخ سمك Fish Roe ، وهو بيض السمك المحفوظ بالتعليق أو التمليح والتخمير .

دور السمك كمصدر بروتين في غذاء سكان العالم (FAO,1990)

بروتين السمك بالنسبة للبروتين الحيواني المستهلك	بروتين السمك بالنسبة للبروتين الكلى المستهلك	
١٥.٥	٥.٣	العالم
١٩.٥	٤.٢	إفريقيا
٥.٨	٣.٤	أمريكا الشمالية والوسطى
٨.٠	٣.٦	أمريكا اللاتينية
٢٩.٣	٥.٨	آسيا
٨.١	٤.٥	أوروبا
١٧.١	٨.٦	الاتحاد السوفيتى (سابقا)

وبروتين السمك عالى القيمة الحيوية ٩٣٪ (من قيمة لبن الأم) بينما لبن البقر قيمته الحيوية ٨٩٪ ولحوم نوات الدم الحار ٨٧٪ .

ودهن السمك غنى بالأحماض الدهنية الضرورية التى تخفض من تركيز كوليسترول دم الإنسان خاصة فى أسماك الماء البارد كالرنجة والماكريل .

ويختلف التركيب الكيماوى للسمك باختلاف نوع السمك (دهنى ، نصف دهنى ، لحمى) ، وتركيب العضلات (بيضاء ، حمراء) ، وموقعها ، والحالة الفسيولوجية (موسم التكاثر) ، والجنس والعمر وموقع الصيد وموسميته . ولكن بشكل عام فإن تركيب السمك من المغذيات المختلفة يتراوح ما بين ٦٤-٨٤٪ رطوبة ، ١٥-٣٠٪ بروتين ، ١-٢٤٪ دهون ، ٠.٨-٢٪ رماد ، وحوالى ٠.٣٪ كربوهيدرات .

وقد ترجع هذه الاختلافات لتباين ظروف البيئة (غذاء - تيارات - حرارة - أملاح) .

فالعوامل المؤثرة على التركيب الكيماوى للسمك منها مثلا :

١ - الصنف : فهناك أصناف لحمية كالقاروص والمرجان والبياض والبلطى ، وأخرى نصف دهنية كالدنيس والسردين واليورى والطوبار ، وأسماك دهنية كالثعبان والمياس . وهناك أنواع تمتاز بسرعة ترسيب الدهن عن أنواع أخرى .

٢ - موسم الصيد : تتباين الأسماك فى تركيبها من الطاقة والبروتين والفيتامينات بتباين مواسم صيدها . وقد لا يختلف التركيب فى أسماك أخرى على مدار العام .

٣ - الجزء المختبر : العضلات البيضاء (بروتينية) والحمراء (دهنية) مختلفة التركيب ، كما يختلف تركيب الجانبين الأيمن والأيسر لنفس السمكة خاصة فى محتوئها الدهنى ، ويزيد محتوى العضلات

الحمراء بفيتامين (B) ومركب ثالث ميثيل أمين أكسيد (TMAO) وبالهستيدين عن العضلات البيضاء . كما يتركز حمض الاسكوربيك في طحال السمك ثم الكلى فالغدد الجنسية Gonads والكبد والمخ والعين ، وأقل تركيز وجد في القلب والدم .

٤ - الملوحة : زيوت الأسماك المالحة أغنى في الأحماض الدهنية طويلة السلسلة عديدة عدم التشبع عنها في زيوت أسماك المياه العذبة ، كذلك فأسماك الماء المالح أغنى في محتواها المعدني وفيتامين (D) ومركب (TMAO) عنه في أسماك الماء العذب .

٥ - الجنس : قد يلعب دور في التركيب الكيماوي ويختلف تأثيره باختلاف الأنواع والأعمار والأحجام والحالة الفسيولوجية .

٦- الحالة الفسيولوجية : يختلف تأثيرها باختلاف الجنس والنوع ، فيزيد بروتين الإناث في بداية مرحلة التوالد عنه في الذكور ويتغير الوضع بعد انتهاء وضع البيض إذ يزيد بروتين الذكور عن الإناث . وقد يزيد الدهن في الأسماك عند اكتمال النضج الجنسي .

٧ - العمر : يتوقف محتوى السمك من البروتين والدهن والهستيدين و TMAO وفيتامين (A) والكالسيوم على العمر ، إذ تزيد بزيادته ووزيادة الوزن أو الحجم . وقد ينعكس الوضع في بعض الأسماك من المياه العذبة فيقل محتوى الأسماك الأكبر حجما من الطاقة عنه في الأسماك الأصغر حجما من نفس النوع .

وتصنف الأسماك بصفة عامة ٤٠-٨٠٪ حسب العمر والحجم والجنس والتغذية وموسم الصيد والحالة التناسلية والنوع ، وهذه العوامل مسئولة كذلك عن نسبة البروتين والدهن . ونسبة البروتين ترتبط عكسيا بنسبة الدهن وإيجابيا بنسبة الرطوبة ، لذلك فنسبة البروتين أعلى في الأنسجة البيضاء عنه في الأنسجة الحمراء ، بينما العكس صحيح بالنسبة للدهن الذي يزيد في الأنسجة الحمراء للسمك عنه في الأنسجة البيضاء . وتزداد نسبة بروتين العضلات في الصيف عنها في الشتاء لانخفاض استهلاك الطغ في الشتاء وتحتوى لحوم الأسماك على جميع الأحماض الأمينية الضرورية ، وتتركز هذه الأحماض في لحوم الأسماك الغضروفية بتركيزات أعلى منها في الأسماك العظمية ، وعموما تتواجد هذه الأحماض في الأسماك بنفس النسب التي يتطلبها جسم الإنسان تقريبا ، لذا يعتبر بروتين السمك من البروتينات الكاملة عالية القيمة البيولوجية . وقد تصل نسبة البروتين الكلى في السمك إلى أعلى من ٥٠٪ وزن جاف .

كما يرتبط بروتين وماء ورماد أنسجة السمك (خالية الدهن) بشدة مع بعضها البعض وكذلك مع الطول الشوكي للسمك ، ويزيد محتوى جسم السمك من كل من الدهن والبروتين والطاقة بانخفاض محتواه المائي (بزيادة العليقة) ، ويرتبط محتوى جسم السمك من الطاقة (حصائيا) مع محتواه الدهني . ويمكن حساب تركيب السمك الحى من قياس وزن السمك وطوله (باستخدام معاملات تحويل) ، إذ تزداد كل من المكونات الكيماوية والأنسجة بطريقة منظمة لتبني العلاقة ثابتة مع وزن الجسم . ولم يشر إلى الكريوهيدرات لانخفاض نسبتها جدا (٠.٥ ٪ من وزن جسم السمك) .

كما يرتبط التركيب المعدني بوزن (نمو) السمك كما في حالة الكالسيوم ، بينما هناك عناصر أخرى

تظل تركيزاتها ثابتة وعناصر غيرها تقل أو تزيد بتقدم العمر (الحجم) .

أما دهون السمك فقد تنخفض عن ٨٪ كما فى أسماك الهادوك Haddock والقد أو ترتفع إلى ٤٤٪ كما فى السردين (على أساس الوزن الجاف) . وهناك علاقة عكسية بين محتوى الدهن والماء فى عضلات السمك ومجموعهما كنسب مئوية يكون حوالى ٨١٪ .

ودهن السمك أهم مصادر طاقته المخزنة التى تستخدم أثناء النضج الجنسي والصيام والهجرة . ويزداد الدهن (٪ من وزن الجسم) بزيادة العمر والوزن والتغذية . ويخزن الدهن فى صورة دهون حقيقية ولحد قليل فى صورة فوسفوليبيدات وستيرولات واسترات وشموع وأحماض دهنية حرة ، باستثناء البورى الذى يشكل استر الشمع مصدر طاقة رئيسى له . ودهن السمك أكثر حركة Dynamics من بروتينة إذ لا تتغير نسبة البروتين فى السمك إلا قليلا خلال السنة . ودهن العضلات الحمراء فى السمك يخزن فى الخلايا وخارجها بينما دهن العضلات البيضاء يسود خارج الخلايا .

ويرتفع محتوى دهن الذيل والعضلات الحمراء (الغنية بالفوسفوليبيدات الكلية) ، ويتركز الدهن فى الكبد ، وتزيد نسبة الأحماض الدهنية عديدة عدم التشبع طويلة السلسلة فى أسماك المياه المالحة عنه فى زيوت أسماك الماء العذب . وأهمية دهن السمك ترجع لمحتواه من الطاقة والأحماض الدهنية الضرورية والفيتامينات الذائبة فى الدهون ، ويستخدم للتغذية والمعالجة وصناعة المسلى والبويات .

وتتميز دهون الأسماك بارتفاع محتواها من الأحماض الدهنية طويلة السلسلة (أكثر من ١٨ ذرة كربون) والتى منشأها القشريات (Copepods) المأكولة . وتستخدم دهون الأسماك فى كثير من أغذية الإنسان والحيوان فى شكل :

- ١ - شرائح أسماك ، وأغذية سمكية مصنعة .
- ٢ - مسحوق سمك (مركزات بروتين سمك) .
- ٣ - سيلاج سمك .
- ٤ - زيت السمك .
- ٥ - زيت السمك المهذرج جزئيا ، والمحمض والمهدرج جزئيا .

وتتقارب الأسماك فى نسبة الفوسفوليبيدات (بالنسبة للدهون الكلية والمتعادلة) التى تعتبر ثابتة نسبيا ، لكن تتباين الأسماك فى محتواها من الليبيدات الكلية والمتعادلة ، وهناك ارتباط شديد بين محتوى الدهون الكلية والمتعادلة . والأسماك اللحمية Lean تخزن الدهن أساسا فى الكبد ، بينما الأسماك الدهنية Fatty تخزن الدهن فى العضلات . والسمك اللحمى يكون دهن عضلاته أساسا فوسفوليبيدات ، بينما السمك الدهنى يحتوى أنواع أسماك الأعماق البحرية Pelagic المستخدمة فى إنتاج مسحوق السمك الذى يخرج حوالى ٤٠٪ من دهن السمك ، بينما ٦٠٪ من الدهن تضغط وتستخلص كزيت سمك كلها تقريبا جليسيريدات ثلاثية . بينما الأسماك اللحمية ينتج عنها مسحوق السمك الأبيض (قليل الدهن) .

ومعامل هضم زيت السمك مرتفع ويصل إلى ٩٤٪ فى النواجن ، ٨٤٪ فى الأغنام ، ٧٩٪ فى أسماك التراوت ، وينخفض هضمه عند هدرجه جزئيا ، ويتوقف هضم زيت السمك على طول سلسلة الأحماض الدهنية ودرجة عدم تشبعها ، إذ ينخفض هضمه بزيادة أطوال سلاسل الأحماض الدهنية ، بينما يزيد

بزيادة عدم التشبع .

ولقد وجد أن الأحماض الدهنية طويلة السلسلة عديمة التشبع عند نرة كربون رقم (٣) تعتبر ضرورية غذائيا للأسماك لنموها وتناسلها (بل ضرورية كذلك لنوات الدم الحار) ، وهى أحماض عديدة الإيثيلين من عائلة اللينولينيك ومتوفرة بتركيز عال فى زيت السمك . ولغنى زيت السمك بالأحماض الدهنية عديدة عدم التشبع فهى سهلة الأكسدة ، مما يؤثر على السمك المفدى على علائق بها زيت سمك مؤكسد ، فتظهر حالات نفوق وانخفاض فى النمو وأعراض نقص فيتامين (هـ) ، ويمكن خفض هذه الأعراض عند إضافة مضادات الأكسدة مثل الاثوكسى كوين Ethoxyquin وفيتامين (هـ) . وينبغى إضافة مضادات الأكسدة عند إنتاج زيت السمك وتعبئته . وخطورة الأكسدة ترجع لإنتاج البيروكسيدات وليس لوجود الأحماض الدهنية الحرة ، وعليه فلا يعتبر قياس الأحماض الدهنية الحرة مقياسا للحكم على جودة وصلاحية هون السمك .

ولإرتفاع محتوى دهن السمك من الأحماض الدهنية ، عديدة عدم التشبع تأثير مخفض لمستوى كوليستيرول الدم ، وبالتالي فالتغذية على الأسماك تخفض من احتمالات الإصابة بمرض تصلب الشرايين .

كما تحتوى الأسماك (وأساسا فى الكبد) على فيتامينات أ ، د ، وبكم أكبر فى الأسماك البحرية عن الأسماك النهرية ، كما تحتوى الأسماك كذلك على فيتامينات هـ ، ك ، ج (السالمون) ، ب المركب .

كما أن السمك غنى بالكالسيوم والحديد واليود خاصة الأنواع البحرية منها ، كما يوضح ذلك الجدول

التالى :

تركيب الأسماك من المغذيات المختلفة لكل ١٠٠ جرام وزن مأكول

السمك	طاقة كيلو جول	بروتين جم	دهن جم	كوليستيرول مجم	صوديوم مجم	بوتاسيوم مجم	كالسيوم مجم	فوسفور مجم	حديد مجم	فلور مجم	يود ميكرو جرام
ثعبان السمك	١١٧٦	١٥.٠٠	٢٤.٥	٧.٠	٦٥	٢١٧	١٧	٢٢٢	٠.٦	٠.١٦	٤.٠
تراوت	٤٢٨	١٩.٥	٢.٧	٥٥	٤٠	٤٦٥	١٨	٢٤٢	١.٠	٠.٣	٣.٢
رنجة	٩٨١	١٦.٨	١٨.٥	٦.٠	١١٧	٣٦٠	٢٤	٢٥٠	١.١	٠.٢٥	٥٢.٠
شرائح رنجة فى طماطم	٨٥٧	١٤.٨	١٥.٠	٤٢	٥٢٦	٣٥٢	٤٩	١٩٠	١.٩	—	—
مبروك	٤٨٣	١٨.٠	٤.٨	—	٤٦	٣٠٦	٢٩	٢١٦	١.١	٠.٣	١.٧
قرموط	٣٧٠	١٥.٨	٢.٨	—	١٠٥	٢٨٢	٢٠	١٧٩	١.٠	٠.١	—
كافيار	١١٠٠	٢٦.١	١٥.٥	٣٠٠	٢٢٠٠	١٦٤	٢٧٦	٣٠٠	١.٤	—	—
لحم السرطانات مطب	٣٦٥	١٨.٠	١.٧	—	٣٥٦	٢٩٦	٤٥	١٨٠	٠.٨	—	—
ماكرويل	٧٥٦	١٨.٨	١١.٦	—	١٤٤	٣٥٨	٥	٢٣٨	١.٢	٠.١٥	٧٤.٠
ماكرويل مدخن	٩٣٢	٢٠.٧	١٥.٥	٢٢	٢٦١	٢٧٥	٥	٢٤٠	١.٠	—	—
سردين فى زيت مطب	١٢٧٧	٢٠.٦	٢٤.٤	—	٥١٠	٥٦٠	٣٥٤	٤٣٤	٣.٥	—	—
لسان البحر	٣٤٩	١٧.٥	١.٤	٦.٠	١٠٠	٣٠٩	٢٤	١٩٥	٠.٨	—	١٧.٠
تونة فى زيت	١١٨٩	٢٣.٨	٢٠.٩	٤٢	٣٦١	٣٤٢	٧	٢٩٤	١.٢	—	٥٣.٠
سمك حبار	٢٨٦	١٥.٣	٠.٨	١٧.٠	—	٢٧٣	٢٧	١٤٢	٠.٨	—	—

ثانيا : كغذاء للحيوان (والإنسان) :

توجد أنواع معينة من الأسماك والتي لايتغذى عليها الإنسان ، بجانب فضلات الأسماك ومخلفات المصانع المختلفة إلى صناعات مختلفة منها : استخلاص البيبتون ، وإنتاج مساحيق وأكساب السمك ، وبروتين السمك السائل أو المتحلل ، وسيلاج السمك ، وزيت السمك ، وخلافها .

وتبلغ فضلات السمك كنسبة مئوية من الإنتاج الكلى حوالى ١٥٪ للسردين ، ٣٠٪ من الماكريل والرنجة ، ٣٤٪ من السلمون ، ٤٢٪ من القراميط ، ٦٥٪ من التونة ، ٨٢٪ من الجمبرى .

وينتج مسحوق السمك بالطبخ (لتسهيل الكبس وفصل الزيت والماء الزائد) ثم الكبس (العصر) والتجفيف وإضافة موانع الأكسدة . وقد يصنع مسحوق السمك من نفايات السمك Trash Fish التي تصاد وليس لها قيمة تسويقية ، أو أن يستخلص منها البروتين ويركز فى مسحوق أبيض عديم الرائحة غنى بالبروتين يمكن به إغناء الحبوب (وقد يصنع منه خبز ويسكوت) ومن بروتين السمك يمكن إنتاج نواتج التحليل كالبروتيازات والبيبتونات والبتيدات والأحماض الأمينية ، وذلك باستخدام الإنزيمات المحللة للبروتين كالباباين Papain والبانكرياتين Pancreatin أو بالتحليل الحامضى .

ونواتج تحليل بروتين السمك Fish Protein Hydrolysates ذات قيمة غذائية عالية وسهلة الهضم وعالية الطاقة (مناسبة للرضع والناقهن) كما يمكن إنتاج البيبتون من عفاشة السمك بجودة عالية تلائم الأغراض البكتريولوجية ، أو قد تستخدم العفاشة فى عمل صلصة السمك ، وعجينة السمك ، وبروتين السمك السائل Liquefied Fish Protein أو سيلاج السمك كعلف حيوانى وذلك بفرم السمك أو مخلفاته وخلطها بحمض الفورميك المركز ٨٥٪ بمعل ٣.٥ بالوزن ويحفظ فى جراندل مغطاة على رجة حرارة الغرفة حتى يسيل السمك . وقد يصنع من السمك مساحيق وكسب مملح ومجفف .

ويستخلص الزيت من كبد الأسماك (القروش والراى والتونة وغيرها) أو من عضلاتها (كالسردين) كمصدر للفيتامين (أ) . والزيت منخفض الجودة يستخدم فى الطلاء وصناعة المطاط الصناعى وأحبار الطباعة والراتنجات والتشحيم والصابون والمنظفات وأدوات التجميل والمبيدات . ويوجه مايزيد عن ثلث محصول العالم من الأسماك إلى أغراض التصنيع (وأهمها مساحيق وزيت السمك لتغذية الحيوانات المختلفة) .

ثالثا : كزينة :

تبلغ الأسماك صغيرة الحجم ١٠٪ على الأقل من الأسماك العظمية ، وهى الأقل من ١٠ سم أقصى طول ، وقد يرجع صغر حجمها لتعرضها للافتراس بشدة فهى غذاء للأسماك المفترسة . وكثير من أنواع الأسماك صغيرة الحجم صالح لتغذية الإنسان ، كما يستخدم بعضه فى التحكم فى الناموس ومنها الجامبوزيا Gambusia affinis التي تنقل إلى كثير من المناطق الحارة من العالم وذلك من موطنها الأصيلى

في أمريكا الشمالية في ولايات الخليج Gulf States لهذا الغرض . ومن فوائد هذه الأسماك الصغيرة ،
كذلك أنها مناسبة جداً لغرض الأبحاث كحيوانات معمل وتجارب مقارنة .

ولقد أصبح اقتناء هذه الأسماك الصغيرة في أحواض زينة يتزايد بشدة مما أدى إلى رواج صناعة
أسماك الزينة بمتطلباتها ، سواء من السمك أو الأجهزة المستخدمة في اقتنائه ورعايته ، فهي تجارة رابحة
في الدول المتقدمة ، كما تعتمد كثير من الدول النامية الاستوائية لهد ما على تجارة أسماك الزينة . كما
يستفيد الباحثون والعلماء من هذه التجارة التي توفر لهم الأحواض والأسماك ومستلزمات رعايتها
لاستغلالها في إجراء البحوث المعملية . وتوجد أسماك الجامبوزيا في بحيرة أدكو في مصر .

وتعمل ألوان وأشكال وحركات وعادات الأسماك الصغيرة إلى جذب انتباه محبي أحواض الزينة في
مختلف بلاد العالم . وعادة يستسهل تربية الأسماك من المياه العذبة لسهولة تربيتها ونقلها ، لكن يتقدم نظم
تكوين المياه المالحة صناعياً والمحافظة عليها فقد ازدادت شعبية الأسماك البحرية للزينة . وهناك ما يزيد عن
ألف نوع من أسماك المياه العذبة مستخدمة للزينة من بينها الأسماك الولودة من عائلة الجامبوزيا ، وكذلك
معروف ومتداول أكثر من عشرين عائلة من الأسماك البحرية للزينة من بينها أسماك ديك البحر والسنجاب
والفراشة ، إلا أنه هناك حظراً من بعض الدول على بعض أنواع الأسماك خوفاً من انقراضها أو لخطورتها
على الإنسان والبيئة .

وأهم مراكز إنتاج أسماك الزينة Ornamental Fishes هي ألمانيا وإنجلترا وهولندا والدنمارك
ويابان واليابان وهونج كونج وسنغافورة والولايات المتحدة ، وتشكل الأخيرة حوالي ٥٠٪ من جملة السوق
العالمية ، إذ بها حوالي ٢ مليون هاوى ، ويبلغ الإنفاق الأمريكي سنوياً على أحواض السمك ومستلزماتها
حوالي ٧٠٠ مليون دولار ، وأكبر مركز تربية فردية في العالم لأسماك الزينة يوجد في ولاية فلوريدا ، فيها
حوالي ١٥٠ مزرعة للسمك القلبي تنتج حوالي ٩٧ مليون سمكة (عام ١٩٧٢) ، وتستورد بالإضافة إلى
ذلك ٥٣ مليون سمكة زينة بإجمالي يقدر بـ ٣٠٠ مليون دولار . وقد بلغت قيمة تجارة التجزئة في الأسماك
الحية المستخدمة للزينة في العالم عام ١٩٧٣ حوالي ٤ بليون دولار بما في ذلك المعدات الكاملة لها .

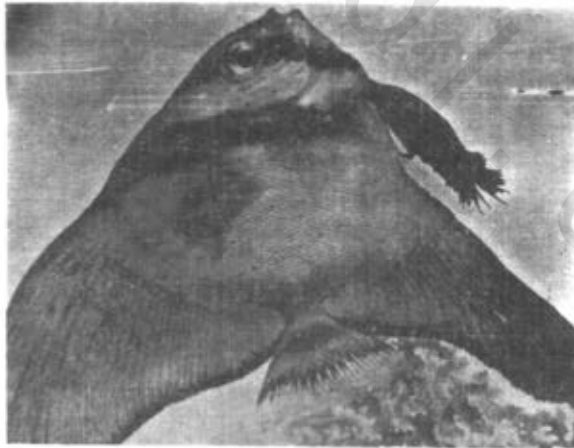
وأسماك الزينة متعددة المصادر ، لذلك فعاداتها متباينة ومتطلباتها البيئية مختلفة ، لذلك فليس من
الممكن توفير ظروف مناسبة في حوض واحد لأنواع عديدة من أسماك الزينة ، فبعضها يتطلب مواصفات
مياه خاصة ، وبعضها عدواني الصفات مما يستوجب حفظها منفردة أو مع أفراد من نفس النوع . ومعظم
أسماك الزينة من أسماك المناطق الاستوائية وشبه الاستوائية والتي يزيد عددها عن ٦ آلاف نوع وإن كان
الشائع منها لا يتجاوز ألف نوع . ومصادرها الطبيعية في آسيا (تايلاند ، الفلبين ، ماليزيا ، أندونيسيا ،
اليابان ، كوريا) وأمريكا اللاتينية (بيرو ، كولومبيا ، البرازيل ، فنزويلا) وإفريقيا (نيجيريا ، مالوي ،
بورندي ، زانير) . إلا أن بلداناً أوروبية (بلجيكا وألمانيا) وآسيوية (هونج كونج وسنغافورة وتايوان)
تستورد أغلب الأسماك من مناطق أخرى وتعيد تصديرها كوسيط بعد تربيتها أو تكاثرها صناعياً (انظر
أشكال ٥ ، ٦ بالملزمة الملونة) .

وينبغي فى حوض السمك Aquarium المنزلى ألا يواجه ضوء الشمس المباشر (لمنع تكاثر الطحالب)
 وألا يقترب من موقد ، وألا يوضع فى مسار تيار هوائى لأنه يحتوى أسماك استوائية . وتكون أحواض
 التربية بأبعاد وسعات مختلفة ، فمثلا يمكن تصميمها بأبعاد ٦٠ × ٢٥ × ٤٠ أو ٨٠ × ٢٦ × ٣٨ أو ٨٠ ×
 ١٠ × ٥٠ أو ١٠٠ × ٣٠ × ٤٠ سم (طول × عرض × ارتفاع) وعليه لمبة بنفسجية نيون (فلورسنت) ٢٠
 وات أو ١٠٠ × ٤٠ × ٥٠ سم ولمبة ٢٥ وات أو ١٣٠ × ٥٠ × ٥٠ سم وعليه لمبة ٤٠ وات . وتفضل الأحواض
 التى لاتقل سعتها عن ٩٠ لترا على الأقل بأبعاد حوالى ٦٠ × ٣٥ × ٣٧.٥ سم .

وتتطلب الأسماك البحرية أحواضا أوسع من الأسماك النهرية . وكلما ازداد عمق الحوض يزداد
 زجاجه فى السمك ، فالحوض عمق متر يكون سمك جدرانه ١٣ مم ، وقد يستخدم البلاستيك بدلا من
 الزجاج فى صنع الأحواض .

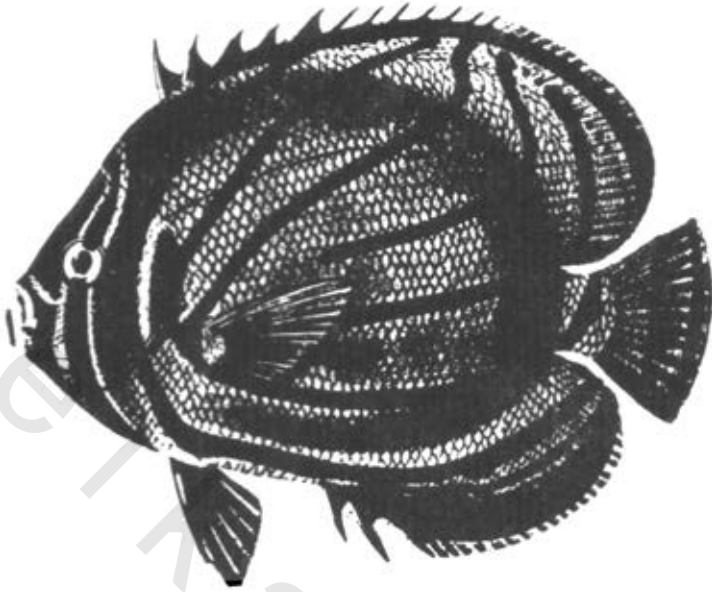
وتملأ الأحواض بماء عذب (ماء صنبور بعد تهويته ٢٤ ساعة لتطير الكلور) أو ماء مالح صناعى
 يضاف الملح المخلوط على الماء العذب لإنتاج ماء مالح صناعى وتقدر كثافته بالهيدروميتر لضبطها ما بين
 ١.٠٢٥ - ١.٠٢٥ على درجة حرارة ٢٥م وتعديل بإضافة مخلوط الملح أو بتخفيفها بماء عذب حسب
 الكثافة) ، حسب نوع السمك .

وتتغذى أسماك الزينة على الغذاء الحى كدود الأرض أو اللافنيا أو بيض الجمبرى أو يرقات
 البعوض ، وكذلك على الغذاء المجفف من السمك والذباب وغيرها ، وأيضا على قطع صغيرة جدا من
 الخبز ، كما أن الطحالب من أغذية صفار أسماك الزينة . ويجب تجنب مصادر التلوث من أن يصل الحوض
 السمكى صابون أو منظفات أو معطرات جو أو مبيدات أو زيت دهان أو سليكون لصق الزجاج وغيرها .

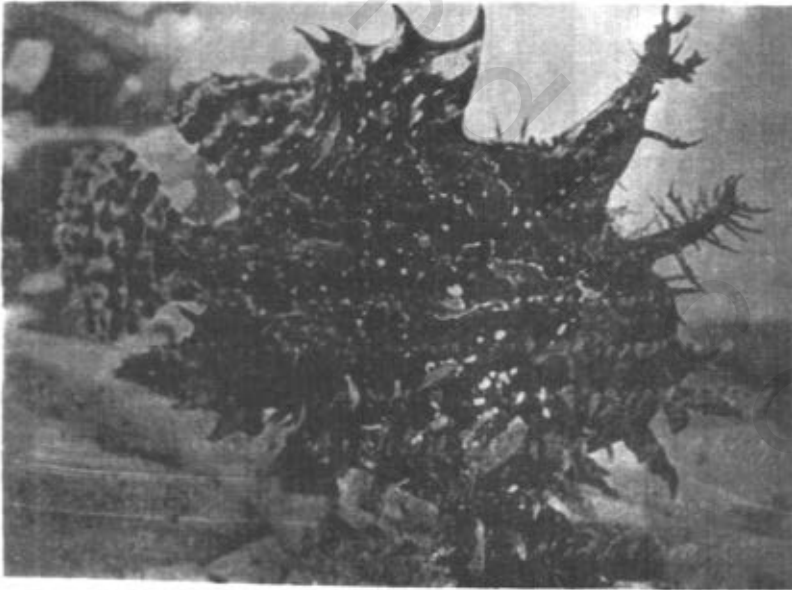


سمك الخفاش المستدير (زينة)

Orbiculate Batfish (Platax orbicularis)



سمك الفراشة (عروسة البحر)
Meyer's Butterfly Fish (Chaetodon meyeri)



سمك السرجاسى (اطلنطى)
Sargassum Fish (Histrio histrio)

نماذج لأسماك الزينة

وأحواض سمك الزينة لاتوضع فقط فى المنازل والمكاتب والمحلات ، بل يمكن وضعها فى المدارس والميادين وخلافها .

رابعاً : كرياضة وترفيه :

رغم أن أساس عملية الصيد هو بفرض توفير الغذاء ، فإنها تطورت حديثاً فى البلدان الصناعية بهدف رياضة الصيد أو الصيد للاستجمام Recreational Fisheries ، لذلك صدرت فى هذه البلدان قوانين تحد من صيد السمك تجارياً من أجل المحافظة على مخزون سمكى مناسب فى المياه الداخلية لاستخدامه فى رياضة صيد السمك . وفيما يلى تعداد لهواة صيد الأسماك فى بعض البلدان :

البلد	عدد الصيادين الهواة بالآلاف	النسبة المئوية من تعداد السكان
السويد	١٥٠٠	١٨.٧
فنلندا	٧٥٠	١٦.٠
الولايات المتحدة	٢٥٠٠٠	١٢.٠
فرنسا	٥٠٠٠	١٠.٠
النرويج	٢٤٢	٦.٤
الدانيمارك	٣٠٠	٦.١
كندا	١٣١١	٦.٠
المملكة المتحدة	٢٨٠٠	٥.٨
سويسرا	٢٥٠	٤.٠

ويكفى أن تعلم أن إجمالى الإنفاق على رياضة صيد الأسماك (معدات الصيد والتراخيص والإنتقال إلى ومن أماكن الصيد) يتراوح ما بين ٤٠٠ إلى ٥٠ مليون دولار فى السنة فى بريطانيا ، وحوالى ١٨٨ مليون دولار فى كندا . ويصيد الهواة كميات كبيرة من الأسماك تقدر ما بين ٢٠ و ١٠٠ ألف طن فى فرنسا ، ١٠-١٢ ألف طن فى فنلندا ، ٤٤٠ طن تقريبا فى بلجيكا سنوياً .

ولهذه الرياضة تنفرد السباقات البحرية لصيد أنواع نادرة أو لتسجيل أثقل وزن سمكة يتم صيدها ، فهى وسيلة لشغل وقت الفراغ ، وفيها استثمار كبير نتيجة الإنفاق على لوازم الصيد من قوارب وآلات ومعدات وسفر وأكل وإقامة ، وكلها يعمل على الرواج السياحى والتجارى علاوة على القيمة النقدية والغذائية للأسماك المصيدة . ولهذا تصدر مجالات متخصصة لرياضة صيد الأسماك فى البلدان المتقدمة صناعياً



میروک وزن ۲۷ رطل



رقم قیاسی عالی طول ۱۴۴سم ،
محیط ۸۵ سم ، وزن ۲۲.۱ کجم



سمکة زنة ۸۲۸ رطل فی سباق صید

بشكل يورى منتظم للتعريف بالأنواع السمكية (شكلها وأوزانها وتكاثرها وتغذيتها وأمراضها وانتشارها . إلخ) ومواعيد صيدها ، وأدوات صيد الأسماك للهواة وتطورها والجديد فيها ، والأوزان القياسية الجديدة فى صيد الأسماك ، ومواعيد وأماكن لقاءات هواة صيد السمك ، والمعارض ، والأغذية ، والعقاقير ، ومذكرات ومشاهدات كبار الهواة من المشاهير ، بجانب الدراسات البيولوجية والبيئة المرضية .

خامساً : كوسيلة مقاومة بيولوجية :

من استخدامات السمك كذلك مكافحة الحشرات والحشائش والأسماك الأخرى .

أ - فلمقاومة الطفيليات الناقلة للأمراض تستخدم أساساً أسماك الجامبوزيا من نوع *Gambusia affinis* وكذلك أسماك من نوع *Lebistes reticulatus* لمكافحة يرقات البعوض الناقل للملاريا . وتسمى سمكة الجامبوزيا لذلك بسمكة البعوض *Mosquito Fish* والتي لاتخفض من وجود البعوض فقط بل تقاوم كذلك اللافقاريات المائية الأخرى كالحشرات المفترسة والهوام الحيوانية ، وخفض كثافة الحشرات المفترسة ، هكذا يخفض من معدل نفوق البعوض بفعل هذه الحشرات ، إلا أن خفض الهوام الحيوانية يزيد معدل الافتراس للسمك على البعوض ، كما يؤدي كذلك خفض الهوام الحيوانية - بفعل الجامبوزيا - إلى زيادة معدل افتراس الحشرات المفترسة . أى أن نجاح التحكم فى البعوض ينشأ من التأثير السلبي المباشر للجامبوزيا عن أثارها الموجبة غير المباشرة على البعوض .

وهناك أسماك تتغذى على قواقع المياه العذبة ، وبذلك تقضى على العائل الوسيط لطفيليات الإنسان . ومن هذه الأسماك آكلة الرخويات عائلة السكليدى الإفريقية ومنها *Astatoreochromis alluaudi* المقاومة للقواقع العائلة لطفيل البلهارسيا ، وكذلك أسماك بلطى والمبروك الأسود أو مبروك الطين الآسيوى *Mylopharyngodon piccus* .

ب - مقاومة الأعشاب المائية بيولوجيا يمكن عملها بالأسماك آكلة العشب أوالنباتات المغمورة ، ومن هذه الأسماك مبروك الحشائش *Ctenopharyngodon idella* والمبروك العادى والفضى والإسرائيلى ، إضافة إلى البلطى الموزمبيقى *Tilapia mossambica* والبلطى النيلى *T.nilotica* ، والبلطى الأخضر *T. zillii* والبلطى الرندالى *T. rendalli* بجانب أنواع أخرى من قرموط القنوات والسمك الذهبى خاصة فى المناطق المعتدلة أو فى فصل الربيع ، ويزيد تكاثرها من أعدادها فتؤدى لنتائج مرضية ، إذ أن نجاح هذه الأنواع يتوقف على كثافتها وعاداتها الغذائية ، وهذه الأسماك مأكولة أيضا .

فمبروك الحشائش سريع النمو فى أول سنتين من العمر ، إذ تصل الأسماك إلى وزن حوالى ٩ كجم فى هذا العمر ، والأسماك الأكبر من ٦ كجم وزن تستهلك ٢٥ - ٢٨٪ من وزن الجسم يوميا من النباتات المائية . والبلطى الأخضر يمثل ٤ . ٤٥٪ من طاقة النباتات المائية ويهضم سليولوزها بمعدل ٢٩ . ٣٪ ومادتها العضوية غير السليولوزية بمعدل ٥٥ . ٧٪ وبروتينها ٧٥ . ١٪ ودهنها ٧٥ . ٩٪ .

ومن الحيوانات البحرية كذلك التى تتحكم فى نمو النباتات المائية بعض القواقع مثل قوقع *Marisa cornuarietis* وقوقع *Pomacea australis* وبقر البحر *Manatees or Sea Cows* (حيوان مائى من

نوات الدم الحار يتنفس الهواء ويعيش في الماء العذب والمالح في المناطق الأستوائية وشبه الأستوائية (.
ج - وتستخدم الأسماك المفترسة كالكرابي وغيرها للسيطرة على أنواع سمكية أخرى ، مثلا لافتراس زريعة
البطلن للمحافظة على معدل تخزين السمك في الجسم المائي ، أو للرغبة في القضاء على باقي أسماك
أحواض صعبة الصرف والتجفيف التام .

سادساً : كاستخدام عملي :

تستخدم الأسماك في الأغراض العلمية ، إذ تستخدم في دراسة علم وظائف الأعضاء Physiology والتشريح Anatomy ، والتطور Evolution ، والبيئة Ecology ، والسموم Toxicology ، والتغذية Nutrition ، والأجنة Embryology ، والتلوث Pollution ، والسلوك Behaviour ، والوراثة Genealogy ، وذلك تدخل الأسماك الصغيرة في عديد من التجارب وفي كثير من المعامل للدراسة والبحث كحيوانات تجريبية ممتازة .

سابعاً : في الصناعة :

بجانب الصناعات العديدة سابقة الذكر القائمة على الأسماك ، فهناك أهمية تصنيعية أخرى إذ تحتوي قشور السمك (والقشريات البحرية) الصغيرة على الكيتين الذي يستخدم في أغراض صناعية وزراعية وطينية ، وهذه المادة عبارة عن سكر عديد يوجد في الماء لتحلل القشور طبيعياً . وقد أنتجت اليابان وأمريكا هذا المركب تجارياً باسم شيتازين بمعدل ٦٠٠ طن لاستخدامه في مستحضرات التجميل (كريمات) وخيوط الجراحة وكرقع جلدية في الجراحات وكلصق طبي خاص بالحروق ، ويدخل في عمل قوالب للأسنان وفي إثراء البذور غذائياً وفي صناعة التصوير والورق .

أضرار ومخاطر السمك :

رغم اتساع استخدام الأسماك في تغذية الإنسان والحيوان وفي الأغراض الطبية والتصنيعية المختلفة (أحبار - صمغ وغيرها) باستخدام السمك وزيتته وجلده وأشواكه وكبدته ، وكذلك في الرياضة والزينة والمقاومة البيولوجية وعلمياً ، فهناك على الجانب الأخر بعض المخاطر تنشأ من الأسماك .

أ - فهناك أسماك مفترسة قد تهاجم الإنسان ، ومن بينها أسماك قروش النمر Tiger Sharks مثل قرش رأس المطرقة (Hammerhead Shark (Sphyrna zygaena في بحار المناطق الأستوائية . كذلك تهاجم الإنسان والمراكب أسماك المنقار والمنشار والبركودة ، وأخطرها على الإنسان القروش المختلفة كالقرش الأبيض الضخم وقرش النمر . فهناك على سبيل المثال في يوليو ١٩٩٢ تم صيد سمكة (حيفا) وزنها ٥ أطنان وطولها ٢٥م وعرضها ٩م بواسطة ٥٠ صياداً في البحر الأحمر (السويس) . وقد تفترس الأسماك بعضها كما في الأسماك المفترسة Predator ، أو تمتص دماها وتفترق أجسامها كما تفعل أسماك الجريث Hag Fish (Myxine glutinosa) في الأسماك الأخرى البحرية . والسمك

النارى يطلق لهيبا من فمه متى وجد فريسته .

ب - وهناك أسماك ينشأ ضررها من توليدها كهرباء (٢٥ - ٢٠٠ فولت) للدفاع عن نفسها أو لصعق فريستها ، فلاعجب من أن الصدمة الكهربائية هذه التي تحدثها أسماك مثل الراية الكهربائية أم عيون Eyed Electric Ray (Torpedo torpedo) وغيرها من أسماك الراية الكهربائية تشل حركة إنسان بالغ مؤقتا ، وهذه أسماك أكله أسماك وليلية النشاط Nocturnal ولودة Viviparous . كذلك هناك ثعبان السمك الكهربى من جنس Electrophorus والقرموط الكهربى من جنس Malapterurus .

ج - كما أن هناك أسماك سامة للإنسان ، سواء عند أكلها أو تناولها ، لاحتواء أجزاء منها على السموم ، أو لوجود أشواك عليها توخز بها الإنسان فتدخل سمومها إليه . وبعض الأشخاص حساسية طبيعية للأسماك ، إذ تسبب لهم ارتيكاريا واستسقاء واضطرابات هضمية وصداع . فقد ينشأ التسمم التومايني Ptomaine Poisoning من الأسماك الملونة خاصة فى مرحلة النضج الجنسى وفترة وضع البيض ، كما يحتوى ثعبان السمك (النهرى والبحرى) على سموم Toxalbumin تتأثر بالحرارة ولا تحدث تسمماً إلا بتناول أسماك غير مكتملة الطهى ، كما أن بطارخ أسماك الرنجة وقت وضع البيض تحتوى على سموم تؤدي إلى أعراض مشابهة لإعراض الكوليرا . والأسماك السامة أنواع معينة استوائية وقد تكون أكبادها أو بطارخها أو رأسها أو أعماؤها هى العضو السام ، وقد تكون الأسماك سامة فى موسم معين بعد تغذيتها على طحالب أو شعاب مرجانية معينة ، أو أن تكون السمية مرتبطة بموسم التكاثر كما فى التغذية على بطارخ المبروك والكراكى والترس . وهناك أسماك لحومها الطازجة تكون سامة للإنسان ومنها قرش جريندلاند (Greenland Shark (Somniosus microcephalus) . وهناك أسماك الويفر الصغيرة التى قد تستخدم للزينة (١٤سم) Lesser Weever (Trachinus vipera) والويفر العملاقة (Greater Weever (Trachinus draco) وكلا من النوعين له زعنفة ظهرية أولى شوكية سوداء وكذلك غطاء خياشيم كبير شوكى وهذه الأشواك تحمل غدود السم وتؤدي إلى جروح مؤلمة عند تداول السمك بدون حرص أو الدوس عليه بأقدام عارية .

والسم السمكى Ichthyotoxin قد يكون فى لحوم الأسماك (غير التالفة بكتيريا) أى سم لحم السمك Ichthyosarcotoxin ، أو فى دم السمك Ichthyohemotoxin أو سم فى بيض السمك Ichthyootoxin ، أو سم تقرزه أشواك أو إبر أو أسنان Ichthyo acanthotoxin . وقد ينسب اسم التسمم لنوع السمك المسبب للتسمم مثل التسمم الاسقمري Scombroid Poisoning أى تسمم بلحم أسماك اسقمرية غير جيدة الحفظ ، تسمم فهقى Tetrodotoxin بسموم أحشاء أسماك الفهقة . بينما تسمم السيجاترا Ciguatera ، فينشأ من سم محدد لأشواك أسماك بحرية من مناطق استوائية وشبه استوائية يؤدي إلى التسمم عند أكل هذه الأسماك . فالسمية قد تنشأ من التغذية على الأسماك السامة Poisonous أو من تداول الأسماك ذات الإبر أو الأشواك أو الأسنان السامة Venomous .

وغالبا ماتكون الأسماك الكبيرة سامة عن الصغيرة ، وذلك نتيجة تراكم وتركيز السم الذي منشأه الطحالب البحرية (غذاء الأسماك) ، ورغم ذلك فهذه الأسماك تعتبر غذاء مفضلا خاصة في المناطق الاستوائية رغم ماتسببه من حالات وفاة وأعراض تسمم من آلام وحوار وقى وغيرها ، خاصة وأن الطهى لا يحطم السم (سيجاترا) . ومن الأسماك السامة البركودة والاسقمري والتونة والفراشة (عروسة البحر) والسنجاب والسحالي والأسماك الطائرة والجلكى والجريث (تسمم مستديرة الفم Cyclostome Poisoning) والفهقة (الكروية) وأسماك الشمس والأرنب والجري (انظر شكلى ٧ ، ٨ من الملزمة الملونة) .

وقد يرجع التسمم لسوء تخزين السمك وتحلله وزيادة محتواه بالتالى من الهستامين ، أو لتلوث السمك وتكيز الملوثات به كالزئبق وغيره . وهناك سموم يمكن تخفيضها بغسيل شرائح لحم السمك جيدا . وقد تتركز السموم فى أكثر من جزء كما فى مبيض وخصى وكبد ومعدة وأمعاء وكلى وبعيون وجلد وأنسجة تحت الجلد لأنواع الفهقة .

والقوابع اللاسمة والواخرزة تفرز أشواكها فى الشخص المهاجم ، وعلى الشوكية طبقة غدد مفرزة للسم فى غشاء جلدى يتمزق عند الوخز وينطلق السم إلى الجرح مما قد يسبب بجانب الألم والجرح أيضا إصابات ثانوية كالتيتانوس والغنفرينا . وقد تكون الأشواك قرب الذنب (فى القوابع) ، أو ظهرية وكتفية (فى القراميط) ، أو ظهرية ومخرجية وحوضية (أسماك عقربية) وبعض هذه الأسماك ذات الأشواك السامة تستخدم كسمك زينة (كسمك التركى والأسد وبعض أسماك القرموط) رغم أن سم بعضها قاتل للإنسان .

د - قد تعمل الأسماك كعامل وسيط لمسببات أمراض الإنسان ، أى تنتقل الأمراض إلى إنسان بواسطة الأسماك ، كما أن هناك أمراضا مشتركة بين الإنسان والأسماك . فتنتقل الأسماك إلى الإنسان الديدان الطفيلية كالديدان الشريطية والمثقبة وديدان الكلية والديدان الخيطية (نيماتودا) ، كما تنتقل إليه أمراض كالسل والكوليرا ، وقد تتسبب فى مضاعفات خطيرة كالالتهاب السحائى والحميات ، علاوة على التسمم الذى تسببه الأسماك لسوء حفظها ، وكل هذه المخاطر تتشأ من التغذية على أسماك نيئة أو غير جيدة الطهى وغير جيدة الحفظ .

الباب الثاني
أجزاء جسم الأسماك ووظائفها

obeikandi.com

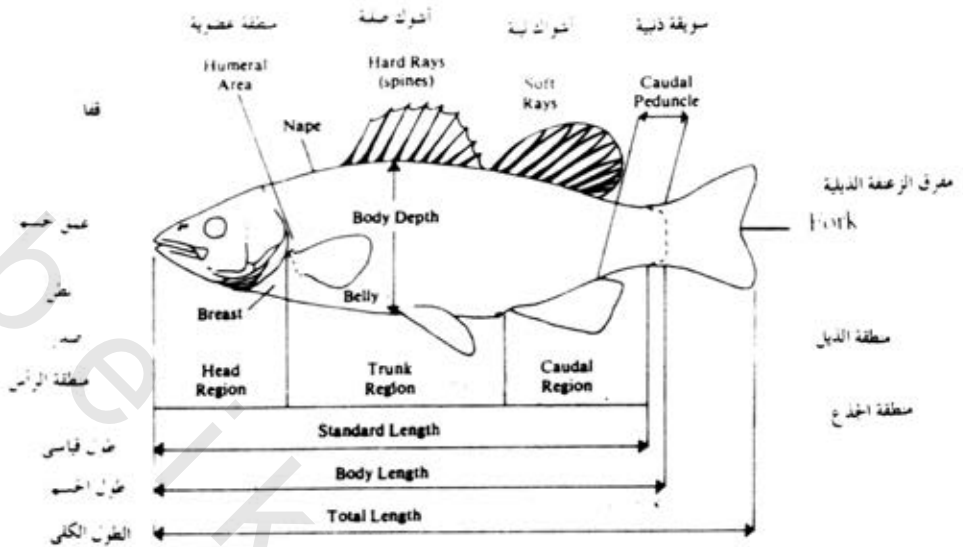
الفصل الأول الشكل الخارجي والجلد والحواس والأعصاب

يختلف شكل الجسم للأسماك كثيرا ، فبعض الأسماك قد لايمتدى عدة مليمترات والبعض الآخر قد يصل طوله إلى عدة أمتار ، وبعض الأسماك ذات جسم نحيل انسيابي ، وغيرها ذات أجسام غليظة ثقيلة متسمة ، وأخرى طويلة اسطوانية أو مضغوطة الجانبين . ويتركب جسم السمكة أساسا من ثلاثة أجزاء أو مناطق هي : الرأس Head والجذع Trunk والذيل Cauda ، والمنطقة الأولى تمتد إلى حافة غطاء الخياشيم Gill Cover (Opercle) الخلفية ، بينما الجذع محصور بين حافة الغطاء الخيشومي وفتحة الشرج Anus ، بينما الذيل هو المنطقة التي خلف فتحة الشرج وحتى الزعنفة الذيلية . وتختلف نسب أجزاء الجسم بشدة ، فبعض الأسماك لها رأس كبيرة عريضة وأجسام صغيرة ، بينما البعض الآخر رأسه صغيرة وجسمه متسع .

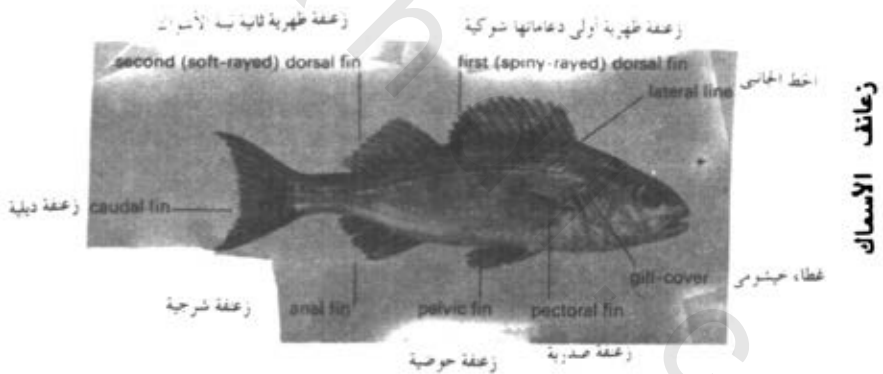
وللأسماك أنواع عديدة من الزعانف والتي يكون عادة تركيبها غشائي شعاعي أو شوكي ، والتي تكون أشواكها أو دعاماتها إما لينة أو صلبة ، وإذا كانت الدعامات لينة فتكون نحيلة مرنة التركيب مفصليّة تنشق أو تتفرع عند أطرافها الخارجية ، أما الأشواك الحقيقية True Spines فتكون صلبة وحادة النهايات ولايظهر تركيبها مفصليا . والزعانف إما فردية (ظهرية وذيلية وشرجية) أو مزبوجة (صدرية وحوضية) ، وقد توجد زعنفة شحمية فردية عديمة الأشواك . وتختلف أشكال الزعانف (خاصة الظهرية والذيلية) وأعدادها وأماكنها .

ويغطي جسم الأسماك عادة بالقشور Scales التي قد تكون أحيانا صغيرة لاترى ، وقد يتعرى قليل من الأسماك من القشور كليا أو جزئيا . وتختلف أشكال القشور ، فمعظم الأسماك العظمية البسيطة لها قشور صلبة ذات أشكال معينة Rhomboid أو ماسية Diamond . وهناك نوعان آخران متطوران من نفس القشور يوجدان في الأسماك العظمية الأرقى ، هما القشور الناعمة البسيطة الدائرية (قرصية) Cycloid Type والقشور العُرْقِيّة (مشطية) Ctenoid Scales (شبه العُرْف) ذات أشواك صغيرة تغطي الجزء الظاهر من القشور ، وكل قشرة عبارة عن قرص مستدير عظمي مغطى من الجهة الظاهرية بجلد رقيق جداً ، وتتكون القشرة من حلقات مركزية عظمية .

وجلد السمك يختلف عن جلود الحيوانات الأخرى في غياب الطبقة القرنية الحقيقية Typical Stratum Corneum ، وفي وجود الغدد أحادية الخلية Unicellular Glands في طبقة البشرة Epidermis ، ووجود القشور على طبقة الأدمة Dermis . فطبقة القرنية تمنع فقد الماء ، فهي تطور موانع للحياة في الهواء . والغدد وحيدة الخلية لسهولة نقل إفرازها لعدم وجود طبقة خلايا ميتة تمنع الإفراز من



أجزاء وأطوال جسم السمك



وصوله إلى السطح ، وتكون هذه الغدد حبيبات مخاطية تخرج إلى السطح ، وتنتشر هذه الغدد الجلدية في الأسماك التي فقدت القدرة على إنماء قشور . وللأسماك كذلك غدد عديدة الخلايا في طبقة البشرة والتي تتحور في الأسماك العظمية للماء العميق خاصة لتؤدي وظيفة أعضاء انبعاث للضوء Light-Emitting Organs ، وينمو هذه الغدد تغزو الأدمة كذلك . وقد تكون قاعدة الغدة مكونة من خلايا مضيئة ، بينما الجزء السطحي يتكون من خلايا مخاطية تعمل كعدسة مكبرة ، وحول قاعدة الغدة في الأدمة يوجد تجويف دموي وتركيز كبير من الخلايا الملونة ، وهذا الضوء ليس شديداً لكنه قد يكون متعدد الألوان . وتعمل الغدد



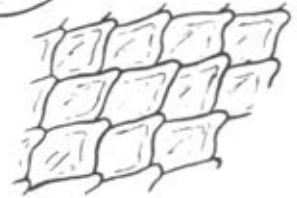
قشور عرقية صلبة (منطبة)



قشور دائرية بسيطة



قشور صلبة (مصقولة)



قشور الأسماك

المخاطية على حفظ الجلد مغطى بالمخاط الذى يمنع عدوى الجلد البكتيرية والفطرية ، فهو وسيلة حماية للأسماك .

ومن الجلد تخرج قشور السمك التى تعتبر تحورات للدرع الأسمى العظمى ، فهى تخرج من أدمة الجلد وتشبه العظام فى كونها مخزناً للكالسيوم فى الأسماك العظمية ، فالقشور أدمية ، بينما تعمل طبقة بشرة الجلد على توجيه القشور الخارجة من الأدمة . والقشرة لها صفيحة قاعدية منغمسة فى الأدمة ، وكذلك لها شوكة متجهة إلى الذيل خلال البشرة ، وتتصل عظام الصفيحة القاعدية بالأدمة بواسطة نسيج ضام ، وتتكون الشوكة من جزء عظمى مستمر من الصفيحة القاعدية مع تغطيتها من الطرف بالمينا Enamel وتحوى على لب Pulp به الأوعية الدموية والنهايات العصبية والقنوات الليمفاوية .

وكما تستخدم أشكال جسم السمكة الخارجية وأشكال ومواضع الزعانف للتعرف على السمك ، فتستخدم كذلك مقاييس الجسم والقشور لنفس الغرض . ونظرا للاختلافات الفردية فى الحجم ، فإن المقاييس الأكثر استخداما هى المقاييس النسبية (وليست المطلقة) مثلا نسبة طول الرأس أو عمق الجسم إلى الطول القياسى . وعمق الجسم هو أكبر عمق يقاس فى خط مستقيم (بين السطح الظهرى والبطنى) بزاوية قائمة على الطول . والطول الكلى عبارة عن الخط المستقيم بين طرف الفك إلى الطرف النهائى لزعنفة الذيل ، وطول الجسم ينتهى عند قاعدة زعنفة الذيل ، بينما الطول المفرق Fork Length ينتهى عند مفرق زعنفة الذيل ، و طول القياسى ينتهى عند آخر فقرة يمكن تحديدها بثنى زعنفة الذيل . بينما يؤخذ عدد القشور فى الأجزاء المختلفة من الجسم كدليل ومرشد فى التعرف على الأسماك ، وأهمها عدد القشور فى الخط الجانبى للسمك فهو مقياس هام ، ولكل نوع من الأسماك مدى معين لعدد القشور .

اللون Colour :

تتباين ألوان الأسماك ليس فقط باختلاف الأنواع ، بل فى النوع والسمكة ذاتها ، مما يدعو إلى تدبير خلق الله سبحانه وتعالى ، إذ يقول جل شأنه : « وريك يخلق مايشاء ويختار ماكان لهم الخيرة سبحان الله وتعالى عما يشركون » (القصص : ٦٨) ، ويقول : « مرج البحرين يلتقيان بينهما برزخ لايبغيان . فبأى آلاء ربكما تكذبان . يخرج منهما اللؤلؤ والمرجان » (الرحمن : ١٩-٢٢) ، فما أعظم ألوان الكائنات البحرية . وقد يكون لألوان السمك وظائف أخرى غير جذب الهواة لاستخدامها كأسمك زينة ، خاصة أسماك المناطق الاستوائية الجذابة بألوانها وخطوطها ، إذ قد تكون وسيلة لمحاكاة البيئة والاختفاء عن الأعداء أو لفت الإنتباه ، أى قد يتغير اللون (ولايكون ثابتاً) حسب البيئة ومرحلة الحياة والسلوك .

وقد ينعدم اللون فى بعض أنواع الأسماك وكذلك فى اليرقات لحد كبير . ويرجع اللون لاحتواء الجلد على خلايا حاملة للصبغات Chromatophores وأخرى تعمل على إنعكاس الضوء وإنكساره . وتسمى حاملات الصبغات طبقاً للون صبغتها ، فهناك الصبغة السوداء الراجعة للميلانية فى حاملات الميلانين Melanophores ، والصبغة الحمراء التى سببها الكاروتين والبنزيدين فى الحاملات الحمراء Erythrophores والصبغة الصفراء الزائثنينية فى الحاملات الصفراء Xanthophores ، والصبغة البيضاء البيورينية أو عديمة اللون الجوانينية فى الحاملات البيضاء Leucophores ، والحاملات القزحية Iridophores .

ويرجع تغير اللون إلى حركة الصبغات وزيادة أو نقصان عدد حاملات الصبغات ويتحكم فى لون السمك وتغييره تأثيرات تعمل على التنبيه العصبى والهرمونى . إذ تلعب الغدة النخامية نوراً فى اللون بإفرازها هرمونا منشطاً لحاملات الميلانين Melanocyte-Stimulating Hormone (MSH) ويعمل على إنتشار الصبغة واللون الأسود .

ويعمل هرمون الأدرينالين وهرمون الميلاتونين Melatonin (المفرز من الجسم الصنوبرى) على تركيز صبغة الميلانين كذلك . فاللون يميز القطعان عن بعضها فهو مفيد فى حياة السمك الاجتماعية وعدم شروذ بعض الأسماك ، ويساعد الأسماك على الاختفاء من أعدائها والحماية منها ، أو يساعد على جذب الجنس الآخر للتزاوج ، وبألوان تميز المفترسات الأنواع السامة والخطرة من نوى الألوان الباهرة ، وبألوان لبعض الأسماك الملونة أن تقترب من الأسماك الأخرى لتنظيف الأخيرة من الطفيليات الخارجية ، وألوان السمك التى تحاكي خلفية بيئتها تمكنها من سهولة الحصول على غذائها ، أو أن ألوان السمك الجذابة تقرب الفريسة منها فتسهل التغذية .

الرؤية Sight :

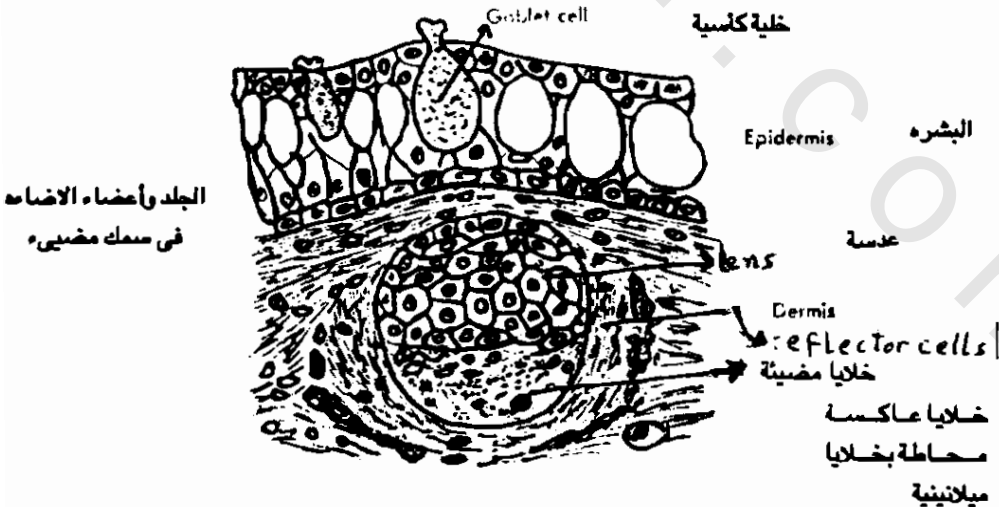
بعض الأسماك التى تعوم على سطح الماء ربما يكون لعيونها عدستان ، إحداهما للرؤية الهوائية والأخرى للرؤية فى الماء ، وذلك كما فى المبروك المسنن فله عيون تبدو للناظر أنها أربعة عيون لكنها فى

الواقع عينان منقسمتان عرضيا إلى قسمين منفصلين ، النصف العلوي منهما يستخدم للرؤية في الهواء والنصف السفلي للرؤية في الماء ، ولهذه الأسماك عدسة واحدة في كل عين ، نصفها الأعلى رقيق والسفلي سميك ، ولعدم وجود غدد دمعية فإنها تضطر إلى أن تغمس عينيها في الماء بين العين والآخر لتقيها من الجفاف ، إذ تقضى السمكة هذه وقتها سابحة عند سطح الماء بحيث يكون الجزء العلوي من العين فوق سطح الماء لتراقب الطيور المائية . بينما الجزء السفلي يساعدها في البحث عن الماء .

وهناك أسماك تنقسم عيونها طوليا . وهناك أسماك أخرى لها أربعة عيون منفصلة ، إذ يقع أسفل العينين الأساسيتين عينان صغيرتان لهما شبكيات منفصلة وتوجه بصورها لأسفل . وتحتوي شبكية عيون الأسماك المألحة على صبغة الروبسين Rhodopsin ، بينما شبكية الأسماك العذبة بها صبغة البورفيروبسين Porphyropsin ، والصبغة الأولى بها ريتينال ٢ من فيتامين (A₂) والثانية تحتوي ريتينال ١ من فيتامين (A₁) . وهذه المستقبلات للألوان متباينة في أقصى موجات امتصاصها (٤٢٥ - ٦٧٥ نانومتر في المبروك) . وتزداد حساسية العين للضوء في الأسماك التي تعيش في الأعماق .

الضوء Light :

قد تنتج الأسماك العظمية خاصة في الماء المالح العميق (ونادرا في الماء العذب) نوعا من الضوء Bioluminescence ، وذلك بإفراز مواد مضيئة نتيجة لمس الأسماك أو إثارتها ضوئيا ، كما أن حقن الأسماك بالأدرينالين يجعلها تنشط ضوئيا . وتخضع أعضاء الإضاءة كذلك لتحكم عصبي . والإضاءة الفوسفورية هذه عبارة عن ناتج عمليات كيميائية تتم في الأعضاء العاملة للضوء Photophores بفعل إنزيم ليوسفيريز Luciferase على مادة ليوسيفرين Luciferin في وجود كل من ATP والأكسجين . وأعضاء الإضاءة الذاتية تنتشر في حوالي ٤٢ عائلة سمكية على الأقل ، وتنتشر في أجزاء مختلفة من الجسم ، وقد تشع ضوءها بانتظام واستمرار أو تتحكم فيه من حيث الشدة والاستمرارية . وقد يكون لعضو الضوء تأثير في التجاذب للتزاوج ، أو أن يكون نظام الضوء محاكيا لكائنات البيئة فتكون وسيلة للتكرار والحماية من الأعداء ، وقد يفيد الضوء في عملية الافتراس والتغذية أو في تجنب المفترسات وفي الاتصال الجماعي .



الخاصة الكهربائية Electricity :

توجد فى بعض الأسماك خاصة كهربية كما فى كراكى النيل فى غرب إفريقيا وسمك السكين فى أمريكا الجنوبية إضافة إلى أنواع عديدة كالشفانين والراية والشعبان الكهربى والقروموت الكهربى والرعد أو الرعاش . وترجع هذه الحاسة لاحتواء هذه الأسماك على أعضاء كهربية فى مناطق كثيرة مثل الذيل أو الجذع أو الرأس أو بطول الجسم على الجانب أو على الجهة البطنية ، وقد يصل طول العضو الكهربى إلى ١.٥ متر كما فى ثعبان السمك الكهربى . وينتج هذا العضو الكهربى جهداً كهربياً لأغراض المقاومة والهجوم والافتراس ولأغراض ملاحية واجتماعية . وهذه الأعضاء الكهربائية تتكون من عدد كبير من الأعمدة بين الجلد والعضلات ، وكل عمود يتصل بمساحات خلفية عبارة عن رقائق عديدة الحبيبات سمك الرقائق ١٠ - ١٠٠ ميكرومتر ، ويتصل بهذه الرقائق ألياف عصبية ، وهذه المساحات الخلفية غنية بإنزيم اسيتايل كولين استريز عالى النشاط . وهذه الأعمدة عبارة عن أعمدة جهد ، وكل عمود يحتوى حتى ٨٠٠٠ خلية كهربية تنتج حتى ٨٠٠ فولت ، إذ توجد الأعمدة متوازية مما يزيد شدة التيار .

ويتم تفريغ الشحنة الكهربائية عادة بسرعة وثبات مما يؤدي إلى وجود حقل كهربى ضعيف حول الحيوان . ويعد طرف الذيل طرفاً سالباً ، بينما طرف الرأس فهو يمثل الطرف الموجب . وبفعل توصيل الماء الذى يتواجد فيه الأسماك تتوقف شدة الحاسة الكهربائية ، فإذا كانت قوة التوصيل كبيرة فيبقى التيار وينتقل الحقل الكهربى إلى داخل الأشياء ، وإن كانت بسيطة فيضعف الحقل الكهربى ويتشتت . ويتم تسجيل قوة الحقل الكهربى على مسطح جسم السمك بواسطة مستقبيلات حساسة على الخطين الجانبين .

وتختلف الأسماك الكهربائية فيما بينها من حيث الإشارات الكهربائية ، وذلك باختلاف أشكال موجاتها وترددها وشكل حقولها الكهربائية ، والتي قد تكون ضعيفة أو شديدة الكهربائية (بجهد كهربى ٥٠ - ٨٠٠ فولت وشدة تيار ١ - ٥٠ أمبير) . والأسماك فى الماء العذب تنتج جهداً كهربياً عالياً ، بينما الأسماك البحرية تنتج شدة تيار أعلى .

والإشارات الكهربائية تمكن من التحقق من الأشياء الميتة فى الوسط المحيط ، كما تخدم كوسيلة اتصال بين الأفراد ، كما تفيد فى موسم التكاثر إذ تقوم الذكور بتفريغ شحنة كهربية متقطعة بسيطة ومتكررة حول الإناث ، وفى أسماك أخرى تتعرف الذكور على نوع شحنة الإناث العائمة معها وترد عليها « بأغنية » لإغوائها ، وبعض الأسماك تطيل فترة انقطاع نشاطها الكهربى لتظهر إذلالها وخضوعها لتقلل من شراسة وهجوم أعدائها . وجود الخاصة الكهربائية يحدث نوع من التكيف للحياة فى الماء العكر ، حيث يكون عمل العيون تحت هذه الظروف محدود ، ورغم ذلك تكون هذه الأسماك نشطة ليلاً إذ تنشط المستقبلات الكهربائية على أعصاب الخطوط الجانبية . والإشارات الكهربائية لاتصل لأكثر من ١ - ١٠ أمتار . وبواسطتها يمكن أيضاً تحديد المواقع أو الأبعاد .

وهناك أسماك تستقبل الكهرياء لاحتوائها على حويصلات حساسة كهربائياً تستجيب للجهد الكهربى الخارجى (وربما الداخلى كذلك) ، ويختلف حجم هذه الحويصلات فى الأسماك المختلفة ، كما تختلف درجة استقبال الكهرياء Electroreception . وخاصية استقبال الكهرياء ذات أهمية للأسماك ليالية النشاط ، والأسماك التى تعيش فى مياه عكرة أو فى الأعماق المظلمة ، ولهجرة الأسماك ، وفى عملية التناسل والحركة بين العوالم المختلفة والتغذية ، إذ تستطيع بعض أنواع القروش من تحديد مواقع فريستها حتى لو كانت

مختفية أو مغطاه لعدم ظهور روائحها وذلك بفعل استقبال القروش لمجال الفريسة الكهربى ، بل أكثر من ذلك تستجيب بعض أسماك القرش لمجال كهربى من مصادر غير حية كالكابلات الكهربائية البحرية .

الإحساس بالحرارة Thermal Sense :

معظم الحيوانات متغيرة حرارة الجسم تبدأ فى التجمد إذا انخفضت درجة الحرارة عن الصفر المئوى ، ولايمكنها إعادة النمو إذا انخفضت درجة الحرارة عن ذلك إذ تصل إلى الموت بردا ، كما أنها إذا ارتفعت درجة الحرارة إلى ٥٠م فإن معظم الحيوانات تعاني من النفوق بالحرارة العالية التى يسبقها انخفاض شديد فى معدل الميتابوليزم وفى النشاط العام .

وتوجد فى الأسماك مستقبلات الحرارة ومستقبلات البرودة بجانب بعض ، وذلك فى شكل نهايات عصبية حرة فى الجلد ، وفى سمك المرجان نجد أن كل مسطح جسمه حساس للحرارة . وقد تترك بعض الأسماك العظمية البحرية تغييرات فى درجة الحرارة تصل إلى ٠.٣ - ٠.٧ م ، وتترك أسماك أخرى حدا من برودة الماء يبلغ ٢م أى من ١٥ إلى ١٣م أو من ٢٠ إلى ١٨م .

الصوت Sound والجهاز السمعى Acoustic System :

تصدر الأسماك أصواتا متباينة باختلاف أنواع الأسماك . وينتشر الصوت فى الماء بسرعة حوالى ١٥٠٠ متر / ثانية ، وتختلف هذه السرعة باختلاف درجة حرارة الماء وملوحته . وينشأ الصوت أساسا منذبذبة المثانة الهوائية ، أو قد ينشأ من احتكاك غطاء الخياشيم وفتحة الفم وتحرك الأجزاء الهيكلية ، أو من الحركة فى الماء وتغيير الاتجاه ، أو من عملية التغذية وطحن القشريات ، أو من الأسنان البلعومية والأسنان الفكية ، أو من التجشؤ . والأصوات الناتجة عن المثانة الهوائية تكون بفعل عضلات خاصة إما فى جدار المثانة الهوائية ذاتها أو فى جدار الجسم الملاصق للمثانة الهوائية ، وبانقباض هذه العضلات بشكل متكرر تتذبذب المثانة الهوائية محدثة للصوت . ويصل تردد هذا الصوت ما بين ٤٠ - ٨٠٠٠ نذبذبة فى الثانية . وقد يكون هدف الصوت إما الإنذار أو الهروب أو الدفاع أو كسلوك غزل من الذكر للأنثى عند التكاثر .

ولكبر كثافة الماء (حوالى ١٠٠٠ مرة قدر كثافة الهواء) فإنه لإحداث الصوت فى الماء يتطلب كمية كبيرة من الطاقة ، إلا أنه رغم ذلك ينتقل الصوت بسرعة عالية فى الماء (خمسة أمثال سرعته فى الهواء) ولايضعف بسرعة .

وجهاز السمع فى الأسماك يتركب من الأذن الداخلية وجهاز الخط الجانبى ، وإن كان كل منهما يختص باستقبال منبهات صوتية معينة . وهناك أسماك أكثر حساسية للأصوات من أسماك أخرى ، فالأسماك التى لها اتصال ما بين المثانة الهوائية والأنثى (كالقنوميات Cyprinidae والقراميط) ممثل فى تجميع الصوت بواسطة المثانة الغازية على عظيمات نسيجية وقناة أولية تتصل بالأذن الداخلية ، يعمل ذلك على تقوية السمع عنه فى الأسماك التى لاتتميز بهذا الاتصال ، إذ يعمل جدار المثانة كمكبر صوت . Amplifier

والحدود القصوى لسمع الأسماك تردده حوالى ١٠٠ إلى ٢٠٠٠ هرتز (والهرتز (Hz) وحدة قياس تردد الصوت أو عدد الموجات / ثانية ، وترجع تسميتها إلى عالم الطبيعة Heinrich Hertz (1857-1894) ، وإن كان هناك أسماك أخرى حدود سمعها القصوى تقع ما بين ٢٠٠٠ إلى ١٣٠٠٠ هرتز (كما فى القرموط القزم) ، واضطراب مائة العوم يخفض حدود السمع القصوى إلى ١٥٠٠ هرتز . وفيما يلي حدود سمع بعض الأسماك بالهرتز :

السمك	حدود السمع الدنيا	حدود السمع القصوى
ثعبان السمك	٣٦	٦٥٠
سمك المرجان	١٠٠	٢٠٠٠

وحساسية موجات سمع القرموط القزم تتماثل مع حساسية سمع الإنسان ، إلا أن هناك كثيرا من الأسماك حساسيتها السمعية أقل من ذلك . بينما جهاز الخط الجانبي تنبيهه الترددات المنخفضة . وعموما فجهاز السمع فى الأسماك غير متطور ، كما قد لامتيز الأسماك مصدر الصوت واختلافاته لحد كبير . وإن كانت الحيتان تصدر موجات صوتية لتهتدى بها فى طريقها وتتردد هذه الموجات بمقدار ٢٠٠ ألف ذبذبة / ثانية ، والدلفين يصدر أموجا صوتية فوق سمعية .

جهاز الخط الجانبي Lateral Line System مجموعة تراكيب حسية Sensory Structures على منطقتى الجذع والذيل تتكون من صف خارجى من المسام تفتح فى قناة تحت الجلد تصل إليها نهايات حسية لفرع من العصب القحفى العاشر 10th Cranial Nerve . ويستقبل هذا الجهاز الحسى الاهتزازات من الأشياء مما يمكن السمك من العوم لوزن استخدام البصر ووزن الاصطدام بالأشياء ، كما يساعد على صيد السمك لفريسته Prey أو طعامه ، ويعمل كل خط جانبي كبارومتر يقيس ضغط الماء (الذى يرتفع بالقرب من الصخور والأجسام المشابهة) فلا تصطدم الأسماك .

الحواس الكيماوية Chemical Senses :

وتشتمل على حاستى الشم Olfaction والتذوق Taste . فبالنسبة للشم ، معروف أن الروائح المختلفة تنتشر فى الماء فتبلغ النسيج الطلائى الشمى فى الكيس الشمى إذ للأسماك منخر واحد فى الوسط أو منخران على الجانبين فى الأسماك العظمية ، بينما فى الأسماك الغضروفية يفتح المنخران على الجهة البطنية للسمك . ويمكن الشم من اكتشاف الأسماك لغذائها فى ظلمة الماء وبين الأعشاب وحينما تختبئ الفريسة ، وخاصة عندما لايعتمد على الرؤية فى التغذية . وتزداد هذه الحاسة فى قوتها عند الجوع ، إذ يمكن لبعض أنواع أسماك القرش أن تصل إلى مصدر غذائها مع انخفاض تركيزه فى الماء (٠.١ جزء / بليون) .

كما تميز القروش بول الإنسان ودمه وعرقه . وهناك الكثير من الأسماك الأخرى التى تعتمد على حاسة الشم فى الحصول على غذائها مثل أسماك الجلكى والجريث والأسماك الرنوية الإفريقية والقرموط والثعبان

والفرخ والبكلا (القد) . فيوجد على قاعدة تجويف الأنف نسيج طلائي شمى ذات بناء قوى من الشيا . وفى الكراكي يبلغ مسطح الشم ٠.٢٪ وفى الثعبان ١.٤٪ من مسطح الجسم . لذلك تصل حساسية الشم فى الثعبان إلى تخفيف ١:٢.٩ × ١٨١٠ من كحول البيتافينيل ايثيل B-Phenylethyl Alcohol . وتفيد حاسة الشم كذلك فى تجنب الأعداء وفى الهجرة والاهتداء إلى المواطن الأصلية وفى التجمع فى مستعمرات وفى التكاثر .

أما التلوق فله مستقبلات كيميائية من خلايا حسية ثانوية على الشفافة أو فى تجويف الفم وعلى غطاء الخياشيم والذقن والزعانف أو مسطح الجسم عامة . ويقتصر تمييز كل الحيوانات الفقارية على أربعة أنواع أساسية فى التلوق هى الحلو والحامض والمر والمالح مما يساعدها على اختيار طعامها والبحث عنه . وتزود هذه الخلايا الحسية بأطراف عصبية تحفية . وتختلف استجابة الأسماك المختلفة للأطعمة حسب نوع أو أنواع المستقبلات بها ، إذ تخصص الخلايا الحسية لنوع من أنواع التلوق الأربعة . ويفيد التلوق جزئياً فى البحث عن الغذاء ، كما يفيد فى اختيار الغذاء أو لفظه أو مسكه وابتلاعه ، وكذلك فى الغزل أثناء موسم التناسل وفى التعرف على الصغار .

وتفيد الحواس الكيميائية فى الاتصالات بين أفراد النوع الواحد من السمك بواسطة العوامل الكيميائية Chemical Agents التى يطلق عليها Pheromones والتى تنبعث من الأسماك وتختص بكل نوع سمكى ، وهذه العوامل الكيميائية عبارة عن مواد تفرزها للخارج أفراد الأسماك وتستقبلها الأفراد الأخرى من نفس النوع السمكى مظهرة بذلك رد فعل خاص سلوكى ، وتستخدم هذه العوامل الكيميائية ليس فقط فى الاتصالات داخل أسراب السمك Shoals بل كذلك فى تكوين المواطن Territories والإنداز والتزاوج وعودة الأسماك المهاجرة لأوطانها ، فهى ذات أهمية كبيرة فى سلوك الأسماك وتفاعلها مع بيئتها ، وقد تم فصل بعضها والتعرف عليه ، لكن يستدل على معظمها بالعمليات السلوكية ، ويمتد فى أهمية دورها فى عمليات زراعة السمك ، وقد بدأت دراستها فى الأسماك من عام ١٩٣٢ بواسطة Wrede لكن أول من أطلق على هذه العوامل الكيميائية المختصة بالاتصال لفظ Pheromones هم Karlson & Luscher عام ١٩٥٩ .

الأعصاب :

يتضح مما سبق هيمنة الجهاز العصبى على الجلد ومايحتموه من قشور وأشواك وألوان ومابه من حواس مختلفة من أبصار وسمع وحواس كيميائية وجهاز الخط الجانبى والخواص الكهربائية ، إذ يغذى الأعصاب الخلايا والغدد المنتشرة على الجلد والمسئولة عن هذه الظواهر والحواس والخواص .

والجهاز العصبى Nervous System فى الأسماك العظمية يتكون من المخ وأجزائه (مقدم المخ الأمامى ، والجسمان المخططان ، والفصان الشميان ، وسرير المخ بالجسم الصنوبرى ، والفصان البصريان والمخيخ) وأسفله النخاع المستطيل والأعصاب المختلفة البالغ عددها إحدى عشر زوجاً (الأعصاب القحفية Cranial Nerves) والحبل الشوكى الممتد من النخاع المستطيل .

obeikandi.com

الفصل الثاني الجهاز العضلى والحركة والنمو والعمر (والجهاز العظمى) والنفوق

الجهاز العضلى Musculature

يتكون أساسا من عضلات مخططة striated muscles فى منطقتى الجذع والذيل والى تتكون من أنسجة عضلية (٢٠ - ٨٠ ٪ من وزن الجسم) مميزة ناتجة من انقسام خلوى غير مباشر ومنظمة فى وحدات نابضة تسمى Myomeres or Myotomes بينها نسيج خام Myosepta or Myocommata . وقد تحتوى الأسماك على عضلات سطحية غامقة اللون ومرتفعة المحتوى الدهنى تستخدم فى النشاط (السباحة) وهى العضلات الحمراء . وللأسماك كذلك عضلات فكية واخرى للجهاز الخيشومى وغطاء الخياشيم وغيرها . وتوجد عضلات الجسم فى سلاسل على الجانبين بطول محور الهيكل للسلك . والعضلات هى الجزء المأكول أساسا من السمك مصداقاً لقول الله تعالى : « وهو الذى سخر البحر لتأكلوا منه لحما طريا » (النحل : ١٤) ، ووظيفتها الأساسية للسلك هى الحركة وذلك بعمل موجات سحب متبادلة بطول الجسم من النهاية الأمامية للجذع إلى طرف الذيل فتنشأ حركة السباحة، كما أنها مخزن للطاقة .

الحركة (السباحة swimming) Motion

يتحرك السمك أى يسبح بفعل العضلات والزعانف والمثانة الهوائية Gas or air Bladder (مثانة العوم Swimming Bladder) ، إذ تحدث العضلات انقباضات متبادلة لتؤدى إلى تموجات جانبية من الأمام إلى الخلف على طول الجسم دافعة الأسماك إلى الأمام فى حركة متعرجة .

وتقوم الزعانف بمقاومة الحركة من جانب إلى آخر مما يعمل على توجيه الحركة، كما تقوم الزعانف كذلك بالعمل على الاستقرار فى العوم . والمثانة الغازية (المتوافرة فى معظم الأسماك العظيمة) ، تعمل على تكييف الوزن النوعى للأسماك مع الوزن النوعى للماء لما تحتويه من غازات تشبه الهواء (إذ تقوم كذلك بتوفير جزئى للأكسجين فى وقت الطوارئ، كما تستخدم فى إحداث الصوت وربما كذلك فى الإحساس بالصوت، فهذه المثانة الهوائية وظائف سمعية وتنفسية وهيدروستاتيكية) مما يعمل على تنظيم العوم أو الغطس أو الثبات ، أى الحركة لأعلى ولأسفل (لذلك تنكمش أو تنعدم المثانة الهوائية فى أسماك القاع) ، بينما فى الأسماك الغضروفية يقوم الذيل بهذه المهمة لعدم تناظر الزعنفة الذيلية فتعمل على التحكم فى الرفع لأعلى وللأمام .

وكثير من الأسماك الغضروفية تطفو بفعل وجود كمية كبيرة من الزيوت وهيدروكربون يطلق عليه سكوالين Squalene في أكبادها، وذلك لغياب المثانة الهوائية، ووجود تحويرات تركيبية أو عدم وجودها وحجم وموقع المثانة الهوائية كلها مرتبطة مع بيئة وعادات الأسماك، ففي حالة عدم وجود المثانة الهوائية تنتقل الأسماك عمودياً بالسباحة السريعة مستخدمة الزعانف الكتفية ، وفي وجود المثانة الهوائية تنتقل الأسماك عمودياً ببطء بالتحكم في إدخال وإخراج الغاز في المثانة الهوائية للتحكم في طفوها أو غوصها. كما يساعد الشكل الخارجي للأسماك في الحركة كذلك. وهناك علاقة قوية بين درجة حرارة الماء ونشاط السمك مقاساً بسرعة السباحة.

النمو growth :

النمو لفظ يستخدم للدلالة علي التغييرات في حجم الجسم سواء في الطول أو في الأبعاد الأخرى، أو في الوزن سواء في الجسم ككل أو في أنسجته المختلفة، أو في المكونات المختلفة من بروتين ودهن ومركبات كيميائية أخرى بالجسم أو في محتوى طاقة الجسم كاملاً أو لأنسجته ، وكلها ببساطة نتائج تغييرات في الأعداد أو الحجم النسبية لمختلف أنواع الخلايا. كما قد يعنى النمو كذلك التغييرات في عدد الأسماك في العشيرة. وقد تكون هذه التغييرات في الحجم والعدد والوزن إما موجبة أو سالبة Negative growth or Degrowth، وقد تكون زيادة الخلايا عددياً أو حجمياً . وتختلف الأعضاء والأنسجة في قدرتها على النمو.

ويتوقف النمو على عوامل عديدة منها :

- ١ - وجود منبهات النمو والتي تتأثر بتنظيم الجهاز العصبي المركزي أو الجهاز الليمفاوي المنظم لمراكز تفاعل المثبطات والمنشطات.
- ٢ - الحاجة الوظيفية Functional demand قد تؤثر على الحجم النسبي للأنسجة في أثناء النمو وفي المراحل المختلفة لدورة الحياة.
- ٣ - الحالة الغذائية أو الإمداد الغذائي كمية ونوعاً ومدى كثافة السمك المتنافس على نفس المصادر الغذائية ، ونسبة الاحتياجات الغذائية للنمو إلى احتياجات الحفظ تقع ما بين ١ : ١.٥ و ١ : ٣.٢ ، واحتياجات الطاقة للمبروك مثلاً ٢.٥ مرة أعلى من احتياجات التنش tench وعادة ما تسبب العلائق المحتوية على أحماض أمينية حرة في نقص النمو عن الحد الأمثل المتحقق باستخدام أحماض أمينية مرتبطة بالبروتين، وبانخفاض التغذية ينخفض نمو السمك أو يقف وإن انخفضت التغذية نون المستوى الحافظ فتفقد الأسماك من وزنها . وتتوقف الاحتياجات الحافظة على نشاط السمك وحجمه النسبي والضغوط الخارجية (نقل، صيد ، غيره) والظروف البيئية . وتتوقف زيادة طول ووزن السمك على زيادة وفرة الغذاء

٤ - ظروف المياه الأخرى من ملوحة ودرجة الحرارة والأكسجين الذائب بل والفترة الضوئية، أي الموقع المائي وشهور السنه بل ومن سنة لأخرى يختلف النمو حسب الظروف الجوية (الحرارة ، رياح، مطر، ضوء)

٥ - كثافة العشيرة والتي تتوقف على النوع وظروف جودة المياه المختلفة وعمر الأسماك ، فزيادة الكثافة تحد من النمو بغض النظر عن وفرة الغذاء.

٦ - حجم وعمر الأسماك والنضج الجنسي لها، إذ أن سرعة النمو تكون نسبيا أكبر في الأحجام الأصغر.

٧ - تأثيرات وراثية تتعلق بنوع السمك وحجم اليرقات، إذ يختلف النمو الطبيعي باختلاف الأنواع بل والأفراد لنفس النوع (لاختلاف الظروف البيئية) للتباينات الوراثية .

وهناك علاقة بين مساحة سطح الخياشيم والنمو أساسها (بجانب الغذاء) الأوكسجين اللازم والمحدد النمو. ولكل نوع سمكى مدى حرارى أمثل للنمو فى مدى ملوحة ونظام غذائى معينين.

فيتأثر النمو بدرجة الحرارة حيث إن النمو عمليات كيميائية إنزيمية يلزمها مدى حرارى معين ، وعليه يتأثر النمو بدرجة حرارة الماء والاختلافات الموسمية.

كما يتأثر النمو بالأكسجين كذلك، حيث إن الأوكسجين لازم للتنفس اللازم للنمو. وأمكن الحصول على نمو من أسماك البلطى فى ٤ أشهر يعادل النمو المتحصل عليه فى ١٠ شهور بواسطة تخفيف كثافة السمك باستمرار مع تغيير المياه عدة مرات أسبوعياً واستمرار تهوية الماء والتحكم فى معدلات التغذية. كما قد ثبت أن حجم زريعة المبروك عند الفقس هو أهم عامل محدد لمعدل النمو بعد ذلك ، والذي يتوقف أساسا على عمر الأمهات عند وضع البيض. فنمو السمك الجسمى يعتمد على كثافة السمك ويتأثر كذلك بالمنافسة على الغذاء ونُدرة Scarcity الغذاء سواء لزيادة كثافة العشيرة أو لانخفاض إنتاج عناصر الغذاء. وقد تستعيد العشيرة نموها بقوة عند انخفاض المنافسة على الغذاء إما من خلال شدة الصيد وزيادته Over fishing أو من خلال وفرة الغذاء أو انتقالها إلى ظروف بيئية جديدة تتوفر فيها الأغذية والمكان Space . وهناك علاقة عكسية بين كثافة السمك ونموه الجسمى Somati Growth .

وتؤثر المنافسة Competition على النمو، فالمنافسة اصطلاح لالة توجد بين كائنات تعتمد على نفس المصدر من الاحتياجات البيئية فتسبب تداخلا يؤدي إلى تأثيرات ضارة، على كائن أو أكثر ، والمنافسة حالة طارئة وتختلف شدة تأثيرها على النمو باختلاف درجاتها، إذ قد يكون تأثيرها غير ملحوظ أو شديد أو ضار وقد عبر عن المنافسة على الغذاء بمعادلة

$$C_i = M_e / M_p$$

حيث إن (C_i) دليل شدة المنافسة، (M_e) معدل الاستفادة من الغذاء، (M_p) معدل إنتاج الغذاء

المتوفر (بنفس الوحدات المعبر عنها في الاستفادة من الغذاء سواد بوحداث وزن أو طاقة أو بروتين).

والمكان الملائم Niche عبارة عن مساحة حيوية محتملة للنوع تحددها محاور بيئية متعددة، وإذا تماثلت هذه المساحة (المكان) لنوعية من الكائنات ، كانت فرصة المنافسة بين النوعية قائمة إذا تواجدت في تزامن واحد معاً، وقد تكون المنافسة داخل النوع وبين الأعمار (إذا كان غذاء مرحلتى العمر واحداً مثلاً) ، وبالمنافسة فى المكان الملائم يقل النمو والتكاثر. وعادة تكون المنافسة شديدة بين الأنواع آكلة العشب وأكلة اللحوم، أما آكلات كل شىء (الكانسة) Omnivores فعلاقتها متباينة فتكون المنافسة فيما بينها أقل. وقد يطلق على العادات الغذائية Feeding Habits كذلك اصطلاح Niches ، ويتقدم عمر السمك قد يغير من عاداته الغذائية لتجنب المنافسة.

وإذا كان نمو الطيور والثدييات عضلياً بعد التمييز الجنيني يكون عبارة عن تضخم الألياف العضلية، إلا أنه فى السمك يكون زيادة عدد الألياف العضلية بالنمو العضلى أو الجسمى نتيجة تخليق ألياف صغيرة جديدة أو انقسام الألياف الموجودة بالفعل ، بينما فى الكائنات الأخرى يثبت عدد الألياف العضلية بعد اكتمال التمييز الجنينى للأنسجة.

وتتأثر الأوزان النسبية للأنسجة بدرجات الحرارة (يزداد الوزن النسبى للجلد على درجات الحرارة المنخفضة) ، وحجم العليقة (زيادة العليقة تزيد دهن الأحشاء، وتدرتها تخفض نمو الأحشاء والدهن المخزن بها) ووزن الجسم (إذ يزيد دهن الأحشاء بزيادة وزن الجسم) وعمر السمك (إذ ينخفض الوزن النسبى للقلب والجهاز الهضمى خلال المرحلة العمرية المبكرة فى السمك) والحاجة الوظيفية (فعند التجويع والصيام تضمحل المعدة ويكون نموها النسبى فى الأسماك ضعيفة النمو قليلاً بينما يزيد باسترجاع النمو والتغذية) ، وبالصيام تحدث كذلك تغييرات اضمحلالية محسوسة فى ثلاثية المعدة وأنسجة الكبد (وأحياناً كذلك بالألياف العضلية) والغدد المختلفة كالنخامية Pituitary والزعترية Thymus والبنكرياس Pancreas والدرقية Thyroid والكلى . وسحب مخزون الأنسجة بالصيام يؤدي إلى تغييرات فى تراكيبيها بالإضافة إلى تغيير أوزانها النسبية.

ويجرى تقدير النمو مباشرة للأسماك بمعلومية العمر أو الحجم لفترة ، لكن عادة ما تستخدم الطرق غير المباشرة لتقدير التغيير فى طول أو وزن السمك، وتحليل تكرار الطول يمكن استخدامه لتقدير متوسط معدل النمو. وكثيراً ما تستخدم علاقة العمر بالحجم للأسماك المنفردة مع البيانات التجريبية والعمر للأفراد لاستخلاص متوسط النمو لعينة من العشيرة. وطريقة الحساب الرجعى للحلقات ومناطق النمو فى التراكيب الكلسية تتضمن نواحي فنية أكثر لكن يمكن استخدامها للتفسير الدقيق لتاريخ نمو أفراد السمك .

ومن طرق تقدير النمو فى السمك :

١ - تكرار الطول Length Frequency : وتستخدم فى تقدير متوسط مقياس النمو لعينة

سمك، وهى غير حساسة نسبياً للتغيرات فى معدل النمو لذا قد يقترح الجمع بينها وبين تحليل

تدرج الشكل كطريقة متكاملة.

٢ - الحجم والعمر Size - at - Age : ودائما يرتبط وصف النمو بأحجام الأفراد عند الأعمار المختلفة، فالعلاقة بين الطول والعمر Length - at - Age يمكن تطبيقها للحصول على مقياس نمو مثل معامل الحالة Condition Factor وطول السمك (L) والذي يمكن استخدامه لوصف ومقارنة معدلات النمو. ومعامل الحالة أو العلاقة بين الوزن (W) والطول في الأسماك يأخذ شكلا منحنيا يختلف شكله وميله Slope باختلاف الأنواع والعشائر والمواسم والأجناس والتغذية ودرجة الحرارة . ويعبر عن معامل الحالة (أو دليل الوزن Ponderal index) بالمعادلات

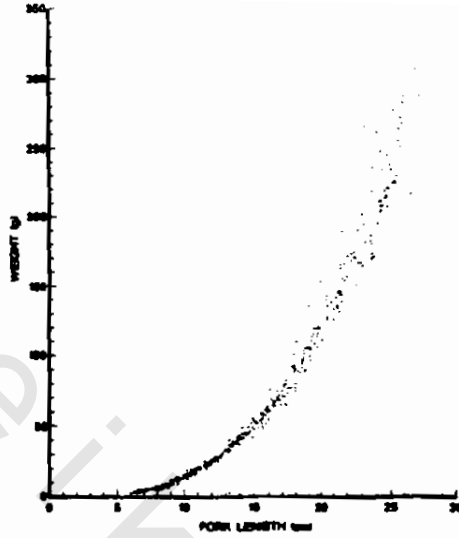
$$K = W / L^3$$

$$K = W \times 100 / L^3$$

حيث (W) بالجرام ، (L) بالسنتيمتر وقد يرفع للأس الذي قيمته بين ٢.٥ و ٤ حسب العمر، وقد يعبر عن (L) كطول شوكي أو طول قياسى أو طول كلى .

واختلاف هذا العامل (K) فى النوع الواحد على مدار الوقت يعكس الاختلافات الطبيعية الموسمية في ميزان الميتابوليزم وفى نظام النضج الجنسى والتناسل فامتلاء القناة الهضمية بالغذاء يؤثر على هذا العامل، كما يؤثر الجنس كذلك عليه خاصة بعد النضج الجنسى. فتغيرات هذا العامل تعكس التغيرات فى محتوى الجسم من البروتين والدهن. ويستخدم هذا العامل فى تحليل عشائر الأسماك من حيث تقدير توقيت ومدة نضج المناسل، وفى تتبع النشاط الغذائى وعجز الإمداد بالغذاء ووفرتة ، وفى مقارنة عشائر تعيش تحت ظروف متشابهة أو مختلفة من حيث التغذية والكثافة والطقس وغيرها .

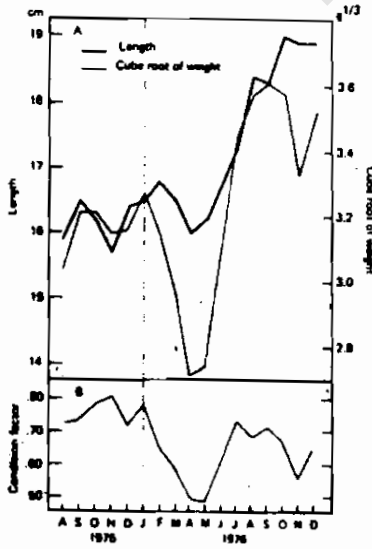
الوزن (جم)



علاقة الوزن بالطول
في أسماك التراوت
قوس قزح النامية
على ١٢ °م

الطول الشوكي (سم)

الطول



الجذر التكعيبي للوزن

طول وجذر تكعيبي لوزن
أسماك البوت Pout
النرويجي قوس عام
١٩٧٤. يقل الوزن في
الشتاء، ولا يقل الطول
لوجود العمود الفقري
وعليه فيختلف معامل
الحالة كما يتضح من
الجزء السفلي (B) من
الرسم.

معامل الحالة

٢ - الحساب الرجعى أو حل العلاقة السابقة للحجم بالعمر Back-Calculation

: or Reconstruction of Previous Size - at Age

ويجرى بقياس الطول على تراكيب هيكلية للسماك، ومنها يحسب الطول الكلى السمك فى سنوات متعاقبة . وترسم العلاقة الخطية بين حجم التركيب الكلى وحجم الجسم المقدرين تجريبيا فى عينة كبيرة تحتوى مدى واسع من الأحجام فى نفس العمر فى وقت من السنة تكون فيه الاختلافات فى معدلات النمو أقل ما يمكن . وعند تناسب حجم النسيج الكلى مع حجم الجسم فإن :

$$F_x = F_y \frac{B_x}{B_y}$$

حيث (F_x) طول السمك عند حلقة معينة أو عمر معين ، (F_y) طول السمك وقت الصيد ، (B_x) طول أو قطر التركيب الكلى عند الحلقة المعنية ، (B_y) الطول الكلى (وقت الصيد) للتركيب الكلى . ويفترض وجود علاقة خطية بين نمو القشور ونمو الجسم . والحساب الرجعى من أدق طرق تقدير النمو فى السمك ، وفى نهاية القرن الثامن عشر أمكن تقدير النمو فى الأسماك المنفردة فى شكل علاقة الطول بالعمر Length - For - Age من المواقع النسبية للعلامات الحلقية Annulus Marks على القشور أو الأنسجة الكلسية الأخرى . ويؤدى تحليل النمو الجسمى Somatic Growth إلى حساب كفاءة الاستفادة الغذائية Efficiency of Food Utilization للأسماك ، وتوزيع المواد الممتصة غذائيا Assimilated Substances بين أنسجة الجسم ، وتحديد وقت الحصاد بمعرفة صفات الأنواع السمكية وأحجام أنسجتها النسبية ومحتوياتها من البروتينات والدهون والطاقة وعلاقتها بزيادة حجم الأسماك (أى بدراسة دور التغذية والهرمونات فى نمو الأسماك) .

٤ - تعليم وترقيم السمك Marking or Tagging : ويتطلب تكنيك معين قد يؤثر

على النمو، وقد يستخدم فيه التعليم الداخلى أو التلوين بالمضادات الحيوية والصبغات .

أو تستخدم مشابك الزعانف . وتم الدراسة بتتبع الزيادة فى الطول أو الوزن للأسماك المعلمة فيما بين فترتى التعليم وإعادة الصيد . وهى طريقة مكلفة مما يحدد من انتشارها على مستوى واسع ، كما أن نمو السمك المرقم قد لا يتماثل مع نمو العشيرة غير المعلمة .

٥ - تقدير بروتين جسم السمك بأخذ عينة من العضلات وتقدير بروتينها (أزوتها) الذى يحول

إلى وزن سمك . كما أن تقدير نسبة الحمض النووى RNA إلى الحمض النووى DNA فى فترتين فالأخير ثابت الكمية فى الخلية الواحدة لمسئوليته عن الصفات الموروثة بينما الأول (RNA) تزيد كميته بزيادة النمو لمسئوليته عن تخليق البروتين الجديد فى الخلايا وعليه فتزيد نسبة هذين الحمضين $\frac{RNA}{DNA}$ بزيادة النمو، ويفضل استخدامها فى العضلات البيضاء

للأسماك الناضجة وفي الأسماك كاملة في الطور اليرقي.

واستخدام مقارنات معدل النمو على أساس نسبة الأحماض النووية يجب أن يقتصر على نفس الأنواع وفي حجم محدد ومرحلة عمرية محددة، إذا أن هناك عوامل (كدرجة الحرارة والنضج) تؤثر على مستوى نشاط الأحماض النووية.

والحمض RNA يستخدم كمؤشر لمستوى النشاط الميتابوليزمي ولحجم الخلية النسبي ، بينما الحمضي DNA يستخدم كدليل لعدد الخلايا في الأنسجة المختلفة. وتزيد النسبة بين هذين الحمضين في العام الأول من عمره في العام الثاني لزيادة معدل النمو في السمك الأصغر. وبالتنو في سمك القد من ٣٠ إلى ١٠٠ سم انخفض تركيز DNA في العضلات لانخفاض عدد الخلايا لكل وحدة وزن جسم بزيادة حجم السمك.

ومن فوائد تقدير النمو في الأسماك ما يلي :

- ١ - تساعد معلومات النمو في الحصول على إنتاج عال من الأسماك في وقت أقل وذلك باختيار الأنواع الأسرع نموا .
- ٢ - تساعد في وضع التشريعات الخاصة بأوقات الصيد وأماكنه وحجم فتحات الشباك للمحافظة على الثروة السمكية بعدم صيد الأحجام الصغيرة لتمكينها من النمو والتكاثر.
- ٣ - تمكن من معرفة أفضل الظروف البيئية للحصول على أفضل نمو سمكي فنعمل على تعديل الظروف لأنتاج أعلى محصول ممكن.

معدل النمو Rate of growth :

الطريقة الأساسية للتعبير عن نمو كائن هي وصف معدل النمو على طول حياته، وهذا المعدل ينتج من عدة عوامل تعمل مستقلة. ومعدل النمو تضاعفي أو لوغاريتمي أكثر منه حسابي وذلك لأنه دالة Function ، إذ يزيد النمو أول الحياة ثم يتناقص مؤخرا . فمنحنى النمو باستمرار العمر يكون أولا مقعرا Concave لأعلى، ثم ينقلب التقعير لأسفل تدريجيا . فمعدلات النمو عادة تكون أسية أو لوغاريتمية Exponential موجبة أول الفترة ثم سالبة في نهايتها .
ويعبر عن النمو بالمعادلة الأسية :

$$dy / dt = ry$$

حيث إن (dy/ dt) معدل التغيير في الحجم أو العدد في وحدة الزمن، (r) الأس لمعدل الزيادة في الحجم أو العدد، (y) حجم العشيرة أو الكائن النامي.

وتأخذ الأسماك في نموها (طول ووزن) شكل منحنيات النمو السينية Sigmoidal Growth Curves

في فترات ازدهار النمو في الربيع والصيف وفي مرحلة النمو الجنينية. وتستخدم عادة معدلات النمو النوعية (SGR) Specific Growth Rates (% / يوم) وهي من أفضل الطرق لعرض النتائج خاصة كتقاعدة في المقارنة بين العشائر والأعمار والأفراد، وهذا يتطلب قياس المتغيرات من طول ووزن وغيرها على فترات منتظمة :

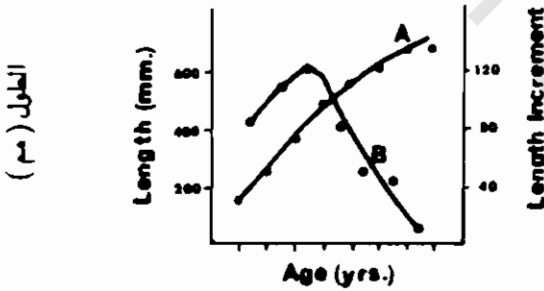
$$G = \frac{\log_e Y_T - \log_e Y_t}{T - t} \times 100$$

حيث إن (G) معدل النمو النوعي، (YT) الحجم النهائي عند الزمن (T) ، (Yt) الحجم الأولي عند الزمن (t)، (Lag_e) اللوغاريتم الطبيعي.

وتختلف العشائر المختلفة (من نفس النوع السمكي الواحد) في معدل نمو أسماكها في نفس العمر طبقا للاختلافات البيئية (الغذائية) ، إذ أن معدلات نمو السمك تستجيب بشدة للاختلافات في وفرة الغذاء وكثافة العشيرة ودرجات الحرارة والأكسجين وغيرها .

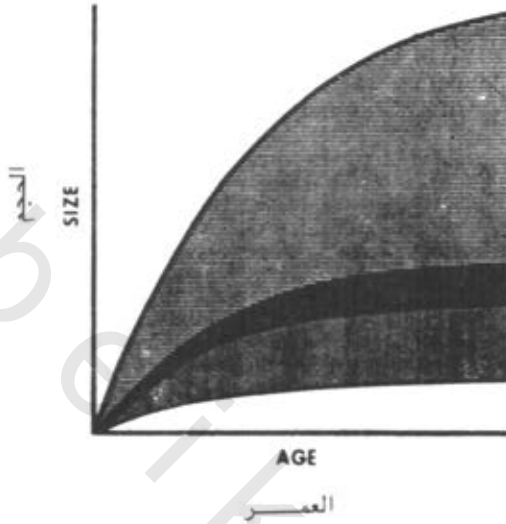
وحجم الجسم النهائي المميز لاكتمال النضج الجنسي في الطيور والثدييات لا يظهر عادة في الأسماك التي يظهر فيها نقطة هامة نسبيا تشير إلى أول نضج يظهر مرتبطا بأقل حجم حرج والذي تصل إليه الأسماك في عمر يتوقف على معدل النمو الجسمي. وبينما معظم الفقاريات الراقية لها أقصى حجم لا تتعداه مهما طال عمرها، فإن الأسماك تظهر نموا مستمرا (طالما أن الغذاء غير محدد) طوال حياتها، وإن

قل تدريجيا معدل النمو بعد بلوغ أقصاه. أي أن عمليات النمو الأساسية في الأسماك تختلف عنها في الفقاريات الراقية. وعموما فإن معدل النمو عبارة عن مقدار التغير (الزيادة) في الطول أو الوزن في وحدة الزمن. وغالبا يستخدم الطول للتعبير عن الحجم لصعوبة قياسه (بواسطة الإزاحة بالماء) عن الطول.



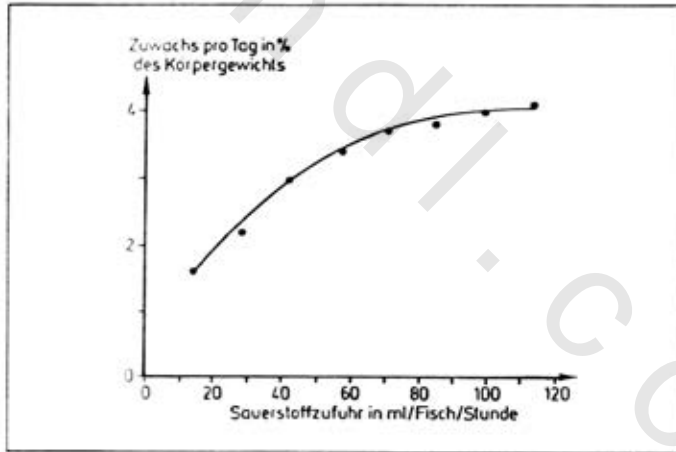
العمر بالسنوات

متوسط الطول والزيادة في الطول (معدل النمو) على مدار عمر أسماك التراوت .



مقارنة معدلات النمو
 لأنواع سمك سريعة النمو
 (الأعلى) وأخرى نموها
 بطيء (لأسفل) والمنطقة
 السوداء منطقتا
 مشتركة لفقر نمو
 الأنواع الأولى (سريعة
 النمو) وجودة نمو الأنواع
 الأخيرة (بطيئة النمو)

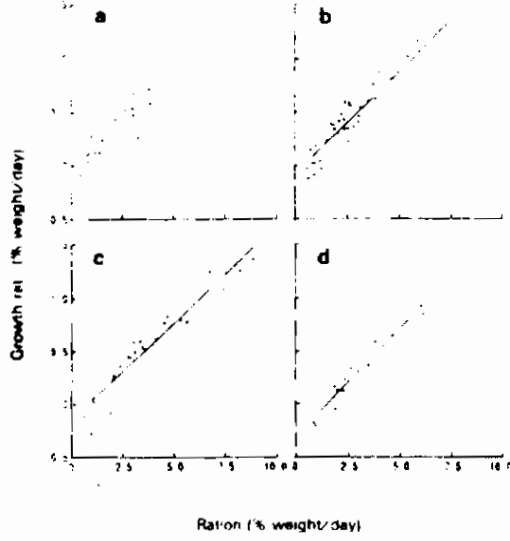
النمو اليومي %
 من وزن الجسم



وفرة الأوكسجين مل / سمكة / ساعة
 علاقة الأوكسجين المتاح بمعدل نمو المبروك على ٢٣ ° م

العلاقة بين معدل النمو
النوعى فى الوزن
ومستوى العليقة لصغار
أسماك البكلاة Cod
على درجة حرارة ٧ م°
(a) ١٠ م°، (b) ١٥ م°،
(c) ١٨ م°، (d)

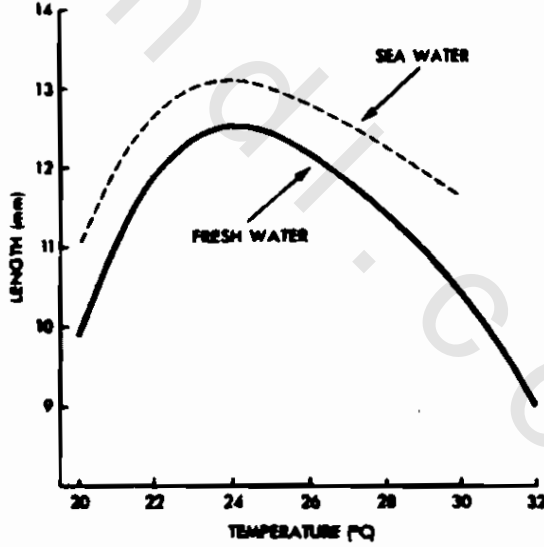
معدل النمو (% وزن / يوم)



العليقة (% وزن / يوم)

متوسط أطوال
أسماك الجوبي عمر
٤٠ يوما فى ماء
البحر (خط مقطع)
وماء عذب (خط
متصل) على
درجات حرارة
مختلفة.

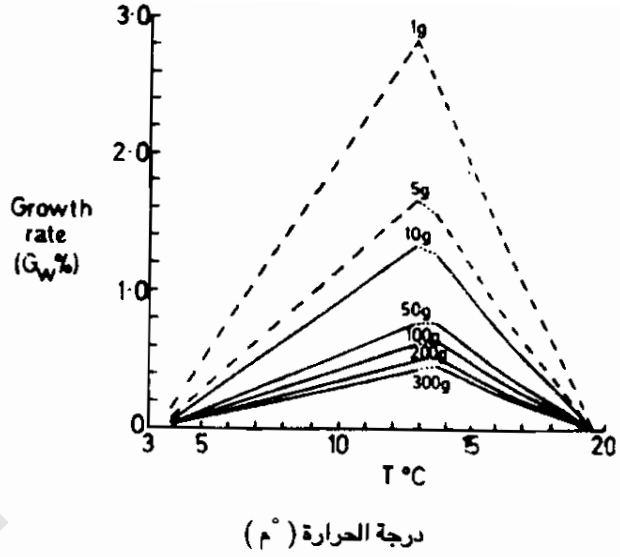
الطول (مم)



درجة الحرارة (م°)

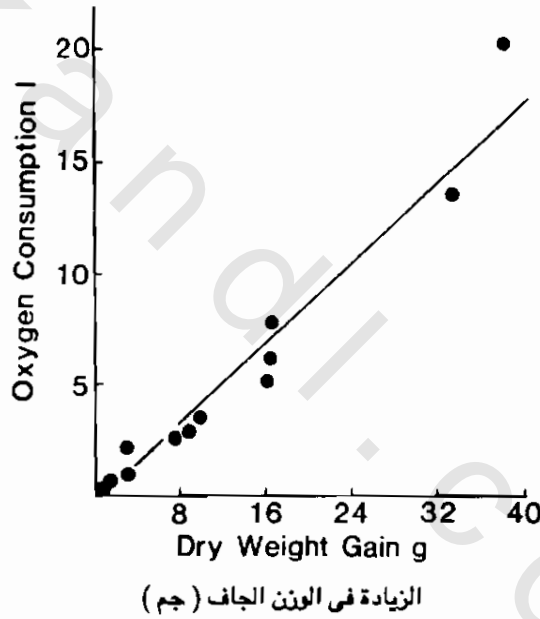
العلاقة بين معدل النمو النوعي (% / وزن / يوم) ودرجة حرارة المياه لأوزان جسم مختلفة من أسماك التراوت على أقصى معدلات تغذية .

معدل النمو النوعي



درجة الحرارة (م°)

استهلاك الأوكسجين (لتر)
علاقة الزيادة في وزن الجسم الجافة باستهلاكنا للأوكسجين في أسماك القرموط الإفريقي



الزيادة في الوزن الجاف (جم)

وعادة يكون النمو أعلى في المياه الدافئة عنه في المياه الباردة، وقد ينخفض النمو في أثناء الهجرة أو التناسل ، بل قد يكون سالباً عندما تنخفض طاقة الغذاء عن الاحتياجات المختلفة للسماك. وعليه فشكل مقاطع منحنى النمو تتباين بتباين الأنواع لاختلاف مواعيد هجرة وتكاثر كل نوع عن الآخر، أى أنه ليس شرطاً أن يزداد نمو كل الأنواع صيفاً أو ربيعاً، إذ قد تتناسل بعض الأنواع في مواسم النمو (هذه لأنواع أخرى).

وقد يتفوق نمو الذكور على الإناث فى أنواع، والعكس صحيح فى أنواع أخرى. ويرتبط النمو عموماً بالتأثيرات الهرمونية خاصة من الغدة النخامية.

كما قد تستخدم عوامل نمو مختلفة لدفع نمو السمك من بينها المضادات الحيوية (خاصة فى حالة نقص البروتين الحيوانى لتداخلها فى ميتابوليزم البروتين مما يجعلها تعوض نقصه لحد ما) والأحماض الأمينية والفيتامينات وكلوريد الكوبلت ونترات الكوبلت والمعادن المختلفة ، ووجد أن أكثرها تأثيراً كانت كلوريد الكوبلت، يليها النشا والبورون والمنجنيز فى العليقة. ولحجم جزئيات العليقة تأثيرها على النمو، فأقصى نمو يكون على حجم معين لجزئيات الغذاء لا بونه ولا أكبر منه ، ويزيادة طول السمك يزيد نسبياً حجم جزئيات الغذاء اللازمة لأقصى نمو، فالأسماك بطول ٤.٢ - ٢٠.٣ سم طول يكون أقصى نمو لها عندما تغذى على غذاء قطر جزئياته ٠.٢٢ - ٠.٢٦ × الطول الشوكى للسمك. وعموماً فإن أقصى نمو للسمك وزن ١٠ جم فائق لا يتعدى ٣٥ جم/كجم /٠.٨٠ يوم.

إعادة نمو (تجديد Regeneration) أعضاء السمك :

تتمتع الأسماك بقدرتها على إعادة إنماء بعض الأعضاء الخارجية والداخلية بأجسامها . فقد وجد Sonnemann ١٩٧٥ انتشار معلومات منذ زمن بعيد عن قدرة السمك فى إعادة نمو الطرف السفلى لخط الظهر، كما وجد Wunder & Schimke ١٩٣٥ أن المبروك يعيد نمو الخياشيم والقشور والذقن والزعانف وذلك إذا مات جزء ولو بسيط منها على الجسم عند الجراحة لتكون نقطة بداية (منبت) للتكاثر الجديد، إلا أنه لو أزيلت على سبيل المثال الزعنفة كلية فإنها لا تتجدد بل يلتئم الجرح ببساطة . وفى عام ١٩٥٣ درس Wunder إمكانية إعادة نمو الأعضاء الداخلية (مبايض ، خصى، كبد، طحال، كلى) فى المبروك. ووجد من إجمالى الدراسات فى هذا الموضوع أن :

١ - بالنسبة للخصى : فإن إزالة إحدى الخصيتين كلية لا ينتج عنه أى نمو جديد فيها، بينما إزالة الخصيتين معا أدت إلى تكاثرهما من جديد على الجانبين. وإزالة نصف خصية فقط أدى إلى زيادة حجم الخصية الأخرى وعدم نمو الأولى . وعليه فإعادة النمو تتوقف على ما إذا كان قد استبقى جزء من النسيج المستنول عن التكاثر ثانية فى الجسم، وإذا أزيل نسيج الخصية والنسيج المحيط بها كلية فإنه لن يعاد فيها نمو، وقد يحدث نمو جنسى مخالف فى الأسماك ثنائية الجنس، وإذا أزيل ربع الخصى فقط فإنها لا تتكاثر جديداً بل تزيد فى الحجم فقط..

٢ - أما المبايض : ففي المبروك أدت إزالة كلى المبيضين إلى عدم إعادة نموها، كما أنه قد ينشأ تكاثر خصى مكانهما فيما يسمى بإعادة نمو جنسى مخالف Counter - Sexual Regeneration . كما أن إزالة أحد المبيضين بالنسيج المحيط لا تؤدي إلى إعادة نموه، بينما إذا تمت إزالة المبيض بحرص مع ترك النسيج المحيط فإنه يعيد نموه ثانية. ويؤدي عدم إزالة المبيض كلية إلى زيادة اتساع الجزء المتبقى كما يزيد امتداد الكلى على نفس الجانب

المزال منه المبيض ليشغل الحيز الناشئ من إزالة المبيض.

٣ - الكبد : لم يتمكن أى من Wunder ١٩٥٣ ، Maier ١٩٦١ وكذا Sonnemann ١٩٧٥ من اكتشاف أى نمو جديد فى الكبد بعد إزالة أجزائه، وعند إزالة أجزاء صغيرة من الكبد أدت إلى نمو الطحال مكانها وتم التئام جرح الكبد.

٤ - الطحال : رغم أن Topf ١٩٥٥ لم يحصل على أى نمو جديد فى الطحال إلا أن كل من Wunder ١٩٥٣ و Sonnemann ١٩٧٥ تمكنا من تحقيق إعادة نمو طحال المبروك، وعليه فيجب معرفة أن طحال المبروك متباين التركيب جدا، ففى كثير من الحالات يتكون من جزء أساسى وسلسلة من العقد الصغيرة موضوعة بين نسيج الكبد، وعموماً فإن العضو لو أزيل كاملا مع كل العقد والأطراف الخلفية فقد لا ينو ثانية.

٥ - الكلى : أجريت دراسات على كلى المبروك فوجد أنه إذا أزيل منها الفص المركزى لم يحدث أى إعادة نمو، إلا أنه قد يحدث تضخم تمويضى فى الجهة المقابلة أو فى الميتانفرونات Metanephron ، وإذا زاد أو نقص حجم الأعضاء المجاورة فإن الفص المركزى الكلى إما أن يعاق نمو أو أن يزيد نموه، فمثلاً عند إزالة جزء من الخصى يحدث تشوية فى شكل الكلى وعدم تناسقها ، إذ أن نمو الخصية الملاصقة بشدة ينشط من تكوين الفص المركزى الكلى المجاور للخصية المزال جزء منها.

٦ - المثانة الهوائية : وجد أن إزالتها كاملة من المبروك لا تعيد نموها بل يمتد مكانها أعضاء أخرى فى الحيز الذى فرغ، وإذا أزيل الجزء الخلفى منها فإن الجرح يلتئم ولا يحدث إعادة نمو. وإذا شقت المثانة الهوائية طويلاً فإن الجرح يلتئم وتعود المثانة الهوائية لوظائفها ثانية بسرعة. فالمثانة الهوائية ليس لديها استعداد لإعادة نموها، لكن لها قدرة فائقة على الاستشفاء وإعادة وظائفها بعد جرحها.

٧ - تداخل الأعضاء عقب العمليات : يشغل تجويف الجسم أعضاء عدة تتنافس فيما بينها على المساحة المتاحة، فإذا تضخم عضو فإنه يكون على حساب عضو آخر، فإزالة عضو كامل أو جزء من عضو يجعل العضو المجاور يمتد فى الفراغ الناشئ ، فمثلا قد يحدث امتداد للفص الرئيسى للكلى فى الفراغ الناشئ من إزالة مبيض أو خصية، ويمتد الطحال كذلك فى الفراغ الناتج من إزالة جزء من الكبد، وإذا أزيلت المثانة الهوائية امتدت مكانها الأمعاء.

ومما سبق يتضح أن للمبروك قدرة على إعادة نمو بعض أعضائه الداخلية (خصى، مبيض ، طحال) بون البعض الآخر (كبد ، كلى ، مثانة هوائية).

التجديد Recruitment

المقصود بالتجديد فى عشيرة أسماك هو إضافة أعداد جديدة للعشيرة لتصير متاحة فى فترة خاصة من حياتها، عادة هى المرحلة التى يتم صيدها فيها. والتنبؤ بالتجديد ليس عملية سهلة، وذلك لتوقفه على عدد الإناث وخصوبتها وخصائص الحجم والنمو. إذ أن الخصوبة تكون مرتفعة فى مرحلة عمر بون أخرى، وبالتالي يتباين عدد البيض لكل وحدة وزن من الإناث البالغة. كما يتوقف التجديد كذلك على التفوق فى العشيرة، وهذا هو الآخر متباين الأسباب (فيضانات ، جفاف ، انحرافات حرارية، رياح شديدة، تلوث ، كثافة سمك عالية تؤدي للاقتراض Cannibalism وللأمراض وسحب الغذاء). وتقوم عشائر الأسماك بزيادة وتنظيم ذاتها ، فمن تتبع عشائر السمك المنتشرة ثبت وجود علاقات محددة وأسس منظمة لتجديد العشيرة ذاتيا، فدللت الدراسات على وجود علاقة ما بين وزن المبيض أو عدد البيض (خصوبة مطلقة Absolute Fecundity) بالنسبة لطول الجسم فى صورة منحنى بسيط أو لوغاريتمى يتحد ميله حسب حالة النضج الجنسى ، وهذه العلاقة توضحها المعادلة :

$$F = aL^b$$

حيث (F) الخصوبة ، (L) طول السمك ، (a, b) ثوابت.

ولا ترتبط الخصوبة ولا وزن المبيض بالعمر بشدة كارتباطها بالطول أو الوزن، إذ أن العلاقة بين الخصوبة ووزن الجسم محددة بعلاقة خط مستقيم Rectilinear Relationship وارتباط عال، وذلك لأن وزن المبيض والخصوبة يزيدان بقوة ترتبط بقياس أبعاد الجسم (كالتطول) ، وإن كان فى بعض الحالات تكون النسبة بين الخصوبة المطلقة إلى وزن الجسم تميل إلى الانخفاض لحد ما بزيادة حجم (وعمر) الإناث مما يؤدي إلى انخفاض الخصوبة النسبية Relative Fecundity (وزن البيض / وحدة وزن الجسم) بتقدم وزن الجسم (أو العمر). ورغم ذلك فإنه يبدو من المقبول الإقرار بوجه عام أن الخصوبة تميل إلى الزيادة بزيادة حجم الجسم.

ويحسب إنتاج البيض الكلى (E) لعشيرة ما بشكل أولى بافتراض أنه نسبة من الوزن الكلى للإناث البالغة وذلك من المعادلة :

$$E = S \times n p^{-w}$$

حيث (np^{-w}) الوزن السنوى للجزء الناضج جنسيا من العشيرة، (S) النسبة المئوية للإناث الناضجة ، (X) الخصوبة النسبية.

وزيادة العشيرة تكون نتيجة النمو بوجه عام فى عشيرة السمك، والذي يشير إلى الوزن الإجمالى للسمك الحى الناتج فى فترة زمنية معينة، والذي ينتج من تمثيل الغذاء ، وبالتالي فإن وزن الغذاء الممثل (B_2) خلال فترة معينة لو خصم منه الفقد فى إنتاج السمك نتيجة التنفس خلال نفس الفترة (B_T)

لأعلى مؤشراً للنمو أو الزيادة في الوزن أو في الإنتاج (P)

$$P = B_a - B_r$$

أو أن الإنتاج (p) محصلة طرح أوزان الفقد نتيجة التنفس (B_r) والروث (B_v) والبول (B_u) من وزن الغذاء المستهلك (B_c) خلال نفس الفترة :

$$P = B_c - [B_r + B_v + B_u]$$

والإنتاج السمكى يعرف بأنه تحويل إلى أنسجة جديدة في فترة زمنية في عشيرة نوع معين، ويشمل مجموع الاختلافات في النمو لجميع أفراد العشيرة الحية في أى وقت من الفترة. وتعرف الاختلافات النموية بأنها الزيادة الصافية أو النقص الصافى في كمية أنسجة أجسام أفراد العشيرة بغض النظر عن الأنسجة . وعليه فالإنتاج يكون نتيجة نمو أفراد السمك، والتغيرات النسيجية يعبر عنها بالتغير الوزنى Gravimetric أو التغير في البروتين أو الدهن أو المحتوى الحرارى.

إلا أن نمو المناسل نوع إنتاجى مختلف عن الأنسجة الأخرى لارتفاع محتواها الحرارى، ولأنها تشكل أساس لعشيرة الأجيال التالية أكثر منها للسمك ذاته المنتج للنسيج التناسلى.

ولحساب الإنتاج يتطلب الأمر معرفة أعداد وأوزان السمك أو معدل سرعة الزيادة في النمو ومتوسط الكتلة الحيوية Biomass في فترة ما. ويتأثر الإنتاج أو نمو الأفراد في عشيرة Population أو جماعة متجانسة العمر Cohort بمعدلات النفوق، وفقد الأفراد الأكبر خلال الهجرة ، وفصول وقف النمو، وفقد الوزن خلال إنتاج البيض والمنى، وغير ذلك. والإنتاجية الكلية عبارة عن محصلة الانتاجية الطبيعية (إنتاج السمك من الغذاء الطبيعي) والانتاجية الراجعة للتسميد والانتاجية الراجعة للتغذية الصناعية .

وإنتاج السمك ليس نمواً وديناميكياً في العشيرة فقط بل هو كذلك يرتبط بعمليات الإنتاج الأخرى المعقدة لنظام البيئة المائية الذى تكون فيه الأسماك وأنشطتها جزءاً منه . فهناك المنافسة والمفترسات والفرائس والهرم الغذائى Trophic Pyramid وغيرها مما يؤثر على ديناميكية أنظمة تأثير البيئة المائية Ecosystems Aquatic .

والمحصول السمكى عبارة عن الجزء من العشيرة الذى يحصل عليه الإنسان، ويعبر عنه بوحدات الوزن لكل وحدة زمن لكل وحدة مساحة . ويعبر عن الوزن بالوزن الرطب أو الكلى أو منزوع الكالسيوم أو الجاف خالى الرماد (مادة عضوية) أو بمحتوى النيتروجين أو القيمة الحرارية، والوزن الرطب لا يفضل استخدامه لتغيره. ومن المهم تقدير حجم العشيرة لفهم التغيرات الأساسية في عدد وتركيب العشيرة، ومنه يمكن تقدير المحصول السمكى كأساس للإدارة السليمة.

وقد يجرى تقدير المحصول السمكى بالعد المباشر للعشيرة إذا كانت مركزة ، ومتاح ذلك في بعض مراحل حياتها، إلا أن الأغلب تقديره بطرق غير مباشرة سواء منفردة أو متعددة ، والأفضل استخدام عدة طرق معا لتقليل خطأ التقدير.

وينقسم المحصول إلى محصول كلى Gross Production ومحصول صاف Net Production والمحصول الكلى يشمل الكتلة الكلية بما فيها الكتلة المستخدمة فى التمثيل الغذائى والتي فقدت بالفوق، بينما الإنتاج الصافى هو الفرق بين الإنتاج الكلى والفقء الراجع للميتابوليزم والفوق .

ومن طرق قياس المحصول (العشيرة) :

١ - الإحصاء المباشر Direct Enumeration :

وقد تتم بدراسة كثافة المنطقة بافتراض أن العشيرة لاتهاجر على الأمل فى أثناء فترة أخذ العينات . فتؤخذ عينات (مساحات) معلومة بصيد أسماكها بالسم أو الصنمة الكهربائية أو غيره ويقدر حجم السمك عددا أو وزنا لكل وحدة مساحة ثم تنسب لحجم الماء الكلى فى الجسم المائى فيعرف حجم العشيرة.

وفى الأسماك المهاجرة يمكن توجيهها خلال صنابير جمع للعد والفحص، سواء بعداد أو ملاحظ أو باستخدام أبراج للعد وملاحظين للعد بمساعدة خلفية مثل انعكاس القاع بالمعادن أو الأرضيات المطلية، وفى الأبراج يكفى العد ١٠ دقائق كل ساعة ومنها يحسب العدد فى فترة الهجرة الكلية . وقد تستبدل أبراج العد بآنايب بلاستيك مجهزة من الداخل بأجهزة عد تحصى السمك أتوماتيكيا وتسجل العدادات هذا الإحصاء ، كما توجد كاميرات تليفزيونية ذات نواثر مفلقة متصلة بعدادات رقمية ومزودة بشريط فيديو لتسجيل السمك المار فى أى وقت من السنة . هذا ويمكن إحصاء العشيرة بالتصوير الفوتوجرافى الهوائى .

والأحواض الصغيرة تصمم لسهولة الصرف مع عمل أجزاء للصيد والإحصاء للعشيرة.

وقد يحصى البيض بماكينات خاصة تحت الماء، وبمعلومية عدد البيض للأنثى يعرف عدد الإناث ، وبمعلومية عدد الذكور اللازمة لتلقيح بيض كل أنثى يحسب عدد الذكور ، وبذلك يعرف حجم العشيرة من الذكور والإناث فلتقدير قطع سمك بمعلومية البيض الموضوع تستخدم المعادلة :

$$N = \frac{ne}{n} S$$

حيث (N) عدد السمك فى فوج وضع البيض ، (ne) عدد البيض فى المنطقة تحت البحث ، (n) متوسط إنتاج (خصوبة) الإناث ، (S) النسبة الجنسية .

ويقدر عدد البيض (ne) من المعادلة :

$$ne = \frac{n^{\wedge}}{a} A$$

حيث (n[^]) متوسط عدد البيض فى العينة، (a) مساحة منطقة العينة، (A) المساحة الكلية لمنطقة وضع البيض .

وقد ترتبط الطرق الإحصائية بالسمع، وذلك باستخدام مصدر صوتى، ومنه يمكن تتبع أثر السمك، فيدل الصوت على وجود أو عدم وجود السمك ومنه يقدر حجم العشيرة بإعداد تسجيلات وجود السمك لكل

وحدة مساحة مستعرضة، وإن كانت هذه الطريقة لا تمكن من اكتشاف أسماك القاع العميق جداً.

كما تمكن إحصائيات اصيد (Catch Statistics (Catch & Fishing ونتائجها الأولية من تحديد حجم العشيرة التي يتذبذب عددها ويعكس ذلك بيانات الصيد. وقد تستخدم معادلة كالتالية :

$$P = \frac{An}{a} K$$

حيث (P) العشيرة المقدرة، (A) المساحة الكلية، (n) عدد السمك في العينة، (k) كفاءة الشبكة المستخدمة، (a) مساحة منطقة العينة. أو المعادلة :

$$\bar{N} = \frac{C_1^2}{C_1 - C_2}$$

حيث (\bar{N}) حجم العشيرة المقدر، (C_1) حجم الصيد الأول، (C_2) حجم الصيد الثاني. أو المعادلة :

$$P = \frac{Bc + Bm}{K}$$

حيث (p) حج العشيرة المقدرة، (B_C) الصيد السنوي، (B_m) الكائنات الحية (أسماك) المستبعدة بسبب النفوق الطبيعي، (k) مكافئ لنسبة الإنتاج. وهذه تتوقف على جهد الصيد Catch Effort ، سواء كان الجهد متغيراً أو ثابتاً. ففي حالة الجهد المتغير يفترض أن الصيد لكل وحدة جهد - Catch ($\frac{C}{F}$) per - unit effort أو المعروفة بالاختصار (CPUE) تكافئ حجم العشيرة (N) مضروباً في القابلية للصيد (q) في شكل المعادلة :

$$\frac{C}{F} = qN$$

فإذا رسمت العلاقة بين الصيد لكل وحدة جهد مقابل الصيد الكلي لنشأت علاقة خطية لها ميل Slope مساوي للقابلية للصيد (q) الجزء المقطوع (qN) Intercept مساوي للعشيرة الأصلية مضروباً في القابلية للصيد، ومنه يقدر حجم العشيرة بقسمة الجزء المحصور (من تحليل الارتداد) على الميل، أو بإيجاد نقطة تقاطع خط الارتداد مع الإحداثي السيني.

ويقدر الصيد / وحدة مجهود صيد للمركب بقسمة وزن أو عدد السمك على عدد لياالي الشبكة التي صيدت علي المركب. وعدد لياالي الشبكة عبارة عن عد الشبكة المستخدم في الصيد على المركب مضروباً في عدد لياالي الصيد للمركب. ويؤخذ متوسط الصيد لكل وحدة جهد لمجموعة المراكب المستخدمة في صيد منطقة الدراسة ، فيكون هو CPUE للمنطقة . وقد تستخدم معادلة الحصول :

$$C_{max} = XMB_0$$

حيث (C_{max}) أقصى محصول (كجم / هكتار / سنة) ، (X) ثابت يمثل الإنتاج السنوي الكلي الممكن الحصول عليه من المصايد، (M) معدل النفوق الطبيعي، (B_0) متوسط الكتلة الحيوية (كجم / هكتار) ، وقد اقترح عادة قيم (X) حوالي 0,5 .

٢ - الترقيم وإعادة الصيد Mark & Recapture :

وهي من أبسط وأكثر الطرق استخداماً وتعرف كذلك بنسبة بيترسن Petersen Ratio ، وفيها تجمع عينة سمك وتعلم وتترك ثانية في الماء، وبعد فترة يعاد صيد عينة أخرى تحتوى أسماكاً معلمة وغير معلمة. وتعتمد الطريقة على افتراض عام هو أن نسبة السمك المعلم المعاد صيده إلى إجمالي الصيد الثاني كنسبة إجمالي السمك المعلم أولاً إلى إجمالي العشييرة، وكذلك على افتراضات أن السمك المعلم في الفترة من إعادته للماء وحتى إعادة صيده لم يعاني من أى زيادة في النفوق أو الهجرة عن السمك غير المعلم، وأنه لم تفقد علامات ، ولم تهمل أسماك معلمة معاد صيدها ، وأن السمك المعلم تم صيده بنفس معدل السمك غير المعلم (أى أن السمك المعلم موزع عشوائياً) ، وأنه لم يحدث إضافات للعشييرة. وقد يطلق على طريق بيترسن هذه الإحصاء الفردى Single Census وفيها يتم حساب حجم العشييرة من المعادلة :

$$\hat{N} = MC / R$$

حيث إن (\hat{N}) حجم العشييرة المقدرة، (M) عدد السمك المعلم أولاً، (C) حجم العينة المعاد صيدها (معلمة وغير معلمة)، (R) عدد السمك المعلم المعاد صيده . ويكون هذا الإحصاء لحجم العشييرة وقت الترقيم أى في زمن العينة الأولى وليس لزمن إعادة الصيد .

وهناك نماذج أخرى لطريقة التعلیم وإعادة الصيد يكون فيها الحصر مضاعفاً Multiple Census بأخذ عينات سمك مستمرة لفترة من الزمن وتعلیم السمك الجديد (والسمك المرقم من قبل يعتبر معاد صيده) وإرجاع السمك كله ثانية للماء، ويفترض في هذه النماذج عشوائية أخذ العينات أو عشوائية خلط السمك المعلم وغير المعلم، ومعرفة كل العلامات، وعدم التجديد في العشييرة، وتختلف هذه النماذج للإحصاء المضاعف من حيث إذا ما كانت لا تأخذ في الاعتبار نسبة النفوق أو إذا كانت نسبة النفوق معلومة أو غير معلومة ولكل نموذج منها بالتالي معادلة خاصة لحساب حجم العشييرة.



سمكة مبروك عمر ٤ سنوات
مرقمة بقلم نترات فضة



سمكة تراوت مرقمة بعلامة
معدينية في الفك السفلى

وهناك من طرق المسح Survey Removal ما يمكن من حصر حجم عشيرة من نوعين أو عمريين أو جنسين مختلفين.

ويستخدم الترقيم فى تقدير حجم العشيرة ، كذلك فى دراسة الهجرة وتوزيع ونمو ونفوق الأسماك . وتستخدم فيه مرقمات Tags من الفينيل أو المعدن أو البلاستيك . وفيها يفترض أن نسبة النفوق فى السمك المعلم هى ذاتها فى غير المعلم، وأن الأسماك لا تفقد علاماتها ، وأنها تختلط بالأسماك الأخرى عشوائياً، وأنها يعاد صيدها جميعاً. والعلامات المستخدمة فى الترقيم والتعليم Marking & Tagging يشترط أن تكون رخيصة، سهلة التصنيع، توضع بأله حتى يمكن إنجاز ترقيم آلاف الأسماك، وألا تعيق حركة عوم السمك، وألا تجذب المفترسات ، وأن تكون سهلة التمييز بالنظر للباحث. ومنها الداخلى أو الخارجى ، فمنها المشبك (فى الزعنفة) ومنها كلوريد بولى فينيل (داخلى) لترقيم الجمبرى لا يزيد طولها عن ٥ مم ، ومنها أقراص بيترسن ١٦ مم (بوضع قرصين بينهما سلك)، وأعلام بلاستيكية ، وأرقام اسباكتى داخلية وغيرها.

٣ - دلائل الإنتاج Production Indices :

درست علاقة إنتاجية المياه بخصائص المياه المختلفة كالمساحة ، ومتوسط العمق، وأقصى عمق، وتطور الشواطئ، ومتوسط درجات الحرارة، وأعلى متوسط حرارى ، ومكونات المياه المختلفة (كمغذيات للطحالب التى تتغذى عليها الأسماك)، والجوامد الذائبة الكلية، والهوامم ، وحيوانات القاع، وصيد السمك، وذلك كدلائل للإنتاج . وأبسط هذه النماذج دليل ريدير (MEI) Ryder's Morphoedaphic Index ومنه نحصل على محصول السمك (Y) بمعلومية الجوامد الذائبة الكلية (T) ومتوسط العمق (D) من المعادلة :

$$Y = 2 \sqrt{T/D}$$

وهو دليل إنتاجى مفيد للتقدير السريع للمحصول، وإن كان كغيرة من هذه الدلائل لا يأخذ فى الاعتبار ديناميكية عشيرة السمك، إلا أنه يعطى مؤشرات عريضة تتطلب نموذجاً آخر أدق لحساب المحصول يأخذ فى اعتباره الكتلة الحيوية للعشيرة والنمو ومجهود الصيد والنفوق وقد يعبر عن هذا الدليل (MEI) كذلك بالمعادلة :

$$MEI = \frac{\text{Conductivity (} \mu \text{ mhos / cm)}}{\text{mean depth (cm)}}$$

أى نسبة التوصيل الكهربى (أو المواد الصلبة الذائبة) إلى متوسط العمق وذلك كمؤشر لإنتاج السمك بالكيلو / هكتار / سنة. فقد اعتبر أن العمق عامل يحمل علاقة عكسية للكتلة البيولوجية والإنتاج وغيره ، كما ترتبط الجوامد الذائبة الكلية بمستويات المغذيات، لذلك فإن هذا الدليل يجمع عديداً من العوامل المؤثرة على الإنتاج العضوى ، فهو دليل يرتبط إيجابياً بإنتاج السمك، كما يتأثر هذا الدليل بالجو والكتلة البيولوجية والإنتاج.

العمر Age :

وهو عبارة عن الفترة الزمنية من الفقس أو الولادة وحتى الموت أو الصيد . ويختلف عمر الأسماك حسب نوعها ومناطق معيشتها ، فأسمك المناطق الدافئة سريعة النمو المستمر تكون أعمارها أقصر منه فى أسماك المناطق الباردة طويلة العمر . فهناك أسماك طول حياتها ٣ سنوات وأسمك أخرى عمرها ٥٠ سنة وأكثر كالحفش Sturgeon . فالأسماك التجارية كالقند والرنجة والبليس لها أعمار على الترتيب فى المتوسط ١٠ ، ٢٠ ، ٣٠ سنة ، ورنجة بحر الشمال تعيش ١٠ - ١٥ سنة ، وفى بحر النرويج ٢٠ - ٢٥ سنة (لأنها أكبر نوعا) . والسالمون فى المحيط الهادى يعيش ٢ - ٤ سنوات ، والبساريا ٣ - ٤ سنوات . فالتاريخ الطبيعى للسماك مهم لفهم حركة القطيع . ويعبر عن العمر عادة بالأيام لصغار الأسماك، بينما يعبر عنه بالسنوات للأفراد الأكبر عمرا . ويفيد تحديد العمر فى التنبؤ بطول الحياة، وتسجيل معدلات النمو، ومعرفة العمر عند النضج الجنسى، والعمر عند الهجرات الهامة، وفى معرفة الفترات الحرجة فى تاريخ حياة السمك . فافضل تقييم للنمو أو التغيير فى حجم السمك يكون على أساسى معدل Rate Basis وليس كوزن مطلق، وعليه فالقياس الوقتى كالعمر يعتبر أساسياً فى دراسة النمو. فتحديد عمر السمك شيء أساسى فى قرارات إدارة المصايد والإجراءات اللازمة لتحقيق نتائج صالحة وحقيقية . فتحديد العمر فى السمك من أهم العوامل فى دراسة ديناميكية عشائر السمك فهو أساس لحسابات تؤدى إلى معرفة النمو والتفوق والانتشار والعوامل الأساسية الأخرى للعشائر.

طرق تقدير العمر Methods of Determining Age

هناك طرق مباشرة تعتمد على الأسماك معلومة العمر ولو جزئيا ، وهذه الطرق المباشرة عادة لا تستخدم مستقلة لكن تستخدم عادة لاختبار الطرق الأخرى غير المباشرة مثل توزيع تكرارات الأطوال Length Frequency Distributions والتدرج الشكلى Modal Progression المستخدمان فى تقدير العمر النسبى لصغار الأسماك . وهذه عادة تستخدم فى تأكيد طرق أخرى، خاصة تلك التى تعتمد على الأنسجة الكلسية فى تقدير العمر.

١ - طرق مباشرة : أتق تقدير العمر فى الأسماك تحت ظروف التفريخ الصناعى والرعاية شبة الطبيعية فى الأحواض Ponds . ويمكن تقدير العمر بدقة بتخزين هذه الأسماك فى البيئة الطبيعية إذا أعيد صيدها والتعرف عليها، ولذلك قد يستخدم معها علامات مرقمة Numbered Tags لتعليم الأسماك (فى زعانفها أو غطاء خيشومها أو فكوكها) منفردة أو بالوشم أو بالصبغ لتتبع عمرها . وهى طريقة مكلفة ومتسهلكة للوقت ومحددة القيمة لاعتمادها على عدد قليل والنزى يكون لحد ما غير طبيعى لظروفه الصناعية فى الإخصاب والفقس والرعاية لجزء من حياة الأسماك، وكذلك لصيدها المتكرر وتداولها بيد الإنسان وقد تجرح أو تشوه Mutilate خاصة عند الترقيم فيؤثر كل ذلك على نموها الطبيعى خاصة لو قصرت طول فترة الدراسة.

٢ - تحليل تكرار الطول وتدرج الشكل : تستخدم من نهاية القرن التاسع عشر، ولا تفيد في الأعمار الأكبر من ٢ - ٤ سنوات، ومن مساوئ هذه الطريقة أنه قد يتم الفقس في أوقات غير منتظمة فيؤدى ذلك إلى إنتاج مجاميع متباينة الحجم فتختلف أعمارها المقدرة بهذه الطريقة ، كما أن جزء من أسماك نفس العمر قد ينمو تحت ظروف مغايرة فيندرج تحت مجاميع حجمية مختلفة، رغم أنها من نفس العمر، لذا تتطلب هذه الطريقة عينات عشوائية كبيرة من العشيرة، وقد تكون هي الطريقة الوحيدة لتقدير عمر الأسماك عديمة القشور أو إن كان صعب تفسير القشور والأجزاء الصلبة الأخرى. ولدقة النتائج ينبغي سحب العينة على فترات قصيرة لتقليل تأثيرات النمو الموسمية، وأن تحتوي العينة على مدى واسع من الأحجام وعدد كاف من الأسماك الأصغر في العشيرة، وكل شكل ينبغي أن يعكس التجديد السنوى، فيساعد التدرج الشكلى في تأكيد العمر، إذ يفترض أن منحنيات أشكال توزيعات تكرار الطول لعينة سمك تظهر عمر المجاميع . وقد ابتكر العالم الدنماركى بيترسن Petersen ١٨٩١ هذه الطريقة لأول مرة لذا فتمسى باسمه ، وهى تفضل استخدامها للأسماك الصغيرة التى تتكاثر مرة واحدة فى العام، وتعتمد على قياس أطوال نوع معين من السمك ورسم المنحنى البيانى للتوزيع الطبيعى بين الطول والتكرار (عدد الأفراد) . ولحدوث تداخل Overlapping بين مجاميع الأعمار المتقاربة فإنه ينبغي توفير الاحتياطات المذكورة عالية مع تأكيد العمر باتباع طريقة أخرى للتقدير.

٣ - تفسير الأنسجة المتكلسة : إذ أن جميع الأجزاء الصلبة للهيكل العظمى أو الأنسجة شبة (الصلبة) العظمية أو المتكلسة Calcified تنمو بزيادة طبقات أو حلقات نمو مستمرة طوال فترة حياة الأسماك، وتفسير حلقات الأنسجة العظمية هذه تعرف باصطلاح Osseochronometry وهى طريقة قد ترجع لأكثر من ٢٣٠ سنة وهى أكثر الطرق استخداما لتقدير عمر الأسماك، ويستخدم فيها القشور وأحجار الأذان والأشواك والأشعة الزعنفية والفقرات وغطاء الخياشيم والأسنان وغيرها من التراكيب العظمية. وتعتمد هذه الطريقة على وصف مبسط نظرى لمظهر التراكيب كليا أو جزئيا (على بداية النسيج ويتدرج إلى الحواف) وذلك بعد إعدادها ومعاملتها لفحصها بطرق مختلفة بعد ذلك لتفسير مختلف العلامات Checks وفترات الراحة Breacks أو التغيرات فى المسافات بين الدوائر Circuli على القشور Scales أو المناطق المختلفة (فى تراكيب متكلسة أخرى) بصريا على أساس جلائها أو شفافيتها النسبية Relative Translucency. ويعتمد تفسير هذه العلامات أو المناطق الشفافة على استمرارها أو مداها وموقعها وجودة النسيج المرتبط. وتحدد العلامات أو الحلقات العمر بالسنين .

وتعرف الحلقة Annulus بأنها تحديد لعلامة موضعية دقيق لتقييم النمو (علي أو في التركيب المتكلس) مرتبطة بحافة حلقة مركزية في شكل علامة على القشور أو منطقة شفافة في تراكيب متكلسة أخرى يمكن كشفها في كل مناطق التركيب وتحديث سنويا وتسمح بتفسير نظام النمو في النسيج المتكلس لتفسر في شكل عمر. وعادة يعتبر كل حلقتين متعاقبتين تحددان سنة ميلادية من نمو النسيج المتكلس. وليس مفهوم بالضبط النظام الفسيولوجي الخاص المسبب لتكوين العلامات الشفافة والمناطق المعتمة (أي فترتي وقف النمو وزيادة النمو) ولا تعرف العوامل المسببة لتكوين هذه الحلقات إلا أنها تنشأ بفعل عدم انتظام النمو والميتابوليزم نتيجة التغيرات الموسمية في الغذاء ودرجة الحرارة والتبويض ، إذ أنه في الشتاء عندما يقل أو يوقف النمو تعاني هذه الأنسجة من بعض إعادة الامتصاص Reabsorption من مكوناتها نهاياتها، وعندما يعاود السمك نموه في الربيع يحدث علامات واضحة تعرف بالحلقات والتي تستخدم في تحديد العمر. وهناك حلقات كاذبة False Annuli تختلف عن الحلقات الحقيقية في أنها عادة غير مكتملة وغير منتظمة وتوجد في جزء واحد فقط من التركيب وليست في كل التراكيب المتشابهة، كما أنها تحمل خصائص نوعية غالبا تدل على أنها لم تتكون في أثناء نقص النمو السنوي الأساسي.

وتفحص القشور تحت الميكروسكوب وقد تكبر ظللالها على شاشة ، بينما الأجزاء العظمية والأسنان والأشواك يجرى نشرها بمنشار جواهرجي لعمل قطاعات رقيقة ثم تلمع القطاعات لفحصها ، والعظام الدقيقة يمكن جعلها شفافة بالمعاملة الكيماوية ثم فحصها مباشرة . ثم تصنف العلامات لتحديد العلامات الحقيقية ، علما بأن الحيوانات قد لاتكون علامات في أول سنة من العمر كما قد تختفي العلامات في العمر الكبير ويصعب تحديدها . وتضاهي النتائج للعمر بنتائج تقدير العمر بطريقة أخرى ، وعادة يكون التركيب الحلقى معروف لكل باحث في مجموعة من الأنواع .

أ - القشور :

أشهر التراكيب الكلسية استخداما في تقدير أعمار الأسماك العظمية . وتبدأ القشرة بالجزء المركزي الممثل لصفحة القشرة، ثم تتكون حولها نواتر أو حلقات ترتبط بالمواسم (من حيث درجات الحرارة والتغذية) كما ترتبط بالعمر. وليس هناك بديل عن الخبرة في قراءة القشور (رغم وجود قوائم بخواص القشور المستخدمة في تحدد العمر) ، إذ لكل نوع من السمك قشور ذات مميزات خاصة بها لا تعرف إلا بالملاحظة . ومن أسباب شيوع استخدام القشور في تحديد العمر :

١ - هي أوفر في الوقت والأجهزة وأسهل أداء لتقدير عمر الأسماك حتى في المناطق الحارة.

٢ - سهولة الحصول عليها وبأعداد كبيرة نون الإضرار بالسمك.

٣ - تظهر حلقات العمر واضحة ومتناسبة مع حجم الجسم (طول الجسم يرتبط بالجذر التربيعي لمساحة القشرة).

٤ - سهولة حفظها وضغطها على الشرائح للفحص.

٥ - نفاذيتها للضوء وسهولة صبغها للفحص.

إلا أن استخدام القشور في تحديد العمر يؤدي في بعض أنواع السمك إلى تقديرات منخفضة جدا عن العمر الحقيقي، وسوء التقدير أشد في أسماك المياه المالحة عنه في أسماك المياه العذبة، لذلك يقدر العمر في هذه الحالات باستخدام قطاعات من الأشعة الزعنفية لتحديد عمر الأسماك المعمرة، مع الاهتمام في هذه القطاعات باختيار تركيب مناسب من الزعانف وأشعتها مع دقة زاوية وسمك التقطيع لدقة ظهور حلقاتها المحددة للعمر. وعموماً فإن أول استخدام للقشور في تحديد عمر الأسماك كان في سمك الميروك عام ١٨٩٨ ثم اتجهت الدراسات للأسماك البحرية لمدة ٣٠ سنة التالية، لكن حدث الآن تطور في هذا الأسلوب بعمل بصمات بلاستيكية Palstic Impressions وبرامج كومبيوتر تؤدي إلى حسابات لعمر في الأسماك (من خطوط ارتداد) في أقل وقت ممكن ورغم استخدام القشور في تحديد العمر والنمو في الأسماك البحرية منذ ما يقرب من القرن من الزمان فإن استخدامها في أسماك الماء العذب بدأ فقط منذ نصف قرن وعموماً يجب أن يتوفر في القشور المدروسة :

١ - ثبات عددها طول حياة السمك، لذا تؤخذ من أكثر مناطق الجسم حماية.

٢ - زيادة حجمها مع نمو جسم السمك (في تناسب)

٣ - أن يكون تكوين حلقاتها سنوياً وفي نفس الوقت من كل عام تقريباً .

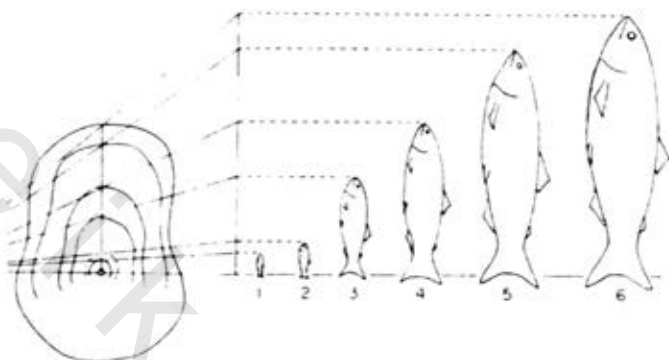
٤ - أن تكون قياسية في تحديد العمر، لذا تحدد مناطق نزعها من على جسم السمك حسب كل نوع.

٥ - ثبات شكل القشور واحتواؤها على أقصى عدد من الحلقات ، بغض النظر عن حجمها الذي يرتبط بالنوع .

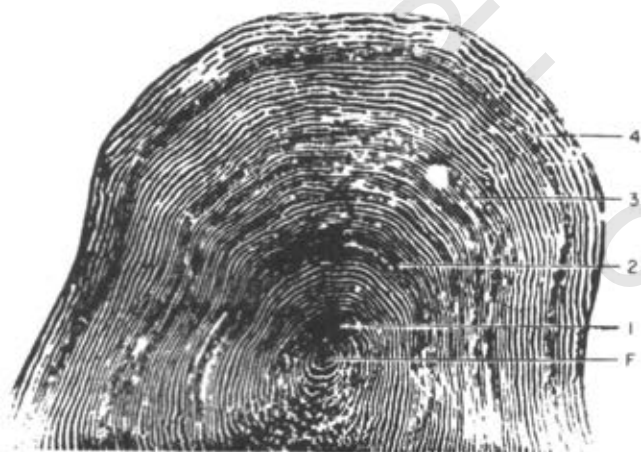
كما يلزم معرفة المعلومات البيئية الأساسية (كفترة التكاثر وموسم الأمطار ومستوى الماء ووفرة الغذاء وغيرها) وتاريخ حياة الأسماك لسهولة تفسير وتحليل عدم انتظام أشكال الحلقات على القشور. إذ قد ترجع علامات وقف النمو Growth Stop Marks في قشور الأسماك إلى سلوك هجرة الأسماك المرتبطة بفترات عدم وفرة الغذاء أو لأوقات النضج الجنسي. ولدقة عد الحلقات في فترة تجريبية محددة يمكن بدايتها بترياق أو تعليم بيولوجي Biological Tagging أي بعلامات وقف النمو على القشور بفترة صيام قصيرة للأسماك في بداية التجربة لتمييز الحلقات الجديدة التي تتكون خلال التجربة. ويجب تعريف القشور القياسية Standard Scales لكل نوع سمكى على حدة من حيث موقعها على جسم السمك وحجمها وشكلها. وفي معظم أنواع السمك تظهر أول قشور بعد فترة ٢ - ٤ أسابيع من إخصاب البيض، وهناك نظام في تكوين الحلقات Sclerites على القشور كل يوم أوكل يومين في عديد من الأنواع ومن بينها البلطي.

وللفحص تجمع القشور القياسية وتحفظ جافة ونظيفة بين ورقتين لحين فحصها، وقد تنظف بالماء الدافئ مع استعمال فرشاة طرية لإزالة العائق بها من الأنسجة الأخرى، أو تنقع في محلول مخفف من

الصودا الكاوية للتنظيف كذلك، وقد تعامل بنترات الكويك وكبريتات الأمونيوم. وقد تغسل بالأيثانول ٧٠٪ ثم توضع في kaisers glyceringelatine تحت غطاء زجاجي، أو تصبغ بإحدى الصبغات المتوفرة ثم تفحص ميكروسكوبيا (وقد تؤخذ طبيعتها أو بصمتها بضغطها على شريط بلاستيك من خلاات السليلوز وتفحص هذه الطبعة بدلا من القشور ذاتها)، وقد تثبت القشور، على شرائح زجاج بالجلسرين والبلسم والصمغ العربي للفحص.



علاقة حجم (طول) الاسماك بنصف قطر قشورها



إحدى قشور أسماك السالمون توضح بؤرة (مركز) القشرة وحلقاتها السنوية



جهاز تكبير لعرض وقراءة وقياس قشور السمك

وطرز القشور Scale Patterns وتكويناتها Configurations خاصة بكل نوع سمكي لذا تستخدم في تمييز الأنواع .



لأعلى وعلى اليسار قشور أسماك عضلية الرئة ، وفي الوسط لأسماك هجين عضلية الرئة مع الكراكي الشمالي ، وعلى اليمين لأسماك الكراكي الشمالي ، لبيان اختلاف الطرز للقشور .

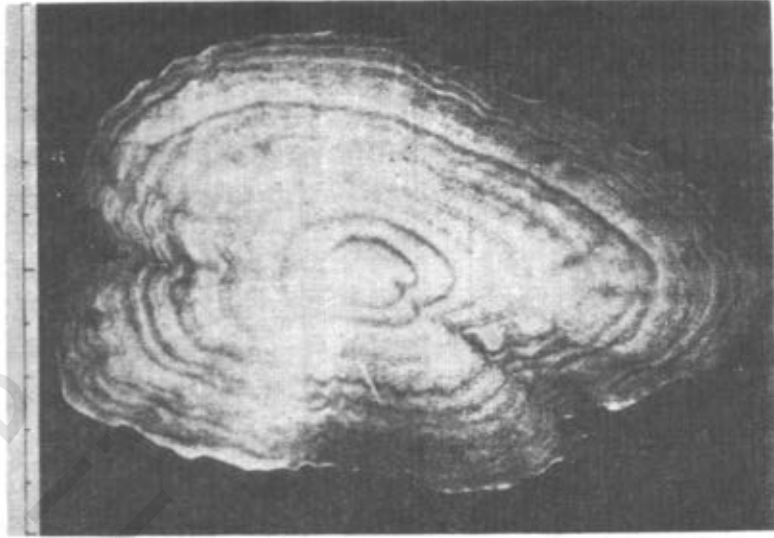
وفي الوسط بؤرة نفس القشور . ولأسفل ترتيب تكوينات حلقات نفس القشور .

ب - حجر الأذن (Earstone (otolith) :

هو تراكيمات كلسية في التيه الفشائي للأذن الداخلية للفقاريات الدنيا أو في أعضاء السمع، وهذه الأحجار أو الحصيات أو صخور الأذن توجد في الأسماك العظمية وعددها ستة (٣ على كل جانب) ، والحجر المستخدم في تقدير العمر هو Sagitta or Sacculolith والذي يقع في كيس Sacculus الأذن الداخلية. ويستخدم لاختبار دقة تحليل القشور لتقدير العمر (والعكس أي تستخدم القشور لتأكيد تحليل أحجار الأذن).

ويستخدم الإشعاع الضوئي وانعكاسه لتحديد النوات العظمية وعلاقتها بالعمر وتميز الحلقات السنوية بأرقام رومانية تدل على العمر بالسنين. واستخدام حجر الأذن لا يفيد كثيرا في تحديد عمر الأسماك المعمرة بسبب اندماج الإضافات العظمية مع بعضها. وقد تستخدم كذلك حجم أو وزن هذه الأحجار في تحديد عمر بعض أنواع الأسماك، لكن الأغلب فيها تقدير العمر بعد الحلقات اليومية على حجر الأذن خاصة في مراحل النمو الأولى التي تتكون خلالها بانتظام بنون ارتباط بطول السمك وقطر حجر الأذن ، إلا أنها طريقة تتطلب تجهيزات معقدة عن طريقة تحليل القشور، ولا يؤخذ عند حلقات حجر الأذن فقط في الاعتبار في تحديد عمر الأسماك بل كذلك المسافة بين هذه الحلقات المتعاقبة Length Increment على نفس الحجر ومعظم الأسماك البحرية لها علامات واضحة على حجر الأذن، وهذه العلامات قد تكون سنوية في بعض الأنواع ولا سنوية في أنواع أخرى، والبعض الآخر ليس على حجر أذنه أي علامات واضحة ، وحجر الأذن للأسماك القطبية تختلف عنه في أسماك المناطق المعتدلة ، لذلك نصح باستخدام العلامات اليومية، على حجر الأذن في تحديد العمر. والمظهر العام لحجر الأذن شفاف Hyaline مع وجود مناطق رقيقة غير شفافة Opaque، ودراسة حجر الأذن بالميكروسكوب الإلكتروني توضح تراكيبه المنشورية من مادة بلورية تجرى في أشعة من مركز الحجر إلى الخارج جهة الحافة، وكل منشور بلوري يتركب من ألياف بلورية تتركب هي الأخرى من بلورات صفراء مرتبة بطول محاور النمو. وتؤدي الاختلافات الإيقاعية في ترسيب البلورات الصغيرة والمواد العضوية المحيطة Matrix في دائرة يومية تؤدي إلى تكوين زيادات نمو يومية، وكل زيادة تتكون من وحدة مستمرة وأخرى غير مستمرة، ويؤدي حجم واستمرارية البلورات الصغيرة إلى تكوين هذه الوحدات معتمدة على معدل النمو. وقد توجد تناقضات بين تقدير العمر من حجر الأذن وبين العمر المقدر من القشور في بعض الأسماك ، بلغت هذه الاختلافات حوالي ٥١ ٪ إلا أنها انخفضت لنفس نوع السمك من موقع آخر إلى ٦٪ فقط، لذا قد ترجع هذه الاختلافات إلى تباين الغذاء بين الأجسام المائية المختلفة. وقد تستخدم نسبة العناصر (كنسبة الاسترانشيوم إلى الكالسيوم) المتحصل عليها بالميكروسكوب الإلكتروني باشعة إكس لأحجار أذان سمك الثعبان لتقدير العمر.

حجر أذن لأحد
أسماك القوابع
Halibut عمر ١٢
سنة



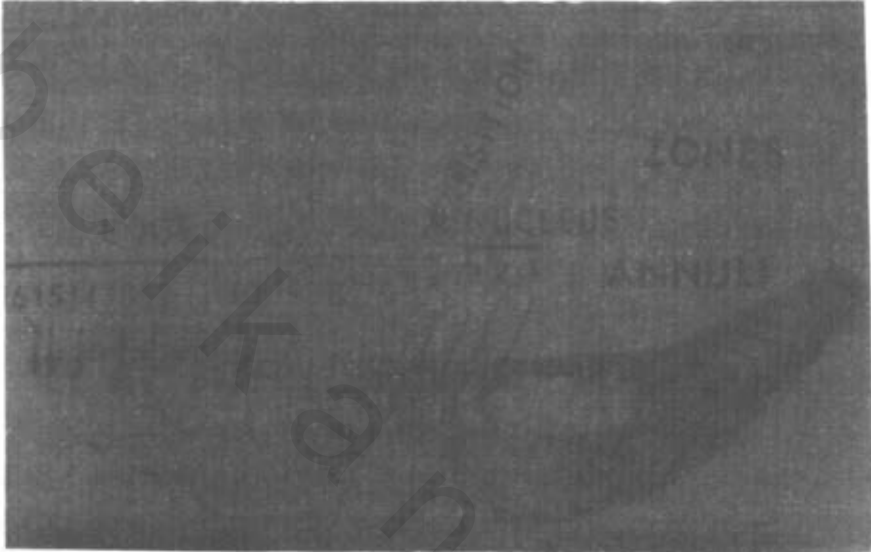
ج - تراكيب عظمية أخرى :

استخدم Mann, 1976 عظام الغطاء الخيشومي Cpercular Bones لأسماك الكراكي pike في تحديد العمر والحساب الرجعي للنمو Back Calculated Growth . كما وجد Mc Farlane & Beamish , 1987 أن الحلقات المتكونة على الأشواك الظهرية في سمك كلب البحر الشوكي Spiny Dogfish بعد تعليمها (صبغها) بالأكسجين تتراسيكلين oxytetracycline (الذى تحقن به الأسماك بمعدل ٥٠ مجم/كجم) تتماثل مع تلك الأسماك الحرة بدون تعليم وقد اعتبر أن تحديد العمر بهذه الطريقة مقبول لهذا الأسماك . وأوضح Cailliet & Radtke, 1987 أن أسماك القرش يمكن تسنينها باستخدام الشرائط الشفافة والمعتمة في مراكز فقراتها وذلك باستخدام التحليل بالميكروسكوب الإلكتروني للكالسيوم والفوسفور فيها ، فقد كانت عدد المنحنيات في تركيزات الكالسيوم والفوسفور مساوية لعدد شرائط النمو المعتمة المقطرة من صورة أشعة إكس أو من القطاعات الفقارية . إلا أنه كما تندمج حلقات حجر الأذن وتتزاخم عند الحافة ، فإن العمود الفقري كذلك لا تنمو أجزاءه المختلفة بنفس النسب . لذلك فإن بعض قطاعاته تكون مضللة في تقدير العمر .

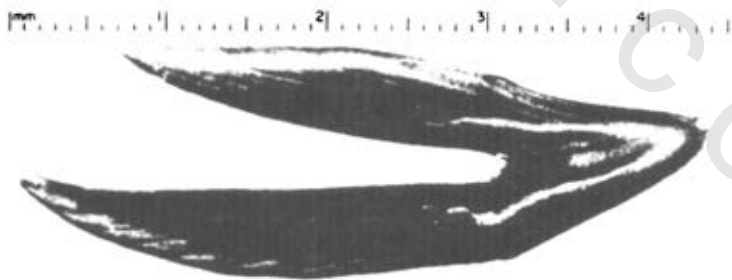
وتستخدم أكبر عظام الحزام الكففي cleithra في أسماك الكراكي في تقدير عمرها كذلك ، ووجد أن مناطقها المعتمة تتكون أسرع مما تتكون المناطق الشفافة . فهذه المناطق في الأنسجة الكلسية تعكس التغيرات في معدل النمو، فمقارنة هذه المفاصل متماثلة الحجم من عشرين نجد أنها للأسماك بطيئة النمو تنفذ ضوء أكثر لأنها بها مناطق شفافة أكثر وأعرض ، كما أن المناطق المعتمة كانت أقل سمكا . وتزيد الكثافة النوعية والرماد لهذه المفاصل بزيادة عمر السمك وبنخفاض معدل النمو. وكان المحتوى النيتروجيني

مرتبطة عكسيا مع الكثافة النوعية والرماد، فكان مرتفعا في المفاصل الأصغر ويزيد بزيادة معدل النمو.

وثبت أن المناطق الشفافة تحتوى على كالسيوم ومحتوى غير عضوى كلى أعلى مما فى المناطق المعتمة، كما أن الكالسيوم والمحتوى غير العضوى الكلى فى كلا المنطقتين (شفافة ومعتمة) يزيد بزيادة العمر ويانخفاض معدل النمو. ويتناسب محتوى الكالسيوم والمعادن الكلية عكسيا مع الكثافة الضوئية، فهناك مناطق ضوئية وكيمائية مرتبطة بالعمر. وتؤكد الأبحاث على أهمية ميتابوليزم البروتين فى التأثير على



صورة مكبرة لقطاع طولى فى حجر أذن (تدريز سهمى Sagitta) فى حنشان أمريكى طوله ٨٠ سم ووزن ١,٢١ كجم وعمره ١٦ سنة تظهر عليه المناطق كما لو كانت على سطح حجر أذن .



قطاع طولى فى ناب Canine tooth عجل بحر Seal ذكر عمره ٩ سنوات

نمو النسيج المتكس ومناطقه الضوئية من خلال تخليق الأرضية Matrix البروتينية، وعليه فأي عامل يؤثر على معدل النمو التراكمي Appositional للأرضية البروتينية للنسيج المتكس سيسجل في شكل اختلافات تكسية.

صلاحيات طرق تقدير العمر :

قد تكون إجراءات وتفسير طريقة معينة صالحة لأنواع سمكية معينة تحت ظروف خاصة، ولا ينبغي افتراض صلاحية نفس الطريقة لأنواع وظروف أخرى. كما أن تغييرات الظروف المؤثرة على معدل النمو تستوجب إعادة تأكيد صلاحية الطرق المختلفة للأنواع المختلفة، فعملية تحقيق صلاحية طريقة تقدير العمر يجب أن تكون عملية مستمرة، ويتم هذا التأكيد بمقارنة عدة طرق لتقدير العمر معا، وأيضا بفحص تراكيب أسماك معلومة العمر وتعيش في بيئة طبيعية أو في الأسر تحت ظروف شبة طبيعية.

وهناك ارتباط جيد بين العمر المقدر من التراكيب الكسبية والعمر الحقيقي للسمك الصغير العمر والسمك سريع النمو، ثم يظهر الفرق بين العمرين (المقدر والحقيقي) بزيادة العمر وخفض معدل النمو، إذ يصير العمر المقدر من القشور أقل من الحقيقي في الأسماك الأكبر عمرا والأفراد الأبطأ نموا.

ولاختبار دقة طريقة التركيب المتكس لتقدير العمر والنمو هي تعليم Labelling النسيج المتكس وذلك بصيد السمك وترقيمة ثم حقنه بمرقم Marker مثل الفلورور كروم Fluorochrome أو التتراسيكلين ثم ترك السمك في الماء ليصاد مرة أخرى بعد فترة معلومة لفحص الأنسجة الكسبية المعلقة بالمرقم لبيان ارتباط تركيبها بالمدة الزمنية المنقضية بين ترقيمتها وإعادة صيدها، ويجب إجراء اختبار صحة تقدير العمر لكل مجموعة عمرية معروفة. ونظراً إلى أن السمك معلوم العمر ليس متوفراً دائماً، لذلك تستخدم طرق غير مباشرة لتأكيد العمر المقدر، مثل توزيعات تكرار طول السمك المرتبط بعمر السمك. ومن طرق تأكيد العمر المقدرة كذلك استخدام بعض الظروف البيئية والفسيوولوجية المعروف عنها ارتباطها الدقيق بالعمر كما في أول النضج الجنسي والتبويض عندما يحدث في عمر معين.

تقدير عمر الأسماك الاستوائية :

يعد تقدير العمر والنمو أكثر صعوبة للأسماك من المناطق الاستوائية عنه للأسماك المناطق المعتدلة، فتوزيعات تكرار الطول تعتبر عادة أقل فائدة لكثير من الأسماك الاستوائية لطول فترات وضع بيضها ، ويزيد تأكيد ذلك خاصة في الأسماك الاستوائية الصغيرة.

فقد وجد من أنواع البلطي في بحيرة فيكتوريا ما يحتوى على قشور غير منتظمة الاستدارة، علاوة على أن حلقاتها لا تتماثل مع حلقات القشور للأنواع من المناطق المعتدلة، وذلك للتغيرات البيئية السنوية في المناطق الاستوائية التي تؤدي أحياناً إلى ظهور حلقات نمو قد تظهر التغيير الحاد في نوعية المياه من ماء شروب Brackish إلى ماء عذب Fresh في موسم الأمطار.

كما أن بعض أسماك نيجيريا لا تظهر قشورها علامات لكن غطاء خيشومها يحتوى علامات تظهر بنظام سنوى بعضها مرتبط بموسم المطر (يونيه / يوليه) وقلة الغذاء والبعض الآخر مرتبط بانخفاض درجة الحرارة فى الشتاء (يناير) . ونفس هذه الملاحظات سجلت على ستة أنواع سمكية فى المكسيك.

ومع ذلك فلأسماك المناطق الاستوائية أنسجة متكلسة تحتوى على علامات ومناطق يمكن استخدامها فى تقدير العمر بدقة ، لكن المهم تحديد نوع النسيج هذا ومواقعة القياسية الدقيقة وخواصه الثابتة وذلك لكل نوع على حدة، سواء كانت قشورها أو أحجار أذان أو غطاء خيشومياً أو غيرها .

الجهاز العظمي أو الهيكلى Skeleton

فى الأسماك الغضروفية يتكون الهيكل من غضاريف ، ويكون الجمجمة (قرنيوم ومحافظ حس وأقواس حشوية) والعمود الفقرى (منطقتى الجذع والذيل) نو الفقرات مقعرة الوجهين ثم الحزامان (صدرى وحوضي) والزعانف، وفقرات الجذع تحمل ضلوعا . بينما الأسماك العظمية لها هيكل كما فى الأسماك الغضروفية لكنه عظمى، فالجمجمة كثيرة العظام الكلسية أو القشائية أو المعوضة، فالجمجمة متطورة ومتخصصة وتحمل أسناناً نكية، والعمود الفقرى يحمل عادة ضلوعاً علي كل فقرة فى منطقة الجذع، كما يوجد حزام الحوض فى معظم الأسماك فيتصل مفصلياً بالزعانف الحوضية، ومعظم الأسماك لها زعانف صدرية وحوضية.

النفوق Mortality :

معرفة معدل النفوق شىء أساسى لإدارة مصايد الأسماك، فمن المهم التحكم فى النفوق الذى يتسبب فيه الإنسان ، ولكل نفوق سبب ، فالنفوق الطبيعى فى السمك مرتبط كذلك بتناسل أنواع عديدة والتي توضح أنه بزيادة الحجم تكون المناسل نسبة أكبر من وزن الجسم، وفى الأسماك الأكبر عمرا وحجما يفقد جزء كبير من طاقتها فى عملية التناسل وتكون السبب الأهم فى النفوق ، أى تزيد نسبة النفوق الطبيعى بزيادة العمر. ويجمع مسببات النفوق الطبيعى معا فيفترض ثبات نسبة النفوق الطبيعى سنوياً. وعادة يفرض أن النفوق يرجع للصيد بجانب النفوق الطبيعى.

وغالباً يقل عدد السمك فى أى عشيرة معينة بمعدل يتناسب مع عدد الأسماك الحية فى أى لحظة معينة، فمعدل التغيير لعدد من الأسماك (dN) فى زمن ما (dt) يتناسب (Z) مع العدد الموجود (N) فى هذا الزمن، ويعبر عن ذلك بالمعادلة :

$$dN / dt = -ZN$$

والإشارة السالبة تشير إلى نقص العدد، أى أن عدد السمك الحى (Nt) بعد زمن (t) مساوى لعدد الأسماك فى زمن يساوى صفراً (No) مضروباً فى اللوغاريتم الطبيعى (e) مرفوعاً للأسس السالب للنفوق الكلى (Z_t) بعد هذا الزمن والذي يستمد من نسبة الحيوية (S) Survival Rate (وهى نسبة عدد السمك

الحي في نهاية فترة ما، مقسوما على عدد الأسماك في بداية الفترة) مع جعل الإشارة بالسالب فتكون المعادلة :

$$N_t = N_0 e^{-zt}$$

وتكون قوة النفوق الكلى (Z) مساوية لنفوق الصيد (F) والنفوق الطبيعي (M)

$$Z = F + M$$

أى أن عدد الأسماك الحية :

$$N_t = N_0 e^{-Ft} e^{-Mt}$$

ويلاحظ أن الحيوية تساوى احتمال الحياة لفترة زمنية معينة، أى تساوى احتمال مالم يصاد من الأسماك مضروباً في احتمال ما لم ينفق طبيعياً. فالنفوق مكمل للحيوية فإذا كان النفوق (A) فإن :

$$A = 1 - S$$

حيث إن :

$$S = e^{-zt}$$

وتقديرات الحيوية والنفوق المتوقع من الصيد تشكل أساساً للعديد من برامج الرعاية. والتي يفترض فيها ثبات النفوق الطبيعي، وقد تكون الحيوية والصيد ثابتة القيم، أو ربما تتغير الحيوية وتشير إلى عدم ثبات الصيد على مدار العام.

وقد تصير عملية تقدير الحيوية شبيهة معقد عند اختلاف الحيوية باختلاف السنين ، فاختلاف درجات نجاح الصيد بين السنين يؤدي إلى اختلاف نسبة نفوق الصيد ومن ثم إلى اختلاف معدل الحيوية.

وقد تستخدم قوة نفوق الصيد في حساب المحصول السمكى. والنفوق الطبيعي يقدر بطرق حسابية من ديناميكية عشائر الأسماك ومن بينها :

١ - طرق تحليل الصيد Catch - Analysis Methods : وتعتمد على قياس النقص في وفرة (نسبياً أو مطلقاً) مجاميع الأسماك في أثناء فترتين (أو أكثر) متعاقبتين. وتميز المجاميع من حيث الحجم (طول أو وزن) والعمر والجنس والموقع وموعد الصيد أو بعض العلامات المميزة، وأكثر طرق التمييز للمجاميع على أساس العمر وقد يعتمد هذا الإحصاء على عينات بسيطة غير معلمة ، أو على الترقيم وإعادة الصيد.

٢ - طرق تاريخ الحياة Life - History Methods وتتوقف على الملاحظات، إذ يرتبط النفوق الطبيعي بشدة بمقاييس تاريخ الحياة كمعدل النمو، والعمر عند النضج الجنسي، والفقد بالتناسل، وأقصى عمر، وأقصى وزن جسم، وأقصى طول جسم، وعلاقة الطول بالعمر عند النضج

الجنسى. وتوجد معادلات تحليلية تعتمد على العلاقات النظرية بين هذه المقاييس ، كذلك يمكن استنتاج معادلات وضعية للنفوق الطبيعي مع واحد وأكثر من هذه المقاييس.

٣- طرق الافتراض Predation Methods : وقد يحلل فيها أفراد قفس واحد لنوع منفرد من السمك، أو يمتد التحليل ليشمل عدة أنواع تتضمن المفترسات الأساسية وتحليل أفراد القفس الواحد لنوع منفرد Single Species Cohort Analysis يستخدم لتقدير وفرة العشيرة Population Abundance والقيم السنوية لمعدل نفوق الصيد لمجموعات منفردة من السمك (مجاميع سنوية) . وسواء في تحليل نوع أو عدة أنواع فإن هذه الطرق تؤدي إلى إعطاء تقييم للنفوق الطبيعي كمجموع معدلات النفوق الغير راجعة للصيد، علامة على أنها توضح فريسة كل نوع من المفترسات الأساسية والتي بقياس أحجام الفريسة والمفترسات المختلفة يمكن تقدير مكون الافتراض في النفوق الطبيعي.

وأول هذه الطرق (تحليل الصيد) هي الطريقة الوحيدة المستخدمة عمليا بكثرة وذلك بتطبيق المعادلة :

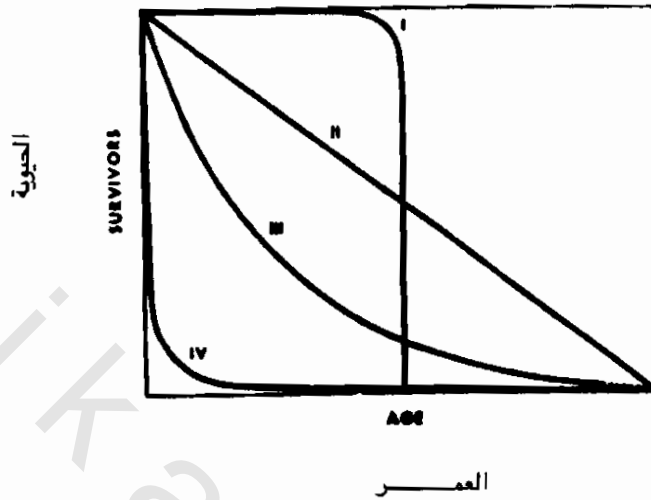
$$N_i = N_{i+1} + C_i ((F_i + M) / F_i$$

حيث (Ni) حجم القطيع ، (Fi) نفوق الصيد ، (Ci) الصيد ورغم افتراض ثبات النفوق الطبيعي في أي عشيرة لكل الأعمار، فإن النفوق الطبيعي يتباين باختلاف العمر والكثافة والأمراض والتفيليات ووفرة الغذاء والمفترسات ودرجة حرارة الماء وضغط الصيد والجنس والحجم. وعموماً ترتفع نسبة النفوق الطبيعي خلال مرحلتى البيض واليرقات (٢ : ١٠ ٪/يوم في اسماك موسى وعائلة الرنجة مثلاً) وتقل في فترة الزريعة وتثبت نسبياً خلال الأعمار الناضجة ثم تزيد ثانية بالشيخوخة أو الكبر Senescence . وطريقة

معدل النفوق الطبيعي لبعض الاسماك

النفوق	العمر بالسنين	الجنس	الجسم المائى	نوع السمك
١,٥ - ٠,٦	١ - ٠,٥	-	بحر الشمال	القد (بكلاة)
٠,٠٨	١٣ - ٥	إناث	بحر الشمال	موسى
٠,١٤	١٣ - ٥	ذكور		
٠,٥٣	١٣ - ٦	-	بحيرة أوبيونجو	السمك الأبيض
٠,٨٣	١٥ - ١٣	-	بحيرة نولتين	
١,٦٦	١٠ - ٩	-	بحيرة مكرونالد	
٢,١ - ١,٥	١٢ - ١٠	ذكور	بحيرة نبيش	فرخ الصخر
١,٦ - ١,١	١٤ - ١٠	إناث		
٢,١ - ١,١	١٤ - ١٠	ذكور وإناث		

تحليل بيانات الصيد تواجهها كذلك مشاكل اهمها مشاكل اخذ العينات والهجرة ونفوق الصيد ونفوق ترقيم السمك مما قد يضل النتائج .



منحنى حيوية السمك ممثل في اربعة طرز فرضية، المنحنى الأول نمط فسيولوجى فيه تقريباً كل النفوق يحدث في عمر معين (كما في الجاميع العملية)، والمنحنى الثانى يصف تأثير نسبة نفوق سنوية ثابتة من العدد الاصلى، والمنحنى الثالث ينتج من جزء ثابت من العشيرة المتماثلة (المتبقية في بداية كل مرحلة عمرية) والنافقة في كل مرحلة عمرية متلاحقة، والمنحنى الرابع نتيجة نفوق مبكر شديد يعقبه انخفاض شديد في النفوق بعد ذلك.

الفصل الثالث الجهاز الهضمى والتغذية

القناة الهضمية فى معظم الأسماك بعد فقسها أو مولدها تكون عبارة عن أنبوبة بسيطة ، وبعد امتصاص المح وبداية التغذية تنقسم بسرعة هذه الأنبوبة حتى تتكون القناة الهضمية (التى تظل مدى الحياة) فى خلال أسابيع قليلة ، وهى الجهاز المتعامل مع الأغذية .

الجهاز الهضمى Digestive System

تتباين بشده القناة الهضمية (الغذائية) (Alimentary (Digestive) Canal (Tract) فى الأسماك من الناحية المورفولوجية (شكلها الخارجى) والتشريحية والفيولوجية (وظائف أعضائها) عما هى عليه فى الحيوانات الثديية ، كما وأنها تتباين من هذه النواحي بين أنواع السمك المختلفة كذلك .

التشريح Anatomy :

من المستحيل تعميم أى تفاصيل نظرا للتباين الشديد بين الأسماك والذى سيتضح من العرض التالى.

١ - الفم Mouth أو المعى الرأسى (Head Gut (Head Intestine) : ليس فقط أول جزء من الجهاز الهضمى ، بل أيضا مكان للتنفس ، حيث يدخل الماء المذاب فيه الأكسجين خلال الفم ويخرج من فراغ الفم عن طريق الخياشيم ، وتحمل أقواس الخياشيم أمشاطا خيشومية متجهة إلى فراغ الفم مما يمنع دخول الطعام إلى الخياشيم ، وقد تكون هذه الأمشاط متفرعة وديقة فى الأسماك آكلة البلانكتون لتصفيته من الماء ، وقد تكون الأمشاط هذه عاملا مساعدا فى تكسير الأغذية الأخشنة ، إذ تقوم هذه الأمشاط (أشواك) الخيشومية بعد تصفية الهوائم النباتية وحجزها تقوم بدفعها إلى المعدة أو بتمزيق الهوائم الحيوانية . وفى الأسماك عديمة الفكوك خياشيم جرابية تتكون داخل الأقواس الخيشومية تخلق تيار ماء ليعتمد على الفم حتى يسهل التنفس والسمك ملتصق بغمه على العائل . ويختلف حجم الفم كثيرا طبقا للعادات الغذائية ففتحة صغيرة فى أكلات القشريات الدقيقة كالسمك الأبيض ، بينما فى المفترسات كالكراكى فلها فتحة عريضة ، كما أن أكلات البلانكتون التى تتطلب ابتلاع كميات كبيرة من الماء فلها فم واسع ، وأسماك مثل الحفش جاروفى الأنف Shovel-nose Sturgeon لها فتحة فم أوسع من عرض قطاع فى جسمها . وتحاط فتحة الفم عادة بشفاة سميكة غير عضلية فهى غير متحركة . وتختلف مواقع فتح الفم حسب طبيعة التغذية . ولسان السمك قد يغيب وقد يكون صغير غير متطور وعادة غير متحرك . ولايوجد فاصل بين الفم والبلعوم Pharynx ولعدم تميزهما عن بعض يطلق عليهما معا الأمعاء الرأسية (التى تشمل أول جزء من المرئ كذلك) أو التجويف الفمى البلعومى أو المعى الأمامى Foregut والذى قد

تحمل أسناناً Teeth متباينة جدا ، إذ أن بعض الأسماك يعوزها الأسنان ، والبعض الآخر يمتلك عددا كبيرا منها . والأسنان فى الأسماك تتشابه فى طريقة بنائها مع أسنان الفقاريات الأرقى إلا أنها تختلف فى تركيبها الكيماوى وشكلها الدقيق ، والأسماك ينقصها تماثل البناء السنى ، وطبقة المينا Enamel ليست منشورية لكنها ليفية (لاتشبه سينا أسنان الثدييات) غنية بالمادة العضوية .

فالأسماك آكلة القشريات والرخويات لها أسنان قصيرة كثيفة ، وآكلات الهوائم الحيوانية أسنانها أقل تطورا ، وأسماك الشعب Reef Fishes كأسماك الفراشة Butterfly Fishes لها فم دقيق نو أسنان دقيقة قاطعة بارزة لقمض المرجان ، بينما أسماك البيغاء Parrot فلها منقار بارز قوى بأسنان مغزلية تمكن من تناول المرجان بكسر رؤوس المرجان بقوة . فيتوقف شكل الأسنان على العادات الغذائية ، فالمفترسات لها أسنان نابية Canine تمكنها من القبض على الفريسة فى متجهة للخلف ، بينما أسماك القنفذ وغيرها مما يكسر المرجان والمحار فلها ٢ - ٤ أسنان كبيرة كما لها طواحين غير حاده . وتقسم الأسنان البلمومية (سقفية وقاعية) بفرم الغذاء .

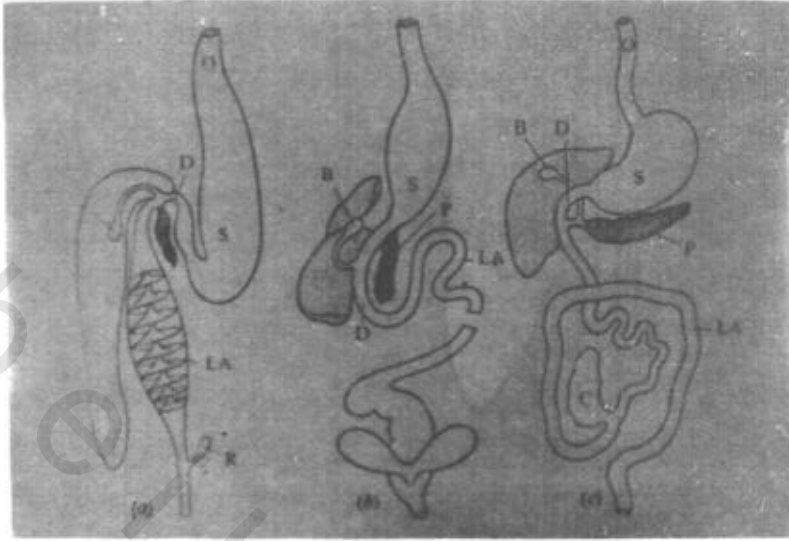
وقد تتواجد الأسنان على مختلف الأجزاء العظمية فى الفم خاصة الفكين ، وقد تحمل الأقواس الخيشومية كذلك أسنانا حقيقية بل وقد يحمل اللسان والطلق Throat أيضا أسنانا . وتستبدل الأسنان التالفة على مدار العمر . والأسماك عديمة الأسنان الحقيقية لها أسنان كاذبة تتكون من الكيراتين (قرنية) . ويلتقط الغذاء وأحيانا يبلع كاملا كالأجزاء متكاملة كما فى الكراكى ، أو تمسك الفريسة بالأسنان ويلتف الجسم كاملا لتفتيتها كما فى القروش .

والأسماك آكلة العشب أسنانها عبارة عن كباشات خيشومية تغريل النباتات الميكروسكوبية من الماء ، بينما الأسماك آكلة اللحم أسنانها متطورة تمسك وتمزق كما أن لها كباشات خيشومية متطورة لمسك وإعادة ويشورجرش غذائها . فالأسنان تستخدم فى مسك الغذاء وطحنه أو تقطيعه أو مضغه أو ابتلاعه ، وذلك حسب التحورات فى شكل وترتيب وأماكن وجود الأسنان لتوائم نوع التغذية ، ويتغير نظام التسنين Dentation بتطور العمر والعادات الغذائية . وليس للأسماك غدغ لعابية فى شكل عضوى إلا أن ثلاثية الفم وتجاويف الخياشيم لها عدد كبير من الخلايا الغدية المفردة المنتجة للمخاط (خلايا جوبلت Goblet Cells) لتطرية الطعام ويسهل بلعه .

٢ - المريء Esophagus (Oesophagus) or Gullet : له فتحة قوية فى أسماك المياه العذبة عنه فى أسماك المياه المالحة لأن الأخيرة تبتلع الغذاء ومعه ماء البحر فى حين أن أسماك المياه العذبة تتخلص من الماء الزائد لحفظ أسموزيتها . ويصعب تحديد نهايته وفى حالة عدم وجود معدة يفتح المريء مباشرة فى المعى الأوسط Midgut أى فى الأمعاء . ويحتوى المريء على غدغ أو خلايا مخاطية وقد توجد أحيانا غدغ معدية Gastric على الجزء الخلفى من المريء خاصة ، إلا أن الحويصلات الليمفاوية لاتوجد بشكل دائم فى مريء الأسماك بينما قد توجد براعم تنوق Taste Buds . وفى الأسماك المفترسة يمتد المريء لدرجة كبيرة مما يمكنها من ابتلاع فريسة يصل طولها أكثر من نصف طول السمك

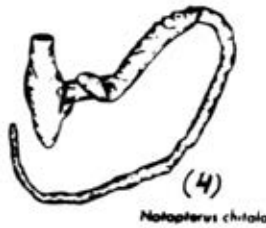
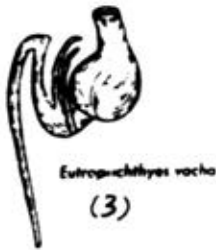
ذاته ، وذلك لوجود نظام خاص من الجيوب أو الثايا ذات ألياف سائبة تسمح للثايا بأن تتحرك في أثناء البلع . وفي الأسماك ذات المثانة الهوائية قد يكون لبعضها ممر هوائي Physostomi بين المثانة الهوائية والمى الأمامى والذي قد يفتح ظهريا فى المرئ . عادة ، إلا أنه يفتح فى المعدة فى كل من أسماك الحفش والرنجة ، وإن كان للرنجة قناة ثانية لمثانة العوم تفتح فى الشرج Anus . وتحدث صوتا عند طردها للهواء خلال هذه الفتحة . وقد تقوم جيوب المرئ بتخزين الغذاء وتقطيعه وطحنه بأسنانها ، ويبدأ فيها الهضم لوجود الغدد المعدية .

٣ - المعدة Stomach : قد تغيب فى عدد من الأسماك التى يكون بها جزء من الأمعاء منخفض PH لاحتوائه خلايا غدية . ويتباين شكل المعدة كثيرا ، فقد تكون بسيطة جدا كما فى الكراكى فهى أنبوية غير محددة الأطراف ولا تميز إلا بدراسة نسيجها وقياس PH . وفى معظم الأسماك تأخذ المعدة شكلا من الحروف اللاتينية مثل (Y) أو (U) بفرع هابط وآخر صاعد (أى فؤادى Cardiac و Pyloric على الترتيب) ، وقد يكون قطرهما مساويا لقطر الأمعاء كما فى التراوات ، أو أن تكون أسماك من الأمعاء كما فى السمك الأبيض . وقد تأخذ المعدة شكل حرف (Y) أى ذات كيس أعورى Blind Sac ، وقد يكون الفرع الأعورى رقيقا جدا ويشبه المخروط كما فى الحنشان أو يأخذ شكل جيب عريض يأخذ شكل محتوياته فلا يتعرف عليه بسهولة إن كان فارغا ، بينما يصل إلى حجم كبير عند امتلائه كما فى سمك الفرخ Perch . وفى قراميط القنوات تأخذ المعدة شكل حرف (J) بمنطقتين إحداهما بشكل كيس كبير تحتوى غددا معدية والأخرى بوابية صغيرة غير غدية . ولتحتوى المعدة على غدد فؤادية ، وتتشابه الغدد المعدية للأسماك مع مثلتها للثدييات من حيث كونها أنابيب منغمسة فى النسيج الضام تحت المخاطى ، إلا أنها ليست كما فى الثدييات والطيور من حيث انتشارها إذ تتجمع فى كتل غدية ، وإن شددت بعض الحالات عن تلك القاعد . وتقوم الخلايا الغدية بإفراز حمض الهيدروكلوريك والإنزيمات الهاضمة والمخاط ، بينما فى الثدييات تقوم خلايا بإفراز الحمض وأخرى بإفراز الإنزيمات . وفى بعض الأسماك كالبورى والحفش وسمك اللبن والرنجة توجد معدة عضلية قوية ذات خملات صغيرة وعديدة الخلايا الغدية ، ويتحد النسيج الضام تحت المخاطى مع التسيج تحت المخاطى مكونا أليافا كولاچينية كثيفة ، وعلى ذلك فهذه المعدة ليس لها وظيفة كيميائية بل ميكانيكية بتفتيتها للغذاء ، فهى فى الحقيقة قانصة Gizzard ، وإن كانت معظم هذه الأسماك معدتها مجزأة (فؤادية ، بوابية) أى تختصر عملياتها الكيماوية فى الجزء البوابى فقط ، لأن الجزء الفؤادى من المعدة قانصة . وتختلف سعة المعدة بالنسبة لوزن الجسم باختلاف الأنواع ، فهناك أنواع سمكية حجم معدتها ٨ مل / ١٠٠ جم وزن حى ويمكنها أن تتبلع حتى ١٠ ٪ من وزن جسمها فى الوجبة ، وهناك أنواع عديدة المعدة يمكنها استهلاك حتى ٢١ ٪ من وزن جسمها فى الوجبة ، بينما أسماك القدييات Sculpins ربما تتبلع ٣٠ - ٥٠ ٪ من وزن جسمها فى وجبة واحدة .



مقارنة القناة الهضمية في :

(a) سمك الكلب	(b) الضفدعة	(c) الثدييات	(o) المرئ	(s) المعدة
(D) الأثنى عشر	(p) البنكرياس	(B) المرارة	(L) الكبد	
(R) غدة المستقيم	(C) الأعور	(LA) الأمعاء الغليظة		



مقارنة القناة الهضمية لأربعة أنواع من أسماك المياه العذبة الهندية شديدة الاختلاف الظاهري حسب نوع غذاء السمك .

(١) من أكلات العشب تأكل الطحالب والنباتات الغضة . (٢) من أكلات كل شيء لكنها تفضل النباتات .

(٣) من أكلات كل شيء لكنها تفضل اللافقاريات الكبيرة . (٤) من أكلات اللحم وتفضل القشريات الكبيرة والحشرات والأسماك.

٤ - المعى الجزئى Trunk Gut : قد يصعب فى كثير من الأحيان بل قد يستحيل التمييز بين الأمعاء الدقيقة (المعى المتوسط Midgut) والأمعاء الغليظة (المعى الخلفى Hindgut) فى الأسماك ، لذا يطلق عليهما معا المعى الجذعى عادة ، وإن كان يمكن تمييزها فى القراميط تشريحيا ، كما يوجد صمام حلزوني بينهما فى التراوت بينما فى سمك القد وأشباهه يوجد صمام بين الأمعاء الدقيقة والأعور . ويختلف شكل الأمعاء Intestine بين الأسماك ، وتحتوى الأنسجة الضامة للمخاطية بالأمعاء على خلايا ليمفاوية وصبغية ، وتوجد طبقة سميكة من الألياف الكولاجينية كنسيج متماسك فى طبقة تحت المخاطية لجدر الأمعاء فى كثير من الأسماك لكن تغيب فى المفترسات ليزيد ذلك من مقدرة أمعائها على الامتداد بمعدل حتى ٢٠٠ ٪ ، لذا يوجد نظام للثنايا على جدر أمعاء هذه الأسماك . والأمعاء الطويلة تعمل على حفظ كمية غذاء كبيرة لمدة طويلة مما يمكن من الاستفادة الكاملة من المواد صعبة الهضم ، بينما الأمعاء القصيرة تكون أكثر تخصصا ، فطول الأمعاء نوع من التخصص والتأقلم على البيئة الغذائية (وحتى فى الأسماك آكلة اللحوم يتوقف طول الأمعاء على حجم الفريسة) إذ يتوقف طول الأمعاء على نوع التغذية ، فالسمك آكل العشب له أمعاء ملتفة أطول من طول الجسم بعدة مرات ، بينما الأسماك آكلة اللحوم تكون أمعائها مستقيمة وقصيرة ، بينما الأسماك مختلطة التغذية (آكلة كل شيء) فيكون طول أمعائها متوسطا بين طول أمعاء آكلة العشب وآكلة اللحوم ، وعموما طول الأمعاء يتراوح ما بين ٠.٢ - ٢٠ ضعف طول الجسم ، وهو يزيد بالنمو ويقل بالصيام . وايست العبارة بالطول لكن بمسطح الامتصاص لذا للمقارنة يستخدم اصطلاح معامل المخاطية Mucosal Coefficient لوصف مساحة مسطح الأمعاء النسبي (طول الأمعاء وثنايا المخاطية) . وتقل سطوح الامتصاص الطلائية بحملاتها Microvilli فى اتجاه الشرح فى كثير من الأنواع ، وقد يكون سطح الامتصاص فى شكل ثنايا حلزونية أو زجاجية . وتنتهى الأمعاء بالمستقيم Rectum الذى قد يفصل بينه وبين الأمعاء صمام ، ومخاطية المستقيم غنية بخلايا جوليت والخملات للامتصاص .

٥ - الزوائد البوابية Pyloric Caeca أو المعى الأعور (والربوب الأهورية) : يوجد عند منطقة ارتباط المعدة بالأمعاء الرئيسية فى كثير من الأسماك ، إلا أنه يغيب فى الأسماك عديمة المعدة . ويختلف عدد وحجم هذه الزوائد الأهورية باختلاف الأنواع والأفراد ، فأسماك النازلى Hake لها أعور واحد وأسماك الفرخ الأصفر له ثلاثة أعور ، وفى السالمون وأسماك قواقع البحر Seasnails مايقرب من مائتى أعور أو أكثر ، وأسماك الفحم Coal Fish واليكلا الأسود Black Cod لها أكثر من ٩٠٠ أعور وأحيانا حتى أكثر من ١٠٠٠ أعور ، إلا أنها تتصل بعدد قليل من الفتحات ، فأسماك الفحم ذات التسمعات زائدة تتصل بالأمعاء بواسطة ٦ - ٧ فتحات فقط . وقد تكون هذه الزوائد فى شكل جيوب أو أنابيب طولها عدة سنتيمترات . ونظرا لوجود خلايا غدية بنكرياسية نسيجها الضام الخارجى بين الأعور فيعتقد أن لها أهمية خاصة فى امتصاص الدهن والشموع ، كما تلوى أعدادا كبيرة من الطفيليات ، لذا فإن . وظيفة هذه الزوائد فى أنشطة الإنزيمات الهاضمة والامتصاص ، وتركيبها يشبه باقى الأمعاء الرئيسية . ونادرا ما توجد

الأعور بين المعى الأوسط والمستقيم (كما في سمك موسى ولسان البحر) ، وإذا وجدت كذلك فإنها لا توجد في كل أفراد النوع . ويعد موت السمك تؤدي إنزيمات هضم البروتين في الأعور إلى تحلل ذاتي بسيط يؤدي إلى مذاق خاص للسمك (كالرنجة) وعليه فعند تصنيع السمك لاتزال الأعور .

٦ - الكبد Liver : نسيجه هش وطرى في الأسماك عنه في باقي الفقاريات ، وتقسيمه إلى فصوص مختلف باختلاف الأنواع والأفراد ، فعادة يتكون من فصين ويكون الفص الأيسر كبيرا جدا عن الأيمن ويعرف بالكبد البنكرياسية . في أسماك المبروك تميز أربعة فصوص وفي الماكريل ثلاثة فصوص بينما في أسماك السالمون والثعبان والكراسي يتكون الكبد من فص واحد . وفي أسماك الجريث يتكون الكبد من جزئين منفصلين بقناتين تؤديان إلى كيس الصفراء Gall Bladder . ولايختلف نسيج كبد الأسماك عنه في الحيوانات الأخرى إلا من حيث عدد صفوف طبقة Trabeculae التي تتكون من ٥ - ٦ صفوف من الخلايا بينما في الثدييات صف واحد وفي الطيور صفان من الخلايا .

ويعمل الكبد كمخزن للدهون (كما في سمك البكلا والرنجة والتونة) الغنية بلفيتامينات (أ ، د) وكذلك يخزن الجليكوجين (كما في القراميط أكثر من التراوت وسمك الحمار وسمك البعوض والجوبي وسمك الذهب) . فالخلايا الكبدية إحداهما غنية بالدهون والأخرى غنية بالجليكوجين ، ويسود في بعض أنواع السمك نوعا من نوعي هذه الخلايا الكبدية بون النوع الآخر وقد يغيب كيس الصفراء من بعض الأنواع السمكية ، بينما في أسماك أخرى كسمك الذهب Gold Fish والحمار Zebra Fish والبعوض Mosquito Fish توجد قنيتان صفراوية تصب محتوياتها بين خلايا الكبد وفي معظم الأسماك تستقر المرارة Bile أو الصفراء بين فصى الكبد .

٧ - البنكرياس Pancreas : يوجد في بعض الأسماك كالقواميط والثعبان في شكل متماسك أو غدة مآكنة لها موقع واضح ، بينما في معظم الأنواع الأخرى لا يوجد بنكرياس متماسك لكن منتشر في صورة فصيصات صغيرة غير منتظمة التوزيع بطول الوريد الكبدى البابى وفروعه في الكبد ، إذ أن الأسماك شوكية الزعانف يتحد فيها البنكرياس مع الكبد على شكل بنكرياس كبدى Hepatopancreas . والبنكرياس في القروش والقوابع عبارة عن عضو مكتنز مكون من فصين عادة . وقد يرتبط البنكرياس بالطحال (كما في الأسماك الرئوية Lung Fish الإفريقية إذ يكون البنكرياس عضو أسود اللون كبير في مؤخر الطحال في جدار الأمعاء) أو يكون بين الأمعاء أو بين الأعور المعوية أو داخل الكبد . والجزء الهرموني منه بسيط التطور إذ يحتوى على قليل من خلايا الجزر Islet Cells (جزر لانجرهانز Islets of Langerhans) والتي توجد بها الخلايا بيتا خارجيا وخلايا الفا مركزيا ، ووظيفة البنكرياس إنتاج إنزيمات هاضمة بجانب الإفراز الداخلى لهرمون الأنسولين .

٨ - فتحة المخرج Vent : في القروش والقوابع والأسماك الرئوية تفتح نهاية القناة الهضمية مع نهاية الجهازين البولى والتناسلى في مجمع Cloaca واحد ، لكن في معظم الأسماك تفتح نهاية القناة الهضمية في فتحة شرج منفصلة عن الفتحة البولية التناسلية ويكون عادة موقعها في نهاية

الجسم وتشد عن ذلك بعض الأسماك كالقد الياباني Japanese Cod والثعبان طويل الأنف Long-Nosed Eel والتي تحتوى على فتحة مخرج أمامية أو تحت الشفة السفلى .

التغذية Nutrition

تعرف التغذية بأنها علم تعريف تداخل العيوان بأعلافه لغرض التقدير الكمي للاحتياجات الغذائية الكافية للوظائف المختلفة .

أى علم تقرير الاحتياجات الغذائية فى شكل مكونات كالبروتينات (والأحماض الأمينية) والدهون (والأحماض الدهنية) والفيتامينات والعناصر المعدنية ، بجانب نسب هذه المركبات ، ومستويات التغذية وطرق التغذية . كما توضح التغذية طرق استخدام الجسم لكل مغذٍ خلال عمليات الهضم والميتابوليزم ، إذا ما كان المغذى يستهلك أو يخزن أو يفرز من الجسم . فالتغذية تشمل شقيها البيوكيماوى والفسيوولوجى ومتداخلة فى كل عمليات الجسم بمختلف مراحل الحياة خاصة عمليات النمو والتناسل والهجرة ، وتؤثر فيها اعتبارات بيولوجية وجوية واقتصادية وجودة المياه . والتغذية تشكل ٣٤ - ٤٤ ٪ من جملة تكاليف إنتاج السمك (كتغذية صناعية أو خارجية) . واقد بدأت دراسة تركيب علائق الأسماك منذ أكثر من مائة عام ، تلاها دراسة سلوك التغذية واختيارية الغذاء فى الأسماك وطاقة الغذاء والطاقة المهضومة .

السلوك الغذائى Feeding Behaviour

يخضع السلوك الغذائى للأسماك لتحكم عصبى هرمونى بداية من رحلة البحث عن الغذاء واختياره وتناول وإعداده وهضمه وامتصاصه وإخراجه . فالأسماك ضمن الحيوانات غير ذاتية التغذية Heterotrophic أى تعتمد فى تغذيتها على مواد عضوية شبيهة التركيب بمادة جسمها من كائنات أخرى ، وذلك بعكس النباتات ذاتية التغذية Autotrophic التى تبني مادتها العضوية بنفسها .

وتعتمد الأسماك فى بحثها عن غذائها على حواس طبيعية وكيميائية ، فتستغل النظر أو السمع أو الخط الجانبى أو أعضاء الحس الكهربائية أو حجر الأذن والتنوق والشم منفردة أو بكثر من حاسة فى نفس الوقت حسب نوع السمك ونوع غذائه وطبيعة سلوكه ونشاطه . فبعض القراميط تتجذب نحو العلائق المحتوية على الألانين ، وبعض أسماك الترسمة Turbot تثيرها احتواء العليقة على الأينوسين والموسفات أحادى الأينوسين ، كما يزيد استهلاك أسماك المبروك للغذاء بتأثير لونه وشكله .

وهناك أسماك تبحث عن نوع معين من الغذاء فتسير مسافات طويلة للحصول عليه ، بينما القوارى (مختلطة التغذية - أكلة كل شىء) انتهازية Opportunistic تحصل على غذائها فى مناطق بيئية متعددة . وعلى هذا فتنقسم الأسماك من حيث عاداتها الغذائية Feeding Habits إلى :

١ - آكلات عشب Herbivores

٢ - أكلات لحوم Carnivores

٣ - قوارت Omnivores

لكنها أيضا تختلف في درجة التخصص في عاداتها الغذائية بما يسمح بمزيد من التقسيم أو الترتيب
Categorization إلى :

أ - أحادية التغذية Monophagous أى تستهلك نوعا غذائيا واحدا .

ب - محدودة التغذية Stenophagous تستهلك أعدادا محدودة من الغذاء .

ج - مختلطة التغذية Euryphagous تتغذى على أعلاف مخلوطة .

وعموما فإن معظم أنواع السمك مختلطة التغذية ، فحتى مبروك الحشائش إذا توفر له البروتين الحيواني يتغذى عليه أولا ثم بعدها يعمل كآلة حش حية . بينما فقس (يرقات) جميع الأنواع السمكية يعتبر أكل لحوم إذ يتغذى على الكائنات وحيدة الخلية واليرقات والسرطانات وغيرها من اللافقاريات . وتغذية يرقات الأسماك أساسها الغذاء الحى ، وإن كانت يرقات أسماك الماء المالح أكثر اعتمادا على الغذاء الحى عن يرقات أسماك الماء العذب .

وعلى قدر فتحة فكى الفم Jaws Gape أوقطر البلعوم Pharynx يتوقف حجم الغذاء ، فبعض أسماك القدييات لها فتحة فم تبلغ ٢ , ٠ طول جسمها القياسى ، بينما هناك من الأسماك أكلة الهوائى تبلغ فتحة فمها ٠ , ٠٥ طول جسمها القياسى .

ويتوظف الشكل الخارجى للأسماك بالنسبة للعادات الغذائية بعد نضجها فتنقسم الأسماك إلى :

١ - أكلات بلانكتون Planktivores حيوانى (Zooplanktivorous) أو نباتى

(Phytoplanktivorus) .

٢ - أكلات أعشاب Herbivores .

٣ - أكلات لحوم ارضية Benthic Carnivores .

٤ - أكلات حشرات وقواقع وديدان Insectivores

٥ - أكلات أسماك Piscivores .

٦ - أسماك متطفلة Parasites .

فالجسم المائى الواحد يحتوى على كائنات سمكية Piscifauna تزيل الطحالب من الصخور ، أو تقطع أجزاء ورقية خضراء ، أو تأكل الرخويات Molluscs ، وتتفرق اللافقاريات الصغيرة والكبيرة الأرضية Benthic Invertebrates ، أو تأكل الهوائى الحيوانية Zooplankton ، أو تمض وتقطع زعانف الأسماك

الأخرى أو تمض عيونها أو تاكل بيضها وأجنحتها ويرقاتها ، أو تفترس Preying أسماك كاملة أخرى . ومن بين الأسماك المفترسة Predators (آكلة اللحوم) نجد أسماك تتغذى على جزئيات صغيرة Microphagy متطورة من تلك التي تتغذى على الجزئيات الكبيرة Macrophagy . وتعرف الأخيرة بوجودها عندما تكون النسبة بين حجم الفريسة وحجم الأسماك المفترسة فى المدى من ١ : ٢ إلى ١ : ٢٠ ، بينما آكلات الجزئيات الصغيرة Particle - Feeding Microphagy تتواجد عندما يكون هذى المدى من ١ : ٢٠ إلى ١ : ٢٠٠ ، والأسماك آكلة الدقائق الصغيرة Filter - Feeding Microphagy فى المدى من ١ : ١٥٠ إلى ١ : ٢٠٠٠ .

فالمفترسات الكبيرة تظهر تخصصات للعيون والفكوك والأسنان والأمعاء تتناسب تحديد موقع وحجم وهضم فريستها ، وهذه المفترسات غالبا لها قدرة على السرعة المفاجئة لمهاجمة الفريسة . والبعض الآخر من الأسماك آكلة اللحوم لها جسم قصير مبسط الجانب بزعانف منمطة لتعظيم القدرة على المنورة Manoeuvrability والقم صغير قابل للامتداد Protrusible ويكون أنبوية يمكنها شطف فريسة صغيرة من مسافة ، ونوع آخر أكثر طولاً وانسيابية وزعانفه متوسطة وفعمه واسع ، وبهذا فهو مجهز للانقضاض السريع الخفيف للإسماك بفريسة أكبر وأكثر حركة ، وهذه النماذج المختلفة تعكس بوضوح الاختلافات الملحوظة على شكلها الظاهري بما يتناسب مع عاداتها الغذائية .

وفى قلة أو غياب الغذاء (الفريسة) تلتهم الأسماك المفترسة صغارها ، وهذا الافتراس يعتبر وسيلة لتنظيم الزيادة فى السمك عندما تصير ظروف الغذاء حادة بسبب الزحمة . وأكل لحوم البعض Cannibalism هو الاتجاه الأقوى بين الأسماك لتصير آكلة أسماك حينما تبلغ حجما معيناً .

وتتم التغذية كنظام روتينى يومى (نهارى أو ليلى) خاصة فى الأيام التى تكون فيها درجة الحرارة معتدلة خاصة فى الربيع ، وقد تكون التغذية مرتبطة بالقاع أو بالغذاء العالق فى عمود الماء أو العائم على الماء . إلا أن الأسماك تصوم وتمتنع عن الأكل بالإرتفاع والانخفاض الشديدين فى درجة الحرارة أو فى موسم التناسل ، سواء قبل أو بعد وضع البيض حسب نوع السمك . فال موسم والحرارة والضوء ومرحلة العمر والحالة الفسيولوجية كلها عوامل تؤثر كذلك على السلوك الغذائى للأسماك .

اختلافات الأسماك من الحيوانات الأخرى فى سلوكها الغذائى يؤثر كذلك على فسيولوجيا هضمها المختلفة أيضا عن الحيوانات الأخرى . وأبسط هذه الاختلافات ليس فقط فى كون الأسماك مفترسة وغير مفترسة أو آكلة عشب ومتنوعة التغذية ، بل كذلك فى تغيير فلورا أمعاء السمك ، إذ تتغير البكتريا طبقا للأشكال الرمية فى الماء المحيط بالسمك للتبادل بينهما . وتستطيع الأسماك تركيز عديد من المواد التى تحصل عليها من الغذاء فى جسمها مما يؤثر على طعمها ، فالرنجة المغذاة على كمية كبيرة من يرقات المحار تصير مرّة . وكذلك سمك البكلا عند تغذيته على أغذية معينة يصير غير مرغوب الرائحة لاحتوائه على كبريتيد ثنائى ميثيل Dimethyl Sulphide . علاوة على سمية بعض الأسماك فى وقت التبويض (البطارخ) أو نتيجة تغذيتها على أنواع معينة من الطحالب تحتوى على مواد سامة فى موسم

معين من السنة فتصير الأسماك هي الأخرى سامة وقت انتشار هذه المصادر الغذائية من الطحالب (لتركيز السموم في أجسام الأسماك) نون باقي فصول السنة ، وقد تحتوى أجسام السمك على مركب ثلاثى ميثيل أمين Trimethylamine لوجوده أصلا في علاقتها ، خاصة في الكائنات الحيوانية الحية الدقيقة البحرية ، أو أن تكون لحمها بطعم الطمى Muddy Flavour لاحتوائها الجيوسمين Geosmin كنتاج ميتابوليزمى ليكتريا استربتوميسيس ، وسوء طعم السمك Off Flavour لدخول المواد الفينولية والزيت والمنظفات عبر الجلد والخياشيم أو مع الطحالب وتخزن في الأجزاء الدهنية من السمك ، أو أن تكون دماؤها سامة للإنسان . فيمتص الجلد والخياشيم بسرعة المواد العضوية الذائبة والتي تكون مسئولة عن ظهور الطعم غير المرغوب . وتؤثر التغذية والعوامل البيئية الأخرى كدرجة حرارة الماء والمواد العضوية الذائبة ونشاط العم كلها تؤثر على الخواص الحسية للسمك مثل محتواه الدهنى وقوام لحم السمك وحموضته .

تركيب الغذاء والاحتياجات الغذائية

: Feed Composition & Nutritional Requirements

تتركب أى مادة غذائية من مكونات غير غذائية (غير معروفة أو غير معروف تأثيرها أو ذات تأثيرات ضارة) وأخرى غذائية . والمكونات الغذائية عبارة عن :

١ - الماء .

٢ - المادة الجافة :

أ - مادة معدنية

ب - مادة عضوية :

١ - المركبات الأزوتية .

٢ - المركبات الدهنية .

٣ - المركبات الكربوهيدراتية .

٤ - الفيتامينات .

وتشمل الأغذية على مجموعتين من المركبات ، إحداهما مواد أساسية أو ضرورية Essential لا يستطيع الحيوان تخليقها بنفسه كلية أو بالحد الذى يتطلبه الجسم منها ، والأخرى مجموعة المواد التى يستطيع الحيوان تخليقها بنفسه من مواد أخرى ويطلق على هذه المجموعة بالمواد غير الضرورية أو غير أساسية Nonessential .

ورغم أهمية ضرورة معرفة احتياجات الأسماك من المكونات الغذائية المختلفة ، فإن دراسة الاحتياجات الكمية والنوعية تتم تحت ظروف عملية تجريبية وعلى أنواع سمكية محدودة ، مما يجعل المعلومات المتحصل

عليها باستمرار ذات أهمية خاصة وأن هذه الاحتياجات تعتبر متخصصة لأنواع معينة أي مرتبطة بنوع السمك بجانب ظروف المياه المختلفة ، إلا أن النتائج المتحصل عليها لا يمكن تميمها على الإطلاق (لأنواع والظروف البيئية المتغيرة) ، وأيضا هناك قصور كبير في هذا الشأن ولا يمكن تغطيته بالمعلومات الغذائية والاحتياجات الغذائية لنوات الدم الحار للتباين الكبير بين الأسماك والحيوانات ذات الدم الحار في هذا الشأن . وعموما تختلف الاحتياجات الغذائية لأسماك الماء البارد عن تلك لأسماك المناطق الدافئة . وقد أوضحت الدراسات الغذائية أهمية احتواء العلائق على مصادر للطاقة والأحماض الأمينية الأساسية والأحماض الدهنية الأساسية والفيتامينات ومعادن معينة لتشجيع نمو وإنتاج الأسماك . وقد ثبت اختلاف الاحتياجات الغذائية كذلك لأسماك المياه المالحة عن تلك لأسماك المياه العذبة . وما يزيد صعوبة تفسير الاحتياجات الغذائية للأسماك هو أن فائض الغذاء يتحلل في الماء ، علاوة على أن عدد الوجبات اللازمة لأفضل نمو كثافة غذائية يختلف باختلاف الأنواع ، فالبعض يكفيه وجبتين يوميا للوصول لحد الشبع بينما البعض الآخر يحتاج للتغذية المستمرة أو المنتظمة على مدار أربعة وعشرين ساعة ، بينما المعدلات التي يضعها الباحثون قد وضعت لتلائم عمل الباحثين أكثر من مواستها لاحتياجات السمك ، ف نجد الباحث يحدد نسبة ثابتة من وزن جسم السمك كما يحدد عدد الوجبات . وعلى أي حال فقد أنشئت شبكة نولية لمركز معلومات اللف ، وكذلك بنك معلومات للاحتياجات الغذائية للسمك في أوروبا .

أولا : الماء Water

يتحصل السمك على الماء كإحدى مكونات الغذاء ، وكذلك من الوسط المحيط بالسمك ، سواء عن طريق ماء الشرب المتصن من القناة الهضمية عن طريق الفم أساسا ، أو المتصن من خلال الخياشيم والجلد . إذ قد يصل ماتمنه السمك من الماء العذب خلال الجلد إلى ما يقرب من ثلث وزن الجسم يوميا (وإن كان هناك أسماك كالشعبان جلودها غير منفذة للماء) ، ولكن ما يمتص عن طريق الخياشيم أكثر ، كما تمتص الأسماك في الماء المالح كميات مياه تتراوح ما بين ٧ - ٢٥٪ من وزن جسمها يوميا منها ٦٠ - ٨٠٪ من خلال القناة الهضمية ، وتمتص أسماك الجلدى ٥٠ - ٢٢٠ مل ماء مالح / كجم وزن جسم / يوم في القناة الهضمية .

والماء وسط عمل الإنزيمات ، لذا فهو عنصر ضروري لكل العمليات الحيوية التي تتم في الأسماك ، كما أنه يشكل ٧٠ - ٧٥٪ من وزن جسم الأسماك كاملة العظم . والماء الخولى في الأنسجة السمكية يشكل ٧٠ - ٨٠٪ من الماء بالجسم ، بينما تحتوى البلازما على ٢ - ٣٪ من ماء الجسم .

وكل أغذية السمك أي كان نوعها وتركيبها تحتوى على ماء ينسب مختلفة تتوقف على نوع الغذاء إذا ما كان أخضر أو طازجا (مرتفع المحتوى الرطوبي) أو مكعبا أو مصنعا أو جافاً (منخفض الرطوبة) ، وعلى أي حال فيتم تشبع أي علف بالماء قبل استهلاكه .

وتفقد أسماك الماء المالح كثيرا من ماء خلايا جسمها لانخفاض تركيز ملوحة السمك عن تركيز ملوحة

ماء البحر ، لذلك تشرب الأسماك ماء لتواجه فقد الماء من خلايا الجسم ، مما يؤدي إلى ازدياد تراكم الملح فى أجسامها حتى يتوازن تركيزه مع تركيز الملح فى الماء المحيط بالسمك فيخرج الزائد من الملح خلال الخياشيم ، والعكس فى الماء العذب إذ تحتوى أجسام أسماك على تركيز ملح أعلى مما هو فى الماء المحيط مما يؤدي إلى دخول الماء خلال الجلد لتخفيف تركيز الملح عليه لاحتياج أسماك الماء العذب إلى الشرب بل إنها فى حاجة مستمرة لإخراج الماء الداخلى إليها وذلك عن طريق البول الغزير منخفض الكثافة .

ثانياً : المادة المعدنية (Ash) Minerals :

تتباين كثيراً المواد الغذائية المختلفة فى محتواها من العناصر (المعادن) المختلفة طبقاً لمصدر هذه الأغذية وأنواعها . ورغم صعوبة تقدير الاحتياجات الغذائية المعدنية للأسماك وذلك لامتناعها عن امتصاص المعادن الذاتية من الماء عن طريق الخياشيم والجلد والأمعاء ، ورغم عدم وضوح الاحتياجات بالضبط ، فإنه يفترض احتياج الأسماك للمعادن المختلفة والتي تتواجد فى أجسامها وتدخل لهدام فى الوظائف البيولوجية ومن بينها : الكالسيوم والفوسفور والمغنسيوم والصوديوم والبوتاسيوم والكبريت والكلور والحديد والنتاس والكوبلت واليود والمنجنيز والزنك والموليبدنم والسلينيوم والفلور .

١ - الكالسيوم والفوسفور :

ينظم سمك الماء العذب محتوى قشوره وعظامه من الكالسيوم بون ارتباطاً بمحتوى الماء من الكالسيوم ، ولا يتطلب السمك إضافات غذائية من الكالسيوم لو احتوى الماء على ١٤ - ٢٠ جزء / مليون من الكالسيوم . بينما الأسماك البحرية تشرب ماء البحر المتوفر فيه الكالسيوم لكنه فقير الفوسفور وتخرج الكالسيوم الزائد لذا تتطلب هذه الأسماك نسبة كالسيوم / فوسفور فى العليقة أقل من الوحدة ، لذا وجد أن أسماك شلبة البحر الأحمر Red sea Bream تنمو على أفضل ما يكون على عليقة تحتوى ٠.٣٤ ٪ كالسيوم بنسبة كالسيوم / فوسفور كتنسبة ٢/١ .

ويعبر عن الاحتياجات من الكالسيوم والفوسفور معاً لارتباط ميتابوليزمهما معاً ، وإن كان هناك علاقات بين معدنية أخرى ، وأى عدم أتران معدنى فى العليقة يضر بميتابوليزم المعادن الأخرى . ويتوقف إضافة الكالسيوم والفوسفور على تركيب العليقة ومحتواها المعدنى ، فإن احتوت على مسحوق السمك فلا يضاف أى من المعدنين . كما أن احتياجات أسماك القراميط من الكالسيوم ١.٥ ٪ ومن الفوسفور المتاح ٠.٨ ٪ - ١.٠ ٪ للحصول على أقصى نمو ، بينما نقص الكالسيوم فى العليقة حتى ٠.٢ ٪ لا تظهر أعراض نقص على أسماك المبروك أو القراميط . ورغم امتصاص الكالسيوم من الماء بواسطة الخياشيم ، فإن أمتصاص الفوسفور من الماء منخفض جداً (٠.٠٠٠١ من معدل امتصاص الكالسيوم من الماء) ، ونظراً لانخفاض فوسفور الماء (المالح والعذب) فإنه ينبغي إضافة الفوسفور أو توافره فى الغذاء (كالبروتين الحيوانى) ومراعاة انخفاض قيمة المتاح امتصاصه (٢٩ ٪) من فوسفور البروتين النباتى (مسحوق الصويا) ، وقد تبلغ احتياجات نمو أسماك السالمون والمبروك والقراميط وشلبة البحر الأحمر

ما بين ٠,٤ - ٠,٨ ٪ فوسفور في الطليقة . ويتدخل الكالسيوم والفوسفور في الميتابوليزم خاصة المتعلق بنمو العظام وفي حفظ الاتزان الحامضي - القاعدي ، ويتدخل الكالسيوم في عمليات فسيولوجية وبيوكيماوية كانهض العضلات وتجلط الدم والنقل العصبي وفي حفظ التركيب الغشائي . ويشكل الفوسفور أحد المكونات لعديد من الجزيئات العضوية ، ويؤثر الفوسفور في الطليقة (أكثر من الكالسيوم) على النمو والعظام وكذلك محتوى دهون جسم أسماك المبروك . ونظرا لعدم وجود معدة مفرزة للحامض في المبروك فإن امتصاص الكالسيوم تراه فوسفات كمصدر للفوسفور لايتعدى ٢ ٪ (بينما في التراوت ٥١ ٪) وامتصاص فوسفور مسحوق السمك ٢٦ ٪ (وفي التراوت ٦٠ ٪) . زيادة فوسفور الطليقة للتراوت عملت على زيادة كل من الفوسفور والكالسيوم والمغنسيوم ، والاستفادة من فوسفور فوسفات ثنائي الصوديوم كانت أفضل من فوسفور مسحوق السمك .

وفرة الفوسفور في بعض أغذية الأسماك :

المصدر	٪ فوسفور	٪ وفرة الفوسفور
فوسفات ثلاثي الكالسيوم	٠,٦٥	٢
فوسفات أحادي الكالسيوم	٠,٦٩	٨٠
فيتين	١,٦٥	٨
كازين	٠,٤٧	١٠,٦
مسحوق سمك	٠,٩٩	٢٦
خميرة	٠,٤٦	٩٩
جرمة قمح	٠,٥٨	٥٧
رجيع أرز	٠,٧٩	٢٥

٢ - المعادن الأخرى : سواء ما يضاف منها بكميات كبيرة أو صغيرة ، وتشمل :

- **المغنسيوم** : ضرور لحفظ النمو طبيعي ، وتتوقف الاحتياجات الغذائية منه على التغيرات في تركيزاته في الماء . وتبلغ الاحتياجات الغذائية من المغنسيوم لأسماك المبروك ٠,٠٤ - ٠,٠٥ ٪ من الطليقة الجافة ، بينما للتراوت أعطى ٠,١ ٪ مغنسيوم نموا جيدا .

• **كلوريد الصوديوم** : تفقده أسماك المياه العذبة عن طريق البول الغزير منخفض الكثافة ، ويعوض هذا الفقد (من الأيونات المختلفة التي يمكن امتصاصها من الماء) عن طريق الأمتصاص النشط لهذا الملح عبر الخياشيم ، بينما أسماك الماء المالح تعاني من زيادته في الماء فتشرب قليل من الماء وتضخ الزائد من هذا الملح عبر خياشيمها إلى البيئة الخارجية مع تركيزها للبول قليل الكمية لتعويض فقد الماء . وبوجه عام وجد أن احتواء الطليقة على مخلوط أملاح متزن بنسبة ٤٪ من العيقة أعطى أفضل نمو في المبروك والتراوت ، وإن لم يؤد ملح الطعام بتركيزات حتى ٨,٥ ٪ من طليقة التراوت إلى أي تأثيرات معنوية سواء في استهلاك الطليقة أو تحويلها الغذائي .

• **والعديد** : واضح الأهمية للدم وفي عمليات التنفس لدوره في تركيب الهيموجلوبين وإنزيمات الهيم . وقد اقترح أن تحتوى طليقة المبروك على ٣ جزء / مليون من النحاس لتغطية الاحتياجات الغذائية من هذا العنصر .

• **والكوبلت** : يشجع الميتابوليزم والنمو في المبروك ، فقد وجد أن إضافته في صورة كلوريد أو نترات كوبلت في ماء العوض بمعدل ٠,٠٨ مجم / كجم سمك أنت إلى زيادة نمو أسماك المبروك (١٠ - ٢٢ ٪) وتكوين الهيموجلوبين .

• **والهيد** : هام كذلك في الطليقة لنمو الأسماك ، واقترح حد أدنى منه في العيقة ٠,٦ مجم / كجم علف .

• **والزنك** : ضروري للنمو الطبيعي ، إذ يتداخل في تخليق الأحماض النووية وتنشيط عديد من الإنزيمات ، واقترح إضافته بمعدل ١٥٠ مجم / كجم علف لزيادة النمو ومنع ظهور أعراض نقصه على الأسماك .

وعصوما يتوقف حد الإضافات المعدنية على محتوى الطليقة من الرماذ ، فمثلا إذا احتوت طليقة سمك الثعبان على ٧٠ ٪ مسحوق سمك أبيض كان الحد الأمثل للإضافات المعدنية ٢ ٪ . ورغم عدم الحساسية النسبية للمبروك لنقص الإضافات الغذائية المعدنية ، فقد ثبت ضرورة احتواء الطليقة على الزنك والمنجنيز والنحاس والمغنسيوم والكوبلت والحديد كالتالي :

المعدن	الاحتياجات الغذائية في العليقة
فوسفور	٠,٦ - ٠,٧ ٪
كالسيوم	أقل من ٠,٢٨ ٪
ماغنسيوم	٠,٠٤ - ٠,٠٥ ٪
زنك	١٥ - ٣٠ جزء / مليون
منجنيز	١٣ جزء / مليون
نحاس	٣ جزء / مليون
كوبلت	٠,١ جزء / مليون
حديد	١٥٠ جزء / مليون

وتختلف تركيزات العناصر المعدنية في السمك لحد كبير ، فبينما يبلغ تركيز المنجنيز والزنك في العضلات عشرات آلاف أضعاف تركيزاتها في الماء (اسرعة امتصاصهما) ، فإن الحديد والنحاس أقل تركيزا في الأسماك عما هو عليه في أعلاف السمك ، إذ أن السمك يخرج بعض العناصر الدقيقة Microelements . كما أن الباريوم والسترانشيوم يحتجزان اختياريًا وتركيزهما في الأسماك أعلى عما هو عليه في غذاء أو بيئته . وتركيز الكوبلت في كثير من الأسماك أعلى من تركيز النيكل ، رغم أن التركيز النسبي لهما في مياه البحر عكس ذلك .

ثالثا : المركبات الأزوتية Nitrogenous Compounds :

تختلف الأغذية المختلفة للأسماك في محتواها البروتيني (الأزوتي) من حيث الكمية والنوعية ، فبينما أكلات اللحوم بأنواعها المختلفة تتحصل على نسبة مرتفعة من البروتين على القيمة الحيوية في غذائها الحيواني الأصل ، تتحصل أكلات الأعشاب أو نباتية التغذية على قيم منخفضة نسبيا في محتوى غذائها من البروتين النباتي غير مرتفع القيمة البيولوجية . ولكون البروتين مكوناً هاماً في الجسم فعليه ينبغي أن يكون أيضا مكوناً هاماً في العليقة ، إذ عليه يتوقف النمو . وهذا يرتبط بكمية ونوعية الأحماض الأمينية المتوفرة في غذاء السمك . كما يتوقف احتياج السمك للبروتين على نوع السمك وتقنيته الطبيعية ودرجة نموه ومرحلة نموه وعمره وعلى درجة حرارة وملوحة المياه ومحتواها من الأوكسجين والمكونات الغذائية الأخرى في العليقة كمصادر الطاقة والفيتامينات والمعادن لتداخلاتها مع البروتين في ميتابوليزمه ، فلكلات اللحوم مثلا لاتعتمد فقط على علائق مرتفعة البروتين بل يشترط كذلك انخفاض محتوى العلائق من الكربوهيدرات كالدكسترين أو النشا . كما قد تنخفض الاحتياجات البروتينية بزيادة مستوى التغذية لأن الأسماك تتغذى حتى تشبع احتياجاتها الحرارية . وقد ترتفع الاحتياجات البروتينية بارتفاع درجة حرارة الماء داخل الصنادق المثلى للأنواع ، وقد ترتفع كذلك بزيادة الملوحة للماء ، وإن كانت النتائج شبه متعارضة أو غير مؤكدة لاختلاف الأنواع السمكية .

وتقل الاحتياجات البروتينية بزيادة حجم السمك ، فالمحتوى العالى من بروتين العليقة يوفر متطلبات النمو السريع لصغار الأسماك ، بينما الانخفاض النسبى لبروتين الغذاء يؤدي إلى تحويل أفضل للبروتين أو زيادة الاستفادة منه فى الأعمار الأكبر . وتحتوى عضلات الأسماك الجافة على حوالى ٦٥ - ٨٥ ٪ بروتين ، ونظرا لقلّة احتياجات الأسماك للطاقة نسبيا عن الحيوانات ذوات الدم الحار ، ولتفضيل الأسماك استخدام البروتين كمصدر غذائى للطاقة أكثر من استخدامها للكربوهيدرات كمصدر طاقة ، فإن احتياجات الأسماك من البروتين الغذائى أعلى بمقدار حوالى ٢٠٠ - ٤٠٠ ٪ عن احتياجات الحيوانات المزرعية الأرضية Terrestrial Farmanimals التى يهدمها للبروتين إلى أمونيا تفقد طاقة فى تحويلها للأمونيا هذه إلى يوريا أو حمض يوريك ، بينما الأسماك تخرجها كما هى أمونيا من الخياشيم فلا تفقد طاقة فى تحويلها إلى نواتج إخراجية أخرى فاحتياجات الأسماك من الطاقة لتحويل بروتين الغذاء وتخليق بروتين أجسامها أقل من احتياجات الحيوانات ذوات الدم الحار ، كما أن الأسماك لا تتطلب طاقة لحفظ حرارة أجسامها ثابتة (لأنها من ذوات الدم البارد متغيره الحرارة) فلا تتأثر الأسماك سلبيا بزيادة بروتين عليقتها وانخفاض طاقتها إذ تستطيع الأسماك التخلص (سريعا وباستمرار) من نواتج تمثيل البروتين بإخراج ٦٠ - ٨٠ ٪ من فضلات الأزوت الكلى فى صورة أمونيا عن طريق الخياشيم ، وعلى ذلك فالنسبة المثلى لطاقة البروتين من الطاقة الكلية للسالمون مثلا ١ : ٢ بينما هى للمجترات ١ : ١٠ ، والسمك يفقد من بروتين جسمه فى بناء مخاط الجلد الذى يزيد بناؤه بزيادة الضغوط المختلفة على السمك . فاحتياجات الأسماك من الطاقة الحافظة منخفضة عن باقى الفقاريات ، لذا فإن الأسماك تستخلص طاقة ميتابوليزمية من هدم البروتين الغذائى أكبر مما تستخلصها الحيوانات الأرضية . علاوة على أن الأسماك تمتاز كذلك بفقدانها طاقة أقل للنشاط الاختيارى فى الماء وطاقة أقل فى التكاثر ، فكفاءة السمك الحرارية تفوق تلك التى للكناكيت والخنازير والماشية بمقدار ٢ - ٢٠ ضعف .

ولقد ثبت من عديد من الدراسات وجود علاقة خطية بين الاحتياجات البروتينية للسمك (جم / كجم وزن جسم / يوم) ومعدل النمو النوعى (٪ لكل يوم) للأنواع المختلفة ، وأن هذه العلاقة الخطية توضح أن الاستفادة من بروتين العليقة فى نمو أنسجة جديدة علاقة ثابتة نسبيا داخل وبين أنواع الأسماك ، وأنه لا تختلف احتياجات البروتين الغذائى للأسماك عنها لحيوانات المزرعة الأرضية إذا عبر عنها نسبيا لاستهلاك الغذاء (جم بروتين / كجم وزن جسم / يوم أو جم بروتين / كجم زيادة فى الوزن الحى) علما بأن الحيوانات الأرضية تحفظ درجة حرارة أجسامها أعلى من درجة حرارة البيئة المحيطة فهى تستهلك فى ذلك طاقة عالية . كما وأوضحت الدراسات ارتفاع الاحتياجات البروتينية لتكافى ٤٥ - ٧٠ ٪ من الطاقة الكلية للعليقة فى صورة بروتين تطلبه الأسماك .

أول دراسة لاحتياجات السمك البروتينية كانت سنة ١٩٥٨ على أحد أنواع السالمون ومثلت محتويات العلائق البروتين والذى أدت إلى أفضل نمو على أنها الاحتياجات البروتينية . وحديثا تقدر بأقصى امتصاص وتخزين للبروتين فى العضلات أو من خلال ميزان الأزوت . ويعبر عن الاحتياجات البروتينية

كثسبة منوية من الطليقة ، أو كئسبة بين بروتين وطاقة الطليقة ، أو بين طاقة البروتين وطاقة الطليقة (سواء طاقة كلية أو مهضومة أو ميتابوليزمية) ، أو بالجرام / كجم وزن جسم / يوم (أى الاحتياجات كئسبة منوية \times معدل التغذية كئسبة منوية $\times 0.1$) ، أو جم / كجم زيادة فى الوزن الحى (أى الاحتياجات $\% \times$ نسبة التحويل الغذائى $\times 10$ ، علما بأن التحويل الغذائى = الغذاء المستهلك / الزيادة فى الوزن الحى) ، والأوقع هو أن يعبر عن الاحتياجات البروتينية كئسبة طاقة البروتين المهضوم إلى الطاقة المهضومة فى الطليقة .

وفىما يلى بعض القيم الموصى بها من البروتين الخام ($\%$) فى علائق بعض الأسماك

نوع السمك	$\%$ بروتين الطليقة	ملاحظات
صفار المبروك والترأوت	٦٥ - ٦٠	
أصبيات السالمون	٤٠	بالتغذية المحبوبة ٢ - ٤ $\%$ من وزن الجسم/ يوم على درجة حرارة ماء ٨.٢ م°
أصبيات سمك الفرخ	٤٧	على درجة حرارة ماء ١٤.٤ م°
أصبيات ترأوت	٤٠	على درجة حرارة ماء ٢٠.٥ م°
مبروك عادى	٤١ - ٣٦	على درجة حرارة ماء ٢٤.٥ م° على ملوحة ماء ١٠ / .. على ملوحة ماء ٢٠ / .. يغض النظر عن العمر والإنتاج
قرايط	٤٧ - ٤٣	نمو سريع (مرحلة البرقة إلى الأصبية)
ثعابين	٤٢ - ٣٧	نمو أقل (مرحلة الأصبية إلى قبل النضج الجنسى)
بنيس	٣٢ - ٢٨	التربية (أسماك بالغة وأمهات)
موسى	٤٠ - ٣٥	نمو سريع (برقة - أصبية)
بلطى أخضر	٣٦ - ٢٥	نمو أقل (أصبية - قبل النضج)
بلطى موزامبيقى	٣٢ - ٢٨	التربية (بالغة - أمهات)
بلطى نيلى	٥٦ - ٥٠	نمو سريع (برقة - أصبية)
بلطى أوديا	٥٠ - ٤٥	نمو أقل (أصبية فاكتر)
شلية البحر الأحمر	٥٤ - ٤٥	نمو سريع (برقة - أصبية)
	٤٨ - ٤٣	نمو أقل (أصبية فاكتر)
	٥٠	
	٢٥ - ٣٠	
	٥٧.٤ - ٤٠	
	٢٥ - ٣٠	
	٣٦ - ٣٠	
	٥٥	

ومن ذلك يتضح أن هناك مدى أو متوسط احتياجات بروتينية أمثل لكل نوع ، وهذا يتوقف على عمر الأسماك وظروف المياه ومعدل التغذية ومحتوى العليقة من المكونات الغذائية الأخرى ومصادرها . فالبروتين من مصادره الحيوانية أكفأ من البروتين النباتي في حفز النمو والاستفادة الغذائية ، كما أن مخلوط البروتينات النباتية والحيوانية في العلائق يؤدي إلى زيادة معدلات النمو وكفاءة الاستفادة الغذائية عن البروتين النباتي فقط .

ورغم أن مسحوق ومركبات السمك كانت تعتبر مصدر البروتين الوحيد في تغذية الأسماك أكلة اللحوم كالتراوت ، فقد أمكن خفضها في العليقة بل انعدامها وإحلال مصادر بروتينية أخرى نون الإضرار بالنمو أو الكفاءة الغذائية ، لكن لاغنى في الإنتاج المكثف للسمك عن استخدام مسحوق أو مركبات السمك إذ لم تحرز بدائلها سواء كلية أو جزئية إلا انخفاض معدل النمو حتى بعد إضافة الأحماض الأمينية الكبريتية المحددة في بدائل مسحوق السمك ، مما يدعو للاعتقاد باحتواء مسحوق السمك على عوامل نمو غير معروفة في الجزء البروتيني من مسحوق السمك .

وبزيادة مستوى البروتين الغذائي في حدود المدى المثالي له فإن ذلك يرفع من محتوى بروتين العضلات ويخفض بالتالي من محتواها الدهني ، وزيادة بروتين وطاقة العليقة تخفض من استهلاك الغذاء ، وأعلى من المستوى الأمثل من بروتين الغذاء لن يقابل باستمرار زيادة نمو الجسم (بل قد يقل في بعض الأنواع) وربما أساء إلى تصافي وتنشافي السمك وخفض من الكفاءة الاقتصادية لإنتاج الأسماك لأن البروتين سيستخدم في هذه الحالة كمصدر طاقة كذلك لكنه مرتفع السعر عن مصادر الطاقة التقليدية (دهون وكربوهيدرات) ، لذلك ينبغى قصر المحتوى البروتيني للعليقة على الحد اللازم للعمليات البنائية في الجسم Anabolism أى النمو، خاصة وأن فقد الطاقة نتيجة تناول الغذاء أو ما يطلق عليه بالفعل الديناميكي النوعي Specific Dynamic Action (SDA) يزيد بزيادة كمية بروتين الغذاء .

وإضافة الدهون لعلائق الأسماك لها فعل ادخاري للبروتين ، فإحلال الدهن جزئياً (٥ ٪) محل البروتين يركز طاقة العليقة ويوفر بروتينها ولم يضر بالنمو بل حسن من الاستفادة من البروتين وهضم الطاقة والكربوهيدرات لكن زيادة نسبة الطاقة / البروتين تزيد من ترسيب الدهن في السمك ، بينما زيادة الطاقة مع ثبات البروتين تحسن من الكفاءة الغذائية . وعموماً ثبت احتياج السمك إلى ٧,٥ كيلو كالورى (٣١,٣٨ كيلو جول) طاقة ميتابوليزمية لكل جرام بروتين في العلف ، وإن أقصى امتصاص للبروتين يتم الحصول عليه من علائق تحتوي ٩ كيلو كالورى (٣٧,٦٦ كيلو جول) طاقة ميتابوليزمية / جم بروتين ، بينما أقصى امتصاص للطاقة قد تتم عند احتواء العليقة على ٧ كيلو كالورى (٢٩,٢٩ كيلو جول) / جم بروتين . وبتزايد بروتين العليقة (أى زيادة طاقة البروتين كنسبة مئوية من الطاقة الكلية) يقل احتياج البروتين (كنسبة مئوية للبروتين المحتجز من البروتين المستهلك) ونسبة كفاءة البروتين (نسبة الزيادة في الوزن إلى البروتين المستهلك) . إلا أن ارتفاع مستوى بروتين العليقة يزيد من طول وعرض وارتفاع ووزن مبايض إناث السمك فيزيد بالتالي نسبة المناسل إلى وزن الجسم Gonadosomatic Ratio ، وعموماً

فهناك ارتباطات معنوية بين وزن المناسل ووزن الجسم الكلى لإنتاج الأسماك على أى مستوى بروتين غذائى .
وجودة البروتين أو محتواه من الأحماض الأمينية الأساسية Essential Amino Acids البالغ عددها
عشرة (من عشرين حمض أمينى تدخل فى بناء البروتينات) والتي ينبغى توفرها فى الغذاء (بينما العشرة
الأخرى يمكن إنتاجها من مواد عضوية أخرى فى أثناء التمثيل الغذائى) ذو أهمية قصوى . وتتطلب
الأسماك هذه الأحماض الأمينية بنفس الأنواع والنسب كما فى الإنسان وياقى الفقاريات . وهذه الأحماض
الضرورية هى الأرجينين Arginine والهستيدين Histidine والإيزوليوسين Isoleucine والليوسين
Leucine والليسين Lysine والمثيونين Methionine والفينيل ألانين Phenylalanine والثريونين
Threonine والتربتوفان Tryptophan والفالين Valine .

وتحدد الاستفادة من الأحماض الأمينية حسب نوع السمك وبمحتوى العليقة من البروتين والطاقة
والفيتامينات والمعادن . فقد أمكن تحسين الاستفادة من مخلوط الأحماض الأمينية فى عليقة أسماك المبروك
بإضافة البوتاسيوم حتى ١.٤١ ٪ من العليقة . ولما كانت تتشابه الاحتياجات الغذائية من الأحماض الأمينية
الأساسية للسمك مع محتوى عضلات السمك من نفس هذه الأحماض ، فإنه ينصح باستخدام مسحوق
السمك مستخلص الدهون أو عضلات سمك مستخلصة الدهون كبروتين قياسى فى علائق الأسماك ، إذ أن
البروتين الحيوانى له أعلى قيمة غذائية ، ولذا فإحلال البروتين النباتى محل الحيوانى يخفض محتوى
العليقة من الأحماض الأمينية الضرورية بما يستلزم إضافة هذه الأحماض الأمينية الضرورية الناقصة
(والتي تهدد من النمو) بإضافات مخلقة Synthetic أو أن يكون الإحلال جزئى أى تظل العليقة محتوية
على بروتين حيوانى . خاصة وأن الأسماك آكلة اللحوم (وعلى وجه الخصوص التى لها حاسة شم قوية
تستغلها فى الوصول إلى غذائها) لاتقبل على هذه العلائق المضاف إليها أحماض أمينية مخلقة ، علاوة
على أن الأسماك المختلفة لاستفيد بنفس الدرجة من الأحماض الأمينية الحرة ، ويتغلب على ذلك بتغطية
هذه الأحماض الحرة بالكازين مما يساعد على سرعة امتصاصها على حد سواء فى القراميط والمبروك
والبلطى . بل إن الأحماض الحرة فى علائق البلطى الأخضر تعتبر مشبهات فتزيد استهلاك الأكل .

وتختلف الاحتياجات من الأحماض الأمينية الضرورية باختلاف نوع السمك ، فقد قدرت هذه
الاحتياجات على أفضل مستوى بروتين عليقة (إذ تزداد هذه الاحتياجات على الأقل من بعض هذه
الأحماض بزيادة بروتين العليقة حتى المستوى المثالى من استهلاك البروتين) لبعض أنواع السمك كالتالى :

نوع السمك (ونسبة البروتين في العليقة)			الحمض الأميني الضروري % من العليقة
مبروك (١٣,٢)	ثعبان (٣٧,٧ %)	سالون (٤٠ %)	
١,٦	١,٧	٢,٤	أرجنين
٠,٨	٠,٨	٠,٧	هيسيتدين
٠,٩	١,٥	٠,٩	إيزوليوسين
١,٣	٢,٠	١,٦٠	ليوسين
٢,٢	٢,٠	٢,٠	ليسين
** ١,٢	* ١,٩	* ١,٦	ميثيونين
*** ٢,٥	*** ٢,٢	*** ٢,١	فينيل الانين
١,٥	١,٥	٠,٩	ثريونين
٠,٣	٠,٤	٠,٢	تریتوفان
١,٤	١,٥	١,٣	فالين

* ميثيونين + سيستين

** في غياب السيستين

*** في غياب التيروزين

وعلى ذلك تنشأ مشاكل في تعيين المقننات من هذه الأحماض عند تكوين الجزء البروتيني من العليقة للأنواع الأخرى غير المقدر لها احتياجاتها من الأحماض الأمينية (الأنواع البحرية) لاختلاف هذه الاحتياجات باختلاف السمك كما بدا من الجدول السابق .

والأحماض الأمينية لا تدخل فقط في تكوين البروتينات ، بل لها أدوار عديدة أخرى ، فالتریتوفان مثلا يعمل كمولد للسيروتونين Serotonin وحمض التيكوتيكينك ويعمل على تنظيم ميتابوليزم الكربوهيدرات .

وكما اتضح من دراسة أكثر من نوع سمكي أن لبعض الأحماض الأمينية فعلا انخاريا للأحماض الأمينية الأخرى ، فالسيستين والتيروزين يمكنها أن يوفرا أو يحلا محل جزء من ميثيونين وفينيل الانين العليقة (على الترتيب) ، إذ يتحول الميثيونين إلى سيستين والفينيل الانين إلى تيروزين في الميتابوليزم في كثير من الحيوانات والأسماك . كما يوجد تداخل بين بعض الأحماض الأمينية وبعضها كتداخل الليوسين مع الإيزوليوسين ، وتضاد العلاقة بين الليوسين والأرجنين فزيادة الليوسين في العليقة تزيد الاحتياجات إلى

الأرجينين ، ويتطلب إضافة التيروزين إلى العلائق منخفضة الفينيل ألانين لتداخلهما معا في التأثير على النمو ، ففي حالة نقصهما من العليقة ينخفض النمو . وهناك شبه اعتقاد في أن بكتريا الأمعاء تخلق الأحماض الأمينية الضرورية جزئيا في بعض أنواع السمك المرباة بطريقة غير مكلفة ، فتغطي جزءا من متطلبات الأسماك من الأحماض الأمينية .

ويمكن تقدير الاحتياجات من الأحماض الأمينية عن طريق نتائج تركيب الجسم الكلى للسمك من الأحماض الأمينية الضرورية عند أفضل نمو للسمك (وإن كان امتصاص الأحماض الأمينية يختلف باختلاف مصدر البروتين والفترة الزمنية بعد التغذية) ، وكذلك تقدر الاحتياجات عن طريق التغذية على علائق متدرجة المحتوى من حمض أميني معين ويعين المستوى من الحمض الذي يؤدي إلى أفضل زيادة في وزن الجسم والكفاءة الغذائية وتركيز الحمض في العضلات وفي البلازما ، وقد تستخدم الأحماض الأمينية المرقمة إشعاعيا سواء بالتغذية أو بالحقن وتتبع أكسبتها . ويعبر عن الاحتياجات من الأحماض الأمينية بالجرام / ١٠٠ جم بروتين لكل حمض على حدة ، أو بالمليجرام حمض أميني متطب / كيلو جرام وزن جسم / يوم .

وعموما فهناك اختلافات كبيرة بين نتائج الباحثين بالنسبة للاحتياجات من الأحماض الأمينية تتوقف على نوع السمك والطرق المستخدمة والمقاييس التجريبية . ويراعى عند استخدام بروتين الصويا محل مسحوق السمك أن يضاف الحمض الأميني المحدد Limiting Amino Acid في الصويا (ميثيونين) ، وعند استخدام مخلفات اللواجن والريش يضاف ١,٧٪ ليسين هيدروكلوريد مع ٠,٤٨٪ ميثيونين مع ١٤,٠٪ تريبتوفان .

ويزيد ارتباط الأحماض الأمينية ببروتين جسم السمك بزيادة درجة حرارة الماء حتى حوبها الدرجة وبعدها يقل بسرعة ، كما يقل هذا الارتباط بصيام السمك وبتناقص تركيز الأوكسجين الذائب أو انخفاض حجم الماء ، ويزيد الأنسولين من هذا الارتباط (تخليق البروتين) . ويظل مستوى بروتينات بلازما السمك ثابتا ، إذ يحدث تنظيم بين مستوى بروتينات البلازما وإخراج البروتين .

احتياجات بعض أنواع الأسماك من الأحماض الأمينية الضرورية كنسبة مئوية من بروتين العليقة

الحمض الأميني	قراميط	ثعابين	المبروك العادي	سالمونات
أرجينين	٤,٣	٣,٩	٤,٤ - ٣,٨	٦,٠
هستيدين	١,١	٣,٦	٢,١ - ١,٤	١,٨
إيزوليوسين	٢,٣	٤,١	٢,٦ - ٢,٣	٢,٢
ليوسين	٣,٤	٣,١	٤,٨ - ٣,٣	٣,٩
ليسين	٥,١	٤,٨	٦,٠ - ٥,٣	٥,٠
ميثيونين *	٢,٣	٤,٩	٤,٠ - ٣,١	٤,٠
فينيل الانين **	لم تقدر	لم تقدر	٥,٢ - ٤,٩	٥,١
ثريونين	٢,٢	٣,٦	٣,٩ - ٣,٣	٢,٢
تريوتوفان	٠,٥	١,٠	٠,٨ - ٠,٦	٠,٥
فالين	٣,٨	٣,٦	٣,٦ - ٢,٩	٣,٢

* ميثيونين + سيستين (٣/١ هذه الاحتياجات على الأقل ميثيونين) .

** فينيل الانين + تيروسين (٢/١ هذه الاحتياجات على الأقل من الفينيل الانين) .

هذا وتختلف معاملات هضم الأحماض الأمينية باختلاف مصادرها كالتالي :

مادة العلف	مسحوق سمك	مسحوق نواجن مخلفات مجازر	مسحوق حيوانات
% بروتين خام	٨٩,١	٧٧,٦	٧٥,٥
% هضم أحماض أمينية كلية	٩١,٦	٨١,٨	٧٥,٦

وعليه أيضا تختلف معاملات هضم الأحماض الأمينية المنفردة المختلفة باختلاف مصادرها .

رابعاً : الدهون : Fats :

هناك علاقة ما بين طاقة العليقة والاستفادة من بروتينها ، فافضل نمو في القراميط كان على عليقة تحتوى ١١,٥ ميجا جول / كجم و ٢٤ % بروتين أو ١٤,٣ ميجا جول / كجم مع ٢٨ - ٣٢ % بروتين ، وبإضافة ١٨ % دهن إلى عليقة المبروك أمكن خفض بروتينها من ٤٥ إلى ٢٩ % دون انخفاض في نمو الجسم . فتوفير مصدر طاقة في العليقة يوفر البروتين للنمو ولايجعل الأسماك تستخدم بروتين العليقة لإنتاج الطاقة . بينما زيادة مصادر الطاقة في العليقة تؤثر سلبيا على الاستفادة من بروتين العليقة ، إذ

تستهلك الأسماك من العليقة حتى تغطي احتياجاتها الحرارية فلا تستفيد من بروتين العليقة لفة المستهلك منها ، ومن التأثيرات السلبية كذلك زيادة طاقة العليقة هو زيادة كمية دهن الجسم وهو أمر غير مرغوب يؤدي إلى إنتاج أسماك منخفضة التصالي .

وعلى كل حال فإن الاحتياجات الحرارية للسماك أقل كثيراً منها للحيوانات الأرضية ، لذلك تتناول الأسماك نسبة بروتين : طاقة ضيقة جدا .

وفيما يلي الطاقة الميتابوليزمية لبعض الأعلاف (بالميجا جول / كجم) المستخدمة للمبروك :

الطاقة الميتابوليزمية	مادة العلف
١٤,٥	أذرة
١٣,٠	قمح
٨,٨٦	نواتج طحن قمح
١١,١	كسب فول صويا
١١,١	كسب بذرة قطن
١٤,٦	مسحوق سمك
١٤,٨	مسحوق لحم نواجن
١٢,١	مسحوق ريش
٦,٢٧	فرشة نواجن
٧,٥٢	مسحوق برسيم حجازي
٢٧,٦ - ٢٣,٤	زيت أو دهن

وتستخدم جداول الطاقة لأعلاف النواجن عند حساب احتياجات الأسماك ، وفي ذلك خطأ ناتج من الفرق بين النواجن والأسماك في أن الأولى تنتج حمض اليوريك (به ٢٥ ٪ من طاقة بروتين العليقة) بينما السمك ينتج أمونيا (معبومة الطاقة تقريبا) ، علاوة على أن تخليق وإخراج حمض اليوريك يتطلب طاقة ، وإخراج السمك للأمونيا في الماء عن طريق الخياشيم لا يتطلب طاقة .

وتتطلب الأسماك الدهون Lipids كمصدر للطاقة وللمنمو واحفظ تركيب ووظيفة الأغشية الخلوية (والمسئول عن ذلك محتوى الدهون من الأحماض الدهنية عديدة عدم التشبع) ، ومعروف منذ القدم أن الدهون تلعب دورا كبيرا في كيمياء الحيوانات المائية وعلى الأخص البحرية منها ، وذلك راجع لتمييز الزيوت البحرية (عن الدهون للحيوانات الأرضية) بغناها بالفيتامينات الذائبة في الدهون والأحماض الدهنية غير المشبعة العالية ، ولأن عديد من الحيوانات البحرية تحتوي كميات كبيرة من الزيوت سهلة الاستخلاص كزيت كبد الحوت . مما يستلزم ضرورة توفير الأحماض الدهنية عديدة عدم التشبع طويلة السلسلة في غذاء هذه الأسماك . ووجود كميات كبيرة من الزيت في الأسماك يعني أن الدهون (أكثر من الكريوهيدرات) هي

المخزون المفضل للطاقة في الأسماك في بيئتها الطبيعية ، وهذه تنطبق على كل الأسماك وخاصة البحرية منها .

وتعتبر استرات الشموع مصادر دهن غذائي عادية لكثير من الأسماك كالأسماك البحرية المغذاة على الهوام الحيوانية التي يخزن فيها الدهن في صورة استرات شمع أساما ($\frac{1}{3} - \frac{2}{3}$ وزنها الجاف) رغم أن استرات الشمع غير محبة للماء Hydrophobic بشكل أقوى من الجليسرولات ثلاثية الأسيل وعليه فهي أكثر صعوبة في استحلابها لكن لعصائر أمعاء الأسماك البحرية القدرة على تحليلها وربط نواتج تحليلها بدهون الأنسجة ، وإن كان هضم استرات الشموع يتباين بشدة باختلاف الأنواع السمكية إذ يتوقف على شكل الأمعاء ومدى وجود الزوائد الأعورية التي توفر إطالة وقت الامتصاص للغذاء في الأمعاء لضمان تحلل كامل لاسترات الشمع ، بينما لا توجد استرات الشمع بأى تركيز ملموس في بيئة المياه العذبة وبالتالي فلا تستهلكها أسماك الماء العذب بل تستهلك الجليسيريدات الثلاثية كمكون أساسي لدهنها . ويؤثر مستوى دهن العليقة على تركيب جسم السمك ، فزيادة دهن العليقة تزيد من دهن الجسم وتخفف من محتواه البروتيني والمعدني ، وزيادة تخزين الدهون في السمك تؤدي إلى مشاكل في التخزين (للاكسدة الذاتية للدهون) والتسويق (طعم سمكي) وصحة الإنسان (كثير من الكيماويات السامة تنوَّب وتتراكم في دهن السمك) ، وزيادة دهن عليقة الأسماك في حدوده المثلى تحسن من التحويل الغذائي (ولكن ربما تؤدي زيادة دهن العليقة إلى إتلاف الكبد وربما نفوق السمك خاصة لو كان الزيت زخفا أو متأكسدا) وإن كان دهن السمك يتأثر كذلك بدرجة حرارة الماء ومعدل النمو وكثافة السمك في الماء والنضج الجنسي بجانب مكونات العليقة وتركيبها والاستعداد الوراثي . وهناك علاقة وثيقة بين رقم اليود لدهن السمك ورقم اليود لدهن العليقة المقدمة للسمك (رغم أن بعض أنواع الأسماك يمكنها تخليق الأحماض الدهنية عديدة عدم التشبع من مصادر غير دهنية) ، ويؤثر دهن العليقة على لون سيرم بعض الأسماك والذي يتلون بالأخضر المزرق لاحتوائه على معدن برويتيني نوصبغة يحتوى على جزء كبير من الدهون وهذا اللون يتوقف على الموسمية التي تؤثر في نوع وكمية الغذاء ، وتستخدم في تغذية الأسماك دهون عديدة كزيت السمك وزيت الصويا وزيت اذرة وزيت زيتون ودهن الخنزير ودهن البقر وكذلك خليط زيت السمك مع الدهون الحيوانية وذلك في حدود نسبة ١٠ - ٢٠ ٪ بدون تأثيرات سلبية على النمو ، مع احتوائها على الكميات المطلوبة من الأحماض الدهنية الأساسية وعلى أن تكون الدهون مهضومة أى منخفضة نقطة الانصهار إذ تتوقف معاملات هضم الدهون على درجة عدم التشبع أو نقطة الانصهار (أكثر مما تتوقف على مصدرها نباتي أو حيواني) فإذا كانت درجة الانصهار لدهن العليقة أعلى من درجة حرارة البيئة يكون الدهن منخفض الهضم . ويراعى عدم استخدام الدهون الزنخة Rancid وكذلك زيت بنور القطن (لمحتواه من الحمض الدهني الحلقي Cyclopropene fattyacid السام) في تغذية الأسماك الحساسة لذلك .

ومن الضروري توفير احتياجات السمك من الأحماض الدهنية الضرورية Essential Fatty Acids ، وهي الأحماض الدهنية عديدة عدم التشبع طويلة السلسلة (خاصة حمض اللينولينيك Linolenic

(Acid) والتي تتطلبها الأسماك بنسبة ١٪ من كل من حمض اللينولينيك وحمض اللينوليك Linolic Acid ، فهذا الخليط أفضل في تأثيره على نمو الأسماك عن إضافة أى من الحمضين كل على حدة (والذان لا تخلفهما الأسماك) . وزيادة مستوى دهن العليقة يزيد الاحتياج من الأحماض الدهنية الضرورية . واحتياجات أسماك البلطي الأخضر من اللينوليك (أكثر من اللينولينيك) تبلغ حوالى ١٪ من العليقة ، وللمبروك ١٪ لينولينيك و ١٪ لينوليك . وقد يعبر عن الاحتياجات من الأحماض الدهنية الضرورية كنسبة من دهن العليقة كأن يقال : إن التروت مثلا يحتاج إلى حمض اللينولينيك بنسبة ٢٠٪ من دهن العليقة أو بنسبة ٢,٧٪ من الطاقة الكلية للعليقة .

وتتوقف عموما الاحتياجات من الأحماض الدهنية الأساسية للأسماك على عمر السمك وظروف المياه والعليقة ، فاليرقات احتياجاتها عالية بالنسبة لفترات العمر الأخرى ، أسماك المياه المالحة تعجز عن تخليق هذه الأحماض عن أسماك الماء العذب ، لذلك فاحتياجاتها أعلى من احتياجات أسماك الماء العذب .

ودهن الغذاء يؤثر على طعم لحم السمك ، لذا يجب المحافظة على حد أدنى من الدهن في العليقة لاجب الانخفاض عنه .

خامسا : الكربوهيدرات Carbohydrates :

تلعب الكربوهيدرات دورا أقل أهمية في الأسماك عن في الثدييات ، لذا فإنه لمن غير المعتاد أن تكون علائق السمك غنية بالكربوهيدرات ، فعليقة العديد من أنواع السمك تتكون غالبا من البروتين فقط تقريبا ، إذ أن معظم طاقة السمك اللازمة للسباحة تستمد من أكسدة الدهون أو الجلوكوز الناتج من الأحماض الأمينية ، إلا أن إضافة نسبة من الكربوهيدرات في عليقة السمك يوفر من استخدام بروتينها كمصدر للطاقة (غالى الثمن) ، كما يمكن إحلال مستويات أعلى نسبيا من الكربوهيدرات محل الدهون جزئيا في علائق السمك بون خفض معدلات النمو أو الكفاءة التحويلية . والسمك عموما أقل قدرة عن الثدييات في تمثيله للجلوكوز وذلك لنقص نشاط إنزيمات الهكسوكيناز ، وإن كانت الأسماك في استفادتها من الطاقة تتشابه مع ما يحدث في الثدييات المريضة بمرض السكر Diabetic Mammals ومن هنا تقي أهمية البروتينات في أكسدة أحماضها الأمينية وتدخل في تخليق الدهون التي تخزن بالكبد وإنتاج الطاقة في الأسماك .

ورغم انخفاض الطاقة المتولدة عن حرق الكربوهيدرات بالنسبة لطاقة الدهون والبروتينات ، إلا أن الكربوهيدرات تعتبر أرخص مصادر الطاقة في العليقة . ومصادر الكربوهيدرات أساسا الحبوب ومخلفاتها . ولا يوجد مستوى فعلى موهى به من الكربوهيدرات في علائق الأسماك (لأنها يمكن تخليقها من مصادر الدهون والبروتين الذاتية) إلا أن إضافتها لها فعل موفر للبروتين Protein - Sparing Action (كما ذكر من قبل) وللدهن كمصدر للطاقة (إذ توفر الأحماض الأمينية والدهنية لأغراض النمو) ، كما تزيد الكربوهيدرات من حجم العليقة وتربط مكوناتها . وللأسماك أكلة العشب ومتنوعة التغذية قدرة كبيرة على

الاستفادة من الكربوهيدرات فيمكن تغذيتها على نسبة عالية من الكربوهيدرات حتى ٥٠٪ وأكثر بشرط ألا يكون ذلك عقب صيام شديد ، إذ تؤدي العلائق الفنية بالكربوهيدرات إلى نسبة عالية من النفق بين أسماك المبروك عند تقديمها للسماك بعد صيام شديد . كما تتوقف استفادة المبروك من المصادر الكربوهيدراتية على تكرار التغذية ، وإن كان معدل النمو عند التغذية على المالتوز أو الجلوكوز يتساوى أو يفوق معدل النمو عند التغذية على النشا .

والأسماك آكلة اللحوم لاتحتمل التغذية المرتفعة الكربوهيدرات ، وإن أمكن أقلعتها تدريجيا ومدى معين على الاستفادة من كربوهيدرات العليقة . فأسماك السالمون لاينبغي زيادة كربوهيدرات عليقتها عن ١٢٪ وإلا زادت نسبة النفق ، ويزيد مستوى جلوكوز دمانها أى تتفاعل كمرضى السكر Diabetics . وأسماك التراوت يمكن زيادة كربوهيدرات علائقها إلى ١٥ - ٢٠٪ بون تأثيرات ضارة على النمو والحيوية وإن أدى هذا المستوى من الجلوكوز إلى زيادة دهن الأحشاء وجليكوجين الكبد ، إذ أنه على درجة الحرارة المنخفضة تقل الاستفادة من الكربوهيدرات مؤدية إلى زيادة تخزين الجليكوجين فى الكبد ودليل الكبد الجسمى (وإن كانت زيادة جليكوجين الكبد ودليل الكبد الجسمى Hepato - Somatic Index (وزن الكبد / وزن الجسم $\times 100$) مرتبطان بانخفاض تحمل سموم الماء وتلف وظائف الكبد) . وتهضم أسماك التراوت الكربوهيدرات بمعدلات متباينة فالجلوكوز تهضمه بمعدل ٩٩٪ ، والمالتوز ٩٢٪ ، السكروز ٧٣٪ ، اللاكتوز ٦٠٪ ، النشا المطبوخ ٥٧٪ ، النشا الخام ٢٨٪ ، فالكربوهيدرات الأكثر هضما هى السكريات الأحادية يليها السكريات الثنائية فعديدات السكر البسيطة ثم الدكسترين والنشا . ويهضم المبروك فى المتوسط ٨٥٪ من النشا (إذا كان فى حدود ١٩ - ٤٨٪ من العليقة) . ويرتبط نشاط السليلوز بميكروفلورا القناة الهضمية حتى مع حبس السمك فى أحواض وتغذيته على المحبيات . وعموما فالأسماك ليس لديها قدرة على تمثيل الجلوكوز غذائيا بسرعة ، ومبروك الحشائش أقدر على الاستفادة من الجلوكوز يليه ثعبان السمك ثم المبروك فالتراوت . وعلى ذلك فالأسماك عند صيامها لاستنزف جليكوجين أكبادها بسرعة كما لاختلف تركيز جلوكوز دمانها حتى بعد صيام فترة طويلة . وقد يتوقف معدل أكسدة الجلوكوز على محتوى العليقة من البروتين فزيادة مستوى البروتين (٥٠٪) تخفض معنويا من أكسدة الجلوكوز عنه على ١٠٪ بروتين (مع ارتفاع النشا) لأن الأحماض الأمينية تتفوق على الجلوكوز كمصدر للطاقة فى الأسماك .

ونظرا لارتفاع أسعار مسحوق السمك كأهم مصدر بروتين حيوانى فى علائق الأسماك ، فإنه غالبا مايضطر إلى إحلال البروتينات النباتية جزئيا محل مسحوق السمك ، وإذا تتوفر الألياف فى علائق السمك بدخولها مع الأكساب والحبوب والمنتجات الجانبية للتصنيع الزراعى فى علائق الأسماك . إلا أن المعلومات محدودة عن الاحتياجات الغذائية من الألياف للأسماك ، لذا يصعب تقييم مثل هذه المواد . إلا أنه تستخدم عادة مخلفات الحقول والمصانع ومزارع الدواجن والحيوانات المختلفة والمنازل والمطاعم وغيرها ، سواء كما هى أو بعد معاملتها بطرق مختلفة لتغذية الأسماك رغم غناها بالألياف ، فهى قد تتناسب مع طرق الإنتاج السمكى لكن غير المكلفة . وقد وجد أن إضافة القليل من السليلوز إلى علائق السالمون تزيد من النمو وكفاءة الاستفادة من البروتين ، كما وجد أن أفضل مستوى من السليلوز فى علائق القراميط هو ٢١٪ ، وإن كان وجود السليلوز فى صورة نقيه (الفاسليلوز) كان قليل القيمة الغذائية فى علائق القراميط (أو المبروك

العادي أو التراوت التي أضيف إلى علائقها حتى ٢٠٪ منه فكان عيم الهضم ، بل خفض من نمو التراوت مقارنة بالعلائق غير المضاف إليها ألياف) ، والمبروك العادي له درجة عالية في هضم ألياف الطليقة تتراوح ما بين ٢٥ - ٨٩٪ حسب نوع مادة العلف ودرجة ملحنها ، فكلما زاد الطحن نعومة زاد معامل هضم الألياف، وإن كانت نتائج الأبحاث متباينة طبقاً لنوع السمك ومصدر الألياف ذاتها ومستواها ومستوى البروتين ومصادر الطاقة الأخرى في الطليقة ومدى تخفيف الطليقة ككل واستهلاكها وتقريغ المعدة والاستفادة من المغنثيات بجانب فترة الأكل على هذه التغذية .

سادساً : الفيتامينات Vitamins :

عوامل نمو أساسية لعدم إمكانية تخليقها أو تخليقها بمعدل غير كاف لاحتياجات السمك ، وهي مركبات عضوية تتطلبها الأسماك بكميات صغيرة للنمو الطبيعي واكتمال الصحة وسلامة التناسل والميتابوليزم ، والفيتامينات جزء من الأنظمة المساعدة الإنزيمية Coenzyme Systems في العمليات البيوكيماوية Biochemical Pathways في الأسماك كما في الحيوانات الأخرى . وتحصل الأسماك على الفيتامينات في غذائها وتخزن بعضها في الكبد ، ولا تعتمد على تخليقها لهذه الفيتامينات لعدم ثبات تركيب فلورا الأمعاء (التي تخلق بعض الفيتامينات) في أي فحص يجري على السمك . وعموماً فكل فيتامين يحتاجه الإنسان يعتبر كذلك ضرورياً للأسماك . وتتأثر الاحتياجات الفيتامينية بحجم الأسماك وعمرها ومعدل نموها والضغط البيئي وظروف المياه والعليقة . والفيتامينات مجموعتان ، إحداهما ذائبة في الدهون والأخرى ذائبة في الماء .

١ - الفيتامينات الذائبة في الدهون Fat- Soluble Vitamins :

وتشتمل على أربعة فيتامينات (أ ، د ، هـ ، ك) . وهي ضرورية لحفظ التركيب الطبيعي ووظائف العين والخياشيم وسلامة التراكيب الهيكلية والطلائية المتطورة . وتختلف الأنواع السمكية من حيث قدرتها على الاستفادة من مولدات (أحجار البناء الأولية) الفيتامينات ، فهناك العديد من الأنواع (غير السلمونات) يمكنها تحويل فيتامين أ_١ (A₁) إلى أ_٢ (A₂) والعكس بالعكس ، كما تخلفهما من الكاروتينويدات Carotenoids في العليقة ، كما تستفيد الأسماك من الكاروتينويدات المؤكسدة كالأستاكسانثين Astaxanthine الذي تحصل عليه الأسماك بكميات كبيرة عند تغذيتها على القشريات .

وتختلف الأسماك من حيث قدرتها على تحويل هذه الصبغات ، فإما أن :

١ - لا تغير من الصبغة بل تخزنها فقط .

٢ - أو أن تحدث بعض التغييرات كتحويل البيتاكاروتين إلى استا كزانثين .

٣ - أو تكوين استا كزانثين لكن ليس من البيتاكاروتين ، إذ يمكن تكوينه من اللوتين Lutein والزيا كزانثين Zeaxanthin .

وتقوم الأسماك بإنتاج نسب مختلفة من الصبغات البصرية (الحساسية للضوء والتي يدخل الريتينول Retinol (فيتامين أ) في تركيبها) باختلاف المواسم أى باختلاف زاوية سقوط أشعة الشمس على الأفق ، وتنفرد الأسماك بإمكانيتها تكوين سلسلة منفصلة من الصبغات البصرية من الديهيدرو ريتينول (فيتامين ب_١) لتحقيق حساسية إضافية للطرف الأحمر من الطيف عند معيشتها في الماء العذب . هذا ويمكن تخليق اللوتين Lutein والبيتاكاروتين B-Carotene واحد ما كذلك الكانثا اكسانثين Canthaxanthine من مشتقات أخرى ، وترجع الأهمية التجارية لتخزين الكاروتينويدات إلى إعطائها اللون المقبول للحم السمك للأكل وكذلك الألوان البراقة في الجلد لسمك المعارض ، وعلى ذلك فللحصول على لون لحم سالمون مرغوب تضاف مخلفات الجمبرى أو الكانثا اكسانثين المخلوق إلى العلائق ، إذ يميز المستهلك السالمون أساسا من لونه وعليه يتوقف سعر السالمون المتزايد على مستوى التلون الحادث في الأسماك .

ولا يخضع فيتامين (د) في السمك إلى التخليق عند التعرض للشمس كما في الثدييات ، فهناك أسماك لا تتعرض بباتا أو قد تتعرض نادرا للشمس ورغم ذلك يخزن فيتامين (د) (فريما لدى هذه الأنواع القدرة على تخليقة) وعلى العكس من ذلك فسمك الذهب المعرض بشدة لضوء الشمس يحتوى قليل أو قد لا يحتوى على هذا الفيتامين . ووجود فيتامين (D) في السمك لا يرتبط بتكوين العظام ، إذ أن عديد من أنواع السمك عديمة الهيكل العظمى وتخزن فيتامين (د) لهد ما ، وإن كان فيتامين (D₃) (كوليالكاليفيرول) ضرورى للنمو الطبيعي لهيكل أنواع أخرى من الأسماك ، علاوة على أن (D₃) حجر بناء (مود Precursor) لهرمون ١ - ٢٥ - دى هيدروكسى ٣ الذى يتدخل في امتصاص الكالسيوم والفسفور . ولم تثبت بعد الاحتياجات من فيتامين (د) للمبروك .

والفيتامين هـ Tocopherol (E) متطلب للنمو الطبيعي للسمك وكمضاد للاكسدة فيمنع تجزئء الفوسفوليبيدات في الأغشية البيولوجية . وإضافته إلى علائق أسماك الذيل الأصفر المستزرع في اليابان تجعلها تتحمل انخفاض الأوكسجين الذائب في الماء إذ أن فيتامين (هـ) يزيد الاستفادة من الأوكسجين في الأسماك المستزرعة . وتتوقف الاحتياجات منه على مستوى الأحماض الدهنية عديدة عدم التشبع في العليقة .

ولم يظهر فيتامين ك (K) أى تأثير على النمو وحيوية السمك .

ب - الفيتامينات الذائبة في الماء Water -Soluble Vitamins :

وتحتوى مجموعة كبيرة (١١) من الفيتامينات التى تذوب في الماء ، لذا فتتوقف احتياجات السمك من هذه الفيتامينات على مدى ثبات العلف في الماء ومدة تعرضه للماء قبل الأكل .

فمجموعة فيتامين (ب) المركب B - Complex-group أو الضميرة تؤدي إلى زيادة حيوية المبروك الهندي وزيادة نموه معنويا . ولفيتامينات - ب - المركبة تشكل مركبات أساسية لمختلف المساعدات الإنزيمية Coenzymes وعادة تتفاعل فيما بينها تعاونيا Synergistically وهي مسئولة عن حفظ وظائف النمو .

و احتياجات أسماك المبروك من فيتامينات (ب) أقل من احتياجات السالمون . الثيامين Thiamine (ب ١) -
 (B₁) هام لأكلات العشب لأن احتياجه مرتبط باستهلاك الكربوهيدرات ، فتظهر أعراض نقصه في المبروك
 بارتفاع محتوى العليقة من الكربوهيدرات أو مضادات الثيامين ، وإن ذكر آخرون أن احتياجات المبروك من
 الثيامين منخفضة علاوة على مقاومة المبروك لمضادات الثيامين . والثيامين تأثير على نمو السمك ونشاط
 إنزيم Erythrocyte Transketolase في أسماك التريوت . والريبوفلافين ومشتقاته حيوية لكل
 الحيوانات بما فيها الأسماك لأنها تعمل كمستقبلات لأيون الهيدروجين في كثير من الأنظمة الإنزيمية في
 سلسلة نقل الإلكترون . ونقص الريبوفلافين (ب ٢) (Riboflavin (B₂) في العليقة يصاحبه نقص الفيتامين
 في لحوم الأسماك . وترتبط احتياجات البيريدوكسين (ب ٦ - B₆) Pyridoxine ببروتين العليقة وعليه فهو
 هام للأسماك آكلة اللحوم . البيوتين Biotin أو فيتامين (H) جزء أساسي من الأنظمة الإنزيمية
 المنظمة للتفاعلات التي يدخلها مجاميع الكربوكسيل الحيوية Vital Carboxylation ومنها بيروفات
 كربوكسيلاز (الذي يدخل في تخليق الجلوكوز من غير المصادر الكربوهيدراتية) واسيتيل مساعد انزيم (أ)
 كربوكسيلاز Acetyl CoA Carboxylase الهام في تحلل الدهون ، وعليه فيلعب البيوتين دورا أساسيا
 في ميتابوليزم الكربوهيدرات والدهون وفي تخليق مختلف البروتينات . وللأسماك احتياجات من البيوتين
 (وإلا ظهرت أعراض نقصه) تضاف عادة في الإنتاج المكثف من الأسماك المختلفة . والفولات أو حمض
 الفوليك Folic Acid لم تثبت أهميته لأسماك المبروك رغم إضافته إلى علائق الأسماك . والايونوسيتول
 Inositol (أو الانسيتال Insital أو الميوايونوسيتول Myoinositol) مركب بنائي للأنسجة العية . أن
 الميزوانوسيت هام في ميتابوليزم الكربوهيدرات ، وينتمي إلى مجموعة فيتامينات (ب) ، وله خواص محبة
 للدهون كذلك مما يجعل له دورا في ميتابوليزم الدهون ، كما له دور في حفظ وظائف القناة الهضمية ، كما
 يمنع مرض الكبد الدهني Fatty Liver وتراكم الكوليسترول في الكبد ، ويحسن التحويل الغذائي ، ويمنع
 أعراض الأنيميا ، إذ يزيد هيموجلوبين الدم والنسبة الحجمية لجسيمات الدم Haematocrit وعدد كرات
 الدم الحمراء ، ويزيد انتعاش السمك ونموه ، ولايخفض الميزوانوسيت فقط من دهن الكبد ، بل خفض كذلك
 من الرقم اليودي له بمعنى خفضه للأحماض الدهنية غير المشبعة ذات الروابط الزوجية ، وهذا كله يعكس
 التأثير الموجب للميزوانوسيت على الصحة ، وفي حالة الظروف المضطربة فإنه يقلل من تأثيرها على
 ميتابوليزم الكبد ، كما في حالة مرض تلف الكبد الدهني الذي تشفى منه الأسماك بإضافة هذا الفيتامين .
 أما النياسين Niacin أو حمض النيكوتينيك Nicotinic Acid فيلعب دورا هاما كمكون أساسي في
 مساعدات الإنزيم NAD و NADP الناقلة للهيدروجين والتي تدخل في عدد من تفاعلات الأكسدة
 والاختزال . ولما كان التريتوفان ليس حجر بناء كفه للنياسين في عديد من أنواع السمك (لذا يجب توفيره
 في العليقة) وذلك لانخفاض نسبة إنزيم حمض ٣- هيدروكسي أنثرانيليك أو كسيچيناز إلى إنزيم حمض
 بيكولينيك كربوكسيلاز في الكبد (ارتفاع هذه النسبة يدل على كفاءة تحويل الحمض الأميني تريوتوفان
 إلى فيتامين النياسين) . وفيتامين ب١٢ (B₁₂) أو السيانوكوبال أمين Cyanocobalamine فهو
 ضروري للنمو وتكوين الدم والأنسجة العصبية ، ولايشترط إضافته في علائق بعض الأسماك للمياه الدافئة

كالقرموط والبطيخ والنيلي والمبروك وغيرها من أسماك الماء العذب (وكذا حمض الفوليك وفيتامينات د ، ك)
لقدرة هذه الأسماك على تخليقها بفعل الكائنات الدقيقة في أمعائها .

ويستكمل فيتامين ج (C) أو حمض الاسكوربيك Ascorbic Acid مجموعة الفيتامينات الذائبة في الماء . والأسماك من الفقاريات التي يعوزها تخليق هذا الفيتامين (مما يستلزم احتواء الغذاء عليه لمنع أعراض مرض الإسقربوط Scurvy) لعوزها إنزيم جلونولونولكتون أو كسيداز L-Gulonolactone Oxidase اللازم للتخليق الحيوي للاسكوربات Ascorbate من الجلوكوز وغيره . وإن كانت لبعض الأسماك (كالقرايط) قدرة على تخليق بعض من فيتامين (ج) أو مركبات لها قدرة تخليق الكولاجين ، والمبروك قدرة على تحويل الجلوكوز والجلوكورونولونولكتون إلى حمض اسكوربيك لوجود إنزيم الجلوكورونولونولكتون أو كسيداز في البنكرياس الكبدى للمبروك ، وعليه فلا يحتاج المبروك لإضافة هذا الفيتامين إلى العليقة . وللفيتامين دور في عملية هيدركسلة Hydroxylation الأحماض الأمينية الليسين والبرولين في الكولاجين (بروتين مكون أساسى للأنسجة الضامة) في العظام والغضاريف والجلد ، وكذا الهيدركسلة في تخليق الكارنيتين Carnitine ، وهيدركسلة العقاقير والسموم كسبببات الحشرات العضوية المكلورة Organochlorine Pesticides وإزالة سميتها في الكبد وزيادة الفيتامين في العليقة تخفض من تركيز المبيدات الحشرية في جسم السمك فهو عامل لإزالة السمية ، كما يقلل الفيتامين من الإصابات المرضية فينخفض النفوق عند الإصابات البكتيرية بزيادة تركيز الفيتامين في العليقة لتقويته للجهاز المناعى للسمك . ويتحكم الفيتامين في انتشار الحديد داخل الطحال وإعادة توزيع مخزون الحديد ، أى يلعب دورا في ميتابوليزم الحديد . والمعادن الهامة فيما عدا النحاس ويضاد التسمم بالمعادن الثقيلة . ويؤثر الحمض كذلك على التناسل والأقلمة ومقاومة الأمراض والضغط Stresses المختلفة . لذلك تتوقف احتياجات السمك منه على حجم السمك وحالته الفسيولوجية والعوامل البيئية والتداخلات الغذائية ، والاحتياجات للنمو أقل من الاحتياجات لمقاومة الأمراض والضغط البيئية . ونظرا لأكسدة الفيتامين في وجود المؤكسدات التي تشجعها وجود الرطوبة والحرارة والضوء ، فيحافظ على ثباته بحماية العلف طبيعيا وكيمياويا من عوامل الأكسدة مع إضافته إلى العلائق بكميات كافية (وإن كان هناك تعارض في ضرورة إضافته إلى علائق المبروك على أساس مقدرته على تخليق حمض الاسكوربيك من الجلوكوز والجلوكورونولونولكتون ، إلا أن المبروك الهنذى يتطلب إضافات من الفيتامين بمقدار ٦٥٠ - ٧٥٠ مجم / كجم عليقة وإلا ظهرت أعراض نقصه) . ويحمى الفيتامين لأعلاف الأسماك بتخليفه بالشموع والدهون ، أو بأسترته ، ويعد كبريتات أسكوربيك L-Ascorbyl - 2 - Sulfate أكثر المشتقات ثباتا وإن كان نشاطه يعادل نشاط الفيتامين في صفار التراوت قوس قرزح ، إلا أنه ١/٤ نشاط الفيتامين بالنسبة لنمو القرايط . وأحدث مشتق للفيتامين هو إسترايوسفات أو فوسفات أسكوربيك L-Ascorbyl - 2 - Monophosphate ، وثبت نجاح فعله مع القرايط لكن يحد ارتفاع سعره من استخدامه اقتصاديا في أعلاف الأسماك رغم ثباته .

والمركب الأكثر ثباتا عن حمض الأسكوربيك سواء للحرارة أو للرطوبة هو استر مشتق عديد الفوسفات أسكوربييل 2- Polyphosphate -L-Ascorbyl الذى يناسب تكميب العلف وضغطه وندفه Flaked Feed ، وتتوقف الاستفادة منه على وفرة إنزيم الفوسفاتاز ليحرر الفوسفات الحامية للفيتامين . وهذا النشاط الإنزيمى يختلف باختلاف أنواع الأسماك والظروف البيئية .

والفيتامين (ج) أهمية فى التفاعلات البيوكيماوية الخاصة بكل المجاميع الغذائية (بروتينات - دهون - كربوهيدرات - فيتامينات أخرى - هرمونات - معادن - نيوكليوتيدات - مجاميع تحمل السلفهيدريل ، فله تأثير موثر Spring Effect لمختلف فيتامينات مجموعة (ب) والفيتامين (هـ) ، كما يتدخل فى تخليق الستيرويدات ويساعد فى منع أكسدة الأرينالينات ومختلف النيوكليوتيدات ونواتج الميتابوليزم الأخرى . فكفاية الفيتامين مطلوبة لحيوية ونمو السمك وكفاءة تحويله الغذائى ومنع التسمم وضرورى للخصوبة والقسى ومقاومة الأمراض وتكوين الغضاريف والعظام وميتابوليزم المعادن وإصلاح وتخليق أغشية الأنسجة والتئام الجروح . فلارتفاع محتوى أعضاء التناسل من الفيتامين ، ولدخول الفيتامين فى تخليق الهرمونات الإستيرويدية ، فزيادة تركيز الفيتامين فى علائق الأمهات تزيد فقس الزريعة وتزيد تركيز الفيتامين فى البيض وتزيد خصوبته .

والاحتياجات من هذا الفيتامين متسعة جدا (٢٠ - ٤٠٠ مجم / كجم عليقة) حسب نوع السمك ونموه وحالته الصحية وعمره ، فهى للقرايط ٢٠ - ٦٠ مجم / كجم علف حسب النمو الطبيعى (٢٠) أو لشفاء الجروح (٦٠) ، ويقل الاحتياج للفيتامين بزيادة عمر السمك ويجب إضافته بكم أكبر من احتياجاته الدنيا فى الإنتاج المكثف وأمراض التعذية والتلوث والأمراض والتلف الذى قد يطرأ عليه بتصنيع وتخزين العلف . وفيما يلى بعض التوصيات بالاحتياجات الفيتامينية المختلفة للأسماك :

لقد وضع مجلس البحوث القومي 1981 & 1977 , NRC اقتراحاً
 بالاحتياجات الفيتامينية اللازمة لنمو الأسماك على النحو التالي (وحدة نولية أو
 مجم / كجم عليقة) :

أسمك ماء دافئ	أسمك ماء بارد	الفيتامين
٥٥٠٠٠	٢٥٠٠٠	فيتامين أ وحدة نولية
١٠٠٠	٢٤٠٠	فيتامين د وحدة نولية
٥٠	٣٠	فيتامين هـ وحدة نولية
١٠	١٠	مجم فيتامين ك
٢٠	١٠	مجم ثيامين
٢٠	٢٠	مجم ريبوفلافين
٢٠	١٠	مجم بيريدوكسين
٥٠	٤٠	مجم حمض بانتوثينيك
١٠٠	١٥٠	مجم يناسين
٠,١	١	مجم بيوتين
٥	٥	مجم فولاسين (فولات)
٠,٠٢	٠,٠٢	مجم فيتامين ب١٢
٥٥٠	٣٠٠٠	مجم كولين
١٠٠	٤٠٠	مجم إينوسيتول
١٠٠-٣٠	١٠٠	مجم حمض أسكوربيك

كما وضعت شركة La Roche, 1976 السويسرية توصيات بمستويات الفيتامينات المطلوبة للأسماك ثم طورتها لعام ١٩٩٢ على النحو التالي (بالوحدة الدوائية أو مجم / كجم جاف) طبقا لتوصيات عامي ١٩٧٦ ، ١٩٩٢ :

ثعبان		سالمونات		المبروك ومائلقة		الفيتامين
١٩٩٢***	١٩٧٦**	١٩٩٢***	١٩٧٦	١٩٩٢***	١٩٧٦*	
٢٠٠٠-١٥٠٠٠	١٢٠٠٠	١٠٠٠-٦٠٠٠	١٥٠٠٠	١٢٠٠٠-٨٠٠٠	٨٠٠٠	فيتامين (١) وحدة دوائية
٢٠٠٠-١٥٠٠	٢٠٠٠	٢٠٠٠-١٨٠٠	٢٠٠٠	٢٠٠٠-١٥٠٠	١٨٠٠	فيتامين د وحدة دوائية
١٥٠-١٠٠	١٦٠	٢٠٠-١٥٠	٨٠	٢٠٠-١٠٠	٤٠	فيتامين صوحنة دوائية
٦-٢	٤	٦-٢	٨	٦-٢	٢	فيتامين ك٢ مجم
٢٥-١٥	٢٠	٢٠-١٠	١٥	٢٠-١٠	٦	فيتامين ب١ مجم
٦٠-٥٠	٦٠	٢٠-٢٠	٢٠	٢٠-١٥	٢٥	فيتامين ب٢ مجم
١٢٠-٨٠	٨٠	٢٠٠-١٥٠	١٨٠	١٢٠-٨٠	٧٠	حمض نيوكوتريك مجم
٥٥-٥٠	٦٠	٥٥-٥٠	٥٠	٤٥-٤٠	٦٠	حمض البانتوثيك مجم
١٥-١٠	٢٠	١٥-١٠	١٥	١٢-٨	٦	فيتامين ب٦ مجم
٠,٢-٠,١	٠,١٥	٠,٠٥-٠,٠٢	٠,٠٥	٠,٠٥-٠,٠٢	٠,٠١	فيتامين ب١٢ مجم
٦-٤	٥	٦-٤	٥	٤-٢	١	حمض فوليك مجم
٠,٥-٠,٢	٠,٨	١,٠-٠,٨	٢,٥	١,٠-٠,٥	٠,٢	بيوتين
١٢٠٠-٨٠٠	٨٠٠	١٠٠٠-٦٠٠	١٨٠٠	١٠٠٠-٦٠٠	٨٠٠	كولين
٢٠٠-١٠٠	١٥٠	٤٠٠-٢٠٠	١٠٠٠	٢٠٠-١٠٠	١٥٠	إينوسيتول
٨٠٠-٦٠٠	٢٠٠	٨٠٠-٦٠٠	٥٠٠	٥٠٠-٢٠٠	١٥٠	فيتامين ج

* تزداد المقررات بمعدل ٥٠ ٪ في حالة الزريعة وأسماك الأبناء قبل وبعد التناسل .

** للصفار أقل من ٤ جم تزداد المقررات هذه (فيما عدا للفيتاميني أ ، د) ٢ أضعاف وللأصبغيات (٤ - ١٠ جم) تزداد مرتين فقط .

*** تزداد هذه المقررات بمعدل ٣٠ ٪ لزريعة المبروك والسالمون ، كما تزداد كل المقررات في حالة الظروف غير المواتية ، كما تزداد مستويات الفيتامينات الحساسة التي تتلف عند التصنيع للعلف ، وهذه القيم (لعام ١٩٩٢) عالية عبارة عن فيتامينات نشطة ، وتحويلها إلى أملاح الفيتامينات تستخدم معاملات التحويل التالية :

الكمية المكافئة من ملح الفيتامين	الفيتامين النشط
١ جم الفا - توكوفيرول خلات	١ جم فيتامين (هـ)
٣,٠٢ جم ميناديون صوديوم بيكبريتيت معقد	١ جم فيتامين (ك٣)
٢,٢ جم ميناديون دي ميثيل بيريميدي ينول بيكبريتيت	
٢ جم ميناديون صوديوم بيكبريتيت	
١,٠٨٨ جم ثيامين أحادي نترات	١ جم فيتامين (ب١)
١,١٢١ جم ثيامين هيدروكلوريد	
١,٢١٥ جم بيريدوكسين هيدروكلوريد	١ جم فيتامين (ب٦)
١,٠٨٧ جم كالسيوم (د ل) بانتوثينات	١ جم حمض بانتوثينيك (د)
١ جم (د) بيوتين	١ جم بيوتين
١,١٥ جم كولين كلوريد	١ جم كولين

وموجود بالأسواق المحلية حالياً مخاليط فيتامينية ومعدينية تستخدم كإضافات لأعلاف الأسماك المختلفة بمعدلات حسب نوع السمك وعمره طبقاً لتوصيات الشركات المنتجة للمخاليط .

مصادر الغذاء Feed Resources :

تتغذى الأسماك البرية في بيئاتها الطبيعية على الأغذية الطبيعية المحيطة بها في مواطن معيشتها أو هجرتها ، بينما بالاستزراع السمكى قد لا تكفى المصادر الطبيعية للغذاء للحصول على الإنتاج المنشود من الاستزراع ، لذا قد تضاف بعض الإضافات التكميلية للتغذية الطبيعية أو قد يعتمد كلية على المصادر الخارجية أى التغذية الصناعية .

وتنقسم الأجسام المائية من حيث حالتها الغذائية إلى :

١ - فقيرة التغذية Oligotrophic ، أى فقيرة في المغذيات المعدنية الأساسية كالسيوم والفوسفور والنيتروجين ، وعليه فإنتاج المادة العضوية فقير كذلك ، والماء رائق وأزرق لو كان عميقاً ، ويزداد محتوى الماء من الأكسجين الذائب في عمقه .

٢ - غنية التغذية Eutrophic ، أى غنية بالعناصر الغذائية والتي تحدد الإنتاج الغزير من المادة العضوية . والماء عموماً يكون قلوياً ويشجع نمو العوالق بشده (لدرجة تحجب اختراق ضوء الشمس للماء وينعدم البناء الضوئى) والتي تعطى اللون الأخضر أو الأخضر البنى ، وينخفض تركيز الأوكسجين الذائب في عمق الماء لكثرة النباتات الميتة لعدم وصول الشمس وأستهلاك

مادتها العضوية للأوكسجين ويتراكم كبريتيد الهيدروجين .

٣ - سينة التغذية Dystrophic ، ماؤها غني بالمادة العضوية Humic Matter التي تنتشر في شكل غروي هلامي ، والماء حمضى ، ولونه أصفر إلى بنى ، والوسط غير جيد الإنتاجية ، والنموات النباتية المائية بسيطة .

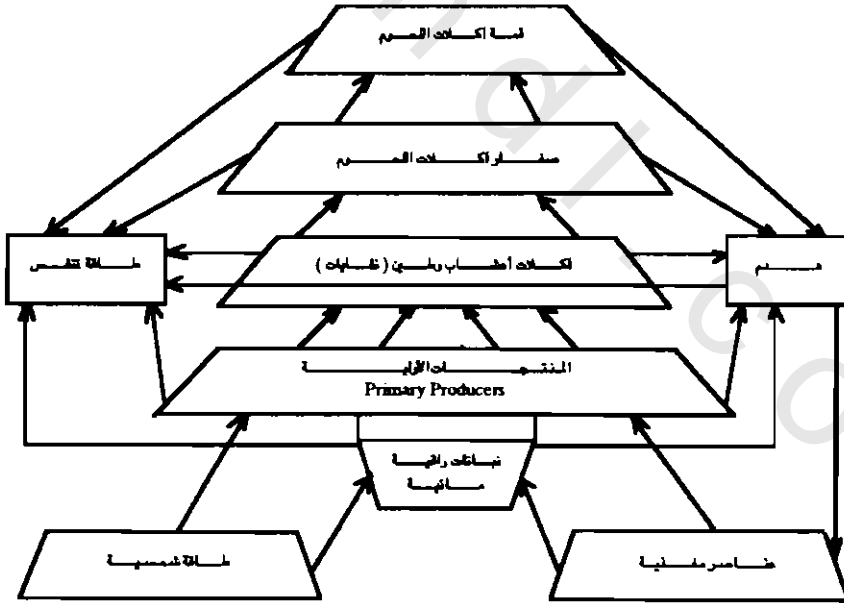
وطبقا لمصدر المواد الغذائية تنقسم الأجسام المائية إلى :

١ - أجسام تغذيتها ذاتية Autotrophic أو طبيعية من الجسم ذاته .

٢ - أجسام تغذيتها خارجية Heterotrophic ، أى يأتيتها الغذاء من خارج العوض باستخدام التغذية الصناعية أو الإضافات المختلفة .

أولا : المصادر الطبيعية Natural Resources :

تشكل المصادر الطبيعية لغذاء الأسماك مايحيط بها ويتعايش معها فى بيئتها من نباتات وطحالب وهوائم مختلفة ولافقاريات عديدة وكذا الأسماك ذاتها ، إذ تتغذى الأسماك الكبيرة عموما على الأسماك الصغيرة ، وهذه الأخيرة تتغذى على كائنات أصغر حجما من أصل حيوانى كالهوائم الحيوانية Zooplankton لايزيد طولها عن بضعة مليمترات والتي تتغذى بدورها على كائنات أدق حجما تنتمى إلى أصل نباتى هى الهوائم النباتية Phytoplankton ، أى أن هناك سلسلة غذائية متصلة الحلقات يوضحها التصور التالى :

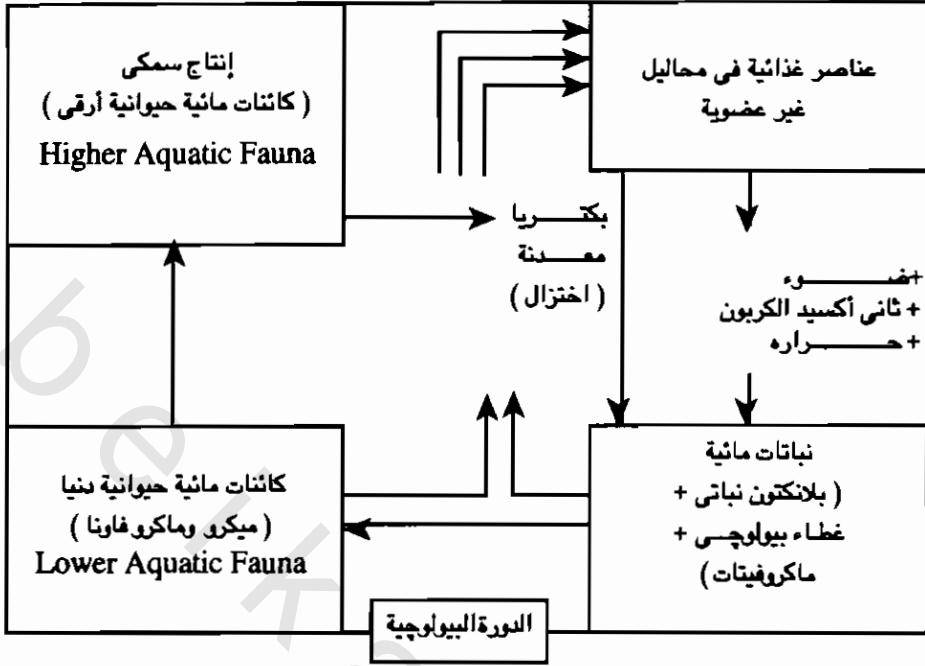


تخطيط يصور السلسلة الغذائية فى البيئة المائية

الدورة البيولوجية العامة في الماء تشمل المغذيات المعدنية والإنتاج النباتي والإنتاج الوسطى الحيوانى والإنتاج النهائى من الأسماك ، وكلها تتحلل بكتيريا إلى معادن لتستمر الدورة . فنتيجتها النهائية هي السمك واصل الدورة هو المغذيات المعدنية في مخاليطها في الماء ومصدرها المواد الذائبة في الأرضية الملامسة للماء أو من المواد المحمولة إلى الماء بواسطة ماء المطر والنفائيات . وبواسطة ضوء وحرارة الشمس تتمكن الكائنات النباتية من تحويل هذه المواد غير العضوية حمض الكربونيك في الماء إلى مادة عضوية في شكل أنسجة خضراء (نباتات راقية ونباتات كالتحالب الهائمة والغطاء البيولوجى) . والغطاء البيولوجى أو مايسمى Periphyton يتكون من كائنات حية ميكروسكوبية (مجهرية) Plankton نباتية وحيوانية تعيش على الأحجار والنباتات الراقية والطين . والعوالق Plankton تعيش كمعلقات في جسم الماء دون مقدرة على مقاومة التيارات . والدورة البيولوجية تشتمل على المنتجات Producers وهي نباتية دنيا ، وطحالب هائمة ، وغطاء بيولوجى ، ونباتات أرقى . كما تشتمل على المستهلكات Consumers من كائنات مائية غذائية تتغذى على النباتات والمخلفات وكذلك الأسماك . وتضم الدورة البيولوجية كذلك المختزلات Reducers أى البكتيريا . ويقدر الغذاء الطبيعي بتقدير الكتلة البيولوجية ، أى كتلة الكائنات الحية في وحدة المساحات أو حجم الماء ، ويعبر عنها كمادة ملازمة أو جافة أو كربون أو نيتروجين والأفضل في صورة طاقة ، والأدق بطريقة غير مباشرة عن طريق حساب كمية المحصول السمكى المتحصل عليه من الغذاء الطبيعي المستهلك .

فبجانب النباتات المائية توجد الطحالب التي تزدهر في المياه الضحلة أو السطحية غالبا (حتى ٤٥ متر غالبا ونادرا تحت عمق ٩٠ مترا) والتي يكون معظمها مثبتة على الأجسام المغمورة في الماء (كالطحالب الزرقاء المخضرة (Blue - green - algae المثبتة للأزوت والتي قد يطلق عليها لابلاب Lab- lab) والخضراء والذهبية والبنية والحمراء) أو أن تكون هائمة Fouling Algae (معظمها طحالب ذهبية yellow Algae أى دياتومات Diatoms وقليل من الطحالب الخضراء) يدفعها التيار حيث يشاء .

هذه الطحالب الهائمة والاشنات Lichen والفطريات Fungi تشكل معا الهوام النباتية التي تكون الغذاء الرئيسى لكثير من الأسماك ولذا تسمى بالمنتجات الأساسية (الأولية) Primary Producers ، فتتغذى عليها الهوام الحيوانية ، التي تتغذى عليهما اللافقاريات القاعية (Benthos) Invertebrates ، فتتغذى على بعض أو كل هذا أنواع مختلفة من الأسماك غير المفترسة ، ثم تتغذى على الأخيرة الأسماك المفترسة ، وأخيرا يتغذى الإنسان على كل ماسبق ، فهذه السلسلة تشكل هرما غذائيا قاعدته تشكل الهوام النباتية (١٠٠٠ كجم مثلا) يليها الهوام الحيوانية واللافقاريات القاعية (١٠٠ كجم ناتجة من ١٠٠٠ كجم هوام نباتية) يعلوها الأسماك غير المفترسة (١٠ كجم ناتجة من ١٠٠ كجم هوام حيوانية وحيوانات لافقارية قاعية) ثم الأسماك المفترسة (١ كجم ناتجة من ١٠ كجم أسماك غير مفترسة) وعلى قمة الهرم الغذائى يستقر الإنسان .



الهائمات النباتية :

أو البلاكتون النباتي (الطحالب) أو الإنتاج الأولي (الأساسي) عبارة عن نباتات وحيدة (أو عديدة) الخلية ميكروسكوبية (لاترى بالعين المجردة) تطفو بحرية وتنمو بسرعة وتتطلب نفس العناصر الغذائية اللازمة لنمو النباتات ، فهي حجر الأساس في سلسلة الحياة المائية لقررتها على بناء المواد العضوية (التي تكون غذاء الحيوانات الأخرى كالأسماك) بالتمثيل الضوئي . وعندما يزدهر نموها تتواجد في تيارات (ازهارات) Blooms في مواسم معينة تعطى للماء لونا ورائحة يميزانها ، علاوة على أن لبعضها ضوما فوسفوريا .

وتتباين درجات الحرارة المثلى لنمو الطحالب ، فالدياتومات تتطلب ١٨ - ٢٠ ° م ، والطحالب الخضراء ٢٥ - ٣٥ ° م ، الطحالب الزرقاء المخضرة ٢٥ - ٤٠ ° م ، وذلك حسب أنواع كل منها . ويؤثر على نمو الطحالب أساسا درجة الحرارة و PH وسرعة سريان الماء وشدة الضوء ووفرة المواد الغذائية . وتفضل الطحالب البيئة المتعادلة وبعضها يفضل PH ١٠ . ومنها ماينمو في الماء العذب ومنها ماينمو في الماء المالح وهي حوالي ٢٢ ألف نوع ، وتنقسم حسب نوع صبغاتها وتراكيبها إلى :

١ - طحالب خضراء مزرقة (Cyanophyta (blue - green algae) وحيدة الخلية توجد في مستعمرات في المياه العذبة والمالحة .

٢ - طحالب خضراء (Chlorophyta (green algae) أكثر رقيا وأكبر وأكثر انتشارا فى المياه العذبة والمالحة الضحلة ، عددها ٧٠٠٠ نوع .

٣ - طحالب بنية (Phaeophyta (brown algae) كبيرة الحجم ، معقدة التركيب ، توجد أساسا فى الماء المالح ونايرا فى الماء العذب ، يصل طول بعضها إلى ٦٠ مترا .

٤ - طحالب حمراء (Rhodophyta (red algae) أساسا فى الماء المالح الدافىء ، خيطية أو شريطية متفرعة ، عددها ٤٠٠٠ نوع .

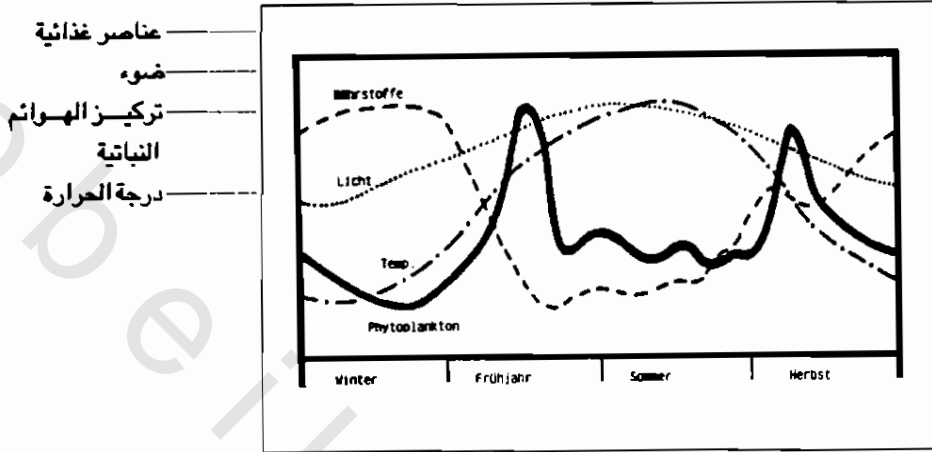
٥ - طحالب ذهبية (Chrysophyta (golden algae) طافية فى الماء العذب والمالح ، معظمها أحادى الخلية (بياتومات) ، عددها ٦ - ١٠ آلاف نوع . وهناك مجاميع أخرى أقل إنتشارا ، ومنها مايسود وينتشر فى المياه الملوثة ومنها السام والطاقى والملتصق والمغمور ومنها أعشاب بحرية .

فهى نباتات حقيقية لاحتوائها الكورفيل . وتنتشر الطحالب الذهبية (كل خلية تحميها غلافة سليكونية) فى مياه المناطق المعتدلة والباردة ، بينما الطحالب القديرة (Dinophyceae) ومنها جنس (Peridinum) تنتشر فى المياه الدافئة وتسلك كالحوانات (لقدرتها على ابتلاع جزئيات غذاء) إضافة لتصرفها كالنباتات (بنائها الضوئى) . الكائنات المجهرية الطافية النباتية نسبة كبيرة منها عبارة عن الطحالب المجهرية الطافية ، وأيضا ينتمى إلى الفيتوبلانكتون (أو الهوائم النباتية) كذلك البكتريا (التى تلعب دورا هاما فى تحليل المواد العضوية إلى أملاح غذائية غير عضوية تستفيد بها الكائنات النباتية) والديدان الصغيرة والعثة والفيروسات . حيث تبدأ سلسلة الغذاء بتأثير ضوء الشمس والأملاح المعدنية فتستفيد بهم الهوائم النباتية لتحولها إلى مادة عضوية ينمو وتكاثر هذه الهوائم التى تعتبر غذاء مباشرا لأسماك معينة وللهوائم الحيوانية التى تعتبر هى الأخرى غذاء مباشرا لأسماك أخرى ولصغار الأسماك عموما ، كما أن صغار الأسماك وديدان الأرض والقواقع والمحاريات والنباتات المائية والطحالب والحشرات والبرقات وبقايا ذلك كله كلها تشكل مصادر الغذاء الطبيعى الرئيسية للأسماك كل حسب طبيعته الغذائية . والأسماك النافقة وإفرازتها المختلفة والمواد العضوية الأخرى الناتجة من موت الكائنات الحية المختلفة ، كلها تتحلل بكتيريا منتجة الأملاح المعدنية (بعملية معدنة Mineralization) التى تحتوى الفوسفور والنيتروجين والبوتاسيوم وغيرها ، لتستمر سلسلة الغذاء الطبيعى المحدد لنمو الأسماك .

الهوائم الحيوانية :

مجموعة حيوانات وبيضها ليس لها القدرة على الحركة الإيجابية بل تحركها التيارات المائية ، وتشمل بعض اللافقاريات Invertebrates والفقاريات (كبيض الأسماك وأطوارها الأولية) . وتنقسم إلى هائمات دائمة (على مدار العام ، مثل مجدافية الأقدام Copepoda ، وهى حلقة وصل بين الهوائم النباتية والأسماك فى الهرم الغذائى) وأخرى مؤقتة (فى موسم من السنة أو طور من النمو كبيض وصغار

اللافقاريات والأسماك) . وإذا كان ازدهار الهوائيم النباتية يتوقف على درجة الحرارة والضوء وفرة العناصر الغذائية (نترات ، فوسفات ، سليكات) فازدهار نمو الهوائيم الحيوانية يتوقف على وفرة الهوائيم



ش تاء ربيع صيف خريف
توزيع الهوائيم النباتية فى البحر على مدار فصول السنة

النباتية (غذاء الهوائيم الحيوانية) وبشكل غير مباشر كذلك على عوامل وفرة هذه الهوائيم النباتية (ضوء ، حرارة ، مغذيات غير عضوية) فتوزيع وانتشار أنواع البلاكتون يتأثر بأنواع الأسماك وبالبيئة بعواملها المختلفة سواء المتعلقة بخصائص المياه أو بالظواهر الأرضية أو الجوية أو المواسم علاوة على التلوث وحركته ، بجانب تأثير الانتخاب والتنوع الوراثى والسلوك والهجرة والحركة ، وأيضا تتوقف على التاريخ الجيولوجى للمحيطات والحوارج القارية ، ومحدودية نورة المياه للأنواع والعشائر وتأثرها بالعوامل الحيوية والبيئية المختلفة Abiotic and Biotic Factors . فقد يؤدي غياب الأسماك آكلة الهوائيم كسمك الشمس Planktivorous sunfish إلى استبقاء أنواع من الهوائيم الحيوانية كبيرة الحجم وزيادة كثافتها فيزيد استهلاكها للهوائيم النباتية مما يؤثر على عشيرة الطحالب ، والعكس ففى وجود هذه الأسماك تزداد كثافة الهوائيم النباتية (لافتراس الأسماك للهوائيم الحيوانية) فللأسماك تأثيرات ديموجرافية Demographic effects على عمر وحجم عشائر الهوائيم كما تتغذى بعض أنواع الهوائيم الحيوانية (الزويلانكتون) على هوائيم حيوانية أخرى . فالهوائيم الحيوانية بعضها كائنات حيوانية يمكن رؤيتها بالعين المجردة ، وأهم هذه الكائنات هى براغيث الماء (الدافنيا Daphnia) وسيكولويس التى تتراوح اطوالها ما بين ٠.٥ - ٣.٠ مم ، ولصغر أحجامها وبطء حركتها فهى غذاء رئيسى ليرقات الأسماك . والهوائيم الحيوانية تبدأ من الحيوانات وحيدة الخلية (كالبروتوزوا) وتنتهى بالحشرات . وينتمى إليها الكويبيودا Copepoda والروتيفيرا Rotifera والكلادوسيرا Cladocera أى تضم الجوفعمويات والجلرخويات الأولية ويرقات البيكابودا .

حيوانات القاع : Benthos :

عبارة عن غذاء الأسماك قاعية التغذية أى التى تتغذى على كائنات حية من أصل حيوانى تسكن القاع وهى فى المرتبة الرابعة من الهرم الغذائى (بعد الأسماك التى تتغذى على الفيتوبلانكتون التى تتغذى على الحشائش المائية ثم التى تتغذى على الزويلانكتون كالمبروك الفضى ومبروك الحشائش والمبروك كبير الرأس ثم المبروك العادى كاكل حيوانات قاع على الترتيب) . وتختلف أحياء القاع عن الهوائم غير ذاتية الحركة وعن الحيوانات الكبيرة النشطة المتحركة كالأسماك والفقاريات الأخرى المسماة Nekton . وأحياء القاع معظمها لافقاريات وهى قد تنتمى إلى :

أ - حيوانات داخلية Infauna أى تعيش فى قاع رخو مثل الديدان والنواعم .

ب - حيوانات فوقية Epifauna أى تعيش على سطح القاع الصلب فى مجاميع متميزة مثل البرونقات Branacles .

أو قد تنقسم من حيث أحجامها إلى :

أ - أحياء قاع كبيرة لاتمر من منخل فتحاته بسعة ١م سواء حيوانية أو نباتية .

ب - أحياء قاع متوسطة لاتمر من فتحة منخل ١ . ٠ م بينما تمر من فتحة بسعة ١م وتشمل الكويبيودا أو الديدان الخيطية والديدان المسطحة والأطوار غير البالغة من النواعم والديدان .

ج - أحياء قاع صغيرة تمر من فتحة منخل ٠ . ٨ م وتشمل السوطيات والاميبا والبكتيريا .

وتنضم جميع أحياء القاع فى أحد أطوار حياتها الأولى إلى عالم الهوائم الحيوانية (المؤقتة) ، وتشكل أفرادها البالغة غذاء للأسماك التى تعيش قرب القاع .

وتتكون الكائنات الحيوانية الغذائية Nutritive Fauna من الهوائم الحيوانية وحيوانات القاع وحيوانات الغطاء البيولوجى .

ومصبات الأنهار عند التقائها بالبحار تعتبر من أخصب النظم البيئية إنتاجا لأنها مصيدة غذائية نتيجة تدفق المغذيات من الأنهار بجانب كميات من الفتات العضوى (اللويال) Organic Detritus الذى تحلله البكتريا والفطريات إلى كميات كبيرة من المواد العضوية وغير العضوية تمتصها الكائنات المائية . ونتيجة بناء السدود وانخفاض معدل سريان مياه الأنهار تتراكم الأملاح الغذائية فى خزانات المياه وتنقص بشدة فى تركيزها عند المصببات فتتخفض تركيز الهوائم (نباتية وحيوانية) بشدة فى الأنهار التى عليها سدود .

العلاقات الغذائية :

قد لا تكون بسيطة ، فقد تتغذى الأسماك فى أطوار نموها المختلفة على أغذية مختلفة ، إذ تبدأ معظم الأسماك حياتها كالكائنات هوائى حيوانية ثم تتحول إلى تغذية محددة فيما بعد ، سواء على الطحالب (بلطى موزمبيقى ، بلطى نيلى ، بلطى جاليلى ، بلطى ماكروشير ، القرموط القشرى ، المبروك القضى) أو الأعشاب (مبروك حشائش ، بلطى ميلانو بلورا) أو فتات المادة العضوية فى تراكمات القاع أو الأحياء الدقيقة على القاع بتصفية الطين (مثل أسماك البورى الرمادى ومبروك الطين) أو كائنات القاع والأسماك والحيوانات البحرية الأخرى ، وقد تكون متنوعة التغذية . وقد تتعايش الأسماك معا تكافليا أو تطفليا أو افتراسا .

فلسلسلة الغذاء أو انتقال الطاقة من مكوناتها إلى مستهلكاتها تأخذ أشكالا ثلاثة هى :

- ١ - سلسلة أكلات اللحوم Carnivores حيث تنتقل الطاقة من الكائنات الأقل إلى الكائنات الأكبر .
- ٢ - سلسلة الطفيليات Parasites حيث تنتقل الطاقة من الكائنات الأكبر إلى الكائنات الأصغر .
- ٣ - سلسلة الرميات Saprophytes حيث تنتقل الطاقة من المادة العضوية غير الحية إلى الكائنات الدقيقة فى معظم الحالات .

ويمر الغذاء بهذه السلاسل قبل أن يهدم إلى مغذيات غير عضوية .

التسميد :

لما كانت التغذية الطبيعية لايمكن الاعتماد عليها لإنتاج الأسماك بكفاية ، إذ أنها وسيلة غير فعالة لتنمية الثروة السمكية ، لذا يتم تسميد الأجسام المائية بإضافة المخصبات المختلفة التى تضيف إلى تربة وماء الأجسام المائية العناصر الضرورية لنمو الغذاء الطبيعى (الفيتوبلانكتون) .

والأسمدة Fertilizers أو المخصبات تصنف كالتالى :

١ - مخصبات غير عضوية Inorganic Fertilizers :

أ - نيتروجينية كالنيوريا ونترات الأمونيوم وكبريتات الأمونيوم والأمونيا السائلة .

ب - فوسفاتية كالسوبر فوسفات العادية (الجيرية) أو المركزة وفوسفات أمونيوم ثنائية .

ج - بوتاسية .

د - كلسية كالجير الحى أو المحروق أو أكسيد الكالسيوم والجير المطفى أو الزراعى وهيدروكسيد الكالسيوم والجبس الزراعى أو كبريتات الكالسيوم والحجر الجيرى أو كربونات الكالسيوم إضافة إلى نترات وكلوريد الكالسيوم .

٢ - مخصبات عضوية Organic Fertilizers :

أ - سماد بلدى (حيوانى) من أرواث وأبوال الحيوانات وفرشة الحظائر ومحتويات كرش المجترات (سوائل ومساحيق جافة) .

ب - مجارى ومصرف صحى وحضرى Sewage .

ج - أسمدة خضراء ومخلفات حقول وتصنيع زراعى وأسواق .

د - أسمدة عضوية أخرى كمخلفات المجازر والمدابغ والأكساب .

ويعتبر التسميد عملية فعالة ورخيصة لزيادة إنتاج السمك عن طريق تنشيط الدورة البيولوجية وتهىء ظروف صحية فى الماء أفضل من التغذية الصناعية ومايصاحبها من أمراض . ويقوم القاع بامتصاص الأسمدة وتحليلها وإذابتها فى الماء لتصبح صالحة لامتصاصها فى الخلايا النباتية عديمة الجذور (الهوائم النباتية) .

والأسمدة الجيرية (الكلسية) ترفع pH الماء وتساعد على تحلل الفضلات العضوية ، وتضمن عدم توقف نمو الحياة النباتية ، إذ تتحد هذه الأسمدة (كالجير الحى Ca O وكربونات الكالسيوم Ca CO₃) مع CO₂ مكونة بيكربونات كالسيوم فزيادة كثافة النباتات تستنفذ CO₂ من الماء فى التمثيل الضوئى فيعمل وجود بيكربونات الكالسيوم المذابة فى الماء على مواجهة الموقف بإطلاق CO₂ متحولا ثانية إلى كربونات كالسيوم تترسب .

والأسمدة الفوسفاتية هامة لتربية الأسماك وفى تكوين وأنقسام الخلايا النباتية ، والفوسفور بالتربة يوجد بكميات أقل من كمية النيتروجين أو البوتاسيوم . فالفوسفور أهم العناصر الغذائية Nutrient Elements لعالم البيئة وذلك لندرة وإشدة احتياج النباتات إليه بنسبة أكبر من أى عنصر آخر . والفوسفور ناتج من صخور معينة ، ويخزن فى التربة وينتقل مع الماء الأرضى والأنهار كأيون تستخدمه النباتات لتكوين البروتينات والدهون . أى يدخل الفوسفور فى دورة من النبات إلى الحيوان فالبكتريا ، إذ يدخل فى بناء المركبات العضوية ثم تتحلل هذه ثانية إلى شكل غير عضوى ، وعلى عكس النيتروجين فإن جزءا كبيرا من الفوسفور يمتص بسرعة على سطح الطين . وتستخدم الأسمدة الفوسفاتية للأحواض ذات القيعان التى لها قابلية تحليلية جيدة فيشاهد تأثير السماد من خلال تغير لون الماء إلى الأخضر للنموات الخضرية . ويستخدم السوبر فوسفات فى التربة الثقيلة وعندما يكون الماء غنيا بالجير بمعدل ١٠٠ - ٢٠٠ كجم / هكتار (٤٢ - ٨٤ كجم / فدان) على دفعات .

أما الأسمدة البوتاسية كغيرها من العناصر المعدنية التى تتطلبها الهوائم النباتية لتثبيت النيتروجين وبناء البروتين ومن بينها كذلك المنجنيز والكوبلت والموليبدونوم والسليكون والفاناديوم وغيرها مما تحتويه التربة بوفرة وقد تضاف مع الأسمدة الأخرى . ورغم أهمية البوتاسيوم لعملية النمو الخضرى

وانقسام الخلايا النباتية ، إلا أنه كثير الانتشار في التربة عن الفوسفور والنيتروجين ، لذا يضاف البوتاسيوم غالبا في حالة نقصه من الماء أو التربة أو في حالة قلة القلوية وفي الأحواض ذات الأراضي السبخة أو التي قاعها صلبة . وقد تمزج الأسمدة البوتاسية مع الفوسفاتية .

والأسمدة النيتروجينية مطلوبة رغم وجود النيتروجين في الماء لنويان غاز النيتروجين من الهواء الجوي في الماء وكذلك من تحلل المركبات العضوية في الماء ، إلا أنها تثبت في جسم السمك كبروتين وتطلب استمرار وجود مصادره في الماء . والنيتروجين تثبه بعض البكتريا والنباتات في شكل أمونيا ونيتريت أو نترات تستخدمها النباتات وترتبط لجسامها كأحماض أمينية وبروتينات ، فتأكل الأسماك العشبية التغذية هذه النباتات ، كما تتغذى الأسماك اللحمية (حيوانية التغذية) على الأسماك العشبية ، فيعمل النيتروجين ويخرج منه جزء ، ويتحلل الأجسام الميتة فيخرج النيتروجين منها ثانية كأمونيا ونيتريت ونترات وتستمر دورة النيتروجين كما في الفوسفور وغيره من العناصر . إذ تمتصه الفيتوبلانكتون كنترات أو أمونيوم ويدخل النيتروجين في بناء الكلورفيل النباتي أي أن النيتروجين يشجع النمو الخضري . وقد يضاف الفوسفور مع النيتروجين بنسبة ١ : ٤ وفي حالة قلوية القاع تكون النسبة ١ : ٨ . وتضاف الأسمدة الأزوتية للأحواض الحديثة قليلة الطين بينما القاع الطيني الغني بالغريان فإنه ينتج النيتروجين طبيعيا ولا يحتاج للتسميد وعادة ينصح باستخدام ٢٥ كجم سمور فوسفات مع ٢٥ كجم كبريتات أمونيوم لكل فدان بمعدل مرة كل أسبوعين خلال موسم النمو ، وفي الأجواء الحارة يستخدم ٤٢ كجم سماد (يحتوي ٨٪ من كل من الفوسفور والبوتاسيوم والنيتروجين) لكل فدان مرة كل ٧ - ١٠ أيام مع وقف هذا التسميد عندما يصبح الماء مخضرا أو بنيا ، ويعاد التسميد عندما تصفو المياه .

أما التسميد العضوي باستخدام الأسمدة العضوية Organic Manure فيزيد الإنتاجية خاصة لو كانت الأسمدة سائلة ، وتشتمل على الأسمدة الحيوانية من أرواح الماشية والخيول الخنازير والطيور ، وكذلك الأسمدة النباتية ومخلفات المجارى (الصرف الصحي) ومخلفات المحاصيل والحقول والسلخانات ومصانع الأغذية المختلفة . وتعيد الأسمدة العضوية العناصر الغذائية إلى الدورة البيولوجية ثانية ، كما تنتج الأسمدة العضوية عند تحللها CO₂ الذي يساعد على نمو الهوائم النباتية ، وقد تستخدم المادة العضوية كغذاء مباشر لبعض الأسماك علاوة على نمو البكتيريا والبروتوزوا عليها ، وقد تحتوي الأسمدة العضوية على منشطات نمو كالهرمونات والفيتامينات . وتحسن من تركيب القاع ، وتشجع على نمو البكتريا مما يحسن من إنتاج الهوائم الحيوانية أسرع من فعل الأسمدة المعدنية . ويحذر من سوء استخدام الأسمدة العضوية لخطرهما على أوكسجين الماء خاصة في الصباح الباكر وفي المياه الدافئة ، وقد تكون بيئة مناسبة لنمو بعض الأمراض كمرض الخياشيم Gill Rot . لذا توزع الأسمدة العضوية على دفعات بسيطة ١ - ٢ مرات في الأسبوع وعلى أماكن متعددة أو ترش بانتظام على سطح الماء . ويستخدم السماد العضوي السائل بمعدل متر مكعب واحد / هكتار (أي لكل ٢,٤ فدان أو ٤٢,٠ متر مكعب / فدان) ١ - ٢ مرة كل أسبوع . كما يستخدم زرق الطيور ومخلفات المجازر . وأرواح الحيوانات المختلطة بأوراق الأشجار المتحللة

تستخدم كذلك .

فقد وجد أن كل ١٠ طن روث جاف تتحول إلى ٤ طن وزن حي في السمك ، وأن كل ١٠٠ كجم روث طازج (من البط) تنتج ٤ - ٦ كجم سمك ، وقد يستخدم روث البقر Cowdung بمعدل ٥ طن / فدان من أحواض الحضانة ٦ مرات لسرعة إنتاج الهوائيم الحيوانية التي تستفيد مباشرة من المادة العضوية الذائبة فتحتفظ المياه بأسراب من الكلابوسيرا Cladocera .

وقد تستخدم مياه الصرف الصحي (المجارى) بعد تخليصها من السموم وتهويتها وخلطها مع ماء الأحواض السمكية بعد تخفيفها بنسبة ١ : ٢ قبل بلوغها الأحواض . وقد تربي الأوز والبط على أحواض السمك كإنتاج ثانوى ولتسميد الأحواض بمعدل ١٠٠ - ٢٠٠ أوزة أو بطلة / فدان ، فتزيد الأوزة الواحدة من إنتاج السمك بمقدار نصف كيلو . وقد تحش النباتات المائية وتجمع لعمل سماد عضوى لنفس الأحواض السمكية . وقد تزرع قاع الأحواض بالنباتات البقولية أو النجيلية ثم تحرت أو تقلب في تربتها وتغمر بالماء للتحلل . وقد يعمل على تحلل العروش والأتبان وأوراق الأشجار والحيوانات النافقة وقمامة المدن لتحويلها بالتخمير إلى سماد عضوى . كما قد يسمح للحيوانات بالرعى في أرضية الحوض ففضيف إليه سمارها البلدى ، أو أن تقام حظائر الحيوانات مجاورة لأحواض الأسماك لتساقط مخلفاتها السائلة والصلبة مباشرة على الحوض (سواء أرواث أو فضلات طعام) .

إلا أن ماء المخلفات ينقص الأوكسجين الذائب ، علاوة على احتواء الفضلات (الأرواث) على مواد سامة ومسببات أمراض بجانب أكساب الأسماك طعمًا ورائحة غير مقبولتين ، وهذا يؤدي إلى مشاكل في الصحة العامة ومدى قبول ورواج هذه الأسماك ، إذ تتركز المشكلة أساسا في إذا ما كان ماء المجارى المستخدم سابق المعالجة أو مخفقا أو لم يعالج بالمره . وقد يؤدي التلوث بالصرف الزراعى والصناعى والحضرى إلى تدهور الأجسام المائية لغناها غذائيا Eutrophicated or Nutrient Enriched مما يعيق وصول الشمس ووقف البناء الضوئى واستنفاد الأوكسجين الذائب وتراكم كبريتيد الهيدروجين للحدود السامة . وتؤدى المعالجة الثانوية للصرف الصحى إلى إزالة حوالى ٨٠ ٪ من فوسفور المخلفات والتي تحتوى كذلك على المنظفات الفنية بالفوسفور (وإن استخدم الآن فى المنظفات حمض نيتريلو ترى أستيتيك NTA محل الفوسفات والذى يتحلل بيولوجيا إلى جليسين وحمض جليكوليك ثم أمونيا) .

الشروط الواجب مراعاتها عند التسميد اتمام الاستفادة من الأسمدة تتلخص

فى :

- ١ - تعادل الماء والتربة أو ميلها للقلوية الخفيفة ؛ لأن الحموضة للتربة تقلل امتصاص الأسمدة لذا تعامل التربة بالجير الحى قبل التسميد .
- ٢ - أن يحتوى القاع على الغريان بدون غزارة ، وألا يحتوى على الغاب والحشائش السليلوزية التي تؤدى إلى عدم جودة التحلل وضالة إنتاجية الحوض .

- ٣ - استمرار حش النباتات المائية لمنافستها الأسماك على الأسمدة .
- ٤ - تستخدم الأسمدة والأحواض جافة فتوزع على القاع ، أو عند ملء الحوض فترش بزوارق بانتظام على أجزاء الحوض .
- ٥ - ترش الأسمدة أكثر من مرة عندما يكون القاع رمليا أو قليل الطين .
- ٦ - لاتخلط الأسمدة الغنية بالكالسيوم مع سلفات الأمونيوم ، وتترك فترة أسبوعين بين رش السوير فوسفات ورش الجير الحى ؛ لأن الأخير يبطله إذابة الفوسفات .
- ٧ - تتوقف كمية الأسمدة وأنواعها المستخدمة على تركيب وخواص تربة الجسم المائى ، إذ تضاف الأسمدة لتعويض العناصر الضرورية المحددة والتي تختلف من منطقة لأخرى . فزيادة الأسمدة الفوسفاتية تعمل على تكوين رواسب من فوسفات الحديد والالمونيوم . فزيادة تركيزات العناصر الغذائية غير مرغوب ، ففنى فضلات الصرف الأسمى والزراعى بالفوسفات والنيترات تؤدي إلى تيارات Bloom من العوالق النباتية غير المرغوبة . ولذلك يستخدم الكشف عن الفوسفات كدليل على التلوث العضوى (لأنها أدق وأسرع وأسهل فى تقديرها عن المغذيات الأخرى ، ولكونها أكثر مقاومة عن غيرها للتحلل العضوى فلا تختفى بسرعة اختفاء المركبات الأزوتية مثلا) . ويجانب الآثار الصحية والاقتصادية من جراء استخدام الأرواث والأبوال فى تسميد أحواض السمك وتغذية الأسماك ، فهناك جانب دينى أو شرعى فرغم عدم نجاسة أبوال وأزبال مايؤكل لحمها ، فإن الرسول الكريم صلوات الله وتسليماته عليه وعلى آله قد نهى عن أكل لحوم الجلالة أى التى تاكل العذرة حتى يتغير ريحها ، فإن حبست بعيدا عن العذرة زمتا فطاب لحمها ذهب اسم الجلالة عنها وحلت (والجلالة بفتح الجيم لفظ يطلق على كل حيوان ياكل العذرة أى أى دابة أو داجنة تاكل الروث) فعن ابن عباس قال : نهى رسول الله صلى الله عليه وآله وسلم عن شرب لبن الجلالة رواه أبو داود وأحمد وابن حبان والحاكم والبيهقى وصححه ابن دقيق العيد ، وعن عمر قال : نهى رسول الله صلى الله عليه وسلم عن أكل الجلالة وألبانها رواه الخمسة إلا النسائى ، بل أيضا نهى رسول الله صلى الله عليه وسلم أن يركب على الإبل الجلالة فى حديث عن ابن عمر رواه أبو داود بإسناد صحيح . وعلى ذلك فذهب رأى العلماء إلى خلاصة أنه إذا تغيرت رائحة الحيوان أو طعم لحمه ولون أو طعم مرقته فيحرم أكله وركوبه وشرب لبنه للضرر الحادث بعد أكله . لذا وجب التأكد والتحرز حتى لانقع فيما حرم الله وحتى لانهدر صحتنا ، فقد قال المولى عز وجل : ﴿ ظهر الفساد فى البر والبحر بما كسبت أيدي الناس لينيقهم بعض الذى عملوا لعلهم يرجعون ﴾ (الروم : ٤١) .
- ويجب أن ترتبط كميات الأسمدة كذلك بالعوامل البيئية الأخرى كالضوء والحرارة المؤثران على إنتاجية الغذاء الطبيعى . ويبقى التجريب كأفضل وسيلة لتقرير الاحتياجات السمادية لكل موقع .



توزيع سماد سائل من قارب بموتور

٨ - أهم العناصر المحددة لمعدل إنتاج المادة العضوية نتيجة البناء الضوئي في الطحالب وحيدة الخلية في الطبقة السطحية من البحار هي الأزوت والفسفور اللذان يوجدان في ماء البحر بنفس نسبة وجودهما في هذه الهوائم النباتية (في المتوسط كنسبة ١٠ : ١ : ١ : فوسفور) ، بانخفاض أى من العنصرين في البيئة ينخفض كذلك في الطحلب ، وزيادة الفوسفور يجعل النيتروجين يحد من نمو الهوائم النباتية .

ثانيا : المصادر الخارجية (الصناعية)

: External (Artificial) Resources

تستخدم مصادر التغذية الصناعية كأعلاف تكميلية أو بديلا كاملا للتغذية الطبيعية حسب وفرة الغذاء الطبيعي ونظام الإنتاج السمكى ، سواء في الإنتاج شبه المكثف أو المكثف ، إذ أن رفع معدلات الإنتاج الطبيعي للقاعدة الغذائية عن طريق التسميد العضوى والكيمائى (المعدنى) له حدود ، بعدها يصير سييء التأثير ، مما يوجب اضافة التغذية الصناعية التى تزيد الانتاج السمكى الكلى وتسمح بزيادة كثافة الأسماك علاوة على أن الفائض منها يعمل كسماد عضوى يزيد القاعه الغذائية الطبيعية بشكل غير مباشر . وقد تشمل المصادر الخارجية للتغذية زراعة نباتات مائية (لتغذية ميروك الحشائش مثلا) ، أو استخدام مخلفات زراعية ، ومخلفات تصنيع زراعى ، حبوب وبنور ومنتجاتها الجانبية ، وتربية الهوائم ونقلها لأحواض السمك . وقد تضاف إلى علائق الأسماك كثير من الإضافات كالمواد الملونة (كانتا اكرانثين Cantaxanthin) والمضادات الحيوية (كلورا مفينيكول Chloramphenicol) والهرمونات (ميثيل تستسترون Methyltestosterone) والأملاح المعدنية المختلفة والفيتامينات .

والمصادر الغذائية قد تكون :

١ - نباتية :

أ - نجيلية : كالحبوب الكاملة والمطحونة ونواتج طحنها وتبييضها والضرب واستخلاص النشا منها .

ب - بقولية : حبوب وبنور زيتية وأكسابها ومستخلصاتها ومساحيقها .

ج - مختلفة : كمخلفات مصانع الأغذية (خضر ، فاكهة ، مولاس ، خميرة ، أوراق نباتية ومستخلصها البروتيني وسيلاجها) .

٢ - حيوانية :

وأهمها الأسماك ومساحيقها ومركزاتها وزيتها وسيلاجها ، مسحوق اللحم ومخلفات المجازر من جنث ومحتويات كرش وريش وأحشاء ودم وعظم في صورة مساحيق ، مخلفات مصانع الألبان والحليب (عذاري بیدان القز) وبقايات الحشرات .

٣ - مختلطة :

مثل مخلفات المطاعم والمطابخ والفنادق وقمامة المدن والأسواق .

٤ - إضافات :

أملاح معدنية ، فيتامينات ، هرمونات ، مضادات حيوية ، مضادات أكسدة ، ملونات ، عقاقير ، مشجعات نمو .

ويجب أن يراعى فى الغذاء الصناعى للأسماك مايلى :

١ - أن يكون رخيصا ومتوافر المصادر فى البيئة المحيطة حتى تكون التغذية اقتصادية .

٢ - أن يكون مقبولا من الأسماك وذا معاملات هضم عالية وكفاءة تحويلية جيدة .

٣ - أن يكون تركيبه الكيماوى ملائما لنوع الأسماك ، وعند تغيير العلف لآخر يكون تدريجيا .

٤ - أن تتناسب حجم جزيئاته وصفاته الطبيعية (طفو / غطس) مع عمر السمك وعاداته الغذائية (جاف / سابق النقع) .

٥ - أن يقدم بالكم المناسب لأعداد الأسماك وأحجامها واستهلاكها والموسم والظروف الجوية .

٦ - أن يقدم على عدة وجبات يومية تضمن تمام الاستفادة منه وعدم تطله وإفساده للبيئة المائية مما يسبب الأمراض للأسماك .

٧ - أن يكون متعدد المصادر الحيوانية والنباتية ومتوازنا من حيث الطاقة والبروتين والدهون

والفيتامينات والأملاح بما يفى باحتياجات الأسماك .

فعادة تستخدم لتغذية الأسماك نفس مكونات علائق الحيوانات وحيدة المعدة (كالدواجن) من حبوب وأكساب ومخلفات مزارع (نباتية وحيوانية) ومخلفات مجازر ومخلفات أسواق ومطاعم ومخلفات مصانع إعداد وتجهيز أو حفظ وتعليب وتجميد السلع الغذائية وغيرها من مخلفات التصنيع المختلفة ، إضافة إلى النباتات والحيوانات النباتية المختلفة التي تنمى خصيصها لتصنيعها كغذاء صناعي لمزارع الأسماك . وإن كان يفضل استخدام المصادر التي لاتنافس الأسماك عليها كائنات أخرى سواء أدمية أو حيوانية ، وهذا يتوقف على أسعار هذه المكونات الغذائية ومدى وفرتها ، وعلى هذا قد تستبدل الحبوب (غذاء الإنسان والدواجن وغيرها) بمنتجاتها الثانوية (من نخالة وكسروحت ..) والبذور بمخلفاتها (أكساب) والأسماك بفضلات تصنيعها (مسحوق ومركزات وزيت وذائبات السمك) وهكذا .

ويراعى طبيعة السمك في ارتفاع احتياجاتها البروتينية فلا ترتفع محتويات علائقها في الكريويدرات ، وإن اختلف ذلك نسبيا من نوع سمكى لآخر . لكن تضاف الحبوب ومخلفاتها كمصادر للطاقة والفيتامينات ولربط مكونات العليقة وثباتها في الماء . فمن الحبوب ومخلفاتها يستخدم في تغذية الأسماك الأرز وحته (كسره) ورجيعه (وإن كان الرجيع غير المستخلص غنيا غذائيا لكنه سريع التلف ، والمستخلص أكثر تحملا للتخزين) والذرة ومطحونها (معاملة الأرز والذرة بالماء المغلي يحسن القيمة الغذائية للنشا فيهما) وجلوتية ، والقمح ونخالته .

ومن التجليات كذلك الرأى والشعير والشوفان . وينبغي خفض المكونات التي تعمل على تسمين السمك (كالذرة) وذلك قبل تسويقه بعدة أسابيع ، لكن تفضل إضافتها في الخريف لتحتفظ الأسماك بطاقتها للشتاء . كذلك الثمار القرونية من ترمس وبسلة وفول حقل وفول صويا ، وإن كان الترمس خفيفا مما يصعب توزيعه على الجسم المائى . وأيضا تستخدم في تغذية الأسماك أوراق وبروتين أوراق النباتات المائية والأرضية (ورد نيل - برسيم - ليوكينا - خبيزة - كاسافا - بطاطا - موز - ذرة وغيرها من الخضراوات والحشائش والأعشاب البحرية) . والخميرة الجافة غنية بالبروتين ومجموعة فيتامين B المركبة . وقد تعامل بعض النباتات والأعشاب إما بالفسيل أو بالطهى أو المعاملة الكيمياوية (قلويات أو أحماض) ، فمعاملة نبات الليوكينا (بقولى استوائى) بالنقع والتجفيف تقلل سمية هذا النبات لما يحتويه من مركبات سامة ، ومعاملة المواد الخشنة مثل ورد النيل مثلا بالصودا الكاوية (٤٪) تحسن من نمو السمك وكفاءة تحويله الغذائى ولم تسبب أى تأثيرات سلبية أو نفوق لكن لاينصح بزيادة أوراق ورد النيل الجافة عن ٢٠٪ . وقد تجرش مكونات العليقة لتناسب جزيئاتها الصغيرة حجم فتحة فم الأسماك الصغيرة . وقد تنقع العليقة لمنع طفوها ، وقد تثبت البذور لإغنائها بالفيتامينات في طور الإنبات ، وقد تجفف أو تطبخ أو تفرم .

ومن مخلفات البذور الزيتية تستخدم أكساب بنور القطن وفول الصويا والسمنم والكتان والفول السوداني وعباد الشمس ، وقد يتم التقلب على مشاكل بعض هذه الأكساب فالجوسيبول في كسب القطن

سام للسماك فيما تستخدم أكساب القطن منخفض الجوسيبول أو أن يعامل الكسب بالبخار أو يضاف إليه كبريتات الحديدوز كما يجب إضافة الـ ليسين إلى كسب القطن ، وكسب الصويا يضاف إليه الحمض الأميني المحدد فيه وهو الميثيونين وبمعاملته حراريا يتغلب على محتواه من مثبطات الإنزيمات ، وينبغى إضافة الميثيونين إلى كسب الفول السوداني والذي يجب خلسوه من الأفلاتوكسينات السامة للأسماك والإنسان ، وكسب عباد الشمس يعوزه الـ ليسين ، وكسب الكتان يحتوى على مثبطات للنمو فيجب إثراء عليقتة من فيتامينات B ، وكسب السمسم غنى بـ حمض الفيتيك مما يستلزم إضافة الفوسفور إلى علائقه .

ومن المصادر غير التقليدية النباتية فى تغذية الأسماك مثل الاستفادة من بروتين أوراق النباتات (خاصة البقولية) بعصرها وترسيب البروتين بالحرارة أو الحامض أو بالترد المركزى ، ولخفض التكلفة يخلط العصير مباشرة مع المواد المائلة (كالرجيعة وخالقها) والتجفيف الشمسى . وكذلك استخدام المولاس من مصادره المختلفة كمصدر للطاقة لخفض نسبة الحبوب المستخدمة . كما تستخدم الزيوت النباتية المختلفة كمصدر للطاقة والأحماض الدهنية الضرورية والفيتامينات وتربط مكونات العليقة وعدم إثارته للغبار عند الطحن . كما يتم تنمية الكائنات الحية الدقيقة من بكتيريا وفطريات وخمائر وغيرها من أنواع معينة على بيئات مختلفة مغذية (سواء سائلة أو من مخلفات نباتية أو حيوانية أو بترولية أو صناعية) فتنمو هذه الكائنات وتتكاثر منتجة البروتين الميكروبى أو بروتين وحيدات الخلية Single Cell Protein (S.C.P.) أو الخميرة . وأيضا تزرع الطحالب الدقيقة (كغذاء ليرقات الأسماك وأنواع سمكية معينة) فى أحواض مسمدة عضويا . وقد تتغذى بعض الأسماك على الفاكهه والخضروات الطازجة كالموز والبطيخ والقرع .

والمصادر الحيوانية غنية بالبروتين عالية القيمة الغذائية والحيوية لارتفاع محتواها من الأحماض الأمينية الضرورية وكذا الأملاح المعدنية والفيتامينات، لذا فهى ضرورية لنمو الأسماك . ومسحوق اللحم ومخلفات المجازر تتباين فى تركيبها عن تركيب السمك ، لذا فنابرا ماتستخدم فى تغذية السمك ، بينما مسحوق الدم أفضل من مسحوق اللحم وأرخص من مسحوق السمك ، ومسحوق العظام غنى بالمعادن وكذا البروتين (كولاجين) ، والريش المتحلل مائيا لا يستخدم منفردا كمصدر للبروتين لانخفاض قيمته الحيوية ، إضافة إلى البيض والألبان والجبن والشرائق وغيرها .

والأسماك أهم المصادر الحيوانية الغذائية للأسماك ، وتستخدم طازجة (وإن احتوت أسماك الماء المالح على إنزيم الثياميناز Thiaminase الذى يكسر فيتامين الثيامين إذا لم يتم تجميدها) ومجففة كمشاحيق (يراعى تمام تجفيفها وألا تصاب ببكتريا السالمونيلا ، ويراعى عدم زيادة الملح فيها كمادة حافظة (١ - ٣ ٪) وكذلك الدهن (أقل من ٣ ٪) وعدم احتواها على الرمل وغيره من مواد غش كالهوريا) ، كما يستخدم زيت السمك كمصدر طاقة غنى بفيتامينات D.A والأحماض الدهنية الضرورية ، وقد تحفظ الأسماك فى صورة سيلاج كغذاء للأسماك بتخميرها مع الكربوهيدرات أو باستخدام الأحماض أو بحفظها

بالمح . وسيلاج الأسماك أرخص من مسحوق الأسماك ، وبجانب رخص تكاليف تصنيعه وبساطة طريقة تحضيره فإنه يمكن حفظه لمدة طويلة دون تلفه ، ويمكن تصنيعه من عفشة الأسماك (الأسماك الصغيرة) ومخلفاتها ، ويسهل خلطه مع باقى مكونات العليقة كمصيدة ، سواء مع مخلفات المطاحن والمضارب أو مخلفات مصانع البسكويت والمكرونه وغيرها مما يثريها بالبروتين الحيوانى ويحسن طعمها ورائحتها ويحسن من الاستفادة منها ويقلل فقدها . وحموضة السيلاج تمنع نمو البكتريا الضارة (بكتيريا العفن) والفطريات والخمائر مما يحفظ السمك من التحلل والفساد . ونظرا لضعف حموضة السمك ولحتواءه من ثالث ميثيل أمين أو أكسيد (فى الكائنات البحرية) الذى يشجع النمو اللاهوائى لبكتريا التلف ويختزل هذا المركب إلى ثانى ميثيل الأمين المنتج لرائحة غير مرغوبة عند تلف السمك (أمونيا) ، لذا يلزم عند عمل سيلاج السمك أن يضاف مصدر كربوهيدراتى ليقبل من هدم الأحماض الأمينية بفعل بكتريا التلف ، كما يضاف باديء بكتريا حمض اللاكتيك لسرعة تحويل الكربوهيدرات إلى حمض يحفظ السمك من التلف .
 لخفض pH السيلاج لأقل من ٤ . وعادة يضاف حوالى ٢٠ كجم مطحون حبوب لكل ١٠٠ كجم سمك أو ١٠ ٪ موالس . وعند عمل السيلاج باستخدام الأحماض المعدنية يخفض pH لأقل من ٢ ، بينما عند استخدام الأحماض العضوية يكفى وصول pH ٢,٥ - ٤ (مع الفورميك) أو ٤,٥ (مع البروبيونيك) . ويتطلب حوالى ٩ لتر حمض غير عضوى عياريته ١٤ للأسماك العظيمة قليلة الدهن (٤ لتر للسمك الدهنى) أو ٣,٤ لتر (٦,٢ كيلو جرام) و ١,٥ لتر (٢,٨ كيلو جرام) حمض كبريتيك مركز / ١٠٠ كجم سمك قليل الدهن أو دهنى على الترتيب .

وقد يستخدم مخلوط الأحماض المعدنية (لخفض pH) والعضوية (كمضاد ميكروبى) بتركيز ٢٪ من مخلوط ٢ : ١ (حجم / حجم) حمض كبريتيك : حمض فورميك ، ويمكن استبدال حمض الهيدروكلوريك أو حمض الفوسفوريك بدلا من حمض الكبريتيك . ونظرا لزيادة رماد الأسماك الاستوائية فإنها تتطلب مزيد من الحمض (٢,٥ ٪ فورميك) للحفظ ، أو خلط أحماض الفورميك مع البروبيونيك (٢٪ على الأقل) .

ولعمل السيلاج يتم فرم السمك (سواء كامل أو أحشاء ومخلفات أو مخلفات جمبرى) وخلطه بالحمض ، فيتحلل إنزيميا ، وينوب حوالى ٨٠ ٪ من البروتين فى سيلاج السمك بعد أسبوع واحد على درجة حرارة ٢٢ - ٢٠ م ، ولا يتحرر من الأحماض الأمينية سوى ١,٢ ٪ من الأزوت الأمينى فى صورة أمونيا بعد ٢ أسابيع تحت الظروف الاستوائية ، وقد يهدم الترتوفان الحر ، كما أن الميثيونين والهستيدين قد يكونان غير ثابتين . وإذا عمل السيلاج من سمك تالف جزئيا فيكون الهستيدين عاملا محددا كما يعتبر كذلك الميثيونين عاملا محددا للنمو فى سيلاج السمك . ويجب معادلة السيلاج المحض بالأحماض المعدنية قبل التغذية عليه بإضافة ٢ - ٥ كجم جير / ١٠٠ كجم سيلاج . ولعصيرية السيلاج فيتطلب كمية كبيرة من المساحيق الرابطة لإنتاج محبيبات رطبة مقبولة (٣٠ - ٤٠ ٪ رطوبة) ، ولهذا السبب فالسيلاج المخمر أفضل من السيلاج المحض لانخفاض رطوبة الأول وقلة احتياجه للمواد الرابطة . ويضاف السيلاج مع

المواد الرابطة بنسبة ١ : ١ لأكلات اللحوم أو قد يخفف السيلاج عن ذلك للأنواع الأخرى ، ويعد الخلط مع المواد الجافة (الرابطة) تعاد للمفرمة ثانية للحصول على خيوط أسطوانية من العجينة فتجفف شمسيا على لوح خشب أو مشمع أو خيش لتمام الجفاف ثم تعبأ في أجرة لحين الاستخدام . وقد تستخدم كعجينة بدون تحبيب وتجفيف . ويحفظ السيلاج في أواني بلاستيك أو براميل أو أكياس أو حفر مبطنة بالأسمنت مع العزل عن الهواء بإحكام الغلق . والسيلاج غذاء مقبول للأسماك وليس له تأثيرات سلبية على الأسماك ونموها وصحتها وتركيبها الكيماوى وخواصها الحسية . Organoleptic properties

وإضافة إلى الأسماك فهناك مصادر حيوانية أخرى سواء بحرية أو أرضية كالجمبرى الطازج ومسحوقه الجاف وبيضه (كغذاء لليرقات) ، وقد يستخدم الكبد والطحال (لغناهما بالفيتامينات والبروتين) طازجا أو مجمدا أو مجفقا مع الطازج بنسبة ١ : ١ لتغذية فقس الأسماك ، كما يستخدم الدم كما هو أو مخلوطا مع الجبن الأبيض أو مع الطحال والخميرة كغذاء للفقس ، والجبن الأبيض المستخدم عديم الملح طازجا وإلا تخمر وصار ضارا . ومن منتجات الألبان كذلك يستخدم اللبن المجفف والكازين وشرش الجبن (عديم الملح) بعد تجفيفه . كما تنتج الحيوانات المائية الصغيرة فى أحواض خرسانية مطهرة بالجير الحى ومسمدة عضويا وتملأ بالماء مع استمرار التسميد العضوى أو بإضافة الدم الطازج أو اللحم أو مسحوق السمك حتى يظهر اللون الأخضر للطحالب واللون الأحمر للدافنيا Daphnia فتجمع يرقات الدافنيا والشيرونوميد Chironomid بشبكة دقيقة جدا وتفصل بالماء النظيف وتوزع لتغذية الفقس ، كما يمكن جمع الغذاء الطبيعى من الماء العميق بشباك يسحبها قارب ، كما يمكن جمع الضفادع والمحار وطحنها أو فرمها ، وإذا وضع مصدر للضوء (لمبة) على سطح الماء بارتفاع ١٠ - ٢٠ سم عند مدخل الماء فإنها تجمع الكثير من الحشرات المجنحة التى تسقط على الماء وتكلمها الأسماك .

الملائق المركزة الجافة : تشكل التغذية حوالى ٦٠ - ٦٥ ٪ من إجمالى تكاليف السمك ، لذا فمن المهم لاقتصادىة الإنتاج أن يستفاد من التغذية الطبيعية والمخلفات البيئية رخيصة الأسعار ، وحبذا لو كانت التغذية الصناعية عبارة عن تغذية إضافية ولايعتمد فقط على التغذية الصناعية الكاملة . لذلك تمكن علماء تكنولوجيا العلف لمنظمة الأغذية والزراعة من استخدام المخلفات الزراعية وحققوا كفاءة تحويلية ١,٥ - ٢,٠ فى البلطى والقراميط فى إفريقيا الوسطى دون استخدام مسحوق السمك أو فول الصويا . والقدان من الزارع السمكية يلزمه ١,٢ طن علف (إضافة للغذاء الطبيعى) لتغطية احتياجات السمك الغذائية ، لذلك تحمل قطعان البط وغيرها من الحيوانات على المزارع السمكية لتخفيف الطلب على الأعلاف والأسمدة .

والأعلاف المركزة الجافة انتشرت فى مزارع الأسماك لسهولة تجهيزها فى نفس مصانع أعلاف الماشية والدواجن وغيرها . والعلف المركز الجاف توليفات متباينة المكونات حسب الغرض منها ووفرة وسعر المكونات المختلفة ، إذ تتكون من مكونات طازجة وأخرى جافة ، وبعضها نباتى والآخر حيوانى المصدر

بجانب الإضافات المختلفة . وقد تشمل على مخلفات النواجن ومسحوق اللحم وناتج التحلل المائي للريش ونواتج التخمر الساخن لمخلفات المجارى بجانب البيض والهوام الحيوانية (كبديل جزئى لمسحوق السمك) كمصادر بروتينية ، وكذلك البطاطا والجزر ومخلفات الأسواق ومخلفات الخبز والأكساب والنخالة والحشائش والطالب . وقد يحل الكازين أو الخميرة أو الطحالب محل السمك .

ومن الإضافات فى التغذية المركزة الجافة (المحببة) إضافة المضادات الحيوية مثل أوكسى تتراسيكلين (١٩٢ مجم / كجم علف) لخفض الفقد بالمعدوى المرضية (كاستسقاء البطن) وهى لا تترك متبقيات Residues فى لحوم الأسماك بعد ٢ - ٣ أيام أى لاخطورة منها على المستهلك الأدمى .

وتنتشر فى الأسواق كثير من الأعلاف المركزة الجافة فى صورة بلانكتون صناعى يعنى عن الأغذية الحية كالتحالب الدقيقة والروتيفيرا والارتيميا ، ويتكون من بيض سمك وصغار ولبن فرز وبروتين سمك ومسحوق كبد وإيتامينات ومعادن ، وهو علف للأطوار الأولى من السمك يحتوى ٥٠٪ بروتين ، ٢٤٪ دهن ، أقل من ١٪ ألياف ، أقل من ٨٪ رماد ، أقل من ٨٪ رطوبة ، وذلك فى صورة كبسولات دقيقة Microcapsules (٣٠ - ٤٥٠ ميكرون) . كما تباع مساحيق الطحالب الخضراء المزرقة المجففة حجم جزيئاتها ٨ - ١٠ × ٢٠ ميكرون أو ٨ - ١٠ × ٥٠ - ١٠٠ ميكرون ، بمحتوى بروتينى ٥٥ - ٧٠٪ ودهنى ٤ - ٧٪ وكربوهيدراتى ١٥ - ٢٥٪ ومعنى ٧ - ١٣٪ وليفى ٤ - ٧٪ ورطوبة ٣ - ٧٪ . وكذلك توجد قشور الجمبرى Brine Shrimp Flakes من الارتيميا Artemia Salina البالغة بعد معاملتها بالطرء Extrusion وإضافة مساحيق السمك والدم ومستخلص الخميرة ومركبات وزيوت الأسماك ، وذلك لتوفير احتياجات السمك والجمبرى من صبغات وأحماض دهنية ، ويحتوى على الأتقل ٥٢٪ بروتين وكذلك ١٢٪ دهن و ٨٪ رماد و ٦٪ رطوبة . كما يباع بيض الجمبرى Brine Shrimp Eggs (Artemia cysts) ويحتوى الجرام منه ٢٠٠ - ٤٢٠ ألف بيضة ، ويباع فى عبوات زنة نصف كيلو جرام مغلقة تحت تفريغ ، ويتم فقس البيض فى ظرف ١٥ - ٣٦ ساعة (بنسبة ٩٠٪) ، وهى أساس تغذية يرقات الأسماك والجمبرى كغذاء حى ، فيبلغ حجم تجارة بيض الارتيميا ٣٠٠ طن سنويا بسعر ٢٠ - ٨٠ دولار للكيلو جرام من البيض الجاف حسب خواصه ، ويتراكم بيض هذا الجمبرى الصغير على شواطئ البحيرات عالية الملوحة فى طبقات بنية محمرة ، وبعد تجهيز البيض لحفظه جافا يمكن إعادة حيويته بوضعه فى ماء مالح فيفقس فى ظرف ٢٤ ساعة تقريبا يرقات صغيرة Nauplii حرة السباحة بطول حوالى ٤ ، ٠ مم ويمكنها بلوغ ١ سم فى الطول لكنها تصير غير مأكولة ليرقات الأسماك فى هذا الحجم .

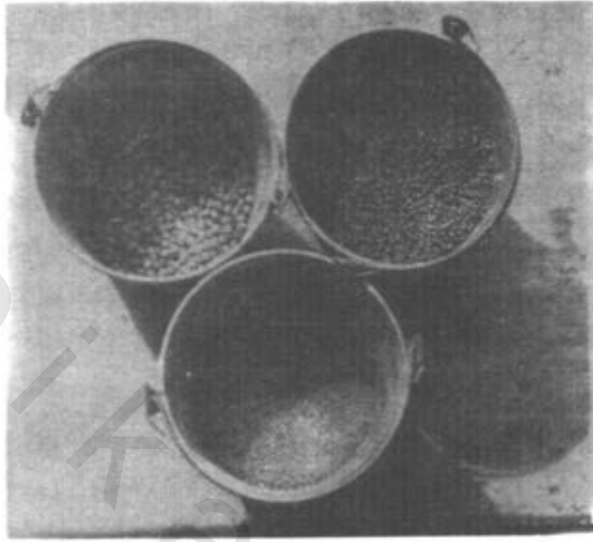
وتقبل معظم أنواع الأسماك على الأعلاف الصناعية المحببة Pelletized artificial feeds والتي تعامل عند تجهيزها بعد الطحن والخلط بالمعاملات الحرارية لتساعد على التكعيب Pelleting وتحسين خواص العلف . ففي هذه المعاملات الحرارية يمكن تثبيت وتحطيم بعض المركبات غير الغذائية أو السامة

خاصة بعد الطحن الذي يزيد مسطح جزيئات العلف المعرضة للحرارة ، فيزيد استهلاك العلف والاستفادة منه .

ومن طرق المعاملة لرفع القيمة الغذائية :

- ١ - الحرارة الجافة أو الأشعة تحت الحمراء لمدة ٢٠ - ٥٠ ثانية على ٢٥٠ م فيثبط مثبط الترسين في مخلفات الصويا ، ويتم التجفيف وتطول مدة الحفظ .
- ٢ - الطرد أو الدفع Extrusion يولد حرارة مرتفعة نتيجة الاحتكاك ، ويتم تحت ضغط مرتفع ويؤدي إلى الجلطنة Gelatinization فيساعد على هضم النشا ، ويتم تحت ظروف جافة أو رطبة ، ويساعد على إتلاف الأفلاتوكسين .
- ٣ - التسخين الرطب Expansion وهو طبخ تحت ضغط مرتفع البخار أو الماء يليه تجفيف .
- ٤ - الهضم الإنزيمي أو التخمر (سيلجة Ensilage) بالأحماض أو البكتيريا ، أو الهضم بالقلويات كالصودا الكاوية للمخلفات الغنية بالسليولوز واللجنين .
- ٥ - إغناء العليقة بمصادر بروتينية أو بالأحماض الأمينية الضرورية التي تعوز مكوناتها .

وتحتاج مزارع الأسماك إلى موزعات العلف الجاف Dry feed dispensers أو قد يوزع يدويا إذا لم تتوفر الوسائل الميكانيكية أي الموزعات الآلية Automatic dispensers التي تعمل بالكهرباء ، والتوزيع اليدوي يكون على الضفاف أو باستخدام قارب . وهناك غدايات تعمل بواسطة السمك ذاته ، وفي الإنتاج المتسع تستخدم ناثرات Blowers تقذف بالحبوب أو المكعبات بمقننات في أوقات محددة .



أعلاف محببة Pellets للأسماك مختلفة الأحجام



سمك ثعبان يتغذى تغذية مكثفة على غذاء مركز جاف

استهلاك الغذاء :

يختلف مستوى التغذية كثيرا باختلاف نوع السمك وعمره ومرحلة نموه وحالته الصحية والفسيلولوجية والظروف الجوية والموسم من السنة ونظام التغذية والإنتاج وغير ذلك . ففي البلطي مثلا وزن ٦٥ جم فى نظام مغلق يكون أفضل مستوى تغذية هو ٢٪ من وزن الجسم يوميا (على ٣ وجبات يومية) . وإذا كان أفضل معدل تحويل غذائى فى البلطي الموزمبيقى على معدل تغذية ٢ / ٪ ، فإن أفضل معدل تحويل غذائى للبلطي النيلي يكون على معدل تغذية ١٪ من وزن الجسم يوميا . وأفضل معدل تغذية اقتصادية يكون أقل من معدل التغذية اللازم لأقصى نمو . والمستوى الأمثل لتغذية البلطي الأخضر T.zilli صناعيا تراوح ما بين ٤ - ٦ ٪ من وزن الجسم يوميا . ولقد أعطى سمك المبروك اللامع Mirror Carp عند تغذيته بمستوى ٢٪ من حيز الجسم التمثيلى (وزن الجسم) ٨٠ ، ٠ ، للأصبعيات (١٥ - ٢٢ جم) أعطى معامل تحويل غذائى حوالى ١ كجم علف / كجم زيادة فى وزن الجسم وذلك تحت ظروف الإنتاج المكثف ، إلا أن زيادة مستوى التغذية يخفض من كفاءة الاستفادة الغذائية لانخفاض الهضم وبالتالي الاستفادة بجانب زيادة استهلاك الأوكسجين وزيادة العمليات الميتابوليزمية بالجسم ، لكن زيادة كل من مستوى وتكرار التغذية تحسن من النمو والاستفادة الغذائية ، وأيضا زيادة عدد مرات التغذية تحسن من النمو ومن الاستفادة الغذائية للسمك . وعلى ماسبق ينصح بتحديد مستوى تغذية السمك لضمان كفاءة الاستفادة من الغذاء وطاقته وبروتينه ، والتي تتوقف على نوع السمك ومستوى التغذية وغير ذلك من عوامل الإنتاج .

ونظرا لتوقف كمية وتركيب علائق التغذية الصناعية على احتياجات السمك الكلية ومدى وفرة الغذاء الطبيعى ، وهما عنصران متغيران ، فإن تحديد الاحتياجات من العلائق التكميلية تعد عملية صعبة جدا . ومثالا على ذلك : حوض سعته ٣ هكتارات ، كفايته البيولوجية (B) أى قيمته الغذائية ٦ (B لهامدى من ١ إلى ١٠) ، يراد تربية المبروك فى الحوض حتى وزن كيلو جرام علما بأن معدل الفقد ١٠ ٪ ، وزيادة الإنتاج الطبيعى الراجع للتسميد يتوقع أن يكون حوالى ٦٦٪ ، والمستهدف زيادة الإنتاج الطبيعى المقدر ٤ أضعاف بواسطة التغذية الصناعية ، فما هى الاحتياجات الغذائية من عليقة معدل تحويلها ٤ علما بأن معامل الإنتاجية (k) ٣ .

الحل : الإنتاجية الطبيعية للحوض (K) تقدر من المعادلة الخاصة بالإنتاجية فى الأحواض الصناعية :

$$K = Na / 10 . B . k$$

حيث Na مساحة الحوض بالأر [بينما إنتاجية المجرى المائى : $K = B.L.k$ حيث L المقطرة البيولوجية لمتوسط عرض المجرى] والأر ١٠٠ م^٢ (٠ ، ٠١ هكتار أو $\frac{1}{٤}$ من الأكر) Actre حيث الأكر ٠ ، ٤ هكتار أو ٤٠٠٠ م^٢)

∴ الإنتاجية الطبيعية K =

$$k = \frac{Na}{10} \times B \times K = \frac{3 \times 100}{10} \times 6 \times 3 = 540 \text{ Kg}$$

والإنتاجية الراجعة للتسميد ٦٦٪ =

$$540 \times 0.66 = 356.4 \text{ Kg}$$

= أى أن الإنتاجية المحسوبة طبيعياً =

$$540 + 356.4 = 896.4 \text{ Kg}$$

والإنتاجية الكلية المطلوبة لتعادل ٤ أضعاف الإنتاج المحسوب طبيعياً =

$$896.4 \times 4 = 3585.6 \text{ Kg}$$

= فالإنتاجية الراجعة للتغذية الصناعية =

$$3585.6 - 896.4 = 2689.2 \text{ Kg}$$

وإذا كانت العليقة معدل تحويلها ٤ فإن الغذاء المتطلب =

$$2689.2 \times 4 = 10756.8 \text{ Kg}$$

ويكون معدل تخزين السمك (بالعدد) = $\frac{\text{الإنتاج أو النمو المستهدف كجم}}{\text{النمو الفردي كجم}}$ + الفقد (بالعدد)

$$3944 = \frac{3080.6 \times 10}{100} + \frac{3080.6}{1} =$$

طرق تقدير استهلاك الغذاء في السمك :

تتمدد الطرق ، وقد يمكن حصرها تحت نوعين وذلك للاستدلال على حالة السمك الغذائية .

١ - التقدير النوعي : ويشمل تحليل مكونات المعدة وتحديد نسبة تواجد كل نوع من الغذاء ، وعدد كل نوع غذائي كنسبة مئوية من العدد الكلي للأغذية الموجودة بالمعدة ، والأنواع الأكثر تواجداً ، والحجم الكلي للمعدة وحجم كل نوع غذائي بالمعدة ، ونسبة حجم كل غذاء من الحجم الكلي للمعدة ، الوزن الجاف للغذاء الكلي بالمعدة كنسبة مئوية ، وقد يقدر الوزن الرطب لكل غذاء على حدة والأغذية كلها في المعدة ، أو بطريقة النقط ، إذ يعطى كل غذاء نقط تمثل تكراره وحجمه وهي تشبه الطريقة الحجمية أو الوزنية .

وقد تقدر الحالة الغذائية بتحليل عضلات السمك (بعد إزالة الأمعاء والمناسل ومثانة العموم والكبد)

سواء للطاقة أو للمادة الجافة ، على أساس أن التجويف البطني والعضلات تعتبر مخازن الطاقة الرئيسية في كثير من الأسماك .

وقد يعبر عن دليل الأمعاء Gut index كنسبة المادة الجافة للأمعاء إلى وزنها الرطب ، حيث إن المادة الجافة (أو الطاقة) في الأمعاء تؤخذ كذلك كمؤشر عام للحالة الغذائية . كما قد يستخدم عامل الحالة Condition factor (K) للدلالة على الحالة الغذائية العامة للسماك . كما يستخدم أيضا دليل الكبد Liver index (% وزن الكبد من وزن الجسم) كبديل لعامل الحالة (K) أو لدليل الأمعاء كبداية للدلالة على الحالة الغذائية العامة Gross Nutritional State .

٢ - أفضل طرق التقدير هي مابنى على تسجيل كمية وحجم عناصر الغذاء في المعدة ، وهناك طرق حجمية وأخرى وزنية وثالثة متعددة ، فيمكن قياس متوسط الوزن الجاف لأنواع الغذاء Prey ويعبر عنها بالوحدات الوزنية ، كما يستخدم متوسط الوزن الكلى لمحتوى المعدة بالنسبة لوزن السمك للتدليل على السلوك الغذائي ، واختلافات متوسط وزن محتوى المعدة على مدار عام يدل على اختلافات شدة التغذية وكثافتها ، وقد يعبر عن الوزن رطب أو جاف . ولدراسة تقييم العلف بالطرق الوزنية لايفضل الاعتماد على وزن محتويات المعدة بل يعتمد على قيمة الغذاء السعيرية (الحرارية) أي قيمة طاقته . والدليل الذي أخذ بالاعتبار مختلف مصادر القياس هو الدليل الأصوب في هذا التقدير لذا يستخدم دليل الأهمية النسبية Index of Relative Importance (IRI) الذي يتضمن النسبة المئوية للعدد (%N) أى كمي ، وكذلك النسبة المئوية للحجم (%V) أى حجمي (أو وزني) ، وتكرار وجود (F) الغذاء

$$IRI = (\%N + \%V) \times \%F$$

وقد ينشأ خطأ في حساب دلائل أهمية الغذاء من جراء وجود أى مصدر غذائي غير ملائم للسمك (كالهياكل العظمية والقشور) لكنه قد يوجد في محتويات المعدة ، أو لإطالة فترة الصيام ، أو لعدم وجود غذاء ، أو لمحتوى الغذاء المرتفع في الدهون ، أو لحرارة الماء ، أو لاختلاف في معاملات الهضم .

فتقدير استهلاك الغذاء وأهميته يقدر بطرق نوعية وأخرى كمية (وزنية أو حجمية) ويتخلله تقديرات كيميائية (كالمادة الجافة أو الطاقة أو البروتين) وقد يتطلب الأمر إجراء تجارب تغذية في أحواض لدراسة كفاءة تحويل الغذاء إلى لحم في السمك مع قياس طاقة الغذاء والروث الناتج من التغذية على القدر المطلوب من الغذاء المختبر . ومن الطرق المستخدمة في تقدير كمية الغذاء التي تتطلبها الأسماك :

١ - قياس مباشر للكم المستهلك في وجبة معينة أو في فترة زمنية معينة .

ب - قياس معدل تمرير المعدة (كوحدات وزنية من الغذاء تنتقل في وحدة الزمن) كقياس دائم القياس في الدراسات الفسيولوجية الغذائية على العوامل المؤثرة في التغذية والهضم . وقد يقدر الاستهلاك الغذائي اليومي من هذه النتائج على افتراض أن متوسط معدل مرور الغذاء إلى الخارج (من المعدة) ينبغي أن يساوى متوسط معدل الاستهلاك .

ج - ميزان الطاقة أو النيتروجين ، إذ ينبغي تقدير استهلاك الغذاء للسماك على أساس احتياجاته للطاقة أو النيتروجين ، أو العلاقة ما بين استهلاك الغذاء والنمو .

ويتم في المعمل قياس كل من استهلاك وإخراج وامتصاص الغذاء والعمليات الميتابولومية والنمو لمعرفة احتياجات الأسماك الغذائية وتكوين علائقها أو لدراسة فسيولوجيا التغذية وعمليات الهضم ورعاية الأسماك ، رغم أن الظروف العملية تشكل غالبا ضغوطا واضطرابات للأسماك تحت التجربة أو تكون النظم الغذائية غير طبيعية أو غير قابلة للتحقيق مما قد يؤثر على النتائج ويجعلها متباينة كثيرا لنفس الأنواع باختلاف الباحثين أو ظروف التجارب . ويقدر معدل استهلاك الغذاء كنسبة مئوية من وزن الجسم ، وذلك كنسبة مئوية للعلف المستهلك في فترة ما (أسبوعين) مقسوما على نصف حاصل جمع وزن السمك في أول ونهاية فترة التغذية (أسبوعين) .

استهلاك الغذاء وإخراجه :

يتم قياسها بتتبع وجبة قابلة للتعرف عليها بواسطة طرق مختلفة منها :

١ - الملاحظة المباشرة لنشاط التغذية بتقديم أغذية معروفة الوزن والعدد وملاحظة عدد الماكول منها بالنظر أو بتسجيل نشاط التغذية على فيلم ، ويعيب الملاحظة بالنظر أنه لا يمكن تعقب أكثر من سمكة واحدة في نفس الوقت كما أن كل سمكة تحتاج إلى حوض منفرد وينبغي استخدام أغذية طافية لكن الفيلم يسجل لمجموعة أسماك في نفس الحوض . ويمكن حساب استهلاك الغذاء بالفرق بين الغذاء المضاف والمتبقى بعد فترة التجربة ، سواء في حوض لمجموعة أسماك أو حوض منفصل لكل سمكة ويفصل الغذاء المتبقى سواء بترشيح ماء الصرف أو بجمعه من أسفل قاع مثقب مزدوج.

٢ - فحص محتويات المعدة لمعرفة استهلاك الغذاء ومعدل مروره ونوع الغذاء الماكول . فتغذى مجموعة أسماك لحد الشبع ثم يذبح أو يقتل منها على فترات لقياس معدل مرور الغذاء ، ويجب صيام الأسماك قبل التجربة لعدم اضطراب النتائج لتداخل غذاء آخر . ولإزالة محتويات الجهاز الهضمي بسهولة يمكن تجميد السمك قبل فتحه وبعد التسييح الجزئي يمكن إزالة المحتويات ككتلة واحدة مع عدم تلوثها بمواد من الجهاز الهضمي نفسه (طلائية أو مخاطية) ، ويقسم الجهاز الهضمي إلى عدة مناطق ويتبع مرور الغذاء من المعدة والأجزاء التالية لها . وهذه الطريقة غير مناسبة مع الأسماك الصغيرة لصعوبة تشريحها . ويمكن تعليم الغذاء بالصبغة (National Fast Blue 2 g / 1) ففي هذه الحالة يقدر معدل مرور الغذاء نون الحاجة إلى صيام الأسماك قبل أو بعد التغذية على الغذاء المختبر . وللتغلب على مشاكل الاضطراب إلى قتل السمك فيمكن أخذ محتويات المعدة من السمك الحي بوضع أنبوبة اختبار في المريء والضغط على جانبي السمكة لإخراج الغذاء من القم ، وهناك مضخة معدة يمر فيها الماء باندفاع من أنبوية مثبت عليها صمام يسمح بالمرور في اتجاه واحد فيسحب محتويات المعدة ،

وهناك أجهزة أخرى عبارة عن أنبوبة واحدة تصل إلى المعدة ، وهناك جامع عينات المعدة مكون من سرنجتين ، إحداهما تضخ ماء للمعدة خلال أنبوية فيسحب الغذاء من المعدة إلى السرنجة الأخرى ، كما يمكن ضخ الماء من فتحة الإست للحصول على محتويات المعدة من الفم . وهذه الطرق تخرج على الأقل ٩٥٪ من الغذاء مع القليل من التأثيرات على الحيوية والنمو بعد ذلك . وقد يستخدم اللقط في تفريغ المعدة ، أو تستخدم المقيئات Emetics كحمض الزرنيخوز وأبو مورفين بالحقن في المعدة إلا أنها تسبب النفوس (بنسبة عالية) ، كما أن مضخة المعدة قد تؤدي إلى تمزق مابين المريء والمعدة .

٢ - استخدام النظائر المشعة وأشعة إكس لا تتطلب إزالة محتويات الجهاز الهضمي ، وبالتالي تتلافى مشاكل الحصول على الغذاء من الجهاز الهضمي ، سواء السمك حي أو مقتول . لذلك يبحث عن تراكم الإشعاع نتيجة التغذية على عليقة محتوية على نظير مشع غالباً سيزيوم ١٣٧ للتعبير عن استهلاك الغذاء ومروره . وعيب هذه الطريقة هو خطورة التعامل مع المواد المشعة في إعداد العلف ومتبقيات في العلف والماء والسمك كما أنها تقيس استهلاك الغذاء بطريقة غير مباشرة لكنها تمتاز بعدم الحاجة إلى قتل السمك ، كما أنها تمكن من قياس استهلاك الغذاء ومعدل المرور للغذاء على نفس السمكة ، كما أنه لا يحتاج إلى صيام السمك . ويمكن أخذ صور بأشعة إكس لأسماك بعد تخديرها بعد التغذية على عليقة محتوية على مسحوق (برادة) حديد (بقطر جزيئات ١٠٠ - ٢٠٠ ميكرون) بتركيز ٥٪ من العليقة ، ولاتحتاج الأسماك إلى الصيام قبل أو بعد الغذاء المرقم ، ويمكن تتبع جزيئات الحديد في الجهاز الهضمي على صورة أشعة إكس ، وتشير عدد جزيئات الحديد الموجودة مباشرة بعد التغذية إلى تقدير استهلاك الغذاء بينما يشير النقص في جزيئات الحديد إلى معدل المرور . وهذه الطريقة أسهل وبعيدة الخطورة مقارنة باستخدام النظائر المشعة .

٤ - غدايات حسب الطلب Demand Feeders : تعود الأسماك على الحصول على غذائها حسب الطلب بالضغط على ذراع وتحسب عدد الحركات في وحدة الزمن لدراسة سلوك التغذية الاختيارية للسمك بالنسبة للمتغيرات البيئية كالضوء والحرارة وجودة العلف (محتواء من الطاقة ، تنوقه ، وغير ذلك) وغيرها ، وحيث كل نقرة على الغداية تمثل كمية معلومة من الغذاء فيحسب عدد النقرات يمكن حساب كمية العلف المستهلك في وحدة الزمن .

٥ - إنتاج الروث وتتبعه يشير إلى وقت تفريغ القناة الهضمية ويمكن صبغ الغذاء بالكارمين Carmine وتتبع خروج الروث المصبوغ بالأحمر الفاتح لحساب زمن مرور الغذاء بالجهاز الهضمي .

وتتوقف علاقة السمك بغذائه على عوامل عديدة متداخلة مما يؤدي إلى تعقيدها ومن بينها الحرارة والضوء والملوحة وحجم السمك والنشاط والسلوك والشهية ونظام التغذية والصيام والضغط Stresses ونوع الغذاء . فمن بين العوامل المؤثرة على احتياجات الأسماك من الطاقة (الغذاء) ما يلي :

١ - نوع الأسماك : متوسط معدل التغذية لأسماك المناطق الحارة (١٦,٧ ٪ (٤,١ - ٣٦,٠ ٪) والمناطق المعتدلة ٥,٩ ٪ (١,٨ - ١٧,٣ ٪) من وزن الجسم / يوم وذلك من دراسات عديدة على أنواع سمكية متعددة . إذ أن لدرجة الحرارة تأثيرا هاما على استهلاك الغذاء فى الأسماك ، وذلك ثبت أن معدل تغذية الأسماك الاستوائية حوالى ١٨٠ ٪ أكثر من متوسط استهلاك أنواع المناطق المعتدلة وذلك لارتفاع الميتابوليزم القاعدى (الأساسى أو القياسى) أى احتياجات حفظ الحياة لأسماك المناطق الحارة طبقا لارتفاع درجة حرارة البيئة ، إذ تفقد أسماك المناطق الحارة ٢,١ كيلو جول / كجم / ساعة بارتفاع ٧٠ ٪ عن متوسط قيمة أنواع المناطق المعتدلة (١,٢ كيلو جول / كجم / ساعة) وعليه فارتفاع درجة الحرارة لايزيد احتياجات الحفظ فقط بل كذلك يزيد معدل التغذية إلا أن ارتفاع معدل التغذية (١٨٠ ٪) حوالى ٢,٥ مرة أكبر من الزيادة (٧٠ ٪) الملحوظة فى ميتابوليزم الحفظ ، وهذا الفرق (١١٠ ٪) ربما يرجع لسرعة وكفاءة النمو التى تميز الأسماك الحارة نظرا لأن الأسماك من نوات الدم البارد أى متغيرة درجة حرارتها بتغير درجة حرارة الماء بما يتبعه من تغيير معدل الميتابوليزم وما يرتبط به من تغييرات فى معدلات التنفس واستهلاك الأوكسجين والاحتياجات إلى الطاقة (الغذاء) ويؤثر بالتالى على النمو .

وعلى نفس درجة الحرارة تتباين الأسماك المختلفة فى معدل تنفسها واحتياجها إلى الطاقة ، لكن عموما بانخفاض درجة حرارة الماء تتحمل الأسماك الصيام أكثر من وجودها فى ماء أعلى فى درجة الحرارة .

والأسماك التى تتنفس الهواء الجوى تفقد طاقة أكبر كلما كان الماء عميقا للمجهود المبذول فى العمق والصعود من القاع إلى سطح الماء لتتنفس الهواء الجوى ، مما يؤدي إلى زيادة معدل التغذية بزيادة عمق الماء الذى تسكنه ، وإذا لم يتوفر الغذاء فإن السمك يخفض من تكرار صعوده لسطح الماء ليوفر الطاقة ، وعليه فمعدل التغذية يتوقف على كل من عمق الماء ووفرة الغذاء . وفى حالة الصيام تخفض الأسماك من تكرار ظهورها لسطح الماء للتنفس بحوالى ٧٠ ٪ إذ تخفض من الفعل الديناميكي النوعى وعليه ينخفض معدل الميتابوليزم (إلى ٢٥ . مل أوكسجين / جم / ساعة) لكن ليس إلى نفس الحد الذى يمكن للأسماك التى تتنفس بالخياشيم والتى يمكن أن تخفض معدل استهلاكها للأوكسجين إليه (١١ . مل أوكسجين / جم / ساعة) لأنها تضطر إلى الصعود لسطح الماء للتنفس لتظل حية . والأسماك التى تتنفس الهواء الجوى كبيرة الحجم تنقل فيها علاقة عمق الماء بتكرار صعودها لسطح الماء وبمعدل التغذية لأن لها معدلا ميتابوليزم منخفضا نسبيا ، كما أنها فى كل مرة تنفس تسحب حجم أكبر من الأوكسجين فلا تضطر إلى تكرار صعودها لسطح كثيرا كما أنها لاتتطلب معدل تغذية عال رغم عمق الماء .

٢ - حجم السمك : الأسماك الكبيرة لها معدلات ميتابوليزم أساسى أقل من الأسماك الصغيرة ، وذلك لأن السمك الكبير له مسطح جسم نسبيا أقل مما للسمك الصغير (الوزن الميتابوليزمى للسمك الكبير = ٠,٨٠ بينما للسمك الصغير = ٠,٤٠ ، حيث و = وزن الجسم) وبالتالي تكون الاحتياجات الغذائية الحافظة للسمك الكبير أقل لانخفاض فقدها للطاقة (إلى الماء) بزيادة وزن الجسم (أى بنقص

المسطح النسبي للجسم) أو عمر السمك ونموه .

وعليه عند حفظ السمك على مستوى عتيقة منخفض فإن معدلات النمو والكفاءة الكلية للتحويل الغذائي للسمك الكبير تكون أعظم عنه للسمك الصغير ، إلا أنه بزيادة مستوى التغذية فإن السمك الكبير يبدأ فى إظهار انخفاض كفاءته الكلية بينما السمك الصغير تزيد كفاءته . وبزيادة طول السمك المفترس (أكل اللحوم) Predators يزيد تدريجيا حجم الغذاء (الفريسة) Prey ويختلف نوعه ، وقد يتوقف حجم الفريسة كذلك على درجة شبع السمك ذاته وكذلك على وفرة الغذاء . وهناك تناسب مباشر بين الغذاء المستهلك ووزن الجسم رغم زيادة العتيقة بارتفاع درجة الحرارة .

٣ - النشاط الفسيولوجى : فى أثناء تناسل الأسماك تميل معظمها إلى الصيام وعدم استهلاك الغذاء ، رغم فقدها لطاقة جسمها لإنتاج وإخراج البيض والمني . وبالصيام ينخفض معدل التنفس والميتابوليزم . وزيادة نشاط السمك بالحركة والعموم تزيد احتياجاته للطاقة فيزيد معدل ميتابوليزمه ومعدل تنفسه عما هو عليه فى حالة الراحة وعدم الحركة .

٤ - التغذية : الأغذية البروتينية (الحيوانية) تزيد احتياجات السمك للطاقة (فيزيد معدل استهلاك الغذاء) اللازمة لهدم البروتين وإخراج نواتج ميتابوليزمه ، لذا يستخدم جزء من البروتين كمصدر للطاقة ، فبارتفاع نسبة بروتين الغذاء يزيد معدل التمثيل الأساسى فى السمك . بينما الأسماك آكلة العشب احتياجاتها من الطاقة أقل وتكون أساسا من الكربوهيدرات والدهون . وبزيادة رماذ (معادن) العتيقة تزيد احتياجات الطاقة للتخلص من هذه المعادن الممتصة . وعند تخفيف العتيقة كان يضاف إليها مثلاكولين Kaolin ، فإن السمك يزيد من استهلاكه للغذاء سواء بزيادة تكرار التغذية وكذلك بزيادة معدل تفرغ المعدة .

٥ - العوامل البيئية : تؤثر على استهلاك الغذاء واحتياجات الطاقة من خلال تأثيرها على نشاط السمك وفقدته للطاقة ، فالضوء يزيد النشاط بما يتبعه من فقد للطاقة ، ونقص الأوكسجين الذائب فى الماء يزيد من معدل التنفس والحاجة إلى الطاقة وينخفض متوسط معدل الاستهلاك اليومى للغذاء بانخفاض الأوكسجين الذائب فى الماء عن ٤ مجم / لتر بمقدار ٤٠ ٪ تقريبا فى مبروك الحشائش ، مما أدى للاعتقاد بإمكانية التحكم فى كمية الغذاء المستهلك بالتحكم فى الأوكسجين المتوفر فى الماء تحت ظروف معينة ، كذلك الملوثات العضوية وكبريتيد الهيدروجين تزيد الميتابوليزم القاعدى (الأساسى) ، وشدة التيارات المائية تدفع الأسماك لفقد الطاقة مما يزيد الاحتياجات الغذائية للنمو . كما أن انخفاض كثافة تخزين السمك تزيد استهلاكه من الغذاء ، وارتفاع درجة حرارة الماء تزيد معدل استهلاك الغذاء ، كما يتأثر استهلاك الغذاء بملوحة الماء .

كما يتوقف استهلاك الغذاء كذلك على احتياجات السمك الميتابوليزمية وعلى امتلاء المعدة ، ويتوقف الغذاء فى المعدة على معدل استهلاك الغذاء ومعدل تفرغه من الجسم . ويقف استهلاك الغذاء بامتلاء المعدة بغض النظر عن الاحتياجات الميتابوليزمية ، فهناك علاقة عكسية بين شهية السمك للأكل ودرجة امتلاء

المعدة. وإطالة فترة الصيام تخفض من معدل تفرغ الغذاء من الجسم فيراعى ذلك عند تصميم تجارب التغذية لتفاديها . وعموما ترتبط الشهية أو الرغبة للأكل بتفريغ المعدة Gastric Emptying

الزمن اللازم للشبع (Satiety) time :

تصل الأسماك أكلة الحوم لحد الشبع إذا ما استنفذت ١ - ٢ ساعات كل يوم فى التغذية ، تتعامل خلالها مع غذاء يبلغ ٠.٤ - ١٢.٠٪ أو أقل . بينما الأسماك أكلة العشب تحتاج لقضم وتحطيم أنسجة النبات الصلبة وربما تطحن وتبتلع كميات محسوسة من المرجان والصخور والرمال مما يستهلك وقتا ، فبالنسبة لأكلات الأعشاب من طحالب ونباتات تقضى ٨ - ١٤ ساعة وتتعامل فى كل ساعة مع كم غذاء أقل (٠.٢ - ١.٠ ٪ من وزن الجسم لكل ساعة) مما فى حالة أكلات اللحوم . أما أكلات الفتات Detritivores التى تعوم قرب القاع وتبتلع الجزيئات الدقيقة فتستمر تغذيتها طويلا حتى ٢٤ ساعة فى اليوم ، فإنها ترشح حوالى ١٠٠ جم رواسب جافة لتحصل على ١ جم مغذيات جافة . وعلى ذلك فقد لا توجد حالة شبع فى الأسماك الأكلة بالترشيح وإن كان يمكن إحداث الشبع فى ظرف ساعة بتغذية معينة ، وتتوقف حالة الشبع فى هذه الأنواع على سرعة العموم ، لكن تتغذى الأسماك باستمرار بمعدل ثابت طالما توفر الغذاء فى الماء . ويؤثر حجم وكثافة جزيئات الغذاء على وقت الشبع ومعدل التغذية للأسماك ، إذ أن انخفاض كثافة الغذاء يستدعى السمك أن يبحث عن مزيد من الطعام فى حيز كبير من الماء ، كما أن صفر جزيئات الغذاء بالنسبة لحجم السمك يخفض من كفاءة التغذية ، وعموما يقدم الغذاء الصناعى فى شكل عائم Floating أو عجينة (مبسوس أو مرطب) Paste إلى غير ذلك من الأشكال .

ويتوقف الوقت اللازم للشبع ليس فقط على نوع السمك (وتغذيته) بل أيضا على عمر (حجم) السمك ومدة الصيام السابقة للأكل ومعدل الاستهلاك وتفرغ المعدة والشهية وحجم جزيئات الغذاء وأنواعه . فحجم جزيئات الغذاء المختاره من قبل السمك تزيد بزيادة حجم السمك ، فالسمك الكبير لا ياكل جزيئات الغذاء الصغيرة رغم وفرتها ، لكن يزداد معدل التغذية بوفرة الأحجام المناسبة لجزيئات الغذاء وذلك لامتيان السمك باختياريتها للغذاء Prey selection .

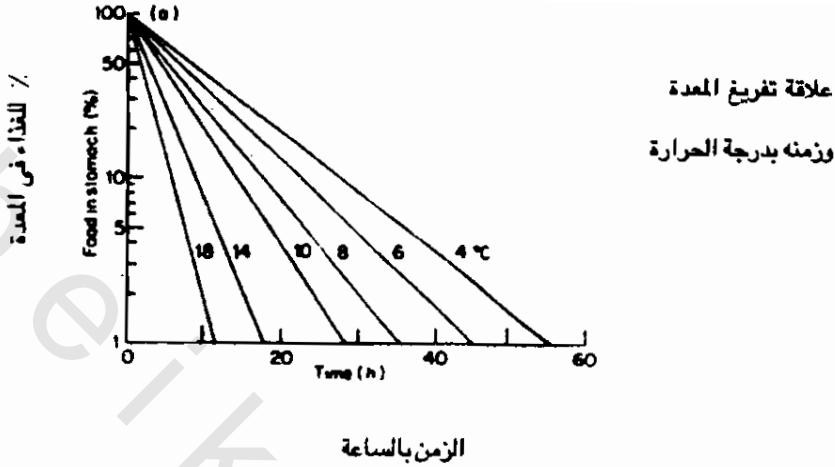
تفريغ المعدة Gastric Emptying or Gastric Evacuation :

تستبقى أكلات العشب جزء فقط من الغذاء المهضوم بينما معظم الغذاء يمر إلى الأمعاء ويمتص منه القليل ، لذلك فإن أكلات العشب لا تمتص سوى حوالى ٦٢ ٪ من المادة النباتية ، بينما فى أكلات اللحوم فإنها تنهش باستمرار فى الغذاء وتمرده إلى الأمعاء لمزيد من الهضم والامتصاص ، والفرق بين نوعى الأسماك هذه من حيث نظام الهضم ينعكس فى زمن تفرغ المعدة . فنجد فى أكلات العشب أنها تخرج ١٠٠ ٪ من الغذاء النباتى المستهلك فى حوالى ٦ ساعات (٢ - ١٠ ساعات) بينما تفرغ معدة أكلات اللحوم فى حوالى ٢٢ ساعة (٦ - ٤٨ ساعة) وإذ ذلك نجد كفاءة الامتصاص فى أكلات النفايات ٤٢ ٪ ، وفى أكلات العشب ٢١ - ٨٨ ٪ ، وفى أكلات اللحوم ٨٥ - ٩٨ ٪ . لمختلف المصادر الغذائية وذلك للعديد من

الأنواع السمكية داخل كل مجموعة (من حيث التغذية) سمكية . ففى عامل يخفض من زمن امتصاص الغذاء فى القناة الهضمية يخفض كذلك من كفاءة الامتصاص ، فالكالات العشب تستبقى الطعام وقتاً أقصر فى المعدة (مضم جزئى) فباتالى تنخفض كفاءة الامتصاص للغذاء . كما أن أكالات النفايات تستطيع فقط سحق جزئى لنفايات النباتات والطحالب ، وحوالى ٢٠ - ٣٠٪ من الغذاء يمر فى حالة غير مهضومة فى الجهاز الهضمى ، وكذلك تمر كميات كبيرة من الرواسب منخفضة القيمة الحرارية خلال المعدة ، فهذه المواد تمر عادة بسرعة من المعدة كمحاولة لحفظ معدل دوران الطاقة ثابتا نسبيا .

ويتناسب معدل تفريغ المعدة (مجم غذاء / جم وزن حى / ساعة) مع معدل التغذية (% من وزن الجسم / يوم) فقد كان معدل تفريغ المعدة ١,٠٠,٥٠,٥٠٠ مجم / جم / ساعة عند معدل تغذية ٢,٠٠,١٠,٠٠٠٪ من وزن الجسم / يوم على الترتيب . فمعدل التفريغ فى أكالات العشب أسرع منه فى أكالات اللحوم لأن معدل تغذية الأولى أكبر من الأخيرة ولارتباط معدل التفريغ للمعدة بتركيز طاقة العليقة التى بزيادتها يزيد زمن إفراغ المعدة . وينخفض معدل تفريغ المعدة بارتفاع مستوى النشاط للسلك .

وتؤثر درجة الحرارة على سرعة مرور الغذاء فى القناة الهضمية للأسماك ، فبارتفاع درجة حرارة السالمون من ٨ إلى ١٨ °م ينخفض ، زمن تفريغ القناة الهضمية بنسبة ١٠٠٪ من ٥٠ إلى ٣٠ ساعة ، وبارتفاع درجة الحرارة من ١٢ إلى ٢٦ °م لأسماك المبروك انخفض هذا الزمن من ٦٠ إلى ٤ ساعات وذلك لزيادة استهلاك الغذاء وكذلك لارتفاع معاملات الهضم بزيادة درجة الحرارة . كما يختلف الزمن اللازم لتفريغ المعدة باختلاف وزن السمك ، إذ قد يتناسب حجم المعدة مع وزن الجسم فى بعض الأنواع ، ويتوقف شهية السمك على تفريغ معدتها ، ويزيد الزمن اللازم لتفريغ المعدة بزيادة وزن السمك . ويختلف كذلك زمن إفراغ المعدة باختلاف نوع الغذاء ذاته وتركيبه الكيماوى . وعند تساوى معدل التغذية (% من وزن الجسم) فإن تفريغ المعدة كاملا يتباين نسبيا باختلاف وزن الجسم للسمك ، وعند ثبات حجم السمك فإن تفريغ المعدة يتوقف على حجم الوجبة (معدل التغذية) . إذ يتوقف معدل الهضم على درجة الحرارة فيزيد بزيادتها ، كما يتأثر الهضم بحجم السمك وحجم الوجبة وتتابع الوجبات وحجم جزيئات الغذاء وغير ذلك . إذ توجد علاقة مباشرة بين إفراز العصير المعدى ودرجة الحرارة ، فزيادتها ١٠ °م يزيد معدل الهضم ٣ - ٤ أضعاف عنه على درجة الحرارة المثلى .



ومعدل تفرغ المعدة للأسماك المحبوسة في أقفاص أقل منه في الأسماك الحرة مما يؤثر على تقدير الاستفادة الغذائية .

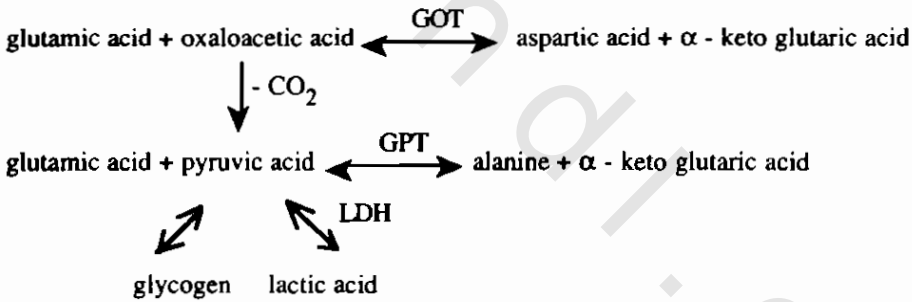
التجوع Starvation :

تمر كثير من الأسماك بفترات صيام Fasting أو تجوع طبيعية خلال الشتاء وهجرة التكاثر أو لنقص الغذاء . وهي فترات موسمية وإن كان لبعض الأسماك القدرة على التغلب عليها بوسائل كيميوسموية وفسيولوجية وسلوكية . إذ يمكنها خفض احتياجاتها الحرارية عند نقص الغذاء وذلك بخفض متوسط معدل الميتابوليزم ويظهر ذلك بنقص استهلاكها للأكسجين . وفي أثناء التجوع تستمر العمليات الأساسية على حساب المخزون الجسمي مما يؤدي إلى فقد في الأنسجة الجسمية .

وتلعب درجة الحرارة دوراً هاماً في التأثير على التغييرات في تركيب الجسم في أثناء التجوع ، إذ يكون تأثير التجوع في الصيف أشد وقعا منه في الشتاء لارتفاع معدل الميتابوليزم (زيادة الحاجة للطاقة) صيفاً .

وفي أثناء الجوع لاتستهلك الأسماك مخزونها الكربوهيدراتي (جليكوجين الكبد) بسرعة لذلك لا يختلف جلوكوز الدم ولاجليكوجين الكبد كثيراً عنه في الأسماك المغذاة ، ويرجع ثبات مستويات جلوكوز الدم في أثناء التجوع إلى عملية تخليقه من مصادر غير كربوهيدراتية Gluconeogenesis والتي يعتقد أن لهرمونات قشرة غدة فوق الكلية (الأدرينال Adrenal gland) الكورتيزول Glucocorticoids دوراً هاماً في حث وتشجيع هذه العملية ، وذلك لعدم قدرة السمك على تحويل جليكوجين الكبد بسرعة إلى جلوكوز لعدم كفاية إنزيم الفسفرة Phosphorylase اللازم لتحويل الجليكوجين إلى جلوكوز - ١ - فوسفات .

وخلافا لما هو في الثدييات فإن الأسماك تخزن دهونها في الأحشاء والكبد والعضلات الهيكلية ، ومعظمها دهون حقيقية وهي المصدر الرئيسي للطاقة اللازمة لحفظ نشاط السمك طبيعيا في أثناء الشتاء وفي أثناء صيامه ، إذ يفقد خلال التجويع ٤٠ - ٥٠ ٪ من وزن السمك (كدهون) قبل التجويع ، بينما يشكل فقد بروتين العضلات وسوائل الجسم حوالي ١٠ - ٢٠ ٪ من الفقد (بالتجويع) في وزن الجسم . فتجويع أسماك الفرخ عريض الفم مدة ٤٠ يوما على ٢٥ ° م فقدت خلالها ١٤ ٪ من الوزن (كدهن وبروتين بنسبة ٦٠ : ٤٠) . وأسماك الكراكي Pike عند تجويعها ٢ أشهر فقدت ١٢,٥ ٪ من وزنها ، إذ انخفض محتوى العضلات من الدهن بمقدار ١٥,٧ ٪ ، كما انخفض محتوى الكبد من الدهن بمقدار ٤٠,٩ ٪ ، وانخفض محتوى الكبد والعضلات من الجليكوجين بمقدار ٧٧,٢ ، ٥٤,٠ ٪ على الترتيب ، بينما زاد محتوى رطوبة الكبد والعضلات ٩,٨ ، ٧,١ ٪ على الترتيب . وبالصيام قد ينخفض دهن الكبد من ٤٠ إلى ٢ ٪ من الوزن ، كما تنخفض نسبة الأحماض الأمينية الحرة في العضلات إلى ١٦ ٪ تقريبا من الأصل وينعدم تقريبا الجليسين والهستيدين ، كما تزيد الأحماض الأمينية الحرة في الكلى والكبد والطحال خاصة الليوسين . وأكثر الأعضاء مقاومة لانخفاض البروتين بالصيام هي المخ والقلب ، بينما الأعضاء الأكثر تأثرا هي الكبد والكلى والطحال والأمعاء والعضلات على الترتيب . وتتأثر الإنزيمات بالتجويع ، فبانخفاض بروتين عضلات سمك موسى أرتبط ذلك بانخفاض نشاط إنزيمات الجليكوليتيك والجلوكونيوجينيك في العضلات الحمراء والبيضاء . وفي سمك الثعبان الياباني يزيد نشاط إنزيمات الترانس أميناز (GOT , GPT) في الكبد والتي ترتبط بتشجيع تخليق الجلوكوز من غير المصادر الكربوهيدراتية



وتختلف التغييرات الكيماوية الناشئة عن التجويع باختلاف الأسماك والعضلات ، ففي سمك البليس Plaice تفقد العضلات البيضاء الدهون والجليكوجين والبروتين وارتفع محتواها المائي ، بينما عضلاتها الحمراء لم تفقد إلا القليل بالتجويع لمدة ٤ أشهر . ولكن أسماك القطب الجنوبي *Notothenia coriiceps neglecta* تستفيد من دهونها وكربوهيدراتها المخزنة في العضلات الحمراء بالإضافة لتلك المخزنة في الكبد . وحتى الاختلافات تظهر في نفس الجنس الواحد من السمك متباينة من نوع لآخر ، ففي ثعبان السمك الأمريكي الأصفر تحتفظ أنسجته بمستوى جليكوجين ثابت مع التجويع ، بينما ثعبان السمك الياباني يستفيد من جليكوجين ودهن الكبد ، والثعبان الأوربي يستفيد من جليكوجين ودهن الكبد

علاوة على دهن العضلات فى أثناء التجويع . ويتوقف نوع النسيج المستهلك فى الصيام على حالة السمك ذاته ، ففى أسماك البلطى الرندالى الصغيرة فى الحالة الجيدة استخدمت الدهون فى الهدم أكثر من استخدامها للبروتين ، والعكس حدث تحت ظروف غير جيدة ، إذ استخدمت الأسماك مخزونها البروتينى أكثر من الدهون للحفاظ على ميتابوليزمها الروتينى . وبالصيام تتسع الصفراء وتتلون بالأزرق أو الأخضر الغامق وبالتغذية تصفر وتشحب . وبالتجويع تنخفض نسبة وزن المعدة بالنسبة لوزن الجسم .

وتتباين كذلك مكونات الدم بالتجويع ، ففى سمك القد (بكلا) Cod ينخفض جلوكوز الدم ، ونفس الشيء فى شعبان السمك الأوربى والكراكى ، بينما لايتغير تركيز جلوكوز الدم فى سمك الضفدع (الأبتز) Toadfish والسمك الذهبى والشعبان الأمريكى . كما يؤدى نقص التغذية إلى زيادة مستوى الأحماض الدهنية الحرة فى بلازما الشعبان الأمريكى والأوربى ، بينما تاتأثر ذلك محدود على أسماك التراوت والكراكى ، وتنخفض فى أسماك الضفدع . كما تنخفض النسبة الحجمية لجسيمات الدم Haematocrite فى التراوت والكراكى بالتجويع لكن ذلك لم يلاحظ فى الشعبان الأوربى . كما تتأثر هرمونات الدم بالتجويع ، إذ ينخفض تركيز الثيروكسين T4 وينخفض تحويله إلى T3 فى التراوت ربما لانخفاض معدل الميتابوليزم والنشاط بالصيام . وتجويع الكراكى يزيد محتوى بلازما دمائها من الكوايسترول . فالتجويع يصاحبه تغييرات معقدة ومتداخلة بين مختلف مكونات الجسم ولكنها تغييرات عكسية وليست مرضية بمعنى أنها بإعادة التغذية يتم تخزين الجليكوجين فى الكبد ويعود مستوى جلوكوز الدم وكذلك الهيماتوكريت مع زيادة دهن الكبد وكربوهيدرات العضلات والأحماض الأمينية فى الجسم لما كانت عليه قبل الصيام فى ظل عملية إعادة ضبط فسيولوجية وبيوكيماوية السمك بإعادة تغذيته . وقد تقاوم الأسماك الجوع لمقدرتها على التمثيل المباشر للمادة العضوية الذائبة فى الماء والتي تمتصها الخياشيم بكميات بسيطة جدا لكنها مستمرة مما يساعد على حفظ الجسم ومقاومته رغم غياب الغذاء . إذ أن هناك من أنواع شعبان السمك (الياپانى) ما يحيا بنون طعام لأكثر من ٤ سنوات ، وأنواع أخرى بعد عدة شهور صيام يسحب خلالها بروتين العضلات البيضاء ويستهلك دهن الكبد كلية بينما لاتمس دهن المخ والقلب والخياشيم .

ويتزغيط Force feeding الكراكى (بالتخدير وضغط ٢٪ من وزن الجسم غذاء باللى المعدى) لمدة ٦ أيام بعد صيام ٢ أشهر زاد دهن الكبد وجليكوجين العضلات إلى مستويات أعلى مما هى عليه فى الأسماك المغذاة طبيعيا نون صيام وكذلك بالنسبة لنيتروجين الأحماض الأمينية بالبلازما .

الهضم Digestion والامتصاص Absorption :

رغم أن الأسنان (بمختلف أنواعها ومواقعها) والخياشيم لها دور فى الهضم الميكانيكى (تقطيع وطحن) للغذاء ، إلا أن الهضم الحقيقى (الإنزيمى) يبدأ فى معظم أنواع الأسماك فى المعدة التى تفرز غددها كل من حمض الهيدروكلوريك وإنزيم البيسين وذلك بفعل امتلاء المعدة وتنبيه العصب التائه Vagus بتنبيه الاسيتيل كولين والهستامين والكاريكول (أحدا مركبات الكولينية) . وفى الأسماك التى لاتحتوى معدة فإن أمعاها تطول لتخزين وهضم الغذاء ، وزيادة طول الأمعاء وثناياها يزيد كفاءة الهضم لإطالة وقت

مرور الغذاء بالقناة الهضمية خاصة فى الأسماك أكلة العشب التى تزيد المواد غيرالمهضومة فى غذائها .

وتفرز الإنزيمات للهضم المعوى من الزوائد البوابية والبنكرياس ومخاطبة الأمعاء ، كما تفرز الكبد (الصفراء) مستحلبات Emulsifiers (أملاح وأحماض الصفراء) تساعد فى هضم الدهون (وقد يفرز الليباز كذلك من أنسجة الخط الجانبى) . وتتوقف كمية ونوعية الإنزيمات على نوع الغذاء ، كما تتوقف معاملات الهضم على نوع الغذاء وكميته ونوع السمك وعمره ودرجة حرارة الماء وعوامله الأخرى كالمطحن ودرجة pH المعدة وغيرها . والهضم فى المعدة يكون فى وسط حامضى pH ١.٥ - ٤ ، بينما فى الأمعاء يكون فى وسط متعادل إلى قلوئى . وأهم الإنزيمات الهاضمة فى الأمعاء هى إنزيمات التريسين البنكرياسى ، كما توجد فى الأمعاء إنزيمات أميلاز وسكريز ولاكتيز ومالتيز ، إضافة إلى الليباز . ولقد وجد أن نشاط الإنزيمات المحللة للكربوهيدرات فى الأسماك أكلة العشب يفوق نشاطها فى أكلة اللحوم ، والعكس بالنسبة للإنزيمات المحللة للبروتين التى يزيد نشاطها بالتغذية الحيوانية (وبارتفاع درجة الحرارة) . ولما كان النشاط النوعى للإنزيمات المحللة للبروتين يرتبط سلبيا مع الطول النسبى للقناة الهضمية فى السمك ، فإن فترة تعرض الغذاء للإنزيمات الهاضمة للبروتين تزداد بزيادة طول القناة الهضمية ، وعليه فإن النشاط الكلى لإنزيمات هضم البروتين (ميكروجرام / سمكة / يوم) فى أنواع من أكلات اللحوم أو متنوعة التغذية أو أكلات العشب كان على الترتيب ١١١٧ ، ٣٤٧٦ ، ٦٤٣٥ أى أن هضم البروتين أكثر تركيزا فى أكلات العشب ومتنوعة التغذية . بينما بالنسبة لإنزيم كاسيلولاز نجد نشاطه صفرا فى معظم الأسماك متنوعة التغذية وأكلة الأسماك Piscivores بينما معظم الأسماك أكلات اللحوم من أنواع اللافقراريات Invertivores تظهر نشاط عال لهذا السليولاز ، أى أن نشاط هضم السليولوز يرجع للتغذية على اللافقراريات التى تحتوى على السليولاز أو كائنات حية دقيقة محللة للسليولوز . ومن المعروف أن الأسماك التى تتغذى على الحيوانات الصغيرة تستفيد من إنزيمات هذه الحيوانات لذلك لاحتوى أسماك المبروك على ليباز خاص بأجسامها هى بل تحصل على الإنزيمات الهاضمة للدهون من غذائها على اليرقات .

ورغم عدم احتواء بعض نوات الدم الحار (الحمام والبيغاوات والجرذ والخيل والجمال) على كيس صفراء ، فإن نوات الدم البارد تحتوى دائما على كيس صفراء ، ورغم عدم وجود إنزيمات فى الصفراء فيشذعن ذلك احتواء صفراء المبروك على إنزيم استراز Esterase كما تقوم أحماض الصفراء بتنشيط ليباز البنكرياس .

ورغم افتقاد السمك للغدد اللعابية لأن غذائها رطب دائما وسهل البلع ، فإن الأسماك عديمة الفكوك يفرز فيها عصائر مانعة للتجلط تسمح للسمك بابتلاع سوائل الأنسجة والدم مباشرة إلى الأمعاء . ويحتوى عصير المعدة (Gastric fluid secretion) فى الأسماك على إنزيمات الببسينونوجينات (تنشط بفعل الحامض إلى ببسينات) والأميلاز والليبازوالاستراز والكيتيناز والهيالورونيداز والسليولاز (التى قد تنتجها الكائنات الدقيقة بالجهاز الهضمى) حسب نوع السمك وتغذيته . ويختلف ببسين السمك فى خواصه البلورية وتركيبه من الأحماض الأمينية عن ببسين الثدييات ، كما أن عصيرمعدة أسماك التونة أكفأ فى تحليل

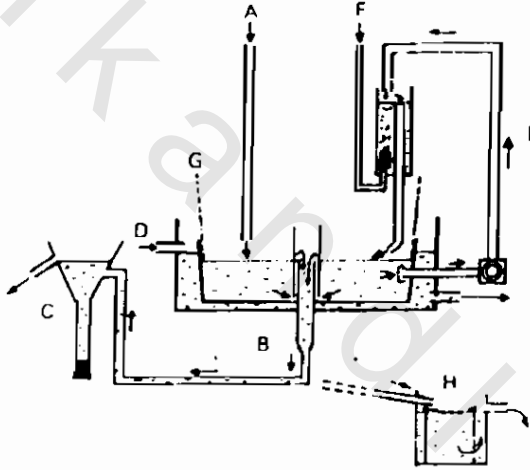
البروتين عن عصير معدة الثدييات كما يحتوى العصير البنكرياسى Pancreatic secretion على عديد من الإنزيمات الهاضمة كالتريپسين والكيموتريپسين والكريو كسيبيبتيداز والإستازن والتي تنشطها خملات الأمعاء (فيتحول التريپسينونوجين إلى تريپسين بواسطة الأنتروكيناز من مخاطية الأمعاء ، وينشط التريپسين بالتالى الإنزيمات البنكرياسية غير النشطة الأخرى) حسب نوع السمك ، فنشاط تريپسين بنكرياس الكراكي ٨ مرات أنشط منه فى أسماك المبروك . وكربوكسيبيبتيداز السمك يربط بالكولت أكثر من ارتباطه بالزنك خلافا لما هو فى الثدييات . ويعتبر أميلاز البنكرياس والأمعاء أكثر أهمية عن أميلاز المعدة فى هضم الكربوهيدرات فى البلطى (وأكلات النباتات من الأسماك) . ويبلغ نشاط أميلاز بنكرياس المبروك ١٠٠٠ مرة قدر نشاطه فى أسماك الكراكي أو ٤٠٠ ألف مره قدر نشاطه فى التراوت . والكتيتيناز يوجد فى إفراز بنكرياس ومعدة الأسماك المغذاة على الحشرات أو القشريات ، وهو لازم لتكسير الكيتين ، وقد تنتج كذلك بكتيريا الأمعاء . والبنكرياس (وإن غاب من بعض الأسماك) يعتبر أهم مصادر الليبازات (استرازات) وإن وجدت الليباز فى الأمعاء والصفراء . وفى أكلات الصخور إنزيم كربونيل انهيدراز لهضم كربونات الكالسيوم . وفى بعض الأسماك العظمية تحتوى الصفراء على إنزيمات تريپسين وليباز وأميلاز وغيرها ، وتمتص الأسماك (كما فى الثدييات) جزءا كبيرا من أملاح الصفراء من الأمعاء إلى الدم لتعود لحد كبير إلى الكبد .

وإنزيمات الأمعاء Intestinal enzymes تشمل الأمينوبيبتيداز وثنائى وثلاثى بيتيداز (إريپسين erepsin) ونيوكلوسيداز وعديد النيوكلوتيداز وليسيثيناز وليباز وأميلاز ومالتاز وايزو مالتاز وسكران ولاكتاز وترها لاز ولاميناريناز .

وقد تحترق بعض أنواع الأسماك على بكتيريا فى الأمعاء تقوم بهدم الغذاء ، وكذلك بكتيريا تمثل النيتروجين (كما فى البورى) مما يقسر إمكانية استعادة بعض الأسماك من بوريا الغذاء ، كما توجد بكتيريا محلة للكيتين وأخرى تحلل السليلوز ، وتعد البكتيريا وغيرها من الكائنات الدقيقة مكونا غذائيا هاما للأسماك آكلة الفتات كالبورى وتفرز أمعاء الأسماك العظمية هرمون السكريتين Secretin الذى يعيق إفراز المعدة لعصيرها أى يضاد عمل هرمون الجاسترين Gastrin ، والسكريتين ينظم عمل البنكرياس كذلك .

فتقوم الأميلاز والمالتاز والأنفرتاز والبيتاجلوكوزيداز وغيرها من الكربوكسيهيدرازات بهضم الكربوهيدرات إلى سكر سداسى وخماسى ، وتقوم البروتيازات والبيتيدازات بتحليل البروتينات إلى البيبتيدات والأحماض الأمينية ، وتحلل الدهون بفعل الليبازات إلى جليسيريدات ثنائية وأحادية وجليسرول وأحماض دهنية . أى تتكسر المغذيات الأساسية إلى أحجار بنائها الأولية الأصغر فى وزنها الجزيئى بفعل عصائر وإفرازات المعدة والبنكرياس والأمعاء (والصفراء) ليسهل امتصاصها فى الأمعاء (وقد يبدأ الامتصاص فى المعده إذ يمتص الدهن مباشرة كجليسرولات ثلاثية الأسيل فى بعض الأسماك (كالقرش والسالمون) من المنطقة البوابية للمعدة أو الأعوار البوابية إلى الليمف وكذلك قد يمتص البروتين جزئيا فى معدة أسماك القرش) أساسا بواسطة الانتشار Diffusion والنقل النشط Active transport إلى الدم إذ قد لا تنتقل الدهون فى الأسماك عن طريق الليمف وعليه قد لا تكون كيلو ميكرونات Chylomicrons فى الدم كما فى الثدييات .

وتقدر معاملات الهضم في تجارب هضم مباشرة كما سبق الإشارة إلى طرفها (في طرق الغذاء وإخراجه) ، وإن كانت هناك مشاكل في تقدير ذلك في السمك ، نظرا لضرورة فصل نواتج إخراج السمك من كميات مياه هائلة ، إضافة إلى صغر حجم السمك وانخفاض تركيز المخلفات ، مما يتطلب طرق دقيقة خاصة ، علاوة على تغيير قيم الهضم بتغيير درجة حرارة الماء (التي تغير من درجة حرارة جسم السمك) ، كما تخرج الأسماك فضلات جسمية عن طريق البول والخياشيم . لذلك فكل طريقة لها مزاياها وعيوبها ، فقد يمكن فصل المخلفات الصلبة من الماء بالترسيب أو الترشيح ، بافتراض أن المادة غير الذائبة هي الغذاء غير المهضوم بينما المخلفات الذائبة هي من الخياشيم والبول . وقد يستخدم مرقم Marker غير قابل للهضم كأكسيد الكروميك في الغذاء ، ومشكلته في الحصول على عينة ممثلة من الروث وتحليل هذا القدر الضئيل . بينما جمع المخلفات من البول والخياشيم يلزمه غرفة ميتابوليزم ، ومشاكلها أن السمك فيها يكون محبوسا ومكبّل الحركة ، إلا أن ميزتها أنها تمكن من الجمع الكمي للروث وإخراجات البول والخياشيم وذلك عن طريق الوصلات الخاصة بالجهاز ، ويتقدير الطاقة والتحليل الكيماوي للإخراجات المختلفة للغذاء يمكن تقدير معاملات الهضم والطاقة الميتابوليزمية .



نظام تجريبي لدراسة معاملات الهضم في الأسماك

A مدخل الماء

B ماء زايد (بالوعة)

C مصيدة لحجز الروث وفضلات الغذاء

D صمام تحكم حراري

E مضخة دوران المياه / نظام تهوي

F دخول هواء لتهوية الماء

G شبكة لمنع هروب السمك

H نظام بديل لجمع الروث وفضلات الغذاء الصلبة على سلك دقيق معلق

فيكون معامل الهضم مساويا :

$$100 \times \frac{\text{المستهلك} - \text{الخارج في الروث}}{\text{المستهلك}}$$

بالنسبة لكل مغذ من المغذيات

وعند استخدام المرقات يكون معامل الهضم للبروتين مساويا :

$$100 - \left[\frac{\% \text{ للمرقم في الغذاء}}{\% \text{ للمرقم في الروث}} \times \frac{\% \text{ للبروتين في الروث}}{\% \text{ للبروتين في الغذاء}} \times 100 \right]$$

والمرقات منها ما هو داخلي في نفس تركيب الغذاء (كاسليكا واللجنين وغيرها) أو خارجي يضاف إلى العليقة (كالبولي إيثيلين والكارمين وأكسيد الكروم ومولبيدات أمونيوم ورماد مقاوم للتحلل ومواد عضوية مقاومة للتحلل وأكسيد تيتانيوم وعناصر معدنية ومسحوق حديد معدني وغيرها) بنسبة ٢٪، وينبغي فيها أن تكون عديمة الهضم وتخرج بنفس معدل خروج محتويات الجهاز الهضمي الأخرى وأن تكون سهلة التقدير كيميا، وألا تؤثر على تذوق الغذاء.

ومعامل الهضم الكلي باستخدام المرقات يساوي :

$$100 - \left(\frac{\% \text{ للمرقم في الغذاء}}{\% \text{ للمرقم في الروث}} \times 100 \right)$$

وباستخدام المرقات يمكن دراسة عدد كبير من السمك الذي يأكل بحريته ولا نحتاج لتقدير كمى الغذاء المستهلك والروث الخارجى . ويتم جمع الروث من الأحواض بشبكة غطس دقيقة أو بطريقة السيفون أو بعمود الترشيح أو عمود الترسيب أو بغرابيل ترشيح تتحرك ميكانيكيا ، أو بإزالة العلف غير المأكول قبل جمع الروث ، أو أن تاكل الأسماك فى حوض وتنقل للتبرز فى حوض آخر . والمشكلة الأساسية فى ذوبان المغذيات من الروث مما يؤدي إلى تقدير مضلل (عال عن الواقع) لمعامل الهضم . وفى الأحواض الصغيرة يحدث تلوث بمركبات الأزوت الخارجة من الخياشيم ومع البول ، لذا ينصح بجمع الروث فى خلال دقيقتين من إخراجة مع تقادى تكسيره ، أو أن يحصل عليه قبل إخراجة ، سواء بقتل السمك وإفراغ الأمعاء أو من السمك الحى بالضغط على تجويفه البطنى ليخرج الروث نون اختلاط بالماء وفقد بعض محتواه من المغذيات إلا أن ذلك قد يؤدي إلى جمع غذاء لم يكتمل هضمه مما يؤدي إلى خفض معاملات الهضم ، وكذلك الاختلاط بسوائل الجسم أو طلائية الأمعاء . والأفضل هو سحب الروث من الإست ، وفى كل الحالات اليدوية ضغوط على السمك لا يمكن تلافيها ، وأعلى معاملات هضم يتحصل عليها بجمع الروث بشبكة وأقلها من الروث المجموع بالضغط على البطن .

ولقد اتضح أن الطاقة الميتابوليزمية فى السمك تفوق قيمتها فى الدواجن والثدييات خاصة للمواد الغنية بالبروتين ، إذ أن ناتج ميتابوليزم البروتين أساسا هو الأمونيا التى تخرج من الخياشيم وهى عملية

ليست مستهلكة للطاقة بل إن معظم تفاعلاتها تنتج طاقة ، عكس ما في النواجن إذ تتحول الأمونيا إلى مركب أقل سمية هو حمض اليوريك متطلباً طاقة أكبر مما تتطلبه الثدييات لتحويل الأمونيا إلى يوريا ، وتخرج اليوريا وحمض اليوريك عن طريق الكلى . لذلك فالطاقة الفسيولوجية أو الميتابوليزمية للمفغنيات المختلفة في التراوت حسبت وقدرت على أنها ٥ ، ٤ ، ٩ كيلو كالورى / جم بروتين أو كربوهيدرات أو دهون مهضومة على الترتيب .

والأسماك آكلة اللحوم أو الفتات قناتها الهضمية قصيرة ولا تهضم المواد اللبفية جيداً ، فزيادة الألياف تتداخل مع هضم وامتصاص المفغنيات الأخرى . وهضم الكربوهيدرات يتوقف على تعقيد جزيئاتها ، فأسكريات البسيطة تهضم وتمتص بسرعة ، بينما الدكستريين والنشا المطبوخ متوسط الهضم ، والنشا الخام فقير الاستفادة منه ، ولذا فالحرارة في أثناء تصنيع العلف المحبب ربما تكون مفيدة للنشا في الأعلاف النباتية . ووجود المثبطات في الأعلاف النباتية تمنع نشاط الإنزيمات كما في حالة مثبط التريسين في الطحالب الخضراء الخيطية *Chaetomorpha brachygon* وزيادة كمية المادة غير العضوية في الفتات *detritus* لاتعد السمك بطاقة بل تخفض من كفاءة الهضم . ولكل معوقات الهضم هذه تتواءم الأسماك من خلال تواجد ثانياً حلزونية في المرء تزيد مسطح الهضم في المرء (لوجود نشاط هاضم للبروتينات في المرء) ، أو تتطور أسنان بلعومية فتكسر جدر الخلايا النباتية وتنساب مكوناتها السيتوبلازمية فيزيد الهضم المرئى ، أو أن تزيد حموضة المعدة ونشاط الأميلاز في أجزاء القناة الهضمية كلها ، أو تزيد الغدد المخاطية بما يزيد نشاط الهضم ، أو يزيد نشاط الإنزيمات الهاضمة للبروتين في الأمعاء . وأكثر من ذلك فإن الكائنات الحية الدقيقة المرافقة للنباتات والبكتريا المدمصة على الفتات تعد مصادر طاقة وتساعد على الهضم . وإضافة المصادر الحيوانية تحسن من هضم الجزء النباتى من العليقة حتى في أكلات الأعشاب والفتات لأن النباتات والفتات لاتكفى لإمداد الأسماك باحتياجاتها من الطاقة الميتابوليزمية .

وقد قدرت معاملات هضم بعض الأعلاف في أسماك القراميط على النحو التالي :

مادة العلف	الطاقة الكلية كيلو جول / جم	معامل الهضم %	الطاقة المهضومة كيلو جول / جم
ريش بواجن متحلل	٢١,٤	٦٦,٦	١٤,٣
سمك مجفف مستخلص	١٩,٣	٧٠,٥	١٦,٣
لحم وعظم مجفف	١٨,٠	٨٠,٥	١٤,٥
كسب قطن مستخلص	١٩,٠	٥٦,٢	١٠,٧
كسب صويا مستخلص	١٩,١	٥٦,٤	١٠,٨
ذرة صفراء	١٧,٧	٢٦,١	٤,٦١
ذرة صفراء مطبوخة جافة	١٨,١	٥٨,٥	١٠,٦
حبوب قمح	١٧,٧	٤٠,٤	١٠,٧
نخالة قمح	١٨,٤	٥٦,٢	١٠,٤
برسيم حجازي مجفف	١٧,٧	١٥,٧	٢,٧٧
مخلوط ٤٠ % فول صويا مستخلص + ١٠ % سمك مجفف	١٨,٥	٦٧,٨	١٢,٥

وبزيادة مستوى التغذية تنخفض معدلات الهضم وكذلك الاستفادة الغذائية لانخفاض الميتابوليزم والطاقة الممتدة . كما تتأثر معاملات الهضم بدرجة طحن (حجم جزئيات) العلف إذ تقل بزيادة الخشونة للعلف فتقل كذلك الطاقة الصافية من العليقة .

وإذا كانت المغذيات الأساسية تمتص في الأمعاء بعد تحللها لأحجار بنائها الأولية ، فالدهون تشذ عن ذلك في بعض الأسماك خاصة الأسماك البحرية إذ تمتص فيها الجليسرولات ثلاثية الأسيل وتخزن في الأنسجة الدهنية بعمليات لا تشمل التحلل للرابطة الأسيلية الدهنية عند الموقع (٢) من الجليسرولات ثلاثية الأسيل ، وإن كان على الأقل في بعض الأسماك (القد والتراوت) تتكسر كل الروابط الأستيرية في الجليسرولات ثلاثية الأسيل للغذاء ويعاد تشكيلها فيما بين خمائل الأمعاء والكبد .

ومن التجارب الغذائية على السمك يمكن تقييم عملية التغذية والغذاء واستجابة السمك لذلك من خلال مقاييس (اصطلاحات) نذكر منها :

١ - كفاءة الامتصاص أي نسبة الطاقة الممتصة من الغذاء (معامل الهضم بالنسبة للحيوانات الأخرى)

$$= \frac{\text{طاقة العلف المأكول} - \text{طاقة الروث}}{\text{طاقة العلف المأكول}} \times 100$$

وقد بلغت هذه النسبة حوالي ٨٠٪ في أكلات اللحوم وحوالي ٥٧٪ في أكلات العشب .

$$٢ - \text{الاستفادة الغذائية (التحويل الغذائي) (Feed conversion (Utilization))} = \frac{\text{الغذاء المستهلك (جم)}}{\text{الزيادة في وزن الجسم (جم)}}$$

وفي حالة الأرواح الطبيعية يصعب تحديد معدل التحويل المطلق (ناتج قسمة كمية الغذاء الموزع على الزيادة في النمو المتحصل عليها من هذا الغذاء فقط) فيحسب عادة معدل التحويل الغذائي النسبي Relative food conversion rate كنتاج قسمة كمية الغذاء الموزع (الصناعي) على الإنتاج الكلي (من التغذية الطبيعية والتسميد والغذاء الصناعي) . ويعتمد معدل التحويل الغذائي على الغذاء الموزع وكثافة تخزين السمك والوزن الفردي وعمر السمك وحالته الصحية ودرجة حرارة الماء وطريقة التغذية من كمية وتكرار التوزيع .

وقدرت قيم التحويل الغذائي للأغذية المكملة للبلطي على النحو التالي :

معامل التحويل (غذاء / وزن سمك)	الغذاء
٥ - ٣	كسب
٢٠ - ١٥	أوراق
٨	شرائح أرز
٥	أعلاف مركزة
٥	حبوب
٢٥	موز
١٢	كاسافا
٤٨	حشائش نابير
١٢,٦	مخلفات صناعة البيرة
٤,٨	كسب قطن
١٨,٩	كسر بذور قطن
٢,٦	كسب فول سوداني

ومبروك الحشائش يحول ٦٠ - ٧٠ كجم أوراق إلى ١ كجم نمو ، فنقص الاستفادة من المواد النباتية يرجع إلى الزيادة النسبية في المادة غير المهضومة في النباتات غير المصنعة وجزئيا إلى انخفاض تركيز الأحماض الأمينية في البروتين النباتي . ومعدل التحويل الغذائي في المبروك تحت ظروف الإنتاج المكثف جدا بالتغذية على العلف المحبب ٢,١ - ٤,٢ وعلى السور جم ٤,٩ - ٨,٥ وفي المزارع المكثفة مختلطة الأنواع على العلف المحبب ٢,٤٦ وعلى السور جم ٣,٢٢ .

٢ - الكفاءة الغذائية Feed efficiency

$$= \frac{\text{الزيادة في وزن الجسم (جم)}}{\text{الغذاء المستهلك (جم)}}$$

ويؤثر حجم السمك على الكفاءة الغذائية للاختلافات في نسبة مساحة سطح الجسم إلى وزن السمك باختلاف الحجم ، فتكون الأسماك الأكبر حجماً أقل كفاءة غذائية عن الأحجام الأصغر عندما تكون الزيادة اليومية في وزن الجسم واحدة الحجم المختلفة ، كما تقل الكفاءة الغذائية بزيادة كثافة تخزين السمك إذ تؤدي إلى نقص النمو .

٤ - معدل كفاءة البروتين Protein efficiency ratio

$$= \frac{\text{الزيادة في وزن الجسم (جم)}}{\text{البروتين المستهلك (جم)}}$$

وتشير إلى كفاءة الاستفادة من البروتين الغذائي والتي تتأثر بحجم السمك ونوعه وتركيب العليقة من الطاقة والبروتين ومصدر البروتين وكميته ومعامل هضمة إضافة إلى ظروف البيئة وحالة السمك الفسيولوجية

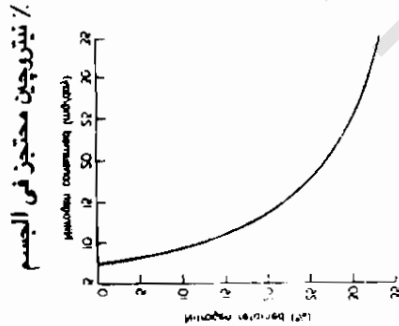
٥ - القيمة الإنتاجية للبروتين Protein productive value

$$= \frac{\text{إجمالي بروتين جسم السمك في نهاية تجربة نمو - بروتين جسم السمك في بداية التجربة}}{\text{البروتين المستهلك في التغذية في مرحلة التجربة}} \times 100$$

$$= \frac{\text{البروتين المخزن في الجسم}}{\text{البروتين المستهلك}} \times 100$$

وتقل كفاءة الاستفادة من البروتين للنمو بزيادة استهلاك البروتين في الغذاء كما يوضح ذلك الرسم

البياني التالي :



نيتروجين مستهلك في الغذاء (جم / يوم)

علاقة كفاءة الاستفادة من البروتين في النمو باستهلاك البروتين

فهناك حد معين بعده لا يستطيع جسم السمك الاستفادة من كل بروتين العليقة في النمو فتخزن الزيادة في صورة دهن أو تستخدم كمصدر طاقة . ولما كانت الأسماك تأكل لإشباع احتياجاتها من الطاقة الميتابوليزمية ، فإن زيادة البروتين تعتبر فاقدا ، فمن المهم أتران الطاقة مع البروتين لتعظيم إمداد البروتين اللازم للنمو .

٦ - كفاءة الطاقة Energy efficiency أو كفاءة الإنتاج الكلى Gross Production Efficiency أو كفاءة النمو الصافية

$$= \frac{\text{محتوى جسم السمك من الطاقة في نهاية تجربة نمو} - \text{محتوى السمك من الطاقة في بداية التجربة}}{\text{الطاقة المستهلكة في الغذاء في مرحلة التجربة}} \times 100$$

$$= \frac{\text{الطاقة المخزن في الجسم}}{\text{الطاقة المستهلكة}} \times 100$$

وكفاءة الإنتاج الصافي Net Production Efficiency عباره عن الطاقة المخزنة / (الطاقة المستهلكة - طاقة الروث) $\times 100$ (وتشير إلى الكفاءة التحويلية للغذاء في الحيوانات الأخرى) . وتقدر الطاقة المخزنة أو الإنتاجية في صورة قياس الطاقة بالحرق المباشر في مسعر حرارى أو بالحساب غير المباشر بضرب محتوى السمك من البروتين والدهن والكريبوهيدرات في حرارة احتراقها الكامل أى ٢٠,٠٠٨ ، ٣٩,٥٤ ، ١٧,١٥ على الترتيب وجمعها لتعبر عن محتوى طاقة السمك بالكيلو جول / جم (أو فى ٤,٨٠ ، ٩,٤٥ ، ٤,١٠ على الترتيب ككيلو كالورى / جم) كطاقة صافية ، أو نمو فى صورة طاقة محتجزة فى كتلة الجسم على أساس الوزن الجاف خالى الرماد .

٧ - النمو اليومي (متوسط) Average daily gain

$$= \frac{\text{متوسط وزن الجسم في نهاية التجربة} - \text{متوسط وزن الجسم في بداية التجربة}}{\text{مدة التجربة باليوم}}$$

٨ - معدل النمو النوعى (% / يوم) Specific growth rate

$$= \frac{\text{لوغاريتم الوزن النهائى} - \text{لوغاريتم الوزن الأولى}}{\text{مدة التجربة باليوم}} \times 100$$

إذ أن الاختلافات فى أداء النمو بين الأسماك ترجع لدرجة كبيرة للاختلافات النوعية فى خواص القناة الهضمية أى كفاءة هضم وتمثيل الغذاء .

وعموما يمانه بزيادة القيمة الحيوية لبروتين الغذاء يزيد معدل استفادة السمك من البروتين ، ويقال المفقود منه فى صورة طاقة ، كما يوضح ذلك الجدول التالى (قيمة محسوبة لكل ١٠٠ مجم أنزوت ممتص / يوم / ١٠٠ جم وزن جسم)

الاستفادة من الأوت المتحص			القيمة الحيوية لبروتين الغذاء %
للمو	فقد طاقة	حفظ	
٥٩	٢٩	١٢	٨٠
٤٩	٣٩	١٢	٧٠
٣٩	٤٩	١٢	٦٠
٢٩	٥٩	١٢	٥٠
١٩	٦٩	١٢	٤٠
٩	٧٩	١٢	٣٠

وقد قدرت القيمة الحيوية لبعض البروتينات في أسماك المبروك كالتالي :

صغار البيض الجاف ٨٩٪ كازين ٨٠٪ ، مسحوق سمك أبيض ٧٦٪ جنين قمع ٧٨٪ ،
مسحوق فول صويا ٧٤٪ ، خميرة بتول ٧٣ - ٧٩٪ ، مسحوق جلوتين ذرة ٥٥٪ .

ورغم عدم انخفاض القيمة البيولوجية للبروتينات النباتية كثيرا عنها للبروتينات الحيوانية ، إلا أن البروتين النباتي أقل تمثيلا Assimilation عن البروتين الحيواني ، فالبروتين النباتي أقل في كفايته في النمو لنقص أحماضه الأمينية كالمثيونين واليسين والسيستين ولاحتوائه على كربوهيدرات غير مهضومة فتقلل من كفاءة هضم وامتصاص البروتين . وتؤدي إضافة الكربوهيدرات مع الدهون إلى زيادة كفاءة الاستفادة من البروتين ، وقد لا تستفيد بعض الأسماك (كالبلطي والمبروك الفضي) من ارتفاع بروتين العلف المضغوط Pellets لأنها تتغذى أساسا طبيعيا حتى مع زيادة كثافتها في الأحواض ، ورغم ذلك يستخدم العلف المحبب تحت ظروف خاصة لمزارع البلطي لزيادة معدل إنتاجها .

ميثابوليزم الطاقة Energy Metabolism :

ليس كل الغذاء قابلا للهضم أو التمثيل الغذائي ، إذ يفقد جزء من طاقة الغذاء في الجزء غير المهضوم وغير الممثل (١٥ - ٢٠٪) ، أي أن جزءا من طاقة الغذاء فقط هو المتاح للنمو وليست كل طاقة الغذاء . وقبل النمو تغطي الأسماك احتياجاتها للتمثيل الأساسي (القاعدي - القياسي) والسباحة والنشاط الحركي النوعي (SDA) Specific Dynamic Activity كالطاقة اللازمة في نزع مجاميع الأمين Deamination من الأحماض الأمينية والطاقة المستهلكة في الهضم والتمثيل .

ولقد درست ميزانية الطاقة Energy Budget أو Bioenergetics في الأسماك أي علاقة طاقة الغذاء (وتجزئتها) بالطاقة المنصرفة متضمنة بعض المفاهيم كالطاقة الفسيولوجية النافعة Physiological useful energy وطاقة أكسدة الغذاء في أثناء الميثابوليزم (كطبيعة كيميائية طبيعية Stoichiometric Nature) ، والتي يمكن أن تؤدي إلى تقدير كمية الطاقة المتحررة في أثناء هذه الأكسدة

بقياس استهلاك الأوكسجين تحت ظروف مختلفة من درجة حرارة وأوكسجين واستفادة غذائية ونشاط وخلافه . لذا اقترح عديد من نماذج العلاقات الطاقة المتزنة والتي تحتوى مكونات الميتابوليزم المختلفة ، وأساسها جميعا أن الطاقة الملكولة (I) أو المستهلكة ينبغي أن تتحول إلى شكل أو آخر كنتيجة للميتابوليزم (M) والنمو (G) والإخراج (E) وعليه تكون المعادلة :

$$I = M + G + E$$

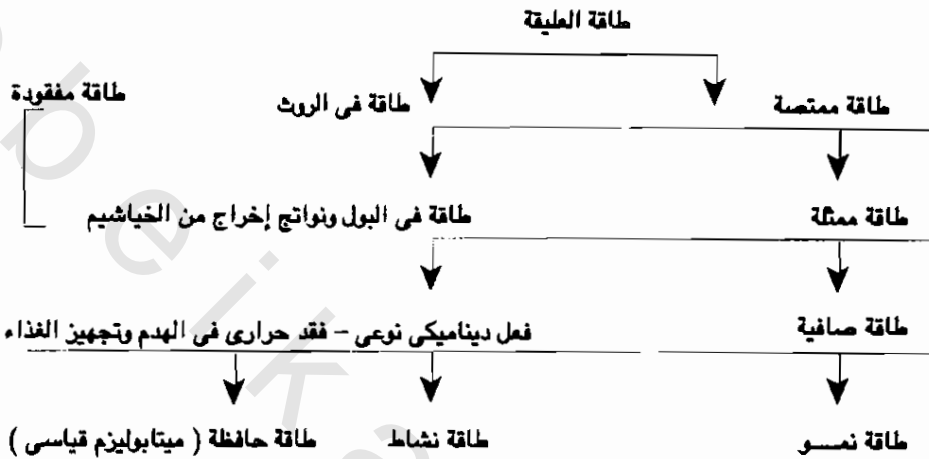
وتخضع عناصر ميزانية الطاقة للتحكم الإنزيمى والهرمونى والچينى ، وعليه فميزانية الطاقة حساسة للانتخاب الطبيعى . وتتضمن طاقة الميتابوليزم كل من طاقة معدل الميتابوليزم القياسى Standard Metabolism (الطاقة المكافئة لما يفرز فى ميتابوليزم السمك غير المغذى أى فى طور صيام وراحة) وأوميتابوليزم الراحة ، والميتابوليزم الروتينى (عوم وأنشطة أخرى) ، وميتابوليزم التغذية (طاقة مطلوبة للهضم وحركة الجهاز الهضمى وتخزين الغذاء) . بينما النمو ينقسم إلى نمو جسمى وإنتاج الجاميطات (جنسى) فالتناسل يتطلب طاقة ، سواء فى إنتاج الجاميطات أو فى تطور مظاهر الجنس الثانوية من لون وصفات ظاهرية وإفراز الفرومونات Pheromones والمخاط اللازم للصق البيض أو بناء العش والهجرة للتناسل والدفاع عن البيض ورعايته ، فكل ذلك يطلب طاقة ، وزيادة الطاقة المطلوبة للتناسل تكون على حساب وفرة الطاقة اللازمة لحفظ الجسم ونموه ، إذ هناك من الأسماك ما يوضع فى كل موسم تكاثر ٢ - ٣ مرات قدر وزن جسمه بيضا ، والبيض الجاف (المبيض) أو الخصى يحتوى فى المتوسط حوالى ٢٣ كيلو جول / جم (لعدد من أنواع الأسماك العظمية) . وقد يكون النمو (كطاقة) بالسالب أى فقد فى محتوى الطاقة وليس تخزينها وعليه تكون ميزانية الطاقة فى هذه الحالة (كما فى الصيام وسوء التغذية) : طاقة الطليقة + الطاقة المفقودة من الأنسجة = طاقة النشاط الميتابوليزمى + طاقة الأوت + طاقة الروث . بينما الإخراج يتضمن طاقة الروث (١٥ ٪ تقريبا من الطاقة المستهلكة يوميا) واليوريا والأمونيا والمخاط وخلايا البشرة المنسلخة (وتشكل ٣ - ٥ ٪ من الطاقة المستهلكة) . أى أن حوالى ٨٠ ٪ من الطاقة اليومية المستهلكة قابلة للاستخدام فى النمو والميتابوليزم ، ويطلق عليها الطاقة النافعة فسيولوجيا . وإن كان الأفضل وضع طاقة المخاط وخلايا البشرة تحت طاقة النمو وليس الإخراج ، وذلك كما فى إنتاج الجاميطات التى تعتبر صورة من صور الإخراج ، إلا أنها وضعت مع منتجات النمو . وعليه فإن استهلاك الغذاء (طاقة) يحول إلى طاقة بناء (A) وطاقة هدم (C) ، إضافة إلى الروث (F) كعلاقة تحكمها قوانين الديناميكا الحرارية ، إذ أن :

$$I = A + C + F$$

$$I - F = A + C \quad \text{أو}$$

$$A + C = M \quad \text{أى}$$

والبناء يشمل النمو الجسمي والجنسي (مناسل) ومنتجات الأنسجة المفقودة من سطح الجسم ، بينما الهدم يشمل الميتابوليزم القياسي والفعل الديناميكي النوعي والنشاط الطبيعي وتمويض الأنسجة والأزوت الخارج . ويصور الرسم التالي منافذ طاقة الغذاء المأكول في الأسماك (ميزانية الطاقة) :



ولقد وجد بوجه عام في الأسماك الصغيرة أنه تتوزع النسب المئوية لمكونات ميزانية الطاقة في أكلات اللحوم وأكلات العشب على النحو التالي :

مكونات ميزانية الطاقة	أكلات لحوم	أكلات عشب
طاقة الغذاء	١٠٠	١٠٠
طاقة الروث	٢٠	٤١
(طاقة ممتصة)	(٨٠)	(٥٩)
طاقة البول	٧	٢
(طاقة ميتابوليزمية)	(٧٣)	(٥٧)
طاقة النشاط (تنفس)	٤٤	٣٧
طاقة النمو	٢٩	٢٠

ومنها يتضح فقر تحويل الغذاء في أكلات العشب لارتفاع الجزء غير المهضوم ، وارتفاع نسبة الفقد في النشاط الميتابوليزمي في كلا المجموعتين من الأسماك .

وإذا كان البناء Anabolism أو النمو يمكن تقدير طاقته بالحرق في مسعر أو حسابيا من محتوى الجسم من المغذيات المختلفة (بروتين وكربوهيدرات ودهون) ، فمناقة الهدم Catabolism في صور الإخراج Excretion المختلفة يمكن تقديرها بجمع البول بالقسطرة Catheterization لتقدير طاقته الحرارية أو بتقدير الأمونيا بالكترود الأمونيا (٣٤٧,٩ كيلو جول / مول أي ٢٠,٥ جول / مجم) أو لونيأ (أزرق الأندوفينول) وكذلك يجمع الروث لنفس الغرض ، وفي ذلك قد تستخدم غرف التنفس Respirometer لحساب اختبارات الطاقة وميزانها . أما الأشكال التنفسية في الهمد الميتابوليزمي فتشمل الميتابوليزم القياسى والنشط والروتيني والفعل الديناميكي النوعى ، فبالنسبة للميتابوليزم القياسى يعنى للسماك معدل استخدام الطاقة ويحسب من استهلاك الأوكسجين على درجة حرارة معينة في وحدة الزمن والحيوان في حالة سكون وفي مرحلة ما بعد الامتصاص لعدم التثر بالفعل الديناميكي النوعى للغذاء ، ففي هذه الحالة يستفيد الحيوان من الغذاء المدخر أى حالة هدم قياسية ، وفي السمك قد تستخدم غرف تنفس ونشاط Respiration / Activity chambers لوجود علاقة ما بين النشاط واستهلاك الأوكسجين المستهلك عندما يكون النشاط مساويا للصفر . أما معدل الميتابوليزم النشط Active Metabolic Rate فيقدر في أثناء سباحة السمك ضد تيار ماء مقدر سرعته وذلك في أجهزة تنفس . أما الفعل الديناميكي النوعى فيرجع معظمه لميتابوليزم البروتين وبعضه للدهون والكربوهيدرات ويبلغ حوالى ١٤ ٪ من القيمة الحرارية للغذاء المأكول أو ١٧ ٪ من الطاقة الميتابوليزمية ، أى أن الفعل الديناميكي النوعى مكون هام في ميزانية طاقة التنفس خاصة في حالة ارتفاع درجة الحرارة (لزيادة المستهلك من الغذاء) وروتين العليقة ، ويقدر بقياس الزيادة في استهلاك الأوكسجين عقب التغذية (١ مجم أوكسجين = ١٣,٦ جول) .

ويعبر الفعل الديناميكي النوعى (ميتابوليزم التغذية) عن الطاقة المستخدمة في أثناء الميتابوليزم وتحويل الغذاء لجزيئات أصغر سواء بالهضم للغذاء أو من الأنسجة والخلايا والأعضاء ، ونزع مجاميع الأمين من البروتينات وتخليق نواتج الإخراج ، الأزوتية إلى غير ذلك من عمليات النقل النشطة ، وكل هذه الاحتياجات لا تستمد من الغذاء المهضوم والمتمص لكن من مخزون الجسم المتاح ، ويتوقف قدرة على كمية ونوع الغذاء ، وقد يطلق عليه التأثير الحرارى للغذاء أو إنتاج الغذاء من الحرارة Heat increment (production) of food .

وقد يستخدم رسم القلب الكهربائى Electrocardiogram أو رسم العضلات الكهربائى Electromyogram للدلالة على استهلاك الأوكسجين الذى يرتبط بنشاط السمك (ضربات القلب أو انقباضات العضلات) . والميتابوليزم الروتيني Routine metabolism يعبر عن معدل الميتابوليزم في أثناء النشاط العادى . ومشكلة الميتابوليزم الروتيني والميتابوليزم النشط أنهما يعتمدان على تقديرات معملية تختلف كثيرا عن الظروف الحقلية سواء من حيث نوع الغذاء ودرجة الحرارة ووجود الكائنات الأخرى والظروف غير الطبيعية في الأجهزة المستخدمة . وتتوقف الاحتياجات الحافظة من الطاقة الميتابوليزمية على درجة حرارة الماء وحالة السمك ونوعه ووزنه ونشاطه وجودة العليقة والتركيب الكيماوى للسمك ، وإذا لم تعد

نسبة الطاقة الميتابوليزمية المطلوبة للحفاظ عن الطاقة الميتابوليزمية المتحصل عليها عن ٢٠٪ فإنه يمكن الحصول على نمو عال . فالنمو عبارة عن طاقة الغذاء المحتجزة في الجسم . والعلاقة قوية بين النمو والميتابوليزم والغذاء فلو توفرت بيانات عن معدل الميتابوليزم فإنه يمكن تقدير معدل النمو ومعدل استهلاك الغذاء . وعموما فإن استفادة السمك من طاقة مختلف المصادر الغذائية متباينة كثيرا بتباين أنواع الأسماك وظروفه البيئية والفسيولوجية . وعليه فلا توجد جداول بقيم الطاقة المستفادة من مكونات العلف للأسماك .

النسبة التنفسية (RQ) Respiratory Quotient :

وهي خارج قسمة ثاني أكسيد الكربون الناتج من التنفس على الأوكسجين المستهلك في التنفس ، وقيمتها ١ ، ٠ ، ٧١ ، ٠ ، ٩٦ ، ٠ . للكربوهيدرات والدهون والبروتين على الترتيب .

وهي صعبة التقدير في الأسماك لصعوبة استمرار قياس الأوكسجين الذائب ، إلا أنها تعطي مؤشرات عن التركيب الكيموحيوي للمواد المنتجة للطاقة الممتلئة في الحيوان ، أي أنها مرتبطة بكميات الطاقة المتحررة في أثناء الأكسدة وقد وجد أن الأسماك تتشابه مع الحيوانات الثديية في قيم الحرارة الناتجة من أكسدة كل من الكربوهيدرات (٢١ ، ٠٩ كيلو جول / لتر أوكسجين) والدهون (١٩ ، ٦٢ كيلو جول / لتر أوكسجين) بينما قيم البروتين (١٩ ، ١٦ كيلو جول / لتر أوكسجين) أقل قليلا مما هو للثدييات (٢٠ ، ١٧ كيلو جول / لتر أوكسجين) أي ١٤ ، ٧٦ ، ١٢ ، ٧٢ ، ١٣ ، ٢٦ ، كيلو جول / جم أوكسجين في حالة الكربوهيدرات والدهون والبروتينات على الترتيب ، وقد يستخدم مكافئ طاقة عام مفترض (لعدم معرفة المادة المأكسدة) ١٣ ، ٥٥ جول / مجم أوكسجين . وتقدر النسبة التنفسية في أجهزة التنفس Respirometers وتفيد في معرفة تركيب المواد الميتابوليزمية الناتجة وتحسب طاقتها ، وإن تباينت قيم النسبة التنفسية كثيرا بين الأسماك على أي مستوى ميتابوليزم مما يؤدي إلى تشويش confusing معلومات ميتابوليزم السمك المحسوبة على أساس النسبة التنفسية .

وعموما فقد وجد ارتباط شديد بين معدل الميتابوليزم (استهلاك الأوكسجين) ومعدل بناء البروتين ، فهناك علاقة بين استهلاك الأوكسجين والزيادة في الوزن الجاف والزيادة في البروتين الجسمي .

كما يرتبط معدل استهلاك الأوكسجين بالتغذية ، إذ يزيد بعد التغذية (لارتفاع النشاط الحركي للمعدة والأمعاء ولحركة السمك) ثم يقل إلى مستوى الراحة ، وترتفع زيادة استهلاك الأوكسجين بزيادة استهلاك الغذاء خاصة بارتفاع بروتين العليقة لزيادة فترة الفعل الديناميكي النوعي . ولذلك يوصى في حالة نقص الأوكسجين أن يخفض من مستوى التغذية وأن تقدم التغذية في ساعات الصباح حيث تنخفض درجة الحرارة فيقل الاحتياج للأوكسجين .

ولحساب وزن الجسم الميتابوليزمي يستخدم معامل كليبر Kleiber Coefficient ٠ ، ٧٥ . لو وزن الجسم بالكليوجرام لنوات الدم الحار ، بينما في الأسماك يتوقف على حجم السمك وحالته الغذائية وقد قدر في عدة أنواع على أنه ٠ ، ٨٨ .

ولقد طورت موازين التنفس أو غرف الميتابوليزم كثيرا ، ومنها ما يتسع لصغار الأسماك أو البالغ منها ،

ومنها ماشكته أنيوي دائري أي إسطواني أو في شكل متوازي مستطيلات ، ومنها مايسمح بحركة السمكة ، ومنها مايجعل السمكة في حالة راحة وثبات ، وفيها يقدر استهلاك الأوكسجين والغذاء وإخراج الأمونيا وثاني أكسيد الكربون والنوت ، ومنها يتعرف على الميتابوليزم بتواضعه (الأساسى ، النشط ، الفعل ، الديناميكي النوعى ، النمووموازن الطاقة والنيتروجين) .

فمن استهلاك الأوكسجين يقدر الفقد في الجسم (بالصيام أو سوء التغذية) أو النمو وكذلك الفقد الحرارى المختلف ، والأخير يمكن تقديره كذلك بمعلومية استهلاك الأوكسجين والخارج من كل من ثاني أكسيد الكربون والأمونيا كالتالى :

$$\text{إجمالى الفقد الحرارى بالجول} = 11,18 \text{ (استهلاك الأوكسجين مجم)} + 2,66 \text{ (ثانيا أكسيد الكربون الناتج مجم)} + 9,55 \text{ (الأمونيا الناتجة مجم)}$$

وأيضا من استهلاك الأوكسجين يمكن تقدير الفقد في صورة أمونيا لأن كل مجم أوكسجين يستهلك لأكسدة البروتين يصاحبه ٢,٧ جول فقد في الأمونيا ، فلو قدر الأوكسجين المستهلك في أكسدة البروتين بالمليجرامات وضربت في ٢,٧ نحصل على الطاقة المفقودة في الأمونيا بالجول (ويقسمتها على مكافئ طاقة الأمونيا ٢٠,٥ جول نحصل على كمية الأمونيا بالمليجرامات) .

العوامل المؤثرة على احتياجات السمك من الطاقة :

مما سبق يتضح أن هناك عوامل عديدة تؤثر على الاحتياجات من الطاقة ، نوجزها في التالى :

١ - عوامل متعلقة بالسمك : فالأسماك آكلة اللحوم لها احتياجات أعلى (من آكلة العشب) للطاقة وأسماك المياه الدافئة معدل ميتابوليزمها أعلى عنه في أسماك المياه الباردة والأسماك الأصغر حجما (وعمرها) لها مسطح ميتابوليزمى أكبر مما في الأسماك الأكبر مما يستلزم احتياجات للطاقة أعلى لارتفاع معدل ميتابوليزمها عنه في الأسماك الأكبر ، وكلما ازداد نشاط السمك تزيد احتياجاته للطاقة لزيادة معدل تنفسه ، وبالنشاط الجنسي تزداد احتياجات الطاقة .

٢ - عوامل متعلقة بالبيئة : فارتفاع درجة الحرارة يزيد من استهلاك العلف والأوكسجين لارتفاع معدل الميتابوليزم ، وارتفاع مستوى التغذية ومحتوى العليقة من البروتين يزيد من فقد الطاقة والحاجة إليها ، وأيضا وجود الضوء يبذل الطاقة في نشاط السمك ، كما أن شدة تيارات المياه أو ركود الماء وتلوثه ويخفض الأوكسجين والتلوث العضوى ، كلها صور للضغوط المؤثرة على السمك واحتياجاته للطاقة .

واقدر أمكن حساب الطاقة المهضومة والميتابوليزمية بمعلومية التحليل الكيمائى للعليقة من العلاقات التالية :

$$\text{الطاقة المهضومة بالكيلوجول} = 24,7 \times \text{بروتين العليقة} + 36,4 \times \text{دهون العليقة} + 16,7 \times \text{كربوهيدرات العليقة} .$$

$$\text{الطاقة الصافية بالكيلوجول} = 11,3 \times \text{بروتين العليقة} + 44,7 \times \text{دهون العليقة} + 12,5 \times \text{كربوهيدرات العليقة} .$$

تكوين علائق الأسماك :

تعد الأسماك من بين الحيوانات الأكثر كفاءة في تحويل الغذاء إلى بروتين حيواني، مما يجعل للأسماك مكانة هامة في تغذية الإنسان ، خاصة وأن الأسماك احتياجاتها الحافظة ضئيلة نسبياً (لتماثل درجة حرارة أجسامها مع درجة حرارة الماء) فالتراوت يحتاج لتمثيلة الأساسى ٥٥ كيلو جول / كجم وزن حى بينما الخنوص يتطلب ٢٩٢ كيلو جول / كجم وزن جسم أى أن السمك يتطلب حوالى سدس ما يتطلبه الخنزير من طاقة حافظة مما يجعل السمك أكثر كفاءة غذائية .

ولتكوين علائق السمك يستلزم الأمر معرفة الاحتياجات الغذائية ، معاملات الهضم، والطاقة الميتابوليزمية لمواد العلف ، فيمكن حساب تركيبات العلائق التى تواجه احتياجات السمك من البروتين والطاقة باستخدام مواد العلف المتاحة لإنتاج علائق جيدة بأقل تكلفة ممكنة. وتستخدم فى ذلك الطرق الحسائية أو الحاسبات الآلية المبرمجة بمواد العلف المتباينة المتاحة وأسعارها وتركيبها الكيماوى ، واحتياجات السمك من المغذيات المختلفة فى العليقة.

وفى كثير من الدول الآسيوية كاليهنوتاييلاند والفلبين تدخل مخلفات الأرز (رجيع ، كسر ، حرمة) كأساس فى العلاقة المختلفة للأسماك فى المياه الدافئة ، ويتم إنتاجها فى صورة مكعبات بخلطها مع الماء (٦٠٪) أو طبخها ثم تكعيبها، وقد تنتجها مضارب الأرز فى صورة مساحيق ويقوم المزارع بترطيبها قبل تقديمها للأسماك ، ويفضل رجيع الكون غير المستخلص عن المستخلص حيث إنه أكثر ثباتاً فى الماء.

وفيما يلى نماذج لبعض علائق الأسماك التى تعتمد على مخلفات الأرز :

العلائق						المكونات
٦	٥	٤	٣	٢	١	
٧٩,٥	٧٧,٥	٦٩	٦٠	٥٤,٥	٤٩,٥	رجيع كون
-	-	-	٢٤	٣٤	٤٨	كسب فول سودانى
١٨,٥	-	-	-	-	-	مسحوق دم
-	٢١	٣٠	١٥	١٠	-	مسحوق سمك
١	٠,٥	-	-	٠,٥	١,٥	مسحوق عظام
١	١	١	١	١	١	أملاح معدنية

وتوضع العلائق فى ١ - ٢ موقع / فدان من مساحة المزرعة ، وكل موقع بمساحة ١ م^٢ تحت سطح الماء بحوالى ٥٠ سم ، ويعلو عن قاع الحوض بمسافة ٢٠ - ٣٠ سم ، وذلك بنسبة ٢ - ٥ ٪ من الوزن الحى حسب درجة حرارة الماء، وذلك على عدة وجبات اسبوعية .

التداخلات الغذائية Nutritional Interactions :

تتداخل المغذيات المختلفة معاً في الوظائف الميتابوليزيما مما يستلزم توفير الاتزان الغذائى فى علائق الأسماك لمنع سوء التغذية التى قد تسببها التداخلات المضطربة مع المغذيات الأخرى . ومن العوامل المؤثرة على التداخل بين المغذيات .

١ - تركيب العليقة.

٢ - تجهيز العليقة.

٣ - عمر ونوع السمك.

٤ - العوامل البيئية .

ويمكن تقسيم هذه التداخلات الغذائية فى ميتابوليزم السمك إلى :

١ - تداخلات فيتامينات / فيتامينات.

٢ - تداخلات فيتامينات / معادن.

٣ - تداخلات معادن / معادن.

٤ - تداخلات مغذيات دقيقة / مغذيات كبيرة أو مكونات غذائية أخرى .

أولاً : تداخلات الفيتامينات مع الفيتامينات :

مثل تداخل فيتامين (B12) وحمض الفوليك ، فنقص أى منها يؤدي إلى أنيميا تكون فيها خلايا الدم شاذة منكسرة fragmented ومتعددة wrinkled وغير ناضجة immature وتسمى هذه الحالة Indistinguishable macrocytic megaloblastic anemia . إذ يؤدي نقص فيتامين (B12) إلى خفض مستوى نشاط إنزيم تخليق الميثيونين وبالتالي نقص وظيفى للفولات . والنقص المركب فى كلا الفيتامينين فى السمك تأثيره متضاعف فى إظهار الأنيميا بسرعة وشدة . كذلك تداخل حمض الاسكوربيك وفيتامين (E) ، إذ بينهما فعل تعاونى Synergistic فى منع أكسدة الليبيدات فى الأسماك . فيمكن أن يكون لفيتامين (C) فعل ادخارى لفيتامين (E) فى الأنسجة والاحتياجات ، كما لوحظ نقص مستوى فيتامين (E) فى الأنسجة والبلازما فى حالة نقص فيتامين (C) ، إذ يعمل حمض الاسكوربيك على حماية فيتامين (E) فى الغذاء وفى أنسجة السمك . وإن نفت نتائج الأبحاث الحديثة هذا التداخل بين الفيتامينين فى القراميط والتراوت.

ثانياً : تداخلات الفيتامينات والمعادن :

ترتبط بروتينات بكل من الدي هيدروكسى كوليكا الميفيرول والكالسيوم فى خياشيم السمك مما يدعو للإشارة لوجود علاقة لهذا المشتق الفيتامينى فى امتصاص كالسيوم الماء فى السمك . وبلت الأبحاث

الحديثة على أن الأسماك تحتوى على نفس مشتقات فيتامين (D) كما فى الحيوانات الأرضية ، وأن فيتامين (D3) و ١ ، ٢٥ - دى هيدروكسى كوليكالسيفيرول تشجيع امتصاص الكالسيوم فى أسماك الثعبان والسمك .سمى ، وأنها تزيد كالسيوم الدم عند حقنها فى السمك ، وتؤثر كذلك فى غدة Ultimobranchial (المفرزة لهرمون الكالسيتونين) وجسيمات Stannius (المفرزة لهرمون الهيپوكالسين) بما يدعو إلى خفض امتصاص الكالسيوم بواسطة الخياشيم وربما كذلك من الأمعاء . ويؤدى حقن البلطى الموزمبيقى بالدى هيدروكسى كوليكالسيفيرول إلى معدنه العظام ، كما لوحظ ضعف عضلات التراوت بنقص فيتامين (D).

وبين فيتامين (E) والسليسيوم فعل مشترك فى تغذية الأسماك ، فكلاهما يعملان على حماية الأغشية البيولوجية من أكسدة الليبيدات من خلال إنزيم الجلوتاثيون بيروكسيداز (بفعل السليسيوم) وإزالة الأصول الحرة (بفعل فيتامين E) فى علائق التراوت والقرموط . ويؤثر نوع السمك وعمره على هذا التداخل، ونظراً لارتباط احتياجات السمك من فيتامين (E) بمستوى دهن العليقة وحالته (أكسده) ودرجة حرارة الماء ، فهذه العوامل بالتالى تؤثر على تداخل فيتامين (E) والسليسيوم فى السمك.

وبين حمض الأسكوربيك ونحاس الماء تداخل ، فقد لوحظ أن سمية نحاس الماء واحتجازه فى الأنسجة يتأثران بحمض أسكوربيك عليقة المبروك والتراوت. وهذا عكس الوضع بالنسبة لنحاس العليقة ، إذ لا يوجد أى تأثير ملموس بين حمض الأسكوربيك ونحاس العليقة سواء فى امتصاصه أو إخراجة.

ونقص حمض الأسكوربيك فى العليقة يخفض مستوى الحديد فى السيرم وكذلك يخفض من الهيموجلوبين والهيماتوكريت فى القراميط والتراوت وأسماك رأس الأقمى ، أى هناك تداخل بين فيتامين (C) وميتابوليزم الحديد فى السمك (وليس حديد الغذاء). إلا أن زيادة حديد العليقة يخفض بشدة من تركيز فيتامين (C) فى الكبد والكلى للتراوت وربما يرجع ذلك إلى تأثير الحديد على تخزين العليقة وعدم ثبات حمض الأسكوربيك بها وليس لتداخل بين الفيتامين والحديد مباشرة .

ثالثاً : تداخلات المعادن بالمعادن :

١ - كالسيوم - فوسفور :

يمكن لكالسيوم الماء أن يمتص بسهولة عبر طلائية الخياشيم للسمك ، فقد قدر أن كلا من المبروك والتراوت يمكنها بسهولة استخلاص الكالسيوم من الماء المحتوى ٥ - ٢٠ جزء / مليون كالسيوم . وقد حسب تركيز كالسيوم العليقة بما لا يزيد عن ٢ - ١٠ ٪ من إجمالى الكالسيوم المستهلك للسمك ، وأنه عموماً يفترض سوء امتصاص كالسيوم العليقة . لذلك فمن الصعب إحداث حالة نقص كالسيوم فى السمك ، ولم تسجل أعراض نقص كالسيوم فى المبروك أو القراميط ، لذلك لا يدهش أن يلاحظ أن احتياجات الكالسيوم لكلا النوعين من السمك أقل كثيراً عن احتياجات الحيوانات المستأنسة الأخرى والتي تتراوح ما بين ١ ، ٠ و ٢٧ ، ٠ ٪ من العليقة

وعلى عكس الكالسيوم ، فإن معدل امتصاص فوسفور الماء ٠ ، ٠٠١ فقط من ذلك المعدل لكالسيوم

الماء في السمك ، علاوة على أن مستويات فوسفور الماء منخفضة جداً (أقل من ٠.٠٠٢ جزء / مليون) ، وهذا هو أول عامل غذائي محدد في البيئة المائية . لذلك فإن احتياجات السمك من الفوسفور ينبغي أن تشبع كلية من العليقة . وتبلغ احتياجات الفوسفور ٠.٢٩ - ٠.٨٠ ٪ في العليقة حسب نوع السمك .

وهناك حقيقة أن كالسيوم الماء يمكن امتصاصه بسهولة من الماء ربما عند عدم ضبط النسبة المثلى بين كالسيوم وفوسفور العليقة لمعظم أنواع السمك . وإن تعددت التقارير التي تشير إلى عدم تأثير مستوى كالسيوم العليقة على احتياجات الفوسفور للقراميط والمبروك والتروت . ورغم ذلك فتشير التقارير إلى وجود نسبة مثلى بين الكالسيوم والفوسفور في علائق أسماك معينة كالتروت (١ : ١) ، وفرخ البحر الأحمر (١ : ٢) (٠.٣٤ : ٠.٦٨ ٪) ، والخنشان (٢ : ١) (٠.٣٤ : ٠.٦٨ ٪) .

ورغم عدم معرفة أسباب الاختلافات هذه بين الأنواع ، فإنه يبدو أن نوع السمك وعمره وتركيبه العليقة وكيمياء الماء كلها تؤثر في الاحتياجات من المعدنين والنسبة بينهما . وفي بحث حديث أشار إلى أن نسبة امتصاص الفوسفور في القناة الهضمية للمبروك تتأثر بمحتوى العليقة من الكالسيوم ، فزيادة كالسيوم العليقة (٠.١ - ٢.٦٥ ٪) تخفض نسبة امتصاص الفوسفور (محتوى العليقة من الفوسفور ٠.٦٤ ٪) من ٩٨ ٪ إلى حوالي ٧٧ ٪ . ولكن عموماً يصعب تقدير معامل امتصاص الفوسفور ، كما أن مثل هذا الانخفاض المفروض أن يؤثر في النمو والاستجابة الفسيولوجية للسمك .

ب - ماغنسيوم - كالسيوم ، ماغنسيوم - فوسفور :

عرفت نسب الماغنسيوم إلى الكالسيوم ، والماغنسيوم إلى الفوسفور في تغذية الطيور والثدييات ، وعلى أساس هذه النسب فيبدو أن احتياجات الماغنسيوم للحيوان تتوقف على تركيز الكالسيوم والفوسفور في العليقة . وتتباين احتياجات ماغنسيوم الأسماك (٠.٤ - ٠.١٢ ٪) في العليقة على حسب نوع السمك . وكما هو في الحيوانات المستأنسة ، فإن نقص الماغنسيوم يؤدي إلى تكلس الكلى *Nephrocalcinosis* or renal calcification .

وعلى أى الحالات لا يوجد ما يشير إلى زيادة احتياجات السمك من الماغنسيوم بزيادة كالسيوم أو فوسفور العليقة ، وذلك قد يرجع إلى الحقيقة أن الأسماك يمكنها بسهولة امتصاص بعض معادن الماء . فربما كان امتصاص ماغنسيوم الماء كافياً لزيادة الاحتياجات من هذا المعدن عند وجود تقلباً في مستويات كالسيوم وفوسفور عليقة السمك .

ج - نحاس - زنك :

يوجد تداخل بينهما في تغذية الطيور والثدييات ويعتقد أنها علاقة تضاد *antagonists* لتشابه طبيعتهما من حيث التكافؤ ، مما يسمح لهما بالتنافس للارتباط بالبروتينات المشتركة في امتصاص المعادن وتخليق الإنزيمات المعدنية *Metalloenzymes* . والمعروف عن هذا التداخل أنه في السمك قليل . فقد اقترح وجود علاقة تضاد بين الزنك والنحاس في التروت ، خاصة في العلائق التي يعاق امتصاص الزنك

منها . وهذه العلاقة لم يثبت وجودها عند استخدام علائق محتواها من النحاس تراوح ما بين ١٥ - ١٥٠ مجم / كجم بنسبة ١ : ١ : ٤ نحاس : زنك ، وأيضاً زيادة نحاس العليقة حتى ٦٦٤ مجم / كجم لم يؤثر على مستوى زنك الأنسجة في التراوت قوس قزح . وعلى هذا فعلى الأقل لا توجد علاقة التضاد في التراوت قوس قزح بين النحاس والزنك ، فلم يتنافس العنصران على نفس الارتباط للامتصاص في القناة الهضمية للسماك . فقد يمكن إثبات أن التراوت ربما ببساطة تأقلم على زيادة نحاس العليقة وتضاده بالزنك بزيادة امتصاص زنك الماء . عموماً فإن وجود نقص الزنك في السمك ربما يشير إلى أن امتصاص زنك الماء عبر الخياشيم عادة غير كاف لإشباع احتياجات السمك من الزنك .

د - سelenيوم - نحاس :

أهم نور للسليسيوم أنه أحد مكونات إنزيم الجلوتاثيون بيروكسيداز (GSH - P_x) ومن ثم فيعرف بأنه مضاد أكسدة . وقد أشارت مختلف الدراسات كذلك لوظائف السليسيوم البيولوجية الأخرى . والسليسيوم يتداخل مع عدد من المعادن كالزئبق والكبريت والزنك والزنثيق والكادميوم . وبعض هذه التداخلات لها فعل مضاد أو معقدة جدا كما في حالة تداخل السليسيوم والزنثيق .

وتوجد علاقة موجبة قوية بين سليسيوم ونحاس الكبد في التراوت والسالمون كما ثبت وجود علاقة ميتابوليزم مية بين سليسيوم العليقة ونحاس الماء في التراوت ، حيث كل من العنصرين يبدو تغييره لسمية الآخر ، وما زالت كيفية خفض السمية وهذا التداخل غير مفسرين . وتسجيب مستويات ميتالوثيونين الكبد Liver Metallothionine لمستويات نحاس الماء ، ولا تتأثر بالمعدلات الغذائية بالسليسيوم في التراوت . وهذا يشير إلى أن زيادة تحمل التراوت للنحاس عند ارتفاع سليسيوم علائقها لم يبد رجوعه إلى زيادة تخليق الميتالوثيونين . ولم تظهر تأثيرات معنوية للمعاملات علي نسبة وزن الكبد Liver : body weight ration (L B W) (وزن الكبد / وزن الجسم × ١٠٠) ، ولا على محتوى زنك الكبد للتراوت . وقد لوحظ تكلس الكلى Renal calcinosis في حوالي ٧٧٪ من التراوت المغذى على عليقة مرتفعة السليسيوم عند مستوى نحاس ٤ ، ٠ ميكروجرام / لتر ماء ، وانخفضت نسبة هذه الإصابات إلى ١٥٪ في السمك المغذى نفس العليقة عند ارتفاع نحاس الماء إلى ١٣٧ ميكروجرام / لتر . ولوحظت حبات النحاس في خلايا الكبد للسمك المربي على مستوى عال من سليسيوم الغذاء على مستوى نحاس ماء ١٣٧ ميكروجرام / لتر . أى أن تداخل السليسيوم والنحاس يخفض من وفرة السليسيوم والنحاس (النشاط ميتابوليزميا) في السمك . والعلاقة الموجبة بين سليسيوم ونحاس الكبد يعتقد أيضا أنها نتيجة ارتباط المعدنين معا لتكوين معقد سليسيوم - نحاس ، وإذا كان هذا الفرض سليما فإن هذا التداخل يكون له آثار أبعد من مجرد التأثير على سمية النحاس والسليسيوم في السمك مثلا إذا كانت مستويات نحاس الماء عالية لكن غير سامة ، فبيني إحداثها نقص سليسيوم في السمك حتى ولو كان مستوى سليسيوم العليقة طبيعيا أو كافيا . وهذا ربما يفسر بعض الاختلافات بين الأنواع الملاحظة نتيجة تداخل فيتامين (E) والسليسيوم في السمك .

رابعاً : تداخل المغذيات الصغرى - تركيب العليقة :

أ - الثيامين - كربوهيدرات :

عوامل تركيب العليقة كجودة وكمية البروتين بمصدر ومحتوى الطاقة يمكن أن تؤثر معنوياً على الاحتياجات والميتابوليزم لمعظم المغذيات . وبالنسبة للثيامين ، فإنه معروف في تغذية الحيوانات الأليفة ، إن الدهن والبروتين يظهران تأثيراً موهراً للثيامين عند إحلالها محل الكربوهيدرات في العليقة بنفس القيمة الحرارية . وعند دراسة تداخل الثيامين بتركيب العليقة (عالية الكربوهيدرات وعالية الدهن) في التراوت ، فلم يلاحظ أى تأثيرات معنوية لتركيب العليقة على احتياجات الثيامين ، ولا على نشاط إنزيمات الترانس كيتولاز في الكلى والكبد ولا على مستويات بيروفات ولاكتات البلازما . لكن ظهر تأثير مرتبط بنوع ووقت ظهور أعراض نقص الثيامين . فالتراوت المغذى على عليقة خالية من الثيامين وعالية الكربوهيدرات أظهرت أعراض النقص والنقص بسرعة عن المغذاة على عليقة خالية الثيامين مرتفعة الدهن . أى أن ارتفاع كربوهيدرات العليقة له أثر وأسرع من ميتابوليزم الثيامين في التروت ، رغم عدم مقدرة قياس ميتابوليزم الثيامين المتزايد بالمقاييس الفسيولوجية المستخدمة لقياس حالة الثيامين في التراوت ، وقد لوحظ أخيراً أن مستوى بيروفوسفات الثيامين (TPP) في أنسجة التراوت تعطى تقديراً أدق لحالة الثيامين في التراوت عن المقاييس الأخرى مثل الترانس كيتولاز في الأنسجة .

ب - بيريدوكسين - بروتين :

يرتبط ميتابوليزم البيريدوكسين (فيتامين B6) ببروتين الغذاء أو ميتابوليزم الأحماض الأمينية في الحيوان ، فزيادة بروتين الغذاء تزيد الاحتياجات من فيتامين (B6) . ولقد توقع زيادة احتياجات السمك من فيتامين (B6) لزيادة احتياجاتها البروتينية عن معظم الحيوانات الأليفة الأخرى . وكما هو في الحيوانات الأخرى ، فنقص فيتامين (B6) يؤدي إلى نقص نشاط الإنزيمات الناقلة لمجاميع الأمين (aminotransferases (GOT & GPT في العضلات والكبد والبلازما في السمك . ورغم زيادة الاحتياجات من البروتين الغذائى للسمك ، فإن احتياجات السمك من فيتامين (B6) يبدو أنها ليست أعلى عنها للحيوانات الأليفة الأخرى .

وقد أظهرت أسماك التراوت أعراض نقص البيريدوكسين في فترات قصيرة جداً من الزمن عند تغذيتها على علائق مرتفعة البروتين عنه عند تغذيتها على مستوى بروتين منخفض ، مما يشير إلى أن السمك المغذى على علائق مرتفعة البروتين (عن توصيات مجلس البحوث القومى NRC) يتطلب احتياجات أعلى من فيتامين (B6) ، وإن لم تظهر هذه العلاقة في أسماك السالمون . وقد يرجع ذلك الى انخفاض بروتين العلائق المستخدمة (عن NRC) ، وهذا قد يفسر الاختلاف في النتائج وهذا يتطلب مزيداً من الدراسة ، خاصة على الأنواع التى تتطلب مستوى عالياً من بروتين العليقة (خاصة في عليقة البادئ starter-type diet عنه في علائق النمو والحفظ) ونظراً لارتباط فيتامين (B6) في الحيوانات

الآليفة بجودة بروتين العليقة ، فإنها فى حالة تغذية السمك على مسحوق سمك أو بروتين نباتى فقد تختلف الاحتياجات من هذا الفيتامين . كما أن تجهيز العلائق ربما يؤثر على جودة البروتين مما يرجع تأثير نوع عمليات تجهيز وتصنيع العلائق على احتياجات السمك من هذا الفيتامين.

ج - فيتامين (E) - الأحماض الدهنية عديدة عدم التشبع :

هناك علاقة ثابتة واضحة بين احتياجات فيتامين (E) والأحماض الدهنية عديدة عدم التشبع فى الحيوانات الآليفة . بينما فى تغذية السمك ، فإن احتياجات فيتامين (E) فى حالة العليقة منخفضة الدهن أو الأحماض الدهنية عديدة عدم التشبع يبدو أنها تتوقف على نوع السمك . وعموماً فقد لوحظ أن درجة عدم التشبع فى الدهن للعليقة تؤثر على مستوى فيتامين (E) فى أنسجة التراوت. كما لوحظت أعراض نقص فيتامين (E) بشدة فى التراوت المغذى على زيت سمك مقارنة بدهن الخنزير . وعليه ليس غريباً أن يسجل زيادة الاحتياجات من فيتامين (E) (كما لوحظ كذلك من تجارب على الحيوانات الآليفة الأخرى) بزيادة مستوى الأحماض الدهنية عديدة عدم التشبع فى العليقة . وقد يرجع ميكانيك هذا التداخل إلى افتراض الفعل الفسيولوجى المضاد للأكسدة لفيتامين (E) بارتباطه بالأغشية ، وهذا الافتراض ثم التاكيد منه فى التروت بتفذيته على علائق بها ١٠ ٪ دهن وتحتوى مستويات مختلفة من فيتامين (E) ولوحظت أعراض نقص فيتامين (E) فى السمك (سوء تغذية عضلية ، تحلل الدم ، إذالة صبغات الجلد ، وغيرها) ، وتمائلها مع أعراض نقص الأحماض الدهنية الأساسية فى السمك . ولما كان فيتامين (E) يمنع أكسدة الدهن ، فليس غريباً أن تتشابه أعراض النقص لكل من الأحماض الدهنية الأساسية والفيتامين (E) فى السمك ، مما يشير إلى اشتراك فيتامين (E) فى ميتابولزم الدهون . والحديث كذلك أن احتياجات فيتامين (E) تزيد للسمك بانخفاض درجة الحرارة عن درجة الحرارة البيئية القياسية للنوع ، كما يمكن لانخفاض درجة الحرارة أن تؤثر على تركيب الأحماض الدهنية والميتابولزم فى السمك ، مما يحتمل معه أن تتأثر كذلك تداخلات فيتامين (E) وبالأحماض الدهنية عديدة عدم التشبع بانخفاض حرارة الماء عن حرارة البيئة القياسية .

د - زنك - كالسيوم - فيتامينات :

يتأثر المتاح بيولوجيا من الزنك Bioavailability of Zinc فى علائق الحيوانات بتركيب العليقة (محتوى الكالسيوم والفيتات ، مصدر البروتين) ، تجهيز وتصنيع العليقة . بينما فى السمك فالمعلومات قليلة لأن إمداد السمك بالزنك فى العليقة شئ أساسى ؛ لأن امتصاص الزنك من الماء يبدو عدم كفايته لتغطية احتياجات الزنك .

أشهر عرض لنقص الزنك فى السمك (تراوت) هو ظهور إظلام عدستى العينين bilateral cataracts ، وتزداد حدة أعراض نقص الزنك بخلط العليقة بمخلوط معادن إضافى (للإمداد بفوسفات كالسيوم ، فوسفات صوديوم ، بيكربونات صوديوم ، كربونات بوتاسيوم) . لقد كانت المعادن الساندة فى

هذا المخلوط هي الكالسيوم والفوسفور ، والتي يقترح مسئوليتهما عن إثارة خفض المتاح بيولوجيا من الزنك، وقد ثبت ذلك بالفعل في التراوت. والميكائزم المقترح لهذا التداخل هو تكوين راسب غير ذائب من الكالسيوم والفوسفور والزنك يعميق امتصاص الزنك . إلا أن زيادة مستوى أى من كالسيوم أو فوسفور الطليقة كل على حدة لا يحدث نقص الزنك ولا يكون مياه العين (عتامة عتمة العين) . ويبدو أن هناك عوامل غذائية أخرى ينبغي وجودها لإحداث نقص الزنك في السلمونات .

إن وجود الفيتات في علائق التروت بتركيزه ٥ . ٠ ٪ لا يبدو له تأثير على المتاح من الحديد والزنك ، وإن انخفض النمو مقارنة بالتراوت غير المغذى على فيتات .

ولكن الأبحاث الأحدث وجدت أن زيادة مستويات الفيتات تخفض بممنوية الإتاحة البيولوجية للزنك في السلمون ، وإن لم تظهر مياة العينين إلا على المستويات العالية من الفيتات (٥٨ ، ٢ ٪) ، وهي أعلى كثيراً من المستوي الطبيعي (٥ ، ٠ ٪) في علائق السمك . وزيادة كالسيوم (١ ، ٥ ٪) الطليقة يثير تأثيرات فيتات الطليقة على إتاحة الزنك بيولوجيا وتكوين مياة العين في السلمون ويبدو تكوين معقد من الكالسيوم والزنك والفيتات في القناة المعوية للأسماك وبهذا تنخفض إتاحة الزنك البيولوجية .

إن علائق السمك العملية المحتوية على ١ ، ١ ٪ فيتات تتطلب إضافات من الزنك ١٥٠ مجم / كجم علف، حتى ولو كان زنك الجسم (٤٤ مجم / كجم) أعلى من احتياجات السمك (قراميط) من الزنك (٢٠) مجم / كجم طليقة) ، لأن فيتات الطليقة (١ ، ١ ٪) يؤثر سلبياً على المتاح بيولوجيا من الزنك في علائق القراميط .

obeikandi.com

الفصل الرابع أجهزة التنفس والإخراج Respiration and Excretion Systems

التنفس

ويقصد به التبادل الغازي بين الماء (أو الهواء) وسوائل الجسم ويطلق عليه التنفس الخارجي ، ثم التبادل الغازي ما بين سوائل الجسم والخلايا المختلفة ويطلق عليه التنفس الداخلي ، وذلك للقيام بعمليات الأكسدة البيولوجية في الخلايا - ويطلق عليها التنفس الخلوي . والتنفس تقوم به في الأسماك عدة أعضاء هي :-

١ - الرئة :

هناك أسماك ثنائية الرئة *Lepidosireniformes* إفريقية وأمريكية جنوبية متطورة للمعيشة في المستنقعات شديدة الانخفاض في الأوكسجين ، إذ لها القدرة على استخدام أوكسجين الجو ، فخياشيمها مختزلة وغير نشطة نسبيا ، ويجفاف المستنقعات تتمكن هذه الأسماك من التشرنق بالمخاط في حفرة في القاع الطيني وتكمن بداخلها عدة شهور دون نشاط لحين سقوط الأمطار حتى ولو بعد ٤ سنوات . وهناك أسماك رئوية ثانوية *Dipnoi* لها رئة واحدة تنتشر في استراليا وهي من نوع *Neoceratodus fosteri* ، وهي تستطيع الاستفادة من أوكسجين الماء ما لم يكن الماء راكدا تماما وهي غير قادرة على البيات الصيفي (التشرنق وعدم النشاط) لذا تنتشر في الأجسام المائية الدائمة . والأسماك الرئوية أكثر انتشارا في المناطق الحارة عنها في المناطق الباردة ، وأكثر شيوعا في المستنقعات الاستوائية . وهذه الأسماك تنفس الهواء الجوي اختياريًا (رغم وفرة الأوكسجين في الماء) أو إجباريًا (عند جفاف المستنقعات أو انخفاض أوكسجين مياهها أو بطبيعتها حتى لو توفر أوكسجين الماء) فالرئات تعمل كأعضاء تنفس أساسية أو ثانوية .

ورغم أن الأسماك ثنائية الرئة تحصل على حوالي ٩٠٪ من الأوكسجين اللازمة لها عن طريق الهواء الجوي بمساعدة الرئات حتى ولو كانت المياه جيدة التهوية ، فرغم ذلك يخرج معظم ثاني أوكسيد الكربون (٦٠٪) أساساً عن طريق الخياشيم .

٢ - الجلد :

الأسماك الملساء التي لا تحتوي جلودها على قشور (كالثعبان وغيره) يمكنها امتصاص كمية كبيرة من أوكسجين الجو والماء عن طريق جلودها ، فسمك الثعبان يتحصل على حوالي ١٠٪ من احتياجات

الأوكسجين في الماء و٦٦٪ في الهواء عن طريق التنفس الجلدي ، وهذا التنفس الجلدي يكفيه للحياة على الأرض طالما درجة الحرارة أقل من ١٥ م .

٣ - أعضاء أخرى غير أساسية

كما تحور الجلد لامتصاص الأوكسجين ، فهناك أسماك تبدي تحورات في الرأس أو الجسم لنفس الغرض ، فقد تتطور خياشيم شعبان السمك الأمريكي الجنوبي ببقائها منتشرة عند غياب الماء فتشكل سطحا تنفسياً . وفي شعبان السمك الكهربى يتحور تجويف الفم والبلعوم للامتلاء والتفريغ للهواء لأنها متنفسة الهواء . كما يحصل المبروك العادى على فقائيع هواء يمتص أوكسجينها بجزء فى متخصص وذلك عند انخفاض تركيز الأوكسجين فى الماء . وقد تمتد أكياس أعورية تملأ بالهواء فى جدران البلعوم (أسماك رأس الشعبان) أو كتحور فى الأقواس الخيشومية (قربوط) كنوع من التنفس الهوائى المساعد . كما قد تستعمل المثانة الهوائية أو مثانة هوائية مساعدة (ثانوية) تشبه الرئة للتنفس الهوائى air breathing . كما قد تستعمل المعدة كذلك كمضوتنفسى . كما فى شعبان المستنقعات . وتتنفس كثير من أسماك القرموط المدرعة عن طريق الأمعاء التى يستخدم جزء منها كرتة . وأكلات الطين من الأسماك تتنفس معوياً إذ تحصل على الهواء عن طريق الفم ويمر إلى الأمعاء ويخرج من الشرج ، ومن أمثلتها كذلك بعض القراميط فى أمريكا الجنوبية . وكلها تحورات قد تتصل بالجهاز الخيشومى كموامل مساعدة للتنفس الخيشومى و/ أو للتنفس الهوائى .

٤ - الخياشيم :

هى عضو التنفس الأساسى فى الأسماك عظمية كانت أم غضروفية ، وهى مختلفة العدد ، وتوجد تحت الغطاء الخيشومى ، وهى عبارة عن أزواج من الأقواس العظمية المغطاة بالعضلات تدعم صفا مزدوجا من الخيوط (الأشعة) الخيشومية الحمراء التى تكون التركيب التنفسى الحقيقى للسمك ، فالقوس الخيشومى يحمل الأشعة الخيشومية فالصفائح الخيشومية وهى ثنايا وعائية من الغشاء المخاطى تنتظم على جانبي كل حاجز خيشومى .

وقد يحل محل الصفائح الخيشومية خيوط خيشومية سائبة تتدلى من الأقواس الخيشومية . ويختلف حجم الغطاء الخيشومى والخياشيم وتركيبها وموقعها من الجسم باختلاف أنواع الأسماك . والخياشيم هى المكان الرئيسى لتبادل الغازات بين جسم السمك والماء (وسط المعيشة) ، إذ لديها كفاءة عالية فى إستخلاص الأوكسجين الذائب بنسبته البسيطة فى الماء (٢٪ من أوكسجين الهواء الجوى) ، نظرا لكبر المساحة التنفسية على الخياشيم التى تشكلها مسطحات الصفائح الخيشومية الأولية (الأساسية) والثانوية الغنية بالأوعية الدموية التى يسير فيها الدم فى عكس اتجاه سريان الماء الخارج من الخياشيم وذلك لكفاية وقت التبادل الغازى .

ويندفع الماء إلى الفم ويخرج مارا بالخياشيم نتيجة تبادل انقباض وانبساط تجويفى الفم

والخياشيم ، فينبسط التجويف الفمى أولاً ليندفع إليه الماء ثم ينقبض تجويف الفم مع إنبساط التجويف الخيشومي لدفع الماء إلى الخياشيم ويتم تبادل الغازات ، وتستمر الدورة باستمرار . وقد ينعكس اتجاه هذه الحركات لتطرّد السمكة ما يحيط بالخياشيم من شوائب وتسمى هذه الحركة بكحة السمك . ويخضع سريان الدم فى الصفائح الخيشومية إلى تحكم عصبى هرمونى يتحكم به الجسم فى كمية الأوكسجين وتبادل الأيونات بين الدم والماء . وعليه فقد يكون التنفس بطيئاً وعميقاً كما فى الأسماك ساكنة القاع وفيها يكون حيز الخياشيم قوياً وقابلاً للامتداد ، بينما فى الأسماك سريعة العوم كالسالمون تكون هذه القاعدة معكوسة أى حيز الخياشيم صغير . فسمك الضفدع له مساحة مسطح خياشيم ١٦٠ سم^٢ / جم سمك بينما الماكريك ١٠٤٠ سم^٢ / جم والتونة ٢٠٠٠ سم^٢ / جم سمك ، ومعظم الأسماك العظمية فى حدود (١٥٠ - ٢٥٠ سم^٢ / جم) .

وزيادة محتوى الماء من ثنائى أوكسيد الكربون أو نقص الأوكسجين تؤدىان إلى زيادة حجوم الماء المتجددة فى وحدة الزمن فى الأسماك العظمية مع زيادة حجم التنفس (عمق التنفس) وتكراره مع انخفاض درجة الاستفادة من الأوكسجين فى ماء التنفس . حيث إن درجة الاستفادة = (الضغط الجزئى للأوكسجين فى هواء الشهيق - الضغط الجزئى للأوكسجين فى هواء الزفير) / الضغط الجزئى للأوكسجين فى هواء الشهيق × ١٠٠ وكفاءة الأسماك العظمية فى الاستفادة من المحتوى الأوكسجينى للماء تبلغ ٨٠ ٪ مقارنة بسمك الكلب الذى كفايته حوالى ٥٠ ٪ .

نتائج تنفس سمك الشعبان وسمك السالمون وزن ٤٠٠ جم على درجة حرارة ١٧°م للشعبان و١٥°م للسالمون :

سمك سالمون		سمك شعبان		
١,٨	٦,٨	٢,١	٦,٦	محتوى ماء التنفس من الأوكسجين مل / لتر
٢٢٥٠	٥٥٦	٧٩٢	٨٩	حجم الماء المتجدد بالتهوية مل / كجم / ق
٢١,٢	٦,٩	٢٢,٨	٥,٦	حجم الشهيق مل / كجم
١٠,٧	٨٠	٢٢	١٦	تكرار التنفس مرة / ق
١٨	٣٥	٥٢	٨٢	استفادة الأوكسجين من ماء التنفس ٪
١,٠٥	١,٢٧	٠,٨٢	٠,٤٨	استهلاك الأوكسجين مل / كجم / ق

ويصل تركيز أوكسجين دم السمك إلى ٢٥ ضعف تركيزه في الماء ، وهذا يستلزم طاقة كبيرة لتكوينه ، ووجود تلوث عضوى في الماء يزيد الطاقة المبذولة لتركيز الأوكسجين والاستفادة منه ، ونقص أوكسجين الدم يزيد سرعة تيار الدم في الصفائح الخيشومية مما يفجر طلائيته وتصير معرضة للفزو الميكروبي المميت للسمك .

وهناك علاقة عكسية بين مسطح الخياشيم / وحدة وزن جسم سمك ووزن الجسم ، كما يزيد الزمن اللازم لنقل الأوكسجين من الخياشيم إلى أجزاء الجسم المختلفة بزيادة حجم السمك . وينخفض استهلاك الأوكسجين / وحدة وزن جسم للسمك الكبير عنه في السمك الصغير . وتحت ظروف انخفاض الأوكسجين المذاب وارتفاع درجة الحرارة وزيادة حجم التنفس تنخفض الاستفادة من الأوكسجين إلى ١٠ - ٢٠ ٪ من الأوكسجين المذاب في الماء المار فوق الخياشيم .

وتزيد تهوية الخياشيم (عدد مرات التنفس) لمواجهة ارتفاع الطلب على الأوكسجين بارتفاع درجات الحرارة ، كما يزيد حجم التهوية بانخفاض الأوكسجين الذائب . ويظل معدل استهلاك الأوكسجين ثابتا بانخفاض الأوكسجين الذائب حتى ترتفع درجة الحرارة فيزيد ميتابوليزم التنفس . ويزيد معدل الاستفادة من الأوكسجين مع درجات الحرارة .

ويجب معرفة أن بعض الأسماك تنفس جلديا وخيشوميا ورنويا ، أى يمكن إحداث التبادل الغازى في نفس نوع السمك بأكثر من طريقة معا .

الإخراج

يقصد بالإخراج التخلص من نواتج الميتابوليزم غير النافعة والضارة وكذلك المواد الغريبة عن الجسم ، وذلك بطرق عديدة سواء عن طريق الكلى أو الخياشيم وغيرها . فالإخراج تقوم به عديد من الأجهزة ، فالجهاز الهضمى يخرج المادة الصلبة غير المهضومة مع جزء من أنسجة الجسم وإنزيماته وعصائره في الروث ، كما تقوم الخياشيم بإخراج الغازات المختلفة نتيجة التبادل الغازى كما تخرج نواتج التمثيل الغذائى من فضلات أزوتية . ففى الأسماك العظمية تخرج طلائية الخياشيم أمونيا أكثر مما تخرج الكلى .

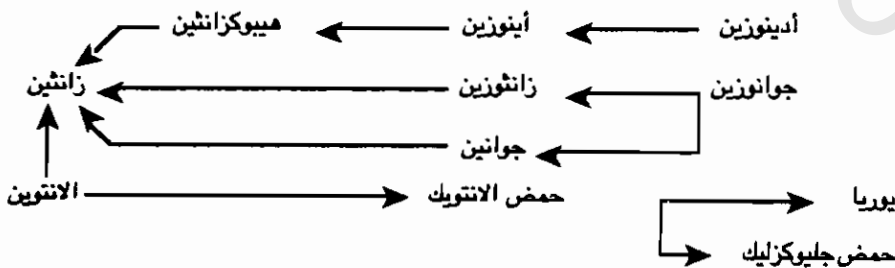
وتخرج الكلى (عن طريق البول) فى الأسماك البحرية كميات كبيرة من مركب ثالث ميثايل أمينو أوكسيد Trimethylaminoxid (TMAO) وهو مركب ذائب وغير سام (ويوجد كذلك فى عضلات الأسماك البحرية) ويفعل البكتيريا تتحرر منه مركب ثالث ميثايل أمين (TMA) المميز لرائحة أسماك البحر الميتة، ومركب TMAO مصدره خارجى أى من العوالق الحيوانية التى تحتوى على هذا المركب بتركيز عال . وتقوم الكليتان (أو الجهاز البولى) بإخراج الماء ونواتج الميتابوليزم عموما .

والجهاز البولى فى الأسماك معقد ومتغاير بتغاير الأسماك وبيئاتها ، ورغم الارتباط بين الجهازين البولى والتناسلى لعلاقة الكلى بالجهاز التناسلى فى بعض الأسماك ، إلا أن الجهازين منفصلان فى أغلب الأسماك العظمية . وتختلف وظيفة أجزاء الكلى فى الأسماك ، فالجزء الأمامى مضمحل وظيفيا فى كثير من الأسماك .

ويتكون الجهاز البولى فى الأسماك من كليتين متقاربتين ومنطاولتين على الناحية الظهرية لجسم الأسماك ، وتتكون الكلى من الوحدات التركيبية المعتادة (النفرونات Nephrons) أى الأنابيب الكلوية . وتتصل الكلى بقنوات بولية تصب فى المثانة البولية أو الكيس البولى التناسلى . وتركيب الجهاز البولى شديد التباين التركيبى لتباين تطور الأسماك المختلفة .

وتخرج الأسماك ناتج ميتابوليزم البروتينات فى صورة أساسية هى الأمونيا غير المتأينة NH_3 وهى سامة عن الأمونيا المتأينة NH_4 لقدرتها على المرور خلال الأغشية الخلوية بشكل أكبر . ويتأثر الإخراج فى شكل أمونيا سامة على pH الماء ودرجة حرارته وملوحته ، فكلها تؤثر على الاتزان بين صورتى الأمونيا ، فزيادة pH الماء وحدة واحدة يزيد تواجد الشكل السام من الأمونيا بمعدل ١٠ مرات ، والعكس فإنخفاض pH الماء يكون مصحوبا بمستوى غير سام من الأمونيا . كما أن ارتفاع درجة الحرارة يزيد من إخراج الأمونيا وكذا اليوريا . ويؤدى التسمم بالأمونيا إلى أوبىما ورشح مع تكثف واندماج الصفائح الخيشومية مؤدية إلى موت السمك بتأثير الاختناق Asphyxiation . لذلك تتحمل الأسماك تركيزات عالية من الأمونيا الناتجة من فضلات أزوتها بسرعة واستمرارية إفرازها من الخياشيم خارج أجسامها ، كما أن أنسجتها لديها القدرة على التحمل للأمونيا أكثر عن الحيوانات الأخرى التى تخرج اليوريا Ureotelic أو التى تخرج حمض اليوريك Uricotelic كنتاج أساسى نهائى لميتابوليزم الأزوت . الأسماك تخرج اليوريا كذلك مع الأمونيا بنسب متفاوتة مع زيادة نسبة اليوريا إذا خرج السمك من الماء أو بإنخفاض مستوى ماء الأحواض .

ورغم زيادة إنتاج الأمونيا غير المتأينة عن اليوريا فإن تركيزهما فى الجسم على العكس فاليوريا أعلى تركيزا من الأمونيا فى أنسجة السمك . ومصدر اليوريا (التى تخرج أساسا عن طريق الخياشيم بنسبة أكثر من ٩٠ ٪ من اليوريا الكلية الخارجة من كل من الخياشيم والكلى) هو حمض اليوريك كما يوضحه الرسم التالى :



ويساعد في ذلك كثير من النظم الإنزيمية وهي adenosine deaminase , guanosine deaminase , nucleoside phosphorylase , guanase , xanthine oxidase , uricase , allantoinase & allantoicase .

بعض الأسماك العظمية البحرية لا تظهر قنواتها الكلوية في نهايتها أى جسيمات ملبىجي ، وعليه فإن هذا الاختزال لا يمكن من عملية الترشيح الكلوى وعليه تختف بشدة كمية البول الخارجة من هذه الأسماك (٢,٥ مل / كجم / يوم) مع ما تخرجه أسماك الماء العذب (٣٠٠ مل / كجم / يوم) .

ويرتفع تركيز أيونات الماغنسيوم والكالسيوم والكبريتات مائة ضعف فى البول عما هو عليه فى الدم ، ينما يكون تركيز الكلور ضئيلا جدا فى البول . وتخرج الأسماك كذلك بارا أمينو حمض الهيبيوريك P-aminohippuric acid وغيرها عن طريق الكلى إلا أن البول دائما خال من الجلوكوز (حتى مع ارتفاع تركيزه فى البلازما) والأيونين .

تستخرج الأسماك العظمية حتى ٩٠ ٪ من الأزوت الخارج من الميتابوليزم عن طريق ثلاثية الخياشيم وأساسا فى صورة أمونيا مع القليل من اليوريا . بينما المواد صعبة الانتشار كحمض اليوريك والكرياتينين فإنها تخرج من الجسم أساسا عن طريق الكلى .

وتقوم الأسماك بالإخراج للداخل أى بتخزين بعض نواتج الإخراج فى خلايا معينة ، فتخزن الأسماك الجوانين فى هيئة بللورات فى خلايا القرزية iridocytes فى الجلد وفى أشكال مختلفة كذلك فى شبكية ومشيمة العين .

الضغط الأسموزي

تقوم الكلى بترشيح سائل الدم من فضلات وإخراجها فى البول ، فالكلية وسيلة ضخ للماء من داخل جسم السمك إلى الخارج . ولما كانت الحيوانات تموت إذا ما غمرت فى سائل مخفف جدا أو مركز جدا بالنسبة لسوائل الخلايا أو الجسم ، لذلك إذا عاشت الأسماك فى الماء العذب فإن سائلها الداخلى يسحب الماء من الخارج ويصبح مخففا ويقام الكلية بضخ الماء إلى الخارج باستمرار فإنها تحافظ على تركيز المحاليل داخل الكلية .

أما أسماك الماء المالح فتركز الأملاح فى دماؤها وتقوم غد خاصة بإفراز الأملاح الزائدة فى الجسم إلى الماء المار عبر الخياشيم . كما يعتقد أن غدة المستقيم فى صفائحية الخياشيم Elasmobranchs تفرز أيونات الصوديوم والكلور كجزء من طرق التنظيم الأسموزي . وتقوم أسماك بحرية أخرى بتركيز اليوريا لرفع تركيز السائل الداخلى إلى نفس التركيز فى الخارج . بل وأعلى منه أحيانا لتوازن السوائل داخل وخارج الجسم . والأسماك العظمية لها ثلاثية خياشيم أقل نفاذية ، لذلك ترفع محتوى الدم من اليوريا ليمائل فى أسموزيته أسموزية ماء البحر . فتقوم الأسماك بالاحتفاظ باليوريا ولا تخرجها كلها حرصا على التنظيم الأسموزي حتى لا تجف أجسامها بارتفاع ملوحة الماء ، بينما تخفض من تركيز

يوربا جسمها إذا إنتقلت إلى ماء أقل ملوحة . إلا أن السمك لا يحتمل اليوريا كثيرا ، إذ تؤدي إلى تثبيط إنزيمات عمليات الأكسدة وهدم الجليكوجين .

أى أن الأسماك تقوم بتنظيم أسموزى Osmoregulation للمحافظة على التوازن بين الماء والملح فى أنسجتها ليتوازى ضغطها الأسموزى مع الضغط الأسموزى لوسط معيشتها .
ميزان الملح والماء للفقاريات المائية وكيفية حل مشكلة الضغط الأسموزى :

الحيوان	استهلاك ماء البيئة	تركيز الدم بالنسبة لماء البيئة	تركيز البول بالنسبة لتركيز الدم	وسيلة إخراج الملح
أسماك عظمية بحرية	تشرب ماء البحر	أقل	متعادل	البول متعادل / يخرج الملح من الخياشيم
أسماك عظمية ماء عذب	يدخل الماء من الخياشيم والمعدة	أعلى	أقل	البول أقل تركيزا
برمائيات	لا تشرب ماء البحر	متعادل	متعادل	البول متعادل / يخرج الملح من غدة المستقيم
زواحف	تشرب ماء البحر	أقل	متعادل	البول متعادل / الدموع أعلى تركيزا
طيور	تشرب ماء البحر	أقل	أعلى	بول مركز قليلا / إفراز الأنف عالي التركيز
ثدييات	لا تشرب ماء البحر	أقل	أعلى	بول عالي التركيز جدا

ويعبر عن التنظيم الأسموزى بالأوزمول Osmole (جرام جزئى / لتر (كجم) ماء) فواحد مول كلوريد صوديوم / كجم له ٢ لوزمول . والأسهل لسوائل الجسم أن يعبر عن أسموزيتها بالملى أوزمول

(mosm) ، وقد يعبر عن التركيز الأسموزى بدلالة الانخفاض فى درجة تجمد السوائل كما يوضحه الجدول التالى :

درجات تجمد الماء عند درجات ملوحة مختلفة :

مللى أوزمول / كجم	درجة التجمد م°	الملوحة جزء / ألف
١٥٥	-٠,٢٩	٥
٣١٢	-٠,٥٨	١٠
٤٤٤	-٠,٨٧	١٥
٦٠٨	-١,١٣	٢٠
٧٨٠	-١,٤٥	٢٥
٩٢٥	-١,٧٢	٣٠
١٠٠٠	-١,٨٦	٣٢ (ماء البحر)
١٠٩١	-٢,٠٣	٣٥
١٢٦٣	-٢,٣٥	٤٠

ويطلق على المحاليل منخفضة الأسموزية (التوتر) أى منخفضة تركيز الملح hypotonic أو hyposmotic ، والمحاليل مرتفعة التركيز الملحى أى مرتفعة الأسموزية يطلق عليها hypertonic أو hyperosmotic بينما متعادلة الأسموزية يطلق عليها isosmotic .

فالتركيز الأسموزى لدم الأسماك فى المياه العذبة يقع ضمن الحدود العالية للأسموزية (٢٦٥ - ٣٢٥ مللى أوزمول / كجم) فلا بد لها من منع تخفيف الدم بانتشار الماء للداخل بطرق عديدة ، منها إخراج بول مخفف عن البلازما لكنه غزير ، واحتجاز بعض نواتج الميتابوليزم ويساعد فى هذا التنظيم كل من الكلى والمثانة وامتصاص الماء عن طريق الجلد ودور الخياشيم فى استخلاص المعادن من الماء ونقلها إلى اندم ، وكذلك دور الخياشيم فى امتصاص الماء .

دماء الأسماك البحرية لها تركيز أسموزى (أقل منه ماء البحر المالح) ٣٨٠ - ٤٧٠ مللى أوزمول / كجم ، ويقوم هذه الأسماك باحتجاز المواد النيتروجينية لتعويض الانتشار للماء المتجة إلى خارج الجسم خلال الخياشيم والجلد كذلك تبتلع ماء البحر ويمتص من القناة الهضمية ، إذ تمتص العناصر المعدنية وتخرج الزيادة منها عن طريق الخياشيم والبول والبراز ، فالأسماك البحرية تشرب أكثر وتخرج بولا أقل عما هو فى أسماك الماء العذب . وفى المناطق المتجمدة تزيد الأسماك من أسموزية دمانها بزيادة تركيز مواد عضوية (خلاف السكر واليوريا) لتزيد الانخفاض فى درجة التجمد للدم لتشابه أسموزية الدم وماء البحر .

أما الأسماك ثنائية الهجرة بين الماء المالح والماء العذب فلها ميكانزم تحمل ملوحة خاص يشمل تغييرات شكلية وفسولوجية يسهل عملية التنظيم الأسموزى فى البيئة الجديدة .

والتنظيم الأسموزى يرتبط بالتنظيم الأيونى Ionoregulation والمائى من خلال عمل كل من :

١ - **الخياشيم** : إذ تحتوى خياشيم الأسماك على خلايا كبيرة غنية بالميتوكوندريا تعرف بخلايا الكلوريد ، تشترك فى تنظيم الأيونات لمقدرتها على إخراج كلوريد الصوديوم ، أى أنها تكون نسيج إخراج الملح فى خياشيم الأسماك فى الماء المالح عن طريق نقل أيون نشط بواسطة إنزيم Sodium / Potassium - stimulated adenosine triphosphatase ($Na^+/K^+-ATPase$) ويزيد نشاط إنزيم Succinic dehydrogenase (SDH) الميتوكوندريا كذلك كمرقم بيوكيماوى آخر لنشاط الميتوكوندريا ، إذ يشبه فى نشاطه نشاط الإنزيم الأول $Na^+ / K^+ - ATPase$ ، ويتركز فى خلايا الكلوريد بالخياشيم ، فيزيد كذلك نشاط إنزيم SDH فى الخياشيم بالانتقال إلى الماء المالح مع زيادة إنزيم $Na^+ / K^+ - ATPase$ ، كما قد تزيد العمليات الأخرى المطلوبة للطاقة كما فى نقل الأيونات شحنة التكافؤ بواسطة إنزيم $Ca^{++}/Mg^{++} - ATPase$ الذى ينشط بالنقل إلى الماء المالح وزيادة الحاجة لإنتاج الطاقة فى خلايا الكلوريد .

٢ - **الأمعاء** : تقوم هى الأخرى بإمتصاص السوائل فيها ويزيد هذا المعدل بالانتقال إلى الماء المالح ، وهذا العمل يتوقف على الكلوريد ومرتبط بدخول الصوديوم والكلور الواردان من $Na^+ / K^+ - ATPase$ فى مخاطية الأمعاء كما فى الخياشيم ، ويحدث ذلك لأقلمة الأسماك (السالمون ، الثعبان) على الماء الأسموزى (الجاف ، المالح) .

٣ - **الكللى** : لها أسلوبها فى هذا التنظيم ، إذ بانتقال الأسماك (السالمون مثلا) إلى الماء المالح يصاحب ذلك انخفاض معدل الترشيح الحبيبي للكللى مما يخفض من معدل التبول لحفظ ماء الجسم وينخفض نشاط إنزيم $Na^+ / K^+ - ATPase$ فى الكللى كوسيلة لحفظ ماء الجسم من البيئة المالحة كما حدث كذلك من الأمعاء والخياشيم . فالكللى يمكنها إنتاج بول أكثر تركيزا من الدم ، أى يمكنها تخليص الجسم جزئيا من أملاحه .

٤ - **تنظيم هرمونى** : هناك منظمات هرمونية Hormonal Regulators لعملية تنظيم الأسموزية وتشمل :

١ - **هرمونات الدرقية Thyroid Hormones** : إذ يزيد مستوى هرمون الثيروكسين فى البلازما كما يزيد ثلاثى أيودوثيرونين عن نقل السمك إلى الماء المالح . ونقل السمك إلى الماء المالح فى أثناء زيادة نشاط الدرقية يحدث انخفاضا مفاجئا فى الثيروكسين (T_4) وثلاثى أيودوثيرونين (T_3) فى البلازما . وقد وجد أن تنبيه الدرقية يحدث فى الماء

العذب أكثر منه في الماء المالح رغم أهمية وظيفة الدرقية لنجاح التنظيم الأسموزي في أسماك الماء المالح .

ب - **النخامية وجزع بين الكلية** Pituitary - interrenal axis : يزيد نشاط النخامية والكلية عند نقل الأسماك (السالمون) إلى الماء المالح فيزيد الكورتيزول في البلازما ، والذي قد يؤدي إلى زيادة نشاط إنزيم $\text{Na}^+ / \text{K}^+ - \text{ATP ase}$ ، إذ أن حقن ثعبان السمك بالكورتيزول وحقن السالمون بهرمون أدرينوكورتيكوتروبين Adrenocorticotropin (ACTH) قد شجع على زيادة عدد خلايا الكلوريد بالخياشيم ونشط إنزيم $\text{Na}^+ / \text{K}^+ - \text{ATP ase}$ وكذلك نشط من إنزيم SDH في خياشيم السالمون . وتؤدي الهرمونات المنشطة للدرقية والمفرزة من النخامية إلى التنظيم الأسموزي من خلال تبنيها لإفراز هرمونات الدرقية ويؤثر الأرجنين فازوتوسين Arginine Vasotocin على فعالية الكلية وعلى نفاذية الصوديوم في أسماك المياه المالحة والعذبة على حد سواء .

ج - **البرولاكتين** Prolactin : له دور أساسي في التنظيم الأسموزي في الماء العذب مع حفظه لمستوى بلازما الصوديوم والكلور . ويقال نشاط خلايا إيتا Eta المفرزة للبرولاكتين في النخامية بزيادة ملوحة الماء (للسالمون) .

د - **هرمون النمو وستيرويدات الجنس** Growth hormone & sex steroids :

يزداد نشاط سوماتوتروبينات النخامية (الخلية المسئولة عن إفراز هرمون النمو) مع زيادة نمو السمك وتزيد القدرة على تحمل الملوحة . وقد ترجع زيادة النمو لتأثير هرمون النمو على هرمونات الدرقية . الاستيرويدات البنائية Anabolic steroids (مثل إيثيل استراديول) تدفع معدل النمو في الزريعة (للسالمون) ، بينما تخفض في الأعمار الأكبر . كذلك ميثيل تستوسترون يؤدي إلى زيادة معدل نمو الزريعة (السالمون) في الماء العذب ، ويثبط النمو للعمر الأكبر في الماء المالح . ولما لوحظ من تثبيط في نشاط إنزيمي $\text{Na}^+ / \text{K}^+ - \text{ATPase}$ & SDH في الخياشيم للذكور الناضجة مع زيادة مستوى تستوسترون البلازما ، فهذا يدعو للاعتقاد بتداخل ستيرويدات الجنس مع نشاط الإنزيمات المهيمنة على التنظيم الأسموزي .

هـ - **أجسام إفرازية داخلية أخرى** Other endocrine bodies : فالجسم الأصفر يزيد من نشاطه الإفرازي في أثناء الأقامة على الماء المالح وكاستجابة للتغيرات البيئية كمستويات الكالسيوم والصوديوم ، وربما يلعب الجسم الأصفر دورا في تنظيم الخياشيم في النقل الأيوني ، فإزالة الجسم الأصفر من ثعبان السمك أدى إلى تضخم وزيادة عدد خلايا الكلوريد وزيادة نشاط إنزيم $\text{Ca}^{++} / \text{Mg}^{++} - \text{ATP ase}$ في الخياشيم وزيادة

مستوى كالسيوم البلازما .

٥ - **المعادن الثقيلة Heavy metals** : إطالة فترة التعرض لآثار من التلوث بالنحاس تثبط

نشاط إنزيم $Na^+/K^+-ATPase$ الخياشيم وتعيق الأتلمة للماء ويحدث نفوق بمعدل كبير . كذلك

التعرض للكالسيوم يعيق التأقلم على الماء المالح ، ولوحظت تأثيرات مماثلة عند تلوث بيئة السمك بالرمصاص أو الزنك وغيرها من المعادن الثقيلة .

٦ - **زيادة حموضة الماء Low pH Waters** : تعيق النمو وتثبط نشاط إنزيم Na^+

$K^+-ATPase$ وتقلل من تحمل الملوحة وتعيق القابلية لتنظيم أيونات البلازما .

٧ - **درجة الحرارة Temperature** : انخفاض درجة حرارة الماء لبعض الأنواع من الأسماك

يثبط نشاط إنزيم $Na^+ / K^+ - ATPase$.

obeikandi.com

الفصل الخامس الجهاز التناسلى والتفريخ

غالبا ما يرتبط الجهاز التناسلى بالجهاز البولى خاصة بالأسماك الغضروفية وبوجه عام يتكون الجهاز التناسلى من المناسل (مبيض فى الإناث أو خصيتين فى الذكور) والمجارى المنسلية (وعاء ناقل فى الذكر أو قناة بيض فى الإنثى) التى تفتح فى الحلمة التناسلية إما منفصلة عن الفتحة البولية (فى الإنثى) أو مشتركة معها (فى الذكر) فى الأسماك العظمية . وفى الأسماك الغضروفية مبيض واحد للإناث والمبايض يختلف حجمها باختلاف الحالة التناسلية إذ يزداد حجمها كثيرا جدا ويأخذ شكلا محببا كما يختلف لونها حسب درجة نضج البيض . ويزيد فى الأسماك الغضروفية وجود كلابتين تشكلان كيس الزراق أمام المنرق فى الذكر يستخدم فى نقل السائل المنوى عند الجماع (السفاد) .

النضج الجنسى : Sexual maturity :

يقصد به فى الأسماك العمر عند أول وضع للبيض بينما فى الحيوانات الأخرى يعنى العمر الذى عنده يصير الحيوان قادرا على التناسل والتكاثر . وتبلغ الأسماك جنسيا عند بلوغها طول معين . ويرجع صغر حجم الذكور البالغة عن الإناث أن الإناث لها غد صماء أكبر من الذكور لتواجه بها إخراج المخزون الغذائى الكبير فى جسمها (من جليكوجين وأحماض أمينية حرة ودهون وخلافه) إلى البيض ، وقد يتطلب النضج الجنسى كذلك ارتفاع درجة الحرارة (كما فى البلطى) تبلغ على الأقل درجة حرارة الماء ٢٢° م قبل بداية عملية التكاثر ، إذ تؤدى درجة الحرارة إلى ارتفاع الاستروجين والأندروجينات فى موسم تكاثر الإناث وارتفاع الأندروجينات فى موسم تكاثر الذكور بالإضافة لارتفاع نسبة الجوناوترويين .

ويتطلب السلمون خفض مدة الإضاءة ليبدأ فى إنتاج السيرمات . فيتأثر معدل النضج الجنسى بعوامل خارجية أهمها : التغذية ودرجة الحرارة وفترة الإضاءة وتيارات الماء ، وعليه نجد أن :

١ - الأسماك ذات معدل النمو الجيد تبلغ جنسيا مبكرا وفى حجم أصغر عن الأسماك متوسطة معدل النمو ، بينما الأسماك فقيرة النمو تنضج جنسيا متاخرا .

٢ - عمر النضج الجنسى فى العشائر يتباين لنفس النوع اعتمادا أساسيا على حجم السمك . .
وبالتالى على معدل النمو ، فالأسماك ذات معدل النمو الأفضل تبلغ جنسيا مبكرا ، وتضع عد مرات أكثر منه فى الأسماك فقيرة النمو .

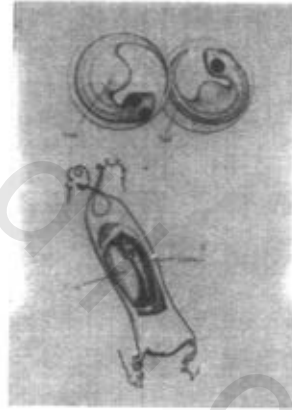
وتنتج الخصى الحيوانات المنوية بينما تنتج المبايض البيض . ومع الحيوانات المنوية تنتج إفرازات من الأنايبب المنوية وتشكل معا السائل المنوى Milt . ويختلف الحيوان المنوى شكلا باختلاف الأنواع كما

تختلف فى تركيبها الوراثية . ويتطور البيض فى المبايض ويحتوى المح (بروتين) والقطرات الزيتية (دهن) لتغذية الأجنة فيما بعد . وقد تكون أغشية البيض رقيقة فى الأنواع التى تنال رعاية أبائها ، بينما البيض الذى لا ترعاه الآباء يكون غلاف البيض متقارنا لحماية البيض من الجفاف إذا انجرف نحو الشاطئ . وبيض الأسماك البحرية عائم بينما بيض أسماك الأنهار غاطس . وهناك بيض طاف غير ملتصق وبيض آخر غاطس له قابلية للالتصاق . والبيض وإن كان معظمه دائرى فيوجد بيض بيضاوى وبيض متطاوول وقد يحمل محاليل لتثبيت البيض . ويتباين كثيرا حجم البيض بتباين الأنواع فبينما يوجد بيض ناضج قطره ١,٧ مم فهناك بيض ناضج قطره ٣٠ مم .

كل نوع من الأسماك يختلف ، ليس فقط فى شكل ولون وتركيب ووضع المناسل ، بل أيضا فى العمر عند النضج الجنسى وفى عدد البيض وصفاته المختلفة ، وعلى ذلك فلكل نوع طريقة فى تناسله ينجح بها فى الحفاظ على نوعه رغم الظروف البيئية المختلفة . فأسماك تضع آلاف البيض وأخرى تضع ملايين البيض ، وعموما كلما زاد عدد البيض قل قطره ، كما يتوقف عدد وحجم البيض على عمر السمك .

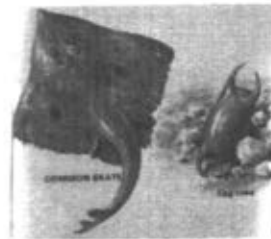
ورغم أن البلطى يبلغ (ينضج) جنسيا مبكرا عند عمر ٢ - ٣ أشهر للموزمبيقى ، ٧ شهور للرنذالى ، ثانى عام للأوريا ، فهناك أسماك تنضج جنسيا فى عمر ٧ - ٩ سنوات لذكور الحفش

أعلى : تطور بيض أسماك البليس Plaice يوضح جنين السمك والصفار الذى يتغذى عليه حتى الفقس .



أسفل : بيض سمك الكلب يوضح تطور الجنين، لاحظ المحاليل .

قوابع (ورنك عادى) وبيضة فى شكل صندوق نوزاوا قائمة (متوازي مستطيلات) قرنى يوضع على القاع ليفقس بعد عدة شهور .



و ٨ - ١٤ سنة لإنثائه ، حيث نمر أسماك الحفش لأكثر من ٥٠ سنة ، وتضع الأنثى ما يزيد عن ٢ مليون بيضة تباع ككافيار (لأنواع البحر الأسود) . ويتوقف عمر النضج الجنسي على عوامل أهمها درجة الحرارة ، إذ أن الجو البارد يؤخر النضج الجنسي ، فمبروك الحشائش في مصر ينضج في عمر عامين ، وفي المجر في عمر خمسة أعوام .

ولكل نوع من السمك موسم تكاثر مميز من حيث طول النهار ودرجة الحرارة ووفرة الغذاء وعوامل الماء والبيئة المختلفة الأخرى التي تنبه السمك للدخول في بورة تناسل . وقد تكون البورة التناسلية على مدار العام كما في بعض أنواع البلطي والقوايع ، أو مرة كل عامين أو كل عام ، أو ١-٢ بورة في العام (مبروك عادى) ، أو كل ٤ أسابيع (الجوى) . أو مرة واحدة في العمر في بعض الأنواع القليلة . ونفس النوع السمكى يختلف في عدد مرات وضع بيضه باختلاف الظروف البيئية ، فالمبروك يضع مرة واحدة في المناطق المعتدلة (٢٤ م صيفا ، ٦ ، ٣ شتاء ، وعدد ساعات ضوء الشمس في الشتاء نصف ما للصيف) بينما يضع مرتين في السنة في المناطق الاستوائية . وتؤدى هذه المؤثرات المختلفة إلى تنبيه النخامية التي بدورها تنبه المناسل وتدخل في البورة التناسلية مظهرة سلوكا تناسليا مميزا نتيجة استجابة الأسماك وانتحانها للجاذبية Geotaxis أو للضوء Phototaxis أو للكهرباء Electrotaxis أو للالتصاق Thygmotaxis أو للتيار Rheotaxis فتستجيب بصريا وكيمياويا مظهرة إشارات وسلوكا اجتماعيا بين الجنسين ينتج عنه تزامن وضع السائل المنوى مع وضع البيض ، أو يتم فيه التلقيح الداخلى (فى الأسماك الغضروفية) وذلك بعد فترة استحضار أو غزل أو تجهيز عش لوضع البيض ، وفى أثناء ذلك قد يتغير شكل ولون الذكر ليصير جذابا وقد تنطلق الأصوات وتتراقص الأسماك وتتقارب وتتماس وتحتك ببعضها كمقدمات للتزاوج .

وتمتاز بعض أنواع السمك برعاية أبوية Parental care لبيضها وصغارها ، سواء فى إعداد العش وحمايته ، أو فى حمل البيض المخصب فى الفم أو الخياشيم أو حتى على الجسم . ومن وسائل الحماية أن تضع الأسماك بيضها الناضج فى أكياس قرنية ، والبعض الآخر يطلق عليه ولود Viviparous لأنها تنضج البيض وتطوره داخلها أى يتم تحضينه داخل الإناث ، وتخرج صغارها الحية بعد ذلك وذكور الأسماك الأنبوية وحضان البحر تحمل نتاجاتها . وأسماك القرش الأزرق الصغيرة تتغذى خلال مشيئة كيس المح بينما أسماك أخرى كقرش مako تتغذى صغارها فى الرحم على البيض غير المخصب .

والأسماك العظمية تضع عد أكبر من البيض الأصغر حجما عما هو عليه فى الأسماك الغضروفية . وعقب إخصاب البيض فى الماء العذب يرسب أو يغوص على القاع والنباتات ، بينما بيض الأسماك العظمية البحرية يطفو على الهوائيم . وعادة الأسماك البيوضة Oviparous عدد بيضها كثير وحجمه صغير وتلقيحه خارجى .

ومعظم الأسماك فيها الجنسان فى فردان مختلفان ﴿ ومن كل شىء خلقنا زوجين ﴾ - الذاريات : ٤٩

وإن وجدت أسماك مختنثة ينتج ذات الفرد كل من السائل المنوي والبيض . والذكور تحمل زوج كروموسومات مسؤولة عن الجنس XY ، بينما الإناث تحمل XX باستثناء أسماك الجامبوزيا التي تكون فيها الذكور متماثلة الكروموسومات ويشار في هذه الأسماك للكروموسومات بالرموز W ، Z . وهناك من الأسماك ما يقوم بالإخصاب الذاتي ، وأسماك خنثى بطبيعة نوعها ، وأسماك خنثى في بعض الأنواع كحالات غير طبيعية . والفرق بين التلقيح الذاتي والخنثى أن الأولى تتضج مبايضها وخصيها في آن واحد بينما الخنثى بعضها يكون ناضج المبايض مبكرا ، والبعض الآخر ناضج الخصى مبكرا ، أى تعمل بعضها كذكور في حين يكون البعض الآخر إناثا وينقلب الوضع ثانية ..

ويتم التلقيح خارجيا بوضع الذكر سائله المنوي على بيض الإناث في الماء وذلك في الأسماك البياضة، أما في الأسماك الولودة فيتم فيها التلقيح داخليا بجماع الجنسين معا في الأسماك الغضروفية وبعض الأسماك العظمية . وسواء كان التلقيح داخليا أو خارجيا فإن الحيوان المنوي يصل إلى البويضة ويخترقها وتتحد نواتهما فيما يسمى بالتلقيح . ثم ينفلق نقيير البيض المخصبة بامتصاص الماء وتبدأ الانقسامات في الجنين وتتميز أجهزته وأعضاؤه .

والتكاثر يأخذ شكلا مما يلي :

١ - جنسى تزاوجى Bisexual في معظم الأسماك العظمية بتلقيح الحيوانات المنوية للذكور لبيض الإناث (خارجى أو داخلى) .

٢ - ذاتى Hermaphrodism بتلقيح داخلى لنفس الأفراد لاحتوائها أنسجة كلا النوعين من المناسل (مبايض وخصى) .

٣ - لا إخصابى Parthenogenesis وفيه ينشط الحيوان المنوي عملية نضج البيض والتبويض وينتج إناثا فقط وبدون اتحاد أمشاج ، أى بدون تلقيح .

وقد ينقسم التكاثر بشكل آخر إلى :

١ - تكاثر بالولادة Viviparous يتصل فيه الجنين بمشيمة أولية تتصل برحم الأنثى كما في بعض أنواع القروش .

٢ - تكاثر ولادى بيضى Ovoviviparous وفيه تبقى البيضة المخصبة في الرحم دون اتصال مع جدار الأم .

٣ - تكاثر بيضى Oviparous بأن تضع الأنثى البيض الذى يخصب خارجيا وينمو خارج الأم ، وهو النظام الأكثر شيوعا بين السمك .

ويتم الإخصاب فقط في وجود الماء ، ويفقد الحيوان المنوي حركته في الماء بعد ٥ - ٠ - ٠ ، ٢ دقيقة أى يصبح غير قادر على الإخصاب . ومعظم الأسماك في الماء العذب من واضعى البيض الذى ينمو تحت

الأول : وهو الأكثر انتشارا ، بأن يوضع البيض عشوائيا على مهد للتبويض Spawning beds ثم يلحق من ذكر أو أنثين ، ويترك لينمو ويققس بدون رعاية ، لذلك تضع هذه الإناث أعدادا كبيرة من البيض (عدة آلاف كثيرة) .

الثاني : تكون الذكور أعشاشا ممهدة للبيض ، وتقوم على رعاية البيض وصفار الفقس ، لذلك تضع الإناث فى هذه الأنواع ألقا قليلة من البيض ، إذ أن فرصة حياتها أكبر (مما فى النظام الأول) ، وقد تكون الرعاية فى هذه الطريقة جزئية وقد تكون من الأنثى كذلك .

الخصوبة : Fecundity :

تعرف بأنها عدد البيض الناضج والجاهز فى مبيض الأنثى للوضع وذلك قبل الوضع مباشرة . ويتوقف حجم القطيع لسنة ما على عدد البيض الموضوع أو عدد الأجنة ، فالخصوبة محددة للإنتاجية . والخصوبة فردية ونسبية ونوعية ، فالخصوبة الفردية individual fecundity أو المطلقة absolute تشير إلى عدد البيض للجيل لنفس السنة فى المبيض أو المفروض وضعه فى سنة . والخصوبة النسبية relative fecundity عبارة عن عد البيض لكل وحدة وزن جسم للسماك . والخصوبة النوعية specific fecundity تعنى عدد البيض الذى تضعه الأنثى من نوع معين خلال حياتها ، والخصوبة للعشيرة Population fecundity تعنى مجموع البيض الذى تضعه إناث العشيرة فى موسم وضع معين .

وقد يوضع البيض مرة واحدة أو على دفعات حسب الأنواع . وعليه فالخصوبة تعنى عدد البيض الناتج من الأنثى فى السنة ، وللأنواع عديدة الوضع spawning فى السنة فتعنى عدد مرات وضع البيض ومتوسط عدد البيض فى كل مرة وضع . وإنتاج البيض يشير إلى وزن البيض أو المكافئ الحرارى للبيض الموضوع فى السنة . وتقاس الخصوبة عادة بعدد البيض الموضوع ، وعمليا تقاس بعدد البيض الناضج فى المبيض مباشرة قبل وضعه على فرض أن البيض الناضج الممتص أو المستبقى عدده قليل . وترتبط الخصوبة بصفات الأم من طول ووزن وعمر ، فهناك علاقة قوية بين الخصوبة والطول للسماك تمثلها العلاقة التالية :

$$F = aL^b$$

$$\log F = \log a + b \log L$$

حيث F الخصوبة ، L طول السمك . كما يؤثر وزن السمك (W) على خصوبته (F) بعلاقة خطية

كذلك :

$$F = cW^d$$

$$\log F = \log c + d \log W$$

حيث a , b , c , d ثوابت .

ويفضل لدقة هذا المقياس الأخير الاعتماد على وزن السمك بدون مبيض Somatic Weight حيث أن السمك زائد الخصوبة سيوزن أكثر لو أخذ الوزن الكلى في الاعتبار بدلا من الوزن الجسدى بدون مبيض .

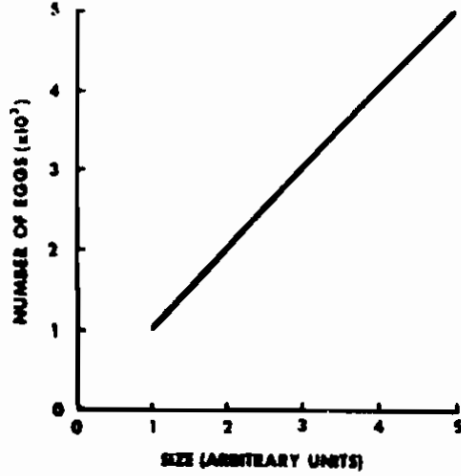
ويؤثر عمر السمك كذلك على الخصوبة ، وإن كان فى معظم الأنواع تتأثر الخصوبة بكل من حجم وعمر السمك . ولتحديد تأثير العمر يجب استبعاد تأثير الحجم (طول ، وزن) إحصائيا . وإذا جرى ذلك يكون تأثير العمر على الخصوبة ضئيلا أو معدوماً أو عاليا معنوياً حسب نوع السمك .. ففى أنواع البلطى هناك اتجاهها لخفض تكرارية وضع البيض بتقدم العمر نظرا لزيادة نسبة الأنسجة الضامة فى المبيض مع خفض نسبة النسيج الجرثومى Germinal tissue . كما ينضج السمك جنسيا عند بلوغ طول معين (وربما محتوى دهنى معين) وليس عمرا معينا .

اختلاف الخصوبة قد يعكس اختلافات حجم البيض فقد يزيد حجم البيض بنقص الخصوبة لكن ذلك يتوقف على نوع السمك وموسم التكاثر . وينسب حجم البيض لكل جرام وزن جسم سمك . الاختلافات داخل النوع فى عدد البيض لكل جرام وزن جسم ترجع أساسا إلى حجم البيض . وفى بعض الأنواع توجد علاقة ارتباط موجب بين حجم البيض وحجم السمك . وتظهر الخصوبة اختلافات فردية وسنوية وجغرافية . فقد تنتج الإناث المتماثلة فى الحجم إنتاجية بيض متباينة وقد يرجع ذلك للعمر ولحجم البيض ويرجع أساسا للتأثيرات الوراثية والبيئية على الخصوبة . والاختلافات داخل السنة (الموسمية) فى العشيرة ترجع أساسا للبيئة أكثر من رجوعها للتغيرات الوراثية . وقد سجلت اختلافات معنوية داخل العشيرة للإناث المتماثلة الحجم .

وسجلت خصوبة أسماك القرموط بحوالى ٨٩٦ - ٤١٦٨ بيضة بمتوسط قدره ٢٠٨٤ بيضة / أنثى . وفى أحد أنواع العائلة البورية *Liza subviridis* بلغت ٤٠ - ١٤٥ ألف بيضة . وفى أحد القوايع *Cuckoo ray* بلغت الخصوبة ٩٠ بيضة فى السنة . ويرتبط حجم البيض بالنمو بملاقة لوغاريمية كما قدر يرتبط مباشرة بمستوى التغذية ، كما أن زيادة كثافة السمك تحد من تطور البيض بغض النظر عن ارتباطه بالتغذية أو عمر السمك ، كما أن عرض مبيض الإناث فى أول موسم تناسك من عشيرة منخفضة الكثافة (معدل التخزين) كان أعرض معنوياً عنه فى حالة زيادة كثافة العشيرة ، ونفس الشيء بالنسبة لأبعاد المبيض الأخرى من طول وارتفاع ، فقد تأثرت بكثافة السمك فى المياه . وعموما فهناك ارتباط معنوى بين حجم المناسل ووزن المبيض وكذلك بين وزن المبيض ووزن الجسم الكلى . ولم يختلف معنوياً الفرق بين الإناث فى أول تناسل وتلك فى ثانى تناسل لها بالنسبة لخصوبة أو حجم البيضة عند ثبات كثافة تخزين السمك فى الماء ، لكن خصوبة الإناث زادت فى أول وثانى تناسل لها عند انخفاض كثافة التخزين عنه عند ارتفاع معدل التخزين .

وقد تظهر بعض الأسماك نوعا من العقم أو عدم تمام الخصوبة *infertility* ولولفترة ، فقد أظهرت دراسة مبيض المبروك الناضج جنسيا نوع من الامتصاص البطيء أدى إلى عقم تام لثلاثة مواسم وضع بيض على الأقل .

علاقة عدد البيض (الخصوبة) بحجم
السماك (نظريا)



والعوامل المحددة للخصوبة يمكن إيجازها فيما يلي :

١ - الغذاء :

أهم عامل يبنى يحدد الخصوبة ، وعليه تزيد الخصوبة بزيادة حجم السمك أى بحسن تغذية السمك فتتمو لنجم أكبر لتكون أكبر إنتاجية تناسلية عن الأسماك فقيرة التغذية . فوفرة الغذاء ترتبط بزيادة الخصوبة والطاقة / جرام مادة جافة من البيض لكن ليس بوزن البيض والطاقة / بيضة أو وزن الجنين . وانخفاض الخصوبة ربما يرتبط بنقص العلف كمية أو نوعا . كثافة الإناث العالية تؤدي إلى نقص الوزن الكلى للبيض وخفض الخصوبة لكن البيض أكبر حجما (عنه فى حالة الكثافة المنخفضة للإناث) وذلك لعدم وفرة الغذاء للارتباط السلب بين الكثافة للقطع ووفرة الغذاء .

وفى حالة نقص طاقة الغذاء يحدث نوع من الإتران بين النمو الجسمى والجنسى . ولم يكن لمستوى العليقة تأثير على حجم المبيض ، وربما يعمل الكبد كمنظم بين المبيض والجسم ، لذلك تظل المبايض تنمو حتى مع انخفاض الطاقة المستهلكة لبعض أنواع السمك ، إذ تستمد طاقة نمو المبيض من مخزون الجسم لانخفاض استهلاك الغذاء شتاء . لكن ارتفاع معدل استهلاك الغذاء قبل موسم التناسل يؤدي إلى أن تبدأ الأنثى تناسلها فى حجم كبير ، وبالتالي تزداد خصوبتها فى كل مرة وضع بيض ، ثم يؤثر الغذاء فى اثناء موسم التناسل على كل من عدد البيض / وضع ، وكذلك على عدد مرات الوضع ووزن البيض (الجاف) .

٢ - درجة الحرارة :

تؤثر على معدل نضج المبايض لكنها قد لا تؤثر على الإنتاجية التناسلية أو الخصوبة رغم أنه فى بعض الأنواع توجد علاقة ارتباط سلبى ما بين درجة حرارة الماء والخصوبة . وانخفاض درجة الحرارة فى

أثناء وضع البيض قد يودى إلى نقص عدد البيض الموضوع . فالحرارة يختلف تأثيرها باختلاف أطوار دورة المبيض . ولما كان معدل استهلاك الغذاء مرتبطا بدرجة الحرارة فإن انخفاض درجة الحرارة ربما يخفض من الخصوبة لنقص استهلاك الغذاء .

٣ - الضوء :

يتحكم فى نضج المبايض إلا إنه قد لا يؤثر على خصوبة المشائر الطبيعية ، إلا أنه تحت الظروف التجريبية فالتحكم فى فترة الإضاءة يمكنها قصر أو إطالة موسم التناسل .

٤ - عوامل أخرى :

كالإصابة بالطفيليات والملوثات البيئية والتي تخفض بعضها من الخصوبة وتثبط نضج المبايض . وأسلوب التكاثر ذاته ، فأسماك الحفش تصل نسبة حيوية أفرادها حتى نور البلوغ أقل من ٠.٠٨ ٪ ، فالأسماك غير الحارسة لبيضها تجعلها يتعرض للتيارات المائية والتقلبات المختلفة فيهلك معظمه ومحصلة ذلك انخفاض الخصوبة للنوع . وتزيد الخصوبة الفردية بزيادة حجم السمك . وتقل الخصوبة فى الأنواع التي تتغذى على بيضها .

مجهود التناسل : Reproductive Effort :

يعبر عنه بمحتوى طاقة البيض بالنسبة لمحتوى طاقة العلف المستهلك فى الفترة بين مرتين وضع بيض، وذلك كنسبة مئوية ، وقد يطلق عليها كذلك الكفاءة الكلية لإنتاج البيض . وطاقة البيض فى المتوسط ٤٨ ، ٢٣ كيلو جول / جم بيض مادة جافة . وهناك ارتباط موجب بين مجهود التناسل وعدد البيض لكل وضع . وهناك علاقة عكسية بين معدل النمو ومجهود التناسل ، علما بأن معدل النمو يرتبط إيجابيا مع العليقة وسليبا مع وزن الجسم .

ويتطلب نسيج الخصى طاقة أكبر لإنتاجه عما تتطلبه أنسجة المبيض فى بعض الأنواع والعكس صحيح فى أنواع أخرى .

وتوجد علاقة بين معدل بناء البروتين فى خلايا الكبد والحالة التناسلية ، إذ كانت أعلى فى الإناث الناضجة فى موسم التناسل بمعدل ٥٠ ٪ عنه فى الإناث غير الناضجة والذكور ، مما يؤدى لفروق فى الاستفادة من الطاقة الميتابوليزمية . وتوجد اختلافات موسمية فى معدلات الميتابوليزم (لا تعتمد على درجة الحرارة) فى عديد من الأنواع السمكية مع أعلى معدل ميتابوليزم على مدار العام يلاحظ فى أثناء فترة التناسل ، نظرا لتكوين السبرمات والبويضات .

ويتقدم العمر يزيد حجم السمك ، وتختلف نسبة الأحماض الأمينية فى الأنسجة المختلفة ، فإثناء نضج المناسل تنخفض نسبة البروتين والجليسين المكونين بنسبة كبيرة للكولاجين فى الأنسجة الضامة وذلك لزيادة حجم الخلايا الجرثومية فتتخفض نسبة النسيج الضام فى المناسل . والليسين والهستيدين والأرجنين تزيد

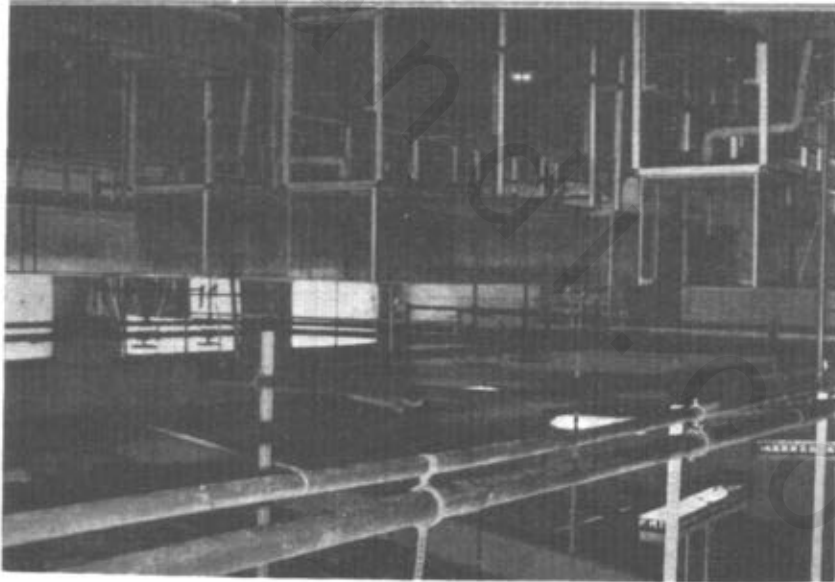
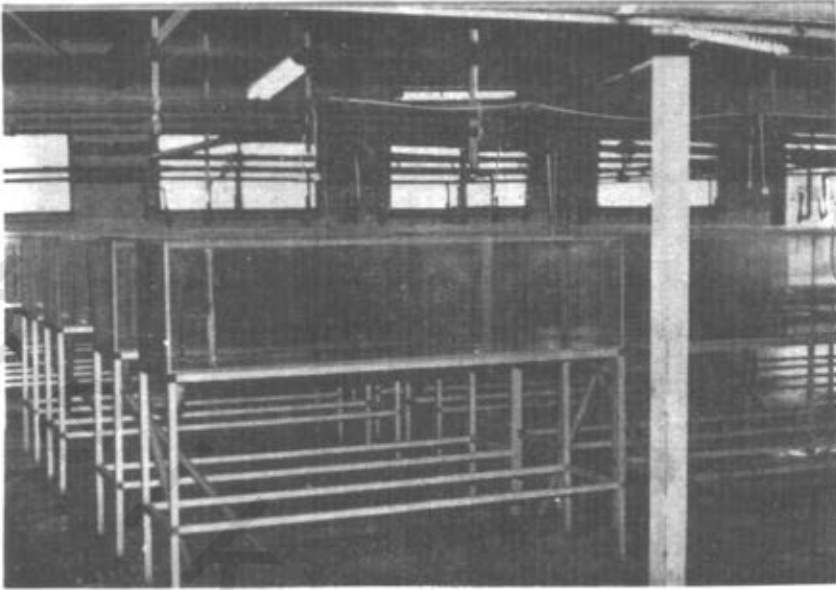
فى التركىز فى الخصى ، بينما يزداد الليسين والإيزوليسين فى كلا الجنسين .

يقبل محتوى الدهون فى المبيض فى مرحلة اكتمال التبويض ، بينما تظهر الأنسجة الأخرى زيادة معنوية فى المحتوى الدهنى ، ومرة أخرى يزداد المبيض فى محتواه الدهنى زيادة معنوية فى مرحلة عدم النضج عقب مرحلة اكتمال التبويض بينما يظهر النسيج الدهنى نقصا معنويا . ويزيادة حجم البيض (لزيادة حجم السمك) يزداد محتواه من الدهون ، بينما يبيض السمك الأصفر طولا وحجما يكون أقل وزنا واحتواء على المادة الجافة والدهون والأزوت .

وينخفض محتوى الزنك فى ببيض السمك منخفض نسبة الفقس . وهناك تداخلات ما بين حمض الأسكوربيك والمعادن النادرة فى أثناء دورة التناسل فى السمك بما يؤثر على حيوية البيض . ويرتبط تركيز حمض الأسكوربيك فى المياض بدورة التناسل فيزيد خلال النمو الميكر للمبيض وتكوين بروتين البيض Vitellogenin (من الكبد) يليه انخفاض فى نهاية المراحل قبل التبويض . فيبلغ تركيز الفيتامين فى ببيض المبروك ما بين ٩٢ و ٢٠٢ ميكروجرام / جم وزن رطب وفى البكلا (القد) ٨٠ - ٥٢٠ ميكروجرام / جم مما قد يجعل له دورا فى تخليق وتنظيم هرمونات الجنس والنضج الجنسي لإناث الأسماك . وتركيز الفيتامين فى الخصى أقل مما هو فى المبيض ، فهو فى خصى المبروك ٦٢ ميكروجرام / جم وفى خصى البكلا ٥ - ١٠ ميكروجرام / جم . والبيض جيد الفقس يحتوى حمض اسكوربيك بتركيز أعلى من البيض فقير الفقس ، وهذا راجع لتغذية الأمهات ، مما يشير إلى تأثير الفيتامين على انقسام جنين السمك . وقد وجد ارتباط شديد بين تركيز حمض الأسكوربيك وتركيزات الحديد والزنك فى المبيض خلال تطور المبيض مما يؤدى للاعتقاد فى قيام الحديد والزنك بدور وظيفى بيولوجى فى المبيض للسمك مرتبطا بحمض الأسكوربيك . وبالتبويض ينخفض محتوى المبيض من حمض الأسكوربيك .

التكاثر الطبيعى Natural Reproduction :

فى المياه المفتوحة يتم التكاثر بين الأسماك طبيعيا دون سيطرة وتدخل الإنسان ، بينما فى الاستزراع السمكى قد يكون أيضا غير مسيطر عليه Uncontrolled ، وكل ما يجرى هو نقل الزريعة من مصادرها الطبيعية إلى المزارع (كما فى العائمة البورية) ، أو أن يتم عمل أحواض خاصة للتفريخ الطبيعى ثم تجمع منها اليرقات (إذا كانت كثافة تخزين الحوض عالية) أو تستمر لرعايتها فى ذات الحوض (كما فى حالة المبروك العادى) . أو أن يكون التكاثر طبيعيا ومتحكما فيه Controlled natural breeding ، أى نصف صناعى Semi - artificial كما فى البلطى الذى يترك فى أحواض لبييض ويخصب البيض ، وقبل أن تخرج الأمهات الزريعة من فمها مباشرة قد تنقل إلى أحواض أخرى لجمع الزريعة بها ، وغالبا فى أحواض وضع البيض توضع الأمهات المنتخبة البالغة ويعدد يتناسب مع الذكور ، فقد توضع ٢ أمهات لكل ذكر فى الحوض (جيد صفات الماء واللزامة للتناسل) وعادة تكون أحواض وضع البيض صغيرة المساحة (٢٥ - ٣٠ م^٢) أو زجاجية ، وأحواض الفقس Hatching تكون عادة أكبر من أحواض وضع البيض (٢٠ ضعف المساحة) ومياهها جيدة التغذية .



أحواض زجاجية للتفريخ نصف الصناعي (طبيعي تحت السيطرة) في البلطى

التكاثر الصناعي Artificial Reproduction :

كان استخدام التلقيح الصناعي أول ما استخدم في الأسماك وذلك في القرن الخامس عشر ، وقد أمكن حفظ السائل المنوي لأسماك البليس والسالمون مدة حوالي عام على درجة حرارة - ١٩٦ م° بون فقد نشاطه الإخصابي . وقد تم تجريب ونجاح إجراء التكاثر الصناعي في بعض أنواع السمك ويجرى على مستوى تجارى في المبروك والسالمون وغيرها . والتكاثر الصناعي يعطى فرصة لبقاء الأنواع التي لا تتكاثر في الأسر أو بعيدا عن مواطنها الأصلية ، كما يساعد في إنتاج الأنواع المحسنة ، وفي مواجهة احتياجات الاستزراع السمكى وإثراء الأجسام المائية الطبيعية . ويتوقف التكاثر الصناعي على عدة خطوات هي :

١ - اختيار الآباء الناضجة .

٢ - الحقن بخلصة الفدة النخامية .

٣ - جمع السائل المنوي والبيض .

٤ - إخصاب البيض .

٥ - تحضين البيض المخصب .

٦ - رعاية اليرقات .

فتختار الأسماك الناضجة كبيرة الحجم المتمتع بصحة جيدة والتي قد تظهر عليها علامات الاستعداد لوضع البيض ، مثل استدارة البطن وطراوتها واحتقان الفتحة التناسلية واحمرارها مع عدم استواء حافظها، وقد تحتقن كذلك فتحة الشرج وقد تتلون البطن باللون الأحمر في بعض الأسماك النهريه ، وقد تظهر بعض الأسماك لونا خاصا بالتزاوج قبل التبويض . كما تظهر الذكور تساقط قطرات بسيطة من السائل المنوي بالضغط الخفيف على بطونها وقد تخشن المنطقة الظهريه من الزعنفة الصدرية ، وقد تطلق بعضها صوتا عند إخراجها من الماء .

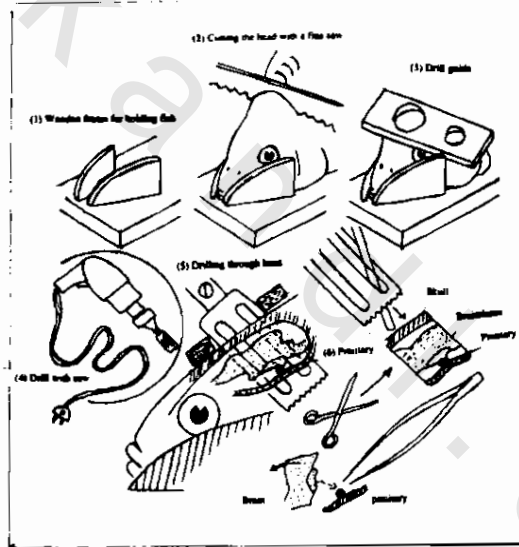
وقد لا تظهر الأسماك هذه الأعراض إلا بالتنبيه الهرموني ، لذا تحقن الأسماك (ذكورا وإناثا) بجرعة أو جرعتين من خلاصة النخامية ، وعادة يحقن السمك بجرعة مجزأة ٥٠ ، ٥٠ ، ٤٠ أو ٦٠ ، ٦٠ ، ٥٠ من الجرعة الكلية وبينهما ٦ - ٨ ساعات ، وقد تجزأ الحقنة إلى ٢ جرعات ١٠ ، ٢٠ ، ٦٠ أو ٢٠ ، ٢٠ ، ٥٠ من الجرعة الكلية بين كل منها ٦ ساعات . وقد طورت الهند والمجروأمريكا هذا الأسلوب وأنشأت بنكا للنخامية يطلب منه المستخلص في أى وقت . ويتوقف جرعة النخامية على حجم السمك كما تبينها العلاقة الثابتة التالية للمبروك :

٦٠	٥٨	٥٦	٥٤	٥٢	٥٠	٤٨	٤٦	٤٤	٤٢	٤٠	٣٨	القطر الأقصى للسمك سم
٥.٨	٥.٥	٥.٢	٥.٠	٤.٨	٤.٥	٤.٢	٤.٠	٣.٥	٣.٥	٣.٢	٣.٠	جرعة النخامية الجافة مجم / كجم وزن جسم

ويتم الحصول عادة على الغدة النخامية من أسماك ناضجة حية يفضل أن تكون من نفس نوع السمك المراد تناسله صناعيا ، ثم يتم تجنيس الغدة أو طحنها ، ثم استخلاصها بمحلول ملحي (٠.٠٧٣ ، ٠.٦ ٪ ملح طعام) لمدة نصف ساعة لإذابة الهرمون ، ثم يتم التخلص من فضلات النسيج القوي بالطرد المركزي أو بالترسيب . وقد تجفف الغدة وتحفظ في الاسيتون في مجفف في أنابيب مغلقة وقد تحفظ الغدة في كحول مطلق على حرارة الغرفة أو في ثلاجة ، كما يمكن حفظها بالتجميد . وعادة يتم الحقن بغدة / كجم وزن جسم بالحقن العضلى أسفل أول شعاع فى الزعنفة الظهرية بينها وبين الخط الجانبى وبعمق ٢ - ٣ سم باتجاه الجهة العليا من الجسم ، والذكور عادة تحقن جرعة واحدة فى توقيت الجرعة الأخيرة للإناث .

وقد يستعاض بتهيئة الظروف البيئية المحيطة عن المعاملة الهرمونية للتنبية للتبويض ، مثل تهيئة العش لوضع البيض أو سطح صناعى لوضع البيض أو أماكن للإخفاء عند وضع البيض ، أو تهيئة الظروف البيئية الأخرى من درجة حرارة وأوكسجين ذائب ومستوى المياه وتوفير الجنس الآخر والتخلص من المفترسات .

وقبل التنبية الهرموني قد تخاط الفتحة التناسلية الأنثوية لمنع نزول البيض . وبعد التنبية الهرموني للإناث والذكور تخدر الإناث (بعد صيدها بشبكة مفتوحة الطرفين أو ملقف) بوضع قطنة مبللة بالمخدر



خطوات استخلاص الغدة النخامية من الأسماك

- ١ - عمل حاجز خشبى لزئق السمك .
- ٢ - قطع القحف (الرأس) بمنشار دقيق .
- ٣ - وضع مرشد خشبى للمثقاب .
- ٤ - مثقاب منشار .
- ٥ - ثقب خلال عظام الرأس .
- ٦ - تخليص النخامية من أسفل أنسجة المخ .

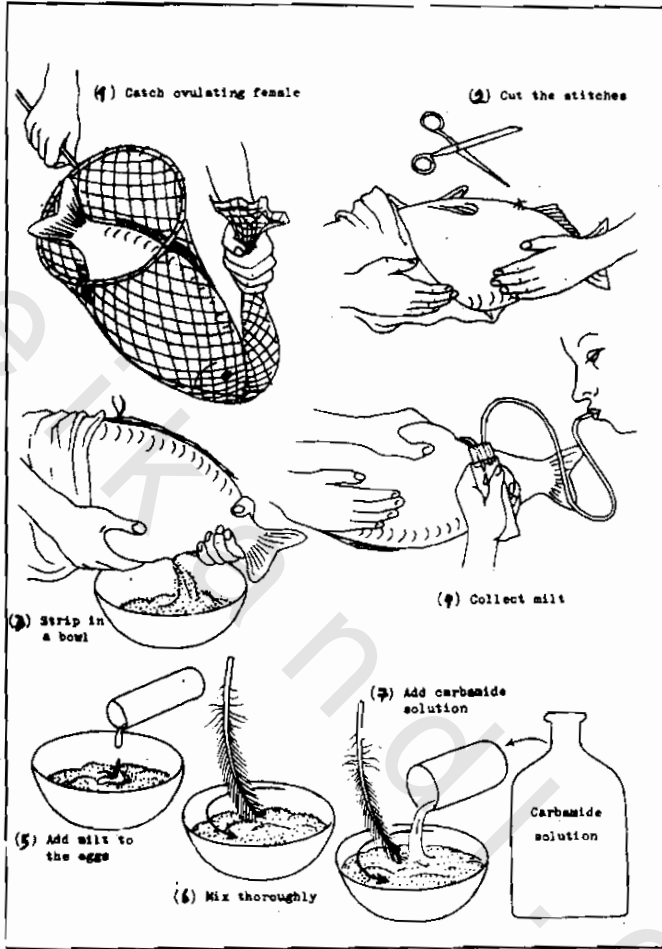
MS-222 فى الفم ، ثم تدلك البطن فى إناء ، سواء والأنتى موضوعة على منضدة أو ممسكة باليد وذلك بعد فك غرز الخياطة فى الفتحة التناسلية . كما يسحب السائل المنوى من الفتحة التناسلية للذكر (بخرطوم رفيع يصل إلى زجاجة مسدودة ويخرج منها الطرف الآخر للخرطوم لسحبه بالفم) أو بالتدليك لإنزاله على نفس أنية جمع البيض . ثم يقلب بريشة ويضاف إليه محلول كارباميد ويقلب ٣ - ٥ دقائق ويضاف مزيد من محلول الإخصاب (كارباميد) ويقلب باليد ، ثم يغير محلول الكارباميد عدة مرات ثم يوضع البيض فى محلول تانين (لترسيب البروتين لإزالة أغلفة البيض) . ويقلب باليد ٣ - ٥ ثوان ، ويفسل ٣ - ٤ مرات بالماء وينقل إلى الحضان الذى تختلف درجة حرارته (٨ - ٣٠ م) ومدة التحضين فيه (١٤ ساعة إلى ١٢ يوما) وتختلف اليوم - درجة فيه (من ١٦ إلى ١١٠) حسب نوع السمك . وبعد التحضين اللازم يفقس البيض فتخرج اليرقات . وقد يفسل البيض المخصب فى معلق طمس لإزالة المادة اللاصقة كما فى بيض الحفش .

والسائل المنوى بدون تخفيف قد يحفظ على حرارة الغرفة يوم بخصوبة ٧٤ ٪ ، وعلى ١ م مدة ٤ أيام بخصوبة ٦٨ - ٨٥ ٪ ، بينما على ١١ م يومين انخفضت خصويته إلى ١١ - ٣٦ ٪ وانخفضت إلى صفر بتخزين على ١٦ م لمدة يومين ، بينما حفظه على صفر م لمدة ٨ أيام أعطى خصوية ٩١ ٪ وذلك بدون تخفيف ، وبالخففات المختلفة تم حفظ الحيوانات المنوية للسالمونات لمدد حتى عام . ومتوسط تركيب بلازما السائل المنوى للسالمونات بالمجم / ١٠٠ مل كانت كالتالى :

صوديوم	بوتاسيوم	مغنسيوم	كالسيوم	كلور	فركتوز	بروتين	pH
٢٨٢ - ١٤٠	٢٦٥ - ٧٨	٨,٨٠ - ٠,٠٥	٥٠ - ١	٥٥٢ - ٢٦٠	٧,٨ - ٥,١	١٢,٥ - ٠,٨	٨,٣ - ٧,٣

ويضاف السائل المنوى بنسبة ٥ - ١٠ ٪ من حجم البيض . وقد يتكون محلول الإخصاب من ٢٠ جم يوريا مع ٤٠ جم ملح طعام فى ١٠ لتر ماء ، ويستخدم بمعدل ٢ : ١ بالنسبة لحجم البيض الملقح . ومحلول التانين تركيزه ١٥ جم / ١٠ لتر ماء . وكثافة البيض المخصب فى الحضان (الذى يتكون من أوانى زوج Zoug Jars سواء زجاج أو بلاستيك أو غيره) متباينة وهى للمبروك ١٢٠ ألف بيضة / لتر . وعادة يتم جمع البيض والسائل المنوى بعد حوالى ١٨ ساعة من آخر تنبيه هرمونى فى المبروك الموضوع فى أحواض ماء ساكن على ١٧ - ٢٠ م .

وعقب وضع البيض فى الحضانات يخفض معدل تدفق الماء بما لا يزيد عن ١ - ٢ لتر / دقيقة ويزداد تدريجيا . ويتم التحضين على ٢٠ - ٢٤ م فيفقس البيض فى ظرف ٤ - ٥ أيام للمبروك . وعند الفقس يكون فى أوانى مبطنه بقماش ناعم كالبرلون



التكاثر الصناعي في المبروك العادي

- ١ - صيد الإناث البيوضة .
- ٢ - فتح غرز الخياطة التي سبق عملها في الفتحة التناسلية
- ٣ - ذلك البطن للحصول على البيض
- ٤ - جمع السائل المنوي .
- ٥ - إضافة المنى إلى البيض .
- ٦ - الخلط برفشة .
- ٧ - إضافة محلول الكارباميد .



عملية غسل البيض المخضب

إزالة قشور البيض

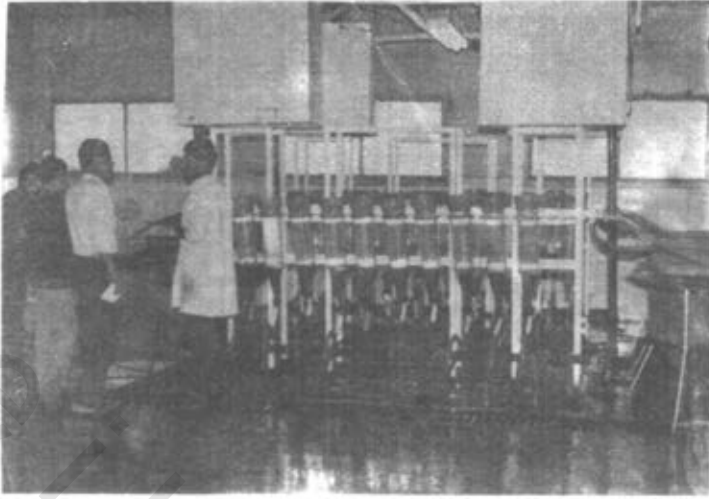


تبويض صناعي لأنثى سمك المبروك

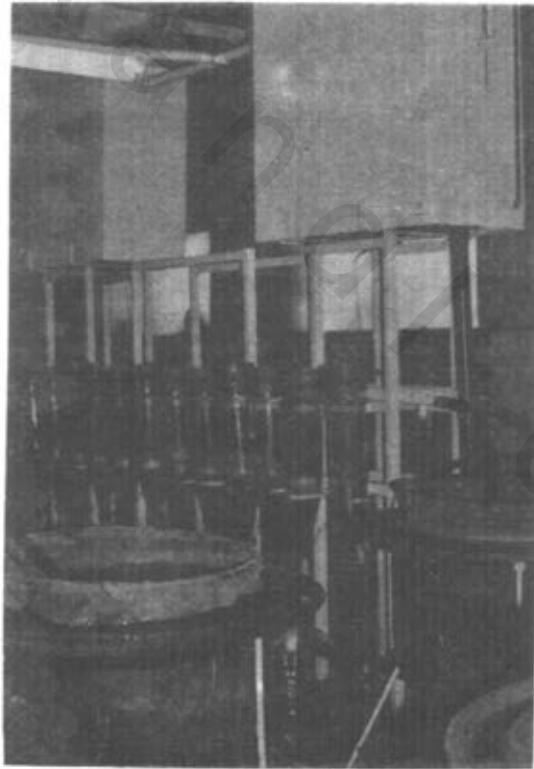
ليسمح برقاد البيض في أول الفقس حتى يمتص كيس الصفار في مدة ٢ - ٤ أيام من الفقس - والفرق بين اليرقات Larvae والزريعة frys هو أن الأولى تتغذى ذاتيا على بقايا كيس المح ولا تسبح بطريقة السمك بل رأسيا، وتحول اليرقة إلى زريعة عندما تبدأ في ملء مئانتها بالهواء وتقوم أفقيا بطريقة السمك وتاكل الغذاء الخارجى ، سواء الكائنات المجهرية (النباتية و / أو الحيوانية) الطبيعية الموجودة في نفس الأحواض أو النامية في أحواض خاصة وتنقل لتغذية الزريعة في أحواض رعايتها، أو يتم تغذيتها صناعياً على صفار البيض المسلوق أو بيض الجمبرى (ارتيميا) والقشريات الدقيقة كأفضل أغذية لزريعة الأسماك.



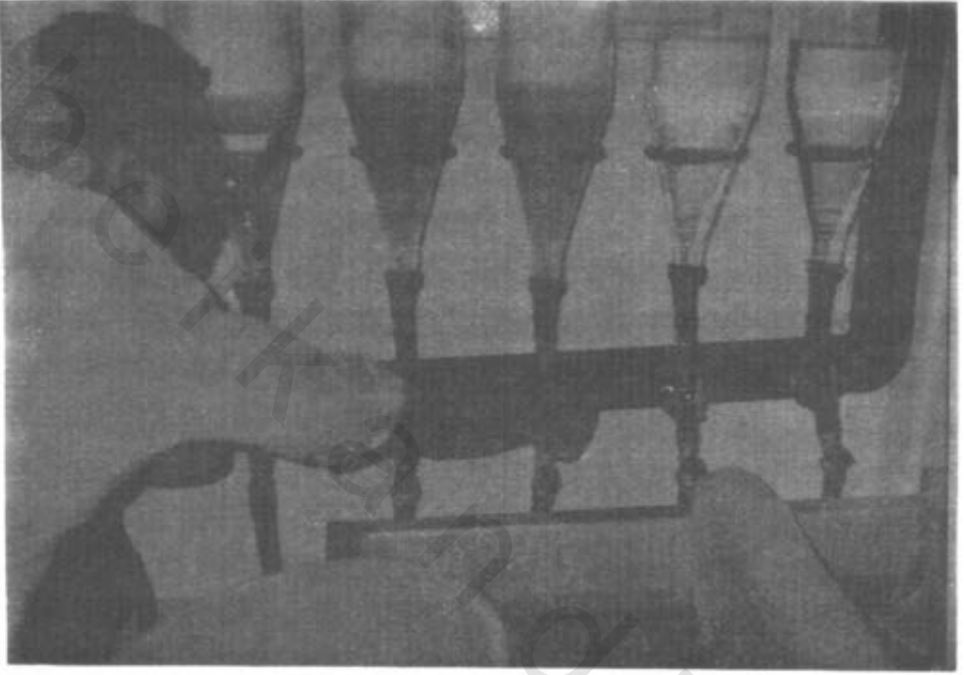
مفرخ متنقل - يوضح حوض إيواء الآباء وأوانى تحضين البيض المخضب
وأوانى ضبط حرارة المياه



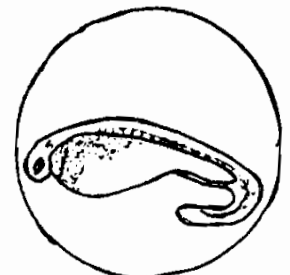
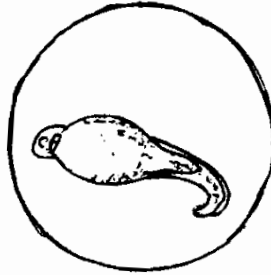
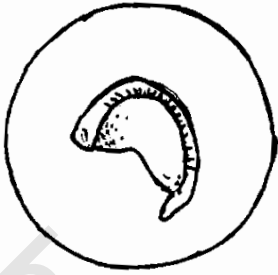
مفرخ ثابت



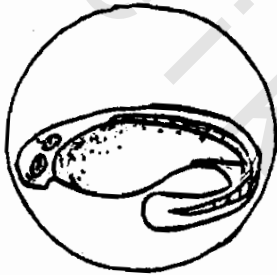
مفرخ سمکی



إناء زوج لتحضين بيض السمك ، لاحظ دفع الماء من أسفل لأعلى



Development of tail and head buds



Egg ready for hatching



Freshly hatched larva



2- days old larva



3- days old larva



Larva ready for feeding



Fry

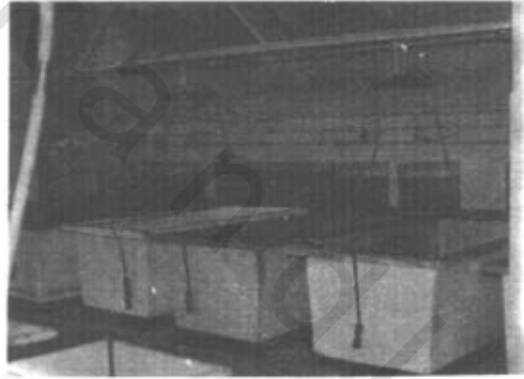
تطور الجنين واليرقة للأسماك

بداية من تطور الذيل والرأس فالاستعداد للفقس فيعطى البيض يرقات حبيثة الفقس ويتطور حتى تصير قابلة للتغذية

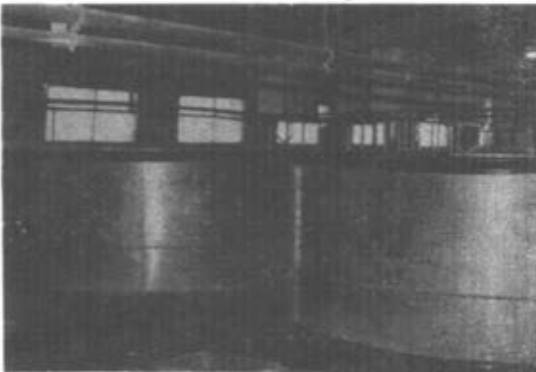
لتتحول إلى زريعة .



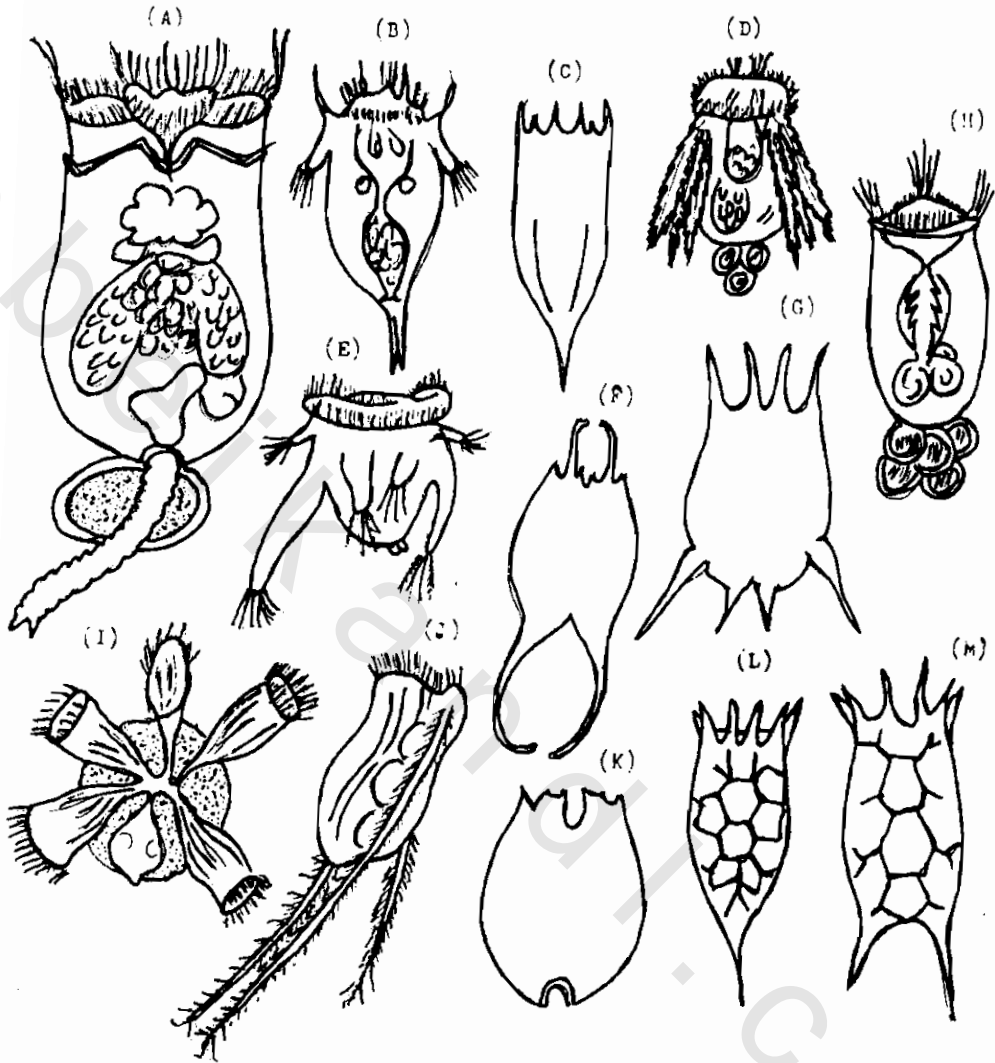
صناديق عد الزريعة



أحواض سمكية زجاجية ولبيرجلاس



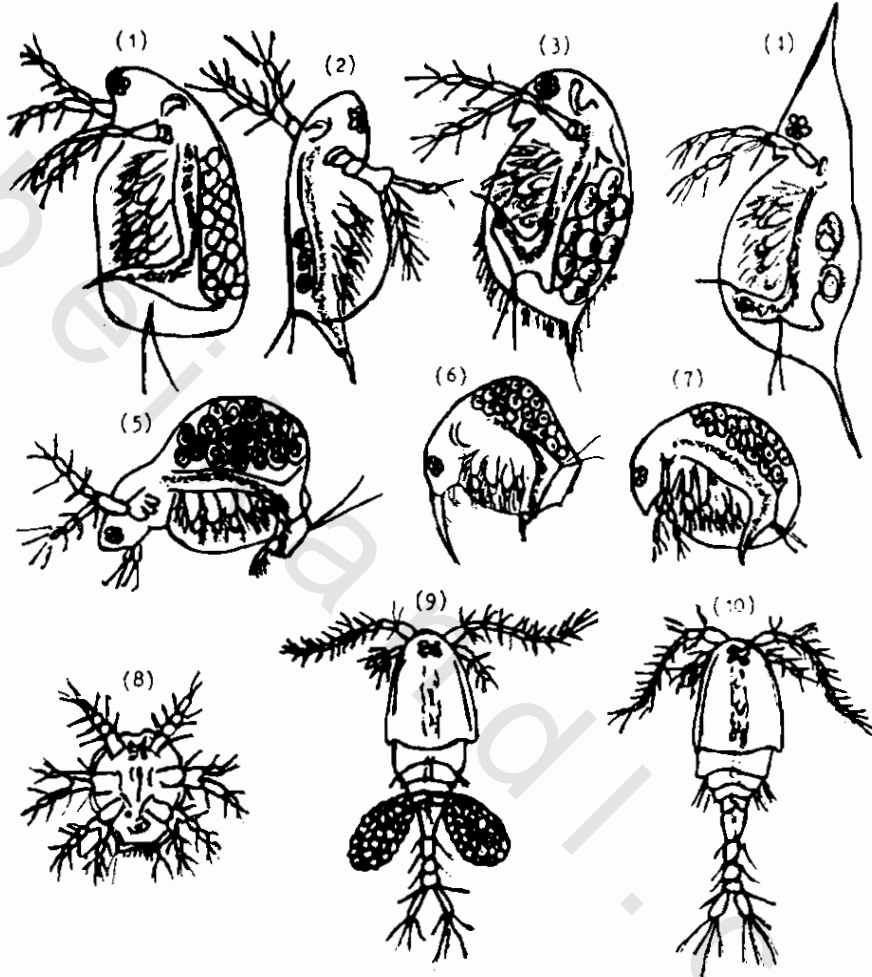
أحواض معدنية لرعاية الزريعة



- (A) *Brachionus calyciflorus*; (B) *synchaeta* sp.; (C) *Notholca* sp.;
 (D) *polyarthra platyptera*; (E) *Hexarthra mira*; (F) *Brachionus falcatus*;
 (G) *Brachionus calyciflorus* (shell only); (H) *Asplanchna* sp. ;
 (I) *concechilus* sp. (colony); (J) *Filina* sp. ; (K) *Brachionus angularis* (shell) ;
 (L) *Keratella cochlearis*; (M) *Keratella quadrata*

اشهر أنواع الروتيفيرات ، أهم غذاء طبيعي للزريعة.

1-7 Cladocerans
8-10 Copepods



- (1) *Sida* sp. : (2) *Diaphanosoma* sp. : (3-4) *Daphnia* sp. :
 (5) *Moina* sp. : (6) *Bosmina* sp. : (7) *Chydorus* sp. :
 (8) *Cyclops* larva (nauplius) ; (9) *Cyclops* sp. with eggs :
 (10) *Cyclops* sp. without eggs.

أشهر القشريات الدقيقة المجهرية

١ - ٧ : كلادوسيرانات ، ٨ - ١٠ : كويبيديات

obeikandi.com

الفصل السادس الجهاز الدوري والغدد الصماء

أولاً : الجهاز الدوري Circulation System

نظراً لمعيشة الأسماك في الماء فيتطور جهازها الدوري لمواجة هذه البيئة، كما تواعت أجهزتها الأخرى من تنفسية وإخراجية وهضمية، وغيرها من أجهزة وأعضاء وشكل جسم الأسماك.

ويتكون الجهاز الدوري من القلب والأوعية الدموية، ويختلف شكل وتركيب القلب باختلاف الأسماك، فهو في الأسماك العظمية مكون من ٢ حجرات هي جيب وريدي وأذين وكلاهما رقيق الجدران ثم بطين مثلث الشكل سميك الجدران أسفل الأذين، بينما في الأسماك الغضروفية يأخذ شكل حرف S ومكون من ٤ حجرات (جيب وريدي، أذين، بطين، مخروط شرياني). ويقوم القلب بضخ سائل الدم أو اللمف الدموي في حركة دائرية حاملا معه الأوكسجين (الوارد إلى الخياشيم) إلى كافة خلايا الجسم في دورة انقباض Contract phase (Systole) ودورة انبساط Relaxation or filling phase (diastole) للتبادل الغازي لطرد ثاني أوكسيد الكربون (الوارد من خلايا الجسم) وحمل الأوكسجين في الخياشيم وأوعيتها الدموية (أو الرئة في الأسماك الرئوية). والدم الوريدي فقير بالأوكسجين يتجه من الجسم إلى الخياشيم (أو الرئة) مباشرة ومنها ينساب ثانية إلى الجسم في الدم الشرياني.

وتختلف الأسماك كثيراً في عدد ضربات القلب (كما يوضحها الجدول التالي لعدد ضربات القلب في وقت الراحة) عن الحيوانات الأخرى :

عدد ضربات القلب	الحيوان
٦٨ - ٤٦ (على درجة حرارة ١٣ - ١٦ م°)	ثعبان السمك
١٠٠ - ٨٠٠	عصافير الكناريا
٦٥٠ - ٥٥٠	الفئران
٤٥٠ - ٢٥٠	الجرذان
٩٣	الرومى
٣٠ - ٢٥	الفيل

ويختلف كذلك حجم الدم في الأسماك فهو أقل مما للحيوانات الأخرى ، فهو للأسماك العظيمة حوالى ٢-٤ مل / ١٠٠ جم، وفي الأسماك الغضروفية حوالى ٦-٨ مل / ١٠٠ جم. ويتوقف حجم الدم الخارج من القلب على عمل الجسم، خاصة وأن قلب السمك واقع تحت تأثير الجهاز العصبى الباراسمبثاوى (الطرفى) بينما فى الحيوانات الأخرى يتصل القلب بالجهاز العصبى السمبثاوى (المركزى).

ويختلف التركيز الأسموزى لدم السمك طبقا للظروف البيئية المحيطة بالسمك ودرجة أقلمة السمك على هذه الظروف. وفى المتوسط يبلغ التركيز الأسموزى لدم الأسماك العظيمة أقل من ٢٠٠ ملى أوزمول فى المياه العذبة وأكثر من ٤٠٠ ملى أوزمول للأسماك البحرية. وعليه تبلغ درجة تجمد دم السمك - ٠,٦ °م للأسماك العظمية للماء العذب وحوالى - ٠,٧٥ °م للأسماك البحرية. وقد تبلغ درجة حرارة المياه القطبية الشمالية - ١,٦ °م وفى المياه القطبية الجنوبية - ١,٨٦ °م ، لذا تتحصن الأسماك برفع تركيزها الأسموزى (لعدم تجمدها) بواسطة محتوى الدم من الجليكوبروتينات. ويبلغ ضغط الدم فى سمك الثعبان ٣٥ - ٤٠ فى الأورطى، وينخفض ضغط الدم بمعدل الثلث عند الخياشم، كما ينخفض بشدة فى الأوعية الضيقة.

تركيب الدم : يحمل الدم كثيرا من المركبات العضوية وغير العضوية من بروتينات ودهون ومعادن وفيتامينات وهرمونات، كما يحمل أجساما (كرات الدم الحمراء والبيضاء) والصفائح الدموية بجانب البلازما، ومصدر لون كرات الدم الحمراء يرجع لاحتوائها على الهيموجلوبين بما يحتوى من صبغة الهيم Heme المحتوية على الحديد. ويقوم الهيموجلوبين بنقل الأوكسجين إلى خلايا الجسم لقيامها بالأكسدة الخلوية ونقل ثانى أوكسيد الكربون الناتج من الميتابوليزم الخلوى. وقد تحتوى الأسماك أكثر من نوع من الهيموجلوبين وقد تغيب الهيموجلوبينات من دم بعض الأسماك فى القطب الجنوبي، كما تتباين الأسماك فى شكل وحجم كرات الدم الحمراء، وعليه تختلف النسبة الحجمية لجسيمات الدم hematocrit والتي تربط إيجابيا بمحتوى الدم من كرات الدم الحمراء والهيموجلوبين. وهيموجلوبين السمك ذو مقدرة عالية على امتصاص الأوكسجين لمواجهة نقص ذاتية الأوكسجين فى الدم رغم انخفاض هيماتوكريت السمك لأقل من ٢٥ ٪ فى الأسماك الغضروفية وبين ٢٠ - ٣٠ ٪ فى الأسماك العظمية وإن بلغت فى بعض الأنواع البحرية حوالى ٤٢ ٪ وانخفاض تركيز الهيموجلوبين فى الأسماك إلى ٧ - ١٠ جم / ١٠٠ مل عادة. والأسماك العظمية فى المتوسط لها عدد كرات دم حمراء تبلغ ١ - ٣ × ٦١٠ / مم^٣ وإن بلغت أحيانا فى بعض الأنواع البحرية إلى ٤ - ٦ × ٦١٠ / مم^٣. وكرات الدم البيضاء فى المتوسط أقل من ١٥٠ ألف / مم^٣ وإن تباينت كثيرا حتى داخل النوع الواحد ، وأكثرها وجوداً فى القراميط هى الثرمبوسيت ، وليمفوسيت ، والنيتروفيل ، وإن تواجدت المونوسيت فى دماء البليس.

وفيما يلي بعض قيم مكونات دم أسماك التراوت :

المكونات	الوحدة	التركيز
النسبة الحجمية لجسيمات الدم.	%	٤٢,٨ ± ٠,٩
الهيموجلوبين	جم / لتر	٧٩,٥ ± ٢,٢
بروتين البلازما	جم / لتر	٤٩,٥ ± ١,٣
جلوتاميك و كسالواستيك	وحدة / لتر	١١,١ ± ١,٦
جلوتاميك بيروفيك	وحدة / لتر	٢٣٦,٨ ± ٢٣,١
فوسفاتاز قاعدي	وحدة / لتر	١٧٢
كالسيوم بلازما	ملي مول / لتر	٣,٣٦ ± ٠,٠٨
ماغنسيوم بلازما	ملي مول / لتر	٠,٣٧ ± ٠,٠٢
فوسفور بلازما	ملي مول / لتر	٣,٩١ ± ٠,١٥
صوديوم بلازما	ملي مول / لتر	١١٦,٥ ± ٢,٦٢
بوتاسيوم بلازما	ملي مول / لتر	٢,٨٣ ± ٠,٢١
زنك	ملي مول / لتر	٠,٣٢ ± ٠,٠١
حديد	ملي مول / لتر	٠,٠٢٤ ± ٠,٠٠١
جلوكوز	مجم / لتر	٦٤٩
كلويسترول	مجم / ١٠٠ مل	٢٨٩

العوامل المؤثرة في تركيب الدم :

يتباين كثيرا تركيب الدم باختلاف أنواع الأسماك وأعمارها وأحجامها، وحالتها الغذائية، والظروف المرضية، والأحوال البيئية المختلفة.

١ - اختلاف الأنواع : فمقارنة دم أسماك التونة بدم أسماك الماكريل نجد للتونة هيماتوكريت ٤٢ - ٦٦ % وهيموجلوبين ١١ - ٢٢,٣ جم / ١٠٠ مل وعدد كرات دم حمراء ٢.٣١ - ٤.٨ × ١٠^٦ / مم^٣ بينما في الماكريل كانت هذه القيم على الترتيب ٢٦ - ٦١ %، ٧ - ٢٢ جم / ١٠٠ مل، ١.٥ - ٦.١٣ × ١٠^٦ / مم^٣.

وفي دراسة أكبر لأنواع عديدة من رتب السمك المختلفة اتضح كذلك وجود فروق معنوية فيما بينها كما يظهره الجدول التالي :

٢ تركيز بلازما الدم لرتب مختلفة من الأسماك البحرية من بعض الأيونات غير العضوية بالملي مول.

تركيز الألكتروليت					رتب السمك
مغنسيوم	كالسيوم	كلور	بوتاسيوم	صوديوم	
١٠,١	٠,٧±٦,٣	٢٢±٤٥٣	١,±٩,٠	١٩±٤٦٢	مستديرة الفم Cyclostomes
٠,٨±٣,٨	٠,٤±٤,٣	١٨٤±٣١٩	١,٢±٧,٩	٢٥±٣١٧	كاملة الرأس Holocephalans
٠,٥±١,٦	٠,٣±٤,٠	١٢±٢٥٥	٠,٩±٤,٧	١٢±٢٦٣	صفائحية الخياشيم Elasmobranchs
١,٥±٢,٦	٠,٦±٣,٦	١١±١٧٢	٠,٩±٥,٤	٩±١٧٧	كاملة التعظم Teleosts

٢ - العمر والحجم : يرتبط محتوى الدم من الهيموجلوبين والهيماتوكريت والبروتين الكلي ترتبط جميعها إيجابيا مع طول سمك الفرخ متسع الفم ، كما ارتبط الهيموجلوبين والهيماتوكريت إيجابيا في نفس السمك مع العمر . وقدرت محتويات دم هذه الأسماك في حدود $٠,٩٨ - ٢,٧٦ \times ٦٠ /$ مم^٣ كرات دم حمراء ، $٢,٠ - ٨,٧$ جم / ١٠٠ مل هيموجلوبين ؛ $١٤ - ٥٧$ % هيماتوكريت ، $٢ - ٢١٦$ مجم / ١٠٠ مل جلوكوز ، $٠,٨ - ١٨,٨$ جم / ١٠٠ مل بروتين بلازما ، وتوقفت هذه الفروق المتسعة في كل المكونات على عمر ووزن وطول السمك .

٣ - الحالة الفسيولوجية والجنسية : انخفض محتوى دم أسماك التراوت من عد كرات الدم الحمراء والهيماتوكريت والهيموجلوبين والتركيز الأسموزي للبلازما من أكتوبر إلى مارس، ووجدت فروق بين الجنسين في كل التقديرات، ولم ترتبط هذه المقاييس بفترة الإضاءة ولا بدرجة الحرارة، إذ تقل هذه التقديرات في أثناء وقت التناسل، كما زادت معنويا أعداد الثرومبوسيت بينما انخفضت أعداد خلايا النيوتروفيل. كما أظهرت الأسماك العظمية ارتباطا موجبا بين مستويات الهيموجلوبين والهيماتوكريت مع نشاط الأسماك، كما أعطت الأنواع الانشط أعلى تركيز لجلوكوز الدم.

٤ - الحالة الغذائية : بتحسن الحالة الغذائية (بتقدم العمر) فيزداد ما تتناوله الأسماك من حديد فيزيد بالتالي محتوى هيموجلوبين الدم والهيماتوكريت بل وجلوكوز الدم كذلك. فقد وجد أن التراوت المغذى على مستوى عال من الكربوهيدرات كان له مستويات جلوكوز دم أعلى من تلك المغذى على علائق مرتفعة البروتين (والتي تعطى مستويات أعلى من الأحماض الأمينية في الدم عنه في مرتفعة الكربوهيدرات). وعند صيام التراوت ينخفض محتوى بلازما دماؤها من البروتين والفوسفاتاز القاعدي . وقد كان هناك ارتباط معنوي بين معامل الحالة Condition Factor (المتوقف على حجم ووزن وعمر وبيئة السمك خاصة الغذائية) والأنشطة الإنزيمية المختلفة وكذلك تركيز البروتين. والتراوت المغذى يعكس انخفاضا في نشاط إنزيم اللاكتات دى هيدروجيناز. وقد لا يختلف تركيز جلوكوز دماء الأسماك الصائمة (مبروك ، شعبان أودبي، شعبان ياباني) نتيجة تخليق الجلوكوز من مصادر غير كربوهيدراتية Gluconeogenesis خاصة الأحماض الأمينية (في البلازما والتي مصدرها البروتين الجسمي) .

٥ - درجة الحرارة : ثبت أن ارتفاع درجة الحرارة (٣.٥ - ٢٣ م°) للتراوت يزيد من نشاط معظم إنزيمات السيرم (لاكتيك دى هيدروجيناز، هيدروكسى بيوتريك دى هيدروجيناز، جلوتاميك أوكسالو اسيتيك، وجلوتاميك بيروفيك ترانس اميناز، جلوتاميك دى هيدروجيناز، فوسفاتاز قاعدى، ليوسين امينو بيتيداز). بينما فى المبروك يؤدى انخفاض درجة الحرارة (فى شهور يناير وفبراير) إلى نقص معنى فى تركيزات الصوديوم والبوتاسيوم والكلور فى الدم ، بينما زاد كالسيوم الدم وانخفض البروتين فى فترة نضج المبيض ووضع البيض. ويانخفاض درجة حرارة البيئة يزداد بروتين السيرم معنويا .

٦ - تركيز الأوكسجين الذائب : يانخفاض تركيز الأوكسجين الذائب فى الماء انخفض ثانى أوكسيد كربون الدم واليوريا والبروتين الكلى وحمض اليوريك والكرياتينين والصوديوم والبليرويين الكلى فى دم أسماك القراميط ، بينما زاد نشاط إنزيم الفوسفاتاز القاعدى ومستوى الفوسفور والكالسيوم والكوليسترول والجلوكوز . فقد أعطي القرموط تركيزات مكونات الدم التالية :

مكونات الدم	الوحدة	المدى	المتوسط
ك ٢١	ملى مكافىء / لتر	٣١,٧ - ٢,٨	١٧,٨
جلوكوز	مجم / ١٠٠ مل	صفر - ١٦٨	٧٧,٨
أزوت اليوريا	مجم / ١٠٠ مل	صفر - ٣,٤	١,٤٤
بروتين كلى	جم / ١٠٠ مل	٦,٣ - ٢,٧	٤,٥
البيومين	جم / ١٠٠ مل	صفر - ١,٩٦	٠,٧٨
كوايسترول	مجم / ١٠٠ مل	٣٤٥ - ٧٠	٢١٢
حمض يوريك	مجم / ١٠٠ مل	صفر - ٢,٥	١,٣
كرياتينين	مجم / ١٠٠ مل	صفر - ٣,٧	١,٧٨
بليرويين كلى	مجم / ١٠٠ مل	صفر - ١,٤	٠,٤
صوديوم	ملى مكافىء / لتر	١٦٨ - ١٠٥	١٣٧
بوتاسيوم	ملى مكافىء / لتر	صفر - ٤,٦	٢,١١
كالسيوم	مجم / ١٠٠ مل	١٤,٥ - ٣,٩	٩,٢
فوسفور	مجم / ١٠٠ مل	٢٤,٨ - ٧,٦	١٦,٢

٧ - الحالة المرضية والتلوث : قد يقل تركيزات البروتين فى سيرم التراوت فى حالات الإصابة بالأمراض البكتريه والفيروسية لكنه لا يزيد فى السمك المصاب بالتهاب الكبد hepatoma . ويتعرض أسماك التراوت لتلوث نيتريتي أدى إلى زيادة معنوية جدا فى تركيز نيتريت بلازما الدم وذلك بعد زيادة

تركيز الميتهموجلوبين من ٣ إلى ٦٠ ٪ ، كما أدى هذا التلوث إلى انخفاض فى تركيزات البلازما من الصوديوم والبوتاسيوم والكلور، وبعد زيادة حجم كرات الدم الحمراء قل حجم الكرات الحديثة التكوين مع زيادة عددها وانخفاض محتواها الهيموجلوبيني.

التخدير والتهدئة : Narcosis & Tranquilization

لجمع عينات دم الأسماك لدراستها لابد من تهدئة السمك أو تخديره لسهولة سحب عينة الدم من القلب أو غيره من الأوعية الدموية ، لذلك تستخدم المهدئات Tranquillizers ومن بينها (مواد التخدير (anaesthesia

١ - كينالدين (كوينالدين) Chinaldin or quinaldine وتركيبه الكيماوى عبارة عن كينولين (2 - 4 - methylchinolin) وهو زيتى ويستخدم فى حمام بتركيز ١ . ٠ مل / لتر.

٢ - MS - 222 وتركيبه الكيماوى TricaineMethanesulfonat وهو بللورات ذائبة فى الماء يباع فى صورة مسحوق، ويستخدم بتركيز ٥٠ - ١٠٠ مجم / لتر فى حمام لمدة ١ - ٣ دقيقة أو بالرش على الخياشيم. وقد يباع تحت اسم تجارى آخر (حسب الشركة المنتجة) وهو فينكويل finquil . وهو الأكثر والأسهل استعمال والأقل خطورة على السمك.

٣ - فينوكسى إيثنانول Phenoxy Ethanol ، ترى كلورميثيل بروبانول Trichloromethylpropanol ، وتستخدم بتركيز ٥ . ٠ مل / مل من الأول ، ١ جم / لتر من الثانى.

وهذه المهدئات ووسائل التخدير لا تستخدم فقط عند سحب عينات الدم بل كذلك عند جمع السائل المنوى ووضع البيض (فى التفريخ الصناعى للسمك) وعند ترقيم السمك ونقله وعلاجه وتجنيسه ، وقد تستخدم للتسكين Sedation فقط بون تخدير حتى يقل معدل الميتابوليزم واستهلاك الأوكسجين وخفض إخراج نواتج الميتابوليزم إلى الماء ، كما يقلل الإضرار الطبيعية ، إذ أن الاضطرابات تؤدى إلى :

أ - إفراز الكاتيكولامينات Catecholamines (ابينفرين ، نورابينفرين) من الجهاز العصبى السمبثاوى مؤديا إلى زيادة جلوكوز وكتات الدم وسرعة ضربات القلب وزيادة سرعة التنفس ، تعدد الأوعية الدموية، وزيادة الحركة التقلصية .

ب - فران الكورتيزول Cortisol من الكلى مسببا سحب البروتين وزيادة تخليقه وتثبيط النمو ، وزيادة إنتاج الجلوكوز من بروتين الأنسجة، وزيادة إنتاج ونشاط إنزيم $Na^+ / K^+ - ATPase$.

العوامل المؤثرة على إستجابة السمك للتخدير :

يعمل التخدير من خلال تثبيط الجهاز العصبى المركزى، وهناك علاقة عكسية بين جرعة المخدر ودرجة رقى وتطور الحيوان وعليه فيحتاج السمك جرعة أكبر من المخدر عما تحتاجه الثدييات لإحداث نفس التأثير. وقد يؤدي استخدام المخدر إلى تسكين أو تخدير أو موت تخديرى Narcotic death على حسب الجرعة ومدة التعرض لها. وبشكل عام هناك ٣ طرق للتسكين والتخدير فى السمك، إماباستخدام العقاقير والغازات، أو إحداث انخفاض فى درجة حرارة الجسم hypothermia ، أو التعرض لتيار كهربى. ويشترط فى المسكن أو المخدر من العقاقير والغازات أن تكون فعالة بجرعة منخفضة بعيدة عن الجرعة السامة. وإلا تسبب زيادة نشاط السمك مع سهولة نوبانها فى الماء وفترتها بكم كبير مع أمانها للأشخاص.

والعوامل المؤثرة على كفاءة التخدير فى السمك هى :

١ - عوامل بيولوجية : نسبة مسطح الخياشيم لوزن الجسم (أى النوع) ، معدل الميتابوليزم (أى الحجم والوزن) ، الأسماك الزيتية (أى محتوى الدهن) ، محتوى الدهن (الجنس والنضج الجنسى)، فترة ما بعد الوضع (حالة الجسم) ، الحالة المرضية.

٢ - عوامل بيئية : كالحرارة، وتركيز أيون الأيدروجين والملوحة ومحتوى المعادن فى البيئة (مضادات الكالسيوم) .

فالأسماك التي مسطح خياشيمها إلى جسمها كبير يسهل تخديرها، كما أن الأسماك الكبيرة تتخذ أسرع من الصغيرة وفى البلطى مثلا تعود الزريعة لطبيعتها أسرع من البالغة رغم تخديرهم معا بنفس الجرعة، والأسماك الكبيرة أو فى موسم التناسل تكون دهنها أكثر، فعند تخديرها بمخدر ينوب فى الدهن MS 222 & benzocaine فإن تخديرها يطول وعمودتها من التخدير تكون بطيئة، والأسماك المريضة والشاحبة تكون حساسة جدا للتخدير. ولا يؤثر التخدير على نمو السمك وتبويضه.

واستخدام MS 222 & benzocaine فى درجات الحرارة العالية يتطلب منها جرعة عالية لإحداث نفس التأثير بالجرعة المنخفضة على حرارة أقل. ويفقد Quinaldine كفاءته التخديرية بانخفاض pH، كما يصاد المستوى العالى من كالسيوم الماء الفعل التخديرى للباربيتورات . barbiturates.

ويتم التخدير بالاستنشاق أو بالحقن ، موضعيا أو كليا .

التخدير بالاستنشاق : Inhalation anaesthesia

يستخدم مخدر سائل لاستنشاق السمك لدخوله لتيار الدم الشرياني كآقصر طريق للجهاز العصبي المركزي ويعودة السمك إلى ماء نظيف يخرج العقار أو ناتج ميتابوليزمه عن طريق الخياشيم ويتم التخدير بغمس السمك مباشرة في إناء يحتوي على التركيز المناسب من مادة التخدير للمدة المناسبة ثم تجرى المعاملات أو تؤخذ المقاييس ثم توضع الأسماك في إناء آخر به ماء نظيف قبل إعادتها للأحواض . في حالة كثرة العمل الذى يتطلب إطالة مدة التخدير فقد يقف التنفس لذا يستخدم التنفس الصناعى وهناك طرق عديدة لتوصيل محلول المخدر إلى الأسماك بأن تمد السمكة في فمها بمحلول المخدر مشبع بالأكسجين ويجمع الخارج من الخياشيم ليضخ في الإناء الأسمى المشبع بالأكسجين وهكذا وذلك بعد تسكين السمك بغمسه في محلول المخدر ثم وضعه على حامل ويوضع في فمه خرطوم محلول المخدر المزود بالأكسجين لإزالة ك ٢٠ منه مع رش جلد السمك بالماء باستمرار إذا طالت العملية للمحافظة على حرارة الجسم وعدم جفاف الجلد .

ومن مواد التخدير المستخدمة في التخدير بالاستنشاق قائمة كبيرة بعضها اختفى ولم يستخدم بعد منذ زمن بعيد مثل اليوريثان Urethane لأنه يسبب السرطان رغم فعاليته الجيدة في التخدير وبقى المجموعة المستخدمة في حالات معينة بروبوكتات propoxate بيسكائين piscaine ، سيكواريبتال Seccobarbital ، إثير diethyl ether ، ٤ - ستيريل بيريدين 4-S tyrylpyridine ، كما تستخدم أحيانا بفعالية كذلك صوديوم أميتال Sodium Amytal ، صوديوم بنتوباربيتون Sodium pentobarbitone وهناك مجموعة أخرى فعالة لكن لها تأثيرات جانبية لذلك لا تستخدم الآن بكثرة مثل كورال هيدرات Choral hydrate ، تيرتريارى كحول الأميل tertiary amly alcohol ، ميثيل بارافينول methyl parafynol ، كلورفورم chloroform ، ترى برومو إيثنانول tribromoethanol ، كلور بيوتانول Chlorbutanol ، أما المجموعة الأكثر استخداما فتتكون من ترى كاين ميثنان سلفونات MS 222 Tricaine methane sulphonate ، بنزوكاين Benzocaine ، كوينالدين وكوينالدين سلفات Quinaldine and quinaldine sulphate ، ٢ - فينوكس إيثنانول Phenoxyethanol - 2 .

١ - فينوكس إيثنانول : سائل زيتى يحل بالرج مع كمية بسيطة من الماء . الجرعة ٠.٥ سم^٣ / لتر (٢٨٥ مجم / لتر) تحدث تخديرا عاما ، بينما الجرعة الأقل تحدث تسكينا ، والسائل مضاد للبكتريا والفطر وهذا يفيد في العمليات الجراحية، ويظل المحلول فعال على الأقل ٣ أيام .

٢ - كوينالدين : سائل زيتى يجب إذابته في اسيتون كى يخلط مع الماء ، غير فعال على pH5 أو أقل ، وتزيد فعاليته بزيادة pH (ورغم فعاليته فإنه مهيج وغير نائب ومتلف للقرونية في السلونات) . سلفات الكوينالدين نائبه في الماء لكنها غير متوفرة تجاريا، رخص الكوينالدين جعله وسيلة شائعة الاستخدام في جمع السمك.

٣ - ترى كايين ميثان سلفونات أو MS222 : استخدام مع كثير من الأنواع، حامضى سريع النويان فى الماء، انخافض pH المحلول مهيج للسماك وقد نشر كثيرا عن العواقب الفسيولوجية لاستخدامه لزيادة جلوكوز الدم hyperglycaemia، ونقص الاوكسيجين hypoxia، وشلل عضلات التنفس hyperapnia، وتغيرات فى اليكتروليات الدم وهرمونات الكوليسترول واليوريا واللاكتات وحامض الاسكوريك وإن كانت هذه التغيرات قد تحدث نتيجة تناول الأسماك. فعاليتته بجرعة ١٠ - ٤٠ مجم / لتر للسالمونات وحتى ١٠٠ مجم / لتر للبلطى والقراميط.

٤ - بنزوكاين (اثيل - ٤ - امينو بنزوات) : شديد الشبة بمركب MS222 لكنه غير ذائب فى الماء، لذا يجب إذابته أولاً فى الأسيتون أو الإيثانول ويحضر منه محلول عمل بتركيز ١٠٠ جم / لتر فى زجاجة داكنة اللون يمكن حفظها على الأقل لمدة سنة. وفى المحلول فإن البنزوكاين متعادل وأقل ضررا عن MS222 رغم أنه له كذلك بعض الاثار الجانبية والجرعة الفعالة تماثل جرعة MS 222 أى حتى ١٠٠ مجم / لتر (بتخفيف محلول العمل ١٠٠ جم / لتر).

٥ - برووكسات : له خواص تخديرية قوية تفوق مركب MS 222 مائة مرة. سريع التأثير بجرعة ٤ مجم / لتر (٣٠ - ٦٠ ثانية) بطيء (٥ - ٩ دقائق) بجرعة أقل (١ مجم / لتر) . وله تأثير علاجي فى نفس الوقت إلا أن العقار مكلف جدا لذلك فلا يعرف الكثير عن ميتابوليزمه وتأثيراته.

التخدير عن غير طريق القناة الهضمية Parenteral anaesthesia :

يفضل فى حالة طول مدة العمليات المطلوبة تخديرا أن تسكن الأسماك بالمخدر بالاستنشاق لمنع ضغوط التداول ثم توزن السمكة وتحدد الجرعة وتحقن فى غلاف الأحشاء فى البريتون Intrapertoneal أو فى الأوعية Intravascular أو فى العضل Intramuscular وأكثرها شيوعا الحقن فى التجويف البريتونى بإبرة رفيقة لامتصاص مادة التخدير خلال أوعية دم الأحشاء فيحدث التخدير ببطء. وفى السمك الكبير تحقن فى الأوعية بإبرة مناسبة سواء فى الشريان الذيلى أو فى تجويف زعنفى معين . كما تمتص الجرعة الصغيرة بسرعة لو حقنت فى العضلات الجانبية الحمراء فى بعض الأسماك المميزة لهذه المنطقة. وهناك قائمة عقاقير تخديرية عن غير طريق القناة الهضمية لكن المستخدم عمليا منها ٣ مركبات هى :

١ - نيمبيوتال (صوديوم بنتوباربيتون)

Nembutal (Sodium pentobarbitone)

محلول حقن فعال بجرعة ٤٨ - ٧٢ مجم / كجم فى البريتون، ويستمر التخدير طويلا (٦ - ٢٤ ساعة) حسب الجرعة، ومشكلته ببطء الاستشفاء من التخدير، وهو لا يفرز عن طريق الخياشيم مما يفسر طول مدة فعاليته، وقد يكون مميت لبعض الأسماك بجرعة ٦٠ مجم / كجم بينما

يخدرها بجرعة ٦ مجم / كجم.

٢ - بروبانيديد (ابونوتول) (Propanidid (Eponotol) : فعال بجرعة ٨ - ٩

مجم / كجم فى الثدييات بينما يلزم ٢٢٥ مجم / كجم لحقن التراوت فى البريتون لتخدير فعال فيستمر فعله حوالى ٢٥ ساعة. وهو لا يحدث ضغوطا كبيرة على التنفس كما تسشفى الأسماك نسبيا بلا مشاكل.

٣ - الفاكسولون (سافان) (Alphaxolone (Saffan) :

عقار ممتاز للتخدير الطويل ومن مزاياه تنظيم وتقوية ضربات القلب كما يمد الأوعية الدموية بشكل عام مما يوفر الأوكسجين للدم ، والجرعة المنخفضة (١٢ مجم / كجم) ربما تحافظ على التنفس والدورة الدموية فى مستواها الأساسى - الجرعة العالية (فوق ٢٤ مجم / كجم فى التراوت) ربما تؤثر على التنفس فتبطئه أو تمنعه كلية .

طرق كىماوية أخرى Other Chemical Methods :

قد يجرى التخدير بإضافة الكىماويات للغذاء أو إذابة الغازات التخديرية Narcotic Gases

١ - الكىماويات فى الغذاء : طريقة خالية نسبيا من أى ضغوط، فيغذى على عليقة مضغوطة محتوية على ديازيبام diazipam ومشكلتها ببطء امتصاص المخدر عن طريق المعدة. وعدم إمكان التنبؤ بالكمية المستهلكة من المخدر.

٢ - الغازات : التخدير الغازى السمك غير ممكن، إلا إذا كان الغاز ذائبا نسبيا فى الماء لكن الأسماك التى تتنفس الهواء كالقرايط والعبان وحيد الخياشيم يمكن تخديرها غازيا لكنها لم تجرب أو تختبر بعد .

فقد استخدم التخدير بفازك ٢ لكن كمسكن فى النقل لسهولة نوابه فى الماء، والتكنيك بسيط لا يتعدى دفع الغاز من أنبوبة خاصة إلى الماء لكن يصعب التحكم فى تركيزه النهائى فى الماء وصعوبتها كذلك فى حفظ تركيز ٢١ مع رفع تركيز ك ٢١ .

ويستخدم غاز الهالوثان halothane بفعالية فى تخدير السمك بجرعة ٥ - ٠.٠ - ٢.٠ مل / لتر ويمكن تبخير الغاز وإذابته . ويتوقف التخدير على الجرعة ويمتاز بسرعة الاستشفاء من التخدير (٢ - ٥ دقائق) لكن صعب الذوبان فى الماء فيصعب التحكم فى التكنيك، ولذا قد تنال الأسماك جرعة هالوثان نقى مميتة.

طرق غير كيميائية : Non Chemical methods

يمكن تسكين السمك دون استخدام كيميائيات وذلك بطريقتين :

١ - خفض درجة الحرارة Hypothermia :

تؤثر الحرارة على النشاط واستهلاك أ_٢ فتتخفض معدل الميتابوليزم للسمك وكذلك على كفاءة تحميل الماء بالأكسجين. فخفض حرارة الماء تهديء أو تسكن السمك ويتم التبريد فى ثلاجات أو بإضافة الثلج أو استخدام الثلج الجاف (معزولا عن الماء كيميائيا لكن متصل به حرارياً). وتتوقف كمية التبريد على التاريخ الحرارى السابق لنوع السمك وحرارة تغلظه والمدى الحرارى المحتمل.

وقد استخدم هذا التكنيك فى النقل وتحدث حالات نفوق لا يعرف إن كانت ترجع لشدة التبريد أو للمهدئات الأخرى الكيماوية التى تضاف معها عادة .

وجد أن خفض درجة الحرارة ٦ °م يمكن استعمالها مع فقس البلطى المتأقلم على ٢٥ °م وخفضها أكثر يسبب نفوقا ملحوظا وعند استخدامها مع مخدر كيميائى (بنزوكايين) فإن الجرعة المؤثرة العابية يجب خفضها بمعدل ٣٠٪ .

٢ - تخدير كهربى

: Electroanaesthesia (Electroimmobilisation)

بديل للتخدير الكيماوى أن تستخدم الكهرباء، سواء تيار متردد أو مستمر ، فيؤدى إلى تسكين السمك. وقد استخدم م لسنوات طويلة فى الصيد الكهربى ويطلق على التسكين الكهربى بالتيار المستمر Galvonarcosis فقد أمكن إحداث شلل للتراوت عمر سنة Yearling بوضعها فى حقل كهربى قوته ٦ . ٠ فولت / سم تيار مستمر فتتحرك الأسماك جهة القطب الموجب anode وتفقد اتزانها وتسكن بينما البلطى يتطلب تيار مستمر قوة حقله حوالى ٣ فولت / سم لإحداث تأثير مشابهة وتستشفى الأسماك فى الحال لو خرجت من الحقل الكهربى أو قطع التيار.

أما التيار المتردد فلا يزول تأثيره بقطع التيار، ويتوقف تأثيره على شدة التيار من تسكين إلى تخدير electronarcosis ويختلف رد فعل السمك فى الحقل الكهربى على حسب شدة الحقل الكهربى ومدة التتبية الكهربى والشكل الظاهرى لجسم السمك.

ويتأثر الأسماك الكبيرة أسرع من الصغيرة والمهم هو فرق الجهد بين الذيل والرأس، فالأسماك الطويلة تلتقط فرق جهد أكبر من القصيرة، وعليه فيقف التخدير الكهربى إن لم تكن الأسماك موازية لاتجاه تدفق الألكترونات.

وميزة التخدير الكهربى تخفيض عبء الصيد بالشبك، سواء للسماك أو للعامل وقد لوحظ أن التخدير الكهربى يسبب تغييرات دموية شبيهة بما تحدثه مواد التخدير الكيماوية.

وقد استخدم التخدير الكهربى لمدة ٣٠ ثانية بتيار ١١٠ فولت على ٣٥٠ مللى أمبير . والتخدير الكهربى منافس مفيد للتخدير الكيماوى لضالة التغييرات الفسيولوجية التى تسبب فيها عن تلك التى يسببها . MS222

وعموماً بعد توقف الأسماك عن العوم لتخديرها تنقل من حوض التخدير إلى قطن مبلل مع استمرار بلل القشور وحقن الفم والخياشيم بماء يحتوى المخدر بواسطة سرنجة. ويوزل أثر التخدير فى ظروف ه دقات (باستخدام MS222) من وضع السمك فى أحواض الاستشفاء ، ويمكن تحريك الأسماك إلى الأمام والخلف فى الماء مع المساعدة على التنفس والتدليك الخفيف للصدر من الخارج بالأصابع. ولا يستخدم ماء الصنبور الطازج فى التخدير لاحتوائه على الكلور. هذا وقد يستخدم أكثر من مخدر فى نفس الوقت مثل الكوينالدين مع MS222 .

الآثار الجانبية للتخدير : Side Effects of Anaesthetization

رغم أن استخدام مركب التريكاين ميثان سلفونات (MS - 222) فى أثناء تجنيس وتزاوج القراميط لم يؤثر سلبياً على نجاح التبويض أو حيوية الزريعة ، إلا أنه قد تم تسجيل كثير من أعراض الضغوط Stresses الكيماوية على أسماك البلطى الموزمبيقى والمبروك العادى والسالمون التى خدرت بهذا المخدر كما ظهرت هذه الأعراض فى شكل تغييرات فى صورة الدم ، واستخدام هذا المخدر فى صورة متعادلة- (بالسودا الكاوية) تحسن صورة الدم وتعمل على ثبات الاتزان الحامضى / القاعدى وحجم وعدد كرات الدم الحمراء ، وقد ظهر أن التراوت يقاوم لحد كبير ضغوط هذا المخدر عن المبروك وعن البلطى .

ويزيادة جرعة الكوينالدين يقل استهلاك السمك للأوكسجين للأحجام المتوسطة ، بينما التركيز المنخفض مع الأسماك الصغيرة تزيد لحد ما من استهلاك الأوكسجين.

وتؤدى الجرعة الزائدة overdose من المهدئات عامة إلى قلق restlessness وسوء توجيه disorientation وتشنج convulsion وغيوبية coma فنفوق death . وقد تؤدى الجرعة الروتينية إلى خفض خطير فى ضغط الدم serious hypotension . ولا يحدث التسمم فى التخدير الموضعى إلا إذا قابل الحقن بالمخدر عصبياً بالصدفة.

منع التجلط Anticoagulation :

لتداول الدم الكامل للتحليل لصورة الدم من حيث الهيموجلوبين أو الهيماتوكريت أو عند كرات الدم وتصنيفها ومحتويات الدم (الكامل) المختلفة ، أو للحصول على البلازما من الدم للتحاليل المختلفة ، يستلزم ذلك إضافة مواد مانعة لتجلط الدم وأهمها وأكثرها انتشاراً واستخداماً هو الهيبارين heparin (رغم عدم ملاسته للاستخدام عند إجراء تقديرات معينة) . وأفضل جرعة هيبارين استخدمت لدماء الأسماك الماء العذب هي ٤ مجم/ مل دم (أى ٥١٩ وحدة نولية / مل ، حيث إن الوحدة النولية من الهيبارين تعادل ٠.٠٧٧ م . مجم) فأعطت أفضل نتائج . كما استخدم ملح بوتاسيومى من EDTA بتركيز ٢ مل (من محلول ١٥ ٪) / أنبوبة مفرغة . وقد تستخدم الأملاح المختلفة الأخرى المستخدمة عادة كموانع تجلط لدماء الحيوانات والإنسان . وعموماً فسيرم الأسماك أكثر ثباتاً من سيرم الإنسان على برجتى حرارة ٢٥° م ، ٤° م ويمائله فى الثبات على - ١٠° م .

ثانياً : الغدد الصماء Endocrines

وهى الغدد ذات الإفراز الداخلى أى عديمة القنوات (لا قنوية) ، وتحتوى القناة الهضمية للأسماك - مثلاً - على عدد كبير من الخلايا ذات الإفراز الداخلى وهى خلايا بنكرياسية معدية معوية - Gastro entero - pancreatic endocrine cells تخلق هرمونات عديدة الببتيد ، منها الأنسولين Insulin والجاسترين Gastrin (من جزر لانجرهانز) والسيكرتين والكوليسيستوكينين وشبيهه والهيستامين (من الأمعاء) وشبيهه السيبريولين والهيستامين (من المعدة) . وتحتوى أنسجة جزر البنكرياس فى الأسماك العظمية على خلايا بيتا المفرزة للأنسولين ، وعلى خلايا الفا المفرزة للجلوكاجون وقد تحتوى كذلك على خلايا دلتا المفرزة للسوماتوستين .

ونقص الأنسولين فى الأسماك يزيد من تركيز جلوكوز وأحماض دهنية الدم أى أنه يؤثر على ميتابوليزم الدهون (والكربوهيدرات) والبروتينات لأن السمك يزيد من سكر دمه عن طريق غير كربوهيدراتى وهو الأحماض الأمينية أساساً الموجودة فى البلازما ومصدرها البروتين الجسمى . فالحقن بالأنسولين يخفض من تركيز الأحماض الأمينية ، أى أن الأنسولين يلعب دوراً هاماً فى ميتابوليزم البروتين فى الأسماك . والحقن بالأنسولين يخفض من جلوكوز دم الأسماك الغنية علاقتها بالكربوهيدرات بينما لا يؤثر على الأسماك المرتفعة علاقتها فى محتواها من البروتين .

والأسماك ليس لها غدد جارات ررقية بل تنظم ميتابوليزم الكالسيوم والفوسفور بواسطة كالسيتونين يفرز من الجسم الخيشومى الخلقى والذي يتحكم فى ترسيب العظام وسحب المعادن منها . ويؤدى حقن السمك بهرمون الكالسيتونين إلى انخفاض كالسيوم الدم .

ويتشابه ثيروكسين السمك مع هرمون الثدييات ، إذ يؤدى الحقن بالثيروكسين إلى زيادة تركيز الأحماض الدهنية الحرة فى الدم ، لكنه على عكس ما فى الثدييات يؤدى إلى خفض سكر الدم وزيادة

جليوكوجين القلب والعضلات . وتكون الأسماك صبغات بصرية من فيتامين A2 لتحقيق حساسية إضافية للجزء الأحمر من الطيف عند معيشتها في الماء العذب ، وتزداد هذه الخاصية بتأثير كل من الثيوركسين والبرولاكتين . كما يلعب الثيوركسين دوراً هاماً في التحكم في شكل السمك في أطواره المختلفة .

وتحمل الأسماك المهاجرة للملحة المياه يتحكم فيها الفص الأمامي للغدة النخامية وقشرة الأدرينال adrenal cortex فهرمون الفازوتوسين Vasotocin هام في التحكم في ميزان الماء . كما أن تغييرات الألوان في كثير من أنواع الأسماك يسيطر عليها هرمونات تشتيت أو تركيز اللون الأسود melanophore dispersing (or condensing) hormones المفرزة من الفص الخلفي للنخامية . وقد تخضع تغييرات لون ذكور الأسماك في موسم التناسل إلى الهرمونات الجنسية الذكرية . وهكذا تخضع كل العمليات الفسيولوجية في الأسماك لهيمنة الهرمونات كما سيتضح ذلك من النماذج التالية:

١ - تأثير الهرمونات على نمو السمك :

١ - النخامية :

يتأثر النمو والميتابوليزم في الأسماك بشدة بالهرمونات التي تتأثر بظروف البيئة . فلقد وجد أن الأسماك منزوعة الغدة النخامية Hypophysectomized fishes لا تنمو وتفقد شهيتها ويقل تحويلها الغذائي ، وأنه يمكن إعادة نموها بالحقن بهرمون النمو Somatotrophic hormone ، ويتوقف معدل النمو على جرعة الهرمون ودرجة الحرارة . وارتفاع الحرارة بما يثبط إفراز هرمون النمو كما يؤثر على استهلاك الغذاء ومعدل الميتابوليزم مما يؤثر على النمو . وعلى ذلك قد يرتبط معدل النمو وتغييراته على مدار العام بالتغييرات في محتوى الغدة النخامية من هرمون النمو ، إذ أن زيادة النمو ترتبط بانخفاض تركيز الهرمون في النخامية دليل انسيابه من الغدة إلى الدم . وهرمون النمو Growth hormone هذا يفرز من خلايا الفص الأمامي من الغدة النخامية ، وهو من البروتينات البنائية anabolic protein . ويشبه هرمون نمو الماشية لذا فعند حقن السمك منزوع النخامية بهرمون نمو الماشية فإنه ينمو طبيعياً ، كما أن الحقن بهرمون نمو السمك ذاته يزيد في النمو ، ويخشى من حقن مستخلص النخامية ما يسببه من نفوق ربما يرجع إلى سمية المذيب أو المستخلص وطبيعة هرمون النمو البروتينية فقد اعتقد خطأ أن إعطائه عن طريق الفم يفقده نشاطه بفعل الإنزيمات الهاضمة ، إلا أنه عملياً ينكسر بفعل الإنزيمات ويظل بنشاطه الدافع للنمو . ويقوم هرمون النمو بتحريك دهون الجسم فتقل الاستفادة من بروتين العليقة فيقل محتوى الجسم من الدهن بينما تتراكم الأحماض الأمينية بالأنسجة ويزيد بروتين الجسم (نمو) ، ويشجع هرمون النمو من تخليق الحمض النووي RNA وتخليق هرمون الأنسولين (فكل الهرمونات هرمونات بناء ميتابوليزمي) ، فالأنسولين لازم لاكتتمال فعل هرمون النمو . لذا يضاف هرمون النمو في علائق الأسماك أو يحقن أو يزرع بجرعات ٥ - ١٠٠ ميكروجرام / جم وزن جم / أسبوع ، وتستجيب الأسماك الصغيرة للهرمون بشكل أكبر ، ويؤثر الهرمون على عامل الحالة للسلك ، وينتج لحمًا فقير الدهن . إلا أن الحقن أو الزرع وتكراره شيء مجهد

وغير عملي في ظل الإنتاج المكثف للأسماك . ويعبر عن عامل الحالة بشكلية ، إما معامل الحالة التقليدي
Conventional condition factor = الوزن الكلي / (الطول)³

أو عامل الحالة الجسمي Somatic condition factor = (الوزن الكلي - وزن المناسل) / (الطول)³ .

ب - الاستيرويدات البنائية :

• تستخدم الاستيرويدات البنائية Anabolic steroids كهرمونات مشتقة (تشمل هرمونات الجنس الذكرية androgens والاستروجينات oestrogens أو هرمونات الجنس الأنثوية) تطبيقية صناعية في مزارع الأسماك لئلاها من تأثير بنائى مشجع للنمو ، وتمتاز على هرمون النمو في سهولة استخدامها كإضافات غذائية بون فقد نشاطها البيولوجي ، ومن الاستيرويدات المخلقة مركب ١٧ ألفا - ميثيل تستوسترون (MT) ، ١١ - كيتوستسترون ، ادرينوسترون ، ديمثازين ، نورثاندرولون ، اثيل ستلبيسترون ، ايثيل استرنول ، وغيرها كثيراً . وتؤدي هذه الهرمونات إلى زيادة امتصاص النيتروجين وبالتالي تزيد معدل النمو ، كما يزيد استهلاك العلف ويحسن كفاءة تحويل البروتين ، وهناك علاقة عكسية بين تركيز الهرمون ومعدل النمو ، كما أنه بعد سحب الهرمونات من العليقة يقل نشاط إنزيمات هضم البروتين في السمك . والهرمون الصناعي (المخلوق) أكفأ في تأثيره على النمو عن الهرمون الطبيعي . والأندروجينات أكثر تأثيراً من الاستروجينات في دفع نمو السمك . فتحقق الأسماك عضلياً كل ٤ أيام بمركب ٤ - كلوروتستوسترون خلاص ، أو يوضع في العليقة الميثيل تستوسترون ٢,٥ مجم / كجم ، وكذلك في العليقة يمكن إضافة الديثازين ٥ مجم / كجم عهلف . ولا ينبغي استخدام الاستيرويدات البنائية في دراسات النمو إذا كانت تظهر الصفات الجنسية ، إذ قد ينقلب الجنس sex reverse بإعطاء الهرمون الذكرى للأنثى يحولها إلى نكر فعال ، وإعطاء الهرمون الأنثوى يحول الذكر إلى إناث فعالة ، وتزاوج نكور فعالة مقوية الجنس (لا تحتوى على كروموسوم Y) مع إناث طبيعية تنتج جيلا كله إناث . لذلك قد تستخدم مضادات الاندروجينات antiandrogen أو مضادات الاستروجين antioestrogen مع الاستيرويدات البنائية لتثبيط التأثيرات الاندروجينية بدون الإضرار بالخواص البنائية . فقدم الفلوتاميد flutamide كمضاد للاستيرويدات بمعدل ٢٠ ميكروجرام / جم علف فزاد وزن السمك في الوزن الصغير (الطور اليرقى) .

ويظهر أثر الهرمون البنائى في العلائق منخفضة البروتين أكثر منه مع العلائق مرتفعة البروتين . ويختلف تأثير الهرمون من نوع لآخر من الهرمون ، وحسب نوع وعمر السمك ، ووفقاً لظروف العليقة والماء ، فالتركيز المشجع للنمو لعمر في نوع ما قد يثبط النمو لنفس العمر لنوع آخر .

وقد زاد نمو السمك بإعطائه مضاد استروجيني (سترات كلوميفين) بمعدل ١٥ ميكروجرام / جم علف مع دى إيثيل استلبيسترون (٥ ميكروجرام / جم علف) . وقد تعمل الاستيرويدات البنائية تعاونياً مع هرمونات داخلية أخرى كتشجيع الدرقية وجارات الكلى والبنكرياس في السمك . ويختلف تأثير هذه الهرمونات على التركيب الكيماوى لعضلات السمك طبقاً لجرعتها المستخدمة ونوع السمك وعمره .

ووجب الانتباه لتبقيات هذه الاستيرويدات المخلفة (المستخدمة لتشجيع النمو growth promotion في مزارع الأسماك) في الأنسجة الصالحة للاكل . فرغم ما استنبط من الأبحاث القليلة بشأن سرعة معدل التمثيل الغذائي أو خروج الاستيرويدات من الأنسجة ، فقد وجدت متبقياتهما في بلازما وأنسجة أسماك السلمون المغذى على عليقة احتوت على التستوسترون (٥ جزء / مليون) أو الميثيل تستوسترون (١ جزء / مليون) ، فإذا استخدمت هذه الهرمونات تجارياً فمن الحيوى معرفة الفترة اللازمة لانسحابها من العلف قبل تسويق السمك ، وذلك لكل نوع سمكى وهرمونى .

ج - الدرقية : Thyroid :

تستطيع هرموناتها التأثيرات على النمو ، سواء لفعالها المباشر أو لحثها للنشاط البنائى لهرمونات أخرى كهرمون النمو (الذى يتفاعل معها تعاونياً synergistically) أو لتأثيرها العام على الميتابوليزم . وزيادة الجرعة (عن ١٠ ميكروجرام / جم / اسبوع بالحقن) تؤدي إلى تشوهات فى الهيكل العظمى ، كما يمكن إضافة الثيروكسين فى الماء وإن كانت تأثيراته أقل من الحقن ، كذلك إضافته مع العلف يؤدي لفقر نتائجه لامتناعه فى الجهاز الهضمى . وعموماً فتأثيره على النمو فى بعض الأنواع أقل من تأثير هرمون النمو .

والثيروكسين (T₄) أهم السمك من ثلاثى أيونوثيرونين (T₃) ، فعند إزالة الدرقية بالإشعاع Radiothyroidectomy أو إعطاء مضادات الدرقية يقف النمو ويتم علاجه باستخدام T₄ مما يؤكد أهميته للنمو الطبيعى . وتأثير هرمونات الدرقية يتوقف على جرعتها وطريقة إعطائها ، ومدى وجود مسببات الجويتر فى العليقة ، نوع وحجم السمك ، وظروف المياه وغيرها .

وأدى إعطاء T₃ فى العليقة (٢٠ - ١٠٠ جزء / مليون) إلى زيادة طول ووزن السمك وزيادة استهلاك الغذاء وتحسن كفاءة تحويل الغذاء .

د - الأنسولين : Insulin :

يتحكم فى نمو السيتوبلازم فى العضلات الهيكلية ، وهو يشارك هرمون النمو فى عديد من الأعمال البنائية . وحقن الأسماك بالأنسولين البقرى بمعدل ٠,٣٢ - ١٠ وحدة دولية / كجم وزن جم ١ - ٢ مرة / أسبوع حسن من كفاءة تحويل الغذاء ، والحقن بجرعات ٠,٥ - ٥ وحدة دولية / كجم / ٤٨ ساعة حسن من وزن الجسم معنوياً . فالأنسولين هام لتنظيم ميتابوليزم النيتروجين فى السمك ، فالأنسولين يزيد محتوى بروتين العضلات لحتى لتخليق البروتين . وتشجيع الأحماض الأمينية على إفراز الأنسولين وقد يرجع هذا إلى الانخفاض النسبى للاحتياجات الغذائية الكربوهيدراتية وانخفاض الاستفادة بها فى الأسماك وكذلك لانخفاض مستوى الجليكوجين فى أنسجة الأسماك ، إذ يغيب دور الأنسولين فى تخليق جليكوجين فى الأسماك .

هـ - مخاليط الهرمونات : hormone combinations :

وجود بعض الهرمونات يقوى التأثير البنائى لهرمونات أخرى فتكون محصلة وجودها معا زيادة فى النمو الكلى ، فهرمون الثيروترابين مع هرمون النمو فى نكور الأسماك منزوعة النخامية تزيد نموها عن استخدام هرمون النمو بمفرده أو الثيروترابين بمفرده كما أن هرمون النمو مع هرمون الجسم الأصفر يدفع نمو ذكور الأسماك منزوعة النخامية عن استخدام هرمون النمو بمفرده . وخلطة هرمون النمو مع الميثيل ستوسترون مع T4 كانت أفضل من خلطة الهرمونين الأولين فقط، والخلطتان أفضل من خلطة هرمونى النمو والثيروكسين فقط . فقد تؤدي الخلطات الهرمونية إلى زيادة النمو فى السمك بتشجيع الأسماك على استهلاك العلف وتحسين تحويله الغذائى وهضمه وتمثيله وتشجيع تخليق البروتين ، فالنمو الخطى chondrogenesis or linear growth ينظمه هرمون النمو ، بينما الاستيرويدات البنائية وهرمونات الدرقية تعمل على التكلس والتعظم Ossification .

٢ - تأثير الهرمونات على الميتابوليزم فى السمك :

لا يمكن أن تتم التغذية والهضم واختزان الغذاء بدون مساعدة الغدد الصماء وإفرازاتها المؤثرة على عمليات الميتابوليزم.

١ - البنكرياس : Pancreas :

يفرز الأنسولين والجلوكاجون من أجسام بروكمان Brockmann bodies أو الجزر الأساسية (لانجرهانز) . فالأنسولين (على عكس ما فى الثدييات) يؤدي إلى خفض الجلوكوجين أو زيادته أو عدم التأثير عليه حسب الأنواع المختلفة للأسماك . و دور الأنسولين محدود فى ميتابوليزم الجلوكوز ، لكنه جوهري فى ميتابوليزم البروتين ، إذ يسرع الأنسولين من اندماج الأحماض الأمينية ببروتين العضلات الهيكلية . وفى حالة إزالة أجسام بروكمان يزيد سكر الدم والبول أى تحدث حالة مرض سكر diabetic state يصاحبها ارتفاع تركيز الأحماض الأمينية فى البلازما . وزيادة الجلوكوز أو الأحماض الأمينية تنبه إفراز الأنسولين ، فهو هرمون هام فى تنظيم الطاقة فى السمك فالحقن بالأنسولين يخفض مستوى الأحماض الدهنية الحرة فى البلازما (عكس ما يحدث فى الثدييات) . الجلوكاجون Glucagon يسبب زيادة سكر الدم نتيجة تحلل جليكوجين الكبد Glycogenolysis وتخليق الجلوكوز من مصادر غير كربوهيدراتية Gluconeogenesis ويتشابه الجلوكاجون مع الأنسولين فى تأثيرهما فى خفض مستوى الأحماض الأمينية فى البلازما .

ب - الغدة الدرقية : Thyroid :

ينظم إنتاج هرموناتها (T3,T4) من خلال هرمون يفرز من النخامية ، وترتبط هرمونات الدرقية ببروتينات البلازما وتؤثر على ميتابوليزم الكربوهيدرات بتأثيرها على خفض جليكوجين الكبد من خلال تأثيرها على إنزيمات دورة البنتوزفوسفات والجلوكوجينك ، فتؤدي زيادتها إلى زيادة إنزيم الستوكروم أوكيداز ونقص إنزيم جلوكوز - ٦ - فوسفات دى هيدروجيناز ، كما تؤدي إلى زيادة نشاط إنزيمات

الفوسفاتاز القاعدي والمامضى فى الكبد والحقن بالثيروكسين يخفض سكر الدم . كما تؤثر على ميثابوليزم الدهون ، فالحق بالثيروكسين يخفض مخزون الدهن الحشوي ودهن الكبد والدم ، بينما إزالة الدرقية بالإشعاع يؤدي إلى تخزين الدهون . والتغذية على هرمونات الدرقية بمعدل ٢٠ - ١٠٠ جزء / مليون يخفض دهن العضلات . إلا أن نتائج تأثير هذه الهرمونات تتوقف على الحالة الغذائية ودرجة حرارة البيئة وفترة الإضاءة والملوحة وحجم السمك . وتأثير الدرقية على البروتين ثنائي الأطوار، فإما أن يكون تأثيرها بنائياً للبروتين والأحماض النووية (بالجرعات المنخفضة أو الفسيولوجية) أو يكون تأثيرها هدمي للبروتين والأحماض النووية (بالجرعات العالية أو الفارما كولوجية) . والمعاملة بالثيروكسين تزيد إخراج الأمونيا على درجة الحرارة العالية فى بعض الأنواع . ويتوقف تأثير الهرمونات للدرقية على العمر كذلك ، وهي تشبه فى تأثيرها الثيوريوراسيل .

ج - المناسل : Gonads :

تفرز استرويدات الجنس ، فالأندروجينات تخفض الأزوت غير البروتيني فى السيرم ودهن العضلات . فالتغذية على الاندروجينات تزيد محتوى الكبد والكلى والعضلات من الحمض النووي RNA ومن البروتين . أما الاستروجينات فتزيد محتوى البلازما من الدهون والكوايسترول والبروتين والكالسيوم والفوسفور . وتختلف تأثير الاستروجينات على دهن الجسم باختلاف الجنس وفترة الإضاءة ودرجة الحرارة وتركيز الهرمون . ويزيد دهن الكبد كذلك بالمعاملة بالاستروجين مما يؤدي إلى زيادة دليل الكبد الجسمي hepto - somatic index (نسبة وزن الكبد من وزن الجسم الكلى) وإن انخفض محتواه من الجليكوجين . وتنشط الاستروجينات من إفراز الليبوبروتين الفوسفوري Vitellogenin من الكبد لتخزينه فى المبيض النامي ، كما تزيد من بروتين الكبد والحمض النووي RNA به .

د - النسيج بين الكلوى : Interrenal tissue :

تفرز هرمونات القشرة الاسترويدية Corticosteroids كالكورتيزول والكورتيزون والكورتيكوستيرون والألدوستيرون . وتؤدي هذه الهرمونات عند حقنها فى الأسماك إلى زيادة سكر الدم وجليكوجين الكبد مع نقص الوزن والطول . فيؤدي الكورتيزول إلى زيادة معدل الميتابوليزم وترانس اميناز الكبد وجليكوجين الكبد مع زيادة إخراج الأمونيا والبوتاسيوم ، وزيادة مستوى الكورتيزول وإطالة فترة استعماله تؤدي إلى زيادة تخليق الجلوكوز من البروتين مما يؤدي إلى ضمور العضلات وتوقف النمو .

هـ - نسيج الكرومافين : Chromaffin tissue :

ينتج الأدرينالين والنور أدرينالين فى منطقة الكلى أو الأورطى أو القلب . ويؤدي الأدرينالين إلى زيادة جلوكوز الدم كما يسحب جليكوجين الكبد والعضلات ويحلل مخزون الأنسجة من الدهون . ويؤدي النور

أدرينالين إلى نفس التأثير لكن بشكل أبطأ.

و - النخامية : Pituitary :

لها تأثيرات مباشرة على الميتابوليزم ، فهرمون النمو يعمل من خلال تأثيره على معدل تخليق أو تكسير البروتين وسحب وأكسدة الدهون وتخليق وإفراز الأنسولين . فالحقن بهذا الهرمون يزيد احتجاز النيتروجين ، ويخفض يوريا وبروتين البلازما ، ويزيد بروتين الجسم وارتباط الأحماض الأمينية ببروتين العضلات الهيكلية ، ويخفض من دهون العضلات بينما يزيد الأحماض الدهنية الحرة بها فتستخدم الدهون كمصدر للطاقة وتوفر الأحماض الأمينية للنمو . كما يؤدي هذا الهرمون إلى حالة مؤقتة من البول السكري . أما هرمون البرولاكتين فيعمل على زيادة تخزين الدهون وزيادة الأحماض الدهنية الحرة في البلازما والعضلات . وهرمون أرجينين فانوتوسين يزيد حرقه من مستوى جلوكوز وأحماض دهنية حرة بالدم .

٣ - التحكم في التغذية :

تتأثر عملية التغذية وتنظيمها بدور المخ في سلوك التغذية ، ودور الجهاز العصبي الذاتي وهرمونات المعدة والأمعاء وهرمون النمو والهرمونات الاسترويدية وهرمونات الدرقية . فهرمون النمو وهرمون الثيروكسين يزيدان الشهية واستهلاك الغذاء ، والهيبوثالامس له دور في الشهية كذلك كما يؤثر مستوى الجلوكوز والأحماض الأمينية في الدم على استهلاك الغذاء .

٤ - التحكم الهرموني في تناسل الأسماك :

يتم تنظيم تناسل الأسماك من خلال وظائف المناسل التي تتحكم فيها بالتالي الغدة النخامية بهرموناتها شديدة التأثير على الغدد الجنسية ، خاصة هرمون LH الذي يرجع قيامه بدور كلا الهرموني FSH, LH . كما تفرز الهيبوثالامس بدورها هرمونا يؤدي لانسياب هرمون الجسم الأصفر lutcinising hormone releasing hormone (LH-RH) في تيار الدم لإحداث التبويض .

فتبدأ العملية تتببه بينى (درجة الحرارة ، طول النهار ، وغيرها) ، وتنتقل خلال جذع الهيبوثالامس - نخامية إلى حويصلات المبيض ، حيث تخلق الهرمونات الاستروجينية وتتساق إلى تيار الدم . وهذه الهرمونات تشتمق من الكوليسترول بعملية الهيدركسلة hydroxylation تتبه الهرمونات الاستروجينية الكبد لتخليق بروتين صفار البيض Vitellogenin ، الذى ينتقل بواسطة الدم إلى البويضات لتمتصه بتحكم هرمونات تنشيط الجنس (الجونادوتروپين) . وتتضمن بروتينات صفار البيض Vitellogenin نوعين رئيسيين من البروتينات هما الفوسفيتينات phosvitins والليوفيليتينات lipovitellins ، والتي تتحد داخل البيض لتكون حويصلات المح أو الصفار yolk vesicles ، التي تكون حوالى ٩٠ ٪ من كتلة بيض السمك .

وجدت تركيز عالية من حمض الاسكوريك في مبايض السمك ، وهذه التركيزات تختلف حسب الحالة الفسيولوجية (مما هو فى الثدييات) أو دورة التناسل كما لوحظت فى المبروك والقذ (بكلا) . فقد لوحظ

ارتفاع تركيز الفيتامين خلال نمو المبيض ، يعقبها انخفاض في آخر المراحل قبل التبويض . وهذه النتائج تتطابق مع المرحلة الأكثر نشاطاً لإنتاج استرويدات الجنس ، أى تعكس طلب محتمل لحمض الاسكوربيك في تفاعلات الهيدروكسلة المطلوبة لتخليق الستيرويدات في خلايا حويصلات المبيض .

ويشارك حمض الاسكوربيك في تفاعلات بيوكيماوية عديدة في الخلايا الحية . وأحد مشاركاته الهامة في الميتابوليزم ، هو عمله كعامل مساعد في تفاعلات الهيدروكسلة المنشطة إنزيميا ، حيث تعمل الاسكورات على حفظ ارتباط الحديد إنزيميا في حالة ثنائية التكافؤ . كما يشارك الفيتامين في تفاعلات إنزيمية (oxygenases) كما نح donor للهيدروجين وللفيتامين نور كذلك في التخليق الحيوي للاسترويدات الجنسية ، ولوحظ في التراوت في أثناء تخليق بروتينات صفار البيض زيادة مستوى ١٧ - بيتا - استراديول في السمك المغذى على كفاية من الفيتامين مقارنة بالسمك الذى يعانى نقصاً من هذا الفيتامين ، وبالتالي أدى ذلك لاختلاف مستويات الفيتالوجينيين في الدم . ولما كان الكوليسترول حجر بناء الاسترويدات الجنسية ، فإن نقص كوليسترول الدم يلاحظ في القراميط والتراوت في أثناء مرحلة التكاثر والمرحلة النهائية في تخليق بروتين الصفار بتأثير غير مباشر لحمض الاسكوربيك الذى يزيد بناء الاسترويدات الجنسية من الكوليسترول ، وإن زاد كوليسترول الدم في إناث التراوت الناضجة بالتغذية الغنية بفيتامين (C) .

فيؤدى الهرمون المنشط للغدد التناسلية إلى تنبيه المبيض لإفراز الاستروجين الذى يؤدى إلى تورده وتضخم الفتحة التناسلية ، وينشط الكبد لإفراز المح في الدم والذى تلتهمه الحويصلات البيضية فيزيد حجمها وحجم المبيض . وتفرز هذه الحويصلات هرمون البروجسترون الذى يؤدى إلى اتجاه نواة الحويصلة إلى جدارها . ويؤدى إفراز البروستاجلاندين إلى انقباض العضلات الإرادية للحويصلات فتخرج البويضات إلى قناة المبيض (تبويض) . وفى الذكور يؤدى الهرمون المنشط للغدد التناسلية إلى إفراز التستسترون مسبباً انقسامات الخلايا الذكرية وظهور صفات الجنس الثانوية . أما هرمون الفاسوبرسين فيسبب القذف للحيوانات المنوية والسلوك في أثناء التزاوج .

عوامل بيئية



هيپوثالامس



عوامل انسياب الجوناوترويين



الغدة النخامية



هرمونات LH & FSH



المبيض

خلايا حوصلية	بويضات
كوليسترول	ترسيب الصفار
↓	↓
استروجين	بييض ناضج

خصائص الجنس الثانوية

كبد

تخليق البروتين



بروتين المح
Vitellogenin

تصور مبسط للوقائع الأساسية في فسيولوجيا الأسماك

فقد وجد أن حقن الأسماك بجرعات متدرجة من هرمون استراديول - ١٧ بيتا أدت إلى زيادة فيتولوجين البلازما زيادة متدرجة مرتبطة بمستوى جرعة الهرمون ، ومرتبطة كذلك بمستويات الكالسيوم والمغنسيوم المرتبطة ببروتين البلازما . والحقن بالنخامية يؤدي كذلك إلى تبويض الأسماك (لإفراز مناسلها) وخفض المدة ما بين كل مرتين وضع بيض وإن لم تزد عدد مرات وضع البيض في السنة . كما استخدم لنفس الغرض الحقن بالجوناوترويين الأدمى من المشيمة مع مستخلص نخامية المبروك ، أو الحقن بهرمون الجسم الأصفر النقي ويول النساء الحوامل أو بالاسترويدات الجنسية وأسترويدات القشرة Cortical steroids . وقد يشار للكاروتينويدات في الأسماك على أن لها تأثيراً هرمونياً على النمو والخصب والنضج الجنسي والتطور الجنيني ، فتعمل صبغات كانثاكسنثين Canthaxanthin وأستكسانثين Astaxanthin كمناشطات للحيوانات المنوية ، والتغذية على الكانثاكسنثين تؤدي إلى زيادة نسبة وضع البيض . وقد مكنت استخدامات الهرمونات من إحداث تناسل في الأنواع التي لا تتناسل في المزارع أو الأحواض بما يوفر عناء استمرار شراء أسماك صغيرة كل بورة .

في بعض الأنواع كالبطى تتكاثر الأسماك بسرعة وفي أحجام صغيرة مما يزيد المنافسة في الأحواض ويقلل النمو الإنتاج لتوجيه جزء كبير من الطاقة لنمو المناسل بدلا من النمو الجسمي . ولحل هذه المشكلة إما بتثبيط نمو المناسل مباشرة أو بالتعقيم sterile أو بإنتاج عشيرة وحيدة الجنس لا تتكاثر . واستخدام التأثير المثبط لاسترويدات الجنس خاصة الاستروجين وشبيهاته والتي لها تأثير سلبي على إفراز هرمون الجوناوترويين في النخامية . والاندروجينات لها تأثير دقيق كذلك ويعتمد على الجرعة والعمر ومدة المعاملة . وقد تأخر النضج الجنسي وتحسن النمو في السلمون المعامل في التغذية بجرعة ٢٠٥ مجم إيثيل استرانول / كجم علف ويختفي أثر هذا المركب من العضلات في ظرف ١٠ أيام . وفي التراوت المعامل بالميثيل تستوستيرون ١٠ مجم / كجم لمدة ٧٢ أسبوع أعطى ١٢٥ ٪ معدل نمو أكبر من المقارنة وتدهورت الخصى في الذكور .

ومن المركبات المخلفة synthetic المثبطة للتناسل مركب ميثالليبيور methallibure الذي يضاف إلى الماء فيؤدي امتصاص resorption مناسل البطى وإعطائه عن طريق الفم oral administration أكثر تأثيراً عن إضافته في الماء ، إذ تعطى نمواً أفضل وتأخر التبويض إذا وضع في حوض لمدة ٤٠ يوماً ، واستخدامه بتركيز منخفض مؤثر واقتصادي ويمكن استخدامه على مستوى الأحواض في المزارع .

وإنتاج عشائر من جنس واحد يتم عن طريق كيمائى أو بالتجين ، والتجين يستخدم بكثرة خاصة بين البطى ، إذ أن الخلط بين أنواع معينة ينتج فقس ١٠٠ ٪ ذكوراً ، يمتاز بسرعة معدل النمو أكثر عن أى من الآباء .

عكس الجنس sex reverse في السمك أمكن الوصول إليه بالتغذية على الهرمونات الجنسية الاسترويدية . فالتراوت المغذى على ١ مجم ميثيل تستوسترون لكل كجم علف لمدة ٧ شهور بداية من بعد شهر من الفقس ينتج ذكور بنسبة ٨٧ ٪ ، وإذا بدأت المعاملة ٤ شهور بعد الفقس فلا تتميز النسبة

الجنسية عن المقارنة ، بينما الجرعات ١ أو ٥ مجم / كجم للأسماك الأكبر لمدة بسيطة تزيد النمو الجسمي ونمو المناسل . فالمعاملة بالاسترئيدات يتوقف نجاحها على الجرعة ومدة المعاملة والعمر وجنس السمك ، فالجرعة اللازمة من ميثيل تستوستيرون لإنتاج ذكور فقط في البلطي الموزامبيقي ١٠ - ٤٠ مجم / كجم علف وفي الزبرا ١ - ١٠٠ مجم / كجم تقدم بعد يومين . وأمكن قلب الجنس في السالمون باستخدام ٢٠ مجم من ١٧ - بيتا اوسترايول / كجم عليقة لمدة ٣٠ يوماً عقب الفقس مباشرة ، إلا أن النمو تدهور بشدة ، وقلب الجنس في الذكور باستخدام ١٧ الفا ميثيل تستوستيرون بمعدل ٣ مجم / كجم في أول ٩٠ يوماً .

ورغم أن التهجين في عديد من أنواع الحيوان يعطى نسلاً عقيماً infertile offspring فإن هذا ليس الحال في السمك غالباً .

الجزء الثاني



obeikandi.com

الباب الاول
الاستزراع السمكى

obeikandi.com

الفصل الأول مقدمة تاريخية

Historical Introduction

تمت ممارسة زراعة السمك في أحواض منذ عصر التوراة Biblical times ، وبعض الأساليب التي طورها الصينيون منذ أربعة الاف سنة ما زالت تستخدم حتى يومنا هذا . هذا وقد عرفت الحضارة الصينية كذلك التفريخ الصناعي للسمك في سنة ٢٠٠٠ قبل الميلاد. ولم يسجل الأسلوب الفنى لزراعة السمك تفصيلا حتى عام ٤٧٥ قبل الميلاد ، حيث سجلت حينئذ أول نبذة عن مزرعة المبروك العادى فى الصين، واستبطلت بعد ذلك سلالات خاصة بها كالمبروك بأنواعه المختلفة والبلمطى والبورى، ثم انتقلت تربية الأسماك فى البحيرات الصناعية (الأحواض) من الصين إلى اليابان (عن طريق كوريا فى عام ٢٢٠م) ، ويرى فيها البورى والثعبان والمبروك وغيرها .

وقد ارتبطت فى الصين زراعة السمك بإنتاج الحرير، حيث استخدمت شرانق بود الحرير وإخراجاتها Faeces فى تغذية السمك المستزرع. وزرعت الأسماك فى الأحواض فى الهند قبل ما يزيد عن ٢٠٠٠ عام، على أساس من الخبرة والمعرفة التقليدية عبر الأجيال خاصة فى منطقة البنغال.

وفى مصر، حيث النيل العظيم مصدر الخصب والذي كان يفيض على الوجهين القبلى والبحرى محولا الدلتا إلى أحواض سمكية ، مما جعل الفراعنة يعتمدون على السمك فى غذائهم، ولارتباط الإنسان المصرى القديم بالصيد والسمك، فقد اتخذ من السمك رموز كثيرة فى حياته. فقد أشارت الأسماك الحاضنة لبيضها فى قسمها (بلطى) إلى الخصب وارتبطت بالخلق والإله أتوم Atum ، فالبلطى النيلى Sarotherodon niloticus كانت موضع ملاحظات مفصلة فى مصر منذ ٥ آلاف عام على لوحات الآثار المصرية، واعتبرت شيئا مقدسا يمثل الأمل فى البعث، وهناك رسوم بارزة ترجع تاريخها إلى ٢٥٠٠ سنة قبل الميلاد توضح رعاية البلطى فى أحواض ، وفى الإنجيل ما يشير إلى وجود أحواض السمك فى مصر فى أوائل الالف سنة الأولى قبل الميلاد. ويحفل كل من المتحف المصرى ومقابر الفراعنة وآثارهم وكذا المتحف البريطانى بالكثير من اللوحات التى تشير إلى الأسماك المصرية القديمة من بلطى وقرموط والبياض والبورى والفهقة والبنى والشلبة، والكثير من أنواع الصيد المصرى القديمة كالصنابير العظمية والحراب والأقواس والرماح وغزل وشبك سدة وسلال وطراحات. ولقد اتخذت الفراعنة من الأسماك تماثم وأحجية لحماية حاملها من الغرق، كما أخذت أنواع التجميل أشكالاً للأسماك ، وتفاعل الإنسان المصرى بالسمك كرمز للخير والخصب. وتشير لوحات الفراعنة فى سقارة إلى إزالة رأس سمك القرموط وتنظيفه ، وإعداد البطارخ من البورى ونزعه من الشبك، كذلك تشير رسوماتهم إلى أشكال لبيع الأسماك الطازجة والمملحة وطرق الصيد المتعددة. ولقد حرم الملك النوبى Py (الذى احتل مصر حوالى عام ٧٥٠ قبل الميلاد) دخول أى مصرى لقصره إذا كان اكلا

للأسماك، خاصة السمك البياض والبلطى والقرموط والبورى وافهقة والثعبان.

وفى أوروبا استخدمت الزراعة السمكية فى عهد الامبراطورية الرومانية كنوع من الترف، وفى العصور الوسطى انتشرت مزارع السمك فى الأديرة لحفظ السمك حيا لحين استخدامه طازجا ولقد انتشرت أحواض الأسماك فى نهاية القرن الثامن فى النمسا، ثم انتشرت أحواض المبروك هناك وارتبطت ببناء المعابد وفى الغابات حيث تنتشر البرك.

أما الزراعة المائية Aquaculture الحديثة فترجع إلى عام ١٨٦٠ وما حولها ، إذ بدأت الدراسات العلمية لزراعة التراوت والسالمون فى بريطانيا والولايات المتحدة الأمريكية منذ ذلك الحين، وقد استمرت وازدهرت عملية تربية الأنواع السمكية المختلفة حتى وصلت حاليا إلى مايزيد عن ٣١٤ نوعا . وقامت هذه المزارع جميعها على التغذية الطبيعية فى الأحواض ، حتى منتصف القرن العشرين حيث بدأت أبحاث اسكندنافية وأمريكية على تغذية السمك على أعلاف مضغوطة pelleted مما أدى إلى تطوير إنتاج السالمون والتراوت وأخيرا (فى الولايات المتحدة) كذلك قرموط القناة. وقد شجع هذا النجاح مع أسماك الماء العذب على تطوير زراعة الأسماك البحرية والمحاريات والزراعة المكثفة للأنواع مرتفعة القيمة كالسالمون والقرموط والبلطى وسمك اللين (فى المناطق الاستوائية). وتطرت الزراعة المائية فى العقود الأخيرة من السنين إلى زراعة الجمبرى بأنواعه والمحار والطحالب والنباتات المائية.

فالتاريخ يدل على أن زراعة السمك فرع قديم من رعاية الحيوان الذى عرفت أسسه الحالية من زمن بعيد، فاستخدمت زراعة السمك للتسلية والرياضة والهوايات أو للاستهلاك والتجارة ، وارتبطت بأنشطة أخرى كزراعة الجاموس والبقر والخنازير والبط والدجاج وبود الحرير وكرلاب البحر وإنتاج الفراء والمحاصيل الزراعية والخضروات كمصادر إضافية للدخل فكلاب البحر Nutria مثلا تنظف الأحواض السمكية من النباتات كما يصنع من جلودها القبعات ، بينما مخلفاتها الحيوانية (بجانب مخلفات النباتات) تستخدم فى تسميد الأحواض وتغذيته. علاوة على أنها تخفض من تكاليف إنتاج السمك وفيها استغلال كفاء للعمالة إذ يمكن أن يخصص عامل لكل ٢٠ هكتار فى المزارع الكبيرة.

ولقد دخلت مصر أسماك المبروك بداية من عام ١٩٣٤ من جزر الهند الشرقية بقصد استزراعها وانتشرت المزارع السمكية حديثا وتقوم بتربية البلطى والبورى بجانب المبروك..

الفصل الثانى موقف الإنتاج السمكى

يعيش السمك فى الماء الذى تبلغ كميته حوالى ١.٤ بليون كيلو متر مكعب، ومن الماء ما هو مالح (ويشكل ٩٧ ٪ من جملة كمية الماء) ومن الماء ما هو عذب (٢.٥ ٪ فقط من إجمالى ماء العالم)، والقليل من الماء هو المتاح للإنسان. فمصدر الأسماك ينحصر فى مياة المحيطات والبحار والبحيرات والأنهار والمزارع السمكية.

ورغم أن السمك يشكل ١ ٪ من غذاء الإنسان، إلا أن ١٤ ٪ من البروتين الحيوانى المتحصل عليه الإنسان عبارة عن بروتين سمك. ويبلغ الإنتاج العالمى السنوى من الأسماك حوالى ٧٥ مليون طن، لا يستخدم منه فى غذاء الإنسان المباشر سوى الثلثين، والثلث الآخر يوجه لصناعة مسحوق وزيت السمك أى فى تغذية الحيوان. وتساهم النول النامية بحوالى ٤٨ ٪ من إجمالى صيد العالم. ويبلغ احتياج العالم عام ٢٠٠٠ من الأسماك حوالى ١٠٤ مليون طن. ويصل الفقد فى السمك من التلف بعد الصيد ١٠ ٪ بينما الفقد فى أثناء التجفيف والتخزين يصل ٢٥ ٪.

وتستخلص من الأسماك (والحيوانات البحرية) المختلفة مواد عطرية (توابل) براحة وطعم السمك، وهى مواد ناذبة فى الماء، وتستخدم فى تحسين طعم الحساء. وبدأت صناعة مسحوق وزيت السمك فى شمال أوروبا وأمريكا الشمالية فى بداية القرن ١٩ نتيجة زيادة صيد أسماك الرنجة. واستخدام الزيت صناعيا فى دباغة الجلود وإنتاج الصابون والجليسرول وفى صناعة المارجرين، ومتبقيات استخدمت كسماد، ومع بداية القرن ٢٠ تم تجفيفه وطحنه كمسحوق سمك لتغذية الحيوان (بواجن - خنازير - أسماك) فمسحوق السمك عبارة عن المنتج الجاف المطحون بعد استخلاص الزيت كلية أو جزئيا من السمك أو مخلفاته. وعادة ٩٠ ٪ من مسحوق السمك ناتج من أنواع السمك الصناعى (ثعبان الرمل، سردين، أنشوجة وغيرها) الذى لا يباع عادة للاستهلاك الأدمى، إما لأنها غير مقبولة الطعم أو لصغر حجمها وفسادها السريع مما يعيق تخزينها اقتصاديا وتداولها وتنظيفها.

كما ينتج من الأسماك كذلك مركبات بروتين السمك Fish Protein Concentrate بنوعية، الأولى يحتوى على أقل من ٠.٥ ٪ دهون والآخر يحتوى على أقل من ١٠ ٪ دهون، والأول مكلف لاستخلاص الدهون، والثانى طعمه سمكى لوجود الدهون وبالتخزين يأخذ طعما زنخا، وإنتاجهما كغذاء للإنسان يتطلب جودة السمك وإنتاجها تحت ظروف صحية سليمة. وتصنيع زيت ومسحوق السمك يمر بعمليات تشتمل على:

١ - التسخين (٩٥ - ١٠٠ م°) لتجميع البروتين وفصل الدهون والماء.

٢ - الضغط (أو الطرد المركزي) لإزالة جزء كبير من السوائل (تركيز).

٣ - فصل السائل إلى زيت وماء (وقد تهمل هذه الخطوة لانخفاض الدهن عن ٣٪).

٤ - تبخير الماء لتركيزه (ذائبات السمك) وهو غنى بالبروتين الذائب وغير الذائب وباقي الزيت ومعادن وفيتامينات وأمينات.

٥ - تجفيف المادة الصلبة (كسب مضغوط) والذائبات المضافة لإزالة الجزء الأعظم من الماء (على حرارة لا تزيد عن ٩٠ °م) لتكوين مسحوق ثابت به أقل من ١٢٪ رطوبة.

٦ - طحن المادة الجافة (١٠ - ١٠٠ mesh).

ونائج هذا التصنيع عادة ٢١٪ مسحوق سمك، ١١٪ زيت سمك، ٦٨٪ ماء، وتضاف مضادات الأكسدة مباشرة عقب التصنيع لثبات المسحوق، ثم يوزن في عبوات ورقية عديدة الطبقات مبطنه بالبولى ايثيلين لتقليل نفاذية الأوكسجين لتقليل فرصة الأكسدة.

وقد تحول الأسماك إلى أعلاف حيوانية في صورة مسحوق جاف بعد معاملة السمك المعقم بإنزيمات (Papain) على ٥٥ °م لمدة ١.٥ ساعة ثم الترشيع والتجفيف والطحن. وقد يحول السمك إلى سيلاج باستخدام الأحماض العضوية أو المعدنية (٣.٥٪) والتخمر في معزل عن الهواء، وقد يضاف إليها كربوهيدرات (دقيق أو مولاس ٢٠٪ مثلا) ويكتيريا حمض اللاكتيك.

ومن أكثر الدول إنتاجا وإستهلاكاً للأسماك المجففة (كغذاء أدمى) هي نول أسيا كتيوان وتيلاند وأندونيسيا وماليزيا والهند وسيريلانكا وغيرها، وفيها يتم تجفيف السمك شمسيا أو صناعيا (باستخدام مخلفات زراعية كقش الأرز وقشر جوز الهند وغيرها للتجفيف). وتصل نسبة التالف من هذه الأسماك في أول ٥٠ يوم تخزين للسمك المجفف ٣٠ - ٥٠٪ وذلك بفعل الحشرات والتلف البكتري والفطري والمفنى والترنخى والتحللى الذاتى وغير ذلك مما يتوقف على درجة الحرارة والنشاط المائى Water activity ويتباين محصول السمك من البحيرات والأنهار وشواطئ البحار كثيرا ما بين ٠.١ إلى ٣٠ طن / كم^٢ / سنة (أى من ٠.٤٢ إلى ١٢٦ كجم / فدان / سنة) ، وأقصى صيد يقع فى المدى ١ - ١٠ طن / كجم^٢ / سنة (أى من ٤.٢ إلى ٤٢ كجم / فدان / سنة) ، لكن الصيد من المصبات والأحواض أعلى كثيرا (حتى ١٢٠ طن / كم^٢ / سنة بدون تغذية إضافية) ، والمحصول من المحيطات المفتوحة أقل كثيرا (٠.٠٠٢ - ٠.٠٥ طن / كم^٢ / سنة). وزيادة محصول السمك من مصبات الأنهار والأحواض يرجع لزيادة دخول المواد العضوية بما يزيد الإنتاج الأولى (المطلوب لتغذية الأسماك) ، بينما ينخفض محصول المحيطات العميقة لطول السلسلة الغذائية بينما إنتاج المياه العذبة فى الجار الطبيعية لمختلف على مستوى العالم أيضا ويتراوح ما بين ٧ - ٣٢ كجم / فدان / سنة وهو فى البرك ٧٠ - ٨٠٠ كجم / فدان / سنة ، وفى مزارع الأرز ٥٤ - ٣٠٠ كجم / فدان / سنة . وقد تمكنت اليابان من إنتاج حتى ٨٠٠ كجم / فدان / موسم باتباع وسائل التغذية الصناعية، وأيضا فى مزرعة العباسة بالشرقية أمكن الوصول إلى انتاج ٧٥٠ كجم سمك/

فدان وهي إنتاجية مرتفعة جدا لكن تفوقت عليها مزارع السرو التي وصلت إلى ١٥٠٠ كجم / فدان وذلك بالتغذية الصناعية في تربية خليطة (قراميط وبلطي ومبروك).

وعلى أى الأحوال فلا يوجد مؤشر واحد (بما فيها الإنتاجية الأولية) يمكن من التنبؤ بالإنتاج الدقيق من السمك ، لذلك فتكرار التقدير للمحصول يجب تجريبه على الطبيعة اعترافا بأهمية الصيد فى تقدير الإنتاج الفعلى كما يعطى انطبعا خاصا عن كيفية تركيب عشائر الأسماك وما يحدثه نشاط الإنسان فيها .
وإنتاج السمكى يكون من الماء المفتوح (محيطات ، بحار) والماء الداخلى (بحيرات ، أنهار ، مزارع) ، وإنتاج السمك من المياه الداخلية هو معظم الإنتاج . فإنتاج بعض القارات لبعض أنواع الأسماك من المياه الداخلىه يوضحه الجدول التالى (إنتاج عام ١٩٨٥ عن FAO ١٩٨٧)

الإنتاج بالطن			نوع السمك
أوروبا	آسيا	إفريقيا	
٩٧٢٢٠	٧٣٩٧١	٣٠٢	مبروك عادى
—	—	٧٥٧٣	بلطى نيلى
٣٩١٠	٤١٢٠٠	١٠٠	ثعبان السمك
—	—	١٧١٢٩٨	قشر بياض
—	—	٢٨٠	بورى
—	—	١٤٦٠٢٥٦	إجمالى

والإنتاج السمكى من المياه الداخلية لبعض البلدان العربية مقارنة بإنتاجية بلدان أخرى ، على مدى سنوات ٧٦ - ١٩٨٥ بالطن سنويا يمثله الجدول التالى (عن FAO ١٩٨٧) :

١٩٨٥	١٩٨٢	١٩٧٩	١٩٧٦	السنة	البلد
١١٢٣٣٦	١١٢٦١٤	١٠٠٠٠٠	٧٢٢٧٦		ع.م.ع
٢٥٨٨١	٢٨٦٦٠	٢٧٨٢٠	٢٣٩٠٠		السودان
١٦٠٠٠	١٧٠٠٠	١٧٥٠٠	١٩٠٠٠		العراق
٤٠٠٠	٢٩٤٠	٢٦٩٣	١٩٧٥		سوريا
٨٧٣٨٢	١٨٨٥٤٩	٢٥٩٦٣٢	٢٤٠٨٢٣		نيجيريا
٢١١٥٠٢	٢٠٧٩١٩	١٢٦٧٠١	١٤٤٨٢٩		البرازيل

١٣٥٠٠	١٣٤٨٥	١٤٨٥٠	١٥٦٠٠	إسرائيل
٢٠٠١٦٤	٢٢١٤٣٧	٢٣٢٣٨٠	٢٠٠١٢١	اليابان
٥٣٤٠٩٨	٥٢٨٦٧٣	٣٤٢٩٦٩	٣٦٨٤٦٥	الظبيين

كما يصور الجدول التالي إجمالي إنتاج الأسماك (بما فيها القشريات والمحار) البحرية بالطن
للأعوام ٨٢ - ١٩٨٥ (عن FAO ١٩٨٧) :

١٩٨٥	١٩٨٤	١٩٨٣	١٩٨٢	السنة	البلد
١٣٨٧٨٢	١٣٨٧٨٢	١٣٨٧٨٢	١٣٧٢٠٨		ج.م.ع
٧٨٠٠	٧٨٠٠	٧٥٠٠	٧٤٢٥		ليبيا
٦٦٠٠٠	٦٥٥٠٠	٦٥٠٠٠	٦٤٥٠٠		الجزائر
٤٧٢٠٥٦	٤٦٧٤٥٠	٤٥٣٨٨٥	٣٦٣٦١٣		المغرب
٨٨٨٩٣	٧٤٩٣٦	٦٧١٢٩	٦٢٨٣٧		تونس
٣٦٢٩٠	٣٧٠٠٠	٣٩٥٠٠	٣٩٧١٠		السودان
١٦٤٦٧	١٩٦٣٩	١١١٩٥	٨٧٣٠		الصومال
٥٣٣٤	٤٥٦٨	٤٠٩٠	٤٤٩٧		الكويت
٢١٥٠٠	٢١٠٠٠	٢٢٥٠٠	٢٤٠٠٠		العراق
١٥٠٠	١٣٠٠	١٤٠٠	١٥٠٠		لبنان
٧٧٦٣	٥٥٩٩	٤٨١٢	٥٥٩٤		البحرين
٤٣٦٩٦	٤٠٠٠٠	٣٦٠٠٠	٣٣٠٠٠		السعودية
٢٤٨٤	٣١٧٣	٢١١٤	٢٣٣١		قطر
٥٠٠٠	٥٣٤٢	٤٤١٠	٤٠٦٣		سوريا
٧٢٣٨٠	٧٣١١٥	٧٣١١٥	٧٠٠٧٥		الإمارات
١١٤٤٣٧٠٢	١٢٠٢١٠٧٤	١١٢٥٤٧٨٦	١٠٨٢٦٦٠٠		اليابان
٦٧٧٨٨١٩	٥٩٢٦٧٩٣	٥٢١٣٢٦١	٤٩٢٦٦٨٣		الصين
٢١٢٣٦٠٠	٢١٣٤٨٤٦	٢٢٦٠٠٢٤	٢١٢٠١٣٣		تايلاند
٢٠٩٥٩	٢٢٩٥٣	٢٢٤٠٢	٢٣٦٧٩		إسرائيل
١٦٩٦٢٥٣	١٨٤٦٤١١	١٨٦٢٥٨١	١٩٢٦٦٠٢		الدانيمارك
٢١٠٦٧٩٦	٢٤٦٥٩٧٣	٢٨٣٥٨٣٦	٢٥٠٠٥٨١		النرويج

فيبلغ نصيب الفرد سنويا في العالم ١٢ كجم سمك كمتوسط عام، بينما الحد الأقصى ٢٢ كجم (في اليابان). ونصيب الفرد المصري في المتوسط بلغ عام ١٩٨٨ حوالي ٥ كجم سمك سنويا، فقد بلغ الإنتاج الكلي في مصر عام ١٩٨٨ حوالي ٢٥٠ الف طن (منها ٤٠ الف طن من المزارع).

وقد أخذ معدل الإكتفاء الذاتي من الأسماك في مصر يتضاقل من ٩٤٪ عام ١٩٦٠ إلى ٧٠٪ عام ١٩٧٥ ثم ٥٥٪ عام ١٩٨٠ وهكذا فقد كان إنتاج عام ١٩٨٥ أقل من ١٤٠ ألف طن، بينما قدرت الاحتياجات لنفس العام بربع مليون طن، أى كان الإنتاج يمثل ٥٥٪ من الاحتياجات السمكية عام ١٩٨٥.

وإنتاج مصر يمثل حوالي ١٢٪ من الإنتاج العربي وحوالي ١.٤٪ من إنتاج العالم، ومعظم إنتاج مصر (حوالي ٧٣٪ من جملة الإنتاج) من المياه الداخلية (البحيرات الشمالية، والنيل بفروعه والمزارع السمكية) والباقي من البحرين المتوسط والأحمر بشواطئهما الممتدة لأكثر من ٢٠٠٠ كم. وتبلغ مساحة الرصيف القارى (المساحة من خط الساحل وحتى خط عمق ٢٠٠ م وهي مركز نشاط الصيد) أمام السواحل المصرية على البحرين المتوسط والأحمر أكثر من ١١ مليون فدان، إلا أن المساحة المستقلة للصيد لا تتعدى ٤٪ من المساحة الكلية. ويعرض نقص الاستغلال لمياه البحرين بالصيد من المياه الداخلية والاستيراد الذى شكل حوالي ٧٪ من الناتج المحلى عام ١٩٦٥ وارتفع إلى حوالي ٢٨٪ من إنتاج السمك المحلى عام ١٩٧٥ ثم حوالي ٢٢٪ عام ١٩٨٥ لمواجهة احتياجات الكثافة السكانية المتزايدة.

وبوجه عام لا يوجد حصر شامل دقيق للمحصول السمكى لاعتماده على بيانات الصيد التى فى معظم الأحيان تعتمد على التخمين والتقدير التقريبي ، فيما عدا إحصائيات بحيرة المنزلة ومصايد السويس (لحد ما) ، وعادة تفتل من الرقابة الحكومية كميات كبيرة من المحصول .

وتبلغ جملة المصايد المائية المصرية ١٢.٤ مليون فدان (منها ٦.٨ مليون فدان فى البحر المتوسط، ٤.٤ مليون فدان فى البحر الأحمر، ٢.٢ مليون فدان عبارة عن البحيرات الشمالية وبحيرة السد العالى ونهر النيل وفروعه) . ويمدنا البحران الأحمر والمتوسط بخمسين ألف طن سمك سنويا (٢٠٪ من الإنتاج الكلى) بينما المياه الداخلية (٢.٢ مليون فدان) فتعدنا بمقدار ٨٠٪ من الإنتاج الكلى (البحيرات وحدها نحصل منها على ٦٠٪ من إجمالى الصيد) فيصل إجمالى إنتاجنا من الأسماك حوالى ٣٦٠ ألف طن سنويا (إحصاء ١٩٩٢)، أى أن نصيب الفرد فى السنة ارتفع إلى حوالى ٦ كجم سمك (بينما فى اليابان ٥٠ كجم وفى سلطنة عمان ٢٥ كجم وفى أوروبا ٢٠ كجم للفرد فى السنة). ورغم ذلك مازال متوسط نصيب الفرد فى مصر من البروتين الحيوانى اليومى دون المتوسط الموصى به عالميا (٣٠ جم)، إذ يتحصل فقط على ١٢.٩ جم / يوم (٦.٦ بروتين لحوم + ٤.٠ جم بروتين لبن ومنتجاته + ٠.٧ جم بروتين بيض + ١.٦ جم بروتين سمك وأغذية بحرية) طبقا لتقرير منظمة الأغذية والزراعة FAO عام ١٩٩١

أسباب تدهور الموقف الإنتاجى السمكى :

كما أتضح من الموقف الإنتاجى السمكى فنصيب الفرد فى مصر فى المتوسط يتراوح ما بين ٥ و ٦

كجم (لاختلاف مصادر بيانات الإحصاء وطرقه) وهو على أى حال منخفض جدا دون متوسط استهلاك الفرد العالمى ودون متوسط استهلاك الفرد فى كثير من الدول العربية. ويرجع ذلك لضعف المحصول السمكى بالنسبة لتعداد السكان المتزايد باضطراد. ويرجع انخفاض المحصول السمكى لعديد من السياسات الحكومية والفردية ونوجز هذه الأسباب فما يلى :

أولاً : عدم توازن أسطول الصيد الآلى وعدم توافر أنوات الصيد بالقطاع العام مما يجعل تجارتها حكرا على بعض أفراد القطاع الخاص، وغير مسموح للجمعيات التعاونية بشرائها من القطاع الخاص. وإن زاد حجم الأسطول فى السنوات الأخيرة بدون تخطيط ، إذ زادت عدد مراكب الصيد رغم شبه نضوب الثروة السمكية البحرية للصيد الشاطئى الجائر، فلم تجد هذه المراكب ما تصيده فيتجه البحارة بمراكبهم إلى المياه الإقليمية لنول مجاورة لا توجد بيننا وبينهم اتفاقيات صيد مما يضطر هذه النول إلى القبض على هؤلاء الصيادين المصريين بمراكبهم . وقدرة مراكب الصيد المستخدمة حديثا ٢٠٠ - ٣٠٠ حصان وهى أقوى من المستخدمة سابقا (٢٠ - ٣٠ حصانا) وبالتالي لا تناسب مصدر الأسماك والمخزون السمكى المصرى وهذا ما يجعل المراكب تهرب لمواقع أغنى من الشواطئ المصرية . كما تصيد هذه المراكب الأسماك من مناطق هجرتها نتيجة التغيرات الجوية، مما يؤثر على المخزون السمكى ويفقره . وقد بلغ عدد مراكب الصيد فى مصر حوالى ٣٨٠٠ مركب معظمها مملوك لأفراد ليسوا بصيادين أساسا، وتعتبر هذه المراكب عالية على أصحابها لاحتراق (نضوب) شواطئنا . ويعمل على هذه المراكب حوالى مليون صياد. وحتى لا يظل الصيادون عالية على أصحاب المراكب اضطر البعض إلى بيع بعض هذه المراكب إلى نول شقيقة سواحلها مازالت بكرى كالسعودية وليبيا وغيرها ويعمل عليها صيادوها فى هذه الشواطئ السعودية والليبية.

ثانياً : عدم الاستغلال الكامل لسواحلنا البحرية وقصر عمليات الصيد على المياه الإقليمية والقريبة من الساحل، فالمستغل على البحر المتوسط فقط حوالى ٣٠٠ كم (من ٩٠٠ كم) من بورسعيد إلى الاسكندرية، وعلى البحر الأحمر أيضا عدة مواقع قليلة، وإجمالى المستغل من مساحة شواطئ البحرين المتوسط والأحمر لا يتعدى ٤ ٪ من إجمالى مساحة الرصيف القارى حتى عمق ٢٠٠ م من الساحل.

ثالثا : اتجاه الحكومة إلى تجفيف مساحات كبيرة من البحيرات الشمالية (كالمنزلة والبراس) للتوسع الزراعى النباتى والتوسع العمرانى والحضرى للمحافظات المطلة على هذه البحيرات فتجفف شواطئها وحتى فى عرضها تقام الطرق (كطريق دمياط - بورسعيد ودمياط - الإسماعيلية على بحيرة المنزلة) مما يقلص المساحة المائية ويقضى على كثير من الأسماك لتغيير خواص المياه لما يحدثه العمران (طوب - ردم - أسمنت - حديد - وغيرها) والمنشآت القائمة فى البحيرات. وحتى على البحار حيث أقيمت القرى السياحية العشوائية واستغلت مساحات من الماء وردمتها لتوسيع نفوذها وحدودها فى عمق المياه، فى غيبة من الضمير، وفى ظل ضياع المسئولية وتخبط الإدارات والسياسات وكذلك مراعاة لمصالح نوى النفوذ من أصحاب هذه المشاريع الاستثمارية . وللأسف فالمجالس القومية المتخصصة أوصت فى دراستها بتجفيف

مساحات كبيرة جدا من البحيرات الشمالية، وثبت عدم جدوى التجفيف فلا الجزء المجفف تم استزاعه نباتياً (وحتى ما استزرع نباتيا من الجزء المجفف كان عائده المادى أقل كثيرا (١٤٪) عن العائد المادى من زراعة السمك (١٩ - ٥٠٪) كمائد على رأس المال) ولا الصيادون تم تحويلهم إلى فلاحين يزرعون النباتات، كما أن التجفيف ينجم عنه ظواهر طبيعية تضر بالدلتا، إذا أن تواجد البحيرات يعمل على التوازن بينها .

رابعاً : مافيا المزارع السمكية المقامة فى البحيرات (كالمنزلة والبرلس) نتيجة الترسيبات عند البواغيز مما أدى لإغلاقها وارتفاع عنوية الماء لعدم دخول المياه المالحة من البحار مما يؤدي إلى زيادة انتشار البوص الذى يغطى معظم البحيرة، ويسهل لنوى السطوة والنقوذ والمصالح المشتركة من إقامة مزارع داخل غابات البوص والجزر الناتجة، ويمنعون الصيادين الآخرين من الصيد حول مستعمراتهم والتي قد ينشرون الجواىي حولها لصيد السمك وتجميعه ، كما يقومون بصيد الزريعة وإعادة بيعها للمزارع السمكية بأسعار فلكية وبهذا يقضون على الثروة السمكية بالبحيرات، كما يقومون بصيد الجمبرى والحنشان بطرق غير شرعية تؤدي إلى استنزاف الثروة السمكية كاملة. هذا علاوة على الحوش (على شواطئ البحيرات) والعلوى والتي تستغل كمزارع شخصية فى البحيرات مستنزفة للثروة السمكية كملكية عامة للشعب.

خامساً : كثرة وتعدد جهات الإشراف على الصيد ، كوزارات الحكم المحلى والتموين والزراعة والرى والتعمير والحربية والداخلية ، إذا أن كل وزارة لها دور فى الإشراف وتنظيم أو إعاقة نشاط الصيد . وقد أدى هذا التعدد فى الإشراف إلى تضارب الاختصاصات ، انعكست فى شكل انخفاض فى إنتاج الأسماك كما حدث مثلا فى بحيرة قارون التي انخفض إنتاجها إلى الثمن (١/٨) ونفس الشيء حدث فى بحيرة السد العالى (ثانى أكبر بحيرة عذبة فى العالم) إذا انخفض إنتاجها السمكى السنوى من ١٠٠ ألف طن إلى ١٥ ألف طن بعد أن أصابها الإهمال وتعقيدات الروتين ومشاكل الصيادين.

سادساً : إقامة السدود والقناطر مما أعاق حركة الأسماك المتجهة إلى أعالي البحار وخاصة الأسماك المهاجرة والصغيرة، وأفسد ذلك أيضا من بيئة السمك (تغيير درجة الملوحة وزيادة العكارة ووجود رواسب وتغيير سرعة المياه) فيقلل بالتالى من حيز معيشة السمك وحيز الصيد وقدرة الصيد، وانخفض بالتالى المحصول السمكى لتغييرات المياه المؤثرة على كائناتها الحية المختلفة (غذاء الأسماك) . فقد أدى إقامة السد العالى إلى خفض معنوى فى الثروة السمكية عند المصب (وإن كان ما يصاد من بحيرة السد قد يعوض الفقد الحادث فى الصيد من مصب النهر) . كما أدى انحسار ماء الفيضان عن وصوله لماء البحر المتوسط إلى فقر المادة العضوية والمعدنية (التي كان يحملها ماء الفيضان) فى البحر مما قضى على محصول السردين الذى كان يقدر بحوالى ١٨ الف طن سنويا .

سابعاً : التلوث المائى متعدد المصادر وناشئ عن الأنشطة المختلفة للإنسان ، مما يفسد موطن الأحياء المائية، ويقضى على الكائنات التي تتغذى عليها الأسماك، كما تقضى على الأسماك ذاتها، فالتلوث الزراعي (مياه الصرف بما تحمله من مبيدات وأسمدة) وصناعى (حرارى وكيمائى وإشعاعى) وحضرى

(مجارى بما تحمله من مخلفات الإنسان وما تحمله من مسببات أمراض ومواد عضوية ومعدينية ومنظفات وغيرها) وكلها تؤذى الكائنات المائية الأولية (المنتجة) والمستهلكة (الأسماك).

ثامناً : الأساليب الخاطئة فى الصيد من حيث عدم مطابقة الشباك للشروط القانونية ، من حيث مساحة فتحاتها بما يقضى على الثروة السمكية لصيد صغار السمك دون الحصول منه على دورات تناسل. كذلك طرق الصيد الخاطيء للجمبرى ولشعبان السمك بفرد شباك عرضية (أو استخدام جرافات) تصيد كل السمك حتى الصغير منه بما يستنزف المخزون السمكى وأيضاً استخدام السموم والمفرقات والكهرباء فى الصيد لكل أسماك الجسم المائى.

تاسعاً : عدم وجود موانى صيد مجهزة، وعدم وفرة مستلزمات الإنتاج ووسائل الحفظ والتداول السليم.

عاشرأ : عدم وجود مسح شامل عن مصادر الأسماك وأماكن تجميعه سواء فى المصايد التقليدية أو المصايد الأخرى التى يجب أن نمتد إليها ونستكشفها لتنام استغلال ثروتنا السمكية البحرية وحتى فى الماء المفتوح (بعيداً عن المياه الإقليمية) فى أعماق البحار.

وسائل النهوض بالثروة السمكية :

مما سبق يتضح أن أسباب تدهور ثروتنا السمكية هى أسباب إدارية وتشريعية وأمنية ومالية وبيئية واجتماعية متشعبة ومتداخلة، والقضاء عليها ضرورة للنهوض بالمحصول السمكى لتغطية احتياجاتنا الغذائية التى تبلغ فى عام ٢٠٠٠ حوالى ٧٠٠ الف طن سنوياً على فرض بلوغ متوسط الاستهلاك الفردى السنوى ١٠ كجم لمواجهة ارتفاع مستوى المعيشة والوعى الغذائى وزيادة التعداد . ومن وسائل النهوض بالثروة السمكية ما يلى :

أولاً : الإحصاء السمكى لابد من قيامه على أسس علمية دقيقة حتى لا تتضارب الأرقام ويفقد الثقة فيه، فلا بد من مسح مصايدنا الحالية والبحث عن مصايد جديد لاستغلال كل شواطئنا شمالاً وشرقاً وكذا فى أعماق البحار باستخدام الطرق الحديثة سواء بالاستعانة بالأقمار الصناعية أو على الأقل بطائرات هليكوبتر وأجهزة قياس البعد بصدى الصوت Echosounder وضرورة عمل مسح غذائى لظروف مياه كل جسم مائى بما يسوده من عوامل حيوية وغير حيوية (قاعدة غذائية) . وكذلك تنظيم موانى الصيد مزودة بأخصائين تقدير المحصول السمكى الفعلى، وكذا التنبؤ بمجهود صيدنا المستقبلى وذلك تحت ظل جهاز متخصص للإحصاء السمكى فى الأجسام المائية المختلفة.

ثانياً : على ضوء الإحصاءات لمخزوننا السمكى يتم تحديد عدد وقوة مراكب الصيد اللازمة للخدمة فى اسطول الصيد الألى مع تزويدها بثلاجات ووسائل صيد كفاء حديثة مناسبة لنوع السمك . مع توفير الخدمات اللازمة لتجديد وصيانة وصنع مراكب الصيد وتجهيزاتها المختلفة.

ثالثاً : تطوير التشريعات الخاصة بالصيد والمصايد ومراعاة تطبيق واحترام هذه التشريعات سواء الخاصة بسعة فتحات الشباك أو طرق الصيد ونوع الشباك لكل نوع سمكى أو قوة موتور مراكب الصيد أو مواعيد الصيد وفتحات الراحة للمصايد (ترك الأسماك تتكاثر) وحجم الأسماك (طبقاً لسعة فتحات الشباك) ونقل الأسماك بين المحافظات وطرق النقل والعرض ومواصفات جودة السمك وصلاحيته للاستهلاك الأدمى. وذلك عن طريق صرامة العقوبات على المخالفين وتدعيم شرطة المسطحات بالأفراد (المتخصصين نوى الوعى والمسئولية) والنشآت والأسلحة، وكذلك بمعاونة مفتشى الصحة والجهات المسئولية، وعدم تدخل نفوذ نوى السلطة لتحطيم القانون بالاستثناءات والتجاوزات والتصريحات الخاصة للمسئولين لبعض نوى الحظوة.

رابعاً : إعداد الكوادر الفنية والإرشادية بداية من إعداد الصياد أو البحار وتدريبه على استخدام الطرق الحديثة للصيد وحفظ السمك وتداوله، وإدارة وصيانة وسائل الصيد الحديثة، وتدريب عمال ورش المراكب على صيانة وتجهيز المراكب الحديثة وإعداد البيطريين المتخصصين فى أمراض الأسماك، وإعداد مفتش الشرطة (شرطة المسطحات المائية) بحيث يطبق القوانين ويراعى عدم مخالفتها من أى من العاملين فى هذا المجال ولا يكون كل همهم أمناً فقط (أمناً سياسياً) بل يكون على وعى وثقافة فى هذا المجال البيولوجى، ويكون عمله هو مراقبة تطبيق التشريعات ووضمير ولا تجاوزات أو استثناءات، بل بالحزم كله بما سيتوفر لديه من ثقافة متخصصة وأفراد مساعدة وعتاد وإمكانيات تعينه على تطبيق القوانين. وكذلك إعداد وإرشاد تجار السمك (جملة وقطاعى) بطرق الحفظ والعرض المناسبة لكل نوع ومنطقة وإمكانيات، وكذلك إعداد مفتشى صحة متقنين يراعون الله فى صحة مستهلكى هذه الأسماك ويزودوا بإمكانيات معملية دقيقة تعينهم على تحليل العينات لتحديد صلاحيتها للاستهلاك الأدمى.

خامساً : فتح مصايد جديدة فى المياه العميقة والبعد عن الصيد الجائر بتطبيق تشريعات وسائل الصيد، وإغلاق المصايد ومنع الصيد فى موسم تكاثر الأسماك حسب كل نوع ومدى انتشاره فى المصايد المختلفة فى البحيرات الشمالية مثلاً قد يقف الصيد شهور تكاثر البلطى (مارس - مايو) وفى المصايد البحرية يفضل وقف الصيد ٣ أشهر (يونيو - سبتمبر). ومنع تهريب الأسماك المصادة فى عرض البحر لمراكب أجنبية أو أسماصرة، وحماية أسماكنا المحلية من الأسماك الغريبة، وتشجيع انتشار إنشاء المزارع السمكية ومتابعتها إرشارياً، وتوفير مستلزمات الإنتاج منها.

سادساً : تطوير المصايد وتزويدها بمصانع لتلحج ومصانع لتجهيز السمك وحفظه، والنهوض بصناعة تجهيز وحفظ (تجميد - تعليب - تملح - أو تملحج) السمك، وتزويد المصايد بأرصفت ومراكز صيانة لأسطول الصيد وشبابة ومراكز لتصنيع أدوات الصيد. وتوفير وسائل النقل المجهزة.

سابعاً : لتطوير البحيرات يراعى الاتزان ما بين ما يدخلها من مياه الصرف وما يصلها من الماء المالح، وذلك بتطهير البواغيز من الأظماء باستمرار وإقامة حواجز أمواج عند فتحات البحيرات (اشتوم / بوغاز / حلق) لحمايتها من الأظماء واستمرار إمداد البحيرة بالماء المالح (والزريعة وكذلك هجرة السمك

للتاسل) وذلك للمحافظة على نسبة من الملوحة تحول دون نمو النباتات وهي مطلوبة لانتشار أنواع معينة تفضل الماء الشروب. ومنع تحويل الصرف عنها للمحافظة على مستوى تغذية متطلب، لكن لا بد من معالجة ماء الصرف قبل صبه في البحيات لمنع التلوث بأنواعه. مع تحويل الحوش الشاطئية على البحيرات إلى مزارع سمكية ومنع السدود (والأبعديات) أو مناطق النفوذ في العلاوى والجزر، والحد من تجفيف البحيرات في المناطق الساحلية التي تعتبر أخصب المناطق للأسماك وأنسبها للتفريخ.

ثامناً : معالجة ماء الصرف الصحى والزراعى والصناعى فى منبعه، ومنع أو تقليل مصادر التلوث بالاستخدام المرشد للأسمدة والمبيدات المختلفة، منع استخدام (وتجريم استخدام) التيار الكهربائى والمبيدات والسموم والمفرقات فى الصيد، واستئصال الحشائش ومقاومتها ومقاومة القواقع فى المياه الداخلية.

ثاسعاً : التوسع فى إقامة المفرخات الصناعية لمذ المزارع والأجسام المائية بالزريعة التى يمكن إنتاجها صناعياً، وإتاحة الفرصة أمام الأفراد والجمعيات الأهلية والخاصة بإنشاء مفرخات سمكية للإثراء، والنهوض بالثروة السمكية، والعمل على تكاثر الأنواع المختلفة صناعياً كالبيورى وغيره مما لم يطبق تفريخها الصناعى على مستوى تجارى بعد .

عاشراً : توفير الأعلاف الصناعية الملانمة للأسماك والمتوافرة فى البيئة وغير المستخدمة فى الثروة الحيوانية الأخرى، وكذا توفير الأسمدة العضوية والمعدنية اللازمة لتغذية المزارع السمكية.

حادى عشر : تشجيع إقامة المزارع السمكية فى الأراضى غير الصالحة للزراعة وفى مجرى النيل والبحرين المتوسط والأحمر وخليج السويس (وتطویر واستغلال المزابى الطبيعية) بعد توفير الإمكانيات الفنية والإرشادية والتشريعية والمائية والبيطرية اللازمة لهذه المزارع (أحواض أو أقفاص) واستغلال حقول الأرز فترة غمرها بالماء فى تحميل السمك على الأرز بعد توفير الزريعة اللازمة والغذاء ومنع استخدام المبيدات بإفراط. وإعداد مزارع سمكية إرشادية وكذلك إعداد مطبوعات إعلامية وإرشادية. مع القضاء على (مافيا) الزريعة.

ثانى عشر : رعاية الجمعيات التعاونية القائمة لصالح الصيادين لتوفير مستلزمات الإنتاج بأسعار مقبولة، وتسويق الإنتاج، ورعاية الصيادين مهنياً واجتماعياً ، وتطوير خدماتها وتعاونها مع هيئة عامة مسئولة عن الثروة السمكية وينتمى إليها كل الأجهزة المسئولة حتى لا تتضارب التخصصات ويعاق الإنتاج، إذ يجب تعاون الجهات العلمية والفنية والتنفيذية والإدارية معاً من أجل النهوض بالثروة السمكية. وقد تقوم هذه الجمعيات مع الهيئة العامة المسئولة عن الثروة السمكية بمقد اتفاقيات صيد مع الدول الشقيقة ذات الشواطىء البكر التى لم تستغل بعد فهى غزيرة الإنتاجية وقد تقوم هذه الجمعيات كذلك بإنشاء قرى نموذجية للصيادين فى المصايد الحديثة وغير المأهولة. وذلك أسست الهيئة العامة لتنمية المصادر السمكية فى عام ١٩٨٣ لوضع هذه السياسات للنهوض بالثروة السمكية.

الفصل الثالث مصادر الأسماك في مصر

أولاً : المصايد البحرية للإنتاج الطبيعي :

وهي عبارة عن مصايد البحر الأبيض المتوسط من حدودنا مع ليبيا غرباً إلى منطقة رفح والعريش شرقاً ، مصايد البحر الأحمر بما فيها خليج السويس والساحل الممتد من جنوب خليج السويس حتى مرسى حلايب قرب خط عرض ٢٢ درجة جنوباً إضافة إلى مصايد قناة السويس . وهي مناطق منخفضة الإنتاجية وبياناتها تقريبية وموجزها كالتالي (عن وزارة الزراعة ١٩٨٣) :

منطقة الصيد	الطول كم	المساحة بالآلاف فدان	الإنتاج بالطن عام ١٩٨١	الإنتاج بالطن عام ٢٠٠٠ (المستهدف)
البحر الأبيض	٩٠٠	٦٨٤٠	١٨٥٠٠	٣٠٠٠٠
البحر الأحمر	١٢٨٠	٤٤٠٠	٢٠٥٠٠	٥٠٠٠٠

وإنتاج مصايد البحر الأبيض تشكل ١١٪ من الإنتاج السمكي الكلي بينما خليج السويس والبحر الأحمر ينتج ٨,٨١٪ من الإنتاج الكلي السنوي . ومن إحصاء ٧٠-١٩٨٨ يتضح أن المصايد البحرية تحتل المرتبة الثانية في مصادر الإنتاج السمكي المصري . وأهم المصايد البحرية على البحر المتوسط هي المنطقة الثانية من شرق الاسكندرية إلى بور سعيد بطول ٣٦٠ كم لاتساع رصيفها القاري (١٦ - ٧٢ كم) ، بينما أهم مصايد البحر الأحمر هي خليج السويس بطول ٥٢٠ كم ، والساحل الشرقي على البحر الأحمر من خط عرض ٢٥ درجة شمالاً وحتى الحدود الجنوبية المصرية بطول ٦٥٥ كم ، وعلى الشواطئ البحرية نقاط متعددة للمصايد تتولى عملية تسجيل تقريبي للمحصول السمكي إضافة إلى وقت وتاريخ القيام والوصول لمراكب الصيد وفترة الترخيص وعدد الصيادين وميناء التسجيل . إلا أنها في نول أخرى تساهم بحوالي ٩٨٪ من جملة المحصول السمكي (كما في المغرب وأسبانيا) .

ثانياً : مصايد البحيرات الشمالية للإنتاج الطبيعي :

هي بحيرات المنزلة والبرلس وإنكو ومريوط وهي من أخصب بحيرات العالم وأغناها بالغذاء الطبيعي للأسماك ، ونظراً لاعتدال الجو فإنها من أهم المراعي الطبيعية للأسماك الهامة الممتازة كالبلورى والطوبار والدنيس والقاروص واللوت والشعبان والجمبرى وغيرها ، إلا أن حال معظم هذه البحيرات قد تبدد وساء

ويزداد سوما من عام لآخر نظرا لاستمرار مخطط التجفيف لأطراف البحيرات ، والبناء على أجسام البحيرة ذاتها مما سيحولها إلى أحواض ، علاوة على تحويلها إلى بحيرات عذبة لأطماء فتحات البواغيز وعدم دخول الماء المالح ولا الزريرة وعدم هجرة أسماك البحيرات إلى البواغيز للتكاثر ، إضافة إلى تغطيتها بالأحراش النباتية الكثيفة من البوص وغيره ، وتحويل شواطئها إلى أحواض وامتلائها بالعلوى والتعدييات وتخريبها بصيد الزريرة وبيعها للمزارع السمكية مما أدى إلى بوار هذه البحيرات ، هذا إلى جانب التلوث المائي بمختلف مصادره مما جعل البحيرات كمستنقعات موبوءة فمثلا بحيرة المنزلة تقلصت مساحتها من ٧٠٠ ألف فدان إلى ١٣٠ ألف فدان والصالح منها للصيد ٣٠ ألف فدان فقط (عن رئيس جهاز تنمية البحيرة ، عميد إبراهيم الزمر ، يوليو ١٩٩٣) .

فإجمالي مساحة هذه البحيرات الشمالية الأربعة قرابة ٢٥٥ ألف فدان ، أنتجت عام ١٩٨١ حوالي ٧٦ ألف طن سمك ، لكن المستهدف منها عام ٢٠٠٠ الحصول على ١١٠ ألف طن سمك (رغم استمرار سياسة التجفيف !) وطبعاً لن يتحقق هذا المستهدف إلا بوقف سياسة التجفيف لبحيرتي المنزلة والبرلس ، والتطهير النوري للبواغيز ، ومعالجة ماء الصرف ، ومنع الصيد المخالف ، وتحويل الحوش إلى مراعى شاطئية . ومربوط بحيرة مقللة مألحة ، بينما البحيرات الثلاثة الأخرى مفتوحة ومياهها شروب (خليط من الماء العذب والماء المالح) . وإجمالي إنتاجها من الإنتاج السمكي الكلي ٤,٤٧ ٪ (أهمها بحيرة المنزلة ، إذ تساهم بحوالي ٨,٣٠ ٪ من إجمالي إنتاج السمك أو ٦٥ ٪ من إنتاج البحيرات الأربعة) . ومن يتتبع تطور هذه البحيرات يجدها قد تقلصت مساحتها من ٦٢٦ ألف فدان إلى ٥٧٨ ألف ثم ٤٤٧ ألف وأخيراً بلغت ٢٥٥ ألف فدان . وهذه البحيرات ضحلة جدا (٤٠ - ١٥٠ سم) ، وأسماكها من البحر المتوسط والمصارف ، فأسمائها البحرية كالطوبار والنديس ، أما أسماك الماء العذب بها (في الأجزاء الجنوبية منها) فهي البلطى الأخضر والبلطى النيلي (سلطانى أو عبيدى) وقشر البياض والبياض والبني وكتب البحر والقرموط .

وسياسة التجفيف مقترح أن تصل عام ٢٠٠٠ مساحة بحيرة المنزلة إلى حوالي ١١٥ ألف فدان (بعد أن كانت ٤٩٠ ألف فدان في نهاية القرن ١٨ ثم ٣١٥ ألف فدان حتى عام ١٩٥٣ ثم بلغت عام ١٩٨٥ حوالي ١٧٩ ألف فدان) ، وبحيرة البرلس ستتقلص مساحتها من ١٣٧ ألف فدان إلى حوالي ٥٥ ألف فدان فقط عام ٢٠٠٠ ، وبحيرة إدكو مقترح لها أيضا بعد التجفيف أن تنخفض مساحتها من ٣٥ ألف فدان إلى ١٨ ألف فدان تترك للصيد عام ٢٠٠٠ ، وبحيرة مربوط كانت مساحتها ٣٢ ألف فدان استصلح منها حوالي ٢٠ ألف فدان ومقترح استصلاح ٥ آلاف فدان أخرى ويترك الباقي (٨ آلاف فدان) عام ٢٠٠٠ للصيد ، فقد اقترح تجفيف واستصلاح ٦٨٦ ألف فدان من هذه البحيرات ، علاوة على الاتجاه السياسى لجعل مياه بحيرتي المنزلة والبرلس عذبة . وقد أوصت دراسة المجالس القومية المتخصصة بوجود أن يراعى إعطاء الأولوية في عمليات استصلاح الأراضي لمشروعات تجفيف البحيرات باعتبارها من أرخص السبل وأسهلها . وتحويل المتبقى من هذه البحيرات بعد تجفيفها بحيرات عذبة صالحة للشرب !!

ويطبيعة الحال أدت هذه السياسات إلى خفض إنتاجية هذه البحيرات مما يدعو إلى الاستزراع السمكي المكثف (والمكلف) .

ثالثا : المنخفضات الساحلية للإنتاج الطبيعي :

عبارة عن حوالي ١٨٢ ألف فدان موزعة على بحيرات البرنويل وملاحة بور فؤاد ولاجون مطروح ، وكلها بحيرات مالحة يتراوح عمقها ما بين ٧٠ - ١٢٠٠ سم ، وتتصل البرنويل بالبحر المتوسط وتتصل منخفض بور فؤاد بالبحر وبقناة السويس ويسود بهما أسماك الماء المالح كالدينيس . وللأعمال الصناعية على منخفض بور فؤاد فتقلصت مساحته من ٢٥ ألف فدان إلى ٥٠٠ فدان فقط أى أن إجمالي مساحة هذه المنخفضات الآن بلغ ١٥٤ ألف فدان وإنتاجيتها لاتتعدى ٥٠ كجم / فدان ، ويبلغ إنتاجها فى حدود ١ ٪ من إجمالي الإنتاج العام . إلا أن ٩٠ ٪ من إنتاج البرنويل (دينيس وقاروس) يتم تصديره مباشرة .

[ومنخفض القطارة منتظر أن تكون مساحته حوالي مليون فدان بإنتاجية ١٠ آلاف طن سنويا] .

رابعا : البحيرات الداخلية الصناعية :

وتشمل بحيرات قارون والريان والسد العالى بمساحات ٥٢ ألف فدان ، ٢٥ ألف فدان ، ١٠٢٥ مليون فدان على الترتيب ، تساهم فى الإنتاج الكلى للأسماك بنسب ٧٢ ، ٤٨ ، ٠ ، ٢٢ ، ١١ ٪ على الترتيب (بإجمالى ١٢ ، ٤ ٪) . ومياه قارون عمقها ١٦ م ، وتحوات من الظروف العذبة إلى شديدة الملوحة وهى تستقبل ماء الصرف فقط ولاحتوى من أسماك الماء العذب سوى البلطى الأخضر الذى يتحمل الملوحة ، وقد استزرد بها أخيرا البورى وموسى من البحر المتوسط وقارون تقع شمال الفيوم وملوحة مياهها ٢٥ فى الألف وإنتاجيتها حوالي ١٤ ، ٥ كجم / فدان (عام ١٩٨٥) ، وتنتج البحيرة البلطى والبساريا والجمبرى والبورى والحنشان وموسى والكابوريا والقاروس والدينيس ، ويعتمد إنتاجها على إمدادها بزريعة أسماك العائلة البورية والدينيس من البحر المتوسط .

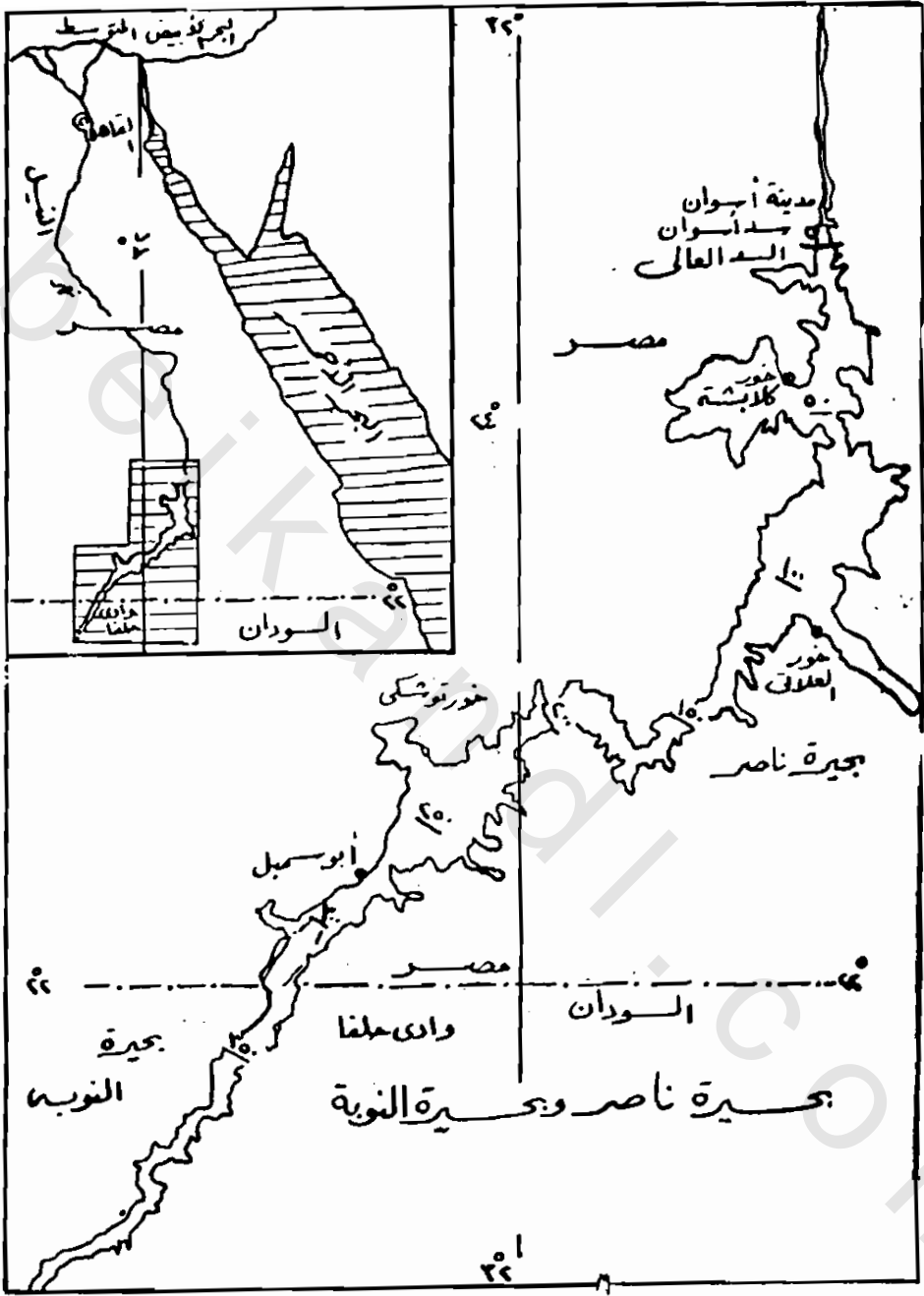
أما وادى الريان فهو بحيرة صناعية كذلك مثل قارون ، وإنتاجها أساسا حديث العهد ويعتمد على تربية العائلة البورية بنقل زرعيتها إلى البحيرة ، مع زريعة الدينيس والجمبرى كذلك .

وبحيرة السد العالى (ناصر سابقا) تمتد بطول ٥٠٠ كم (منها ٢٥٠ كم فى الأراضى المصرية ، ١٥٠ كم فى الأراضى السودانية (بحيرة النوبة))متوسط عرضها ١٠ كم (٩ - ١٨ كم) وعمقها المتوسط ٢٠ - ٢٥ م وأقصى عمق ١١٠ - ١٢٠ م ، وهى أكبر من مجموع البحيرات الطبيعية فى مصر . ويهدف الاستغلال الأمثل لهذه البحيرة تم إنشاء مركز البحوث السمكية لبحيرة السد العالى نتيجة الصداقة المصرية اليابانية كمنحة من الحكومة اليابانية وقد تم تشفيله عام ١٩٨٢ . والمركز بجانب معاملته ومعداته البحثية يحتوى كذلك على أحواض تجريبية وسفينة أبحاث . ويهدف المركز إلى المحافظة على الثروة السمكية بالبحيرة بتحديد كميات الأسماك المصرح بصيدها سنويا ، وتحديد أنسب مواعيد لوقف نشاط الصيد خلال

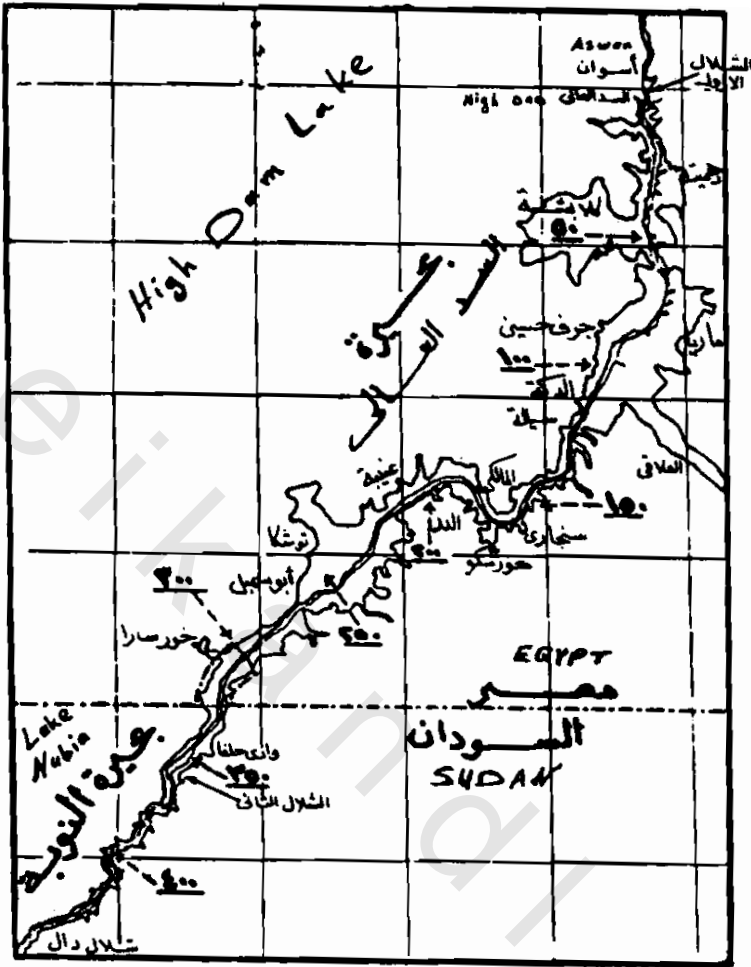
فترة محددة للتكاثر ، إنشاء المزارع السمكية بالخيران ، إمداد البحيرة بزريعة الأسماك الملائمة لزيادة قدرتها الإنتاجية بون المساس بالمخزون الأساسى ، تطوير طرق ومعدات الصيد وحفظ ونقل وتصنيع الأسماك ، تدريب العاملين فى مجال الثروة السمكية بالبحيرة .

ومناطق الصيد بالبحيرة إما شاطئية (٢٠ ٪ من مسطح البحيرة وتبلغ مساحتها حوالى ٠.٢٥ مليون فدان) أو بالمياه العميقة (٨٠ ٪ من باقى مسطح البحيرة وتبلغ مساحته حوالى مليون فدان) . وأهم أسماك المصايد الشاطئية هى البلطى (تعد البحيرة بالزريعة باستمرار وتجمع فى وزن التسويق بعد سنوات قليلة) . أما مناطق الصيد بالماء العميق فرغم غناها بالكائنات الحية الميكروسكوبية نباتية وحيوانية ، إلا أنها قليلة الأسماك خاصة الأسماك التى تتغذى على البلانكتون ، لذا يطلق عليها من الناحية الإنتاجية بأنها منطقة صحراوية . لذا يستلزم الأمر إدخال أصناف ملائمة لهذه المنطقة ومن بينها رنجة المياه العذبة (سردين البحيرات) ، اللببى ، المبروك الفضى ، المبروك كبير الرأس . لذا تم تجريب أقلمة زريعة رنجة المياه العذبة (من بحيرة تنجانيقا) ، كما يستزرع المبروك الفضى فى أقفاص ٦ × ٦ × ٦ م ، ويعاد تخزين البنى فى الماء العميق للبحيرة بعد تفريخه نصف صناعى بمعرفة موسم تكاثره وجمع البيض بعد وضعه لتلقيحه وتحضينه فى أحواض ثم إعادته إلى البحيرة كأصبيعات . وبهذه الأساليب (إدخال أصناف جديدة ، المزارع بالشواطىء) يزيد الإنتاج السمكى من ٢٠ ألف طن إلى ٨٠ ألف طن سنويا . هذا وتتم دراسة بيولوجية كيميائية طبيعية مستمرة من خلال محطات ثابتة تمتد فى البحيرة من السد العالى إلى أبى سنبل بهدف تقدير الطاقة الإنتاجية للبحيرة .

وبحيرة السد العالى كثنائى أكبر البحيرات الصناعية فى العالم من حيث المساحة تقع جنوب أسوان وتضم البحيرة عدده ٨٥ خور فى الضفتين الشرقية والغربية ، ومساحتها حسب منسوب المياه (١٦٠ - ١٨٢ م) تبلغ ٢٩٥٠ - ٦٥٤٠ كم^٢ . لهذا كان لابد من إدارتها بواسطة هيئة مستقلة ، فصدر قرار رئيس الجمهورية رقم ٢٣٦ لسنة ١٩٧٤ بإنشاء مؤسسة عامة تسمى " جهاز تنمية بحيرة ناصر " مقرها مدينة أسوان ، وتتبع وزير التعمير وتختص بتنمية وإستغلال موارد الثروة البشرية والطبيعية بالبحيرة وشواطئها والأراضى المحيطة بها . ثم صدر قرار رئيس الجمهورية رقم ٩٦٦ سنة ١٩٧٤ بنقل تبعية الجهاز إلى وزير الدولة لشئون السودان ، ثم قرار رئيس الجمهورية رقم ٥٢٣ لسنة ١٩٧٧ بنقل تبعية الجهاز إلى وزارة التعمير ، وأخيرا قرار رقم ٤٢٠ لسنة ١٩٧٨ بإنشاء " الهيئة العامة لتنمية بحيرة السد العالى " وتتبع وزارة التعمير وتحولت الهيئة إلى هيئة خدمية إشرافية بالقرار رقم ٩٢ لسنة ١٩٨٣ بون المساس باختصاصاتها ومسئولياتها . وامتدت برامجها التنموية ليست فقط فى مجال الثروة السمكية بل كذلك فى المجال الزراعى النباتى والحيوانى والثروه المعدنية ومشروعات خدمية للتنمية كالتربى والمواصلات ، أى



مواقع وأطوال بحيرة ناصر (السد العالي) بجزأها المصري والسوداني (بحيرة النوبة)



أطوال بحيرة السد العالي (وبحيرة النوبة) وموقع الخيران المختلفة

أن مشاريعها تنمية شاملة ، ولذلك أنشأت العديد من الشركات الاستعمارية وتعاونت مع الهيئات المختلفة والأجنبية . وقامت وزارة التعمير من خلال اتفاق تعاون فني مع اليابان (وكالة التعاون الدولي اليابانية " جايبكا ") بإجراء دراسة مشتركة لوضع خطة تنمية إقليمية متكاملة لمنطقة بحيرة السد العالي تضمنها التقرير النهائي للدراسة الذي صدر في فبراير ١٩٨٠ . وهذه الدراسة عبارة عن تخطيط علمي متكامل يوضع الإمكانيات والموارد وخطة استغلالها على الوجه الأمثل حتى تصبح المنطقة من مناطق الجذب السكاني من خلال تنمية متوازنة في مجالات الزراعة ومصايد الأسماك والتعدين والتصنيع والتشييد والنقل والسياحة .

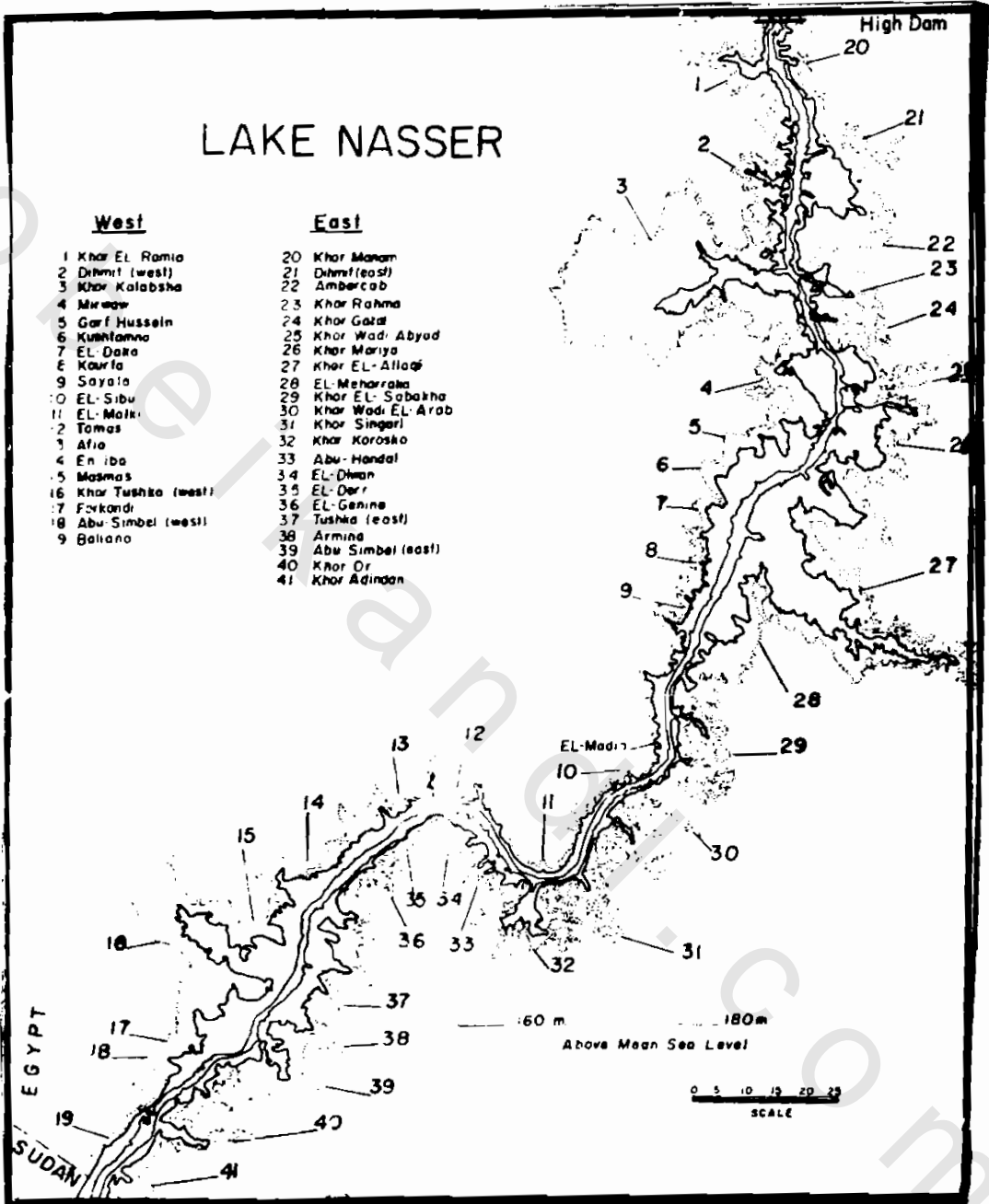
LAKE NASSER

West

- 1 Khor El Ramia
- 2 Dikmi (west)
- 3 Khor Kalabsha
- 4 Mirag
- 5 Garf Hussein
- 6 Kushianna
- 7 EL-Daka
- 8 Kaurfa
- 9 Sayala
- 10 EL-Siba
- 11 EL-Malk
- 12 Tomas
- 13 Afia
- 14 En-iba
- 15 Masmas
- 16 Khor Tushka (west)
- 17 Forkandi
- 18 Abu-Simbel (west)
- 19 Bahiano

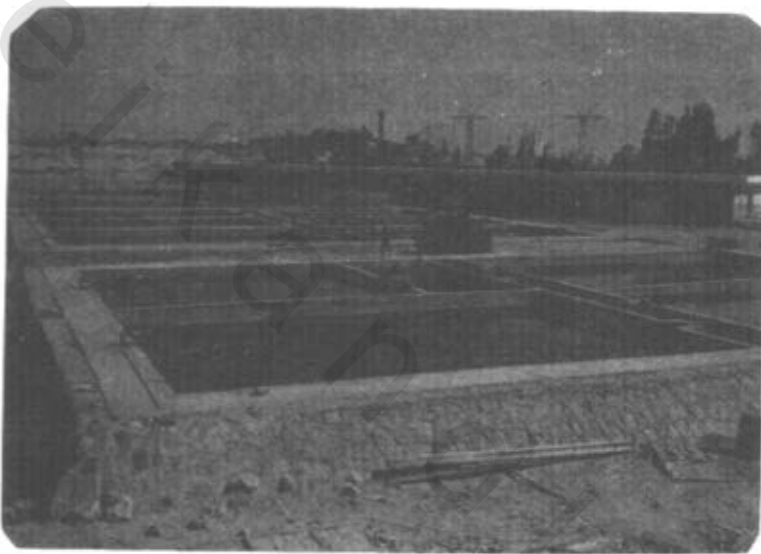
East

- 20 Khor Manam
- 21 Dikmi (east)
- 22 Ambercab
- 23 Khor Rahma
- 24 Khor Gazal
- 25 Khor Wadi Abyad
- 26 Khor Mariya
- 27 Khor EL-Allaq
- 28 EL-Meharraka
- 29 Khor EL-Sabakha
- 30 Khor Wadi EL-Arab
- 31 Khor Singeri
- 32 Khor Korosko
- 33 Abu-Handal
- 34 EL-Dhan
- 35 EL-Darr
- 36 EL-Ganna
- 37 Tushka (east)
- 38 Armina
- 39 Abu Simbel (east)
- 40 Khor Or
- 41 Khor Adindan



اهم مواقع الصيد والخيران لبحيرة السد العالي (ناصر)

ومن أنشطة وإنجازات الهيئة فى مجال الثروة السمكية بلوغ أقصى إنتاج عام ١٩٨١ (٣٤ ألف طن سمك) باستغلال ٩٠ وحدة صيد تشكل أسطول الصيد فى البحيرة ، إنشاء وتشغيل مركز بحوث الأسماك ، إنشاء ميناء صيد بالضفة الغربية ، مكونا من رصيف ثابت بطول ٥٠٠ م وعرض ٢٠ م ورصيف عائم مكونا من ثمان بنتونات وبتونى دخول وخروج بطول ٢٠٠ م وعرض ٧,٢ م ، إنشاء مصنع ثلج ثابت قرب ميناء السد العالى بقدرة ٢٠٠٠ بلاطة / يوم (٥٠ طن ثلج / يوم) ، إنشاء مصنع ثلج عائم بطاقة ٤٠٠٠ بلاطة / يوم ، إنشاء ٧٤ مأوى للصيادين لتحسين أحوالهم المعيشية والصحية (٢ لنش طبى للكشف عليهم وعلاجهم بالمجان خاصة ضد البلهارسيا) ، إنشاء جمعية تعاونية استهلاكية وورشة لإصلاح وصيانة الموتورات البحرية ، إنشاء المفرخات السمكية .



أحواض أرضية تابعة لمركز البحوث السمكية لبحيرة السد العالى

كما قامت الهيئة بتصنيف التربة لمساحة ٢٨٠ ألف فدان حول البحيرة ، حفر الآبار لتوفير ماء الشرب فى كلابشة ووادى الأمل ودهميت وقسطل وأندنان ، إقامة مزارع نباتية تجريبية كمراكز للتعمير فى كركر وكلاتشة وجرف حسين والسلام والشهداء وأبى سمبل وقسطل وأندنان والعلاقى ، وهذا أدى إلى عودة بعض التوبيين إلى أراضيهم القديمة وجذب المستثمرين لاستصلاح وإخال زراعات جديدة (فراولة ، بطاطس ، نباتات طبية ، مراعى) وتربية الجمال والأغنام والماعز والأرانب . علاوة على نشاط الهيئة فى الرصف والنقل النهري وفى المجال الجيولوجى والتعدين لوجود الرخام (٤٠٠ مليون م^٣) والجرانيت (٧٠٠ مليون م^٣) والكوارتز والأسبستوس والكاولين والطفلة فى المنطقة . إضافة إلى إنشاء ٧ قرى حول البحيرة فى الرملة وكلاتشة والشهداء والسلام وقسطل وأندنان وكركر ، إنشاء ١٧٤ وحدة سكنية إدارية ،

شركة مصر - أسوان للسياحة والقرية السياحية (توت أمون) . كما أقامت الهيئة مشروع الغذاء العالمي بداية من يناير ١٩٨٩ ولمدة خمس سنوات لتقديم مواد غذائية بمبلغ ١١ مليون دولار للمستوطنين الجدد في منطقة البحيرة والمنتفعين بمشروعاتها الاستزراعية والاستصلاحية في الأراضي التي انحسرت عنها مياه البحيرة (فوق منسوب ١٨٢ م) مع تقديم منح مالية لبناء المساكن ، وقروض بدون فوائد لنفس السبب ، وقروض مشابهة لشراء الآلات الزراعية .

ويشكل البلطى حوالي ٩٩٪ من السمك الطازج (بلطى نيلى وجلبلى) والباقي عبارة عن قشر بياض ولبيس وقراميط ، وأقصى إنتاج للسمك الطازج يتم الحصول عليه من مارس إلى مايو (٤٠ ٪ من إجمالي المحصول السنوى) . وإنتاج السمك المملح (كلب السمك) ثابت خلال الفترة من أبريل إلى أكتوبر ثم ينخفض في الفترة الباقية من العام . والبحيرة بها أكثر من خمسين نوع من الأسماك إلا أن القليل منها مايشكل أهمية اقتصادية ، فخلال البلطى والكلب (شكل ٩ فى الملزمه الملونة) هناك أنوما ، سارينا ، أمارا ، لبيس ، بنى ، قرموط ، شلبة ، بياض ، شال ، رعاش ، فهقة . وهى أسماك إما آكلة هوائى نباتية وحيوانية وبعضها أكل لحوم أو كائنس وذلك لغنى البحيرة بالقاعدة الغذائية من هوائى نباتية مثل (Bacillariophyceae , Cyanophyceae , Dinophyceae , Chlorophyceae & Euglenophyceae) وهوائى حيوانية مثل (Copepoda, Cladocera , Rotifera & Protozoa) وكائنات القاع من بيدان وبراكات هاموش ورخويات وبعوضات وبق الماء ونباتية مايو .

لكن الصيد الجائر خاصة فى موسم تكاثر الأسماك أدى ذلك إلى انخفاض أحجام الأسماك المصادة مما سيؤثر على مستقبل البحيرة الإنتاجى والتصنيعى (سيقل إنتاج شرائح السمك المستخرجة من الأسماك الكبيرة وسيقل إنتاج مسحوق السمك كإنتاج جانبى لصناعة شرائح السمك) . فقد انخفض الإنتاج من ٣٤ ألف طن عام ١٩٨١ إلى ٢٣,٣ ألف طن سمك عام ١٩٨٥ . كما أدى انحسار الماء عن مساحات كبيرة من شواطئ وأخوار البحيرة إلى هروب الأسماك وتقلص إنتاجيتها لمواسم جفاف المطر فى الجنوب . ومن أسباب قلة إنتاج البحيرة كذلك تهريب أسماك المنطقة الجنوبية إلى المحافظات تسميتها ، تعدد الجهات العاملة فى الصيد فى البحيرة (الهيئة وجميعات الصيد التعاونية وشركة مصر أسوان الاستعمارية) بحكم قرارات إدارية مما أدى إلى توقف الصيد أحيانا وهجرة الصيادين وعودتهم إلى محافظاتهم فانخفض عدد الصيادين وعدد المراكب العاملة ، احتكار بعض ملاك المراكب والشباك للصيادين وانخفاض سعر كيلو السمك ، فرض الإتاوات على الصيادين وارتفاع مستوى المعيشة ، معاناة الصيادين من البلهارسيا والانكلستوما والملاريا والأنيميا ونقص الفيتامينات وأعراض سوء التغذية ، عدم مطابقة بعض شبك الصيد العاملة للقوانين طبقا لأوامر سياسية . مما سبق يتضح أن مصائد البحيرات المصرية تحتل الصدارة فى درجة أهميتها لإنتاجيتها .

خامساً : النيل وفروعه للإنتاج الطبيعي (والاستزراع) :

وتبلغ مساحته حوالي ١٧٨ ألف فدان ، بلغ إنتاجها التقديري عام ١٩٨١ حوالي ٢٠ ألف طن ، لكن المستهدف منه لعام ٢٠٠٠ هو ٥٠ ألف طن عن طريق نظم التربية في الأقفاص للأسماك سريعة النمو ، إلا أن التنسيق غير موجود بين وزارتي الزراعة والرى مما يجعل مشاريع الأقفاص السمكية في النيل وفروعه مشاريع متعثرة للإتاوات التي تفرضها وزارة الرى على هذه المزارع السمكية مما يمنع انتشارها ويوقف إنتاج الموجود منها مما دعى أصحاب كثير من هذه الأقفاص إلى رفعها من النيل . وعموما فإن نهر النيل بإنتاجه السمكى يغطى حوالي ١١٪ من جملة الإنتاج الكلى للأسماك في مصر والنيل يحتل المرتبة الأخيرة في الأهمية الإنتاجية بعد البحيرات والبحار والاستزراع .

سادساً : الاستزراع السمكى :

يشكل في أهميته المرتبة الثالثة من حيث الإنتاج بعد البحيرات والبحار ، تبلغ مساحة المزارع السمكية حوالي ٧٠٠ ألف فدان ، ومعظمها مزارع أهلية عذبة أو شاطئية ، والمستهدف منها عام ٢٠٠٠ حوالي ١٠٠ ألف طن سمك . وقد انتشرت زراعة السمك في الأرز منذ عام ١٩٨٢ وأخذت في التوسع والانتشار بإنتاجية حوالي ١٠٠ كجم / فدان من المبروك والبطلى وبذلك يمكن تحقيق إنتاجية حوالي ١٠٠ ألف طن سنويا من مزارع الأرز . هذا علاوة على انتشار زراعة السمك في أحواض بساتينه بداية من عام ١٩٨٩ في شكل محاولات فردية امتدت لتنتشر في مطروح وسيوه لوجود عينون مياه عذبة . والأسماك المستزرعة في الماء العذب البطلى بأنواعه والعائلة البورية والقراميط ، وفي الماء المالح أيضا البطلى والبورى والدنيس .

ومما سبق يتضح أن جملة المساحات الصالحة للصيد في مصر يزيد عن ضعف المساحة الزراعية النباتية فقد بلغت حوالي ١٣,٩٣ مليون فدان بينما كانتالى :

المصايد	مساحتها بالآلف فدان	* إنتاجها ٪ من جملة الإنتاج
البحر المتوسط	٦٨٤٠	[
البحر الأحمر	٤٤٠٠	
بحيرات شمالية	٥٦٦	
النيل وفروعه	١٧٨	
بحيرة السد العالى	١٢٥٠	
مزارع سمكية	٧٠٠	
إجمالى	١٣٩٣٤	

(* عن الجهاز المركزى للتعبئة والإحصاء ١٩٩١) .

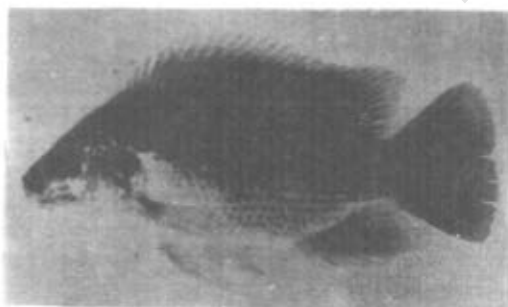
الفصل الرابع أنواع الأسماك التجارية

تشكل الأسماك حوالي نصف (٤٨,١ ٪) مجموع الفقاريات ، وتعيش في الماء الذي يشكل ما يزيد عن ثلثي مساحة الكرة الأرضية . فيقول الحق تعالى : (وهو الذي سخر البحر لتأكلوا منه لحما طريا) - النحل : ١٤ - وفي مصر القديمة تواجدت الأسماك المتنوعة ، فتظهر الصور البارزة على مقبرة " تي " صور لأسماك الرعاش والشال والأمارا واللبيس والبلطي والأنوما وجامهور والفيهة . وتشير مصادر المعرفة اليونانية والرومانية إلى احتواء النيل على أنواع سمك يفوق عددها الوصف .

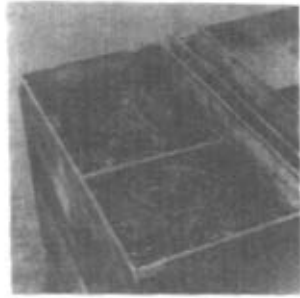
فمن أسماك النيل المصرية :

- ١ - أنومة Anooma (أو الجلومايا أو الأرمينيا) وهي أسماء مصرية لأسماك جنس *Petrocephalus* أنواع *P. bane* , *P. bovei* , *P. keatingii* & *P. degeni*
- ٢ - أنومة (أم شيففا) من جنس *Gnathonemus* (*G. cyprinoides*) .
- ٣ - بوزيا من جنس *Mormyrus* (*M. kannume* & *M. niloticus*) .
- ٤ - ساويا (جالمير) *Hyperopisus bebe* .
- ٥ - كلب البحر *Hydrocynus forskalii* .
- ٦ - ساردينا (كلب البحر ، رايا) من جنس *Alestes* كتأواع *A. nurse* , *A. baremose* & *A. dentex* .
- ٧ - أمارا (جامر) *Citharinus citharus* .
- ٨ - لبس (لبيس) من جنس *Labeo* مثل أنواع *L. coubie* , *L. niloticus* , *L. horie* & *L. forskalii* .
- ٩ - بني من جنس *Barbus* كتأواع *B. bynni* , *B. anema* , *B. weneri* , *B. neglectus* & *B. perince* .
- ١٠ - حوت (قرموط) من جنس *Clarias* ومنها نوعي *C. lazera* & *C. anguillaris* .

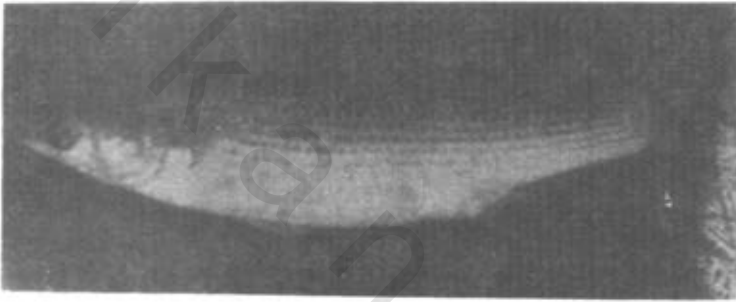
- ١١ - حوت (قرموط) من جنس *Heterobranchus* ومنها نوعي *H.bidorsalis* & *H.longifilis* .
- ١٢ - شلبة من جنس *Schilbe* ومنها *S.mystus* & *S.uranoscopus* .
- ١٣ - بياض (بوكماك - بوقماق) من جنس *Bagrus* ومنها *B.docmac* & *B.bayad* .
- ١٤ - شال (جارجور) جنس *Synodontis* وتحتها أنواع *S.schall* , *S. batensoda* , *S.clarias* & *S. serratus* .
- ١٥ - رعاش *Malapterurus electricus* .
- ١٦ - ثعبان سمك *Anguilla vulgaris* .
- ١٧ - بوري جنس *Mugil* ومنها للأنواع *M.cephalus* (بوري) ، *M.auratus* (جاران) ، *M. capito* (طويار) ويطلق عليها معا بالبوري الرمادي .
- ١٨ - قشر بياض (ساموس ، لافاش) *Lates niloticus* .
- ١٩ - بلطي *Tilapia* كالبلطي النيل *T.nilotica* ، البلطي الأخضر *T.zillii* ، والبلطي الجاليلي *T.galilaea* .
- ٢٠ - فهقة (تامبرا) *Tetraodon fahaka* .
- أما أسماك الماء المالح فهي البوري والطويار والجران والدينيس والبلطي الأخضر ؛ وبيدنا البحر المتوسط بالسردين والبوري والطويار والقاروص والمرجان والوقار والمياس والدينيس واللوت وموسى ؛ وأهم أسماك البحر الأحمر السردين والبريوني والمرجان والكشر والسيجان والوقار والبوري والتونة .
- وفيما يلي نماذج للأسماك المصرية نيلية ووجرية .



بلطي ماكروشير *Tilapia macrochir*



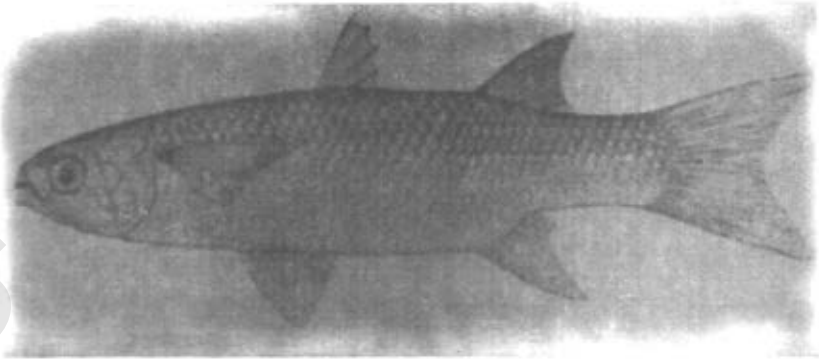
ثعبان سمك (حنشان) حجم صغير (٤٠ سم طول ، ١٠٠ حجم وزن)



بوری رمادی Grey mullet (طوبار *Mugil capito*)



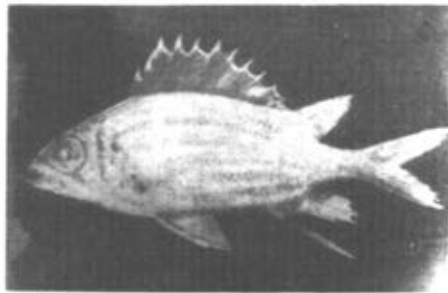
عربی عادی *Mugil waigiensis*



Mugil crenilabis عربى جيلانى



Holocentrus diadema بصيلى وردى



H.sammara بصيلى سمارة



Argyrops spinifer مرجان



Pagrus haffara حفار



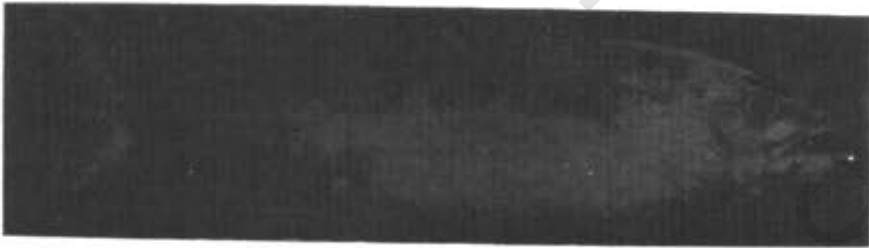
Periacanthus arenatus أبو شرارة



Lethrinus nebulosus شعور



Saurus tumbil مكرونة سويسى



Gymnosarda تونة معقبة

ويبلغ إنتاج مصر من بعض الأسماك (إحصاء ١٩٨٢ عن FAO ١٩٨٧) الهامة بالطن :

الانتاج	نوع السمك
٥١٣	Common sole موسى
١	European hake هالك أوديسى
٢٧	Common seabream شلبة عادية
٤٤٩	Gilthead seabream شلبة ذهبية الرأس
٢٣٦	Red mullets بورى أحمر
٢٨٠	Flathead mullets بورى
٢٦٩	Bluefish سمك أزرق

بعض نماذج الأسماك التجارية

أولا : أسماك الماء العذب :

أ - رتبة الأسماك كاملة التعظم Teleostei :

١ - عائلة القنومات Cyprinidae : تنتشر أسماكها فى كثير من بلدان العالم وتتغذى على الكائنات النباتية والحيوانية ، وتحتها جنسى اللبيس (وتحتها خمسة أنواع ، منها : اللبيس النيلى (Labeo niloticus) و جنسى البنى (الذى يوجد منه فى النيل حوالى ٣٥ نوعا ، منها : سمك البنى (Barbus bynni) .

٢ - عائلة أسماك الجرى (الهلق) Siluridae : منتشرة فى جميع أنحاء العالم وتضم خمسة عشائر (قرموط ، شلبة ، بياض ، شال ، رعاد) ومنها سمك الرعاد Malapterurus والقرموط Clarias lazera والكركور Hetrobranchus longifilis والبياض Bagrus bayad والشال Synodontis schall . والقراميط سريعة النمو ومنها ٣ أنواع رئيسية لجنس Clarias تنتشر فى جنوب شرق آسيا والهند وإفريقيا والشرق الأوسط ، ويبلغ إنتاجها من المياه الداخلية المصرية (عدا بحيرة السد العالى) ٢٠ ألف طن سنويا (٤٪ من إنتاج المياه الداخلية) ، ويتحمل نقص الأوكسجين ويقبل على التغذية الصناعية فيزيد نموه . تبنى الكلارياس عشوشا أو تقوبا بقطر حوالى ٢٠ - ٥٠ سم أسفل فى الماء لوضع البيض . وتجمع الزريعة بحصاد العشوش والتى يحتوى كل منها حوالى ٢ - ٥ آلاف قطعة من الزريعة ، إلا أن هذا الإنتاج الطبيعى غير كاف لامتداد زراعة هذه الأنواع . لذا دخلت فى منتصف

الخصينات عملية التكاثر بالمعالجة الهرمونية وحازت بعض النجاح . وتغذى الزريعة في أول ٢ - ٣ أسابيع على البلاكتون الحيواني ثم أخيرا على السمك المطبوخ . ويتم استزراع القراميط وتكاثرها صناعيا بنسبة حيوية تصل إلى ٨٠ - ٩٠ ٪ في اليوم الأربعين من الفقس ، ولهذا الغرض تجمع الأسماك البالغة Spawners وتخزن في أحواض (٣٥ - ٣٥٠ م) أرضية طينية وجددرانها من الخرسانة أو الحجر وعمق المياه ١ - ١,٥ م مع تزويد الحوض بكهوف على الجوانب أو أنابيب من الأسمنت أو البلاستيك على القاع مع تغطية نصف مسطح الماء بنباتات مائية طافية (كورد النيل) لتوفير الظل والإحساس بالأمان للسمك . فتوضع الأسماك عمر ١,٥ سنة أو ما تزيد عن ١٥٠ جم وزن (كل جنس منفصل عن الآخر) في أحواض بمعدل ١٥ - ١٧ سمكة في المتر المربع قبل التبويض بمدة ٣ - ٤ شهور . وتغذى على فضلات السمك المفرومة والأحشاء الحيوانية المفرومة ورجيع الأرز أو ردة القمح وكسب الفول الصويا أو كسب الفول السوداني بمعدل ٣ - ٥ ٪ من وزن السمك ، مع خفض كمية الغذاء في حالة تغير ظروف المياه أو انخفاض درجة حرارة المياه . ولو كانت الأسماك من قطع طبيعي Wild stock فيجب معاملتها هرمونيا مباشرة لتجنب آثار الجروح وامتصاص الأسبرمات والبيض خلال فترة حبسها .

وبالنسبة لتمدد وتطري بطن الأناث مع استدارة واتساع الفتحة التناسلية genital pore بينما بطن الذكور تكون مسطحة والفتحة التناسلية صغيرة وبيضية الشكل . وكما في حالة المبروك الصيني فإنه تحقق أسماك القرموط بنخامية المبروك والسيناهورين Synahorin أو الجوناجين Gonagen أو الببرجين Pubergen لإحداث التبويض . وتكون الجرعة معادلة لنخامية سمكة مبروك (٢ - ٣ مرات وزن أنثى القرموط) مع ٢٠ وحدة أرناب من السيناهورين أو ١٢٠ وحدة نولية من الببرجين تحقق مع النخامية لكل أنثى وزن ١٩٠ جم فأقل ، ويعلق هذا المخلوط في محلول رينجر Ringer's solution (مكون من ٠,٧ ٪ كلوريد صوديوم ، ٠,٣ ٪ كلوريد بوتاسيوم ، ٠,٢٦ ٪ كلوريد كالسيوم ، ٠,٠٣ ٪ بيكربونات صوديوم) وتنقسم إلى جزئين تحقق للإناث بينهما ٨ - ١٠ ساعات وتحقق في العضل أسفل الزعنفة الصدرية .

ولاحتياج الذكور الكبيرة أو المسنة إلى حقن ، لكن صفار الذكور (عمر وحجم) تحتاج إلى الحقن بنصف الجرعة الكلية المعطاة للإناث ، تحقق في نفس زمن الصقنة الثانية للإناث . وعقب الحقن تنقل الأسماك ذكورا وإناثا إلى تانكات بلاستيك كبيرة أو أحواض خرسانة جيدة التهوية ، فعلى درجة حرارة ٢٦ - ٢٩ م تبدأ في الإنزال في ظرف ١٨ - ٢٤ ساعة حسب اختلافات درجة الحرارة ودرجة النضج للسمك .

ولتقدير نضج ripeness البيض تضغط البطن للإناث برفق فينسب البيض الناضج بلونة الأحمر الداكن ، بينما البيض الأخضر زائد النضج Over ripe لا ينسب بسهولة ويكون لونه مبيضا . بينما الذكور لا ينسب سائلها المنوي بالضغط ، إذ يتطلب الأمر فتحها للحصول على الإسبرمات ، إذ توجد الخصيتان على جانبي التجويف البطنى بلون قرنفلى مستطيلة مشرشرة ، فتزال الخصيتان ويقطع إلى شرائط عرض حوالي ٣ مم وتخلط مع البيض لإخصابه . فيكون قطر البيض المخصب ١,٩ مم فيتم غسيله ٥ - ٦ مرات

بالماء وتنقل إلى حوض الفقس وهو حوض خرسانة صغير أو من الطوب بعمق مياه حوالي ٦٠ سم ، فينثر البيض المخصب على مسطح شبك نيلون في صوان خشبية أو إطارات سلكية مغموسة مباشرة تحت سطح المياه ، يلتصق البيض المخصب (بعد امتصاص الماء) بالشبكة ، وعلى درجة حرارة ٢٧ - ٢٩ م يقفص البيض في حوالي ٣٠ ساعة ، ويخرج الفقس بطول حوالي ٤٦ . مم بأكياس صفار واسعة بعرض حوالي ١٨ ، مم يتم امتصاصها في الثلاثة أيام التالية للفقس والتي يكون الفقس خلالها غير نشط فيما عدا حركة التذبذب wiggling للذيل . ثم تبدأ الزريعة بعد ذلك في الحركة والاكل .

وفي أثناء التفريخ ينبغي توفير الأوكسجين ، سواء بتهوية المياه أو تغييرها تدريجيا ، نون إحداث اضطراب للبيض أو للفقس ويجب تجنب التغيير المفاجيء لدرجة حرارة المياه . ولتجنب العدوى الفطرية يضاف للمياه أخضر ما لاكيت Malachite Green ٢ ، جزء / مليون أو أزرق ميثيل Methylene blue ١ - ٢ جزء / مليون . وعند بداية التغذية للزريعة في اليوم الرابع من الفقس فإنها تتغذى على الدافنيا daphnia والروتيفيرا rotifers كهوائم حيوانية فيجب إضافتها بكميات كبيرة مع ترشيح الكبير منها عن ٦٠٠ ميكرون (٦ . مم) لاستبعادها . ومن اليوم الثامن يجب تغذية الزريعة على التيوبفكس tubifex ولحم الحمار المقطع إضافة إلى الدافنيا . وبداية من اليوم الثلاثين تغذى على مخلوط سمك مفروم ودم وأحشاء حيوانية مع الردة والرجيع وكسب الصويا أو كسب الفول السوداني . وفي عمر ٤٠ يوما تصل ٢٠ ، ٥ - ٤ سم طول وهو حجم مناسب لتخزينها في أحواض سبق استزراعها بالدافنيا كأهم غذاء لزريعة القرموط أو تزرع الدافنيا في أحواض منفصلة سبق صرفها وتجفيفها شمسيا ثم تجييرها (٢٠٠٠ كجم / هكتار) وإخصابها (سماد بلدي أو غير عضوي) وإدخال المياه بعمق ٦٠ سم فتنمو الدافنيا بعد حوالي أسبوعين وتجمع بشباك وتنقل لتغذية الفقس hatchlings . وأحواض الرعاية تكون جوانبها خرسانة أو حجارة وإن كانت طينا فتكون قوية سميكة لأن القراميط تحفرها ، وتكون مساحتها عادة ٨٠ - ١٦٠٠ م^٢ وارتفاع جوانبها ١ ، ٥ م وعمق المياه ٤٠ - ١٠٠ سم ، وتزود بكهوف أو أنابيب خرسانة أو بلاستيك بقطر ١٣ سم وطول ٥ م تغطس في القاع لتوفير أماكن للاختباء للسلك ، وكما في أحواض التبويض يجب تغطية حوالى نصف مسطح المياه بنباتات مائية لتوفير الظل . ولاحتمالها انخفاض تركيز الأوكسجين ، ترتفع نسبة تخزينها إلى حوالى ١٠٠ - ٢٠٠ أصبعية طول ٢ ، ٥ - ٣ ، ٥ سم (وزن كل ١ - ١ ، ٥ كجم) في مساحة ٢ ، ٢ م^٢ ، وبزيادة حجم السمك يعاد توزيعها إلى أحواض بمعدل تخزين أقل .

والقراميط أسماك كائسة فتغذى على مخلوط من مفروم السمك وكسب الصويا ومطحون الشوفان المطبوخ ويشكل في كور ، ويجب إضافة كسر القواقع . ويوضع الغذاء في سلال سلك تتخفص في الماء . ويتم التغذية مرة في اليوم كل عصر بمعدل ٢-٥ ٪ من وزن السمك حسب الطقس وظروف المياه وشدة التغذية .

وتنمو القراميط بسرعة في الفترة من الشهر الثالث بعد الفقس وحتى عمر سنة ، بعدها ينخفض النمو . وتبلغ الأصبعيات طول ٢ ، ٥ - ٣ ، ٥ سم في سنة إلى ١٢٠ جم وزن وهو وزن التسويق ، وإن كان الوزن

الأكبر يدر ربحاً أكثر . ويعطى الحوض سعة ١ ، ٠ هكتار ١٦ ، ٢ طن سمك في السنة (متوسط وزنه ١٥٠ جم) تباع حية .. ويتم صيدها بشباك غطس من كهوفها حيث تختبئ أو يرفع الأنايب وتفريغها في الشباك وتنقل لأحواض أسمنتية أو حجرية صغيرة لمدة ١ - ٢ يوم لإفراغ أحشائها وتخليصها من طعم الطين ثم تباع بعد ذلك . وتتبع تايلاند من الكارياص حتى ١٠٠ طن/ هكتار/سنة من زراعته في أحواض .

ويختلف موسم تكاثر القراميط كثيرا باختلاف الأنواع كما يظهره الجدول التالي :

نوع القراميط	مكان تربيتها	موسم تكاثرها
Clarias batrachus	بنجلاديش تايلاند الهند	مايو إلى يونية مايو إلى أكتوبر (أوسبتمبر) (يونية) يوليو إلى سبتمبر
Clarias gariepinus	روديسيا ترانسفال مالاوي جنوب غرب إفريقيا جنوب إفريقيا	نوفمبر إلى فبراير أكتوبر إلى فبراير (نادراً مايو) سبتمبر إلى مارس نوفمبر إلى مارس نوفمبر إلى فبراير (نادراً سبتمبر إلى أبريل)
Clarias lazera	نهر النيل مصر غرب إفريقيا إفريقيا الوسطى والغربية	يوليو إلى سبتمبر مارس إلى سبتمبر يوليو إلى سبتمبر يوليو إلى أكتوبر
Clarias macrocephalus Clarias mossambicus Clarias senegalensis	تايلاند ماليزيا أوغندا - بحيرة فكتوريا غرب إفريقيا غانا	مايو إلى سبتمبر أبريل إلى يوليو / سبتمبر إلى نوفمبر أبريل ، ديسمبر يوليو ، أغسطس أبريل إلى سبتمبر

وعلى ذلك يختلف دليل المناسل الجسمي لكلا الجنسين باختلاف شهور السنة .

ب - رتبة الأسماك البسيطة Haplomi :

١ - عائلة الأسماك المنهارية Serranidae : وهي من أكلات اللحوم ، ومنها : سمك القشر
Lates niloticus

٢ - عائلة البلطي Cichlidae الاستوائية : وهي أسماك ماء عذب منها أكل لحوم ،
ومنها أكل نباتات ، وكل الأنواع الخمسة والسبعين للبلطي أصلها من قارة إفريقيا وفلسطين .
والاتجاه الحالي يميل إلى تقسيم البلطي إلى ٣ أجناس هي . Tilapia , Sarotherodon .
Oreochromis على أساس الاختلافات في العادات الغذائية والتناسلية والتشريحية
والخصائص الكهروفورية Electrophoretic characteristics . فأنواع جنس Tilapia
تبحث عن أشياء تبيض عليها Substrate spawners بينما جنس Sarotherodon يربي
الوالدان صفارهما Biparental ، وجنس Oreochromis تحتضن الإناث يبيضها الملقح في
فمها maternal mouthbrooders .

وانتشرت زراعة البلطي في السنوات الأخيرة ، لأنها تعيش على الأعذية المائية من هوائم وفتات
وغيره ، وتكاثرها في الأسر ، ولقاومتها للتداول والأمراض وسوء جودة المياه ، ولنموها تركيب السمك ،
وبياض لحمه ، وامتيان طعمه . وأهم الأنواع استزراعا هي :

Oreochromis niloticus

O.mossambicus

O.aureus

Tilapia rendalli

T. Zillii

ومشكلة استزراع البلطي الموزمبيقي في نضجة الجنسي في عمر ٢ - ٣ أشهر وحجمه ٨ - ٩ سم
ويستمر في التبويض كل ٤ - ٦ أسابيع خلال السنة تحت الظروف الحارة ، وتنتج الأنثى ١٠٠ - ٥٠٠
بيضة / تبويض . وهذا يؤدي إلى الزحمة وعدم كفاية الغذاء وإعاقة النمو . والأنواع الأخرى من البلطي لها
نفس الصفة وإن كانت تنضج لحد ما متأخرا نسبيا وفي حجم أكبر .

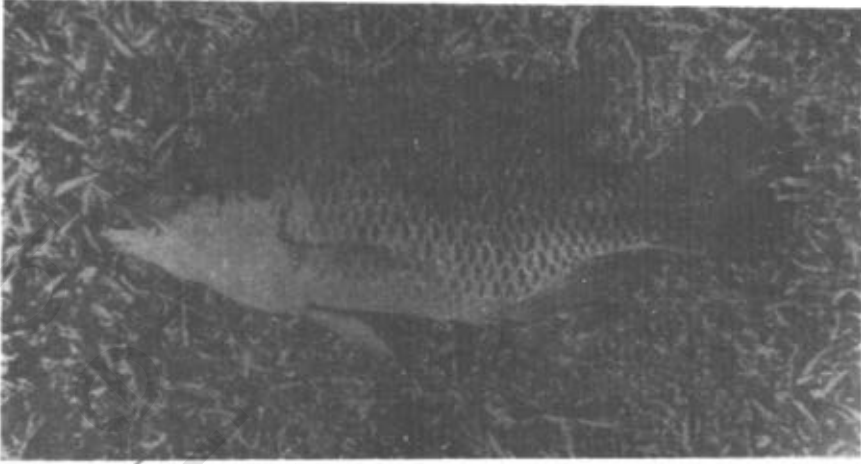
وأسمائها الإناث تحتضن البيض المخصب في فمها حتى يفقس ، ومنها سبعة أجناس تعيش في
النيل ، وجنس البلطي يضم البلطي الأخضر Tilapia Zillii ، بلطي أبيض (نيلي ، سلطاني)
T.nilotica .

وقد بدأت تجارب استزراع البلطي في إفريقيا عام ١٩٢٤ ، وترجع حفريات بحيرة فيكتوريا وجود

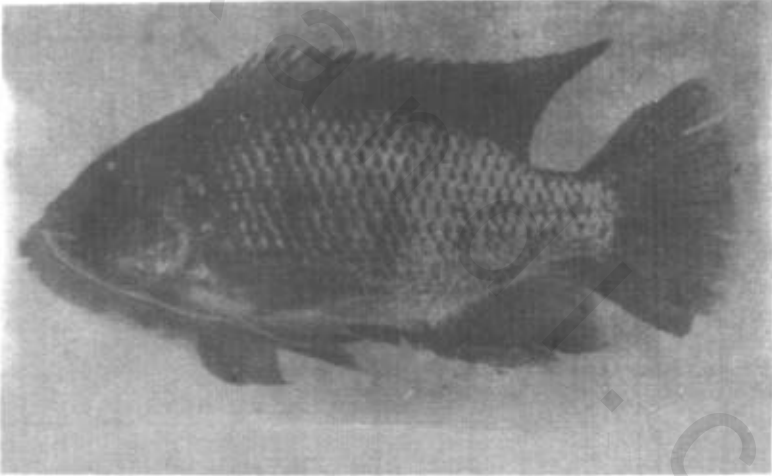
جنس البلطى منذ حوالي ١٨ مليون سنة . وفي الفترة ١٩٠٩ - ١٩١٦ تم تصنيف البلطى منذ حوالي ١٨ مليون سنة . وفي الفترة ١٩٠٩ - ١٩١٦ تم تصنيف البلطى إلى ٩٦ صنف في إفريقيا وفي هذه الفترة أدخل إلى جزيرة جاوا ثم انتشر في المياه الدافئة في أنحاء العالم . وقد تم تقسيم البلطى مؤخرًا إلى جنسين ، هما : *Tilapia* , *Sarotherodon* ولكن لسهولة الإشارة إلى المجموعة فيطلق عليهما معا *Tilapia* لكن الاسم العلمى يشير إلى الجنس المقصود ، وهذا التقسيم يعتمد على نوع التربية والتغذية فأنواع (التيلابيا) تضع بيضها وتحرسه حتى يفقس وترعى فقسها وهي آكلات عشب ، بينما أنواع (الساروثرونون) فتحتفظ بالبيض في فمها حتى يفقس وتعمل إلى التغذية على البلاكتون . والبلطى أكثر الأنواع (بعد المبروك) استزاعا في العالم . والبلطى الموزمبيقى *Sarotherodon mossambicus* ينتشر في المناطق الحارة (درجة حرارة شتائها ٢٠ م°) ولا تحتاج إلى تدفئة تانكاتها في الشتاء كما يحدث في الاباما في الولايات المتحدة وفي إسرائيل واليابان . وتنتشر أسماك البلطى الأخضر *T.Zilli* والرندالى *T.rendalli* لتغذيتهما على الحشائش والتحكم في نمو الحشائش . وتستزرع أسماك بلطى الماكروشير *S.macrochir* والهورنورم *S.homorum* بغرض إنتاج هجين كله ذكور . وعموما فيستزرع البلطى الآن بنجاح في جنوب شرق آسيا (اليابان - الجمهوريات الآسيوية (السوفييتية سابقا) - شبه القارة الهندية) ، وأوروبا (ألمانيا - فرنسا - روسيا) ، وجنوب الولايات المتحدة الأمريكية (ولايات لويزيانا ، فلوريدا ، الاباما ، كاليفورنيا) ، وأمريكا اللاتينية (المكسيك ، البرازيل ، كولومبيا ، نيكاراغوا) .

أسماك البلطى آكلات عشب ، وبعضها متنوع (مختلط التغذية) وتتعود بسرعة على التغذية الصناعية ، ومعظمها يتحمل الماء الأسن (الضارب للملوحة أو الشروب) *brackish* ، وبعض الأنواع تنمو وتتكاثر في ماء البحر . ورغم انخفاض القيمة الغذائية والتصافى للبلطى عن المبروك إلا أن البلطى الأكثر تنوعا وجذبا اقتصاديا في إفريقيا كلها . والبلطى أقل احتياجا للعمالة (٠.٢ رجل / سنة / هكتار) . وإنتاج الهكتار من البلطى يبلغ طن (في المزارع غير المكثفة) . ويتوقف سعر البلطى على حجمه (في إفريقيا) أو على لون جلده ومنافسه سمك اللين وقت التسويق (في جنوب شرق آسيا) .

ويستخدم البلطى الزيلى والرندالى في مقاومة الحشائش لكن يفضل الزيلى لانخفاض خصوبته عن الرندالى ، كما تستزرع أنواع البلطى الموزمبيقى والرندالى والملائوثرون التي تتغذى على الطحالب والحشائش النامية (ملجأ يرقات الناموس) وقد تستهلك يرقات الناموس . كما يستزرع البلطى الموزيبيقى في هاواي لاستخدامه كطعم *Bait fish* لأسماك الأخرى وكفريسة للأسماك الأخرى كالفرخ والتراوت ، أو لرياضة الصيد أو لأحواض الزينة (بلطى ملائوثرون) . وقد فشلت محاولة إدخال البلطى الموزيبيقى لمصر ، إذ يقل نشاطه على حرارة منخفضة ويوقف نموه ويموت بانخفاض الحرارة عن ١٥ م° . ويحتمل فقس البلطى الاختلافات الحرارة أكثر من تحمل اليرقات أو الأسماك البالغة . وفي روديسيا يتم الحصول على ٩ طن بلطى / هكتار / سنة إذا كان معدل التخزين ٣٠ ألف / هكتار ويتم الحصاد ٣ مرات / سنة بوزن تسويق ٩٠ جم / سمكة . وعامل المكان (أو مساحة سطح الماء أو حيز الحركة للسمك في جسم الماء



بلطى موزمبيقى *S.mossambicus*



بلطى رندالى *T.rendalli*

living space factor هام للبلطى ، فالسمك المربى فى مكان رحب ينمو أسرع من المربى فى أماكن ضيقة وذلك راجع للاعتداء والسيادة داخل وبين المجاميع التى تظهر أكثر فى المكان الضيق فتفقد الأسماك طاقتها فى الاعتداءات والمنافسات فيقل نموها . كما يرجع نقص النمو إلى نوع من المواضع مع ظروف بيئية غير مواتية .

يتحكم مستوى التغذية في المزرعة في كمية السمك المسكنة لوحدة المساحة وتزيد كثافة التسكين بزيادة إضافة الغذاء . ويقال عن المزرعة إنها بلغت أقصى محصول ثابت maximum standing crop (M.S.C.) أو مقدرة حملاتها Carrying capacity إذا كان السمك يستخدم كل الغذاء دون أى زيادة أو نقصان في وزن . ويتوقف المحصول الكلى لوحدة المساحة على وزن التسكين المبدئى initial stocking mass لوحدة المساحة وليس على عدد السمك لوحدة المساحة . وقد سجل إنتاج البلطى الموزمبيقى فى مزارع غير مسمدة بمقدار ٨٩٦ كجم / هكتار، بينما قد سجل إنتاج البلطى الموزمبيقى فى مزارع مسمدة بمقدار ٢١٢٨ كجم / هكتار، كما قد سجل إنتاج البلطى الموزمبيقى فى مزارع مسمدة مع تغذية صناعية ٦١٦٠ كجم / هكتار .

وأفضل موعد للحصاد قبل انخفاض النمو لأنه غير اقتصاديا أن يحتفظ بالسمك عندما يصير نموه معدوما ، لذلك يجب تقدير M.S.C. ويجرى الحصاد الجزئى Skimming ببلوغ مقدرة الحمولة حتى يتوفر الغذاء لباقى السمك فينمو أسرع ويصير اجمالى المحصول أكبر مما لو حصد مرة واحدة . وإذا سكن السمك فى مزرعة بلغت مقدرة حملاتها فإنه يقف نموه ولو نقل إلى مزرعة أخرى مازلت لها قدرة على النمو فإنه يبدأ النمو ثانية .

ويمكن للبلطى بكل أنواعه أن يعيش على مستوى منخفض من الأوكسجين حوالى ١ مجم / لتر ، والحد الأدنى المميت لعدد من أنواع البلطى ٠.١ مجم / لتر أوكسجين . والسمك الكبير يقل احتياجه للأوكسجين عن السمك الصغير لذلك يحتمل انخفاضه إذا كان أعلى من المستوى الحرج . وبانخفاض الأوكسجين يمر البلطى بميتابوليزم لاهوائى على حساب النمو . ويحتمل البلطى (ماكروشير) ارتفاع تركيز ثانى أوكسيد الكربون (٧٢.٦ جزء / مليون) لو توفر الأوكسجين مع ارتفاع رقم PH الماء . ولافترض انحدار البلطى من أسلاف بحرية فإنه يحتمل الملوحة ويعيش فى الماء الشروب ، والزئلى أكثر تحملا فيوجد فى بحيرة البرديول على ملوحة ٤١ - ٤٥ ‰ / ٠٠ ، كما اندثرت أسماك البلطى النيلى والجاليلى من بحيرة قارون عند انخفاض ملوحتها (١٠ - ٢٦ ‰ / ٠٠) والأهم هو التدرج والتأقلم على الملوحة وعدم الانتقال المفاجئ إلى ماء مالح . ولاتتكاثر أسماك البلطى فى الماء المالح لذا لا يخشى من عدم فصل الأجناس لأن الأعداد لن تزيد إذا استزرع البلطى فى أحواض ماء أسن فتنمو أفضل ولاتتناسل .

وقد تحفظ ذكر أو إناث البلطى (أو الجنسين معا) بالببيض المخصب لحين فقسه فى فمها mouth brooders ، والأنواع التى لاتحفظ ببويضها فى فمها لحين الفقس substrate spawners فإنها تضع عددا أكبر من البيض الأصغر حجما عن التى تحتضن بيوضها فى فمها . ورغم صغر نسبة وزن البيض إلى جسم البلطى عن الأسماك الأخرى إلا أن البلطى يضع عدد مرات أكثر . والبلطى ينضج بعد ٢ - ٣ سنوات فى الطبيعة ولكن ينضج أسرع جدا (أقل من ٦ شهور) فى المزارع وهذا هو سبب إنتاج العدد الكبير من البيض صغير الحجم تحت الظروف غير المواتية . وعليه فالأسماك البلطى التى تضع البيض متباينة الحجم والعمر بشدة مما يسبب مشكلة فى المزارع وزيادة فائقة فى الأعداد تحت الظروف المغايرة . ويحدث تبويض

البطلى على درجة حرارة ٢٠ - ٢٣ م° . وفى الإنتاج المكثف يعتمد على التناسل الصناعى فتحقن أسماك البطلى النيلية فى البريتون بجوناوتروفين أدمى (٢٥ وحدة نوية / ١٠٠ جم) ومستخلص نخامية المبروك (٢٥ ، مجم أو ٢٥٠ وحدة نوية / ١٠٠ جم) فى يومى ذلك لإحداث التبويض Spawning فى أحواض على درجة حرارة ٢٥ - ٢٩ م° وإضاءة ١٢ - ١٤ ساعة / يوم وعليقة مرتفعة البروتين وماء نظيف فى أحواض ٢٠٠ × ٥٠ سم . وللتجهين تختار الأسماك الناضجة عند زيادة كثافة صيغاتها وانتصاب قشورها واحتقان حلماتها التناسلية لبداية وضعها ثم يستكمل إنزال البيض باليد بإمرار الأصابع أسفل البطن ويخلط البيض بالمنى Mill فى طبق أو أن يخلط المنى أولا بالماء لزيادة حجمه وخفض كثافته ثم يخلط مع البيض ٦٠ ثانية قبل صرف الماء والاسبرمات ووضع البيض فى الحضان (مفرخ) incubator أو أن يخلط البيض بالمنى ١ - ٢ ق ثم يضاف ١٠ سم^٣ محلول ملح فسيولوجى ويقلب ٢ ق قبل الغسيل تحت تيار منخفض من ماء الصنبور . يحضن البيض على ٢٥ - ٢٧ م° فى أوان على مناضد متحركة لضمان وفرة الأوكسجين ، ويزال البيض التالف ويغير الماء كلما تعكر ، وينقل الفقس إلى أحواض أو أقفاص عقب امتصاص كيس الصفار .

البطلى النيلية يشتمل على أفراد عديدة الكروموسومات Polyploid . أى لها ٣ مجاميع كروموسومية أو أكثر بدلا من المجموعتين المعتادتين ، وتحدث هذه الظاهرة بعد صدمة برد من ٢٢ إلى ١١ م° لمدة ساعة بغمس البيض المخضب فى ماء بارد فينتج ٧٥٪ أفرادا عديدة الكروموسومات ، وبعد ١٤ أسبوع تكون هذه الأفراد أكبر عن ثنائية المجاميع الكروموسومية Diploid بمعدل ٣٣٪ أى يمكن حصادها مبكرا بثلاث شهور .

وتتغذى صغار البطلى حتى حجم ٥ سم على الهوائى النباتية فقط (ولا تتغذى صناعيا) ثم تتغذى أسماك التيلابيا على الأعشاب وأسماك الساروثريون على النباتات والحيوانات الدقيقة . وتقدم الآباء بمضغ الغذاء وتحويله إلى عجينة تقذفه إلى صغارها . ويمكن تغذية الأسماك الأكبر من ٥ سم صناعيا سواء غذاء محبب Pelleted أو غير محبب . والأسماك آكلة العشب يلزمها حوالى ١٠٪ من عليقتها أن يكون من مصدر حيوانى .

وأفضل معدل تخزين Optimum stocking rate يتراوح ما بين ١٠ - ٢٥٪ من المستهدف صيده أو حصاده من البطلى . والتخزين على أساس الوزن أفضل وأدق وأيسر فى الإجراء عن التخزين بالعدد لصعوبة العد ولأنه قد تتساوى الأعداد لكن تختلف الأسماك فى وزنها وفى احتياجاتها الغذائية فلا يمكن المقارنة بين أرقام الإنتاج ، فشدة كثافة السمك (٢٠٠ ألف / هكتار أى حوالى ٨٤ ألف / فدان) البطلى فى المزارع جيدة التهوية الصغيرة أعطت نموا مقبولا ، فالتهوية تقلل من تأثير عامل المكان ، ويبلغ إنتاج المزارع ٨٪ من إجمالى الإنتاج السمكى فى إفريقيا (وتشكل المزارع ٤٨٪ من إنتاج المياه العذبة فى نيجيريا) . ويشكل البطلى ٦٠ - ٧٠٪ من أسماك المزارع فى إفريقيا .

وتستزرع أنواع عديدة من البلطي (نيلي ، رندالي ، موزامبيقي ، ماكروشير ، جاليلي ، زيلي ، اسكولنتي) ، إلا أن النيلي أكثر تفضيلا خاصة في أنظمة الإنتاج المكثف لنموه السريع وكفاءة تحويله الغذائي الطبيعي والصناعي مما يمكنه من بلوغ حجم التسويق قبل بدايته في التكاثر .

ويخزن البلطي في مجاميع متباينة العمر وتصرف الأحواض للحصاد وتعاد الأسماك الصغيرة للأحواض ثانية ، أو يخزن في مجاميع متجانسة الحجم ويصاد منها ما يصلح للتسويق مع إعادة الحجم الصغيرة ثانية للأحواض وذلك لعدم تزامن Synchronization التكاثر في البلطي ، وعليه فيحتوى الحوض الواحد على مجاميع عمرية مختلفة باستمرار ، وعليه فلا تتنافس على الغذاء ، وقد يخزن بعمل أحواض لكل عمر أى لوضع البيض وللزريعة والتسمين كل على حدة على أن يكون حوض الأمهات (وضع البيض) حوالي ١٠٠ م^٢ ولا يتسع عن ٥٠٠ - ١٠٠٠ م^٢ ويوضع ١ - ٥ أزواج من السمك الذى سيضع البذرة Seed لكل ٢٠٠ م^٢ ، ويربى الفقس حتى ٤ سم ثم تصاد بشبكة وتنقل إلى حوض النمو بمعدل تخزين طبقا لجودة الماء ومستوى التغذية . وقد يصرف حوض الأمهات مباشرة لخفض التزامم والتكثيف تغذية الفقس حينما يصير قادرا على التهام الغذاء الطبيعي أو الصناعي وقد يخزن جنس واحد فقط في أحواض الإنتاج لاستبعاد مشكلة التكاثر فتقل الزحمة وتصل الأسماك لحجم التسويق قبل بلوغها جنسيا .

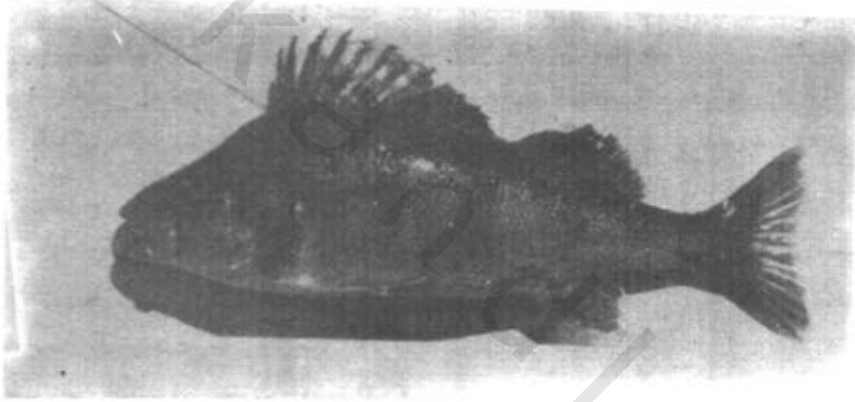
وقد جرى التخزين لأنواع مختلفة في مزرعة مختلطة Polyculture لزيادة المقدرة الإنتاجية فقد استزرع من البلطي نوعين معا مختلفان في عاداتهما الغذائية هما الرندالي (عشبي) والماكروشير (أكل الدقائق) في زائير كما استزرع النيلي مع الجليلي والزيلي ، كما استزرع البلطي مع المبروك (مع العناية بمعدل تخزينها معا لخفض التنافس داخل كل نوع وبين النوعين) . ورغم أنه في إسرائيل استزرع المبروك والبوري والبلطي وانخفض إنتاج كل منها بمقدار ٢٨ ٪ عما لو استزرعت كل منها على حدة إلا أن الانتاج الكلى للمزرعة زاد بمعدل ٣٠ ٪ - ٥٠ ٪ . وقد بلغت نسبة المبروك إلى البلطي كنسبة ١ إلى ١ في أوغندا باستخدام معدل تخزين وتغذية عاليين ، أو ١ : ١ ، ٥ : ١ في نيجريا وكان الإنتاج حتى ٢ ، ٣ طن / هكتار / سنة . وهذا الخليط يحتاج عناية فائقة في حجم وعدد الأسماك عند التخزين لأن حجم المبروك وكثافة تخزينه تؤديان إلى عدم كفاية الغذاء الطبيعي ، كما أن زيادة كثافة تخزين البلطي تعيق نمو المبروك . وتعد المزارع مختلطة كذلك إذا احتوت نفس نوع البلطي لكن اعمار مختلفة . كما استزرع البلطي النيلي مع القراميط في افريقيا (بإنتاج ١ - ٣ أو ٣ - ٧ طن / هكتار / سنة عند التسميد أو التغذية الصناعية على الترتيب) في ولاية الاباما . وخلق البلطي مع سمك اللين في مزارع القليبين معا .

طرق التحكم فى التكاثر Methods of controlling reproduction :

١ - الافتراس Predation :

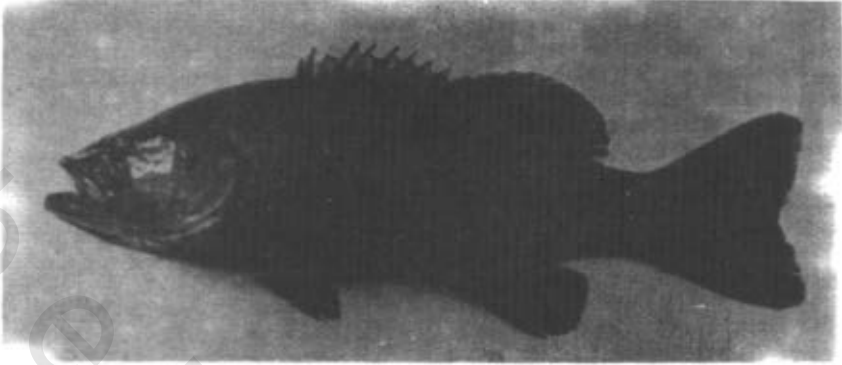
يستخدم الافتراس كوسيلة بيولوجية للتحكم فى العشيرة فتؤدى إلى زيادة الحجم النهائى للسماك البلطى المحصود علاوة على الإنتاج الإضافى من الأسماك المفترسة ، لكن ينبغي الاتزان بين العشائر وإلا زاد نشاط المفترسات ولا تترك كمية كافية من الفقس لينمو أو العكس أى أن تكون كمية المفترسات غير كافية فلا يكون لها تأثير . وأهم المفترسات للتحكم فى تكاثر البلطى فى المزارع هى :

فرخ قشر النيل Nile perch يستخدم لهذا الغرض فى حوض النيل فى السنجال وأوغندا والنيجر لكنه لا يتكاثر فى الأحواض مما يقلل من أهميته ، وصغاره حساسة جدا فى التداول ولانخفاض مستوى الأوكسجين مما يجعل معدل نفوقها عالى .



فرخ قشر عادى (Common perch (Perca fluviatilis

سمك الفرخ واسع الفم largemouth bass يخفض الفقس بمعدل ٥٠ - ٧٥ ٪ ويزيد من نسبة السمك القابل للصيد ويتوقف الإنتاج الكلى على وفرة الغذاء الصناعى ، إلا أن زيادة التغذية تخفض الأوكسجين وتقتل سمك الفرخ . والفرخ حساس للعكارة (أكثر من ١٠٠ جزء فى المليون) مما يقلل من استخدامه لأن العكارة من صفات احواض السمك فى إفريقيا والفرخ أقل كفاءة فى افتراس البلطى عن فرخ قشر النيل . ويفضل إضافة المفترسات من أسماك الفرخ قبل بلوغ البلطى عمر عام أى قبل التضج الجنسى مباشرة .



سمك فرخ Bass أسود صغير الفم (*Micropterus dolomieu*)

أسماك *Hemichromis fasciatus* توجد في غرب إفريقيا وتستخدم بنجاح لأنها تتكاثر بخصوبة عالية فتخزن بمعدل ٢٪ من القطيع الكلى في طول أكثر من ٥ سم فتخفص عدد فقس البلطي بكفاءة .

ومن مشاكل التحكم بالافتراس : صعوبة الحصول على زريعة المفترسات ، والمحافظة على نسبة مثلى بين البلطي والمفترسات ، والمحافظة على حجم مثالي للبلطي بالمقارنة بحجم المفترسات وهذا يتوقف على توقيت إدخال المفترسات . ونسبة تخزين المفترسات تتوقف على شراستها *Voraciousness* فكلما قلت شراستها زادت نسبتها في التخزين وهذه تتوقف كذلك على خصوبة البلطي ومعدل نموه ونسبة تخزينه وكذلك مهم معرفة معدل نمو المفترسات وكفاءة تحويلها الغذائي لحساب العدد اللازم من المفترسات وحجمها .

٢ - مزارع الجنس الواحد *Monosex culture* :

وذلك لتجنب التكاثر قبل النضج الجسمي بتخزين فقس من جنس واحد ، ويجرى ذلك بفصل الأجناس بالفرز أو بتحويل الجنس بطرق عدة كما يلي :

١ - تمييز الجنس بالفرز : تمتاز الذكور بسرعة نموها عن الإناث لذلك تفرز الإصبعيات من حيث مظاهر الجنس وتستزرع الذكور فقط وتستبعد الإناث . وهي مستهلكة للعمالة والوقت إذ يفرز الرجل في اليوم حوالي ألفين من الإصبعيات أي أن ١٠ أحواض سعة كل منها ١/٢ هكتار إذا خزنت بمعدل ٥٠٠٠ سمكة / هكتار يلزمها ٢٥ عامل للفرز يوم كامل . هذا بجانب

فقد ٢٥٠ كجم من الإناث بفرض وزنها ١٠ جم . ويرجع زيادة نمو الذكور لجانب وراثي وآخر بيئي، إذ أنها أكفأ في تحويل الغذاء وفي الحصول عليه لأنها أكثر شراسة عن الإناث كما أنها تأكل أكثر علاوة على أن الإناث لا تأكل وقت تحضين البيض في فمها مما يوضح سبب الفرق بين الجنسين. ولاتنتج كل النتائج مع أنواع البلطي المختلفة في المزرعة وحيدة الجنس إذ لم تنتج مع الرنداللي والزليلي والماكروشير والنيلي رغم نجاحها مع الموزامبيقي والكافونسي . وإذا لم يكن التجنيس نقيق جدا فإن دخول أنثى واحدة يضيع كل جهود الفرز.

ب - **التهجين** : لإنتاج نسل كله ذكور ، وبهذا نتغلب على مشاكل التجنيس - وتفاصيل التهجين سترد بعد ذلك .

ج - **التقليم الجنسي بالإشعاع** : الإشعاع المتأين يؤثر على الجهاز التناسلي في السمك . فقد وجد أن دليل المناسل الجسمي gonadosomatic index للبلطي الزليلي والنيلي يقل بالتعرض لأشعة جاما من الكوبلت المشع والتي تعقم الذكور إذا كانت حديثة الفقس لأن المناسل في أثناء نموها المبكر تكون حساسة أكثر للأشعة . وهي طريقة سهلة لكن تحتاج إلى إيضاح ما إذا كانت تخلف متبقيات ضارة على المستهلك .

د - **الخصى الكيماوي** : فقد استخدم مركب يثبط من وظيفة هرمونات الجوناو تروفين المفرزة من الغدة النخامية وهو مركب ميثاليبور Methalibure في الماء المحتوى أسماكاً ناضجة فيؤدى إلى قمع مناسل الجنسين. وقد استخدم مع البلطي النيلي والموزامبيقي ، وقد يغلف المركب العلف المضغوط فيكون أكثر كفاءة في أحواض البلطي فيزيد معدل النمو بمعدل ٢٠٠٪ . ويمكن عدم مداومة استخدام بل يستخدم على فترات للتأثير على النضج بطريقة اقتصادية .

هـ - **انقلاب الجنس** : باستخدام ميثيل تستوسترون (هرمون نكري اندروجيني) قد نجح مع البلطي الموزامبيقي عند معاملته في أول ٦٩ يوما من العمر ، فقد تحول ٩٥٪ من الإناث (وراثيا) إلى ذكور (وظيفية) وقد تكفي المعاملة خلال أول ٢٠ - ٥٠ يوما من العمر لإحداث هذا التأثير . وقد نجحت كذلك مع النيلي باستخدام إيثيل تستوسترون أو ميثيل تستوسترون بمعدل ٢٠ ميكروجرام / جم غذاء والتغذية بمعدل ٤٪ من وزن الجسم لمدة ٢ أسابيع ثم في الحوض بمستوى ٣٪ لمدة ١٢٠ يوما انتج نسل ذكور بنسبة ٩٨ - ١٠٠٪ . ولم تؤثر خلاص الذى هيدروتستوسترون عند تغذيتها . والأسماك المعاملة بالأندروجينات تعطى معدل نمو أفضل لتأثير الهرمون على الميتابوليزم . بينما الهرمون الأنثوي في الماء يثبط النمو ويزيد النفوق بشدة ويقل نمو المناسل . والبلطي الزليلي لا يستجيب لمثيل التستوسترون بعد ٤ أسابيع أى أن كفاءة تأثير الهرمون تتأثر بعدة عوامل :

قوة الهرمون ، مدة المعاملة ، ظروف المعاملة ، نوع السمك . وترجع مزايا المعاملة الهرمونية لأنها :

تقلل أو تمنع التناسل ، لا تفقد الإناث (كما فى الجنس الواحد) لأنها لا تستبعد ، نمو أفضل بسرعة نمو الذكور ، يمكن رفع كثافة التخزين بون خشية الإزدحام من التكاثر ، لا تحتاج عمالة ، ليست مكلفة .

و - وسائل أخرى : للتحكم فى التناسل وسائل أخرى كمزارع الأقفاص حيث لا تتكاثر بعض الأنواع (النيلى ، الزيللى ، اسكوانتس ، وإن تكاثر الموزامبيقى فى الأقفاص فى جواتيمالا) وإن تم التبويض فلا يخصب البيض وإن أخصب لا تجد الأمهات مادة صلبة تضع عليه البيض قبل التقاطة فى فيها ، كما لا يجد البيض رعاية من أبائه فلا تتوفر ظروف النمو الطبيعية . وإذا اتسعت فتحات شبك الأقفاص (٠,٦ سم) فلا تجد أى فقس بالفقس لأن أقصى قطر لبيض البلطى النيلى ٠,٣ سم . والملوحة بداية من ٣٠ جزء / ١٠٠ . تعتبر وسيلة للتحكم فى تناسل البلطى النيلى .

كما أن استخدام شبك الجر فى الأحواض تقلل الفقس لأنها تتلف وتتلف البيض واليرقات بتزحيفها لقاع الحوض كما تقلل الأوكسجين بتقليبها الطين عديم الأوكسجين فتتوت اليرقات والبيض .

كما أن الأراضيات الخرسانية تمنع البلطى من بناء عشوشه فلا تتكاثر . وتلقيح البيض بأسبيرمات مثبطة بالأشعة فوق البنفسجية تنتج كروموسومات جنس أنثوية فقط فتنشأ إناث طبيعية . وزيادة كثافة التخزين تمنع تكاثر النيلى والرندالى وتنتج نسبة عالية من السمك القابل للتسويق فى فترة بسيطة .

كما أن إزعاج السمك الذى يحضن البيض فى فمه يجعله يترك الفقس ينساب من فمه فيصرف الحوض إلى حوض الفقس وتستبقى الأباء فى الحوض الأول حيث يعاد ملؤه بالماء ، وتكرر كل أسبوعين مما يجعل العشيرة تحت اختبار وتمد بالفقس باستمرار وقد اتبعت هذه الوسيلة فى أندونيسيا وفى مدغشقر . كما أن صدمة برد للبيض المخصب تنتج ٧٥٪ من السمك إناثا .

ويستخدم أسلوب إحداث مناعة بالجسم فى تأجيل النضج الجنسي للأسماك كى لا يطغى على النضج الجسمى فنفقد كمية من لحم السمك بالإضافة إلى عدم رغبة السوق فى أسماك صغيرة الحجم ناشجة جنسياً . ويتم تأخير النضج الجنسي بالتطعيم بنتائج تجنيس المناسل أو بالأجسام المضادة ضد الخلايا الجنسية germ cells والتي تؤدى إلى قتل الخلايا المقصودة مباشرة أو بطريق غير مباشر أو بالمناعة النشطة ضد الهرمونات الجنسية عقب إحداث تفاعلات مناعة ذاتية autoimmune reactions . فهذا أسلوب لتثبيط نمو المناسل بالمناعة المقاومة Prophylactic immunization مرغوب فيه خلاف الطرق الأخرى لتنظيم التكاثر فى الأسماك من إشعاع irradiation ، تعقيم كيماوى Chemosterilization ، المعاملة بالهرمونات Hormone administration والتي تعد طرقاً غير عملية وغير اقتصادية وغير ملائمة

لاستخدامها مع أسماك المائدة . وقد تتطلب إحداث مناعة نشطة لمساعدة أحد المعونات adjuvant لإحداث استجابة ضد هرمونية جيدة وغالبا ما يستخدم الملون النوائى (FCA) Freund's complete adjuvant الذى يستخدم عند التطعيم عادة .

مقارنة الضمائى التناسلية للبلطى الذى يضع بيضة فى عش أو فى الفم

Substrate or Mouth brooders

واضع البيض فى الفم Sarotherodon spp.	واضع البيض فى العش Tilapia spp.
عدد بيض صغير ، حوالى ٧٠٠ . بيض مصفر وبرتقالى ، يشبه شكل الذرة العويجة (٢,٢ x ٣م) ، ليس مغطى بالجيلاتين ، ويشكل شعاع مركزى متطور قليلا . الذكور تطور ألوانها وتهىء موطنها تبني فيه العش . فترة ما قبل الزواج قصيرة .	عدد بيض كبير ، حوالى ٧٠٠٠ . بيض أخضر زيتونى غامق ، مصفر ورائق لثة الصفار ، ١,٥ مم فى القطر ، له طبقة لاصقة خارجية . كلا الجنسين يطوران ألوانهما ، ويعيشان معا وبينان العش . فترة ما قبل الزواج Pre-nuptial طويلة
الذكور متعددة الزوجات Polygamous ، وتستخدم العش كمكان مؤقت للزواج وإخصاب البيض .	قد يبقى الزوجان معا ، ويتكرر وضع البيض بعلاقة زوجية منفردة Monogamous (بدون تعدد زوجات) ، ويوضع البيض بحرص .
تحتضن الإناث البيض فى الفم لمدة ٢٠ - ٣٠ يوما .	يبقى الوالدان لحراسة البيض والصفار ، تفقس الصفار فى ٢ - ٣ أيام ، وتتحرك وتتعلق بغيرها اللاصقة الخاصة ، الصفار تهجر الوالدين بعد ٤٥ - ٥٠ يوما .
تنتج مواد تناسلية قليلة ، لكن يحتوى البيض كمية كبيرة من الصفار .	تنتج مواد تناسلية كثيرة .
حيوية أكبر للصفار بسبب العناية الأبوية .	نفوق كثير فى مراحل التطور المبكرة ، رعاية أبوية أقل .

ملخص لبعض الصفات التناسلية لبعض أنواع البطلي

الاسم	العمر عند التفص	الطول عند التفص	درجة حرارة التفويض م	عدد بيض/سنة	زديته في الشهر	عدد مرات التفويض في السنة (التفورات البنية)	مستوى التفريخ	عناية الإبقاء
<i>Sarotherodon andersonii</i> أندرسوني	١٢ - ١٥ شهرا		أعلى من ٢١	٤٣٠٠	٧٠٠ - ٣٠٠		٢ - ٣ أسابيع	٥ أسابيع
<i>S. aureus</i> أوري	ثاني عام	١٣ - ٥ سم ٩,٥ - ١١ سم	أعلى من ٢١	١٧٠٠ - ١٥٠٠	١٣٠٠ - ٣٠٠ ٢٠٠٠ - ٦٤	٣ (٤ - ٩ أسابيع)	٧ - ٨ أيام	١٠ - ٨ أيام
<i>S. esculentus</i> اسكولنتي		أقل من ١٠ سم		١٦٠٠ - ٣٠٠	٥٠٠ ٥١٣ - ٨٩	٥ - ٣	٦ أيام	١٠ - ١٠ يوم ١٤ - ١٠ يوم
<i>S. galilaeus</i> جاليلي				٥٠٠٠	١٠٨٦ - ١٥٠			
<i>S. macrochir</i> ماكروشير	٨ - ١٢ شهرا		٢٠ - ٢١	٤٠٠٠ - ٣٠٠٠	١٥٠٠ - ١٠٠٠	(٤ - ٦ أسابيع)	٥ أيام	٢ - ٣ أسابيع
<i>S. melanotheron</i> ملاوثيروني	٢ - ٣ شهرا	١٠ - ١٢ سم		٢٠٠٠	١٥٠ - ١٠٠		٦ - ١٠ أيام	٨ - ٨ أيام ٢٠ - ٢٢ يوم ١٠ - ١٤ يوم أسبوع ١٠ - ١٥ يوم ٨ - ٥ أيام
<i>S. mossambicus</i> موزمبيق		٨ - ٩ ١٢ - ١٤ ١ - ١٠	١٩ - ٢٠ أعلى من ١٨	١٠٠٠٠	١٥٠ - ١٠٠ ٢٧٠ - ١١٠ ٢٥٠ - ١٠٠ ٧٥ - ٧٥ ١٠٠٠ - ١٠٠ ٢٠٠ - ١٠٠	١١ - ٦ (٢٣ - ٦١ يوم) ٤ - ٣ (١ أسابيع) (٣٠ - ٤٠ يوم) (٣ - ٦ أسابيع) ١ - ٥	٢ - ٥ أيام ١٠ ساعة ١٠ - ١٢ يوم ٢ - ٥ أيام ٢ - ٣ أيام	٢ - ٣ أسابيع
<i>Tilapia rendalli</i> رندالي	٧ شهرا		٢٠ أعلى من ٢٠		٦٠٠٠ - ١٠٠٠ ٦٠٠ - ٢٠٠	٧ أسابيع ٨ - ٤ أسابيع ٦ أسابيع	٥ أيام	٢ - ٣ أسابيع

ويحتضن سمك البلطى أوربا (الإناث) البيض فى الفم ٨ - ١٠ أيام على ٢٩ ° م . وينضج البلطى النيلي فى أول سنة من عمره ، وتنضج الإناث مبكرا عن الذكور ، وتختلف النسبة الجنسية فى العشائر مختلفة العمر (الحجم) فقد تكون نسبة الإناث : الذكور فى العمر الصغير ٨ ، ٢ : ١ وفى العمر الأكبر ٤٧ ، ٠ : ١ وفى العمر (الحجم) المتوسط تكون ١ : ١ .

البلطى النيلي المنتشر فى مصر يأكل الأعشاب واللحوم لكن أساسا يتغذى على الفيتو بلانكتون وقد يستعمل الطحالب الخضراء المزرقة وكذلك يتغذى على البنثوس ، ويتغذى الأسماك الناضجة منها على علف مضغوط . وتحتل حتى ٨ م^٢ لمدة ٣ - ٤ ساعات بينما ١٢ م^٢ تميئها وتعيش أطول على ١٥ م^٢ وتبيض على ٢٢ - ٢٤ م^٢ والحرارة القصوى الميئة ٤٢ م^٢ . تنمو الذكور ٢ - ٥ مرات أسرع من الإناث وتصل ١٨ - ٢٠ سم / سنة ، ١٢٠ - ٢٠٠ جم فى ٤ شهور فى الأقفاص . أقصى حجم برى لها ٥٠ سم (٢٠٥ كجم) وتنضج فى الأحواض فى ٤ - ٥ شهور (١٠ - ١٧ سم) وفى الطبيعة على ٢٠ - ٢٩ سم . تصنع ٢ - ٣ عشاش وتضع الأنثى ١٥٠٠ - ٢٠٠٠ بيضة فى المرة وتضع ٣ مرات فى السنة .

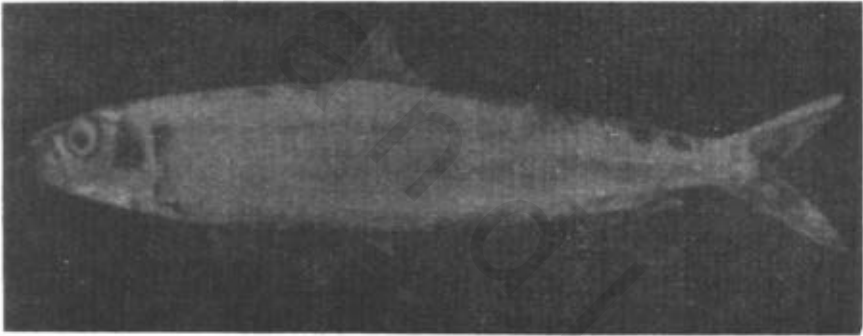
ويخزن البلطى النيلي (الأبيض) على أساس كيلو جرام واحد سمك / ٣م كحد أقصى فى المزارع غير المكثفة ، ٢ كجم / ٣م فى المزارع المكثفة ، ١٠ كجم / ٣م فى الأقفاص . وعموما يتوقف معدل التخزين كذلك على نوع السمك وعمره وحجمه وطريقة الزراعة . ويستزرع فى مصر البلطى النيلي فى مزارع الأرز والمزارع المختلطة . كما يستزرع الجاليلى والزيلى فى المزارع المختلطة (مع المبروك) ، بينما يستزرع الرندالى (الجوايبى) للتحكم فى الحشائش والبلهارسيا . ويستخدم فى التقنية الصناعية للبلطى فى إنتاجه المكثف منتجات نباتية منخفضة القيمة كلورق شجر الموز والكاسافا ورجيمة الأرز وكسب البلح والقول السودانى وبنور القطن وفضلات المطاحن وقش وعصافى الأرز .

ويشكل البلطى ٤ ، ٤٥ ٪ من إجمالى إنتاج مصر من الأسماك (عام ١٩٨٨) معظمه (٤٧ ، ٣ ٪) من بحيرة المنزلة الذى يشكل ٨٢ ٪ من إنتاجها . وتعكس أسماك البلطى الأخضر ارتباطات موجبة بين مراحل النضج وكل من دليل المناسل الجسمى ، وزن المناسل ، وزن وطول السمك . وأصغر حجم لنضج البلطى الأخضر هو ٩ سم للذكور و ١١ سم للإناث ، وتضع الأنثى ٢٣٥٩ بيضة ككمياس خصوية وتزيد مع طول ووزن وعمق السمك .

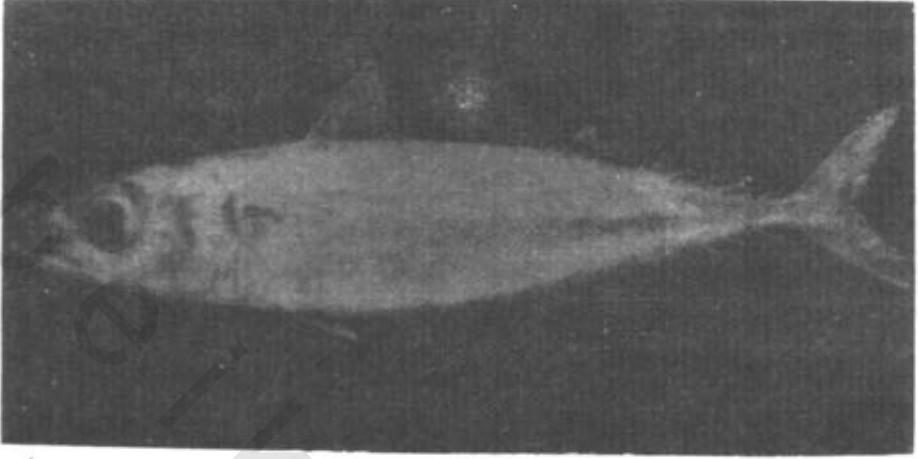
ثانياً : أسماك المياه المالحة :

أ - الأسماك العظمية :

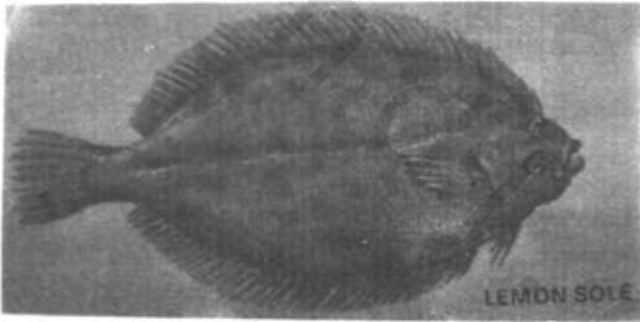
ومن عائلاتها السردين Clupeidae (كالسردين المبروم *Clupea sirm*) ، والمكرونة Synodontidae (كالمكرونة السويسى *Saurus tumbil*) ، البصيلي Holacetridae (كالبصيلي الوردى *Holocentrus diadema*) ، موسى Soleidae (كموسى *Solea bleekeri* شكل ١٠ من اللزمة الملونة) ، الكشر Serridae (كالكشر أبو عدس *Epinephalus areolatus*) ، والسليخ Carangidae (وهى مجموعة أسماك البياض ومنها السليخ العادى *Caranx fulvoguttatus*) ، البريونى أو العنبر Mullidae (كالعنبر البلدى *Mulloidichthys auriflamme*) ، المرجان Sparidae (منه المرجان *Argyrops spinifer*) ، التونة Scombridae (وتسمى بالأسماك الزرقاء ومنها البلميطة أو الشروية *Euthynnus afinis*) ، العريى أو البورى Mugilidae (ومنها العريى العادى *Mugil waigiensis*) .



موزة (من عائلة السردين) (*Clupea leigoaster*)



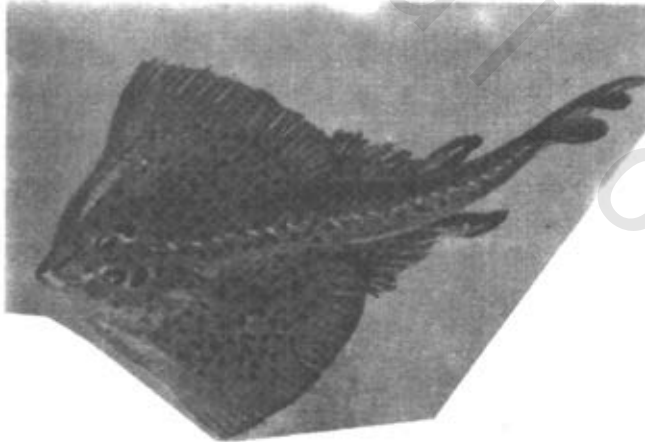
شك الزورد (من عائلة التونة) (Scomber japonicus)



سمك موسى ليموني (Lemon sole)

ب - الأسماك الغضروفية :

- ١ - القروش : وهي عائلات كثيرة ومنها مايلد كالفرنكة العادية *Nebrius concolor* والقروش الثعلب *Alopias vuipinus* ومنها مايبيض كالفرنكة المخططة *Stegostoma fasciatum* . وهي من أكلات اللحوم من أسماك وقشريات وأسنانها مدببة أو مشرشرة وقد تزيد عن ٥٥ في كل فك بل منه أكل لحوم البشر كالقرش النمر *Galiocerdo cuvier* الذى يصل طوله إلى ٤٥٠ سم ويوزن حوالى طنا .
- ٢ - الغضروفيات المنشارية : وفيها يمتد الجزء الأمامى من الرأس على شكل منشار قد يصل طوله إلى مترين ، وهي أسماك ولودة ويصل وزن البيضة داخل الرحم حوالى ٤ , ٥ كجم ، ومن أمثلتها سمك أبو منشار أو شقرة *Pristis pectinatus* .
- ٣ - الغضروفيات المحراثية : وهي عدة عائلات ومجموعة أنواع ولودة وتاكل الأسماك الصغيرة والديدان والأصداف والقشريات والجزء الأمامى من الرأس يشبه سلاح المحراث كالعراب *Rhynchobatus djiddensis* (الذى يصل طوله ٣ متر ويوزن حوالى ٢٢٥ كجم) أو مستدير كالبهلول *Rhina ancylostoma* .
- ٤ - الغضروفيات القويعية : شكل جسمها قرصى مستدير والذيل شكل الكرياج ويوجد على الذيل شوكة (أو أكثر) سامة يحيط بها غشاء يحتوى على خلايا سامة كما فى عائلة الوطواط *Dasyatidae* ومن أنواعها الرقطة *Taeniura lymma* والرقيط *Taeniura grabata* والتي تتميز كذلك بأن منطقة الشوكة تفرز سائلا هلاميا غنى بالخلايا السامة التي تؤدى فى الإنسان المصاب بالتسمم إلى التشنج والقيء والرعدة .



راية منقطة Spotted ray

٥ - الغضروفيات الطوريبية : ومنها الرعاد أو الطور بيد Torpedo panthera الذى يتميز بوجود زوج من الغدد الكهربائية على الجانب العلوى والسفلى من الجسم لإحداث رعشة قوية عند التلامس من أعلى وأسفل فى آن واحد وتستخدمها السمكة لأبعاد عدوها وكذلك فى تخدير ضحاياها من أسماك صغيرة وقشريات قبل التهامها .

ومن الأسماك الهامة التجارية بوجه عام نعرض لبعضها على الصفحات التالية .

سمك الثعبان :

يتبع عائلة Anguillidae كثير الانتشار فى المياه العذبة الأوربية حيث يقضى جزءا كبيرا من حياته كحشنان أصفر Yellow eel غير ناضج ، يتغذى على اللافقاريات والأسماك الصغيرة . بالنضج الجنسى يتحول لونه إلى الفضى ويتجه إلى البحر حيث يظهر تغيرات أخرى ويعزف عن الأكل قبل هجرته فى الماء العميق لآلاف الأميال عبر الاطلنطى ليضع بيضه على عمق ٢٥٠ - ٤٥٠ م فى بحر سارجاسو . وتضع الأنثى حوالى ١٠ مليون بيضة . بعد ٢,٥ سنة تظهر يرقات شفافة مبططة يحملها تيار الخليج وتسمى leptocephali وفى عمر ٢ سنوات تسمى حشنان زجاجى (glass eels) يتجه صاعدا إلى الأنهار لينمو إلى طور الحشنان الأصفر . وتظل ذكور الحشنان ٧ - ١٤ سنة فى الماء العذب ويصل طولها ٢٤ - ٥١ سم بينما الإناث تمكث ٩ - ١٩ سنة قبل أن تبدأ رحلة هجرتها ويصل طولها ٢٢ - ١٠٠ سم . وقد عاش حشنان فى الأسر لمدة ٥٥ سنة . وقد عدد عالم هولندى (Liewes , 1981) مايقرب من ٥٨٠٠ مرجع تتورد حول سمك الثعبان فى المجالات المختلفة والمنشورة بأريمة وثلاثين لغة مختلفة وذلك حتى عام ١٩٨٠ ، وقدم عالم هولندى (Deelder , C.L.) لهذا المؤلف بقولة : " إن سمك الثعبان أحد الحيوانات التى يهتم بها الإنسان باستمرار وذلك منذ عشرات القرون من الزمان والتى ترجع إلى عهد قدماء اليونان والرومان بل قدماء المصريين . عندما زرت مقبرة أحد الفراعنة الأوائل قرب القاهرة مازلت أتذكر خوفى عند اكتشاف ثعبان ماء - منحوت بجمال بالرسم البارز - على أحد جدران السرداب " .

والحشنان جنس واحد تحته أشهر الأنواع وهى الحشنان اليابانى والحشنان الأوربى (شكل ١١ من الملزمة الملونة) ، وبعض الأنواع الغربية الأخرى كالحشنان الحمار والحشنان الاسترالى وحشنان المحيط الهادى (ثنائى اللون) وغيرها . والحشنان يحتمل البيئة الاستوائية والمعتدلة ويمتنع عن الأكل والنمو على درجة حرارة أقل من ١٢ ° م . ويستزرع فى أحواض خرسانية أو من الطوب ، والقاع رملى لوفى أحواض طينية . وعند توفر التغذية والماء الجيد فلا تهرب الثعابين . وأحواض الرعاية لصغار الثعابين تزود بشفاة خرسانية عميق هروبها لأنها خفيفة الوزن ويمكنها الزحف لمسافات كبيرة على الحوائط فيمكنها الهرب خاصة فى أثناء غزارة الشتاء ، فتعمل هذه الشفاة الخرسانية على إعاقة هروبها . ونظرا لضرورة عزل الأحجام المتبينة عن بعضها فيتطلب ذلك عديدا من الأحواض ، لذا عادة يكون متوسط مساحة الحوض ١٠٠٠ - ٢٠٠٠ م^٢ وإن وجدت أحواض بمساحة أكبر من هكتار .

وللاستزراع يتم جمع الزريعة Seed eel من مصبات الأنهار طولها ٥ - ٦ سم ووزن ٠.١٧ جم فى الطور الزجاجى glass eel وذلك فى الفترة من أكتوبر إلى مارس فى أثناء الليل .وتغذى الأسماك ليلا بخفض جردل الأكل لقاع الحوض، وتتغذى صغار الثعابين على ديدان tubifex أو لحم المحار والقواقع المفروم أو اللحم المفروم الجيد ، ويجدد الغذاء طازجا كل ليلة حتى ٢٠ يوما ، ثم يدرج تحريك موعد الأكل إلى الصباح الباكر مع رفع جرادل الغذاء لأعلى ليقترب من تحت سطح الماء وهنا يمكن التغذية على مفروم السمك . وتغذى الثعابين أساسا على بروتين حيوانى، فى بداية حياتها قد تغذى على عذارى أو شراوق بود الحرير أو على مفروم فضلات السمك (مخلفات التصنيع والسمك الصغير غير ذى القيمة الاقتصادية) Trash fish وعندما يكبر الثعبان يغذى على علف مسحوق مكون من :

مسحوق سمك أبيض	٦١ %
نشأ	١٤ %
مسحوق فول صويا منزوع الدهن	١٠ %
ذائبات سمك جافة	٥ %
فيتامينات	١ %
ل - ليسين	٠,١ %
د - ل - ميثيونين	٠,١ %
مواد رابطة	٠,٢ %
مضاد أكسدة	٠,٢ %

وتركيبة ٤٥ % بروتين ، ١٥ % رماذ ، ٢١ % كربوهيدرات ، ٣ % ألياف ، ٩ % رطوبة . وتعطى هذه العليقة معدل تحويل ٢,٤٥ مقارنة بالتغذية على فضلات السمك التى تعطى معدل تحويل ١٣,٥ لمدة ٩٠ يوما داية من وزن ٤٥ جم على درجة حرارة ٩,٦ - ١٨,٦ م° .

ويمكن خلط هذا العلف المسحوق مع ٥ % - ١٠ % زيت كبد أسماك و ١٠ % ماء لتكوين عجينة صلبة توضع فى جرادل التغذية للتغذية بمعدل ١ - ٣,٥ % من وزن الجسم يوميا (بينما مخلفات السمك تقدم بمعدل ٥ - ١٥ %) ويفضل تقسيمها على وجبات تستهلك كلا منها فى ٢٠ دقيقة . ويتم حصادها فى الفترة من يونية إلى سبتمبر فى أثناء التغذية عندما تكون أوزانها ٥ - ٨ ثعبان فى الكليو أو ٣ - ٤ / كيلو حسب الطلب .

ورغم إنتشار الثعبان الأوربى فى الشرق الأوسط والساحل الشمالى لإفريقيا ، فإن زريعته لاتحتمل درجات الحرارة العالية كما أنها معرضة لعدد من الأمراض الطفيليات . ويتم بيع زريعة الثعبان الأوربى فى فرنسا وإيطاليا وإسبانيا والمغرب وبريطانيا والفلبيين وأنونيسيا .

وبعد إنتشار السبود التى قلت من انتشار الحنشان فى أوربا ، تم استزاعه فى أحواض ماء عذب مدفأة وتغذيته على علائق صناعية قُثبت نجاحه اقتصاديا وبيئيا. وأنواع شعبان السمك المختلفة متشابهة فى الشكل والنمو والسلوك ، وتحتمل البعد عن الماء لمدة ١ - ٢ يوم لذلك تنقل حية فى صناديق خشب لتربيتها فى المزارع المنتشرة والمكثفة . وتنتج اليابان معظم حنشانها من المزارع الحديثة ٢٧ ألف طن عام ١٩٧٧ مقابل ألفى طن من المصايد الطبيعية لنفس العام . وتقام مزارع اليابان على أساس صهاريج من الفينيل أو بجدران خرسانية وقاع من التربة أو حتى حفر أحواض فى تربة تقليدية ، وتسخن مياه الصهاريج خاصة لصفار الثعابين لتحفظ على ٢٥ - ٢٨ م° ، ويكون مكان التغذية ثابتا على جانب الصهرج ويغطى بسقيفة من الخشب لتتغذى الثعابين فى ظروف مظلمة لأنها ليلية النشاط . والغذاء معجون ويحتوى ٥٥ - ٤٥ ٪ بروتين (يقل بزيادة العمر) و ٣٪ دهن وأقل من ١٧ ٪ رمد وأقل من ٨٪ ألياف (أقل من ١ ٪ للبالغة) مع ٢٠ ، ٥ ٪ كالسيوم و ١٠ ، ٥ ٪ فوسفات . ويقدم الغذاء بنسبة ٢ - ٦ ٪ من وزن الجسم يوميا حتى وزن جسم ٤٠ جم ثم ١ - ٣ ٪ بعد ذلك .

وتجمع صفار الحنشان elvers من المصبات بشبكة سعة فتحاتها ٠ ، ٧ - ١ ، ٠ مم فى نهاية الخريف إلى الشتاء بالإضاءة ليلا . وتغمر الزريعة فى محلول مضاد للبكتيريا قبل نقلها إلى المزرعة . وتمنع عن التغذية أول ثلاثة أيام من وصولها المزرعة . ويتم التغذية على مرتين فى اليوم فى فترة ٢ - ٤ أسابيع الأولى فى الصباح المبكر وفى الماء (ثم يزحزح تدريجيا وقت التغذية إلى وقت النهار) . بواسطة إضاءة لمبة خافتة الإضاءة . ولا بد أن يكون الطعام طريا عجينا . وتخزن الزريعة بكثافة ٥٠ - ٣٠٠ جم / م^٢ وإذا كانت ظروف الصهرج جيدة جدا يمكن أن ترتفع كثافة التخزين إلى ٦٠٠ - ١٢٠٠ جم / م^٢ . ويجرى التصنيف لأحجام الحنشان بتصفية الصهرج خلال أنبوبة الصرف التى عليها شبكة لجمع الثعابين وتصنيفها ونقلها إلى صهاريج أخرى للتغذية مرة واحدة يوميا بمعدل ١ - ٣ ٪ من وزن الجسم وتكون كثافة التخزين للثعابين وزن ١٠ جم حوالى ٢ - ٦ كجم / م^٢ . والثعابين سريعة النمو تصل إلى حجم التسويق بعد ٥ شهور .

أسماك المبروك :

وهى تنتمى لعائلة Cyprinidae والمبروك العادى (شكل ١٢ من الملزمة الملونة) وهو أكثر الأسماك تأقلا بين أسماك المزارع ، إذ يمكن تربيته فى الماء الجارى والراكد وفى الأقفاص والبحيرات فى المناطق المعتدلة الباردة وحتى المناطق الاستوائية ، إلا أنه لايقوى على الماء المالح . وهو أكل للحشائش واللحوم وتيساعده أسنانه المريئية على تقطيع معظم الأغذية اللينة ميكانيكا . وهو محول كفاء للغذاء .

أفضل حرارة لنموه وتتاسله ٢٠ م° أى أنه يقسم كتوع من أنواع أسماك الماء الدافىء ، ويبلغ حجم التسويق فى المناطق الاستوائية وشبه الاستوائية فى سنته الأولى ، بينما فى المناطق المعتدلة يلزم نموه ٢ - ٣ سنوات حتى يصل وزن الكيلو جرام . يمكن للإناث تامة النمو أن تضع مليون بيضة فى موسم واحد ، وفى المناطق المعتدلة قد تضع مرة واحدة بينما فى المناطق الاستوائية وشبه الاستوائية تضع عدة مرات فى

السنة . وتبلغ حجم البويضات القابلة للتلقيح حتى ١ مم قطر .

ويبلغ عدد البيض / كيلو جرام وزن جسم ١٥٠ ألف - ٢٠٠ ألف بخصوبة ٦٠ - ٧٠٪ ، وقد تصل نسبة التفوق حتى المرحلة الجنينية مايزيد عن ٨٠٪ في المناطق الاستوائية وذلك لمخاطر الفطريات المائية والقشريات والأسماك والطيور آكلة اللحوم مع وفرة العوامل الجوية غير الملائمة كالرياح القوية والبرد المفاجيء . وقد اقترح أن تنمو حتى عمر عام حوالى ٠,٠١٪ فقط من البيض الموضوع في ماء طبيعي . وتحت ظروف الأحواش أو إذا كانت المياه مناسبة للتكاثر والرعاية فإن نسبة الحيوية تكون أفضل وتعتبر نسبة ٥٪ من البيض نسبة مقبولة (محسوبة لكل كيلو وزن جسم في الإناث) للوصول لمرحلة عمر عام Summerling stage .

إلا أنه يمكن خفض نسبة التفوق بشدة إلى ٥ - ١٠٪ فقط إذا أخذت احتياطات الحماية تحت ظروف الإنتاج المكثف وذلك في المفرخات وفي التحضين بعد الفقس . ويعد هذه المرحلة وبالرعاية المعنى بها في الأحواش تصل نسبة الحيوية ٣٠ - ٦٠٪ في أحواش الرعاية حتى عمر شهر ، ثم ٧٠ - ٨٠٪ من الفقس الأول هذا . ويمكن أن تستمر في أحواش الفقس المتقدم حتى تصل إلى الصيف عمر عام Summerlings .

وتنضج الذكور جنسيا مبكرا عن الإناث بمعدل ١ - ٢ سنة . وهناك ارتباط هام بين درجة الحرارة ومعدل النضج الجنسي وعليه تنضج الإناث تحت الظروف الاستوائية في أول سنة ، وتحت الظروف شبه الاستوائية في ثانی عام ، وفي جنوب أوروبا في ثالث عام إلى رابع عام ، وفي وسط أوروبا ٤ - ٥ سنوات وفي شمال أوروبا يحتاج النضج الجنسي في الإناث ٥ سنوات أو أكثر .

وهناك علاقة ما بين الخصب وحجم الجسم فالأسماك الأكبر حجما تنتج نسبة عالية من البيض إلى وزن الجسم عنها في الإناث الصغيرة ، علما بأن الإناث في المناطق المعتدلة تنمو جسميا بشدة قبل بلوغها جنسيا ، وعليه تكون أحجامها كبيرة وعدد بيضها أكبر والعكس في أسماك المناطق الحارة علاقة حجم الجسم وعدد البيض في الإناث الناضجة :

عدد البيض (بالآلاف)	حجم الإناث (سم)
١٣	٢٠ - ١٥
١٢٨	٣٥ - ٣٠
١٥٠٧	٦٥ - ٦٠

إذا كانت الظروف مواتية لوضع البيض فيمكن لنكر وضع سائله المنوي كل ٨ أيام والأنثى كل ٢٥ يوما
عدة مرات . وهذه الظروف هي حرارة ١٨ - ٢٢ ° م ، أوكسجين ذائب ، غذاء ، فرش لوضع البيض من
النباتات حديثة الحش ، ضحالة الماء

ويضع المبروك فى جماعات كل ٢ - ٤ إناث مع ٨ - ١٠ نكور، يوضعون معا كمجموعة بانسياب
البيض والسائل المنوي إلى الماء فى تزامن واحد بتوحيد توقيت الوضع فى الذكور والإناث معا فى نفس
الوقت ، ويؤثر على تكاثر الأجنة كل من الحرارة والأوكسجين والإمداد بالماء وظروف الإضاءة والتغذية
والتسميد الأزوتى .

والمبروك يعتبر أساسا من أنواع أسماك الماء الدافئ وتتحكم درجة حرارة الماء فى معدل ميتابوليزمة
وتكاثره . ويتطلب طاقة لإكمال دورة تبويضه ٢٥٠٠ درجة أيام Degree days تقريبا (عدد الأيام × درجة
الحرارة) فى الموسم . وهناك علاقة بين درجات حرارة الماء وعدد أيام التحضين كالتالى :

عدد أيام التحضين	درجة الحرارة °م
٦	١٥
٤,٢	٢٠
٣	٢٥
١,٢	٣٠

ويعد ٢ - ٣ أيام من الفقس يستهلك كيس المح وتبدأ الزريعة فى التغذية على الكائنات الحية
الحيوانية الدقيقة كالدافنيا (براغيث الماء) وبعض الحيوانات المائية البقية الأخرى لمدة ٧ - ١٠ أيام ، ثم
تغذى على غذاء مطحون. وتخرن فى أحواض النمو بكثافة ٨٠ - ١٢٠ جم أو ٠,٥ - ١,٠ سمكة / ٢م فى
أحواض الماء الساكن ، وإذا توفر تيار ماء جارى للحوض فيتم التخزين بكثافة ١ كجم / ٢م ، وفى أحواض
الرى بمعدل ١٠٠,٠٠٠ أصبعية (١ جم) / هكتار مع التغذية المكثفة الصناعية على حبيبات ٥ - ١٠ مرات
يومية . وقد تزيد عدد مرات التغذية (١٥ - ٢٠ مرة) مع الإضاءة الصناعية والمياه الجارية لينتج المتر
المربع بهذه الطريقة ١٠٠ - ٢٠٠ كجم .

ومن أشهر أنواع المبروك انتشارا المبروك العادى Common carp (mirror carp) Cyprinus
L. carpio الذى يميز عن باقى أنواع المبروك بأربعة زوائد نغنية Barbels على الشفة العليا . الأماميتان
صفيرتان ودقيقتان والمؤخرتان طويلتان سميكتان . وظهره بنى مخضر ويطنه بيضاء مصفرة . منه فى
الشرق الأقصى ألوان برتقالية وصفراء وبيضاء . وقد يصل ١٠٠ سم طول ووزن ٣٠ كيلو جرام . ويضع
بيضه فى آخر الربيع عندما تكون حرارة الماء على الأقل ١٨ - ٢٠ ° م . والنمو الأمثل يتوقف على حرارة

الصيف وينخفض نموه بانخفاض الحرارة عن ١٣ °م ويقف عن التغذية بانخفاض الحرارة عن ٥ °م . ويمكن تتبع نموه بوضوح من القشور التي تستخدم في تحديد العمر بطريقة قياس القشور Scalimetric method . ويفضل المبروك الماء الضحل الدافئ الساكن الغني بالحشائش . والمبروك العادي من متنوعات التغذية omnivorous إذ يأكل الكائنات العالقة والكائنات الحيوانية الحية قرب الضفاف وعلى القاع . ويمكن تسمينها على حيوب بقولية ونجيلية أو غذاء مركز جاف .

وينبغي توفر عدة شروط في سمك المائدة منها :

١ - مراعاة الوزن الذي يتطلبه السوق المحلية في السمك وهو ١ - ١,٥ كجم في وسط أوروبا ، ٥٠٠ - ٧٥٠ جم في إسرائيل ، ٧٥ - ١٠٠ جم في أندونيسيا .

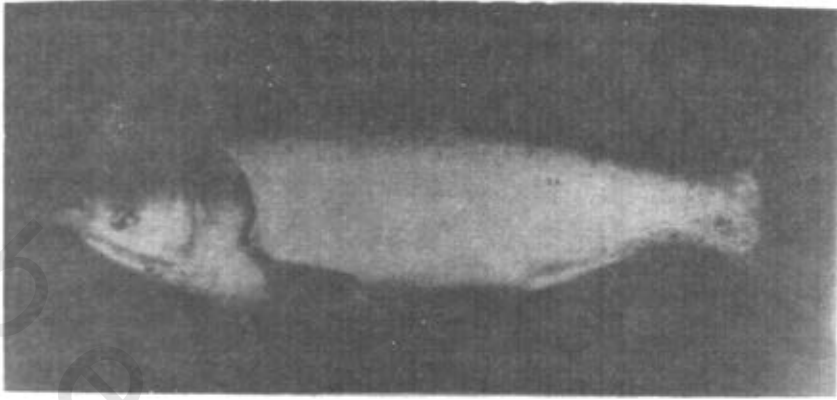
٢ - أن يكون لحم السمك متماسكا وغير زائد الدهن ، والرأس صغيرة ، وقليل العظم ، والمناسل صغيرة (أقل من ١٠ ٪ من الجسم) ، ويفضل زيادة ارتفاع الجسم بالنسبة لطول الجسم .

٣ - بعض المناطق تفضل السمك ذا القشور (المبروك قد يحتوى قشور أو تكون القشور قليلة ومبعثرة مع صف واحد ظهري أو تكون في صف واحد فقط أو يكون جلديا أى عاريا عديم القشور).

وعليه ففي تربية المبروك يفضل الوصول لوزن التسويق قبل بلوغ النضج الجنسي ، والنمو السريع ينتج من الغذاء الطبيعي والصناعي ويميل إلى خفض الأجزاء غير المأكولة كالرأس والهيكل بينما ينتج عظاماً دقيقة قصيرة، مع مقاومة الأمراض والأسباب الأخرى لضعف السمك كالتلوث والنقل والتشتية ، وعادة الآباء الجيدة تعطى فقس سريع النمو . والمبروك ذو القشور والمبروك اللامع كلاهما سريع النمو عالى الحيوية وأكثر مقاومة للأمراض وعديم التشوهات عن المبروك ذو صف واحد من القشور أو المبروك العاري من القشور .

وقد دخل المبروك العادي في عهد الرومان من أنهار البحر الأسود إلى زراعة الأحواض ، ومنه سلالات أخرى كالمبروك اللامع Mirror carp ذو القشور الكبيرة بطول الخط الظهرى والجانبى ، وكذلك المبروك الجلدي Leather carp الذى يفتقد القشور ، ومبروك الكوى Koi carp (سلالة يابانية ملونة لأحواض الزينة) .

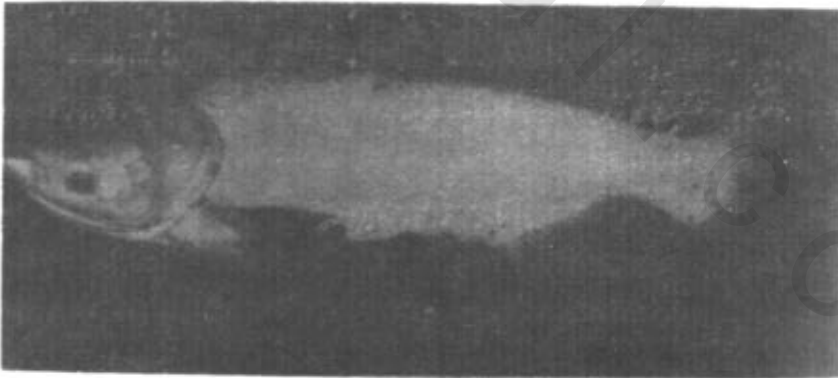
أما المبروك الفضى Silver carp (Hypophthalmichthys molitrix) : فيتبع نفس العائلة Cyprinidae وهو من أسماك المياه العذبة التى موطنها الأصلي كذلك الصين (كالمبروك العادي ونو الرأس الكبير واكل الحشائش) . وقد وقع الاختيار على المبروك الفضى لإدخاله إلى بحيرة السد العالي كإضافة جديدة لمصادر الثروة السمكية بها . ويصل أقصى حجم للمبروك الفضى ١٦٠ سم طول قياسى و ٣٠ كجم وزن جسم ولونه فضى ويتكاثر فى الطبيعة ٢ - ٥ مرات فى السنة من يونيو إلى أغسطس على درجة حرارة مياه ١٨ - ٢٤ °م ، ويحتاج للفقس مدة ٥٠ - ١٥٠ ساعة على درجة حرارة ٢٠ - ٣٠,٥ °م . وهو أكل بلانكتون نباتى .



مبـروك فضى

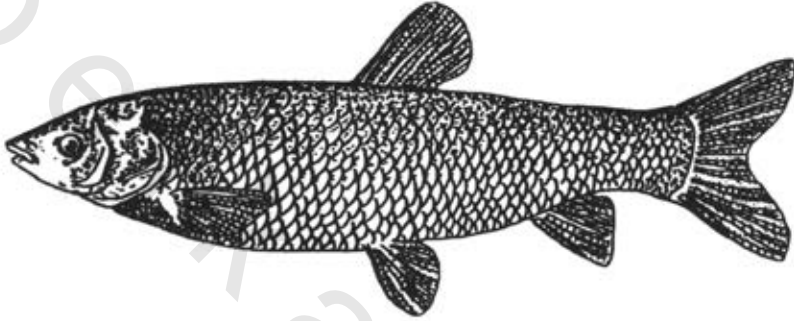
ويفضل المبروك الفضى المياه الساكنة متوسطة الخصوية .

والمبروك كبير الرأس Bighead carp يشبه المبروك الفضى مع كبر الرأس واستدارة البطن
ولونه أغمق ويميل للاصفرار مع وجود بقع أغمق ، ويعيش على البلاكتون الحيوانى أساسا بجانب الهوائى
النباتية . وهو ينتمى كذلك للمبروك الصينى لعائلة Cyprinidae وقد يطلق عليه المبروك الرخامى Marble
Carp .

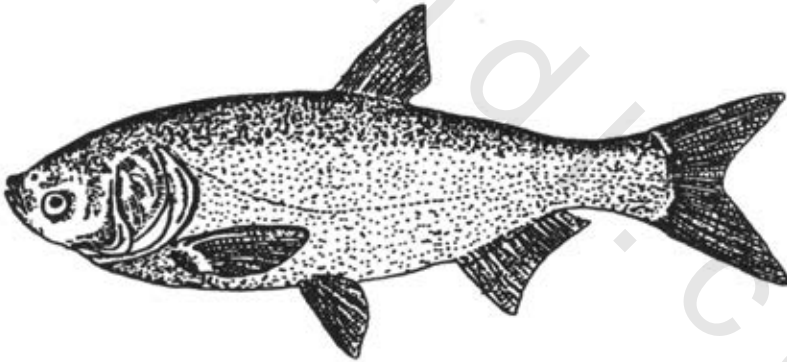


المبروك كبير الرأس *Hypophthalmichthys (Aristichthys) nobilis* Richard

ومبروك الحشائش Grass Carp (*Ctenopharyngodon idella*) مبروك صيني يتبع عائلة Cyprinidae طويل الجسم (أقصى طول قياسى ١٢٠ سم) كبير القشور وقصير الزعانف القوية ويصل وزنه حتى ٥٠ كجم ويتغذى على الحشائش والنباتات المائية الراقية والطحالب . لون الجسم مصفر إلى رمادى غامق ببريق فضى . وتقوم وزارة الري بتفريخة بغرض تطهير قنوات الري والصرف من الحشائش بأسلوب المقاومة البيولوجية . ولهذا الغرض انتشر المبروك هذا من مصدره الأصيل فى أنهار الصين إلى أنحاء العالم حوالى عام ١٩٦٠ ، ويستغل فى المزارع المختلطة كمحول لبقايا النباتات ومتحكم فى ومنظم للحشائش



مبروك الحشائش (*Ctenopharyngodon idella*)



المبروك الفضى (*Hypophthalmichthys molitrix*)

ويؤثر نوع وكمية التغذية على التناسل من حيث إن نوع الحشائش يؤثر على حجم المبايض فالتغذية ترتبط إيجابياً بالإنتاجية وتخفيض مستوى التغذية يؤدي إلى خفض كمية النواتج الجنسية.

ورغم أن تقلبات درجات الحرارة لا تؤثر على السمك فإنها تضطرب معها بشده نمو ونضج المناسل gonads, كما أن تقلبات الأوكسجين المستمرة يمكن أن تثبط النضج.

ومبروك الحشائش في المناطق شبة الحارة موسمي التكاثر ، ويتميز النضج الجنسي بمظاهر الجنس الثانوية كخشونة الزعانف الصدرية للذكور بينما الإناث تتميز ببطن طرية ممتدة واحمرار حول الفتحة التناسلية . وإن كان الاختبار العملي لنضج الذكر هو إنزال المنى . وفي الزراعة المكثفة لمبرك الحشائش تدخل الأسماك في التناسل باستخدام الهرمونات . ودخول موسم التكاثر يحسب بدرجات - يوم (١٣٥٠ - ١٤٥٠ د) أو بدرجات الحرارة الفسيولوجية (٩٥٠ - ١١١٠ ° ف ت) .

عرّفت درجات يوم [°D] بأنها مجموع متوسط درجة الحرارة الفسيولوجية Physiological temperature degrees [°PT] كمجموع متوسط درجات حرارة الماء اليومية بالدرجات المثوية مصححة للقيمة الميتابولية: $PT = \sum T/q$ على ٢٠ ° م حيث (q) عامل تصحيح يعتمد على المنحنى الطبيعي د (Ege & Krogh 1914).

جدول بقيم عامل التصحيح (q) لضبط قيم الميتابوليزم على ٢٠ ° م طبقاً للمنحنى الطبيعي (Ege & Krogh 1914).

(Krogh , 1914) .

درجة الحرارة °م	معامل التصحيح	درجة الحرارة °م	معامل التصحيح
٥	٥,١٩	١٨	١,٢٠
٦	٤,٥٥	١٩	١,٠٩
٧	٣,٩٨	٢٠	١,٠٠
٨	٣,٤٨	٢١	٠,٩٢
٩	٣,٠٥	٢٢	٠,٨٤٧
١٠	٢,٦٧	٢٣	٠,٧٧٩
١١	٢,٤٠	٢٤	٠,٧١٧
١٢	٢,١٦	٢٥	٠,٦٥٩
١٣	١,٩٤	٢٦	٠,٦٠٩
١٤	١,٧٤	٢٧	٠,٥٣٦
١٥	١,٥٧	٢٨	٠,٥٢٠
١٦	١,٤٣	٢٩	٠,٤٨١
١٧	١,٣١		

وقد وجد أن درجة الحرارة الفسيولوجية الصالحة للتنبؤ بالتبويض الصناعي لمبروك الحشائش في مصر ٩٥٠ °ف ت . وينقسم موسم التكاثر إلى ٣ مراحل بداية وقمة ونهاية الموسم وفي نهاية الموسم يكون البيض زاد نضجه Overmaturation فتتخفض قدرته على أن يخصب fertilisability وذلك للعمليات غير العكسية لامتناسل البويضات أو ما يعرف بزيادة نضجها . خصوبة أو إنتاج fecundity لمبروك الحشائش عالية جدا فالخصوبة أو الإنتاجية العاملة Working fecundity للأنثى أى عدد البيض المتحصل عليه لأغراض تربية السمك يتراوح ما بين عشرات الآلاف إلى ٢ مليون بيضة / أنثى . الإنتاجية العاملة النسبية relative working fecundity أى البيض / كجم وزن جسم تتوقف على عوامل ، منها: إدخال تكتيك التربية ، ظروف التغذية مثل التناسل الصناعي ، طول ووزن وعمر الإناث . والإنتاجية العاملة النسبية لصفار الإناث كانت أعلى منها لكبار الإناث وكذلك للسمك ذى الوزن الواحد لكن مختلف الأعمار ينتج أحجاما متباينة من البيض . ففي مصر وجد أن حجم البيض ينخفض من ٩٠٠ - ١٠٠٠ بيضة / جم بزره بيض سمك Spawn إلى ٧٥٠ - ٨٥٠ بعد شهر من البداية ربما لأن النمو الثانى للبويضات بتكوين الصفار خارج الخلايا لم يكتمل لكل البيض فى بداية الموسم .

تؤدى المعاملة الهرمونية إلى زيادة معنوية فى إنتاج السائل المنوى من ١ - ٩ مل إلى ٥ - ٥٥ مل طبقا لطبيعة المستحضر الذى يحقن وكذا للجرعة . يستخدم لحقن مبروك الحشائش غدد نخامية من المبروك العادى ومن أنواع سمكية أخرى بنجاح . وعادة تحقن على مرتين الأولى مبدئية (١/٩ - ١/١٠ الجرعة الكلية) وبعد مدة ٣ - ٢٤ ساعة باقى الجرعة . والجرعة الكلية تتراوح ما بين ٣ - ٧ مجم / كجم وزن جسم . وينتشر فى أمريكا حقن مبروك الحشائش لإدخاله فى موسم تناسل صناعى بمستخلص النخامية مع جوناوتروبين مشيمة الإنسان (HCG) بجرعة تتراوح ما بين ٤٥ - ٤٤٠ وحدة دولية HCG / كجم وزن جسم كجرعة أولى يليها بمدة ١٢ - ٢٤ ساعة ٣٨٣ - ٢٢٠٠ وحدة دولية جرعة ثانية ثم ٢ - ٢٤ ساعة بجرعة ثالثة لكن من مستخلص النخامية ٢,٢ - ١١ مجم / كجم . والصين يستخدم شبيه الهرمون المسيب لهرمون الجسم الأصفر LH-RH بجرعة ٥ - ١٠ ميكروجرام / كجم جرعة واحدة . ويستخدم الهرمون المخلوق صناعيا كذلك فى تشيكوسلوفاكيا . ووجد أن ٢٠٠ ميكروجرام تعطى تبويضا أفضل من ٥٠ ميكروجرام / كجم جرعتين بينها ٨ ساعات . وغالبا تخدر الأسماك قبل كل حقنة هرمونات ، وبعد آخر حقنة تخطط الفتحة التناسلية للإناث لمنع انزلاق البيض فى غير الوقت المناسب . والفترة اللازمة للتبويض بعد حقن الأسماك العظمية تعتمد على جرعة ونوع الهرمون ووقت الحقن والموسم وضغوط معاملة السمك والعوامل البيئية مثل فترة الإضاءة Photoperiod والملوحة ووجود الغذاء ، وفى مبروك الحشائش وجد أن هذه الفترة تنخفض بارتفاع درجة حرارة الماء . ولأن بيض مبروك الحشائش لايلتصق فيمكن التبويض فى أحواض فيبر جلاس أو خرسانة .

فى ظرف ١٠ ق بعد وضع البيض فى الماء يبدأ تفاعل القشرة مؤدية إلى احتقان البيض من قطر ١,١ - ١,٤ مم إلى ٤,٢ - ٥,٤ مم بعد ٢ - ٣ ساعات من التحضين (٦٠ - ٧٠ مرة ضعف حجم البيض

الأصلى) . ويجب حفظ البيض معلقا في الماء بواسطة اندفاع الماء الغنى بالأكسجين لأعلى . ويزال البيض الميت بواسطة السيفون Siphoning .

وتتوقف فترة الحضانة (١٩ - ٦٠ ساعة) على درجة حرارة الماء (٢١ - ١٧ م°) . وتراوح نسبة الفقس ما بين ١٥ - ٤٥ % . وعادة تجرى معاملات على البيض بالفورمالين ٠,١ مل / لتر مرتين ثم محلول تاينين ٠,٥ - ٠,٨ جم / لتر مرة مع الحذر لأن هاتين المعاملتين ربما تؤديان إلى تأخير الفقس نتيجة التأثير على إنزيم نويان قشرة البيض .

الغذاء الطبيعي عادة لا يكفي للتاسل المرضى ، لذا ينبغي إضافة غذاء عالي الجودة ، سواء كان علفا أخضر فقط أو علفا أخضر مع علف مضغوط غنى بالبروتين . علما بأن زيادة التغذية على علائق مضغوطة (محببة pelleted) تؤدي إلى مشاكل هضمية وذلك من ملاحظات عملية في مزارع روسية وأسكتلندية . وفي مصر يقدم العلف المحبب (٢٠ - ٤٠ % بروتين) مع علف أخضر مثل النرة أو البرسيم مع ضبط كمية العلف الأخضر حسب الشهية . ويجب تجنب الدهن في العلف المحبب كما هو مع أسماك الأخرى من Cyprinids لأنها ترسب دهن في منطقة البطن مما يعيق نمو المناسل . وفي التغذية المختلطة لمبرك الحشائش فيفضل إضافة ٢% من وزن السمك علفا أخضر بجانب الغذاء المحبب . أما إذا كانت التغذية خضراء فقط فتكون بنسبة ٤٠% يوميا من الوزن للسمك .

وأفضل وزن للسمك لوضع البيض ٤ - ٦ كجم لصعوية التعامل مع الأسماك الأكبر حجما ولكبر احتياجاتها الهرمونية .

وقد أمكن الحصول على نتائج جيدة بتغذية مبروك الحشائش على علائق تحتوي ٤٦٥٧ كيلو كالورى / كجم مادة جافة . وقد تحتوي أسماك مبروك الحشائش على مستويات أكبر من الإنزيمات المعطلة للكريوبهيدرات عنها في أكلات اللحوم . والأسماك الكبيرة من مبرك الحشائش تحتوي فلورا ميكروبية في الأمعاء تمكن من تخليق الأحماض الأمينية والبيبتيدات من ألياف العليقة .

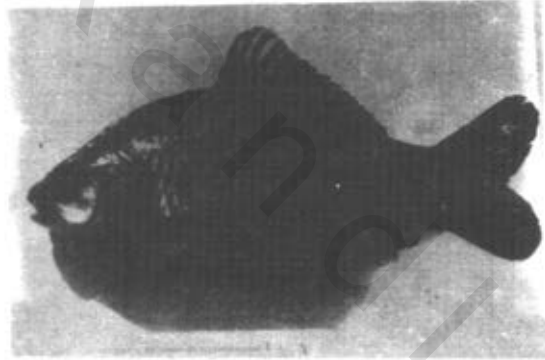
ونظرا لوجود زريعة مبروك الحشائش في وسط غنى بالنباتات والبلانكتون فإن محتواه من الأوكسجين قليل لذلك فتتأقلم فسيولوجيا بحيث ٠,١ جم فقس يحتمل حتى ٤٤ - ٥٧ مجم أوكسجين / لتر وفي التغذية الصناعية فإن التغذية تقل حوالي ٤٥ % عند انخفاض الأوكسجين عن ٤ مجم / لتر . وزيادة ثاني أكسيد الكربون عن ٥٠ - ٨٠ مجم / لتر على ١٠ - ٣٠ م° تزيد الحاجة للأوكسجين . ورغم أن مبروك الحشائش من أسماك الماء العذب فإنه يحتمل حتى ١٤ / ٠٠ .

والى المبروك الصينى ينتمى كذلك مبروك الطين (Girrhinus molitorella) ومبروك Mud carp والأسود (Mylopharyngodon piceus) Black carp . وأسماك مبروك كروسيان (Carassius auratus) Crucian carp (من مبروك آسيا) اليابانى (الأكل للبلانكتون النباتى كالمبروك القضى ، ويطلق عليه بالسمك الذهبى Goldfish ويصل طوله ٤٥ سم ووزنه ٣ كجم ، قشور الخط الجانبى أقل من نوع مبروك كروسيان

آخر *Carassius carassius* الذي له نفس طول السمك الذهبي لكنه أثقل (٣,٤ كجم) وهذا الأخير أقل وزناً من المبروك العادي ويوجد في البرك الطينية ويحتمل التلوث ونقص الأوكسجين في البرد القارس ويضع بيضه في مايو - يونية بعدد ١٥٠ - ٣٠٠ ألف بيضة حمراء شاحبة .



سمك ذهبي (*Carassius auratus*) Goldfish



مبروك كروسيان (*Carassius carassius*) Crucian carp

أما المبروك الهندى فمئة أنواع رئيسية هي :

كاتلا (Catla catla)

روهيو (Rohu (Labeo rohita)

مريجال (Cirrhinus rohita)

وتزرع فى مزارع مختلطة الا انه لايتكاثر فى الحبس صناعيا لذلك لابد من جمع البيض من أرضيات التبويض الطبيعية . والمبروك الهندى غير معروف الكثير عن عاداته واحتياجاته الغذائية وان أعطى انتاجا يبلغ ٧ - ٩ طن / هكتار من المزارع المختلطة من المبرك الهندى والصينى معا أو ٢ طن / هكتار فى المزارع ذات الانتاج المكثف من المبروك الهندى بمفرده .

أسماك البورى Mullet :

البورى من عائلة Mugilidae من الأسماك البحرية التى تدخل الماء الأسن وحتى الأنهار وتنتشر فى المحيط الهندى فى اليابان والفلبين وأستراليا وفى البحر المتوسط . وأمكن تربية البورى فى أحواض ومع أنواع أخرى فى الماء الأسن فى إسرائيل والهند والصين وهونج كونج وهاواى . وفى إسرائيل يربى مع المبروك والبلطى فى ماء قليل الملوحة . ولا يتكاثر البورى فى الماء العذب بل يضع بيضه فى البحر وإن أمكن تبويضه صناعيا فى إسرائيل وغيرها إلا أن الفقس مات عقب فقسه . لذلك تجمع الفقس من المفرخات الطبيعية لها فى البحر وتنقل للأحواض لتربيتها ١ - ٢ سنة على طور واحد أو فى طورين (الأول ٦ - ٧ أسابيع حتى مرحلة الأصبعيات) .

لما كانت أسماك البورى تتحمل مدى ملوحة (صفر - ٢٨ جزء فى الألف) ومدى حرارة (٢ - ٣٥°م) واسع ، لذلك تنتشر أسماك العائلة البورية فى المياه الضحلة القريبة من شواطئ معظم المحيطات . كما تنتشر فى الماء الشروب والعذب لفترات ما . وأشهر أنواع البورى فى العالم :

١ - بورى مخطط (M. cephalus) Striped mullet

٢ - بورى ذهبى (M.ayratus) Golden mullet

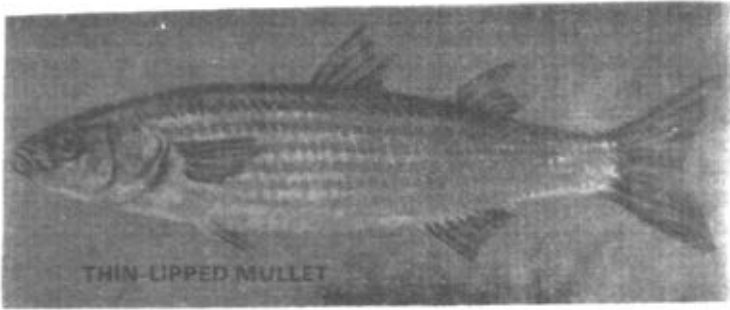
٣ - بورى نوشفة رفيعة (M.capito) Thinlipped mullet

٤ - بورى نوشفة غليظة (M.labrosus) Thicklipped mullet

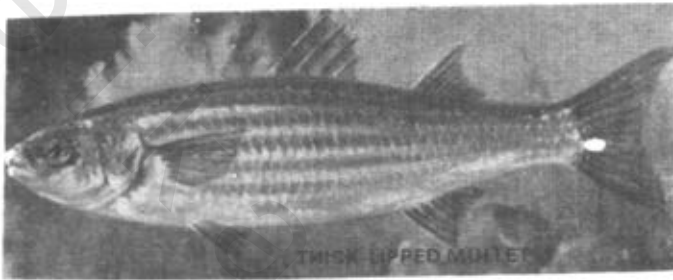
٥ - بورى رمادى (M.dabeo) Grey mullet

٦ - بورى نو أنف حاد (M. saliens) (جرانة) Sharpnose mullet

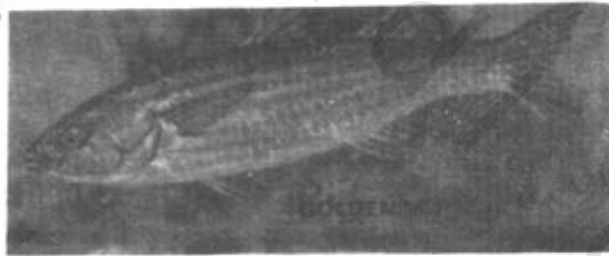
وأكثر الأنواع انتشارا فى مصايد العالم هو البورى المخطط ، ويعتبر البورى من أسماك حوض البحر المتوسط ، وتتغذى على الطحالب والقشريات ، ويتم تفريخها طبيعيا فى الربيع فى المياه الضحلة ، فتضع



بورى بشفة رفيعة (*Liza ramada*)



بورى بشفة غليظة (*Crenimugil labrosus*)



بورى ذهبى (*Liza aurata*)

والبورى غليظ الشفة ورقيق الشفة والذهبي ثلاثة أنواع للبورى الرمادى Grey mullet ، تتغذى على النباتات وكذلك اللافقاريات . ويزيادة ملوحة الماء يزداد المصاد من البورى الرمادى ، وتصاد الاسماك الاكبر من المناطق الاعمق . وتتواجد بنسبة جنسية ٠,٩٥ : ١ : إناث : ذكور . وتبلغ الذكور عند طول ٣٤ سم والإناث عند ٣٦,٥ سم وموسم وضع البيض الأساسى ما بين يناير ومايو . وتختلف الخصوبة ما بين ٠,٤٥ و ٤,٢ مليون فى الاسماك أطوال ٣٢ - ٥٦ سم ووزن ٠,٧ - ٢,٢ كجم ، وترتبط الخصوبة بطول الجسم ووزن المناسل .



البورى الأحمر (Mullus surmuletus)

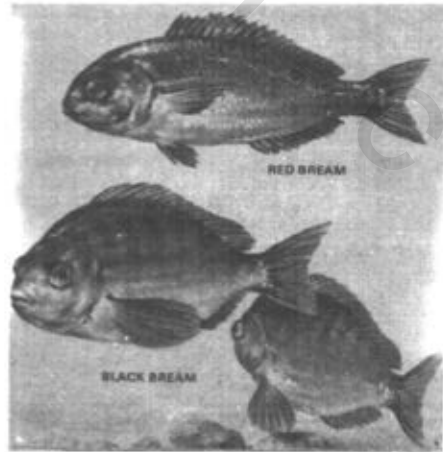
ومن البورى نوع أحمر لونه وردي محمر ، وهو سمك بحرى له شرائط صفراء على الجانبين وله زوج من الزوائد أسفل الفك السفلى طويلة ومتحركة لتتحسس بها اللافقاريات على قاع البحر .

أسماك الشلبة Breams :

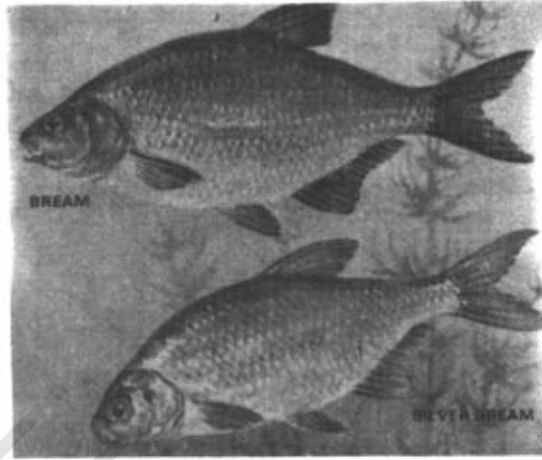
ومنها الشلبة Abramis brama والشلبة الفضية Blicca bjoernka والشلبة الحمراء Pagellus bogaraveo والشلبة السوداء Spondylisoma cantharus ، أما شلبة البحر الأحمر Pagrus major (Red sea bream) فتسمى فى اليابان " ملك المحيط " لشكلة القوي ويريقه القرنفلى وجودة طعمه .

فيصل طول شلبة البحر الأحمر ١٢٠ سم ووزن ١٣ كجم ولونه أحمر وردي لامع ، ومن الجهة البطنية

شلبة حمراء



شلبة سوداء

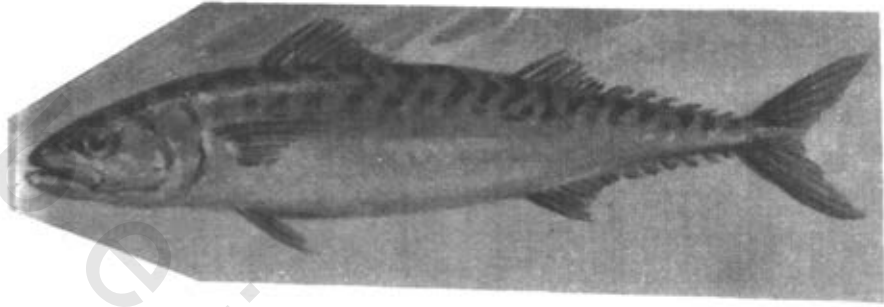


شلبة فضية

تكون ظلالة بيضاء مع وجود حدادة سوداء خلف الغطاء الخيشومي والزعنفة الصدرية ونهاية الزعنفة الذيلية مع انتشار نقط زرقاء على الجسم عدا البطن ، وهي سمكة آكلة لحوم قاعية المعيشة ، وتتغذى صغارها على الهوائيم الحيوانية كاليرقات والطور البالغ للقشريات Copepods وعندما تكون يافعة تتغذى على الكائنات الحيوانية القاعية كالجمبري والكاورييا والأصداف والأسماك قاعية المعيشة . ويتم استزراعها بعد الحصول على الزريعة من المصادر الطبيعية وكذلك من المفرخات الصناعية التي انتشرت في اليابان وتوزع زريعتها على المصادر الطبيعية بالبحر لزيادة المخزون السمكي . ويتوقف إنتاج زريعة شلبة البحر الأحمر على وفرة الروتيفيرا Rotifer فالزريعة الواحدة بطول ١٠ مم تحتاج ٤٠ ألف روتيفيرا . وبعد بلوغ الزريعة طول ٨ - ١٣ مم يمكن نقلها إلى الأقفاص الشبكية العائمة في البحار أو أحواض بها ماء بحر .

أسماك الماكريل :

ينتمي الماكريل (Mackerel (Scomber scombrus إلى عائلة أسماك الأسقمري وهو معروف جيدا في المحيط الاطلنطي ومياه البحر المتوسط . ويتغذى الماكريل على القشريات المجهرية والأسماك اليرقية ويتكاثر من الربيع إلى سبتمبر ، ويتم وضع البيض عدة مرات بإجمالي مليون بيضة مجهرية .



ماكريل

وهناك مئات الأنواع السمكية التي لا يمكن أن يكفى كتاب واحد لوصفها والكلام عليها ، لذا يكتفى بالأنواع سابقة الذكر .

الباب الثاني
الاستزراع وأنواعه ومتطلباته

obeikandi.com

الفصل الأول تقديم لأنواع المزارع

الغرض من المزارع وضرورتها :

الزراعة المائية Aquaculture تعنى بإنتاج الأسماك والرخويات والقشريات والطحالب (الأعشاب أو الحشائش) المائية وبرمائيات وحيوانات مائية مختلفة . وينتج العالم النامي من الزراعة المائية أسماكاً أكثر بينما تنتج الشعوب المتقدمة رخويات وقشريات وأعشاباً بحرية أكثر من إنتاجها لأسماك المزارع. وتعتبر الرخويات والقشريات مصدر دخل عملة صعبة لبعض الدول النامية . وتقع مصر في المرتبة الحادية عشر بين الدول النامية من حيث إنتاجيتها من الزراعة المائية .

وتستخدم الطحالب الكبيرة أو الحشائش البحرية في اليابان والصين وكوريا والفلبين وتايواند وتشاد والمكسيك وشيلي والتروبيج إما للتغذية المباشرة أو لإستخلاص الغرويات البحرية أو كغذاء للحيوانات أو كأسمدة . وأهم ما يستخدم منها الأنواع الحمراء والبنية في الغذاء (٤٩٪) والصناعة (٤١٪). وبعض الطحالب تنتج سموم وبعضها غنى بالبروتين الجيد ومصدر للفيتامينات (أ ، ثيامين ، ريبو فلافين ، نياسين ج) والمعادن (كالسيوم ، حديد ، يود) .

فيستخدم في الفلبين بداية من أوائل الستينات طحلب أحمر red algae كعشب بحري seaweed يعرف بالجزو gozo (Eucheuma) استخدمه أهل الشواطئ كسلطة خضراء ، وصدرته في صورة جافة حتى انخفض إنتاجها منه نتيجة الحصاد الجائر overharvesting للطحالب لذا اتجهت الفلبين إلى استزراع حيث يعطى الحقل ٣ أضعاف ما يعطيه من قصب السكر ، وهي طريقة جيدة لاستغلال الطاقة الحرة من الشمس لتثبيت السكر الضمائي للعالم النامي الجائع. وإذا كانت ظروف الاستزراع جيدة فإن الطحلب يضاعف وزنه كل ١٠ أيام ، وأصبح هذا الطحلب يستخدم في صناعة الجيلي والنسيج ومعجون الأسنان وأنوات التجميل وغيرها .

والكلوريل Chlorella من الطحالب الدقيقة ، قطرها أقل من ١٠ ميكرون، وهو طحلب أخضر كثير الاستخدام في المعامل ومفضل استخدامه في الاستزراع في حيز كبير، يبلغ إنتاجه على الجاري ٧٠ - ١٧٠ طن / هكتار سنوياً ومن الطحالب الدقيقة ما يستخدم مسحوقه أو الطحلب ذاته في تغذية الإنسان لتشابهه مع فول الصويا من حيث البروتين ولارتفاع هضمه (٧٨٪) ولغناه بالفيتامينات والأحماض الدهنية الأساسية .

ومن الطحالب الدقيقة (طحالب خضراء ، دياتومس diatoms) ما تستزرع بغرض تغذية صفار

هذا وتزرع آسيا الضفادع (Frogs (Rana spp.) وبلغ إنتاجها عام ١٩٨٥ حوالى ٧٨٠ طنا بينما إنتاج أوريا فى نفس العام من الضفادع ٢٧ طنا وإنتاج أمريكا الشمالية ١٢٣٥ طنا .

فالاستزراع السمكى Fish culture هو أحد فروع الزراعة المائية وقد يكون بغرض الصيد للاستهلاك الأدمى أو للمقاومة البيولوجية ، سواء الحشائش أو للحشرات والقواقع ومسبات وعوامل مسببات الأمراض . وقد تكون بهدف إصلاح التربة وإخصابها والإستفادة من مخلفات المزارع الحيوانية والنباتية . إضافة إلى الهدف الرئيسى من زراعة السمك وهو الحصول على مصدر غذائى بروتينى رخيص للفقراء حيث تتعدم المصادر الأخرى من صيد حيوانات وتربية ورعاية الحيوانات الزراعية أو لانعدام أو عدم وفرة المصادر الطبيعية للسمك . فتقوم الزراعة السمكية برعاية مقننة للأنواع المرغوبة من الأسماك مع التحكم فى نموها كميأ ونوعياً وتنظيم تناسلها وتغذيتها وكثافتها مع مقاومة الأنواع غير المرغوبة من أسماك وحيوانات ونباتات وكذا مقاومة الأمراض وبالتالي تزيد إنتاجية وحدة المساحات من المزارع السمكية عشرات الأضعاف عن إنتاجية نفس الوحدة من المصادر الطبيعية . فإذا كان متوسط إنتاج السمك من المصادر الطبيعية حوالى ٢١ كجم/ هكتار سنوياً فإن إنتاج المزارع فى المتوسط ٢٤٢ كجم / هكتار سنوياً أى ما يزيد عن ١١ ضعفاً ويتضاعف أكثر بالإنتاج المكثف ليلبغ عدة أطنان . فالأسماك مصدر رئيسى لسد العجز فى البروتين الحيوانى لكثير من الناس (المتزايدة أعدادهم باستمرار خاصة فى إفريقيا وآسيا) أكثر مما يقضى عمله إنتاج لحوم الدواجن والبيض معا أو لحوم الضأن ، خاصة وأن عدد مستهلكى الأسماك أكثر من مستهلكى اللحوم والألبان على مستوى العالم . كما زاد من انتشار المزارع السمكية تفضى عمليات تلوين المحيطات مما يقضى على المخزون التجارى للسمك البحرى مما استلزم الاعتماد على المياة الداخلية (المزارع) . ويتطلب الصيد الجائر أن يعاد تخزين زريعة (منتجة من المزارع والمفرخات الصناعية) فى الأجسام المائية الطبيعية للمحافظة على المخزون السمكى .

وقد عرفت زراعة السمك فى عهد الفراعنة فى مصر القديمة ، إذ عرفت أقدم (حوض) مزرعة سمك مرسومة على مقبرة مصرية قديمة يرجع تاريخها لما قبل عام ٢٠٠٠ ق.م. توضح سمك البلطى النيلى (كنوع شائع فى النيل) يتم صيده من مزرعة صناعية ، ولم تمارس زراعة السمك منذ عهد قدماء المصريين حتى أدخل المبروك لأول مرة عام ١٩٣٤ مصر . وتنتشر المزارع الآن وتتطور بسرعة فى كافة أنحاء الأرض . ونظراً لنقص نصيب الفرد المصرى من الأسماك وعدم الاستغلال الأمثل لشواطئنا فذلك يحتم ضرورة إقامة المزارع السمكية وذلك للأسباب الآتية :

١ - تغلف مياة النيل وروافده فى البلاد وجود كثير من البرك والأراضى المنخفضة .

٢ - انكماش رقعة البحيرات الطبيعية وضمحلل ثروتها السمكية وتجفيف مساحات منها للزراعة النباتية وال عمران .

٣ - توافر الأراضي البور والغير صالحة للزراعة النباتية ويناسبها ويرفع من خصوبتها الاستزراع السمكي فيها .

٤ -زيادة السكان وضرورة توفير مزيد من الأغذية البروتينية .

٥ - القضاء على مشاكل الحوش والسياحات بالبحيرات .

٦ - توفير جزء من العملات الأجنبية في استيراد الأسماك .

٧ - لتعويض النقص في قدرة البحيرات الإنتاجية بعد حجز مياه الفيضان بإنشاء السد العالي .

٨ - لتعويض النقص في قدرة المياه الداخلية الإنتاجية بسبب وجود السد العالي بجانب ازدياد تلوث المياه بالمخلفات الصناعية .

٩ - لتزويد البحيرات الحالية وبحيرة ناصر والترع والمصارف وحقول الأرز بالزريعة اللازمة لتعويض النقص في الأسماك من بيئته الطبيعية .

ومحدودية المياه الداخلية في منطقة الشرق الأوسط تحد من انتشار مزارع الأسماك إلا أن الأتجار الرئيسية كالنيل وجلة والفرات والأنهار الصغيرة والجدول والبحيرات والخزانات والعيون والمستنقعات وقنوات الري وحقول الأرز الرطبة كلها توفر إمكانيات ذات معنى لزيادة محصول السمك الطبيعي من خلال زراعة وإدارة وغيرها من عمليات الزراعة السمكية piscicultural . أكثر من ذلك فإن التنبيه الأخير من خلال انتشار مزارع السمك في باكستان والسودان وسوريا وإيران ومصر أدى إلى صحوة في الزراعة السمكية والتي بالوقت تحول المياه المستزرعة إلى وحدات إنتاجية لإمداد الكثافة السكانية المتزايدة بالبروتين المحلى . فإعطاء اهتمام الحكومات والأفراد لهذا النشاط مع زيادة العمالة الماهرة في هذه البلدان سوف يجعل الزراعة السمكية نورا هاماً في الشرق الأوسط .

وقد وصل الإنتاج السنوي اليوم من الزراعة المائية حوالي ١٠ مليون طن ، تشكل حوالي ١٥ ٪ من محصول المصايد التجارية ، ويتوقع أن تزيد هذه الكمية في نهاية هذا القرن إلى حوالي ٣٥ مليون طن . وتركز الزراعة المائية أساساً في آسيا التي تنتج وحدها ٨٥ ٪ من إجمالي محصول الزراعة العالمي .

أشكال الاستزراع السمكي :

تاخذ المزارع السمكية وطريقة الإنتاج فيها أحد الأنظمة الآتية :

١ - مزارع السمك في أحواض Fish culture in ponds :

تنتج الأحواض حوالي ٧٥ ٪ من إنتاج السمك المستزرع، وتشكل الأحواض حوالي ٩٠ ٪ من المساحة القابلة للاستزراع . وهناك طرق مختلفة لرعاية الأحواض :

١ - المزرعة وحيدة النوع Monoculture : وهي التي يربى فيها نوع واحد من الأسماك غالباً من الأنواع شديدة التغذية كالتراوت والثعبان والقرايط والتي تتغذى على بروتين حيواني

كما يمكن تربية الأنواع آكلة العشب أو متنوعة التغذية وفي هذه الحالة فإنه لا يستهلك فقط الإنتاج الأولى للحوض بل كذلك الإضافات الغذائية ، وأفضل أسماك لهذه الطريقة المبروك والبورى وسماك اللين والبلطى .

ب - مزرعة عديدة الأنواع Polyculture : وهى التى يسع الحوض الواحد منها أنواع مختلفة من الأسماك معا ويمكن أن تختلف كذلك فى العمر والامتلاء لهذه المزارع هى التى تنتشر فيها أنواع المبروك الصينى والهندي أو البلطى مع المبروك أو سمك اللين مع الجمبرى .

ج - رعاية مكثفة Intensive rearing : وفيها تزداد كثافة تخزين السمك فى الماء وتغذى على أعلاف صناعية عالية القيمة . ويستخدم فيها التكنولوجيا الحديثة والمعرفة العلمية فى تخطيط وإنشاء الحوض ومراقبة جودة المياه وتنقية مياه الصرف وإغناء الماء بالأكسجين . وهى تتكلف الكثير لكنها تنتج الأكثر الذى يحقق ربحاً مالياً وإن كانت ترافقها مخاطر مثل انتشار الأمراض أو الأعطال الفنية . وهذا النوع من المزارع يستخدم أساساً فى الدول الصناعية لإنتاج الأسماك ذات القيمة التسويقية العالية كالسالمون والتراوت والثعبان والقرموط . والرعاية المكثفة تكون فى أحواض صغيرة .

د - رعاية منتشرة Extensive rearing : وفيها تتغذى الكائنات المائية على الغذاء الطبيعى فى الحوض وكثافة التخزين منخفضة وكذلك الإنتاج لوحد المساحة منخفضه وهذا النوع من الرعاية لا يصاحبه خطورة على جودة المياه فى الحوض . ولا يلزمها رأس مال كبير . وتكفى لإنتاج الطعام وفرصة للعمل للأفراد الأقل أهلية لذلك تنتشر فى البلاد الفقيرة .

هـ - الرعاية شبه المكثفة Semi- intensive rearing : وفيها تتال الكائنات المائية بجانب الغذاء الطبيعى كذلك إضافات غذائية من مخلفات نباتية أو حيوانية، واستخدام الأسمدة يزيد الإنتاج . ويستخدم هذا النظام تقريباً فى كل البلاد لإنتاج أنواع الأسماك آكلة العشب ومتنوعة التغذية وهى مناسبة على وجه الخصوص لزيادة إنتاج السمك فى الدول النامية .

و - إعادة تدوير Recycling : أى إعادة استخدام المخلفات الحيوانية والزراعية فى تربية السمك فى أحواض وهى طريقة أصلها آسيوى وانتشرت الآن فى كثير من بقاع العالم ، وعليه تجد تربية البط أو الخنازير أو الماشية مرتبط فى مزارع السمك خاصة فى تايوان وأوروبا الشرقية ووسط إفريقيا ونيبال . وفيها تسمد أحواض السمك أو الطحالب بمخلفات الحيوانات الأرضية مما يزيد من الإنتاج الأولى للحوض وعليه يزيد إنتاج السمك أو الطحالب . وفى هذه الطريقة وسيلة للتخلص من تلوث البيئة بمخلفات الحيوانات . ولكن ينبغى التأكد من عدم تلويث مياه الحوض بالمنظفات أو المضادات الحيوية أو نقل مسببات الأمراض أو الأمراض إلى الإنسان من خلال السمك الناتج من هذه الطريقة .

ز - البرك (الأحواض) Ponds: من حيث الحجم كبيرة وصغيرة وقد يضاف إليها الخزانات أو الحواضات reservoir وإن كانت ليست بأحواض وليست من أنظمة الاستزراع السمكي الحقيقية، إلا أنها بالمراقبة والإدارة الفعالة تنتج الكثير .

الأحواض الكبيرة : متباينة الحجم لكنها عادة حوالي ١٠٠٠ متر مربع ويمكنها أن تصل إلى عدة عشرات الاف من الأمتار المربعة كما في مالوي (١٠ - ٤٠ ألف م^٢) والوحدة تتكون من أحواض للفقس وأخرى للتبويض وثالثة للنمو . وتتربك الأحواض من أشكال ثلاثة (مخططة contour ، قناطر barrage ، منخفضة paddy) . ففي الأحواض المخططة تحاط الأرض المنحدرة بحوائط وتختلف أعماقها بالتالي ، وهذه الأحواض تصمم على جوانب الوديان وأماكن تجمع الأمطار وتغذى بالماء من قناة وتوجد الأحواض في مجموعات . والنوع الثاني يقطع مجرى مائي أو مكان تخزين أمطار بحائط أو عدة حوائط ويخشى على هذا النوع من الفيضانات أو القنوتات الجانبية وتصمم هذه الأحواض في مجموعات كذلك . أما النوع الثالث أي الأحواض المنخفضة فتبنى على أرض مسطحة ببناء جدران تختلف ميولها باختلاف الأرضية فالأرض الأقل تماسكاً يكون انحدار جدرانها الداخلية ٢ : ١ - ٢ ، ٥ - ١ وصرف الماء بمجاري خرسانية .

الأحواض الصغيرة : يتباين حجمها من ١٠٠ إلى ٥٠٠ م^٢ (وربما أقل من ذلك أي عدة أمتار مربعة) وتوجد في مجموعات بطرق مختلفة ويصل عمقها إلى متر وليس لها صرف طبيعي .

الخزانات : تبنى لتخزين المياه أساساً واستزراع البلطي كهدف ثانوي منها .

والتربية المغلقة في أحواض زجاج تفضل في الأغراض العملية والعرض والتخزين وتجارب التربية .

٢ - مزارع التانكات Tank culture :

تستخدم في هاواي تانكات (أحواض) سنة ٢٠٥٠ لتر بسرعة تدفق الماء ٢٢٠ لتر / ساعة بماء معاد دورانه لاستخدامه recycled water ومعدل تسكين ١ سمكة / ٢ لتر (٢٠ مم) ، إلا انه تحدث معدلات نفوق لتلف الماء للتغذية الكربوهيدراتيه وبذلك ينخفض الأوكسجين ويتبقى فضلات سامة فتؤثر على نمو السمك . كما استخدمت بنجاح تانكات أكبر سعة ١٢ ألف لتر لتنتج ٨٥٠ كجم سمك ومعدل تدفق الماء ١ لتر / كجم / ق .

٣ - الهذارات (المجاري) Raceways :

استخدمت في المزارع المختلطة من البلطي والقراييط وكانت نتائجها مشجعة في جنوب كاليفورنيا . وتستخدم المياه من آبار ارتوازية على درجة حرارة ٢٢ - ٢٥ م مما يجعل من الممكن إنتاج السمك على مدار العام أساساً من القراييط وثانويّاً من البلطي .

٤ - مزارع السمك في سياجات وحواجز شبكية

Fish culture in net pens and enclosures

السياجات الشبكية تستخدم للتحكم في رعاية مختلف أنواع الأسماك في المياه العذبة والشروب والمالحة في صور مكثفة وشبه مكثفة أو متسعة كما في مزارع الأحواض وذلك طبقاً لنوع السمك والظروف المحلية والأريحية ومستوى تدريب الأفراد . ويختلف بناء السياجات الشبكية طبقاً للظروف البيئية فبذلك تختلف في حجمها طبقاً لاحتياجات الأنواع المختلفة من السمك ولخواص المياه المختلفة . وتقام السياجات الشبكية حيث لا يمكن إقامة مزارع وتقام غالباً في المناطق الشاطئية وفي البحيرات وفي الأنهار .

٥ - مزارع السمك في قنوات الري وحقول الأرز

Fish culture in irrigation canals and paddy fields

منذ قرون من الزمان وتربية الأسماك في آسيا تقوم به في قنوات الري وحقول الأرز. فهو استخدام الماء لمزيد من إنتاج البروتين الإضافي ، فتربة الأرز تكون خصبة جداً فنتج كميات كبيرة من البلاكتون بنوعية والتي يستخدمها السمك كمصدر لغذائه. ويستخدم فيها البلطي والمبروك والقراميط وينبغي أن تتحمل الماء الضحل وارتفاع درجة الحرارة وانخفاض الأوكسجين . ويمكن أن تكون الزراعة متنوعة الأسماك أو حتى جنبري ماء عذب ومحار كذلك وكلها لها تأثيرات نافعة على محصول الأرز إذ تؤدي إلى التحكم في النباتات غير المرغوبة والقواقع ويرقات الحشرات . ولكن كل ما يخشى هو من مشاكل كثرة استخدام المبيدات للآرز النامي مما ينبغي معه استخدام سلالات أرز مقاومة أو استخدام طرق مقاومة (الأمراض) أخرى خلاف المبيدات .

٦ - زراعة السمك في الماء الآسن Fish culture in brackish water

هو الماء المالح قليلاً وقد يكون ماء صرف لا يصلح لرى المحاصيل الحقلية أو ماء آبار ، ويربى فيه المبروك والبلطي والبورى وسمك اللبن والقراميط ورأس الحية والجمبرى .

وتتباين ملوحة أحواض الماء الآسن حسب مواسم الجفاف والمطر فقد تنخفض في موسم المطر إلى ٥ جزء / ألف ، وتتركز في موسم الجفاف لتصل إلى ٧٠ جزء / ألف ، كما يساعد ضخالة الماء ورشحه على زيادة الملوحة .

٧ - زراعة السمك في الماء الجارى Fish culture in running water

الماء الجارى يكون غنياً بالأكسجين فيمكن من زيادة معدل تخزين (كثافة) السمك في وحدة المساحات كما يُمكن من التخلص من مخلفات السمك وأغذيته ، أى يُمكن من الإنتاج المكثف الذى بلغ في اليابان ٤١٨ كجم/م^٢ أو ١٨ ، ٤ ألف طن / هكتار من المبروك في السنة.

٨ - مزارع أسماك فى أنظمة ماء دائرية

Aquaculture in circulating water systems

تم تطويره أخيراً فى الدول الصناعية لشدة الحاجة للماء الجيد والأنظمة المشددة على قواعد صرف الماء من المفرخات والمزارع السمكية إلى الصرف العام وهذا النظام هو أكثر الطرق كثافة إنتاجية فى زراعة السمك ، وله نفس مزايا وعيوب الإنتاج المكثف للسمك فى أحواض ونظراً لزيادة كثافة المشيرة الحيوية فى الماء فتمتد بقاء صناعي عالى القيمة وتحفظ تحت ظروف بيئية ثابتة مثل للنمو .

ويطبق هذا النظام على الكائنات المائية عالية القيمة نظراً لأسباب اقتصادية لما يتطلبه النظام من إمكانيات شديدة وصيانة بعناية فائقة . فيتمستخدم فى التحكم فى نضج السمك والقشريات والمحار لإنتاج الصفار فى بيئة متحكم فيها . وباستخدام التكنولوجيا الموفرة للطاقة يصير هذا النظام ملائماً لدول العالم الثالث حيث يعوزها الماء .

٩ - المزارع الرأسية لإنتاج المحار

Vertical cultures for shellfish production

تم زراعة أم الخلول والمحار mussels , oysters منذ قرون على قاع البحر وفى العقود الأخيرة أمكن زيادة الإنتاج بإدخال طرق الإنتاج الرأسية ، واليوم تزرع على عصى وأحبال معلقة من أسقف rafts وفى شبك نيلون على شكل جراب sack أو فى إطارات خشب أو أوانى بلاستيك وإذا كانت الأنظمة العائمة لا يمكن استعمالها لظروف البحر الصعبة فإن مزارع المحار بنظام الحبل الطويل تعد فعّالة جداً .

١٠ - مزارع بحرية See ranching :

فى هذا النظام من الزراعة المائية يربى السمك والجمبرى والمحاريات فى مفرخات حتى وقت تمكنه من التغذية الطبيعية فيمكن انتشارها فى ماء مفتوح ويعاد صيدها فى الوقت المحدد . ورغم أن القليل جداً من الكائنات الأصلية الموضوعة يمكن إعادة صيدها ، إلا أن هذا الشكل من الزراعة المائية يمكن أن يكون مريحاً فى ظروف معينة . ويمكن زيادة المحصول من الصيد العادى باستخدام هذا الأسلوب الذى يعد طريقة منظمة للتخزين .

١١ - الحواشات :

والحواشات كمناطق ضحلة محصورة بين البحر والبحيرات الساحلية (حواشات ساحلية) لو داخل البحيرات ذاتها (حواشات بحيرية) كمرايا طبيعية تملأ بالماء صيفاً لارتفاع مستوى الماء لزيادة الصرف من الرى وتبذر الحواشات طبيعياً بالبطنى والبورى والقرموط والثعبان والفرخ perch وغيرها لتتموحتى ينحسر الماء فيتم الحصاد . وعادة يسمد الحواش بزرق الدواجن ليعطى محصولاً قدره حوالى ١٤٧٥ كجم / هكتار من منطقة بحيرة المنزلة ، وباستخدام إضافات غذائية أمكن الحصول على ٣.٤ طن / هكتار . وتبلغ

مساحة الحواشات في مصر حوالي ٤٨٨٤٥ هكتار ، ويمكن أن تصل في الواقع إلى ١٨٠٤٠٠ هكتار (حوالي ٤٣٠ ألف فدان ، فالهكتار = ٢,٣٨ فداناً والفدان = ٠,٤٢ هكتار) .

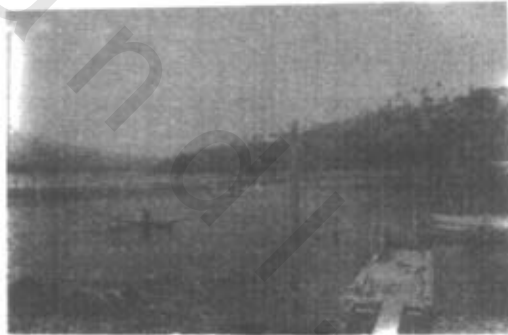
١٢ - المزارع مختلطة الإنتاج :

وتتضمن إضافة إلى إنتاج السمك / ارز rice - cum - fish production (والتي يهتم بها في مصر جدا لسعة المساحة المنزرعة أرزاً) ، كذلك مزارع سمك / حيوان animal - cum - fish

مربي طبيعي للسمك
Rancing



زراعة السمك في سياج
Enclosure



زراعة السمك مع البط





مزرعة السمك عمل متكامل بين البيولوجى والزراعى والهندسى والبيطرى والبيئى وغيرهم بهدف جودة نمو السمك ومقاومة الأمراض فى بيئة مناسبة خالية من الضغوط.

يتم هذا الإنتاج سواء على سطح الحوض أو بجانبه لزيادة الإنتاج الكمى والاقتصادى ويتمثل هذا فى إنتاج السمك والبط وفوائده :

- ١ - انتشار منتظم لزرق البط على سطح الحوض يعتبر سماداً عضوياً ممتازاً للماء ولقاع الحوض مما يعنى العوالق فيعتبر غذاء مباشراً وغير مباشر للسمك كالمبروك.
- ٢ - يحفر البط القاع الضحل فيقل الإنتاج النباتى للماء خاصة حشائش البط.
- ٣ - يؤدى حفر البط للقاع إلى نوبان المغذيات التى يحتوئها فيزيد الإنتاج الطبيعى.
- ٤ - الغذاء الموزع للبط وغير المأكول تاكله الأسماك أو يعمل على التسميد غير المباشر .
- ٥ - يتغذى البط على القواقع فى عمق حتى ٤٠ - ٥٠ سم فتساعد فى مقاومة البلهارسيا.
- ٦ - بجانب كل ما ذكر عالية فهناك إنتاج إضافى من تسميد البط بجانب زيادة إنتاج السمك للمزايا عالية والإنتاج الإضافى من لحوم وبيض البط.

فقد أدى التسمين المكثف لكل ٣٠٠ بطة / هكتار إلى زيادة إنتاج السمك بمقدار ١٠٠ كجم فى المتوسط . والعدد الموصى به للبط فى أوربا يتباين ما بين ٢٠٠ - ٤٠٠ بطة / هكتار (فى المتوسط ٢٥٠) وتجرى رعاية البط فى أحواض السمك على مستوى واسع فى أوربا (الشرقية) خاصة فى المجر وألمانيا (الشرقية) وبولندا والاتحاد السوفيتى (سابقاً) وكذلك فى إفريقيا خاصة فى زامبيا وروديسيا .

كما يجرى ازواج الإنتاج بين السمك والدواجن خاصة فى الشرق الأقصى فكل الفلاحين منتجون للسمك والعكس بالعكس ، كما تربي الخنازير على ضفاف أحواض السمك بنفس طريقة تربية البط ، وسبق الحديث عن ازواج انتاج السمك والأرز ، كما قد ينتج الغاب فى أحواض السمك، كما ينتج المحار والقشريات، أو الأسماك والضفادع ، أو الأسماك وكلب الماء (beaver (nutria) التى تخفض الإنتاج النباتى المائى كالغاب وذيل القط وتساعد على سرعة معدنة الطين فتزيد إنتاجية الحوض وتزيد غذاء المبروك من روث كلب الماء بجانب الأهمية الاقتصادية للحم وفراء كلب الماء كما يرفع كلب الماء من الإنتاج الكمى

(للسمك) . ويعمل البط والأوز و كلب الماء على مقاومة النباتات الراقية في أحواض السمك

ويتمثل الإنتاج المزدوج كذلك في استخدام روث الحيوان في تسميد مزعة السمك فيرتبط استزراع البلطي برعاية الخنازير أو البط وذلك بصرف ناتج غسيل اسطبلات الخنازير يومياً إلى أحواض السمك أدى ذلك لإنتاج ٣ طن / هكتار من السمك مع حوالي ٢٠ طن / هكتار أعشاب مائية حصدت وغذيت للخنازير مكونة حلقة إنتاج متكامل. وقد بلغ إنتاج السمك ٢ - ٤ طن / هكتار / سنة مع البط (٥, ٨ - ٨, ٩ طن / هكتار / سنة) مع الخنازير وفي الجابون ٢, ٦ - ٣, ٩ طن / هكتار / سنة مع الدواجن . فروث الخنازير يحتوى ٧٠ ٪ غذاء يهضمه السمك بينما البول والمواد الأخرى تسمد المزرعة. والبط ينمو أفضل في مزارع السمك وزرقه سماد للمزرعة وغذاء للسمك لذا يفضل تسكين ٢٠٠ بطه / هكتار (تنتج ٢, ٨ كجم سمك بلطي / بطة / سنة) . وفي نفس الوقت تقاوم البط الحشائش وتزيل قواقع البلهارسيا ، كما يخفض البط من عدد زريعة البلطي في المزرعة ، سواء باكلها مباشرة أو باضطرابها لعش البيض ، إلا أن مشكلة البط أنه يتلف حوائط المزرعة وربما يهدمها لذلك يفضل تسويرها Fencing داخل مزرعة السمك لمنع هذا التلف ولاستبقاء البط في المزرعة وقد يخشى من البط كذلك أنه ربما يصير حاملاً أو عائلاً لبعض الطفيليات الخاصة بالسمك مثل Digenea والتي تخفض إنتاج السمك . وعند الحصاد تجمع الأسماك الصغيرة التي لا يعاد تخزينها وتقدم كغذاء للخنازير أو للبط .

والحيوانات الزراعية المحملة على مزارع الأسماك بجانب أهميتها في حد ذاتها لإنتاجاتها المختلفة ، فمخلفاتها ذات أهمية غذائية للسمك وكما كبير وقد يهدد البيئة بالتلوث إن لم يستغل في تسميد أرضية أحواض السمك . والجدول التالي يبين إنتاج الحيوانات المختلفة من الفضلات :

المقياس	الوحدة	خنازير	دجاج	عجول تسمين	غنم	ماشية
روث خام / يوم	% من الوزن الحى	٥,١	٦,٦	٤,٦	٣,٦	٩,٤
جوامد كلية	% من الوزن الرطب	١٣,٥	٢٥,٣	١٧,٢	٢٩,٧	٩,٣
جوامد طيارة	% من الوزن الحى	٠,٦٩	١,٦٨	٠,٧٩	١,٠٧	٠,٨٩
	% من الجوامد الكلية	٨٢,٤	٧٢,٨	٨٢,٨	٨٤,٧	٨٠,٣
أزوت	% من الوزن الحى	٠,٥٧	١,٢٢	٠,٦٥	٠,٩١	٠,٧٢
حمض فوسفوريك	% من الجوامد الكلية	٥,٦	٥,٩	٧,٨	٤,٠	٤,٠
بوتاسيوم	% من الجوامد الكلية	٢,٥	٤,٦	١,٢	١,٤	١,١
	% من الجوامد الكلية	١,٤	٢,١	١,٨	٢,٩	١,٧

لم يعد ممكن تحت ظروف الإنتاج المكثف (للدواجن وتسمين العجول والألبان) أن تكون هذه

المخلفات كما كان يحدث فى الماضى خارج القرى وعلى جوانبها تفوح منها الروائح وتعيق الطرق فالإنتاج الآن أكثر بكثير والتربة فى أشد الحاجة إليها كسماد عضوى يعيد للأرض جزءاً من خصوبتها .

وتعتبر تكاليف التسميد فى مزارع السمك من بين أهم تكاليف الإنتاج . فالأسمدة العضوية وغير العضوية تزيد القاعدة الغذائية (الإنتاج الأولى) أى نمو الهوائيم النباتية (الطحالب وحيدة الخلية unicellular algae) والحيوانية والبكتيريا والتي ترشحها من الماء كثير من أنواع السمك كغذاء لها ، ومن هذه الأسماك أنواع البلطى والبورى وسمك اللبن وكذلك أسماك المبروك الفضى وكبيرة الرأس (كاكولات أعشاب ولحوم) والعداى . وهناك إمكانية لخفض تكاليف الأسمدة فى مزارع الأحواض بخلط إنتاج الحيوانات المنزلية بإنتاج السمك . وفى الزراعة التقليدية للسمك تخصب الأحواض بنواتج اخراج الحيوانات المنزلية قبل تخزينها بالسمك ، وكذلك تخصب الأحواض بكميات منظمة فى أثناء الإنتاج . ولتوفير تكاليف نقل السماد البلدى هذا من الاسطبلات أو العظائر إلى الأحواض ، فيمكن بناء هذه العظائر أو المظلات مباشرة عند الأحواض أو عليها . وزرق الطيور هو أفضل الأسمدة للأحواض السمكية ، لارتفاعه محتواه الأزوتى والفسفورى ومركباته العضوية . وعند انخفاض أسعار لحوم وبيض النواجن قد يصير الريح من بيع الزرق - أحياناً - أعلى من الريح من لحوم وبيض النواجن ذاتها ، كما فى حالة الفيليبين مثلاً لذلك ولأسباب اقتصادية فإن ارتباط إنتاج النواجن بإنتاج السمك تعد فكرة جيدة لذلك تبنى حظائر كتاكيت اللحم والدجاج البيض مباشرة على أحواض السمك . وتسكن الطيور على عدة مستويات من الارتفاع ، أبنائها حظائر الكتاكيت حيث يسقط زرقها مباشرة إلى حوض السمك ، بينما المستويات الأعلى يسقط زرقها على أرضيات خشب يمكن إزالتها ، لتفريغها فى الحوض حسب الطلب . وفى حالة إنتاج البط مع السمك ، تكون العظائر عادة على حواف الحوض . ويزيد الأثر التسميدى للبط عند استراحتة وتقذيته مباشرة على الحوض . لكن هذا النوع من الرعاية يتطلب مزيد من العمل . والأفضل إعطاء البط جزء فقط من الحوض (٢ - ٤ م^٢ / بطة) لتحقيق تحويل غذائى أفضل . وينتشر الماء المسمد بإخراجات البط على الحوض كله بحركة الأمواج . وفى هذا الإنتاج المزيج يخدم جسم الماء إنتاج السمك ، بينما مسطح الماء يمكن من رعاية البط . ويزيد زرق البط من الإنتاج الأولى ومن نمو النباتات الراقية فى الأحواض ، فيزيد الإمداد بالغذاء للسمك ويرتفع محصول السمك الناتج . كما أن زيادة النمو النباتى تعد ميزة للبط ، ويتحصل البط على حوالى ٣ - ٤ ٪ من احتياجاته البروتينية من الحوض . وتعتبر المجر مثلاً ريادياً فى خلط إنتاج البط والسمك . إذ ترعى ٣٠٠ - ٥٠٠ بطة / هكتار من سطح الحوض فى الصيف ، وهذا يزيد إنتاج المبروك من ١٤٠ إلى ١٧٥ كجم / هكتار . وفى المناطق الاستوائية وشبه الاستوائية حيث يكون الإنتاج على مدار العام لارتفاع درجات الحرارة ، وزيادة شدة الشمس ، يمكن زيادة البط حتى ١٥٠٠ بطة / هكتار من سطح الحوض ، فيزيد محصول السمك معنوياً ويتضاعف محصول البروتين الكلى الناتج من الحوض . وفى إفريقيا الوسطى ويخلط ١٠٠٠ - ١٥٠٠ بطة / هكتار من سطح الحوض مع إنتاج السمك فيبلغ محصول السمك ٢٨٠٠ - ٤٨٠٠ كجم بلطى وقراميط / هكتار / سنة .

ومثال آخر لخلط إنتاج الحيوانات المنزلية مع إنتاج السمك هو إنتاج الخنازير وهذا الخلط منتشر وهام خاصة في الصين . وكما هو في إنتاج الدواجن / السمك، فتبنى كذلك الحظائر مباشرة على حوض السمك . وفي حالة الأحواض الصغيرة ، تغسل مخلفات الخنازير إلى ماء السمك . بينما في الأحواض الكبيرة تهوى المخلفات قبل تفريفها إلى الحوض لضمان هدم بيولوجي سريع، ثم توزع المخلفات بعد ذلك على سطح الحوض بانتظام لتجنب زيادة التسميد الموضعية.

في المناطق الحارة يمكن إضافة مخلفات اليوم (٣٠٠ - ٦٠٠ كجم) لحوالي ٤٠ - ٨٠ خنزير / هكتار من مسطح الحوض . وفي مزارع المبروك المسمدة بمخلفات الخنازير يزيد إنتاجها بمعدل ٢,٥ - ٣ كجم / ١٠٠ كجم مخلفات ، بينما في المزارع المختلطة الأنواع تكون الزيادة بمعدل ٣,٥ - ٤ كجم . ومن إفريقيا الوسطى تم تسجيل محصول سمكى (بلطي وقراميط) ٧٧٠٠ كجم / هكتار في السنة عند تسمين الخنازير (٥٠ - ١٠٠ حيوان / هكتار) مع الإنتاج السمكى .

مشاكل خلط إنتاج السمك بإنتاج الحيوانات المنزلية :

عند استخدام المخلفات في تسميد الأحواض ، يجب أن يراعى تركيز الأوكسجين في الماء ، حيث إن هدم المخلفات في الأحواض هو الأساس لنمو الهوائم النباتية والبكتيريا ، وهي بالتالى أساس تطور الهوائم الحيوانية التى تعيش على الهوائم النباتية والبكتيريا . ويقوم الضوء كمصدر للطاقة للهوائم النباتية بمساعدة تمثيل المركبات غير العضوية وثانى أكسيد الكربون لإنتاج الأوكسجين الضرورى لحيوية الأسماك . وإذا كان معدل تخزين السمك منخفضاً وتم إضافة كثير من السماد فقد تنشأ خطورة من نمو الهوائم الحيوانية المتزايدة (المستهلكة للهوائم النباتية) مما يجعل إنتاج الأوكسجين بواسطة الهوائم النباتية غير كاف لمستهلكات الأوكسجين العديدة فى الحوض من بكتيريا وهوائم حيوانية وبرتوزوا وأسماك . فيصبح الحوض غير هوائى مما يتسبب فى نفوق الهوائم الحيوانية والأهم نفوق الأسماك الراقية ذاتها وياتزان قطع الأسماك مع الاكلات بالترشيح filter feeders فإنه يمكن حفظ اتزان الإنتاج الأولى .

ومن أخطر مشاكل ازواج إنتاج السمك والإنتاج الحيوانى هو المشاكل الصحية ، إذ تنتقل مسببات الأمراض البكتيرية مثل اشريشيا كولى Escherichia coli والاستربتوكوكس Streptococci والسالمونيلا Salmonella وغيرها ، والبرتوزوا مثل الدوسنتاريا الأميبية amoebic dysentery ، والديدان أساساً الديدان الكبدية flukes عن طريق المخلفات إلى الإنسان باستهلاكه الأسماك المصابة وغير جيدة الطهى فتشكل خطراً على الصحة العامة . لذلك يجب العناية الجيدة بتنظيف وغسيل وطهى أو تحمير السمك فى حالة الإنتاج المزدوج.

وقد تكون الحيوانات المنزلية كالخنزير والبقر والجاموس عائل لمسبب مرض البلهارسيا Schistosoma japonicum (Bilharziasis) لذلك فاستخدام المخلفات فى تسميد الأحواض فى المناطق الموبوءة بهذا المرض قد تكون خطراً على صحة الإنسان المرتبط بالزراعة السمكية .

ولا ينصح بأكل سمك نيبه أو نباتات غير مطهية من أحواض مسمدة بالمخلفات. وهناك تقرير من تايلاند عن زيادة العنوى الشديدة بديدان الكبد (Fasciola hepatica) نتيجة استهلاك البلطي النيبه. فتصل بويضات الديدان الكبدية من مخلفات المجترات إلى أنظمة الري لحقول الأرز وأحواض السمك، وبعد جيلين في نوع من القواقع Lymnae spp تدخل إلى العائل النهائي أو عضو الإنسان عن طريق البلطي غير المطهى. ويتفاعل جسم الإنسان ضد بيض الديدان الكبدية بتفاعلات مناعية تسبب ألماً شديداً وتلفاً جسيماً للكبد.

وهناك احتمال لمنع نقل الأمراض المعدية ومسببات الأمراض عن طريق تسميد أحواض السمك بأسمدة بلدية من الحيوانات المنزلية وذلك باستخدام هاضم الغاز البيولوجي Biogas digesters التي فيها تتحلل المخلفات بيولوجيا، والماء المتخلف والطين ليس ضار ميكروبيولوجيا، وتظل محتوية كل المغذيات اللازمة لتسميد الحوض. إضافة إلى أن هدم المركبات العضوية في المخلفات ينتج ميثان يمكن الاستفادة منه في الأغراض المنزلية. وأهم ما يواجه تطبيق أزواج الإنتاج السمكى والحيوانى هو مستوى الإقبال على السمك الناتج من مزارع مسمدة بلديا نتيجة تغيير طعم لحم السمك، وقد يتقلب على ذلك بنقل السمك الحى إلى ماء نظيف لعدة أيام قبل بيعه.

اعتبارات يجب مراعاتها عند عمل الزراعات المائية :

- ١ - عند إنشاء مزارع سمكية جيدة يراعى عدم تغيير البيئة بل المحافظة عليها.
- ٢ - يمكن زيادة إنتاجية الأحواض الموجودة بالفعل بالتخزين المنتقى، والتسميد والتغذية، والإجراءات الفنية والتهوية وتغيير الماء وتحسين طرق الصيد وإعداده ونقله وعرضه. إذ تم تحسين الإنتاج السمكى لبحيرة مريوط بالإسكندرية بإدخال أساليب الاستزراع السمكى المعتادة بها من إنشاء أحواض للتخصيب والتربية وكذلك استخدام التسميد العضوى وغير العضوى، وأيضاً استخدام معدلات تخزين مناسبة مع تقديم الأغذية الإضافية. فقد أدت هذه الأساليب إلى تحسن موجب فى إنتاج الأسماك مع حماية البحيرة من التلوث مع حماية الأسماك المستزرعة من الافتراس من الأسماك المفترسة خاصة القراميط. ولنجاح عمليات الاستزراع لابد من تحضين البرقات للوصول بها إلى حجم الأصبغيات قبل إلقائها فى أحواض التربية أو البحيرة لتقليل معدل الفاقد منها بالإفتراس. وبلغت إنتاجية الأسماك بهذا الأسلوب إلى ٢٤٢٦,٨ جم / هكتار بزيادة ١٦٩,٥ ٪ مقارنة بإنتاجية البحيرة .
- كما أمكن استزراع قنوات مائية مهمة وغير مستقلة فى الإسكندرية بالأسماك والبط، فقد خزنت بها إصبغيات البورى والطويارية (بأنواعه حتى لا تتنافس فيما بينها على الغذاء) بمعدل ١٢٤٠٠ إصبغية / هكتار مع زريعة البد- الانجليزى (شيرى فالى) بمعدل ٢٢٨ بطة / هكتار / بورة قدرها ٤٥ يوما فبلغت إنتاجية السمك السنوى فى حجم التسويق (على مدار ستة سنوات) ١,١ - ٤,٤ طن / هكتار وللبط ٣,٢ طن / هكتار .

٣ - خلط الزراعة المائية مع طرق الزراعة الأرضية خاصة فى الدول النامية لمحدودية الإمكانيات (مساحات

ومياة وأموال) ، فيمكن ازواج زراعة الماء (سواء في موسم الفيضانات، أو في أحواض تجميع وتخزين الماء الرى أو من العيون والآبار وغيرها) مع الزراعة النباتية فيمكن إنتاج كثير من النباتات المائية الهامة اقتصادياً كمصادر غذائية وكذلك إنتاج السمك معاً .

ومن هذه الخلطات الإنتاجية هي إنتاج كانج كونج Kankong (اشراقه صباح الماء Trpomoea aquatica; water morning glory مع المبروك والبلطى . وهذا الكانج كونج سريع النمو كنبات يفترش سطح الماء، وهو خضار شعبي لسكان جنوب شرق آسيا . وزراعة هذا النبات مع البلطى والمبروك على نفس مساحة الماء تدر دخلاً إضافياً للمزارع الصغير . وإذا أضيفت تغذية صناعية للأسماك كمخلفات مضارب الأرز والاسمدة الحقلية فيحصل الإنتاج السنوى من السمك حوالى طن / هكتار . وإنتاج الكانج كونج يدر عائداً منتظماً على مدار العام إذ يمكن جمعه كل ١٠ أيام ، بجانب حصاد السمك ٢ - ٥ مرات سنوياً في غرب جاوا .

وبالقرب من مانيل في الفلبين هناك تعاونيات بين أصحاب الأحواض السمكية الصغيرة (٥٠ - ١٠٠ م) يقومون بزراعة نباتية (خضروات) على قمم الجسور وجوانب الجدران بينما في الأحواض يزرعون البلطى والمبروك والقراميط . كما ينتشر الكانج كونج على سطح الماء ، وتزرع الجسور بشدة بالقلقاس Calocasia, esculenta; taro ، وعلى حواف الجسور تنتج الكاسافا Cassava والباميا Okra والبطاطا والطماطم والموز . ولزيادة كثافة الاستفادة من الأحواض ، تزرع التعاونيات مؤخراً كذلك القواقع المائية التي تؤكل مع البيرة في الحفلات أو تباع لحلات خاصة كغذاء شهى غالى السعر . وهذه الحقائق الصغيرة تمد العائلات باحتياجاتها من السمك والخضروات الطازجة يومياً ، بالإضافة إلى أنها تدر دخلاً إضافياً جانبياً .

واختلاط إنتاج الأرز والسمك أصبح شيئاً تقليدياً وتزيد أهميته باستمرار في آسيا وأبسط طرقه هي ترك السمك البرى يدخل حقول الأرز مع ورود الماء حيث ينمو ويتم صيده بمصايد في بداية حصاد الأرز ، وأهم أنواع هذه الأسماك هي القراميط، والبلطى حيث يمكنها المعيشة في الماء منخفض المستوى وعالى الحرارة ، وقليل المحتوى الأوكسجينى . ورغم ضآلة إنتاج السمك بهذه الطريقة إلا أنها بالنسبة للعمال تعتبر محصولاً جانبياً آخر للأرز .

وبناء مصارف في حقول الأرز وجوانبها ، واختيار أنواع السمك سريعة النمو، والتسميد الإضافى لمصارف السمك ، والإمداد بالغذاء ، كل ذلك يزيد كثيراً من محصول السمك . وأفضل أنواع السمك في حقول الأرز في آسيا وإفريقيا هي المبروك العادى ، ومختلف أنواع البلطى ، والقراميط . ويتباين إنتاج السمك من حقول الأرز من عدة مئات الكيلوجرامات إلى ما يزيد عن ألف كيلو / هكتار / سنة .

ولما كان الغدان يتطلب سنوياً مقننات مائبة تقدر بحوالى ١٢ ألف م ٢ ماء لذلك يفضل الاستزراع البحرى لعدم كفاية المياه العذبة ولترشيد استخدامها . كذلك خلط الزراعة السمكية مع الإنتاج الحيوانى والداجنى للاستفادة من مخلفاتها في تغذية السمك وتسميد أحواضه .

احتياجات التدريب لمزارعي السمك :

يجب تدريب المتخصصين في زراعة المياه طبقاً لأهداف البلد وجغرافيتها وثقافة المزارعين، سواء نظرياً أو عملياً . وقد يتطلب التدريب ٢ سنوات مثلاً كما في ألمانيا لاكتساب مهارات ومعلومات يتطلبها المزارع للسمك.

ويتضمن التدريب النظري :

١ - معلومات عن الظروف الطبيعية الضرورية للصيد ، خاصة خواص المياه ذاتها وخواص مياه المنطقة :

أ - الخواص الطبيعية والكيميائية للمياه ، وكيفية إجراء اختبارات لعينة ماء .

ب - أشكال وأنواع مناطق المياه .

ج - تأثير الطقس وظروف التربة على المياه .

د - حياة النباتات والحيوانات المائية .

هـ - أساسيات الصيد .

٢ - معلومات عن حماية المياه :

أ - أنواع تلف المياه وعواقبها .

ب - إجراءات ضد تلف المياه .

ج - مراقبة المياه وحفظها نظيفة .

٣ - معلومات عن الكائنات المستخدمة في صناعة الصيد ، خاصة تركيب الجسم ، وظائف حياتها ، سلوكها .

أ - التعرف على أنواع السمك الرئيسية وتسميتها .

ب - تركيب ووضع وظائف أجزاء وأعضاء الجسم .

ج - استهلاك العلف والنمو والتناسل وعلاقات البيئة .

د - أمراض وطفيليات السمك .

كما يجب إعطاء تفاصيل في موضوعات رعاية وتربية السمك تتناول :

أ - طرق الرعاية والتربية للسمك .

ب - التعرف على الجنس من المظهر الخارجي في أنواع الأسماك المختلفة .

ج - فرز السمك .

- د - أنواع الغذاء .
- هـ - طرق التغذية وحفظ العلف .
- و - حسابات التخزين والعلف (خاصة معدلات تحويل الغذاء) .
- ز - تشخيص ورقابة الأمراض .
- ح - معرفة أعداء الأسماك .
- ط - بناء مواقع لزراعة الأحواض ورعاية السمك .
- ي - رعاية السمك المكثفة .
- ك - العناية بالبحوض وتسميده لزيادة المحصول .
- ل - نقل وحفظ السمك الحى والبيض .
- ٤ - إدارة المياه ومقاييس الحماية :
- أ - أقل حجم سمك .
- ب - أقل عرض فتحات للشباك .
- ج - المواسم المغلقة والمناطق المحمية .
- د - محددات الصيد .
- هـ - قطعان السمك .
- و - تخطيط واختيار طرق الصيد .
- ز - اختيار وتجهيز معدات الصيد .
- ح - تجهيز المراكب بالآلات .
- ط - استخدام القوى البشرية والتجهيزات .
- ي - تداول السمك عند الصيد وبعده .
- ٥ - تجهيز وتصنيع وتسويق السمك :
- أ - قتل وتقسير وهرز وتدرج .
- ب - تبريد وتجميد وتخزين .
- ج - تقطيع وحفظ خاصة طبخ وتمليح وتدخين .

د - تجفيف وتمليح .

هـ - أشكال وطرق التسويق.

و - تركيب السوق وقوانينه.

ز - مراقبة الجودة .

التدريب العملي :

٦ - تصنيع وإصلاح وصيانة أجهزة المصايد :

أ - صيانة وإصلاح وتثبيت عقد الشباك.

ب - بناء وتركيب وصيانة أجهزة الصيد،

ج - استخدام أجهزة وأدوات الصيد.

٧ - العناية بالمراكب والمكينات والأجهزة وكيفية تداولها.

٨ - خبرة ومعلومات أساسية عن معاملة مواد العمل وإصلاحها .

تدريب في الاقتصاد الصناعي :

٩ - معلومات عن التركيب الوظيفي لمركز التدريب.

١٠ - معلومات أساسية عن مواضيع قانونية متخصصة مثل قوانين الصيد ، وقوانين المياه ، وقوانين حماية الحيوان ، وقوانين الأغذية .

١١ - معلومات إقتصادية واجتماعية : دور صناعة الصيد في الاقتصاد العام ، الهيئات والمنظمات والمؤسسات المعنية بالصيد ، معلومات أساسية عن القانون الصناعي والتأمين ، تدريب وإمكانيات التدريب المتقدم في صناعة الصيد .

١٢ - الأمن الصناعي ومنع الحوادث ، وكيف أن الإنتاج الصناعي المنظم للبيض يتم اليوم في كثير من الأنواع بدون مشاكل عديدة (كما في التراوت والسالمون والبروك) ، فن حقن الهرمونات وخلاصة النخامية وكيفية استخلاصها ، الإخصاب الصناعي ، العناية بالبيض حتى الفقس ورعاية البيض وتغذية الفقس، كل ذلك يجب أن يشمله التدريب كذلك .

الإجراءات الإدارية لإقامة مزرعة سمكية :

يشترط لإقامة مزرعة سمكية :

١ - ألا تقام على أرض زراعية أو قابلة للزراعة .

٢ - أن تبعد عن البواغيز (والفتحات الأخرى المتصلة بالبحيرة) في دائرة نصف قطرها ٢ كم .

٣ - الاتقام داخل البحيرات أو فى أى أعماق منها .

٤ - أن تبعد عن شاطئ البحر (فى الاستزراع البحرى) بمسافة لا تقل عن ١٠٠ م لدواعى الأمن .

٥ - ألا تعتمد على المياه العذبة فى تغذيتها .

٦ - أن تتجنب المناطق الأثرية والسياحية .

فإذا روعيت هذه الشروط يمكن التقدم لمنطقة الثروة السمكية بالمحافظة (المراد إقامة المزرعة بها) بطلب مدموغ يشمل البيانات الشخصية وموضحاً به إذا ما وجد شركاء (فيذكر بياناتهم الشخصية كذلك) وإذا ما وجد ضمن الشركاء قُصْر (فيثبت بيانات الوصى عليهم) ، ويرفق بالطلب ما يلى :

١ - صورة عقد التأسيس للشركة أو الجمعية التعاونية للاستزراع السمكى .

٢ - عدد ٤ خرائط مساحية للموقع بمقياس رسم ١ : ٢٥٠٠ مبيناً عليها المساحة وموقع المزرعة ، مع تحديد مصدرى الرى والصرف .

٣ - شهادة من مديرية الزراعة المختصة تفيد بأن الأرض المطلوب إقامة المزرعة عليها هى أرض بور وغير صالحة للزراعة .

٤ - رسم كروكى للأعمال الخاصة بإنشاء الأحواض (كالبوابات وأماكن محطات الرفع والمخازن والإدارة والإعاشة للعاملين) .

ويعد تقديم المستندات السابقة ستقوم لجنة لمعاينة المزرعة وإقرار صلاحيتها ، عندئذ يبقى موافقة وزارة الرى بالنسبة للمقننات المائية ، وبعد ذلك يصدر ترخيصها بالموافقة على إقامة المزرعة ، ويلزم سداد رسوم مقدرة عن كل فدان أو كسر فدان لمنطقة الثروة السمكية المختصة . وتقوم المنطقة بصرف بطاقة مزرعة سمكية تتبع فرصة صرف الأعلاف فى حالة تخصيص حصة ، وصرف زريعة العائلة البورية ، والموارد الدورى من قبل أخصائى الهيئة للإرشاد وحل المشاكل .

وفى حالة المزارع البحرية يستلزم الحصول على موافقة كل من هيئة حماية الشواطىء ومخابرات حرس الحدود . وفى حالة المزارع المكثفة يمكن الاعتماد على مياة الآبار بعد تحليلها بمعرفة أخصائى الهيئة، ومياة الآبار أفضل من مياة الصرف الملوثة . وإقامة الأقفاص العائمة يراعى ترك مسافة لا تقل عن ١٠ أمتار بين كل مجموعتين أقفاص ، ويمكن وضع الأقفاص فى مجموعات على جانبي المجرى المائى على شكل (رجل غراب) إذا سمح بذلك اتساع المجرى المائى مع عدم اعتراض المجرى الملاحى، وتوضع الأقفاص فى هيئة مجموعات تشكل صفا واحداً أو صفين لسهولة الإدارة ، وضع الأقفاص فى أماكن يسهل الوصول إليها ، يتأكد من تثبيت الأقفاص جيداً بالشواطىء بواسطة هلب أو أكثر حسب عدد الأقفاص لعدم جرفها بتيار الماء ، ألا تقل المسافة بين نهاية الشباك وقاع المجرى المائى عن ٥٠ سم . عند مراعاة ذلك تقدم بطلب المدموغ الشامل على بياناتك الشخصية إلى منطقة الثروة السمكية المختصة مرفقاً

به رسم كروكي لموقع وضع الأقفاص ، ويفضل كذلك إثبات حيازتك لمساحة أرض قريبة من المسطح المائي المراد وضع الأقفاص عليه . فتقوم لجنة فنية لتقرير مدى ملاءمة الموقع من حيث سرعة تيار الماء ودرجة تلوث الماء وعمق الماء ، ثم يصدر ترخيص بإقامة الأقفاص موضحاً به حجم الأقفاص وكمية الإصبعيات وما يصرح به من أعلاف ويلزم إبراز الترخيص لشرطة المسطحات المائية وأخصائى الهيئة وللحصول على بطاقة سمكية للتعامل بها عند صرف الإصبعيات والأعلاف ورعاية الأقفاص (بمقابل سنوى بعد العام الأول عن الإنشاء).

مصادر الحصول على الزريعة :

زريعة الأنواع السمكية التى تفرخ صناعياً يمكن الحصول عليها من المفرخات السمكية بالعباسية وسان الحجر (بالشرقية) وفوه (كفر الشيخ) وضغط خالد (بحيرة) ، أما الأنواع التى لا تفرخ فتجمع زريعتها من مصادرها الطبيعية وهى محطات تجميع الزريعة بالمكس ومحطة مصرف غرب النوبارية (الاسكندرية) ومحطات تجميع جمصة (نقهلية) والجربى والطوال (دمياط) وكيتشنر وزغلول (كفر الشيخ) ورشيد (بحيرة) والجميل (بورسعيد) وشندوره (السويس) . أى أن تقاوى (بنور) الزراعة السمكية Aquaculture Seeds من مصادرها الطبيعية أساساً قرب المصببات Estuarine بالنسبة لأنواع الماء المالح والأسن (الشروب) . فأكبر محصول لزريعة البورى خلال شهر يناير لازدهار الطحالب الدقيقة (غذاء البورى) وإن توافرت الزريعة تقريباً على مدار العام فيما عدا المدة من أبريل إلى يوليو حسب النوع وذلك لطول موسم وضع البيض (مايو - نوفمبر) . وزريعة سمك موسى تتوافر من أبريل إلى يوليو . كما يمكن الحصول على زريعة أنواع أسماك الماء العذب كالبلطى والمبروك والقراميط والفرخ من بعض محطات البحوث التجريبية التابعة لمعهد علوم البحار من خلال التربية الطبيعية والتكاثر الصناعى . وقد تم استزراع الجمبرى *Penaeus kerathurus* فى بحيرة قارون بنجاح . وتجمع بذرة الجمبرى من المياه قرب مصب النهر ومن البحر الأحمر ، وأقصى إنتاجها فى مايو .

ويجمع من المكس سنوياً ١٥ - ٢٠ مليون زريعة بورى ، بينما ينتج مفرخ العباسة ٤٥ مليون زريعة فى العام رغم أن تصميمه كان لإنتاج ٥ مليوناً فقط (من المبروك العادى والفضى ومبروك الحشائش وكبير الرأس ، والبلطى النيلي والجليلى والأوريا) بينما مفرخ صان الحجر فطاقته الإنتاجية ٢٠ مليوناً زريعة فى العام (من نفس الأنواع التى يفرخها مفرخ العباسة) ، وينتج مفرخ صلف خالد (من نفس الأنواع) أيضاً ٢٠ مليون وحدة زريعة . وهذه المفرخات تابعة للهيئة العامة لتنمية الثروة السمكية . ويمكن الحصول منها على زريعة أسماك المبروك بوزن ١ جم فى نودتى تقريخ الربيع والخريف فى الشهور من مايو وحتى نوفمبر . وزريعة أسماك البلطى تجمع من المجرى المائية العذبة وشواطئ البحيرات .

نقل الزريعة :

نقل السمك الحى وخاصة السمك الخاص بالمناطق الحارة يعد مشكلة صعبة إذ تتفق مئات الآلاف من

السّمك في أثناء النقل ويبلغ الفقد في المتوسط ٣٥ - ٥٠٪ وذلك يرجع للنفوق المفاجيء بالنقل لتكوين تقرحات عميقة في الجلد تغزوها الطفيليات وغالباً الفطريات . وترجع أسباب التقرحات هذه لوجود مواد في الماء تعمل على تجمد وإزالة الغطاء الدعامي الطبيعي للجلد ذي الطبيعة المخاطية التي تؤدي للملمس اللزج للسّمك جميعه .

كما قد يرجع نفوق السّمك بالنقل للاختلاف بين ماء البيئة الطبيعية والماء المستخدم للنقل والحفظ ، إذ أن المجارى المائية والبحيرات الاستوائية لها طبيعة ترسيبية لاحتوائها على مواد سليولوزية تتكون من النباتات والطحالب وتهدم جزئياً بفعل البكتيريا أو الفطريات وبارتباط هذه المواد السليولوزية مع المواد الذائبة في الماء تعمل على تنقية الماء كيميائياً ، إذ تعمل المواد السليولوزية المرتبطة كمواد مؤينة في المياه الاستوائية .

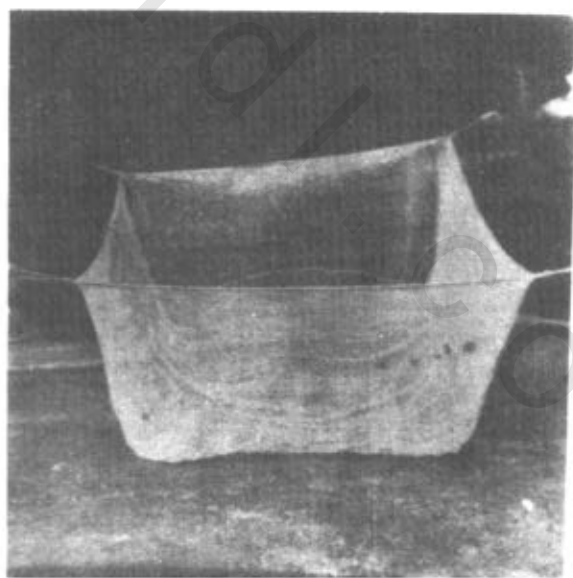
فنقل السّمك من الظروف الطبيعية إلى الأواني يعانها المتغير الخواص وعدم المواصفات التنظيمية كالماء الطبيعي بجانب زيادة ثاني أكسيد الكربون في أواني النقل لازدحامها بالسّمك ، قد تؤدي إلى نوبان أيونات معدنية من الأجزاء المعدنية لأواني النقل في شكل كربونات ، وهذه الأيونات المعدنية تعمل بطريقة خاصة كمرسبات للسطوح المخاطية ، وأهم هذه المعادن المؤثرة بهذا التكتيك هي الألمونيوم والحديد والزنك والكوبلت والنحاس ، إلا أن الأنيونات الحامضية لها القدرة كذلك على تجلط مخاط الجلد ، فلذلك فإن الكبريتات والفوسفات وحمض السيليسيك لها أثر ضار . فوجود رمل الأحواض (سليكات ألمونيوم) يتحلل بفعل ثاني أكسيد الكربون الناتج من البكتيريا والسّمك ويوجد كمية إضافية من كربونات الألمونيوم في ماء الحوض يعمل على ترسيب سطح الجلد للسّمك وتعرض الأسماك للعدوى الفطرية وعدوى Ich صعبة الشفاء ، كما أن إضافة المطهرات لأواني النقل غير ممكن لاختلاف حساسية الأنواع المختلفة للسّمك للمطهرات ، كما إن إعادة تغيير ماء الأواني أو إعادة نقل السّمك من الأواني الملوثة لا يمكن إجراؤه . هناك أوان خاصة لنقل السّمك وحفظه حياً يضاف إليه مشتقات سليولوزية ذائبة في الماء وغير سامة خاصة إثيرات السليولوز مثل ميثيل سليولوز أو صوديوم كربوكسي ميثيل سليولوز وغيرها بكميات لا تزيد عن ٥ جم / ١٠٠ لتر ماء .

أكياس بوليئين محقونة
بالأكسجين لنقل كميات صغيرة
من الأسماك



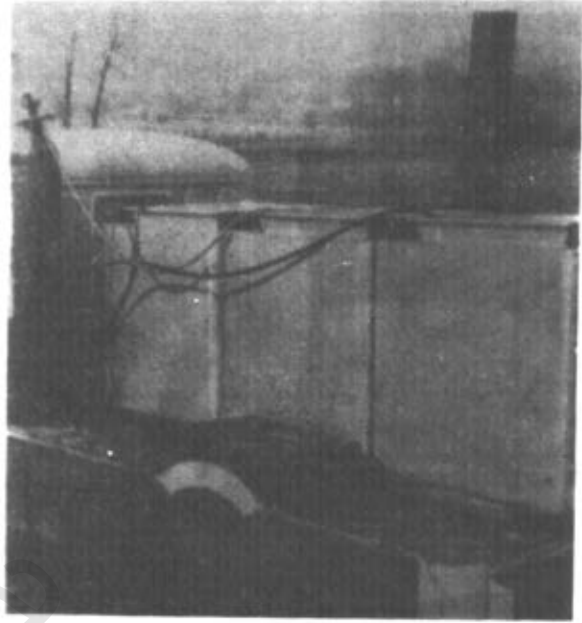


تانكات ألومنيوم لنقل السمك



شبكة لتطبيقها داخل تانكات نقل معدنية

لورى مجهز بأنية أوكسجين وتانكات
لنقل السمك



لورى مجهز خصيصاً لنقل السمك فى
تانكات مزودة بالأوكسجين أو الهواء
المضغوط، والتانكات معزولة حرارياً.



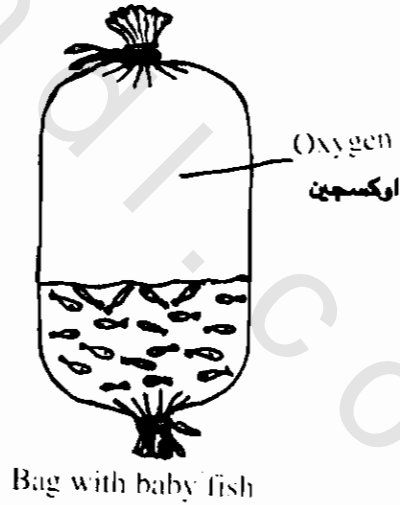
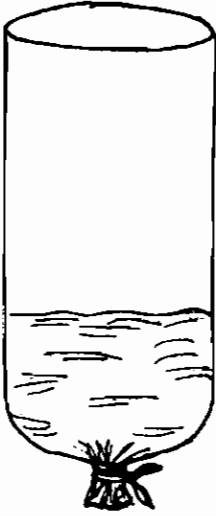
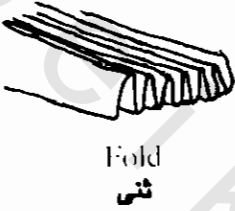
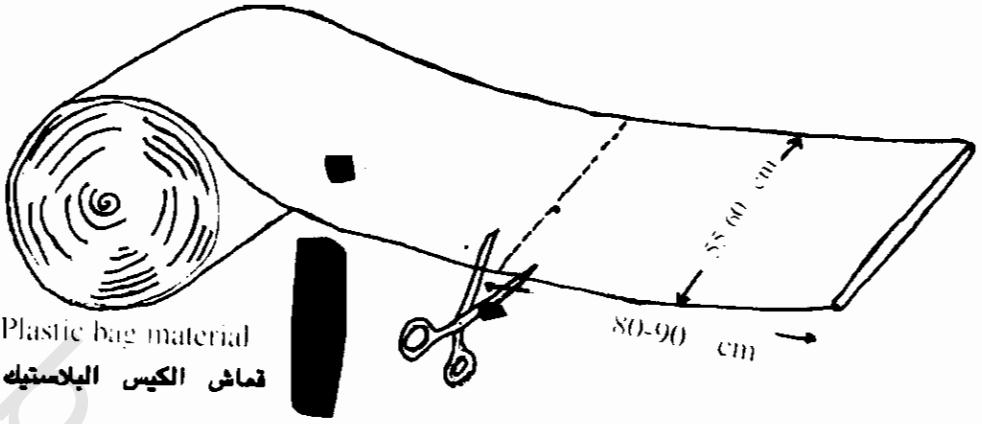
نقل الزريعة من المفرخ السمكي لمركز
البحوث الزراعية لبحيرة السد العالي.



وجد أن ميتابوليزم السمك في أثناء نقله في أكياس بلاستيك مغلقة يكون حوالي ثلاثة أضعاف الميتابوليزم الطبيعي ، كما أن الأسماك الصغيرة تتأثر أكثر بضغط النقل ، والأسماك الكبيرة تتطلب فترة صيام أطول قبل نقلها لتخفيض إخراجها للامونيا .

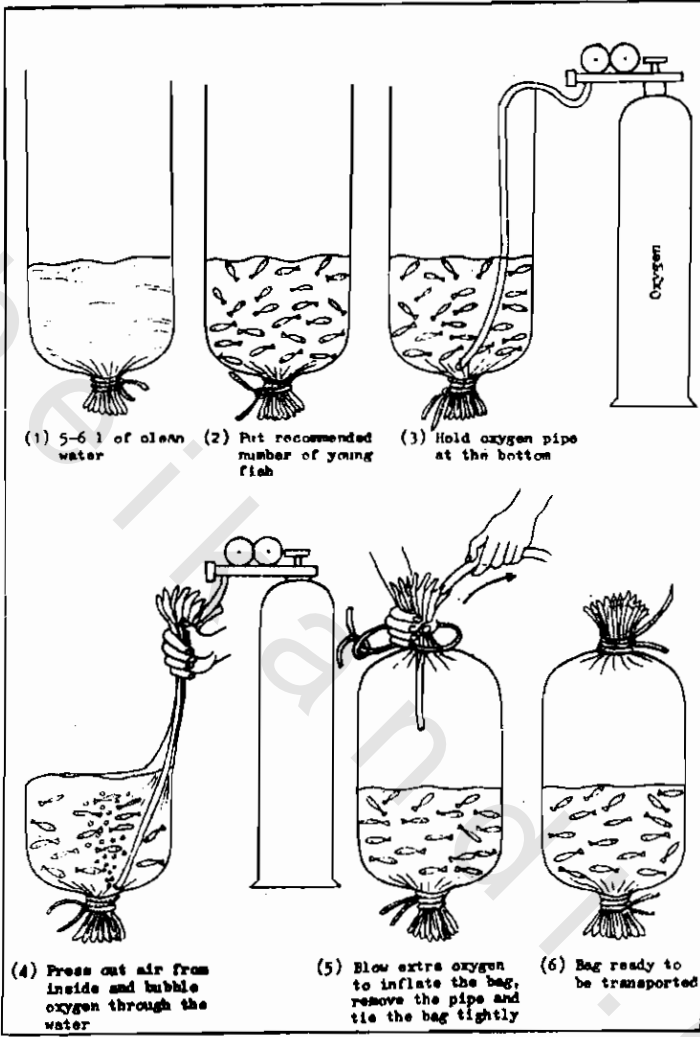
إذ انتشر استخدام الأكياس البلاستيك في نقل السمك في جميع أنحاء العالم منذ أوائل الخمسينات، ونشأت مشاكل هذا الأسلوب في النقل ومنها تغييرات درجة الحرارة ، استهلاك الأوكسجين الذائب، زيادة الحموضة وثاني أكسيد الكربون ، تراكم الفضلات النيتروجينية السامة .

لذلك استخدمت صناديق نقل معزولة ومزودة بأكياس ملح إضافية ، وحل الأوكسين محل الهواء على ماء النقل. وللتغلب على ثاني أكسيد الكربون والامونيا فاستخدم التخدير ومنظمات pH والمبادلات الأيونية والنترية البكتيرية وإن كانت كلها غالية التكاليف وغير عملية.



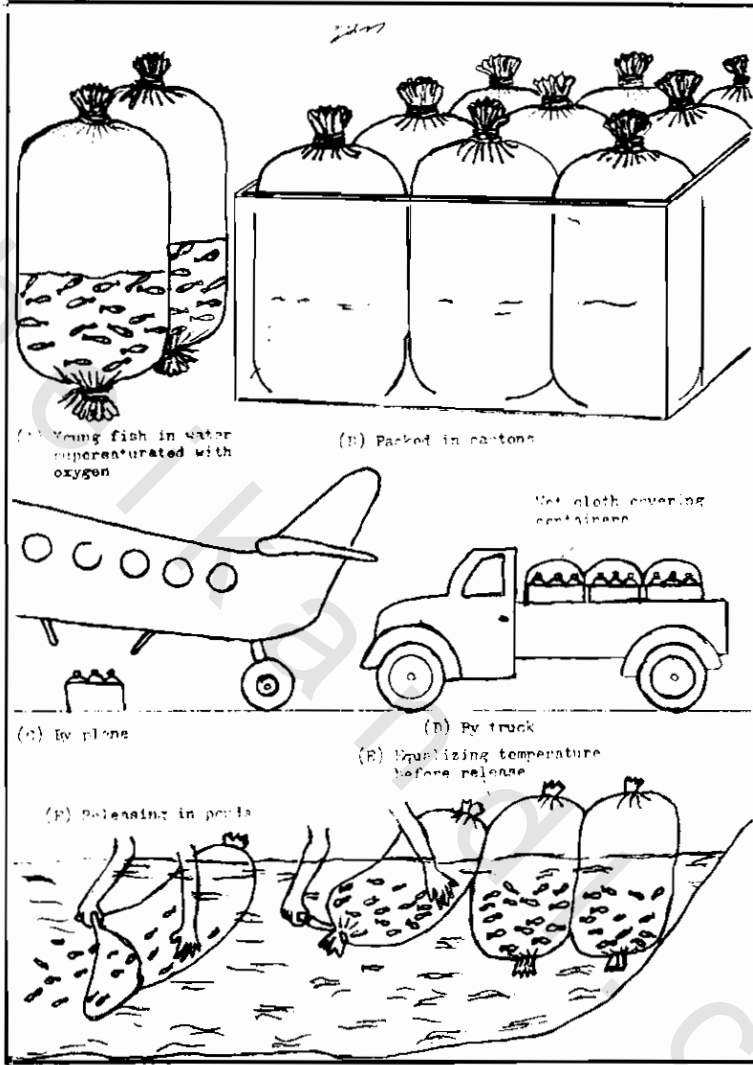
الكيس بالزريعة

عمل أكياس بلاستيك لنقل زريعة السمك



تعبئة زريعة السمك في أكياس بلاستيك مع أوكسجين

- ١ - ٥ - ٦ لتر ماء نظيف.
- ٢ - ضع العدد الموصى به من الزريعة.
- ٣ - ضع أنبوبة (خرطوم) الأوكسجين في القاع .
- ٤ - خلع الكيس من الهواء بضغطه ثم اترك الأوكسجين يتدفق في الماء.
- ٥ - ضع زيادة من الأوكسجين ليتضخم الكيس واسحب الخرطوم واربط الكيس.
- ٦ - الكيس جاهز للنقل.



نقل زريعة الأسماك المعبأة في أكياس بلاستيك

- A- الزريعة في ماء فوق المشبع بالأكسجين .
- B- تعبئة الأكياس في كراتين .
- C- نقل بالطائرة .
- D- نقل بالسيارات .
- E- معادلة درجات الحرارة قبل خروج الزريعة من الأكياس .
- F- إطلاق الزريعة في الحوض .

لا يمكن نقل البيض لمدة بعيدة لكن يمكن نقل اليرقات وزريعة السمك فى أكياس بلاستيك ٥ - ٨ آلاف يرقة أو سمكة صغيرة / كيس يحتوى ٥ - ٧ لتر ماء و ١٥ - ٢٠ لتر أوكسجين تحت ضغط وتنقل الإصبعيات عمر ٢ - ٤ أسابيع بمعدل ١٠ آلاف إصبعية / ١٠٠ لتر ماء مع وجود الأوكسجين كما سبق مع زريعة السمك.

السمك الكبير قد يجرح نفسه عند النقل فيجب تخديره وأقل طرق التخدير تكلفة هو استخدام الماء البارد (٥ - ١٠ م) كوسط للنقل أو استخدام الكيماويات الخاصة بالتخدير مثل M.S 222 ٥ جم / ١٠٠ لتر ماء (١ : ٢٠٠٠٠) ١٥ - ٢٠ ق ثم يخفف المحلول للضعف (للأسماك القوية كالمبروك العادى وكبير الرأس) أو خمسة أضعاف (١ : ١٠٠٠٠٠) (للأسماك الحساسة كالمبروك الفضى).

شروط السمك المناسب للاستزراع :

- الاستزراع السمكى يناسب عدد محدود من الأنواع ، وهذه الأنواع يجب أن يتوفر فيها :
 - ١ - تحمل طقس المنطقة التى ستزعى فيها ، إذ لا يمكن استزراع أسماك المناطق الباردة فى مزارع المياه الدافئة والعكس.
 - ٢ - معدل نموها يجب أن يكون عالياً ، لذلك لا تستزرع الأنواع الصغيرة التى لا يصل طولها ١٠ سم.
 - ٣ - التناسل تحت ظروف الرعاية وعدم تطلبها ظروف خاصة للتناسل.
 - ٤ - تقبل الغذاء الصناعى الرخيص للحصول على معدل إنتاج عالى يصل أو يفوق حتى ١٠ طن / هكتار / سنة .
 - ٥ - أن تكون مرغوبة للمستهلك كغذاء طعماً وشكلاً .
 - ٦ - أن تتحمل كثافة عالية للعشيرة فى الحوض أى تكون اجتماعية فى كافة الأعمار للحصول على عائد اقتصادى جيد.
 - ٧ - مقاومة للمرض وتقبل التداول والنقل بدون صعوبات.

وهذا يستلزم اختيار الأسماك الأجنبية التى ستدخل منطقتنا حتى لا تضر بالأسماك المحلية سواء بالافتراس أو بنقل الأمراض الفطرية والطفيلية ، كما يجب أن تناسب نوق المستهلك المصرى من حيث المذاق وأن تناسب ظروفنا البيئية حتى تنجح بسهولة وتتأقلم . وقد استزرعت أسماك البلطى والبورى والطويار والمبروك وجارى استيراد البلطى من تايوان.

ونظراً لعدم الإلمام بتاريخ حياة معظم الأسماك ، فيقتصر الاستزراع أساساً على أنواع المبروك والبلطى والعائلة البورية وسمك اللبن والقرموط كأهم الأنواع فى الدول النامية.

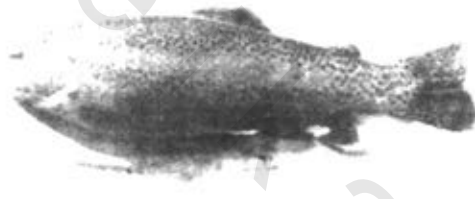
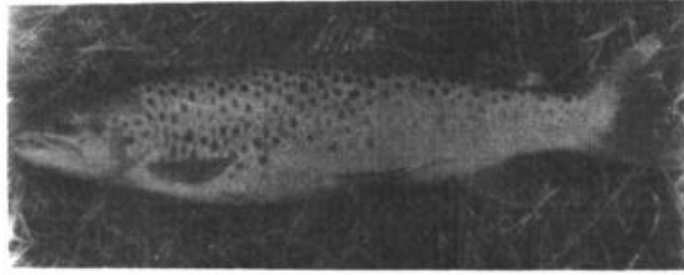
ويبلغ إنتاج المبروك ١٠٠ كجم - ٤٠٠ طن / هكتار ، والبلى ٥٠٠ كجم - ٦ طن / هكتار ، البورى
وسمك اللين فى المتوسط ٣٥٠ طن / هكتار / سنة . وفى المياه الباردة والمعتدلة تستزرع كذلك أسماك
السالمن والتراوت .

ويتوقف الإنتاج من المزارع ليس فقط على نوع السمك بل أيضاً على نظام الإنتاج فى المزرعة
والمتوقف على نوع التغذية ، فالمبروك قد يبدأ إنتاجه من ٢٥ كجم / هكتار فى المزارع المنتشرة ويتحسن
الإنتاج بالتغذية الإضافية حتى يصل ٤ الاف طن / هكتار فى مزارع الإنتاج فوق المكثف كما يوضحه
الجدول التالى :

الإنتاج النسوى من المبروك العادى فى بلاد مختلفة (كجم / هكتار) :

المحصول	طريقة الانتاج	البلد
٤٠٠ - ٢٥	مزارع منتشرة فى أحواض	أوريا
٤٠٠ - ١٠٠	مزارع أحواض بتغذية	
١٥٠٠	مزارع مكثفة فى أحواض	
٩٠٠ - ٥٠٠	أحواض صرف بدون غذاء	المانيا
١٣٠٠	أحواض صرف بدون غذاء	بولندا
٥٠٠	مزارع أسماك ويط فى أحواض	تشيكوسلوفاكيا
٧٨٠	مزارع أحواض بدون غذاء	يوغسلافيا
٢٠٠٠ - ١٥٠٠	مزارع أحواض بتسميد طبيعى	
٢٥٠٠ - ١٥٠٠	مزارع مكثفة فى أحواض	إسرائيل
١٨٠٠ - ٤٠٠	مزارع مسمدة مع التغذية	نيجيريا
١٥٠٠	مزارع مكثفة فى أحواض	أندونيسيا
٧٥٠٠٠٠ - ٥٠٠٠٠٠	مزارع أقفاص شبكية فى ماء صرف أنهار بدون تغذية	
٥٥٠٠	مزارع مكثفة فى أحواض	الفلبين
٨٠٠٠٠	مزارع مكثفة فى أحواض مع تدفق الماء والتغذية	
٢٠٠٠٠٠ - ٤٠٠٠٠٠	مزارع مكثفة مع تدفق الماء	اليابان
يتوقف على سرعة تدفق الماء	مزارع فى حقول أرز	
١٢٠٠ - ٧٠٠	مزارع أقفاص شبكية	
٥٠٠٠	مزارع فى أحواض رى مع التغذية	
٤٠٠٠٠٠	مزارع بنظام مفلق لإعادة تدوير الماء	

تراوت بنى



تراوت قوس قزح

إنتاج زريعة بعض الأنواع السمكية :

البطي :

تنتخب آباء وأمهات ذات صفات وراثية ممتازة لرعايتها بداية من الطور اليرقى حتى طور التكاثر ، ويفضل أن تكون هذه الآباء (ذكور وإناث) من تفريخه الربيع لامتمايزها بسرعة النمو ومقاومة الأمراض . ويعطى البطلى فى مصر ٦ - ٧ مرات وضع بيض فى الوجه القبلى وحوالى ٤ مرات فى الوجه البحرى ، فالأنثى وزن ٦٠٠ جم تعطى حوالى ١٢٠٠ - ١٥٠٠ يرقة فى كل مرة، أى حوالى ٧ - ٩ آلاف يرقة فى العام ، وقمة التكاثر فى الفترة من مارس إلى يونيو ويقل التكاثر فى الصيف . فيوضع ٣ إناث / ذكر بمتوسط وزن ٦٠٠ - ١٠٠٠ جم بكثافة سمكة واحدة / ٢م فى حوض تبويض مساحته ٥٠٠ - ١٠٠٠م^٢ على درجة حرارة ٢٦ - ٢٨ م^٢ فبعد ١٢ - ١٤ يوماً يمكن جمع الزريعة وقت سطوع الشمس أو فى وضع النهار أو ليلاً باستخدام إضاءة صناعية وذلك باستخدام شباك صيد الزريعة.

وصناعياً يمكن الحصول على الزريعة باختيار أمهار زنة ٣٠٠ جم وتوضع فى حوض أسمنتى بمعدل ٣ - ٤ سمكات / ٢م بنسبة ٢ - ٥ إناث / ذكر وبعد ١٢ - ١٤ يوماً تجمع الزريعة . أو بعد ٣ - ٤ أيام تنقل الأمهات إلى حوض صغير ملحق بالحوض الأسمنتى ليتم إخراج البيض المخضب والأجنة والأطوار المبكرة من فمها وتحت الغطاء الخيشومى على أن توضع فى أوعية الفقس والتحصين ليتم نموها ، وبذلك تنشط الأمهات وتآكل وينشط مبيضها فيمكن تكرار عملية التفريخ ٢٠ - ٢٥ مرة بمعدل مرة / ١٠ - ١٢ يوماً .

المبروك :

يمتاز بتكاثره طبيعياً فى الأسر لمعظم أنواعه إضافة إلى سهولة تكاثره صناعياً بإدخاله فى طور تبويض بالحقن الهرمونى (سواء بالفقد النخامية او مستخلصها أو هرمونها) من نفس النوع السمكى أفضل أو على الأقل من نفس الجنس أو العائلة . وعندما تظهر الأعراض والعلامات الخارجية الدالة على النضج الجنسى يتم جمع البيض والسائل المنوى وخلطه بمحاليل الإخصاب وترسيب البروتين والفسيل فالتحضين الصناعى الذى يؤدى إلى فقس البيض المخصب فى خلال ٢٠ ساعة تقريباً . وعادة تستخدم الأمهات فى عمر ٤ - ٥ سنوات للتفريخ .

البورى :

يتم تفريخه طبيعياً ويستزرع فى حوض البحر المتوسط وجنوب شرق آسيا وروسيا وتايوان واليابان ، سواء كان منفرداً أو مع أسماك الشعبان فى زراعة مكثفة بمحصول ٩ طن / هكتار . وفى مصر يستزرع بداية من عام ١٩٢٦ فى بحيرة قارون . فتهاجر الأسماك من النهر إلى البحر فى جماعات للتكاثر فى شهور (أكتوبر - نوفمبر للبورى ، أكتوبر - ديسمبر للطوبار ، أغسطس - نوفمبر ومايو للجران) مختلفة حسب النوع ، وبعد الفقس تعود الزريعة فى الربيع إلى موطن آبائها فى النهر . ويوضع البيض شتاء فى الليل ويقس خلال يومين . ويتغذى الفقس طبيعياً (بعد امتصاص كيس المح) على الهوائى النباتية (طحالب خضراء وخضراء مزرقة وكوريلويداتومات) والحيوانية (يرقات أسماك وحشرات ونيماتودا وقشريات مثل الكويبيدوا والكلوبوسيرا إضافة الى البروتوزوا والروتيفيرا) .

والتفريخ الصناعى Artificial propagation للبورى بدأت تجاربه فى تايوان منذ عام ١٩٦٤ فى Sanwei ثم فى Tungkang كمواقع استراتيجية تمكن من الحصول على البورى الناضج حى بسهولة من الصيادين بتعاون مكتب المصايد ومعهد بحوث المصايد وجامعة تيان الوطنية . وإستمر العمل فى انتخاب ونقل وحجز والمعاملة الهرمونية للآباء Spawners ثم فى رعاية اليرقات والإصبعيات .

ويتم جمع الأسماك الآباء The spawners من بين السمك المهاجر كل شتاء للشاطئ ، لوضع البيض ، فتختار وتوضع فى أكياس بلاستيك سوداء مليئة بماء الأوكسجين وتنقل إلى تانك العمل ، ومعظم هذه الأسماك من عمر ٤ سنوات وطوله ٣٢ - ٥٠ سم ويزن ١ - ٢,١ كجم. وتانك العمل من الخرسانة بمقاييس ٥ × ٧ × ١,٥ م ، وفيه تفصل الذكور عن الإناث بشبكة نايلون ، ويفذى التانك باستمرار بماء بحر طازج مع تهويته .

ويتم حقن الأسماك بمستخلص نخامية بورى ناضج (نكور أو إناث) ، وتحفظ النخامية فى اسيتون على 5°C ، أو قد يحدث التبويض باستخدام السناهورين Synahorin وهو خليط من جوناوتوربين المشيمة ومستخلص نخامية ثدييات. وأفضل النتائج تم الحصول عليها بحقن الإناث أول حقنة فى ظرف ساعة من نقلها إلى تانك المعمل يليها ثانى حقنة فى ظرف ٢٤ ساعة تالية ثم ثالث أو رابع حقنة إذا لم يكن هناك استجابة بعد ثانى أو ثالث حقنة . ويحدث التبويض غالباً بحقن $2.5 - 6$ غدة نخامية مع $10 - 60$ وحدة أرانب rabbit units من السيناهورين وصفر $200 - 300$ مجم فيتامين هـ وذلك بالحقن فى العضلة الظهرية أما فى الذكور فلا تحتاج معاملة هرمونية إلا إذا كانت مصادرة فى نهاية موسم الوضع ، فمعظم الذكور المصادرة تكون تامة النضج ومستعدة لإنتاج سائلها المنوى milt بدون معاملة هرمونية .

والإناث الصحيحة تامة النمو تستجيب بسرعة للمعاملة الهرمونية فتتمتد البطن كثيراً ويخرج البيض بسهولة من الفتحة التناسلية بالضغط الخفيف على البطن وأحياناً يخرج حتى دون ضغط . ولفحص حالة البيض ، يسحب بعضه بماصة من الفتحة التناسلية لفحصه تحت الميكروسكوب فإذا كان البيض شفافاً وتام الاستدارة وبه حبيبه زيتية واحدة فيكون جاهزاً للإخصاب. وتنتج الأنثى وزن 1.5 كجم عادة $1 - 1.5$ مليون بيضة.

يجمع البيض فى حوض بلاستيك ، وبواسطة شخص آخر يجمع السائل المنوى من الذكور ويتركه ينساب على كتلة البيض . ويقوم شخص ثالث بخلط البيض بالسائل المنوى برفق بواسطة ريشة ثم يفصل البيض المخضب عدة مرات بماء لإزالة الدم والمواد الغريبة الأخرى ، ثم يوضع فى ماء فى تانكات بلاستيك مع التهوية للتفريخ . ويمكن استخدام الطريقة الجافة أو الرطبة للإخصاب الصناعى ، والفارق الوحيد بين الطريقتين هو أن الإخصاب يمكن حدوثه فى أى وقت خلال ساعة باستخدام الطريقة الجافة لكنه يجب حدوثه فى ظرف ٥ دقائق فى حالة الطريقة الرطبة.

والبيض المخضب يكون مستديراً وشفافاً وغير ملتصق وبه كرهه زيتيه صفراء بقطر حوالى 0.38 مم . والبيضة قطرها $0.93 - 0.95$ مم ويستمر البيض المخضب طافياً قرب سطح الماء تحت تهوية بسيطة وقد يستقر بعض البيض ببطء أسفل فى الماء الساكن، والبيض الميت يرسب فى القاع.

ويستخدم للتفريخ تانكات بلاستيك سعة $0.5 - 1.0$ طن وتانكات خرسانة $5 \times 7 \times 1.5$ م داخلية ، درجة الحرارة $20 - 24^{\circ} \text{C}$ ويستمر تغيير المياه وتهويتها مع ارتفاع محتوى الأوكسين الذائب وحركة بطيئة للمياه فيعد $16 - 30$ ساعة تحضين يتطور البيض إلى أجنة ذات صبغات سوداء ويفقس البيض فى $24 - 28$ ساعة على حرارة $23 - 24.5^{\circ} \text{C}$ م أو $49 - 54$ ساعة على $22.5 - 23.7^{\circ} \text{C}$ م على ملوحة $1.30 - 23.8$ جزء فى الألف.

رعاية اليرقات :

فى اصعب جزء فى التفريخ الصناعى ، اليرقات حديثة الفقس تكون صغيرة جداً $2.5 - 3.5$ مم

وشفاة ولها ثنية زعنفة كاملة وموزع على جسمها الداخلى حاملات ألوان سوداء وعيونها عديدة اللون مع عدم تمام تطور الفم والقناة الهضمية ، ضعيفة العموم ورأسها لأسفل ويطننها لأعلى ، لا تحب الضوء الشديد، وتقوم اليرقات الأكبر عمراً فى مجاميع . وأهم مشكلة هى توفير الغذاء المناسب ليرقات البورى ، إذ يتباين الغذاء بتطور اليرقات كالتالى :

نوع الغذاء	الأيام بعد الفقس
بيض محار مخصب و يرقات trochophore	٣ - ١٣
rotifers من أحواض السمك للمياة الشروب	٥ - ١٨
copepods أنواع دقيقة أو مراحل يرقية تجمع من أحواض سمك المياة الشروب	١٠ - ٤٠
ارتيميا صغيرة فى الأول ثم البالغة فى النهاية	١٦ - ٤٠
صفار بيض مسلوق، رجيع أرز، دقيق قمح،...	١٩ - ٤٤

وفى نفس الفترة يقدم أكثر من غذاء وعند إحلال نوع محل الآخر يكون تدريجياً . وفى نهاية اليوم الأربعين تكون اليرقات قد صارت إصبغيات بطول ٥ ، ١ - ٢ سم فيمكن إخراجها إلى الأحواض الخارجية

ورغم نجاح إحداث التبويض للتفريخ الصناعى فى الإنتاج المكثف ، إلا أنه - عملياً - مازال يعتمد على الإصبغيات المصادة من المياة الطبيعية للإنتاج التجارى للبورى فى أحواض . وتجمع من أكتوبر إلى مارس، ورغم أنها نوع واحد لكنها تختلف حسب موعد جمعها إلى أربع طرز أولاهما أى أبكرها جمعاً هى الأسرع نمواً . ويتم تجميعها عند مصبات الأنهار . وتنقل إلى ماء عذب لمدة أسبوعين حتى تزيد حيويتها بعدها تخزن فى أحواض الرعاية فهى غير حساسة لتغيرات الملوحة لكنها حساسة جداً لتغيير درجة حرارة المياة فجائياً لذا لابد من الحرص ومراعاة تدرج التغيير فى المياة .

والبورى من أكلات الكائنات القاعية benthic feeder نو قانصة لا تختلف عن قانصة الدجاج لطحن الفضلات التى تلقفها من القاع . فإذا كان القاع غنياً بالمادة العضوية فيزداد معدل تخزين البورى إلا إذا تواجدت أسماك أكلات كائنات قاعية أخرى مثل المبروك العادى ومبروك الطين وعادة يخزن البورى بمعدل ١ - ٢ الف / هكتار من المزارع المختلطة أو ٤ - ١٠ آلاف / هكتار من الأحواض وحيدة النوع.

سمك اللبّين (Milkfish) Chanos chanos :

توزيعه :

يوجد سمك اللبّين كالبوري في معظم الشواطئ الدافئة ، فيوجد في البحر الأحمر والمحيط الهندي وشواطئ شرق إفريقيا وأستراليا والمحيط الهادئ من اليابان إلى الشاطئ الغربي لأمريكا الشمالية والمكسيك .

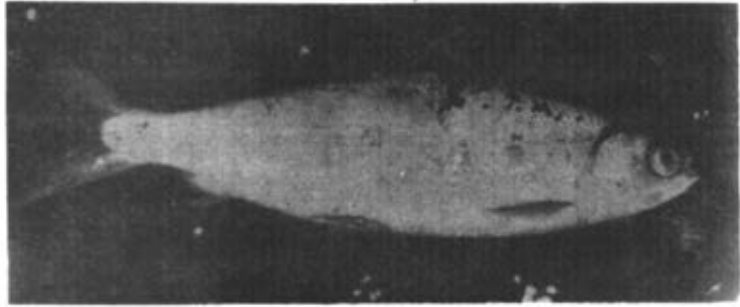
خواصه :

سمك اللبّين من الأسماك الملائمة للزراعة المائية في أحواض الماء الشروب أو العذب فهي تحتل مدى واسع من الملوحة من صفر إلى ٢٢ جزء / ألف ، وهي سريعة النمو رغم احتياجاتها الغذائية المتوسطة ، ونوع لحمها جيد . ورغم ذلك فإنها لا تتكاثر صناعياً في الحبس حتى بعد الحقن الهرموني ، وعليه فالزريعة اللازمة للاستزراع (كما في حالة البوري) يتم صيدها من الماء الشاطئ للبحار ومصبات الأنهار (وهذه المصادر الطبيعية لزريعة سمك اللبّين قد تكون متوافرة على مدار تسعة شهور سنوياً) من أبريل إلى أغسطس في الليالي التي يكون فيها القمر بديراً و هلالاً . واستزرع سمك اللبّين منذ قرون في إندونيسيا وتايوان والفلبين . وتتغذى هذه على الطحالب والبروتوزوا والفتات detritus . ويزيد محصول السمك بإضافة المواد العضوية أو غير العضوية للأحواض ، فيصل الإنتاج السنوي في تايوان حوالي ٢ طن / هكتار . ويزرع سمك اللبّين في مزارع وحيدة النوع monoculture ، ونادراً في مزارع مختلطة الأنواع polyculture مع البلطي الموزمبيقي والبوري وحتى مع الجمبري .

ويصل وزن سمك اللبّين في عمر ٢ سنوات إلى حوالي ٢ كجم وإن كان يمكن بيعه عمر ٩ شهور ووزن حوالي ٥٠ جم . وإذا زرعت أعمار مختلفة فيمكن صيد الأسماك بالحجوم المطلوبة بالتحكم في حجم فتحات شبك الخياشيم . ويمكن لمزارع سمك اللبّين أن تمتد أساساً في منطقة الهادئ الهندي والشاطئ الشرقي لإفريقيا وهي المكسيك ، إذ يوجد امتدادات واسعة من الأراضي غير المستعملة والمياه الساحلية المناسبة لصيد زريعة أسماك اللبّين .

ومن غير المعقول إنتاج سمك اللبّين إذا لم يتوفر سوق لهذا الإنتاج ، فمثلاً في كينيا لوقف إنتاج سمك اللبّين الناتج لعدم إقبال الشعب على شراء أنواع سمك غير معروفة . بينما في تايوان وجاوا والفلبين هناك محدودية في زراعة سمك اللبّين لنقص الزريعة . كما أن نفوق الزريعة يزيد عن ٥٠ ٪ فيكون مكلفاً جداً إذا زرعت بمفردها . فينبغي تطوير سبل رعاية الزريعة لخفض الفقد ، كما يجب الوصول إلى تحديد الاحتياجات الغذائية في المزرعة ، وكذلك التكاثر في الأسر حتى يظهر دور سمك اللبّين في الزراعة المائية .

سمك اللبن
Milkfish
(Bandeng)



رأس الأفهي Snakehead :

يستزرع في تايوان عادة ، وله أعضاء تنفس إضافية لذلك يقاوم الجفاف الجزئي وانخفاض تركيز الأوكسجين الذائب. وهو من أكلات اللحوم فيغذى على ديدان الأرض و tadpoles والجنبرى والسمك وغيرها من الحيوانات المائية . ويبلغ في عامين ويبيض في الفترة من أبريل إلى سبتمبر على مدى حرارى ٢٠ - ٣٠ م وتضع البيض ويخصب في الحال ويكون قطره ٢ مم ويطفو بين النباتات المائية حتى الفقس فتخرج يرقات ٢,٨ - ٤,٣ مم بنية اللون ويصل طولها بعد ذلك إلى ١٠ مم فتبدأ في التغذية على الهوائم الحيوانية وحتى هذه المرحلة تحرسها أبواها من تحت العش ضد أعدائها من الثعابين والضفادع والأسماك .

ويستزرع منفرداً أو في مزارع مختلطة مع المبروك الصينى أو البلطى ويحصل على زرعته من المياه الطبيعية أو بالتكاثر الصناعى . وتجمع العشوش للبيض المخصب أو الفقس وتوضع في تانكات فقس أو حضانة والبيض المخصب لا يحتاج تهوية ويفقس على ٢٦ م بعد ٣٦ ساعة وعلى ٣٠ م بعد ٣٢ ساعة . وبعد الفقس بثلاثة أيام يمتص كيس المح وتنقل اليرقات إلى حوض الحضانة المسعد وقد يضاف إليه الروتيفيرا والدايفنيا rotifers and daphnia المستزرعة في أحواض أخرى ، وبعد أسبوعين يكون لون اليرقات برتقالى وتغذى على ديدان tubifex مقطعة ثم بعد ٢٠ يوماً على ديدان كاملة ثم فضلات أسماك مقطعة لمدة ٦ - ٧ أسابيع ويكون طولها ٤ - ٦ سم ، ولونها رمادى غامق فتنتقل إلى أحواض الرعاية .

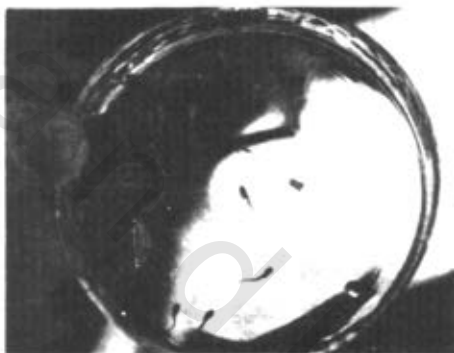
وللتفريخ الصناعى للأفراد في عمر عامين وزن حوالى ١ كجم فتضع الأنثى حوالى ١٠ آلاف بيضة لكل كيلو وزن حى ، تختار الأسماك وتحفظ ٢ - ٣ شهور في أحواض تفريخ brood ponds وتغذى على أسماك صغيرة حية أو tadpoles حية ، وفي مارس يمكن حقنها بالهرمون الذى تتوقف جرعة على درجة نضج السمك فتحقن السمكة وزن ١ كجم بنخامية واحد أو أكثر من المبروك العادى وزن ٢ - ٣ كجم مع ٢٠ وحدة أرانب من السيماهورين على جرعتين متساويتين بينهما ١٢ ساعة وتحقن الذكور مرة واحدة بمقدار نصف الجرعة المعطاة للإناث . وتوضع أنثى مع ذكر للتبويض والإخصاب في حوض عادى محجوز بشبكة نايلون لمساحة ٣ - ٤ م ٢ ، وقد توضع ٥ - ٦ أزواج من السمك معا في حوض صغير ٧ - ١٠ م بدون حواجز ، وعمق الماء في الحوض ٦٠ - ١٠٠ سم ، مع تغطية سطح الحوض بشبكة نايلون لمنع قفد السمك

للخارج ، وقد تستخدم تانكات بلاستيك سعة ٥ - ٠.٠ - ١.٠ طن لهذا الغرض كذلك ، ويتم التبويض والتلقيح ثاني يوم ، البيض المبيض يكون ميت ويجب إزالته والبيض السليم يكون لونه أصفر فاتحاً شفافاً كروياً عانما غير ملتصق بقطر حوالي ٢ مم . والإصبعيات طول ١٠ سم ، يصل وزنها ٦٠ - ١٠٠٠ جم في ٩ - ١٠ شهور .

فرز الزريعة :

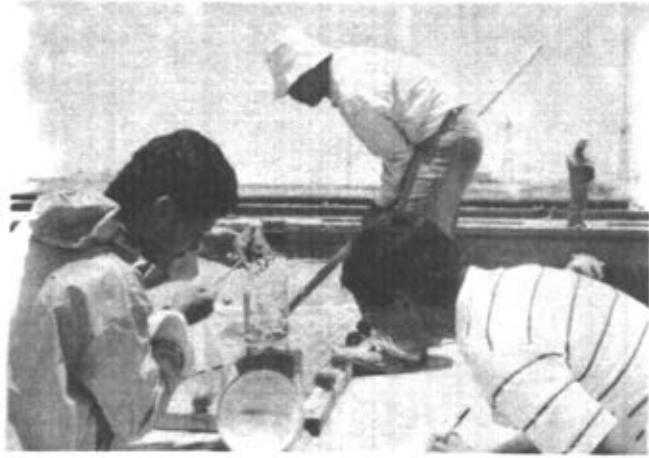
عند استلام أو بيع الزريعة يجرى عدها لبيعها بالعدد ، وعند تخزينها يجرى فرزها لاستبعاد المريض والشاذ والنوع المخالف أو حتى يجرى تجنيسها أو فرزها لأحجامها المختلفة حتى يمكن تجنب أكل السمك لبعضه Cannibalism وحتى يتناول السمك الصغير غذاءه دون منافسة السمك الأكبر والأقوى وينبغي تدرج السمك الصغير أوتوماتيكياً بالآت التدرج بينما يدرج السمك الكبير على مناضد يدوياً أو الأياً . ويؤخذ نصف كيلو ماء في إناء ويسكب ببطء إلى إناء واسع صاج وفي أثناء السكب يعد الفقس وبالتالي يعرف تركيز الزريعة ، وهي طريقة تقريبية وليست دقيقة .

زريعة السمك



إصبعيات السمك قبل تخزينها في مياه بحيرة السد العالي يضخ إليها الأوكسجين في الماء .

عملية عد الزريعة قبل
استزراعها (تخزينها)
في الأقفاص السمكية
ببحيرة السد العالي .



منضدة فرز أسماك مقسمة
إلى ٣ أجزاء .



فرز السمك لأنواعه واحجامه لعزل الأنواع غير المرغوبة



الفصل الثانى الأحواض Ponds

متطلبات تخطيط وإنشاء حوض سمكى Ponds layout and construction :

١ - قطعة أرض :

وذلك لإنشاء البركة فيها ، ويجب ألا تكون التربة رملية أو مفككة أو غنية بالحصى فإذا أخذت قطعة من الطين من الطبقة السطحية وعصرتها بين يديك على شكل كرة وقذفتها فى الهواء والتقطتها وظلت متماسكة فالتربة جيدة ستحتفظ بالماء . وينبغى أن تكون الأرض منحدره قليلاً بحيث يملؤها المطر وأن تكون فى موقع مشمس وقريبة من المنزل لمراقبتها وقريبة من مصدر ماء. احفر حفرة بعمق يصل إلى خصرك واختبر جودة قاع الحفرة بالطريقة سالفة الذكر فإن كانت تربة السطح والقاع جيدة فإن الموقع مناسب لإنشاء الحفرة بطول ضلع لا يقل عن ١٤ م منها ١٠ م للبركة و٢ م لكل جانب. وقم بإزالة الأشجار والحشائش والأعشاب والجنور وسوّ قاع البركة أملساً واحفر بحيث يكون عمق الماء فى الجهة الضحلة حتى عمق الركبة وفى الجهة العميقة حتى الخصر ، وتشكل ضفاف البركة من الحفر المستخرج ويعرض ٢ م مع دكة على أن تكون ذات ميل معتدل وليست شديدة الانحدار حتى تكون أكثر متانة . أعد فتحة للماء البركة فى الجانب الضحل فوق مستوى الماء وفى الجانب العميق تجهز مخرجاً للمياه لعدم فيضان البركة، وتعمل فتحات المنفذ والمخرج من المواسير أو سيقان الخيزران الكبير . ازرع ضفاف البركة لتقويتها ومنع انجرافها بسبب المطر . ولمنع سرقة الاسماك توضع أغصان خيزران فى قاع البركة فيمنع صيد الأسماك بالشباك.

وتحتاج أحواض السمك إلى تربة فقيرة عما تتطلبه الزراعة النباتية ، وبالتالي فهى رخيصة الثمن ولا تصلح عادة للزراعة النباتية بل تتحسن بزراعة السمك لإعادة استخدامها نباتياً فتستخدم التربة الطينية والفدنة والهامضية والرملية وتعطى محصولاً عالياً من البروتين الحيوانى وعائداً نقياً مماثلاً لما تعطيه الزراعة النباتية فى الأراضى الجيدة.

وتتلاشى أهمية طبيعة التربة فى أحواض الإنتاج المكثف الذى يعتمد على التغذية الصناعية ، بل يتطلب ذلك أرضاً صلبة متماسكة خالية من الطين المفكك لسهولة تنظيفها وغسلها من مخلفات السمك ، وذلك إذا كان قاع الحوض غير أسمنتى ، وقد تسد قاع الأحواض الرملية بالتسميد العضوى (٥ طن / أكر) إضافة لفضلات السمك وأغذيتها المستمرة (الأكر = acre = ٤٠ أر = are = ٤٠٠٠ م^٢ ، ٤ = ٠,٤ هكتار) . وينخفض إنتاج الحوض السمكى باستمرار استغلاله لنقص واستهلاك المغذيات من التربة كمصدر أساسى للنمو النباتى ومصدر غير مباشر لتغذية السمك.

ويشكل الطين الحقيقى True mud أساساً لجزيئات التربة ويحتوى على كمية كبيرة من المادة

العضوية الناتجة من تكسير المواد النباتية ، سواء كانت نباتات أو هوائم نباتية ، والتي تتساقط على قاع الأحواض الخصبة ، كما يحتوى على عدد كبير من البكتريا والكائنات التي تكسر المواد النباتية . ومعظم المادة العضوية المتحللة توجد كدوبال humus والذي يسلك كمركب عضوى على الوزن الجزيئى ويوصف بأنه مادة غروية colloidal تتراكم فى التربة نتيجة التحلل البكتيرى للمنتجات النباتية والحيوانية ، وقد تكون هذه الغرويات (الدوبال) فى صورة مخاليط حامضية فى التربة الحامضية أو فى صورة ملح كالسيومى لمعقد أحماض ضعيفة فى الأراضى المتعادلة أو القلوية الضعيفة المحتوية على الجير . وتحتوى حماض الدوباليك humic acids على الأزوت فى صورة تشبه البروتين بنسبة حوالى ٣٢ ٪ مع ٦٨ ٪ معقد مختلف لا يحتوى النيتروجين . ولعمل الدوبال كحمض ضعيف فيمكنه إمساك جزيئات من المغذيات كالكالسيوم والمغنسيوم والبوتاسيوم والصوديوم تفوق قدرة الطفل ٢ - ٧ مرات . ويزادبا الدوبال فى الماء يرتبط بكل من القواعد والأحماض لتعطى روابط عضوية ضعيفة امفوتيرية amphoteric .

طين الأحواض غنى بالمحتوى الغروى (ربما لوجود الدوبال) وعالى القدرة على الامتصاص ٩ ، ٤ مرة قدر التربة الزراعية أو ١٥٠ ، ٦ مرة قدر الرمل . ويحتوى نيتروجين ٢ ، ٨ مرة قدر التربة الزراعية أو ٢٤ ، ٧ مرة قدر ما فى الرمل ، ولارتفاع قدرته على الامتصاص فعند إضافة البوتاسيوم أو الفوسفور للحوض بعد أسابيع معدودة تتواجد أكثر من نصف كمياتها فى الطبقة السطحية من طين الحوض والقليل كان حرا فى الماء .

ويرجع اللون الأسود للطين المبتل إلى تكوين الأمونيا من النشاط البكتيرى على المادة العضوية ، والأمونيا مادة مختزلة وكل المواد الأخرى كذلك فى حالة مختزلة فالكبريتات تختزل إلى كبريتيد والمواد الأزوتية مختزلة إلى أمونيا والحديد فى صورة حديوز وبعض المواد العضوية تختزل إلى ميثان ، ولوجود الأمونيا تصير التربة قلبية ولوجود الحديوز يكون لون التربة أسود وعند جفاف التربة مثلما يحدث عن تصفية الحوض لحصاد السمك ودخول الأوكسجين تتأكسد الطبقة السطحية لطين الحوض ويتحول الحديوز إلى حديدك والكبريتيد إلى كبريتات والأمونيا إلى نيتريت ، فاختفاء الأمونيا وظهور الحامض تصبح هذه الطبقة حامضية ، ويسبب مركبات الحديدك يتحول لون السطح لطين الحوض إلى الأصفر أو البنى (بدلا من الأسود) وأساساً هيدروكسيد الحديدك الغروى والذي يكون شديد الامتصاص للأمونيا والكالسيوم والمنجنيز والفوسفات والسليكات .

ويخرج الأوكسجين (فى أثناء التنفس الليلي أو لنقص حركة المياه أو بعمق الحوض وترقيد المياه) من الطبقة المؤكسدة تنساب الأيونات الممتصة إلى الماء (إذ ليس للحديوز قدرة على الاحتفاظ بالأيونات الممتصة) ومن ثم إلى النباتات والأسماك كما أنه فى الوسط القاعدى يسهل غسيل الفوسفات من هيدروكسيد الحديدك . فانعدام الأوكسجين (وغنى التربة بالكبريت) تكون سامة على السمك لزيادة سُمك طبقة الطين المختزلة ووصولها إلى السطح بنقص الأوكسجين ، والكبريت يؤدي إلى حموضة التربة والماء بانتاج حمض الكبريتيك .

وبينما تأخذ الأكسدة دورها في سطح التربة ، فإن الاختزال يتواجد في الطبقات الأبدنية ، أي هناك عمليات أكسدة واختزال في التربة المغمورة في أن واحد أو تغيير من حالة الأكسدة إلى الإختزال حسب الحموضة ووفرة الأوكسجين في المياه ، فعند فرق جهد ٢٢٠ - ٢٥٠ مليفولت يحدث التغيير من الأكسدة للاختزال في التربة المغمورة في المياه ، وعلى فرق جهد أقل من ذلك تحدث حالة الاختزال (طبقة الاختزال في حقل الأرز لها فرق جهد حوالي ١٠٠ مليفولت) وعلى فرق جهد أعلى من ذلك تحدث ظروف الأكسدة (الطبقة المؤكسدة لها فرق جهد حوالي ٤٠٠ مليفولت) ، وعلى PH وحوالي ٨٪ تشبع بالأوكسجين كما يحدث عادة في الجزء السفلي من الطبقة المؤكسدة يكون فرق الجهد حوالي ٢٥٠ مليفولت بين الطبقة المؤكسدة والطبقة المختزلة وهي ظروف حرجة.

والاختلاف في فرق الجهد ينتج من الشحنات الكهربائية لجزيئات الإلكترونات في التربة وهي المسؤلة كذلك عن ربط أو انسياب أيونات المغذيات الموجودة أصلاً في التربة وكذلك المضافة كاسمدة .

وإذا كانت الفوسفات والبوتاسيوم تحتفظ بها التربة فإن الأمر يختلف بالنسبة للنيتروجين ، ففي الطبقة المؤكسدة العليا تتأكسد الأمونيا إلى نترات ونيتريت حيث لا تمتص النترات والنيتريت على غرويات التربة فقد تنتشر جزئياً إلى الطبقة المختزلة السفلى من التربة وبهاجمها بكتريا تحلل النيتريت denitrifying وتختزلها إلى أكسيد النيتروز ونيتروجين حر يتسرب إلى الماء كفقاعات ثم تهرب للجو ، أي أن جزءاً من الأسمدة النيتروجينية يتكسر ويفقد دون أن تستفيد منه النباتات الخضراء ، ومن ثم يستمر الاحتياج للأسمدة الأزوتية التي تتطلبها الأحواض السمكية باستمرار .

فطين الحوض يتم وصفه بالمعمل الكيماوي للحوض ويخصه جزء هام من إدارة الحوض لبقاء الطين خصب باستمرار . لذلك فتجارب التانكات الزجاج أو الأحواض الأسمنتية مع الأسمدة تختلف نتائجها عند تطبيقها عملياً لأن عمليات امتصاص وتحرير المغذيات من الطين تعوز هذه التجارب .

والطبقة العليا من أرض الحوض ينبغي أن تكون ذات مواصفات الطين الغروي لتكون منطقة منتجة حقيقية ، إذ تنمي الطحالب الخضراء المزرقة التي تتغذى عليها بعض الأسماك . وعلى عمق ٢,٥ سم من سطح الحوض يوجد كبريتيد هيدروجين (لندرة الأوكسين) قد يقتل الأسماك خاصة في الأحواض الضحلة (أحواض الحضانة) . وقاع الحوض هام للتغذية الطبيعية للأسماك خاصة للأنواع التي لا تعتمد كلية على الغذاء الصناعي كالمبروك والبلطي .

فترة تجفيف الحوض سنوياً وكل ٢ - ٢ سنوات بصرف الماء وحصاد السمك وتعريض قاع الحوض إلى أشعة الشمس والهواء تساعد على حفظ خصوبة الحوض وقتل العشرات والطفيليات والبكتريا المرضية ، وفي أثنائها يتم صيانة مرافق الحوض من ضفاف وقنوات صرف وأهوسة sluices والتي يصعب إجراؤها في وجود المياه في الحوض . ومما يساعد على الخصوبة كذلك أن قاع الحوض تتراكم عليه بقايا المادة العضوية النباتية والحيوانية التي لا ينبغي اكتمال هدمها وإلا أنت إلى نقص الأوكسجين لاستهلاكه في

هدمها ، وتنشأ ظروف غير هوائية فى قاع الحوض وتصير ظروف التربة والماء حامضية وتقص الأوكسجين والحموضة كلاهما ضار لنمو الكائنات ، ويتعرض الحوض للتجفيف وزيادة الأوكسجين يتم تأكسد (معدنه mineralization) هذه المادة العضوية ويتحرر منها المغذيات التى تساعد على نمو الطحالب . وبالتجفيف تنمو النباتات على القاع وتعمل كوسط لنمو الحشرات التى تستخدم كغذاء لبعض الأسماك .

وفى أثناء التجفيف قد تحرث أرضية القاع إذا كانت التربة الخصبة عميقة . وقد يزرع الحوض بمحصول نباتى فى أثناء تجفيفه، مما يزيد من إنتاج السمك بعد ذلك من نفس الحوض نتيجة جفاف وتهوية التربة بنمو جذور المحصول النباتى. وبعد المحصول النباتى مصدر دخل إضافى (كالنجيليات كأعلاف خضراء للماشية والبطاطس والشعير) وقد يحرث فى التربة كسماد أخضر (براسيم وغيرها من البقوليات).

فالحوض السمكى يجب أن يكون محكماً لا يرشح الماء من قاعدته أو جسوره أبو بوابته ، وأن يكون سهل التشغيل فيسهل ملؤه وصرفه . وتقام الأحواض فى الأراضى البور وحول شواطئ البحيرات وفى البرك والمستنقعات (خاصة ذات مستوى الماء الأرضى المنخفض حتى يسهل تجفيفها وقت اللزوم). ويجب أن تكون الأحواض سهلة الوصول إليها أى قريبة من المدن أو القرى ليسهل توفير الأسمدة والعلائق والتسويق والخدمات المختلفة.

٢ - مصدر المياه :

يحصل عليه من أى مصدر متوفر ، سواء مياه آبار أو خلفه على أن تمنع دخول الأنواع السمكية غير المرغوب فيها من الدخول إلى البركة بوضع مانع على فتحة منفذ الماء ، وكذلك تمنع الأسماك من الخروج من البركة بوضع مانع على المخرج والمانع قد يكون شبكة أو مصيدة أو أى شىء مثقب سواء كان معدنياً أو فخارياً أو خيزراناً مشقوقاً ومُصْفَراً . ثم تملأ الحفرة بالماء . ويجب أن يكون مصدر الماء دائماً وكافياً وصالحاً سواء من ماء المصارف الرئيسية (الفرعية غالباً لا تصلح مياهها للمزارع السمكية) أو الآبار والعيون أو المطر أو ماء البحيرات . ولا بد من الحصول على تصريح كتابى من وزارة الرى .

ويتم حساب احتياجات المزرعة السمكية من الماء كالتالى :

(بضرب مساحة الأحواض × عمق المياه) + (نسبة الفقد اليومي × مدة التربية) . على افتراض نسبة الفقد اليومي ٢ - ١٠ سم ٢ / م .

وإعادة استخدام ماء الأحواض السمكية (بتجديد ٢ ٪ من حجم الماء يومياً يسمى نظام إعادة دوران مغلقة closed recirculating system ، أو بتجديد ١٠ ٪ من حجم الماء يومياً ويسمى نظام إعادة دوران نصف مغلقة semi closed) يعد مشكلة لانخفاض قيم PH التى يمكن منعها بإضافة منظم غير عضوى كإضافة هيدروكسيد الكالسيوم أو بيكربونات الصوديوم. ولما كانت أيونات الهيدروكسيل (المتحررة عند اختزال النترا) تتفاعل مع أيونات الهيدروجين (الناتجة من عملية النترة) فإن قيم PH تظل فى حدود

التعادل ، ولما كانت العملية تدخل فيها بكتيريا اختزال النترات الغذائية والتي تتطلب مصدر كربوني للتغذية عليه ، فإن نجاح حفظ تعادل رقم P^H يمكن بلوغه بإضافة الميثانول كمصدر كربوني في حدود التركيزات غير السامة لبكتيريا النترنة . كما استخدمت نشا الذرة كمصدر كربون أولى في عليقة السمك ، أو أضيفت نشا الذرة المتحللة في تانكات لتحفظ نسبة الكربون / نيتروجين كمصادر غذائية عضوية للبكتيريا كنسبة ١/١,٦ .

٣ - بناء الحوض :

تختلف مساحة الحوض وطريقة بنائه حسب الإمكانيات المتاحة ، فقد يكون لخدمة أسرة أو قرية بتوفير غذائها ، وقد يكون مشروعاً اقتصادياً للإنتاج والتسويق ، وقد يكون حلقة إنتاج متكاملة بداية من إنتاج الزريعة ورعايتها وتسمين الإصبعيات لحجم التسويق مع وجود أحواض خاصة لكل طور ومرحلة علاوة على أحواض الآباء (ذكوراً وإناثاً) وأحواض التبويض وغيرها . وقد سبق وصف بناء بركة صغيرة في البند الأول من هذا الموضوع ، ولبناء مزرعة اقتصادية تتباين أيضاً مساحتها كثيراً لكن يفضل ألا يقل عن خمسة أفدنة ولاتزيد عن الخمسين إذا كانت سيرعاها فرداً واحداً . وحوض التربية يفضل ألا يقل عن فدانين ولا يزيد عن عشرة ، بينما حوض الحضانة تتراوح مساحته بين ربع إلى فدان ، ويفضل تعدد الأحواض في المزرعة لتجنب المخاطر وسهولة الإدارة، والأحواض المستطيلة أسهل في إنشائها وتشغيلها ويكون طولها ٢ - ٢,٥ مرة قدر عرضها، على أن يكون محورها الطويل ممتداً من الشرق إلى الغرب، تقديماً لنحر الجسور بفعل الرياح وإحداثها أمواجاً في الماء. وأحد اقتراحات أشكال أحواض الإنتاج لمزرعة تجارية يكون على النحو التالي :

حيث إن :

A = المساحة الإنتاجية بعمق ٥٠ سم .

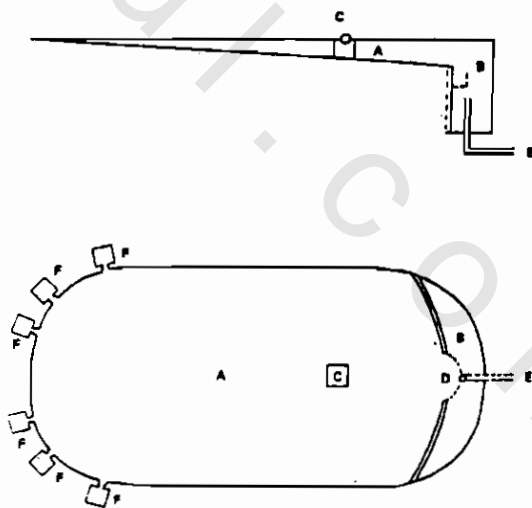
B = خزان ليلي بعمق ٢ م .

C = مستوى ثابت لتدفق الماء .

D = مصيدة سلة .

E = ماسورة صرف .

F = أحواض تربية وحضانة .



ولإنشاء حوض مساحته المائتة خمسة أفدنة (٢١٠٠٠ م^٢) طوله من الداخل ٢١٠ م وعرضه ١٠٠ م ، وعمقه فى المنتصف ١٨٥ سم ، وارتفاع جسوره عند نقطة البداية ١٦٥ سم ، وعرض قمة الجسر الرئيسى ٤,٥ م وعرض قاعدته ١٤,٥ م ، وعرض قمة الجسر الفرعى ٣ م وعرض قاعدته ١٣ م ، فيكون ارتفاع الماء فى الحوض ١,٢٥ م مما يسمح بتربية مختلطة للورى مع المبروك مع البلطى مثلاً .

وتجرى الأعمال المساحية لموقع الحوض بتحديد مكان قناة الرى فى منتصف المزرعة ومكان المصرف الداير حول المزرعة ومكان الجسور وأركان الأحواض وذلك باستخدام الأوتاد وتحديد منسوب البداية بعلامة ثابتة . والقناة الواحدة للرى تقلل فقد الماء ، والمصرف الداير يحمى المزرعة من التعديات والتلوث . وتكوين الجسور تحدد عرض قواعدها وعرض القمة والارتفاع ثم يستخدم بلدوز فى كشط التربة ونقله إلى موقع الجسر على أن تتكرر جسور كل حوض من ناتج حفر نفس الحوض ، والجسور الفاصلة بين الأحواض تتكون من أتربة الحوضين المتجاورين بالتساوى . عقب كل ارتفاع للجسر بمقدار ٢٠ سم يدك بالبلدوز بالمرور عليه عدة مرات مع الرش بالماء لإحكام الدك . ويلزم كشط ١٥ سم فقط من جميع أرضيات الحوض لتكوين جسور خمسة أفدنة إضافة إلى كمية مساوية ناتجة من تدرج الحوض . الميل البسيط لجوانب الجسر يكفل عدم نحره بفعل الأمواج ، فالميل المناسب للجسر ٣ م أفقى لكل ام رأسى . ويرفع الجسر بمقدار ٢٠ سم عن الارتفاع المقرر لتعويض الهبوط مستقبلاً . والجسر الرئيسى ينشأ من ناتج حفر المصرف الداير . وقد يجرى تدبيش للجسور لتقويتها وتدعيمها .

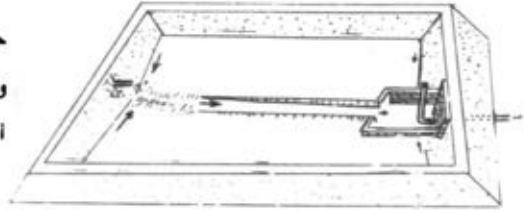
ويمهد قاع الحوض بتدرج ميله لضمان تمام صرفه وتجفيفه بسرعة ، فيعمل ميل من الجانبين الطويلين إلى الوسط بانحدار ٣ سم كل ١٠ م وبذلك يكون منتصف القاع بطول الحوض أعماق ١٥ سم عن الجوانب للحوض سعة خمسة أفدنة (١٠٠ × ٢١٠ م) فتنشأ قناة وسطية بعرض ٢ م وعمق يتدرج من صفر وينفس الميل (٣ سم / ١٠ م) فى اتجاه فتحة الصرف ليصل إلى عمق ٥٠ سم أسفل القاع ، وتنتهى قناة الصرف بحوض صيد ينشأ بتوسيع ١٠ م الأخيرة من طول قناة الصرف لتصير بعرض ٤ م وتعميقها ٥٠ سم إضافية ويبطن قاع حوض الصيد (بفرشة خرسانية سمكها ٢٠ سم) وبناء جوانبه بالطوب الأحمر بسمك ٢٥ سم (على طوية) وارتفاع ٨٠ سم مع ترك فتحة أمام قناة الصرف لدخول الماء من الحوض وتتحدر مياه حوض الصيد إلى المصرف من ماسورة بوابة الصرف .

تعمل فتحة رى أعلى من سطح الماء عند ملء الحوض بتركيب ماسورة تحت الجسر من المروى إلى الحوض ويركب عليها محبس على أن تكون الماسورة على فرشة خرسانية تدعم أسفل المحبس . كما تعمل فتحة للصرف سواء فى شكل بوابة مبانى ذات أكتاف للأحواض الكبيرة أو باستخدام كوع مواسير (مع استخدام ماسورتين متجاورتين للإسراع فى الصرف عند اللزوم) فعند إمالة الماسورة يصرف الحوض وعند اعتدالها يتوقف الصرف . ولقد أصبح هويس الصرف (المخرج) Outlet sluice نو بناء مقنن ويطلق عيه مصفى monk وقد يبنى أكثر من هويس حسب حجم الحوض . وتوضع شبك على فتحتى الرى والصرف لعدم هروب السمك أو دخول أسماك غريبة إلى الحوض .

أحواض جيدة الإنشاء.



حوض سمك يوضح الجسور وميولها والقاع وميوله (عرضية وطولية) وقناة الصرف وحوض الصيد وفتحتى الري والصرف .

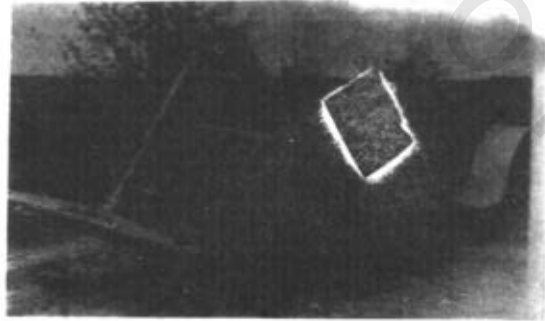


هذا وقد تتم حماية الجسور من المطر والرياح بزراعتها بالأشجار أو الشجيرات على الجوانب تجاه الريح وللخارج عن الحوض حتى لا تفكك جزورها الجسور وحتى لا تظلل الحوض ، وقد تزرع للجسور بالشائش والخضروات أو الموز لحمايتها من التآكل .

٤ - إدارة الحوض :

يجب حفظ الحوض خالي من النباتات غير المرغوبة ، التى تهدر المغذيات المتوفرة للسمك ، وتظلل الماء، وتعيق حركة الأوكسجين ، وتحد من حيز المعيشة ، وتؤدى أعداء السمك ، وقد تملأ الحوض وتحوله إلى مستنقع. وقد تؤدى القواقع التى تعول مسببات أمراض الإنسان والحيوانات كالبلهارسيا . وهذه النباتات إما أن تكون صلبة (بوص ، سمار ، حلفا) أو طرية (نباتات تحت مائية حرة) . وتؤدى زيادة عمق الماء فى الحوض إلى التخلص من كثير من هذه النباتات غير المرغوبة (فيما عدا القليل) من التى تظل أو

محشة ميكانيكية بأسلحة
رأسية وأفقية يقودها
موتور



يعاد نموها من جديد كالغاب عند ملء الحوض . وعادة تحش النباتات كالغاب ٢ - ٣ مرات كل موسم فقد يقضى استمرار الحش إلى موت النباتات . بينما النباتات المائية الحقيقية أو الطرية قد تكون مصدر مشاكل إذا نمت بدون توقف ، وعادة يتحكم فيها باستخدام الأسماك آكلة العشب كمبروك الحشائش والبلطى الأخضر والبلطى الميلائو بلورا .

وتقاوم الحشائش عادة بتغذية الحيوانات عليها أو بحشها أو بحرقها أو باستخدام مبيدات الحشائش herbicides ومن بينها:

2,4 - D	٢ - ٤ - د
2,4 - D ester	استر ٢ - ٤ - د
2,4,5 - T	٢ - ٤ - ٥ - ت
sodium arsenite	زرنخيت صوديوم
Delapon (Dowpon)	ديلابون (دوبيون)
C.M.U.	س - ام - يو

إلا أن استخدامها لا يمنع إعادة نمو الحشائش ثانية ، وتستخدم كبريتات النحاس لمقاومة الطحالب الخضراء المزرقة بتركيز ٣٪ فى ماء ساخن يرش على الحوض بتركيز لا يتعدى ١,٥ كجم / ١٠٠٠ م^٢ من الماء ، وأى أسمدة عضوية تزيد من نمو هذه الطحالب .

وقد تقاوم الطحالب الخيطية filamentous algae بيولوجيا فى أحواض إصبعيات المبروك بإضافة عدد مناسب من المبروك الأكبر التى تحفر قاع الحوض وتكسر تجمعات وكتل الطحالب . كما تعيق نمو الطحالب بما تحدثه من عكاره للماء . وفى المقاومة البيولوجية يعمل الأوز والبط كذلك على تنظيف جسور الأحواض من الحشائش كما تنظف المياه من كل أنواع الحشائش غير المرغوبة إذا حُملت على الحوض بأعداد كبيرة . وبجانب تنظيف الحوض فإن البط يسد المياه ويدخل مصدر مال من لحوم البط ويزيد إنتاج الحوض من السمك .

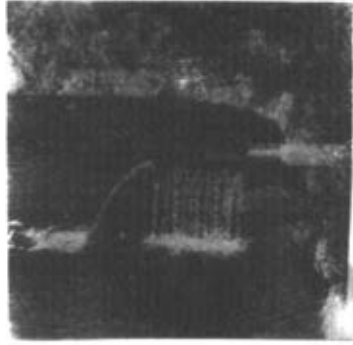
كما أن تربية كلاب البحر كحيوانات فراء تعد أحد وسائل المقاومة البيولوجية للحشائش كالغاب والبط أو السمكار بجانب تسميدها للأحواض بما يزيد من إنتاج السمك ٥٠٪ .

وفى المقاومة البيولوجية للحشائش يستخدم التسميد الأزوتى - فوسفاتى - بوتاسيومى ٦ - ٨ - ٤ علاوة على ١٠٪ نترات صوديوم على عدة دفعات متعاقبة مما يؤدي إلى زيادة نمو الطحالب الخيطية أو الهوائى النباتية فتظل النباتات المغسورة مما يؤدي إلى هدمها .

وفى إدارة الحوض قد يتطلب الأمر تقليب الماء أو تهويته لتشبيعه بالأكسجين ويستعمل لذلك

أنظمة متعددة إما بدفع الماء من خلال ماسورة مثقبة ومرتفعة عن سطح ماء الحوض ، أو بتركيب خلط هواء كهربائي على الحوض ، وتعمل هذه الأنظمة تحت الماء أو فوقه .

إغناء الماء بالأكسجين
بضخه من ماسورة مثقبة



خلط هواء كهربائي
على الحوض



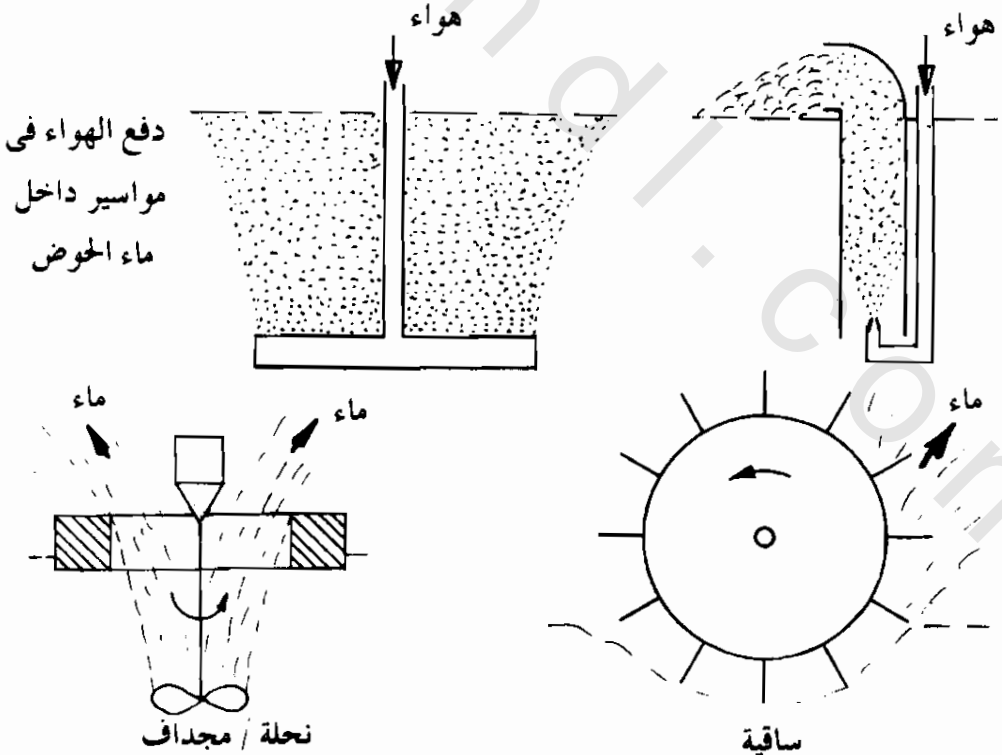
خلط هواء أوتوماتيك
دوار على سطح الحوض

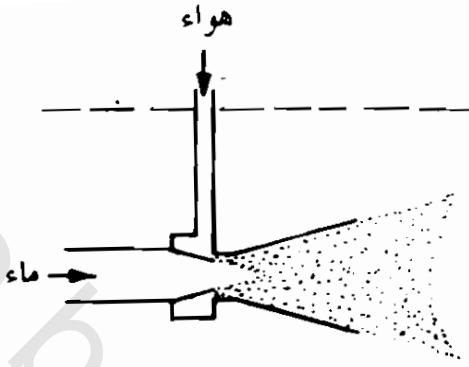


كما يلزم فى إدارة الحوض أن يتم تنظيفه (فى أثناء التجفيف) عند امتلائه بالطين فيقل عمقه مما يلزم تجريفه بالبلدوز أوبدياً أو بالخرطوم عالية الضغط . ويستخدم هذا الطين لتسميد الحقول والحدائق أو لإصلاح الجسور . كما يزال الطين السائل من الهويس إلى حوض أكثر انخفاضاً لحين ترسيبه وإزالته . فتعميق الحوض ضرورى لأن زيادة الطين تخفض خصوبة الحوض .

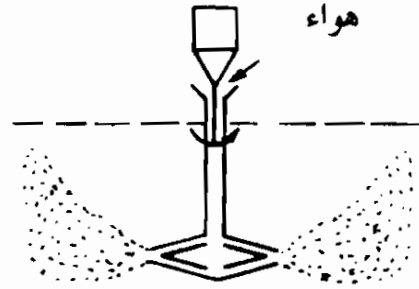
كما يتم صيانة الجسور (عند التجفيف) نتيجة التلف الذى تحدثه الحيوانات مثل الحفر التى تحدثها الفئران والسرطانات crabs مما يؤدى لمشاكل تسرب مياه الحوض .

من سموم السمك fish toxin / المستخدمة فى الصيد لبن الجير milk of lime الناتج من تقيب الحجر الجيري فى الماء ، والسابونين saponin قد يستخدم نفسه أو كمكون فى بنور الشاى، والروتينون rotenone أشهر سم سمك يوجد فى مستخلص جنور أشجار Derris التى تنمو فى المناطق الاستوائية ولها تأثير فعال مضاد للحشرات كذلك، كما تؤدى مستخلصات نباتات عديدة أخرى نفس الفعل السام على السمك لاحتوائها أساساً على الروتينون الذى يفقد وعى stupefy السمك فيسهل صيده لكن لو نقل السمك إلى ماء نظيف يفقد مفعول الروتينون حتى لو كان السمك ميتاً أى يصير صالحاً للاستهلاك الأدمى ، وإن استمر استخدام هذه السموم قديماً إلا أنها غير مشروعة الآن فى معظم البلدان . لكن يستخدم مسحوق Derris بتركيز حتى ٢٠ جزءاً فى المليون لتنظيف أحواض الزريعة من الأسماك المفترسة وغيرها من الحشرات والمفترسات ، وتستمر السمية ٨ - ١٢ يوماً بالجرعات العالية أو ٤ - ٥ أيام بالجرعات حتى ٦ جزء فى المليون.





مصدر هواء ثابت



مصدر هواء دوار

إلا أن المبيدات الحشرية المختلفة المستخدمة في مقاومة آفات الأرز تقتل الأسماك (منها الانترين ، الايلدرين ، الالدرين) بنفس شدة مسحوق أشجار Derris أو مستخلص بنور الشاي . ورغم أن التركيز السام للسلك مثلاً من الانترين ٨ جزء في البليون وهو كما يبدو غير سام للإنسان إلا أن هذه المبيدات من الخطورة بحيث لا يمكن التوصية باستخدامها في قتل أسماك الأكل ، وإن استخدم الانترين بمعدل ٧٠ سم ٢ للآكر ماء عمق قدم (فنجان قهوة صغير / أكر ماء عمق قدم) للتخلص من الأسماك في الحوض قبل إعادة تخزينه بمدة ٢ - ٥ أسابيع ، أما الأسماك التي ستباع للأكل فتصاد قبل ذلك بأى وسيلة أخرى خلاف السموم والمبيدات . وقبل استخدام السموم أو المبيدات لتنقية الأحواض ينبغي التأكد من عدم تسريب الماء من الأحواض وإلا تلوث المياه العامة تقتتل أسماكها .

٥ - مصدر للتغذية :

بأن تعمل كومة سماد بلدى قبل حفر البركة بشهر بأن تعمل مظلة للحماية من المطر ثم ضع طبقة من الحشائش والأوراق مضافاً إليها تربة سطحية بمقدار ما يفرقه مجراف احد ورش بالماء كى تتحلل بسرعة ثم ضع عليها طبقة من السماد المخلوط بقليل من الماء ومقدار ما يفرقه مجراف واحد من التربة السطحية (ويمكن أن تستعويض عن الروث بينور القطن والفاكهة التالفة والنفايات المنزلية ورماد المواقد) ، ثم طبقة حشائش وأوراق وطبقة سماد وهكذا ، على أن تبقى الكومة مبللة بدوام الرش بالماء كل بضعة أيام وتترك لمدة شهر لتتحلل، وخذ ما تحتاجه من السماد لبركتك من الجزء الأسفل من الكومة أى الأكثر تحللاً ، وأضف طبقات جديدة إلى الكومة كل أسبوع بحيث يكون لديك السماد العضوى على الدوام . بعد ملء الحفرة بالماء يضاف السماد العضوى إلى المياه ببناء معلق على شكل حوض مصنوع من الخيزران أو العوارض الخشبية فى الجهة الضحلة من البركة واملأه بالسماء العضوى وبعد عدة أيام سيتحول لون الماء إلى الأخضر دليلاً على توافر المزيد من الغذاء الطبيعى مما يساعد على نمو الأسماك . ولإبقاء لون المياه أخضر عليك وضع السماد العضوى في حوض المعلق أسبوعياً (سطلاً لكل ١٠٠ م٢) .

وتسميد الأحواض Fertilization of the ponds هدفه زيادة إنتاج السمك بطريقة اقتصادية صحية عن التغذية الصناعية ودون التعرض لمخاطر أمراض التغذية ، فهي تحسن الظروف الصحية للحوض، وأهمية التسميد لزراعة السمك تماثل أهميتها في الزراعة النباتية . ولما كانت العناصر المعدنية فوسفور ، بوتاسيوم ، نيتروجين هي الأشد فقراً في ماء أحواض السمك ، فإن التسميد عادة يتم بأسمدة بها هذه العناصر واللازمة مع الضوء والحرارة للإنتاجات الأولية التي تشكل القاعدة الغذائية الطبيعية للأسماك . والأسمدة تعمل أساساً على طين القاع الذي يعتبر معمل إنتاج الحوض ، أى فعلها في الماء أو العوالق فعل غير مباشر. إذ يمتص الطين المواد المخسبة في الأسمدة والتي تعيدها ببطء حسب حاجة النباتات إليها وهذا يفسر إطالة فعل الأسمدة . أى أن الحيوانات ليس لها اتصال مباشر بالمغذيات المعدنية . ولا يستفاد من المادة المعدنية إلا إذا كانت في صورة محلول مائى . ويستخدم التسميد المعدنى في أحواض إنتاج السمك المنتشر وشبه المكثف (ولأغراض صحية كذلك ينصح باستخدامها في أحواض النمو المكثف إذ تشجع على هدم إخراجات السمك والمتبقيات الغذائية) .

تختلف كمية ونوع السماد المستخدم من منطقة لأخرى ، ومن مزرعة لأخرى . فالتسميد يجرى لتعويض نقص المواد التي توجد بكميات بسيطة جداً لإحداث إيزان كيميائى. ويجب مراعات الجانب الاقتصادى فلا يستخدم التسميد إذا كانت تكاليفه تزيد عن أو تساوى قيمة التحسين فى الإنتاج نتيجة التسميد . إذا زيد التسميد الفوسفاتى فإن فوسفات الحديد والألومنيوم تترسب .

ولاستخدام الأسمدة قواعد عامة للحصول على التأثيرات المرغوب :

١ - يجب أن يكون الماء والتربة متعادلين أو قلوئين قليلاً ، لأن التربة الحامضية تقل كفاءتها للامتصاص ، فإذا كان الماء والتربة حامضيين فيتم التجبير قبل التسميد .

٢ - يجب أن يكون القاع مغطى بطين جيد النوعية غنى بالفرويات ليس شديد السمك مكوناً من نفايات دقيقة من الطحالب والنباتات الغاطسة . الطين الرديء الناتج من النباتات الهوائية الغنية بالسليولون التي تتحلل برداءة ويكون شديد السمك وقليل الإنتاجية .

٣- النباتات القائمة يجب إزالتها بتكرار حشها أو معاملتها بمبيدات الحشائش ، وإذا تركت منها أجزاء فإنها تنافس الأسماك على الغذاء باستخدام السماد لنموها فتضعف القاعدة الغذائية اللازمة للسمك فإذا وجدت هذه النباتات فى جزء من الحوض فلا يسمد هذا الجزء . النباتات الكافية والغاطسة يجب حفظ نسبها بما لا يعوق نفاذية الضوء والحرارة .

٤ - يتم التسميد فى وقت إعادة تخزين السمك بالحوض على القاع وهو جاف أو مباشرة بعد وضع الماء (باستخدام قارب بموتور لانتظام النثر) ويجب أن يكون السماد ناعم جداً ويكم لا يضر السمك .

٥ - الأسمدة المعدنية يمكن نشرها مرة أو عدة مرات (وإن وجد فى حالات معينة أن التسميد مرة واحدة أفضل من تكرار التسميد بكميات صغيرة بانتظام) وعند التسميد مرة واحدة يفضل تكرار التسميد

عندما تبدأ العواق النباتية فى الاختفاء . وبالتسميد المنتظم بكميات صغيرة يفضل مع الأحواض ذات القاع الرملى قليلة الطين . بينما التسميد العضوى عادة يوزع عدة مرات بكميات صغيرة .

٦ - لخفض التكاليف فإنه يمكن قبل الاستعمال خلط مخلفات الأفران القاعدية مع سماد بوتاس . ولا ينبغى خلط الجير أو السماد الفنى بالكالسيوم (كمخلفات الأفران القاعدية أو الفوسفات) مع كبريتات الامونيوم أو الأسمدة العضوية الفنية بايونات الامونيوم (كالسماد اليلدى السائل) . يجب مرور فترة ٨ - ١٥ يوماً بين نثر السوبر فوسفات والجير لأن الجير يجعل السوبر فوسفات صعب النويان . الأسمدة سهلة النويان (سوبر فوسفات) يمكن نثرها عند بداية دفء الماء . أحواض الحضانة تسمد قبل تخزينها بالسمك بمدة ٢ - ٣ أسابيع كفترة تسمح بنمو الغذاء الطبيعي .

٧ - الأسمدة الفوسفاتية يمكن رؤية تأثيرها بالعين المجردة ، إذ يتحول لون الماء إلى اللون الأخضر نتيجة تكاثر طحالب معينة وحيدة الخلية وطفوها على السطح دليل ازهار الماء water bloom . ويتوقف تأثير الفوسفات على الإنتاجية على عدة عوامل ، منها الطقس فيتضمن تأثير الفوسفات فى الصيف والربيع . وينبغى عدم تجديد الماء بعد نثر الفوسفات لمدة ٥ أيام حتى لا يزيل السماد . ومن الأسمدة الفوسفاتية (متساوية القيمة تقريباً) السوبر فوسفات ، مخلفات الأفران القاعدية ، فوسفات ثنائى الكالسيوم والمفاضلة بينها على أساس وفرتها فى السوق . مخلفات الأفران القاعدية أقل نوياناً لكنها أكثر ملاءمة للتربة الحامضية أو الخفيفة أو للماء فقير الجير (لغناه بالجير والعناصر الفنية الأخرى كالكالسيوم والمنجنيز والكوبلت وغيرها) . السوبر فوسفات سريع النويان فيناسب التربة الثقيلة والماء الفنى بالجير طبيعياً . أفضل كمية هى ٣٠ كجم أو أكسيد فوسفور P_2O_5 لكل هكتار والتي تعادل ١٠٠ - ٢٠٠ كجم سماد (فى المتوسط ١٥٠ كجم) .

٨ - الأسمدة البوتاسية غير واضحة الأثر لوجود البوتاسيوم عموماً بكميات كافية فى التربة ، إلا أنها تكون هامة فى حالة الأحواض الفقيرة فى البوتاسيوم أو منخفضة القوية أو فى المناطق السبخ أو المستنقعية أو فى الأحواض صلبة القاع فقيرة النباتات المائية . والبوتاسيوم عموماً يساعد فى تطوير الغذاء الطبيعي ويحسن الظروف الصحية ويخفض من النباتات العمودية الضارة لكن يزيد من النباتات الفاطسة المفيدة . وقد اقترحت كميات ٣٠ - ٤٠ كجم أو أكسيد بوتاسيوم K_2O / هكتار تزداد للضعف فى الأراضي المستنقعية أو السبخة . ويمكن خلط الأسمدة البوتاسية والفوسفاتية معاً .

٩ - الأسمدة النيتروجينية تزيد الإنتاجية . وأفضل نسبة بين الفوسفور والأزوت (وهى نسبة هامة) كنسبة ١ : ٤ : فإذا قل الفوسفور أوقف استخدام النيتروجين الموجود فى الماء . والماء جيد المعدنة نو القاع القلوى يمكن بلوغ نسبة الفوسفور للأزوت إلى نسبة ١ : ٨ وينصح بالتسميد الأزوتى فى الأحواض الجديدة فقيرة أو عديمة الطين . وإذا احتوى الحوض طبقة جيدة من الطين الفروى فإنها تنتج أزوت نفسها ، ولا تحتاج لتسميد أزوتى . إلا أن التسميد الأزوتى قد يكون له مزايا غير مباشرة مثل تحسين صحة السمك المطلوبة بشكل خاص فى أحواض الحضانة . ويستخدم من الأسمدة الأزوتية نيترات

الصوديوم أو كبريتات الأمونيوم وغيرها بمقدار ٥٠ كجم ازوت / هكتار (أو ٦٠ كجم كبريتات امونيوم / هكتار كل أسبوعين خلال فترة النمو ٧ - ٨ شهور) .

١٠- السماد العضوى له فعل مرغوب على الإنتاج العالى للأحواض لاحتواء السماد العضوى على كل المواد الغذائية (تقريباً) اللازمة للدورة البيولوجية ، كما يحسن السماد العضوى من تركيب التربة ويساعد على تكاثر البكتريا فى الماء والتي بالتالى تحسن من نمو العوالق الحيوانية ، والمادة العضوية ضرورية لفعل الأسمدة الفوسفاتية والبيوتاسية . إلا أن السماد العضوى محفوف بمخاطر نقص الأوكسجين خاصة فى ساعات الصباح الباكر والطقس الدافىء مما يوجب شدة ملاحظة الأحواض المسمدة عضوياً ، كما يساعد السماد العضوى على انتشار أمراض معينة (عفن الخياشيم) . والسماد البلدى يضاف على وجه الخصوص للأعمار الأكثر أهمية للسماك أى لأحواض الفقس وصغار الأسماك . ويوزع السماد البلدى باستمرار بمعدل ١ - ٢ مرات فى الأسبوع بكميات صغيرة فى أماكن معينة عديدة على الشواطىء أو ينثر بانتظام على السطح . وأفضل الأسمدة العضوية الذى يتحلل عند تعلقه بالماء فيضاف فى كل مرة ١ م ٢ سماد بلدى سائل لكل هكتار (وإن كان محتواه من الامونيا تعتبر سم خطراً على الأسماك) فى أحواض الرعاية الأولى ، أو ٢٠ - ٣٠ طن روث أو سبلة / هكتار على القاع قبل ملء الحوض بالماء . ولا يجب نثر الروث باستمرار لتأثيرها الضار على النشاط البيولوجى للتربة لكن يضاف فى اكوام أو طبقات ، ولا ينثر بانتظام إلا إذا كانت التربة فى أول استخدامها وتتطلب غطاء خصباً من الطين الغروى . ويستخدم ماء الصرف (ماء الكساحة) لتسميد الأحواض ، ففى المانيا الغربية (ميونخ) يخصص ماء صرف كل ألفين من السكان لكل هكتار ، إلا أن هذا الماء لا يجب أن يحتوى سموماً ، كما يجب تنقيته ميكانيكياً ويهوى عند دخوله للحوض مع خلطه بماء نظيف بنسبة ١ : ٣ على الأقل .

من الأسمدة العضوية كذلك النباتات المائية الناتجة من تطهير الأحواض ، وناتج تقطيع النباتات الزراعية، وترك الخنازير على قاع الأحواض الجافة لتسميدها بإخراجاتها، ورعاية البط وتغذية الأوز على الأحواض لتسميدها بإخراجاتها (كل بطة تزيد إنتاج السمك بمعدل ٥٠ هـ ، ٠ كيلو) فيوضع ٢٥٠ بطة / هكتار ماء كحد أقصى منعاً لزيادة السمك غير المرغوبة. والتغذية الصناعية للسمك تخلف جزءاً غير مأكول من المادة العضوية فتعمل على التسميد غير المباشر .

والأسمدة العضوية Organic manures ما تزال معروفة بأهميتها فى زراعة السمك رغم أهميتها أكثر للأراضى الزراعية عنها لأحواض السمك التى يحسن استخدام الأسمدة غير العضوية فيها .

السماد الأخضر green manure قد يعيد للحوض خصوبته بعد ٢- ٣ إضافات فى شكل اكوام نون نثر على أرضية الحوض حتى لا يسحب أكسجين الماء بل تتحلل ببطء فتمد الماء بالمغذيات بمعدل بطيء مستمر . وقد يحش المحصول الأخضر على قاع الحوض ، وقد يكون بقولى أو نجلى وقد ترعى عليه الحيوانات فتسمد الحوض كذلك . وأنسجة النباتات الخضراء المحللة والمتعفنة تعتبر غذاء جيداً للحشرات المائية من يرقات وديدان وغيرها مما يتغذى عليها السمك أى أنها تفيد الأسماك مباشرة وليس كالأسمدة

غير العضوية التي تفيد السمك غير مباشرة .

كما تستخدم الأسمدة البلدية السائلة Liquid manures من اسطبلات الماشية والخيل والخنازير فتعطي محصولاً عالياً من السمك لزيارتها نمو العوالق فيتحول لون الحوض إلى الأحمر لغناه بالهوائم الحيوانية . ويضاف السماد السائل في الأجزاء الأعمق من الحوض على جرعات متكررة حتى لا تنتشر الطحالب الخيطية غير المرغوبة . ويفضل استخدام جرعات بسيطة من هذا السماد السائل ، ويفضل استخدامه في الأحواض التي تتطلب معاملة غنية كأحواض الزريعة .

وماء الصرف sewage water عندما يلوث ماء الأحواض لوحظ أنها تزيد خصوبتها ، لذلك فيبعد ترسيب جوامد الصرف يترك السائل بالمادة العضوية ليرش (بعد خلطة بماء عذب بنسبة ٣ - ٤ : ١) على أحواض السمك بعد اكتسابه أو كسجين فيغذى الحوض ويزيد إنتاج السمك عنه في الأحواض المزودة بالغذاء إذ أن مياه الصرف هذه غنية بالفوسفات والنترات والنيترات كمغذيات تزيد من إنتاج السمك بشدة في ألمانيا وماليزيا والهند وأنونيسيا وغيرها كثير ، كما تخفض من كميات الغذاء المضافة صناعياً للأحواض ، وتتأكسد مياه الصرف هذه في أحواض السمك قبل صرفها في الأنهار فبالنتيجة تمنع تلوث الأنهار وتقلل من تكاليف معالجة ماء الصرف .

السماد البلدي الحيواني animal manure هو الأكثر شيوعاً في استخدامه في أحواض السمك وهو ناتج الحيوانات والطيور المرباة على الأحواض التي تصرف فيها أرواث وأبوال هذه الحيوانات . وإن كانت إضافته مع الفوسفات لم تزيد إنتاج السمك عن الأحواض المسمدة بالفوسفات فقط . وقد تستخدم الأرواث كغذاء مباشر للأسماك ، وهي ذات قيمة خاصة لتربية الأحواض الجيدة التي تعدها بالمادة العضوية الجاهزة المحتوية على المغذيات الضرورية فتوفر وتشجع النترته وتعمل تركيباً غريباً جيداً للطاق . وقد لا يفضل تسميد أحواض السمك بسماد قطعان الماشية والجمال والخيل لغناها بالقش الغني بالسليولوز المقام للتحلل فيغذي تربة الحوض الخصبة ، بينما سماد الدواجن (٥ - ١٠م / هكتار) يصل لجودة الأسمدة غير العضوية وإن أدى إلى زيادة عفن خياشيم الأسماك . وينتج كل طن روث خنازير حوالي ٣٠ - ٤٠ كجم سمك زيادة ، وأفضل معدل تسميد بروث الخنازير ٣ - ٥ طن / هكتار وزيادته عن ذلك لا فائدة منه بل قد يضر الحوض . فالمادة العضوية في الروث تشجع وتزيد أعداد البكتريا التي تعمل على تكسير المادة العضوية ، كما تنشأ في ظرف ٢٤ ساعة كتلة من الكائنات وحيدة الخلية نباتية وحيوانية تعتبر غذاء للحيوانات الصغيرة ويرقات الحشرات مثل Tubifex & Chironomids والتي تعتبر هي الأخرى غذاء جيد للأسماك ، وتضاف أرواث الماشية cowdung بمعدل حوالي ١٠ طن / هكتار فتؤدي إلى إنتاج rotifers وقشريات صغيرة (cladocera وكويبيودا) في ٩ - ١٢ يوماً وقليل جداً من الطحالب وهذه الهوائم الحيوانية الصغيرة أفضل غذاء لزريعة السمك الصغيرة جداً وهذا سر أهمية التسميد بالروث أو بالأسمدة الخضراء لأحواض الزريعة الصغيرة . والتسميد العضوي قد يكون بفصلات أكساب القطن والفول وعاد الشمس ومخلفات المطاحن ، فيضاف الكسب بمعدل حوالي ١٠ طن / هكتار بينما مخلفات المطاحن ٢ طن / هكتار ، تضاف على التربة وتكرر كل سنتين ، كما تعتبر هذه الأسمدة كذلك غذاء مباشراً للأسماك والروث الناتج من السمك يسد التربة فلا تحتاج الأحواض لأسمدة إضافية .

وقد تضاف الكميات الموصى بها التالية :

- مخلفات ماشية أو خيل ٦٧٢ كجم / هكتار / أسبوع .
- مخلفات بواجن ١١٢ - ٢٢٤ كجم / هكتار / أسبوع .
- مخلفات خنازير ٥٦٠ - ١٦٣٠ كجم / هكتار / أسبوع.

والتي تغني عن التغذية الصناعية في الإنتاج المنتشر لكنها لا تكفي ولا يصير التسميد عضوياً اقتصادياً في حالة الإنتاج المكثف.

والسماد البلدي يحجم البعض عن استخدامه لصعوبة إضافته ولأن إضافته كفرشة على سطح الحوض قد يؤدي إلى إزالة الأوكسجين Deoxygenation لذا يفضل وضعه في كومات حول حواف المياه لخفض مساحة المناطق منخفضة الأوكسجين anoxczones وزيادة تسميد بزرق البواجن تضر بخياشيم الأسماك (بلطى نيلي) .

وتلخيصاً لذلك فإن الأسمدة تزيد المحصول من ٥٠ إلى ٥٠٠ مرة قدر المحصول من أحواض غير مسمدة ، والأسمدة الكيماوية (غير العضوية) تماثل أو تتفوق على الأسمدة العضوية ، والأسمدة الفوسفاتية ذات أهمية قصوى لا تقارن بالأسمدة البوتاسية والأزوتية ، وإن ٣٠ كجم من الفوسفات / هكتار تعتبر أفضل معدل لكن يزيد هذا المعدل للماء الكلسي (أو الجيري) .

فالتسميد هام للإنتاج الطبيعي للأحواض سواء للنباتات المائية aquatic flora (أو الإنتاجية الأولية Primary productivity) و الحيوانات المائية aquatic fauna (أو الإنتاجية الثانوية secondary productivity) .

الأسمدة غير العضوية لها تأثير متبقى هام جداً نتيجة امتصاصها على طين الأحواض ، وهي رخيصة إذ يتطلب منها كميات صغيرة وسهلة النقل والتخزين والاستعمال ، وتوفر الأسمدة الحيوانية لأهميتها للتربة الزراعية لتأثيرها الطبيعي على التربة ومحتواها من الأسمدة الكيماوية .

رغم أن الحموضة تساعد في انسياب المغذيات من التربة وتشجع الهدم البكتيري للمخلفات (أسمدة خضراء وعضوية) ، إلا أن تصحيح الحموضة بإضافة الحجر الجيري أو كربونات الكالسيوم تزيد إنتاجية الماء بسحب ثاني أكسيد الكربون (من الماء والنتاج من إذابته من الجو ومن نشاط الكائنات الحية بما فيها البكتريا) فيتحول إلى بيكربونات كالسيوم تعمل عمل المنظم buffer فتمنع الاختلافات الكبيرة بين النهار والليل في قيم P^H كاحتياطي لثاني أكسيد الكربون والذي تستهلكه النباتات لتخليق مادتها النباتية مستفيدة بكربونه ويخرج الأوكسجين . وفي وفرة البيكربونات تتكسر ويخرج ثاني أكسيد الكربون وتتحول إلى الكربونات غير الذائبة فيستمر نمو النباتات على حساب هذا المخزون من ثاني أكسيد الكربون . وفي الليل يكثر ثاني أكسيد الكربون فيتحول الجير المترسب ثانية إلى محلول بيكربونات وتستمر الدورة .

كما أن إضافة الحجر الجيري له فوائد أخرى منها تضاد الآثار السيئة لزيادة الماغنسيوم والصوديوم أو البوتاسيوم وكذلك تثبيط الأحماض العضوية الضارة كحمض الهيوميك (الدوباليك) أو الأحماض غير العضوية كحمض الكبريتيك . وتقلل تعرض السمك للأمراض .

التجبير Liming :

عملية التجبير أو إضافة الجير إحدى عمليات صيانة أحواض السمك ولها تأثيرات مفيدة لصحة السمك وللعوامل البيولوجية للإنتاج فمن فوائدها :

١ - أن لها تأثيراً مضاداً للطفيليات على قاع الحوض، وتبيد الطفيليات في الماء والسمك المصاب وفي العائل المؤقت لها ، وتبيد الطحالب والنباتات المائية غير عميقة الجنور ، وتبيد حشرات الماء ويرقاتها من أعداء الأسماك .

٢ - ترفع رقم الحموضة للماء الحامض ليصير قلوياً خفيفاً بما يناسب أفضل ظروف صحية للأسماك والمحافظة على الدورة البيولوجية في الماء لتظل تحت ظروف مثالية لفعالية تكثيف إنتاج السمك .

٣ - تعاقب التجبير لزيادة القلوية (SBV) بما يوفر ثبات رقم الحموضة بون تغييرات قوية ، فيتوفر ثاني أكسيد الكربون بكم كاف لتجنب إزالة الكالسيوم بيولوجياً وتسمح بتمثيل النباتات ويكون هناك كالسيوم الكافي وللإزاحة لنمو النباتات ولقشر الرخويات والقشريات . والكالسيوم بكم كاف يعادل الفعل الضار لأملاح الماغنسيوم والصوديوم والبوتاسيوم .

٤ - يحسن التجبير من القاع نتيجة تحدر القواعد ، تفاعلات متعادلة ، زيادة النشاط البيولوجي ، سرعة تكسير الطين ومكوناته السليولوزيه ، معدنة المادة العضوية ، انخفاض خطورة انتشار بعض الأمراض البكتيرية والطفيلية ، انخفاض خطر نقص الأوكسجين .

٥ - يرسب الزيادة من المادة العضوية العالقة في الماء فتقل خطورة انتشار أمراض معينة وتنخفض خطورة نقص الأوكسجين .

٦ - نترجة nitrification المركبات الامونيومية إلى نيتريتات ونيترات تتطلب وجود كميات كافية من الجير .

وتتم عمية التجبير عند الإنخفاض الشديد في رقم الحموضة وبالانخفاض الشديد في القلوية ، ويزيادة طين القاع جداً أو إهمال القاع (بعدم تجفيفه بانتظام كل شتاء) ، وارتفاع محتوى المادة العضوية وخطورة نقص الأوكسجين ، وعند تهديد الأمراض المعدية ، وكوسيلة مقبولة يجب تتبعها بانتظام عقب تفريغ أحواض النمو المكثفة . وهي عملية مفيدة خاصة قبل تسميد الماء . وإذا كان هدفها تحسين القاع فإنها تكون مؤثرة إذا غطت التربة بطبقة طين . إلا أن التجبير قد يكون محدود الأهمية بالنسبة لإنتاج الحوض إذا كان القاع غنياً بالجير والماء غنياً بالكالسيوم ، بل قد تكون عملية التجبير ضارة في الماء الغني جداً بالكالسيوم لأنه تحت هذه الظروف يكون الفوسفور فوسفات كالسيوم غير ذائبة ترسب على القاع .

مواد التجبير :

يتم التجبير بالحجر الجيري المسحوق powdered limestone والذي يحتوي الكالسيوم في صورة

كربونات الكالسيوم (جير زراعي) غير ذائب في الماء ويمرور الوقت يحوله ثاني أكسيد الكربون ببطء (في مدة ١ - ٢ شهر) إلى بيكربونات الكالسيوم ذائبة . ويجب أن يكون ناعم السحق بأقطار حبيبات أقل من ١ مم ويمكن التجيير بالجير الحى quicklime (أكسيد الكالسيوم) الذى يتحول إلى كربونات ثم بيكربونات كالسيوم بفعل ثاني أكسيد الكربون، إلا أنه سام وقوى التأثير ويوجد في شكل كتل أو مسحوق وتستخدم الكتل في عمل لبن الجير lime milk الذى يستخدم طازجاً للتطهير وقتل الطفيليات في الأحواض الصغيرة، وأكسيد الكالسيوم الناعم جداً يستخدم لإبادة أعداء السمك وأمراضه ولتجيير الأحواض شديدة الطين في القاع وإحداث ترسيب المادة العضوية الزائدة المعلقة في الماء . كما يستخدم هيدروكسيد الكالسيوم caustic lime المتحصل عليه بإطفاء الجير الحى أو بتركه يتعرض للهواء (ويطلق عادة على سبيل الخطأ على هيدروكسيد الكالسيوم أنه جير حى ربما لسميته للأسمك)، ويحضر هيدروكسيد الكالسيوم من الكتل أو الجير الحى بعد تكسيره إلى أجزاء في حجم قبضة اليد ويفرد في طبقات بارتفاع ١٥ سم ويرش باستمرار بمعدل ١٢ لتر ماء / ١٠٠ كجم جير حى . وتغطى الكومات بالتربة فيتحول الجير الحى إلى جير مسحوق ناعم .

طرق التجيير :

وتختلف طرق التجيير من تجيير قاع الحوض الجاف أو تجيير ماء الحوض أو التجيير في أثناء تدفق الماء إلى الحوض حسب الهدف من التجيير فإذا كان الغرض مقاومة عفن الخياشيم بترسيب المادة العضوية فيتم تجيير الماء في الحوض ، وإذا استهدف مقاومة الطفيليات أو تحسين التربة فيجبر التربة والقاع رطب . ويجب اتخاذ الاحتياطات اللازمة عند رش الجير الحى أو هيدروكسيد الكالسيوم من ارتداء ثياب خاصة ونظارات مع حماية الأجزاء العارية من الجسم بدھانها بالشحوم مع عدم النثر ضد اتجاه الريح . مع الرش بانتظام وعدم ترك كتل كبيرة منها، لأن فعلها يستمر طويلاً حتى عام بعد استخدامها مما قد يميئ السمك عند الاقتراب منها . ويضاف لبن الجير بمساعدة الماء عند ملء الحوض ويتم التطهير بالتجيير مرتين بفترة بينهما ٨ - ١٥ يوماً في الخريف عقب تجفيف الحوض أو في الربيع ولا يجب إجراؤها في موسم المطر الذى يفسل الجير . ويجب انقضاء فترة ١٠ - ١٥ يوماً قبل إعادة تخزين السمك في الحوض .

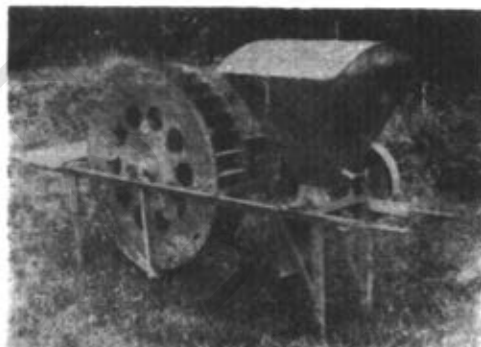
١ - تجيير ماء الحوض : باستخدام قارب ، ولا توجد احتياطات أمن بعينها عند التجيير بمطحون الحجر الجيري ، وعند استخدام الجير الحى فيمكن توزيع حتى ٢٠٠ كجم / هكتار / يوم حتى لا ترتفع قيمة رقم الحموضة عن ٩,٥ .

٢ - تجيير قاع الحوض : تختلف الكميات المستخدمة كثيراً حسب الغرض منها وطبيعة التربة . فلمقاومة الطفيليات يستخدم ١٠٠٠ - ١٥٠٠ كجم أكسيد الكالسيوم / هكتار ترش على القاع وهو مبتل . وإذا استهدف تحسين التربة قبل استخدام المخصبات الأخرى فيستخدم ٢٠٠ - ٤٠٠ كجم أكسيد الكالسيوم / هكتار (تستخدم ضعف الكميات من كربونات الكالسيوم) . وإذا كان المراد زيادة قلوية حوض حامضى فإن الكميات تختلف حسب درجة الحموضة وطبيعة التربة، وأساساً يستخدم ٢٠٠ كجم أكسيد

كالسسيوم / هكتار كافية لزيادة SBV بمقدار وحدة واحدة، ولكن هذا يتطلب رفع رقم حموضة القاع لثبات التحسين ويتم ذلك باستخدام ٢٠٠٠ - ٢٥٠ كجم لكل هكتار حسب رقم الحموضة من ٤ إلى أقل من ٦ وحسب ما إذا كانت التربة ثقيلة أو خفيفة.

ولا يتم التجيير وقت التسميد الفوسفوري وإلا ترسبت فوسفات الكالسسيوم دون الاستفادة، ويضاف الجير بمعدل ١١٢٠ كجم جير/ هكتار على قاع التربة الطينية أو ٥٦٠ - ١١٢٠ كجم/ هكتار على قاع التربة الرملية.

٣ - تجيير الماء عند دخوله الحوض : يساعد على تجنب النثر ويستخدم مطحنة جير توضع في ماء المروي بها قمع يوضع به الحجر الجيري لتكسيهه ، ويضبط معدل تسريب مطحون الحجر الجيري لماء الري ، وتعمل هذه المطحنة بتيار الماء وبذلك ترفع من قلوية الماء الحامض الضار للسماك.



طاحونة حجر جيري

والجير الحى أو أوكسيد الكالسسيوم أكثر كفاءة عن الحجر الجيرى (الذى يحتوى فقط على حوالى ٥٠٪ أوكسيد الكالسسيوم) لكنه سام وعديم الفائدة بالنسبة للإنتاجية حتى يسحب ثانى أوكسيد الكربون من الهواء أو التربة ويتحول إلى كربونات كالسسيوم ثم بيكربونات كالسسيوم ، لذا لا تخزن الأسماك قبل أسبوعين من معاملة الحوض بالجير الحى أو الجير المطفى (بخلط الجير الحى بالماء) الذى يستخدم لتطهير الأحواض.

أما الأسمدة الفوسفاتية فهى أهم الأسمدة لأحواض السمك لضآلة وجود الفوسفور عادة ، وأعظم تأثير يمكن الحصول عليه باستعمال الفوسفات مع الجير . وللأسمدة الفوسفاتية تأثير لسنوات بعد إضافته (٢ - ٣ سنوات) نتيجة تثبيت معظم الفوسفات فى التربة ثم تحررها عند إعادة ملء الحوض فى الموسم التالى. فيستمر تضاعف إنتاج الحوض المسمد عن الحوض غير المسمد ، وإن كان من الأرباح التسميد سنوياً . ورغم أن الفوسفات يزيد إنتاج السمك حتى فى الأحواض الحامضية ، لكنه أشد تأثيراً فى الأحواض المجيرة للتعادل بالحجر الجيري . وقد أدت إضافة ٢٠ رطل فوسفات / أكر إلى زيادة إنتاج السمك ٣٠٪ عن إنتاج الحوض غير المسمد . إلا أن شدة زيادة الفوسفات قد تظهر نقص مغذيات أخرى مما يعيق الفوسفور عن تأثيره لزيادة إنتاج السمك . إلا أن زيادة الجير ترسب معظم الأسمدة الفوسفاتية

كربكات غير ذائبة (كالكسيوم فوسفات أو أباتيت) خاصة فى الأحواض الطينية الغنية بالفرويات وكربونات الكالسيوم ، بينما يقل هذا التثبيت للفوسفات بتراكم المادة العضوية فى الطين . إذ تعطى المادة العضوية فى الطين كذلك ثانى أكسيد الكربون عند تحللها مما قد يقلل من شدة القلوية مما يؤدي إلى خفض تثبيت الفوسفات المضافة وتزداد الاستفادة من الفوسفات كما يزيد تركيزها فى ماء الحوض لمدة طويلة بعد التسميد لو أضيفت مع مادة عضوية (كالأسمدة البلدية) أو لو أضيفت فى أحواض قديمة غنية بالطين الفنى بالمادة العضوية ، لكن شدة التسميد العضوى (٧ طن روث ماشية / أكر) مع الفوسفات لا تحقق زيادة فى الإنتاج عما حققته الفوسفات بمفردها .

وقد يضاف السوبر فوسفات الأحادى بمعدل ١١٢ كجم / هكتار / شهر أو الثنائى بمعدل ٥٦ كجم / هكتار / شهر ترش على الأحواض أو فى محلول أو فى سلال معلقة .

أما البوتاسيوم فلا يعد نقصه عاملاً محدداً فى إنتاج السمك فى معظم الأحواض ، إذ لا يختلف تركيب السمك من حيث محتواه من البوتاسيوم (المنخفض عادة ٠,٢ ٪) يتسميد أو عدم تسميد الحوض بالبوتاسيوم ، على العكس من الفوسفور التى قد يصل إلى ٢ ٪ من وزن السمك عند تسميد الحوض بالفوسفات ، فاحتياجات السمك من البوتاسيوم ضئيلة رغم أنه من المغذيات الأساسية فيحصل عليه مع الغذاء فلا يؤدي التسميد البوتاسى إلى أى زيادة فى إنتاج السمك بل قد يخفض الإنتاج عند إضافته مع الجير أو الفوسفات عنه عند إضافتهما بدون بوتاسيوم . إلا أنه فى الأحواض الفقيرة جداً يؤدي التسميد بالبوتاسيوم إلى زيادة إنتاج السمك بمعدل ٠,٢٩ كجم فى أول سنة و ٠,٥٧ كجم فى ثانى سنة لكل ١ كجم أو أكسيد بوتاسيوم . وعند إضافة البوتاسيوم فغالباً تضاف مع الفوسفات وبمعدل ٢٠ كجم / هكتار أو أكسيد بوتاسيوم . وقد تضاف النيتروجين والفوسفور والبوتاسيوم معاً بنسب ٦ / ٨ / ٤ .

أما الأسمدة الأزوتية فنتائجها متباينة ، فقد لا تؤدي إلى تحسن الإنتاج أو قد تكون غير اقتصادية الاستخدام . وغالباً ما تشجع الأسمدة النيتروجينية من نمو الهوائىم (العواق) النباتية كمادة خام هامة لإنتاج السمك ، إلا أن البكتريا والطحالب الخضراء المزرقة تثبت النيتروجين الجوى فى وجود الأوكسجين ، ووجود الفوسفات ربما يساعد فى تثبيت النيتروجين بواسطة هذه الكائنات فى الحوض . وعند التسميد الأزوتى قد يستخدم فوسفات الأمونيوم " ammophos " أو اليوريا أو الأمونيا السائلة (٢٠ ٪ نيتروجين) ذات التأثير المماثل لكبريتات الأمونيا وبمعدل ٤٥٥ كجم / هكتار أمونيا أو ٥٦٠ كجم / هكتار كبريتات أمونيا .

ولما كان الماغنسيوم من المغذيات الضرورية فإنه يضاف كسماد لبعض الأحواض التى يعوزها الماغنسيوم فيضاف حجر الجير الماغنسيوم خاصة عند زيادة محصول السمك أو نسبة تخزينه أو زيادة أحد العناصر السمادية الأخرى فيظهر نقص الماغنسيوم . وقد ترجع بعض فوائد الأسمدة البوتاسية لاحتوائها على الماغنسيوم وماله من تأثيرات سمادية manurial effects .

تحتاج الأسماك إلى تغذية صناعية كذلك ، بأن تضيف يوميا إلى البركة أى فضلات (حشرات ، نفايات مطاحن القمح ونخالة الأرز ، وبنور القطن المدقوقة في هاون ، نفايات السلخانات ، الفاكهة التالفة، نفايات المطابخ) بأن تنثر العلف على البركة في الجانب الضحل حتى يمكن مراقبة الأسماك وهي تأكل، بحيث لا تعطى كمية أكبر مما تستطيع أن تأكله . وإن كانت الأسماك تتمتع بصحة طيبة فستأكل بسرعة ، وإذا لم تأكل غذاها بأكمله فقلل الكمية في اليوم التالي ، أما إذا أكلته بسرعة فنعطها كمية أكبر بقليل في اليوم التالي.

وتستخدم التغذية الإضافية لزيادة محصول السمك من وحدة المساحات فتكون تربيته اقتصادية خاصة في حالة عدم استخدام التسميد أو في حالة الإنتاج التجارى على مستوى كبير (إنتاج مكثف) حيث تزداد معدلات تخزين السمك ومعدلات نموه . وكل الأغذية لها قيمة سمادية متبقية residual manurial value لاحتوائها على الجير والفوسفور والبوتاسيوم مثلاً .

تؤدى حموضة المياه أو نقص أوكسجيتها أو ارتفاع درجة حرارتها إلى خفض التغذية وبالتالي خفض نمو السمك ، وقد يختلف نوع غذاء السمك باختلاف الموسم وباختلاف العمر ، فتتغذى الأسماك على الهوائى في وقت من السنة أو على اسماك صغيرة ويرقات حشرات في أوقات أخرى .

ومعظم الأسماك المستزرعة حتى لو كانت من أكلات اللحوم فإنها تحت ظروف الاستزراع تصير كائسة وتأكل كل ما يقدم لها من أغذية ، وحتى أكلة العشب منها كمبروك الحشائش والبلطى الأخضر والبلطى الملائبولورا فإنها تأكل شرائق نود الحرير والحشرات المائية واللحم والهوائى الحيوانية .

تعتبر الأرواث الأدمية والحيوانية ضمن الأغذية الصناعية المباشرة للأسماك ، علاوة على أنها غذاء غير مباشر للأسماك عن طريق استفادة البكتريا منها وكذلك الكائنات النباتية التى تتغذى عليها الأسماك وكذلك infusoria المختلفة والتي بالتالى تتغذى عليها القشريات والديدان ويرقات الحشرات والتي تتغذى عليها كذلك الأسماك .

وأهم هذه المخلفات هي مخلفات مزارع الدواجن والخنازير لغناها ببقايا العلائق التى ترفع من القيمة الغذائية للمخلفات وقد تحتوى الأرواث على فيتامينات B والبروتينات والإنزيمات الهاضمة (المخلفة في الجهاز الهضمى للحيوان) مما يفيد الأسماك ويرفع من معاملات هضم الأرواث في السمك.

أما روث البقر فينحل في التربة ويغذى الهوائى ، لذا لا يستعمل إلا في أحواض السمك أكل الهوائى . أى يستخدم كسماد وليس كغذاء مباشر للسمك .

وتأكل الأسماك روث البط و كلب البحر Nutria (حيوان فراء من القوارض) مباشرة علاوة على تأثير متبقياتها التسميدية ، بينما روث الإنسان غير صحى الاستخدام لخطره على الصحة لاحتمال احتوائه على الطفيليات وبيضها كالديدان الخيطية والتي تنتقل إلى معدة المبروك المربى في أقفاص في المصارف في أندونيسيا كما تنتشر الديدان الكبدية في السمك في هونج كونج لكن تخمر composting or

fermentation كسح مجارى الحضر urban night soil وتحويله إلى سبلة أو سماد بلدى يقلل الخطر من الأمراض التى تنتقل إلى السمك لو استخدم طازجاً.

وتزود أحواض السمك بمناضد تغذية ، مساحة كل منها حوالى ١ م^٢ من الخشب ليفوس أسفل سطح الماء بمسافة ٥٠ سم وأعلى قاع الحوض بمسافة ٢٠ سم مثلاً وعلى أركان الإطار الخشبي عوامات وسطحه وقاعه من الشبك ، فالقاع لحفظ كميات العلف ، والسطح لمنع الطيور . وتنتشر على هذه المناضد العلف المكعب أو العلف العائم لتغذية السمك بون فقد فى العلف .

تربية وإنتاج الأسماك :

بعد تخطيط وإنشاء الأحواض يلى ذلك الحصول على الزريعة من مصادرها الموثوق بها ، ومن أقرب هذه المصادر لتقليل مشاكل النقل . وتستقبل الزريعة (البذرة) فى أحواض تحضين صغيرة المساحة (حوالى ربع فدان) على أن يحضن كل نوع على حدة فى حوض مستقل . وينبغي أن يكون حوض الحضانة أقرب الأحواض إلى مصدر الرى وأسهل الأحواض ريا وصرفا وأكثرها إحكاماً . ومساحة فدان واحد تكفى لحضانة زريعة تفرد فى أربعة أحواض تربية سعة كل منها خمسة أقدنة .

ويبدأ الموسم بحوض جاف تماماً لدرجة التشقق، ويجهز بنثر طن سماد بلدى جاف هوائياً مع ١٠ كجم يوريا على الأرضية الجافة . تسد فتحة الرى بشبكة سلك نملية من الألمونيوم ، ويحكم غلق بوابة الصرف ، ويتم الرى لغمر السماد إلى ارتفاع ٢٠ سم ويترك الحوض حتى يتلون الماء باللون الأخضر الداكن فيفتح الماء ثانية حتى منسوب ٦٠ سم ويصبح الحوض جاهزاً لاستقبال الزريعة ، وللتأكد من ذلك اغمس شبكة صغيرة ناعمة لمدة ٢٤ ساعة بيمض الزريعة ولاحظ حيويتها استعداداً لنقل الزريعة فى اليوم التالي ، أما إذا مات عدد كبير من العينات الأولى فانتظر يومين وزود الماء ١٠ سم أخرى لتكوين اللون المرغوب وبعدها انقل الزريعة إلى حوض التحضين . ومن المهم أن تبدأ الدورة مبكراً فى الربيع حتى يمكن حصادها قبل موسم الأمطار فى ديسمبر . وفى أول مايو يمكن الحصول على زريعة عمر شهر من المبروك والبلطى بينما الطوبار يبدأ موسمه من يناير وإن كان يمكن الحصول على زريعة البورى المبكر فى شهرى أغسطس وسبتمبر وزريعة المبروك الخريفى والبلطى الناتج فى نهاية الصيف (نوفمبر) ليتم تشتيتها فى أحواض الحضانة . ويلزم ٢٠٠ ألف زريعة / فدان حضانة للبلطى أو المبروك (٨٠ ألف زريعة / فدان من الطوبار) بينما فى أحواض الحضانة المكثفة تصل حمولتها ١٠٠ - ٦٠٠ زريعة / م^٢ لكنها تتطلب تركيز البلاكتون والعلف التكميلى بحجم صغير (٥٠ - ٢٠٠ ميكرون) من مسحوق فول صويا ومسحوق قمح ومسحوق سمك ومسحوق دم وغيرها . وتبلغ حيوية الزريعة فى نهاية تحضينها ٢٠ - ٧٠ ٪ . تنقل الزريعة فى الصباح المبكر بأعداد مناسبة فى كيس النقل حسب مسافة النقل ، وتوضع الأكياس البلاستيك بالزريعة على فرشاة مبتلة من القش أو الحشائش الطرية وتغطى بقماش مبلل بالماء ، وممنوع التخزين بجوار الأكياس خوفاً من اشتعال أوكسجين الأكياس التى قد تكون منفسة أو مثقوبة.

عند وصول الزريعة إلى الأحواض يتم أقلمتها على البيئة الجديدة من حيث درجة الحرارة (يوضع الكيس نصف ساعة فى الماء) والبيئة المائية (بالسماح للماء بدخول الكيس تدريجياً بعمل ثقب أو إضافته بكوب تدريجياً) ، وعند امتلاء الكيس تترك الزريعة تخرج وحدها . الأقلمة ضرورية لزيادة حيوية الزريعة وخفض نفوقها . وبعد التأكد من حيوية الزريعة بعد نقلها إلى الأحواض بيومين يمكن بدأ برنامج التسميد من اليوم الثالث بإضافة ٤ كجم سوپر فوسفات كالتسيوم مذابة فى ٤ صفائح ماء وذلك رشاً على أكبر مساحة من سطح الحوض صباحاً ، كمر التسميد الفوسفورى يوماً بعد يوم ، يضاف ٥ كجم زرق نواجن مبيتل نثراً من جوانب الحوض يوماً بعد يوم بالتبادل مع سوپر فوسفات الكالسيوم ، يضاف ١ كجم يوريا نثراً مع زرق النواجن . وحافظ على مستوى رؤية ٣٠ - ٥٠ سم بجهاز قرص الشفافية وذلك بالتحكم فى كميات الأسمدة المستخدمة .

تراقب عمليات النمو والحالة العامة بوزن عينة من الأسماك بعد اسبوعين . أضف غذاءً مصنعاً ناعماً نثراً على سطح الحوض فى العاشرة صباحاً والواحدة ظهراً بمعدل ١٢ كجم يومياً تزداد كيلوجراماً كل يوم بعد يوم حتى تصل إلى ٢٧ كجم / يوم قبل نهاية شهر من وضع الزريعة (بلوغ الأسماك طور الإصبعيات بعد شهر تحضين) وقد يضاف رجيع الأرز لزريعة المبروك والبلطى بمعدل ٥ ٪ على الأقل من وزن السمك يومياً ، على أن يكون العلف مبيتل فى صورة عجينة . ويجب ألا تتجاوز فترة التحضين عن شهرين خوفاً من الكثافة العالية للزريعة فى الحوض مما يعرضها للإصابة بالأمراض .

تنقل الإصبعيات من حوض الحضانة إلى حوض التربية التى تظل فيه حتى تصل حجم التسويق . وعادة تكون أحواض التربية متعددة الأنواع السمكية فى نظام إنتاج متعدد الأنواع للاستفادة من أكبر قدر ممكن من القاعدة الغذائية بالماء . فأسماك العائلة البورية تأكل الفضلات المتحللة على القاع بما عليها من كائنات دقيقة نباتية وحيوانية ، وأسماك المبروك إما أن تأكل يرقات بعض الحشرات (مبروك لامع أو عادى) أو تأكل النباتات الدقيقة الهائمة (مبروك فضى) أو تأكل الحيوانات الدقيقة الهائمة (مبروك كبير الرأس) أو تأكل النباتات الطرية (مبروك الحشائش) ، بينما أسماك البلطى فمعه ما يأكل الكائنات النباتية الهائمة الدقيقة والفضلات المتحللة (بلطى نيلى وجليلى وحسانى) أو يأكل النباتات الطرية (بلطى أخضر) ، وأسماك القاروص وقشر البياض أكل لحوم أسماك (مفترسة) .. وأهم خلطات الأسماك الطويار والبلطى والمبروك التى تتغذى على الكائنات الدقيقة المتوافرة فى الأحواض جيدة التسميد ، كما أنها تقبل التغذية الصناعية ويتم تخزين حوض التربية نو الماء العذب بارتفاع ١.٢٥ م مع التسميد والتغذية المكملة بالأعداد التالية من الإصبعيات للفدان :

طويار	ميروك لامع	بلطى نيلى
١٠٠٠ - ٣٠٠٠	٦٠٠ - ٧٠٠	٢٠٠٠ - ٥٠٠٠

وأحياناً قد يضاف ٢٠ أصبعية قاروص للتحكم في تكاثر البلطي (أو ٣٠ وحدة قشر بياض) أو ٢٠ - ٥٠ وحدة مبروك حشائش للتحكم في حشائش الحوض مع ٥٠ أصبعية مبروك فضي لكل فدان. ويلاحظ أن زيادة معدل التخزين لا يزيد الإنتاج بل المحصول هو نفس الوزن لكن من أسماك أكثر عدداً وأصغر حجماً. ونظراً لأن التربية في الشتاء تشكل عبئاً شديداً على المزرعة فيفضل الحصاد بعد موسم نمو واحد ينتهي في الخريف. ويمكن الحصول على الإصبعيات (إن لم تكن من إنتاج المزرعة) من المفرخات ومراكز التجميع لو توافرت وإن كان الأفضل كثيراً أن تحصل عليها من مزرعتك من أحواض الحضانة. فقد تتواجد أصبعية مبروك وبلطي مخزنة في أحواض تشتيه من عام سابق في المفرخات.

ويجهز حوض التربية بنفس الطريقة بأن يجفف الحوض حتى يتشقق ويخريش ويحرق فقط لاقتلاع البوص وخلافه، وقد يغسل إذا كان مملحاً، ويعاد تجفيفه، ينثر طن سماد بلدي / فدان مع ١٠ كجم يوريا ويغمر الحوض بالماء حتى ارتفاع ٤٠ سم، ويضاف ٢٠ كجم سوپر فوسفات كالسيوم مذابة في أكبر كمية من الماء رشاً على سطح الحوض فيعمل السماد الفوسفاتي على كبت نمو النباتات الجذرية مبكراً لنمو الهوائيم النباتية بغزارة وحجبها لضوء الشمس عن نباتات القاع غير المرغوبة. يزال الريم كلما تجمع في أحد جوانب الحوض، يرفع مستوى الماء إلى المعدل المطلوب (١,٢٥ م) إذا كان هناك احتمال نمو نباتات مائية مع العناية بالتسمي الفوسفاتي (إذ يمكن تكرار التسميد الفوسفاتي بعد ١٥ يوماً بنفس المعدل) والتبكير في خدمة الحوض قبل موسم نمو هذه النباتات. ولا يصلح الحوض لاستقبال الأصبعية إلا بعد أن يعيل لون الماء إلى الأخضرار. يرفع منسوب الماء في الحوض إلى ٨٠ سم قبل نقل الأصبعية. وتسمى عملية نقل الأصبعية إلى حوض التربية بعملية الشتل على افتراض أن حوض الحضانة هو المشتل. ويصل وزن الأصبعية تقريباً ٥ - ٢٠ جم. وكلما احتجنا أصبعية أكبر نحتاج مساحات تحضين أكبر. ويفقد في مرحلة التربية حوالي ١٠٪ من عدد الأصبعية مع التداول الجيد.

ويتم الشتل بصيد الأصبعية من حوض الحضانة بشبكة من طبقة واحدة ضيقة العيون تسمح بحجز الأسماك في أحد جوانب الحوض ثم تنقل بالملاقيف إلى وعاء النقل البلاستيك دون الإمساك بالأيدي، وبعد صيد معظم الأسماك يصفى الحوض في حوض الصيد وتنقل الأسماك بالملاقيف من حوض الصيد إلى وعاء النقل. وتخزن الأسماك بالعدد باستخدام منضدة الفرز لاستبعاد الأسماك الغريبة والمريضة، وتنقل الأسماك التي تعد أولاً بأول لأحواض التربية. يتم وزن عينه (١٠٠ سمكة) في جردل معلوم الوزن بما فيه من ماء ويكرر الوزن كل أسبوعين، لتحديد برنامج التغذية، الأكلة في هذه المرحلة غير مطلوبة لتساوي ظروف المزرعة فيماها واحدة ودرجة الحرارة واحدة، فيكفي ترك الأصبعية تخرج براحتها إلى الماء.

وتتم التغذية علي عليقة جاهزة أو مكونة من ربيع أرز وكسب بذرة قطن بنسبة ٤ : ١ وذلك بمعدل ١٪ من وزن السمك يومياً تزداد إلى ٣٪ حسب إقبال السمك على التغذية، على أن تقدم العليقة في صورة عجينة طرية وقت الظهيرة في أماكن ثابتة بداية من ثاني يوم للتخزين.

أحواض التثشثية لكل نوع سمكى على حدة لتثشثية أصبغيات البورى والمبروك والبلطى المخزنة فى سبتمبر وأكتوبر ، وهى عبارة عن أحواض الحضانة بعد رفع منسوب مياهها إلى ٢ م وعمل مصدات رياح فى الجانب الشمالى والغربى ، وتزود بالرجيعة بمعدل ١ ٪ فقط من وزن السمك فى الأيام الدافئة فقط .

بالنسبة للأحواض التى لا يتم صرفها تماماً عقب صيدها فيمكن القضاء على ما تبقى بها من أسماك أو حشرات باستخدام أحد المبيدات الحشرية الفوسفورية كميثيل باراثيون بتركيز ٢٥ جم / ٣م (٥٠ ٪ مادة فعالة) ويزول تأثيرها فى مدة أسبوع . وبالنسبة للسوبر فوسفات يمكن وضع الكمية المقررة منه للحوض أمام فتحة الرى عندما يصل منسوب الماء فى الحوض ٤٠ - ٥٠ سم (بدلا من إذابتها فى صفائح) .

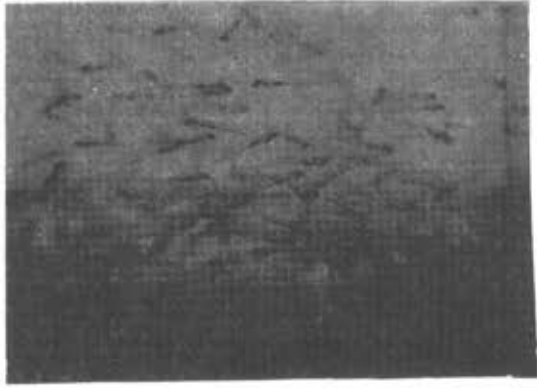
يجب التأكد يومياً من صلاحية الماء باستخدام قرص الشفافية للتحكم فى جودة الماء من خلال معدلات التسميد والتغذية . وتكفى ٤ شهور لتربية المبروك والبلطى لأقل وزن تسويق ، لذا قبل الحصاد الجزئى (فى يوليو وأغسطس) تمنع التغذية يوماً ثم يوم الصيد تجذب الأسماك فى أحد أركان الحوض بالتغذية فيتم صيدها بشبك متسع العيون لصيد الأسماك الكبيرة ولا يخشى على البورى إذ يتقذى الشبك إذ لم يرتفع فوق سطح الماء ، وتترك أسماك القاروص لمقاومة زريعة البلطى الناتجة فى الحوض، وتترك أسماك مبروك الحشائش والمبروك الفضى . ويتم صيد باقى المبروك والبلطى مع البورى والطويار (خلال شهرى نوفمبر وديسمبر) .

وعلى ذلك فالمزرعة السميكة فى حالة عمل مستمر طوال العام بداية من إعداد الأحواض لاستقبال الزريعة فى أوقات متفرقة من السنة (حسب نوع السمك) ، وفى إعداد أحواض التربية والتثشثية والحصاد الجزئى ، ومتابعة يومية لنظافة غريال الرى ومنع إنسداده، وملاحظة منسوب الماء وحالة الماء والتغذية ، وملاحظة حالة الجسور وبوابات الصرف وعدم تسريبها للماء ، وهناك أعمال أسبوعية بشأن التسميد العضوى والكىماوى ووزن عينات سمك لتعديل برنامج التغذية ، وأعمال شهرية لإزالة النباتات والأعشاب والحصاد الجزئى للأحواض المزدهمة بالسمك، وأعمال سنوية من تجفيف الأحواض وتجبييرها وصيانة مرافقها من جسور وقناة الصرف والبوابات والميول وغيرها . وعند تكاثر البعوض وانتشار يرقاته والخنافس فتقاوم فى أحواض الحضانة برش السولار والمازوت (٢٠ لتر + ٥ لترات على الترتيب / فدان) على سطح الماء لخنق الحشرات نون تأثير على الأسماك .

**تجفيف الأحواض
حتى تتشقق**



زريعة أسماك المبروك



حوض أقلمة الزريعة



قرص الشفافية



ويتم تخزين البلطي في أحواض التسمين بمعدل ١,٢ - ١,٥ أصبعية / ٢م ليعطى الفدان ١,٨ - ٢,٢ طن ، بينما في الأحواض المختلطة (مع المبروك الفضى ٢٠٠ أصبعية ، مبروك الحشائش ١٠٠ أصبعية ، مبروك كبير الرأس ٢٠٠ أصبعية ، مبروك عادى ٥٠ أصبعية إضافة إلى البورى) يعطى البلطي ٥٠٠ - ٦٠٠ كجم / فدان ، لكن بالتغذية المكثفة والتهوية الميكانيكية وبكثافة ٢ - ٤ أصبعية / ٢م مع استزراع البط (٤٠ - ٥٠ بطة صغيرة / فدان) يصل الإنتاج إلى ٥ طن سنوى وفى الإنتاج نصف المكثف فإن الحوض سعة ٢م^{١٠٠} بكثافة ٦٠ - ٨٠ زريعة / ٢م مع التهوية (مروحة بموتور قوة حصان) فى حوض الحضانة لمدة ٤٥ يوماً واستمرار التغذية تنقل بعدها إلى حوض تربية مساحته ١ - ٢ فدان بكثافة ٢ - ٥ أصبغيات / ٢م واستمرار التهوية (بمروحة بموتور قوة ٢ حصان) فيعطى الفدان ١٠ أطنان (إضافة إلى ٥٠٠ كجم أسماك أخرى خلاف البلطي) . أما الإنتاج المكثف فيتم فى أحواض أسمنتية مساحتها ١٠٠ م^٢ بعمق ١,٢ م تتصل بمواسير مرور المياه من حوض لآخر ، وتتصل الأحواض بحوض رئيسى سعته تقريباً ٢ فدان لإمداد الأحواض الأسمنتية بالماء الفلورى (الأخضر) ويجرى صرف مياه قاع كل حوض مرتين يومياً (فى الصباح الباكر وبعد الظهر) لطرد المخلفات ، وتستمر حركة مياه الأحواض مع استمرار تزيدها جزئياً بالمياه الخضراء الطازجة من الحوض الأم ، ويزود كل حوض أسمنتى بمروحتين بدالة هوائية قوة كل منها واحد حصان ، وتخزن الأسماك وزن ١٠٠ - ٢٠٠ جم بكثافة ٥٠ - ١٠٠ سمكة / ٢م (أى يسع الحوض حوالى ٥ - ١٠ آلاف سمكة) ويتم التغذية ٢ - ٤ مرات يومياً حتى وزن سمك ٦٠٠ جم فى ٢ - ٤ شهور فيكون معدل التحويل الغذائى ١,٢ - ١,٥ ، ويعطى الحوض ٢ - ٤ طن / بورة أى ٦ - ٨ طن فى السنة .

أما المبروك فيتم إنتاجه فى أوربا بعد مروره على عدة أحواض على مدار ثلاثة سنوات لذا تنقسم أحواض المزرعة إلى أحواض وضع (٢٥ ٪ من مساحة المزرعة) وأحواض رعاية أولى حتى ٦ أسابيع (٢٠,٧٥ ٪) ثم أحواض رعاية ثانية حتى أول صيف أو أول موسم نمو (١٠ ٪) ثم أحواض مبروك الصيفيين (٢٢ ٪) وأحواض تشبثيه (٢ ٪) وأحواض تسمين ٢ - ٣ صيف أو موسم نمو (٦٠ ٪) وأخيراً أحواض صيد (١ ٪ من جملة مساحة المزرعة) . لكنه يربى الآن بطرق مكثفة جداً . ولرعاية الفقس حتى طور الأصبغيات فى حوض واحد يخزن بكثافة ٤٠ ألف / هكتار ، وتتوقف فترات التسمين ووزن التسويق على النوع الاستهلاكى للشعوب . وتتوقف إنتاجية الأحواض على طريقة الإنتاج والتغذية الإضافية والتسميد وظروف المياه ، ولا يرتبط كل تسميد بتحسّن فى الإنتاج ، إذ ينبغى معرفة ظروف المياه قبل تقرير تسميدها من عدمه ، فقد يؤدى التسميد إلى خفض الإنتاج ، خاصة وأن قدرة التحميل Carrying capacity للأحواض أقل ثباتاً عما هو معتقد عموماً ، إذ لا يوجد عامل يبنى يحتفظ بثباته ، فالتأثير مستمر وإنتاج كل موسم محكوم بتركيبية عوامل فى ذات الموسم . وعموماً فتنمو أسماك المبروك أسرع عند فصل الجنسين عن بعضهما ، وتنمو الإناث أسرع من الذكور .

والبورى زاد إنتاجه من ٥,٦ ألف طن عام ١٩٧٩ إلى ٢٧,٢ ألف طن عام ١٩٨٨ وذلك لإنتشار

المزارع (٢٦,٩ ألف طن) ، وتتغذى أصبغياتها وأسماكها الكبيرة بواقع ١ ٪ من وزن السمك فى الأحواض الأرضية لاستفادتها من التسميد غير المكلف الذى يوفر لها الهوام والطحالب والكائنات القاعية . ويخزن فقس البورى فى أحواض بمعدل ٢٥ - ٣٠ م / ٢م فتتمو ببطء حتى تصل ٢ - ٤ جم وتنفق ٢٠ - ٣٠ ٪ .

ويتغذى فقس البورى على العوالق النباتية والحيوانية والغطاء البيولوجى ، وأخيراً تتغذى على ما فى القاع من طحالب وفضلات مختلفة ونباتات متحللة كما تتقبل التغذية الصناعية كالتى توزع للمبروك . وخلال السنة الأولى قد يبلغ النمو ٢٠٠ - ٣٠٠ جم و ٥٥٠ م خلال السنة الثانية وذلك حسب النوع والكثافة وكمية الغذاء المتوفر طبيعياً وصناعياً . وتحت ظروف الإنتاج المكلف قد يصل النمو ٧٠٠ جم فى أول سنة وحتى ما يزيد عن ١ ك فى المناطق الاستوائية وفى البحر حسب النوع قد يصل الطول ٥٠ - ٧٠ سم . ويتم تخزين الأصبغيات (فى المزارع مختلطة الأنواع) بمعدل ٧٠٠٠ - ١٠٠٠٠ / هكتار وفى هونج كونج قد يصل إلى ١٥ ألف / هكتار .

مراقبة وزيادة إنتاج السمك المستزرع :

يهتم الإنتاج السمكى بصور ثلاثة لإنتاج الأسماك سواء المائدة أو لإعادة تخزينها فى أجسام الماء وهى :

١ - إنتاج كمى : ويستهدف إنتاج أقصى كمية من السمك بغض النظر عن جودتها كما فى إنتاج البلطى فى إفريقيا بنظام مجموعة الأعمار المختلفة .

٢ - إنتاج نوعى : ويستهدف إنتاج كمية قصوى من الأسماك المدرجة graded بغض النظر عن بلوغ أقصى مستوى يمكن إنتاجه بل المهم تجانس حجم ووزن السمك عالى القيمة التجارية . وهذا يتأتى من رعاية كل عمر على حدة . وهذه الطريقة تنتج ثلثى وزن الإنتاج الكمى المتحصل عليه من رعاية الأعمار المختلطة .

٣ - إنتاج اقتصادى : ويستهدف إنتاج أقصى كمية من السمك عالى القيمة التجارية أو التسويقية قدر الإمكان . ووحدة الإنتاج ليس من الضرورى فى الوزن لكن فى الأسماك الفردية .

ولزيادة الإنتاج بصورة الثلاثة السابقة فهناك نظم عديدة للتحكم فى زيادة الإنتاج ، منها نظم بيولوجية وأخرى غير بيولوجية .

١ - النظم غير البيولوجية لزيادة الإنتاج :

أ - طرق صحية وفنية متبعة فى المزارع لتوفير الأوكسجين ومقاومة الأمراض والأوبئة.

ب - صيانة وتحسين الأحواض من جسور وتركيبات ومقاومة النباتات المائية (بإزالة النباتات الراقية والتسميد الذى ينتج عوالق نباتية تعيق وصول الضوء اللازم لنمو النباتات) وخدمة القاع وتطهيره.

د - تجيير liming وتسميد الأحواض لتوفير الظروف الصحية للحوض والسّمك وتوفير الغذاء الطبيعي للسّمك ومنع النباتات الراقية.

د - تغذية السّمك صناعياً لزيادة إنتاجه.

٢ - طرق بيولوجية لزيادة الإنتاج :

أ - اختيار دقيق للأنواع .

ب - مراقبة تخزين السّمك بالأحواض .

ج - مراقبة حرارة وأوكسجين الأحواض .

د - تحسين التناسل والانتخاب.

هـ - خلط الأعمار والأنواع .

و - تعاقب الإنتاج على مدار السنة .

ز - ازواج الإنتاج (حيوانى / حيوانى أو حيوانى / نباتى) فى نفس الوقت مثل السّمك والبط ، الأرز والسّمك ، سمك وقشريات ، محار وقشريات .

ح - صيد بينى على فترات عند زيادة الكثافة لديها الأقصى فيجرى خف الحوض لزيادة الإنتاج.

ط - مقومة الطفيليات والأمراض والأعداء .

ى - اتباع دورة زراعية مثل زراعة البرسيم أو أى علف أخضر كل ٤ سنوات مثلاً فى حوض السّمك لمكافحة امراض السّمك .

obeikandi.com

الفصل الثالث الأقفاص Cages

الاستزراع السمكى فى أقفاص يعنى تربية الأصبغيات حتى وزن التسويق فى حيز مغلق من جميع الجوانب ويسمح الحيز بحركة المياه إلى ومن الأقفاص. ومميزات الأقفاص :

- ١ - لا تتطلب مقننات مائية إضافية بل تستغل أى جسم مائى طبيعى عذب أو مالح.
- ٢ - لا تتطلب أراضى لإقامتها فهى أقل احتياجاً لرأس المال عن الأحواض.
- ٣ - سهولة النقل من جسم إلى آخر .
- ٤ - يمكن أن يربى بها أكثر من نوع سمكى.
- ٥ - أحد نظم الإنتاج المكثف، إذ ينتج ٥٠ ضعف ما تنتجه نفس المساحة من الأحواض الأرضية ، مع عدم الاحتياج إلى عمالة كثيرة.
- ٦ - سهولة الملاحظة (للأسماك) اليومية والرعاية والتغذية.
- ٧ - حماية الأسماك من الأعداء الطبيعية (طيور، مفترسات ، ضفادع ...) والسرقة.
- ٨ - سهولة جمع السمك وتسويقه حتى مما يدر ربحاً أكبر.
- ٩ - وسيلة للتحكم فى تكاثر البلطى.
- ١٠ - وسيلة لتربية السمك فى الأجسام المائية صعبة الصيد فيها لطبيعة أرضها.

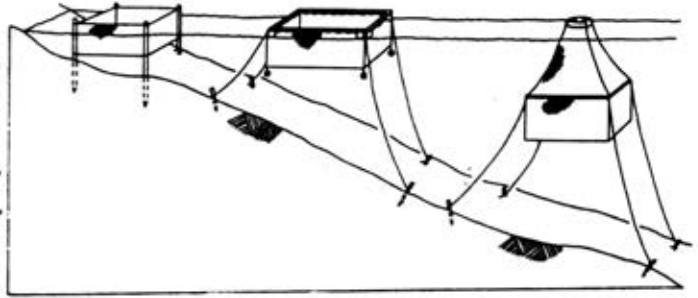
والأقفاص السمكية تتشابه مع السياجات والحظائر فهى زراعة سمك على الماء خلافاً للأحواض والمجارى والحفر التى يزرع فيها السمك على الأرض ، بغض النظر عن الفروق فى المساحات والبناء بين النظم المختلفة. والأقفاص تبدأ أحجامها من ١ م^٢ إلى ٥٠٠٠ م^٢ وهى إهدى أرخص طرق الإنتاج المكثف للسمك، وقد تكون الأقفاص عائمة على السطح أو مثبتة على الشاطئ أو مثبتة بالقاع، والأكثر انتشاراً هى الأقفاص الشبكية العائمة على السطح Surface Floating net Cages والتي يختلف شكل مياكلها ومواد صناعتها وشبكاتها واتساع فتحاتها ومدى احتوائها على عوامات من عدمه.

بعض نظم الأقفاس البحرية

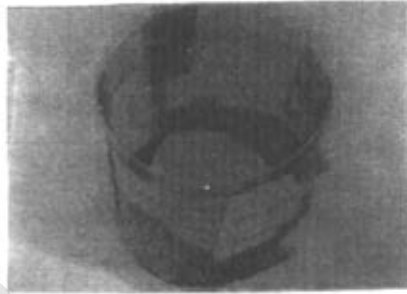
١: قفص عائم معلق أسفل سطح الماء.

٢: قفص عائم معلق عند سطح الماء.

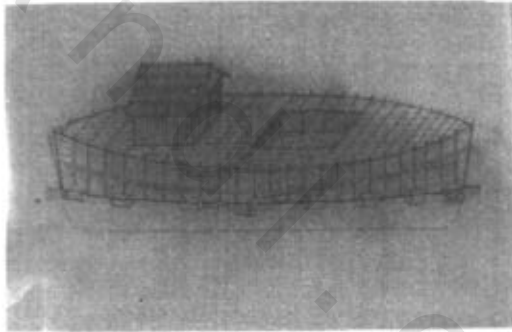
٣: قفص ثابت مربوط لدعائم ثابتة.



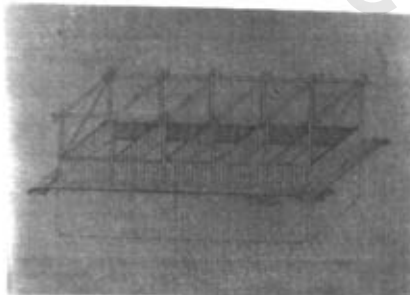
قفص تجارب ٢م٣ لاستخدامه في الماء المالح ، من أطواق فيبير جلاس وشبكة صلب مسطاه بالفينيل.



تصميم قفص أسماك تقليدي في كامبوديا على شكل قارب.

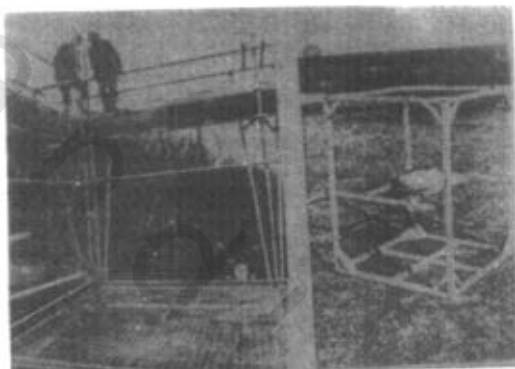


تصميم قفص أسماك تقليدي على شكل بطارية أقفاص صغيرة (من كامبوديا).

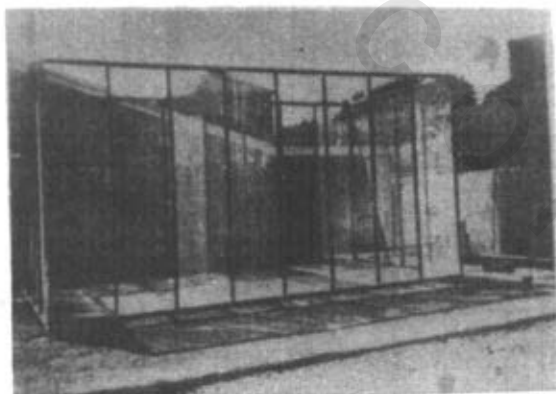


وتختلف الخامات المصنوعة منها الأقفاص حسب الخامات المتاحة ورأس المال المستثمر، فقد تكون الهياكل من الخشب الماهوجني واليامبو أو المواسير المعدنية والزوايا بعد طلائها بموانع الصدأ، ومواد الطفو تكون من المواسير البلاستيك أو الفيبر جلاس أو البراميل الفارغة بعد دهانها منها أو الاستريو فورم، شباك نايلون. وتصنع الأقفاص من هياكل (براويز) وعليها مشايات تحتها وسائل الطفو، وعلى البرواز حلقات لتثبيت الشبكة عليها بخطاطيف، وعلى جوانب الأقفاص حلقات لتثبيت الأقفاص عند منسوب ماء مناسب بالحبال والهلج، وقد يصمم غطاء للقفس من ٣ ضلف لعدم السرقة وعدم قفز السمك. والشبكة الخارجية ماج ٣٠ (أى ٣٠ عىن / ٥٠ سم طولى) والشبكة الداخلية ماج ٤٠. وتثبيت الشبكة فى وضعها الطبيعى تستخدم أثقال من الحجارة أو أكياس رمل بعمق أقل من عمق الشبكة بحوالى ١٠ سم لعدم تمزيقها. ويوضع القفس على ارتفاع ٠.٥ - ٢ م من القاع لتجنب نقص الأوكسجين الحادث فى هذه المنطقة لتراكم الفضلات ويجب أن يكون القفس طافيا حوالى ١٥ سم فوق سطح الماء ليسهل متابعة السمك.

نموذج لإطارات اقفاص صلبة،
على اليسار قفص ٦ × ٦ ×
٣.٦ م من مواسير مجلفنة، وعلى
اليمن إطار قفص ١ × ١ × ١.٣
م من خشب الماهوجنى نو زوايا
للتقوية.



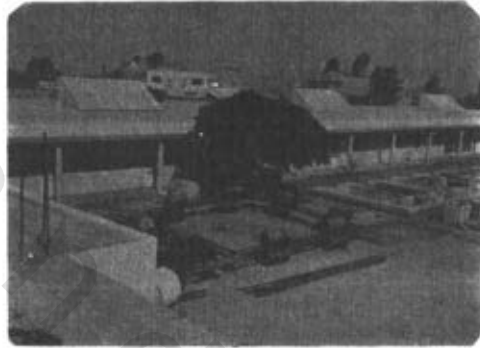
قفص ٦.٣ × ٣.٢ × ٣.٢ م من
خوص نحاس / نيكل ٩٠ / ١٠
ملفوفة بشبك.



(أقفاص من البامبو ثابتة فى
مجارى مائية)



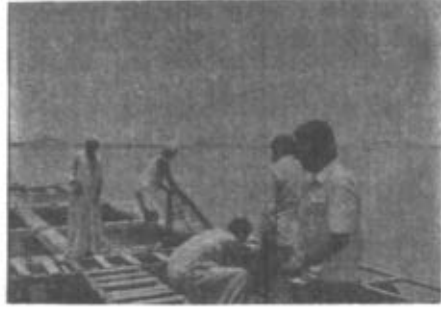
تصميم وإنشاء الأقفاص المستعملة
فى عمق بحيرة السد العالى
بواسطة مركز البحوث السمكية
للبحيرة (الإطار وبراميل للعوام)



تجهيز الأقفاص السمكية بفرد
شباكها (بحيرة السد العالى)



جمع السمك من الأقفاص الموضوعة
في الماء العميقة ببخيرة السد
العالى.



مزارع أقفاص سمكية مغطاة من
أعلى بضلف (العباسة)

أصول زراعة الأقفاص The origins of cage culture

أول استخدام للأقفاص السمكية كان كوسيلة لحبس السمك مؤقتا حتى يتم صيد كمية كافية لعمل رحلة التسويق، أى كان كمصيدة سمك مطورة، ثم استخدام للتكاثر فى السمك، ومازال الشكل البدائى للأقفاص موجود فى مالوى إذ يقضى الصياد عدة أيام فى الصيد قبل نقل صيده إلى أماكن تجميعها بالقوارب. كما أن صناديق السمك المستخدمة فى حفظ الجمبرى الضخم (كركد ن) lobsters تعتبر أقفاص.

ومزارع الأقفاص الحقيقية تولى الكائنات المائية لمدة طويلة، خلالها تزيد فى الوزن ، فقد تم تطويرها كثيرا فى عديد من دول جنوب شرق آسيا. وفى كامبوديا تستخدم الأقفاص العائمة Floating cages cages منذ نهاية القرن الماضى. فقد زرعت أسماك رؤوس الثعبان Snakeheads والقرايط والجوبي رخامى الرأس Marble headed gobies فى أقفاص من الخشب أو البامبو Bamboo وغذيت على مخلوط كنسه مطابخ وعفاشة سمك. وتسحب الأقفاص خلف القوارب، أو تثبت فى الجسم المائى ليكون نوعا من القوارب. وفى القرن الحالى أنتشر هذا النوع من مزارع الأقفاص لمعظم دول جنوب شرق آسيا.

وتنتشر مزارع الأقفاص المبنية من مواد طبيعية والتي تغذى فيها الأسماك طبيعيا أو على مخلفات الأعلاف فى الهند والصين الهندية وأندونيسيا وفيتنام وكامبوديا. إلا أن الأقفاص الحديثة تستخدم فيها مواد الشباك أو السلوك الشبكية المخلقة من المعادن والمبلمرات المخلقة، رغم استمرار استخدام الخشب فى كثير من التصميمات. وهذه الأقفاص الحديثة بدأت فى اليابان فى أوائل الخمسينات ، ثم فى النرويج فى أول الستينيات، واسكتلندا ١٩٦٥.

اختيار موقع الأقفاص Site selection

يتوقف عليه أرباحية المزرعة، إذ يؤثر على التركيبات وأسعارها، والإنتاج والنفوق. وعوامل اختيار الموقع ثلاثة وهى :

١- عوامل متعلقة بالظروف الطبيعية والكيمائية ، والتي تحدد إذا ما كان يحتملها نوع السمك المستزرع، وهى الحرارة ، والملوحة ، والأوكسجين، والتيارات ، وتبادل الماء ، التلوث، الغزو الطلبي، والكائنات المرضية، والأقذار ، والعكارة.

٢- عوامل متعلقة بتركيب القفص، كالعق وجود مظلات ، ومادة القفص، والطقس.

٣- عوامل تؤثر فى استمرارية المزرعة وأرباحيتها ، مثل وفرة الزريعة وموقف المزرعة من شرعيتها أو قانونيتها، واقترابها من السوق وأمانها ، واعتبارات اقتصادية واجتماعية من وفرة الغذاء والعمالة وهذه العوامل تحدها الدراسات والخبرات ، بجانب عمل دراسات مسح، وتحليل عينات ماء، والتحدث مع المواطنين عن الظروف الجوية ومدى التلوث والتيارات السامة وغيرها.

أولاً : العوامل البيئية للكائنات المستزرعة

Environmental criteria for the cultured organisms

١ - جودة المياه Water Quality

أ - الحرارة والملوحة: Temperature and Salinity

مزرعة الأتفاص المثالية ينبغي أن يتوفر لها ماء جيد النوعية، بمعنى ألا يكون ملوثاً بالنفايات الصناعية السامة كالأمونيا، والنترات، والمعادن السامة الثقيلة، والمواد الكيميائية، بل أن يكون الماء كذلك موافق لنوع السمك المستزرع من حيث حموضته، حرارته ، أوكسجينه، وملوحته.

ويجب وضع أقطاف السمك في الأماكن ذات درجة الحرارة المناسبة، إذ تتوقف درجة الحرارة على الموقع الجغرافي، وإمداد الماء ونوعه، تصميم النظام وغيره.

ب - الأوكسجين : Oxygen

تحتاج الكائنات الراقية إلى الأوكسجين لإنتاج الطاقة اللازمة للوظائف الأساسية للكائن ذاته وأنشطته، ويتوقف احتياج الأوكسجين على نوع السمك وحجمه ومرحلة نموه، وكذلك على العوامل البيئية كدرجة الحرارة. وإذا انحرف إمداد الأوكسجين عن الحد الأمثل تترك كل من التغذية، التحويل الغذائي ، النمو، والصحة، وإذا زاد النمو للطحالب بكثرة فيزيد الأوكسجين الذائب عن حد التشبع نهاراً بينما ينخفض عن حد التشبع ليلاً، فيكون أقصاه بعد الظهر وأدناه قبل الفجر، بفارق كبير يصل ٧ - ٨ أجزاء في المليون مما يشكل ضغطاً كبيراً للسمك في المزارع عالية الإنتاجية، وخاصة في شهور الدفء في المناطق ذات التيارات الغذائية العالية، أو المناطق المحيطة غير المتحركة. وقد تنشأ مشاكل خطيرة من ازدهار الطحالب للتغيرات المفاجئة في الظروف الجوية فتؤثر على الضوء والحرارة أو انعدام أحد المغذيات، وفي أثناء الهمم المتعاقب تنفس الميكروبات وتزيل المزيد من الأوكسجين أو تسحب كمية مما يؤدي إلى قتل السمك.

كما أن الأوكسجين الذائب يتأثر كذلك باللافقاريات الأرضية Benthos ، فقدت لوحظ أن زيادة المخلفات المرتبطة بالإنتاج المكثف للسمك في أقطاف تزيد من إزالة الأوكسجين الذائب (بواسطة عشائر اللافقاريات والميكروبات القاعية) من ماء القاع فيقل الأوكسجين الذائب من حول الأقطاف. وبالنسبة لأممية الأوكسجين المستهلك بواسطة الفضلات المترسبة ، فما زالت الأبحاث في بدايتها في هذا المجال.

وتؤدي زيادة تشبع الماء بالغازات (أوكسجين ، نيتروجين) بفعل تيارات محطات القوى الحرارية إلى زيادة نفوق السمك في عديد من الأنواع المرباه في أقطاف قرب هذه المحطات وذلك من جراء مرض فقاع الغاز Gas Bubble Disease، ويفيد في هذه الحالة تغطيس الأقطاف لخفض نسبة النفوق، إذا يقل التشبع بالغاز بمعدل ١٠ ٪ لكل متر عمق زيادة نتيجة الضغط الهيدروستاتيكي.

لذا يجب تجنب الأماكن التي تزيد فيها نمو الطحالب أو يقل فيها الأوكسجين في فترات، ويفضل

الاماكن ذات التيار الجيد فى القاع والذى يشتهت فضلات التراسيب (وإن كان ذلك لا يتوفر فى المياه الداخلىة الضحلة التى تكون تياراتها عموما ضعيفة). ولا يتوقف امداد الأوكسجين لاسماك الاقفاص على تركيز الأوكسجين الذائب فقط، بل كذلك على تبادل الماء خلال شبك القفص.

ج - درجة الحموضة : PH

إن PH الماء المالح ليس فيه مشكلة، لكن يجب العناية بالماء العذب لما يطرأ عليه من تغييرات ملموسة سواء موسمية أو يومية diurnal. وفى الإنتاج المكثف وزيادة إنتاج الهوائم النباتية التى تنتج الأوكسجين ببناؤها الضوئى فتؤدى إلى رفع قيمة نPH. خاصة فى الصيف وعندها تكون سمية الأمونيا مشكلة فى هذا الوقت.

د - العكارة : Turbidity

تسببها المواد الصلبة العضوية وغير العضوية المعلقة فى عمود الماء نتيجة تفتت التربة ومخلفات المناجم وتيارات الصرف والمجارى ومخلفات مصانع الورق وغيرها من المخلفات الصناعية وبعض هذه المواد الصلبة العالقة لها تأثيرات سامة (كالمعادن وأملاحها) ، وبعضها (كالمخلفات العضوية) يستنفذ الأوكسجين فى أثناء التكسير الميكروبى. والطحالب البلاكتومية مواد عضوية عالقة كذلك.

وتختلف كمية ونوعية المادة العالقة فى عمود الماء حسب حركة الماء التى تنقل وتجزئ وتحوير خواص المواد الصلبة. وترسب الجزيئات الكبيرة طبقا لكثافتها أسرع من الجزيئات الصغيرة الأقل كثافة. وتمنع تيارات الماء من ترسيب الجزيئات بل تعيد تعليق المواد المرسبة بالفعل.

لذا ينصح باختيار مواقع للأقفاص السمكية يتجنب فيها حدوث مستويات عكارة عالية، وهذا لا يمكن تجنبه فى الأنهار حيث تتواجد عدة الآلاف من المليلجرامات فى اللتر كجوامد عالقة تحدث فى أوقات الفيضانات. ولايفغل ان مزارع الأقفاص السمكية ذاتها تعد مصدرا للجوامد العالقة.

هـ - التلوث : Pollution

يقصد به إدخال الإنسان موادا أو منتجات طاقة للبيئة تسبب مخاطر لصحة الإنسان وتضر بالموارد الحية وانظمة التأثيرات البيئة ، وتلف التركيب أو الغنوبة، أو تتداخل مع الاستخدامات الصحيحة للبيئة. فبالنسبة لمزارع الأقفاص السمكية ، يمكن للتلوث أن يثقل تركيب الأقفاص، كما يضر بالسلك المستزوع أو غذائه ، أو يتراكم فى السمك للحد الذى يصبح ساماً للإنسان عند تناوله فى أكله . وتتعدد الملوثات فى البيئة المائية، وقد أحصيت فى الماء العذب بحوالى ١٥٠٠ على الأقل، وهذه تتطلب كثيرا من العينات وعديد من الطرق المعملية للتحليل للكشف عن عديد من هذه المركبات. ويجب خفض أخطار الملوثات بوضع الأقفاص السمكية بقدر الامكان بعيدا عن المشاريع الصناعية الكبيرة. ومما يؤسف له أن تجنب التلوث من غير الممكن ، لزحف المشاريع الخاصة بمزارع الأسماك بجوار المصانع شديدة الأثر الملوث بعد المنافسة

العالمية على موارد الثروة السمكية :

٢ - ازدهار الهوائيم النباتية Phytoplankton bloom

يشير إلى وجود وقتي لعشائر كبيرة من الطحالب الهائمة في الماء العذب والمالح والذي يحدث عندما تسود الظروف المواتية كزيادة مستوى الإضاءة والمغذيات ودرجة حرارة الماء، وهذه التيارات الطحلبية تؤثر على السمك بإتلافها وإعاقتها للخياشيم وباستهلاكها للأوكسجين الذائب ليلا وبعديد من أنواع الهوائيم النباتية تكسب السمك طعما عفنا أو زخا، وبعضها سام وقاتل لبعديد من الكائنات المائية، أوتتراكم في أنسجتها لتصبح قاتلة للإنسان عند تغذيته عليها.



(ازدهار السيانوبكتيريا في قفص سمك مياه عذبة)

٣ - الأمراض Diseases

قد تكون مستوطنة قبل إنشاء المزرعة، أو قد تنتشر بعد إنشاء المزرعة ، والماء الملوث عضوياً يحتوى على مسببات الأمراض أكثر من الماء غير الملوث. فمرض الدمل الأحمر Red-boil disease تحدثه بكتريا *Vibrio parahaemolyticus* التي تتواجد بوفرة في الماء الملوث بالمجارى، ويؤدى المرض إلى نفوق حتى ٩٠٪ من قطع السمك في الأقفاص.

ومرض التسمم الدموي النزفي Haemorrhagic septicemia من أمراض المبروك المستزرع في الماء العذب وتسببه *Aeromonas punctata* في المناطق الاستوائية . فالمرض يسببه التلوث العضوى، أو التلوث بمسبب المرض ، أو كثرة الغذاء العضوى الذى تتغذى عليه كذلك مسببات الأمراض، أو قد ينتقل من الأسماك البرية للمستزرعة ، أو من الطيور المائية.

لذا يجب البعد عن الأماكن الملوثة والارتفاع بالأقفاص السمكية عن قاع الجسم المائى والبعد بها عن أماكن القواقع ، ومعالجة الصرف الصحى قبل ضخه في المجارى المائية.

٤ - تبادل الماء Water exchange :

التبادل الجيد للماء ، أو الغسيل ، شىء أساسى لعملية الزراعة المكثفة في أقفاص لتقليل المشاكل

التي تسببها المخلفات . وتبادل الماء يتوقف على التيارات ، رغم تعقد الصورة بتأثير الملوحة والحرارة والطبغرافية . وفي أقفاص الماء المالح في الماء المفتوح (العميق) نسبياً لا تكون هناك مشكلة ، إذ يتجدد الماء بسرعة وبدون تحديد . لكن وضع الأقفاس في بحيرات يعقد من تبادل الماء لمحدودية (أو عدم) حركته . وفي الماء العذب الضحل يتوقف زمن تغيير الماء أو معدل الغسيل على حجم الجسم المائي .

ويحدد زمن غسيل القفص في البحر أو البحيرة (T) بعمق القفص (D) وارتفاع المد (H) حيث أن:

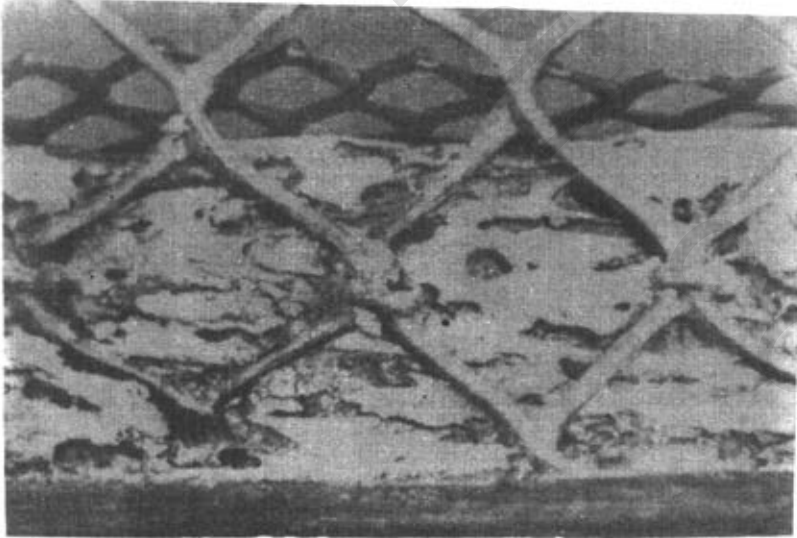
$$T = 12.5 D/H$$

بينما في الماء العذب الضحل فإن وقت تغيير الماء أو معدل الغسيل (P) يتحدد بحجم الجسم المائي (V) وحجم الماء السنوي المار من جسم الماء (Q₀) ، حيث أن :

$$P = Q_0 / V$$

٥ . التلف والأوساخ Fouling

تلف الأقفاس الشبكية يقلل من حجم فتحاتها ويزيد من مساحة سطوحها ، فيقل تدفق الماء خلال الأقفاس ، ويقل معدل إلامداد بالأكسجين ، ويقل معدل إزالة نواتج الميتابوليزم والتي تضر بالسمك . وتؤدي زيادة المقاومة لتدفق الماء إلى إتلاف الشبكة ، وقلة حجم القفص ، والضغط على تركيب القفص والمرسى وزيادة الوزن نتيجة الأوساخ على الشبكة تؤدي إلى تلفها وصعوبة تغييرها واستهلاك الوقت .



تلف سببته يرقات Povilla adusta في قفص سمكي غاطس يتركب من الخشب الطرى بعد ١٣ شهراً من الغمر المستمر .

وهناك مئات النباتات والحيوانات التي تسبب التلف والأوساخ، فبعضها من الرخويات (Moluscs (Martesia striata)) يمنها إتلاف الهيكل الخشبي بثقبه، وبعضها من الرخويات والطحالب وغيرها تعلق بشباك الأقفاس بعد غمسها في الماء بشهرين فقط. وتتم مستعمرات من كائنات مختلفة على الأجزاء الشبكية من الألياف الصناعية والبامبو ويراميل الزيت أكثر من نموها على الأجزاء المجلفنة من الأقفاس.

ويتوقف حجم وانتشار المستعمرات هذه على درجة الحرارة وإنتاجية البيئة، فيزيد معدل نموها وإتلافها في المناطق الدافئة، وعند التيارات الحرارية، وفي المناطق منخفض التيارات، كما يزيد التلف والأوساخ عند انخفاض تيارات المد عن ٢٥ سم / ثانية. ويقل نمو كائنات هذه المستعمرات بالملوحة المنخفضة. وقد تزيد كائنات التلف هذه في الماء الشروب عنها في الماء المالح. وتعتبر الطحالب هي الكائنات الرئيسية المسئولة عن تلف الأقفاس في المياه العذبة، وخاصة يزيد نموها في الأجزاء العليا من القفص لزيادة مستوى الإضاءة.

ثانياً : المقاييس البيئية للأقفاس

Environmental Criteria For Cages

١ - الطقس : Weather

يحدد الطقس ملامحة جهة أو منطقة معينة لمزارع الأقفاس السمكية، من خلال تأثيره على تركيب القفص وعلى السمك. ومن المهم خصوصاً العواصف العنيفة وظروف البرد القارس. وتنقسم عواصف خطوط العرض الاستوائية حسب شدتها إلى :

أ - أعاصير استوائية : قوة الرياح أكبر من ١٢ (٣٣ م / س) .

ب - عواصف استوائية شديدة : قوة الرياح ١٠ - ١١ (٢٤ - ٣٢ م / س) .

ج - عواصف استوائية متوسطة : قوة الرياح ٨ - ٩ (١٧ - ٢٣ م / س) .

د - انخفاضات استوائية : سرعة الرياح أقل من قوة ٨ (١٧ م / س) .

وأشدها الأعاصير التي يصاحبها أمطار متدفقة، وتحدث أساساً بين خطي عرض ٥° - ٣٠°، وتسمى مسميات مختلفة باختلاف المناطق، وتعيق انتشار مزارع أقفاص السمك، ففي القطبين مثلاً لا توجد مزارع حظائر أو أقفاص تجارية في الماء المالح لصعوبة طقس شواطئها، بينما في أماكن أخرى كاليابان تعلم مربو أسماك الأقفاس أن يعيشوا في ظل هذه المشاكل ويتقبلوا الخسائر الفجائية، وقد يستخدموا حواجز لكسر الأمواج لخفض حدة المشاكل المؤدية لفقد الأقفاس وخرابها.

وتؤدى الثلوج في مناطق أخرى إلى استحالة زراعة السمك في أقفاص، لاستمرار وجود الثلج، وبرودة الماء بشدة تميت الأسماك. وإن أفادت الأقفاس الفاطسة في أماكن باردة أخرى لتجنبها برودة الماء السطحي وتجمده.

٢ - حماية Shelter :

تتطلب الإنشاءات في الماء إلى حماية من هجمات الأمواج عند تلاقي سطح الماء بالهواء . وتتعدد أنواع الأمواج باختلاف أصلها وشكلها وسرعتها، وأهما بالنسبة لأقفاص السمك هي التي تولدها الرياح. ويتوقف حجم الأمواج التي تولدها الرياح على سرعة الرياح ومدتها هبوبها والمسافة في الماء المفتوح التي تهب الرياح عبرها. وعندما تتحرك الأمواج بعيدا عن منطقة توليدها تتحور وتتلاطم. وتفقد الأمواج القصيرة طاقتها بسرعة وتموت بالتدرج لانهايار ارتفاعها تدريجيا. ويزيد ارتفاع الموج بزيادة سرعة الرياح. لذا يجب التنبؤ بخواص الأمواج في أماكن إقامة الأقفاص، وذلك بحصر معلومات لمدة طويلة عن تكرار واتجاه الرياح السطحية وسرعتها وذلك من محطات الأرصاد الجوية.

وتحسب سرعة الرياح المضبوطة (W) من سرعة الرياح التي تسجلها السفن بالعقدة (Ws) حيث:

$$W = 2.16 W_s^{0.777}$$

أو تحسب بالمتري/ ث حيث (W = U) :

$$U_A = 0.71 U^{1.23}$$

ظروف البحار من سرعة الرياح وارتفاع الأمواج :

متوسط ارتفاع الأمواج بالمتري	سرعة الرياح	
	م/ث	عقدة
٠,٢٧	٥,١	١٠
,٧٦	٧,٧	١٥
١,٥٢	١٠,٣	٢٠
٢,٧٤	١٢,٩	٢٥
٤,٢٧	١٥,٤	٣٠
٨,٥٢	٢٠,٦	٤٠
١٤,٦٣	٢٥,٧	٥٠

هذا ومن المهم كذلك حساب عمق الماء لأهميته في التنبؤ بخواص الأمواج، كما يحسب ارتفاع الأمواج، ومدتها الرياح، والضغط الجوي لأهميته في حساب ارتفاع الأمواج، وذلك لتصميم الأقفاص واختيار مواقعها المقاومة لظروف الطقس.

٣ - التيارات : Currents

التيارات أو تبادل الماء هام لتوفير الأوكسجين وإزالة الفضلات والامداد بالغذاء فى الرعاية غير المكثفة إلا أن شدة التيارات تشكل أعباء متحركة إضافية على الأقفاص وبعاماتها ومرسأها، مما يؤثر على سلوك السمك وفقدان الغذاء من المزارع المكثفة ونصف المكثفة. كما لوحظ أن ارتفاع معدل تدفق الماء يؤدي إلى تشوهات هيكلية للمبروك المربى فى أقفاص . وفى البحر المتوسط ومعظم المناطق الشاطئية فى العالم، نجد أن تيارات المد هى أهم مصادر تيارات الماء السطحى. وتيارات المد والجزر تنشأ من قوى القمر والشمس على الأرض، وأمواج المد والجزر أطوالها كبيرة جدا. ومع ارتفاع وانخفاض المد والجزر فهناك حركات أفقية للماء أو تيارات المد. ويتأثير دوران الأرض ينتج تيار مد نوراى. وتراوح سرعة التيار فى المناطق الساحلية البحرية من صفر إلى ما يزيد عن ٢٥٠ سم / ث فى بعض المناطق كاملة التدفق. ويزيادة سرعة التيار تزيد تكاليف تركيبات الأقفاص والمراسى التى تقاوم هذه السرعة. ويزيد الإنتاج كذلك بزيادة سرعة تيار المد لإمكانية زيادة معدل التخزين. وعموما فإنه عند نقطة محددة من تلف تركيب الأقفاص التى تسبب انخفاض فى حجم تركيبات الشبكة المرنة لحد غير مقبول، وتفقد الأسماك كثير من طاقتها فيتأثر الإنتاج عكسيا. ويفضل مدى تيارات المد والجزر فى حدود ١٠ - ٦٠ سم / ث.

وفى الأنهار والقنوات تزرع الأسماك فى أقفاص رغم انخفاض معدل تدفق الماء، وحتى فى قنوات الرى التى لا يزيد عمقها عن ٢٥ سم وسرعة التيار فيها حوالى ١٠ سم / ث.

رغم أنه فى كثير من الأنهار الاستوائية تزيد سرعة التيار بشدة فى أثناء الفيضانات، ورغم ذلك تقاوم الأقفاص هذه الظروف.

٤ - العمق : Depth

ينبغى تغطية الأقفاص أو معظم ارتفاعها بالماء معظم فترة الزراعة. وانخفاض مستوى الماء يخفض من حجم القفص، ويزيد من معدل التخزين، ويخفض من جودة الماء.

وتستخدم الأقفاص الثابتة فى المناطق الضحلة من البحيرات والخزانات والأنهار، حيث لا يزيد العمق فيها عن حوالى ٨ م بينما تستخدم الأقفاص العائمة فى أى عمق للماء رغم أن تكاليف ومشاكل المرسى تزيد بزيادة العمق. وعموما يجب وضع الأقفاص على عمق كاف لتعظيم تبادل الماء، ولحفظ قاع الأقفاص خاليا من المواد. وقد يحدث تيار داخلى نتيجة حركة السمك للتغذية فتسحب الماء إلى داخل القفص، وإذا وصل قاع القفص إلى الأرض فإن ذلك يعيق تيار الماء بشدة. كما أن فى الزراعة المكثفة على الأقل تكون الفضلات تحت الأقفاص منطقة منزوعة الأوكسجين مركزة المواد السامة. وهذا يستوجب حفظ القفص بعيدا عن القاع الذى يحتوى رواسب بها كائنات حية دقيقة تسبب الأمراض ويساعد على انتشارها كبريتيد

الهيدروجين ، كغاز سام يتلف الغياشيم كذلك فى الماء العذب والمالح على حد سواء. ولتجنب ذلك وغيره من المخاطر ينصح بارتفاع الأسماك عن الرواسب بمقدار ٤ - ٥ م على الأقل وهذا غير متوفر عمليا فى الأحواض والأماكن الضحلة التى غالبا ما تزرع بالأقفاص. وفى الماء العذب يمكن اختيار الموقع ذى العمق المناسب بعمل مسح بسيط بأى من الأدوات والأجهزة كالفان (ميزان الاستقامة) Plumb Line، أو مقياس المسافة بالصدى Echo Sounder، أو الخرائط البحرية، مع عمل حساب الانحرافات السنوية فى مستوى الماء.

٥ - القاع Substrate :

يتباين تركيب قشرة القاع من الصخرى إلى الطمى الناعم، وربما يكون له تأثير على اختيار تركيب القفص. فى الماء العذب حيث تستخدم عادة الأقفاص الثابتة، يكون صعباً أو مستحيلاً دفع قوائم أرضية صلبة صخرية، لذا تفضل الأقفاص العائمة. بينما فى البحار فمن الأفضل اختيار أماكن أرضيتها صخرية، لأنها تشير إلى وجود تيار جيد، مع انخفاض الخطورة من الفضلات، وقد تكون الأقفاص الراسية فى هذا الموقع ذات مشاكل.

ثالثاً : تسهيلات وإدارة المكان Site facilities and management

١ - الاحتياجات القانونية Legal requirements

قد يسهل فى بلد إقامة مزرعة سمكية، بينما يستحيل فى بلد أخرى التفكير فى ذلك، وذلك راجع لاختلاف قوانين الزراعة المائية من بلد لآخر . فبعض البلاد تشترط استخراج تصاريح ودفع رسوم سنوية، أو الحصول على رخص تحدد الموقع والنوع والحجم وغيره، وبعض البلاد تحدد مواقع معينة لتنمية مزارع الأقفاص، وفى مصر هناك قواعد تحدد وتنظم استخدام قنوات الري لزراعة الأقفاص ويتطلب تطوير وتنمية صناعة الزراعة المائية أن تبسط وتختصر الإجراءات القانونية اللازمة لإقامة المزارع السمكية.

٢ - الموقع والخدمات والتسهيلات الشاطئية

: Situation, Services and Shore Facilities

المزارع الكبيرة المكثفة تتطلب إقامة مكتب ومخزن أعلاف ومعملاً ومنزلاً للمدير وخلافه قرب الأقفاص السمكية، فيجب اختيار مواقعها، وإمدادها بالخدمات كالماء العذب والكهرباء والتليفون والخدمة البريدية والنظافة والصرف الصحى والطرق والرعاية الطبية. والقرب من الأسواق ومصادر الغذاء تؤثر على تكاليف الإنتاج والأرباح.

٣ - الأمن Security

الأمن مشكلة لمزارعى أسماك الأقفاص فى كثير من دول العالم، لأن أماكن الأقفاص أماكن عامة غالباً، وليس لها مداخل محددة ، فهى معرضة للهجوم لأنها مكشوفة للسرقة والتخريب، خاصة فى المواقع القريبة من مراكز الكثافة السكانية ، ورغم اتخاذ إجراءات الأمن لحماية التركيبات، فإن أصحاب المزارع يفضلون إقامتها أينما يمكنهم ملاحظتها بأنفسهم.

٤ - الإدارة Management

وظيفة المدير هي مسئوليته عن السمك في المزارع من يوم وصوله إلى يوم تسويقه، ومسئولية تحقيق أفضل إنتاج ممكن من هذا النظام المتبع، وهذا يتطلب دفع النمو وتخفيض الفقد عن طريق :

- تخزين السمك بكثافة مناسبة مع الموقع والنوع وطرق الرعاية

- تغذية السمك بأسلوب مؤثر من حيث التكاليف

- تحقيق أفضل إمكانيات لجودة الماء في الأقفاس.

- صيانة الأقفاس والمرسى والأدوات الإضافية.

- اختبار منتظم للقطيع لظهور علامات مرضية وإزالة الناقد وعلاج المصاب.

فالإدارة مسئولة عن السمك (زريعة أو عند تسويقه)، وعن العمالة وأمنها، وعن الموقع بأنواته ومياهه، وذلك من خلال :

أ - الإمداد بالزريعة والتخزين Seed Supply and Stocking :

رغم أنه يمكن إنتاج زريعة البلطي المحض لبيضة في فمه mouth brooding في الأقفاس الشبكية، فإن زريعة الأنواع المستزرعة الأخرى يجب إنتاجها في مفرخات أرضيه أو تصاد من بيئتها الطبيعية وتنقل إلى الأقفاس.

وعند نقل المبروك من المفرخات يجب تصويمه على الأقل ٢٤ - ٤٨ ساعة قبل النقل، لتنظيف إمعانها من الغذاء ولحفظ استهلاكها من الأوكسجين وعند نقل كميات كبيرة (عشرات الآلاف) فتصوم لمد أطول . وتعتبر الأسماك جيدا قبل نقلها لاستبعاد المبروح منها والضعيف وقد يجرى كذلك معالجتها من الطفيليات الخارجية.

وتشكل عملية الصيد والتداول والنقل أنواع من الضغوط على الأسماك وتؤدي إلى تلف طبيعي (إزالة القشور)، وتغييرات في كيمياء الدم، وزيادة استهلاك الأوكسجين، ومشاكل في التنظيم الأسموزي، وزيادة الحساسية للأمراض. وهناك أنواع صعب نقلها مثل المبروك الفضي، لذلك توضع بأقل عدد عند نقلها. وفي الأعداد القليلة (عدة آلاف) تنقل في أكياس بلاستيك ثلثها ماء والباقي مليء بالأوكسجين قبل لحامها، وتستعمل أكياس مزبوجة للأمان. وقد تستخدم صناديق معزولة للنقل، تسع حتى ٢ آلاف لتر، وتنقل على جرات أو سيارات نقل. ويجب أن تكون التانكات حوافها مستديرة لتقليل تلف الأسماك، وتتصل عادة بجهاز تهوية أو أوكسجين. وهناك تانكات سعتها ١٠ آلاف لتر أو أكبر مجهزة بتبريد وتهوية. وفي روسيا هناك عربات قطارات معدلة خصيصا لنقل الزريعة. وهناك توصيات بكثافة السمك عند نقله في الجنول التالي :

ظروف نقل السمك مختلف الأنواع

درجة الحرارة م°	المدة بالساعة حد أقصى	كثافة التخزين جم/لتر	الحجم	النوع
١٨	١٦-٨	٦٠٠-٣٥٠	١٠٠ جم	القراميط
١٨	١٦-٨	٤٠٠-٢٥٠	١٠ جم	
١٨	١٦-٨	٣٥٠-٢٠٠	٤ جم	
١٨	١٦-٨	٢٠٠-١٥٠	٢ جم	
١٨-٣٠	١٢	١٢٠	٢٠ جم (١٠٠م)	فرخ السمك
١٨-٣٠	١٢	٨٠	٥ جم (٧٥م)	واسع الفم
١٨-٣٠	١٢	٦٠	١ جم (٥٠م)	
٥	-	٢٨٠	أقل من ١٠٠ جم	مبروك عادي
٣٠	-	٥٠		وكبير الرأس
٥	-	٩٠	أقل من ١٠٠ جم	مبروك فضي
٢٥	-	٢٥		
٢٨-٨	٢٤	٢٠٠-١٠٠	٢٠٠-٠,٥ جم	بلطي بأنواعه

وقد يتم نقل الزريعة في عنبر السفينة أو جسم القارب كما في جنوب شرق آسيا، كما تحمل الزريعة في أماكن الطعم الحي Live Bait المملوء بالماء على مراكب الصيد حول شواطئ الصيد لنقلها إلى مزارع الأسماك القفصية بهونج كونج. وفي النرويج طورت قوارب خاصة لنقل السمك الحي (كالبيكلاه) ، كما تستخدم في نقل الزريعة للأقفاص السمكية على طول الشواطئ النرويجية. وفيها يملأ جسم القارب بالماء، ويوجد صمامات مثبتة تجاه مقدمة القارب ومؤخرته يمكن فتحها لثبات تدفق الماء في أثناء حركة القارب، ويضبط معدل التدفق ليناسب حركة السمك. إلا أن الطقس القارس يؤثر بشدة في نقل السمك بحريا مسببا ارتفاع نسبة النفوق. ورغم ذلك فقد يكون النقل بالقوارب أكثر انتشارا حيثما يتعذر الوصول للأقفاص بغير هذه الوسيلة كما في اسكتلندا.

وتزيد مشاكل النقل بارتفاع درجة الحرارة والملوحة ويفضل في البلدان الاستوائية نقل السمك ليلا ، أو تعبئة الحاويات بالتلج والنشارة الناعمة بنسبة ١ : ١ . والنقل لمسافة طويلة تزيد معه خطورة بناء فضلات ميتابوليزمية كثاني أكسيد الكربون والأمونيا ، وزيادة عدد البكتيريا لذلك طورت طرق النقل بعدة طرق منها :
١ - خفض معدل التمثيل الغذائي ، وبالتالي استهلاك الأوكسجين وإنتاج الفضلات ، وذلك بخفض الإضاءة ودرجة الحرارة.

٢ - امتصاص الأمونيا وثاني أكسيد الكربون ومراقبة النمو البكتيري من خلال إضافة الزيوليت الطبيعي Natural Zeolite ومنظم Buffer ومضاد حيوي Antibiotic إلى وسيلة النقل.

وقبل نقل الزريعة للأقفاص يجب الحذر والحرص لضبط درجة الحرارة للسك لتقارب البيئة الجديدة وهذه ليست مشكلة في القوارب بينما الأكياس يجب وضعها على الأقفاص لاتزان درجات الحرارة قبل خروج السمك من الأكياس إلى الأقفاص. وفي المناطق الدافئة يتم النقل للأقفاص في المساء المتأخر أو الصباح الباكر. ويجب تقليل الإمساك بالأسماك. وإذا استخدمت التانكات الكبيرة، فتحرك وتجر الأقفاص إلى أقرب شاطئ مناسب وتنقل إليها مباشرة (من خلال صمام التدفق للخارج) السمك بالماء بواسطة أنابيب خاصة تتركب على الصمام. وقد تنقل الصناديق من على القارب إلى القفص . وقد تنقل الأسماك باليد أو الشبك أو بالضح (بعد تقليل حجم الماء)، وإذا استخدمت شبك للنقل فيجب أن تكون ناعمة وعديمة العقد لتقليل التلف. وقد تعد الأسماك بالعين أو باستخدام طاولة العد.



ماكينة تدريج سمك على سلف الأقفاص

ولا ينصح بالتغذية المباشرة عقب نقل السمك إلى الأقفاص ، وإن كان المربيون لا ينتظرون بل يقذفون بالاكل للتأكد من جودة حالة اسماكهم الجديدة. وبعض الأسماك كأنواع البلطي تستشف سريعاً من تداولها، ويمكن تقديم تغذية منتظمة لها بعد النقل بعدة ٢ - ٤ ساعات ، بينما أنواع الأسماك الأكثر حساسية للضغوط (كالسالمونات) يفضل تركها بدون اضطراب ١٢ - ٢٤ ساعة قبل تغذيتها.

وتتبع كيمياء الدم عقب النقل تشير إلى أن السمك يتطلب عدة أيام ليشفى من جراحه. وخلال هذه المدة يحدث النفوق، لذا يجب تحديد مسؤولية هذا الفقد وعلى من تقع إما على الممول للزريعة أو على متلقى الزريعة.

وعند تخزين السمك في الأقفاص يتم بطريقتين :

- ١ - إما أن يخزن العدد المطلوب للإنتاج لوحدة المساحة أو الحجم، مع عمل حساب نسبة النفوق.
- ٢ - الأغلب تخزين السمك بعدد كبير لينمو ثم يفرد في أقفاص أخرى . إلا أن كثافة التخزين تؤثر على النمو وحدث جروح ونفوق.

ب - الأغذية والتغذية Feeds and Feeding :

فى الزراعة السمكية فى أقالص غير المكلفة يستخدم غذاء طبيعى، بينما فى الإنتاج المكثف ونصف المكثف تدخل التغذية كأهم مكون فى تكاليف الزراعة السمكية ، إذ يبلغ ٤٠ - ٦٠ ٪ فى المزارع المكثفة، ويتوقف الإنتاج والأرباحية على جودة العلف وطريقة استخدامه.

وأأنواع الأغذية للسمك أساسا نوعان ، إما للإنتاج المكثف أو للإنتاج نصف المكثف. والأغذية نصف المكثفة نسبيا منخفضة البروتين وتكون من مصادر محلية متوفرة بأسعار منخفضة. فالأسماك فى الإنتاج شبة المكثف هذا تتغذى طبيعيا على غذاء غنى بالبروتين، لذلك فالإضافات الغذائية تكون غنية بالكربوهيدرات والدهون لتجعل بروتين الغذاء الطبيعى للنمو بدل استخدامه كمصدر للطاقة . وهذا النظام يوافق الأنواع السمكية آكلة الأعشاب والهوائم والفتات والكانسة. وهى توافق أساسا أنواع الماء العذب، وتنتشر فى البلاد الاستوائية وشبة الاستوائية ويستخدم فيها عديد من أنواع الأعلاف منفردة أو مختلطة ويجب الحذر من احتواء بعض هذه الأعلاف على مواد طبيعية غير غذائية أو مضادات غذائية Antinutrients فتؤثر على السمك.

والأغذية المكثفة تستخدم أساساً فى الأنواع آكلة اللحوم، وإن ربييت أنواع كانسة /آكلة أعشاب كالبلطى على هذه الطريقة أحيانا عند فقر الماء فى مصادرة الطبيعية الغذائية. وفى التغذية المكثفة يجب إمداد السمك بكل احتياجاته الغذائية، بالكميات والنوعيات الصحيحة من البروتينات والدهون والكربوهيدرات والمعادن والفيتامينات. ومن هذه الأغذية مخلفات المجازر والسمك النسيء، تلى ذلك تكوين أول عليقة فى أواسط الخمسينات فى أمريكا للسالونات، ثم فى الستينيات ظهرت العلائق الجافة وتطورت الآن لتزايد فهم الاحتياجات الغذائية وتحسين تكنولوجيا علف السمك . فىوجد الآن عدة أعلاف مركزة مختلفة. رغم أن مازال السمك الطازج أو المجمد، سواء كان مفروما أو مقطعا ، هو الغذاء الأساسى لعديد من صناعات زراعة أسماك الأقالص الهامة مثل أسماك الذيل الأصفر وشلبه البحر فى اليابان ، ورأس الثعبان والقرخ فى تايلاند، والسالون فى النرويج . وهناك أسباب لاستمرار هذا الغذاء فى بعض البلدان، ومنها عوامل ومشاكل اقتصادية فى تكوين العلائق وحفظ العلف وتوزيعه.

وهناك بعض المشاكل تكمن فى أن مخلفات السمك من بعض الأنواع المتوفرة كالسردين والماكريل محتواها الدهنى عال عن احتياجات الأنواع المستزرعة، وبعضها يحتوى تركيز عال من إنزيم الثياميناز Thiaminase والذى إذا لم يعامل حراريا فيؤدى إلى أعراض نقص الثيامين، كما يختلف التركيب الكيميائى لمخلفات الأسماك باختلاف فصول السنة. كما أن مخلفات الأسماك عادة ما تكون غنية بالماء فيصعب نقلها، إلا للمزارع القريبة من المصايد أو المصانع. كما يتخلف عن التغذية على مخلفات السمك الكثير الذى يؤثر على جودة الماء. كما أن الأغذية الخام تعمل كمصدر للعدوى البكتيرية.

وقد تعد علائق من لحم مفروم أو مسيلج بعد خلطه مع مساحيق رابطة تحتوى على مسحوق السمك والدقيق والفيتامينات والكريوكسى ميثيل سليولوز ومواد ملونة مثل أحمر كاروفيل Carophyll Red أو مسحوق جمبرى. وإذا استخدم السمك الأبيض فيجب إضافة زيت السمك كذلك لتوفير البروتين من استخدامه كمصدر للطاقة. ويغذى على العجين الناتج بشكل رطب في هيئة كور أو يضغط للأحجام المطلوبة. ويسبب الاختلافات الموسمية في الجودة، ومشاكل النقل، والمشاكل المرتبطة بالتلوث، فلم يعد يستعمل الغذاء الرطب في كثير من دول العالم إلا حيثما توفرت مخلفات السمك رخيصة أو ترفض الأسماك (الذيل الأصفر، فرخ البحر الأحمر) التغذية على العلائق الجافة، أو لعدم وفرة العلائق الجافة في بعض المناطق. والغذاء الرطب يتكلف أكثر في النقل والتخزين.

ومن مزايا العلائق الجافة على علائق مخلفات السمك أو الرطبة، أنها أقل تلويثاً لثباتها أكثر في الماء، تؤكل أكثر بواسطة معظم الأنواع المستزرعة، أكثر هضماً، أقل احتواءً على المضادات الغذائية Antinutrients للطرق التصنيعية المتبعة على المستوى التجارى، كما أن التجفيف لا يشكل زيادة كبيرة في تكاليف العليقة (١-٣٪). وهناك طرق عديدة لإعداد العلائق الجافة، أبسطها الإعداد بالطرد الرطب Wet extruded لمخاليط العلف التجارية ثم تجفيفها، أما على المستوى التجارى فتتوفر عمليات أعقد وتؤدى إلى نتائج أفضل وجودة متجانسة للعلف.

فتعامل المكونات الغذائية أولاً لتحسين تداولها وتحبيبيها، وزيادة قيمتها الغذائية، ولتحطيم المضادات الغذائية التي قد تتواجد، ثم تطحن هذه المواد وتخلط قبل تحبيبيها. معظم العلائق الراسبية Sinking Diets تطرد باستخدام بخار منخفض الضغط، بينما الطرد مع بخار عالى الضغط قبل التحبيب ينتج علائق منخفضة الكثافة أى طافية Floating. والمحبيبات الطافية تمكن من ملاحظة السمك (بواسطة المرين) وحالته الصحية وإقباله على الأكل، كما أنها أكثر ثباتاً في الماء.

وتفضل المحبيبات الراسبية للأنواع السمكية التي تعتمد على وسائل اللمس لتعيين موقع غذائها (كالحفش) والأنواع المحبوسة في أقفاص في القاع (كالطريو أو الترس turbot). وعن استخدام المحبيبات الطافية أو الراسبية في تغذية أسماك الأقفاص، مازال الأمر غير محسوم، وإن كان مراقبة فقد العلف الطافي أسهل منها للعلف الراسي. كما أن الغذاء الطافي في الأقفاص الصغيرة أفضل للبلطي وإن كان يفضل العلف الراسي للترس المرين في أقفاص فلا تظهر اختلافات كبيرة في أحجام السمك، إذ تجد كل الأسماك غذاها حتى الأسماك تحت السطحية الأقل تواجداً. وإن كانت وفرة الشق الكريوهيراتي في الأعلاف الطافية المحببة بالبخار تزداد للحد الذى قد يؤثر على وظائف الكبد على الأقل في التراوت. وعلى أى الحالات فكثافة العلف يحددها نوع السمك، وكثافة تخزينه، وحجم القفص.

ولا ينصح بترك أجولة العلف على مشايات الأقفاص، فتعرض للطيور التى تنقل الأمراض، ويقوم

الطيور كذلك بسكب العلف من الأجولة. والأفضل توفير أماكن لتخزين العلف، تراعي فيها ثبات جودة العلف، بالتحكم فى الرطوبة والحرارة والحشرات والقوارض والفطريات والقذارة والملوثات الأخرى، والتي تلتف العلف، وتجعله غير مقبوض، ويفقد قيمته الغذائية، بل قد يصير ساما للسماك.

وبالنسبة للسماك ومخلفاته المستخدمة فى تغذية السمك فقد تكون مجمدة أو طازجة، ويجب اختبار طازجتها قبل تخزينها، لأن السمك سريع التلف. ويكتفى باختبار المظهر والرائحة للحكم على جودته. وعند تخزينه يجب خفض الحرارة لبقائه صالحا للاستخدام مع عدم أكسدة دهونه، وكلما زادت فترة التخزين كلما انخفضت درجة حرارة المخازن، ولذلك فحفظ السمك ومخلفاته بالتبريد مكلف (لأسعار التجميد) لذلك يفضل حفظة كسيلاج، وهى وسيلة أرخص من التجميد، كما أن السيلاج مقبول جدا للسماك كغذاء رطب.

وهناك عدة طرق للسيلجة، وأكثرها انتشارا هى باستخدام الحامض. والسيلجة تقطع الأسماك أو مخلفاتها، ثم تخلط مع ١,٥ ٪ من حمض الكبريتيك و ١,٥ ٪ من مخلوط أحماض الفورميك والبروبيونيك، وذلك لخفض PH السمك لأقل من ٤، ويضاف كذلك فى هذه المرحلة أحد مضادات الأكسدة مثل الاثوكسيكوين Ethoxyquin بمعدل ٢٥٠ جزء فى المليون. ويمكن استخدام السيلاج فى الحال، أو يخزن فى أوان بلاستيك أو تانكات سيلاج لحفظه عدة شهور. وفى أثناء التخزين يفقد الحمض الأميني تربتوفان، لذلك يستخدم مادة رابطة عالية التركيز من التربتوفان. ويخلط السيلاج مع مسحوق رابط يحتوى بروتين وفيتامينات ومادة ربط لتكوين محبيبات رطبة ثابتة فى الماء صالحة للاستخدام حتى ٣ أيام حسب ظروف التخزين، ونسبة السيلاج للمسحوق الرابط ٦٠ : ٤٠ أو ٥٠ : ٥٠. ويعيب التخزين بالقرب من الماء لمدة من الزمن أن تتجمع الرطوبة، ويتكثف العلف، مؤديا لمشاكل تفكك المحبيبات، والغزو الميكروبي لذا لاينصح بإطالة فترة تخزين كميات كبيرة من العلف الجاف.

فالعلف الجاف المعبأ يحفظ فى أماكن نظيفة، جافة، بعيدا عن المبيدات، والأدوية، والمواد البترولية، والمواد المحتوية على عناصر ثقيلة كالدّهانات. وكل من الحرارة والرطوبة له عظيم الأثر على معدلات التغيرات الكيماوية الحادثة وعلى نمو الفطريات والحشرات. فالرطوبة المرتفعة تؤدى إلى سرعة تلف فيتامين (ج)، وارتفاع كل من الرطوبة والحرارة معا يزيدا من إنتاج البيروكسيدات والتي تهدم فيتامين (هـ) والفيتامينات الذائبة فى الدهون الأخرى.

وفى معظم مزارع الأقفاص المكثفة وشبه المكثفة يتم تغذية السمك على مدار العام، فيما خلا أوقات الطقس القارص، وفى الجو شديد البرودة أو شديد الحرارة لا تتغذى (أو لا يجب أن تتغذى) الأسماك. وفى الاتحاد السوفيتى (سابقا) حيث تشتد البرودة شتاء فيعيش المبروك العادى تحت سطح الجليد ولا يتغذى حتى الربيع عند ذوبان الجليد وتركه للأقفاص، بينما فى غرب أوروبا تقف تغذية السالمون الأطلنطى مؤقتا إذا ارتفعت درجة الحرارة عن ١٨ ° م. وفى اليابان أحيانا يخفض مستوى أقفاص الذيل

الأصفر تحت سطح البحر خلال الأعاصير ، بينما تتأقلم بعض الأفاص لذلك تستمر تغذيتها .

وتقدم الأغذية عادة باليد في حالة المزارع الصغيرة ، على أن تذاب الأغذية المجمدة (فضلات السمك) أولاً على حرارة الغرفة أو يدفع الماء عليها ، وتقطيعها أو فرمها إذا لزم الأمر . فتحمل إلى الأفاص في جرادل وتنتشر على السطح بجاروف . وقد توضع بلوكات السمك المجمد (مفروم السمك وبقايا الجمبرى) على سطح الماء لتستهلك الأسماك مايفكك منها أولاً بأول ، وإلى أن تذاب تكون استهلكت فى نفس الوقت (عدة ساعات) .

وقد تعمل كورمن العلف الرطب للمزارع شبه المكثفة للبلطى ، بوضعها على قمة شبكة القفص وتخفيض برفق الشبكة إلى الماء . والتغذية اليدوية توضح للمزارع كيف أن أسماكك جوعانة وبالتالي يضبط كميات العلف المستهلكة ، كما يمكنه تتبع الحالة الصحية للقطيع ، حيث إن الأسماك المريضة عادة ما تتوقف عن التغذية . إلا أن التغذية اليدوية لاتصلح للإنتاج المكثف (لزيادة الحاجة للعمالة) على المستوى الكبير ، كما قد تؤدي التغذية اليدوية إلى الدفع الغذائى وماينتج عنه من قلة معدل التحويل الغذائى وزيادة الفضلات ونقص الأرباحية .

وقد انتشرت الغذائية الميكانيكية (لتحل محل التغذية اليدوية) فى معظم المزارع المكثفة الكبيرة ، لأسباب اقتصادية العمالة . وهذه الغذائية منها مايعمل حسب الطلب Demand feeders ومنها مايعمل ذاتياً Automatic feeders ، والأولى أقل تكلفة وتمد السمك بالغذاء كلما تطلب على مدار اليوم ، وتحقق الغذائية حسب الطلب محصول سمك متجانس الحجم ، نى معدل تحويل غذائى أفضل ، وإنتاج أعلى ، وتحسين خواص الماء ، وأقل مشاكل مرضية عن النظام الذاتى . البلطى والمبروك (إما معدته غير متطورة أو ليس له معدة مطلقاً) تتطلب وجبات متكررة وصغيرة ، بينما الأنواع آكلة اللحوم معدتها متطورة ويمكنها تخزين الغذاء ، لذا تاكل كل ٦ - ٨ ساعات . ويتحكم الهيبوثالامس فى الشهية للأكل نتيجة استجابته لمستقبلات معتدة فى جدر المعدة أو مقدم الأمعاء ، وربما كذلك استجابته لمستوى سكر الدم . لذلك تقل الشهية والتغذية عند امتلاء المعدة أو الطرف الأمامى للأمعاء بالأكل وتعود الشهية للأكل بمروره إلى الأمعاء أو الطرف الخلفى للأمعاء . والغذائيات الذاتية تقدم كميات مضبوطة من الغذاء فى أوقات محددة سبق تحديدها بمعرفة المنتج نفسه ، وهى تصلح إما للغذاء المحبب الجاف أو للمحبيبات الرطبة . وتعمل هذه الغذائية إما بالبطارية ، أو بالكهرباء ، أو بالماء المضغوط ، أو بالهواء المضغوط . وتزود هذه الغذائية بخلية ضوئية للتأكد من عملها فى ضوء النهار فقط . ومن الغذائية الذاتية معاغير من فترات التغذية وكمياتها حسب درجات الحرارة والأمواج والتيارات ، أو يوقف التغذية فى الظروف غير المواتية ، وذلك لاحتوائها على كومبيوترات صغيرة . وتقوم الغذائية الميكانيكية بنثر حتى ١٥٠٠ كجم علف / ساعة على مساحات تصل أقطارها إلى ١٢ م . ورغم دقتها إلا أنها لاتراعى صحة الأسماك . وشهيتها ، علاوة على ارتفاع أسعارها

وتكاليف تشغيلها .

ج - الإدارة الروتينية Routine management :

١ - تتبع جودة المياه :

وذلك للأسباب التالية :

أ - تجنب فقد الحادث نتيجة التغيرات المميتة فى جودة الماء .

ب - لتقييم موقع وهيئة الأقفاس داخل الماء .

ج - لحفظ معدل تخزين وتغذية مثالى .

د - للمساعدة فى تقييم قطمان الأقفاس تحت الضغوط ، لتجنب مايمكن أن يزيد الضغوط على السمك (كالتدرج) .

هـ - لجمع معلومات عن التغيرات طويلة الأجل فى جودة الماء ، لتقييم أى تغييرات مقترحة فى الإنتاج .

وأهم البيانات الواجب جمعها هى الأوكسجين الذائب ودرجة الحرارة وذلك بشكل يومية عند ارتفاعهما وانخفاضهما (أى فى الفجر وفى منتصف النهار فى ظروف هادئة) ، وذلك داخل وخارج الأقفاس ، وعند سطح وقاع الأقفاس (وقد يجرى التقدير من منتصف القفص للتسهيل بدلا من السطح والقاع) .

كما ينبغى إجراء تقديرات منتظمة للأزوت (أمونيا ، نترات ، نيتريت) ، والفوسفور الذائب ، PH ، قرص سكشى Secchi disc ، مستوى الكلورفيل ، وذلك لاعطاء المزارع صورة أكثر كمالا عما يحدث فى بيئة القفص وبمساعده فى الكشف عن المستويات الخطرة من السموم (أمونيا ، نيتريت) والتي تؤثر فى عملية زراعة السمك ، وتكشف عن أثر الزراعة على عشائر الطحالب (مستويات الكلوروفيل ، وقرص سكشى) . وهذه أكثر أهمية فى أوقات الحر والهدهد . وإذا كان القياس بقرص الشفافية ، PH سهلا ، فهناك كذلك محاليل وأوراق دليل سابقة التجهيز تمكن من باقى التقديرات بسهولة بون الحاجة للطرق الدقيقة الكيماوية العملية والتي تتطلب أجهزة خاصة بجانب الكيماويات . ومتابعة حالة الماء من الأهمية بمكان فى أقفاس السمك المكثفة ، والتي تؤدى إلى محصول عال بالنسبة لحجم وطبيعة المكان .

٢ - رعاية السمك وإدارته :

تؤخذ عينات بصفة دورية من السمك لوزنها لتتبع حالة النمو فى القطيع ، لأخذ القرارات الإدارية مثل تحديد سياسات التخزين والتغذية ووقت الحصاد .

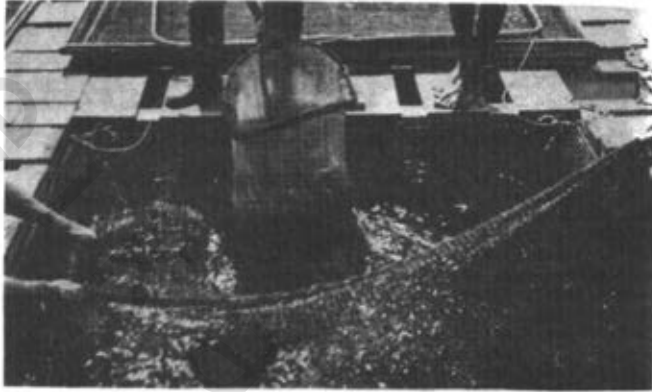
وترفع الشبكة قبل أخذ العينة ، لتركيز السمك فى حجم قليل من الماء فيسهل صيد عينة ممثلة لقطيع

القفص ، لأن السمك الذى يكون عند السطح ربما يكون أكبر من الأحجام السائدة . وتجمع المينة بشبكة غطس ، لعدما ثم نقلها إلى جردل ووزنها ، لحساب متوسط الأوزان .

ينمو السمك يزداد حجمة وبالتالي كثافة تخزينه فى القفص ، إلا إذا كان معمول حساب متوسط الأوزان عند الحصاد بداية من التخزين . وفى حالة زيادة كثافة التخزين ، تقسم الأسماك من وقت لآخر على أقفاص أخرى لحفظ ظروف النمو مثالية ، ولتقليل أخطار الأمراض . وتكرار هذا الخف يتوقف على قرار المزارع للاستفادة من الأقفاص المتاحة ، وعلى التكاليف النسبية والفوائد المتحصل عليها من إزعاج قطيعه ، لأن عملية تحريك السمك فيها ضغوط على السمك ، وقد ينتج عنها وقف التغذية والنمو أو حتى نفوق بشدة خاصة فى الظروف الجوية غير المواتية . وفى أثناء عملية الخف هذه يستحسن تدرج السمك ، لأن معدل التغذية اليومية يتوقف على متوسط وزن الجسم ، فيفضل تجانس الأسماك فى القفص الواحد فى أوزانها ، وذلك لإنتاج أسماك قياسية الحجم .

وهناك طرق للتدرج أهمها بالعين المجردة ، وإن كان فى الزراعة المكثفة تستخدم الماكينات ، ومنها ماكينات التدرج الذاتية Automatic graders . ومعظم الماكينات مصممة للتعامل مع السمك أوزان ٥٠ - ٥٠٠ جم ، ويتم ضبطها لفرز ٤ - ٥ أحجام مختلفة . وتنقل الأسماك من الأقفاص لماكينات التدرج ، ومن عملية التدرج إلى أماكنها الجديدة باستخدام مضخة السمك الحى وأنابيب . ويجرى تتبع الأمراض بانتظام ، من خلال ملاحظة السمك وسلوكه فى الأكل تحت الظروف الطبيعية بون اضطراب ، وإذا شك فى أى سلوك فيجب أخذ عينه من القفص لفحصها من حيث تغييرات فى المظهر العام (تشوهات العمود الفقرى) ، والجلد (لون ، وجود أضرار lesions مختلفة ، طفح rashes ، بقع spots أو تكتل Lumps ، مخاط بشدة) ، العيون (بروز العيون bulging ، عتامة العدسات Cloudy lens) ، الزعانف والنيل (تاكل erosion) ، وكلها علامات أحيانا ما تكون إشارات خطأ للأمراض . ورغم انتشار الأمراض ، فإن بعض حالات النفوق دائما تحدث فى مزارع السمك بدون توضيح لأسبابها . وعموما أى سمك يموت يجب إبعاده فوراً لأنه ربما يكون مصدراً لعدوى أخرى كما أنه يجذب المفترسات . ولاتزال الأسماك الطافية فقط بل كذلك على الأقل مرة كل أسبوع ترفع الشباك لإزالة الأسماك الميتة على قاع القفص ، وإن كان رفع الشباك مستهلكا للوقت ويسبب ضغوطا على الأسماك وربما يؤذيها . فتسجيل الوفيات أساسى فى التخزين من الإصابة بالمرض أو انتشاره ، ويساعد على اعطاء معلومات قيمة للمزارع عن تقدم القطيع واستراتيجيات الإدارة (كثافة التخزين ، معدل التغذية وغيره) ، وهى أساسية كذلك لطلب التأمين أو الضمان . والسمك النافق يجمع ويدفن فى جير خاصة إذا شك فى انتشار مرض . وإزالة السمك الميت ليس فقط احتياط ضد انتشار المرض ، بل كذلك يخفض من فضلات الفوسفور والنيتروجين . وتظهر كل الأدوات المستخدمة فى نقل الأسماك الميتة والمريضة .

وقبل حصاد السمك يصوم يوما أو يومين لتفريغ الأمعاء وتحسين اللحم ، حيث إن امتلاء الأمعاء بالغذاء والبكتيريا تسرع من انحلال وتلوث لحم السمك عند تجهيزه . وللصيد قد تُجر tow الشباك أو ترفع الشباك ميكانيكيا ، وتجذب الشباك لأعلى لتركيز السمك في حيز صغير من الماء ويصاد السمك بشباك غطس dip ntets . وقد تستخدم روافع Hoists على أرصفة ومشايات الأقفاص أو على قوارب ، وتستخدم لعمل شباك غطس كبيرة . وإذا لم توجد مشايات للأقفاص فتصاد الأسماك باليد من قارب . وفي بعض الأقفاص قد تدور وترفع من الماء ويتكوم السمك في أحد الأركان .



الحصاد وجمع السمك للتسويق

و يجب أن تعامل الأسماك في هذه المرحلة برفق ، لأن أى ضغوط ربما تؤدي إلى بناء ATP في العضلات ، مما يقلل وقت صلاحية السمك ، ويسرع من تلف ، ويظهر الجلد بمنظر قبيح ملطخ ، وتظهر كدمات في لحم السمك مما يسرع من إتلاف جودته . وقد ينقل السمك حيا إلى الأسواق وتجار الجملة والمطاعم لارتفاع أسعاره ، أو يقتل بوضعة في أوان حتى يختنق asphyxiate وفي هذه الطريقة يزداد محتوى العضلات من حمض اللاكتيك مما يسرع من عمليات الفساد . وهناك عدد من آلات قتل السمك الكهربائية ، بعضها يمكنه التعامل مع حتى ٥٠٠ كجم في نفس الوقت . والأسماك الكبيرة القيعة عادة تقتل فرديا بالطرق على الرأس أو بالإدماة والإدماة أفضل ، إذ يطيل مدة صلاحية السمك ، ويحسن من مظهر وطعم السمك ، ومن يعارض الذبح يدعى أن السمك يفقد ٢٪ من وزنه ، وأنها عملية غير إنسانية لحد ما علاوة على بطنها . ويحدث الإدماة بسكين خلف الخياشيم لقطع الأوعية الدموية ، ثم توضع الأسماك في تانكات ذات ماء جارى بارد أو مملح . وتترك لتدمى عدة دقائق . وقد تخدر الأسماك قبل ذبحها بالضرب على الرأس أو بحفظها في تانكات ذات ماء غنى بثانى أوكسيد الكربون لمدة قصيرة .

وتشحن الأسماك المصادة بسرعة قدر الإمكان لضمان طراحتها عند وصولها للمستهلك . وقد ترص الأسماك ببساطة وبينها طبقات ثلج في صناديق معزولة . وأحيانا تجوف الأسماك وتنظف في المزرعة قبل شحنها ، في مزارع أخرى قد تدخن الأسماك أو تجفف أو تجمد قبل شحنها للاستهلاك .

٣ - صيانة الأقفاص و العدد :

بغض النظر للتلف الحادث بسبب العواصف و المفترسات و المواد المتراكمة و الأبحار و السرقة و التخريب ، فان كل المواد المستخدمة في بناء و تركيب الأقفاص لها عمر محدد . لذا يجب اختبار الأقفاص و الشباك و المرسى و ذلك على فترات لوجود أى علامات تلف أو تمزيق أو قطع ، لإصلاحها أو تغييرها إذا لزم الأمر ، لأن الإهمال يضع القفص و القطيع فى خطر ، كما أن حياة الإنسان نفسها تكون مهددة لهذا الإهمال .



الرعاية الدورية للأقفاص

و يجب اختبار مدى سلامة الشبك فى أثناء تنظيفها ، و من حين لآخر باستخدام القوارب أو مشايات القفص أو بالغطس ، أما شبك المفترسات فترفع لاختبارها . التمرقات البسيطة يمكن شبكها ، بينما التلف الأكبر يستلزم تغيير الشباك لأصلاحها على الشاطئ . و يفضل وجود شخص فى المزرعة يجيد عمليات علاج و إصلاح الشباك . و تراعى مناسبة حجم فتحات الشباك مع حجم أسماك فاذا كانت ضيق تعيق التبادل ، و إذا كانت متسعة تلوكلها الأسماك . و تختلف المدة اللازمة لتغيير الشبكة من كل أسبوع إلى كل عام ، حسب الموقع ، و المادة المستعملة فيها ، فصل السنة ، الإدارة ، تصميم القفص .

و يتم تغيير شبكة القفص بفكها من ركنين متقاربين ، و تسحب الجانب الحر تجاه الجانب المقابل، فيتجمع السمك فى جزء بسيط قرب السطح ، بشبك أحد جوانب الشبكة الجديدة إلى الركنين الحرين ، و تسحب أسفل الشبكة القديمة ، يسقط السمك برفق من الشبكة القديمة للجديدة قبل إزالة الشبكة القديمة لل نظافة أو الإصلاح . و يتطلب تغيير الشبكة من ٣٠ دقيقة إلى ساعتين ، حسب ثقلها (أى درجة تلوكلها و قذارتها) ، و حجم و تصميم القفص ، و الطقس .

و لتنظيف الشباك الملوثة ، تقلب الأقفاص ، لخروج الجزء القذر أعلى الماء و تعرض للهواء ، فتتركها الكائنات و تجف و تموت ، و هذا قد يتطلب حوالى أسبوع ، و قد يساعد المزارع فى إزالة الأجزاء المقشرة بفرشة خشنة . و قد تكوم الشبكة القذرة و تغطى بمشمع أسود حتى تلتف الكائنات قبل تنظيفها . و يفضل البعض نقع الشبكة لجعل الأسماك النجمية و المفترسات الأخرى تزيل الحار اللاصق . و فى معظم مزارع

الاقفاص عادة تعلق الشبكة أو تلقى لتجفيفها عدة أيام ، فيسهل تنظيفها . وقد تستخدم الفرش الشعر الخشنة أو العصى أو الخراطيم عالية الضغط للتخلص من المواد اللاصقة . وإذا استخدمت الطريقة الأخيرة (خراطيم عالية الضغط) فتكون على أرض خرسانة مائلة حتى يصرف الماء و الملوثات .

وقد استخدم قديما عدد من طرق التنظيف الكيماوية ، كالنقع ٢ - ٣ أيام فى محلول ٣ ٪ حمض فورميك مع ٩ ٪ كبريتات نحاس ، أو ٣ ساعات فى محلول هيبوكلوريت صوديوم . وهذا يسهل إزالة المحار بعد ذلك بخرطوم عالى الضغط . ولم تعد تستخدم الطرق الكيماوية لأسباب اقتصادية ولخوف المزارعين من تأثير الكيماويات على السمك . ويجب الحذر من معالجة الشباك الصناعية الحديثة ، لأنها غالية وسهلة التلف خاصة عند تنظيفها . وعموما فإن الشباك غير المستعملة يجب تخزينها بعناية تحت ظروف نظيفة وجافة . وعادة تباع شباك الأقفاس معاملة بمواد مانعة للقدز ، لذا عند شرائها يتأكد إذا ما كانت معاملة ، وإلا يسأل عن أى المركبات ممكن استخدامها لمعالجة شباكه (بالنقع فى محاليلها ٢٤ ساعة على الأقل) قبل تخزين السمك فيها . وإذا رغب فى إعادة معاملة شباك قديمة بموانع القذر antifouling ، فيجب اتباع إرشادات المنتج لأخذ الاحتياطات اللازمة قبل إعادة استخدام الشباك . وتفحص المراسى Moorings بانتظام ، خاصة عقب الأعاصير .

و يشترط فى أسماك الأقفاس أن تكون سريعة النمو ، ويمكنها التغذية الصناعية ، وسهلة التأقلم على ظروف الاستزراع ، مقاومة للأمراض ، زرعيتها متوافرة ، ذات قيمة اقتصادية . ومن هذه الأسماك البلطى بأنواعه والمبروك والقراميط والبورى والقاروص . توزن الأسماك كل أسبوعين لتعديل برنامج التغذية الصناعية (وقد يكتفى بالتغذية الطبيعية بتسميد المياه بغزارة)

وتحسب الوجبات اليومية للزراعة فى أقفاص عائمة ككمية علف تتطلبها الأسماك لأفضل نمو ، أى لأقصى نمو بأقل تكاليف . وغالبا ما يعبر عنها كنسبة مئوية من وزن الجسم فى اليوم . فالسمك الصغير يتطلب علفا أكثر من السمك الكبير :

زريعة (أقل من ١,٥ سم)	: حوالى ٨ - ١٠ ٪
إصبعيات مبكرة (١,٥ - ٣ سم)	: حوالى ٦ - ٨ ٪
إصبعيات متأخرة (٣ - ٥ سم)	: حوالى ٥ - ٦ ٪
مرحلة ما قبل البلوغ المبكرة (٥ - ١٠ سم)	: حوالى ٤ - ٥ ٪
مرحلة ما قبل البلوغ المتأخرة (١٠ - ٢٠ سم)	: حوالى ٣,٥ - ٤ ٪
مرحلة البلوغ (أكبر من ٢٠ سم)	: حوالى ٣ - ٣,٥ ٪

وكلما كان الماء عميقا زاد السمك طولاً ووزناً ، وينبغي ألا يقل عمق الماء عن ٧٥ سم . وتغطية القفص قد توفر الظل الذى يخفض نمو الطحالب ويشجع على التغذية الصناعية . وتختلف كثافة تخزين

السلك حسب نوعه ، فالبلطي يمكن تخزين بمعدل ٢٠٠ - ٥٠٠ سمكة / م^٢ والوزن الأولى للتخزين الأمثل ٢٤ كجم / م^٢ يحقق أفضل نتائج ، وحجم التخزين لإصبعيات وزنها ٩ - ٥٥ جم تصل لوزن التسويق ٢٠٠ جم في ٤ - ٦ شهور . وتحقق التغذية الصناعية إنتاجا سنويا ٢٦ - ٩٣ كجم / م^٢ ، وإذا استخدم سمك كله ذكور فإنه يحصد ٢ مرات / سنة بإنتاج سنوي ٢٠٠ كجم / م^٢ . وقد تخزن الزريعة في الأقفاص بكثافة عالية ثم تفرد باستمرار في أقفاص أخرى حتى تصل إلى ١٠٠ كجم / م^٢

و تستخدم في أقفاص البلطي شبك نيلون بدون عقد أو شبك بولي إيثيلين ذات أحجام فتحات مختلفة كالتالي :

حجم الفتحات الشباك مم	الفرض	حجم السمك
٣ - ١	حضانة	زريعة أقل من ١٢ جم
٨ - ٤	نمو	إصبعيات ١٢ - ٣٠ جم
٢٠ - ١٠	نمو	٢٠ - ٢٠٠ جم
٢٥ - ٢٠	نمو	أكثر من ٢٠٠ جم
٣ - ١	تكاثر	للتكاثر أكثر من ١٥٠ جم

و تصمم أقفاص أسماك البلطي بأبعاد ٢ × ٢ × ٢,٥ م حتى ٥٠ × ٢٥ × ٥ م ، ويتم تخزينها بمعدل ١,٦ - ٥٠ سمكة / م^٢ ، بأحجام ١ - ٢١ جم ، لمدة ٢ - ١٠ شهور ، لتحصد في أحجام ٧٠ - ٢١١٢ جم ، وقد يضاف إليه كغذاء مختلف الأعلاف (ربيع أرز ، دقيق قمح ، جمبرى ، مسحوق سمك ، مسحوق جمبرى ، علف كتكايت تسمين) ، وقد لا يضاف إليها غذاء صناعي ، ويصل إنتاج الأقفاص من البلطي في الفلبين من هذه الطرق المختلفة (معدل تخزين ، حجم الأقفاص ، حجم الزريعة ، مدة النمو ، حجم التسويق ، نوع التغذية) ما بين ٠,٠٥ - ٢٠,٣ كجم / م^٢ / شهر .

و أفضل تغذية للبلطي في الأقفاص عليقة من ربيع الأرز (٧٧٪) و مسحوق السمك (٢٣٪) ، و قد يستخدم روث الخنازير ، و زرق الدواجن ، و مسحوق لب جوز الهند ، و مخلفات المطايخ ، و مخلفات التصنيع الزراعي . و تتم التغذية بمعدل ٢ - ٥٪ من وزن الجسم يوميا ، و حسب حجم السمك . و قد تنتثر الغذاء على السطح الماء ، و يربط لعمل كور تقدم للتغذية عدة مرات في اليوم . و فقراء المزارعين لا يفتنون أسماكهم إلا حينما تتوفر الأغذية بظروفها .

و القفص ٧ × ٧ × ٢,٥ م بعمق فعلي ٢ م المخزن بإصبعيات البلطي (٢٠ - ٣٠ جم) بمعدل ٤ - ٥ آلاف إصبعية في القفص و المغذاة ٣ مرات يوميا لمدة ٤ - ٦ شهور ينتج ٣,٤ - ٥,٤ طن من محصولين سنويا . بينما البروك (٥٠ - ١٠٠ جم) يخزن بمعدل ٥٠ - ١٥٠ سمكة / م^٢ منتجاً ١٥٠ - ٢٠٠ كجم / م^٢ / سنة في أقفاص عائمة أو مثبتة ، الأولى سعرها معتدل و متحررة من تقلبات مستوى الماء لكنها عرضة

للتيارات القوية و الأمواج والرياح ، بينما الأتفاص المثبتة مقاومة للأمواج و التيارات ، إلا أنها مرتفعة السعر و تتأثر بالتقلبات فى مستوى المياه .

و عند تخزين القراميط (٢٥ - ٤٠ جم) بمعدل ٢٥٠ - ٣٥٠ سمكة / م ٣ كان المحصول كذلك فى حدود ١٥٠ - ٢٠٠ كجم / م ٣ / سنة فى المتوسط .

الفصل الرابع حقول الأرز

زراعة السمك فى حقول الأرز Fish cultivation in rice fields تعتبر إحدى أفضل وأكثر الطرق المنطقية لاستخدام الأرض الزراعية. وقد أجريت فى الشرق الأقصى لعدة قرون من الزمان حتى وصلت إلى درجة عالية من الكمال الفنى. ثم انتشرت إلى مدغشقر وجنوب شرق الولايات المتحدة وإيطاليا وإفريقيا وأرهابية السمك فى حقول الأرز أهمية كبيرة فى الإقتصاد الزراعى فى مناطق تطبيقها إذ تعمل على إنتاج البروتين الحيوانى بأسعار رخيصة خاصة وأن هذه البلدان تعاني من نقص مزمن فى البروتين الحيوانى، خاصة وأن مساحات الأرز مساحات كبيرة مما يعظم إنتاج السمك منها خاصة وأن أرض الأرز تكون بعيدة عن البحار والبحيرات ومراكز صيد السمك الأخرى. ويعمل السمك على مقاومة الحشائش والطحالب والريم والديدان الحمراء فى حقول الأرز مما يمنع منافستها للأرز فيحسن المحصول بل وكذلك القواقع والبعوض ما يحسن من محصول الأرز (ومحصول السمك) ويقاوم أمراض الملاريا والحمى الصفراء (التي تنقلها البعوض) والبلهارسيا (التي تلعب القواقع دوراً فى حياتها)، فبجانب إنتاج البروتين من السمك بلا تكاليف، فالسمك ذاته وسيلة للمقاومة البيولوجية بقضائنها على الحشائش والبعوض والقواقع. ولعمق الماء فى حقول الأرز دوراً فى مكافحة الفئران. ولانزواج الزراعة (السمك فى الأرز) دوراً فى المحافظة على خصوبة التربة للتسميد غير المباشر بإخراجات السمك والاستفادة من التغذية الصناعية بما يزيد محصول الأرز بمقدار ٥ - ١٥ ٪ فيقلل من تكاليف الإنتاج، كما يساعد السمك بحفره القاع على حرث الحقل والمساعدة فى المعدنية mineralization والتنوية.

وتختلف طرق زراعة السمك فى حقول الأرز طبقاً لاختلاف المناطق وطقسها، واختلاف أنواع السمك المستزرعة، اختلاف نوع الأرز المزروع وطرق زراعته، اختلاف طرق زراعة السمك وتغذيتها الصناعية وتسميد الأرض (وكذلك استخدام المبيدات فى مقاومة طفيليات الأرز). فهناك اختلافات كبيرة فى طرق الحبس والرعاية، وفى بعض الحقول لا يخزن فيها السمك بل يحبس Capture بها السمك البرى طوال فترة غمر الحقل بالماء بينما السمك المستزرع culture يتم فيه تخزين السمك فى الحقل بنفس طريقة الاستزراع فى الأحواض السمكية. ويجب التمييز بين الإنتاج الموحد فى وقت واحد simultaneous والإنتاج المتناوب alternate وذلك بالنسبة لحصاد الأرز والسمك، وفى الحالة الأولى يتموكل من الأرز والسمك معاً وهذه هى زراعة الأرز / السمك الحقيقية. بينما إذا تناوب الإنتاج فعندئذ يحصد السمك بالتناوب. ومن طرق الحصاد أن يحصد الأرز والسمك مرة فى السنة، وطريقة أخرى ثلاثية الحصاد فى السنة مرتان للأرز مرة للسمك، وطريقة ثالثة أكثر تعقيداً تعطى خمسة محاصيل للأرز أو السمك على مدار سنتين. وتختلف الصرق كذلك حسب حجم السمك الناتج فإما ينتج إصبعيات إذا بدأنا بالفقس، أو ينتج سمكاً للأكل إذا بدأنا بالإصبعيات، وقد يستخدم حقل الأرز كحوض للتبويض. ويجب مراعاة فترة غمر الحقول بالماء

والتي ينمو فيها السمك قبل صرف الحقول لتجفيفها لازهار ونضج الأرز، وفي هذه الفترة إما تباع الأسماك أو تخزن في أحواض لإعادتها ثانية إلى حقول الأرز مرة أخرى لرعايتها لسنوات كما يجرى في اليابان ، أو تحفر أخاديد في حقول الأرز لتلجأ إليها الأسماك وقت تجفيف الحقول كما يجرى في تايوان .

ويعامل حقل الأرز المستزرع بالسمك بنفس طريقة الاستزراع السمكى في أحواض أي يعتبر كحوض سمك مع اختلاف عمق الماء به إذ يكون ضحلاً لوجود الأرز . فيعامل الحقل بتوفير مروي ومصروف للماء بالحقل بالماء وقت النمو وتجفيفه عن حصاد السمك لإنضاج الأرز ، ويحيط الحقل بالتربة لحفظ الماء به وارتفاع الجوانب ٢٥ سم ، وعرضها ٥٠ سم من اسفل و٢٥ سم من اعلى ، وتحسى فتحة دخول وخروج الماء من نخول أسماك غريبة أو هروب الأسماك المستزرعة ، يجرى صرف الماء وصيد السمك بمساعدة أخاديد محفورة حول الحقل وخلاله بمرض ٥٠ سم وعمق ٢٠ سم على الأقل مع وجود أخاديد بعمق متر على الأقل تؤى إليها الأسماك عند صرف حقل الأرز أو عند ارتفاع أو انخفاض الحرارة بشدة في أثناء حياتها . وتدفق الماء قد يحدد إنتاج السمك ففي أندونيسيا تقدر الاحتياجات المائية للسمك بمعدل ١ - ٢ لتر / ثانية / هكتار . وقد يستخدم الماء العذب وإن كان مكلفاً لكن يمكن استخدام الماء الشروب الضارب للتلوحة أو الأسن brackish . وأفضل طريقة هي ضمان استمرار تدفق الماء لحقل الأرز وعلى الأقل حتى على فترات لتعميوض الفقد بالتبخير والتسرب لحفظ مستوى الماء بالحقل . وفي المناطق الاستوائية منخفضة الارتفاعات ذات الأرض الغدقة والحرارة العالية ينخفض جداً مستوى الأوكسجين الذائب وتزيد الحموضة مما يحدد بشدة من اختيار الأنواع القادرة على مقاومة هذه الظروف الصعبة . وينبغى اختيار نوع الأرز الذى يتطلب ماء عميقاً ، ويقاوم حفر السمك فى القاع بحثاً عن الغذاء . ويصل طول الإصبعيات ٢ - ٥ فى اسابيع بينما سمك الأكل يصل ١٠٠ جم فى شهرين .

وفي الإنتاج الموحد للأرز والسمك يتم تخزين الفقس (١ سم لإنتاج الإصبعيات) بمعدل ٦٠ - ١٠٠ ألف/ هكتار بينما تخزن الإصبعيات(٥ - ٨ سم لإنتاج سمك المائدة) بمعدل ٢ - ٣ ألف / هكتار . ونسبة الفقد عالية بين السمك المستزرع فى حقول الأرز وتتراوح ما بين ٤٠ - ٦٠ ٪ للإصبعيات و ٢٠ - ٣٠ ٪ لسمك المائدة وذلك بسبب الحيوانات المفترسة (مثل أبو قردان herons) وارتفاع درجات الحرارة خاصة مع الماء الضحل قليل الأوكسجين الذائب.

وفي حالة حبس السمك البرى فى حقول الأرز فإنتاجه لايزيد عن ٤٠ كجم / هكتار/ سنة بينما الاستزراع فى حقول الأرز فيتراوح الإنتاج ما بين ١٠٠ - ٢٠٠ كجم / هكتار / سنة فى المتوسط ، إلا أنه فى اليابان يصل الإنتاج إلى ١٠٠٠ - ١٨٠٠ كجم / هكتار / سنة بالتغذية الإضافية.

ينبغي فى السمك المستزرع فى حقول الأرز أن يتحمل الماء الضحل وانخفاض الأوكسجين الذائب وارتفاع الحرارة مع سرعة نموه حتى حجم التسويق ، ويقاوم الماء العكر ولا يميل إلى الهروب . ومن هذه الأنواع المستزرعة فى الشرق الأقصى المبروك والبطلى الموزامبيقى ، وفى الولايات المتحدة يستزرع القراميط . وفى الماء الشروب تستزرع البطلى الموزامبيقى والبورى .

ومن بعض الصليبيات الموجهة لزراعة السمك مع الأرز أنها تحتاج جسور وأخاديد بما يشغل ٥ - ٧٪ من المساحة ، (وإن كان إنتاج السمك يعوض النقص في مساحة الأرز) ويقول البعض إن حفر السمك في القاع يخفض من إنتاج الأرز ، كما يتطلب السمك ماء عميقاً قد لا يحتمله الأرز، وبعض الأراضي لا يمكنها حفظ الماء لمدة طويلة ، ومن أكثر العيوب انتشاراً هي عدم مقدرة استخدام الوسائل الزراعية الحديثة من ميكنة وأسمدة كيميائية ومبيدات حشائش ومبيدات حشرية، ويمكن تلاشي هذه العيوب بالزراعة المتناوبة بين السمك والأرز فيمكن استخدام مستوى الماء المناسب لكل منهما على حدة وتستخدم الوسائل الميكانيكية والمبيدات الحشرية ومبيدات الحشائش في زراعة الأرز دون الإضرار بالسمك إذ بعد حصاد الأرز يحول الحقل إلى حوض سمك مؤقت.

ومن المهم في زراعة السمك في حقول الأرز أن يتم تنمية أنواع أرز مقاومة للأمراض لخفض استخدام المبيدات ، وزيادة نمو الأرز عالى الإنتاجية جديد الأنواع تقل فترة نمو السمك حوالى ٥٠ يوماً ، إذ أن أنواع الأرز العادية تتطلب ١٥٠ - ١٦٠ يوماً حتى الحصاد بينما الأنواع الجديدة تتطلب ١٠٠ - ١١٠ أيام فقط حتى الحصاد فتكون النتيجة حصاد سمك صغير الوزن ، والحل في هذه الحالة هو نقل السمك الصغير بعد حصاد الأرز إلى أحواض رعاية .

ولقد بدأت هيئة تنمية الثروة السمكية من عام ١٩٨٢ بزراعة نحو ٥٠٠ فدان أرز بالسمك ثم ازدادت المساحة إلى ٤١١ ألف فدان عام ١٩٨٨ ، وذلك ضمن مشروعات الاستزراع السمكى غير النمطية فتمتعت عام ١٩٨٨ نحو ٢٠ ألف طن أسماك مع زيادة محصول الأرز ذاته بنسبة ١٠ ٪ . ويغل الفدان ٤٠ - ١٠٠ كجم سمك في مصر . ويتم زراعة حقول الأرز بطريقتين حسب طريقة زراعة الأرز إما بالشتل أو البدار (مستديم) .

فالشتل مساحته عادة ١٠ ٪ من مساحة الأرز الكلية ، ويقع المشتل على رأس الحوض ، ومدة زراعة المشتل حتى ٤٥ يوماً تقريباً بعدها يفرد في الأرض المستديمة بعد تجهيزها . وتنقل الزريعة إلى الأرض المستديمة بعد تفريد الشتلات بها وبعد إعداد زروق عرضه ٥٠ - ٧٠ سم وعمقه ٥٠ سم بطول الأرض على أحد جوانب الحوض مع وضع ناتج الحفر على ريشة واحدة (الخارجية للحوض) ، وبعد عدد ٢ سرند لكل زروق حسب أبعاد الزروق ويتكون من برواز خشبي ومغطى بغزل أو سلك سعة فتحاته ٥ ، ٥ سم أو ما ج ١٠٠ (١٠٠ عين ٥٠ سم طولى) وتثبت هذه السرندات جيداً عند رأس وبيل الزروق المستخدم لرى الحوض . ويمكن تسعيد الأرض بالأسمدة العضوية بمعدل ٢٠ كجم / فدان سعاد بلدى أو ١٠ كجم / فدان زرق نواجن نثراً على سطح قاع الزروق . بعد أيام من رش المبيدات ورفع منسوب الماء يكون الحقل جاهزاً لاستقبال الإصبعيات بعد أقلمتها على درجة حرارة الماء وتركيبه . وعند فطام الأرز لحصاده يتم صيد الأسماك بخفض منسوب المياه تدريجياً لإتاحة الفرصة لنزول الأسماك إلى الزروق ، يخفض ماء الزروق إلى ٢٥ سم ارتفاعاً ثم تصاد الأسماك بشبكة صغيرة لجرف الزروق .

وفي الزراعة بالبذار يجرى إعداد الحقل كما سبق لكن عند بدار الأرز يترك الزروق بدون بدار لتسهيل

صيد السمك وإيجاد مساحة كافية للسمك فيه، ويعد إتمام عملية البدار واستخدام مبيدات الحشائش بمشرة أيام تقريباً تكون الأرض جاهزة لاستقبال الزريعة بعد أقلمتها .

ويراعى تطهير السرندات باستمرار ، والمحافظة على منسوب مناسب للمياه في حدود ٥ - ٧ سم ، وإذا تغير لون المياه بالزروق عن الأخضر السريسي إلى الأخضر الداكن أو الزيتوني فيجب تغيير المياه في الحال.

وينتج البلطى في حقول الأرز من ١٠٠ كجم إلى ٢٠٠ طن / هكتار ، ويخزن الحقل بزريعة (١-٣سم) البلطى بمعدل ١ - ٣٠ ألف/ هكتار فيتوقف الإنتاج على حجم السمك والتغذية والتسميد . وينبغي اختيار سلالة الأرز التي تتحمل الماء العميق . ويخشى من حفر الإنباتات لعادة السمك (كالرند الى) في أكل براعم الأرز الصغير ، وهذا يتم ملاقاته بتخزين السمك بعد ٣ أسابيع من تفريد الأرز حتى تصير الإنباتات أصلب وأثبت . وللوصول إلى حجم التسويق خلال ٣ - ٤ شهور يجب البدء بإصبعيات ٢٠ - ٥٠ جم. وهذا النظام أخذ في الإنتشار في مصر ومدغشقر ومعظم دول إفريقيا وآسيا . والبلطى الأخضر يأكل أوراق نبات الأرز فيصير الساق عارياً ويميل فتأكله الأسماك كذلك ، لكن إذا بلغ النبات طول ٨ بقمة ورقية كاملة النمو ٤٠ - ٥٠ سم فلاتهاجمه الأسماك ، وإذا وصل عمق الماء ٦٠ سم لا يتوقع خطر من هذه الأسماك ، وتبدأ الأسماك في طول ٥ - ٦ سم في مهاجمة نبات الأرز.

وتزرع اسماك المبروك بمعدل ٤٠٠٠ زريعة / فدان لمدة ٦٥ - ٨٠ يوم هتنتج ٣٠ - ٢٤٠ كجم سمك حسب جودة الأرض وتسميدها وتغذية السمك صناعياً . ويفضل المبروك في حقول الأرز على أوراق كاسافا ورجيع وكسب بذرة قطن وشرانق بود حرير ومخلفات آدمية وغيرها .

الفصل الخامس الإنتاج المكثف

أسلوب لنقل وتطبيق التكنولوجيا (التقنية) الحديثة فى إنتاج السمك ، الذى يتطلب معدات وأدوات واستيعاب وتطبيق الأساليب الحديثة مع وجود السمك الصالح للتربية والعليقة المتزنة . ولما كانت الكائنات الحية المكونة للغذاء الطبيعى تعتمد لحد كبير فى نموها على درجة حرارة المياه ، فإن الإنتاج غير المكثف للأحياء المائية (الذى يعتمد على الغذاء الطبيعى) لا يوجد عملياً إلا فى حالة أسماك المياه الدافئة . إذ أن الأحواض الباردة (أقل من ١٨ م°) تكون كمية الغذاء الطبيعى بها أقل كثيراً من الاستخدام الاقتصادى . لذا لا تستخدم إلا فى البلاد النامية كأفضل الوسائل لتحسين الحالة الغذائية .

بينما فى الدول الصناعية لا يستخدم غالباً إلا الإنتاج المكثف، وغالباً ما يعاد استخدام مياه المزارع اعتماداً على أن الأجسام المائية تنقى نفسها بتحلل الفضلات العضوية بواسطة الكائنات الحية ، وحينئذ تستخدم الوسائل الفنية فى إعادة استخدام الماء وفى عمليات التنقية البيولوجية الطبيعية ، وذلك لتقليل المساحات المستخدمة وإحكام مراقبتها وخفض كميات المياه المطلوبة لمزارع الأسماك . إذ أن فى كثير من هذه الدول لا يوجد الماء الكافى للزراعة السمكية ، مما أدى لاستحداث اصطلاح نسبة الماء Water quotient (WQ) فى مزارع السمك وهو كمية الماء المستهلك بالتر المكعب لإنتاج كيلو نمو فى السمك . وهذه النسبة للمبروك تتراوح ما بين ٢٠ - ١٠٠ م^٣/كجم . وقد يعبر عن هذه النسبة بالاحتياجات من الطاقة لمعاملة المياه كيلوات ساعة اللازمة لإنتاج كيلو جرام نمو سمك (KWh/Kg).

ونظراً لأن النباتات تزيد حموضة الماء ، لذا فى الإنتاج المكثف للسمك يتم فى أحواض أسمنتية أو مغطاة بالبلاستيك فلا توجد مشاكل من النباتات . وتزداد كثافة تخزين السمك إلى ١٠٠ كجم/م^٣ فى صوامع ، أو ٢٠٠ كجم/م^٣ فى أقفاص ، بشرط تبديل الماء بمعدل ٥ - ١٠ مرات فى الساعة .

وإذا انخفض تخزين السمك إلى معدل ١٠ كجم/م^٣ فيكفى تغيير الماء ٢ - ٢ مرات فى اليوم فى الأحواض التقليدية . حيث إن جزءاً كبيراً من تلوث السمك للحوض يتم التخلص منه بالتنقية الذاتية self purification . بينما فى الأحواض الأسمنتية والبلاستيكية يتخلص من الإخراجات سريعاً عن طريق الماء الخارج فى الصرف من الحوض .

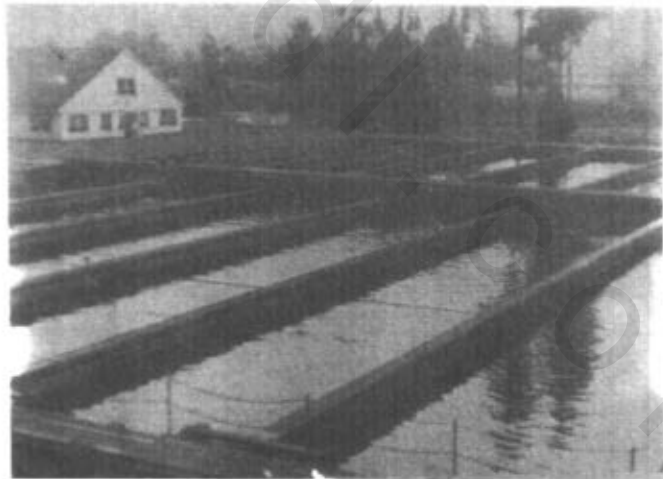
وعند استخدام الماء بكثافة ، خاصة عند تهويته ، فإنه قد يمكن تطوير تلوث شديد، مما يجعل المشروع مضطراً لاتخاذ نظام مناسب من المناخل وأحواض الترسيب للتنقية للمياه قبل صرفها .

ونظراً لارتفاع كفاءة تحويل الغذاء فى الأسماك التى قد تصل لأقل من الوحدة خاصة فى الأسماك آكلة اللحوم فهذا يساعد على حفظ المياه لحد كبير خالية من الفضلات . وهناك ارتباط بين الأوكسجين المستهلك والعلف المأكول، ففي التراوت يحتاج ٢٥٠ جم أوكسجين لتحويل كيلو جرام من الغذاء .

فى كثير من مناطق العالم قد لا يكون لتربية الأسماك حظ أن تصبح مصدراً وثيراً للبروتين الحيوانى الرخيص لسبب بسيط هو أن إنتاج الجملة يتطلب تكثيف الإنتاج أو مضاعفة تكثيفه لكن تكلفة ذلك تتوقف على عوامل منها الاستثمار ، وتكاليف التغذية ، وأسعار الطاقة ، وتحقيق وفورات كبيرة فالإنتاج المكثف يتطلب تغذية صناعية وزيادة الاستثمار فى توفير مرافق البنية الأساسية ومرافق الوقاية من الأمراض والخبراء وغير ذلك مما يرفع كثيراً من تكاليف الإنتاج مما يجعل المنتج ليس فى متناول الفئات المعوزة.

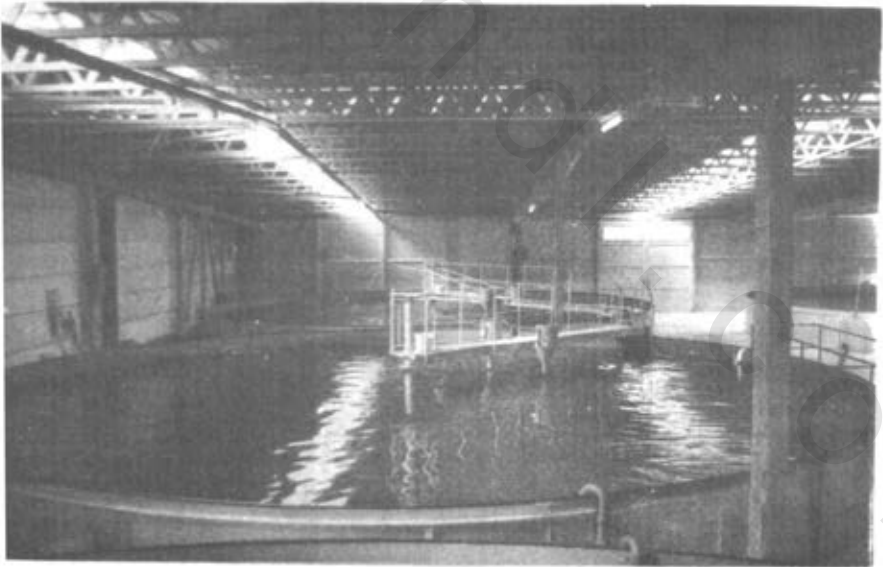
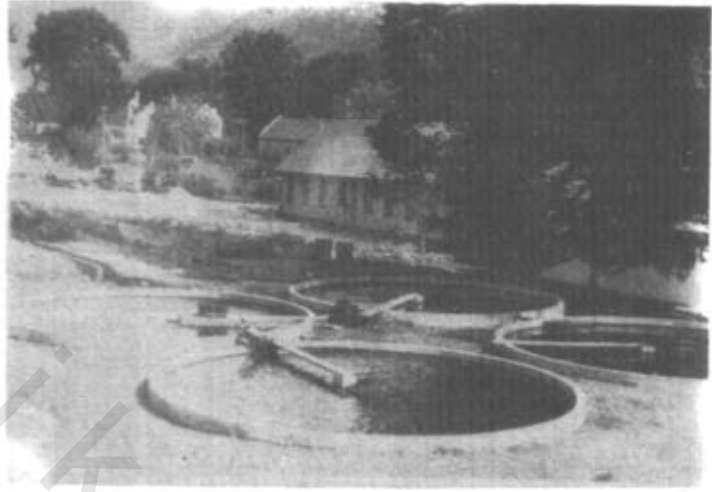


حوض تسمين خرسانى



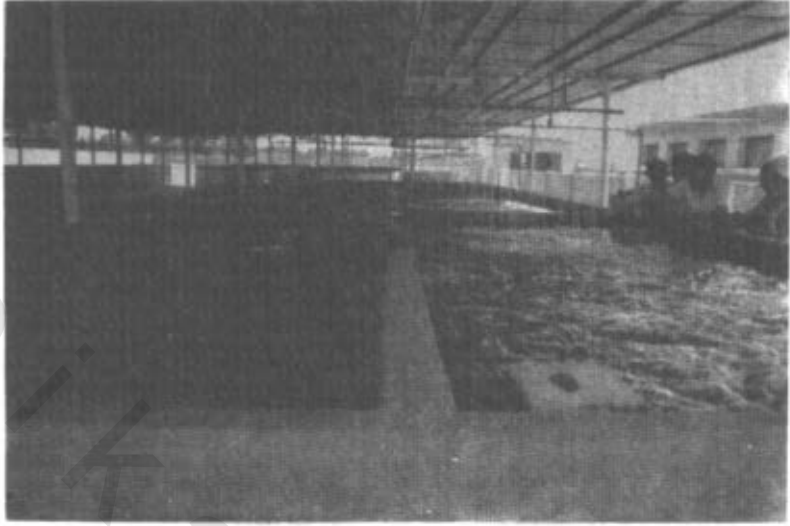
مجارى
(أحواض)
تسمين خرسانية
مستطيلة

أحواض
خرسانية
مستديرة
والتغذية
الصناعية



مزرعة سمك نظام الإنتاج المكثف والتغذية الأتوماتيك

مزرعة سمكية
للإنتاج المكثف



التغذية اليدوية
في مزرعة
إنتاج مكثف
لأسماك

الفصل السادس الصيد

بعد صيد السمك Fishing من أقدم الأعمال التي امتعتها الإنسان المصري القديم في عصر ما قبل الأسرات، أى يرجع ذلك لأكثر من أربعة آلاف عام مضت، ولقد نقلت لنا البرديات والرسوم والنقوش التي مازالت على جدران المعابد والمقابر الأثرية مدى تقدم المصري القديم فى عمليات الصيد، وهنائة أنواته بدقة منقطعة النظير ، فقد صنع القوارب الخفيفة باستخدام نبات البردى والألياف النباتية المختلفة وسيقان الغاب وعمل حبال الصيد وقصباته وغزل شبابه بأنواعها المختلفة لكى تلائم صيد الأسماك المختلفة، كما ابتكر أنواع مختلفة من المصايد والجواىى والسود والحراب والسنانير ، بل لقد استزرع السمك فى مزارع صناعية من قبل الميلاء بحوالى الفى عام . وليس أدل على أهمية الأسماك من أن بعض الأوانى الخزفية والفخارية كانت تشكل على هيئة أسماك ، كما أدخلت الأسماك فى الكتابة بالهيروغلفية كعقاطع من الكلمات، وترمز الأسماك للرزق والخير فى الأحلام.

ويرجع تاريخ علم المصايد Fisheries Science للنصف الثانى من القرن التاسع عشر حيث كانت حالة مصايد الأسماك ، خاصة سمك موسى من بحر الشمال سيئة ، من حيث إن عملية الصيد لا تعود بكم كبير ويحتاج الصيد لمجهود كبير كما انخفض متوسط وزن السمك وكلها علامات لما يسمى اليوم بالإفراط فى الصيد Over fishing . وبداية دراسة الأسباب المؤدية لذلك والعمل على حلها بدأ فى المملكة المتحدة وهذه هى بداية مولد علم المصايد الحديث.

وطبقاً لتقديرات منظمة الأغذية والزراعة فإن قطاع صغار الصيادين يسهم مساهمة قيمة فى توفير الإمدادات الغذائية فى العالم ، إذ ينتج حوالى ٢٥ ٪ من الصيد العالمى أو ٣٥ ٪ من مجموع الأسماك المخصصة للاستهلاك الأدمى المباشر. وعلى الرغم من المساهمة الهامة لقطاع صغار الصيادين فى تعزيز الأمن الغذائى العالمى ، فإن الصيادين يعتبرون من أشد الفئات فقراً وحرماناً لتذبذب حجم إنتاجهم.

وقد يعتمد صيد السمك على القنص hunt والالتقاط باليد hand picking والجمع أو اللم gathering وبالأقدام feet وبالتصفية bailing out والغرف. وتساعد الحيوانات فى الصيد كالخيل والكلاب والطيور وكلاب البحر والأخطبوط. كما يستخدم أحداث الذهول stupefying للصيد وذلك إما ميكانيكياً أو بالديناميت أو بالسم أو بالكيمائيات الصناعية أو بسحب الأوكسجين للاختناق أو بالكهرباء.

كما يتم الصيد بالرماح والأقواس والسهام والحراب والانتقال والأمشاط وبنادق الصدمات والصيد بالبنادق وبالسلاسل والتحويط أو الحجز واستخدام السم. وقد تكون آلات الصيد بالدفع أو كالزرزجينة أو

الملقط أو الكباشة أو الجرافة أو بوبينة والصنارة والفزل. وقد يستخدم عنصر الجذب كإغراء بالضوء أو الكيماويات أو بالجنس أو بالطعم ، أو يستخدم الظل الطبيعي أو الصناعي ، أو بالصوت أو بالروائح وقد يستخدم الغريلة فى الصيد ، أو الشرك بأنواعه.

ونشأت الشباك بأنواعها من جرافات dredges وطراحات seines وشبك التحويط surrounding nets وشباك الرفع liftnets وشباك الرمي cast nets وشباك الخياشيم gillnets وشباك العرقلة entangling nets والإعاقاة trammelnets .

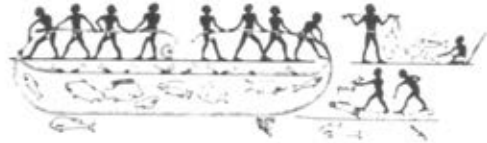
فقد استبدلت أدوات صيد الحيوانات العالمية (والتي تصيد أسماك منفردة) بأدوات صيد سمك متخصصة (لصيد عشائر سمك كبيرة بطريقة اقتصادية)، وحلت الشباك محل الأدوات الخشبية ، وقلت العمالة اللازمة للصيد بميكنة عملية الصيد مما ساعد على الصيد من الماء العميقة بدلاً من المياه الضحلة، كما أمكن انتشار الصيد لمناطق بعيدة عن الشواطئ ، ودخلت الأدوات الإلكترونية للبحث عن السمك وصيده. وبإدخال آلية وذاتية البحث عن السمك وصيده وتصنيعه يكون النجاح الأمثل فى المناطق الإقتصادية .

وهناك صيد بدون شبك كالصيد بالتيار الكهربائى أو الجذب بالصوت أو حتى بالرائحة (الشم) والسحب بالهواء suction pumping . ففى صيد السردين تجذب بالضوء الكهربى ثم تفقد وبعيها بالتيار الكهربى ثم تسحب بالهواء فى أنابيب إلى السفن . وباستثناء السم فكل الطرق الأخرى للصيد بغرض الاستهلاك الشخصى .

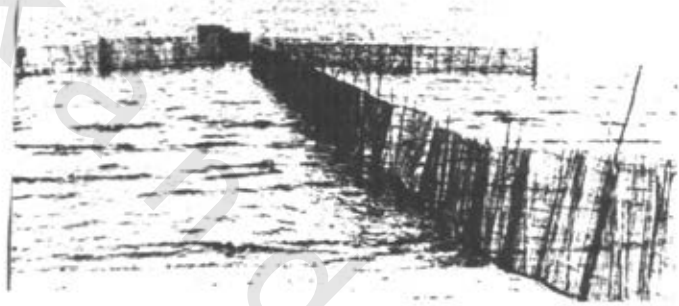
وإدخال الشباك مكن من الزيادة المعنوية فى محصول السمك تكفى لإطعام العشائر المتزايدة . فالطراحات casting nets تستخدم فى المناطق الضحلة الخالية من الفروع والأشجار المتساقطة لصيد القراميط وتستخدم شبك الطرح المستديرة round - haul seines (بارتفاع ١٠ م وطول ١٠٠ م) فى المياه المفتوحة وخاصة فى مصبات الأنهار وتستخدم الشبك الخيشومى gill nets عادة فى البحيرات والماء الساكن .

ويعتمد الصيد أساساً على عناصر مختلفة كالمفاجأة (سهام ، حراب ، ملاقف) وإغراء (سنار مطعوم) والتخدير (دينايميت ، سموم ، كهرباء) والتحويط والتصفية والتلعبك والتغطية والاحتواء بالشباك المختلفة. وصيد السمك يتوقف على الموسم لحد كبير بالنسبة لبعض الأنواع ، وعلى مدار العام لأنواع أخرى.

في إحدى القرى
المصرية القريبة من
نهر النيل منذ عام
٢٥٠٠ ق.م. يصيد
الفلاح السمك ويؤمده
للطعام بينما القائد
لخود بإجافته
الصياد بالرمح



شرك سياجى للصيد



حيز صيد مصنوع من
القاب

قد يتم صيد السمك جزئياً بجمع الأفراد التي تصل حجم التسويق من بين العشييرة المتباينة الأعمار وتسمى هذه الطريقة بالخف skimming وهي لا تستلزم تكرار صرف مياة الحوض إلا فى النهاية لحصاد آخر جزء من العشييرة ، وهي تحافظ على خصوبة الحوض بالتالى وتغل كمية سمك تعادل ما يمكن الحصول عليه من تكرار تخزين السمك وحصاده، وهذه الطريقة تصلح للأنواع التي لا تتكاثر لكن تختلف فى معدل نموها كالمبروك العادى والمبروك القضى.

وتصادر الأسماك بالسنارة أو الشبكة (طراحة) من الحواشات. والحصاد من الأحواض يكون بتصفييتها وهنا قد يفقد بعض السمك فى الطين خاصة إذا كانت الأحواض عالية الترسيب. وقد يصاد السمك بصناديق صيد مثبتة على قناة الصرف . وقد يتم الصيد بالشباك التي لا يمكن صرفها وعادة تستخدم شباك الخياشيم gill nets أو شباك الجر drag net وإذا كان المراد استبقاء القليل فيمكن الصيد كهربياً electrofishing فيكون أكفاً مع أقل تلف وذلك باستخدام تيار كهربى منخفض التردد (٥٠ - ١٠٠ ذبذبة) . وهناك صيد بالمتفجرات أو بالسموم النباتية.

يستخدم السم كوسيلة للصيد فى عديد من بقاع العالم وخاصة فى غرب إفريقيا كوسيلة شائعة عملياً، وتزرع لهذا الغرض أنواع نباتات تزيد عن الخمسين نوع فى غرب إفريقيا تستخدم كسم للسمك فى المساحات الصغيرة. فتزرع نباتات *Tephrosia vogelii* كشجيرات صغيرة على المزارع ، وتستخدم أوراقها وأغصانها بعد عصرها ، ويجهز مخلوط من هذا النبات وينثر على سطح الحوض عند انخفاض حجم الماء ومعدل تدفقه وعند ذلك يتركز السمك وتكون المياة دافئة . والمادة المؤثرة فى النبات هى مادة تفرزين tephrosin التي تضر بالخياشيم فلا تستطيع الأسماك التنفس فتظهر الأسماك بسرعة على السطح فى خلال دقائق قليلة فيتم صيدها وجمعها. وهناك نبات آخر له نفس التأثير هو *Mundulea sericea*.

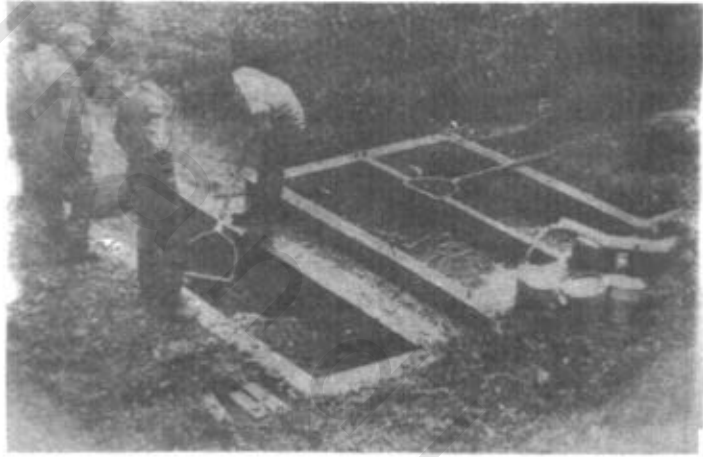
صيد السمك من الحوض :

يتم الصيد بتجفيف الحوض أى تفريفه أو بدون تجفيفه . ولتجنب الفقد فى الصيد والتدريج والتداول يجب إتباع الاحتياطات التالية :

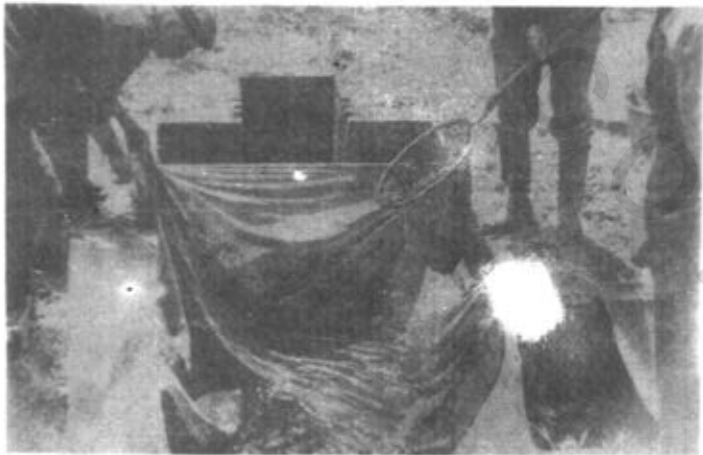
- ١ - منع التغذية قبل تفريف الحوض بمدة ٢ - ٣ أيام.
- ٢ - يتم الحصاد والجو بارد خاصة فى الصباح فيما عدا إذا كان الجو مغيماً أو ممطراً ، ولا يتم الحصاد والجو رعد.
- ٣ - ضرورة تدريج السمك مع تجنب إطالة النقل.
- ٤ - لا يكوم السمك فى شباك و أوانى نقل خاصة السمك الصغير .

ويتم الحصاد في الخريف والربيع أو عند حاجة الأسواق وغالباً لا تفرغ الأحواض في موسم الحر. ويجب تجنب الصقيع لخطورته على السمك والإضرار بجلده . وعند صرف الحوض فيكون ذلك بانتظام ويطء حتى تتبج الأسماك الماء ولا تخلف على النباتات وتدفن في الطين وتفقد . لذلك يستمر صرف الأحواض الكبيرة عدة أيام أو عدة أسابيع ، ويتم جمع السمك في أثناء صرف الحوض بعناية فائقه لضمان سلامة حالته سواء من أمام المصرف أو من الحوض ذاته. وإذا لم تنقل الأسماك مباشرة بل ستبقى لحين بيعها أو إعادة تخزينها لذلك تنقل إلى تانكات تخزين على جانب أو بقرب مكان صيدها . وتغذى هذه التانكات بماء نظيف ولسهولة إزالة السمك من هذه التانكات يجب تجهيزها مسبقاً بشباك تعليق . فتتلف الأسماك نفسها في هذه التانكات وتتخلص من الطين الذي يغطيها ويوجد في خياشيمها . ويتم الصيد بدون تجفيف الحوض باستخدام الشباك المختلفة (شباك جرف scoop nets ، شباك فخ trap nets ، شباك رمى cast nets ، الطراحة seine وغيرها) .

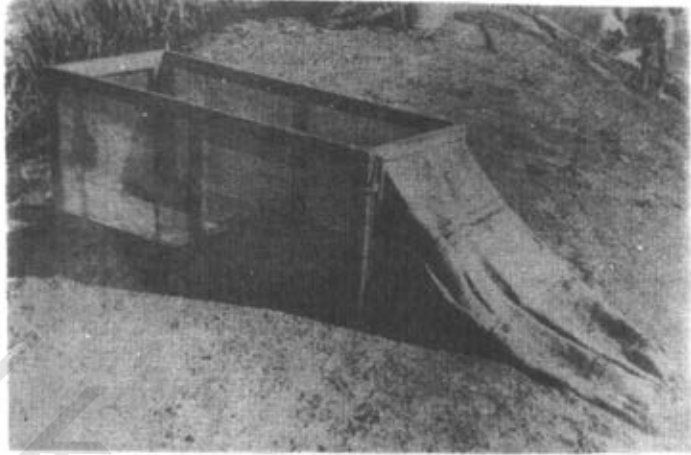
صيد السمك خلف
الهويس في حوض
صغير على اليسار،
وعلى اليمين
حوضين تخزين
لحفظ السمك عند
تفريغ الأحواض



حصاد السمك
بشبكة خلف
الهويس



صندوق صيد
لحصاد السمك
خلف الهويس
للأحواض الصغيرة



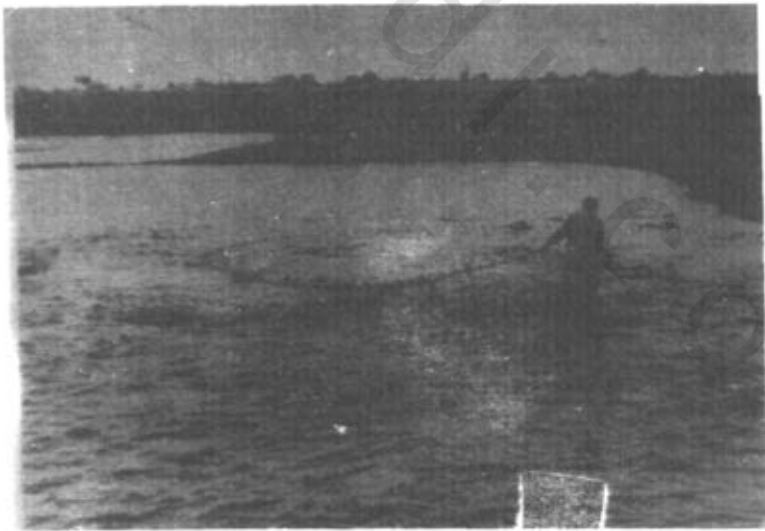
صيد السمك أمام
فتحة الصرف في
حيز بأرضية
أسمنت مستواه
أعلى قليلاً من
ماسورة الصرف



طريقة بدائية
لمصرف الحوض
وحصاد السمك في
ماء بطمي



صيد جزئي في
حوض بمناورة
بشبكة طراحة



ولقد صنفت أنواع شبك الصيد الرئيسية كالتالى :

- ١ - شبك تحويط (بحبل للزّم Surrounding Nets with Purse lines أو بدون حبل للزّم)
- ٢ - شبك طرّاحة Seine Nets للشاطيء أو باستخدام قارب .
- ٣ - شبك جرافة Trawl Nets كجرافات القاع وجرافات الماء المتوسط.
- ٤ - شبك منكاشة (كراكة) Dredges يدوية أو بالقارب.
- ٥ - شبك رافعة Lift Nets يدوية أو بالقارب أو بالسفن.
- ٦ - شبك ساقطة Falling gear
- ٧ - شبك خياشيم Gillnets وشباك عرقلة Entangling ذات هلب أو جرف أو تطويق أو ثابتة أو عرقلة.
- ٨ - شبك مصيدة (جويى) Traps (شبك ثابتة مدقوقة، مصفاة ، مطوية ، هوائية ، حاجزة ، سياجية، حقيبية) .
- ٩ - صنارات وحبال Hooks & Lines (يدوية ، بقوائم خشبية ، وبقوارب آلية ، مجموعة حبال طويلة ، حبال طويلة) .
- ١٠ - كلابات Grappling
- ١١ - أنواع الحصاد Harvesting Gear (مضخات ، جرافات ميكانيكية) .

وتكنولوجيا الصيد هي نظام يرتبط بدراسة وتطوير وتطبيق العلوم الطبيعية والتكنولوجيا لجعل الصيد وعملياته على أمثل وجه، فهي بحث تطبيقي وتطوير يخدم أغراضا عملية ومقياس النجاح أو الفشل هو درجة المكسب والمنفعة .

وتشمل تكنولوجيا الصيد :

- ١ - وسائل مباشرة للصيد (آلات ومواد ، موقع الصيد من حجمه وخلافه ، طرق الصيد)
- ٢ - وسائل غير مباشرة للصيد (اكتشاف السمك ، موقع قطع السمك ، دراسة سلوك السمك)
- ٣ - تعريف وتطوير مصايد جديدة.
- ٤ - تداخلات مع نظم أخرى (تكنولوجيا نسيج ، هيدروديناميكا، هندسة ميكانيكية ، هندسة معمارية بحرية ، هندسة كهربية والإلكترونية ، بيولوجيا أسماك، تصوير بحري، سمع بحري، علم التقلبات الجوية ، تكنولوجيا السمك ، تسويق ، اقتصاديات مصايد ، مواضيع اجتماعية) .

ه - الأهداف والمستويات (زيادة الإنتاج بالتحسين الفنى والتطوير للمصايد والصيادين ، استغلال علم المصايد ، وظائف إرشادية ، تدريب وعروض) .

وهناك تداخلات كثيرة فيما بين الصيد والأنظمة العلمية والفنية الأخرى . وتشمل تكنولوجيا الصيد أنواع الصيد ومواده ، موقع الصيد وحجمه ، طرق الصيد وعملياته ، سلوك السمك ، اكتشاف السمك وموقعه ، تعريف وتطوير المصايد الجديدة . بينما الأنظمة المرتبطة به فتشمل تكنولوجيا النسيج ، دينامياكا بحرية ، هندسة ميكانيكا وهندسة بناء بحرى ، هندسة كهربية والإلكترونية ، بيولوجيا مصايد ، رسم بحرى ، أصوات بحرية ، أرصاء جوية ، تكنولوجيا سمك ، تسويق ، اقتصاديات مصايد .



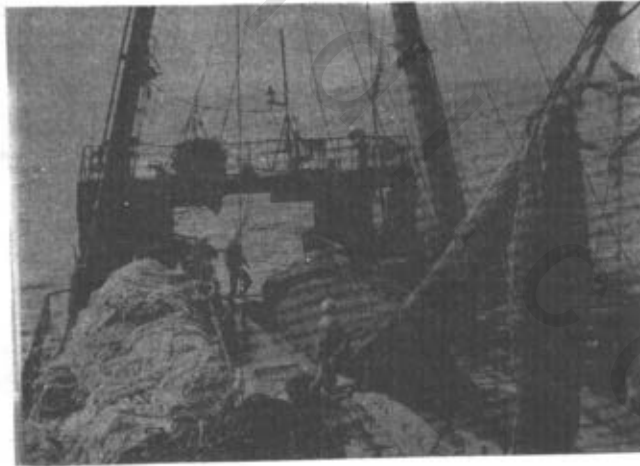
البحار المأهول يجب
أن يستطيع عقد
الشبكة وإصلاحها
فقد تعلم ذلك

ويستخدم مقياس المسافات بصدى الصوت Echosounder فى المساعدة على الصيد الأفضل ، فهو جهاز لا يصيد السمك لكنه يساعد فى الصيد أكثر بأنواع الشباك المختلفة والصنار ، وتقوم نظريته على تحويل موجة كهربائية إلى صوتية وتركيزها واستقبال صداها وتكبيرها وتسجيلها . وبعض هذه الأجهزة يبين على ورق صور الأسماك تسبح فى الماء أسفل قارب الصيد ، كما يبين قاع البحر حيث الصخور والأتقاض التى يمكنها تمزيق الشباك ، ويطلق على هذا النوع مقياس المسافات بالصدى التسجيلى Recording echosounder وهو الأكثر استخداماً فى الصيد . وأجهزة أخرى تبين بُعد السمك وعمق القاع وهى أرخص من التسجيلى لكنها ليست بكفاءة التسجيلى ويطلق عليها أجهزة قياس المسافات غير التسجيلية فهو لا يبين صور السمك على الورق ولا شكل القاع . والنوع الثالث والأحدث من هذه الأجهزة هو الذى يعرض بألوان colour display echosounder وهو من النوع غير التسجيلى وإن كان يظهر صور ملونة على شاشة كالتى يظهرها الجهاز التسجيلى على الورق ، ويمتاز الجهاز الحديث بذاكرة لتخزين هذه الصور حيث يمكن استدعاؤها على شاشة وقت الحاجة إليها ، إلا أنه غالى الثمن . وهذه الأجهزة تمكن من اختيار المكان الأجود والأسهل للصيد ، علاوة على توفير الوقت والوقود عنه فى حالة الصيد فى مناطق

يندر فيها السمك ، كما تساعد على اكتشاف أماكن صيد جديدة ، وتساعد في العثور على الشبك المفقود وعلى تجنب الأحجار وغيرها مما يمزق الشبك .



نقل السمك من
مراكب الصيد

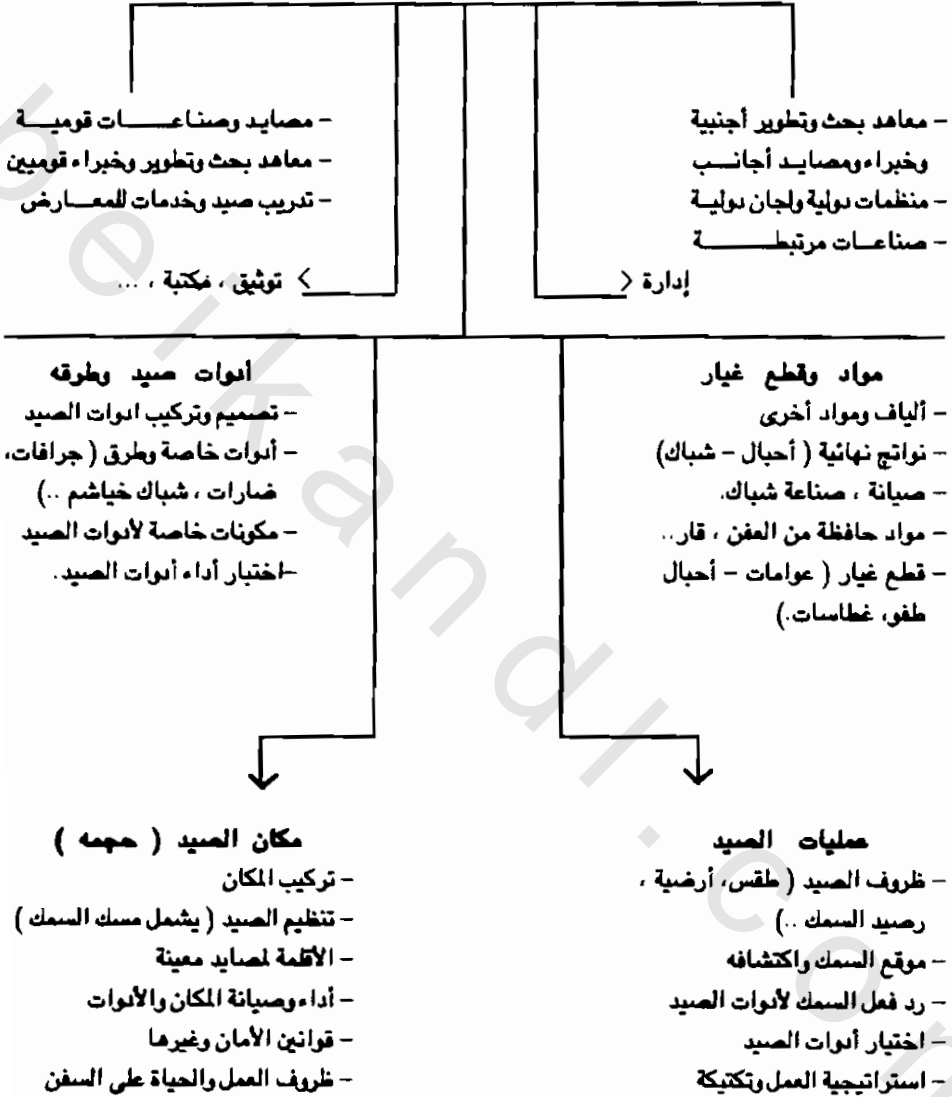


مراكب وشباك
الصيد العملاقة

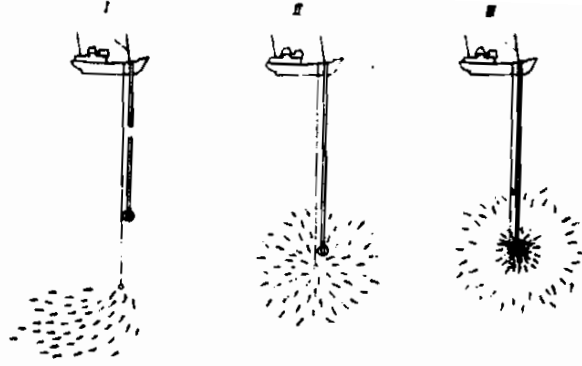
ولإقامة وحدة تكنولوجيا صيد منظمة هناك تصور لهذه الوحدة والإمكانات والدلالات المرتبطة بها

كالتالي :

وحدة تكنولوجيا صيد قومية



رسم يبين الصيد على
أساس الضوء الكهربى
(للسردين) والكهرباء
والشفط فيجذب السمك
بالضوء ويفقد وعيه
بالكهرباء ثم يشفط من
الماء.



تختلف المادة المصنوع منها الشبك طبقاً للظروف المحلية والاحتياجات وغيرها ، وعليه فتجد أنواعاً متباينة من الشباك فى مصايد العالم. وتختلف الشباك من حيث مادة صنعها وشكلها ومقاساتها وعقدتها وحبل الطفو وحبل السحب والعوامات والغطاسات ويستخدم فى شباك الصيد ألياف صناعية مختلفة منها:

رمزها	الألياف الصناعية
PA	بولى أميد
PES	بولى إستر
PE	بولى إيثيلين
PP	بولى بروبيلين
PVC	بولى فينيل كلوريد
PVD	بولى فينيلدين كلوريد
PVA	بولى فينيل كحول

وتتميز عن بعضها بوضعها فى الماء فإذا طفت تكون مصنوعة من (PE) أو (PP) أما الأنواع الصناعية الأخرى فتغوص فى الماء ، ويتعريضها للهب يعطى كل منها تفاعلات مختلفة عن بعضها سواء فى أنصهارها أو انكماشها أو رائحتها أو ذخاتها.

وهناك معادلات رياضية لحساب أبعاد الشبكة وكمية (وزن) الأجسام الطافية وأجسام الغطس للشبكة تتم مراعاتها عند صناعة الشبك..

وتحتاج الشباك إلى الخيوط والحبال والفلين والرصاص . ولخيوط الغزل صفات هي : الكثافة أى الوزن بالجرام / سم³ وهى ذات أهمية لتحديد سرعة غوص الغرل ، قوة التماسك أى القوة مقدرة بالجرام لقطع خيط طوله دينيير (٩٠٠٠م)، قوة الشد لخيوط ميلل أى قوة الشد للمادة المستعملة فى الصيد وهى مبلة وتبين بنسبتها إلى قوة الشد للمادة وهى جافة ، الطول الذى يتم عنده القطع وهو طول الخيط الذى يتم عنده القطع مقاساً بالدينير بقوة تعادل قوة القطع ، المهونة أى اكتساب المادة لطاقة تحول دون قطعها تحت تأثير مفاجئ .

والخيوط الصناعية مقاومة للتلوث والكائنات الدقيقة لكنها تتأثر بالشمس لمدة طويلة فتقل قوتها.

ويتم التمييز بطرق مختلفة وكلها تدل على طول الخيط نو وزن معين أو وزن الخيط نو طول معين أو بالقطر .

أما الحبال فهى إما نباتية (كتان ، مانيللا) أو صناعية (لدائن) أو معدنية (أسلاك صلب) . والمواد الطافية تصنع من الفل أو الخشب أو اسفنج مطاط أو البلاستيك أو عوامات زجاجية أو عوامات صلب أو ألومنيوم الفطاسات عادة من الرصاص أو الحجارة أو الخرسانة .

معاملة الشباك (الغزل) وحفظها :

الشبك من الألياف الطبيعية يتلف على مر الزمن وإذا ما احتك ببعضه أو طوى على مسافة قصيرة أو بما يزيد على قوة احتماله أو بتعرضه للحرارة العالية لذا لا تعرض الشباك وهى جافة لحرارة الشمس . وتؤدى البكتريا وشوائب البحر إلى إنتاج مواد كيميائية تهاك شعيرات الغرل لذا وجب غسل الغرل جيداً وتخليصه من مخاط الأسماك وكل ما علق به ثم يعامل الغرل بمواد حافظة على فترات منتظمة (الصبغ بمستخلص قلف شجر السنط وشجر المانجروف، تثبيت بكبريتات النحاس ، تثبيت بالكروم، تثبيت بالقار) . وتغسل الشباك المصنوعة من النايلون فى ماء عذب فقط ولا تجفف فى أشعة الشمس المباشرة .

ومن السنار ما يجذب أسراباً كاملة من السمك باستخدام إضاءة كيميائية تطلق شعاعاً لامعاً قوياً أخضر اللون يخرق حتى أكثر المياه ظلمة فتتجنب الأسماك إليه وتتنافس على الطعام .

طرق الصيد المستعملة فى البحر الأحمر :

- ١ - الحرية .
- ٢ - السنارة والخيوط .
- ٣ - الشرك السنارى :
- ٤ - الجر بالخيوط

ه - الشباك وأنواعها :

أ - شباك خيشومية ذات الثلاث طبقات (غزل الحريد)

ب - شباك خيشومية عادية (غزل البربونى والقاصة) .

ج - شباك غاطس .

د - شباك غاب .

هـ - شباك كركبة .

و - شباك قروش .

ز - جرافة ساحلية .

ح - شانشولا

ط - شباك جر

ي - طراحة

الحرية : سيخ حديدى يوجه لظعن الأسماك منفردة وتطور الآن إلى بندقية ذات حرية .

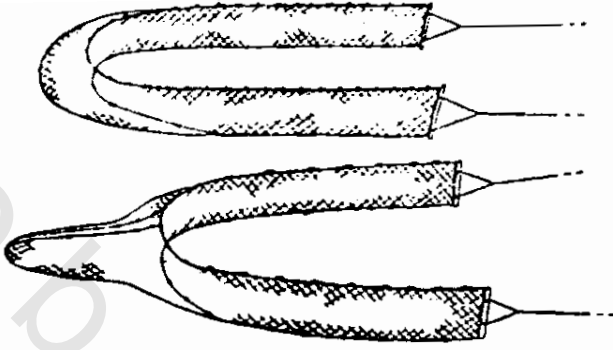
السنار : أمكن صنعها من معادن مختلفة ، وتغير شكلها وتغير نوع الخيط باستخدام الخيوط الصناعية بدلاً من القطنية ويوجد أكثر من ٣٠ حجماً مختلفاً للسنارة . وتطعم السنارة بالطعم المختلف طبقاً لأنواع الأسماك المصيدة .

الشرك السنارى : أكثر من سنارة فى خيط أفقى تصل إلى عدد ٥٠٠ سنارة على مسافة ٢٥٠٠ متراً ويمكن ربط أكثر من خيط ليصل طوله إلى أكثر من ٢٠ كيلومتراً . ويطفو الخيط على عوامات ويساعد على غوص الشرك بالاثقال . وقد تربط السنانير فى سلك من الصلب أو جنزير عند صيد القروش .

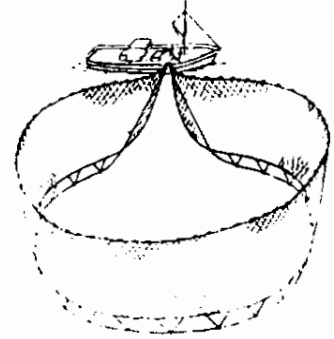
الجر بالخيط : خيط طويل وراء مركب وينتهى الخيط بسناره أو عدد من السنانير المطعومة ويمكن الجر بأكثر من خيط فى آن واحد .

الشباك: تطورت كثيراً باستخدام الخيوط الصناعية بدلاً من القطن والكتان وتختلف الشباك باختلاف المناطق وأنواع الأسماك المصيدة .

ومن طرق الصيد فى البحر المتوسط استخدام الجرافات والطراحات (الشاطئية والكيسية أو طراحة الخبضة) والشباك العائمة وشباك العرقله . ومن الموانئ الرئيسية لوصول السمك على البحر المتوسط العريش وبورسعيد وعزبة البرج وبلطيم ورشيد والمعدية وأبو قير واسكندرية ومرسى مطروح .



طراحة شاطئية
Beach seine



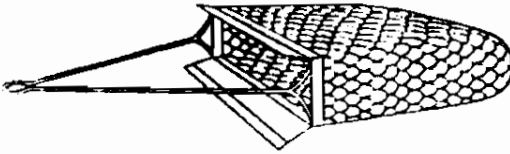
شبكة تحويط بحبل خيخية
(طراحة خيخية أو طراحة كيسية)
Purse seine



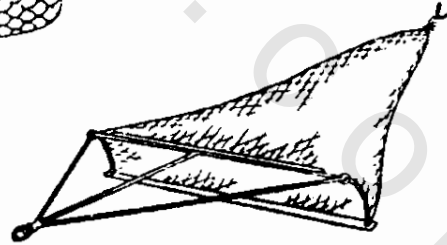
Trawls

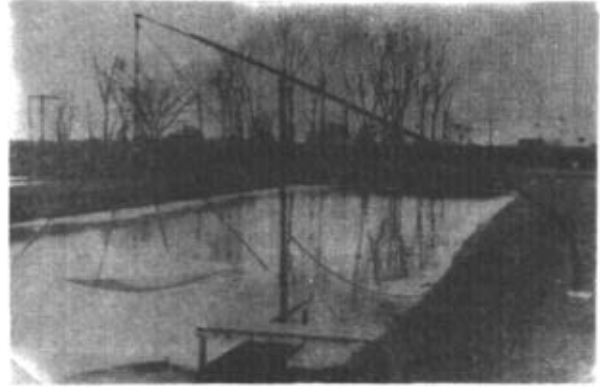
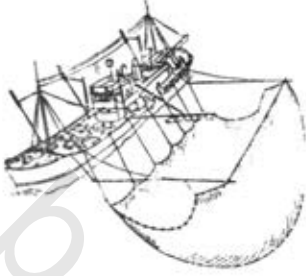


جرانك

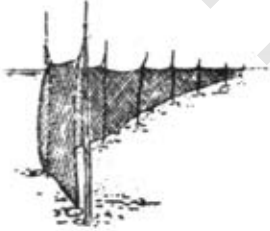


Dredges منكاش

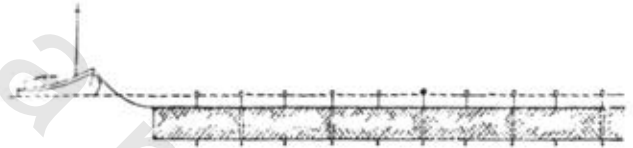




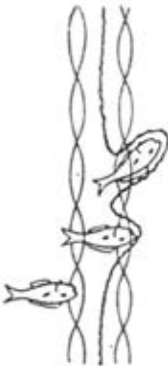
شبكة رفع Lift net



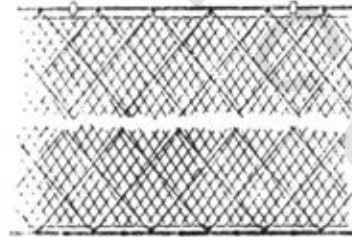
شبكة خياشيم ثابتة على عصي

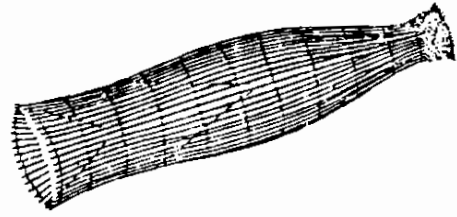
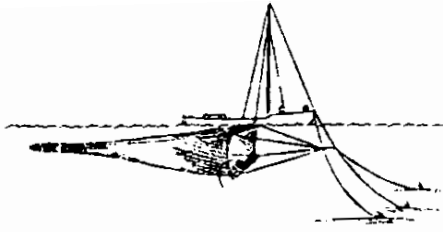


شبكة خياشيم عائمة
Drifting gillnets



شبكة كعيلة (عرقلة) Trammel nets





شبكة فخ (جوية) Trap

ويعمل فى الصيد من البحر المتوسط حوالى ١٥٥٢ مركباً ما بين ١٠ - ٤٠٠ حصان بجانب ٨٦٦ مركباً شراعياً. وأهم حرف الصيد المستخدمة فى البحر المتوسط هى الصيد بالجر وبالشانشولا والجرافة الساحلية وذلك لصيد أم الخلول والسرين والسيوف والجمبرى والنيس وسمك موسى والبربون.

ويعمل فى الصيد فى المياه الداخلية المصرية (عام ١٩٨٨) حوالى ٣٣٩٥٦ وحدة صيد، منها ١٢٤٨ وحدة درجة أولى (١٢ فرداً) ، ١٦٩ وحدة درجة ثانية (٦ أفراد) ، ٣٢٥٣٩ وحدة درجة ثالثة (٣ أفراد) . وجملة الصيادين ١٨١٤٦٨ ، منهم ١٧٨٢٩١ صيادى مراكب و٣١٧٧ برارة (مترجلين على الشاطيء) .

ويستخدم فى الصيد وحدات (للأنوات) حسب طريقة الصيد :

الوحدة	طريقة الصيد
فرقة	الدبة - الخداوى - البلة - النشة
دورة	الدور
جنب	اللفة (الطوانس) - اللوات - الطارة - شباك الحبل
طراحة	الطراحة
جوية	الجوايى
سنار	سنار بطعم - سنار بدون طعم

وفى بحيرة المنزلة تعتبر طريقة الصيد الخداوى هى أطول سرحة بين طرق الصيد المختلفة إذ يبلغ طول السرحة ٥٧,٥٥ ساعة ، بينما السنار بدون طعم (لطف) طول سرحتها ٣٦,٩ ساعة ، يليها الدور (تحاويط) ٢٨,٤٤ ساعة ، ثم السنار بطعم ٢٥,١١ ساعة ، ثم البلة ١٧,٨١ ساعة ، ثم غزل النشة

١٧، ١٥ ساعة، ثم غزل الدابة ١٥، ١٤ ساعة، ثم غزل اللفة (طوانس) وشباك الحبل ١٢ ساعة، وأقلها القدمات (تكبيش) ٩ ساعات، والجوابى ٣٦، ١٠ ساعة، وغزل اللوات ١١، ٠٧ ساعة، فالطارة ١١، ٧٧. ويبلغ متوسط عدد العمال في السرحة ما بين ١٠، ٩٤ (جوابى) و٧، ٨ (شباك الحبل).

ويعبر عن عدد العيون أو الفتحات في الذراع الواحد (٥٠ سم طولاً) من الغزل بالماجة. وفي بحيرة قارون يعمل حوالى مركب لكل ١٠٠، ٥ فدان من البحيرة، وكثافة الصيادين بالبحيرة حوالى صياد لكل ١، ٢ فدان. بينما في بحيرة اوكو أهم حرف الصيد الغزل (٨٠٪ من مجموع حرف الصيد) يليها الجوابى (١٦٪) والسنار (٤٪). وفي بحيرة البرمبول يعمل ٩١٧ مركباً (عام ١٩٨٨) بثلاث حرف أساسية هي حرفة الدبة (٨٣٪ من مجموع مراكب الصيد) والبوص (١٦٪ من مراكب الصيد) والدهبان. وتستخدم الدبة لصيد اللنيس وموسى والقاروص، والبوص في صيد العائلة البورية (وكذلك الدهبان للعائلة البورية). كما تعمل حوالى ٣٠ مركباً، باستخدام الشانولا.

وأدوات الصيد التجارية في بحيرة قارون تشمل:

١ - شباك خياشيم عائمة floating gill - nets (سكرونة)

٢ - شباك كعبلة trammel nets (دك)

٣ - شباك خياشيم غاطسة sunken gillnets (كوبوك)

٤ - طراحت شاطئية beach seines (جورأفا)

٥ - خيوطاً طويلة long lines (سينار).

وأكثرها استخداماً شباك الخياشيم والكعبلة (بأسمانها المحلية سكرونة ودك).

فتصاد أسماك السرايا والكلب أساساً بشباك الخياشيم العائمة المصممة لأسماك المياه السطحية، ويختلف حجم فتحات هذه الشباك (٣ - ٦ سم) وأطولها (٢٠ - ٥٠ م) وعمقها (١، ٥ - ٢ م)، وقد تشبك عدة شباك قصيرة (كل منها ٦ م مثلاً) لتكون شبكة أطول (حتى ١٠٠ م خاصة في موسم الفيضان)، وهذا الصيد كل ليلة، وتملح الأسماك المصادة بعد إزالة أحشائها.

بينما تستخدم شباك الكعبلة (دك) لصيد البلطى والساموس والبياض والحوت، وتسوق كإسماك طازجة. وتختلف الشباك في أبعادها ١٠ - ٢٠ م طولاً، ١، ٢ - ١، ٥ م عمقاً، وفتحاتها الخارجية ٣٠ - ٤٠ سم وفتحاتها الداخلية ٨ - ١٠ سم ويستمر الصيد بعد الإظلام وحتى قبل الفجر. وتناسب الماء الضحل ١ - ٢، ٥ م، وهي أفضل وسيلة لصيد السمك الطازج، وتستخدم لصيد ما يزيد عن ٥٠٪ من محصول البحيرة.

وشباك الخياشيم الغاطسة (كوبوك) تستخدم في الأخوار وفي الماء المفتوح (المجرى الرئيسي)، وترفع كل ليلة أو ليلة بعد ليلة، ويغير موقع الصيد كل أسبوعين مرة، وطولها قد يكون ٤ م وتوصل حتى ٢٠

شبكة معا ، وينبغي أن يكون عمقها ١٠ م ، وفتحاتها ١٠ - ٢٠ سم . وتناسب صيد أسماك الساموس والبلطى النيلى واللبيس والبياض والبنى والقرموط ، والتي تعد مصدراً للأسماك الطازجة.

وشباك الجورّ أفا أو الطراحات الشاطئية تستخدم فى الصيد بالنهار ، وتصيد البلطى أساساً. السيّنار يستخدم فى الجزء الجنوبي أكثر من استخدامه فى الشمال ، ويستخدم للماء العميق فى صيد الساموس والبياض فى الصيف ، ويستخدم فيها طعم Bait من زريعة وإصبيعات البلطى النيلى واللبيس. وإصلاح شبك الدك مرتفعة السعر ، لعرقلتها بالصخور فى أثناء استعمالها فى الماء الضحل shallow water ، وعمر هذه الشبكة ١ - ٢ سنة ، بينما عمر شبكة الخياشيم ٢ - ٣ سنوات.

ويستخدم فى الصيد قوارب ٦ - ١٢ م مصنوعة من :

١ - الخشب wood .

٢ - صلب steel .

٣ - مسلح ferro - cement .

٤ - فايبر جلاس Fibre - glass .

وأحداثها استخداما فى البحيرة هى قوارب المسلح التى يعمل لها هيكل شبكى مجلفن Hull of galvanized mesh يتم تدعيمه أوكسوته بالأسمنت . ويركب بالقارب موتور تتوقف قوته على طول القارب وهدفه ، ويستخدم مع القارب المسلح طول ١٦ م (فى الخارج) موتور قوة ٦٥ - ٨٠ حصان. وتقوم قوارب شحن بنقل السمك إلى ميناء السد العالى ، قوة موتور القوارب هذه ٢٠ - ٢٤٠ حصاناً ، وقدرتها ٢ - ٥٠ طناً. وتعتبر زوارق الصيد المستخدمة فى بحيرة السد العالى هى زوارق التجديف الخشبية (٥ - ٦ أمتار طولاً) ويقوم بتسييرها ٢ - ٤ أشخاص وهناك نحو ألفى زورق بالبحيرة تستعمل شبك ضيقة التقوب للبلطى وشباك خيشومية عائمة لكلب البحر . ويزيد استخدام الزوارق ذات المحركات فى شمال البحيرة. ويتم تجميع محصول السمك الطازج ونقله إلى الميناء الغربى فى أسوان بواسطة أسطول من ٦٩ زورق نقل خشبى ، مزودا بمحركات سعة كل زورق ٢ - ٦٥ طناً إضافة إلى مركبين حمولة كل منها ٢٠٠ طن.

ولقد أشار القرآن الكريم فى العديد من آياته (حوالى ٢٨ آية فى حوالى ٢٠ سورة) للفلك وصنعها وأهميتها ووظيفتها ومنها مثلاً ﴿ واصنع الفلك بأعيننا ﴾ - هود : ٢٧ ، ﴿ ويصنع الفلك ﴾ - هود : ٢٨ ، ﴿ ربكم الذى يزجى اكم الفلك فى البحر لتبتغوا من فضله ﴾ - الاسراء : ٦٦ ، ﴿ وعليها وعلى الفلك تحملون ﴾ - المؤمنون : ٢٢ ، ﴿ وعلى الفلك تحملون ﴾ - غافر : ٨٠ - وتسييرها بأمر الله سبحانه وتعالى : ﴿ والفلك تجرى فى البحر بأمره ﴾ - الحج : ٦٥ ، ﴿ ولتجرى الفلك بأمره ﴾ - الروم : ٤٦ ﴿ ألم تر أن الفلك تجرى فى البحر بنعمة الله ﴾ - لقمان : ٣١ . كما أشار القرآن الكريم كذلك إلى الصيد وتحليله : ﴿ أحل لكم صيد البحر ﴾ المائدة : ٩٦ .

ومن الأهمية بمكان معرفة الظروف الجوية ورصدها والتنبؤ بها باستمرار لأهميتها في عمليات الصيد خاصة في البحار ، وفيما يلي بعض المعلومات في هذا الشأن :

المنخفضات الجوية :

تعنى المناطق التي يكون الضغط الجوي فيها أقل من المناطق المحيطة بها. وانخفاض الضغط هو السبب الرئيسي في هبوب أرياح ، وينتج عنه التقاء تيارات الهواء البارد الكثيف والهواء الدافئ الخفيف وتفاعلها . وعادة ما يصل قطر المنخفض الجوي إلى بضع مئات من الأميال . ويتفاوت العمق المطلق لهذه المنخفضات ومعدل انحدارها تفاوتاً كبيراً . ويتحدد قوة الرياح وفقاً لعمق المنخفض وحجمه. وتسجل الملاحظات البارومترية بالمليبار وهو الوحدة التي يستخدمها علماء الأرصاد وتساوى واحداً على الألف من متوسط الضغط الجوي عند مستوى البحر الذي يبلغ ١٤,٥ رطل/ بوصة مربعة أو ١٠٠٠ مليبار (٧٥ سم زئبق).

الجهة الدافئة :

هي الحد المتقدم للقطاع الدافئ من المنخفض.

الجهة الباردة : هي بداية القطاع البارد من المنخفض عند مؤخرة القطاع الدافئ وترافقها عادة الرياح الشديدة ودفقات المطر والعواصف الرعدية.

خطوط تساوى الضغط الجوي :

وهي الخطوط التي تصل بين النقاط المتساوية من حيث الضغط البارومتري في خرائط الطقس.

قوة الريح :

تقاس سرعة الريح بالعقدة وتساوى ١ ميل بحري / ساعة أو نصف متر / ثانية تقريباً . وكما ازدادت قوة الرياح زادت سرعتها واضطرب البحر وارتفعت مواجه وزاد زبده وزداده وتتعدى الرؤية . وتسوء حالة البحر ويصبح هائجاً كلما ارتفعت أمواجه.

رموز الأحوال الجوية : اصطلح وصف حالة الجو برموز لاتينية كالتالى :

الرمز اللاتيني	تفسيره
b	سماة زرقاء (تغطى السحب ربعها تقريباً)
bc	غائمة جزئياً (تغطى السحب ما بين ٢٥ ، ٧٥ ، السماء)
c	غائمة (تغطى السحب ٧٥ ، السماء على الأقل)
d	رذاذ
e	هواء مشبع بالرطوبة بدون مطر

ضباب	f
رياح عاصفة قوتها ٨ - ٩ عقده وتستمر ١٠ ق على الأقل	g
برد	h
برق	I
شُبورة	m
سماء ملبده بالغيوم (تغشاها كلها السحب)	o
دفعات مطر عابرة	p
زوايع	q
زوايع شديدة	Q
مطر	r
مطر متجمد	r-s
ثلج	S
رعد	t
عاصفة رعدية	tl
سماء مكفهرة	u
رؤية فائقة (الأشياء البعيدة تبدو جلية على غير العادة)	v
رهج (غيوم)	z

وحالة الجو تؤثر على حالة الرؤية فكلما ازدادت الشبورة والضباب كلما قلت الرؤية ففي الضباب الكثيف تكون مدى الرؤية أقل من ٥٠ م وفي ظروف الشبورة أو الغيوم ، قد تصل نحو ١٠٥ كم وفي حالة الرؤية الواضحة قد تصل الى أكثر من ١٠٨ كم.

obeikandi.com

الفصل السابع جودة السمك

يصعب تعريف جودة السمك لأنها تعنى أشياء متباينة بتباين الناس ، فالجودة يجب الحكم عليها من وجهة نظر المستهلك .

تخزين السمك :

عقب الصيد يتم تخزين السمك لحين وصوله لهدفه الأخير ، ويجرى التخزين قبل أو بعد الفرز والتدريج. للتخزين الجيد ينبغي أن يظل السمك فى حالة جيدة ، وأن تتحسن جوده لحمه مع أقل فقد فى الوزن وأن تكون الحرارة باردة والماء نظيفا ولا يزيد حتى تنخفض حركة السمك وميتابوليزمه ، مع حماية السمك من أعدائه الطبيعية ويتم تخزين كميات بسيطة من السمك فى شباك صغيرة أو صناديق عائمة أو أحواض زجاج ، بينما الكميات الكبيرة يفضل تخزينها فى تانكات تخزين أو أحواض تخزين .

نقل السمك :

نقل السمك الحى هام لمزارع السمك وقد ينقل جاف (داخل المزرعة) للأنواع التى تتحمل أو مع ماء فى أوانى مختلفة بوسائل النقل المختلفة وإذا لم يكن النقل بعناية يموت السمك لذلك يجب توفير الأوكسجين فى أوانى النقل مع ضمان حرارة منخفضة لضمان تهوية أفضل وتجديد الماء وحركته بسيطا . وتزداد احتياجات السمك للأوكسجين بزيادة حجمه الفردى أو وزنه الكلى . والسمك المفضى صناعيا أقل مقاومة عن السمك المفضى طبيعيا ، والسمك فى وقت وضع البيض لا يتحمل النقل جيدا ، وكلما زادت درجة الحرارة تزداد احتياجات الأوكسجين للتنفس لذلك يقلل كثافة السمك بارتفاع الحرارة أو بإطالة مسافة النقل ، وينبغى عزل الأوانى حراريا . ولزيادة كثافة السمك المنقول يخفض ميتابوليزمه ، بإعطاء المهدئات tranquilizers فينخفض استهلاكها الأوكسجينى فيستخدم MS 222 بتركيز ١ / ١٠٠٠٠ حتى تفقد الأسماك اتزانها وتنزل للقاع فتغسل فى ماء نظيف قبل نقلها لأوانى النقل أو أن يوضع المهدئ فى ماء النقل مثلا MS 222 بتركيز ١ / ١٠٠٠٠٠ . ويتم النقل ليلا أو فى الصباح الباكر تجنباً للحرارة . وتقف التغذية تجنباً لروث السمك . وتزداد كمية الماء المتطلبة للسمك بزيادة حرارة الجو ومدة النقل إذا لم تمد الأوانى بالأوكسجين .

كمية الماء بالتر اللتر اللازم لنقل ١ جم سمك (ووزن فردى ٢٥٠ - ٥٠٠ جم) فى أوانى دون الإمداد بالأوكسجين :

زمن النقل بالساعة										درجة الحرارة في الجو °م
٢٠	١٨	١٦	١٤	١٢	١٠	٨	٦	٤	٢	
٧,٦	٧,٠	٦,٥	٦,٠	٥,٥	٥,٠	٤,٥	٤,١	٣,٧	٣,٣	صفر
٨,٦	٨,٠	٧,٤	٦,٨	٦,٢	٥,٦	٥,٠	٤,٤	٣,٩	٣,٦	٥
١٠,٠	٩,٣	٨,٥	٧,٨	٧,١	٦,٤	٥,٦	٥,٠	٤,٣	٣,٩	١٠
١٢,٢	١١,٢	١٠,٢	٩,٣	٨,٤	٧,٥	٦,٦	٥,٨	٥,٠	٤,٢	١٥

مميزات السمك الطازج :

يتميز السمك الطازج بسطح براق مموج لامع مغطى بطبقة لزجة رقيقة ، شفافة ، متجانسة ناعمة ، والعيون لامعة وإنسان العين اسود معدنى ، والقرنية شفافة ، والخياشيم ذات لون بين الأحمر والأحمر البنى ولا يوجد عليها أى مادة لزجة ، والسمك لا يحتفظ بانطباعات ناتجة عن ضغط الأصابع وعندما يحدث التيبس الرمى يصبح صلبا متماسكا .

وبقدم السمك يتغير لون لحمه بواسطة الدم كما يتغير لون السلسلة الفقرية إلى الأحمر ، ويفقد سطحه ألوانه البراقة ، ويغطى بطبقة اسماك من المادة اللزجة العكرة ثم تتلون بالاصفر أو البنى وبالتدريج يقل بروز العين وتنكمش وتفشى إنسانها سحابة وتصبح القرنية معتمة ، ويتغير لون الخياشيم إلى اللون الوردى الخفيف ثم إلى الاصفر الرمادى ، وتغطى بطبقة سميكة من المادة اللزجة ، ويصبح اللحم معتما ، ويشبه اللبن ، ويصبح قوام السمك المطبوخ لزجا .

الاسماك القديمة تطفو فى حوض الماء لامتلاء جوفها أو كيسها الهوائى بالغازات وإذا أمسكت السمكة باليد فى وضع أفقى فإن الذيل لا ينثنى إلى أسفل إذا كان السمك طازجا ، والسمك القديم دمه غامق معه بنى كريحه الرائحة .

وإضافة إلى الطرق الحسية المختلفة السابقة واختبار الطوفى فى الماء ، فهناك طرق تحليلية كيميائية وميكروبيولوجية للتدليل على مدى طزاجة السمك ، والطرق الأخيرة مكلفة ومستهلكة للوقت وتشمل تقدير تركيز المواد المتطايرة المختزلة الكلية والقواعد المتطايرة واختبار الاندول وتقدير الأمونيا واختبار الاستيومين واختبار حامض البكريك ورقم التيروسين واختبار تزنخ دهن أنسجة السمك واختبار الأحماض الأمينية الحرة والنيتروجين المتطاير الكلى والتوصيل الكهربى و PH وعد البكتريا .

ويتأثر فساد السمك بعدة عوامل منها :

١ - نوع السمك : فالسمك المفلطح أسرع تلفا من السمك المستدير لسرعة حدوث التيبس الرمى فى السمك المفلطح عن المستدير ، إلا إذا امتازت الأسماك المفلطحة بانخفاض رقم ال PH

للحما . كما أن الأسماك الدهنية أسرع فسادا لأكسدة دهونها الغير مشبعة .

٢ - حالة السمك عند اصطياده : السمك المجهد كثير المقاومة قد يفقد الجليكوجين ومع التداول الزائد يكون أسرع تلفا من الأسماك الأقل إجهادا . كما أن الأسماك ذات الأمعاء الخالية أقل قابلية للفساد من الممتلئة أمعاؤها بالطعام .

٣ - نوع ومدى تلوث السمك بالبكتيريا : تتلوث الأسماك بالبكتيريا من الماء وعمال وأنوات الصيد وكذلك من داخل أمعائها . فكلما زادت أعداد البكتيريا على السمك زادت سرعة فساده خاصة في وجود جروح على الجلد أو بتلوث اللحوم عند إزالة الأمعاء .

٤ - درجة الحرارة : التبريد هي الطريقة الأكثر شيوعا لمنع أو تأخير النمو البكتيري حيث يتأخر الفساد نتيجة لذلك ، خاصة عند إضافة المواد الحافظة للتلحج (مثل النتريت أو البنزوات أو المضادات الحيوية وغيرها) .

ويصاحب فساد السمك ارتفاع محتواه من القواعد الأزوتية الطيارة (أحادي - وثنائي - وثلاثي ميثيل الأمين) ويتحلل أكسيد ثلاثي ميثيل الأمين معطيا ثنائي ميثيل أمين مع الفورمالدهيد (الذي يعمل على تاكل جدار معليات السمك) . كما أن أكسيد ثلاثي ميثايل أمين مع البيتاينات Betains يكسب المنتجات النكهة السمكية Fishy flavor لسهولة تاكسد ثلاثي ميثايل أمين وتداخله جزئيا في تفاعلات ينتقل فيها النتروجين ويرتبط عضويا مع ناتج تاكسد جزء الدهن فتتكون مركبات نائبة في الدهن لتعطى الطعم السمكى . ويصاحب فساد الأسماك أيضا نزع مجموعة كربوكسيل من الهستيدين الحر (الذي يكثر في العضلات الداكنة وفي الأعمار الكبيرة) بفعل البكتيريا ، فيتحول إلى هستامين ، وهو مركب سام للإنسان ومسئول عن الطعم اللاذع للسمك الفاسد . وعند فساد السمك تتكسر بعض الأحماض الأمينية منتجة مركبات ذات رائحة غير مقبولة . ويحدث الفساد بعد مرور مرحلة التيبس الرمى ، وهي تتراوح ما بين ٣٠ - ١٢٠ ساعة للسمك المبرد وهي قصيرة عما هو عليه في الثدييات . ويجب العناية بتداول السمك قبل وفي أثناء فترة التيبس . والتيبس الرمى عبارة عن تصلب الأنسجة لانكماش هيكل العضلات المنبسطة نتيجة التغيرات البيوكيماوية التي تحدث في العضلات بعد موت السمك وتوقف الأكسدة الخلوية وتزيد حموضة العضلات فتعمل على شد الألياف العضلية وتصلب الأنسجة ويزيد محتواها من مركب ثلاثي فوسفات الأدينوزين ATP ، ويانتهاء فترة التيبس يحدث عملية ننتره Denaturation للبروتينات ، وتبدأ مرحلة فساد السمك منتجة نواتج التحطيم للبروتينات من أمونيا وثاني كبريتور الأيدروجين والأنول مع حمض الخليك . فبعد التيبس الرمى يحدث التحلل الذاتي والتحلل البكتيري . وتنتج الأمينات السامة من الأحماض الأمينية في إنشاء تلف السمك كالتالى :

هستيدين —————> هستامين histamine

تيروزين —————> تيرامين tyramine

tryptamine	تربتامين	←	تريتوفان
taurine	تاورين	←	سيستئين
cadavrine	كادافرين	←	ليسين
agmatine	أجماتين	←	أرجنين
putrescine	بوترسين	←	اورنيتين
phenyl - ethyl - amine	فينيل إيثيل أمين	←	فينيل الانين

وتؤدي هذه الامينات إلى تأثيرات فسيولوجية ضارة بالإنسان ، إذ تؤثر على الدورة الدموية مؤدية إلى زيادة النبخ . ولا يدل مركب واحد بالتأكيد على حالة طزاجة السمك ، لذا يقدر دليل الامينات المخلقة كدليل أفضل في تدريج السمك من حيث جودته . وهدم الدهون بكتريا ينتج عنه تحلل الجليسيريدات الثلاثية والأكسدة ينتج عنها بيروكسيدات والدهيدات وكيثونات وأحماض دهنية أقل في طول السلسلة الكربونية . ورائحة تلف السمك ترجع أساسا لتراكم الكحولات العطرية الطيارة (كالكريزول cresol والفينول phenol) والقواع الطيارة ومركبات الكبريت ، والمركبات الحلقية الأخرى (كالانندول indole وسكاتول skatole) . ومركبات أحادى الأمين الحلقية وثنائية الأمين وقاعدة الأوكسى أمونيوم (نيورين neurin) والفينول والكريزول والانندول والاسكاتول كلها سموم تؤدي للتسمم الغذائى . وي تلف السمك يزيد محتواه من العد البكتيرى .

وهناك علاقة خطية بين الكثافة الضوئية لمستخلص الخياشيم ومدة تخزين السمك بالتبريد ، وأيضا يرتبط معامل انكسار الضوء في سوائل العين مع القيم الحسية لاختبارات جودة السمك .

أما نقل السمك حديث الموت فصعب لسهولة إصابته بالبكتريا ، لذا ينتقل على حرارة صفر - 4 مئوى بالثج المجروش ، وإذا طالت فترة النقل فيبرد السمك أولا لمنع إسالة الثلج بسرعة .



وسيلة نقل سمك سيلة تعرضه للتلف

وسائل حفظ السمك :

ويحفظ السمك بعدة وسائل كالتبريد ، والتجميد ، والتعليق ، والتجفيف ، والتدخين ، والتجفيد ، والاشعاع ، والتعليق

١ - التبريد والتجميد :

بأن يبرد السمك على صفر / 7°C والأفضل - 3°C إلى 2°C بينما يجمد على - 10°C إلى - 100°C ، والأفضل - 20°C من وجهة النظر الاقتصادية . ويتم التبريد بالثلج المجروش (بنسبة ١ : ١ - ٢ ثلج : سمك) الذى قد يضاف إليه بعض المواد الحافظة كنيترات الصوديوم (١ ، ٠٪ فى الثلج) أو المضادات الحيوية (٥ جزء فى المليون) ، وقد يتم التبريد فى حاويات بها مراكمات للبرودة شديدة الأداء ، يتم شحنها قبل ملئها بالسمك فتحفظه حتى ١٥ يوماً .

وأفضل طريقة للتبريد السريع للكميات الكبيرة من الأسماك الصغيرة هى غمس السمك فى ماء البحر المثلج الذى يتكون من مخلوط الثلج وماء البحر فتعمل فقائيع الهواء وبورة الماء على النقل السريع للحرارة ، كذلك ماء البحر المبرد (بوحدة تبريد) فى تانكات يوضع فيها السمك لتبريده ، ولزيادة كفاءة التبريد يستخدم النظامين معاً (تثلج مع تبريد مستمر) . وقد وجد أن التبريد فى ثلاجات على 40°F أفضل من الحفظ بالثلج المجروش من حيث محتوى السمك من العد البكتيرى ومن النيتروجين الكلى المتطاير ومن ثلاثى ميثايل أمين ، وكان الوقت اللازم لتلف السمك بالحفظ فى الثلاجة ٨ - ١١ يوماً وفى الثلج المجروش ٤ - ٦ أيام حسب حالة السمك المبدئية قبل التخزين .

مدة حفظ السمك فى الثلجة والفریزر

مدة الحفظ باليوم	على 2° إلى 6° م
١	سمك طازج
٢	سمك مجهز
٢	سمك مدخن
١	معلبات سمك (مفتوحة)
مدة الحفظ بالشهر	عل 18.0° م
٥ - ٢	سمك (نحيل)
٢ - ١	سمك (غنى بالدهن)
٥ - ٢	سمك (فيلية)

والتجميد السريع خلال نصف ساعة أفضل ، ويتم تجميد السمك شرائح عرضية أو طولية أو السمك الصغير كامل .

٢ - الإشعاع الذرى Radiation بجرعات للتعقيم وإطالة فترة التخزين (جرعات بسترة)

وهى طريقة مساعدة فى الجرعات البسيطة (جرعات البسترة) إذ يلزم معها توفير ظروف تخزين بالتبريد . أما حالة التعقيم فتستخدم معها جرعات كبيرة نسبيا مما تؤدي إلى إحداث تغيرات كيميائية كالتالى (الذى يؤثر على الكائنات الحية ومكونات الخلايا) وتكوين أصول حرة (ذات نشاط كيميائى عالى) وتكوين ذرات أو جزيئات نشطة كيميائيا . وجرعات البسترة تتراوح ما بين $1 - 2.5 \times 10^6$ راد ، وهى تزيد الفترة التخزينية نحو خمسة أضعاف الفترة التخزينية لنفس الأغذية فى ثلجات بدون إشعاع . أما الجرعة التعقيمىة (2×10^6 راد) فتوقف عمليات الأكسدة وتقضى على الميكروبات وتمكن من حفظ الأسماك على درجة حرارة الغرفة لمدة طويلة إلا أنها قد تؤدي إلى رائحة ثانى كبريتور الهيدروجين أو رائحة غير مرغوب فيها ويتحول اللون الأبيض بدرجة كبيرة إلى بنى ويتحول القوام إلى قوام كاوتشوكى ويتأكسد دهن الأسماك الدهنية بسرعة مما يؤثر فى رائحة الأسماك المعاملة بالإشعاع أى أن الإشعاع لغرض التعقيم فى الأسماك محفوف بكثير من المشاكل .

٢ - التجفيد Freeze drying أى تحويل الماء فى خلايا الأنسجة إلى صورة بلورات

بالتجميد ، ثم نزع هذا الماء المتجمد بالتسامى برفع درجة الحرارة تحت تفريغ ، أى أنها عملية تجفيف (تحت تفريغ) للسمك المجمد . وتخزن الأسماك المجففة (يصير قوامها أكثر خشونة) لمدة ٦ شهور على درجة 37° م دون حدوث أى أضرار إذا عبئت تحت تفريغ أو فى وسط من غاز خامل . إلا

أنه قد يتغير لون الأسماك المجفدة بالتخزين لحدوث ظاهرة التلون بفعل تفاعل ميلارد Maillard reaction بين السكريات المختزلة أو أى مركب دهيدى أو كيتونى وبين المركبات الأمينية . ويجرى التجفيد على الأسماك النظيفة . مزالة الأحشاء المفسولة جيدا والمنزوعة الجلد الخارجى ، إلا أنه قد تجفد الأسماك على حالتها أو تجزأ إلى شرائح .

٤ - تطيب الأسماك فى طب مقفولة معقمة ، مع إضافة بعض المواد الحافظة كالأحماض العضوية وذلك على الأسماك النظيفة المطبوخة أوليا ، وخالية الرأس والذيل والخياشيم والجلد .

٥ - تدخين الصمك ، ويتوقف خواصه على نوع الخشب المستخدم ودرجة التجفيف ، وتؤدى لتغيرات طبيعية وكيميائية وتعرض الأسماك أولا للتلميح ثم التجفيف فالتدخين فالمعاملة الحرارية .

٦ - تجفيف الصمك ، شمسى أو صناعى ، سواء باستخدام الملح أو بدونه ، سواء للصمك كاملا أو بعد إزالة الخياشيم وتجفيف الصمك ، وقد يشطر نصفين لتجفيفه ويوقع فى محلول ملهى ٠.٢ ٪ ويجفف مباشرة أو بعد تسخينه أو تدخينه . وتجفيف الصمك طريقة حيوية للنول النامية والفقيره لبساطتها ، وقد عرفت طريقة حفظ الصمك بالتجفيف منذ العهد البرونزى ، وفى مصر الفرعونية جفف الصمك المملح شمسيا قبل الميلاد بقرن . والتجفيف يخفض المحتوى المائى فيوقف فعل البكتريا المتلفة للصمك كما يوقف نمو الفطريات ، ويزيد الملح من تأثير فعل التجفيف الحافظ ، وبالتالي فإضافة الملح مع التجفيف الجزئى يبلغ تأثيرهما معا نفس تأثير التجفيف الشديد . ويفضل التجفيف تحت تفريغ تفاديا للأكسدة غير المرغوبة لدهن الصمك والتلف البكتيرى والإنزيمى . ويتم التجفيف العادى على درجة حرارة ٢٥ - ٣٠ °م ورطوبة نسبية ٤٥ - ٥٥ ٪ . والتجفيف الصناعى فى مجففات أنفاق على ٣٠ - ٤٠ °م سواء بالماء الساخن أو البخار أو الكهرباء أو الأشعة تحت الحمراء . والصمك الجاف (بعد تلميحه) شمسيا يمكن حفظه بحالة جيدة لمدة ٣ شهور على ٢٠ - ٣٥ °م ولدة ٦ شهور تحت ظروف معتدلة .

٧ - التلميح ، وهو من أقدم وسائل الحفظ ، وفعل الملح الحافظ يرجع لإخراجه الماء من الأسماك . ويؤدى وجود محلول ٤ ٪ ملح فى أنسجة الصمك إلى تأخير التحلل الذاتى والبكتيرى . وملح كلوريد الصوديوم النقى أسرع نفاذية لأنسجة الصمك من المملح ذى الشوائب من أملاح الكالسيوم والمغنسيوم والكبريتات التى تقلل معدل نفاذ كلوريد الصوديوم إلى داخل الصمك . هذا وتقل الأمينات بالتلميح (بينما تزيد بالحرارة فى أثناء التصنيع) .

ويتم التلميح بأحد الطرق :

أ - تلميح بالمحلول الملهى فى براميل مع تقليب الأسماك لمنع جفاف أى جزء .

ب - تلميح جاف سواء للصمك الكامل أو بعد نزع الرأس والأحشاء والفسيل ، ونسبة الملح تتراوح ما بين ١٠ - ٣٥ ٪ من وزن الصمك حسب نوع الصمك وحالة الطقس ويوضع الملح بين طبقات الصمك .

والسمك أسرع تعرضاً لتلف عن اللحم ، فمعدل تلفه سريع جدا ، خاصة على درجات حرارة الجو في الدول الحارة ، لذا يفضل تبريده عقب صيده ، وإن كان الحصول على الثلج قد لا يكون متيسرا ، سواء كلية أو جزئيا ، ففي هذه الظروف يفضل تجفيفه بسرعة في الشمس والهواء ، ويساعد في ذلك التمليح والتدخين كطرق حفظ متوارثة في كثير من الدول . وأساس عملية التجفيف والتمليح هو خفض نشاط الماء حتى تقف عمليات تلف السمك ، سواء بإزالة الماء أو بإضافة الملح لجعل الماء غير متاح للكائنات الدقيقة . وتفتح الأسماك لتجفيفها وقلطحتها (وقد تشفى من العظم) ثم تجفف شمسيا ، أو بدلا من التجفيف الشمسي تجفف ببطء وتدخن على نار خشب ، وإذا أضيف الملح قبل التجفيف فإن الماء المطلوب إزالته من السمك يكون أقل . وقد يجرى التمليح والتجفيف معا أو كطريقتين منفصلتين للحفاظ .

وفي جنوب شرق آسيا يعتبر السمك المخمر في صورة معجون أو عصير ذو أهمية أكثر من التمليح والتجفيف كطرق حفظ والتي تعتبر (أى التمليح والتجفيف والشى والتدخين) أكثر شيوعا في إفريقيا لحفظ السمك . وينشأ التخمر من فعل الإنزيمات المطلة والكائنات الحية الدقيقة ، ويتحكم في فعل البكتريا بواسطة وجود تركيزات عالية من الملح (لإعطاء الطعم والقوام المرغوبين .

ويشبه عصير السمك في طعمه طعم عصير الصويا وتنتج تايلاند (nam - pla) والفلبين (Patis) و هيتنام (nuoc - mam) وماليزيا (budu) . وتنتج عجينة السمك في تايلاند (Kapi) وأندونيسيا (trassi) ولاوس (Padec) والفلبين (bagoong) .

وعادة لا تحتوي منتجات السمك المخمرة الشعبية أى خطورة على الصحة لو أعدت بحرص وعناية . لكن هناك نوعين من البكتريا تسبب التسمم الغذائي وهما ذات أهمية عظمى لما تنتجانه من سموم ، ولذا يتطلبان وقتا لنموهما وإنتاجهما للتوكسينات ، وهما بكتريا Clostridium botulinum (ويثبطها إضافة الملح بنسبة ١٠ - ١٢ ٪ ودرجة حموضة أقل من ٤,٥) وبكتريا Staphylococcus aureus (ويثبطها وجود الملح بنسبة ١٥ - ٢٠ ٪ ودرجة حموضة أقل من ٤,٥ - ٥,٠) .

ويحضر عصير السمك Fish sauce بخلط السمك الصغير (بنون تجوف) مع ملح بنسبة ٦ سمك : ٤ - ٥ ملح ، ويوضع المخلوط في زلع Pots ويحكم غلقها وتدفن في الأرض لعدة شهور ، تستخرج الزلع وتفتح ، ويسحب الرائق ويستخدم كعصير . وقد يضاف إليه كرامل العسل النحل أو عصائر فواكه أو ذرة محمصة أو أرز محمص . وقد يمتق هذا الرائق في برطمانات في الشمس قبل الاستخدام . وهذا العصير عبارة عن بروتين السمك المتحلل إلى أحماض أمينية بفعل إنزيمات التحلل في أنسجة السمك وفي الميكروفلورا وفي بعض الإضافات من الفواكه . ويتحكم في هذه العملية تركيز الملح العالي وانخفاض رقم الحموضة . وتستخدم أسماك المياه العذبة والشروب والمالحة في هذا المنتج ومن بينها السردين والأنشوجة والماكريل والمبروك والرنجة والجوى . وقد ينتج عصير السمك من عمل معجون السمك أو عصيدة السمك Fish paste كما في الفلبين وأندونيسيا ، فبعد خلط السمك والملح وتخمره في أوان وترشيحه ، فالراشح هو العصير والراسب هو العصيدة .

أما عصيدة السمك فتشكل نصف إنتاج الأغذية البحرية المصنعة في اليابان ، تصوق كمسجق سمك Fish sausages ولحوم وفي أشكال تقليدية (Kamaboko and chikuwa) ، وهذه المنتجات مملعة لكنها غير متخمرة ، وعادة تعالج حراريا قبل استهلاكها . وتعد عصيدة السمك غير المتخمرة بإزالة عظام السمك الطازج وتقع عدة مرات في مياه متغيرة لنتاقتها ولتشجيع تكوين جيل ، يهرس ويعتق ١٢ ساعة لعمل شبكة مطاطة من بروتينات السمك . وفي أثناء الهرس يضاف الملح والتوابل ثم تغطى أو تتحمص أو تعالج بالبخار وتضاف في حساء خضروات ويضاف إليها عصير الصويا والظفل . وعصيدة السمك أهم من عصيره ، وإما تنتج العصيدة من السمك المملح أو من السمك المملح والخمر في وجود الدقيق أو الردة أو الأرز أو فول الصويا المطبوخة أو المغلية أو المحمصنة والمحتوية على خمائر وأعفان . وقد تصنع هذه العصيدة من مخلوط السمك والجمبرى وبيض السمك وبيض الجمبرى ، وقد يضاف إليها أحد منتجات تخمر الأرز كما في الفليبين ويطلق عليه Bagoong .

obeikandi.com

الفصل الثامن التحاليل المعملية

يمكن إجراء كثير من التحاليل المطلوبة للماء في الموقع (الحقل) باستخدام قرص الشفافية لقياس العكارة ومدى وفرة البلاكتون ، الترمومتر لقياس درجة الحرارة ، أجهزة P^H محمولة تعمل بالبطارية لقياس P^H الماء وتوصيله الكهربى ، رفراكتوميتر لقياس الملوحة والكترود قياس الأوكسجين وغيرها . والآن توجد حقائب تمكن من التقدير النصف كمى لكثير من الأيونات المختلفة فى الماء بجانب الغازات الذائبة والتوصيل الكهربى و P^H . وللتقديرات الدقيقة يتطلب تحليل المياه فى المعامل .

أخذ العينات :

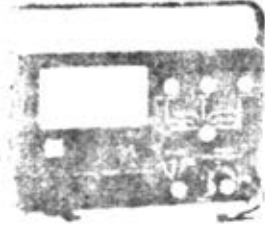
لإجراء التقديرات المعملية يتطلب الأمر جمع عينات ماء من الأجسام المائية فى زجاجات جمع عينات ذات سدادات من الزجاج يمكن فتحها تحت سطح الماء ، وتجمع العينات من الأعماق وليس من الماء السطحى . وقد يتطلب الأمر ترشيح العينة ، وكذلك قد تحتاج إلى الحفظ لعين إجراء التحاليل المختلفة ، فتحفظ بالتجميد على $-10^{\circ}C$ ، أو باستخدام الثلج الجاف (ثانى أوكسيد كربون صلب) ، أو تحفظ بإضافة حمض الكبريتيك المركز (٢ عيارى) بمعدل ٥ مل / لتر أو الكلورفورم (٥ مل / لتر) أو حمض النيتريك المركز (٥ مل / لتر) وذلك حسب التقديرات المتطلب إجراؤها .

إن الحصول على عينة ممثلة representative sample من الماء من الأمور غير السهلة ، وذلك راجع للتغيرات المستمرة فى تدفق الماء ومحتواه من العوالق الصلبة وفى درجة الحرارة وظروف الإضاءة والرواسب والطين . وعليه فتكرار أخذ العينة ومكانها والمعاملة المبدئية للعينة كلها أمور تتوقف على ماسيحطل فى العينة والمشكلة محل الدراسة .

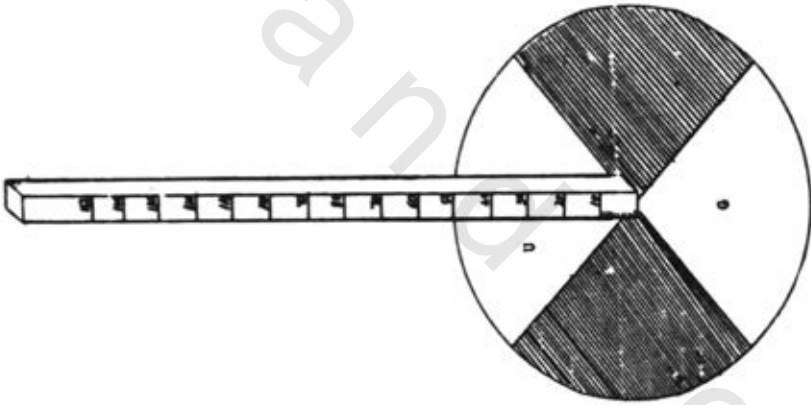
ولدراسة الكائنات الحية السابحة فى الماء تستخدم شبك خاصة لجمعها وتركيزها ، وكذلك لجمع عينة تربة من القاع لدراسة الكائنات القاعية تستخدم شبك خاصة (جرافة ، هلب ، خطاف) كما تستخدم شبك بلاكتون قاع .



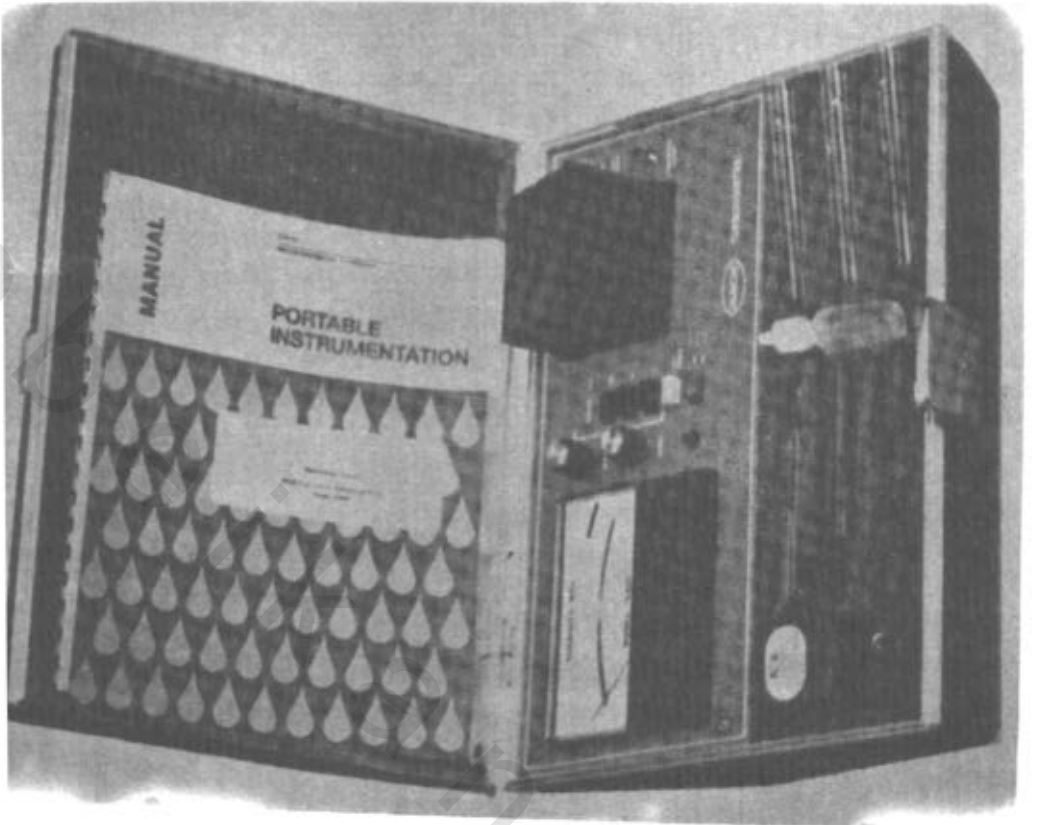
رڤراكتوميتر لقياس الملوحة



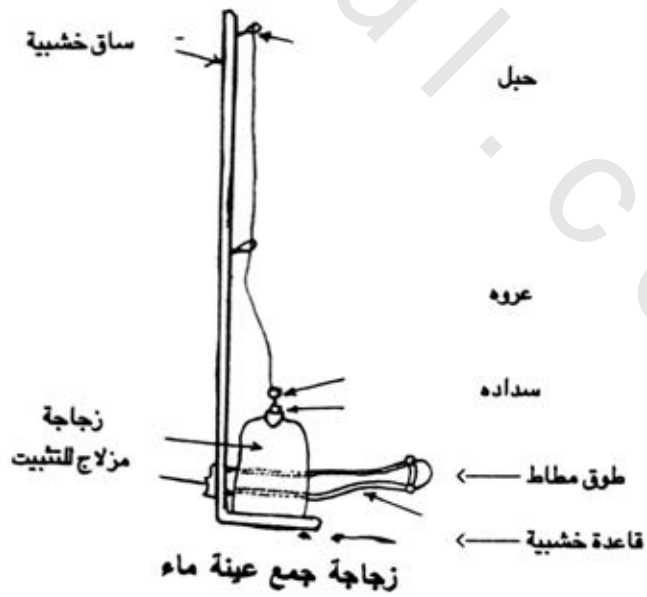
جهاز تقدير أوكسجين ذائب



قرص (مقياس) الشفافية

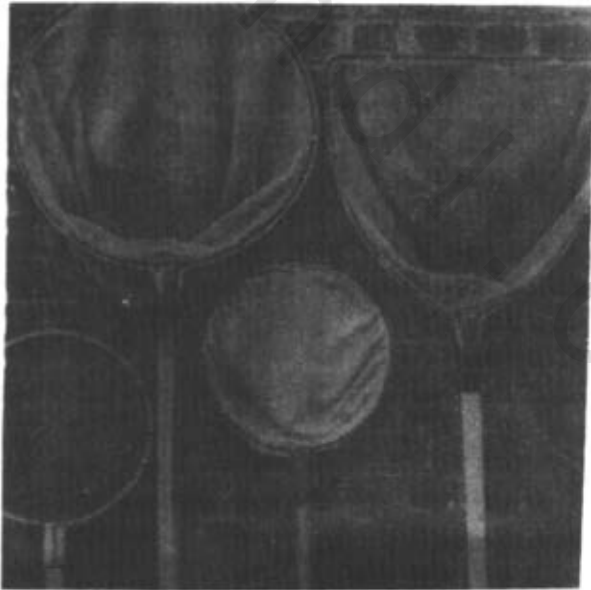


حقيبة تحليل المياه الحقلى





تجهيزات أحد معامل مركز بحوث الأسماك بهيئة تنمية بحيرة المد العالي



نماذج مختلفة لشباك (مغرفة ، ملوق) Scoop مزدوجة الإطارات

وتقاس العكارة بالعمق الذى تتلاشى عنده رؤية الأجسام (كما فى استخدام قرص الشفافية) وقد يعبر عنها بالمليجرامات من الطين العالقة فى لتر ماء (جزء / مليون) فى المعمل .

ويجرى تقدير P^H الماء باستخدام جهاز P^H أى بالانكترود ، سواء أكان الجهاز يعمل بالكهرباء أو بالبطارية ، أو بمقارنة لون العينة المعاملة بالدلائل محددة P^H ، أو باستخدام ورق دليل على لقياس P^H السوائل .

ولقياس التوصيل الكهربى الدال على التركيز الكلى للأيونات فيستخدم عادة نفس جهاز P^H إن كان مزودا بمقياس للتوصيل الكهربى . وتتوقف درجة التوصيل الكهربى كذلك على درجة الحرارة ، لذا ينبغى ضبط الجهاز لدرجة الحرارة أو استخدام معامل تصحيح . وهناك أجهزة قياس توصيل كهربى خاصة تعمل بالتيار المستمر أو المتردد . ويتم تصحيح القراءة كذلك لتركيز أيون الهيدروجين إذ تتأثر شدة التوصيل الكهربى بالحموضة والقلوية . ويفيد قياس التوصيل الكهربى لحساب ملوحة الماء من جداول خاصة طبقا لدرجة حرارة الماء . علما بأنه قد تقدر الملوحة كذلك بواسطة انكسار الضوء باستخدام جهاز Refractometer .

وتقدر كل من الأمونيا والنيترات باستخدام جهاز P^H (P^H - meter) مع تغيير الانكترود ومقياس الجهاز ليكون تدريجه بالمليغرامات مع الاستعانة بمحاليل قياسية لرسم منحنى قياسى لكل من الأمونيا والنيترات يساعد فى حساب تركيز كل منهما فى الماء .

ويقدر الأوكسجين الذائب فى الماء ، بأن يستخدم الكترود الأوكسجين بأجهزته المتعددة والمتطورة التى تعمل فى الحقل أو فى المعمل بالتيار المتردد أو المستمر ، أو يقدر كيميائيا بالتفاعل مع كبريتات المنجنيز فى وجود يوديد البوتاسيوم فى وسط حامضى ومعايير اليود المتحرر بثيوسلفات صوديوم فى وجود دليل نشا . ويعدل تركيز الأوكسجين حسب درجة الحرارة والملوحة والارتفاع عن سطح البحر .

وتقدر القلوية : بمقياس المانى يطلق عليه (SBV) Säurebindungsvermögen لقياس القلوية بالمعايرة بحامض قياسى فى وجود دليل الميثيل البرتقالى لنهاية نقطة تعادل عند P^H ٤,٥ حيث كل وحدة SBV تعادل ١ مللى مكافىء للتر الماء أو ٥٠ مجم كربونات كالمسيوم / لتر . أو ٢٨ مجم أوكسيد كالمسيوم / لتر وهو مقياس يدل على إنتاجية الأحواض ، فمثلا :

٣,٥ وحدات SBV (١٧٥ مجم ك ك أ / لتر) تدل على سوء البيئة الراجع للتكلس الذى يضر الخياشيم والإنتاج البيولوجى ، ١,٥ وحدة SBV (٧٥ مجم ك ك أ / لتر) تدل على بيئة غنية، أقل من ٠,١ وحدة SBV (أقل من ٥ مجم ك ك أ / لتر) تدل على بيئة فقيرة. والبلطى تناسبه درجة عسر متوسطة ٢ - ٣,٥ مللى مكافىء / لتر أى حوالى ١٠٠ - ١٧٠ جزء / مليون .

ولقياس العوالق الصلبة قد ينصح بأخذ عينات كل منها ١٠ لتر أو أكثر فى جرادل وتترك ليلة ثم يسكب الرائق فيجمع من كل جردل (١٠ لتر) حوالى ١/٤ لتر متبقى . ينقل إلى كأس ويكرر ترسيبه . وقد

تقدر العوالق الصلبة بالطرد المركزي مع قياسى حجم الرائق وحجم الراسب وينسب حجم الراسب إلى حجم الرائق . وفى حالة الطمي الذى لا يرسب ويظل معلقا فقد يستخدم معه أيونات الألمونيوم لترسيبه . ويجفف (٨٠ - ١٠٥ °م) أو يجفد Freeze - dried الماء نوا المادة المعلقة .

والكائنات البحرية تتكون من :

أ - السوابح nektons أى الكائنات الحية الكبيرة المتحركة بسرعة (كالأسماك والجمبرى وخلافها) .

ب - والعوالق Plankton أى الكائنات الحية الدقيقة نباتية وحيوانية .

وتنقسم العوالق النباتية Phytoplankton من حيث حجمها إلى عوالق دقيقة جدا nanoplankton (أقل من ٢٠ ميكرون) وعوالق نباتية دقيقة Phytomicroplankton (٢٠ - ٢٠٠ ميكرون) .

أما العوالق الحيوانية Zooplankton فتكون (بجانب الميكروبات) تقريبا من كل المجاميع الأساسية من الحيوانات كاليرقات والبيض . وتنقسم العوالق الحيوانية من حيث الحجم إلى :

١ - عوالق صغيرة macroplankton (أكبر من ٢ سم) .

٢ - عوالق متوسطة mesoplankton (٢٠ - ٠.٢ مم) .

٣ - عوالق دقيقة microplankton (٢٠ - ٢٠٠ ميكرون) .

تثبت عينات الهوائى النباتية للتحليل بمحلول فورمالين ٤٪ فى الحال عقب جمعها ، وتعد الهوائى النباتية باستخدام الهيموسيتوميتر Haemocytometer ، بعد تركيز الحجم المثبت وذلك بالطرد المركزي بسرعة ٤٠٠ لفة / دقيقة لمدة ١٥ دقيقة ، ويسحب الرائق بماصة حتى يترك ١ - ٢ مل من العينة على قاع أنبوبة الطرد المركزي ، يعلق راسب الهوائى النباتية فى المتبقى من الرائق وتؤخذ منه قطره على غرفة الهيموسيتومتر للعد .

أما عينة الهوائى الحيوانية فتؤخذ بجامع عينات عليه مخروط من شبكة هوائى نيلون قطر فتحاتها ٢٠٠ مللى ميكرون . وهذه الشبكة مربوطة لزجاجة عينات سعة ٢٥٠ مل ، تصب محتوياتها إلى إناء حفظ . ويستخدم فورمول / كحول (٤٠ ٪ فورمالين تجارى + ٧٠ ٪ كحول إيثايل) كمادة حافظة .

ويقدر فى العوالق النباتية كمية الكلورفيل بالجرام / م^٢ لتقدير نشاط التخليق الضوئى (بناء ضوئى) أو التخليق الضوئى بالجرام كربون ن / م^٢ / يوم ، بينما يقدر فى العوالق الحيوانية كميتها وزنا ، فوزنها يرتبط بكمية السمك المتواجدة .

رغم أن تحليل الدم يعطى كم معلومات كبير ، إلا أن جمع العينات ذاتها يعد مشكلة ولا يمكن أداؤها

بشكل روتيني بسيط . لذلك أقترح أخيرا استخدام مخاط الجلد بدلا من الدم كيدل يستقى منه المعلومات الصحية . فالمخاط سهل الجمع ويظهر الضغوط العامة والتنوعية على السمك .

ويجمع المخاط بمسح جوانب السمك برفق على أنبوية اختبار لطرده مركزيا للحصول على عينة رائق للتحليل . واقد وجد أن المخاط أفضل للدلالة على صحة السمك من خلال تقديرات نشاط إنزيم اللاكتيك دي هيدروجيناز ، إنزيم جلوتاميك أوكسالواسيتيك ترانس اميناز ، والصوديوم والكالسيوم والكلور في أسماك *Chanos chanos* ، وكذلك من خلال تقدير نشاط إنزيم الكرياتين فوسفوكيناز والحديد في سمك البوري ، وبتقدير نشاط إنزيم جلوتاميك أوكسالواسيتيك ترانس اميناز والكالسيوم في سمك البلطي الماكروشير *Sarotherodon macrochir* ، وبتقدير نشاط إنزيم البيريفريك ترانس اميناز والبيوتاسيوم لسمك البلطي الموزامبيقي . بينما كان تحليل السيرم أرق في الجلوكوز واللاكتيك دي هيدروجيناز والكوايسترون ليوري ، وفي الجلوكوز والحديد والكلور في البلطي ماكروشير وكوايسترون البلطي الموزامبيقي . أى أن كل من تحاليل السيرم والمخاط تختلف نتائجها باختلاف أنواع السمك وتختلف أهميتها باختلاف المكون الذى يحلل له ، والمخاط يمكن كذلك من دراسة تقييرات قيم P^H والأجسام الكيتونية لذلك أعتبر أن دراسة المخاط عملية ومفيدة لإعطاء معلومات صحية .

ولزيد من التفصيل بشأن التحاليل المعملية للدم ولكل من السمك والمياه للمزارع السمكية يمكن الرجوع إلى كتاب " التحاليل المعملية والإنتاجات الحيوانية " للمؤلف .

الباب الثالث
الأمراض

obeikandi.com

تمهيد :

تتعدد أمراض الأسماك وتتباين في نوعها وشدتها ومسبباتها سواء في الطبيعة أو في المزارع ، إلا أن شدة كثافة التخزين في الاستزراع تؤدي إلى انتشار الأمراض بشكل أكثر ، سواء عن طريق الماء أو الغذاء ، عن طريق الطيور المائية أو الأسماك الأخرى المريضة ، عن طريق سوء الظروف البيئية أو الأعداء الطبيعية ، عن طريق الطفيليات خارجية أو داخلية ، عن طريق البكتيريا والفيروس أو الفطريات ، عن طريق الطحالب أو الملوثات بأنواعها ، فتنشر الأمراض والأوبئة السمكية Fish epidemics مما يسبب خسارة إقتصادية في المحصول السمكي ، وإن كانت تهدد أيضا صحة الإنسان في كثير من الأحيان خاصة الأمراض التي تسببها الملوثات الميكروبية أو الكيماوية كما حدث في اليابان من ارتفاع مستوى الزئبق مما أدى إلى انتشار مرض سمى باسم الجزيرة التي انتشر فيها التسمم Minamata disease . وهناك أمراض تسبب فقد كبير في الأسماك كالأستسقاء المعدي Infectious dropsy .

وقد تنقسم أمراض الأسماك من حيث العضو الذي تصيبه إلى أمراض جلدية أو خيشومية أو كبدية وغيرها ، ومن حيث الأنواع التي تصيبها إلى أمراض مبروك وأمراض تراوت وغيرها ، ومن حيث العمر الذي تصيبه إلى أمراض صغار الأسماك وأمراض أسماك ناضجة ، ومن حيث الموسم الذي تنتشر فيه إلى أمراض ربيع وأمراض صيف وهكذا ، ومن حيث مسبباتها إلى أمراض طفيلية وأخرى غذائية أو أمراض تخزين ، وأمراض تصيب بعض الأسماك وأخرى وبائية . قال تعالى ﴿ ظهر الفساد في البر والبحر بما كسبت أيدي الناس ليذيقهم بعض الذي عملوا لعلهم يرجعون ﴾ - الروم : ٤١ .

obeikandi.com

الفصل الأول الأمراض الغذائية

ترتبط بعض الأعراض المرضية بالأغذية والحالة الغذائية ، ففي الطبيعة قد تندر التغذية الطبيعية في أحد المواسم لصعوبة الظروف الجوية وتمر الأسماك بحالة صيام اضطرارى مصحوبا بأعراض نقص تغذية، أو أن تزدهر بعد الطحالب السامة في أحد المواسم في بعض المواقع فتؤدى إلى حالات مرضية للأسماك المغذاة على مثل هذه الطحالب في هذه الظروف ، أو أن تنتشر الملوثات المختلفة في الماء وتتركز في الغذاء الطبيعي للأسماك مما يمرض الأسماك ويسمها ، أما في ظروف الاستزراع فالمشاكل أعظم من ذلك لصعوبة تكوين علائق متزنة تغطى كافة احتياجات السمك ، إذ أن هذه الاحتياجات غير ثابتة لتوقفها على نوع السمك وعمره وحالته الفسيولوجية وظروف البيئة من درجة حرارة وقلوية وحموضة وأوكسجين ذائب وملوحة وطقس وغيره مما يجعل العلائق الصناعية دائما غير متزنة فتظهر أعراض نقص أحد أو بعد المغذيات الضرورية ، أو أن يساء تخزين العلائق ويساء اختيار جودة مكوناتها مما يعرضها للإصابات بالعفن والفطر وربما البكتيريا فتتضرر التغذية بالأسماك . فأشهر الطفيليات المرضية للأسماك تنتقل خلال الغذاء ، وكثير من الحشرات (غذاء مناسب للأسماك) تعتبر عائلا وسيطا للطفيليات التي تصيب الأسماك التي تتغذى على الحشرات ومن بين هذه الطفيليات الديدان الورقية Trematodes مثل الديدان الكبديّة Liver flukes . وزيادة الجزء النباتي من بروتين عليقة الأسماك (وما يحتويه من سموم ونقصه في فيتامينات أ ، ج ، الريبوفلافين) يؤدى إلى أمراض العيون في الأسماك (السالمون) من بينها عتامة العين Cataract ، وإن كان مسحوق السمك الأبيض كمصدر بروتين أساسى في علائق الأسماك يؤدى أيضا إلى عتامة عديمة العين لعدم الاتزان المعدنى ولنقص بعض المعادن في العليقة . ولقد وجد أن إضافة الميثونين إلى علائق التراوت المحتوية على بروتين صويا تمنع ظهور عتامة عين السمك .

بروتين العليقة :

أفضل البروتينات ما كانت من السمك ، ورغم ذلك تختلف مساحيق السمك فيما بينها في معاملات هضمها ، بل إن معالجة بعض المساحيق بحرارة مرتفعة تسبب زيادة نسبة نضج السمك وأمراض الكبد . وبإضافة مخلقات المجازر ودهون الخنازير ولحومها ودهون البقر وجد أنها غير ملائمة للتراوت والأسماك النهريّة وتؤدى إلى إتلاف الكبد . وزيادة بروتين العليقة (٤٤٪) قد يؤدى إلى الكبد الدهنى Hepatic

lipidosis في الأسماك (بلطى أخضر) ، كما أن انخفاض البروتين (١٣ ٪ في مخلفات البيرة) يظهر أعراض نقص مؤدية إلى نفوق الأسماك (بلطى موزمبيقى) . وقد أدت تغذية التراوت على بروتين وحيد الخلية (SCP) كمصدر وحيد للبروتين أدت إلى خفض استهلاك الأكل واضطرابات كلوية (لتراكم حمض اليوريك) . واضطراب ميتابوليزم البروتين / أحماض نووية مؤديا إلى شنوذ في تخليق كرات الدم الحمراء Abnormal erythropoiesis مؤديا إلى أنيميا صفر كرات الدم Microcytic hypochromic anaemia .

والعبارة ليست فقط بمستوى بروتين العليقة ، بل كذلك بنسب الحمض الأمينية ، إذ أن في حالة عدم صحة هذه النسب بين الأحماض الأمينية الأساسية ، يؤدي ذلك إلى ضعف نمو السمك حتى مع ارتفاع المحتوى البروتيني . ففي التراوت على عليقتين متساويتين البروتين إلا أن إحدى العلائق بها مسحوق جثث والأخرى مسحوق سمك ، فاختلفت القيمة الغذائية رغم تساوى البروتين ، فكان التحويل الغذائي للولى ١ : ٦,٣ وللأخرى المحتوية على مسحوق السمك ١ : ١,٩ ، وذلك لاختلاف محتوئهما من الأحماض الأمينية خاصة الميثيونين ، فمن النواحي الاقتصادية يعتبر من المفيد جدا إمداد العليقة النقاصة بهذا الحمض الأميني الكبريتي دون الزيادة التي تضر باتزان الأحماض الأمينية ، وبالتالي تضر بالقيمة الغذائية والاستفادة من العليقة . فقد وجد أن إضافة ٠,٢ - ٠,٥ ٪ ميثيونين لمدة قصيرة يقي من تلف الكبد الدهني في حالات مختلفة ، مع إضافة الكولين كذلك في نفس الوقت .

وهناك أحماض أمينية أساسية لاستطيع الأسماك تخليقها والتي بدونها لاتنمو بل تعاني من أمراض نقصها مثل التشوهات التشريحية وعتامة عسة العين Lens cataract ، وهذه الأحماض الأمينية ينبغي احتواء العليقة عليها .

فمعروف أن نقص بعض الأحماض الأمينية يؤدي إلى أعراض مرضية مميزة ، وكلها تدفع إلى فقد الشهية للاكل ، فينخفض استهلاك الأكل ، ويترتب على ذلك انخفاض معدل النمو والنشاط . وأخيرا تم توصيف أعراض أكثر تخصصا كما في التراوت المغذى على علائق ينقصها التربتوفان ، فيظهر انحناء للعمود الفقري عارض Transient scoliosis ، والأريطة الغضروفية notochord لكل الأسماك المنحنية العمود الفقري scoliotic fish تضار من تعدد المادة الليفية (على الجانب المقعر للسمك) بين الزوائد الغضروفية . والأسماك التي تعاني النقص تظهر حساسية ، وتحتجز كالسيوم بشكل غير عادي في كل من الرقائق العظمية المحيطة بالأريطة الغضروفية للعمود الفقري وكذلك في الكلى فتؤدي إلى تكلسها Calcinosis فنقص التربتوفان في التراوت يؤدي إلى تشوهات Scolioses & Lordoses تماثل التي تحدث عند نقص حمض الاسكوربيك . ونقص الميثيونين يؤدي إلى العمى لحدوث غشاوة (مياه) العدسات . وغياب الليسين يؤدي إلى جروح جلدية تكون فرصة لعدوى ثانوية بالطفيليات الخارجية . وبينما نقص التربتوفان في علائق البلطى يؤدي إلى خفض النمو وتشويه الرأس والذيل مع بروز مقلة العين Exophthalmia .

الكربوهيدرات :

زيادتها في علائق الأسماك غير مرغوبة ، فقد أدت زيادتها في علائق البلطي (في صورة ناتج مطاحن) إلى خفض النمو والتشويه ووروز العين ، ويتم علاج هذه الأعراض بزيادة بروتين العليقة الحيواني والنباتي . وتتأثر أسماك المياه الباردة وأكلة اللحوم بشكل أكبر بزيادة محتوى علائقها من الكربوهيدرات ، إذ تتهدم خلايا أكبادها وتزيد محتوياتها من الجليكوجين وزيادة دهن الأحشاء ودليل الكبد الجسمي ونسبة النفوق . فاحتمال أسماك التراوت منخفض جدا للجلوكوز (لانخفاض ميتابوليزمه ونقص الأنسولين) . وكذلك أسماك موسى أظهرت زيادة جليكوجين أكبادها عند تغذيتها على عليقة بها ٢٠٪ كربوهيدرات (من الجلوكوز والدكستروز) . وزيادة نشا عليقة التراوت يصاحبها انخفاض شديد في امتصاصها (قد يصل معامل الهضم ٢٦ ٪ عند زيادة النشا إلى ٦٠ ٪) مع انخفاض تركيز البروتين والنحاس في الكبد ووجد أن زيادة جليكوجين الكبد تخفض من تحمل السمك للتسمم بالنحاس . فزيادة كربوهيدرات عليقة التراوت تصاحبها دائما انخفاض في وزن الجسم ، فزيادة الكربوهيدرات عن ١٤ ٪ من عليقة هذه الأسماك غير نزي فائدة بل ضار فيخفض كذلك من بروتين العضلات لانخفاض استهلاك الغذاء والأضرار بالأنظمة الإنزيمية الخلوية خاصة بالكبد .

الدهون :

تحتل الأسماك الدهون في العليقة وأهمها زيت السمك ، وقد يؤدي رفع مستوى الدهن في العليقة إلى أعراض غير مرغوبة كالتهاب العضلات وتثبيت النشاط الإنزيمي المشجع لتخليق الدهون في السمك . ونقص الدهون (الأحماض الدهنية الأساسية) يؤدي إلى تلوين الجسم وخشونته وتلف الزعنفة الذيلية ، ونقص حمض اللينولينيك يؤدي إلى أعراض نقص تشمل انخفاض النمو وجروح الزعنفة الذيلية وأعراض صدمة ومهنته الكبد ، فالأحماض عديدة عدم التشبع ضرورية للنمو ونقصها يؤدي إلى زيادة النفوق وزيادة محتوى الأنسجة من حمض ايكوساترينويك Eicosatrienoic acid وأمراض القلب Heart myopathy . إلا أنه قد تحتوي الزيوت الطبيعية على بعض المواد السامة مثل منتجات بنور القطن فتحتوي على أحماض دهنية حلقيه Cyclopropenoid fatty acids وجوسيبول Gossypol (صيغة سامة) تؤدي إلى خفض معدل النمو في السمك وتزيد حدوث الخراجات (أورام خبيثة) Tumors التي تسببها الافلاتوكسينات (هيدروكربونات حلقيه مسببة للسرطان) . والدهون ذات الأحماض الدهنية عديدة عدم التشبع تكون عرضة للاكسدة الذاتية بفعل مساعدة المعادن الثقيلة وصيغات الدم . إضافة فيتامين هـ (الفا - توكوفيرول) يحمي الأسماك من آثار تزنخ مسحوق السمك ، فإضافة هـ مجم الفا - توكوفيرول / ١٠٠ جم عليقة تمنع أعراض نقصه (فقد الشهية وانخفاض معدل النمو والتشنجات والنفوق) وتحسن معدل النمو . وتؤدي تغذية أسماك المبروك على دهون مؤكسدة إلى خفض النمو وتثبيت تخليق الجليسيريدات .

الفيتامينات :

فقر التغذية في الفيتامينات (عليقة غنية بالنشويات) يؤدي إلى زهرى السمك Fish Pox كقرح بيضاء رمادية جيلاتينية على الجلد ، قد تتحول إلى قوام غضروفي مع طراوة وتشوه الهيكل . فالتغذية الصناعية تتطلب إغنائها بالفيتامينات وإلا يتدهور النمو وتظهر أعراض مميزة للنقص وقد تؤدي إلى نفوق السمك . فنقص فيتامين A , B₁ , B₂ , B₆ ، حمض البانتوثينيك وفيتامين C كلها تخفض من نمو أسماك التراوت ، وتظهر تشوهات بالعمود الفقري . ويظهر نقص الفيتامينات في علائق القراميط أعراض نقص الشهية للاكل وانخفاض النمو وتغييرات لونية ونقص الاتزان وعصبية ونزيف وجروح وكبد دهني . كما يؤدي نقص كل من فيتامينات A , C أو الريبوفلافين في علائق التراوت إلى نزف العين وجحوظها وترق القرنية .

الثيامين أو B₁ : يؤدي نقصه إلى ضعف النمو وفقدان الشهية للاكل ، سرعة الإثارة ، تشنجات ، فقدان الاتزان ، وتغييرات في موقع وأمتلاء المثانة الهوائية ، وعتامة القرنية وأديما وأنيميا وفشل كبدي . وقد ينشأ ذلك لارتفاع محتوى العليقة من الكربوهيدرات أو لوجود مضاد الثيامين في السمك النسيء بالعليقة ، ضعف التحويل الغذائي ، تلون الجلد . وقد تنشأ هذه الأعراض لوجود الأمبرول والبيريثيامين واوكسيثيامين في العليقة .

نقص الريبوفلافين في السالمون والتراوت والمبروك والقرموط يشمل أعراض مثل نقص النمو ، نقص الكفاءة الغذائية ، عدم الشهية للاكل ، وإظلام عدسة العين Cataract ، أسوداد اللون dark coloration ، ونزف hemorrhage (في العين والأنف والغطاء الخيشومي وأجزاء أخرى من الجسم) ، عدم اتزان incoordination ، أنيميا في بعض الحالات ، وزيادة النفوق .

ونقص النياسين في السالمون والتراوت والمبروك والقرموط يسبب خفض النمو والكفاءة الغذائية واستهلاك الاكل ، عدم اتزان ، احتقان الخياشيم ، زيادة النفوق ، اضطرابات معوية ، أضرار جلدية ، وأنيميا وأضرار بالقولون ، شرود الحركة ، تلون الجلد بلون غامق . أعراض بلاجرا Pellagra ، وترنج Ataxia ، ونفوق وتشنجات عضلية Spasms ، وحساسية من الأشعة فوق البنفسجية ، ونزف جلدي . إلا أن زيادة النياسين (إلى ١٠ آلاف جزء / مليون) يؤدي إلى زيادة دهن الكبد .

وأعراض نقص حمض البانتوثينيك في السالمون والتراوت والمبروك والقرموط تشمل خفض النمو والتحويل الغذائي واستهلاك الغذاء ، وتكتل الخياشيم Clubbed gills ، عوم بطيء (كسل) sluggish swimming ، تثبيط عمل غطاء الخياشيم ، أنيميا ، ارتفاع معدل النفوق ، أضرار كلوية .

نقص البيريديوكسين في السالمون والتراوت والمبروك والقرموط والشلبه Bream له أعراض منها خفض محسوس في النمو والتحويل الغذائي واستهلاك العلف ، أديما edema ، اضطراب الحركة ataxia ، تقرن العين وجحوظها exophthalmia ، حساسية للإثارة شديدة hyperirritability ، زعانف

صريعة epiliptiform fins ، انيميا ، عوم شارذ erratic أو حلزوني spiral ، عدم قدرة على القبض على الغذاء ، تنفث سريع كالثلهت gasping like ، ثبات الغطاء الخيشومي ، نقص نشاط انزيمات نقل مجاميع الأمين (جلوتامات اوكسال اسيتات ، جلوتامات بيروفات) ، وشدة النفوق . وربما تظهر أعراض النقص بسرعة ، غالبا في ظرف ٤ - ٦ أسابيع. نقص البيوتين في السلمون والتراوت والمبروك يظهر أعراضا منها انخفاض النمو والكفاءة الغذائية ، أنيميا مصاحبة لزيادة كرات الدم البيضاء وكرات الدم الحمراء غير الناضجة ، ضمور الخلايا العنقودية البنكرياسية Pancreatic acinar cells ، ترسيبات تشبة الجليكوجين في الانابيب البولية ، امتداد الكبد وشحوب لونه enlarged pale liver ، انخفاض مستوى حمض دوكوسا بنتينويك docosapentaenoic acid في الكبد ، انخفاض نشاط إنزيم اسيتيل كوانزيم (A) كريبوكسيلاز وإنزيم بيروفات كريبوكسيلاز في الكبد ، زرقة مخاط الجلد مؤقتا ، نفوق ، ضمور العضلات ، تشنجات ، أضرار بالأعماء الغليظة ، ونفوق . نقص حمض الفوليك في السلمون والتراوت والمبروك والقرموط أعراضة تشمل انخفاض النمو والتحويل الغذائي ، أنيميا متميزة من نوع عدم تجانس حجوم الخلايا وتشوهها anisocytosis and poikilocytosis ، شحوب لون الخياشيم ، أسوداد لون الجلد ، حالة سبات (نعاس) lethargy ، نفوق . وتظهر أعراض النقص بعد فترة طويلة من التغذية ، عموما ١٥ أسبوعا أو أكثر .

ويؤدى نقص فيتامين B12 (سيانو كويلامين) إلى أنيميا صفر كرات الدم الحمراء ، وانخفاض تركيز الهيموجلوبين ، شحوب لون الخياشيم والكلى والكبد مع تدهور الكبد والتهاب الكلى واستسقاء بطنى وفقد القشور وجحوظ العينين وعوم شارذ ، انخفاض التحويل الغذائي .

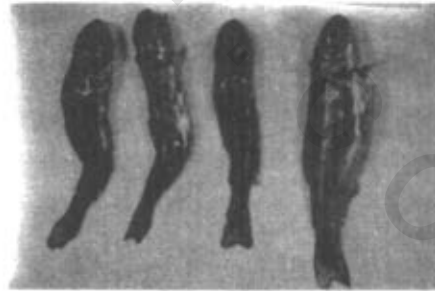
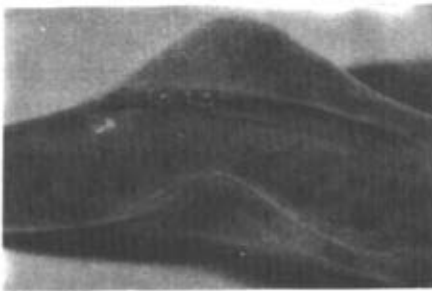
نقص الكولهن يسبب انخفاض النمو والتحويل الغذائي ، أنزفة (في الكبد والكلى والأعماء) ، كبد دهنى ، وذلك في السلمون والتراوت والمبروك والقرموط والشلبية . وتتوقف شدة وطبيعة أعراض النقص والزمن اللازم لظهورها على نوع السمك والعليقة . ويخلق تراوت البحيرات كولين بكفاية من ميثيل - ودى ميثيل امينو ايثانول وليس من امينو ايثانول أو بيتائين .

أعراض نقص حمض الاسكوربيك في السلمون والتراوت والقرموط تشمل نقص النمو والتحويل الغذائي ، أنيميا ، تشوهات عظمية (تقوس العمود الفقرى scoliosis , lordosis) الأضرار بتخليق الكولاجين والتئام الجروح ، إزالة صبغة الجلد ، نزف (في الزعانف والجلد والكبد والكلى والأعماء والعضلات) ، وجحوظ ونزف العينين وانخفاض تركيز هرمون الثيروكسين في السيرم ، زيادة كوليسترول وجليسريدات الدم ، انخفاض فيتامين ج في الكبد والكلى ، صعوبة التئام الجروح ، انخفاض كولاچين العمود الفقرى ، وزيادة تركيز الفيتامين في الأنسجة المكونة للكولاجين (جلد ، غضاريف ، عظام) ، نقص حديد السيرم والهيموجلوبين ، نقص امتصاص الكالسيوم وتخزينه ، اسقريوط ، ونفوق .

زيادة فيتامين ج مطلوبة للتناسل والتئام الجروح والاستفادة من الكالسيوم في الخياشيم والجلد والعضلات والعظام ولارتفاع حديد الدم . وإن كانت شدة زيادة حمض الاسكوربيك (١٤٠٠ جزء / مليون) في علائق التراوت تؤدي إلى إنتاج بعض البيض الأعمى . والفيتامين متطلب لخفض سمية الكادميوم

فنقص الفيتامين يزيد تراكم الكاديوم في كبد الأسماك ، وكذلك بالنسبة للتسمم بالنحاس فنقص حمض الاسكوربيك في العليقة يزيد تركيز النحاس في الكبد والخياشيم والكلى و الأمعاء ، فيضاف الفيتامين للتغلب على سمية النحاس وزيادة إخراج النحاس من الجسم . وفي حالة مرض الاسقربوط Scurvy يقل تراكم اليود بالدرقية لأن نقص الفيتامين يعمل على ضمور Atrophy الغدة . ويعيق الفيتامين من امتصاص الزنك ويزيد من إخراجة . وتعمل المبيدات الحشرية على زيادة الاحتياجات من حمض الاسكوربيك لأنها تخفض محتوى الأنسجة العظمية من الفيتامين وتعمل المبيدات على تثبيط تخليق الكولاجين وميتابوليزم حمض الاسكوربيك في السمك . كما يخفض نقص الفيتامين عدد كرات الدم البيضاء الملتهمة ومن الأجسام المضادة ومن قدرة ارتباط الحديد . كما يظهر نقص فيتامين ج تاكل الزعانف وتشويه الخياشيم وتفتيلها وكسر الظهر وانتشاء الذيل ، ونوم وفطور ، وتلون الجلد بلون أسود (لتوزيع خلايا دموية ميلانينية خلال الأنسجة الكولاجينية) أى Black death . والأعراض العظمية والغضروفية تنشأ من دور الفيتامين كعامل مساعد فى هيدركسلة الليسين والبرولين فى الكولاجين كمكون رئيسى للأنسجة الضامة فهو هام فى تكوين العظام والغضاريف والجلد ، فنقصه يعنى انخفاض نشاط إنزيم بروليل هيدروكسيلاز أى الإضرار بتكوين الكولاجين فيظهر انحناوات العمود الفقرى وقصر الغطاء الخيشومى . كما يقوم الفيتامين بمساعدة تفاعلات الهيدركسلة اللازمة لإخراج العقاقير والسموم والمبيدات وتحويلها لمركبات غير سامة .

ونقص الاينوسيتول Inositol فى السالمون والتراوت والمبروك والشلبه يظهر أعراض نقص النمو والتحويل الغذائى واستهلاك الأكل ، وأنيميا ، وتثبيط نشاط الكولين استراز والجلوتاميك أو كسال اسيتيك وجلوتاميك بيروفيك اسدترانس امينازات . وتزيد الاحتياجات الكمية من الاينوسيتول بزيادة مستوى جلوكوز علائق الشلبه .



(٣)



(٤)



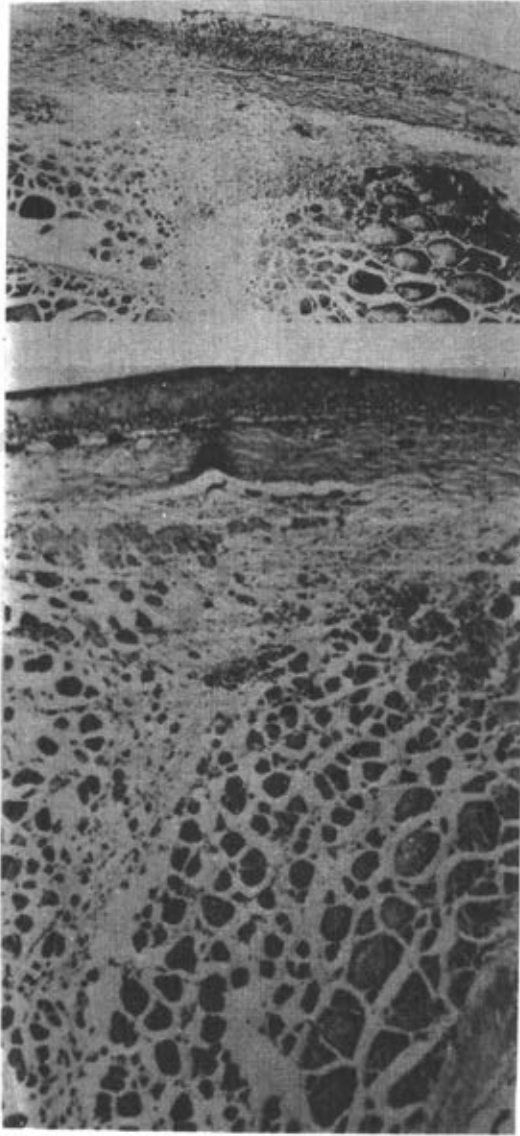
العلامات المرضية لنقص حمض الاسكوربيك فى زريعة التراوت :

- ١ - سمك منحنى العمود الفقرى كعرض نموذجى للاسقروبيوط (٣ سمكات على اليسار) .
- ٢ - منظر ظهر لتشويه العمود الفقرى Scoliosis .
- ٣ - قصر الغطاء الخيشومى .
- ٤ - بقع دموية فى العين .

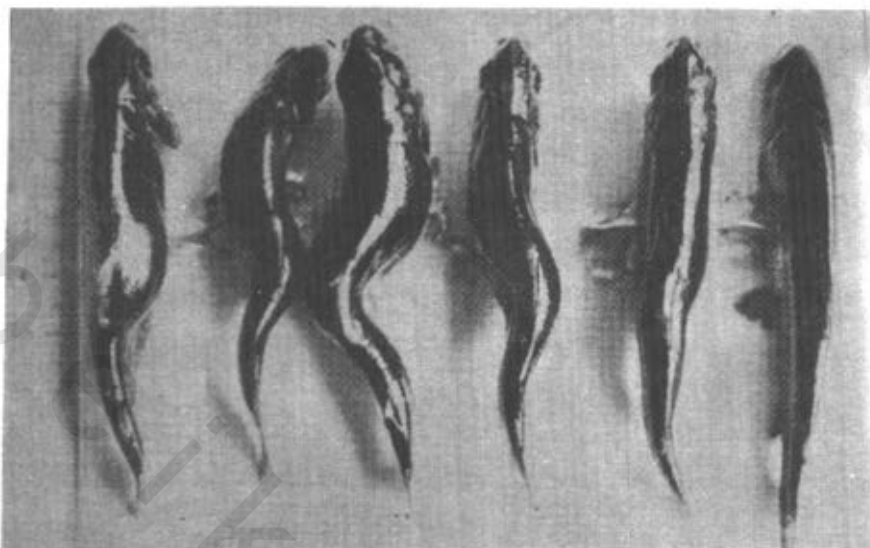


تشويه الرأس وكسر الخياشيم فى أسماك تراوت قوس قزح يعوزها

فيتامين ج



قطاع عرضى فى جرح بعد ١٠ أيام من حدوثه :
١ - بدون إضافة فيتامين ج .
٢ - بإضافة الفيتامين فى العليقة .



تشوهات العمود الفقري في أسماك التراوت أسفل ، المقارنة
أعلى على مستوى كاف من فيتامين ج

وأظهرت دراسة نمو التراوت أن الاحتياجات الغذائية من حمض البارامينوفينزويك ١٠٠ - ٢٠٠ مجم / كجم عليقة . نقص فيتامين (B₁₂) من علائق السالمون لم تؤثر على الشهية ، ولم تؤخر النمو ، ولم تسبب نفوقا ، لكنها أدت إلى حدوث حالة أنيميا .

أعراض نقص فيتامين (A) في التراوت والمبروك والقرموط تشتمل على نقص النمو والتحويل الغذائي واستهلاك الأكل ، أنيميا ، تغيير لون الجلد ، نزف ، التواء الغطاء الخيشومي bent opercles ، جحوظ العين exophthalmia ، عتامة العين Ocular opacity ، نفوق . ويتحول مولد الفيتامين الغذائي بيتاكاروتين إلى فيتامين (A) كحولى فى فرخ القشر Perch والبريونى Dace وبضالة فى التراوت . ومن أعراض نقص الريتينول كذلك أوديما وإزالة الصبغات ، رقة القرنية وامتدادها وتدهور الشبكية ونزف الجلد والزعانف ، التواء الغطاء الخيشومي . تتلون لحوم الأسماك أكلة اللحوم فى بيئتها الطبيعية باللون الأحمر نتيجة تغذيتها على القشريات بما تحتويه على كاروتينويدات ، بينما نفس الأسماك فى الأحواض ونتيجة تغذيتها الصناعية تكون لحمها بيضاء ، لذا يراعى إضافة مصدر للكاروتينويدات فى هذه العلائق ومنها الكانثا كزانثين Canthaxanthin والتي تتوافر فى الهوام البحرية كذلك ، فعند إضافة ٤٨ مجم كانثا كزانثين / كجم علف لمدة عدة شهور قليلة يتلون لحم السمك جيدا ، ويزيد اللون بمرور الوقت ، ويقل تركيز هذا الكاروتينويد فى لحم السمك بعد إبعاده من العليقة لمدة ٨ أسابيع للنصف تقريبا نتيجة هدمه وإخراجه . وهذه الصبغة رغم أنها ليس لها تأثير فيتامين (A) لعدم احتوائها على حلقة بيتا أيونون ، إلا أنها تحسن من نمو السمك وتحوله الغذائى وتخفف من استهلاك الأكل وتحسن من التناسل وتزيد نسبة إخصاب البيض .

عند تغذية أسماك التراوت الصغيرة على علائق متدرجة المحتوى من فيتامين (أ) لمدة ١٦ أسبوع ، احتملت صفار التراوت حد أقصى ٩٠٤ ألف وحدة نولية / كجم عليقة ، بينما ٢.٧ مليون وحدة نولية / كجم كانت سامة ، وكانت أعراض سمية الزيادة في شكل خفض النمو ، زيادة النفوق ، شنوذ وكرزة الزعانف ، شحوب لون الكبد وتشققه ، تشوه السلسلة الظهرية . إلا أنه لم يتضح تداخل زيادة فيتامين (أ) على فيتامين (ج) وميتابوليزمه . وقد انخفض محتوى الكبد من الحديد بزيادة مستوى فيتامين (أ) في العليقة والكبد ، مما يشير لتأثير الفيتامين على ميتابوليزم الحديد . ولم تلاحظ تأثيرات للفيتامين على محتوى معادن الكلى والقشور والفقرات .

ويظهر نقص فيتامين D في الأسماك في صورة ضعف النمو ، رعشة العضلات الهيكلية البيضاء ، عجز اتزان الكالسيوم ، أنيميا ، ضمور عضلي ، تغيرات لونية في الجلد ، نقص التحويل الغذائي ، نقص الشهية ، كركزة الكلى .

ويؤدي نقص فيتامين E إلى انخفاض الحيوية والنمو ، أنيميا ، استسقاء ، عدم نضج كرات الدم الحمراء وتباين أحجامها وتكسرها ، سوء تغذية العضلات Muscular dystrophy ، زيادة ماء الجسم ، سوء التحويل الغذائي ، تغير لون الجلد ، جحوظ العين ، زيادة تخزين الدهن في الطحال ، نفوق ، أضمحلل القلب والعضلات الهيكلية ، انخفاض لتركيز الفيتامين من البلازما ومن الكبد مع نقص السلينيوم وإنزيم الجلوتاثيون بيروكسيداز في الأنسجة ، وظهرت تغيرات نسيجية وخلوية كثيرة .

أما نقص فيتامين K فيطيل زمن التجلط ويحدث أنيميا مع انخفاض نسبة جسيمات الدم ، فهو لازم لتجلط دم طبيعي خاصة بعد العلاج بالسلفونامير التي تؤدي إلى اضطراب فلورا الأمعاء . ومن ذلك يمكن تلخيص الأعراض المرضية الشائعة في الأسماك الزعنفية Fin fish نتيجة نقص الفيتامينات كالتالي :

العرض	الفيتامينات المسؤولة
أنيميا	E - K - B ₂ - B ₆ - نياسين - B ₁₂ - فولات - C - اينوسيتول .
ذهاب شهوة الأكل	A - B ₁ - B ₂ - نياسين - حمض بانتوثينيك - B ₆ - B ₁₂ - فولات - بيوتين - C - اينوسيتول .
أوديميا	A - E - B ₁ - نياسين - B ₆ .
فقر الكفاءة الغذائية	B ₂ - نياسين - فولات - بيوتين - كولين - اينوسيتول .
فقر النمو	A - D ₃ - E - B ₁ - B ₂ - نياسين - حمض بانتوثينيك - B ₁₂ - B ₆ - فولات - بيوتين - كولين - C - اينوسيتول .
نزف الجلد	A - B ₂ - نياسين - حمض بانتوثينيك - C .
أضرار بالقولون	نياسين - بيوتين .
أضرار بالجلد	نياسين - حمض بانتوثينيك - بيوتين - اينوسيتول .
وخم / كسل lethargy	B ₁ - نياسين - حمض بانتوثينيك - فولات - C .
خوف من الضوء Photophobia	B ₂ - نياسين .
تقلصات عضلية	نياسين
رعشة - عضلات بيضاء	D ₃ - نياسين .

ورغم صعوبة دراسة العناصر المعدنية وعلى وجه الخصوص فى الأسماك ، فقد وجد أن زيادة الكالسيوم تؤدي إلى تكلس وتكوين حصوات فى الأنابيب الكلوية للتراوت ، إلا أن التريتو فان يتداخل فى ميتابوليزم الكالسيوم ، إذ أن نقص الأول يصاحبه زيادة ترسيب الكالسيوم ، مع وجود بلورات أكسالات كالسيوم فى الكلى للأسماك التى تعاني من نقص البيرويكسين فى العليقة ، بينما نقص الكالسيوم يؤدي إلى نقص النمو وانخفاض الحيوية وفقر التحول الغذائى . وتعانى أسماك البلطى من عدم اتزان الكالسيوم والفوسفور فى العليقة . وزيادة الكالسيوم والفوسفور تخفض النمو ، ونقص الفوسفور يظهر أعراض نقص مثل تشويه عظام الرأس والظهر ويزيد النفوق وينسحب الكالسيوم من العظام مما يؤدي لتشوهات هيكلية ، كما يظهر انخفاض فى محتوى رماذ العظام وأنيما مع ضعف النمو .

ونقص الماغنسيوم فى العليقة يزيد السوائل خارج الخلايا فى عضلات السمك نتيجة زيادة الصوديوم ، كما يؤدي إلى تكلس الكلى ، فقد شهية السمك ، ضعف النمو ، تشنجات ، نقص ماغنسيوم الفقرات ، كسل وبلادة Sluggishness نفوق .

وتؤدي الملائق التى يعوزها وجود العناصر الدالية إلى خفض النمو وعتامة عدسات العيون وتقرم الجسم وقصره . ويجب التأكيد على أهمية التداخلات بين المعادن المختلفة ووفرة العناصر النادرة وتأثير كيمياء المياه على الاحتياجات المعدنية . وتظهر الأسماك أنيميا لنقص الحديد ، ويؤدي خفض النحاس إلى خفض النمو وأنيما ، ونقص الزنك يؤدي إلى إظلام عسة العين ، أما المنجنيز فنقصه يؤدي إلى تشوهات عظمية وبلادة وفقدان الشهية وعدم اتزان وضعف النمو وزيادة النفوق وانخفاض تركيز حديد وبوتاسيوم البلازما مع انخفاض محتوى الكبد من كل من المغنسيوم والصوديوم والبوتاسيوم والزنك والنحاس والمنجنيز والفوسفور إضافة لانخفاض منجنيز وكالسيوم الفقرات . ونقص اليود يخفض نمو السمك ويسبب الجويتر Goiter (خراج الغدة الدرقية) . ويؤدي نقص الكوبلت إلى تشوهات عظمية .

بعض المكونات السامة فى العليقة :

رغم أهمية التغذية الصناعية فى إنتاج الأسماك فإن زيادة التغذية غالبا ماتسبب أمراض ونفوق ، خاصة عند استخدام السمك واللحم المشكوك فيهما كمكونات عليقة . فمرض تلف الكبد الدهنى أساسا مرض غذائى ويتشابه فى أعراضه مع المرض الفيروسي المسمى بالتسمم الدموى النزفى وفيه يكون الكبد بنى مصفر . والعلاج فى تجنب زيادة التغذية مع ترك السمك من وقت لآخر بدون طعام مع إضافة غذاء طازج ككبد الماشية والسمك فقير الدهن على فترات .

ومرض التهاب الأمعاء enteritis هو كذلك مرض تغذية ، فإذا عصرت البطن خرج من الشرج سائل

أحمر مصفر نتيجة احمرار واحتقان والتهاب الأمعاء مع سهولة رؤية أديم الأوعية الدموية . فالالتهاب تسببه أخطاء التغذية . وسرطان الكبد الذى يظهر خراجات صلبة خارجية خلف الزعانف الصدرية هو كذلك مرض غذائى تسببه الافلاتوكسينات .

والعلاج يجب تجنب العلائق التالفة ، ويوزع الغذاء فى حالة جيدة وبكميات غير كبيرة مع غناه بالفيتامينات على ألا يكون عالى الدهن أو عالى الملح (ليس أكثر من ٢٪ ملح) مع احتوائه على كمية كافية من المواد المائنة والا تزيد كمية العليقة اليومية عن ٢,٥ ٪ من وزن السمك مع خفض أو وقف التغذية عند اشتداد الحرارة أو البرودة ، وتقدم العليقة على وجبتين أو أكثر أفضل من التغذية مرة واحدة . إذا شك فى الأمعاء أو الكبد تزال التغذية لمدة أيام ثم تقدم تدريجيا . ويجب تصويم السمك يوم فى الأسبوع ومن وقت لآخر يستبدل المركبات الجافة بغذاء طازج .

وكسب القطن يحتوى كذلك على أحماض دهنية حلقيه البروتين تؤدي لتطويع الخراجات Tumors السرطانية . يرجع تاريخ سرطان كبد التراوت إلى علاقته بالعلائق التجارية المحتوية كسب بذرة قطن أو افلاتوكسين ، فتركيزات منخفضة قدر ٠,٤ - ٠,٥ جزء / بليون من افلاتوكسين B₁ فى العليقة تحدث سرطان الكبد فى أقل من عام فى التراوت ، بينما تغذية التراوت على مستويات تبلغ ٢٠ جزء / بليون من هذا السم لفترة ١ ، ٥ ، ١٠ ، ٢٠ ، ٣٠ يوم أحدثت سرطان كبد بنسبة ٣ ، ١٢ ، ١٠ ، ٤٠ ، ٣٦ ٪ على الترتيب بعد ١٢ شهرا . وغمس البيض بأجنة التراوت فى محلول مائى يحتوى ٠,٥ جزء / مليون من هذا السم لمدة ساعة كان كافيا لإحداث سرطان كبد فى ٤٠٪ من هذا السم بفحصه بعد ١٠ شهور من غمس البيض المخضب .

سوء تخزين أعلاف السمك سواء فى مخازن رطبة أو لمدة طويلة أو لقطع عبواتها ، تؤدي إلى إصابة العلف بالفطريات ، وهذا العلف العفن يؤدي إلى حدوث سرطان الكبد للأسماك خاصة الأسماك المعمرة (لا فى الفقس ولا فى أسماك المائدة) ، ويظهر الكبد وارما ومتضخما ، فيزيد وزنه لعشرة أضعاف . وسرطان الكبد هذا غير معدى ، ولا يرجع لبكتريا أو فيروس ، بل يسببه الافلاتوكسين Aflatoxin الذى تفرزه فطريات العفن والتي تنمو بشدة غالبا على كسب الفول السودانى وبنور القطن ، مما يدعو إلى عدم تفضيل استخدامها لتغذية السمك . لذا ينصح بتخزين العلف جاف ، وحتى لو كان العلف رخيصا فلا يخزن لأكثر من ٤ - ٦ أسابيع ، إذ أن احتواء العلف على ٠,٥ مجم افلاتوكسين (B₁) / كجم يؤدي بعد عامين إلى سرطان الكبد فى ٤٠ ٪ من سمك التراوت ، والكمية الأكبر يدهى تؤدي إلى سرعة انتشار المرض ، وفى تركيز ٣٦٠ مجم / كجم ظهر السرطان فى ظرف أربعة شهور .

الافلاتوكسينات التى تنتجها فطريات الاسبرجيليسى تسبب سرطان كبدى Hepatomas فى السلمون

وتسبب أعراض نزل في البلطى . وقد يضاف حمض البرويونيك أحيانا في العلائق (٠,٢٥ ٪) لتثبيط النمو الفطرى .

ويمكن تقليل الأضرار في الأعلاف الجافة المخزنة باتباع مايلى :

- ١ - تختبر الأعلاف قبل تخزينها ، وأى علف مصاب يجب تبخيره أو معالجته لتجنب التلوث .
 - ٢ - تخزين الأعلاف في أكياس وبعيدا عن الأرضيات ، حتى المحبب من الأعلاف .
 - ٣ - تعظيم تهوية المخازن ، وخفض درجات الحرارة قدر الإمكان ، ولايفضل استخدام التلويح بالعديد المجلفن في البناء في الأجواء الحارة .
 - ٤ - أى أعلاف مبعثرة تكتس .
 - ٥ - التحكم في العشرات والقوارض ومقاومتها باستخدام المصايد وليس بالسموم ، مع ازواج جدران مبانى المناطق الحارة .
 - ٦ - تفحص الأعلاف باستمرار للوقوف على حدوث التلف نتيجة أى تغيير فى اللون والقوام (التكتل دليل الإصابة الفطرية) والتكسر والرائحة (تزنج ، عفن) ، مع تقدير الرطوبة كذلك . فرطوبة الأعلاف الجافة حوالى ١٠ ٪ ، فإذا زادت إلى ١٣ - ١٦ ٪ فتكون الأعلاف عرضة للتلف . ويجب ملاحظة وجود العفن والحشرات والقوارض ، وأى علف مصاب يجب عزله فى الحال لتطهيره .
- فقد تظهر الأسماك المغذاة على أعلاف ملوثة سلوكا شاذا ، وتفقد شهيتها للاكل ، ويقل نموها ، وتفقد تكيفها . ورغم أن بعض الأعلاف المصنعة تحتوى تاريخ صلاحيتها إلا أنه ينصح كذلك بمدد الحفظ التالية :

نوع العلف	تخزينه ومدته
مواد علف تكميلية (كالأرز ، النخالة ، نواتج طحن القمح) مخلفات السمك المجمدة	لا تزيد الرطوبة فيها عن ١٠ ٪ ، تخزن في بيئة باردة وجافة وخالية من الآفات ، فيمكن تخزينها عدة شهور . إذا كانت غنية بالدهن فتخزن حتى ٣ شهور على - ٢٠ م° ، وإذا كانت منخفضة الدهن فيمكن تخزينها حتى عام على - ٢٠ م° .
السيلاج	يخزن ٦ - ٨ شهور عند انخفاض محتواها الدهني واحتوائها على كميات عالية من مضادات الأكسدة ، في الدول الباردة ، عادة تحتوى كميات عالية من مضادات الأكسدة والفيتامينات تزيد عن الاحتياجات . تخزن في ظروف جافة ونظيفة لمدة ٩ شهور أو أكثر . وفي المناطق الحارة عادة لا تحتوى مثل هذه المستويات العالية من مضادات الأكسدة والفيتامينات ، لذا تخزن ٢ - ٣ شهور فقط .
أعلاف محببة ، تجارية ، مركزة	

وتظهر حالات التسمم الأفلاتوكسينى فى السمك فى شكل نكروزه كبدية ، سواء فى التراوت أو القراميط ، وتضعف الأسماك وتتلون باللون الأسود قبل النفوق ، مع حدوث نزف مضاعف داخلى فى الأجسام الدهنية وخلال جدر الأمعاء ، مع شحوب لون الكبد . غذيت صغار أسماك التراوت على تركيزات متدرجة (صفر - ٥٤ جزء / بليون) من أفلاتوكسين ب١ لمدة ١٢ شهر ، وجد أن كل السمك بعد ٦ ، ٩ ، ١٢ شهر مصاب بسرطان الكبد والاصابة تكون أشد عند ارتفاع مستوى مركبات بروتين السمك (٤٩ ، ٥ بدلا من ٣٢ ٪) وأكثر عما لو احتوت العلائق كازين (بنفس النسب) بدلا من مركبات بروتين السمك . وفى دراسة أخرى على التراوت كذلك وجد أن أفلاتوكسين B١ (٢ - ٥٤ جزء / بليون) على غير المتوقع تخفض حجم الكبد معنويا حتى يظهر الورم الخبيث . ويزيد الوزن النسبى للكبد بزيادة تركيز التوكسين . أى أن تركيز ونوع البروتين يؤثر على مدى حساسية الأسماك للخواص السرطانية للأفلاتوكسين . وقد ترجع اختلافات التأثيرات بين العلائق هذه لاختلاف محتواها من الأحماض الأمينية (حمض الجلوتاميك ، بروتين ، سيسيتين ، ميثيونين) ، أو لاختلاف محتواها من المعادن ، أو لعنصر مجهول فى مركبات بروتين السمك ذاته ربما يوجد فى الجهاز الهضمى فى السمك المصنوع منه مركبات بروتين السمك (لأنه مصنوع من السمك الكامل) وله تأثير فى تطوير الخراجات السرطانية .

وإضافة المركبات شبيه التركيب بالأفلاتوكسين أى اللاكتونات (حتى ولو لم تكن تسبب السرطان) مع تركيزات منخفضة من الأفلاتوكسين فإنها تشجع جدا من فعل الأفلاتوكسين وتظهر السرطانات بنسبة مضاعفة عما يسببه الأفلاتوكسين منفردا .

وجد كذلك أن **أفلاتوكسين M₁** يسبب سرطان الكبد للتراوت ، ففي دراسة على مستويات منه صفر ، ٤ ، ١٦ ، ٣٢ ، ٦٤ جزء في البليون في العليقة النقية أدت في ٢١ شهرا إلى حدوث سرطان الكبد بنسب ١/١٠٠ ، ٨/١٠٦ ، ٣٠/١٠٣ ، ٣٣/١٠٦ ، ٣١/١١٠ على الترتيب بينما **أفلاتوكسين B₁** بمستوى ٤ جزء في البليون أدى إلى حدوث سرطان الكبد بنسبة ٢٥/١٠٦ أى ٣ مرات أكثرسمية عن **M₁** . وتؤدى تغذية الأحماض الدهنية من النوع سيكلوبروبين مع **أفلاتوكسين M₁** إلى زيادة حدوث سرطان الكبد في التراوت تماما كما حدث مع **B₁** من قبل . فتغذية **M₁** بمستوى ٤ جزء في البليون مع الأحماض الدهنية من النوع سيكلوبروبينويد أحدث ٧٠٪ سرطان كبد في ٨ شهور ، بينما التغذية على ٢٠ جزء في البليون **M₁** لمدة ٥ - ٣٠ يوما أدت إلى حدوث سرطان الكبد بنسب ٣ - ١٢ ٪ في ١٢ شهرا .

ومن دراسات معملية وجد أن **أفلاتوكسين B₁** يتم تمثيلا غذائيا في التراوت إلى **أفلاتوكسيكول** وقد وجد أن التسمم الحاد بال**أفلاتوكسيكول** في التراوت كان شبيها للتسمم الحاد بال**أفلاتوكسين B₁** . ويتغذية التراوت على ٢٠ جزءا في البليون **أفلاتوكسين Q₁** (ناتج ميتابوليزمى في كبد الإنسان والقروء) لم تحدث أى أضرار للسماك مما يرجع أن كبد الإنسان والقروء يحاول تحويل **B₁** بيولوجيا إلى **Q₁** كوسيلة لإزالة سميته لحماية الكائن من التأثير السرطاني لل**أفلاتوكسين B₁** .

وجد أن قرموط القناه أقل حساسية عن التراوت ل**أفلاتوكسين B₁** . فيظهر القرموط تلفا بسيطا في الكبد عند تغذيته على ١٠٠ مجم / كجم وزن جسم . وهذه الجرعة العالية تملو ٢٠٠ مرة الجرعة المحدث لتسمم شديد يصيب كبد التراوت . ولم يظهر القرموط سرطان كبد . **أفلاتوكسين B₁** سام جدا للأجنة واليرقات لسماك الزبرا ، ١ ميكروجرام / مل تميت الأجنة في ٧٢ ساعة ، وعكسا لذلك فإن اليرقات تموت أسرع لشدة تأثيرها عن الأجنة .

وفى دراسة على ١٣ سم فطرى على يرقات أسماك الزبرا فوجد أن ستر يجما توكسينتين ، **جليوتوكسين gliotoxin** ، **أفلاتوكسين B₁** مميتة بمستوى أقل من ١ ميكروجرام / مجم ماء ؛ وكذلك فإن **أفلاتوكسينات B₁** ، ج ٢ ، **ستيمفون stemphone** ودى **استيوكسى سكيرينول** ، **اوكراتوكسين أ** ، **اسبرتوكسين aspertoxin** ، **باتيولين** كانت سامة كذلك ، إلا أن **أفلاتوكسين B₁** هيىمى اسيتال ، حمض البنسلين ، **جريسيفوفافين** لم تكن سامة بالمستويات التى درست بها .

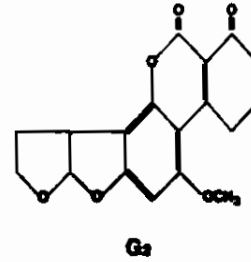
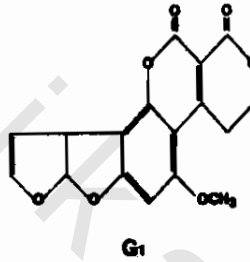
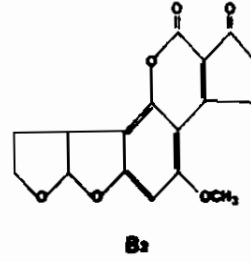
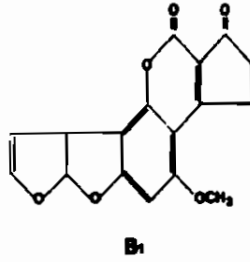
أسماك الجوى guppy حساسة ل**أفلاتوكسين B₁** فجرعة ٠.٦ مجم / ١٠٠ جم علف جاف أحدثت سرطان كبد فى ٢ / ٥ فى ٩ شهور و ٧ / ١١ فى ١١ شهرا وهذا المستوى ١٠٠٠ مرة ضعف المطلوب لإحداث سرطان كبد فى التراوت . كما أن أسماك الجوى الاستوائية قد قتلت فى تركيزات ١ : ١٠٠,٠٠٠ من الكلاهاسين **Clavacin** (مضاد حيوى من فطر **Aspergillus clavatus**) . وفى دراسة معملية وجدت أنسجة القرموط حساسة لتركيز ٠.٢٢ ميكروجرام / مل **أفلاتوكسين B₁** وكان معدل تدهور الخلايا فى البيئة مرتبطا بتركيز **أفلاتوكسين** . وحسبت **LD50** (ميكروجرام / مل) ليرقات أسماك الزبرا كالتالى : **أفلاتوكسين B₁** (٠.٤٤ - ٠.٥٨) ، **أفلاتوكسين B₂** (١.٠) ، **أفلاتوكسين ج**

(٠,٧٥ - ٠,٨٣) ، افلاتوكسين ج٢ (٤,٢) ، استريجماتوسيسيتين (٠,٢٤) ، أسبروتوكسين (٦,٦) ،
اوكراتوكسين (١,٧) باتيولين (١٨,٠) ، ستيغفون (١,٢) ، داي أسيتوكسي سكيريبينول (٤,٨) ،
جليوتوكسين (٠,٢٨) .

استخدم بيض الجمبرى لدراسة سمية افلاتوكسين ب١ فوجد أن المستوى ١ ميكرو جرام / مل وأعلى
تسبب نسبة نفوق أكثر من ٩٠٪ بعد ٢٤ ساعة . كما وجد أن أوكراتوكسين أقل ٥ مرات في سميته عن
افلاتوكسين ب١ . وكانت يرقات الجمبرى حساسة للسموم التالية وقرين كل منها كمية التوكسين بالميكرو
جرام / طبق اختبار حساسية ونسبة النفوق ٪ بين قوسين : افلاتوكسين ب١ ٠,٢ (٢١) ، سيريدين ١٠
(٤٠) ، دى أسيتوكسي سكيريبينول ٠,٢ (٩٦) ، جليوتوكسين ٠,٢ (٧٤) ، جريسيفولفين ٢٠ (٣) ،
حمض الكوجيك ٢ (٩٢) ، لوتيسكيرين ١٠ (٣) ، حمض بيتانينتروبيروبيونيك ٩٠ (٣٥) ، اوكراتوكسين أ
٠,٢ (١٧) ، باتيولين ١٠ (٢٠) ، حمض البنسليك ٢٠ (٢٦) ، روبراتوكسين ب٢ (٩١) ، ستيغفون ٢
(٨٣) ، ت-٢ توكسين ٢ (١٠٠) ، زيارالينون ١٠ (١٨) . بينما LC50 ليرقات الجمبرى بالميكرو
جرام / مل من افلاتوكسين ج١ (١,٣) ، دى أسيتوكسي سكيريبينول (٠,٤٧) ، جليوتوكسين (٣,٢) ،
اوكراتوكسين أ (١٠,١) ، ستريجا تويسيتين (٠,٥٤) .

ولقد ذكر أن تسمم الأسماك بالافلاتوكسين يتشابه كما في التراوت والقرموط بنفس النكرزه وخراج
الكبد . وقد تظهر الأسماك المعاملة بالافلاتوكسين ب١ ، ج١ قبل نفوقها ضعفا ودكئة اللون .

فالحبوب ومخلفات الفول السوداني والخضروات والفاكهة وكافة الأغذية والأعلاف تحت ظروف
مواتية ، من حرارة ورطوبة وتخزين ، تؤدي إلى الإصابة بالفطر وإنتاج الفطر لسمومه ، وتؤدي لإصابة
الإنسان والحيوان الذى يتغذى على هذه المواد السامة ، سواء لإصابتها بالفطر أو سمومه أو كلاهما .
ومعروف تسمم السمك بالافلاتوكسين aflatoxicosis منذ عام ١٩٦٣ عندما ظهر سرطان كبد غير معروف
نتيجة التغذية على كسب بنور قطن عند دخوله فى علف محبب لتراوت ، فقد ظهر إصابة هذا العلف
بالفلاتوكسين . كما ظهر من التجارب العديدة باستخدام الافلاتوكسينات المبلورة والخام والمستخلص من
بيئات فطرية على القمح أنها تسبب سرطان الكبد على مدى خمسة سنوات . لكن يرجع اكتشاف سرطان
الكبد فى التراوت لعام ١٨٩٣ عندما اكتشف فى سمكتين تراوت فى انجلترا ، ثم فى أعوام ١٩٣٧ - ١٩٤٢
انتشر سرطان كبد التراوت بشكل وبائى فى مفرخات كاليفورنيا ، لكن لم يهتم بسرطان الكبد فى التراوت
إلا بانتشاره بشكل وبائى فى الولايات المتحدة وكثير من النول الأوربية بعد عام ١٩٦٠ . وقد ربط بين هذا
المرض والعليقة ، إذ يسببه العلف المحتوى على كسب بذرة قطن الملوث بالافلاتوكسين . فبعض أسماك
التراوت تظهر سرطان كبد بعد التغذية لمدة يوم واحد على عليقة ملوثة بمقدار ٢٠ جزء فى المليون
افلاتوكسين (B₁) أو عند تغذيتها المستمرة لمدة ستة شهور على تركيز منخفض ٠,٤ جزء فى البليون
افلاتوكسين (B₁) . وتزيد فرصة حدوث سرطان الكبد بزيادة تركيز الافلاتوكسين فى العليقة أو بزيادة
طول فترة التغذية الملوثة . ويسهل تشخيص شنوذ الكبد بفحص التغييرات المرضية (خراجات)



التركيب الكيماوى للأفلاتوكسينات ، B2 , B1 , G2,G1 التي تنتجها فطريات اسبرجيليس فلافس

Neoplastic changes ، إذ تتسع الأنوية البارنشمية وتأخذ شكلا غريبا ومتقلبا ، كما تتمدد الخلايا البارنشمية ذاتها ربما لبعض الإعاقات في العملية الطبيعية للانقسام الخولى . ويشير مدى الشنوذ في الخلايا البارنشمية إلى مستوى الأفلاتوكسين في العليقة . ومن أعراض التسمم بالأفلاتوكسين كذلك في التراوت هو نمو شاذ في عدد خلايا قناة الصفراء Bile duct hyperplasia . وفي الحالات المتقدمة لا يبقى من أنسجة الكبد الطبيعية إلا حجم صغير . ويحدث نفوق التراوت ربما لقصور وظائف الكبد ، وسمية الأنسجة المنكزة ، والمنزف المصاحب للتغيرات المرضية في الأوعية الدموية .

وقد وجدت اختلافات بين سلالات التراوت لحساسيتها للتسمم بالأفلاتوكسين وحدث سرطان الكبد . وقد وجد أن القطعان البرية أكثر حساسية للتسمم بتركيز عالى من الأفلاتوكسين عن قطعان التراوت المستأنس (في المزارع) . وأنواع السلمون الخمسة في أمريكا الشمالية غير حساسة نسبيا لسرطانية الأفلاتوكسين ، إذ غذيت نوعين من السلمون (كوهو ، شينوك) على عليقة ملوثة بالأفلاتوكسين لمدة عشرة شهور دون حدوث سرطان كبد . وفي دراسة على كل من التراوت والسلمون (كوهو) والقرموط ، وجد أن السلمون والقرموط المغذيان على عليقة تحتوى ٣٢٠ جزء / بليون أفلاتوكسين (B₁) لمدة عامين كان لهما كبد طبيعي من الناحية النسيجية ، لكن عندما غذيت على ١٠ - ١٥ مجم أفلاتوكسين (B₁) / كجم وزن جسم ظهر التسمم الأفلاتوكسينى في ظرف ٢١ - ٢٨ يوما ، وشخصت حالة التسمم الحاد acute هذه

باستسقاء عامة فى الخياشيم مع زيادة تراكم دم hyperaemia الأوعية الفرعية ، واختلفت الصورة المرضية للكبد حسب جرعة التوكسين من التهاب كبدي بسيط ومجاميع متفرقة من الخلايا الكبدية التى لها أنوية شاذة ، إلى أعراض تسمم شديدة ونكرزة الكبد مع حدوث أو عدم حدوث تجمع دموى hyperaemia ولطخ نزفية haemorrhagic maculata . والجرعة المستمرة فى الحالات المزمنة Chronic تؤدي إلى سرطان كبد مؤكد . كما ينحرف موقع بعض الأعضاء الحشوية نتيجة تمدد الكبد . وعادة يؤدي التليف والنكرزة والهدم والأنزفة الداخلية ذات التأثير النكروزي الانسدادي infarctive كلها تقلل من التجويف البطني وتحوله إلى كتلة سائلة من الدم وحطام الأنسجة غالبا مع التصاقات شديدة بالفيبيرين . ورغم هذه الأعراض للسرطان الكبدي الشديد فقد عاشت بها بعض الأسماك حتى عمر ٥ - ٦ سنوات .

وتؤدي الأوكراتوكسين إلى تلف كل من الكبد والكلى فى السمك . وجد أن LD50 من أوكراتوكسين A فى التراوت بالحقن فى البريتون تبلغ ٤,٦٧ مجم / كجم بينما حقن أوكراتوكسين B بمستوى ٦٦,٧ مجم / كجم لم تكن مميتة لكن أظهرت تغييرات مرضية فى الكبد والكلى تشبه التى يحدثها أوكراتوكسين أ . ولم يكن أى من مشتقات الأوكراتوكسينات (مشتقات دى هيدروايزوكيمارين) سامة للتراوت بمستويات ٢٨ ، ٢٦,٧ مجم / كجم كما لم تظهر أعراض مرضية منهما مما يشجع على اقتراح تمثيل أوكراتوكسين أ ، ب إلى نواتجها الذائبة فى الماء (دى هيدروايزوكيمارين) فيخرجها مع وسائل الإخراج . ومن دراسة معملية وجد أن أوكراتوكسين ب يتم تحلله بسرعة ٦ - ٧ مرات أسرع من أوكراتوكسين أ وهذا قد يكون السبب فى اختلاف درجة سميتهما .

أما الجرعة LD50 فى البريتون لايشيل استراوكراتوكسينات أ ، ب كانت ٢ ، ١٣ مجم / كجم وزن جسم على الترتيب . والمشتقات الأخرى (ايشيل استردى هيدروايزوكيمارين ، الالانين والليوسين شبيها أوكراتوكسين أ) فلم تكن مميتة . التغذية لمدة طويلة للتراوت على أوكراتوكسين أ فى عليقة شبة نقية بمستوى ١ ، ٢ ، ٤ جزء فى المليون لم تسبب أى سرطان كبد أو كلى .

وجد أن الاستريجماتوسيستين مميت ليرقات أسماك الزبرا بمستوى أقل من ١ ميكرو جرام / مجم ماء ، وأن الجرعة نصف المميتة LD50 تبلغ ٠,٢٤ ميكرو جرام / مل لمدة ٢٤ ساعة (دليل السمية = الجرعة نصف المميتة × مدة التعرض) .

بتغذية إصبعيات المبروك العادى على علائق ملوثة بالسم القطرى ستريجما توسيستين (صفر - ١٢٥٠ جزء / بليون) لمدة ٣ أسابيع ، انخفض معدل النمو ، كما انخفض محتوى بروتين العضلات ، وزادت نسبة النفق ، كما زادت نشاطات إنزيمات الترانس اميناز فى السيرم ، وارتفعت محتويات العضلات من المادة الجافة والدهون ، وظهرت أعراض مرضية ، وكانت كل هذه التغييرات مرتبطة شدتها بتركيز التوكسين . وبجانب ذلك انخفض تركيز فيتامين (ج) فى العضلات ، وشملت الأعراض المرضية نقص

الاستفادة من الأوكسجين الذائب في الماء (رغم ارتفاع محتواه في الماء وانخفاض تركيز ثاني أكسيد الكربون) أى حالة اختناق Anoxia مما قد يكون له الأثر على وظيفة كرات الدم الحمراء وقصور في القلب لنقل كرات الدم الحمراء المحملة بالأوكسجين للخلايا . كما ظهر تآكل في الزعانف ، ونزح للقصور ، ولون الجلد إلى اللون الأسود على الجانبين ، ونزيف من الغياشيم والقلب والشرج والصدر والتجويف البطنى وفى الجهاز الهضمى ، مع تقرح المعدة ، وشحوب لون الكبد وتهتك ، وتضخم الطحال . وقدرت LD50 فكانت ١١ جزء / بليون فى عليقة المبروك هذا . واستكمالا لهذه الدراسة أجريت دراسة أخرى على القراميط

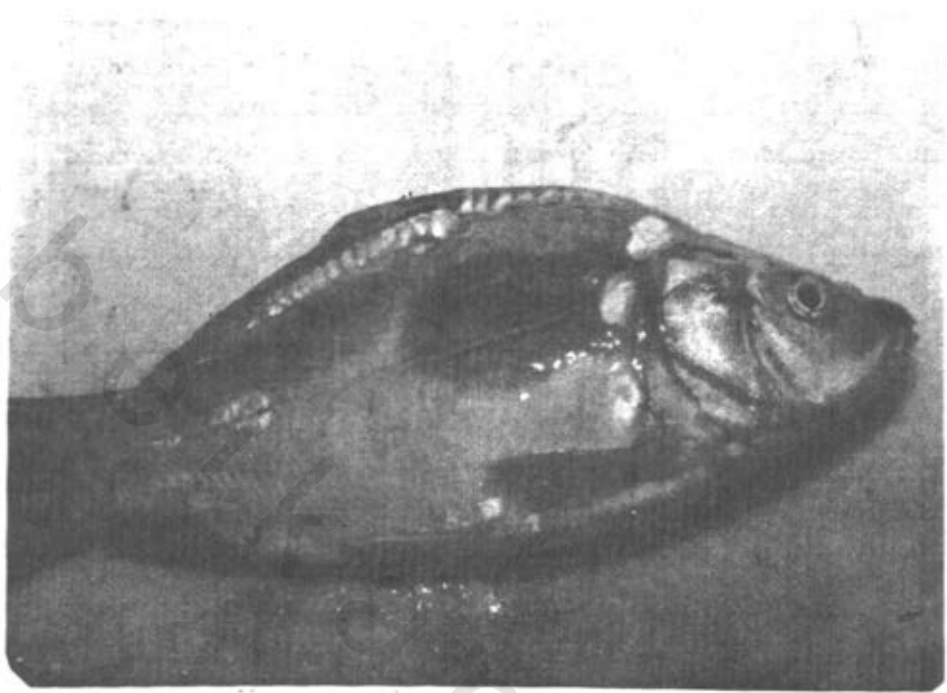
تناولت منها ٣ علائق متدرجة البروتين (٢٠ ، ٤٠ ، ٧٠٪) إما ملوثة بالاستريجماتوسيستين / بليون) أو غير ملوثة لمدة ثلاثة شهور ، فثبتت زيادة معدل النمو بزيادة مستوى بروتين الطليقة ،

إلا أن وجود التوكسين يثبط من الزيادة فى معدل النمو مقارنة بنفس مستوى البروتين فى العلائق غير الملوثة ، و زيادة مستوى البروتين تخفض من التأثير السالب للتوكسين على حيوية ونمو السمك ، ومقارنة داخل نفس مستوى البروتين الغذائى وجد أن التلوث بالتوكسين يؤثر معنويا على محتوى العضلات من الدهون والرمالوليتامين (ج) ويخفض بروتين العضلات (غير معنويا) . وزيادة بروتين الطليقة صاحبها انخفاض تدريجى فى دهن وطاقة والمادة الجافة للعضلات بينما يزيد محتواها من البروتين والرماد وليتامين (ج) . وزيادة بروتين الطليقة الملوثة ينخفض المتبقى فى عضلات السمك من التوكسين المتراكم بها (من ٢٨٥ إلى ٢٦٠ إلى ٥٠٦ جزء / بليون للسمك المغذى على ٢٠ ، ٤٠ ، ٧٠٪ بروتين على الترتيب) . أى أن زيادة مستوى بروتين الطليقة قد تكون مفيدة جدا فى خفض تراكم التوكسين فى عضلات السمك المغذى على علائق ملوثة .

يزيد النفوق فى السمك المغذى على بروتين منخفض وخاصة على العلائق الملوثة ربما لتلف الغياشيم أو تلف ميكنازم استخدام الهيموجلوبين لعدم مقدره الاستفادة من الأوكسجين .

وتظهر الصفة التشريحية للسمك النافق تلون بلون أزرق لسطح التجويف البطنى والكبد والكلى والمعدة والأمعاء ، احتقان القناة الهضمية ، تضخم القلب والكلى ، نزيف حول القلب . والأسماك التى تحملت التوكسين وظلت حية أظهرت عند فتحها نكزة الكبد والمعدة ، احتقان الكلى والمبايض والجهاز الهضمى ، ضمور كيس الصفراء ، تضخم القلب والمعدة ، بقع نزفية على مخاطية الأمعاء نزف الكلى ، تهتك القلب والكلى .

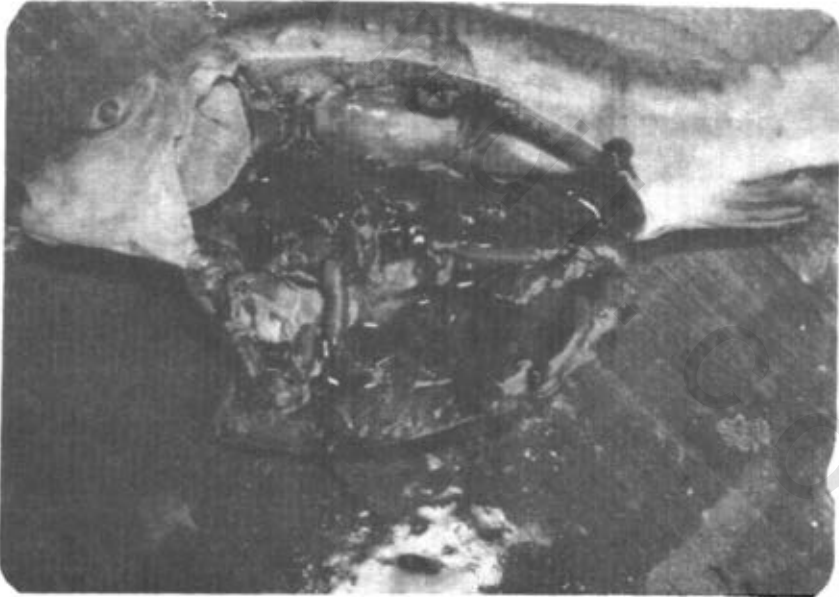
وعموما فإن المبروك أقل مقاومة للاستريجماتوسيستين عن القراميط لذا لم تحتمل أسماك المبروك وزادت نسبة نفوقها بسرعة مما لم يدع فرصة لتراكم التوكسين فى عضلاتها ، لكن القراميط احتملت نسبة تلوث بالتوكسين بلغت ٢٥٠ جزء / بليون خاصة عند ارتفاع (٤٠ و ٧٠٪) بروتين علائقها ، فإظهرت نفوقا أقل . لذلك ينبغى خلو علائق السمك من الفطريات ، وأن تكون جافة ولاتطول فترة تخزينها عن ٤ - ٦ أسابيع لتجنب وجود السموم الفطرية لتجنب التأثيرات السيئة على نمو السمك ومرضه ونفوقه وتراكم التوكسين فى عضلاته بما يهدد صحة الإنسان .



تلون سطح الجلد بلون أسود بعد التغذية الملوثة بالاستريجماتوسيتين للمبروك



نكرزة معدة القراميط المغذاة على طف ملوث بالاستريجماتوسيسيتين
(٢٥٠ جزء/بليون) رغم ارتفاع بروتين العليقة (٧٠ %)



تلف الخياشيم واحتقان الجهاز الهضمي وتلف القلب ونزف في أسماك المبروك
المغذى على طف ملوث بالسم الفطري استريجماتوسيسيتين

بعض الأعلاف السامة للسمك :

مجرد نقص بعض الأحماض الأمينية (كالأحماض الأمينية الكبريتية في المصادر البروتينية النباتية ومسحوق اللحم) يثبط نمو الأسماك ، كما أن بعض البنور البقولية تحتوي على مواد سامة أو مثبطة (مثل مثبطات إنزيم التربسين في الفول البلدي والفول الصويا ، مجلطات كرات الدم الحمراء في البقوليات ، والمواد الجويتيرية في فول الصويا وكسب الفول السوداني ، مثبطات الفيتامينات في الفول) . إضافة إلى التسمم السيانيدي الناشيء من نباتات الفرة السكرية والكاسافا وكسب الكتان والفول . كما توجد نباتات أخرى سامة كالثيوكينا leucaena والميموزا Mimosa التي تحتوي على حمض أميني حلقى (ميموزين Mimosine) السام للسمك وكل هذه المواد يمكن التغلب على آثارها بالمعاملات الحرارية لهذه البنور والنباتات .

مسحوق السمك لو زاد محتواه من الأملاح (عن ٢٪) سبب التهاب أمعاء وقد يحتوي مسحوق السمك على شوائب كالرمل وغيره ، وتجفيفه شمسيا ينمي عليه السالمونيلا . الأعشاب البحرية تغسل لخفض محتواها من الرماد وزيادة طاقتها ، ولاتزيد الأعشاب البحرية المغسولة الجافة في علائق الأسماك عن ٥٪ وإلا تأثرت معدلات النمو والكفاءة الغذائية .

مخلفات المجازر abattoir wastes ومسحوق اللحوم إن لم تكن من حيوانات سليمة فإنها تنشر الأمراض المعدية ، والطهي يحطم الفيتامينات ويجعل البروتينات صعبة الهضم ، فالمساحيق المعرضة لحرارة عالية حتى ١٨٠°م لا يمكن تمثيلها بواسطة الأسماك . اللحم الطازج يؤدي إلى التهاب الأمعاء مع رداة لحوم الأسماك وكثرة خروج الروث مما يئتن الحوض السمكي ، لذا يخلط اللحم مع مواد مالئة ، ويخفض محتواه في العليقة قبل تسويق السمك بشهر .

الفصل الثانى أمراض الرعاية والإدارة (البيئة)

يعانى السمك من ضعف من ضغوط مرجعها تغيير الأحواض أو الاختناق (لنقص ٢١) أو الصيد أو التدلول أو النقل أو الحقن بالهرمونات أو المحلول الملحي أو الصدمات الحرارية أو التخدير أو البقطة بعد التخدير أو السباحة الاجبارية أو النقل لأقفاص صغيرة أو هزاة وعقب هذه المعاناة قد يرتفع مستوى الجلوكوز فى الدم وقتيا أو يزيد مستوى الكورتيزول فى السيرم وتختلف سرعة تجلط الدم بالزيادة أو النقصان (حسب نوع المعاناة) وغير ذلك من تغييرات فى الدم ومكوناته سواء هرمونية أو معدنية أو عضوية أخرى مما يؤثر فى أسموزيته .

ترجع أسباب نفوق السمك والزريرة عند النقل لعدة أسباب منها :

- ١ - فقر الدم والأنسجة للأوكسجين .
- ٢ - زيادة النشاط والإجهاد .
- ٣ - تراكم السموم فى ماء النقل .
- ٤ - الأمراض التى تصابف النقل .
- ٥ - الجروح الطبيعية .

وليس معنى ولمرة الأوكسجين الذائب فى الماء أن السمك قادر على الاستفادة منه ، إذ أن تراكم كميات كبيرة من ثانى أوكسيد الكريون والأمونيا الناتجان من الميتابوليزم والدهم البكتيرى للهوريا والمخلفات الأزوتية الأخرى والسمك النافق وغيرها تضر بقدرة الهيموجلوبين على الارتباط بالأوكسجين .

وقد سجلت معدلات نفوق عالية ترجع للضغوط البيئية من حرارة وملوحة وتلوث فى كثير من بول العالم خاصة فى جنوب الولايات المتحدة وإسرائيل وشمال سيناء . وتظهر الأسماك التالفة عادة بقع حمراء على سطحها نتيجة تحرير هيموجلوبين بسبب أى ضعف ولو بسيطة .

فحدث اضطراب للسمك يئدى إلى تحرير هيموجلوبين إلى مخاطية الجلد ، ويلاحظ ذلك بسرعة وببساطة بتغيير اللون فى شرائط اختبار الهيموجلوبين المتوافرة تجاريا . ويجراء هذا الاختبار على الجورى

وسمك اللبن وسمك العظم وسمك البياض وسمك الفراشة أتضح أن الأسماك غير المضطربة والتي لاتعاني من أى ضغوط لاتظهر هيموجلوبين فى مخاطية جلودها ، لكن فى وجود أى ضغوط تظهر الصبغة فى خلال ٢ - ٤ دقائق بكميات كبيرة ، وتم التأكد بالدراسات الإضافية أن هذه الصبغة كانت هيموجلوبين وليس أى ملوثات أخرى . وهذا الاختبار بسيط وغير ضار بالسمك ويمكن من سرعة الكشف المبكر عن الضغوط لتلاشيها أو خفض اثارها لتجنب الأمراض والعواقب ، كما يمكن استخدام هذا التكنيك للتعرف على الأفراد ذات المقدرة الوراثية الأفضل لمقاومة الأمراض .

تؤدى الضغوط إلى تركيز الدم ، ورفع لاكتات الدم ، وزيادة تركيز السكر ، وتغيير من الاتزان الالكتروليتى فى البلازما لأسماك الكراكي فى الماء الشروب والماء العذب بعد شهر صيام . وقد كان جلوكوز الدم فى سمك الماء العذب ضعف تركيزه فى سمك الماء الشروب ، صوديوم وماغنسيوم يلازما سمك الماء الشروب كانت أعلى معنويا ، الهيماتوكريت والهيموجلوبين وحمض اللاكتيك فى الدم أعلى للسمك فى الماء العذب . عادت قيم الهيموجلوبين فى سمك الماء العذب إلى المستوى الطبيعى بعد ٤ ساعات وفى سمك الماء الشروب بعد ١٢ ساعة (بعد عمل مضايقة أو ضغط بمسك السمك ١,٥ دقيقة) بينما الجلوكوز يعود لمستواه الطبيعى بعد يومين .

تشكل تجارب التغذية المعملية ضغوطا حادة (مسك السمك وتزغيطه) ومزمنة (زحمة وحبس) على الأسماك ، وهذه الضغوط تؤدى إلى تغيرات فسيولوجية كثيرة منها زيادة جلوكوز الدم ، وزيادة لاكتات الدم والمضلات ، زيادة كوريتزول السيريم ، زيادة إفراز مخاط الجلد ، وزيادة استهلاك الأوكسجين ، حالة هبوط فى القلب bradycardia ، نقص تركيز الأحماض الدهنية الحرة فى الدم ، نقص تخليق البروتين فى الدم وهرمون T4 . ويتوقف شدة واستمرار التأثير على نوع السمك وحالته الغذائية وشدة الضغوط وحرارة الماء .

وقد وجد أن التغذية الإجبارية (التزغيط) تخفض زمن تفرغ المعدة للنصف عنه فى التغذية الاختيارية ، كما تؤدى الضغوط إلى طراوة وتقلص وشفافية المعدة ، وتضمر الطلائية المخاطية للمعدة ، كما تتدهور الغدد المعدية ، وتتأثر كذلك استهلاك الغذاء وتفرغ فى الأسماك الواقعة تحت ضغوط . لذلك ينبغى تجنب مصادر الضغوط على السمك ويسمح لها بالتأقلم على الظروف التجريبية قبل بدأ الحصول على بيانات منها . ومن مشاكل رعاية الأسماك فى أحواض تجريبية ظهور عَض الذيل ، تهدل الزعانف ، وعراك السمك .

رغم أن المشاكل المرضية تزيد بزيادة كثافة التخزين فإن نظام مزارع التانكات tanks والمجارى المائية raceways يقدم عديد من المزايا عن مزارع الأحواض ponds بالنسبة لمراقبة الطفيليات والأمراض ، إذ أن الأسماك يسهل رؤيتها فيمكن أكتشاف مشاكل الأمراض والطفيليات ، كما قد يضطر المرعى لاستخدام عقاقير مكلفة فى العشائر عالية الكثافة فيمكن بسهولة تطبيق الطرق المناعية لنظام الكثافة العالية ويتغير الماء يزيل الكائنات المرضية من التتك .

فالأسمك ليس لديها إمكانية التحكم فى درجة حرارة أجسامها التى تتغير بتغيرات حرارة البيئة ، فزيادة درجة الحرارة تزيد التمثيل الغذائى فيزيد استهلاك الأوكسجين والحيوية ، وعليه تزيد منتجات الأمونيا وثانى أكسيد الكربون . كما أن ملوحة الماء تؤثر على التحكم فى الضغط الأسموزى للسماك ، ومن ثم تؤثر على الاتزان الأيونى فى السمك . وكل من درجة الحرارة والملوحة يؤثران على السلوك الغذائى من استهلاك علف ومعامل تحويله ، وكذلك يؤثران على النمو . علاوة على أن هذه المؤثرات البيئية تكون ضغوطا تؤدي إلى زيادة تعرض الأسماك للعدوى الطفيليات ، وتخفض من المقاومة للأمراض . والتغيير المفاجى فى الحرارة والملوحة عادة تكون أخطر من التغيير التدريجى أو الموسمى .

كما أن الانخفاض المفاجىء فى درجة حرارة المياه (كما فى الرياح الموسمية) تؤدي إلى لسعة برد يظهر لون الجلد لبنى ، ويعداها يتساقط هذا الجلد . وتعمد الأسماك فى حركات متراخية وهذا يظهر على سمك اللين وعلى ميرك الحشائش الذى أظهر كذلك خياشيم بيضاء مسودة بالمخاط نتيجة لسعة البرد .

كما أن اختلافات درجات الحرارة تؤثر بشدة على السمك وتحتمل الأسماك تباين فى درجات الحرارة ما بين ١٠ - ١٢ °م لكن تدريجيا ويحذر من انخفاض حرارة الماء عن ١٠ °م للبلطى . وهناك عموما أنواع أكثر تحملا عن أنواع أخرى . لذا يجب معرفة إذا ماكان هناك اختلاف كبير من عدمه ، مع ضرورة فهم العوامل المؤثرة والمتحكمة فى الحرارة والملوحة .

فكلما ازدادت حرارة الجو ازدادت كمية الحرارة التى يستقبلها سطح الماء ، والأكثر تأثيرا هى الأشعة الحمراء وتحته الحمراء التى تمتص تماما فى أول متر أو مترين من عمود الماء ، وإذا لم يوجد خلط فى الماء إن درجة الحرارة تتخفض بزيادة عمق الماء . وتتأثر كثافة الماء العذب بدرجات حرارته ، وفى الماء العذب الساكن (still) كما فى البحيرات والخزانات توجد طبقات حرارية لطبقات الماء ، فالأعلى الدافىء الأقل كثافة هو الماء السطحى epilimnion يعطو طبقة الماء الأبرد والأكثر كثافة hypolimnion . والبحيرات الضحلة لا تتميز بالتدرج الطبقي هذا مطلقا أو ربما يحدث ذلك لوقت قصير (عدة أيام) ثم تعود بلا تمييز طبقات حرارية فى الماء ويطلق عليها بحيرات متعددة النظم Polymictic lakes وهى متواجده فى المناطق الاستوائية والمعتدلة على حد سواء . وقد يحدث انقلاب للماء من القمة للقاء holomictic فى كثير من بحيرات العالم ، أو يحدث ذلك مرتان فى بعض المناطق شبه الاستوائية ، أو يحدث خلط جزئى فقط meromictic فى البحيرات العميقة جدا . وفى المياه المالحة تتباين درجات الحرارة باختلاف المسافة والعمق وتتأثر تماما بالملوحة . تختلف ملوحة ماء البحر ما بين ٣٢ و ٤٠ فى الألف ، وتتأثر فى الماء المفتوح بالتبخير والترسيب . وفى المناطق العميقة يعتمد ثبات عمود الماء على هياج المد والجزر tidal turbulence وعمق عمود الماء ، ويحدث تدرج طبقي مثالى فى المياه العميقة بانخفاض سرعة المد والجزر . بينما فى المناطق الساحلية الذى غالبا ما تزده بالأمفاس السمكية ، فإنها تتأثر بشدة بما ينبعث من الأرض . ولما كانت كثافة المياه تقدر بملوحة وحرارة المياه ، فإن خلط الماء الوارد من الأرض بماء البحر يحتاج طاقة ، وتتوقف درجة خلط الماء العذب بالماء المالح على حجم الماء العذب وطاقة الخلط (التى يحددها المد والجزر

والرياح) . وعليه فعند مصبات الأنهار (اختلاط الماء العذب بالمالح) يتوقع وجود تغييرات شديدة فى الحرارة والملوحة مرتبطة بالعمق فى هذه البيئة . وهذه التغييرات تتوقف كذلك على هندسة الأرض ، فقد يوجد طبقات (٢ - ٣) متباينة الملوحة ، أو لاتوجد ، ويكون مصب الماء جيد الخلط ، أو يكون التدرج الطبقي ضعيفا ، وتزيد الملوحة أجزاء قليلة فى الألف بزيادة العمق .

كلما كانت درجة الحرارة ملائمة للسماك تزداد نسبة الغذاء بالنسبة لوزن السمك كما يزداد عدد أيام التغذية فى الأسبوع ، وعلى العكس لو أنخفضت أو زادت درجة حرارة الماء عن المدى المناسب للسماك تنخفض نسبة التغذية وعدد أيام التغذية فى الأسبوع . ويزيادة مستوى بروتين العليقة تنخفض نسبة الغذاء اليومي بالنسبة لوزن السمك ، إذ أن زيادة التغذية تؤدي إلى دهنة الكبد وخطورتها . وفى حالة مرض السمك تخفض كميات العلف إلى الثلث حتى يقف فقد السمك ويشفى . انخفاض الحرارة إلى ١١ °م للبلطى الموزامبيقى يؤدي إلى فشل كلوى وزيادة نفاذية الماء وحدث غيبوبه نتيجة الضغط الأسموزى . فالبلطى يعانى من اضطرابات فى تنظيم اسموزيته على الحرارة العالية والمنخفضة . وبارتفاع الحرارة يرتفع معدل الميتابوليزم حتى تؤدي denaturation إلى النفوق .

الأمراض البيئية Environmental diseases :

بعض الأسماك أكثر حساسية عن غيرها لنقص خواص الجودة الطبيعية والكيميائية للماء مثل نقص الأوكسجين مثلا . ونقص الأوكسجين شديد الخطوره على السمك فتموت الأسماك مختنقة بغم مفتوح مع ارتفاع غطاء الخياشيم وخياشيم متباعدة . يؤدي نقص الأوكسجين hypoxia إلى ضغوط على الأسماك فيختلف محتواها من الهيموجلوبين وحمض اللاكتيك والجلوكوز فى الدم للقراميط المعرضة لمستوى أوكسجين أقل من الميت عن قيم المقارنة .

يؤدي التعرض للحامض إلى نقص استهلاك الخياشيم من الأوكسجين بدرجة تتوقف على شدة الحموضة ، إذ يؤدي الوسط الحامض إلى اضرار فى تركيب الخياشيم (للتراوت) ويشجع إنتاج المخاط ، فيؤدي زيادة إنتاج المخاط إلى نقص قدره الخياشيم على نقل الأوكسجين لزيادة مسافة الانتشار ويمنع التهوية لمسطح التنفس ويزيادة الاستفادة الحقيقية من الأوكسجين بأنسجة الخياشيم .

حالة فوق التشبع بالأوكسجين فى الماء تسبب موت السمك (شلبة البحر الأحمر - زريعة) إذا كانت فقاعات غاز ٢١ تعرقل الجهاز الهضمى .

ويوجد ارتباطا بين محتوى الماء من ثانى أوكسيد الكربون الذائب وحدث تكلس الكلى nephrocalcinosis الذى يحدث فى الأسماك بنسبة ١٠٠٪ إذا كان تركيزه ٢١ الذائب ٥٠ مجم / لتر ، وتحدث هذه الحالة المرضية كذلك بزيادة كثافة السمك (٣٠ - ٣٥ كجم / ٣م فصاعدا) ويزيادة التشبع بالأوكسجين واستخدام الماء الأرضى فى المزارع السمكية السيلو (برج) silo culture . وقد يؤدي ارتفاع تركيز ثانى أوكسيد الكربون فى الماء كذلك إلى زيادة القدرة التنظيمية للدم ويزيادة النسبة الحجمية

لجسيمات الدم وكرات الدم الحمراء وكلور كرات الدم الحمراء وتتغير صورة الدم باستمرار التعرض للزيادة من هذا الغاز الذائب في الماء .

وجد أن النيتروجين الأمونيومي يشكل ٧٥ - ٨٥ ٪ من النيتروجين الخارج من أسماك موسى الصغيرة قبل التغذية ، يزيد معدل الإخراج بزيادة درجة الحرارة وفي النسبة لوزن الجسم الميتابوليزمي (٠٠٦٧) . ويعد التغذية تزيد معدلات الإخراج ٢ - ١١ مرة قدر المعدل قبل التغذية ، ويزيد التأثير بزيادة العليقة والنيتروجين الممتص .

قد تنشأ أمراض للسماك نتيجة عوامل حموضة أو قلوية المياه ، ففي المياه الحامضية تظهر أعراض مثل العم البطني وأذى الجلد وتشوه لون الخياشيم ، والسماك الضعيف تهاجمه الفطريات وطفيليات الجلد . ويانخفاض رقم حموضة الماء تترجيا يصير ساما لمعظم الأسماك في الأحواض فمن رقم حموضة ٥ تبدأ حالات النفوق وتغطي الأسماك طبقة بيضاء ويفرز كمية كبيرة من المخاط وتتحول أطراف الخياشيم للون بني وتخفض بعض الأسماك من حركتها والبعض الآخر يموت قرب الجسور وإذا كان الماء غنيا بالحديد ففي هذا الوسط الحامضي يكون الحديد غرويا يستقر على الخياشيم ويصعب التنفس أو يستحيل فيزيد ضرر حموضة الماء . ففي حموضة الماء بداية من رقم حموضة ٥ . ٥ بدون انتظار تنثر ١/٢ طن كربونات كالسيوم / هكتار .

كما أن الماء القلوي أعلى من رقم حموضة ٩ يعتبر خطرا على السمك وهذا ينتج من التلوث وفي التانكات الخرسانة إذا كانت الخرسانة حديثة ، وقد تعقب توزيع الجير الحى أو نتيجة إزالة تكلس بيولوجية ينتج عنها تعذر جير خاصة في شدة الشمس ووجود نباتات غاطسة . فتحترق الخياشيم وتعانى الزعانف . ويتجنب إزالة الكالسيوم البيولوجية بالتجيير السابق والتحكم في النوات النباتية بخفضها . وتعمل انخفاض pH إلى فقد الشهية وبالتالي انخفاض الإنتاج السمكى . وتموت الأسماك على pH ٥ . ٥ خاصة بزيادة مستوى الحديد في الماء عن ٠ . ٩ جزء / مليون وذلك لتخزين الحديد في صورة هيدروكسيد على الخياشيم التي يرتفع فيها pH لخروج الامونيا .

ويحدث النفوق بنسبة ١٠٠ ٪ في بلطي جراهامى على pH أقل من ٣ . ٥ أو أعلى من ١٢ فى ظرف ٢ - ٦ ساعات رغم أن هذه السلالة من السلالات المقاومة . زيادة مدة التعرض (٣ شهور) لبيئة حامضية (4.8 pH) فى مياه عذبة لأسماك التراوت أنت إلى فقد الصوديوم والكلور ، وتعود مستوياتهما للحدود الطبيعية بعد ٣٠ - ٥٢ يوما نتيجة اتزان جديد ، ويظل ميزان البوتاسيوم سالبا وميزان الكالسيوم محايدا ، ولم يحدث اضطراب فى معدل الحموضة / قلوية ، وإن زاد إخراج الامونيا بمرور الوقت وزادت محتويات العضلات من الكالسيوم بيند البوتاسيوم والصوديوم والكلور انخفض . وانخفض صوديوم وكلور وأسموزية البلازما ، وزادت بروتينات ووجوز البلازما وهيموجلوبين الدم خلال الأسابيع الأولى من التعرض للحموضة ، ولم تختلف تركيزات بوتاسيوم وكالسيوم البلازما . وحدث ثبات عام لمقاييس البلازما بثبات معدل تدفق الصوديوم والكلور ، لكن لم يحدث شفاء لمستويات المقارنة لأى منهما .

وزيادة الأيونات والقلوية مع انخفاض الأوكسجين تؤدي إلى زيادة نفوق البلطي . وارتفاع القلوية

يؤدي إلى عتامة قرنية البلطي وزيادة الإحساس بالضغط الحرارية وعموما فالبلطي له قوة احتمال عالية للقلوية مما لايجعل لها تأثيرا على أسماك المزارع .

تؤثر الملوحة وتركيز المغذيات على نمو الهوائم النباتية وتركيبها البيوكيماوي فالملوحة ما بين ١٥ - ٢٥ جزما في الألف مع تركيزات نترات أمونيوم ٢ - ٨ مل على موار تؤدي إلى مضاعفة الإنتاج اليومي من *I.galbana* ، مع أقصى كثافة خلوية تبلغ 20×110 خلية / مل ، وأقصى قيمة للكورفيل (a) على هذه الظروف ، وبلغ إنتاج البروتين في البيئة ٣٨٧ ميكرو جرام / مل ، وأقصى كمية بروتين / خلية تحقق على هذه الظروف .

وفي دراسة نفاذية الماء الاسموزي لخياشيم ثعبان السمك في أثناء الهجرة ، وجد أن نفاذية الماء تزيد تدريجيا في الانتقال للماء المالح وتصل أقصاها بعد أسبوعين ، وتنخفض نفاذية الماء العذب في الخياشيم عادة في ظرف ٢ ساعات بعد الانتقال من الماء المالح إلى الماء العذب .

وجد أن مختلف طفيليات الماء العذب والماء المالح تقل معنوها في الماء الشروب Brackish وأن الطفيليات الداخلية للماء المالح في الماء الشروب تحدد حسب تحمل عوائلها hosts للملوحة ، وأن معظم أنواع الطفيليات تتحمل الملوحة أكثر من عوائلها (السمك) . الطفيليات في أمعاء السمك يبدو أنها لا تتأثر بتغييرات الملوحة للماء لأن الأسموزية في الأمعاء تظل تقريبا ثابتة . زيادة الحرارة تزيد تأثير الملوحة على الطفيليات . الطفيليات الخارجية ectoparasites لا تنمو في مدى ٧ - ٢٠ في الألف ملوحة .

وبالنسبة لملوحة البحر ، فإن سحب ماء البحر لتخليته (كما في دول الخليج) يؤدي إلى خفض عشائر البلانكتون والأسماك وتغيير المحتوى الأوكسجيني (لانخفاض أوكسجين ماء الصرف من وحدات التحلية) إضافة للتغييرات الحرارية وزيادة ملوحة ماء الصرف فتزيد ملوحة ماء البحر علاوة على تلوثه كيماويا (من أثر الكيماويات المستخدمة ، والعناصر النادرة من الصدا ، وفلورا ميكروبية من وحدات التحلية لتراكم المواد العضوية على سطوح أغشية الفلاتر (المرشحات) ، وعناصر ثقيلة) فتزيد نسبة النفق .

الأمونيا غير المتأينة (NH_3) سامة للسمك إذا وصل تركيزها للتركيز المنخفض لتركيز الأوكسجين الذائب . وتزيد هذه الأمونيا بزيادة درجة الحرارة ودرجة تركيز أيون الهيدروجين . والمستوى السام من الأمونيا غير المتأينة يتراوح ما بين ٠,٦ - ٢,٠ مجم / لتر لفترة تعرض بسيطة وإن تحملت زريعة وإصبعيات مبروك الحشائش حتى ٢,٨ جزء في المليون أمونيا حرة . إطالة فترة التعرض للأمونيا تضر بالنمو وتلف الخياشيم . وللمزارع المكثفة يفضل مستوى أقل من ٠,٠٥ مجم أمونيا / لتر .

زيادة الأمونيا في الماء تؤثر على التنظيم الأسموزي للأسماك في المياه العذبة ، إذ يزداد إخراج البول حوالي ٦ أضعاف المعدل الطبيعي ، مما يجهد الكلى . كما تؤدي إلى تحطيم الخياشيم ، وتقلل من قدرة الدم على حمل الأوكسجين .

تخرج الأسماك الأمونيا واليورينا والأمينات أساسا من الخياشيم بينما تخرج الكرياتين والكرياتينين

وحمض اليوريك من الكلى .

وترجع ميكانيكية تسمم الأمونيا في السمك للخطوات التالية :

- ١ - تخفض pH الدم .
 - ٢ - تخفض إخراج الأمونيا .
 - ٣ - تزيد تلف البول وتجهد الكلى ويفقد كلوريد الصوديوم والجلوكوز والبروتين والأحماض الأمينية .
 - ٤ - تقل قدرة السمك على نقل الأوكسجين إلى الأنسجة وتلف الخياشيم ويقل أوكسجين الدم لانخفاض pH الدم ، ويزيد الطلب على الأوكسجين ويحدث تلف نسيجي في كرات الدم الحمراء والأنسجة المنتجة لها .
 - ٥ - تغييرات نسيجية في الكلى والكبد والطحال والثيرويد وفي مكونات الدم .
 - ٦ - زيادة عرضة السمك للأمراض وظهور مرض الكيس الأزرق Blue - sac disease .
- وضرر العكارة على البيئة في حجب الضوء وتسبب ضرراً ميكانيكياً للأسماك وتخفيض من الأوكسجين وتزيد الأمراض الفطرية وتخفيض من إنتاج الفيتوبلانكتون .
- أما العكارة الناشئة من الفيتوبلانكتون فهي مفضلة لنمو الأسماك . وعموماً فإن إبطى الموزامبيقى أكثر تحملاً للعكارة فينمو أفضل فيها عن البطلى الرندالى .

إلا أنه بزيادة العكارة عن ١٣,٠٠٠ جزء في المليون يلاحظ أوبىما الخياشيم لزيادة حجم الجزيئات العالقة فيمرضها للأمراض الفطرية . وهذا يحتم أهمية تحليل التربة قبل اختيارها لعمل المزارع فبعض أنواع التربة كالغنية بالبنتونيت (سليكات المونيم مائية) تمنع امتصاص الغذاء لزعها الكولين من الغذاء فى أثناء الهضم فلا تهضم الأسماك الغذاء المحتوى على البنتونيت . وفى الأحواض الطينية تفضل الأسماك وحيدة الجنس عن ثنائية الجنس وعليه فالأرضية الرمل تقلل من تعليق الطين فيزيد استهلاك الغذاء ويزيد الإنتاج بالتالى أى أن تقليل العكارة يزيد إنتاج السمك .

وتؤثر الطبيعة الكيماوية للماء وخاصة الملوحة فى العكارة من خلال تأثيرها على الترسيب . ورغم أن المواد الصلبة العالقة قد تسبب كثيراً من المشاكل للأنظمة المائية ، إلا أن تأثيراتها المباشرة أساسية فى أقفاص السمك وذات أهمية لمزارعى السمك فى أقفاص . وزيادة مستوى المواد الصلبة العالقة تؤدي إلى تلف الخياشيم إذ تؤدي إلى زيادة سمك وانقسام الأنسجة الطلائية للخياشيم . وزيادة تلف الخياشيم تموت الأسماك ، وتتوقف معدلات التنفوق على نوع السمك وطبيعة المواد العالقة . وكلما زادت أحجام الجزيئات زادت صلابتها وحدتها وزادت إمكانية إتلافها لأنسجة الخياشيم . كما تتداخل العكارة مع الأمراض مثل عفن الزعانف (Myxobacteria) fin - rot ، ومع نقص النمو للسمك الذى ينتج من تأثير العكارة على الرؤية فيزيد فقد الغذاء ويتأثر النمو . وعموماً فإن مستوى عكارة أقل من ١٠٠ مجم / لتر يكون ضعيف

التأثير على معظم أنواع السمك . وتتعدّد الصورة بزيادة العكارة عن هذا الحد خاصة بزيادة مدة التعرض لهذه العكارة .

وتؤدّي شدة تسميد الأحواض عضويا بكسب المستردة إلى إنتاج تيارات شديدة من الطحالب ، عندئذ تنشر عليها بانتظام حشائش البط duckweed على سطح الماء وتزال تماما بعد حوالي ٢ - ٣ أسابيع عندما يتحول لون الماء إلى البني ، إذ تعزل هذه الحشائش الشمس فتقتل الطحالب ، وتتغذى عليه الهوام الحيوانية وتنمو وتتضاعف بسرعة محولة لون الماء إلى البني ، فتزال الحشائش وتخزن الزريعة في أحواض الحضانة . إذ أن الطحالب أو انتشار الهوام النباتية وقت تخزين الزريعة غير مرغوب لأنها تتطلب هوانم حيوانية (٠,١ - ٠,٣ مل / زريعة وقت التخزين) .

تشكل الطحالب حوالي ٢٢ ألف نوع ، وتتراكم الذرات المشعة فيها فتصير مصدر للإشعاع يتراكم في الأسماك ، وتنمو بغزارة عندما تواتبها الظروف مكونة ازهارات Blooms أو أغطية Blankets أو حصر Mats . بعضها يسد عيون الغزل في الأقفاص السمكية وتحول لون حركة الماء ووصول الغذاء والأكسجين وتصريف نواتج الإخراج وذلك لما تنتجه من مواد هلامية غزيرة أو لما لبعضها من جدر صلبة من السليكا أو لما تشكله بعضها من خيوط (كالبايليا ، الدياتومات ، كلوريل على الترتيب) . وتعمل بعضها على قتل الأسماك لأنها سامة (مثل جيمنوبدينيوم) أو لخفضها لتركيز الأوكسجين في الماء . وأخطر الطحالب هي السامة ومنها :

أ - البريمنسيوم پارفوم *Prymnesium parvum* :

والتي تعيش في الماء الشروب وتنتج سموما خارج خلاياها يصبح السم مميتا بتركيز ٥ وحدة سم سمك / مل (Ichthyotoxic Unit / ml) 5 ITU / ml بينما التركيز الأقل يبطل من حركة السمك ويحاول القفز خارج الماء .

وتتم الوقاية بالمعاملة بكبريتات الامونيوم ١٠ - ١٥ جزء في المليون أو كبريتات النحاس ٢ - ٣ جزء في المليون أو أمونيا سائلة ١٠ - ٥ جزء في المليون . ويؤثر على هذه العلاجات العوامل الخارجية كتركيز أيون الهيدروجين والحرارة والملوحة .

ب - الطحالب الخضراء المزرقة *Blue - green algae* :

بعض هذه الطحالب مثل *P.parvum* تعتبر سامة وتؤدّي إلى نفوق السمك نتيجة التحطم المفاجيء للطحالب نتيجة حجب الضوء فتموت الكائنات الخضراء ويقتصر التمثيل الضوئي على المنطقة العليا من الحوض ٦ سم والتي تكون مشبعة بالأوكسجين بينما باقى الحوض يعوزه الأوكسجين مما يضطر السمك للارتفاع للسطح لكن في وجود المطر أو انخفاض الحرارة أو الرياح الشديدة فإنها تغطس حيث تختنق . لذا يفضل دفع الماء السفلى للسطح للتهوية مع وضع الفوسفات لتشجيع التمثيل الضوئي عند توقع مثل هذه الظروف . ومن الطحالب

الخصراء المزرقة المنتجة لسموم السمك طحلب ميكروسيستس توكسيكا *Microcystis toxica* ومنها مايسبب طعما ورائحة غير مرغوبتين للحم السمك كما فى طحالب اوسيلاتوريا تنيوس *Oscillatoria tanuis* وطحلب انابينا سبيروويدس *Anabaena spiroides* ويستخدم كبريتات النحاس للمقاومة إلا أن نثرها على الحوض يزيد من مشكلة نقص الأوكسجين لشدة نفوق الطحالب وتطلها لذلك تضاف فى أركان الحوض أو توضع فى أكياس تعلق فى الماء لتنحل تدريجيا ببطء بتيار الماء .

ومن المهم فى مزارع الأسماك معرفة أنواع الطحالب المنتجة للسموم والتي تنتمى إلى عدة أجناس ، وإن كانت العوامل المحددة للسمية معقدة وغير مفهومة . وسموم الطحالب إما قلويدية ذات تأثير عصبى ، أو بروتينية أو بيتيدية ذات تأثير كبدى . عموما ليست كل الأنواع داخل جنس ما وليست كل العشائر لنوع معين منتجة للتوكسين ، وحتى داخل جسم مائى ما فإن بعض مواقع الطحالب قد تنتج السم بينما فى مواقع أخرى مجاورة قد لاتنتج السم . ويختلف السم لنوع ما باختلاف سلالات الطحلب ، مما يجعل من الصعب التعرف على سم معين دون إجراء اختبارات معملية رغم أن سموم الطحالب الخصراء للمزرقه للمياه العذبة من بين أشد السموم الطبيعية فإن دورها فى القتل غير واضح ولايحدث التأثير السام إلا بوجود السمك مباشرة معرضا للسم ، وهذا لا يحدث إلا فى أثناء نقش الطحالب السامة أو هضمها مباشرة .

سموم الطحالب الخصراء المزرقه

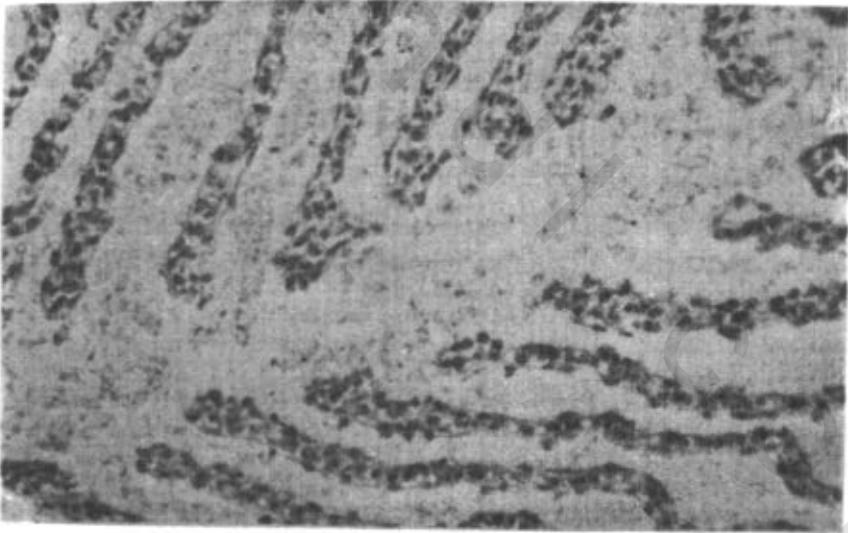
النوع	التوكسين	تركيبه
<i>Lyngba majuscula</i>	لينجباتوكسين (A)	قلويد
<i>Schizothrix calcicola</i>	دييروموا فيسياتوكسين	فينولى
<i>Oscillatoria nigroviridis</i>	دييروموا فيسياتوكسين	فينولى
<i>Nodularia spumigena</i>	أوسيلاتوكسين (A)	فينولى
<i>Microcystis aeruginosa</i>	نوبولاريا توكسين	غير معروف
	ميكروسيستين	بيتيد
<i>Anabaena flos - aquae</i>	ميكروسيستين (C)	بيتيد
	اناتوكسين (a)	قلويد
	اناتوكسين (b)	غير معروف
	اناتوكسين (c)	بيتيد
	اناتوكسين (d)	غير معروف
	اناتوكسين (a - s)	غير معروف
<i>Aphanizomenon flos - aquae</i>	افانتوكسين	قلويد
<i>Oscillatoria agardhii</i>	اوسيلاتوريا توكسين	غير معروف
<i>Oscillatoria rubescens</i>	اوسيلاتوريا توكسين	غير معروف

وأهم الطحالب البحرية المنتجة للسموم هي Dinoflagellates التي تؤدي إلى تيار أحمر يعرف بالمد والجزر الأحمر ، ومنه حوالي ١٢٠٠ نوع تسبب هذا التيار الأحمر ، لكن من بينها فقط حوالي ستة هي التي تنتج سموما ، ونصف هذه الدسنة قد يسبب قتل السمك . وفي عديد من الحالات كان طحلب Gyrodinium aureolum هو المسئول عن قتل السمك وفي حالات أخرى كان Flagellate x . ويحدث موت السمك في ظرف ١ - ٢٤ ساعة بعد زيادة معدل التنفس والنشاط يعقبه عدم نشاط وموت نتيجة تغييرات نسيجية تميزت بتركزه وتحلل ثلاثية الصفائح الخيشومية . وغالبا يحدث التسمم هذا في شهور الصيف . كما تساعد مخلفات مزارع السمك في ازدهار هذه الطحالب . وسموم الطحالب السامة هذه Dinoflagellates قد تؤدي إلى تسمم مصحوب بشلل لأكل المحار ، وقد تسمم السمك أو السمك والكتاكيت والفئران أو السمك والفئران والمحار ، وقد تلتف الكبد والكلى ، وقد تلتف الخياشيم . وهذه الطحالب السامة من أجناس Gonyaulax , Gymnodinium , Chattonella , Exuviaella , Pyrodinium .

وفي أي لحظة من الزمن فإن عشيرة الهوائم النباتية لأي بيئة مائية طبيعية تتكون من عشرات من الأنواع المختلفة من الطحالب ، لكل نوع منها احتياجات حرارية وإضاءة ومغذيات مختلفة ، وعليه يسود نوع في أي ظروف بيئية ، فتتغير الأنواع السائدة بتغير وقت السنة ، وإن كان ذلك أقل انتشارا في المناطق الاستوائية لثبات الظروف البيئية لحد ما . وفي الماء العذب فإن أكثر الأنواع الهامة انتشارا هي مجاميع Diatoms والطحالب الخضراء المزرق (blue - green algae) Cyanobacteria . وتؤدي موجات Diatoms إلى تلف الخياشيم لاغضية خلاياها المشبعة بالسليكا . والطحالب الخضراء المزرق أكثر انتشارا في المياه الداخلية وبخاصة في المياه الاستوائية . وكثير من أنواع الطحالب الخضراء المزرق تراكم فقاقيع غازية في خلاياها في أثناء البناء الضوئي في ظروف معتمة (ماء عميقه) مما يجعل مستعمراتها أو خلاياها تطفو تجاه السطح . وبعض هذه الطحالب الخضراء المزرق تسبب طعما غير مستحب في الأسماك المستزرعة . وهذه الطحالب من جنس Oscillatoria & Anabaena . فالهوائم النباتية (دياتومات ، دينوفلاجلاتا ، ميكروفلاجلاتا) تؤدي أحيانا إلى مشاكل في الزراعة المائية ، فالطحالب الدقيقة المنتجة للتوكسينات Microalgal phycotoxins ربما تقتل الأسماك ، فعلى سبيل المثال ألف خلية / لتر من Chaetoceros convolutus تقتل سمك المزارع و ٢٠٠ خلية / لتر من Dinophysis acuminata أو من D. acuta تعتبر سامة للمحاريات .



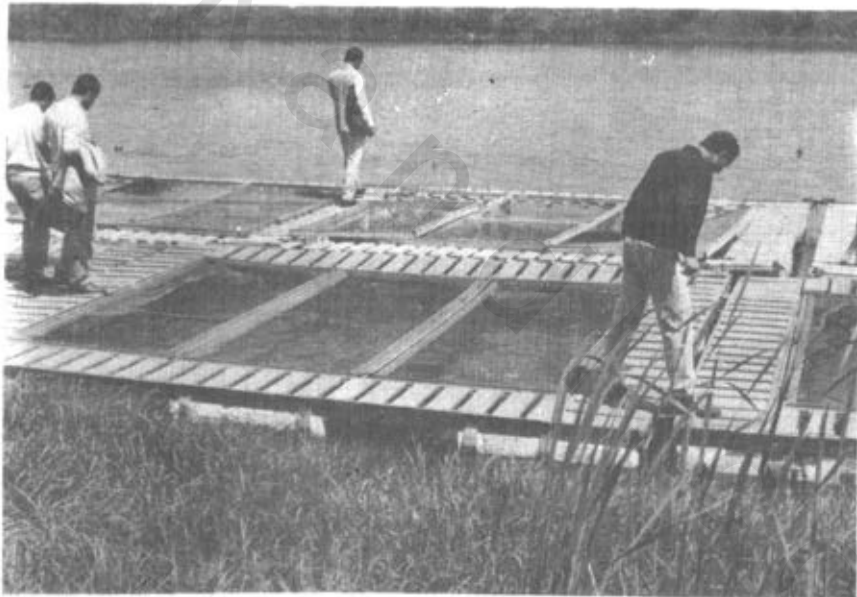
تيار من السيانوبكتيريا الميتة على سطح الماء في قفص أسماك



قطاع في خياشيم مصابة بالدينوفلاجيلاتا *Gyrodinium aureolum*
تظهر الصفائح الخيشومية الثانوية المشوهة وحطام السيتوبلازم والأنوية
بين الصفائح .

الحشائش المائية فى المزارع السمكية تؤدى إلى :

- تشارك الأسماك فى غذائها وتستنفذ خصوبة المياه .
- وتحمى بويضات الناموس ويرقاته .
- وتختبئ بها القواقع العائلة للبلهارسيا وللودة الكبدية .
- وتسبب إخلالا بتوازن الأسماك إذ تحمى الأسماك أكلة العشب وتتكاثر بأعداد هائلة على حساب الأسماك المفترسة التى يقف نموها ولا تبلغ الحجم المناسب لصيدها والانتفاع بها .
- تؤدى إلى نقص الأوكسجين وزيادة ثانى أوكسيد الكربون فى المياه فتضرر بالأسماك .
- وعند موتها تتحلل وتزداد نسبة نقص الأوكسجين وزيادة ثانى أوكسيد الكربون فتؤدى إلى موت كثير من الأسماك .
- وتضعف الضوء ، فلا يتخلل ضوء الشمس للمياه فيعيق نمو البلانكتون (غذاء الأسماك) ويقلل خصب المياه وتأخر نضج الأسماك وإنتاجها .
- وتعرقل عملية الصيد للأسماك .



انتشار الحشائش المائية حول الأقباص السمكية

وللمحافظة على الأسماك من الأمراض البيئية (الراجعة للرعاية والإدارة) ينبغى عدم السماح بتلوث الماء بالمواد العضوية مع مراقبة خواص جودة الماء وتجنب ازدحام الأسماك وتقديم الغذاء الكاف المتزن ، وزيادة ماء الحوض فى الأوقات الحارة ، حجر بيطرى للزريعة الواردة من مزارع أخرى وعزل المريض

والمشكوك فيها ، تفرغ الحوض عند ظهور مرض وتجيرة وتطهير تجهيزات المخرج ولحصى الأعلاف ومقاومة الطفيليات والقواقع والطيور والأسماك المفترسة .

وتتم عملية السيطرة على نمو النباتات الزائدة بطرق بيولوجية (الأسماك العشبية ، التسميد لزيادة الهوام فتعزل الأشعة عن النباتات) وميكانيكية (الحش والحرت) وكيميائية (مبيدات الحشائش) .

المفترسات الطبيعية :

فالطيور أحد المفترسات الهامة للبلطى التى تؤدى إلى فقد ٨٥ - ٩٥ ٪ من القطيع . ومن أهم المفترسات يعتبر طائر السمك (القلوند) Kingfisher وعقاب (نسر) السمك fish eagle والمالك الحزين أو أبو قردان heron . وتستهلك البجعة pelican الواحدة ١ - ٣ طن سمك سنويا بينما يستهلك أبو قردان واحد ١٠٠ كجم سمك سنويا . وعليه فصيد هذه الطيور حول أحواض السمك يحمى السمك من الافتراس ، كما يفضل تسوير وتغطية أحواض السمك للحماية من الافتراس .

ولقد بلغت خسائر مزارع الأسماك من التهام الطيور البحرية (المائية) المهاجرة للأسماك مائة مليون جنيه ، أى بلغت الخسائر ما يوازى ٧٠ ٪ من الإنتاج فانخفضت إنتاجية الفدان من ١٠٠ - ١٥٠ كجم (سمك تصدير من بور سعيد والإسماعيلية والشرقية) إلى ٣٠ كجم ونفس الخطر يهدد بحيرة البرديول بسبب غراب البحر (العجاج) و التى لاتأكل إلا أسماك التصدير من بنيس وقاروص وموسى وثعبان البحر . وتزيد أنواع الطيور المهاجرة إلى مصر شتاء عن ٢٠٠ نوع ، ويحظر صيدها يزيد أعدادها .

وتعتبر كلاب البحر atters من المفترسات الشديدة التى تستهلك حتى ٨٠ ٪ من قطعان السمك لذلك يفضل تسوير الأحواض ضد هذه الحيوانات .

والسمك المفترس يشكل مشكلة كذلك بدخوله الأحواض من فتحات القنوات ، لكن حجم مشكلتها بسيط وتقاوم بمادة سامة للسمك كالانتركس بتركيز ١٨ جزءا فى المليون وهو مركب هيدروكربونى مكلور لا يؤثر على البلطى ويؤثر بقله على إنتاج الفيتوبلانكتون . ثعابين الماء water snakes مشكلة كبيرة لأحواض الزريعة فقد أمكن صيد ٣٠٠ ثعبان فى ١٠ مصايد فى أسبوعين فى حوض واحد سعة ٢٠٠٠ م^٢ فى إسرائيل .

البرمائيات amphibians وخاصة الضفدع الإفريقى يعيش على القفص ويتلف المراهبى لذا تصاد الضفادع بشباك شرك سلكية ويحطم بيضها بجرفها بعيدا عن الأحواض أو إتلافها بالجير الحى ومن الحشرات المفترسة ما تهدد الزريعة فى أحواض الحضانة .

ومن الحشرات المفترسة خنافس الماء Water beetles وبق الماء Water bugs وصقور الناموس dragonflies وهذه تفترس الزريعة وأحيانا الإصبعيات وتقاوم بعمل مستحلب مع زيت نباتى أو صابون ينشر على سطح الماء فى طبقة رقيقة تعمل على قتل معظم الحشرات المائية اله غيرة لعزلها عن الجو وصقق أنابيب تنفسها فتتوت . ويجرى عمل المستحلب بإضافة ٥٦ كجم زيت مستردة / هكتار مع ثلث الكمية من صابون رخيص مخفف بالماء وينشر بالرش باليد على مسطح الحوض فيقتل الحشرات فى ظرف ١ - ١,٥ ساعة . ويجرى ذلك قبل تخزين الزريعة بساعات قليلة . ولايفضل استخدام زيوت معدنية أو مبيدات لتأثيراتها السلبية على قفص المبروك والكائنات المفذية للسمك . ويمكن استخدام زيت الديزل لعمل المستحلب للتحكم فى حشرات أحواض الحضانة nursery pond insects . وفى أحواض الرعاية تتطلب الزريعة كذلك للحماية من المفترسات وكذلك للإضافات الغذائية والتسميد . وقد وجد أن التغذية للإصبعيات

على شرائق بود الحرير لعدد من أنواع السمك كانت أفضل من التغذية العادية أو على كسب المستردة ورجيع الأرز .

وتقاوم الحشائش المائية الغاطسة بالأمونيا (١٢ - ١٨ جزء / مليون أذوت) ، كبريتات نحاس (١٠ جزء / مليون) بعد خفض pH إلى ٦ ، زنيخات صوديوم (٥ - ٦ جزء / مليون) دون قتل أسماك الحوض . كما يمكن جمعها بسلاسل وبالايد وبالأوناش . والمقاومة البيولوجية للحشائش أقل تكلفة من طرق المقاومة الأخرى .

وتقاوم الأعداء الطبيعية للأسماك بصيد يرقات الحشرات بشباك قماش ناعمة قبل تخزين الزريعة بالأحواض ، مع استخدام مستحلب زيتي يرش على الحوض للقضاء على الخنافس واليرقات فى الحوض . وتستخدم حواجز عند مدخل الماء لمنع دخول الأسماك المفترسة ، وصيد الموجود منها بالفعل فى الحوض بسنارة مطعومة . والقضاء على بيض البرمائيات بشبكة جارقة أو بالجير الهى وإحاطة الحوض بسياج من السلك الناعم . وسد الثغور والجحور القريبة من المزرعة لمقاومة الزواحف . والطيور المائية إما يتم صيدها بشباك أو بطعم مسموم . والقضاء على الأسماك غير المرغوبة يستخدم مبيد الأسماك Piscicide مثل مسحوق بنور الشاي (المادة الفعالة هى السابونين) أو الروتينون Rotenone سواء كان مسحوقا أو سائلا .

أحواض السمك والصحة العامة : Fishponds and public health

قد تؤدي الأسماك المستزرعة إلى أمراض معينة للإنسان كما فى حالة استخدام روث الإنسان غير المعالج كسماد للأحواض فيؤدي إلى حوادث طفيليات الأمعاء بين السكان المستهلكين لهذه الأسماك خاصة لو استهلكت نيئة وكسلطة طازجة أو غير جيدة الطهى كما يحدث فى جنوب شرق آسيا وأوربا فتنشر الديدان الشريطية للإنسان *Diphyllobothrium latum* وديدان الدم *Opistorchis* ، وقد تنقلها إلى الأسماك كذلك الطيور المختلفة . لذا ينبغي طبخ السمك جيدا . كما تساعد أحواض السمك فى ظروف معينة على انتشار الملاريا والبلهارسيا من خلال تربية البعوض والقواقع . وتقاوم الملاريا بتربية أسماك آكلة ليرقات البعوض مثل الجامبوزيا وبحش كل نباتات الأحواض . وبالنسبة للبلهارسيا التى تسببها بودة دم *Bloodworm (Schistosoma)* فى الإنسان وعائلها الوسيط قوقع مائى وتقاوم بالقضاء على القواقع بإبادة النباتات الغاطسة والطافية ويساعد فى ذلك تربية أسماك آكلة للنباتات وكذلك الببط فيساعد ذلك فى مقاومة البلهارسيا ، إذ أن النباتات مأوى وغذاء للقواقع مثل *Bulinus* أحد عوائل البلهارسيا . فمن المهم كذلك تربية أسماك آكلة للقواقع مثل المبروك الأسود *(Mylopharyngodon piceus)* black carp وهذا يفسر دور المبرك الأسود ومبروك الحشائش فى مقاومة البلهارسيا (بالقضاء على القواقع والحشائش التى تأوى القواقع كعائل للطفيل) . كما أن التجفيف والتجيير يحد من غزو القواقع المختلفة بما فيها العائل للبلهارسيا . وإن كانت المقاومة الحقيقية للبلهارسيا ليست فقط فى القضاء على القواقع (غير الضار فى حد ذاته) والحشائش بل أساسا بسلوك الإنسان الذى يفرز الطفيل فى بوله وروثه إلى الماء فالقواقع ، لذا ينبغي عدم قضاء الحاجة فى المجارى المائية .

وهناك خطوه من انتقال مسببات الأمراض من السمك إلى الإنسان نتيجة تربية السمك فى أحواض مغذاة بالمجارى *Sewage - fed ponds* كنظام منتشر فى زراعة الأسماك وإن كان الطهى العادى للسمك ، سواء بالقلى أو الشى أو السلق أو التبخير ، تعتبر كلها طرق فعالة لضمان منتجات خالية من مسببات

الأمراض ، فالمجاري والمخلفات الزراعية ضارة ببيئة السمك . لذلك يجب معالجة هذه المخلفات قبل إدخالها إلى أحواض السمك ، على ألا يزيد العد البكتيري عن 10^6 / مل في ماء الأحواض المغذاة بماء الصرف ، مع إيقاف ضخ ماء الصرف إلى الأحواض السمكية قبل حصاد السمك بأسبوعين للحد من cryptosporidium ، وبعد الحصاد ينبغي حفظ السمك على الأقل عدة ساعات في حوض ماء نظيف لتفريغ أحشائه من محتوياتها ، على ألا يتمدى عد البكتريا في عضلات السمك القابلة للأكل عن 10^5 / جم وعلى ألا تتواجد سالمونيلا ، وينبغي غياب البويضات الحية للديدان الطفيلية في الإنسان من ماء هذه الأحواض السمكية (المغذاة بماء الصرف) لذا يجب تخزين الغائط Nightsoil أسبوعين (لتفادي مثل هذه البويضات) قبل استخدامه في أحواض السمك . كما ينبغي خفض كمية النباتات في مثل هذه الأحواض كي لا تلوى الحشرات وعوائل مسببات الأمراض ، مع العناية بصحة وأمان العمال وبحارة الأحواض المستخدمة لماء الصرف ، وكذا يجب توعية المستهلك لهذه الأسماك لمراقبة جودة وصحة المنتج بتجفيفه وغسله وتبريده .

obeikandi.com

الفصل الثالث أمراض التلوث

عُرف التلوث البحري بأنه « إدخال الإنسان بطريق مباشر أو غير مباشر لمواد أو طاقة إلى البيئة البحرية (والبحيرات) ، مما يؤدي إلى آثار سيئة كضرب المصادر الحية ، ومخاطر على صحة الإنسان ، وإعاقة الأنشطة البحرية بما فيها الأسماك ، وإتلاف جودة ماء البحر للاستخدام وخفض حالته » .

والملوثات ٣ شرائح هي :

١ - **الملوثات السامة والمثبطة** : تيارات حرارية ، عناصر دقيقة غير ضرورية للحياة - non biotic كالكروم والنيك والزنبق والكامسيوم والرصاص والالمونيوم والتيتانيوم والكلور الحر والسيانيد والفسفور العنصري ، زيادة مستوى العناصر الدقيقة الحيوية كالحديد والمنجنيز والزنك والنحاس والموليبدنم ، بعض المركبات للزيوت المعدنية ومشتقاتها ، الفينولات والمنظفات والهيدروكربونات المكثورة وبعض المركبات العضوية المخلقة الأخرى ، زيادة مستوى المنتجات الوسيطة لهدم المادة العضوية والنيتريتات والأمونيا وكبريتيد الهيدروجين تحلل المادة العضوية ذاتها إذا تتطلب أوكسجين بكثرة ، وبالتالي يقل الأوكسجين الذائب بشدة ، المستويات العالية من الأحماض والقلويات القوية والتي تحرف pH الماء العادي .

٢ - **ملوثات غنية** : وهي كل ما يزيد المستوى العادي للمغذيات كالأمونيا والنيتريتات والنيتريت والفسفات وربما بعض العناصر الدقيقة كالحديد والمواد العضوية المساعدة كالفيتامينات والهرمونات النباتية وكلها مغذيات وتشتمل على المجارى المعالجة والخام والمنظفات ، مصارف صناعية إعداد وتجهيز الأغذية ، مياة صرف المزارع ، مجارى المناطق الزراعية المسمدة ، صرف الحضر ، مياة ومصارف من أجواء ملوثة .

٣ - **أراضٍ غشوية** : المادة الغشوية تعيق الخياشيم وأعضاء الترشيح كما تعيق وصول الضوء وتغطي مادة القاع للمجارى المائية وتعيق الوظائف الإدمصاصية فتتخلل تعديلات هامة على البيئة المائية وعشائرها خاصة نباتات وحيوانات القاع . وأهم مصادرها أكوام الروث من محطات المجارى ومخلفات محطات المعالجة المائية ، وناتج تطهير المجارى المائية بالكراكات ، عمليات التعدين على الشواطئ وتحت الماء ، مخلفات التصنيع للتيتانيوم والخزف والأسمنت والورق والخشب .

ويعبر عن سمية المواد السامة بالتركيز المميت لنصف عدد القطيع التجريبي في ٤٨ ساعة LC50 وهو يكافئ وحدة سامة toxic unit ، فإذا زاد تركيز المادة السامة عن الوحدة السامة فإن أكثر من نصف القطيع يموت ، بينما إذا قل التركيز عن الوحدة السامة فإن نصف القطيع لن يموت ، لذلك يعبر عن قوة المواد السامة بالوحدات السامة وهي تساوى حاصل قسمة التركيز الفعلى فى الماء على التركيز المميت

لنصف القطيع . وإذا وجد خليط من المواد السامة فيحسب الوحدات السامة لكل مادة على حدة والتي قد تجمع معا بعد ذلك للتعبير عن قوة الخليط السام.

ولقد اقترحت معادلة Abbot لحساب النفوق الراجع للتلوث على النحو التالي :

$$\frac{\text{النفوق الملاحظ } \% - \text{النفوق فى المقارنة } \%}{100 - \text{النفوق فى المقارنة } \%} = \text{النفوق المصحح } \%$$

وذلك إذا كانت نسبة النفوق الطبيعية (فى المقارنة) لا تزيد عن ٢٠٪.

هذا وقد تتحور السمية لمادة ما بفعل صفات الماء الطبيعية والكيمائية كالحرارة ، pH ، قلوية البيكربونات ، الجوامد الكلية الذائبة، الملوحة ، الأوكسجين الذائب، فنقص الأوكسجين فى حد ذاته يزيد من الأثر السام لأملاح الزنك والرصاص والنحاس والفينولات، كما يؤدى إلى نقص الحيوية وخفض محتوى الأحماض الأمينية الحرة . وتعمل الملوثات على إبادة الأسماك بتأثيرها المباشر على السمك وغير المباشر (على أغذية السمك من بلانكتون وكائنات قاع وغيرها) . ويؤدى التلوث إلى عدم اتزان بيئى (مما أدى إلى القضاء على المحار بكم كبير والتي تتغذى على الأسماك الجيلية فانتشرت القناديل فى البحار فى المناطق الحرة) .

إن العوامل الاجتماعية والاقتصادية تؤثر على خواص المياه بتلويثها بفضلات الحيوان والإنسان والزراعة والصناعة بالملوثات العضوية والمعدنية بما يشكل عبئاً loading على الأسماك وغيرها من الكائنات الحية فى البيئة المائية . كما أن عشائر الحيوان والنبات تؤثر على خواص المياه فزيادة نمو النباتات تخفض من تركيز الأوكسجين الذائب فى الماء ليلا وترفع قيمة pH فى أثناء النهار، وهذه التغييرات تؤثر مباشرة على سمية بعض المواد السامة لعشيرة الحيوانات المائية . وهذه النظم كلها فى حالة اتزان ديناميكى ، فالتغيير فى أى عامل قد يؤثر بشكل أو بآخر على كل النظم فى البيئة المائية.

ولإنتشار مصادر التلوث فى كثير من بقاع الأرض، فقد أحصت أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا فى ببلوجرافية عن تلوث البيئة المائية المصرية فى أبريل ١٩٨٨ شملت ١١١٠ بحثاً على تلوث البحر المتوسط والبحر الأحمر وبحيرة ناصر ونهر النيل والبحيرات . إذ يتم صيد السمك بالمواد السامة كالسيانور، ويتم صرف مياة غسيل المواسير والغلايات الخاصة بمحطات الكهرباء فى النيل بما تحتويه من مواد سامة بتركيز عال يسمم الأسماك . ويصب فى بحيرة المنزلة وحدها من الغرب والجنوب ستة مصارف كبيرة تنقل صرف القاهرة والشرقية والمنزلة والمطرية والجمالية ودمياط وبورسعيد إلى البحيرة بمتوسط ١٧٥٠ ألف م^٣ يومياً (منها ١٠٥ مليون م^٣ من القاهرة الكبرى وحدها) ، إضافة إلى الصرف الصناعى لثمانية مصانع وكذلك الصرف الزراعى ، مما يجعل أسماك البحيرة سامة . ونفس مشكلة التلوث تواجهنا فى معظم أجسامنا المائية داخلية وبحرية.

فى منطقة أسوان يشكل مصرف النيل مصدر التلوث الأساسى، لاستقباله الجارى، وماء الصرف الزراعى، وماء مصرف مصنع كيميا. فتزيد تركيزات الامونيا والجوامد الكلية حتى نصف كم شمالاً. وفى منطقة قنا يشكل ماء مصرف مصانع السكر أهم الملوثة للمنطقة ولسافة ١ - ٢ كم شمال المنطقة.

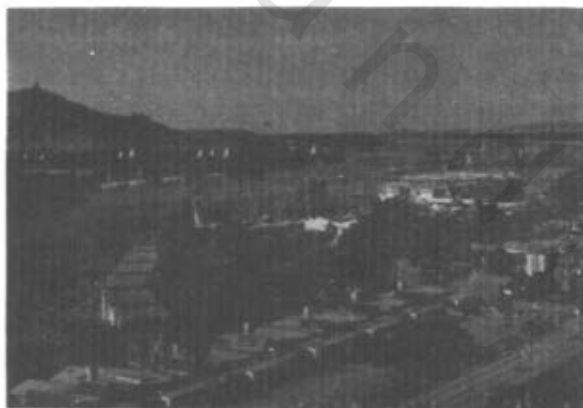
بينما فى سوهاج يرجع تلوث النيل لنواتج صرف مصانع هدرجة الزيوت وتجفيف البصل، ويستمر التلوث شمال المصانع لسافة ٢٠٠ م.

وفى أسيوط مصانع السوير فوسفات التى تصرف ماء فضلاتها فى النيل، فتجعله حامضياً جداً مع زيادة المواد الصلبة الكلية.

ومنطقة القاهرة تلوث النيل بمخلفات عديد من المصانع، أهمها مخلفات مصانع الحوامدية، والحديد ومصانع الفحم والأسمدة.

وفى منطقة رشيد يكون مصدر التلوث من الجارى ونواتج صرف صناعية أهمها مصانع كفر الزيات خاصة للمبيدات والملح والصودا والسوير فوسفات.

وفى منطقة دمياط تشكل مخلفات مصنع طلخا للأسمدة أهم مصادر التلوث.



الفنادق العائمة
والإنشاءات على ضفاف النيل
ضمن مصادر
تلوث النيل

والميناء الغربى للإسكندرية واحد من أهم الموانى المصرية، وهو يستقبل يومياً أكثر من ٩٠ ألف متر مكعب من مياة الصرف الصحى والصناعى، وكمات من الزيوت والهيدروكربونات الكلورونية بجانب ٦ مليون متر مكعب/ يوم تخرج من محطة المكس كماء شروب ملوث خارج الميناء إلا أن الرياح الغربية يمكن أن تنقلها للميناء. وهذا يخفض من تركيزات الكالسيوم والماغنسيوم الكبريتات والبروم والقلوية، وتزيد تركيزات الحديد والنحاس والمنجنيز. فقد انخفضت قيم الأوكسجين والملوحة لمياة الميناء الغربى، بينما زادت

قيم الأمونيا والمادة العضوية ويظهر كبريتيد الهيدروجين . وكذلك الميناء الشرقى للإسكندرية تصب فيه مياه المجارى مما يغير من رائحة ولون مياه البحر ، كما انخفض تركيز الأوكسجين الذائب (من صفر إلى ٠.٧ مجم / لتر) فى الماء السطحى، ويزداد تركيز الأمونيا بفعل الهدم البكتيرى للمادة العضوية واختزال النيتريت والنيترات فبلغ تركيز الأمونيا أقصاه ٧٠ ميكروجرام / لتر ، وزاد تركيز النيتريت إلى ٣.٦٩ ميكروجرام / لتر . وبهذا فإن الصرف الصحى فى الميناء الشرقية قد يعرض المنطقة لعدم صلاحيتها لمعيشة الأسماك .

إذا تعرضت الأسماك إلى تركيزات عالية من الملوثات (جرعة تحت مميتة من الفينول، أو الأمونيا غير المتأينة ، أو نقص أوكسجين) فيظهر زيادة فى النسبة الحجمية لجسيمات الدم وتركيز الجلوكوز ، كما يزيد الكورتيزول فى أثناء الساعات الأولى من التعرض يتبعها عودة تدريجية للقيم الطبيعية بتقدم وقت التعرض للملوثات. وتتناسب الزيادات فى تركيزات الجلوكوز والكورتيزول مع تركيزات الملوثات، بينما لا يوجد مثل هذا الارتباط مع قيم النسبة الحجمية لجسيمات الدم (إلا أن هذا المقياس لا يشير للضغوط الواقعة على السمك) . لذلك يستخدم مقياس الطلب على الأوكسجين بيولوجيا (B.O.D.) كمقياس للتلوث العضوى، كما يستخدم الكشف عن بكتريا اشيريشيا كولاي كدليل على درجة التلوث المرضى.

وللكشف عن الملوثات يتم تحليل الماء والكائنات الحية به (والتي تتركز فيها هذه الملوثات سواء نباتات أو حيوانات راقية أو نيا) والرواسب فى قاع المجرى المائى، إذ تشبه الكائنات فى تراكم عديد من الملوثات فيها، وهذه الدراسات تشمل جانباً كيميائياً وآخر توكسيكولوجى، وقد يفيد كذلك تحاليل للبيئة إذ تساعد فى الكشف عن التلوث كترجمة مبسطة للكشوف البيولوجية.

طلب الأوكسجين Oxygen demand :

ينقسم الطلب على الأوكسجين الذائب فى الماء إلى ٣ درجات :

١ - الطلب الفورى للأوكسجين immediate oxygen demand ، ومرجعته للتفاعلات السريعة نسبياً بين أنواع معينة من الكيماويات غالباً غير عضوية كالكبريتيت مثلثا والأوكسجين الذائب. وهذا الطلب يختلف باختلاف نوع وكمية الكيماويات المضافة وكمية الأوكسجين المتطلبه للتفاعل معها. وهذا المطلوب من الأوكسجين كيمائى (COD) بحت.

٢ - الطلب الكربونى للأوكسجين carbonaceous oxygen demand ، وهو متصل بميتابوليزم الكيماويات العضوية فى الكائنات الحية، ويشير إلى المطلوب بيوكيماوياً من الأوكسجين BOD.

٣ - الطلب النيتروجينى للأوكسجين nitrogenous oxygen demand (NOD)، ويشير للأوكسجين المتطلب لعملية النيترة nitrification أى أكسدة الأمونيا (ناتج هدم النيتروجين العضوى بالكائنات الحية) إلى نيتريت ثم أكسدتها إلى نيترات ، فإذا احتوى الماء على ٣٠ - ٤٠ مجم / لتر نيتروجين (فى المتوسط ٣٥ مجم / لتر أزوت) وهذا يتطلب ٣،٤ جم أوكسجين / جم نيتروجين فتكون NOD حوالى

وتشير الصور الكلية لطلب الأوكسجين إلى تفاعلات سحب الأوكسجين deoxygenation الناتجة من أنشطة العديد من الكائنات والتي تمثل مختلف المركبات الكيماوية.

ويمكن إعادة إغناء الماء بالأوكسجين reoxygenation صناعياً بطرق منها :

- ١ - تهوية ميكانيكية.
- ٢ - تهوية بالترينيات.
- ٣ - إعادة تهوية على هدرات.
- ٤ - إضافة أوكسجين.
- ٥ - إضافة فوق أوكسيد الهيدروجين الذي ينحل فيعطى الأوكسجين.

مصادر الملوثات التي تصل إلى الأنهار :

- ١ - ملوثات هوائية (كالمخاطبات والذوائق) تصل الأنهار بواسطة مياه الأمطار التي تصل النهر مباشرة أو على شكل سيوله.
- ٢ - ما يجرفه السيل من ملوثات زراعية وغيرها خلال جريان السيل باتجاه النهر.
- ٣ - مصبات الفضلات الصناعية والمدنية خاصة عند عدم معالجة هذه الفضلات قبل طرحها إلى النهر.
- ٤ - الملوثات من الصرف الزراعي حيث تنقل كميات كبيرة من أملاح التربة وفائض الأسمدة والمبيدات إلى النهر ، إذ يتعذر معالجة هذه الملوثات على عكس الفضلات المدنية والصناعية لضخامة كمياتها.
- ٥ - تسرب الملوثات من مخلفات الأنشطة ، إذ تقوم المصانع بتكيس قمامتها بقرب مجارى الأنهار وقد تتعرض هذه الأكداس من الفضلات الصلبة إلى الانجراف فى موسم الفيضان مما يسبب كوارث للحياه المائية فى النهر.

وتؤثر مصبات مياه الفضلات على المصدر المائى بأحد الأشكال الآتية :

- ١ - طرح مواد سامة كميأة الفضلات الصناعية كفضلات النسيج والديباغة وصناعات المعادن، والتي تؤثر على الحياه المائية (وبصورة غير مباشرة على الإنسان) وعلى استخدامات مياه النهر للأغراض المختلفة.
- ٢ - مواد عالقة تطفى قاع النهر قرب المصب وتعميق أنشطة الأحياء المائية كملطوحات صناعة السيراميك من الطمي العالق بكميات كبيرة.
- ٣ - مواد تؤثر على رصيد الأوكسجين الذائب عن طريق :

١ - مواد تستنزف الأوكسجين مباشرة كالمواد غير العضوية (كيماويات مختزلة) والمواد العضوية القابلة للتحلل.

ب - مواد تعيق عملية التهوية السطحية كالدهون والمنظفات ، وكل ما يشكل طبقة فوق سطح الماء تعيق تبادل الأوكسجين بين الجو وسطح الماء.

ج - مياة ساخنة تؤدي إلى خفض التركيز الإشباعي للأوكسجين مما يحدد كمية الأوكسجين المذاب في الماء.

٤ - مياة فضلات ساخنة تؤثر على الحياة المائية.

ماء الصرف sewer water :

يصل بمحتوياته إلى جسم الماء بطرق مختلفة لذا وجب دراسة أهم ملوثات ماء الصرف وهي:

١ - ملوثات عضوية : حيوانية الأصل، نباتية الأصل، منتجات المعاملة الحرارية للوقود الصلب (فحم، خشب)، بترول خام، منتجات بترولية، أحماض عضوية ، كيتونات وكحولات، فينولات، صبغات عضوية ومكوناتها، مواد تعمل على السطوح (كمواد الفسيل)، المبيدات (حشرية ، عشبية ، فطرية ، نيماطودية، حيوانية ، معقمات كيماوية ، منشطات ومثبطات نمو النبات ، وغيرها...)

٢ - ملوثات غير عضوية : كبريتيد هيدروجين ومركبات كبريتية، أحماض وقلويات غير عضوية، سموم غير عضوية ، أملاح صوديوم وكالسيوم وماغنسيوم وأمونيا (كلوريدات ، كبريتات ، نترات)، مواد معلقة معدنية.

وهذه الملوثات تقسم كذلك من حيث فعلها إلى مجاميع :

١ - سموم فعلها موضعي : غير عضوية (كلورين ، فوق أكسيد هيدروجين، برمنجنات بوتاسيوم ، أوزون ، أحماض قلويات ، أملاح معادن ثقيلة (المنجنيز والنيكل والكروم والزرنيخ والكالسيوم ، والرصاص ، والحديد ، والزنك ، والزنثيق، والنحاس والفضة)، وحمض البوريك) ، و مواد عضوية كالفورمالدهيد، صبغات وأحماض عضوية، تانينات ومنظفات.

٢ - سموم تحدث شللاً عصبياً : مواد غير عضوية : أمونيا وأملاح أمونيوم ، ك ٢١ ، قلويات ومعادن أرضية قلوية ، فلور، فوسفور. مواد عضوية : بترول خام ، منتجات بترولية، فينولات ، غرويات ، قار ، قلويدات، سابونين ، تريينات، نواتج تقطير الخشب، سموم من القواقع، مركبات عضوية مكلورة، مركبات عضوية فوسفورية، منتجات حمض الكارباميك و عديد من مبيدات الحشائش والطحالب.

٣ - سموم تحلل كرات الدم الحمراء : أمونيا وأملاح أمونيوم ، رصاص ، سيانيد ، سابونين، سلتنيوم، بعض مركبات عضوية فوسفورية، بروبانيد ، ديورون، سموم طحالب خضراء مزرقة معينة.

٤ - سموم بروقتولازمية : فلور، سيانيد، يوريا، ميركابتان .

٥ - سموم إنزيمية : مركبات عضوية فوسفورية ، فلوريدات ، سيانيد، وأكسيد صوديوم، كبريتات صوديوم، ك ٣ ، هيدروكسيل أمين، وبعض المنظفات والميركابتات المعينة.

٦ - سموم مخدرة : هيدروكربونات، هالوجينات الكيل، كحولات ، استرات ، كيتونات، الدهيدات.

٧ - سموم مختلطة التأثير : أمونيا وأملاح أمونيوم ، سيانيد، فلوريد ، مركبات عضوية فوسفورية، فورمالدهايد ، سابونين.

فالملوثات الطبيعية (رواسب وطين، وأجزاء ميتة ، بنور نباتات كالسنت)، وملوثات غير عضوية (مبيدات حشرية ومبيدات حشائش وملوثات صناعية خاصة العناصر الثقيلة والأسمدة الصناعية والمنظفات والعناصر الدقيقة السامة والمواد المشعة)، وملوثات عضوية (بكتريا وفيروس وكائنات أخرى مرضية ومغذيات من الروث وهدم مخلفات التصنيع الزراعي أو تلف الحشائش والطحالب والمضادات الحيوية ، الزيوت)، وملوثات من ارتفاع الحرارة والنظائر المشعة.

ومن الكيماويات المقاومة للتحلل البيولوجي كالمخلفات التخيلية لما تسببه من فوران (رغبة) بما يؤثر على الحياة المائية. وينتمي لهذه المجموعة كذلك عديد من المبيدات التي تقاوم التحلل البيوكيماوى. كما أن عديداً من الیهدروكربونات الكلورينية عالية المقاومة، وتسبب أضرار صحية حادة ومزمنة للإنسان لمقاومتها وشدة امتصاصها بواسطة مواد الخلايا، مما يساعد على تراكمها فى الكائنات الدقيقة بتركيزات تفوق تركيزاتها فى الماء وتتدخل بعد ذلك فى سلسلة الغذاء من أسماك وطيور وحيوانات وإنسان.

وتعتبر المادة العضوية مسبباً رئيسياً لخصوبة الماء، إذ تتسبب المواد العضوية فى زيادة تركيز البكتريا التى تعمل على تحليل المادة العضوية وإنتاج غاز ك ٢١ حيث تسبب هذه التركيزات العالية من ك ٢١ فى زيادة نشاط الاشنيات وحدث انفجار فى عددها بما يعرف بالثورة الطحلبية والذى يتحدد بتركيز الفوسفور الذائب إلى أن تصل زيادتها إلى حدود غير معقولة فتبحث عن عامل محدد آخر (بدلاً من الفوسفور) لنموها وهى أشعة الشمس ، إذ أن زيادة العكارة العالية لا تؤدى إلى وصول كمية كافية من الضوء اللازم لنمو الحياة الخضراء مما يؤدى إلى موتها وتحللها بما يؤدى إلى نقص وخلل فى موازنة الأوكسجين.

وتزداد حساسية الأسماك للتسمم بنقصان تركيز الأوكسجين فإذا كان مثلاً التركيز القاتل لمادة معينة فى جو مشبع بالأوكسجين هو ٥ مجم / لتر فإن التركيز القاتل لنفسى المادة يكون فى حدود ٣,٥ مجم / لتر فى ماء نصف مشبع بالأوكسجين.

كما تؤثر درجات الحرارة على مدى تأثر الأسماك بالسموم فرفع درجة حرارة الماء ١٠ م° يخفض من التركيز الحرج المسبب للسمية إلى نصف قيمته الأصلية فإذا تأثرت الأسماك بتركيز ٤ مجم / لتر من

سم ما في درجة حرارة معينة فإن الأسماك تصاب بنفس التأثير السام بنفس المادة لكن بتركيز ٢ مجم / لتر فقط لو رفعنا درجة حرارة الماء ١٠ م°.

بزيادة حرارة الماء تزداد معدلات التفاعلات البيوكيماوية فيزيد الطلب البيولوجي على الأوكسجين BOD فيقل الأوكسجين الذائب ، كما تقل ذائبية الأوكسجين في الماء بما يخفض الأوكسجين الذائب، ويزيد معدل نفوق الأسماك .

زيادة درجة الحرارة تزيد من سرعة ظهور أعراض التسمم ، والضرر الناتج من ارتفاع حرارة الماء من محطات توليد الكهرباء التي تعمل بالطاقة النووية تكون أخطر من التي تستخدم الوقود كالفحم، فيكفي أن ترتفع درجة حرارة الماء ٥ ، ١ م° لتهلك الأسماك المستزرعة في النهر كما تنتشر تركيزات إشعاعية في أنسجة الأسماك التي تعيش بالقرب من المحطات النووية على الأنهار.

هذا بجانب عوامل بيئية أخرى تؤثر على مدى تأثر الأسماك بالسموم منها الرقم الهيدروجيني وتركيز الأملاح وحامضية الماء ... الخ.

وتوجد تداخلات عديدة توافقية بين الملوثات وبعضها كما بين النحاس والزنك ، النحاس والكاميوم، النيكل والزنك، الأمونيا والفينولات ، أمونيا وسيانيد، أمونيا وكلور، حمض الفورميك والكبريتات ، وغيرها .

كما أن كلورة chlorination بعض المركبات متوسطة السمية يزيد سميتها بشدة . وهناك كثير من الأيونات المتضادة كما بين أملاح البوتاسيوم والكالسيوم والصوديوم في الطبيعة، فمحاليل كلوريد الصوديوم التي تعادل بأملاح كلوريد الكالسيوم تخفض سمية كلوريد الكالسيوم والبوتاسيوم، كما يفقد حمض البروسيك سميته في تركيبه مع أوكسيد الحديد أو أملاح النحاس ، كما تتلاشى سمية الروتينون في وجود برمجنات البوتاسيوم وأزرق الميثيلين ، كما يعادل ماء الجير سمية ماء الصرف الناتجة من المعادن الثقيلة (نحاس ، زنك ، قصدير ، حديد ... الخ) والفلوريدات والسيليكونوفوريدات . المركبات المعدنية مع السيانيد تكون معقدات سيانيدية معدنية أقل سمية من السيانيدات أو أملاح العناصر الثقيلة منفردة . التوافق synergism والتضاد antagoism يوجد كذلك بين المبيدات العضوية الفوسفورية .

ولقد قسمت الملوثات لعدة درجات طبقاً لشدة سميتها أو تركيزها المسبب لنفوق نصف الأحياء في التجربة كالتالي :

- ١ - سامة بشدة إذا أدى تركيز حتى ١ مجم / لتر نفوق ٥٠ ٪ من السمك .
- ٢ - سامة جداً إذا أدى تركيز حتى ١ - ١٠ مجم / لتر نفوق ٥٠ ٪ من السمك .
- ٣ - متوسط السمية إذا أدى تركيز حتى ١٠ - ١٠٠ مجم / لتر نفوق ٥٠ ٪ من السمك .

٤ - ضعيف السمية إذا أدى تركيز أكثر من ١٠٠ مجم / لتر نفوق ٥٠ ٪ من السمك .

٥ - فقير السمية إذا أدى تركيز أكثر من ١٠٠ مجم / لتر نفوق ٥٠ ٪ من السمك .

ومن السموم المألوفة في مياه الفضلات الصناعية الزئبق الذي يوجد في فضلات أكثر من ٨٠ صناعة منها البلاستيك والإلكترونيات ويوجد في الأسماك البحرية بتركيز يصل إلى ٥٠٠ مجم / كجم . ويزداد تركيز الزئبق في أسماك الخلجان التي تتمركز فيها الصناعات عن البحار المفتوحة . كذلك بعض أنواع السمك كالتونا تتميز باستعدادها لتخزين الزئبق في أجسامها أكثر من غيرها من الأسماك .

تعريض السمك لتركيزات معيثة حادة من الأمونيا غير المتأينة تؤدي إلى زيادة استهلاك الأوكسجين بمقدار ٣,٣ مرات، وهذا يرتبط بزيادة حجم التهوية وتكرار التنفس وسعته (عمقه)، كما يزداد ضغط الدم الشرياني الظهري ومعدل النبض ويتضاعف خرج القلب ، ينخفض ضغط أوكسجين الدم الشرياني الظهري رغم عدم اختلاف عدد كرات الدم الحمراء ولا النسبة الحجمية لجسيمات الدم ولا تركيز الهيموجلوبين ولا pH الدم.

زيادة الفيترات تصاحبها زيادة تركيزات الألومنيوم (الذي يعتبر أيونا هاماً في تقدير سمية الماء السطحي العامضى)، والجزء المتحرر غير العضوى من الألومنيوم هو الجزء السام عادة للسمك خاصة عند انخفاض تركيز الكالسيوم.

بعض المركبات السامة للسمك :

أعراض التسمم	المركب
فقد الوزن - تلف الكبد والكلى . سعال - تسليخ المخاط حول الشرج - تغييرات مرضية معوية . تغييرات صبغية - نقص النمو - احتقان الخياشيم والكبد ونهاية القناة الهضمية - فقد الإحساس باللمس - تلف الكلى والكبد . تكوين غشاوة على العين (مياة بيضاء) - خل امتصاص الصوديوم - خفض إنتاج البيض . استسقاء - انخفاض عدد كرات الدم الحمراء - استسقاء الطحال والكلى والعضلات الهيكلية والمعدة والمبايض - جحوظ العين . خراج الكبد ونكرزته - استسقاء الخياشيم - نزيف داخلى .	معادن ثقيلة زئبق كروم نحاس زئبق سلنيوم مركبات فضوية أفلاتوكسين

<p>انتيميسين (A) : تغييرات لونية. اريثروميسين : إعياء - التهاب المفايض - بثرات على الكبد والكلى. تتعاون مع الافلاتوكسين لإظهار خراجات.</p> <p>تتلف ندب التنوق - تجمع الخياشيم. ذهاب شهوة الأكل - يسبب السرطان مع الأفلاتوكسين. عقم - ضعف - اضطرابات عصبية - أضرار معدية معوية. تلف الكلى - نقص النمو - أوديما. خراجات الكبد.</p>	<p>مضادات حيوية</p> <p>أحماض دهنية ذات بروبين حلقي</p> <p>منظفات</p> <p>جوسيبول</p> <p>مبيدات حشرية</p> <p>سلفنيلاميد</p> <p>حمض التانيك</p>
--	--

بعض السموم المائية والفضلات الحاوية لها وتركيزها الحرج في الماء :

المادة السامة	الفضلات الحاوية لها	تركيزها الحرج مجم / لتر
أمونيا	فضلات معدنية	٢-٣
نترات فضة	صناعة أفلام	٠,٠٠٤
زنك	صناعة الجلفنة	١-٢
كبريتات نحاس	مياة التبريد	٠,٠٤-١,٠
كلور	الفضلات المعقمة	٠,٠٥-٠,٢
ددت	صناعة المبيدات	أقل من ١
كبريتيد هيدروجين	طمي ورسوبيات قاعية	٠,٠٥-١,٠
مركبتان ميثيلي	مصافي النفط وصناعة الورق	١
مساحيق تنظيف	فضلات مدنية	١٥-٨٠

ملخص جودة الماء المطلوبة للحياة المائية :

<p>أكثر من ٢٠ مجم / لتر للماء العذب</p> <p>٠,٠٢ مجم / لتر للماء العذب على الأكثر</p> <p>١١ ميكروجرام / لتر للماء العذب منخفض القلوية.</p> <p>١١٠٠ ميكوجرام / لتر للماء العسر</p> <p>٥٠ ميكوجرام / لتر للماء البحر على الأكثر</p> <p>٠,٤ ميكوجرام / لتر للماء عذب منخفض العسر للسمك الحساس على الأكثر.</p>	<p>قلوية</p> <p>أمونيا غير متآينة</p> <p>بيريلليوم</p> <p>بريلليوم</p> <p>كادميوم</p> <p>كادميوم</p>
---	--

١,٢ ميكروجرام / لتر للماء العسر للسمك الحساس على الأكثر .	كادميوم
٤,٠ ميكروجرام / لتر للماء العسر للكائنات الأقل حساسية.	كادميوم
١٢,٠ ميكروجرام / لتر للماء عذب منخفض العسر للكائنات الأقل حساسية	كادميوم
٠,٠١ مجم / لتر .	كوبلت
٢ ميكروجرام / لتر للسالمون على الأكثر .	كلور كلئ متبقى
١٠ ميكروجرام / لتر للأنواع الأخرى على الأكثر .	كلور كلئ متبقى
لا يوجد .	كلورحر
١٠٠ ميكروجرام / لتر للماء العذب . على الأكثر .	كروم
٥ ميكروجرام لتر / لتر على الأكثر .	سيانيد
١ مجم / لتر ماء عذب على الأكثر .	حديد
٠,٠٥ ميكروجرام / لتر ماء عذب على الأكثر .	زئبق
٠,١ ميكروجرام / لتر ماء بحر على الأكثر .	زئبق
٠,٠١ مجم / لتر على الأكثر .	زنك
٥ مجم / لتر ماء عذب على الأقل .	أوكسجين ذائب
	المبيدات
٠,٠٠٣ ميكروجرام / لتر على الأكثر .	الدرين - ديلاورين
٠,٠١ ميكروجرام / لتر ماء عذب على الأكثر .	كلوردان
٠,٠٠٤ ميكروجرام / لتر ماء مالح على الأكثر .	كلوردان
٠,٠٠١ ميكروجرام / لتر على الأكثر .	د.د.ت
٠,١ ميكروجرام / لتر على الأكثر .	ديميتون
٠,٠٠٣ ميكروجرام / لتر ماء عذب على الأكثر .	اندروسلفان
٠,٠٠١ ميكروجرام / لتر ماء مالح على الأكثر .	اندروسلفان
٠,٠٠٤ ميكروجرام / لتر ماء عذب على الأكثر .	اندرين
٠,٠١ ميكروجرام / لتر على الأكثر .	جوشيون
٠,٠٠١ ميكروجرام / لتر على الأكثر .	هيتاكلور
٠,٠١ ميكروجرام / لتر ماء عذب على الأكثر .	ليندان
٠,٠٠٤ ميكروجرام / لتر ماء مالح على الأكثر .	ليندان
٠,١ ميكروجرام / لتر على الأكثر .	مالاثيون
٠,٠٣ ميكروجرام / لتر على الأكثر .	ميثوكسى كلور
٠,٠٠١ ميكروجرام / لتر على الأكثر .	ميريكس
٠,٠٠٤ ميكروجرام / لتر على الأكثر .	باراثيون
٠,٠٠٥ ميكروجرام / لتر على الأكثر .	توكسافين
٦,٥ - ٩ فى الماء العذب .	pH
٦,٥ - ٨,٥ فى الماء المالح .	pH
٣ ميكروجرام / لتر ماء عذب .	استرات فانالات

٠,٠٠١ ميكروجرام / لتر .	ثنائي فينيل عديد الكلور
٢ ميكروجرام / لتر .	كبريتيد هيدروجين
أقل من ١٠ مجم / لتر .	تأينيات
٠,١ مجم / لتر على الأكثر .	رصاص
٠,٠١ مجم / لتر على الأكثر .	نيكل
٠,٠٥ مجم / لتر على الأكثر .	زرنخ
٠,٠١ مجم / لتر على الأكثر .	نحاس
٥٠,٠ مجم / لتر على الأكثر .	مفنسيوم
٠,٠١ مجم / لتر على الأكثر .	سولار
٠,٠٥ مجم / لتر على الأكثر .	بتروولومحاليات انتاجاته

مصير الملوثات : Fate of pollutants

تصل الملوثات إلى البحار عن طريق الجو أو من الأنهار أو بالصرف المباشر في البحار . ويحدد مصير الملوثات عوامل طبيعية منها :

- ١ - التشتت dispersion وعدم تركيزها مما يعمل على تخفيف أثرها .
 - ٢ - ادمصاص وامتصاص sorption على جزيئات المواد وترسيب على قاع البحر .
 - ٣ - تبادل ماء البحار مع ماء المحيطات مما يؤدي إلى الخلط واستمرار التشتت والادمصاص .
- كما أن هناك عوامل كيميائية تحدد من مصير الملوثات ومنها :
- ١ - الأكسدة oxidization ويعقبها انخفاض في تركيز الأوكسجين الذائب .
 - ٢ - التحلل hydrolyzation إلى مركبات أقل سمية .
 - ٣ - المعادلة neutralization مثل تعادل الأحماض لقدرة التنظيم العالية لماء البحار .
 - ٤ - تكوين مواد غير ذائبة ومعقدات مما يقلل سمية بعض الملوثات (كالمعادن) .
- وأيضاً هناك عوامل بيولوجية تحدد من مصير الملوثات مثل :
- ١ - التراكم البيولوجي Bioaccumulation مما يجعل تركيزها في الأحياء أعلى من تركيزها في الوسط المائي .
 - ٢ - تحلل بيولوجي Biodegradation لبعض الملوثات التي تتحول إلى مركبات كيميائية أخرى بفعل

النشاط البكتريولوجى، كما تحويل الزئبق المعدنى غير السام إلى ميثيل زئبق كمركب عضوى على السمية.

٢ - نقل الملوثات بهجرة الكائنات المائية مما يعمل على توزيع الملوثات المنقولة مع هذه الكائنات على أماكن هجرتها.

- الأثر الغذائى eutrophication ، إذ تعمل بعض الملوثات على زيادة تسميد المياه مما يشجع النمو النباتى.

الملوثات المعدنية :

تتباين أنواع الأسماك المختلفة فى استجابتها للملوثات، فتحت نفس الظروف البيئية وجد أن أقصى معدل استهلاك للكوريد والنيترى فى المبروك كان أقل عنه فى التراوت (٢٥ ، ٨١ ميكرومول / ساعة / كجم مقابل ٣٦٨ ، ١٩٨ ميكرومول / ساعة / كجم) . كما يتكون الميتييموجلوين أسرع فى دم المبروك (٥٨ ، ٥٠ ٪ فى الساعة) مقارنة بالتراوت (٣٩ ، ٢ ٪ فى الساعة) . جزئى هيموجلوين المبروك أكثر حساسية لأكسدة النيترى عنه فى هيموجلوين التراوت، ومعدل اختزال الميتييموجلوين أسرع فى كرات الدم الحمراء للمبروك. والسبب الأساسى يبدو فى أن المبروك أكثر تحملاً للنيترى عن التراوت، بسبب المعدل المنخفض لإستهلاك الخياشيم من النيترى.

فنعرض أسماك التراوت إلى النيترى أظهر أن الجرعة المميتة لنصف القطع فى ٩٦ ساعة تتراوح ما بين ٠ ، ١٩ - ٠ ، ٢٨ مجم/ لتر أزوت نيترى ، وزيادة تركيز الكلور (١ - ٤١ مجم / لتر) تخفض من سمية النيترى. وتتباين الجرعة السامة من النيترى بتباين أنواع السمك ، فالجرعة المميتة لنصف القطع فى ٩٦ ساعة لأسماك المنوة عريضة الرأس fathead minnows كانت أعلى (٢ ، ٦ مجم / لتر أزوت نيترى) منها التراوت ، فيما لم تظهر أسماك الاسقمرى mottled sculpins أى نفوق على تركيزات حتى ٦٧ جزء / مليون أزوت نيترى .

تعريض المبروك البالغ لنيترى (١ على مولى) ٤٨ ساعة يؤدى إلى تراكم النيترى فى البلازما فى نفس المدة لحد ٤ ، ٥ على مولى ، ويزيد الميتييموجلوين إلى ٨٢ ٪ ، وينخفض أوكسجين الشرايين إلى مستويات دنيا ، وتخفض النسبة الحجمية لجسيمات الدم لانكماش كرات الدم الحمراء مما يزيد تركيز هيموجلوين كرات الدم الحمراء، ينخفض كلور البلازما بينما يرتفع محتواها من اللاكتات والبوتاسيوم

بشدة مشيراً إلى زيادة البوتاسيوم خارج الخلايا لحد لا يعوض ، بينما ينخفض صوديوم البلازما .

يؤدى التلوث المضاهف بأكثر من عنصر ثقيل (كلوريد زئبقيك ، خلات رصاص ، كلوريد كاديوم ، كبريتات نحاسيك) إلى خفض تركيز الكلوروفيل والأحماض النووية والبروتين والمادة الجافة ، بينما زادت الأحماض الأمينية الحرة ونفاذيه الأنسجة ونشاط إنزيمات البروتياز و RNA ase ونسبة الفوسفاتاز الحامضي إلى الفوسفاتاز القاعدي فى النباتات المائية . وهذا التأثير يزيد كثيراً عن تأثير كل معدن ثقيل على حدة .

وقد لوحظ اختلاف تركيز العناصر النادرة فى الأسماك من نوع لآخر ، ومن عضو أو نسيج لآخر ، ومن منطقة (أو مكان جميع السمك) لأخرى . وتؤدى زيادة تركيزات البوتاسيوم والحديد والزنك والنحاس واليود والموابيدنم إلى خفض معدل النمو . عند تلوث بيئة السمك بالمعادن الثقيلة (كاديوم ، نحاس ، رصاص ، زنك) يزداد تركيز هذه المعادن فى السمك طبقاً لتركيزها فى الماء وكانت أعلى تركيزات فى الأحشاء ثم الرأس ثم العضلات . وقد وجد أن تركيزات الكاديوم والنحاس والمنجنيز منخفضة فى أنسجة العضلات عنها فى أنسجة الكبد والعكس بالنسبة للرصاص والنيكل ، وتختلف تركيزات المنجنيز والنيكل والرصاص من سلالة سمك إلى أخرى من نفس المنطقة .

تتركز المعادن فى المحاروات تون إظهار تغييرات واضحة إذ يرتبط الزئبق بالبروتين فى الخياشيم والغدد الهضمية كما تمتص المحاريات الفاناديوم والقصدير بكميات كبيرة من الماء ويقل امتصاص القصدير بزيادة تركيزه فى الماء . ولما كانت المحار لها قدرة على تخزين المعادن الثقيلة ، فإنه يمكن استخدامها كمؤشر بيولوجى للتلوث البيئى للمياه المجموعة منها هذه المحار . فقد أوضحت المحار من مناطق صناعية مدى الارتفاع المعنوى فى محتواها من المعادن الثقيلة عن تلك من مناطق غير صناعية خاصة بالنسبة للرصاص والزئبق .

عند اختيار دليل بيولوجى من الكائنات الحيوانية المائية ليعكس التلوث البيئى ، لابد أن يكون لديه القدرة على تحمل هذا التلوث . ويفحص رواسب أحد الأنهار ومحتواها من الجمبرى وأسماك التراوت والشعبان وذلك قبل وبعد مصب مصرف مصنع تغليف الحبوب بالمبيدات ، وجد أن أسماك الشعبان والتراوت لا تتواجد فى مناطق التلوث ، والرواسب لا تتلوث إلا بالقرب من مصب المصنع ، بينما الجمبرى كان أنسب الكائنات كمؤشر بيولوجى للكشف عن التلوث بالزئبق فى الماء الجارى .

ومن أحد الأنهار الأخرى حيث يتواجد مصنع لقلوى الكلور غير النشط inactive chloralkali صيدت أنواع من الأسماك ومن اللاقاريات القاعية لمعرفة محتواها من الزئبق ومقارنته بمستوى زئبق الرواسب والماء فوق وتحت مصرف المصنع فى النهر . وجد أن الزئبق الكلى يقل فى السمك واللافقاريات بالبعد عن المصنع ، وأن هناك علاقة ارتداد خطية معنوية لتركيز الزئبق الكلى على وزن بعض السمك ، وأن ميثيل الزئبق يمثل ٩١ ٪ ، ٥٠ ٪ من الزئبق الكلى فى السمك واللافقاريات على الترتيب .

وفى مقارنة لأسماك أربعة بحيرات مصرية (أسماك موسى والطوبارة والدينيس والبورى من البردويل ، بلطى وبورى وقاروص من المنزلة ، قرموط وبلطى وبياض من مريوط ، لبيس وكشر وبياض وبورى وفهار وبلطى من وادى الريان) من حيث محتواها من العناصر الثقيلة ، ثبت أن أعلى التركيزات كانت ٠.٢١ ، ١٣.٦ ، ١.٢٢ ، ٢.٨٥ ، ١٠.٧٨ ، ٢.٠ جزء / مليون من الكاديوم ، النحاس ، الرصاص ، منجنيز ، الزنك ، الزئبق على الترتيب فى أسماك بحيرة البردويل ، بينما أعلى تركيز للنحاس ٢.٣٦ جزء / مليون كان فى أسماك وادى الريان .

وفى دراسة مماثلة على أسماك البحر الأحمر (سبعة أنواع من سوق السويس) ثبت اختلاف تركيزات العناصر المعدنية الثقيلة (نحاس ، زنك ، منجنيز ، رصاص ، كروم ، كاديوم ، حديد) باختلاف أنواع السمك والأنسجة والأعضاء ، كما دلت ارتفاع مستويات هذه المعادن على ارتفاع مستوى التلوث فى البحر الأحمر .

تتراكم فضلات الزئبق فى الأسماك البحرية (العظمية والنجمية ، والقشريات) نتيجة استخدام الكترولوات من الزئبق المعدنى فى عملية إنتاج هيدروكسيد الصوديوم وحمض الهيدروكلوريك وتلويث المياه بنواتج صرف هذه المصانع .

فوجود مصانع الصودا الكاوية بالقرب من الأخوار تؤدي إلى تلوث الماء بالزئبق ، وبالتالي تراكم الزئبق فى الأسماك (حتى ١.٢٨ جزء / مليون فى اللحم الطرى بينما فى المناطق البعيدة حتى ٠.٣٠ جزء / مليون) وفى قاع المجرى المائى (حتى ٥٨ جزء / مليون فى المادة الجافة مقارنة بتركيز ٠.٠٢ جزء / مليون فى المناطق البعيدة عن المصنع) ، ويتراكم الزئبق فى الطيور المائية المغذاة على هذا السمك (حتى ١.٣٢ ، ٠.٤٤ جزء / مليون فى العضلات والكبد الطرى على الترتيب) . ويخفض الزئبق (٠.٢٥ - ١.٠ جزء / مليون) من نمو البلطى النئلى وكفاءة استفادته من الطاقة والبروتين ، ويؤثر على تركيب العضلات ،

ويتركز الزئبق أساساً في الكبد للأسماك:

الكادميوم في الماء (١٠ جزء في المليون) يزيد كادميوم كبد السمك ويخفض حمض الاسكوربيك في الكبد ، إما لزيادة استخدامه أو لنقص امتصاصه ، والمرجع هو نقص امتصاصه بفعل الكادميوم على الأمعاء ، ونقص الفيتامين ربما لدخوله في ميتابوليزم لإخراج الكادميوم . وعليه فالسمك المعرض للكادميوم ينبغي زيادة احتياجاته من فيتامين ج .

ورغم أن التركيز المنخفض (٥ ، ١٠ جزء / مليون) من الكادميوم يزيد نمو البلطي النيلي إلا أن التركيز الأعلى (١٥ جزء / مليون) أدى إلى خفض معدل النمو والكفاءة الغذائية (من حيث الاستفادة من الطاقة والبروتين) وانخفاض دهن العضلات ، ويتركز الكادميوم في الكبد أساساً .

احتوت مياة بحيرة مرهوط على ٤.٥ - ٣٤.٧ جزء / بليون كادميوم بينما احتوت أسماكها على ١٠٠ - ١٦٥ جزء / بليون في الوزن الحى . واحتوت مياه البحيرة كذلك على ١.٠٢ ، ٠ - ٨.٢٢٠ جزء / بليون زئبق كلى بينما احتوت اسماكها على ٤٠ - ٤٠٠ جزء / بليون في الوزن الحى .

وفي تحليل للرصاص والكادميوم للبلطي النيلي والجاليلي من نهر النيل وبحيرة المنزلة ، وجد أن أعلى تركيز للرصاص والكادميوم كان في مخ كلى النوعين من السمك ، بينما لهما احتوت أقل التركيزات . وكان الرصاص أعلى التركيزات مقارنة بالكادميوم في كل الأعضاء والأنسجة . وكان الرصاص في البلطي الجاليلي من بحيرة المنزلة أعلى منه في نهر النيل . وكان متوسط تركيز الرصاص في البلطي النيلي ما بين ٣.٤ و ١٩.٦ جزء / مليون (في الجزء من البحيرة التابع لبورسعيد) . وكان تركيز الكادميوم ٠.٣٩ - ٦.٤ جزء / مليون في البلطي النيل من بحيرة المنزلة (المنطقة البورسعيدية) ، وفي الجاليلي ٠.٣٠ - ١.١٩ جزء / مليون في منطقة نسياط ، وأقل القيم ٠.٢٥ - ١.٢٥ جزء / مليون في الفيوم (نهر النيل) .

وتعرض السمك لبيئة ملوثة بالكادميوم يؤثر أساساً على مستويات الكلور والصوديوم في البلازما وكذلك على صوديوم وماء العضلات ، وتظهر الأسماك الصغيرة (المسممة بالكادميوم) أعراضاً سلوكية مرضية مثل العم الشارد وتجلط الدم .

تقارب الجمبرى والكابوريا في محتوَاهم من الكادميوم ٩٨ - ٤٩٣ (٢٥٧) للجمبرى و ١٤٥ - ٤١٩ (٢٦٦) ميكروجرام / كجم وزن طازج للكابوريا . بينما احتوت ٦ أنواع من السمك على ١٥ - ١٣٤ ميكروجرام كادميوم لكل كجم وزن طازج من اللحم مع زيادتها في الأنواع المفترسة آكلة السمك الصغير وذلك في عينات من المكس قرب الاسكندرية والتي يصرف فيها صرف زراعى وصناعى ، واحتوى مخلوط البلانكتون من هذه المنطقة ١٣٩ ميكروجرام / كجم وزن طازج أى ما يعادل ٦٧٥ مرة أعلى من

محتوى الماء . وأقل قيمة متوسطة لتركيز الكاديوم في السمك ٤٣,٨ ميكروجرام / كجم لحم طازج تعادل مثيلتها من اليونان وأقل من تركيا (١٠٠ ميكروجرام) ومرسيليا (٥٩٠ ميكروجرام) إلا أن الكاديوم يكون أقل تركيز له في العضلات بينما يتراكم في أعضاء أخرى (كبد ، خياشيم) .

يؤدى الرصاص (كملوث مائي هام) إلى تأثيرات بيوكيماوية وفسيوولوجية للكائنات المائية ، منها تثبيط نشاط إنزيم التنفس سكسينيك دى هيدروجيناز فى كبد السمك ، ونقص التنفس الجوى ، وعدم اتمام الفسفرة الأوكسيديه oxidative phosphorylation . فقد تعرضت الأسماك (٩ جم) لمدة ٧٢ ساعة لعُشْر الجرعة نصف المميتة من الرصاص (١٩,١ جم / لتر) مع ملوحة منخفضة (١,١ ‰ من كل) أو ملوحة عالية (٣,١ ‰ من كل) ، فأدى الرصاص والملوحة (كل على حدة) إلى خفض تركيز هيموجلوبين الدم وعدد كرات الدم الحمراء ، ويزداد هذا الانخفاض فى وجود كل من الملوحة العالية مع الرصاص فى أن واحد . كما يزداد نشاط إنزيم الكارونيك انهيدراز فى خياشيم السمك بالملوحة العالية ، أو بالملوحة المنخفضة فى وجود الرصاص . ويثبط نشاط الكارونيك انهيدراز فى وجود الرصاص على الملوحة المرتفعة أى أن الملوحة تزيد من الفعل السام للرصاص على الدم ، بينما تضاد فطه على نشاط الكارونيك انهيدراز للخياشيم فى السمك المعرض لتركيز أقل من المميت من الرصاص . والرصاص الذائب هو السام للسمك وتزيد سميته فى الوسط الحامضى .

ثبت أن الأسماك النيلية فى حدود مدينة القاهرة محتوية على ٢ - ٢٣ ضعف المسموح به عالمياً من الرصاص و ٩ - ٨٠ ضعف المسموح به عالمياً من الكاديوم فى الأسماك نتيجة التلوث الصناعى .

تعرض الأسماك لنتيرات الرصاص (١٥ مجم / لتر - ٧٩ .٠ من الجرعة نصف المميتة فى ٩٦ ساعة) أدى إلى نقص عدد كرات الدم الحمراء والنسبة الحجمية لجسيمات الدم والهيموجلوبين ، وزيادة معدل ترسيب كرات الدم الحمراء وتحللها .

فى دراسة على القراميط وجد أنها تأثرت بالملوثات غير العضوية (كلوريد رصاص ، كلوريد المونيوم) ولم يحدث ذلك بالنسبة للرصاص العضوى (خلاص رصاص) وظهرت أعراض التسمم فى شكل نزيف واحتقان القناة المعوية والمعوية والكلى ، مع انخفاض بروتين العضلات (غير معنوياً) حسب شدة التلوث (١٠ - ١٠٠ جزء / مليون) ، وقد زاد دهن العضلات معنوياً بزيادة مستوى التلوث بكلوريد الرصاص أو الألومنيوم ، وزادت محتويات العضلات معنوياً من الرصاص والكالسيوم والمغنسيوم والرصاص ، بينما انخفضت تركيزات الصوديوم والبوتاسيوم والفسفور معنوياً .

زيادة محتوى الماء الحامضى من الألومنيوم تزيد من نفوق السمك فتأثير الألومنيوم السام لا يظهر إلا فى وسط حامضى محتوى على أملاح الكالسيوم . والألومنيوم الذائب هو السام .

تعريض السمك لماء به ذلك (١ جزء / مليون) وخالى الكالسيوم يزيد استهلاك الأوكسجين ، ثم

ينخفض لحدوث النفوق، وتظهر سلوكيات شاذية كزيادة معدل التهوية ، وفقد الأتزان، وفترات طويلة بدون نشاط يعقبها سباحة تقلصية . وارتفاع تركيز الزنك (٦,٥ جزء / مليون) مع ارتفاع تركيز الكالسيوم يزيد استهلاك الأوكسجين يعقبه تذبذب فى استهلاكه بدون سلوكيات شاذة مع ندرة النفوق حتى بعد التعرض ٤٠٠ ساعة لهذه الظروف. وتشفى تماماً الأسماك بعد ٤٠ ساعة فى ماء خالى الزنك .

تعرض الأسماك (تراوت) للزنك فى الماء بتركيز مميت (١,٥ مجم / لتر) أو لتركيز منخفض مقارب للجرعة نصف المميتة فى ٤ أيام (٠,٨ مجم / لتر) فى مياه عذبة ، أظهرت الحالة العادة (الأولى) تغييرات فى الأتزان الحامضى - القاعدى وخلافه من قياسات الدم، وحدثت حالة اختناق hypoxemia لتلف الخياشيم مما سبب نقص الأوكسجين hypoxia فى الأنسجة ، مع حدوث حموضة مميتة (من تغيرات pH والكور واللاكتات) ، والنفوق يرجع مبدئياً لنقص الأوكسجين أكثر منه للحموضة. بينما التركيز المنخفض (الثانى) من الزنك لمدة ٣ أيام أدى إلى قلوبية بسيطة ، وتراكم الزنك فى الدم الكلى خلال اليوم الثالث ، وحدث النفوق نتيجة انخفاض تركيز أيون الهيدروجين .

والزنك يعتبر ساماً للأسماك إذا كان ذائباً فى الماء فيهدم الزنك أنسجة الخياشيم ، وتزيد سمية الزنك فى حالة وجود النيكل والنحاس فى الماء . لذا لا ينبغي وضع السمك فى تانكات زنك أو حديد مجلفن قبل وضع طبقة سمكية من الرمل فيها .

زيادة الحديد تسمم الأسماك لترسيبها على الخياشيم وإتلافها ووقف وظائفها .

تنخفض قابلية التآثر بالنحاس بزيادة وزن الجسم للسمك (الجوىبى العادى) ، وعلى ذلك تختلف قابلية التآثر بالنحاس معنوياً بين الزريعة وبين عشائر الذكور والإناث بنسبة ٢,٢٠ : ١,٥٥ : ١,٠٠ على أساس معدل الفعل السام المضبوط لعامل الحجم . أى أن النحاس أكثر سمية للزريعة ثم للذكور فالإناث ، أى أن الإناث أقل عرضة لسمية النحاس كما فى الحيوانات الأرقى. بينما بتعرض السلمون الصغير والبالغ لمياه الربيع الطبيعية عالية المحتوى من النحاس ، وجد أن نشاط إنزيم الصوديوم بوتاسيوم - ادينوسين ثلاثى فوسفاتاز الخياشيم فى صغار السمك لم يتأثر بعد ١٨ ساعة ، بينما تم تثبيط نشاطه معنوياً فى الأسماك البالغة ، وقد زادت معنوياً النسبة الحجمية لجسيمات الدم وجلوكوز البلازما فى كل من العمرين . وتزداد سمية النحاس فى وجود معادن أخرى كالزنك والكالسيوم .

ويقل تثبيث الكربون بزيادة محتوى النحاس فى الهوائم النباتية (مقاسة كنسبة النحاس / كلوروفيل (١) ، وهذا يؤكد أن نمو الهوائم النباتية يرتبط بنحاس الخلية ذاتها أكثر من ارتباطه بنحاس البيئة المائية المحيطة بخلايا الهوائم ، وإن كان انخفاض تركيز النحاس فى المياه يخفض بشدة من التمثيل الضوئى . أى أن التلوث المعدنى يؤثر على الإنتاج الأولى فى المناطق الملوثة.

احتواء المياه على ٥ مجم فلور / لتر على درجات حرارة ٢١ - ٢٩ م* يؤدى إلى امتصاصه وتراكمه فى الأسماك والقشريات ويتركز أساساً فى التراكيب الهيكلية الكلسية ، وأعلى تراكم للفلور يكون فى اثناء

مراحل النمو المبكرة للسماك وفي أثناء فترات تخزين مواد هيكلية جديدة للقشريات .

فقد أدى تسرب فلوريد الأمونيوم بتركيز وصل ٥ في الألف إلى زيادة فلور النباتات المائية في أول يوم إلى ٢٥ ضعفاً ، وكانت الزيادة في الطحالب والرخويات والسماك أقل ، وأقل زيادة كانت في رواسب القاع (حوالى ٢ أضعاف) . وانخفض فلور الماء بسرعة من ٢٢ إلى ٧ جزء / مليون خلال أول ٢٤ ساعة ثم إلى ٤٨ ، جزء / مليون في رابع يوم . ولم يحدث اتزان بين تركيزات الماء ومكوناته البيولوجية المختلفة (نباتات وطحالب ورخويات وسماك) حتى ٣٠ يوماً من حدوث التسرب .

مصانع الألومنيوم القريبة من المياه تخرج نواتج صرفها الغنية بالفلور الذى يتراكم فى التراكيب الهيكلية للفقاريات واللافقاريات ، بينما لا تتراكم أو تتواجد بتركيزات ضئيلة فى الأنسجة الطرية الماكولة (باستثناء جلد السمك) .

وأدت مصانع الفوسفات (بما تخرجه من ناتج صرف غنى بالفلور) إلى ارتفاع محتوى أنسجة الأسماك من الفلور إلى ٤ - ٥ أضعاف محتوى الأسماك من المياه البعيدة عن مصدر التلوث . وكان توزيع الفلور فى البورى ٢٢٠ جزء / مليون فى العظام ، ٩٠,٦ فى العضلات ، ١٤,٦ فى الجلد .

بدراسة مدى تراكم الفلور فى أنواع متعددة من الرخويات والأسماك ، وجد أن هناك تبايناً كبيراً فى تراكم الفلور تباين الأنواع ، وأن الرخويات من نوع limpet كانت أفضل الأنواع كدليل حيوى للتلوث بالفلور لشدة تراكم الفلور فى نسيجها الطرى ، وإن كان التراكم أكبر كثيراً جداً فى عظام الأسماك .

وعند تعريض بيض السمك إلى تركيزات متدرجة من الفلور (١,٨٦ - ١٦,٧ جزء / مليون) وجد أن البيض على أول تركيز للفلور فقس بعد ٦ ساعات بينما كل التركيزات الأعلى (٢,٢ - ١٦,٧) أخرت الفقس (بمعدل ١ - ٢ ساعة) كما قلت محتويات البيض من الماء والبروتين بينما زادت محتوياته من الفلور .

يوجد الفلور فى الماء العذب (٠,١٥ - ٠,٤٥ مجم / لتر) وماء البحر (٠,٥ - ١ مجم / لتر) على حد سواء ، ويزيد تركيزه فى ماء صرف مصانع الزجاج ، والأسمت ، والنسوير فوسفات ، والمبيدات الحشرية والفطرية ، والمشاريع التعدينية . وأكثر المركبات وجوداً هى فلوريد الصوديوم . ويؤدى الفلور إلى ظهور أعراض تتسم بتميز بالأعراض العصبية ، والفلور فعل بروتوبلازمى كذلك ، كما يرسب الجير فى الأنسجة ، ويثبط النشاط الإنزيمى ، ويظهر أعراضاً مرضية وتشريحية فى كل من الكبد والكلى والطحال ، إذ تتضمن هذه التغيرات النسيجية تحطيم الخلايا . وتغييرات فى أنوية الخلايا ووجد فراغات فى السيتوبلازم مع رشح وتلاف . ويؤدى الفلور إلى خفض بروتين الدم (٤ ٪) ، والبيوميد الدم (٢١ ٪) ، وزيادة جلوكوز الدم ، وخفض جليكوجين الكبد (٣٨ ٪) ويقلل مستوى الكالسيوم (٣٦ ٪) فى السمك المربى على مستوى تحت مميت . بينما فى التسمم الحاد للفلور تتوزع تركيزات ايون الفلور فى الأنسجة على النحو التالى ٤١ ٪ فى الخياشيم ، ٢٢ ٪ فى العضلات ، ٢٠ ٪ فى القشور ، ٦ ٪ فى العظام . بينما فى التسمم المزمن يتراكم الفلور فى عظام السمك .

بتربية أسماك التراوت في منطقة تدفق الماء الدافئ من محطة طاقة ذرية في الاتحاد السوفيتي (سابقاً) وجد أن محتوى هذه الأسماك من الاسترانشيوم والسيزيوم كان في حدود ٣٠ - ٧٠ بيكوكيورى / كجم ، وهذا التركيز يمثل رُبع إلى ثلث تركيز الإشعاع في الأسماك البرية في هذه المنطقة وعُثر تركيز الإشعاع في الأسماك التجارية في مناطق أخرى. وهذا الانخفاض في الإشعاع راجع إلى غياب التلوث في مياه تبريد هذه المحطة خلال هذه الفترة ، وكذلك إلى الحقيقة القائلة بأن طريق دخول الإشعاع إلى جسم السمك هو الغذاء أساساً ، وعليه فيمكن رعاية السمك في تيار الماء الدافئ الخارج من محطات القوى أو الطاقة الذرة .

ويتركز الاسترانشيوم في عظام الأسماك يعيق تمثيل الكالسيوم . ومعظم السيزيوم المشع المتراكم في التراوت البنى يدخل عن طريق الأمعاء والخياشيم، وكما هو كذلك في أسماك موسى والراية فإن المصدر الأساسي للسيزيوم (حوالي ٩٠ ٪) هو الغذاء. ومعدل تركيزات السيزيوم في الأنسجة بالنسبة لتركيزاته في الدم في الثلاث أنواع متشابهة . ويرتبط تركيز السيزيوم في الدم مباشرة بعدد كرات الدم الحمراء في السمك .

تؤثر المنظفات في المياه من خلال تدخلها في دورة الملوثات الأخرى ، ومن خلال زيادتها لذائبية المواد السامة العديدة ، وتؤثر بالتالي على عملية تبادل الغازات والأيونات وثبات الغرويات وتكون الطبقات الصلبة في نظام المياه .

ولقد سجلت تركيزات للمنظفات بلغت حتى ١٢ جزء/ مليون في بعض أنهار أمريكا ، ٠.٥ - ٨.٠ جزء / مليون في ١١ نهرًا بريطانيًا. بينما الأنهار المستخدمة كمصدر لإمداد المياه عادة لا تحتوي أكثر من ٠.٥ جزء / مليون ، وإن كان هذا الحد المنخفض كافياً للحد من انتقال الأوكسجين من الجو للأنهار. وتحدث ظروف لاهوائية بزيادة التركيز إلى واحد جزء / مليون .

فتؤثر المنظفات على الكائنات الحيوانية والنباتية ، فالمنظفات الأنيونية سامة للجمبري (بتركيز ٢.٥ جزء / مليون أو أكثر) وكذلك لبرغوث الماء (دافنيا Daphnia) والحشائش ، والأسماك أكثر حساسية للمنظفات الكاتيونية وغير الأيونية عنها للأنيونية .

ورغم أن بحيرة البرلس تعتبر أنقى البحيرات الشمالية المصرية ، فإنها تعرضت لعدة تغيرات محتمل أن تؤثر على بيئتها ، وإن كان مستوى المنظفات بها منخفضاً ، فبلغ ٠.٨٩ جزء / مليون في الربيع وانعدم في الشتاء ، بمتوسط ٠.١٧ جزء / مليون ، فتركيز المنظفات اعلى في مواجهة البوغاز أى من الماء المالح والذي مصدره أبو قير . فالمنظفات دليل تلوث حضري urban pollution ليبيته البحر .

الملوثات العضوية :

فالملوثات العضوية بيئة غذائية صالحة للفيبريو Vibrio والايرومونات Aeromonas spp. التي

تسبب القروح ulcers والتسمم الدموى septicaemia فى السمك .

وقد سجلت حالات زيادة تدفق الدم فى الأوعية الدموية للخياشيم ، تغييرات فى مخاطية الجهاز الهضمى فى الأسماك التى تعاني من الضغوط بجانب نكزة necrosis وضمور atrophy الكلى والكبد والطحال مؤدية لانخفاض ميكائزم الدفاع والمقاومة (المناعة) .

كما أن الملوثات العضوية تودى إلى زيادة التريما تودا والطفيليات الخارجية من القشريات التى تقرض الجلد والخياشيم مؤدية إلى تقرحها فتكون عرضة لغزو الكائنات المرضية.

وقد يؤدى التلوث إلى تأثيرات جينية بجانب التسمم الضلوى بما يؤدى إلى زيادة معدل النفوق وتشوهات مثل شذوذ الهيكل العظمى skeletal anomaly والتى قد يسببها التعرض لبعض الكيمولويات (كمركببات الكلور العضوية) فى الطور الأخير من حياة البرقات أو البيض.

السمك (تراوت) المغذى على عليقة تحتوى ٣٠ ٪ مخلفات صرف صمى تحتوى تركيزات عالية معنوياً من الكروم والحديد والنيكل والرصاص مع انخفاض محتواها من الصوديوم والبوتاسيوم مقارنة بالأسماك غير المغذاه على نواتج الصرف ، رغم أن القيم المتحصل عليها تعتبر داخل المدى المسجل للأسماك غير الملوثة .

فضلات صرف مصانع الورق غنية بالفينول والكبريتيد ، وعند تعريض المبروك ٢٠ يوم لتركيزات تحت مميتة من هذين الملوثين (أقل كثيراً من تركيزيهما فى مخلفات مصنع الورق) يظهر زيادة معنوية ومتبرجة لدليل الكبد الجسمى وفى محتوى كوليسترول المبيض والكبد ، وينخفض تدريجياً دليل المناسل الجسمى . تراكم الكوليسترول فى المبايض وارتباطه بانخفاض دليل المناسل الجسمى ربما ينتج من نقص تخليق الاستيرويدات steroidogenesis . وزيادة كوليسترول الكبد يدل على فشل وظيفى للكبد مسئول عن الإضرار بنضج المبيض .

مناطق تكرير البترول على شاطئ البحر الأحمر السعودى عند جدة تحتوى مياهها على ٤ أضعاف المناطق الأخرى (مقارنة) من الهيدروكربونات ، ورغم ذلك فتحتوى كتلة هوائى نباتية (مبراً عنها بالكوروفيل a) أعلى من مناطق المقارنة بل أيضاً تتعمد أنواع الهوائى النباتية فيها عن المناطق النظيفة (المقارنة) ، إذ تحتوى ٤٣ نوعاً من الدينوفلاجيلاتا dinoflagelates و ٢٤ نوعاً من الدياتومات diatoms ضد ٢٣ ، ١٦ نوعاً بالترتيب فى المناطق النظيفة . وهذا يدعو للاعتقاد بأن فضلات البترول المسموح بها فى مخلفات التكرير تشجع إنتاجية الماء الأولية .

إلا أن التلوث البترولى الناشئ من إحراق أكثر من ٧٠٠ بئر بترول كويتى فى أثناء حرب الخليج وإلقاء وقود الدبابات فى ماء الخليج أدى إلى كارثة بيئية ألحقت الضرر الشامل بالثروة السمكية ، إذ انخفضت درجة حرارة البحر حوالى عشر درجات بعد حجب السحب الدخانية لأشعة الشمس مما خفض من نسبة تكاثر الأسماك وانقراض العديد منها ، كما أجبر السمك إلى تغيير عاداته الغذائية ليصبح أكل

لحوم لانعدام الأفضية الأخرى .

وجد أن أسماك وقشريات البحر الأحمر حساسة جداً عن الرخويات بالنسبة لسمية زيت البترول وقد وجد أن بترول سيناء أقل سمية عن بترول إيران، والجزء الأكثر سمية من البترول الإيراني هو الجزء الأقل غلياناً ، بينما الجزء الأكثر سمية من البترول السيناوى هو الجزء الأعلى غلياناً ، وتقل السمية مع الملوحة المتوسطة بينما تزيد مع الملوحة المتطرفة (٢٠ و ٦٠ جزءاً فى الألف) . وتقل سمية بترول إيران بزيادة وقت تعرضه للماء (لأن الجزء الأكثر سمية هو الأقل غلياناً الذى يترسب) بينما يمرور الوقت تزداد سمية بترول سيناء فى الماء (لأن الجزء الأكثر سمية هو الأعلى غلياناً الذى لا يترسب) . والسمك المعرض للبترول إما ينفق أو يزداد وزن الكبد فيه . ويستمرار التعرض تكتسب الأسماك (سمك الأرنب) مقاومة ضد البترول .

يزداد تراكم المواد السامة بزيادة الرقى فى السلسلة الغذائية ، ففى البيئة البحرية تحد مستوى المبيدات من مركبات ثنائى الفينيل عديد الكلورة PCBs تزداد من النباتات إلى الأسماك آكلة العشب إلى الأسماك آكلة اللحوم إلى الطيور آكلة الأسماك حتى يصل مستوى تلوث البيئة البحرية إلى عدة ملايين من الأضعاف فى نهاية السلسلة الغذائية أى فى الحيوانات .

ويزداد التأثير السام للمبيدات فى المياه الضحلة حتى بتركيزاتها المنخفضة وتخترن الأسماك ٥٨ - ٩٣ ٪ من المبيدات الملوثة للعلف فى أنسجة الجسم وإذا نقلت إلى مياه خاليه من المبيدات تخرج حوالى ٦٠ ٪ مما هو متراكم فى جسعها . ويخزن السمك (موسى) من المبيدات (د.د.ت) فى المخ (٢٦٠ مجم / كجم) ٣ أضعاف ما يخزن فى الكبد منها (٨٠ مجم / كجم) . ويبلغ إنتاج العالم من DDT ٢ مليون طن سنوياً ومن مجموعة الدرين - توكسافين (التى تحتوى الدرين ، كلوردان ، ديلدرين ، اندرين ، هبتاكلور ، توكسافين) حوالى مليون طن سنوياً .

وجد أن ثنائى الفينيل عديد الكلور (اروكلور Aroclor بمعدل ٢٥ مجم / كجم وزن جسم فى ١ مل زيت arachis يحقن فى البريتون أسبوعياً لمدة ٤ أسابيع) يزيد نشاط إنزيمات ميكروسومات الكبد مثل : (aminopyrine demethylase , p - nitroreductase , & UDP - glucuronyl - transferase) فى التراوت والمبروك ، بينما زادت cytochrome P450 ومحتوى بروتين الميكروسوم فى التراوت وليس فى المبروك . وحدث انخفاض معنى فى اندروجينات واستروجينات والكلورتيكويدات فى بلازما الأسماك المعاملة خاصة فى نهاية الأربعة أسابيع . وكان هناك ارتباط بين زيادة النشاط الإنزيمى وانخفاض مستويات هرمونات البلازما .

كما زاد نشاط إنزيم السيتوكوم P450 فى كبد أسماك البلايس Plaice المعاملة بمخلوط ثنائى الفينيل عديد الكلور (كلوفين 40 clophen A) مع زيادة نشاط إنزيم الجلوتاثيون اس ترانسفيراز Glutathione - S - transferase كذلك لكن قيمة الهيموجلوبين انخفضت .

وزيادة الكلورينات العضوية (ثنائي الفينيل عديد الكلور ، DDE) في دهن خنزير البحر ارتبطت سلبياً بمستوى تستوسترون الدم مشيرة إلى أن وجود هذه المبيدات في البيئة يؤدي إلى عدم اتزان هرمونات الجنس مما يسبب تدهور تناسلي في الحياة البرية للكائنات المائية .

تعرض أسماك البلطي النيلي إلى ربع الجرعة LD50 من مبيدات الكلور بيريفوس chlorpyrifos أو اللانث لانث lannate تؤدي إلى انخفاض في نشاط الإنزيمات ثلاثي اامينوسين فوسفاتاز الكلى والمنشط بالصوديوم والبوتاسيوم والمنشط بالمغنسيوم خاصة في إنزيمات الخياشيم التي كانت أكثر حساسية عنه في إنزيمات الأنسجة الأخرى كالكلبد والمخ والكلى فقد انخفض نشاط الإنزيمات الثلاثة في الخياشيم بنسبة ٥٤ ، ٥٥ ، ٥٦ ٪ على التوالي فكانت الخياشيم أشد حساسية يليها المخ فالكلبد فالكلى . وكان أشد انخفاض في نشاط هذه الإنزيمات خلال الفترة ٦ - ٤٨ ساعة من تعرض الأسماك لمياه الملوحة بكل من المبيدين ثم استعادت الإنزيمات نشاطها تقريباً في اتجاه المستوى العادي بعد ١٢٠ ساعة رغم استمرار الانخفاض المعنوي في إنزيمات الخياشيم طوال هذه الفترة . ولقد كان مبيد الكلور بيريفوس أكثر فاعلية في إحباط النشاط الإنزيمي عن مبيد اللانثيت.

الانديوسلفان Endosulfan واحد من أشد المبيدات العضوية الكلورية سمية للأسماك ، إذ تظهر الأسماك حركات شاردة ، وتقلصات ، وإفرازات مخاطية شديدة . فتعرض الأسماك لمدة ٧٢ ساعة لجرعة تحت مميتة (٣ جزء / بليون في الماء) ، وجد أن إنزيم الفوسفاتاز القاعدي يزيد نشاطه في كبد وخياشيم السمك ، كما زاد نشاط إنزيم GPT في البلازما والخياشيم بينما قل في الكبد .

وجد المبيد الحشري د.د.ت متراكم في عضلات أسماك البلطي النيلي في السودان بتركيز ٠.١ - ٤ جزء في المليون في السمك الصحيح ظاهرياً ، وفي إسرائيل وجد مبيد الكوتثيون cotnion ٥ - ١٠ مرات أكثر سمية عن الباراثيون parathion وأن الحد السام المميت منها ٠.٤ - ٠.٥ جزء في المليون ، ٥ - ٠.٥ جزء في المليون على الترتيب للأسماك وزن ٢٠ - ٣٠ جم .

استخدام المبيدات الحشرية (فنيتروثيون Fenitrothion وكاريفيوران Carbofuran) بمعدلات استخدامها الآمن ولمدة ١٢٠ يوماً أظهر انخفاض معنوي في قطر حويصلة وغروي colloid الغدة الرقية ، بينما يزيد ارتفاع الجلانثية.

المعاملة بالمبيد العشبي باراكوات paraquat ومبيد العشرات ميثداشن methidation تؤدي إلى تلف خلوي وضغوط على المبروك العادي وذلك لوحظ من زيادة نشاط إنزيمات جلوتامات دي هيدروجيناز ، جلوتامات أوكسالواسيتات ترانس اميناز، لاكتات دي هيدروجيناز في الدم ، إضافة لزيادة سكر الدم كذلك . ويتفاعل المبيدان معاً تلوئياً ويؤديان معاً إلى امتداد الفراغات خارج الخلوية في الكبد وكذلك تحلل ذاتي لخلايا الكبد .

تختلف مقاومة الأسماك للمبيدات العشبية المختلفة (أرسين Aresin ، بلاديكس Bladex ، تافازين Tafazine والدايابون Dalapon) باختلاف نوع السمك ونوع المبيد العشبى.

أدى تحليل دهن عجل البحر seal blubber من محيطات وبحار العالم إلى اكتشاف مستويات مختلفة من المركبات الكلورية المختلفة بشكل يوضح توزيع هذه الملوثات على الكرة الأرضية مع بيان الاختلاف الجغرافية . وهذا يحتم ضرورة إجراء مسح وتحليل مستمر لمتبقيات المبيدات المختلفة.

ومن دراسة على ١١ نوعاً سمك في مصر تمثل بحيرات البردويل والمنزلة ومريوط وواى الريان لدى وجود متبقيات المبيدات ، وجد أن تركيز BHC - beta بلغ ٩,٦٨ جزء / بليون في أسماك بحيرة البردويل، بينما احتوت أسماك بحيرة المنزلة على كل من الليندان والهبتاكلور والالدين ومشتقات ال.د.د.ت بتركيزات من ٢,٥٣ جزء / بليون للهبتاكلور إلى ١٧,٤٤ جزء / بليون P,P - DDT كما وجد P,P - DDT والجاماكلوردان في أسماك وادى الريان بتركيز ٩,٥٣ ، ٤,٠٠ جزء / بليون على الترتيب ، أما المالاثيون فقد وجد بتركيزات بلغت ٨١٧,٧ ، ١٩٣,٠ ، ١٠٤,٠ ، ٤٧,٤ جزء / بليون في أسماك بحيرات وادى الريان ومريوط والمنزلة والبردويل على الترتيب.

ويتحليل سمك القراميط والبطى من محافظة بنى سويف ثبت احتوائها على فضلات المبيدات (مشابهات HCH مثل ليندان ، د.د.ت، الالدين ، ديلدين ، هبتاكلور ، هبتاكلور ابوكسيد ، هكساكلوروبنزين، اوكسيكلوردان) باستمرار وإن كانت بتركيزات منخفضة (٠,٠١ - ٢,٢٢ جزء / مليون)، ولقد كانت القراميط أكثر تلوثاً عن البطى في عينات اليوم.

وقد أدت المبيدات المختلفة في بيئة أسماك المبروك إلى زيادة نشاط الإنزيمات المضادة للأكسدة وأدت إلى زيادة عملية أكسدة الدهون. ويؤدى استخدام المبيدات إلى موت الأسماك والحشرات المائية والكائنات القاعية المستخدمة في تغذية الأسماك ، كما تتراكم مبيدات الهاموش (د.د.د.) في البلاكتون، ويتراكم بتركيز أشد في الأسماك آكلة البلاكتون ، وبتركيز أشد جداً في الأسماك آكلة اللحم ، فيكون في البلاكتون ٢٥ ضعف تركيزه في الماء، وفي الأسماك آكلة النباتات ٨ - ٦٠ ضعف المتراكم في البلاكتون ، وفي آكلات اللحم ٥٠٠ ضعف ما في البلاكتون . وحتى المبيدات التى ترش على الأرض تصل إلى الماء الأرضى ثم البحار فالأسماك وفي مياه الصرف إلى البحار . والجمبرى أشد حساسية للمبيدات عن الأسماك خاصة فى الأعمار الصغيرة . بينما الرخويات البالغة فإنها لا تموت بل تركز المبيد فى أجهزتها وأنسجتها مما يضر الإنسان لأنها تؤكل عادة بون طهى مما يؤدى لانتشار أمراض الكبد والجهاز العصبى.

الفصل الرابع الأمراض الطفيلية

يصيب مبروك الحشائش حوالي ١٤٨ طفيل مختلف ، كما يصيب البورى طفيليات تتباين من موقع إلى آخر ففي البحر الأسود عزلت ١٥ نوعاً من طفيليات البورى ، بينما فى شرق البحر المتوسط عزلت ٢٤ نوعاً ، وفى شمال البحر الأحمر ٢٠ نوعاً ، وفى شمال الخليج الشمالى للمكسيك ١٩ نوعاً من الطفيليات، وفى خليج السويس تؤدي إصابة بورى البحر الأحمر بطفيل *Benodenia sp.* إلى جروح شديدة ونفوق السمك ، كما تؤدي الأشكال الكثيرة من trematode المنتشرة فى بورى الشرقين الأوسط والأقصى إلى مخاطر على صحة الإنسان فى شكل أمراض معوية نتيجة تحوصل الميتاسركاريا فى عضلات السمك .

وتنتشر طفيليات عديدة فى بحيرة البرديول (رغم ملوحتها المرتفعة ٥٠ - ٧٥ جزء فى الألف) وتصيب البورى وموسى ، والوضع أشد خطورة فى بحيرة المنزلة وغيرها من البحيرات ، والأمر عادة يكون أخطر كثيراً فى الزراعة السمكية المكثفة إذ قد تنتشر الطفيليات بشكل وبائى لتخلف كميات كبيرة من المادة العضوية فى الأحواض (سعاد ، أغنية ، زرق) خاصة فى ركود الماء وارتفاع درجة حرارته وشدة كثافة السمك .

والطفيليات قد تكون خارجية أو داخلية ، وقد تكون ابتدائية (بروتوزوا) أو بديان مختلفة أو قشريات.

أولاً : الأمراض الطفيلية الابتدائية Protozoan diseases :

تسببها البروتوزوا وهى كائنات وحيدة الخلية منها ما يحمل أسواطاً أو أرجل كائبة أو أهداباً أو تتفقد كل ذلك وقد تنتج جراثيم . وتصيب البلطى منها عديد من الأنواع وأهمها *Costia* , *Ichthyophthirius* و *Chilodonella & Trichodina* وكلها طفيليات خارجية .

ويصيب طفيل *Costia necatrix* معظم أسماك الماء العذب مسبباً مرض كوستيا *costiasis* فى فصل الشتاء خاصة فى الأسماك الضعيفة . ويظهر المرض بشكل طبقة بيضاء رمادية اللون على الجسم وقد يسبب احتقان ونزف الجسم عند شدة الإصابة مع حرك الجسم بالأشياء الصلبة وسباحة غير طبيعية . وتعالج فى حمام ملح (١ ٪ كلوريد صوديوم) لمدة ٢٠ - ٣٠ دقيقة أو بالفورمالين (٢٠ - ٢٥ مل / ١٠٠ لتر ماء أو ١٥ جزءاً فى المليون) لمدة ٣٠ دقيقة أو فى كبريتات النحاس (١٠٠ جزء فى المليون) أو برمنجنات البوتاسيوم (١٠٠٠ جزء فى المليون) ١٠ دقائق حسب الحاجة.

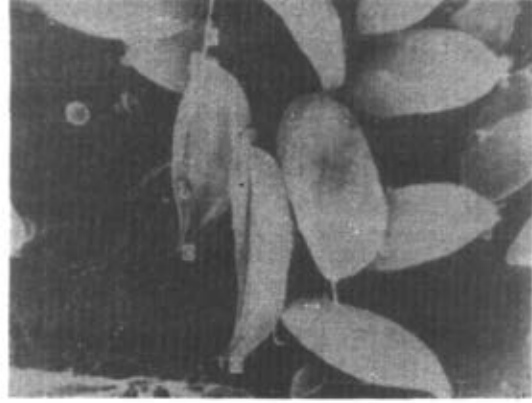
صور بالميكروسكوب الإلكتروني

لطفيل كوستيا *Costia necatrix*

(*Ichthyobodo necator*)

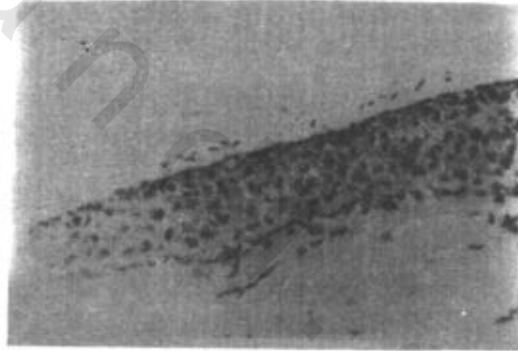
O : مكان الالتصاق

F : الاهداب



اسفنجية أدمة جلد السمك المصاب

بطفيل كوستيا .



ومرض كوستيا يسببه طفيل (بروتوزوا) *Ichthyobodo necator* الذي يخفض شهية السمك للاكل ويضعفها ويزيد من نفوقها ويحطم خياشيمها وزعانفها وجلدها ، وتطفو الأسماك على سطح الماء . وتتواجد هذه الطفيليات في مدى حرارى متسع (٣ - ٢٨ م) . وتؤدي هذه البروتوزوا الى تضخم خلايا ملبيجى واندماج الصفائح الخيشومية الثانوية واختفاء الخلايا الكأسية.

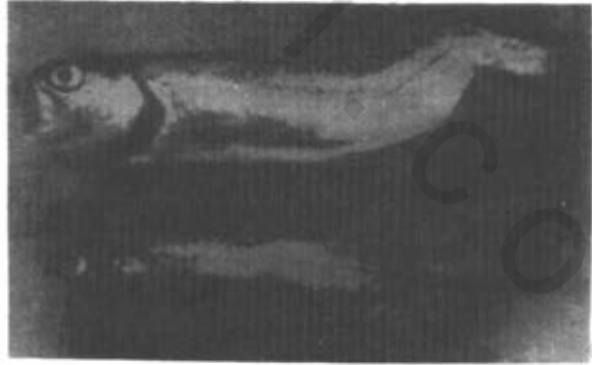
أما طفيل **Ichthyophthirius multifiliis** فينتشر بشكل وبائي في كثير من مناطق العالم مسبباً مرض البقع البيضاء (Ichthyophthiriasis) المعروف باسم إيش (إيك) Ich الذي يظهر الأسماك مغطاة ببقع بيضاء اللون صغيرة قد تلتحم معاً في بقعة بيضاء رمادية أكبر قد تسقط من الجلد وتحاول الأسماك دك جسمها بأي سطح صلب. ويعالج بأخضر المالاكيت (٠,١ مجم / لتر ماء) لعدة أيام قد تصل إلى ١٠ أيام ، وبالفورماليد وأزرق الميثيلين ، وكذلك رفع درجة الحرارة إلى ٣٠°م يقتل الطفيل.

وطفيل **Chilodonella cyprini** يصيب المبروك والبلطي وغيرها من أسماك الماء العذب مسبباً مرض chilodonelliasis يظهر في شكل بقع بيضاء مزرقة معتمة وقد يتساقط الجلد المصاب الميت وتميل الأسماك إلى الاحتكاك بالأجسام الصلبة وقد تننفس بصعوبة لإصابة الخياشيم بالطفيل ويعالج بحمام ملحي (١٪ كلوريد صوديوم) لمدة ١٠ دقائق ، أو بأخضر المالاكيت (٠,١٥ مجم / لتر).

ومن الطفيليات الداخلية في القناة الهضمية طفيل (**Hexamita** (Octomitus) المسبب لمرض Hexamitiasis (Octamitiasis) وينتشر في المعدة والأمعاء والكبد والمرارة وقد ينتشر في حالات معينة كذلك في دم الأسماك . ويؤدي المرض إلى غطس السمك المصاب في قاع الحوض مع سباحته سباحة مفاجئة . ويعال بالكالوميل (كلوريد زئبقوز) في الغذاء بمعدل ٠,٢ ٪ لمدة ٤ أيام ، أو بإضافة كاربرسون إلى الغذاء بنفس المعدل ونفس المدة أيضاً ، وباستخدام الفيورازوليون (٢٥ مجم / كجم من وزن السمك) لمدة ١٤ يوماً .

والكوكسيديا **Eimeria** من الطفيليات الداخلية في الأمعاء للأسماك المختلفة خاصة المبروك ومنها عدة أنواع مثل **E.subepithelialis** وكذلك **E.carpelli** . ومن الطفيليات الخطيرة التي تسبب أمراض السمك كذلك الطفيل الداخلى المسمى **Myxosoma cerebralis** المسبب لمرض Whirling النوران نتيجة انتشار الطفيل من الأمعاء إلى غضاريف الرأس والعمود الفقري عن طريق الدم فتظهر الأسماك حركة نورانية حول نفسها إضافة إلى تشوه الفكوك وانحناء العمود الفقري وينصح بعدم بيع الأسماك المصابة لعدم وجود وسائل علاجية .

إصبعيات تراوت مصابة بمرض
الدوران مع انحناء العمود
الفقرى وأسوداد مقدم الجسم.



ومن الطفيليات الإبتدائية الداخلية التي تصيب الجهاز الدموي Haemoparasites طفيل Trypanosomes الذى يصيب العديد من الأسماك وينسب الطفيل إلى النوع السمكى الذى يصيبه وينتقل فى أمعاء أنواع الطليق (الديدان) المختلفة إلى الأسماك . وهناك حوالى ٧٠ نوع تريبانوسومات تصيب أسماك الماء العذب إضافة إلى أكثر من ٤٠ نوعاً آخر يصيب الأسماك البحرية ، ويفترض فيها جميعاً بأنها مرادفات لنفس النوع لكنها متعددة لنسبها لأنواع أسماك مختلفة . وتؤدى هذه الطفيليات إلى تغيرات بيوكيماوية وفسولوجية لنواتج ميتابوليزم الطفيل الناشئة فى الدم .

والأخطر من الطفيل السابق هو طفيل أولى داخلى دموى آخر من مجموعة Gyptobia فهو أشد خطورة على الأسماك ، وتنتقل كذلك بواسطة الديدان إلى الأسماك فتؤدى إلى فقر الدم وانسداد الشعيرات الدموية ويشحب لون الجلد والخياشيم وتبرز العيون مع ضعف عام للأسماك ونعاس . وقد وصف من الكريبتوبيا حوالى ٣٠ نوعاً فى أسماك المياه العذبة ونوعين فى الأسماك البحرية . وقد توجد بعض الكريبتوبيا فى معدة الأسماك وتسمى الكريبتوبيا كذلك وتنسب إلى نوع السمك الذى تصيبه . والعلاج يجب التحكم فى الديدان الطفيلية الماصة للدم (وسيلة نقل الطفيل) باستخدام الماسوتن Masoten بمعدل ١ جم / ٤ م ٣ ماء فى الأحواض السمكية أو فى حمام لمدة ٥ دقائق بتركيز ٥ ٪ . وقد تقطس الأسماك فى شبكة فى محلول هيدروكسيد الكالسيوم (لمدة ٥ ثوان) تركيز ٢٠٠ جم / ١٠٠ لتر ماء ، وتطهر الأحواض بأكسيد الكالسيوم أو سياناميد الكالسيوم برشها على المسطح الكلى بمعدل ٢ - ٨ طن / هكتار ، وتقاوم الكريبتوبيا كذلك بأزرق الميثيلين فى الغذاء بمعدل ١ كجم / طن لمدة شهر أو ١ جم / ٥ لتر ماء لمدة أسبوع فى تانكات خاصة .

ثانياً : الأمراض المتسببة عن الديدان فى السمك Fish worms :

تتباين أشكال الديدان من مسطحة إلى اسطوانية وكيسية وشرطية ، ومن الديدان ما يتطفل خارجياً أو داخلياً .

١ - ديدان الطلق leeches :

طفيليات خارجية كثيرة الانتشار فى الماء الساكن وتهاجم كل أنواع الأسماك ، وهى اسطوانية ماصة للدم (بطول ٢ - ٣ سم وقطر ١ مم) فتؤدى إلى ضعف السمك وجرحه وتعرضه لإصابات أخرى ثانوية . وتعالج بتفريغ الحوض وعمل حمامات للسمك فى شبك فى محلول ليزول (١ مل / ٥ لتر ماء) لمدة ٥ - ١٥ ثانية وهو مخلوط من الكريزول والصابون بنسبة ١ : ١ ، وقد تعالج فى حمام ملهى (١ ٪ ملح طعام) لمدة ٢٠ دقيقة (أو ٢ ٪ لمدة ١٠ دقائق) ، أو فى حمام جير (٠,٢ ٪ جير حتى لمدة ٥ ثوان) ، مع تجبير الحوض إذا كانت منتشرة كوياء .

ب - الطفيليات النووية المفلحة : Platyhetminthes worm parasites :

هناك الكثير من الديدان الخارجية المسببة لمشاكل مع السمك ومنها النويدة الكبيرة فى الخياشيم

Dactylogyrus gill fluke) التي تهاجم الخياشيم لصغار السمك (٢ - ٥ سم طول قياسي)، وهي قصيرة دورة الحياة. فعدم زيادة كثافة السمك وحسن تغذيته تساعد على سرعة نموه وانخفاض مشاكل هذا الطفيل. كما تؤدي ديدان *Gyrodactylus* إلى إحصار بطن السمك المبروك والزعانف الزوجية والخياشيم نتيجة القروح التي تحدثها الديدان ، وتخفف الإصابة في حالة جودة التغذية وعدم ازحام الحوض بالسمك. وتفيد معاملة الأحواض بالفورمالين (٥ ، ٥ جزء / مليون) أو في حمام ملحي ٢٥ جم / لتر لعشرة دقائق.

ومن الديدان المفلطحة الداخلية لأسماك الأحواض كذلك طفيل *Hemistomum spathaceum* الذي تحمله الطيور خاصة النورس *gulls* وتنمو يرقاته في قواقع الماء العذب *Limnaea stagnalis* والتي تخرج كسركاريا حرة العوم في الماء حول القواقع فيظهر الماء بمظهر بني وتهاجم السركاريا الأسماك وقد تؤدي إلى قتل السمك بتكاثر الطفيل في جسم السمك وقد تؤدي إلى العمى عند إصابة العين ، وتتم المقاومة للطفيل بالتخلص من القواقع بتجفيف الحوض وتجويره . وتؤدي ديدان *Diplostomum* إلى عمى البلطي ، وأمكن التقلب عليها بتخزين الأحواض بأسماك آكلة للرخويات كعائل وسيط للطفيل .

والديدان المفلطحة الداخلية التي تصيب الأسماك أخطرها الثاقبات *trematodes* والتي تصيب السمك بأحد أطوارها (السركاريا) بينما الطفيل البالغ يصيب الطيور. وأفضل مقاومة لهذه الديدان بتربية الأسماك آكلة للرخويات *Molluscivores* ومقاومة الطيور آكلة الأسماك *piscivores* . ومن بين هذه الديدان (التريماتودا) النودة الكبدية للدم *Blood fluke (Sanguinicola)* ومنها ١٠ أنواع طولها ١ - ٦ مم وتعيش في الجهاز الدوري للسمك والأوعية الدموية للخياشيم ، وتدخل السركاريا إلى السمك عن طريق الخياشيم والجلد وينتشر بيضها في كل أعضاء الجسم ، ويسد بيضها أوعية الدم بالخياشيم محدثة جلطات دموية وانسدادات فتموت أنسجة الخياشيم لعفتها *necrosis* فتضعف الأسماك وتموت . وقد يفيد التجيير في تحطيم القواقع كعائل وسيطة أو استخدام كبريتات النحاس أو كلوريد النحاس أو خلاص النحاس (٧ جم / ١٠ ماء) لقتل القواقع . ولقد ثبت وجود السركاريا المتحوصة في الأسماك النيلية (بلطي ، بياض ، شال) بنسبة ٤٦ - ٧٠ ٪ بينما لم توجد في قشر البياض .

ج - الديدان الشريطية (Cestodae) Tapeworms :

تصيب الأسماك وتنتقل إلى الإنسان الذي بدوره يخرجها الإنسان في برازه إلى نوع من القشريات التي تتغذى عليها الأسماك وتستمر دورة حياة الطفيل. وأخطر هذه الديدان على الأسماك هي *Caryophyllaeus laticeps* التي تتواجد يرقاتها في ديدان *tubifex* التي تنتشر في طين الأحواض فتصاب الأسماك عند التغذية على هذه الديدان الأخيرة كغذاء طبيعي . وتعالج هذه الحالة بالرعاية الجيدة لأرضية الحوض وتجفيفه وخدمته وتجويره.

ومن الديدان الشريطية كذلك دودة *Ligula intestinalis* التي تعيش في أمعاء الطيور المائية بينما تتواجد يرقاتها في تجاويف الأسماك ، وطولها ١٥ - ٤٠ سم وتنتشر في الماء المفتوح أكثر من أحواض المزارع .

د - الديدان الكيسية Aschelminthes :

ومنها الديدان الخيطية Nematoda التي تؤثر على نمو السمك وتسبب نفوقه حسب درجة شدة الإصابة ، وتعتبر الطيور المائية Aquatic birds والأسماك آكلة الأسماك عوائل للنيماطودا التي تشكل خطورة على أحواض السمك. ومن هذه الديدان ما يتواجد فى أوعية الدم للخياشيم ، وتؤدى إصابة سمك موسى ببيضها إلى ظهور بقع سوداء. كما تنتشر النيماطودا فى أسماك بحيرة السد العالى بنسبة ٤٦ ٪ فى البلطى النلى ، ٦٠ ٪ فى قشر البياض وتتواجد فى تجاويف السمك وأحشائه وعضلاته وخياشيمه . وتقاوم بصيد الطيور المائية والزواحف .

هـ - الديدان الخطافية (Anchorworms) Acanthocephala :

تتطفل على الجلد والخياشيم وأحياناً فى التجويف الفمى مسببة هزاً شديداً للأسماك . وقد تنتشر فى أعضاء الجسم الداخلية . وتتوقف شدة الإصابة بهذه الديدان على نوع السمك فبعضها غير معرض لهذه الديدان بينما بعض أنواع السمك الأخرى المصابة قد تصل نسبة النفوق فيها ٧٠ ٪ . وللعلاج تستخدم البرمنجنات (٠.١ ٪) لبقية أو ترش الأحواض بمبيد الديبتيريكس بتركيز جزء فى المليون ، أو باستخدام اليزول (٠.١ ٪) لمدة بقيقة.

ثالثاً : الطفيليات القشرية Crustacean parasites :

ينتشر طفيل مجدافى الأقدام الكوبيبود Copepod (Lernaea) على السمك فيهاجم الخياشيم وأى جزء فى الجسم حيث يدفن الطفيل نفسه فى جيوب القشور وتبرز أكياس البيض حرة ، ويظهر الطفيل بالعين المجردة على شكل حرف (Y) مقلوب ، وينتج الطفيل ١٠ - ١١ جيل فى السنة فهو سريع الانتشار وإن كان غير مميت لكنه يضر بالسمك وحالته . ويعالج فى حمام فورمالين ٢٠٠ سم ٢ / ١٠٠ لتر ماء لمدة ساعة فيبيد المراحل الصغيرة من الطفيل ، والأكفاً هو استخدام فرشاة ناعمة لإزالة الطفيل من السمك القيم. كما تصاب الأسماك بكوبيبود Ergasilus يعالج بالتجفيف والتجيير .

ومن القشريات الطفيلية كذلك قملة السمك fish louse من جنس Argulus وأجناس أخرى وهى لها شكل قرص أحمر مفلطح يتعلق بجسم السمك من الخارج (أى لا يخترق الجسم مثل Lernaea) أو على الزعانف وفى الفم وتجويف الخياشيم ، وتمتص سيرم دم السمك وعصائر أنسجته بل وتحقن السمك بسم يؤدى إلى التهاب وقرح وربما تحمل جراثيم استسقاء البطن المعدى ، وسعها كاف لقتل صغار السمك ، وأمكن علاجها باستخدام حمام من الليندان lindane تركيز ٨ مل / ١٠ آلاف لتر ماء . ويمكن تجنبها باستبعاد الأسماك البرية والضفادع كما أمكن علاجها فى حمام برمنجنات بوتاسيوم ١ جم / ألف لتر ماء لمدة ٥ - ١٠ دقائق ، كما أن تجفيف الحوض وتجويره يجنبنا هذه الطفيليات لأن بيضها ويرقاتها لا تتحمل الجفاف .

لذا يجرى تطهير أسماك التربية بمعاملتها ببرمنجنات البوتاسيوم ١٠ جزء / مليون لمدة ساعة يليها ٤ -١٢ ساعة في تركيز ١٥ جزء / مليون فورمالين مع ١ جزء / مليون أكريلافلين acriflavin بشكل روتيني . والقشريات عدد كبير من الأنواع تسبب تلفاً كبيراً ونفوقاً بنسبة كبيرة في أسماك المزارع خاصة في ظروف الزحمة فتعيق النمو . ومنها Branchiura , Copepoda & Monogenetic trematodes وهي تسبب جروحاً مفتوحة فتسهل هجوم وإصابة بعنوى ثانوية فيكثر النفوق . والجنس الأول يقاوم بالمبيد ليندان ٠,٢ جزء في المليون أو يوضع عصيان في الحوض تبيض عليها القشريات وتجمع يومياً فتقل الطفيليات. ويقاوم الجنس الثاني بحمام ملح الطعام تركيز ٢٪ لمدة ١٥ ق والأكفأ برمنجنات البوتاسيوم ٢٠ جزء في المليون ١-٤ ساعات تقتل ٩٠ - ١٠٠٪ من القشريات البالغة التي تنغرس في لحم السمك وقد يرش الحوض بالدييتركس ٠,٢٥ جزء في المليون فتقل ١٠٠٪ من مراحل الكوبيبودا، والرش كل أسبوع مفيد جداً للتخلص من كل أطوارها . وقد سجلت في مصر إصابة البلطى الزيللى بالكوبيبودا (ارجاسيلس Ergasilus) بدون نفوق. والجنس الأخير يضم ٧١ نوعاً تتطفل على ٧٥ نوعاً من السمك في غرب إفريقيا وحدها فهي تصيب الجلد والخياشيم وتتلف بشدة صفار البلطى كما تشكل خطراً كبيراً على المفرخات والمرابي ، وتتجول على سطح السمك وتتلف قرنية العين بخطافاتها . وأهمها خطورة على مزارع البلطى Cichlidoxyridae .

الفصل الخامس الأمراض الميكروبية Microbial diseases

انتشار أمراض الأسماك فى المناطق الساحلية لها تأثيراتها على الثروة السمكية وصحة الإنسان إذ أن الطفيليات والأمراض السمكية المعدية غالباً ما تنتقل إلى الإنسان فتسبب الخطر لمستهلكى السمك كما أن السمك المريض أو الذى يعانى اضطرابات وضعفاً يصبح صيداً سهلاً للمفترسات لضعف مقاومتها وعدم هروبها لضعفها ، وينخفض نمو هذه الأسماك المريضة ويعاق تطور مناسلها فتتخفص جودة السمك وتتنخفض حيوية العشيرة السمكية .

ميكانزم الضغط (أو الاضطراب) Mechanism of stress :

يعرف الضغط أو الاضطراب بأنه حالة ناتجة من عوامل بيئية أو غيرها والتي تصل باستجابة الأتلمة لحيوان ما إلى ما تحت المدى الطبيعى ، أو التي تؤدي لاضطراب الوظائف الطبيعية للمدى الذى قد يخفض من فرص الحياة معنوياً . ويمر جسم السمك تحت هذه الضغوط بتغييرات ظاهرية وكيميوية وفسيوولوجية تمكنه من التأقلم مع عوامل البيئة غير المناسبة وتعرف هذه التغييرات بأعراض التأقلم العامة General "GAS" Adaptation Syndrome والتي تمر بثلاث مراحل (غير مرتبطة بنوع السمك أو نوع المثبطات) وهى :

١ - مرحلة الإنذار alarm phase ، وتتميز بتفاعلات رجعية ظاهرية وفسيوولوجية ، وإذا كانت مسببات الضغوط قوية وسريعة فقد تنتهى هذه المرحلة بالنفوق .

٢ - مرحلة المقاومة resistance phase ، وتتميز بالتأقلم للوصول إلى حالة اتزان تحت الظروف المتغيرة .

٣ - مرحلة الإعياء exhaustion phase ، وخلالها تعجز الأتلمة ولا يمكن حفظ حالة الاتزان وتكون التغييرات غير رجعية وتنتهى بحالة من ثلاث :

أ - انخفاض المقاومة .

ب - تثبيط النمو .

ج - فشل وظيفة المناسل أو حتى النفوق .

وتحت تأثير العوامل المثبطة أو المؤدية إلى الضغوط ينبة الهيبوثالامس hypothalamus الفص الأمامي للغدة النخامية Pituitary لإفراز هرمون ادرينوكورتيكوتروفيك Adrenocorticotrophic (ACTH) الذى ينبه بدوره النسيج الداخلى للسماك (المائل لقشرة فوق الكلية فى الثدييات) لإفراز الكورتيزون cortisone (كروتيكوستيرون corticosterone وأبينيفرين epinephrine) والذى يسمى كذلك بهرمون الضغوط Stress hormone ، ويعمل الكورتيزون على ميتابوليزم البروتين والكربوهيدرات وكذلك على الجهاز الليمفاوى . وفى ظل تأثير الكورتيكوستيرويدات يختل الاتزان المعدنى فى سوائل الجسم فيزيد امتصاص الصوديوم والكلور بينما يخرج البوتاسيوم من الجسم ، ويزيد مستوى جلوكوز ولاكتات والأحماض الدهنية فى الدم ، وينخفض محتوى الكبد من الجليكوجين ومحتوى العضلات من البروتين (ميزان ازوت سالب) فيؤدى إلى خفض وزن الجسم . ويؤدى خروج الثيروكسين المتزايد (نتيجة تنبئة الدرقية) إلى زيادة تكسير البروتين . هذا بجانب تثبيط الجهاز الليمفاوى بما يضر بميكائزم الدفاع أو المناعة المقاومة . كما يؤدى الهيبوثالامس إلى تنشيط الجهاز العصبى الليمفاوى بما يزيد إنتاج الكاتيكولامينات Catecholamines (ادرينالين adrenaline ونورادرينالين noradrenaline) من خلايا الكرومافين chromaffin (شبيهة بنخاع ادرينال فى الثدييات) . وتخليق هذه الهرمونات يستهلك حمض اسكوربيك ولذلك ينخفض حمض اسكوربيك الدم فى أثناء الضغوط . وفيتامين ج هذا مسئول عن صحة وسلامة خلايا الطلائية مثل الأدمة وبطانة الخياشيم ومخاطية الجهاز الهضمى . وتؤدى الكاتيكولامينات إلى زيادة ضربات القلب heart beats وإدراك البول diuresis وزيادة جريان الدم hyperaemia فى الأوعية الدموية الفرعية بما يؤدى لاضطراب ميكائزم التنظيم الاسموزى فى كلا من أسماك المياه المالحة والعذبة .

أولا : الطفيليات البكتيرية Bacterial parasites :

البكتيريا كائنات أولية خلاياها عديمة الغشاء النوى ومادتها الوراثية محمولة على كروموسوم مفرد ، وتتكاثر بالانقسام وبعضها ينتج الجراثيم Spores . تؤدى طرق التربية المكثفة للسماك فى أحواض إلى مشاكل صحية بين المستهلكين الأدميين لهذه الأسماك ، وأهم هذه المشاكل التى تسببها التغذية على السمك هى التسمم الغذائى ببكتريا كلوستريديم بوتولينيوم وكلوستريديم بيرفرينجينس التى يتم عزلها من أنسجة العضلات والأعضاء الطازجة من هذه الأسماك . وتتوقف شدة الإصابة للسماك بهذه البكتريا على الظروف الصحية وطرق الصيد والنقل والتخزين والتصنيع . ويمكن التغلب على هذه البكتريا بالتجيير أى نقع السمك فى محاليل جير ١٥ - ٢٠ دقيقة على حرارة ٥٠ - ٦٠ م أو بالتعريض لأشعة الشمس أو بالتشجيع . قد يرجع ارتفاع نسبة نفوق المراحل الأولى من السمك إلى عديد من العوامل من بينها إصابة البيض بالبكتريا مثل الفيبيريولىستيريا والكورينباكتريا والاستافيلوكوكس . ومن البكتيريا المرضية للأسماك :

- **Flexibacter columnaris** : التى تصيب الإصبعيات وترفع نسبة النفوق إلى ٩٠ ٪

في ظرف ٤٨ ساعة لإتلافها للجلد والخياشيم (فتختنق الأسماك) وإفرازها سموم بكتيرية .
ومرض الكولنارس يصيب معظم أسماك الماء العذب ويعالج بالمضادات الحيوية .

- **Pseudomonas fluorescens** : تسبب تسعما دمويًا مصحوبًا بنزف للأسماك ،
والمرض يوصف بجدرى السمك Fish pox لوجود تقرحات حمراء على السطح الظهري خاصة .
ويطلق عليه مرض الجلد الأحمر red skin disease .

- **Pseudomonas sp** : مميت للأسماك في ظرف ٢٤ ساعة من حدوثه ، ويظهر ببقع
حمراء على الجدار البطني ، وقد يتداخل مع جدرى الأسماك والتسمم الدموي النزفي البكتيري .

- **Edwardsiella tarda** : تصيب الأمعاء ويظهر بأعراض جلدية بسيطة وتصيب عادة
الأعضاء الداخلية (كلى ، كبد) فتصير سهلة التلطيم Friable ، وقد ترافق الإصابة بالتسمم
الدموي النزفي البكتيري . وهذه البكتيريا توجد في مخلفات ودم الحيوانات والإنسان وفي الماء
كذلك .

- **Enterobacter sp** : وتوجد في روث الإنسان والحيوان وفي التربة والماء وتصيب أنواعاً
كثيرة من الأسماك بمرض الفم الأحمر والتسمم الدموي .

- **Vibrio anguillarum** : يؤدي لمرض Vibriosis في مزارع الأسماك الماء المالح
وانتشر في أنواع الماء العذب بتغذيتها على مخلفات أسماك البحر ويؤدي لكتلة لون الجلد وإضرار
بالجلد وينتشر عليه التقرحات من تضخم الطحال وامتلائه بالماء وقد يصاب الكبد بنفس
الأعراض .

- **Aeromonas hydrophila** : يؤدي لتسمم دموي (مصحوب بنزف) بكتيري
Bacterial haemorrhagic septicaemia تمتلئ فيه تجويف البطن بالسوائل ويتقرح الجلد ،
ونزف دموي لتسمم الدموي البكتيري عامة . وقد أعطى المرض أسماءً أخرى مثل استسقاء
البطن المعدي infectious dropsy ، المرض الأحمر ، الداء الأحمر red pest وهو منتشر في
العالم كله ويصيب مزارع المبرك ومزارع الأسماك الأخرى .

- **Aeromonas salmonicida** : منتشر في العالم ويصيب السالمونيدات والمبروك
وغيرها (ويشبه الكتيريا عاليه سابقة الذكر) .

هناك بكتيريا أخرى لم يتم التعرف عليها تؤدي لأمراض مثل غفن الزعانف والذيل Fin and tail rot .

مرض التقرح البكتيري Bacterial ulcerative disease .

غفن كبدي يؤدي Focal hepatic necrosis .

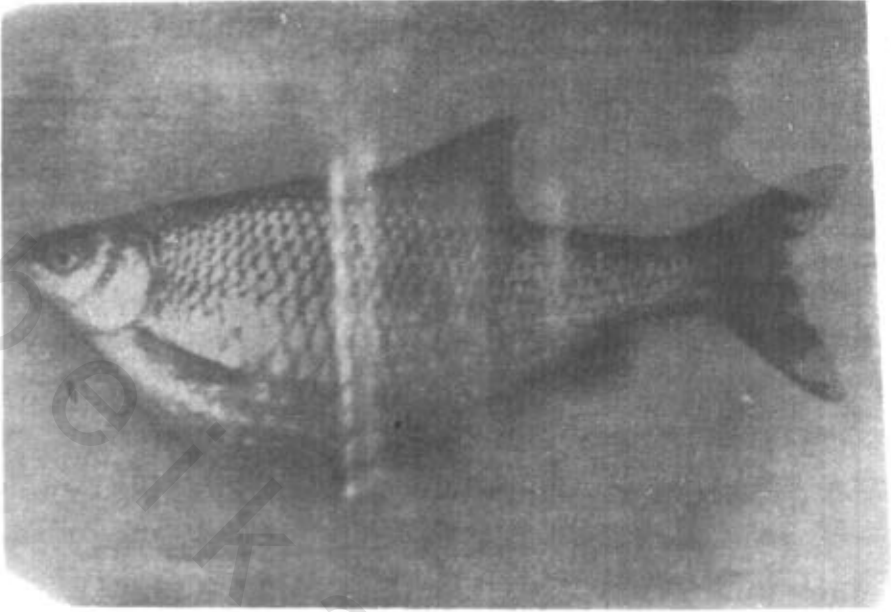
وفي مصر وجد أن بكتريا **Providencia rettgeri** تؤدي إلى ارتفاع نسبة النفوق في

أسماك البلطي النيلي في مصب النيل في البحر المتوسط قرب أنفيينا . وقد كانت العدوى أكثر حدوثاً في

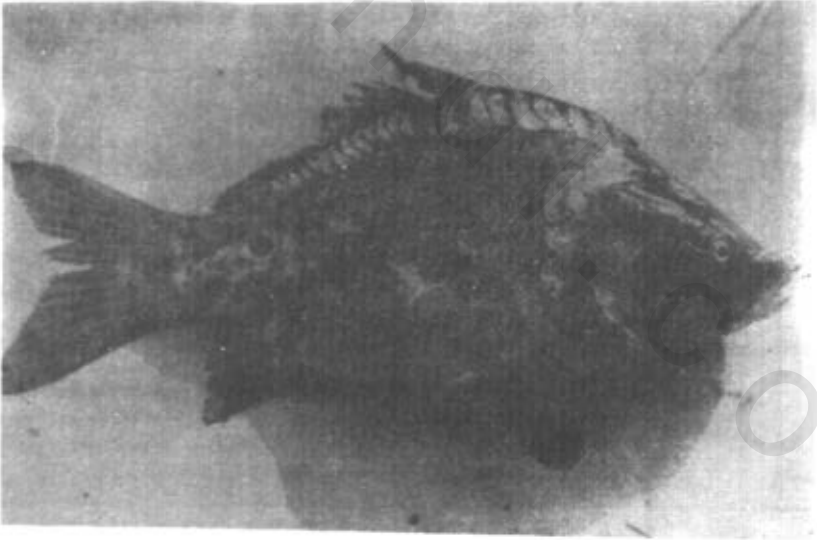
الإثبات الناضجة خلال موسم وضع البيض وقد يرجع ذلك للتيار المعاكس الناتج من القناطر مؤديا لظروف غير مناسبة لعملية وضع البيض مما يؤدي لنوع من الاضطراب الذي قد يخلق سلسلة من ربود الأفعال الهرمونية تنتهي بخفض المقاومة . وهذه البكتيريا تؤدي لفقد حوالي ١٥٠ طنا سنويا من البلطي والمبروك الفضى ، وجدير بالذكر أن هذه البكتيريا تؤدي إلى إصابة القناة البولية في الإنسان (كما تتلف الكلى في الأسماك البلطي) . وخطورة هذه البكتيريا التي عزلت من الإنسان أنها تقاوم بشدة كثير من العقاقير الكيماوية إلا أن السلالات المعزولة من البلطي كانت حساسة لمدى كبير من المضادات الحيوية . بفحص كائنات بحرية (بوري ، سردين ، محار ، جمبرى ، كابوريا) من بحيرة القمصاح بالإسماعيلية ومن أسواق التجزئة لوجود البكتيريا ، وجد أن كائنات البحيرة المدروسة كانت شديدة التلوث ببكتيريا الكولاي المرضية والروثية ، السالمونيلا ، فيبريو ، ستافيلوكوكي . وكان هناك ارتباط جيد بين وجود الكولاي الروثي والسالمونيلا . كما كانت بكتيريا الفيبريو *Vibrio parahaemolyticus* شديدة الإصابة لأسماك البحيرة عنها في أسماك السوق . وكانت المحار والجمبرى أكثر تلوثا بالاستافيلوكوكي مقارنة بالأسماك .

وتؤدي إصابة القراميط بالبكتيريا *Aeromonas hydrophila* إلى ارتفاع نسبة النفوق ، والسمك المقاوم يظهر عددا عاليا من البكتيريا في كليتيه الجزعيتين *trunk kidneys* ، مع ظهور أضرار مرضية في أنسجة الخياشيم والكبد والطحال والكلى الجزع والكلى الرأسى *head kidney* . أدى فحص التراوت السليم ظاهريا إلى الكشف عن ارتفاع نسبة الإصابة للمين والطحال ببكتيريا *Aeromonads* وإن خلى الدم منها ، بينما *Streptococci* تواجدت في الدم والعين والطحال . وقد سجل انتشار مرض الطاعون الأحمر (*Red pest (vibriosis)* في الحنشان في بريطانيا ، وقد زعم أن السبب يرجع إلى ضغوط شديدة من جراء ارتفاع درجة حرارة الماء عند المصب مع انخفاض تدفق الماء العذب من الأنهار المصابة ، وقد أظهر الفحص البكتريولوجي وجود بكتيريا *Vibrio sp.*

استسقاء بطنية معدية *Infectious abdominal dropsy* وقد يطلق عليه عن الدم النزفي البكتيري أو مرض الفم الأحمر مرض منتشر في مزارع المبروك يسبب خسائر كبيرة ويصيب أنواعا أخرى وتسببه بكتيريا *Aeromonas (Pseudomonas) punctrta* وإن اعتقد البعض أن سببه فيروس . إلا أنه عادة تحدث عدوى فيروسية أولية يصحبها غزو بكتيري ثانوى . وتظهر في الربيع وتتفق الأسماك من التهاب البطن



أسماك مصابة بشدة باستسقاء بطنية معدية

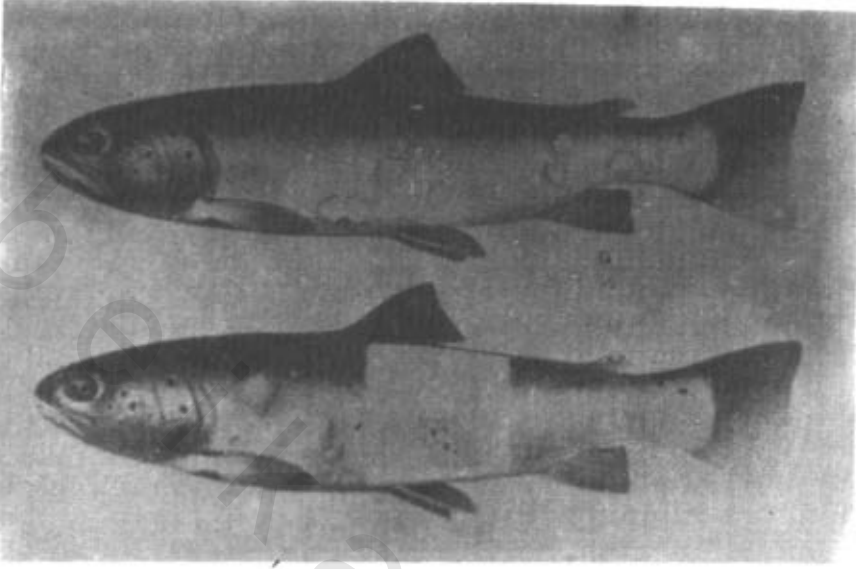


أسماك مصابة بمرض الاستسقاء البطني المعدي مظهرة تقرحات في
النسيج العضلي محدثة جروح حمراء قائمة محددة بحواف مبيضة .
والزعنفة الظهرية مصابة كذلك

وتجمع سائلا أصفر أو طويبا في تجويف الجسم وتتقرح أجزاء من الجسم التي يظهر بها مناطق دموية كما تتحطم أجزاء من الزعانف . ويقاوم المرض بإزالة كل مسببات ضعف الأسماك مثل التغييرات البيئية المفاجئة والبرد القارس وإطالة التخزين والتداول الغير ضرورى ونقص الغذاء الطبيعي وكثافة التخزين. وعند حدوث المرض يزال السمك الميت والمريض ويمد ويعد صرف الحوض يجفف ويجير . والعلاج تستخدم المضادات الحيوية التي تؤثر على البكتريا ولا تؤثر على الفيروس .

ومن المضادات الحيوية المستخدمة لعلاج البكتريا الكلورامفينيكول وأوكسى تتراسيكلين وستربتوميسين (وهما أكثر فاعلية ويستخدمان مع العلف) . ويحقن الكلورامفينيكول بمعدل ١ - ١,٥ مجم / ١٠٠ جم سمك بإذابتها في ١ - ٢ مل ماء حسب حجم السمك . وقد يجرى حمام مضاد حيوى من الكلورامفينيكول (٦٠ مجم / لتر ماء) لمدة ١٠ ساعات ، أو يوضع المضاد الحيوى فى الغذاء لتستهلك السمك وزن ١٠٠ جم ١ مجم / يوم . ويصاب البلطي الإفريقى بالعديد من هذه الأمراض البكتيرية مثل مرض الأنتهاب المعوى الرشى / Catarrhal enteritis ومرض الزعنفة البكتيرى Bacterial fin disease والاستسقاء Ascites والتسمم الدموى النزفى Haemorrhagic septicemia ، وقد عزلت منه بكتيريا Aeromonas , Pseudomonas sp. , Liquefaciens ، وغيرها من الأمعاء والكبد . وهناك عدوى مرضية فى السمك تعرف بأسم Furunkulosis تسببها بكتريا Aeromonas ، فتظهر أعراضها فى شكل قرح دممة ومتقيحة (دمل) مع نزف فى الجلد والعضلات ، أو تظهر فى شكل التهاب معوى أو فقر دم . ويعرف المرض بعزل البكتريا ، لأنه يمكن أن تختفى علامات المرض ويزيد الفقد فى السمك إذا لم تعزل على البكتريا . وهنا يسهل علاج المرض فى المزارع باستخدام العلاج الكيماوى أو المضادات الحيوية فى الغذاء . وكذلك يمكن إعاقة المرض بسبل المقاومة فى المزارع الموبوءة أو المهددة بخطر المرض . والعلاج الاكيد هو الايروميسين Aureomycin ، بينما البنسلين وغيره يتطلب زيادة تركيزه عشرة آلاف ضعف ، ويتشابه تأثير كل من السلفوناميد والبنسلين فيضاف الايروميسين أو الفيروكسون Furoxon بتركيز ٠,١ - ٠,٢ ٪ فى الغذاء الجاف مرتين لمدة ٥ أيام كل مرة بينهما فترة انقطاع عدة أيام . والمقاومة يكفى الايروميسين بتركز ٠,٠٥ ٪ ، وتستخدم جرعة المقاومة للعلاج لكن على فترة طويلة بينما التركيز ٠,١ - ٠,٢ ٪ سريع العلاج . ولايفضل استخدام السلفوناميد ، لآثارها الجانبية بفعالها للفيتامين حمض الفوليك ، فتظهر أعراض نقص حمض الفوليك باستخدام السلفوناميد .

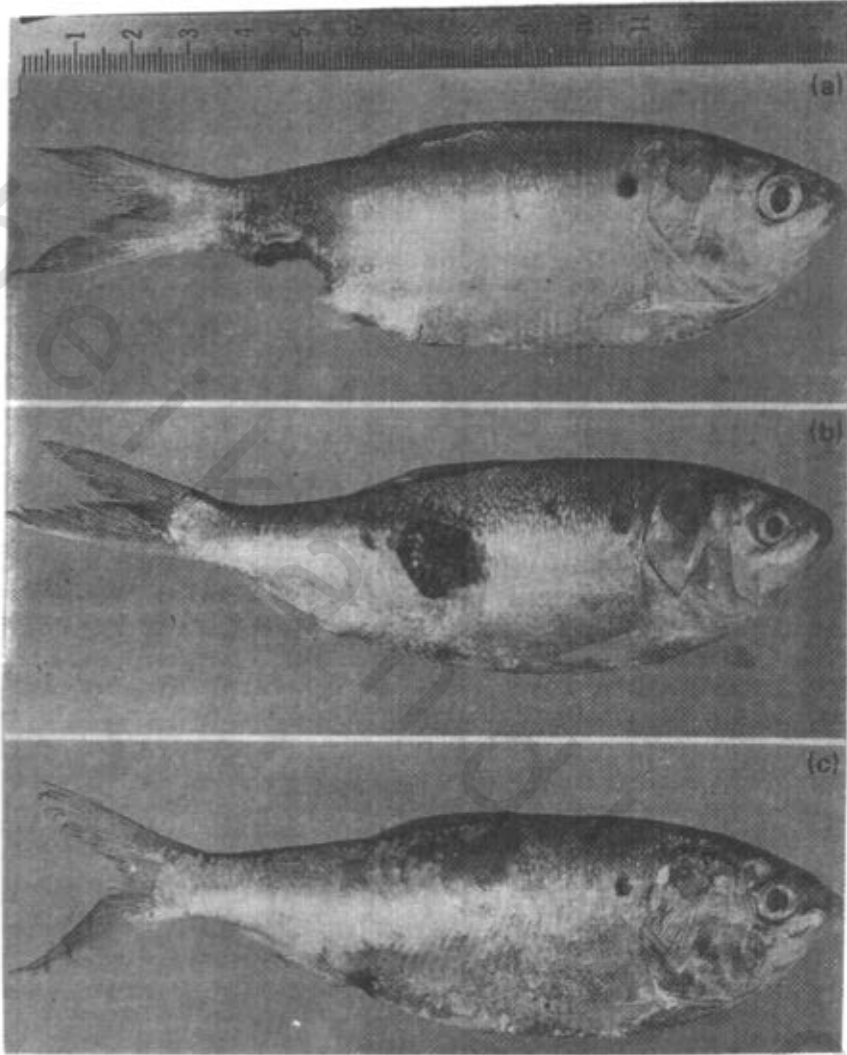
وأعراض مرض القرحة Ulcer disease syndrome تنتشر فى الأسماك وقد تسببها بكتيريا (ايروموناس أو فيبيريو أو يزيديموناس) خلافا للقرحة الحادث بالفطريات (مثل افانوميسيس وسابروجنيا) .



أسماك تراوت مصابة بمرض Furunkulosis أو الدمامل



قرح السمك



مراحل تطور القروح

- a : قرحة حول الشرج .
- b : قرحة في النسيج العضلي .
- c : قرحة في طور شفائها .

وقد تتلف الخياشيم لإصابتها ببكتيريا مخاطية Myxobacteria (إضافة للأسباب البيئية والغذائية المختلفة) ، وقد ينشأ مرض عفن الزعانف والذيل نتيجة الإصابة البكتيرية مثل Aeromonas ، Pseudomonas (إضافة لأسباب غذائية وللرعاية فى أحواض) ، كما تصاب الكلى بمرض بكتيرى سببه بكتيريا Corynebacteria مؤديا إلى انتفاخات وبثرات فوق الخط الجانبى مع جحوظ العين وهدم نسج الكلى ويعالج بمركبات السلفا أو المضادات الحيوية . ومن الأمراض الخطيرة للسماك كذلك سل الأسماك Fish tuberculosis الذى تسببه أنواع مختلفة لبكتيريا Mycobacterium مؤدية إلى ضعف السمك وفقدانه الشهية وفقد اللون والقشور وجحوظ العين وصعوبة الحركة ، ولإيعالج المرض بنجاح .

ثانياً : الأمراض الفيروسية Viral diseases :

الفيروسات Viruses أصغر الكائنات المعروفة وتختلف عن الكائنات الحية الأخرى لدرجة قد تجعل المرء يفكر قبل أن يطلق عليها لفظ كائنات Organisms . جزيئات الفيروس أو الفيروونات Virions يتراوح حجمها ما بين ٢٠ - ٢٠٠ نانومتر وكل فيريون يحتوى a core or genome لبعض نوى (DNA أو RNA) يغطى طبقة من البروتين يطلق عليها Capsid تتكون من عديد من الوحدات يطلق على كل منها Capsomeres . والفيروسات تتكاثر فقط داخل الخلايا الحية . والخياشيم تعد مدخلا هاما للفيروسات . والفيروسات أشكال مختلفة (مكعبة ، لولبية ، معقدة) .

من أكثر الأمراض الفيروسية انتشاراً :

- نكرزه البنكرياس المعدي Infectious Pancreatic Necrosis (IPN) وفيها يظهر البنكرياس ببقع دموية مع احتقان الكبد والطحال وبهتان لونهما مع عمقة لون التجويف البطنى وتجمع سوائل فى التجويف البطنى Visceral cavity وقد يفيد استخدام الاكريفلافين بمعدل ٥٠ مجم / لتر فيمنع التطور المرضى الخلوى .
- نكرزه الأعضاء المخلفة للدم المعدي Infectious Haematopoietic Necrosis (IHN) تصيب الأسماك فى عمر الفقس إلى سنتين وفيها تغرق لون الزعانف مع نزفها وبهتان لون الأحشاء وامتلاء الأمعاء بسائل مائى .
- مرض الربيع الفيروسي للمبروك Spring Viraemia of carp (SVC) يصيب أسماك المبروك وربما غيرها من الأسماك كذلك فى أى عمر ، السمك المصاب يفقد لونه وتبطل حركة تنفسه مع عدم اتزانه ويرقد على جانبه ، يشحب لون الخياشيم وتتلخ بنزف دموى هى والجلد ، وجود سوائل دموية فى التجويف البطنى مع التهاب الأمعاء ونزف القلب والكبد والكلى والأمعاء والمثانة الهوائية والعضلات .
- مرض القراميط الفيروسي Channel catfish virus disease (CCVD) يصيب قراميط الماء العذب فقط فى أمريكا ويميز المرض بحركة العموم على اللولبية spiral مع فقد التوازن وقد تعلق بعض الأسماك فى الماء رأسياً vertically والرأس لأعلى أو لأسفل ويظهر النزف الدموى من الخياشيم والجلد والأحشاء .
- مرض التحوصل الليمفاوى Lymphocystis disease : فى أسماك الرنجة يميز بجروح جلدية وفى الأعضاء الداخلىة ، وتظهر الخلايا المتحوصله عادة فريية بقطر ١ - ٢ مم ، ويرجع سبب هذا المرض إلى فيروس يصيب الحويصلات الليمفاوية .

- ومرض التسمم الدموي النزفي الفيروسي (VHS) Viral haemorrhagic septicaemia :
تتوقف أعراضه على مدى شدة الإصابة بالفيروس فقد تتحرك الأسماك بعصبية حركة دورانية



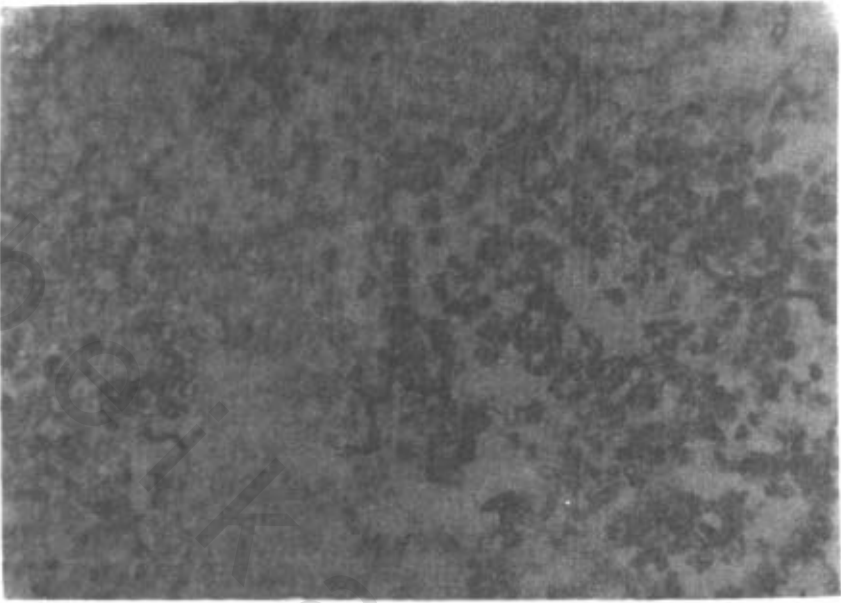
حالة من التسمم الدموي النزفي الفيروسي

مع فتح الغم ويفتح السمك المصاب يظهر الكبد ممزق ومتغير اللون مع وجود بقع نزفية . وقد تتجمع الأسماك وتبطئ حركتها ويميل لون الجسم إلى اللون الداكن . وقد تجحظ العيون ويشح لون الخياشيم . وقد تتضخم البطن وتتلون فتحة المخرج باللون الأصفر وتبدو العضلات بقوام اسفنجي . ويعمل الصفة التشريحية توجد تجمعات لسوائل جسمية مع شحوب لون الكبد وقوامه يكون محطما وقد تتضخم الكلية .

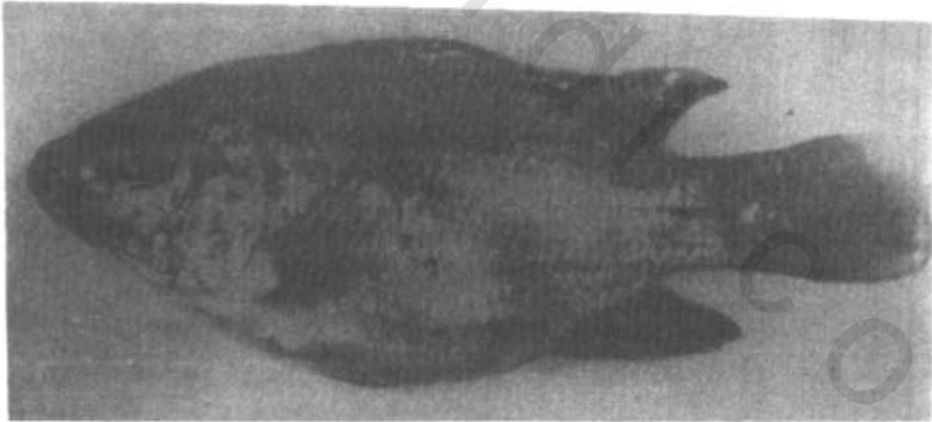
ثالثا : الأمراض الفطرية :

• دراسة الأمراض الفطرية السمكية Piscine mycoses ربما تكون معقدة لمشكلة التعرف عليها ، إذ لا يكون التعرف كاملا ، أو يكون التعرف عليها غير محتمل ، مما أدى إلى تراكم وتجميع الفطريات المؤثرة على أسماك المياه العذبة تحت اصطلاح يعرف بالسابروولجنيا Saprolegnia . فالاختلاط والتشويش ليس فقط بين أنواع الفطر بل حتى بين أجناسه . وهذه المشكلة تعيق الإجابة على التساؤل عن مدى مايسببه الفطر من أمراض ، إذ لايمكن الإجابة على هذا السؤال دون عزل الفطر والتعرف عليه ، وإعادة عدوى السمك بنفس نوع الفطر وإعادة عزلة والتعرف عليه . كما أن فاحص أمراض السمك Fish pathologist ليس لديه المعلومات التجريبية الكافية وليس لديه وصف مرضى نسيجي Histopathological lesion descriptions يساعده على التشخيص .

رغم ذلك فإن الإصابة الفطرية بالاسبرجيليس Aspergillomycosis قد تكون كبيرة جدا تحت الظروف الإستوائية ، وترتبط بمشاكل خطيرة بانتشار الزراعة السمكية . فقد أصيب البلطي فى كينيا بالاسبرجيليس وسبب نفوقا فى المزارع المكثفة ، واعتقد كذلك فى تلوث بالافلاتوكسين ، إذ يفحص الطف وجد أن به آثارا من الافلاتوكسين ، لكن بإجراء عديد من التجارب ثبت أن النفوق راجع للعدوى الفطرية وليس للافلاتوكسين . وتظهر الحالة بنفوق فجائى عقب أى ضغوط فى التربية ، مصحوبة بوزم بطنى وبكتة اللون darkening وسبات lethargy فالموت الفجائى . ويؤدى فتح incision التجويف البطنى إلى انسياب كميات غزيرة من سائل رائق أو ملطخ بالدم ، عادة مع نكرزة شميدة للكبد . وتحصل نسبة النفوق الكلى حوالى ٢٠ ٪ من القطيع فى موسم النمو . ويؤدى الفحص المرضى النسيجى إلى إثبات وجود الفطر وهيفاته ، وعدم وجود أى طفيليات أخرى أو كائنات حية دقيقة بما يشير إلى أن هذه العدوى الفطرية أولية وليست ثانوية . وتظهر الحالات المزمنة المتقدمة بوجود عناقيد محببة وامتداد جدار الأمعاء والكلى والطحال والكبد (مع ضرورة تفريق هذه العناقيد المحببة عن غيرها والتي تظهر فى حالات معدية أخرى كالدرن tuberculosis) . والفصل الفطر يؤخذ ١ جم من العضو المصاب (كبد - كلى ... الخ) ويخلط مع ٩ مل منقوع مخ وقلب معقم من ١ مل (١٠ مجم / مل) چينتاميسين لتعطى تركيزاً أخيراً ١ مجم / مل للعد البكتيرى ، ٢ ، ٠ مل من هذا المعلق تلقح على رقائق دكستروز أجار - مسحوق نرة أجار - مستخلص شعير منبت أجار - محلول سزايك أجار ، وحضن الرقائق على ٢٠م فى الظلام . ولعزل الفطر من الأعلاف يراعى الحرص من زيادة جراثيم الاسبرجيلس فى مثل هذه المواد فيحتر عند تداولها . وتخلط الكميات أو الحبوب أو البنور وتعلق فى ماء مقطر معقم ويضاف الجنتاميسين للعد البكتيرى . وضرورى عمل بينات نقية للتعرف عليها . ورغم أنه تم عزل ٢٧ نوعاً فطرياً من أعلاف البلطي ، فإن مايسبب المرض منها هى اسبرجيلس فلأوس ، اسبرجيلس نيجر ، اسبرجيلس ترس ، اسبرجيلس يابونيكوس . وفى الحالات الموجبة يلاحظ النمو الفطرى بسرعة بعد التحضين لمدة ٤٨ - ٧٢ ساعة حسب نوع وسلالة الاسبرجيلس .



هيفات الاسبرجيليس نيجر تنتشر خلال نسيج كبد معفن (منكرز) كعدوى اولية



بطنى مصاب بالاسبرجيليس فلاقوس بوضوح عدوى فطرية مثالية تظهر ورما بطنيا ولونا اسود

ولقد ظهر أن اسبرجيلس فلافوس له تأثيرات مرضية على السمك أكثر من اسبرجيلس نيجر . ووجود النوعين يكون أكثر خطورة عن الإصابة بأى منهما منفردا . وعادة تكون العدوى متعددة الأنواع Polyspecific infections وليست بنوع واحد من الاسبرجيلس . وتزداد الآثار المرضية للاسبرجيلس فلافوس على ٦٦م ضعف نشاطها المرضي على ١٨م بالنسبة للبلى النضلي الذى يظهر عليه الهزال وجحوظ العينين ، ومحبيبات ثنائية الطبقات فلها طبقة منكرزة مركزية تحاط بطبقة ثانوية من الخلايا الطلائية حظ هيفات hyphae الفطر فى قطاعات الأنسجة المصبوغة بطريقة (Periodic acid - Schiff أو بصيغة جروكوت ميثين أمين الفضة Grocott's methenamine silver .

ويتدخل إنتاج التوكسينات من الاسبرجيلس فى سمية Virulence الفطر وتأثيراته المرضية خاصة فى الحادة . كما يتم التشخيص للعدوى بالاسبرجيلس ميكروسكوبيا لعينات من السمك الميت حديثا أو المحتضر moribund بأخذ قطاعات نسيجية مثبتة بالفورمالين ويجرى عليها اختبار فلورسنت الأجسام المضادة (FAT) fluorescent antibody test كما يجرى هذا الاختبار بدون تثبيت بالفورمالين للعينات . ويعطى هذا التكتيك نتائج جيدة باستخدام الروتينى فى البلى المستزرع .

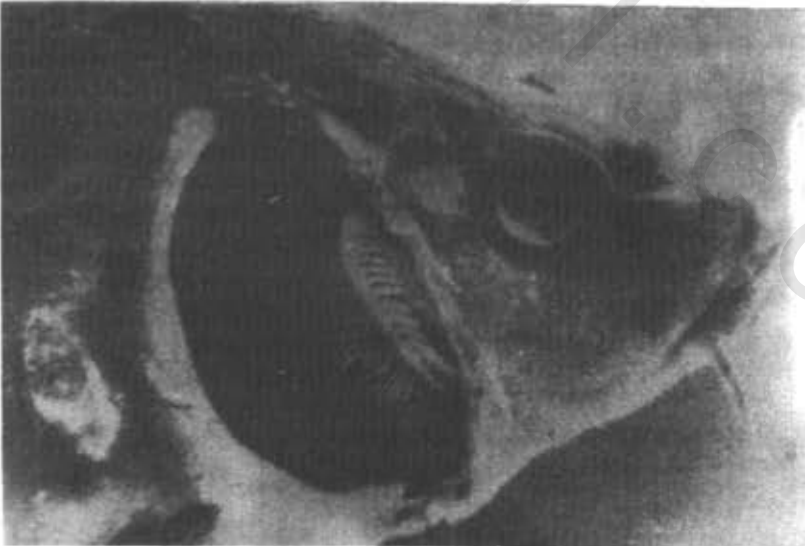
وللوقاية من العدوى الفطرية بالاسبرجيلس فى مزارع السمك يجب العناية بجودة رعاية السمك ، كفاية وسرعة تجفيف الأعلاف لمحتوى مائى لايسمح بنمو فطرى ، وفى المناطق الاستوائية مرتفعة الرطوبة تجعل الأعلاف المخزنة تمتص الرطوبة وتكون معرضة للعفن الفطرى لوخزنت لأى فترة تحت ظروف معاكسة . كما أن الحبوب والنقل nuts التى يرفضها الإنسان لغذائه لاينبغى استخدامها كطلف للأسماك . ورغم أن متبقيات الافلاتوكسين وجراثيم الاسبرجيلس المعدية ينبغى إزالتها فى أثناء تكرير الزيت oil refining ، فإن الكسب يحتفظ بسمية متبقية . كما أن نمو الفطر على البنور الزيتية يسبب تغييرات كيميائية غير مرغوبة فى الزيوت فيكون الزيت المستخلص منها ومن النقل العفن نوجودة منخفضة عما يجب . بعض المكونات (خاصة أكساب البنور الزيتية كالفول السودانى وبنرة القطن) المستخدمة فى الأعلاف المحببة pelleted الحديثة للسمك ، معروف عنها عموما أنها تتلوث باستمرار بالافلاتوكسينات أو جراثيم الاسبرجيلس . ومنتجى أعلاف أسماك البلى المحببة يضيفون مصادر بروتين نباتى بمستويات متزايدة لارتفاع سعر مسحوق السمك ، فهم مطالبون كذلك بإضافة أحماض أمينية أساسية ، وهذه المكونات يجب اختيارها بدقة وعناية واختبارها إذا ماكانت محتوية فطريات مرضية أو منتجة للسموم كالاسبرجيلس .

ومن طرق علاج الأعلاف الملوثة استخدام الحرارة العالية فى وجود الأمونيا لخفض تركيز الافلاتوكسين ، والمعاملة باكسيد الايثيلين يحطم الفطر والافلاتوكسينات لكن يحذر من المشاكل الناجمة عن منتجات التفاعلات السامة لأوكسيد الايثيلين ethylene oxide . ولاينبغى اهمال تلوث المعدات والمباني والحوائط والأسقف ceilings ، إذ أن جراثيم الاسبرجيلس يحملها الهواء وتنتقل لمسافات بعيدة . فالنظافة بالطبع أحد وسائل خفض نمو الفطريات ، كذلك الدهانات المضادة للفطر يجب استخدامها على الحوائط والأسقف وكل المباني والتركيبيات المعرضة للنمو الفطرى ، وعادة يستخدم فى مثل هذه الدهانات

المركبات المحتوية على النحاس ، كما يجب العناية لمنع تلوث الماء بمركبات النحاس لأنها سامة للسمك على مستويات معينة . وتحسين الرعاية والتخزين أكثر تأثيرا عن استمرار العلاج الكيماوي ، إذ أن الوقاية خير من العلاج . ويجب الحذر في تخزين وتداول ونقل وتجهيز المنتجات المعرضة لخطر الفطر حتى لا يفتنوها الاسبرجيليس . هذا مع استمرار الاختبار للإصابة بالفطر . ومن أهم الأمراض الفطرية خطيرة وانتشارا بين الأسماك المستزرعة يعرف بعفن الخياشيم gill rot الذى تسببه فطريات خيطية Branchiomyces sanguinis والذى يظهر كبقع حمراء على الخياشيم ثم تعيل خيوط الخياشيم إلى اللون الأبيض الرمادى ثم أخيرا تذبذبة تاركة الدعامة الغضروفية وبهذا تختنق suffocate الأسماك وتظهر وهي تلهث للهواء عند السطح . ويرتبط المرض بالجو الحار من السنة وبزيادة المادة العضوية كالروث والسباخ والمواد الخضراء



تعفن الجلد الفطري



مبروك يعانى من عدوى فطرية فى الخياشيم (عفن الخياشيم)

المتعفنة في الحوض وزيادة كثافة السمك . فهو ربما يلي الانتشار القوي لنمو الهوائم الذي تتجه كتلة إلى الشواطئ والأجزاء الضحلة حيث تتعفن . وبعد ذلك عادة ما يحدث عدوى فطرية ثانوية بفطر سابرواجنيا Saprolegnia وهو عفن ماء عذب خاصة المياه العذبة الفنية بالمادة العضوية حيث تعيش هذه الفطريات بشكل رمي saprophytes على متبقيات الغذاء والبيض وجسم السمك الميت وتسبب كل أنواع السمك في كل الأعمار والبيئات وينمو بشده على الأنسجة المجروحة من السمك . ولاتلف الخياشيم فقط بعفن الخياشيم بل أيضا الجروح (من أي نوع كالتى تسببها الطفيليات الخارجية) والتي قد تصير موقع للعدوى بالسابرواجنيا التى تبدو كعناقيد من الألياف القطن الرمادية أو البيضاء . ويجب جمع السمك النافق النامى عليه عفن الخياشيم بسرعة قدر الإمكان ويتم دفنها . ولنع الإصابة بعفن الخياشيم يتجنب وضع المادة العضوية في الحوض في أثناء موسم الحر وخفض أو منع تغذية السمك تجنباً لخطر تلف الزيادة من العلف . كما يجدد ماء الحوض ويجير يوميا لترسيب المادة العضوية وجراثيم الفطر ، مع مراقبة رقم pH حتى لايرتفع عن ٩ . ويجب تجفيف الحوض وتجيره بالجير الحى أو معاملة بكبريتات النحاس بمعدل ٨ كجم / هكتار عندما يكون عمق الماء في الحوض ٥ م أو ١٢ كجم / هكتار إذا كان عمق الماء ١ م وذلك على ٤ جرعات بين كل منها شهر . ولعلاج السمك تستخدم حمامات برمنجنات بوتاسيوم (١ جم / لتر ماء) لمدة ٦٠ - ٩٠ دقيقة ، أو حمام ملح ١٠ جم / لتر ماء لمدة ٢٠ دقيقة لصفار السمك أو ٢٥ جم / لتر ماء لمدة ١٠ دقائق للسمك البالغ ، أو حمام كبريتات نحاس ٥ جم / لتر ماء ، أو حمام أخضر مالاكيت بمعدل ١ جم / ٤٥٠ مل ماء يؤخذ منها ١ - ٢ مل / لتر كحمام لمدة ساعة . كما يستخدم أخضر مالاكيت لعلاج الأحواض بمعدل ١ جم / ٥ - ١٠ م ماء .

obeikandi.com

الفصل السادس المقاومة والعلاج Prophylaxis and Therapy

تصيب مسببات الأمراض المختلفة كافة أعضاء جسم السمكة من جلد وزعانف وفتحات (مخرج ، فتحات الخط الجانبي) وعضوى الشم والسمع والعيون والغطاء الخيشومي والخياشيم والقم والجهاز الهضمي بالكبد والبنكرياس والجهاز الإخراجي (الكلى) والعضلات والهيكل العظمي والمثانة الهوائية والجهاز التناسلي والجهاز النوري والجهاز العصبي . وتحدث هذه الإصابات المرضية أنواعا مختلفة من الأعراض بداية من التصلخات والقروح والدمامل وتكسر الزعانف والغطاء الخيشومي وتلف الخياشيم بما يعيق التنفس ، وانسداد الأنف يعيق الشم لعدم تدفق الماء ، وتبرز العيون وتعمت عدساتها (كاتاراكت طفيلي) وتسبب العمى ، وقد تصيب الجهاز الهضمي وتسده أو تؤدي للتهاب مخاطيته ونزفها وقد تنتقل منه إلى الجهاز النوري محدثة تسما نمويا أو انسدادات في الأوعية الدموية ، وتكسر الطفيليات من خلايا الكبد وتثبط وظائفه مما يؤدي إلى تركزته وتليفه ، وتتخصص بعض الإصابات في أعضاء معينة كالكلية أو البنكرياس أو الأعضاء المخلقة للدم فتؤدي إلى فشل هذه الأعضاء في وظائفها مؤثرة بذلك على الميتابوليزم والنمو والحيوية والتكاثر (فهناك عقم طفيلي وخصى طفيلي parasitic castration نتيجة إصابة المناسل) وتظهر التشوهات اللونية والحركية والسلوكية والمظهرية وكذا يزداد النفوق . فقد نمت الزراعة السمكية لتصير صناعة معنوية في كثير من أجزاء العالم على مدار الـ ٢٥ سنة الماضية . وفي كثير من الدول النامية أصبح السمك يزرع بكثافة ومعها تزيد الأمراض المعدية Infection Diseases بزيادة كثافة السمك مما يكلف علاجها الكثير . وإن كانت المضادات الحيوية Antibiotics مؤثرة على الأمراض البكتيرية Bacterial diseases فإنها قد تسبب مقاومة للمضادات الحيوية في الطفيليات باستمرار استخدامها كما أنه لا توجد وسيلة كيميائية لعلاج الأمراض الفيروسية Viral diseases . وعليه فالتحصين Vaccination (تطعيم - تلقيح) من الأهمية بمكان . وإنتاج أى طعم للسمك يتطلب ذلك معرفة الكيمياء الحيوية لمسبب المرض Pathogen والعائل Host .

وسائل التحكم في الأمراض :

١ - الاستبعاد Exclusion بذيح الحيوانات وتطهير أماكنها ، خاصة عند انتشار مرض لم يكن موجودا في المنطقة من قبل .

٢ - العلاج الكيماوى Chemotherapy باستخدام مركبات مضادة للميكروبات المتواجدة بشكل عدوى بكتيرية مستمرة ، إلا أنه يخشى من أن هذه المضادات للميكروبات تؤدي إلى خلق سلالات مقاومة للعقار ، ولذا لابد من إجراء اختبارات حساسية للمضادات الميكروبية قبل العلاج لاختيار العلاج الكفء . ويستخدم المضاد الحيوى أوكسى تتراسيكلين عن طريق الفم في الأسماك (٥٠ مجم / كجم سمك / يوم لمدة ١٠ أيام) أو عن طريق الحقن (١٠ - ٢٠ مجم / كجم عادة مرة واحدة) . ويستخدم العلاج الكيماوى للمقاومة Prophylactically عند وجود خطر عدوى بكتيرية على مقربة من المزرعة أو عند الانتقال إلى بيئة جديدة أو عدوى ستحل بعد وقت قليل .

أسس الوقاية Principles of prophylaxis :

الوقاية في الزراعة السمكية تعنى المحافظة على صحة الأسماك من الأمراض ، لذا يعمل على وقف مسببات الأمراض في الماء من وصولها للأسماك أو يعمل على تجنبها بجعل إحداثها للأمراض صعبا أو غير ممكن . إذ أن غياب المرض مفتاح نجاح اقتصادى للمزرعة السمكية . فهى عملية قتال مابين مسببات الأمراض ومنتج الأسماك ، وتتوقف هذه العملية على الحماية (بقطع سبل مسببات الأمراض إلى الأسماك) والمنع (بمضاعفة السمك فإن انتشر المرض في خط منها ، وجد خط آخر على المقاومة يصعب هجومه) . وبالرعاية الصحيحة يمكن حفظ حالة اتزان بين قطيع الأسماك وبيئته المحيطة ، وإذا اضطرب هذا الاتزان تصير الظروف البيئية غير مواتية ، مما يضر بالأسماك وتنتشر الأمراض لانتشار مسبباتها . فوسائل المراقبة الصحية لاينبغى أن تقتصر على مكافحة أمراض السمك ومقاومة مسببات المرضية ، بل يجب أن تهدف أولا إلى الاتزان مابين قطيع السمك والبيئة ومسببات الأمراض وذلك بأشكال الرعاية المثالية . وذلك برعاية حيز الحوض ، وشروط بناء الحوض ، والمياه وجودتها وتدفيقها ، وحالة الحوض الغذائية ، وكثافة التخزين السمك ، وحصاد ونقل وتشيتية السمك ، ومقاومة الأمراض .

والخط الأول في الدفاع هو الحماية Protection :

وحماية السمك تتطلب معرفة بيئته التى يعيش فيها وخللها ينتقل مسبب المرض ، سواء كانت البيئة البيولوجية أو الطبيعوكيماوية . والحماية عشر نقاط هي :

١ - مياه خالية من مسببات الأمراض كالماء الأرضى من آبار ارتوازية أو عيون طبيعية (محمية من التلوث) ، ومياه صرف المدن (المعالجة لاستخدام الإنسان بعد إزالة الكلور منها) ، مياه الرى (بعد ترشيحها خلال تانكات ترسيب وترشيح أو خلال رمل وزلط أو فيبر جلاس أو

ماشابها) . الا ان هذه العمليات لاتناسب مزارع الاقفاص وحقول الأرز وغيرها . وقد تستخدم الوقاية الكيماوية بمعاملة الماء كيماويا ضد مسبب مرض معروف ، لكن لها آثارها الجانبية . فقد يستخدم الفورمالين بتركيز ٢٥٠ جزء / مليون ١ - ٢ مرة أسبوعيا كغسيل أو بتركيز ٥٠ جزء / مليون بتدفق ثابت للحماية من البروتوزوا والمونوجينيا ، وقد ينصح باستخدام مركبات أمونيا رباعية ضد عدوى بعض myxobacteria ، وهناك مضادات حيوية وعلاجات تستخدم بانتظام (sulphas) بغرض الوقاية .

٢ - غذاء خالي من مسببات الأمراض من خلاء الماء الخالي من مسببات الأمراض فينتج غذاء طبيعى خالى الأمراض . والغذاء الصناعى ينبغى ألا يكون مصدر خطر على الصحة ، خاصة وأنه يحتوى على مخلفات أسماك قد لاتكون معاملة بكفاية مما يجعلها حاملة لمسببات أمراض . وقد تستخدم القواقع الطازجة كغذاء فتكون مصدر عدوى بالتريماتودا التى تعمل كمائل وسيط لها . كما أن الإنتاج المزوج كما فى السمك / وواجن فإن الطيور تعمل كمائل لبعض مسببات أمراض السمك ، واستخدام مخلفات الدواجن الناتجة من تغذية الدواجن على مخلفات مزرعة السمك يعيد الطفيل ثانية للسمك فتكون بوره العدوى مستمرة . لذا ينصح بتجنب تغذية السمك على مخلفات الدواجن والسمك الطازج بل ينبغى أخذ الاحتياطات لمنع تلوث الغذاء الصناعى بمسببات الأمراض ، سواء فى إعداده أو تخزينه أو تقديمه .

٣ - المراقبه الصحية hygiene بتطهير المكان والأدوات والسمك . وذلك بحفظ نظافة الماء وقاح الأحواض ، وصرف وتجفيف الأحواض على فترات ، وتنظيف المصارف ، وتجبير الأحواض ، وإزالة الأسماك الميتة بانتظام ، ومراقبة النباتات المائية بانتظام . ولعدم نقل مسببات الأمراض من حوض لآخر يجرى تطهير الشباك والجرادل وغيرها من الأدوات عقب كل استخدام أو تخصص كل مجموعة أدوات لحوض بون أن تخطئ بلوات الأحواض الأخرى . كما يطهر العمال انفسهم بالفسيل بالماء والصابون سواء للأيدى أو للأرجل عند الحركة من حوض لآخر . كما تطهر الأسماك كلها ، سواء الأقل من السنة أو الأكبر أو البياضة ، وذلك مرتان فى العام ، باستخدام حمامات من كلوريد الصوديوم ٥٪ لتفطيس ٢ - ٤ دفعات من السمك كل منها ٢٠ كجم لمدة ٥ دقائق ثم يغير المحلول ، ثم تنقل الأسماك إلى تانكات ماء جارى لمدة ساعتين لإزالة أى طفيليات مازالت حية قبل نقل الأسماك إلى أحواضها ، وبالنسبة للمونوجينيا مثل Dactylogyrus قد تستخدم حمامات أمونيا (١٠٠ لتر ماء + ٢٠٠ مل أمونيا صائفة ٢٥ ٪) لمدة دقيقة للمبروك على ٧ - ١٨ م أو نصف دقيقة على ١٨ - ٢٥ م ، ويستخدم المحلول لدفتين سمك كل منها ٢٠ كجم ثم يعاد تحضير محلول آخر طازج ويغير كل ٢٠ - ٤٠ دقيقة ، وليس ضرورى غسيل السمك فى ماء جارى بعد المعاملة بالأمونيا ، ويجب تحديد التركيز ومدّة التعرض بدقة على كميات صغيرة قبل استخدامها للقطيع ككل ، إذ أن التركيز

التركيز والمدة ودرجة الحرارة عوامل هامة في التطهير بالأمونيا . هذا وقد تستخدم كبريتات النحاس ، برمجنات بوتاسيوم ، ليسول ، أخضر مالاكيت ، بوتاسيوم فيوليت قاعدي الوقاية من البروتوزوا الهدبية مثل Chilodonella , Trichodina , Ichthyophthirius . وترش الصيغات تحت ضغط مباشرة على الحوض من مسافة ١٠ - ١٥ سم والمدة والتركيز يتوقفان على درجة الحرارة ، فيجب تقديرهما تجريبيا لكل نوع ومدى حرارى .

٤ - التحكم فى الأسماك البرية حتى لاتتصل بالأسماك المستزرعة ، فالأسماك البرية غالبا ماتحمل مسببات الأمراض فتسبب أضرار وخيمة للأسماك المستزرعة فى عشائر عالية الكثافة. لذا توضع على مدخل ومخرج المياه (للأماكن المتحكم فيها كالأحواض) مصافى لمنع دخول الأسماك البرية لقطيع السمك المستزرع . كما تتخذ جهودا عظيمة لمنع الأسماك البرية من الاتصال بالأسماك المحبوسة فى أقفاص أو فى حقول الأرز .

٥ - التحكم فى العائل Vector والآفات Pest ، رغم تعقيد علاقة السمك بالكائنات الحيوانية الأخرى ، فهناك ٣ أنواع من مسببات الأذى للسمك يمكن تمييزها وهى : حيوانات تعمل كعوامل وسطية للطفيليات التى تكمل دورة حياتها فى السمك أو للطفيليات التى تكمل دورة حياتها باستخدام الأسماك كعوامل وسيطة لها . وحيوانات تعمل كعوائل vectors وآفات .

أ - فالمجموعة الأولى تمثلها القواقع كعوائل وسيطة للتريماتودا ، كما تمثلها الطيور المائية كعوائل لمختلف الديدان التى تستخدم السمك كعوائل وسيطة . لذا يجب جمع القواقع باستمرار وقدر الإمكان وإبادتها ، وعند شدة الإصابة قد تستخدم مبيدات الحيوانات الرخوية molluscicides . وتقاوم الطيور المائية بصيدها إذا لزم الأمر بإطلاق الرصاص ، أو باستخدام خيال المائة . زرق الطيور بما يحمله من مراحل معدية من الطفيليات يجب إزالته ومعادلته بتطهيره . كما أن الضفادع تحمل بعض مسببات الأمراض للسمك مثل Copepod المسمى Lernaea لذا يجب عزلها عن الأحواض السمكية .

ب - من أفضل أمثلة العوائل Vector الناقلة لمسببات الأمراض للسمك هى العلق leech المشتركة فى نقل فيروس الأنيميا النزفية وبيروتوزوا الدم cryptobia . كما أن الديدان تتغذى كذلك على السمك فلها تأثير مباشر موهن للصحة خلاف نقلها للأمراض . واكفا مكافحة للديدان هى بإزالتها يدويا كما فى القواقع ، وفى الإصابة الشديدة بالتجفيف والتجبير . وطفيل قشرى يطلق عليه Argulus عبارة عن عائل قوى للأمراض . ويمكن افتراض أن كل الطفيليات الماصة للدم تستطيع العمل كعوائل ، لذا وجب الاهتمام بمراقبتها مثل هذه الطفيليات .

ج - النمو المتزايد للحيوانات والنباتات المائية (البلاكتون القاعدي) قد يسبب أضراراً للسماك ، كما أن بعض القشريات وبيدان الحشرات آكلة اللحوم والطحالب تعرف بخطرتها الشديدة . فتيارات الطحالب والبلاكتون الحيواني تؤثر مباشرة على الزئيمة وتدهور البيئة وقد تؤدي إلى ضغوط مميتة . لذلك فالتحكم في البلاكتون ممكن ولعالم بتكرار تجفيف أحواض الحضانة .

٦ - قوانين حركة للسماك (استيراد ، تصدير ، توزيع) تنظم إشراف السلطات الصحية على السمك عند نقله لأن استزراع أسماك مصابة يضر بالإنتاج .

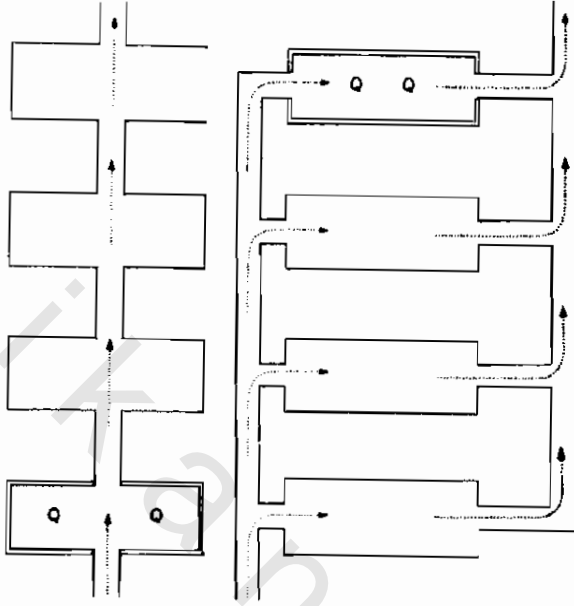
٧ - الحجر البيطري Quarantine بمعنى فترة عزل للقطيع حديث الاستزراع حتى يمكن عزل أي مسببات أمراض واردة مع هذا القطيع وتلاشي خطرها ، وهو سلاح قوى تقوم به السلطات الصحية للسماك ، وكذلك أى منتج . وفترة العزل هذه ينبغي أن تزيد عن أطول فترة حضانة للأمراض . وقد أوصى الروس بفترة حجر بيطري سنة بينما يرى آخرون أنها قد تقل كثيراً عن سنة في المناطق الحارة . ويجب أن يكون حوض الحجر معزولاً بلمان طوال هذه المدة ، وأن يكون تحت التيار بالنسبة لكل الأحواض الأخرى لتقليل خطر انتقال الأمراض إليها . كما قد تكون أسواق السمك مراكز لانتشار الأمراض ، لذا يجب تطهير السمك عند وصوله إلى السوق وبذلك نحطم معظم الطفيليات الخارجية الخطيرة باستخدام تكتيك الصمامات التي يجب تحديد درجة حرارتها ومدتها لمديري الأسواق .

٨ - مسح ولفائي منتظم للكشف عن الحالة الصحية قبل أن تنقش الأمراض ويصبح من الصعب علاجها بدون خسائر اقتصادية خطيرة . لذلك تجرى ٢ - ٤ زيارات سنوياً لعمل هذا المسح ، وعموماً تتوقف تكرارها على وفرة العمالة والإمكانات .

٩ - استقلال مصدر المياه لكل جزء منفرد ، لأنه رغم كل الجهود قد ينتشر المرض ويكسر حاجز خط الدفاع الأول ، لذا يعمل على تقليل حدته باستقلال مصدر المياه أى لايمر الماء المنصرف من حوض إلى حوض آخر بل يمر الماء من قناة توزع الماء على الأحواض كل على حدة ، حتى لا تنتقل الأمراض من حوض لآخر مع الماء . وبهذا يمكن فصل أى جزء من المزرعة إذا انتشر فيه مرض .

١٠ - فصل الأعمار ، إذ بنمو السمك تزيد فرص إصابته لزيادة فترة تعرضه ، وفي نفس الوقت تزداد مناعته . يبنى نظم دفاعه ، وهذا يجعله حاملاً لمسببات الأمراض رغم عدم تسببها للأمراض ، واتصال مثل هذه الأسماك بالسمك الأصغر التي مازالت حساسة قد تؤدي لانتشار مخاطر . فالأسماك البياضة Spawners تحفظ دائماً منفصلة عن الأسماك الأصغر . ولما كانت الأمهات تحفظ في أحواض البيض عدة أيام تكفى لنقل الأمراض إلى الفقس الجديد ،

فإن التفريخ الصناعي يمكن من التغلب على هذا الخطر بالتبويض الصناعي (بحقن الأمهات بمستخلص النخامية) والتحصين للبيض في أواني خاصة ذات ماء جارى ثم نقل اليرقات إلى أحواض حضانة . بينما البيض الطبيعي الوضع على مواد مناسبة يمكن جمعه وتطهيره ونقله إلى أحواض حضانة ، كأسلوب لحماية صغار السمك من اتصالها بأمهاتها .



مقارنة بين نظم توزيع الماء على الأحواض السمكية (Q) حوض حجر بيطرى

وخط الدفاع الثاني هو المنع Prevention :

بناء أسماك قوية ذات مقاومة للأمراض ، فمسبب المرض الداخل لسمك مقاوم لاينمو فيه طبيعيا وان يقدر على إحداث المرض بصورته المرضية . وأسلوب النجاح بسيط وهو إمداد السمك بكل احتياجاته خاصة البيئة المناسبة ، والغذاء الكامل نوعيا ، وتجنب الضغوط . وفيما يلي سبل أو عناصر خط الدفاع الثاني :

- ١ - الماء الذى يتطلبه السمك لسلامته ودوامها هو ماء خالى من الأمراض ، ويتوفر فيه الاحتياجات الخاصة بالنوع من درجة حرارة وأوكسجين وبقاوة . فيجب أن يكون هدف منتج السمك إمداد السمك بنظام ماء مثالى وليس احتياجات الحياة فقط ، إذ ينبغي توفر الخبرة للكشف عن الحد الأدنى والحد المثالى لكل نوع .
- ٢ - الغذاء بنوعه الصحى يتطلب بكميات كافية فى المزارع السمكية منعا من انتشار أعراض النقص الغذائية التى تقلل مقاومة السمك للأمراض بل تؤدى للأمراض .
- ٣ - كثافة العشيرة عندما تزيد فتقل المصادر المختلفة لفرداتها ، وإن كانت بعض المصادر

(كالغذاء) يمكن إضافتها صناعيا فإن المصادر الأخرى صعبة أو مستحيلة التحسين ، فمن الصعب زيادة أوكسجين الماء ومن المستحيل إضافة مساحة أو حيز فزيادة التخزين يحدث منافسة بين أفراد السمك يعقبها ضغوط تسهل انتشار المرض . وهناك أمراض يتوقف انتشارها على كثافة التخزين إذ بانخفاض المسافة بين أفراد السمك يسهل انتقال المرض فيما بينها وذلك للكائنات الحية الدقيقة والطفيليات ذات دورة الحياة المباشرة كالبروتوزوا والديدان والقشريات خارجية التطفل .

٤ - تجنب الضغوط المتكررة التي تزيد التنبيه وتستنفذ الطاقات وتضر بالدورة الدموية والهضم والعضلات والأعصاب والغدد الصماء والمناعة وتفتح الطرق للأمراض . الظروف البيئية (الماء) غير المواتية قد تؤدي إلى الضغوط ، وكذلك عدم وفرة الغذاء ، وتداول السمك بواسطة الإنسان ، لذا يجب تقليل مسك الأسماك قدر الإمان ، وإذا أمسك بها فيكون برفق ، ويجب تقصير فترة وجودها خارج المياه ، مع تصميم أنوات النقل (شباك وملاقف وغيرها) بحيث لاتحدث جروحا وفقدان للقشور ، وعند النقل لمسافة طويلة يجب توفير ظروف مناسبة من أوكسجين وخلافه ، مع وجود تدرج اختلاف الظروف (حرارة ، أوكسجين ، ملوحة) عند نقلها من موقع لأخر لتجنب الصدمات المفاجئة .

٥ - التحصين Immunization تحتوى الأسماك على بروتينات جليكوجينية طبيعية التواجد (تختلف عن جلوبيولينات المناعة) تتفاعل مع مختلف الأنتيجينات (أميونوجينات) وقد تظهر نوع من المناعة ضد العدوى الطبيعية ، فتتكون الأجسام المضادة فى سلوكها مع الأجسام المضادة المناعية أو الجلوبيولينات المناعية ، وتتفاعل تقاطعيا مع أجزاء كربوهيدراتية متخصصة على الجدر الخلوية البكتيرية وكرات الدم الحمراء وأنتيجينات خلوية أخرى معينة نظرا لوجود محددات أنتيجينية مماثلة . وقد حددت هذه الأجسام المضادة فى السمك على أساس وظيفى أكثر منه تركيبى . وهذه المواد المناعية شبيهة الأجسام المضادة منخفضة الدرجة طبيعية الحدوث تشمل بروتينات ، ليسوزيم lysozyme و كيتيناز Chitinase ، انترفيرون interferon ، اجلوتينينات agglutinins ، ليسيسينات lysins ، برويرمين properdin ، برسيببتينات precipitins ، وجزئيات تشبه اللكتين lectin غير جلوبيولينية مناعية . وبجانب هذه المواد غير الجلوبيولينية المناعية ، فهناك كذلك جلوبيولينات مناعية طبيعية تم اكتشافها فى الأسماك . علاوة على ذلك ، يحتوى المخاط على مواد بيوكيماوية قادرة على التفاعل ضد الكائنات المعدية ، وبالتالي تعطى العائل نظاما دفاعا فوريا .

التطعيم Vaccination يستخدم للتحكم فى الأمراض ، والطعم قد يكون بجرثومة حية مضعفة أو بجرثومة ميتة أو مستخلصها وينبغى فى الطعم أن يكون مأمون الاستخدام ويعطى مقاومة وحماية للعائل ضد مسبب المرض . والمقاومة تكون عن طريق الخلايا الليمفاوية lymphocytes العاملة لجوانب التعرف على الانتيجينات antigen والتي تنبهها الانتيجيات فتنضج إلى خلايا مؤثرة (خلايا بيتا تصبح خلايا بلازما منتجة لأجسام المضادة . فالمقاومة هى مقاومة سوائل الجسم humoral immunity عن طر تعاون خلايا (بيتا / و (تى) T & B cells الليمفاوية البائية للأجسام المضادة antibodies المناء . للانتيجينات المنبهة . وهى مقاومة بواسطة خلوية cell-mediated immunity بواسطة خلايا (تى) الليمفاوية وهى خلايا قاتلة (بالاتصال الطبيعي بالخلايا المسببة للمرض) ملتزمة (ومحاربة للعدوى غير النوعية) أى مقاومتها موجبة ، أو خلايا مثبطة suppressor cells أى مقاومتها سالبة بوقف التفاعلات . والطعم يعطى عن طريق الفم أو بالحقن أو بالغطس أو بالرش وفى مجال تحصين الأسماك لا يوجد فى السوق سوى طعمين للاستخدام التجارى ضد الفيبريوزس vibriosis والفم الأحمر المعوى enteric redmavth (ERM) وهاكسينات أخرى تحت التجريب . وأول طعم ظهر على مستوى تجارى للأسماك فى عام ١٩٧٦ فى الولايات المتحدة ضد مرض الفم الأحمر المعوى . والتحصين الفمى أسهل أداء ويناسب كل أحجام السمك لونه إحداث ضغوط على السمك بمسكه وحقنه وإن كان الحقن فى الغشاء البريتونى أكثر تأثيراً . وطريقة الغطس immersion فى التحصين سريعة (عدة ثوان) وسهلة وقد دخلتها الآلية ، فهناك آلات التحصين بالفم إلا أنها تستهلك كما كبيراً من الطعم vaccine ، وتتطلب إغناء الماء بالأكسجين . وورش spray الطعم ليس له مزايا على طريقة الفم أو الغطس إلا أنها تؤدى إلى ضغوط stressful على السمك .

وعند التحصين يجب تقليل الضغوط Stresses على السمك والتي تخفض المقاومة أساساً ومن أمثلة الضغوط زيادة كثافة السمك فى وحدة حجوم الماء أو افراز بعض الأنواع السمكية لفرمونات Phermones عند ازدحامها فتؤثر على الأنواع الأخرى ، بجانب خفض الأوكسجين أو زيادة الأمونيا المفرضه من السمك والأجسام المعلقة بالماء فكلها ضغوط تثبط من المقاومة بواسطة هرمونات أهمها الكورتيكوستيرويدات Corticosteroids . وعند التحصين يجب ان تكون الأسماك فى حالة صحية جيدة وتحت ظروف غذائية جيدة خاصة من حيث العناصر المؤثرة على المقاومة مثل فيتامين ج وفيتامين هـ .

إذ أن فيتامين ج بكم أكبر من الاحتياجات الغذائية يزيد مقاومة إصبعيات القراميط ضد العدوى البكتيرية . والجرعة العادية من فيتامين ج ٢٠ - ٢٠٠ مجم / كجم عليقة . والجرعة المضاعفة (٢٠٠٠ مجم / كجم عليقة) تزيد معنوياً من استجابة الأجسام المضادة بينما نقصه يخفض من نشاط الخلايا الليمفاوية الملتزمة . phagocytes ضد الخلايا البكتيرية . كما أن نقص فيتامين هـ فى عليقة التراوت ١٢ - ١٧ أسبوعاً تخفض من استجابة الأجسام المضادة رغم أن السمك بدأ صحيحاً ولم يتأثر معدل النمو أو المقاييس البيوكيميائية عنها فى المقارنة . أى أن المستوى العلوى من فيتامين هـ فى العلائق التجارية (٧ ، ٥ - ٤٠ وحدة لولية / كجم عليقة) ربما غير كاف لمقاومة مثلئ . كما أن الملوئثات (من عناصر ثقيلة أو مبيدات وخلافها) تؤدى إلى زيادة الحساسية لمختلف الأمراض فى مختلف أنواع السمك . وتتوقف استجابة المقاومة للأمراض على عوامل أخرى تتعلق بالطعم ذاته من حيث جرعة الانتيجين وطبيعته وطريقة توصيله للسمك بجانب المواد المساعدة adjuvants ومنشطات المقاومة immvnostimulaant's الأخرى التي تحقن فى السمك أو يغطس السمك فيها أو تعطى إليه بالفم orally .

يعد السمك بالاجسام المضادة (الفعالة ضد أمراض معينة) بتشجيع تكوينها في غياب العدوى فتقوى قدرة السمك على صراع مسبب المرض أى تقوى مناعته بقدرته على معادلة الانيتجينات التى تنتجها مسببات الأمراض . فالتحصين هو عملية إدخال بروتينات مرضية في شكل أمن (مسبب المرض في شكل ضعيف أو ميت) تشجع إنتاج الأجسام المضادة . ويتم التحصين في السمك رغم صعوبته إما بالحقن الفردي أو بإضافة الفاكسين للغذاء . والحقن لا يتم إلا في المجاميع البسيطة العدد عالية القيمة كالأماهات البيضاء . وإضافة الفاكسين في الغذاء لا يضمن حصول كل سمكة على القدر اللازم من الغذاء بالقدر اللازم من الفاكسين ، كما أن الفاكسين قد يخرج من الغذاء ولوجزئيا ويلتصق في الماء ، لذلك فالتحصين الفمى أقل كفاءة عن التحصين المباشر في الأنسجة (الحقن) . ومن الطرق الحديثة في التحصين طريقة أسموزية بوضع السمك في وسط عالى الأسموزية فيفقد من سوائل جسمه ، ثم ينقل إلى وسط منخفض الأسموزية يحتوى الفاكسين فيمتص السائل بالفاكسين بسرعة . كما يستخدم الرش بالضغط العالى الذى يخترق الجلد مما يؤدي إلى سرعة التحصين مع خفض الضغوط الناتجة من العملية وكذا قلة تكاليف العمالة . ومازال التحصين في الأغراض العملية للزراعة السمكية الكبيرة محدود القيمة كوسيلة لحماية السمك من الأمراض .

٦ - الوراثة تلعب دورا ، فبينما قطيع أسماك يكون مقاوما لمرض ، نجد أن قطعانا أخرى من نفس النوع تقع فريسة لهذا المرض . فالقطيع الأول اكتسب مناعة لمرض معين نتيجة طول فترة وجود المرض والتفاعل معه . مما يجعل السمك ذو مناعة وتحمل . كما أن بعض القطعان لها تحمل طبيعى للمرض . فيمكن للمربي أن ينتخب من القطيع حسب مستوى التحمل المطلوب باختيار السمك الأسرع نموا ، ولكنها كطريقة لمنع المرض تعتبر طويلة وتتطلب كثيرا من العمل .

المقاومة والرقابة الصحية والتطهير في مزارع السمك :

Prophylaxis , hygiene and disinfection in fish culture :

أفضل وسائل التحكم في الأمراض في المزارع هي المقاومة والرقابة الصحية وأحيانا يتطلب الأمر تطهير الأحواض .

١ - الرقابة الصحية والمقاومة : في الحرب ضد أمراض الأسماك فإن أفضل شيء هو محاولة منعها لأقل عدد ممكن علاجه . ولذلك فقول شيء هو ضمان جودة ماء الحوض لتجنب مخاطر نقص الأوكسجين والتلوث . مع صيانة الحوض وإزالة النباتات الضارة . إعداد القاع والمصارف لضمان كمال تهريخ الحوض من الماء . تجفيف الحوض بانتظام حتى يمكن تطهيره بالتجيير . مع منع الأسماك البرية من دخول الحوض بواسطة مصافي مصارف . حفظ الأسماك في أفضل ظروف ممكنة بتجنب التخزين الكثيف والطويل والتداول والنقل غير الضروريين . ضمان وجود قاعدة غذائية طبيعية مع تجنب الإفراط في التغذية الصناعية . يجب الاعتماد على فقس نفس المزرعة وإلا فيجب ضمان مصدر الزريعة أن تكون من مزارع سليمة . كما أن مصدر ماء الحوض لا ينبغي أن يكون ناتج تغذية أحواض أخرى . وعند انتشار مرض

ما فإن السمك النافق والسمك شديد الإصابة يجب إزالته من الحوض وحرقه في جبر حتى ، مع تطهير الأحواض المصابة ، والأدوات المستخدمة من شبك وأحذية وخلافه تطهر نوريا بمحلول بنزالكونيوم كلوريد Benzalkonium chloride تركيز ٦٠٠ - ١٠٠٠ جزء في المليون من المكون النشط .

٢ - **تحطيم طفيليات الجلد الخارجي والغياشيم** : إذا كان صعب مكافحة الطفيليات الداخلية فإنه من السهل تحرير السمك من الطفيليات التي تصيب الجلد والغياشيم بمختلف أنواع الحمامات التي تستخدم فيها الجبر الحى أو ملح الطعام أو كبريتات نحاس أو برمنجنات البوتاسيوم أو أخضر الملاكيت أو الفورمالين ، وغيرها كثير كالكوينين واللدان وتريبوفلائين وكورامين وبنزالكونيوم كلوريد .

وعموما فإن حمامات ملح الطعام كوسيلة وقائية ضرورية للأسماك قبل تخزينها بالأحواض لقتل عديد من أنواع الطفيليات الخارجية كما تفتح شهية السمك للاكل . ويجرى ذلك فى تانكات مع زيادة الهواء أو الأوكسجين فى أثناء الحمام ويجرى لمدة ١ - ١,٥ ساعة فى وجود ١ - ٢ كجم ملح فى ١٠٠ لتر ماء .

٣ - **تطهير التانكات والأحواض الملوثة بالأمراض الوبائية** : يجرى عادة بالجبر الحى وأحيانا بسياناميد الكالسيوم أو برمنجنات البوتاسيوم .

أ - التطهير بالجبر الحى أو السياناميد يفضل للأحواض والتانكات الكبيرة ذات القاع الطبيعى ، فتفرغ المياه وفى أثناء بلل القاع يجرش الجبر الحى وينثر بنسبة ١٠٠ جم / ٢م (طن / هكتار) وتفتح المياه ببطء تى تصير لبنية milky وتترك ١٥ يوما ثم تصرف ويعاد ملؤه بالماء النقى . وإذا كان صعبا نثر الجبر الحى فى يمكن إبداله ببياض الجبر limewash (جزء من جبر حى مائى / ٤ أجزاء ماء) الطازج . ويستخدم سياناميد الكالسيوم للتطهير ضد مرض الدوران whirling disease خاصة .

ب - التطهير ببرمنجنات البوتاسيوم بمعدل ١ جم / ١٠٠ لتر ماء للتانكات الصغيرة وإذا كان لا يمكن إزالة السمك فتستخدم حمامات أضعف تركيزا ١ جم / ٢٠٠ لتر فتحملة الأسماك لمدة ساعة . وفى حالة الأمراض البكتيرية يستخدم كلوريد بنزالكونيوم ٦٠٠ جزء فى المليون .

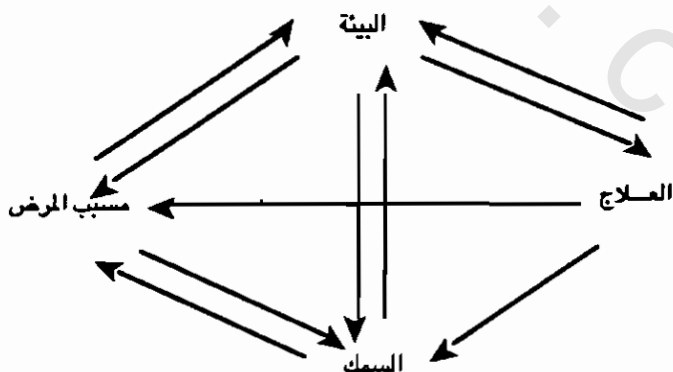
٤ - **إرسال السمك للفحص المرضى** : من المرغوب إرسال السمك للمعامل للفحص حية لملاحظة العلامات المميزة للأمراض . وإذا ماتت فينبغى أن تكون طازجة عند وصولها ، والسمك الميت لا ينتقل فى الماء أو يعبأ فى الأوراق أو البلاستيك بل ينبغى لفة فى أوراق شجر غضة . وإذا طالت مسافة النقل فيعبأ فى مادة غير منفذة مع ٤٪ فور مالين أو تلفة بورق غص فى إناء

به تلج مع سرعة النقل. والسماك لامريض أو الميت يرفق معه تقرير بتفاصيل وصف الماء والتغذية الصناعية المستخدمة والأنواع والأحجام المصابة والعلامات المرضية وسلوك السمك وبداية وتطور المرض والتفوق . وفي حالة التلوث فإن التحليل الكيماى للماء ضرورى بينما لايفيد فى هذه الحالة كثيرا فحص السمك الميت . فينبغى سرعة أخذ عينة ماء فى عدد من أوانى العينات النظيفة من مصادر التلوث وبعيدا عنها وأماكن موت السمك مع تسجيل درجة حرارة الماء وتسجيل الأسباب المحتملة وسلوك السمك ومظاهر الفم والخياشيم والجلد .

أساسيات العلاج Principles of therapy :

يتوقف علاج السمك من مرض ما على مسبب المرض والسمك والعلاج المستخدم . فعلى أساس طبيعة مسبب المرحه يتم اختيار العلاج الميت لهذا المسبب المرضى ، لكنه ينبغى ألا يضر بالسمك ، لذلك فاختيار العلاج ليس بالأمر الهين لأن كلا من مسبب المرض والسمك كائنات حية ، لذلك يحدد نوع العلاج وجرعته بحرص شديد ، مع عمل حساب معامل أمان متسلعتجنب الحوادث . وعند اختيار العلاج يؤخذ فى الاعتبار مدى تحمل السمك للعقار الذى يختلف حسب لأنواع وحسب حالة السمك فكلما ضعف السمك لمرضه قل احتمالة للضغوط ، والعلاج الفمى قليل القيمة للسمك الصائم نتيجة العدوى ، والسمك الضعيف أقل تحملا لانخفاض مستوى الأوكسجين ، والسمك الصغير ربما يكون أكثر حساسية للعلاج من السمك الأكبر .

واختيار مادة العلاج وطريقة استعمالها يتوقف على طبيعتها وطريقة عملها فالمادة اللازمة للوصول ولعزل مسبب مرضى داخلى (خاصة مايعيش فى الأنسجة) تختلف فى خواصها المادة اللازمة لعلاج طفيل خارجى . والمضاد الحيوى الجهازى ينبغى أن يكون له فعل معتدل تتحمله الأسماك ، وإن كانت المواد الأكثر سمية مقبولة للاستخدام الخارجى قصير المدى . وبعض المواد كالتراميسين (من التتراسيكلينات) تمتص جيدا من الأمعاء فيمكن تناولها فعيا ، بينما مركبات أخرى مثل سترىتوميسين لايمتص فلا يستخدم للعلاج الداخلى . وقد يؤثر العلاج مباشرة على مسبب المرض أو أن يؤثر بطرق غير مباشرة (عبر السمك أو البيئة) عليه كما يوضح ذلك الرسم التالى :



تداخل العلاقة بين السمك ومسبب المرض والبيئة والعلاج

ويقيم العلاج إما فى الماء أو فى الغذاء أو مباشرة فى السمك .

أولا : إضافة الكيماويات إلى الماء :

لا يمكن تقدير كمية العقاقير اللازم إضافتها للبيئة لضمان وصول الكمية المطلوبة للسمك ، للتخفيف الحادث من جهة ، واختلاف تركيب العقار لتداخله مع الماء . ويعمل العقار على مسببات المرض وعلى السمك وعلى الكائنات الأخرى فى البيئة . ولتجنب ذلك فإنه من الضرورى نقل السمك إلى تانك صغير للعلاج . وقد يستخدم علاج الأحواض للتحكم فى الطفيليات الخارجية باستخدام المبيدات الفعالة ، لكنها تؤدي إلى خفض إنتاج الحوض لتأثير المبيد على كائنات كثيرة ، لكنها للضرورة .

وعد اختيار العلاج ينبغي أن يتولى فيه :

- ١ - أن يكون الفارق بين الجرعة الميئة منه لمسبب المرض وتلك الميئة السمك على الأقل ١ : ٤ .
- ٢ - أن يكون سهل الذوبان فى الماء .
- ٣ - أن يكون رخيص السعر .
- ٤ - ألا يكون تأثيره شديدا على إنتاجية الحوض .
- ٥ - أن يكون سريع التكسر (الهدم) بيولوجيا .

وعد إضافة الكيماويات إلى الماء تؤخذ الاحتياطات التالية :

- ١ - عدم تغذية السمك قبل العلاج بمدة ٢٤ ساعة .
- ٢ - تستخدم جرادل (للخلط) بلاستيك ، ولا تستخدم الأوانى المجلفة .
- ٣ - التأكد من أن حسابات الجرعات معتمدة على المعدلات الدقيقة لتدفق الماء والحجم الفعلى المستخدم من الحوض .
- ٤ - تجرى المعالجة فى الوقت من اليوم حيث أقل درجة حرارة .
- ٥ - عادة تجرى المعالجة أولا على عدد بسيط من السمك قبل إجرائها على المستوى العام .
- ٦ - لاتجرى المعالجة على المستوى العام إلا بعد ١٢ - ٢٤ ساعة للتأكد من نجاح المعالجة المبدئية التجريبية على العدد البسيط من السمك .
- ٧ - لاحظ السمك باستمرار فى أثناء العلاج لتكون مستعدا لوقفه إذا لزم الأمر وتعديل البيئة لظروفها الأصلية (بضخ ماء نظيف ، ودفع أوكسجين إلى الماء وغيره) لرفع الضغوط من على السمك .
- ٨ - يكرر العلاج فقط إذا كان ذلك ضروريا ولكن ليس قبل ٣٠ ساعة من أول علاج .

فالصيام قبل العلاج يخفض استهلاك الأوكسجين وإنتاج الأمونيا ، إذ أن عبيدا من الكيماويات المستخدمة فى العلاج لها خواص خفض أوكسجين الماء ، والسك الذى يعانى من ضغط (العلاج والمرض) يلزمه أوكسجين أعلى من احتياجاته الدنيا . والأمونيا تؤدي إلى إحداث ضغط كذلك على السمك . وعسر المياه تؤثر على العلاج ، فالماء العذب منخفض pH يزيد سمية الكيماويات . والسمك نو الخياشيم الربيطة الحالة ربما يشير إلى عدم تحمله للعلاج .

وتختلف طرق استخدام الكيماويات حسب طبيعتها وحسب تصميم وحجم الحوض وحسب مسبب المرض كالتالى :

١ - بتدفق التركيز اللازم من مادة العلاج فى الماء ، بإضافته باستمرار لمدة محددة ، وهذا يناسب بطاريات الأحواض ذات الماء من مواسير أو قنوات . ولايتطلب سوى آلة ذات رأس سيفون ثابتة أو مضخة تضخ حجما ثابتا . وتستخدم مثلا فى علاج الطفيليات الخارجية بالفورمالين .

٢ - دفع أحجام بسيطة من الكيماويات المركزة على فترات مع الماء الداخل ، فيخلط العقار ويخفف ويوزع على الحوض فى تيار الماء ، ورغم فائدة الطريقة إلا أنها أقل فى درجة تحكمها لاستمرار تخفيف العقار ، وتؤدي إلى عدم تجانس التركيز . وعموما يستخدم الفورمالين بهذه الطريقة كذلك لعلاج الطفيليات الخارجية .

٣ - توزيع الكيماويات من قارب عند اتساع المساحة وعدم إمكان استخدام تيار الماء لتوزيع العلاج ، فيحمل الفورمالين على قارب ويخفف بالماء (١ : ٥) قبل توزيعه على الحوض . كما تستخدم برمنجنات البوتاسيوم بنفس الطريقة .

٤ - الرش يستخدم فى الأحواض الصغيرة باستخدام الرشاشات الزراعية أو بالنشر باليد . وتستلزم أيضا حساب حجم الماء ، وهى غير دقيقة فى استخدام الكم المطلوب بالضبط من الكيماويات .

٥ - تعليق سلال أو إطارات خشبية يدلى منها سلال تحتوى الكيماويات الوقائية أو العلاجية . وبها استخدم مسحوق القصر (التبييض) Bleaching لعلاج مرض الجلد البكتيرى وعفن الخياشيم ، حيث ينوب العلاج ببطء مؤديا تأثيره العلاجى ولايحدث خطر زيادة جرعة لبطء النويان من جهة ولتقادم السمك لمناطق التركيز العالى .

٦ - الحمامات العلاجية تستخدم بتحكم شديد فى العلاج ، وفيها يتجنب تلوث البيئة ، ويستخدم فيها مختلف الكيماويات لصغر حجم الماء المستخدم ، وعيبتها صغر كمية السمك المعالجة فى الوقت الواحد علاوة على ضرورة مسك السمك . ويقسم العلاج فيها إلى ٣ أنظمة (غطس ، قصير ، طويل) ، فى الغطس يتم غمس السمك أقل من ٥ دقائق ، وفى القصير ٥ - ٦٠ دقيقة ، وفى الطويل يتم العلاج لمدد طويلة عن ذلك .

1 - حمام العلاج بالفطس : ويستخدم فى علاج الطفيليات المتطلبة لتركيزات عالية من العقاقير ، وكذلك فى علاج عدد كبير من السمك لمدة قصيره نسبيا ، وهى تجنب السمك خطورة نقص الأوكسجين المصاحبة للماء المعامل بالكيماويات ، إلا أنها تتطلب خبرة وبقظة . وقد استخدم فى علاج المبروك من البروتوزوا الخارجيه بالليزول ٠.٢ ٪ (١ مل / ٥ لتر ماء) لمدة ٥ - ١٥ ثانية ، ثم غسيل السمك فى حوض آخر (لا يستعمل ماؤه لاحتوائه على الطفيليات التى لم تمت) ، وبالجير المطفى ضد الديدان والبروتوزوا بتركيز ٢ جم / لتر ماء لمدة ٥ ثوان بشرط عدم وجود سمك مجروح ، وببرمنجنات البوتاسيوم ضد البروتوزوا بتركيز ١ جم / لتر ماء لمدة ٣٠ ثانية ، وبكبريتات النحاس ٠.٥ جم / لتر ماء لمدة دقيقة ، وأخضر المالاكيت ٠.٦٧ جم / لتر ماء لمدة لا تزيد عن ٣٠ ثانية (كمضاد فطرى)

ب - العلاج القصير ويختلف عن الفطس فى مده العلاج وتركيز الكيماويات . فيستخدم كبريتات النحاس بتركيز ١ جم / ١٠ لتر ماء لمدة ١٠ - ٣٠ دقيقة ضد بروتوز الجلد والعدوى البكتيرية الخارجيه ، كما تستخدم الامونيا بتركيز قوى (١ مل / لتر) أو ضعيف (٠.٥ مل / لتر) ضد طفيليات الجلد واسميتها للسمك لايفضل استعمالها بانتظام ، كما استخدمت مع كلوريد الامونيوم وفوق أوكسيد الهيدروجين وحمض الساليسيليك قديما ولم تستعمل بعد إما لسميتها أو لعدم فعاليتها كعلاج . وتستخدم حمامات ملح الطعام كعلاج فعال للبروتوزوا الخارجيه والمونوجينيا و يرقات الكوبيبودا (Lernaea) وفطريات السابرواجينيا سيوس بتركيز ٢.٥ ٪ للسمك الكبير لمدة ١٠ - ١٥ دقيقة ، وبتركيز ١ - ١.٥ ٪ للسمك الصغير لمدة ٢٠ دقيقة ، مع تجنب استخدام الجرادل المجلفنة لشدة سمية كلوريد الزنك الذى ربما يتكون . ويستخدم الفورمالين ضد طفيليات الجلد والخياشيم خاصة البروتوزوا والمونوجينيا والبكتيريا وغيرها ، ولتأثير الفورمالين على أنسجة الإنسان فيستخدم بحذر ، ولخفض أوكسجين الماء يجب إزالة السمك من الحوض مباشرة بعد العلاج ، وألا يضاف الأوكسجين للماء لتعويض النقص الحادث بفعل الفورمالين ، ويستخدم الفورمالين بتركيز قوى (١ فى الألف) لمدة ١٥ دقيقة أو بتركيز ضعيف (واحد / ٥٠٠٠) لمدة ٣٠ - ٤٥ دقيقة ، ويترسب فى الأحواض بارافورمالدهيد سامة جدا ، لذا يجب إزالتها من حوض الفورمالين . وقد يستخدم أخضر المالاكيت بمفرده أو مع الفورمالين ، لكن يجب استخدام كيماويات خالية الزنك لتأثيره المميت على السمك . وأخضر المالاكيت فعال كمضاد فطرى ضد السابرواجينيا وأقل كفاءة ضد اكنثيو فثيرووس Ichthyophthirius ، ويستخدم لعلاج البيض والزريعة والإصبعيات بتركيز ٠.٢ جزء / مليون لمدة ساعة وينصف هذا

التركيز للأسماك البالغة . كما يستخدم الفيورانانس furanance (الاسم التجارى
الأحد مشتقات النيتروفيران (nifurpirinol) بتركيز ١ جزء / مليون ضد البكتريا
كعدوى الفيبريوزيس والميكوباكتريا وكذلك ضد الطفيليات الأخرى . ويستخدم الهيامين
Hyamine 3500 (مركب امونيومى رباعى) لعلاج الأمراض البكتيرية فى الخياشيم فى
صفار السمك بتركيزات حسب عسر الماء ولدة حوالى ساعة ، يوقف العلاج إذا لوحظت
أعراض الضيق distress

درجة العسر (كربونات كالسيوم جزء / مليون)	تركيز الهيامين جزء / مليون
أقل من ١٠٠	٢
٢٠٠ - ١٠٠	٣
أعلى من ٢٠٠	٤

وقد تم تجريب استخدام المضادات الحيوية كحمايات لكن لم تنتشر لعدم وجود طرق
استخدام يعول عليها ولا ارتفاع أسعارها .

ج - **العلاجات الطويلة** : تمكن من علاج أعداد كبيرة جدا من السمك فى مدة قصيرة
نسبيا ، ولايستخدم فى المزارع بل فى الأحواض الزجاجية فى تجارة أسماك الزينة .
فتستخدم أحواض أملاح الكوينين Quinine لمقاومة البروتوزوا الخارجية ، فتستخدم
أحواض من كبريتات أو هيدروكلوريد الكوينين (١ جم / ٥٠ - ١٠٠ لتر ماء) وتتوقف
مدة المعاملة على التركيز لذا تقدر أولا فترة العلاج ، وتعمل رواسب الحوض على اختزال
الكوينين مما يستلزم مزيد من الإضافة فى أثناء العلاج الذى قد يمتد إلى عدة أيام ، ومن
مساوىء الكوينين سعره وسميته للنباتات . وقد تستخدم حمايات الصبغات الصناعية مثل
التريبيا فلافين Trypaffavin (١ جم / ١٠٠ لتر ماء) كعلاج مضاد للبكتريا . وتستخدم
كذلك مواد أخرى كخروى الفضة ، وأزرق الميثيلين ، والسلفوناميدات ، نترات الأمونيوم .
ويرجع الأثر العلاجى للكيمائيات المختلفة لتأثيراتها على السمكة وعلى الكائنات المسببة
للأمراض من خلال تأثيرها على أسموزية السمكة (ملح الطعام) وإنتاجها للمخاط الواقى
(ملح الطعام) ، وسميتها المباشرة للطفيليات (ملح الطعام) أو لبروتوبلازمها (الكوينين) ،
وفعلها المثبت للخلايا cyostatic بإعاقة تبادل الأحماض النووية DNA-RNA وفعلها
المضاد للبكتريا (صبغات صناعية كالتريبيا فلافين) ، وإعاقتها لأجهزة التنفس فى
القشريات وتحطيمها للبروتوزوا الخارجية (برمنجنات البوتاسيوم) ، وفعلها المطهر (فوق
أوكسيد الهيدروجين) بفعل إنزيم كاتالاز فى ثلاثية السمك يتحرر أوكسجين جزيئى له

فعل مطهر قوى ، أو لتأثيرها على خلق وسط قلوى شديد (جير مطفى) .

ثانياً : إضافة الكيماويات إلى الغذاء :

بإضافة الكيماويات فى الماء لاتصل إلى الطفيليات الداخلية ولاحتى التى فى القناة الهضمية ، لذلك لإبادة هذه الطفيليات تضاف العقاقير فى الغذاء لامتصاصها فى الأمعاء ووصولها للدم والأنسجة فتؤدى تأثيراتها العلاجية . وأهم مزايا هذا النظام هو قلة كمية العقاقير المطلوبة وقلة تلويثها للبيئة ، لكن المشكلة أن السمك المريض عادة لاياكل وإن أكل لايستهلك كمية العلف التى تحتوى كفاية من الدواء لإحداث التأثير المطلوب ، لذلك فهذه الطريقة أكثر مواءمة لاستخدامها للوقاية وليست للعلاج ، وقد تؤدى هذه الإضافة إلى جعل العلف غير مقبول حتى للسمك الصحيح . وفى المزارع البحرية أو فى الماء الشروب حيث لا يوجد تحكم كاف أو قد ينعدم كلية التحكم فى تدفق الماء فى وحدة الإنتاج فلا يمكن إضافة الدواء فى الماء ، لذا تعد إضافته فى الغذاء فى هذه الحالات أمراً ضروريا حتى لمكافحة الطفيليات الخارجية . وهناك نقاط يجب مراعاتها عند إضافة العقاقير إلى الغذاء هى :

١ - نظرا لأن أول أعراض المرض هو العزوف عن الأكل ، لذلك فمن الضرورى سرعة إضافة العقاقير للغذاء قدر الإمكان ليبدأ العلاج قبل التشخيص المضبوط .

٢ - لزيادة فرص النجاح يفضل استخدام المواد ذات النشاط الواسع ، ولما كان معظم البكتريا المرضية للسمك من النوع السالب للجرام ، فإن استخدام كيماويات مؤثرة ضد مدى واسع من هذه البكتريا تقدم أفضل فرصه للتحكم فى أمراضها ، ويجب أن تمتصها الأسماك وتحتمل تركيزات منها عالية بكفاية ، أى أن هناك مدى واسعا بين جرعتها العلاجية وجرعتها السامة .

٣ - يجب أن يكون منتج السمك قادرا على إضافة الألووية إلى العلف بنفسه ، وتضاف الألووية قبل التغذية بقليل قدر الإمكان ، لأن بعض المواد (مضادات حيوية معينة) تفقد فعاليتها فى ظرف ٢٤ ساعة من خلطها مع العلف .

٤ - الأسماك المعاملة بإضافات منتظمة لاتستهلك أدما حتى تختفى متبقيات الدواء من أنسجتها ، ونظرا لتوقف معدل إخراج هذه المتبقيات على عوامل عديدة معقدة ، فيجب إجراء تحاليل دقيقة لتحديد المدة التى بعدها يمكن استهلاك السمك ، مع عمل حساب لمعامل أمان كذلك فى هذه المدة عند حسابها ، فرغم أن المتبقيات من نيجوفون Neguvon فى أنسجة السلمون لاتكون معنوية بعد ١٢ يوما من العلاج فإن القوانين البيطرية لاتسمح بالصيد للسمك المعالج فى ظرف ٢١ يوما من العلاج .

هذا ويلاحظ أن أفضل علاجات معروفة كإضافات غذائية هى المضادات الحيوية ، فقد استخدمت

لعلاج الجدري ، والاريزثروميسين في علاج مرض الكلى البكتيري (BKD) إلا أن استخدام هذه المضادات الحيوية يتطلب اختبارها محليا تحت ظروفنا . وهناك اجتهادات قومية ، كما في الصين مثلا ، حيث يستخدمون إضافات الثوم إلى الغذاء لعلاج النزلة المعوية البكتيرية في المبروك .

ثالثا : إعطاء الدواء مباشرة للسماك :

هي أضمن طريقة لوصول الدواء للسماك ، وفيها تعطى الجرعة الدقيقة بون تلويث البيئة ، إلا أن تكاليف أداؤها عالية ، وتتطلب عمالة ماهرة جدا ، وتؤدي إلى ضيق للسماك لمسكه باليد ، وعموما فإن الطرق المباشرة محدودة الاستخدام في المزارع المكثفة لكبر عدد السمك المطلوب معاملةه وبسرعة . ففانثتها في علاج القطعان الصغيرة ذات القيمة كالأسمهات البيضاء Spawners وفي تجارة أسماك الزينة التي تتعامل غالبا مع أعداد بسيطة وعالية القيمة جدا . ويجرى أداء العلاج من الفم أو الشرج ، المسح والتعفير swabbing & dusting .

أ - الحقن : injection :

لعدم حركة السمك في أثناء الحقن يفضل تخديرها . وعند حقن عدد غير قليل من السمك يعين فريق يكون لكل عضو فيه عمل محدد (مسك السمك وإحضارة إلى الطاولة ، ووضعه في الوضع المناسب ، مله السرنجة ، حقن السمك ، إزالة السمك إلى التانكات ... الخ) ، والحقن في البريتون عادة الأكفا لعدم فقد جزء من العقار كما في الحقن في العضل ، ويفضل الحقن أعلى الزعفة البطنية والإبرة موجهة ناحية الرأس مع الحرص لعدم وخذ الأمعاء أو الكبد ، ويمكن حقن حجوم كبيرة بالقرب من التعرجات الليمفاوية بجوار الزعفة الظهرية . وكثير من الإضافات الغذائية يمكن حقنها ، وهذا يتوقف على احتمال السمكة للعقار في أنسجتها ، وتتوقف الجرعة على العقار وعلى وزن السمكة ، وعلى الاختلافات النوعية ، فيجب تقدير الجرعة الفعالة الآمنة حسب كل حال ، ورغم عدم انتشار الحقن كثيرا تحت الظروف الإنتاجية إلا أنه يستخدم للوقا من فيريميا الربيع في المبروك بالحقن بالكورا مفينيكول باستخدام سرنجات أو توماتيك متعددة الجرعة avtomatic multi- dose syringes .

ب - ادخال الدواء من الفم أو الشرج

: Oral and / or anal introduction

وفيها تستخدم نفس العقاقير التي تضاف إلى الغذاء باستخدام سرنجات مناسبة الحجم وقساطر بلاستيك plastic catheters وهي تتطلب مهارة وخبرة ، ونايرا ماتستخدم .

ج - المسح والتعفير Swabbing and dusting

وذلك للعلاج الخارجي ، فالمسح يكون للعلاج السائل بدهان المناطق المصابة من الجلد بمسحه أو فرشته ، كما في المسح ببيرمنجات اليوتاسيوم (واحد في الألف) أو بصبغة اليود أو بأخضر المالاكيت في

ج - المسح والتعفير Swabbing and dusting :

وذلك للعلاج الخارجى ، فالمسح يكون للعلاج السائل بدهان المناطق المصابة من الجلد بممسحه أو فرشته ، كما فى المسح بـيرمنجنات البوتاسيوم (واحد فى الألف) أو بصيغة اليود أو بأخضر المالاكيت فى العدوى الفطرية وفى حالات التهاب الجلد البكتيرى . بينما التعفير فباستخدام بوردرة صلبة غير ذائبة ترش على السمك أو يمرغ فيها السمك بعد تخديره . ويستخدم التعفير عادة ضد الطفيليات الخارجية من الارثروبود ، مثل تعفير السمك المصاب بالارجولوس Argulus بالطلع Talc الذى يجبر الطفيل على الابتعاد عن السمك بمجرد عودته للماء .

التحكم الميكانيكى والبيولوجى فى الطفيليات :

العوامل المحددة للمرض ثلاثة : هى السمك ، ومسبب المرض ، والبيئة ، وهى عوامل متاثرة ببعضها ، فالنجاح لمسبب المرض لايتوقف على الفعل الموجه له فقط بل كذلك بالأنشطة المركزة على المكونين الآخرين (السمك والبيئة) . فالفعل الموجه مباشرة لمسبب المرض يعتبر تحكما ميكانيكا ، بينما الأفعال غير المباشرة عن طريق العناصر الأخرى (السمك والبيئة) فهو تحكم بيولوجى وقد استخدم كل من التحكم الميكانيكى والبيولوجى وحققا بعض النجاح فى مقاومة الطفيليات الخارجية خاصة القشريات .

١ - التحكم الميكانيكى : أبسط طرقه هى إزالة الطفيل من على السمك ، لكنها محدودة الاستخدام فقط فى العدد القليل المنتخب من السمك خاصة على القيمة . وهى طريقة مستهلكة للوقت وللعمالة ، ويقتصر استعمالها فى حالة الطفيليات الكبيرة نسبيا كما فى الارجولوس ، ويستخدم فيها الملقط أو فرشاة ناعمة مع وضع السمك على مادة مرطبة تجنبنا تلف الجلد . مع سحب الملقط بعامل وليس مباشرة لتقليل تأثير مص الطفيل ، والسحب فى اتجاه ذيل السمك تجنبنا تلف القشور .

كذلك تقص اللرنايا Lernaea بزوج من المقصات ويقتل الطفيل وتعامل الأسماك ضد الفطريات خوفا من العدوى الثانوية . ويمكن مقاومة الارجولوس بوضع الواح خشب فى الماء لتضع عليها البيض ، وتجمع هذه الألواح أسبوعيا وتنظف من البيض اللاصق عليها وتعاد الألواح للماء ثانية وهكذا ، ويجب إزالة كل مايناسب وضع بيض هذا الطفيل عليه من أخشاب وأحجار وغيرها لعدم تشجيع وضع البيض . وتقاوم الكوبيبودات الطفيلية بجمع يرقاتها العائمة بشبكة غطس حيث إن اليرقات غالبا تتغذى فى الضوء وتتركز فى مناطق منعزلة جيدا ، لذا يلتفت النظر إلى هذه المناطق لتحقيق نجاح فى مقاومتها . لكن هذه الطرق وحدها غير فعالة إلا إذا صوحت بإجراءات أخرى أكثر فعالية .

٢ - التحكم البيولوجى : تؤثر البيئة فى كل من السمك والطفيل من القشريات ، ففى تغيير فى العوامل البيئية يؤثر على الطفيل مباشرة وكذلك بطريق غير مباشر لتأثيره على السمك (كعائل للطفيل) ، إلا أن القشريات أكثر حساسية عن السمك للتغيرات البيئية ، وهذا يمكن

ظرف عشرة أيام ، لذا يتم إثراء الأحواض بسماد الخنازير المتخمر (٤٠٠ كجم / أكر في عمق ١م الماء) ويتم تشجيع نمو النباتات المائية لمنع انتشار طفيل Ergasilus الذي يرغب في الماء العميق الرائق . وإدخال أسماك البيموض *Gambusia* إلى الأحواض المصابة بالارجولوس تقلل هذا الطفيل بوضوح لتغذيتها على يرقاته ، وكذلك أسماك *Natrapis* تتغذى على يرقات الطفيل . كما قد يستخدم الكوبيبود البلاكتوني *Mesocyclops* للمقاومة لتغذية على يرقات *Lernaea* .

الإبادة والتطهير Extermination & disinfection :

أقصى ما يمكن عمله عند انتشار مرض هو إبادة السمك المصاب تحت ظروف تضمن عدم انتقال المرض إلى عشيرة أسماك أخرى ، بأن يغرن السمك في حفر جبر ، ويقطع دابر المرض بتجفيف وتطهير الحوض المصاب لاتمام هدم مسبب المرض .

الكيمائيات المستخدمة في علاج أمراض وآفات السمك

من مبيدات الحشائش **Herbicides** : أكواثول *aquathol* ، ويدانول *Weedazol* ، أكواشاد *aquashade* ، اكوازين *aquazine* (مبيد طحالب) ، ديكات *diquat* (مبيد طحالب) .
ومن المبيدات العشرية **Pesticides** : البرومكس *Bromex* ، كوتنيول *cotniol* ، ديتركسي *dipterex* ، ليدان *lindane* ، أخضر مالايكيت *malachite green* (تتراميثيل دي امينون تري فينيل ميثان) ، مالاثيون *malathion* ، باراثيون *parathion* .
ومن المبيدات الفطرية **Fimngicides** : الفورمالين *formalin* (فورمالدهيد) .
ومن السموم المبيدة للسمك لتنظيف الأحواض قبل تشغيله من جديد مركب انثروكس *endrex* .

ومن الكيمائيات المستخدمة في علاج العدوى الطفيلية للسمك الصغير :

- ١ - العلاج بأخضر المالاكيت *Malachite green* ، خاصة ضد مرض البقع البيضاء ، بتركيز ٠.٠٢ - ٠.١ جزء / مليون في تانكات أو أحواض ويستخدم تركيز ٢ جزء / مليون كمحاملات في تانكات خرسانة ، إذا أمكن تغيير الماء في ظرف مليون لمدة ٢٠ - ٦٠ دقيقة .
- ٢ - العلاج بالفورمالين بتركيز ٢٠٠ - ٤٠٠ جزء / مليون لعلاج عدوى *Costia* في تانكات صغيرة لمدة ١٥ - ٤٠ ق ولعلاج ديدان الخياشيم العادية بتركيز ٢٥٠ - ٥٠٠ جزء في المليون لصفار السمك أو ألف جزء في المليون لمدة ١٥ - ٣٠ ق لأسماك التربية .

٣ - العلاج بكبريتات النحاس بجرعة ٥٠٠ جزء في المليون لعلاج العدوى الفطرية وتظل الأسماك في المحلول حتى تظهر ضيقا ، كما يعالج عفن الخياشيم (فطرى) بجرعة ١٠٠ جزء في المليون لمدة ١٠ - ٣٠ ق .

٤ - العلاج بأوكسى كلوريد نحاس بجرعة ٥ أجزاء في المليون للعلاج من *Chilodonella* ، *Costia & Trichodina* والجرعة المميتة ١٠٠ جزء في المليون ، لذا يستخدم ٥ أجزاء في المليون لكل أحجام السمك .

٥ - العلاج باستر حمض الفوسفوريك العضوى كمبيد حشرى متوفر في الأسواق تحت أسماء تجارية مختلفة (دى بتركس ، ديلوكس ، ماسوتن ، فليبول ... الخ) ويستخدم ضد ديدان الخياشيم العادية بجرعة ٠,٢٥ - ١,٠ جزء في المليون مكون نشط . يتكسر في الماء بسرعة إذا كانت pH الماء عالية وكذلك بارتفاع درجة حرارة الماء .

٦ - العلاج ببيرمينجات البوتاسيوم بجرعات ٦ - ١٠ جزء في المليون للتحكم في الطفيليات الخارجية وتحفظ الأسماك في المحلول ٦٠ - ٩٠ ق . كما تستخدم نفس الجرعة في تطهير تانكات المفرخات .

٧ - العلاج بالمضادات الحيوية للأمراض البكتيرية خارجيا أو بالخلط مع العلف . فللعلاج الخارجى تكفى جرعة ٥٠ جزء في المليون أما فى العليقة فتستخدم جرعة ٢٠٠ - ١٠٠٠ جزء فى المليون للعلاج والمقاومة .

نصف عمر التتراسيكلين فى السمك $139,8 \pm 38,1$ ساعة أطول كثيرا مما هو فى الثدييات . وأظهر وفرة بيولوجية ٨٠٪ عند الحقن فى العضل و ٦,٠٪ عند تعاطيه عن طريق الفم . وبعد الحقن العضلى ثبت تراكمه فى الكلى والعظام والقشور ، فبعد ٢١ يوما من المعاملة (٦٠ مجم / كجم وزن جسم) ثبت وجوده بتركيز $2,9 \pm 0,8$ ، $0,2 \pm 0,3$ ، $0,7 \pm 0,1$ ميكروجرام / مل بلازما (بينما لم يوجد فى العضلات حتى فى منطقة الحقن) وذلك بالمعاملة بالحقن فى الوريد أو فى العضل أو عن طريق الفم على الترتيب . ويستخدم التتراسيكلين للوقاية وفى علاج كثير من الأمراض البكتيرية بجرعة فمية ٥٠ - ١٠٠ مجم / كجم سمك / يوم لمدة ٣ - ١٤ يوم حسب العدوى . وجد أن أفضل الطرق تأثيرا فى علاج السمك بالمضاد الحيوى أوكسى تتراسيكلين هى الحقن فى البريتون ، وإن كان الحقن فى العضل إيجابيا للتأثير مع التركيزات المنخفضة ، لكن عن طريق الفم (كبسولات) لا يستهلك إلا بضاعة ، وغمس السمك فى محلول مائى من المضاد الحيوى كان بدون تأثير .

أظهرت معاملة التراوت بالتيراميسين ارتفاع شديد في ثاني أوكسيد كربون الدم ، مرتبطا بانخفاض محتواه الأوكسجيني وتظهر الأسماك المريضة انخفاض قيم نسبة جسيمات الدم والهيموجلوبين والجلوكوز والصبويوم والبوتاسيوم والكلور والبروتين الكلى ، بينما السمك المعالج يظهر ارتفاع محتوى دمة من البروتيد والجلوكوز إلا أن البوتاسيوم ينخفض .

٨ - علاج زريعة السمك قبل نقلها أو إعادة تسكينها في الأحواض بعمل حمام من محلول ملح طعام تركيز ٢٪ لمدة ٢ - ٣ ق لتحريز السمك من الطفيليات أو وضعه في شبكة مفتوحة الطرفين وغمسها في محلول ملح طعام تركيز ٥٪ لمدة ٢ - ٣ ق .

المرض	مدة العلاج	تركيزه	الدواء
بكتيريا خارجية	٦٠ - ٣٠ دقيقة	٣ - ٥ مجم / لتر (مادة فعالة)	نيتروفورازون (فيوراسين)
بكتيريا خارجية	١٢٠ - ١٨٠ دقيقة	١٥ جزء / مليون	(فيوراسين)
مرض النمامل	—	٢,٥ جم / ١٠٠ كجم غذاء	فيورازولينون
معظم أنواع العدوى البكتيرية وبعض أنواع العدوى الفطرية والبروتوزوا	٢ - ٥ أيام (حمام)	٠,١ - ٠,٥ جزء مليون (مادة فعالة)	بريفيوران (نيوراناس ، نيغوربيرنيول)
بكتيريا خارجية	٦٠ - ٣٠ دقيقة	٢٥ مجم / لتر	نيومايسين سلفات
بكتيريا خارجية	٦٠ - ٣٠ دقيقة	٢٥ مجم / لتر (مادة فعالة)	أوكسي تتراسيكلين هيدروكلوريد
بكتيريا خارجية	٦٠ - ٣٠ دقيقة	١ - ٢ مجم / لتر (مادة فعالة)	بنزا الكونيموم كلوريد
فطريات اوبروتوزوا	٦٠ - ٣٠ دقيقة	١٥٠ - ٢٥٠ مجم / لتر	فورمالين
خارجية	٦٠ - ٣٠ دقيقة	٢ - ٦ مجم / لتر	برمنجنات بوتاسيوم
خارجية	٢٤ ساعة	٢٠٠٠ - ٤٠٠٠ مجم	كلوريد صوديوم
خارجية	١٠ - ٥ دقائق	١٥٠٠٠ - ٢٠٠٠٠ مجم / لتر	كلوريد صوديوم
فطريات	ماء جارى (٥ - ١٥ لتر / بقية)	٠,٥ - ١,٠ مجم / لتر	أخضر مالاكيت
القلو والعلق	١٠ دقائق	١ مل / ١٠ لتر ماء	برياسول

هذا إضافة إلى قوائم متجددة كل يوم عن مستحضرات حديثة لمقاومة وعلاج طفيليات وأفات وأمراض الأسماك .

الباب الرابع
تربية واقتصاديات الاسماك

obeikandi.com

الفصل الأول تربية الأسماك

إن حماية المصادر الوراثية للأسماك موضوع يتعلق بمتطلبات الإنسان من حيث زيادة المصادر الطبيعية، فالسمك مصدر هام للبروتين والمنتجات العضوية المختلفة الأخرى، فحماية وتحسين المصايد والمزارع لها أولوية اجتماعية قصوى، وتعتمد هذه الأهداف لحد كبير على التكنولوجيا والعلم وبور الوراثة في زيادة إنتاج المصايد.

وتفقد المصادر الوراثية إما بانقراض سلالة ما أو بانخفاض التباين الوراثي داخل سلالة ما، والسبب الأول نوعي ونهائي وغير رجعي، بينما السبب الثاني يتوقف على درجته وهو رجعي لحد ما.

وفي المحيطات لاتوجد إيادة ملحوظة (رغم انخفاض كم العشائر لزيادة الصيد والتلوث)، بينما في المواطن المائية الأخرى فالأمر جد خطير والتدهور سريع.

وأهم أسباب حماية المصادر السمكية ترجع إلى :

١- أسباب غذائية :

إذ أن الأسماك والحيوانات البحرية تشكل ١٧٪ من البروتين الحيواني الكلى في غذاء الإنسان، ٣٢ دولة تحصل على ٣٤٪ أو أكثر من بروتينها الحيواني من الأغذية البحرية، وفي القارة الأفريقية ١٠ دول تحصل على مايزيد عن ٤٠٪ من بروتينها من السمك وكذلك ٢١ دولة من القارة الإفريقية يزيد عن نصف أسماكها المصادة مرجعها المياه الداخلية من بحيرات وأنهار.

٢- أسباب اقتصادية :

حيث تهيبىء المصايد كذلك فرص العمل ووسيلة لتحسين ميزان التجارة الدولية . كما أن أنواع سمكية لها أهمية خاصة كحيوانات تجارب وكمصادر لمركبات كيميائية حيوية وصيدلانية كمركب تترانوكسين tetradotoxin من أسماك الفهقة puffer يستخدم في الأبحاث الفسيولوجية العصبية ويلعب نورا هاما في ميكانزمات القواعد والأيونات في النقل العصبي، ومركب آخر يستخدم في البحث هو البروتينات المضيئة luminescent proteins كمركب أكوارين aqueorin من أنواع الأسماك الجيلية jellyfish المستخدم في الكشف عن تركيز الكالسيوم في الخلايا والهام في تطوير العقاقير الجيدة وفي العلاج للأمراض. هذا خلافا العديد من سُموم وهرمونات وجليكوبروتينات ويولى ببتيدات تستخرج من

الأسماك ولها أهمية صيدلانية، بجانب الزيوت والشموع كمصدر للفيتامين في علائق الحيوان وفي مستحضرات التجميل والعقاقير، كذلك مسحوق السمك وأهميته في تغذية الحيوانات وكسماد في كثير من البلدان. ومن الأهمية الاقتصادية كذلك صيد الرياضة (رياضة الصيد) الذي يلعب دوراً في تطور السياحة فتجارة أسماك الزينة في أمريكا الشمالية وأوروبا وجنوب شرق آسيا تعتبر صناعة هامة. وهناك أنواع سمكية معينة تزرع في البحيرات والأنهار للتحكم في الحشائش والحشرات مما يجعل لها دوراً مرغوباً اجتماعياً واقتصادياً.

٣- أسباب بيئية :

إن ثبات الأنظمة البيئية وحفظ الاختلافات البيولوجية (التقسيمية taxonomic) مطلب عالمي وإن كانت الاعتبارات الاجتماعية والاقتصادية تعطى أولوية أعظم. تعد حماية المواطن أهم طرق الوصول إلى حيوية أنواع السمك الهامة بيئياً.

وتتم المحافظة على المصادر الوراثية في الأسماك بعدة طرق منها ثبات المخزون من الأنواع، التجديد للأنواع، التحكيم في التربية للتغلب على الانقراض الوراثي، تهجين للتغلب على عيوب التربية الداخلية في المزارع.

التربية الداخلية Inbreeding :

وتنتج التربية الداخلية في المزارع السمكية نتيجة صفر أعداد الآباء مما يقال الاختلافات الوراثية، كما أن قطع النسل غالباً ما ينتخب من أفراد مرتبطة ببعضها، وغالباً أشقاء، مما يؤدي إلى أجيال ناتجة من تربية داخلية لأفراد مرتبطة بشدة معاً مما يؤدي إلى تماثل الجينات غير المرغوبة ويؤدي بالتالي إلى انحطاط وتدهور بسبب التربية الداخلية في شكل عدم ملاحة (النشاط، الحيوية، التناسل) مع فقد التباين الوراثي للتماثل الجيني، فزيادة معامل التربية الداخلية بمقدار ١٠٪ يدخل ٥ - ١٠٪ نقص في الخصوبة ولكن الأخطر هو انخفاض الحيوية لأن ٥-١٠٪ نقص في القدرة التناسلية ليس خطيراً في مثل هذه الحيوانات (الأسماك) الخصبة.

وكثيراً ما تستخدم أسماك الزبرا Zebra في بحوث الأسماك العملية كحيوان تجريبي، ولتكرار استخدامها من نفس القطيع تظهر أعراض التربية الداخلية بعد ثالث جيل تقريباً في شكل تشوهات في الهيكل العظمي ونقل خصوبتها وحيويتها ونموها لذا أدخلت أسماك أخرى لاستخدامها في الأبحاث مثل أسماك Convict cichlid.

وتقاس الاختلافات الوراثية بالاعتماد على خواص مرئية كنظام التلوين مثلاً في بعض السلالات أو بالتفريد الكهربى للبروتينات Electrophoresis of proteins والقاعدة العامة أن معدل التربية الداخلية لا ينبغي أن يزيد عن ١-٣٪ لكل جيل.

وقد ينتج الفقر الوراثي Genetic impoverishment فى عشائر الأسماك بفعل أنشطة الأسماك التى تشمل :

- ١- التلوث بأنواعه وغيره من تغييرات بيئية أخرى تسبب نفوقا واندثارا له .
- ٢- ضغط (زيادة) الصيد .
- ٣- إنتخاب صناعى والذى يؤدى إلى تربية داخلية وفقر وراثى .
- ٤- إدخال أنواع أجنبية (غريبة) تنافس الأنواع المحلية على الغذاء .
- ٥- الأمراض .
- ٦- التهجين بين الأنواع ينتج عنه انخفاض المصادر الوراثية.

بينما طرق حفظ المصادر الوراثية فى عشائر السمك تحت الإدارة تتوقف على الإنتخاب الصناعى والتكاثر الصناعى والتهجين .

تختلف عدد الكروموسومات باختلاف أنواع الجنس الواحد فكانت ٤٢ ، ٤٤ ، ٤٠ ، ٢٨ فى البلطى أوريا ، جاليلى ، نيلى ، زللى على الترتيب وهذا هام فى إنتاج الجنس الواحد مثل خلط إناث نيلى مع ذكور أوريا لإنتاج ذكور ١٠٠٪ . ويفيد ذلك فى تقسيم جنس البلطى على أساس عدد الكروموسومات ومحتوى DNA فى الخلية .

وفى تحليل بروتينات العضلات للأريمة أنواع أظهروا وكذلك اختلافا فى بروتينات الميوجين فى العضلات التى أظهرت ٥ بروتينات مختلفة على الألكتروفوريسس للزللى و ٤ بروتينات فقط ظهرت فى أنواع أوريا ، جاليلى ، نيلى .

الإنتخاب Selection :

يؤدى الانتخاب المستمر فى محصول كل سنة النمو الأفضل وأفضل شكل للسمك لتكون أباء للجيل التالى لتعطى رأسا صغيرة وصافى جسم عال وظهر سميك ومقاومة للأمراض وللظروف الجوية غير المواتية كلها تؤخذ فى الاعتبار بجانب غطاء الجسم من القشور والذى قد يكون غير مرغوب وجودها بالنسبة لرية البيت لسهولة تنظيفها للسمك (كالمبروك الجلدى واللأمع) هذا وبقل فرص التحسين الوراثى بشدة التجانس الوراثى داخل الأنواع نتيجة طول فترة التربية الداخلية . وعادة تضاف أسماك مختلفة الخصوبة للأحواض فىنشأ عنها زريمة تظهر قوة هجين . كما ساعد الإخصاب الصناعى على تلقيح بيض أنثى السمك بسائل منوى من عدة ذكور مختلفة لمقارنة أداء الذكور واختبارها .

والعوامل الوراثية المسئولة عن وراثة القشور هى العامل (S) وعدم وجود القشور العامل (N)، فالمبروك ذو القشور لها تركيب وراثى (SSnn)بينما المبروك اللأمع (ssnn)، وكلا العاملين يؤثران كذلك على الحيوية

ومعدل النمو، فالعامل (N) في المبروك المخطط والجلدى مسئول عن الجزء الوراثى لانخفاض الحيوية ويطء النمو مقارنة بالمبروك اللامع وذى القشور الذان يوجد بهما العامل (n)، وعليه فالعوامل (NN) فى المبروك الجلدى عوامل مميّنة. وينخفض نمو المبروك الجلدى leather carp والمبروك المخطط line carp بمعدل ٣٠٪ عن النمو فى وزن المبروك اللامع mirror، وحتى فى هجين المبروك/ السمك الذهبى فإن السمك ذا القشور ينمو أفضل عن السمك المخطط. وفى الظروف التى يحدث فيها نفوق للمبروك ذو القشور scale carp والمبروك اللامع فإن المبروك الجلدى والمبروك المخطط يحدث بينه نفوق يبلغ ٧٠٪ كذلك مساوىء الزعانف الحادثة فى المبروك المخطط والمبروك الجلدى ترجع للعامل (S).

وقد تم النجاح فى إنتاج مبروك مقاوم لاستسقاء البطن كمرض معدٍ جداً ويؤدى إلى فقد كبير وحاد فى إنتاج السمك قد يصل إلى ٨٠٪ فقد (نفوق)، بينما الأفراد المقاومة المنتخبة قد لا تظهر عند إصابتها بالمرض سوى ٢ - ١٥٪ نفوق. وفى سيبيريا أنتخب أسماك مبروك مقاومة للبرد الشديد. ولذلك فمن المهم جدا عند إدخال سلالات جديدة من السمك إلى مناطق جديدة ينبغى أن تكون هذه الأسماك قد تعودت فى مناطقها الأصلية على نفس الظروف الجوية التى ستنتقل إليها لاستزراعها transplantation وبالنسبة لأسماك التراوت فقد أمكن الانتخاب والتربية فيها لسرعة النمو ومقاومة الأمراض وكثرة إنتاج البيض (الخصوبة فى الإناث) وسرعة الأقامة.

ونمو المبروك ذى القشور أفضل من المبروك اللامع إلا أن الأخير يفضل فى الأكل. لذلك يتخذ نظام توزيع القشور على المبروك كوسيلة للانتخاب وذلك لارتباط نظام القشور بالخواص الفسيولوجية من سرعة النمو والحياة ومقاومة الأمراض. ومهمة الانتخاب هى إنتاج نوع من المبروك مناسب للأكل، سريع النمو، قليل القشور، سميك اللحم. بجانب الأخذ فى الإعتبار الشكل، وعدد العظام، والقدرة على الأقامة فى الظروف الجديدة. ويجرى انتخاب المبروك بطريقة مركبة أى بانتخاب كلى mass selection (ولقد ساعد الانتخاب فى نشأة أنواع أو سلالات خاصة بكل بلد لتتوافق مع ظروفها البيئية، وكذلك فى الحصول على أنواع مقاومة للأمراض من خلال إنتخاب الأباء القوية الصحيحة). يليه انتخاب فردى individual selection. فينتخب أسماك للفقس من ١٠ إناث و ٢٠ ذكراً طبقاً للمظهر الخارجى (الشكل، القشور، غياب التشوهات، كفاية المناسل) وتوضع معاً فى حوض تبويض. فنظرياً هناك إمكانية حدوث ٢٠٠ هجين. تربي الفقس الناتج من هذه الأباء فى حوض كبير حتى الربيع التالى فتقرن طبقاً للنمو الفردى والمظهر الخارجى ويربى منها على الأقصى ٥٪ للسنة الثانية فتوضع فى أحواض تشبته بعيداً عن أى أسماك أخرى. وخلال السنة الثالثة تربي منفصلة أو مختلطة مع أسماك أخرى بعد ترقيمها. ثم تحقن الأسماك فى الربيع بالكائنات الحية المسببة للأمراض (استسقاء بطنية abdominal dron) لإنتاج أفراد مقاومة للأمراض. وفى الخريف يحدث إنتخاب آخر للجيل الثالث ثم أخرى فى الربيع وهكذا حتى نحصل على أسماك تستخدم كإباء عمر ٥-٧ سنوات. ومن هذا الوقت يمكن إجراء انتخاب فردى. فينتخب أفضل أسماك إباء فيوضع ذكر وأنثى فى كل حوض تبويض وتربي ناتج فقس كل زوج إباء منفصلاً عن فقس الزوج الأخر من

الأبء فى أءواض منفصلة وىءءار من أءودها الءىل الءانى لىسءءءم كآباء مسءءبىة. وءءء المزارع سلءاءها النقىة المءآلمة على ظروفها البىئىة ولاىءءء ءلط بىن سلءاء المزارع المءءفة إلا إذا ظهر ءءهور ءربىة الءاءلى فى مزرعة ما .

أنءل لمصر المبروك العاءى بسلاءءىه (مبروك القشر scale carp والمبروك اللامع mirror carp) بنءاء وأعطى نءاءء مرضىة لءبوىسه فى ءاءكاء أسمنءبىة صلبه القاع وءمع البىض على سعف النءىل المءفأة بالءىاف النءىل الءمراء وأمكن الءصول على ٧٥-١٠٠ ألف أصبىة مبروك بطول ءوالى ١٠ سم من كل ءءكار من أءواض الءضائفة فى مدة ءوالى شهر. وبالإءءءاب الءقىق للأمءاء أمكن زىاءة نسبة الأفراء المظهرة لءواص ءسم مرءوبه من ١٧٪ إلى ٦٨٪ وءذا الءءسبن انءكس فى زىاءة الإءءاء/ءءكار فى ءالة السمك المءءب .

لقد أفاء الإءءءاب لءمسة أءىال لءءسبن معدل النمو فى المبروك فى إسراءىل. وقد أظهرء العائلاء والسلءاء المءءفة اءءلافاء فى معدل النمو. وءذه الءاصة ذاءها كائء ءساسة ءءا للانءءاض بالءربىة الءاءلىة inbreeding. واءءءلصءء ءءربىة الإسراءىلىة أن الءءكم الورائى فى معدل النمو هام ولكنء معدل بالءوامل الورائىة ءىر الءءمبىة non-additive genetic events . واءد ءاب الءبائىن الورائى الءءمبىة additive genetic varianc ربما لعزله ءلال الأءىال بالإءءءاب الطبىعى أو الصناعى natural or artificial selection . كما نءءء ءءارب أءرى بءءبىن سلءائىن من المبروك مءءءفءىن الأصل الءرفرافى ومعدل النمو لإءءاء ءبىن ىمءان بمعدل نمو مءوسء وىءءمل الءرارة .

وقء ءءصل ءءلك على ءءسبن فى النمو بمعدل ١٦٦٪ فى الءىل الرابء عن الءىل الأول للءراوىء وءلك بالانءءاب للنمو السرىع. وقد أءءع ءلك ءذا الءءسبن للنعء الورائى والمكافىء الورائى لمعدل النمو (٠.٠٦ . فى ءذه الءرارة) وإن كان منءءضا عما هو مسءل للءىواناء المسءءسة الأءرى المءسنة بالانءءاب .

ىؤءى الانءءاب إلى إمكانياء هامة وءقىقىة لزىاءة إءءاء السمك إلا أن ءذه الإمكانياء ءىر معروفة بالءدر اللزأم أو ءىر مسءءمة بكفاءة. فمن المعروف وءوء اءءلافاء شبىة فى النمو داخل النسل ءءى لنفس الأبءاء. إلا أن الطرق الءى ءسمء بالاءءءار (وقت الءءزىن والءى ءؤءى إلى نمو أفضل) لم ءسءر بعء. وقد أءرى الانءاب مع المبروك والءراوىء المرقط. فى المبروك أمكن إءءاء سلءاء مءءءفه الإلوان (بىئى. أصفر. برءقالى. أبيض) أو مءءءفة القشور (ذاء قشور. لامع أو عار) أو مءءءفة الءىل الشكل (طوبىل أو قصىر). وفى الءراوىء أءى الانءءاب إلى إءءاء سلءاء مبكرة أو مءآءرة الءبوىض وءءلك ذاء نمو سرىع. ومن بىن الءقاربر المبكرة عن الانءءاب فى الءراوىء قوس قزء ءبء أنه بالانءءاب الصناعى على مدار ٦-٧ أءىال أمكن زىاءة معدل النمو وإءءاء البىض كءبىء كما أمكن الءصول على ءبوىض مبكراً. وللانءءاب للنمو فىأنه من الضرورى على المربى رءاة السمك منفرءا فى ءاءكاء أو أءفاص أو ءواءن منفصلة وءءذى كل سمكة ءءى الشبىع لكى ىءم الءاكء من اءءءار (وبالءالى انءءاب) المقاءببب الفسبىولوءبىة للنمو بمعزل عن ءاءبىر الءءاءلاء الءءماعبىه والءءافسبىه. وقد ءبء من عبىء من الءراساء أن اءءلافاء معدل النمو داخل

الأنواع لها بعض الأساس الوراثي بعيدا عن التأثيرات البيئية أو الغذائية. وفي دراسات على المكافء الوراثي لتركيب الجسم ثبت أنه بغض النظر عن التأثيرات البيئية فإن التركيب الوراثي قد يؤثر على تركيب الجسم لكن هذه التأثيرات كانت بسيطة لدرجة أنها لا تشجع المربي مثلا على إنتاج سمك منخفض المحتوى المائي. وكذلك بالنسبة للإنتخاب لتحسين كفاءة التحويل الغذائي في التراوت قوس قزح وجد أنه غير مجدى. إلا أن التربية الداخلية تؤثر بشدة على النمو والحيوية في التراوت قوس قزح، إذ وجد إنخفاض عالى المعنوية في الأسماك البالغة (بعد ١٨ شهرا في ماء البحر) وهذا يرجع بنسبة كبيرة إلى درجة التربية الداخلية inbreeding.

العوامل الوراثية ونظم التربية :

ربما يهتم علماء الوراثة بالرغبة في تحسين مواصفات السمك للزراعة مع زيادة كفاءة التحويل الغذائي ومعدل النمو والمقاومة للأمراض إلا أن كذلك من المهم تحسين جودة لحم السمك وأيضا تأخير عملية النضج مطلوبة بسبب التدهور في خواص اللحم التي تلى عادة عملية النضج. كذلك يستهدف زيادة خصوبة السمك حيث إن معظم تكاليف الإنتاج تتفق في حفظ قطع تربية كاف. ويفيد في ذلك الإنتخاب الوراثي. وقد لوحظ أن عدد البيض يرتبط ظاهريا بشدة مع وزن الجسم ويظهر وزن الجسم في السمك مكافئا وراثيا heritability منخفضا، رغم أن طول الجسم له مكافء وراثي أعلى لحد ما، وكذلك المقاومة للأمراض لها مكافء وراثي عالى نسبيا. واتضح أن العمر عند النضج الجنسي له مكافء وراثي منخفض في التراوت قوس قزح مقارنة بالسالمون الأطلنطي Atlantic salmon .

وفي حصر للمكافء الوراثي للنمو في الوزن لأعمار مختلفة في السالمونات وجدت قيم تتراوح ما بين ٥٪ للإصبعيات من التراوت قوس قزح إلى ٣٧٪ بين السالمون الأطلنطي قبل التبرؤس عمر ٥, ٣ سنة. بينما إناث قرومط القنوات عمر ٤٨ أسبوعا كان المكافء الوراثي للوزن فيها ٥٢٪. ويوجه عام وجد أن المكافء الوراثي للوزن بين السالمونات نتيجة الزيادة بالعمر ربما كنتيجة لنقص التأثير الأموى maternal influence . وقد وجد أن المكافء الوراثي للوزن بعد مراحل الإصبعيات تقريبا ٢٠٪ للتراوت قوس قزح و٣٠٪ للسالمون الأطلنطي. وقد علل إنخفاض المكافء الوراثي للنمو في المبروك بادعاء أنه كنتيجة للإنتخاب المستمر للنمو لعديد من السنين. كما أن هجين سمك موسى plaice - flounder hybrids أظهر إنخفاض المكافء الوراثي للنمو في الطول (٨٪) والتي لا يمكن إرجاعها إلى الإنتخاب. وقد اعتبر أن الإنتخاب للقدرة على استعمال أعلاف أرخص غنية بالكربوهيدرات من قبل التراوت قوس قزح أمر غير ناجح نسبيا.

ويستخدم مقياس إنخفاض إخراج الأذوت في الإنتخاب للسمك كدليل لقدرة السمك على تخزين الأذوت في جسمه، فقد لوحظ أن السلالات البرية أكثر إخراج للأذوت (أقل قدرة على تخزينه) عن السلالات (من نفس النوع من التراوت) المنتخبة لعشرات السنين.

هناك أسماك يكون لديها أقلمة فسيولوجية أو سلوكية للحفاظ على الطاقة فمثلا الأسماك التي تستخدم

طاقة أقل لتهدية خياشيمها (عن أسماك أخرى من نفس النوع) فتستخدم هذه الطاقة المحفوظة في نمو أسرع وإنتاج بيض أكثر لذلك ينتخب هذه الأفراد ذات الكفاءة الوراثية للمحافظة على الطاقة.

ولقد استخدمت الهندسة الوراثية في عالم الأسماك لزيادة نمو الأسماك ضعيفة النمو بواسطة نقل الجينات المتحكمة في إفراز هرمون النمو للسماك سريع النمو وزرعها في بيض الأنواع صغيرة الحجم بطيئة النمو فأمكن الحصول منها على أسماك سريعة النمو.

التربية الانتخائية والتجهين Selective breeding and hybridization :

تستهدف خلق سلالات جديدة أو هجن لها خواص تفوق أصولها، وقد نجح إحداث التزاوج في المبروك الهندي والصيني فأمكن تهجينهما مع المبروك العادي، والمبروك العادي له عادة التزاوج في الأحواض لذا خضع للتربية الانتخائية لمدة طويلة مما نتج عنه نشأة سلالات عديدة في بلاد كثيرة من العالم. ويتم إنتاج الهجن بالخلط والتلقيح الرجعي. وقد تموت الهجن في طورها الجنين أو في مرحلة التفريخ لكن أيضا قد تحيا الهجن وتصل إلى طور البلوغ ومنها ما يكون عقيما ومنها ما يمكن إنتاج جيل أول منها.

ولا يوجد في الطبيعة تهجين، ورغم ذلك سجلت بعض حالات التهجين (المشكوك فيها والتي لم تتأكد بعد) بين أنواع البلطي حيث وجد أحد الآباء في نفس المياه التي وجد فيها الهجين. والهجين المزعومة في الطبيعة بين الرنداللي مع النيللي، النيللي مع القاريا بيليس، اسكولنتس مع امفيميلانس، سبيلوروس نيجر مع ليكوسنتكوس . إلا أنه تمت محاولات من الإنسان لإنتاج هجن سريعة النمو، أكثر مقاومة، عقيمة أو لانحراف النسبة الجنسية تجاه أحد الأجناس.

وفي تايوان عام ١٩٦٩ تمكنت محطة زراعة السمك في Lukang من إنتاج هجين من ذكور البلطي النيللي مع إناث بلطي موزا مبيقي له متوسط نمو يومي ١,١٦ جم مقارنة بنمو ٠,٨٥ جم لهجين ذكور الموزامبيقي مع إناث النيللي أو ٠,٧٤ جم للنيللي النقي أو ٠,٥٩ جم للموزمبيقي النقي. وسمى هذا الهجين Fu-shou yu أو السمك المبارك blessed fish واستخدم بانتشار كبير حتى أنتج منذ عام ١٩٧٢ ١٦ مليون أصبعية خصبة وزعت على مزارعي السمك وأصبح شهير الآن لسرعة نموه وكبير حجمه وجمال لونه وارتفاع سعره بالتالي.

ولقد أطلق على ناتج تهجين البلطي الموزمبيقي مع النيللي وكذلك تهجين البلطي النيللي مع الأوريا أطلق على هاتين السلالتين بالبلطي الأحمر في كل من تايوان والفلبين وأصبحتا ذات إنتشار اقتصادي لسرعة نموها فينتج الحوض الواحد مساحة ١٠٠م^٢ ٦ طن في السنة. ولقد أدخل البلطي الأحمر (ناتج تهجين بلطي نيلي ذكر مع بلطي موزامبيقي أنثى) من فرنسا إلى مصر وينتشر في الفلبين وتايوان والبرازيل والولايات المتحدة وذلك لسهولة زراعته في الماء الشروب والمالح تماما كالماء العذب كما أنها تنمو بسرعة وتحول الغذاء جيدا وعالية الحيوية وقليلة التعرض للأمراض. وعند زراعتها مع المبروك العادي والمبروك الفضي وجد أن المبروك العادي سريع النمو وحيويته أعلى لذلك فإننتاجه أفضل من المبروك الفضي تحت

نفس الظروف ولم تخفض إنتاج البلطي الأحمر إلا أن انخفاض إنتاج البلطي الأحمر لوجود المبروك الفضى يرجع لمنافستهما على الغذاء أكثر من منافسة المبروك العاى للبلطي الأحمر . رغم عدم استهلاك المبروك الفضى للغذاء المكعب المقدم للبلطي الأحمر. والمبروك العاى يستهلك أنواع مختلفة من الغذاء الطبيعي غير المعنوية كغذاء البلطي الأحمر.

وقد سجل وجود توأم سيامية Siamese twins فى البلطي الموزمبيقى ونتاج إناث البلطي هورنورم x ذكور البلطي النيلي.

كما أمكن خلط مبروك الحشائش مع المبروك العاى، ومبروك الحشائش مع المبروك كبير الرأس، والمبروك العاى الصينى مع المبروك الأوروبى. ويتعرف على الهجين ويقارن بأبائه من حيث خصائص التسنين واللون والحجم والزعانف والخياشيم.

دور الوراثة فى الجنس والتناسل :

أولاً : بالنسبة للجنس :

عرفت نماذج لونية تورث عن طريق الكروموسوم المحدد للجنس، فالإناث احتوت كروموسومات xx والذكور xy فى بعض الأنواع السمكية، وفى أنواع أخرى وحد طرز لوني للأناث وطرزان للذكور وأن الإناث تنقل صفاتها اللونية لأبناؤها الذكور وليس للإناث . كما وجد أن الجنس فى أنواع أخرى يتحدد بالكروموسومات xy . للإناث و xx للذكور إلا أن التنظيم الكروموسومى الجنسى يميز معظم العشائر الطبيعية لهذه الأنواع وأن التركيب الكروموسومى فى الإناث قد يكون wy أو xx وفى الذكور YY أو XY .

وهناك تكتيك لعكس الجنس sex-reversal techniques أى إنتاج جنس مغاير بالتغذية على هرمونات جنسية للأسماك مهملة الجنس (غير محددة) وقد ينتج ذكورا أو إناثا بالخلط المناسب، فقد أمكن الحصول على ذكور مختلفة الكروموسومات (XY) فى الجوبى guppy . وفى البلطي Tilapia mossambica كذلك أنتج ذكور (XY) بخلط ذكور السمك (معكوسة الجنس بالمعاملة الهرمونية) مع إناث عادية، ونفس النتائج تحصل عليها من T. nilotica ، إلا أن فى T. macrochir كانت الذكور (الناطقة بعكس الجنس بالمعاملة الهرمونية) عقيمة ربما لأن ذكور T. nilotica كانت متماثلة الكروموسومات (XX) homogametic .

ويظهر التهجين hybridization مؤشرات عن طبيعة التحكم الوراثى فى تقدير الجنس لأنواع البلطي، فقد كان كل الفقس الناتج من خلط أنواع غير معروفة مع T. mossambica كلها ذكور وتنبأ بتركيب مختلط heterogamety للذكور وكذلك للإناث لكن فى عشائر أخرى. وتحصل كذلك على جيل من الذكور all-male broods ناتج من خلط بلطي ماكروشير ذكور مع بلطي نيلي إناث، وسلم بأن الإناث مختلطة الجاميطات فى البلطي ماكروشير وكذلك ذكور مختلطة الجاميطات فى البلطي النيلي. النسبة الجنسية الناتجة من التناسل الذاتى (بدون تلقيح ذكر لأنثى) parthenogenesis تؤدى لمعلومات عن التحكم الوراثى

فى الجنس، فالنسل الذى كله إناث all -female broods يدل على أن إناث المبروك العادى مختلطة الجاميطات وكذلك فى مبروك الحشائش، بينما الفقس من الجنس فى سمك موسى plaice يرجع لتمائل جاميطات الإناث. وعموماً فإن ميكنازم تقدير الجنس وراثيا فى الأسماك لا يماثل الوضع فى الطيور والثدييات والحشرات وعديد من الحيوانات الأخرى، فالمعملية متباينة جداً وغير متطورة.

ثانياً : بالنسبة للتناسل :

وقد يكون الخلط بين الأنواع القريبة أكثر أهمية من التربية بالإنتخاب فى نفس النوع. والهجين بين الأنواع أو ما يطلق عليه بالبخال mules عادة ماتكون عقيمة sterile سواء نتجت من خلط بين الأسماك فى الطبيعة أو فى الأسر (الاستزراع)، ويسود هذه الهجن عادة الذكور لشوؤ فى التمسبه الجنسية للهجين لذا فإن الخصى وأنسجتها المولده للحيوانات المنوية قد تكون شاذة وغير طبيعية. وقد يكون الهجين وسطا بين أبائه وقد يظهر قوة الهجين hybrid vigour بزيادة معدل النمو عن الوالدين. ولما كان الهجين عقيما فإن زيادة سرعة النمو تكون متوقعة، إذ لايفقد الهجين طاقة فى إنتاج البيض أو السائل المنوى، وإن ظهرت قوة هجين أعلى من ذلك فى هجن خصبة أظهرت معدل نمو أسرع جدا مما هو فى قطيع الآباء. والهجن سواء خصبة أو عقيمة مهمة جدا، فالمقيمة مفيدة فى تخزين السمك الذى لايتطلب تكاثرا وزحمة (كثافة) فى الحوض من التوابيع (نتاج) فهو وسيلة للتحكم فى كثافة العشيرة. وفى الهجين نادرا ما يكون للذكور خصى طبيعية، بينما الإناث الهجين تكون مبايضها أفضل تكوينا وإن كان معظمها عقيما فإن بعض الحالات الاستثنائية القليلة من الإناث تكون ذات مبايض خصبة .

كما أدى خلط نكور البلطى الموزمبيقى الإفريقى مع إناث البلطى الموزمبيقى من Malacca إلى إنتاج زريعة كلها نكور، وهذا مهم جدا للسلاسل سريعة التكاثر للتحكم فى تناسلها باستزراع الذكور فقط فيكون نموها سريعا ولا تتكاثر. وعموماً تتوقف النسبة الجنسية فى الهجين على نقاوة الآباء، فلو احتوى دم أى من الأبوين على أى نسبة تهجين فإن النسبة الجنسية تعود إلى طبيعتها ولا يكون هناك فائدة من الخلط سوى - ربما - قوة الهجين لكن لن نحصل على جيل وحيد الجنس mono-sex. لذلك من المهم جداً لإنتاج الهجين الذكور من البلطى للأغراض التجارية أن تكون الآباء نقية جداً pure-line لذا توضع فى حظائر من الشباك لمنع التلوث. وأدى خلط البلطى الموزمبيقى بالبلطى الأندرسونى فى روسيا إلى إنتاج هجين خصب نو نسبة جنسية طبيعية. وقد أمكن الخلط بين الأجناس inter-generic فى السمك فى روسيا (sterlet x beluga) ، إلا أن خلطاً بين الأنواع (السالمونات والترلوت) فى السويد أنتج نفوقا طبيعيا عاليا بين البيض عنه فى حالة الخلط داخل الأنواع. وبوجه عام فإن كل الخلط يعطى معدل نمو جيد وقد يشابه أو يفوق نمو الآباء.

إنتاج هجين كله نكور من خلط الرندالى مع الزيللى (كلاهما من أكلات الأعشاب الكبيرة) له قيمة عظيمة خاصة للمزارع نصف المركزه. وقد استزرع الهجين فى أوغندا. وتتوقف نسبة إنتاج الذكور على النقاوة الوراثية للآباء. أى تكون أنواع نقية غير مخلوطه بأنواع أخرى وإلا تفاوتت نسبة إنتاج النكور.

وعليه فإن إنتاج نسل كله ذكور محدود لصعوبة الاحتفاظ بالأنواع النقية تماماً لتداخل الأحواض ولصعوبة التمييز بين الآباء والهجين عند انتخاب قطع للتربية. ويجرى التهجين بتحويط ١٠٠٠م^٢ وإنزال ١٢ ذكراً هورنورم مع ١٢ أنثى موزامبيقى ويسمح لها بالتبويض ثم تزال بعد شهرين من إنزالها لمنع الخلط الرجعى مع الهجين الذى ينضج فى ٣-٤ شهور وتحفظ الآباء منفصلة ٣ شهور لاستعادة نشاطها قبل إعادة التبويض. إلا أن السمك وحيد الجنس قد يظهر شكلا تعويضيا طبيعيا بأنه يحتوى نسبة من الذكور وأخرى من الإناث ربما بإنعكاس الجنس sex reversal وهذا هو أحد الأسباب فى فشل الحصول على نسبة ١٠٠٪ ذكور. وقد يفضل إضافة ٣ إناث لكل ذكر على أن تكون وزن الإناث ٢٠٠ - ٣٠٠ جم بينما الذكور ١٦٠-٢٠٠ جم، كى لاتكون عدوانية وشرسة بالنسبة للإناث. وقد ذكرت نسبة أخرى فى تهجين الموزامبيقى مع الهورنورم (٢ إناث : ٣ ذكور). وعقب كل فقس ونقل الفقس للتربية والآباء للاستعداد لتكاثر آخر تجفف الأحواض التى أجريت فيها الوضع ثم تعامل بمادة سامة لقتل أى فقس متبقى منها من تلويت الفقس التالى أو أن تستخدم الأسماك المفترسة فى أكل أى فقس متبقى لنفس الغرض وهو عدم تلويت الفقس التالى. ويمكن الحصول على نسل ٨٥٪ منه ذكور بتهجين البلطى النيلى الإناث مع ذكور البلطى الأوريا بنسبة ١ : ٢ .

وينمو الهجين بقوة الهجين hybrid vigour أسرع من أبائه بمعدل مرتين أسرع فيبلغ ٤٥ ، ٠ كجم فى ٦ شهور، كما ينمو الهجين (إناث موزامبيقى مع ذكور نيلى) بمعدل ١٠ ، ١٦ جم فى اليوم. كما يمتاز الهجين بجودة كفاءة التحويل الغذائى عن الآباء وبقدرة متوسطة للتحمل الحرارى. ومعدل نمو هجين ذكور الهورنورم مع إناث النيلى ١ ، ٥ - ٣ جم فى اليوم. إلا أن هجين بعض الأنواع الأخرى (ماكروشير مع النيلى) لم تظهر تفوقا فى نموها على أبائها، ربما لظروف التهجين واختلاف التأثيرات البيئية أو لتباين فى النوع بين الآباء. ومن العيوب فى عشيرة من الذكور فقط أنها - كما سبق الذكر - تحتوى إناثا (لانعكاس الجنس فى بعضها) وتتكاثر فى الأحواض وتبنى عشوشا لكن يتقلب عليها بتبطين جدر الأحواض بملامات مجمعة أو بحجارة. كما أن الهجين كله خصب لذلك يمكن أن يتكاثر رجعىا بتلقيح ذكوره مع إناث أى من الآباء وتكون النسبة الجنسيه للجيل الثانى هذا ١ : ١ .

وإذا تزواج جنسين متماثلين التركيب الوراثى (xx) (zz) من نوعين مختلفين نتج هجين كله ذكور متماثلة ظاهريا مختلفة وراثيا (xz). لكن لو تزواج جنسين خليطى التركيب الوراثى (xy) (wz) فإن الهجين الناتج ٧٥٪ ذكور ، ٢٥٪ إناث.

الفصل الثانى اقتصاديات الأسماك

الظروف الضرورية لنجاح مشاريع الزراعة المائية :

لنجاح أى مشروع يتوقف ذلك على الظروف الخاصة بكل بلد. فاختيار الكائن المائى المناسب له نفس أهمية التخطيط الصح للمشروع، وذلك لتفادى المخاطر التجارية. ولا يجب إغفال المخاطر الطبيعية وكذا البيولوجية فالأمراض والطفيليات قد تقضى غالبا على المحصول كله، كما قد تنخفض بشدة إنتاجية أى جسم مائى نتيجة تغيرات جودة المياه والتي قد تسببها مثلا المبيدات بقواعها أو المخلفات الصناعية، وإذا يراعى ذلك فى التخطيط الجيد المتكامل.

كما يراعى عند التخطيط لإدخال الكائن المائى المختار للتربية أن يكون لهذا المنتج المائى سوقا للبيع فى منطقة المشروع أو يمكن تصديره. ومهم كذلك العمليات الفنية مثلا لإنتاج الزريعة (طبيعيا أو صناعيا) والرعاية، وكذلك من المهم من البداية تنظيم أفضل سبل الرعاية ونظم التغذية وطرق مقاومة الأمراض والحصاد والتجهيز والتسويق. وقبل البداية يجب توفير المعلومات الدقيقة عن بيولوجية ودورة حياة الكائن المائى وكذلك عن مختلف المقاييس البيولوجية والكيمائية والطبيعية للماء. ولتقليل المخاطر من الفشل يجب تقدير المقاييس البيئية والاقتصادية والاجتماعية التالية قبل الإختيار :

المقاييس البيئية :

قبل تقرير الموقع يجب الفهم الجيد والكامل والصح لطبيعة البيئة والماء نفسه فالصفات الطبيعية والكيمائية للماء ودرجة حرارته اليومية والموسمية والسنوية وتقلباتها يجب تقديرها. كما يجب تقدير محتوى الملح والأمموزيه للماء، وإذا ماكانت متقلبه فى أوقات معينة، وكذلك يقدر تركيز المغنيزات الذائبة والغازات والمواد التي يحتتمل أن تكون سامة أو مثبطة. كذلك ظروف التدفق أو الجريان والروقان وامتصاص الضوء للماء يجب قياسها. جودة الماء وقيمة رقم حموضته pH والخواص التنظيمية والقوية والمسر يجب معرفتها جميعاً. ويقدر الموقع الجغرافى للماء ومخزون الماء الأرضى ومصدر الماء واستمراريته وتقلبات ارتفاع الموج والجزر.

عوامل الطقس Meteorological factors كاتجاهات الريح وسرعته وتقلباته الموسمية يجب دراستها. كما يجب دراسة كمية ضوء الشمس اليومية والموسمية والسنوية، وتقلبات درجات الحرارة للهواء وרטوية الهواء والأمطار. ظروف التربة أيضا تؤخذ فى الاعتبار، كنوعها ومساميتها وخصوبتها ولونها وعشيرة الكائنات الحية الدقيقة بها.

عوامل بيولوجية :

إنه من المهم تقدير الإنتاج الأولي والثانوي والإنتاج الطبيعي الكلى المتاح كغذاء موجود للكائنات المائية. وإذا كانت الأنواع المحلية موجودة في الطبيعة ويجب زراعتها فيجب اكتشافها إذا ما كانت الزريعة أو الحيوانات الناضجة يمكن صيدها. كما يجب التقدير الدقيق إذا ما كانت هناك طرق لإغناء الماء بالمغذيات لزيادة إنتاج الكائنات الحية الدقيقة.

مقاييس اقتصادية :

العامل الاقتصادي الهام في مشاريع الزراعة السمكية هو ما إذا كان هناك سوق محلية أو للتصدير للمنتج المائي المقترح. كما يجب مناقشة المواضيع التجارية والقروض والتسهيلات المادية. كما يجب التأكد من وفرة الأرض والقوى البشرية وإمكانات النقل والتخزين في منطقة المشروع وكذلك القدرة على الإمداد بالأسعدة ومواد العلف وأنوات الصيد وقطع الغيار وغيرها.

مقاييس اجتماعية :

يجب إختبار ما إذا كان المشروع تأثير ضار على البيئة أو ما إذا كانت هناك عوامل ضارة ربما تنشأ من البيئة. كما يجب الثبوت على ما إذا كان المشروع قد يسبب منافسة للصيادين المحيطين بالمنطقة أو ما إذا كان هناك إمكانية للتعاون مع هؤلاء الصيادين وإدخالهم في المشروع. كما يجب التأكد من أن استخدام الماء للزراعة السمكية ليس له تأثير غير مرغوب على الملاحه أو الري ولأى مدى يقدر الفقد بالسرقة.

إرشادات لاختيار الكائنات المائية :

كقاعدة بيولوجية عامة يمكن القول بأن الأسماك أكلة العشب وأكلة الفتات أو التي ترشح الماء وكذلك القشريات تعتبر أكبر منتجات للبروتين وتعطى محصولا وفيرا من البروتين الحيواني في وقت قصير. وفي حالات عديدة تنتج هذه الحيوانات أكثر عند إمدادها بالغذاء في صورة فضلات زراعية كالرجيعة ومسحوق فول الصويا ولب ثمار البن، أو إذا تم تسميد الأحواض بالأسعدة الطبيعية أو الصناعية. وعلى الجانب الآخر نجد أن إنتاج الأسماك أكلة اللحوم والجمبرى يكلف في تغذية الكثير ويتطلب تقنية خاصة. وعلى ذلك تكون تكاليف الاستثمار والإنتاج عالية جداً، ويمكن عدل الإنتاج في الدول النامية إذا اقتضى النقد الأجنبي لتحسين ميزان المدفوعات بتصدير هذا المنتج (الترفيهي) إلى البلاد الصناعية.

إختيار الأنواع الأكثر ملاءمة لمشاريع الزراعة المائية يجب أن يتم بشكل فردي في كل حالة. ويؤخذ في الإعتبار النقاط التالية :

- طلب المنتج يجب أن يتم من قطاع عريض من السكان قدر الإمكان.
- من المرغوب زيادة توزيع الكائن المائي على مساحة عريضة.
- الكائن المائي يجب أن يحتل قاعدة السلسلة الغذائية.

- يجب أن تكون هناك إمكانية لإنتاج نوع الكائن المائى المختار فى مزرعة مختلطة مع كائنات أخرى.
- يجب فهم العملية التناسلية للكائن المائى المختار وكذلك احتياجاته الغذائية ومعدل تحويله للذء ونموه وعمره يجب تقديرها .

- يجب تقرير طريقة الزراعة للنوع المعين .

- يجب التأكد من أن الكائن المائى غير حساس للأمراض والتغيرات فى الخواص الطبيعية والكيمائية للماء.

- إنه يمكن حفظ المنتج بالطرق الأولية أو الحديثة.

لا يوجد كائن مائى تتوفر فيه هذه الشروط جميعها، لكن هناك بعض الأنواع من الكائنات المائية يمكن ذكرها على سبيل المثال :

ماء عذب : أنواع المبروك الصينى والهندى، المبروك، البلطى، القراميط، جببرى الماء العذب.

ماء شروب ومالح : بورى ، سمك اللين، المحار ، الجبرى.

ولقد درست هذه المخلوقات المائية (والتي يمكن أن تصير أكثر أهمية خاصة فى البلدان الحارة وشبه الحارة) بالتفصيل على الصفحات التالية . تم استيراد أنواع السمك القريبه إلى أوروبا وشمال وجنوب أمريكا، وبعض أنواع السمك التى أدخلت بنجاح أدت فى الواقع إلى خسائر كبيرة غير متوقعة. مثال على ذلك المبروك فى الولايات المتحدة الأمريكية وأستراليا وكولومبيا، أدى إلى إتلاف النباتات المائية بتحريكها لقاع الماء مما أضر بالحيوانات المائية المحلية. وقد أدى ذلك إلى ضرورة إبادة قطعان المبروك التى أدخلت إلى كولومبيا لحماية نباتات وحيوانات الماء القومية. مبروك الحشائش استورد بنجاح من الصين إلى روسيا ورومانيا والمجر، إلا أنه فى المجر أصيب بالعديد من الديدان الطفيلية الغريبة. ولما كان مبروك الحشائش يتغذى على النباتات الراقية، فإنه تراعى فى تخزينه احتياطات محددة وضرورية حتى لايبعد الكائنات (نباتيه وحيوانية) المائية المحلية. لذلك وضعت المجر وأمريكا قواعد دقيقة لتخزين مبروك الحشائش لحفظ التلف البيئى فى حدود خوفا من زيادته فى ظروف معينة. كما أن أسماك الكراكى Pike التى أدخلت إلى إيرلندا هاجمت السالمون والتراوت المحليين وخفضت من قطعانها بشدة.

إن إدخال نوع جديد من الكائنات غالبا ما يخفض من عدد الأنواع فى البيئة مما يضر بالاتزان الطبيعى بطريقة غير محسوبة ، وهذه التغيرات ليست من السهل التغلب عليها وعكسها. والأنواع حديثة الدخول لا تستطيع الحياة فى ظروف مياه غريبة دون تغيير عالم النبات والحيوان المحيط بها. وأكثر من ذلك أنها تنتشر عاجلا أو آجلاً إلى الماء حيث إنها غالباً ما تعادى.

على أى الحالات فإن الظروف تكون مختلفة عند تخزين السمك الغريب فى مياه صناعية (خزانات أو برك صناعية)، لأن هذه المياه لا تكون نظاماً بيئياً طبيعياً كما يمكن التحكم فى التخزين. وإذا كان ممكناً

فيجب إدخال أنواع السمك الأجنبية فقط والتي لا تستطيع التكاثر دون تحكم في الظروف الجديدة. وبهذه الطريقة يمكن منع التغييرات غير المرغوبة في النباتات والحيوانات المحلية.

وعلى أى الحالات فهناك توصيات يجب مراعاتها عند تخزين كائنات مائية غير محلية منها :

١- يجب فهم بيولوجية الكائن المائي في بيئته الطبيعية وكذلك علاقاته مع الكائنات الأخرى في النظام البيئي بما فيه الطفيليات وجراثيم الأمراض.

٢- عواقب الاستيراد إلى بيئة غير محلية يجب (إذا أمكن) أن تقدر بدقة وتتخذ في الإعتبار وكخبرة عند إدخال هذا الكائن المائي أو الأنواع المرتبطة إلى مناطق أخرى. وإذا لم تظهر أى حقائق لإعاقة إدخال الأنواع غير المحلية، فيجب إتباع طريقة الإستيراد التالية :

أ- تكاثر الأنواع المستورده يجب أن يتم في حجر بيطرى quarantine فى مفرخ hatchery فى البلد المستورد، بعدها يمكن وضع الصغار فى البيئة الطبيعية للتأكد من عدم إظهارها أى علامات مرضية أو عدوى طفيلية. وتراقب الآباء جيدا خلال فترة الحجر البيطرى. وعلى أى حال فإن استيراد بيض للتفريخ أقل خطورة من استيراد الآباء ذاتها لفرض التناسل.

ب- ويمكن استيراد البيض أو اليرقات إذا كان غير ممكن إحداث التناسل. وفى هذه الحالة فلا داعى للحجر البيطرى. وعلى أى حال فيجب أخذ كل احتياطات يمنع إدخال كائنات غير مرغوبة.

ج- يجب الملاحظة المستمرة للكائنات المائية غير المحلية.

د- يجب تعقيم كل ماء متخلف من مفرخ المحجر.

إنه رغم تطور الصيد فى الأربعة عقود السابقة فمازال نصف الأسماك البحرية (من الماء المالح) الموجهة للاستهلاك الأدمى على مستوى العالم يقوم بصيدها صغار المصايد، إذ يقوم ١٠ مليون صياد بصيد حوالى ٢٠ مليون طن سمك سنويا. ورغم تزويد القوارب بالمواتير canoes motorizotion وإدخال الشباك النايلون فإن تكنولوجيا الصيد لصغار الصياد من عديد من بقاع العالم ظلت تون تغيير لعقود من الزمن بتأثير الوضع الاقتصادى للدول النامية التى تعانى من قصور رأس المال والنقد الأجنبى وارتفاع أسعار البترول والتخلف الزمن. وصغار المصايد تستوعب ٩٠٪ من الصيادين .

إن إدارة المصايد والمزارع عبارة عن نظام قائم على المصادر (السمك) والصناعة (الصيد والتصنيع) والتجارة (تسويق) وبين هذه العناصر روابط هامة.

فالمصدر عبارة عن قطيع أنواع الأسماك والبيئة الطبيعية المناسبة أو الموطن. فمسئولية إدارة المصايد هنا حماية هذا الموطن والمحافظة على قطيع الأسماك فيه. وتتطلب الإدارة الذكوية إلى معلومات عن

حجم القطيع وسلوكه واستجابته لشدة الصيد.

وصناعة السمك تشمل جمع المحصول (أو الصيد) وتختلف منظماته بشدة من مكان لآخر طبقاً لعوامل تاريخية واقتصادية واجتماعية وسياسية. أما تصنيع الأسماك فيشمل التشفية والتجميد والتعليق والتطبيب وهي صناعة لازمة للتخزين والنقل للأسواق البعيدة وعند موسمية الإنتاج أو الاستهلاك (الطلب على المنتج). وتتحقق اقتصاديات تصنيع الأسماك من خلال منظمة عمل من خلالها يتم شراء كم كبير لتمرير متطلبات السوق من خلال عمل مكثف.

التجارة من خلال التسويق والتوزيع، وتتأثر بصناعة الصيد وبالتكاليف الزائدة والتي قد تكون مصدراً لضعف المنافسه ضد منافس أكثر تنظيماً.

تضبط مشروعات تربية الأسماك شتاتها شان المجالات الإنمائية الأخرى من حيث الأسس

وهي :

١- الجانب الحياتي أساسا مثل نوع الأسماك الملائمه.

٢- الجانب الفنى الحياتي أى توافر الزريعة وأساليب التوالد المستحدثه والتغذية والمراقبة الصحية (أمراض ومقاومة).

٣- والجانب المادى المتعلق بالأمراض وملاصه التربة والمياه والتضاريس .

٤- الجانب الاقتصادى مثل الأسواق وتكاليف الإنتاج وأسعار الأسماك ومستوى الطلب عليها .

٥- جانب اجتماعى وثقافى مثلا التغذية الصناعيه للأسماك فى بعض البلدان خاصة فى المناطق الريفية تثير الضحك للبعض مما يجعل إنتشار مزارع الأسماك أمرا صعبا ، كما أن مشروعات تربية الأسماك ليست مجالا لاستخدام أعداد كبيرة من الأيدي العاملة لموسمية الإنتاج وإحتياجاته لقله مدبريه من العمالة، كما أن دخول الإنتاج المكثف بجهود حكومية ينافس المزارع الصغيره ويهدد صغار الصيادين بالبطالة ويضر بمصالح الفلاحين المجاورة أراضيهم لمزرعة حكومية، إذ عندما تريد شركة حكومية التوسع يسهل لها نزع ملكية أراضي الأهالى من حولها . كما أن دخول خبرات أجنبية لتخطيط وإنشاء مشاريع سمكية كبيرة فى البلدان النامية كثيراً ما يفتقر عن هذه الخبرات إحتياجات القطاع العيض من الشعب من نوعية معينة من السمك حجماً ونوقاً (طعماً) وسعراً مما يكون له أثر على سعر المنتج حتى يتم تسويقه وما يحدثه من تغيير فى العادات الغذائية للشعب. كما أن إنشاء مثل هذه المشاريع المكثفة كوسيلة إرشادية لصغار الفلاحين أمر غير معقول، لأن القدرات المادية لهؤلاء الفلاحين لاتمكنهم من تعلم تكتولوجيا حديثة أو من شراء أعلاف وعلاجات وأسمدة وإقامة مبانى وشراء زريعة إلى غير ذلك، وعليه فقد يحجموا عن الصيد كلية لمنافسة المشاريع الكبرى لهم، إلا إذا كانوا مستهدفين من قبل الحكومات بتحسين أوضاعهم فتوفر لهم الظروف الطبيعية والتسويقيه وأن يكونوا ذاتهم مقتنعين ومؤيدين للتغيير بناء

على مؤشرات مقننة بالفائدة الاقتصادية من مزارع الأسماك على أن تراعى الحكومات عدالة توزيع الموارد الطبيعية على مزارعي الأسماك (كالأراضي والمياه) وتوفر للمزارعين احتياجاتهم من الزريعة والعلف والمعدات والخدمات الوقائية من الأمراض والعلاج والإرشاد والإئتمان والأسواق. وأخيرا فإن من الضروري تقييم التكاليف والفوائد (الإجتماعية والمالية والاقتصادية والبيولوجية) تقييماً انتقادياً وواقعياً دون محاباة.

وعموماً فإن مشروعات تربية الأسماك لابد من دراستها على أساس منظور شامل لا عن زاوية اقتصادية صرف تقوم على اعتبارات الربح بل يجب أن تبدأ الدراسة باستقصاء مدى إسهامها في التخفيف من حدة سوء التغذية.

لنجاح التسويق (كأحد عوامل إدارة مزارع الأسماك) لابد من دراسة احتياجات المستهلك سواء من حيث الأنواع المرغوبة وحجم السمك وجودته وتدرجه وفي أي شكل وبأي سعر وهل هو طازج أو مجفف، وفي أي وقت ومكان مناسب للتسويق. وتشمل تكاليف الإنتاج تكاليف ثابتة (تأمين - ضرائب - قسط سلف - استهلاك أحواض - استهلاك قوارب - استهلاك سيارات - تكاليف تسويق) وتكاليف متغيرة (سعر فقس السمك - التغذية - السماد - الوقود - عمالة - تليج وتغليف - صيانة) والفرق بين ثمن البيع (الدخل) وإجمالي التكاليف هو الربح أو الخسارة. ويتوقف الربح على خفض التكاليف وزيادة الدخل برفع كمية السمك المباع ورفع سعره. وتتوقف كمية السمك على معدل أو كثافة التخزين ومعدل النمو والحيوية والتي تتوقف بالتالي على الإدارة ونظام التنمية والسماد والغذاء. بينما السعر للسمك يتوقف كذلك على اختيار السوق وشكل المنتج وجودة السمك وتوقيت البيع. ومن العوامل المؤثرة كذلك على الدخل من بيع السمك وتكاليفه :

١- جودة الماء، خاصة مع كثافة تخزين السمك تحتاج لتر شحيح وضخ يزيدان التكاليف، لذا يجب مقارنة تكاليفها مع المنفعة منها.

٢- التحسينات تخفض من الإصابة بالأمراض وتحسن الجودة ويقلل الفقد لكن ينبغي مقارنة المنفعة منها مع التكاليف.

٣- التصنيع يشكل تكاليف إضافية، فلا تتبع إلا إذا كان سعر السمك المصنع عالياً.

٤- نظام مزارع السمك، إذ غالباً ما ينفق كثير من المال في المزارع الكبيرة كتكاليف ثابتة للبناء وغيره، بينما المزارع الصغيرة تتكلف أقل كثيراً في البناء، كما أن المزارع الكبيرة تنفق الكثير في نظام الماء والغذاء للحصول منها على قدر كاف من السمك كما يتم تسويق السمك منها عن طريق وسطاء بينما في المزارع الصغيرة يصل منها السمك مباشرة إلى المستهلك.

اقتصاديات الاستزراع السمكي Economics of aquaculture

إنتاج منتج بيولوجي مائي بتكاليف منافسة وقابل للبيع ليحقق ربحاً معقولاً، فهناك وقتاً متطلباً لبلوغ معارف بحثية علمية مؤدية لتطوير وتحسين التكنولوجيا وتطويع هذه التكنولوجيا لتطبيقها في الصناعة.

تختلف أهمية الأسماك المختلفة للسوق، وبالتالي يختلف سعرها، على أساس نظرية العرض والطلب، ومدى منافسة المنتج المحلي، ومدى دعمه لهذه المنافسة. وتزيد الأرباح من أنواع معينة لكنها نادرة، كما تزيد الأرباح لربح المنتج بنفسه إنتاجه سواء كما هو أو بعد تصنيعه، كما تزيد الأرباح من الأسماك لو بيعت لإعادة تخزينها في المجارى المائية سواء الهواة لإعادة صيدها، أو للمنتجين لغذاء الإنسان من الأسماك.

ولما كان النقل يؤدي السمك، وينتج عنه أمراض وضغوط بيئية تعرض السمك للموت، فإن السمك المنزلى (المحلى) يكون أكثر امتيازاً. وتشكل الرعاية في حد ذاتها جزءاً لوكل الدخل للمزارعين المربين.

وإن لمن المألوف ألا تربح مزارع السمك في الأحواض الحديثة، بينما إنتاج السمك لإعادة تخزينه يكون مربحاً، وهذه حقيقة معروفة. فيجب عمل حساب نسبة كبيرة المخاطر الناجمة من أمراض السمك، وظروف الطقس، والطفيليات والمفترسات، وظروف المياه، ومتبقيات التسويق. وقد يزيد الربح عند تعدد أنواع السمك في ذات المزرعة، مما يزيد الإنتاج في الحوض.

وأخيراً يجب معرفة أن السمك ليس آلات يمكن توقع أداء معين منها، إذ أن الافتراضات الموضوعة لأداء نموها عادة ماتكون أكثر من متفائلة، بما يخفض معها ظاهرياً من تقدير التكاليف (على أساس كثرة الإنتاج). وعموماً فإن نظم رعاية السمك الحديثة تتطلب أشخاصاً ذوي خبرة ومهارات فائقة في ميايبن شتى، وحتى الآن لا توجد برامج تدريب مقبولة لإعداد هذه المهارات، بل كل شيء متروك للملاحظات الفردية.

الطلب Demand :

ويقصد به العلاقة بين كميات المنتج والمستهلك الذي سيشتري وهي علاقة تحددها عوامل مثل سعر المنتج ومستوى دخل المستهلك وأسعار المنتجات البديلة وحجم السوق أو المشيرة المستهلكة للمنتج. وهذه العلاقات محددة بنوع وتفضيل المستهلك.

سعر المنتج Price of the product :

هناك علاقة بين الطلب والسعر، إذ يشتري المستهلك كميات أكبر من المنتج ذي الأسعار الأقل عن ذي الأسعار الأعلى، وبذلك فالمدى الذي ينخفض إليه السعر ليزيد الاستهلاك يعد ذا أهمية في صناعة مزارع الأسماك، إذ أن الأنواع التي تنخفض أسعارها ويزيد استهلاكها تعد أصنافاً غير حيوية اقتصادياً. فنمو الصناعة بوجه عام يتوقف على امتداد وتوسع الإنتاج الذي يعتمد جزئياً على ارتباطه بالسعر الذي يرتبط بالتالي بالمعرض.

مستوى دخل المستهلك Consumer income level :

هناك من المؤشرات مايدل على أنه داخل مدى معين من الدخل فإن الطلب على المنتجات البحرية يقل بزيادة مستويات الدخل وتفسير ذلك ربما ارتفاع سعر المنتجات البديلة الأخرى (والتي قد تكون بحرية كذلك) بما يوافق الزيادة في الدخل وذلك ثابت مثلاً لبعض الأنواع كالمسلمون الملب. وإن كان هذا الفرض أو

العلاقة ليست مميزة لمعظم المنتجات البحرية.

أسعار الأغذية الأخرى : Price of other foods

يتأثر المطلوب من المنتجات المائية بأسعار الأغذية الأخرى البديلة والتي قد تكون مائة الأصل كذلك. ويتوقف الإحلال في هذه السلع على معايير منها القوام والمحتوى الغذائي للمنتج، وتختلف درجة وطبيعة الإحلال على الصور التي يباع عليها المنتج وكذلك على ما إذا كان المنتج يصل في صورة نهائية ليد المستهلك أم هي ضمن مكونات تدخل في منتجات أخرى.

عدد المستهلكين : Number of consumers

يزداد عد المستهلكين طبيعياً بزيادة تعداد السكان أو من خلال تغييرات العمر والجنس والنوع لعشيرة ما. ففهم دور هذه العوامل في طلب المستهلك للمنتجات المائية يساعد على توجيه الاقتصاد الحيوى ويقسر نمو صناعة المزارع السمكية. وقد يتحكم المنتج في حجم عشيرة الاستهلاك من خلال عمليات الإعلان والتصدير.

ويمكن تلخيص العوامل الاقتصادية المؤثرة على عائد المزارع السمكية فيما يلي:

تكاليف التغذية (وهي أكبر عامل من عوامل اقتصاديات الإنتاج، إذ تبلغ حوالى ٥٠٪ من إجمالى تكاليف الإنتاج وأقل تغييرات في سعر العلف وفي كفاءة التحويل الغذائى يكون لها عظيم الأثر في الإنتاج. والبروتين الحيوانى والحبوب هي أهم مكونات علف الأسماك، ويتنافس مع السمك فيها الاستخدامات الزراعيه الأخرى وفي ظروف معينه كذلك استهلاك الإنسان ذاته)، بالإضافة إلى الفقد الناتج من الأمراض والافتراس، وطرق الإنتاج المثلثى، ومشاكل التسويق (التي تمتد من الإنتاج الى الاستهلاك، فهي تتناول عمليات الحصاد والنقل والتجهيز والتخزين حتى البيع للمستهلك ومايتخلل هذه العمليات من تلف وتدهور في الصفات والمفروض أن يصل السمك للمستهلك بنفس الجودة المصاد بها).

وبجانب الأسماك فهناك كثير من الحيوانات الأخرى الهامة للإنسان والغير مستغلة استفلالاً كافياً كالاسفنج، القشريات (جمبرى، كابوريا أو أبو جلمبج، استاكوزا) والمحاريات أو الصدفيات (مثل أم الخلول، البصر، السرمباق، الملق)، هذا بجانب الطيور المائية (كالبط والغر والشاطرط والبلاشون واللقاط والببلبول والشرشير والخضيري والبشاروش والسمان) والأصداف واللؤلؤ والطحالب.

إن السمك أكفاً من الإنتاج النباتى واللبن معاً ومن إنتاج النواجن من حيث قيمة الإنتاج الصافية لوحد المساحات ومن حيث المكسب (الربح) لكل وحدة سعر في رأس المال الثابت ومن حيث الربح لكل وحدة من المساحة المنتجة، إلا أن السمك قد يتطلب رأس مال ثابت كبير. فقد وجد أن صافى الدخل الغذائى النقدي في المتوسط ٢١٩ جنيه للفدان من إنتاج السمك، بينما متوسط صافى الدخل من الاستغلال النباتى للفدان من الأراضى المستصلحة من نفس البحيرة (المنزلة) حوالى ١١٣ جنيه، كما أن العائد على رأس المال كان أعلى في زراعة السمك (١٩ - ٥٠٪ حسب مساحة المزرعة) عنه في زراعة الأراضى المستزرعة نباتياً

من البحيرة (١٤٪). إلا أن العائد من الفدان في مناطق هذه البحيرة متباين (٨-٤٨٢ جنيه / فدان / سنة) حسب المنطقة ونوع الإنتاج (في مزارع أو حوش) وغزارة السمك وخصوبة المياه وانتشار التلوث إلى غير ذلك من العوامل. وتتوالف التصاديات مزجحة الأسماك على عوامل منها :

١- **مساحة الأحواض** : فكلما زادت مساحة الحوض تنخفض تكاليف الإنشاء، وينخفض سعر الكيلو من المنتج ويزيد العائد الصافي السنوي لكل وحدة مساحة وتزيد الأرباح.

٢- **كثافة الإنتاج** : ففي مثال إسرائيلي وجد أن الأرباح في المزارع شبه المكثفة كانت أفضل من المزارع التقليدية أو المكثفة لزيادة تكاليف الإنتاج المكثف وإن كان العائد من زراعة المبروك في تشيكوسلوفاكيا قد زاد بزيادة كثافة المزارع، وفي بولندا وجد أن زيادة كثافة الإنتاج تزيد تكاليف التغذية وتخفض بشدة من التكاليف الثابتة مما يزيد الأرباح والعائد بزيادة كميات العلف المستهلك/ وحدة مساحة أى بزيادة كثافة الإنتاج.

٣- **مستوى التسميد** : فقد وجد في روسيا أن زيادة التسميد تزيد الإنتاج ومعدل الحيوية وتحسن من الكفاءة الغذائية وتخفض من تكاليف التغذية / كجم وزن سمك ، كما في مثال إسرائيلي فإن التسميد يقلل تكاليف التغذية ويزيد الربح وإن اختلف قدر التحسين باختلاف نوع السماد، فكان زرق الطيور أفضلها في العائد الاقتصادي يليه السماد السائل فالسماد الكيماوى.

٤- **كثافة الزريعة / وحدة مساحة** : وجد في روسيا أن زيادتها تزيد الإنتاج / وحدة مساحة لكن ينخفض الوزن الفردى للسمك وتنخفض نسبة الحيوية وتقل الكفاءة الغذائية.

الزراعة السمكية تقدم فرص عمل Aquaculture provides jobs

يمكن خفض البطالة وترك السكان لاراضيهم وهجرتها بتشغيلهم في مشاريع الزراعة المائية المكثفة التي تتطلب عمالة أكثر من عمليات صيد السمك من مصايد الطبيعية وأكثر من الإنتاج الحيوانى الأرضى فالزراعة المائية تتطلب عمالة ماهرة وغير ماهرة. وفي تقرير من تاوان يوضح الجدول التالى :

الإنتاج السنوى والعمالة المطلوبة سنوياً للزراعات المائية مقارنة بالإنتاج الحيوانى :

نوع الإنتاج	احتياجات العمالة كجم محصول / عامل / سنة	تكاليف الإنتاج دولار / كجم	المحصول السنوى كجم / هكتار
ماء شروب (سمك اللبن)	٥٠٩٨	٠,٣٧	٢٢٢٢
ماء عذب (مبروك، بلطى)	١٠٤٥٣	٠,٣١	١٥٣٧
ماء سواحل (محار)	٤٥٥٧٥	٠,١٦	١٢٩٢
إنتاج خنازير	١٢٠٠٠	٠,٤٣	—

فإن إنتاج سمك اللبن فى الماء الشروب يعطى أعلى إنتاج / هكتار، وأقل محصول سنوى للعامل، مؤدياً إلى أعلى تكاليف إنتاج / كجم سمك. بينما إنتاج المبروك والبلطى من الماء العذب أقل فى تكاليف إنتاجه عن سمك اللبن لاحتياجه نصف كمية العمالة. كما أن إنتاج المحار تكاليفها أقل لقلّة العمالة المطلوبة. وإنتاج الخنازير يتطلب عمالة أقل من احتياجات المزارع المائية السمكية لكن تكاليف إنتاجه أكبر من أى من طرق الزراعة المائية نتيجة لارتفاع تكاليف التغذية.

والعمالة التى تخلق لها فرص العمل فى الإنتاج المائى قد تكون مستديمة أو مؤقتة (فى أثناء الحصاد فقط). وفى تقرير المائى عن العمالة والإنتاجات الحيوانية المختلفة يتضح أن إنتاج وحدة الواجن الآليه عشرون ضعف إنتاج الخنازير المكلف فى السنة لكل وحدة عمالة. وبالنسبة للإنتاجات المائية كان المحار أعلاها إنتاجاً سنوياً / عامل، والإنتاج المتواضع من المبروك كان راجعاً لعدم إضافة تغذية صناعية لأحواض الصرف الصحى المربى فيها المبروك فانتجت ٢٠ طن لحوم / عامل / سنة.

الاحتياجات من العمالة والإنتاج الحيوانى فى صور مختلفه :

نوع الإنتاج	طن / وحدة عمالة
صيد سمك	١٠٠٠
وحدة دواجن	٥٠٠
إنتاج مكثف للخنازير	٢٥
زراعة مائية : محار	٦٠ - ٤٠
تراوت	٢٠ - ١٥
مبروك	٣٠

أرباحية الزراعة المائية: The profitability of aquaculture

لا يمكن عمل حسابات تكاليف وعوائد يمكن تعميمها، لتعدد المتغيرات المخوذة في الاعتبار عند عمل هذه الحسابات. وهذا يتوقف على طرق الزراعة المائية، أنواع السمك، الآثار الاجتماعية والاقتصادية لكل بلد. كما أن نقص الإحصائيات المتاحة تزيد من صعوبة الموضوع. فتختلف كثيراً المصروفات التأسيسية (سعر شراء الأرض، تكاليف بناء الأحواض والعضائر ومباني الخدمات، تغييرات سنوية) وتكاليف الإنتاج (ثمن قطع السمك والتغذية والأسمدة والوقود والأجور) لزراعة كل كائن مائي ولكل طريقة وفي كل منطقته مما يجعل من الصعب عمل حسابات دقيقة مقمماً. لكن لو تم تسجيل دقيق لأوجه الإنفاقات والإيرادات لكل نظام زراعة مائية تحت الظروف المختلفة لأمكن حساب الأرباحية.

وفي أحد مشاريع زراعة السمك في أحواض ماء عذب (مزعة مختلطة للبلطي مع أحد أنواع أكلات اللحوم) حصدت مكاسب سنوية ٣٢٪ من تكاليف الإنتاج، أو ربح صاف ٢٢٪ من تكاليف الإنشاءات. وإذا كانت أسرة الإنتاج هي المالكة للمشروع فبالطبع ستقل تكاليف الإنتاج ويزيد الربح الصافي. وإذا أضيفت تغذية صناعية يزيد الربح الصافي لأعلى من ٥٠٪ من تكاليف الإنشاء (خاصة لو كانت التغذية رخيصة ومن مخلفات متوفرة كما حدث في السالفاتور بالتغذية على لب بنور البن coffee pulp بنسبة ٣٠٪ من الطليقة). فانت التغذية الإضافية وجودة الاستفادة منها في البلطي إلى زيادة الإنتاج. كما يزيد الإنتاج بتوحيد الجنس عند زراعة هجن البلطي المذكورة فقط، حيث لها استفادة عالية من الغذاء ونمو أسرع.

وفي دراسة لمنظمة الأغذية والزراعة لتقدير أرباحية زراعة البلطي منفرداً أو مع خنازير في أفريقيا الوسطى، اتضح أن الربح الصافي شكل ٥٪ من تكاليف الإنشاء، أو ٢٠٪ من الدخل الكلي. وزيادة الإنتاج بمعدل طن / هكتار تزيد الربح إلى ٨٪ من تكاليف الإنشاءات أي ٢٨٪ من تكاليف الإنتاج.

وهذه الدراسات القليلة توضح صعوبة تعميم وتطبيق التقديرات المختلفة، لتباين العوامل المحددة لهذه الدراسة. فالتغيرات عديدة (مثل وضع السوق، وأسعار الأرض والغذاء والسماد) وهامة عند اختيار أكثر أنظمة الزراعة المائية ملائمة لإنتاج البروتين، وهي تحدد إذا ما كانت طريقة الإنتاج التي ستتبع مكثفة أو غير مكثفة، وأي الكائنات المائية يجب زراعتها. فإنتاج السمك متباين جداً ويتروح ما بين ٥٠ - ١٠٠٠٠٠ كيلو / هكتار حسب نظام الزراعة والتغذية ونوع السمك وخلافه. وفي إسرائيل مثلاً متوسط إنتاج الهكتار من المبروك والبلطي سنوياً حوالي ٢٩٠٠ كجم، رغم أن إنتاج ١٠٠٠٠ كجم ممكن في الزراعة المكثفة. وإنتاج المبروك في أحواض مسمدة في إسرائيل ٥٠٠ كجم / هكتار بينما في الزراعة المكثفة ٢١٠٠ كجم، وفي أندونيسيا في مياه الصرف يبلغ ١٢٥٠٠ كجم / هكتار / سنة. والقراميط في الولايات المتحدة الأمريكية تنتجها في أحواض غير مكثفة بمعدل ٢٠٠ كجم / هكتار وفي مزارع مكثفة ٢٤٠٠ كجم / هكتار / سنة. وهذه الأرقام توضح تباين المحصول حسب طريقة الإنتاج والبلد.

مقارنة الزراعة المائية بالإنتاج الحيواني

:A comparison between aquaculture and livestock production

في الزراعة الأرضية ، تستخدم الحيوانات أكلة العشب أساسا لإنتاج البروتين الحيواني، ونفس الشيء في الزراعة المائية للبروتين الحيواني كما في إنتاج أنواع المبروك أكل النباتات والهوائيم، والبلطي ، سمك اللين، البوري وغيرها. وإن كان في الدول الصناعية يتم إنتاج سمك الرفاهية العالي الذي يحول بروتين حيواني لبروتين حيواني آخر، مثل التراوت والسالمون والقراميط. لكن طورت هذه الدول من علائق الأسماك أكلة اللحم لتحتوي مخلفات كمسحوق الريش والخميرة وغيرها كثيراً.

وبتحسين جودة الغذاء وطرق التغذية وظروف الرعاية أمكن خفض نسبة التحويل الغذائي، كمقياس للاستفادة الغذائية ، إلى ٣ : ١ في الخنازير، ٥ : ٢ : ١ في الدواجن، وأفضل أرقام للسمك ٢ : ١ في المبروك، ٥ : ١ : ١ للتراوت، وهي أقل عنها لكل الحيوانات نوات الدم العار.

مقارنة نسب التحويل للحيوانات الزراعية والأسمك المستزرعة :

التحويل الغذائي	التغذية	الحيوان
٣ : ١	مركزات	خنزير
٨ : ١	دريس	ماشية
٤٠ : ١	حشائش	ماشية
٥ : ١	مركزات	ماشية
٥ : ٢ : ١	مركزات	دواجن
١٥ : ١	غذاء طبيعي	مبروك
٢ : ١	غذاء جاف محبب	مبروك
٤٠ : ١	نباتات	مبروك حشائش
٦ : ١	لحم سمك	تراوت
١٠ : ١ : ٥	غذاء جاف محبب	تراوت

ورغم أنه تحت الظروف الطبيعية نجد أن زراعة الأرض بالحيوانات في أوروبا الوسطى تدر عائداً أكثر من تربية السمك، ولا تكون زراعة أسماك الماء العذب ذات أهمية، إلا إذا قلت أرباحية استغلال الأرض بالمشاريع الأخرى، أو إذا كان لأنواع السمك المستزرعة قيمة تسويقية عالية. وزراعة الحيوانات الأرضية في المناطق الاستوائية وشبه الاستوائية ليست بنفس إنتاجيتها في أوروبا، لذلك فتربية الأسماك في البلاد الدافئة غالباً ما تكون أكثر أرباحية عنه في أوروبا للظروف الجوية. وتشير إحصائيات العالم أن تكاليف إنتاج البروتين من أسماك البحر نصف تكاليف إنتاج البروتين من الماشية.

مقارنة الإنتاج السنوي للتهكتار لمختلف مصادر البروتين الحيواني فى وسط أوربا

الإنتاج	كجم / هكتار
لبن لحم عجول (مراعى) مبوك (أحواض مسمدة)	٤٠٠٠ ٧٢٢ - ٩٣٩ ٥٠٠

مقارنة الزراعة المائية بصيد البحر

Aquaculture compared with sea fishing

فى الزراعة المائية تشكل تكاليف الإنشاءات من تركيبات الأحواض، وبناء الحظائر، وشراء الشباك، وأنوات الصيد، ووسائل التخزين وغيرها، أما تكاليف الإنتاج فتشمل أسعار قطعان السمك وغذاها وأسمدتها والأجور. بينما الأمر يختلف فى صيد البحر، فلهم تكاليف الاستثمار فى سعر شراء قوارب الصيد ومعداتنا، وأهم مصاريف الإنتاج فى الوقود.

ومع ارتفاع تكاليف الاستثمار، وانخفاض تكاليف الإنتاج لكلو السمك، فإن صيد البحر ينتج كميات أكبر من زراعة الماء الشروب أو العذب. فتكاليف الإنتاج من الزراعة المائية ضعف إلى ه أضعاف زيادة عن تكاليف إنتاج السمك من البحر، إلا أن الزراعة المائية يمكن أن تحقق ربحا صافى عالياً رغم ذلك بسبب جودة المنتج وشهرته، كما حدث فى تايوان فزاد الربح الصافى لضعف الربح من الصيد كما يوضحه الجدول التالى :

مقارنة صافى الربح بين الصيد والزراعة المائية فى تايوان (% من الاستثمارات)

مصدر السمك	% ربح صافى
صيد البحر - تونة المحيط	٢٠
صيد البحر - شواطئ	١٦
زراعة بوري - ماء شروب	٣٥
زراعة مبروك - ماء عذب	٣٤

وحتى الآن، فإن صيد البحر يمد الأسواق بكميات وفيرة من السمك الرخيص، فمازالت زراعة الماء بهذه الأسماك فى الطور الجنينى. وبقي أن نرى ما إذا أمكن البحر إنتاج مزيد من السمك الرخيص بزراعه عن صيده التقليدى.

وعموماً فإن تكاليف الزراعة المائية يتوقع لها أن تنخفض نتيجة التقدم فى مجال التكاثر الصناعى،

وجودة طرق رعاية الزريعة، والنجاح فى تربية الهجن، وزيادة الإنتاج (بالطرق المحسنة لتهوية الماء وتنقيته، وزيادة استخدام التغذية الصناعية) كلها ستخفض من تكاليف الإنتاج.

وعلى الجانب الأخر فإن صيد البحر يخشى عليه من تكاليف الوقود والزيوت التى لن تنخفض، وخطورة زيادة الصيد الغائر أو الغزير، والتلوث لمياه الشواطئ، وامتدادات المياه الإقليمية.

لقد قدرت منظمة الأغذية والزراعة الموقف الحالى للزراعة المائية بإنتاج حوالى ٦ مليون طن من الكائنات المائية المستزرعة، ويمكن زيادة هذا الإنتاج عام ٢٠٠٠ إلى حوالى ٥-١٠ أضعافه إذا تمت زيادة الاستثمارات، ووضعت قوانين ملائمة، وأقيمت دراسات مكثفة، ودربت العمالة اللازمة، وطورت المعاهد المختصة بالزراعة المائية. واليوم يستخدم حوالى ٤-٦ مليون هكتار على مستوى العالم للزراعة المائية، منها ٩٠٪ مستخدمة لزراعة الأحواض بالأسماك الزعنفى التى تمدنا بحوالى ٧٥٪ من الإنتاج الكلى للزراعة المائية.

ملحق
صور الأسماء الملونة

obeikandi.com



Sea Snails.

حلزون البحر



Gobies

الجوبي



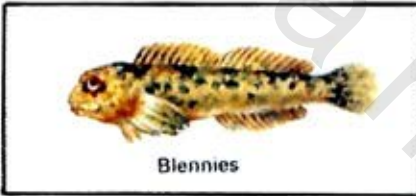
Rabbit Fish

سمك الأرنب



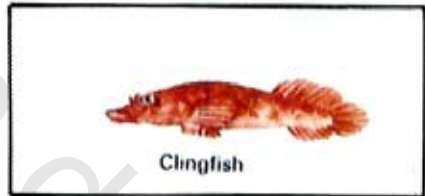
Gurnards,

الجرنارد - السمك الأحمر



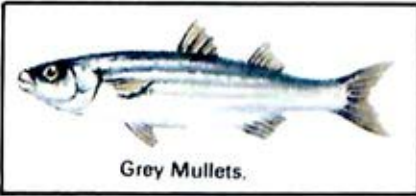
Blennies

البيني



Clingfish

سمك العلق



Grey Mullet.

البوري الرمادي



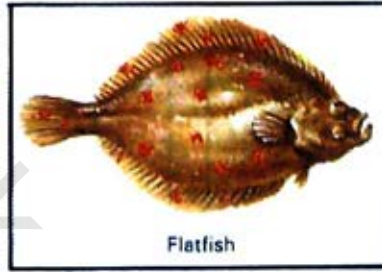
Mackerel

ماكريل

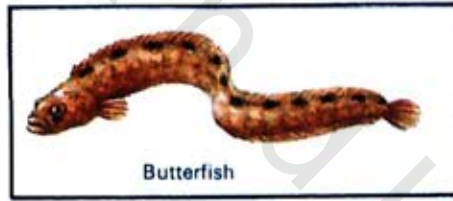
شكل (أ- ١) نماذج مختلفة من الأسماك البحرية لإيضاح اختلافها في الألوان والأشكال (تكوين الجسم - تركيب الزعانف - موضع فتحة الفم) .



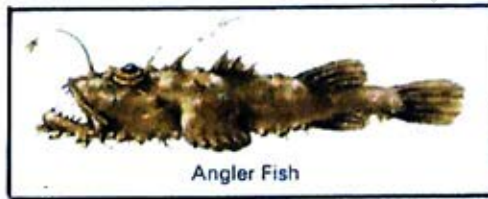
الراى



سمك مبطوط

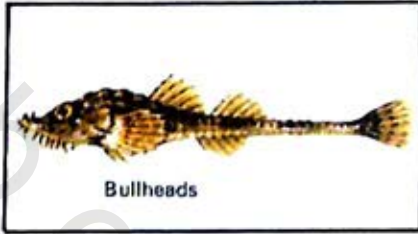


السمك الرخو



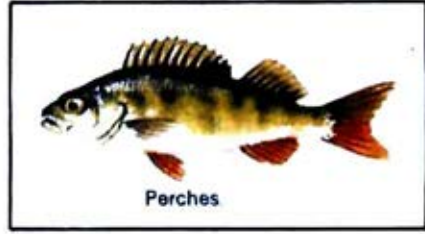
السمك الرخو

شكل (١ - ب) نماذج مختلفة من الأسماك البحرية لإيضاح اختلافها في الألوان والأشكال



Bullheads

رأس الثور



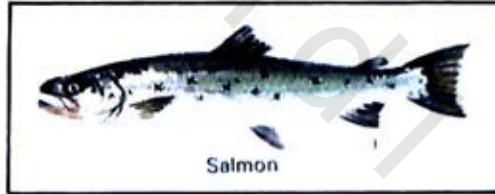
Perches

فرخ قشر



Sticklebacks

شوكية الظهر



Salmon

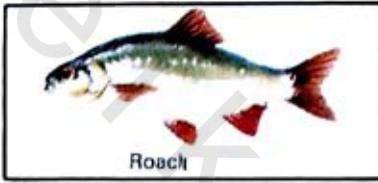
سالمون



Eels

حنشان

شكل (٢) نماذج لأسماك بحرية نهريّة .



صبوغة



ميروك



كراكي



فرموط

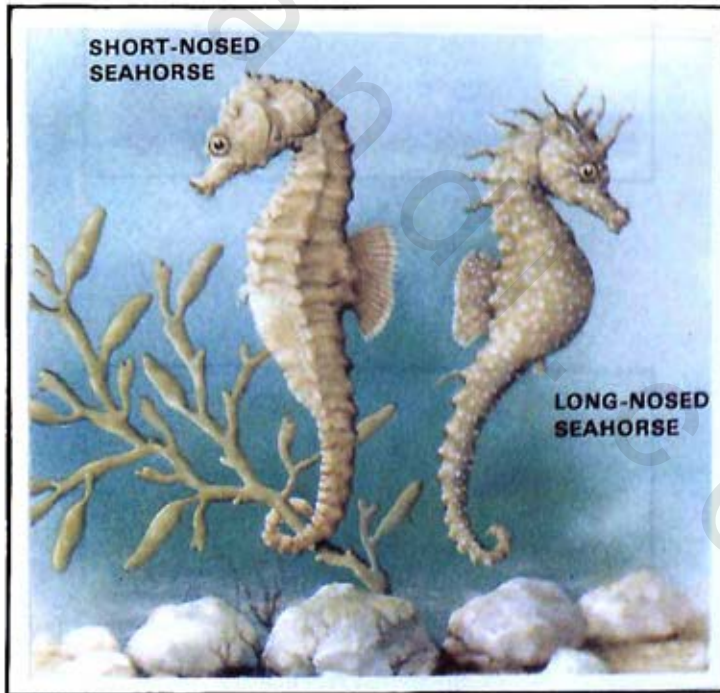
شكل (٣) : نماذج لأسماك نهريّة .



السمة الطائرة

(Flying Fish)

(*Exocoetus obtusirostris*)



SHORT-NOSED
SEAHORSE

LONG-NOSED
SEAHORSE

حصان البحر قصير الأنف (*Hippocampus hippocampus*)

و حصان البحر طويل الأنف (*Hippocampus ramulosus*)

شكل (٤) : نماذج لأسماك غريبة الشكل .



السماك الماصر

(*Lepadogaster lepadogaster*)



اللوتش

(*Noemacheilus barbatulus*)



رأس الثور

(*Cottus gobio*)



حلزون البحر

(*Liparis liparis*)



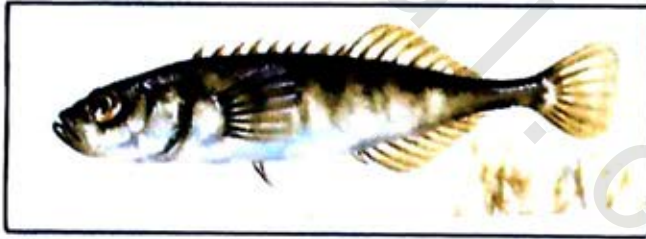
التين الشبكي

(*Callionymus reticulatus*)

شكل (٥ - أ) نماذج لأسماك الزينة



شوكى الظهر ذوالثلاث شوكلات
(Three-Spined Stickle back)
(Gasterosteus aculeatus)



شوكى الظهر ذو العشر شوكلات
(Ten-Spined Stickleback)
(Pungitius pungitius)

شكل (٥ - ب) نماذج لأسماك الزينة



الجوبي الأسود
(Gobius niger)



جوبي الصخور
(Gobius paganellus)



جوبي مبقع
(Leopard spotted Goby)
(Thorogobius ephippiatus)

شكل (٦ - أ) : أسماك الجوبي



الجوبي الملون (*Pomatoschistus pictus*)



الجوبي العادي (*Pomatoschistus microps*)



جوبي ذو بقعتين (*Gobiusculus flavescens*)

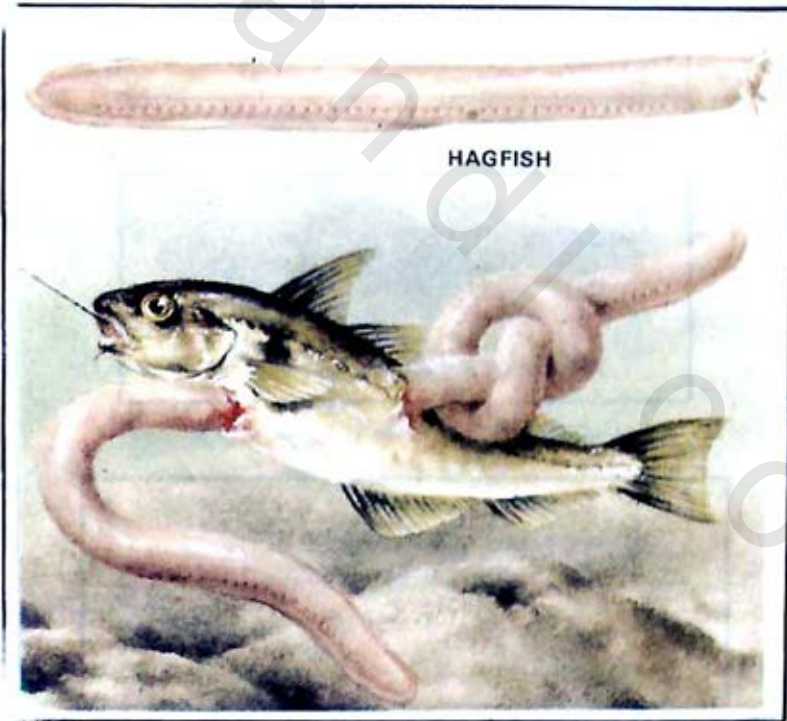


جوبي الرمل (*Pomatoschistus minutus*)

شكل (٦ - ب) : أسماك الجوبي



القرش رأس المطرقة



أسماك الجريث

شكل (٧ - أ) نماذج لأسماك خطيرة

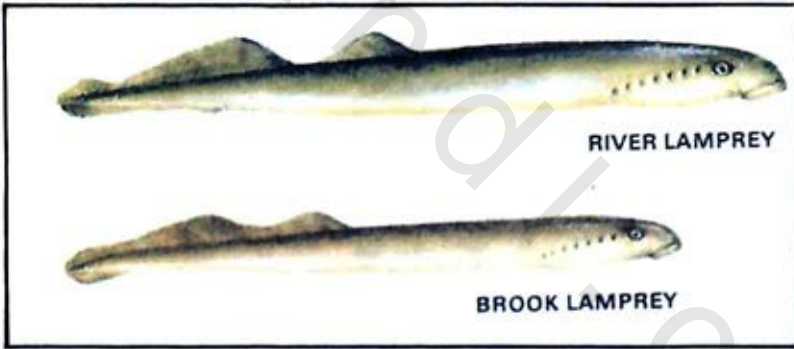


الراية الكهربية أم العيون

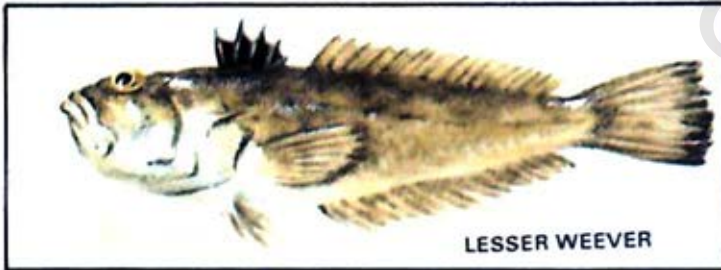
شكل (٧ - ب) نماذج لأسماك خطيرة



قرش جرينلاندا

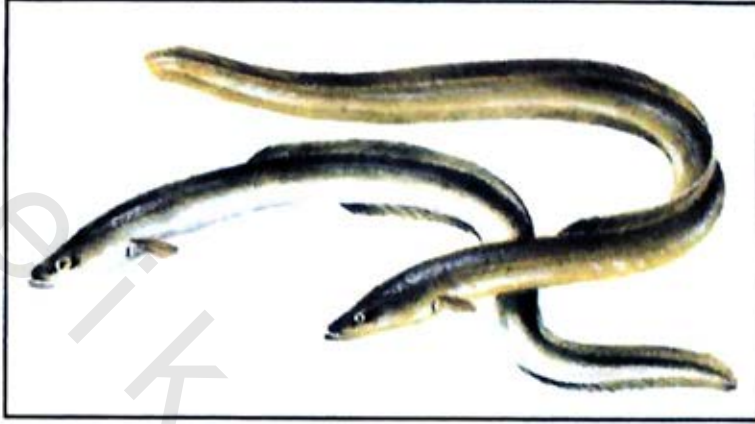


جلکى نهري (Lampetra Bluviatilis) جلکى جداول (Lampetra planeri)



الويفر الصغیر

شكل (٨): نماذج لأسماك خطيرة.



ثعبان السمك الأوربي
(European eel) .
(Anguilla anguilla)

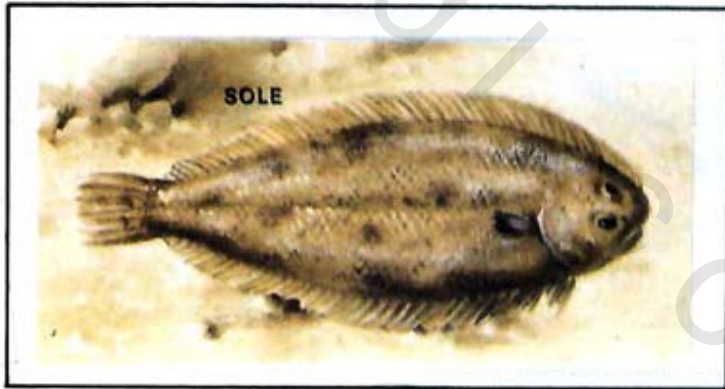


المبروك العادي
Common (mirror) carp
(Cyprinus carpio)

شكل (٩ - أ) بعض نماذج لأسماك بحيرة السد العالي



سمك راية Rayii أو كلب من الماء العميق لبحيرة السد
العالي (وزن ٨٠٠ جم وطول ٦٥ سم) تصنع منها الملوحة



سمك موسى
(من أسماك الماء المالح)

شكل (٩ - ب) بعض نماذج لأسماك بحيرة السد العالي

obeikandi.com

obeikandi.com

المراجع

أولاً : المراجع العربية :

- إبراهيم على حسن جعبوب (١٩٧٤) ، الحشرات المنزلية - علاقتها بصحة الإنسان والحيوان وأثرها على المواد المخزونة ، دار المطبوعات الجديدة ، الاسكندرية .
- إبراهيم عوض الكريوني ، فاطمة على عبد الرازق ، سعيد محمد عبد العالظ (١٩٩٢) ، نشرة العلوم وبحوث التنمية ، ٢٧ : ص ٦٣ - ٧٤ .
- إبراهيم محمد الجمل (١٩٨٥) ، فقه المرأة المسلمة ، دار التراث العربي ، الطبعة الثالث .
- أبو الفتوح عبد اللطيف (١٩٨٥) ، حول الثروة السمكية فى مصر ، المجمع المصرى للثقافة العلمية ، الكتاب السنوى الثالث والخمسون ، المطبعة العالمية ، القاهرة .
- أحمد حماد الحسينى ، إميل شنودة نعيان (١٩٧١) ، بيولوجية الحيوان العملية ، دار المعارف ، مصر .
- أسماء إبراهيم ، أشرف الذكر ، حافظ عبد الحميد ، محمد عبد لله ، محمد فتحى محمد عثمان مسعد عبد الجليل الزينى ، عبد العزيز نور ، عبد القادر أبو عقادة ، شيماء شلبي (١٩٩٠) ، الندوة العلمية الثانية فى تغذية الحيوان والنواجن والأسماك ، ٢٦ - ٢٧ ديسمبر ، جامعة المنصورة .
- أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا (١٩٨٦) ، الثروة السمكية بمحافظة الشرقية ، (١٩٩٠) تاريخ الحركة العلمية فى مصر الحديثة ، أولاً : العلوم الأساسية ، علم الحيوان .
- الجهاز المركزى للتعبئة والإحصاء ، إحصاءات الإنتاج السمكى فى ج.م.ع. ، القاهرة ١٩٩١ م .
- المجالس القومية المتخصصة (١٩٨٢) ، حول استراتيجيات الأمن الغذائى ، الجزء الأول ، سلسلة دراسات رقم ١٦ ، مصر حتى عام ٢٠٠٠ ، طبع وتوزيع المركز العربى للبحث والنشر بالقاهرة .
- الهيئة العامة لتنمية بحيرة السد العالى (١٩٨٢) ، مركز البحوث السمكية لبحيرة السد العالى ، وزارة التعمير والنوعية للإسكان واستصلاح الأراضى ، أسوان .
- الهيئة العامة لتنمية الثروة السمكية (١٩٨٤ - ١٩٨٨) ، سلسلة النشرات الإرشادية ، أرقام (١ - ٢١) .
- بيرهر هيرمانسون (١٩٨٨) ، تدريب الصيادين فى عرض البحر ، منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة .
- تاكية أنشير وكافوكو ، هيرومو أيكنو أوايه ، (١٩٨٨) مبروك الحشائش - المبروك الفضى شعبان السمك ، ترجمة ترقية حسين جمعة ، المبروك العادى ، ترجمة بطرس زكى شنودة ، ربيع قاسم أحمد (١٩٨٩) شلبة البحر الأحمر ، ترجمة مراد زكى عجايبي ، مركز البحوث السمكية بهيئة تنمية بحيرة السد العالى ، أسوان .

- جمال النين صالح على إبراهيم (١٩٩٠) ، أساسيات رعاية الأسماك وإدارة المزارع السمكية ، الجزء الأول ، طرق تربية الأسماك ورعايتها أثناء التفريخ ، مطابع جامعة الرقازيق .
- حسين أمين عبد الله (١٩٨٥) الثروة المائية فى مصر ووسائل تنميتها ، المجمع المصرى للثقافة العلمية ، الكتاب السنوى الثالث والخمسون ، المطبعة العالمية ، القاهرة .
- حمودى حيدر نوب (١٩٩٢) ، الطحالب وتلوث المياه ، جامعة عمر المختار ، البيضاء ، ليبيا .
- خليفة أحمد خليفة (١٩٨٦) ، أمراض الأسماك ، جامعة بغداد ، العراق .
- راكيل كارسون (١٩٧٤) ، الربيع الصامت ، ترجمة أ.د. أحمد مستجير ، مطبعة العلوم ، القاهرة .
- سفيان كامل الناصرى (١٩٨٨) ، مبادئ الثروة السمكية ، جامعة البصرة .
- طارق أحمد محمود (١٩٨٨) ، علم وتكنولوجيا البيئة ، جامعة الموصل ، مديرية دار الكتب للطباعة والنشر .
- عبد الرحمن الخولى (١٩٦٥) ، مصايد البحر الأحمر ، المؤسسة المصرية العامة للثروة المائية ، مطابع الهلال بالقاهرة ، ص ٣٤٣ .
- عبد العزيز موسى نور ، إجلال على عمر ، محمد فيصل عبد الكريم ، عبد الرحمن مصطفى أحمد (١٩٨٥) ، أساسيات إنتاج الأسماك ، مطبعة جامعة الإسكندرية .
- عبد القادر راشد أبو عقادة ، عبد العزيز موسى نور (١٩٨٦) ، المؤتمر الدولى الثالث للأرز بالإسكندرية .
- فكرى سعد الدسوقى على شلبي (١٩٩٢) ، رسالة دكتوراه ، كلية الزراعة ، جامعة المنصورة .
- كارل . أى ، بوند (١٩٨٦) ، حياتية الأسماك ، الجزء الأول والثانى ، ترجمة هاشم عبد الرزاق أحمد ، وفرحان حمد محيسن ، جامعة البصرة .
- كاظم عبد الأمير محسن (١٩٨٨) ، تربية وإدارة مزارع الأسماك ، جامعة البصرة .
- مجمع اللغة العربية (١٩٦٠) ، مجلد ٢ من مجموعة المصطلحات العلمية والفنية التى أقرها مجمع اللغة العربية .
- محمد أحمد محمد إسماعيل (١٩٩٠) ، مشروعات بحيرة السد العالى ، أسوان .
- محمد فوزى سعيد شاهين (١٩٨٥) ، رسالة ماجستير ، كلية الزراعة ، جامعة المنوفية .
- محمد متولى الشعراوى (١٩٩٢) ، الأدلة المادية على وجد الله ، وزارة التربية والتعليم ، القاهرة .
- مصطفى بهجت بدرى (١٩٩٠) ، العالم الجديد ، مجلة التنمية والبيئة ، العدد ٤٦ ، سبتمبر ١٩٩٠ ،

- مصطفى صفوت محمد ، محمود فهمى حسين ، يحيى محمد حسن (١٩٦٧) ، تكنولوجيا الأسماك ، دار المعارف ، مصر .
- مصطفى الجبلى (١٩٨٧) ، مجلة التنمية والبيئة ، العدد الرابع ، يناير ١٩٨٧ ص ١٨ - ٢٢ .
- منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة (١٩٨٥) ، سلسلة « نحو زراعة أفضل » رقم ٢٧ ، روما (١٩٨٦) يوم الأغذية العالمى .
- نبيل فهمى عبد الحكيم (١٩٩١) ، الندوة العلمية الثالثة لتغذية الحيوان والنواجن والأسماك ، ٢٦ - ٢٨ نوفمبر ، سخا .
- هاشم عبد الرازق أحمد (١٩٨٧) ، بايولوجية الأسماك ، جامعة البصرة .
- هاينس هاينرش ركفناق (١٩٨٨) ، انعكاسات لحم الخنزير على الصحة ، دار الوفاء للطباعة والنشر والتوزيع ، المنصورة .
- هيكلان . س ، روبرتس . ل ، هيكلان . ف (١٩٨٩) ، الأساسيات المتكاملة لعلم الحيوان الجزء الثالث ، ترجمة جمال عبد الرؤف مذكور ، الأحمدي الذهبى ، محمد حسن أبو عجلة ، ومراجعة يحيى السعيد العاصى ، الدار العربية للنشر والتوزيع (طبعة ١٩٨٨) .
- وكالة اليابان للتعاون الدولى (١٩٨٠) ، التقرير النهائى لخطة التنمية الإقليمية المتكاملة لمنطقة بحيرة السد العالى فى مصر (ترجمة مركز الأهرام للترجمة العلمية) .

ثانيا: المراجع الأجنبية

- Abbot, W.S. (1925)
- Abdelhamid, A.M. (1988). Arch. Anim. Nutr., 38 : 833
- Abdelhamid, A.M. and El- Ayouty, S.A. (1991). Arch. Anim. Nutr., 41 : 757
- Adams, M.A., Johnsen, P.B. and Hong - Qi, Z. (1988) Aquaculture, 72 : 95.
- Agrwal, N.K. and Mahajan, C.L. (1980). J. Fish Biol., 17 : 135.
- Agrwal, N.K. and Mahajan, C.L. (1981). J. Fish Biol., 18 : 411.
- Ahmed, M. El. - S. (1981). M.Sc. Thesis, Fac. Sci., Aswan, Assiut Univ.
- AID, Auswertungs - und Informationsdienst fuer Ernaehrung, Landwirtschaft und Forsten e.V. (1992). Fisch. 1001, Bonn.
- Alexander, J.B. (1977). J. Fish Biol., 11 : 673.
- Alexander, N., Laurs, R.M., Me Intosh, A. and Russel, S.W. (1980). J. Fish Biol., 16: 383.
- AL-Hakim, A.W.H., Al-Mehdi, M.I.A. and Al-Salman, A.H.J. (1981). J. Fish Biol. 18 : 299.
- Al-Hamed, M.I. (1967) .. FAO Fish. Rep., 2 : 135.
- Allison, R., Smitherman, R.O. and Cabrero, J. (1976). FAI Tech. conf. Aquaculture, Kyoto, Japan.
- Anderson, D. and Klontz, G.W. (1965). Fish Cult. Conf., 16 : 38.
- Aneer, G. and Ljugberg, O. (1976). J. Fish Biol., 8 : 345.
- Anon. (1982). DLG Merkblatt, 196.
- Anon. (1991). Netherlands Journal of Sea Research, 27 : 261.
- Anon. (1992). Die Fleischerei, 43 : 732.
- Aoe, H., Masuda, I., Abe, I., Saito, T. and Tajima, Y. (1971) Bull. Jap. Soc. Sci. Fish. 37 : 124.

- Aoe, H., Masuda, I., Mimura, T. Saito, T., Momo, A. and Kitamura, S. (1969). Bull. Jap. Soc. Sci. Fish. 35 : 459.
- Appelbaum, S. (1985). Aquaculture, 49 : 209.
- Ardill, J.D. (1982) CIFA Tech. Pap. 9 : 1.
- Armstrong, F.A.J. and Lutz, A. (1977). Tech. Rep.- Fish. Mar. Serv. (Can.) 692 : 1.
- Asgard, T. and Austreng, E. (1985). Aquaculture, 49 : 289.
- ASRT (1987). Fish Stock Assessment in Lake Nasser (Egypt). Academy of Scientific Research and Technology.
- Asztalos, B., Nemcsok, J., Benedeczky, I., Gabriel, R. and Szabo, A. (1988). Environ. Pollut., 55 : 123.
- Atta, M.B., Noaman, M. A., El-Sebaie, L.A. and Kassab, H.E. (1993). 3 rd Inter. Conf. Environ. Protection is a must, Alex. April, pp : 153.
- Audet, C., Munger, R.S. and Wood, C.M. (1988). Can. J. Fish. Aquat. Sci. 45 : 1387.
- Awad, H. and Bakhadlag, S. (1993). 3rd Inter. Conf. Environ. Protection is a must, Alex., April, pp : 471.
- Axelrod, H.R. and Burgess, W.E. (1987). Saltwater Aquarium Fishes. 3rd Ed. T.F.H. Publications, Inc. USA.
- Babiker, M.M.. and Ibrahim, H. (1979). J. Fish Biol., 14 : 437 & 15 : 21.
- Baker, B.I. and Wighma, T. (1979). Symp. Zool. Soc. Lond. No. 44 : 89.
- Balarin, J.D. and Hatton, J.P. (1979). Tilapia. A guide to their biology and culture in Africa. Univ. of Stirling, Scotland.
- Bannister, J.V. (1976). J. Fish Biol., 9 : 335.
- Barham, W.T., Schoonbee, H.J. and Smit, G.L. (1979). J. Fish Biol. 15 : 457.
- Barham, W.T., Smit, G.L. and Schoonbee, H.J. (1980). J. Fish Biol., 17 : 275.
- Barnes, M.J. and Kodricek, E. (1972). Vitamins and Hormones, 30 : 1.

- Barrow, C. (1987). *Water Resources and Agricultural Development in the Tropics*. Longman Scientific and Technical, New York.
- Batty, R.S. and Wardle, C.S. (1979). *J. Fish Biol.*, 15 : 509.
- Beamish, R.J. and Mc Farlane, G.A. (1987). In : Summerfelt, R.C. and Hall, G.E. (eds.) *Age and growth of fish*. Iowa State Univ. Press, Ames.
- Beattie, J.H. and Pascoe, D. (1978). *J. Fish Biol.*, 13 : 631.
- Beckman, B.R. and Zaugg, W.S. (1988). *Can. J. Fish. Aquat. Sci.*, 45 : 1430.
- Bell, F.W. and Canterbury, E.R. (1976). *Aquaculture for the developing countries*. Ballinger Publishing Company, Cambridge, Massachusetts.
- Bellan, G. (1981). *FAO Fish, Tech. Pap.*, 208.
- Bence, J.R. (1988). *J. App. Ecol.* 25 : 505.
- Bence, J.R. and Murdoch, W.W. (1986). *Ecology*, 67 : 324.
- Beveridge, M.C.M. (1987). *Cage Aquaculture*. Fishing News Books Ltd. Farnham, Surrey, England.
- Beverton, R.J.H. and Holt, S.J. (1964). *FAO Fish. Tech. Pap.*, 38.
- Bhukaswan, T. (1980). *FAO Fish. Tech. Pap.*, 207.
- Bieniarz, K. and Epler, P. (1979). *J. Fish Biol.*, 8 : 449.
- Biswas, N.M. (1969). *Endocrinology*, 85 : 981.
- Biswas, N.M. and Deb, C. (1970). *Endocrinology*, 87 : 170.
- Björnsson, B.T. and Haux, c. (1985). *J. Comp. Physiol. B.*, 155 : 347.
- Blaxhall, P.C. and Daisley, K.W. (1973). *J. Fish Biol.*, 5 : 771.
- Boon, J.P., Everaarts, J.M., Hillebrand, M.T.J., Eggens, M.L., Pijnenburg, J. and Goksoyr, A. (1992). *The Science of the total Environment*, 114 : 113.
- Börjeson, H. (1977). *J. Fish Biol.*, 11 : 133.
- Boyd, G.E. (1976). *Aquaculture*, 7 : 385.

- Brafield, A.E. and Matthiessen, P. (1976), *J. Fish Biol.*, 9 : 359.
- Brandt, A. Von (1964 and 1984). *Fish catching Methods of the world* Fishing News Books Ltd., London.
- Brewer, D.J. and Friedman, R.F. (1990). *Fish and Fishing in Ancient Egypt*. The American Univ. in Cairo Press.
- Brown, D.J.A. (1988). *Environ, Pollut.*, 54 : 275.
- Bubiën, J.K. and Meadde, T.L. (1979). *J. Fish Biol.*, 15 : 343.
- Buch, D.H. Thoits, C.F. and Rose, C.R. (1970). *Trans. Amer. Fish. Soc.*, 99 : 74.
- Buddington, R.K. (1979). *J. Fish Biol.*, 15 : 449.
- Bulow, F.J. (1987). In : Summerfelt. R.C. and Hall, G.E. (eds.) *Age and growth of fish*. Iowa State Univ. Press, Ames. PP : 45.
- Burczynski, J. Ben - Yami, M. and Maugeri. S. (1985). *FAO Training Series*, No. 7.
- Buyanov, N.I. (1982). *Sov. J. Ecol.*, 12 : 177.
- Cadman, L.R. and Weinstein, M.P. (1988). *J. Exp. Mar. Biol. Ecol.*, 121 : 193.
- Cailliet, G.M. and Radtke. R.L. (1987). In : Summerfelt, R.C. and Hall, G.E. (eds.) *Age and growth of fish*. Iowa State Univ. Press, Ames, PP : 359.
- Campagna, C.G. and Cech, Jr. J.J. (1981). *J. Fish. Biol.*, 19 : 581.
- Carlander, K.D. (1987). In : Summerfelt, R.C. and Hall, G.E. (eds.) *Age and growth of fish*. Iowa State Univ. Press. Ames. PP : 3.
- Carrick, T.R. (1981). *J. Fish Biol.*, 18 : 73.
- Caulton, M.S. (1977). *J. Fish Biol.*, 11 : 549.
- Caulton, M.S. (1978). *J. Fish Biol.*, 13 : 1.
- Chan, G.L. (1974). In : *Indo - Pacific Fish. Coun. FAO, Bangkok*, 15 : 84.
- Chan, E.H. (1980). *J. Fish Biol.*, 16 : 505.
- Chappeel, C.L. and Willetts, S.L. (1980). *J. Hazard. Materials*, 3 : 285.

- Chaudhury, H. (1982). In : Research in Animal Production, Indian Council of Agricultural Research, New Delhi.
- Chen, T.P. (1976). Aquaculture Practice in Taiwan. Fishing News Books Ltd. Surrey, England.
- Chervinsky, J. (1961). *Bamidgeh*, 13 : 71.
- Chervinsky, J. (1966). *Bamidgeh*, 18 : 81.
- Christensen, M.S. (1989). *Anim. Res. and Develop.*, 29 : 7.
- Chua, T.E. (1982). *CIFA Tech. Pap. / Doc. Tech. CPCA*, 9 : 228.
- Chuang, J.L. (1989). *Animal Production Highlights*, 1/89. La Roche Ltd.
- Clark, S, Whitmore, Jr. D.H. and McMahon, R.F. (1979). *J. Fish Biol.*, 14 : 147.
- Clarke, A.J. and Witcomb, D.M. (1980). *J. Fish Biol.*, 16 : 159.
- Coche, A.G. (1978). *EIFAC Tech. Pap.*, 31 : 1.
- Collings, R.A. and Delmonds, M.V. (1976). *FIR / AQ / Conf. / 76 / R. 37*.
- Coulter, G.W. (1977). *J. Fish Biol.*, 11 : 393.
- Cowey, C.B. (1975). *Proc, Nutr. Soc.*, 34 : 57.
- Cowey, C.B., Degener, E., Tacon, A.G.J., Youngson, A. and Bell, J.G. (1984). *Br. J. Nutr.*, 51 : 443.
- Cowey, C.B., Knox, D., Adron, J.W., George, S. and Pirie, B. (1977). *Br. J. Nutr.*, 38 : 127.
- Cowey, C.B., Knox, D., Walton, M.J. and Adron, J.W. (1977). *Br. J. Nutr.*, 38 : 463.
- Cox, G.W. (1974). *Readings in Conservation Ecology*. 2nd Ed. Meredith Corporation, New York.
- Crawford, B. and Hulsey, A. (1963). *Progr. Fish. Cult.*, 25 : 214.
- Cridland, C.C. (1960). *Hydrobiologia*, 15 : 135.
- Cushing, D. (1979). *Fisheries Resources of the Sea and their Management*. Oxford

Univ. Press, Great Britain.

- Dabrowski, K.R. (1986). *J. Fish Biol.*, 28 : 105.
- Dadzie, S. (1970). *Bamidgeh*, 22 : 9 & 14.
- Dadzie, S. and Wangila, B.C.C. (1980). *J. Fish Biol.*, 17 : 243.
- Dafni, J. (1980). *J. Exper. Marine Biol. & Ecol.*, 47 : 259.
- Dahlgren, B.T. (1979). *J. Fish Biol.*, 15 : 71.
- Dahlgren, B.T. (1980). *J. Fish Biol.*, 16 : 83.
- Das, B.C. (1967). *FAO Fish Rep.*, 44 : 241.
- Davies, S.J. (1985). In : Muir, J.F. and Roberts, R.J. (eds.) *Recent Advances in Aquaculture*, Croom Helm, London, Vol. 2, PP : 219.
- Davies, A.G. and Sleep, J.A. (1980). *J. Marine Biol. Assoc.*, 60 : 841.
- Dawson, A.S. and Grimm, A.S. (1980). *J. Fish Biol.*, 16 : 493.
- Delahunty, G. and DeVlaming, V.L. (1980). *J. Fish Biol.*, 16 : 5.
- De Luze, A., Leloujp, J. and Olivereau, M. (1984). *J. Comp. Physiol*, 154 : 199.
- Descroix, P. (1974). *Informationsbl., Foed Eur. Gewaesserschutz*, 21 : 93.
- Deufel, J. (1971). *Probleme der Forellenfuetterung*. Hoffmann - LaRoche A.G., *Wiss. Mitt. Vit. Abtlg.*, Baden.
- Dewberry, E.B. (1959). *Food Poisoning*. 4th Ed., Leonard Hill, Ltd., London.
- Dipper, F.A., Bridges, C.R. and Menz, A. (1977). *J. Fish Biol.*, 11 : 105.
- Dixon, D.G. and Hilton, J.W. (1981). *J. Fish Biol.*, 19 : 509.
- Dixon, R.N. and Milton, P. (1978). *J. Fish Biol.*, 12 : 359.
- DLG (1984). *Merkblatt 219, Deutsche Landwirtschafts - Gesellschaft, Frankfurt / M.*
- Dogheim, S.M., Almaz, M.M., Kostandi, S.N. and Hegazy, M.E. (1988). *J.A. O.A.C.*, 71 : 872.
- Dogheim, S.M., Nasr, E.N., Almaz, M.M. and El-Tohamy, M.M. (1990).

J.A.O.A.C., 73 : 19.

- Driscall, C.T., Backer, J.P., Bisogni, J.J. and Schofield, C.L. (1980). *Nature*, 284 : 161.
- DuBuit, M.H. (1976). *J. Fish Biol.*, 8 : 199.
- Dupree, H.K., Green, O.L. and Sneed, K.E. (1970). *Progr. Fish - Cult.*, 32 : 85.
- Durve, V.S. and Lovel, R.T. (1982). *Can. J. Fish. Aquatic Sci.*, 39 : 948.
- Echmann, R. (1985). *Anim. Res. and Develop.*, 21 : 59.
- Eddy, S. and Underhill, J.C. (1978). *How to know the Freshwater Fishes*. 3rd. Ed., Brown Company Publishers, Dubuque, Iowa.
- Ege, R. and Krogh, R. (1914). *Int. Rev. Hydrobiol., Hydrogr.*, 7 : 48.
- Eid, A. (1990). 2nd Sci. Symp. Anim., Poul., and Fish Prod., Mansoura Univ. PP : 135.
- EIFAC (1978). EIFAC Tech. Pap., 32 : 1.
- EIFAC (1980). EIFAC Tech. Pap., 37 : 1.
- EIFAC (1980). FAO Fish Tech. Pap., 185 : 1 (1982).
- EIFAC (1982). EIFAC Tech. Pap., 42 : 1.
- Eissa, M.A., Abaza, M.A., Shehata, M.N. and El-Ebiary, H. (1985). *Alex. J. Agric. Res.*, 30 : 717.
- Eissa, M.A., Shehata, M.N., Sallama, M.E., Abaza, M.A. and El-Ebiary, H. (1982). *Alex. J. Agric. Res.*, 30 : 141.
- Ellassiouti, I.M. and Marks, D.H. (1981). *Int. Conf.*, Cairo, Jan. 11 - 14.
- ELBolock, A.R. and Labib, W. (1967). *FAO Fish Rep.*, 2 : 165.
- EL-Elaimy, I.A., EL-Dih, M.A. and Elowa, Sh., E. (1991). *J. Environ. Sci.*, 2 : 17 & 32.
- Eleraky, W. and Saleh, G. (1989). 3rd Egypt. - British Conf. Anim., Fish and Poul. Prod., Alex., PP : 781.

- ElGendy, K.S., Ahmed, N.S., Aly., N.M., Saber, N. and El Sebae, A.H. (1990). *J. Pest Control 7 Environ. Sci.*, 2 : 21.
- Elliott, J.M. (1979). *Symp. Zool. Soc. Lond. No. 44* : 29.
- Elliott, D.G. and Amend, D.F. (1978). *J. Fish Biol.*, 12 : 277.
- Ellis, A.E. (1976). *J. Fish Biol.*, 8 : 143.
- Ellis, A.E. (1988). *Fish Vaccination*. Academic Press, London.
- El-Sebale, L.A., Atta, M.B., Noaman, M.A. and Kassab, H.E. (1993). 3rd. Int. Conf. *Environ. Protect. is a must*, Alex., PP : 143.
- El-Sherif, M.S. (1990). 2nd Sci. Symp. *Anim., Poul. and Fish Proud.*, Mansoura Univ., PP : 123.
- El-Zayat, F.M.M. (1990). *Int. Symp. 7 Workshop on Food contamination, Mycotoxins & Phycotoxins*, Cairo.
- Emara, H.U., El-Ibiary, E.H. and El-Deeb, K.Z. (1989). 3rd Egypt - British Conf. *Anim., Fish and Pult. Prod.*, Alex., PP : 713.
- Essa, M.A. (1989). 3rd Egypt - British Conf. *Anim., Fish and Poultry Prod.*, Alex., PP : 805
- Essa, M.A. and Salama, M.E. (1989). *J. Agric. Sci. Mansoura Univ.*, 14 : 169
- Ettewa, I. (1989). *FAO Fish. Rep. No. 412* : 164.
- Everhart, W.H. and Youngs, W.D. (1981), *Principles of Fishery Science*, 2nd Ed., Cornell Univ. Press, Ithaca & London.
- Fabregas, J., Herrero, C., Abalde, J. and Cabezas, B. (1985). *Aquaculture*, 50 : 1
- Faisal, M. and Hargis, Jr. W.J. (1992). *Fish & Shellfish Immunology*, 2 : 33.
- Fänge, R., Lidman, U. and Larsson, A. (1976). *J. Fish Biol.*, 8 : 441.
- FAO (1980). *FAO Fish. Tech. Pap. No. 198*.
- FAO (1986). *FAO Fish. Tech. Pap. No. 142*.
- FAO (1987). *Yearbook of fishery statistics 1985*, Vol. 60.

- FAO (1990). FAO Food and Nutrition Paper 47 / 8.
- FAO (1991). Food Balance sheets, PP : 100.
- FAO / UNEP (1981). FAO Fish. Tech. Pap., 217.
- FAO / UNEP (1986). FAO Fish. Rep., 334.
- FAO / UNEP / WHO / IOC / IAEA (1985). FAO Fish. Rep., 325.
- FCIÖ (1979). Umwelt und Chemie von A-z, Ein Wörterbuch aus dem Verlag Herder, Wien.
- Fenster, R. (1987). Roche seminar on vitamin nutrition in fish, Trondheim.
- Ferguson, H.W. (1976). J. Fish Biol., 8 : 139.
- Fermin, A.C. and Recometa, R.D. (1988), Aquaculture and Fisheries Management, 19 : 283.
- Fida, S., Qadri, M.Y. and Siddiqi, M. (1988). Freshwater Biology, 20 : 61.
- Fijan, N. (1967). FAO Fish. Rep., 3 : 114.
- Fineman - Kalio, A.S. (1988). Aquaculture and Fisheries Management, 19 : 313.
- Fischer - Ankern, P. (1988). Taggar Nachrichten Nr. 4 : 9, Graz, Österreich.
- Fitzpatrick, Jr. J.F. (1983). How to know the freshwater crustacea. Brown Company Publishers, Dubuque, Iowa.
- Flowerdew, M.W. and Grove, D.J. (1980). J. Fish Biol., 17 : 395.
- Follett, B.K. and Redshaw, M.R. (1968). J. Endocr., 40 : 439.
- Fouda, M.M. and Miller, P.J. (1979). J. Fish Biol., 15 : 263.
- Frenzel, E. and Pfeffer, E. (1982). Arch. Tierernährung, 32 : 1.
- Froese, R. (1988). Aquaculture and Fisheries Management, 19 : 275.
- Gaiger, P.J. (1978). Indo - Pacific fishery commission proceedings, FAO, Philippines, 18 : 527.
- Gaudet, J. - L. (1981). EIFAC Tech. Pap. 38.

- Gaudet, M., Racicot, J.-G. and Leray, C. (1975). *J. Fish Biol.*, 7 : 505.
- Geisler, R., Keppler, R., Patanakamjorn, S., See - Narksook, P., Pooltanakit, S., Ta-Ngam and Bittner, A. (1990). *Anim. Res. and Develop.*, 31 : 7.
- George, E.L. and Hadley, W.F. (1979). *Trans. Am. Fish. Soc.* 108 : 253.
- Ghoneim, S.I.M. (1974). M.Sc. Thesis, Fac. of Agric., Ain Shams Univ.
- Golob, R., Chetsanga, C.J. and Doty, P. (1974). *Biochem. Biophys. Acta*, 349 : 135.
- Gonzalez - Carrero, M.I., Carrero, J.O., Lopez Capont, F. and Garcia, F.M. (1979). *Rev. Agroquim. Tecnol. Aliment.*, 19 : 379.
- Grofit, E. and FAO Fisheries Technology Service (1980). *FAO Fish. Tech. Pap.*, 199.
- Grondel, J.L., Nouws, J.F.M., DeJong, M., Schutte, A.R. and Driessens, F. (1987). *J. Fish Dis.* 10 : 153.
- Gropp, J. (1986). Tagung vom 13. u. 14. Nov. 1985, Lohmann Tierernährung GmbH, Cuxhaven.
- Grove, D.J. and Crawford, C. (1980). *J. Fish Biol.* 16 : 235.
- Grove, D.J., Loizides, L.G. and Nott, J. (1978). *J. Fish Biol.*, 12 : 507.
- Gulland, J.A. (1970). *FAO Fish. Tech. Pap.*, 97.
- Gulland, J.A. (1971). *Proc. Indo-Pacific Fish. Coun., FAO, Thailand*, 14 : 24.
- Halim, Y., Faisal, M. and Ahmed, I. (1987). *FAO Fish. Rep.*, 352 : 97.
- Hall, S. (1990). *Int. Symp. and Workshop on Food Contamination, Mycotoxins and Phycotoxins, Cairo*.
- Halver, J.E., Smith, R.R., Tolbert, B.M. and Baker, E.M. (1975). *2nd Conf. on Vitamin C (eds.) King, C.G. and Burns, J.J., N.Y. Acad. of Sci.*
- Hasimoto, Y. (1975). *9th Int. Cong. Nutr. Mexico, Vol. 3, PP* : 158.
- Hassan, I.M., Abdallah, M.A., Shalaby, A.R. and Naguib, Kh. (1990). *Int. Symp. and Workshop on Food Contamination. Mycotoxins and Phycotoxins, Cairo*.

- Hassouna, M.M.E., Ishak, M.M., Omer, E.A. and Shahat, T. (1986). *Egypt J. Anim. Prod.*, 26 : 107
- Hastings, W. and Dujpre, H.K. (1969). *Progr. Fish - Cult.*, 31 : 187.
- Hauser, W.J. (1975). *Progr. Fish - Cult.*, 37 : 33.
- Haux, C. (1985). Thesis, Dept. of Zoophysiol., Goteborg Univ., Sweden.
- Hayashi, F. (1988). *Freshwater Biology*, 20 : 19.
- Hellmann, H. (1987). *Analysis of surface waters*. Ellis Horwood Ltd., England.
- Hemens, J., Warwick, R.J. and Oliff, W.D. (1975). *Prog. Water Technol.*, 7 : 579.
- Hopher, B. and Cherwinski, J. (1965). *Barridgeh*, 17 : 31.
- Hettler, W.F. (1976). *J. Fish Biol.*, 8 : 55.
- Hewett, C.J. and Jefferies, D.F. (1976). *J. Fish Biol.*, 9 : 479.
- Hickling, C.F. (1962). *Fish Culture*. Faber and Faber, London.
- Hidalgo, F. and Alliot, E. (1988). *Aquaculture*, 72 : 115.
- Hildebrand, S.G., Strand, R.H. and Huchkabee, J.W. (1980). *J. Environ. Qual.*, 9 : 393.
- Hile, R. (1936). *Bull. Bur. Fish., Wash.*, 48 : 211.
- Hilton, J.W. (1983). *J. Nutr.*, 113 : 1737.
- Hilton, J.W. (1984). In : Wegger, L., Tagwerker, F.J. and Moustgaard, J.O.H.S. (eds.) *Ascorbic acid in domestic animals*, Workshop, Sep. 1983, Copenhagen, PP : 218.
- Hilton, J.W. (1989). *Aquaculture*, 79 : 223.
- Hilton, J.W. and Atkinson, J.L. (1982). *Br. J. Nutr.*, 47 : 597.
- Hilton, J.W., Atkinson, J.L. and Slinger, S.J. (1987). *Br. J. Nutr.*, 58 : 453.
- Hilton, J.W., Cho, C.Y., Brown, R.G. and Slinger, S.J. (1979). *Comp. Biochem. Physiol.*, 63 : 447.
- Hilton, J.W., Cho, C.Y. and Slinger, S.J. (1977). *J. Fish. Res. Board Can.*, 34 :

- Hinton, D.E. and Pool, C.R. (1976). *J.Fish Biol.*, 8 : 209.
- Hirschorn, G. and Small, G.J. (1987) In : Summerfelt, R.C. and Hall, G.E. (eds) *Age and growth of fish*. Iowa State Univ. Press, Ames, PP : 147.
- Hislop, J.R.G., Robb, A.P. and Gauld, J.A. (1978). *J. Fish Biol.*, 13 : 85.
- Hoar, W.S., Randall, D.J. and Brett, J.R. (1979). *Fish Physiology*, Vol. III. *Bioenergetics and Growth*. Academic Press, New York.
- Hoar, W.S., Randall, D.J. and Donaldson, E.M. (1983). *Fish Physiology*, Vol. IX. *Reproduction*. Academic Press.
- Hofer, R. (1979). *J. Fish Biol.*, 14 : 565 & 15 : 373.
- Holden, M.J. and Raitt, D.F.S. (1974). *FAO Fish. Tech. Pap.*, 115.
- Hornig, D., Glatthaar, B. and Moser, U. (1984) In : Wegger, I., Tagwerker, F.J. and Moustagaard, J. (eds.) *Ascorbic acid in domestic animals*. The Royal Danish Agricultural Soc. Copenhagen.
- Horvath, L. (1985). In : Muir, J.F. and Roberts, R.J. (eds.) *Recent advances in aquaculture*, Vol. 2. Croom Helm, Westview Press, London, pp : 31.
- Hostein, T. and Bullock, G.L. (1976) *J. Fish Biol.*, 8 : 23.
- Huet, M. (1972 & 1975). *Textbook of fish culture. Breeding and cultivation of fish*. Fishing News Ltd., Farnham, Surrey, England.
- Huisman, E.A. (1979). *EIFAC Tech. Pap.*, 35.
- Hulata, G., Moav, R. and Wohlfarth, G. (1976), *J. Fish Biol.*, 9 : 499.
- Hulata, G., Moav, R. and Wohlfarth, G. (1980). *J. Fish Biol.*, 16 : 369.
- Hulata, G. and Rothbard, S. (1978). *J. Fish Biol.*, 13 : 45.
- Hyslop, E.J. (1980). *J. Fish Biol.*, 17 : 411.
- Iglesias, N. and Penchaszadeh, P.E. (1983). *Mar. Pollut. Bull.*, 14 : 396.
- Ikusemiju, K. (1976). *J. Fish Biol.*, 8 : 453.

- Ince, B.W. and Thorpe, A. (1976). *J. Fish Biol.*, 8 : 79.
- Ince, B. W. and Thorpe, A. (1978). *J. Fish Biol.*, 12 : 503.
- Indo-Pacific Fishery Commission (1988). *FAO Fish Rep.*, 411.
- Ingram, G.A. (1980). *J. Fish Biol.*, 16 : 23.
- Institute of Environmental Studies and Research, Ain Shams Univ. (1988). 1st Nat. Conf. on Environmental Studies and Research, Vol., 2.
- Ishac, M.N. and Dollar, A.M. (1968). *Hydrobiologia*, 31 : 572.
- Ishak, M.M. and Shafik, M.M. (1982). *CIFA Tech. Pap.*, 9 : 25.
- Iwamoto, R.N. and Sower, S. (1985). *Int. Symp. Univ. of Washington, Seattle, USA.*
- James, D. (1983). *FAO Fish. Rep.*, 279.
- Jana, S. and Choudhuri, M.A. (1984). *Water, Air, Soil Pollut.*, 21 : 351.
- Jauncey, K. (1982). *Aquaculture*, 27 : 43.
- Jauncey, K. (1988). *Fish-Feeds Seminar, El Abbassa, Egypt.*
- Jensen, A.J. (1980). *J. Fish Biol.*, 17 : 741.
- Jensen, F.B. Andeersen, N.A. and Heisler, N. (1987). *J. Comp. Physiol.*, 157 : 533.
- Job., T.J. (1967). *FAO Fish. Rep.*, 2 : 54.
- Jobling, M. (1980). *J. Fish Biol.*, 17 : 325.
- Jobling, M. (1981). *J. Fish Biol.*, 18 : 87 & 385 & 19 : 29.
- Jobling, M. and Davies, P.S. (1980). *J. Fish Biol.*, 16 : 629.
- John, M.J. and Mahajan, C.L. (1979). *J. Fish Biol.*, 14 : 127.
- Johnston, I.A. (1977). *J. Fish Biol.*, 11 : 575.
- Johnston, I.A. and Maitland, B. (1980). *J. Fish Biol.*, 17 : 113.
- Jounswirth, M. (1981). *Sport Fischer*, 5 : 11 (Österreich).
- Kabata, Z. (1985). *Parasites and diseases of fish cultured in the tropics. Taylor &*

Francis, London.

- Kaiser, H. and Schmitz, O. (1988). *Aquaculture and Fisheries Management*, 19 : 265.
- Karlson, L. and Bjarnasson, B.A. (1986). *FAO Fish. Tech. Pap.* 284.
- Karlson, P. and Luscher, M. (1959). *Nature*, 183 : 55.
- Kent, G.C.JR. (1969). *Comparative anatomy of the vertebrates*. 2nd Ed. The C.V. Mosby Company, Saint Louis, USA.
- Kessler, S., Wohlfarth, M., Lahmann, M. and Moav, R. (1961). *Bamidgeh*, 13 : 57.
- Ketola, H.G. (1975). *Cornell Nut. Conf. for Feed Manufacturers*, Ithaca, New York, PP : 48.
- Ketola, H.G. (1976). *Feedstuffs*, 48 : 42.
- Kilambi, R.V. (1980). *J. Fish Biol.* 17 : 613.
- Kilambi, R.V. and Robison, W.R. (1979). *J. Fish Biol.*, 15 : 337.
- Kilambi, R.V. and Zdinak, A. (1980). *J. Fish Biol.*, 16 : 171.
- Kilambi, R.V. and Zdinak, A. (1981). *J. Fish Biol.*, 19 : 457.
- Kitamura, S., Ohara, S., Suwa, T. and Nakagawa, K. (1965) *Bull. Jap. Soc. Sci. Fisheries*, 31 : 818.
- Knox, D., Cowey, C.B. and Adron, J.W. (1981). *Br. J. Nutr.*, 45 : 137 & 46 : 495.
- Kochseder, G. (1990). *Tagger Nachrichten*, 1 : 7 & 12, Graz, Österreich.
- Kögler, K. (1991). *Tagger Nachrichten*, 2 : 4.
- Kolb, E. (1987). *Mh. Vet. - Med.* 4 (1985) 489. Roche, Switzerland.
- Komarov, I.P. and Knyazeva, L.M. (1984). *Aquacultural Hydr. and Ichtyol.*, 2 : 43.
- Koops, H. (1967). *FAO Fish. Rep.* 3 : 359.
- Koops, H. (1976). *Int. Seminar on fisheries resources and their management in Southeast Asia*, Berlin, Nov. - Dec. 1974. DSE, FAO, PP : 334.
- Krebs, H.A. (1964). In : Munro, H.N. and Allison, J.B. (eds.) *Mammalian protein*

metabolism. Academic Press, London.

- Kristensen, P. and Hansen, J.C. (1980). *Environ. Tech. Letters*, 1 : 81.
- Kudo, A. and Garrece, J.P. (1983). *Regul. Toxicol. Pharmacol.*, 3 : 189.
- Kumar, V. and Mukherjee, D. (1988). *Aquatic Toxicol.*, 13 : 53.
- Kurogane, K., Sriruangcheep, U., Tantisawetrat, C., Chullasorn, S., Supongpan, S. and Boonprakob, U. (1971). *Indo-Pacific Fish. Coun. FAO Thailand*, 14 : 67.
- Lagler, K.F., Bardach, J.E. and Miller, R.R. (1952). *Ichthyology*. Wiley and Sons, New York and London.
- Lamb, J.C. (1985). *Water quality and its control*. John Wiley & Sons, Inc. New York.
- Lampert, W. (1979). *Anim. Res. and Develop.*, 9 : 7.
- Lane, H.C. (1979). *J. Fish Biol.*, 15 : 425.
- Langdon, J.S. (1985). In : Muir, J.F. and Roberts, R.J. (eds.) *Recent advances in aquaculture*, vol., 2, Croom Helm, London, pp : 79.
- Larsson, A., Johansson - Sjöbeck, M. - L. and Fänge, R. (1976). *J. Fish Biol.*, 9 : 425.
- Latif, A.F.A. (1974). *Fisheries of Lake Nasser. Aswan Regional Planning, Lake Nasser Development Centre, Aswan, ARE.*
- Leatherland, J.F. and Nuti, R.N. (1981). *J. Fish Biol.*, 19 : 487.
- Lee, R.M. (1920). *Min. Agric. and Fish. Invest.*, 4 : 1.
- Lee, C. and Menu, B. (1981). *J. Fish Biol.*, 19 : 179.
- Lee, D.J., Sinnhuber, R.O., Wales, J.H. and Putnam, G.B. (1978). *J. Natl. Cancer Inst.*, 60 : 317.
- Leopold, M. (1981). *EIFAC Tech. Pap.*, 40.
- Leopold, H.M., El-Karachily, A.F. and Fattouh, S.A. (1992). *Alex. Sci. Exch.*, 13 : 115.

- Levine, M. and Morita, K. (1985). *Vitamins and Hormones*, 42 : 2.
- Li, Y. and Lovellj, R.T. (1985). *J. Nut.*, 115 : 123.
- Liewes, E.W. (1981). *A Bibliography of Anguilla Species (Pisces, Teleostei)*. 2 Parts, Institute of Aquaculture, University of Stirling, Scotland.
- Lillelund, K. (1981). Workshop held in Starnberg, 20-21 March 1979, DSE/GTZ, Germany, pp : 39.
- Lima dos Santos, C.A.M., James, D. and Teutscher, F. (1981). *FAO Fish. Tech. Pap.*, 210.
- Lindsay, G.J.H. and Harris, J.E. (1980). *J. Fish Biol.*, 16 : 219.
- Lobel, P.S. (1981). *J. Fish Biol.*, 19 : 365.
- Lone, K.P. and Matty, A.J. (1980). *Gen. Comp. Endocrinol.*, 40 : 409.
- Lone, K.P. and Matty, A.J. (1981). *J. Fish Biol.*, 18 : 353.
- Lone, K.P. and Matty, A.J. (1982). *J. Fish Biol.*, 20 : 93.
- Lotan, R. (1960). *Bamidgeh*, 12 : 96.
- Love, R.M. (1980). *The Chemical Biology of Fishes*. Vol. 2., Academic Press, London.
- Lovell, R.T. (1984). In : Wegger, I., Tagwerker, F.J. and Moustgaard, J.O.H.S. (eds.) *Ascorbic acid in domestic animals*. Workshop. Sept. 1983, Copenhagen, pp : 196.
- Lovell, R.T. and Linsuwam, T. (1982). *Trans. Am. Fish. Soc.*, 111 : 485.
- Lukowicz, M. von (1981). Workshop on the contribution of Germany towards developing aquaculture in the 3rd world, Starnberg, March 1979. DSE/GTZ, pp : 59.
- Lutwak - Mann, C. (1958). *Vitamins and Hormones*, 16 : 35.
- Maceina, M.J., Nordlie, F.G. and Shireman, J.V. (1980). *J. Fish Biol.*, 16 : 613.
- Mackenzie, W.C. (1983). *FAO Fish. Techn. Pap.*, 226.
- Mackenzie, K. and McVicar, A.H. (1976). *J. Fish Biol.*, 8 : 331.
- Mackie, A.M., Adron, J.W. and Grant, P.T. (1980). *J. Fish Biol.*, 16 : 701.

- MacLeod, M.G. (1978). *J. Fish Biol.*, 13 : 73.
- Madden, J.A. and Houston, A.H. (1976). *J. Fish Biol.*, 9 : 457.
- Mahajan, C.L. and Agrawal., N.K. (1979). *J. Fish Biol.*, 15 : 613.
- Mahajan, C.L. and Dheer, J.S. (1979). *J. Fish Biol.*, 14 : 413.
- MaLvin, G.M. (1985). *J. Comp. Physiol.*, 155 : 241.
- Mandil, M.A. (1991). 3rd Int. Symp. on Industry and Environment in the Developing World, Alex., pp : 193.
- Mann, R.H.K. (1976). *J. Fish Biol.*, 8 : 179.
- Mann, R.H.K. and Mills, C.A. (1979). *Symp. Zool. Soc. Lond. No. 44* : 161.
- Marek, M. (1966). *Bamidgeh*, 18 : 14.
- Marshall, P.T. and Hughes, G.M. (1980). *Physiology of mammals and other vertebrates*. 2nd Ed., Cambridge Univ. Press.
- Marten, G.G. and Polovina, J.J. (1982). *ICLARM/CSIRO Workshop*, Jan. 1981, Cronulla, Australia, pp : 255.
- Mathavan, S., Vivekanandan, T. and Paudian, J. (1976). *Meeresunters*, 28 : 66.
- Mathur, R. (1979). *J. Fish Biol.*, 15 : 329.
- Matsuda, Y. (1970). *Pub. Skidaway Inst. Oceanog.*, 1 : 78.
- Mathes, H. (1978). *CIFA Tech. Pap.* 5 : 227
- Mayer, F.L., Mehrle, P.M. and Crutcher, P.L. (1978). *Trans. Am. Fish Soc.*, 107 : 326.
- Mc Carthy, D.H. (1976). *J. Fish Biol.*, 8 : 317.
- McCarty, L.S. and Houston, A.H. (1976). *J. Fish Biol.*, 9 : 11.
- McFarlane, G.A. and Beamish, R.J. (1987). In : Summerfelt, R.C. and Hall, G.E. (eds.) *Age and growth of fish*. Iowa State Univ. Press, Ames. PP : 287.
- Mc Ginnis, A.J. and Kasting, R. (1964). *J. Insect. Physiol.*, 10 : 989.
- Mc Ginnis, A. and Kastings, R. (1964). *J. Agric. Fd. Chem.*, 12 : 259

- Meade, T.L. and Perrone, S.J. (1980). *J. Fish Biol.*, 17 : 9.
- Meakins, R.H. (1976). *J. Fish Biol.*, 8 : 221.
- Meske, C. (1969). *Arch. Fischereiwiss.*, 20 : 26.
- Meske, C. and Pfeffer, E., (1978). *Anim. Res. and Develop.*, 7 : 112.
- Metelev., V.V., Kanaev. A.I. and Dzasokhova, N.G. (1983). *Water Toxicology*. Amerind Publishing Co. New Delhi.
- Meyer, B. (1985). Composition of the purified diet for carp (unpublished data).
- Meyer, H., Bronsch, K. and Leibetseder, J. (1980). *Supplemente zu Vorlesungen und Übungen in der Tierernährung*. 5. Auflage, Sprungmann, Hannover.
- Mikitjuk, P. (1992). 3rd World Congress Foodborne Infections and Intoxications, Berlin, pp : 382.
- Milhaud, G., El Bahri, L. and Dridiv, A. (1981). *Fluoride*, 14 : 161.
- Miller, P.J. (1979). *Fish Phenology, anabolic adaptiveness in teleosts*. Academic Press, London.
- Mires, D. (1970). *Bamidgeh*, 22 : 19.
- Mironova, N.V. (1969). *Vopr. Ikhtiolog.*, 9 : 506.
- Mizoguchi, H. and Yasumasu, J. (1982). *Develop. Biol.*, 93 : 119.
- Mohsin, A.K.M. (1985). *Malays. Appl. Biol.*, 14 : 57.
- Möller, H. (1978). *J. Fish Biol.*, 12 : 311.
- Mommsen, T.P. (1984). *J. Comp. Physiol.*, 154 : 191.
- Morales - Nin, B. (1987). In : Summerfelt, R.C. and Hall, G.E. (eds.) *Age and growth of fish*. Iowa State Univ. Press, Ames, pp : 331.
- Morgan, P.R. (1972). *Hydrobiol.*, 40 : 101.
- Moriarty, C.D. and Moriarty, D.J.W. (1973). *J. Zool. Lond.* 171 : 15.
- Moy-Thomas, J.A. and Miles, R.S. (1971). *Palaeozoic Fishes*, 2nd Ed., Chapman and Hall, London.

- Mrakovcic, M. and Haley, L.E. (1979). *J. Fish Biol.*, 15 : 323.
- Nägel, L. (1979). *Anim. Res. and Develop.*, 9 : 77.
- Nägel, L. (1988). *Anim. Res. and Develop.*, 27 : 7.
- Nedelec, C. (1982). *FAO Fish. Tech. Pap.*, 222.
- Nicholls, J. and Miller, P. (1988). *A Handguide to the fishes of Britain and Europe.* Treasure Press, London.
- NIDOC (1982). *Sinai Peninsula, Informative Abstracts of Researches, Stuidies and News (1960 - 1980).* NIDOC, Dokki, Cairo.
- Niederholzer, R. and Hofer, R. (1979). *J. Fish. Bio.*, 15 : 411.
- NIOZ (1986, 1991 & 1992). *Annual Report. Netherlands Institute for Sea Research.*
- Noor, H. and Fromm, P.O. (1984). *Malay. Appl. Biol.*, 13 : 101.
- Nose, T. (1979). *World Symp. on Finfish Nutr. and Fish. Techn. Hamburg.*
- Nour, A.M., Omar, E.A., Abou Akkada, A.R. and Rady, A. (1989). *3rd Egypt - British Conf. on Anim., Fish and Poult. Prod., Alex., pp : 747.*
- NRC (1973). *Nutrient requirements of domestic animals. Nat. Acad. Sci.*, 11.
- Oelschlaeger, W. (1970). *Fluoride Quart. Rep.*, 3 : 6.
- Ogasawara, T. and Hirano, T. (1984). *J. Comp. Physiol.*, 154 : 3.
- Ogino, C. (1980). *Bull. Jap. Soc. Sci. Fish.*, 46 : 385.
- Ogino, C. and Chen, M. (1973). *Bull. Jap. Soc. Sci. Fish.*, 39 : 797 & 944.
- O'Gorman, R., Barwich, D.H. and Bowen, C.A.. (1987). In : *Summerfelt, R.C. and Hall, G.E. (eds.) Age and growth of fish. Iowa State Univ. Press, Ames, pp : 203.*
- Ohga, M. and Karasawa, T. (1975). *Ibarakiken Kogai Gijutsu Senta Nempo*, 8 : 122.
- O'Keefe, T. and Grant, B.F. (1990). *Tagung vom 15. und 16. Nov. 1989, Lohmann Tierernährung, Cuxhaven, pp : 89.*
- Okubo, T. (1986). *Lohmann - Tagung vom. Nov. 1985, Cuxhaven, PP : 99.*

- Ollenschläger, B. (1976). *Anim. Res. and Develop.*, 3 : 135.
- Olsson, P.E. (1987). Thesis, Dept. of Zoophysiol., Univ. of Goteborg, Sweden.
- Olufemi, B.E. (1985). In : Muir, J.F. and Roberts, R.J. (eds.) *Recent Advances in Aquaculture*, Vol. 2, Croom Helm, London, pp : 193.
- Omar, E.A. (1984). Diss., Georg - August - Univ. Göttingen, Germany.
- Omar, E. (1986). *Egypt J. Anim. Prod.*, 26 : 161, 171 & 185.
- Omar, E.A., Nour, A. M. and Abou Akkada, A.R. (1989). *J. Agric. Sci. Mansoura Univ.*, 14 : 1460 & 1469.
- Opstvedt, J. (1984). In : Wiseman, J. (ed.). *Fats in Animal Nutrition*, Butterworth, London, pp : 53.
- O'Shea, J. and Maguire, M.F. (1962). *J. Sci. Fd. Agric.*, 13 : 530.
- Osman, M.F.M. (1991). 3rd Sci. Symp. for Anim., Poult. and fish Nutr., Sakha, PP: 69.
- Page, J.W., Andrews, J.W., Murai, T. and Murray, M.W. (1976). *J. Fish Biol.*, 8 : 225.
- Panayotou, T. (1982). *FAO Fish Tech. Pap.*, 228.
- Pandian, T.J. and Ragharaman, R. (1972). *Mar. Biol.*, 12 : 129.
- Papoutsoglou, S.E. and Voutsinos, G.A. (1988). *Aquaculture and Fisheries Management*, 1 : 291.
- Pauly, D. (1983). *FAO Fish Tech. Pap.*, 234.
- Payne, A.I. (1978). *J. Fish Biol.*, 13 : 627.
- Payne, A.I. (1979). *Symp. Zool. Soc. Lond.*, No. 44, pp : 383.
- Penzlin, H. (1977). *Lehrhuch der Tierphysiologie*, Gustav Fischer, Jena, Germany.
- Petersen, I.M., Sand, O. and Korsgaard, B. (1983). *Comp. Biochem. Physiol.*, 74 : 459.
- Petrasch, R. and Pfeffer, E. (1982). *Arch. Tierernahrung*, 32 : 563.

- Pillai, K.S. and Mane, U.H. (1984). *Toxicol. Lett.*, 22 : 139.
- Pillai, K.S. and Mane, U.H. (1985). *Fluoride*, 18 : 104.
- Piron, R.D. (1978). *J. Fish Biol.*, 13 : 79 & 119.
- Popp, W., Faisal, M. and Refal, M. (1988). *Anim. Res. and Develop.*, 28 : 95.
- Poston, H.A. (1977). *Cornell Nutr. Conf. for Feed Manufacturers*, Ithaca, N.Y., PP : 83.
- Prejs, A. and Blaszczyk, M. (1977). *J. Fish Biol.*, 11 : 447.
- Prince, E.D. (1975). *Trans. Am. Fish. Soc.* 104 : 539.
- Proske, Ch. (1982). *Anim. Res. and Develop.*, 15 : 48.
- Proske, C., Gerstner, P., Hoffer, P. und Ielonek, H. (1982). *Merkblatt, DLG, Nr. 196, Frankfurt / M.*
- Pullin, R.S.V., Rosenthal, H. and Msaclean, J.L. (1992). *The Bellagio Conf., Sept. 1990, Italy (ICLARM 7 GTZ, Philippines & Germany).*
- Purdom, C.E. (1979). *Symp. Zool. Soc. Lond. No. 44* : 207.
- Raa, J., Gildberg, A. and Strom, T. (1983). In : Ledward, D.A., Taylor, A.J. and Lawrie, R.A. (eds.) *Upgrading waste for feeds and food*. Butterworths, London, pp : 117.
- Ramos, F. and Smith, A.C. (1978). *J. Fish Biol.*, 12 : 105.
- Ramos, F. and Smith, A.C. (1978). *Aquaculture*, 14 : 261. ♦
- Rao, K.S. and Dad, N.K. (1979). *J. Fish Biol.*, 14 : 517.
- Reay, P.J. (1979). *Aquaculture*. Edward Arnold Publishers, London.
- Rice, J.A. (1987). In : Summerfelt, R.C. and Hall, G.E. (eds.) *Age and growth of fish*. Iowa State Univ. Press, Ames, pp : 167.
- Rice, D.A. and Kennedy, S. (1988). In : Haresign, W. and Cole, D.J.A. (eds.) *Recent advances in animal nutrition*. Butterworths, London, pp : 39.
- Richter, C.J.J. and Goos, H.J. (1982). *Int. Symp. on Reprod. Physiol. of fish*,

Wageningen, The Netherlands, Pudoc.

- Ridelman, J.M. (1981). M.S. Thesis, Univ. of Washington, Seattle, USA.
- Robb, A.P. and Hislop, J.R.G. (1980). *J. Fish Biol.*, 16 : 199.
- Robertson, D.A. (1985). In : Muir, J.F. and Roberts, R.J. (eds.) *Recent advances in aquaculture*, Vol. 2, Croom Helm, Westview Press, London, pp : 1.
- Roche (1976). *Vitamin Compendium*, F. Hoffmann - LaRoche & Co. Ltd., Basle, Switzerland.
- Roche (1991). *New Chart "Recommended Vitamin Supplementation for Domestic Animals 1991/92"*. F. Hoffmann-LaRoche AG., Basel.
- Ross, B. and Jauncey, K. (1981). *J. Fish Biol.*, 19 : 333.
- Ross, L.G. and Ross, B. (1984). *Anaesthetic and sedative techniques for fish*. Institute of Aquaculture, Univ. of Stirling, Scotland.
- Roubal, F.R., Bullock, A.M., Robertson, D.A. and Roberts, R.J. (1987). *J. Fish Dis.*, 10 : 181.
- Royce, W.F. (1972). *Introduction to the Fishery Sciences*. Academic Press, N.Y.
- Russo, R.C. and Thurston, R.V. (1977). *EPA-Rep.* 600 : 3.
- Ryzhkov, L.P. and Polina, A.V. (1988). *Nutr. Abst. and Rev.*, 58 : 9 : 3884.
- Sadler, K. (1979). *J. Fish Biol.*, 15 : 499.
- Sagua, V.O. (1979). *J. Fish Biol.*, 15 : 61.
- Said, M.Z.M. (1983). *Malays. Appl. Biol.*, 12 : 31.
- Salama, M.E. (1989). *J. Agric. Sci. Mansoura Univ.*, 14 : 177.
- Salama, M.E., Soliman, A.K. and Eassa, M.A. (1989). *J. Agric. Sci. Mansoura Univ.*, 14 : 493.
- Saleh, H.H. and El Karashily, A.F. (1987). *FAO Fish Rep. No.* 32 : 216.
- Samuel, M., Mathews, C.P. and Bawazeer, A.S. (1987). In : Summerfelt, R.C. and Hall, G.E. (eds.) *Age and growth of fish*. Iowa State Univ. Press, Ames, pp : 253.

- Sanchez Muniz, F.J. Higuera, M. De La, Mataix, F.J. and Varela, G. (1978). Proc. Nutr. Soc., 37 : 82.
- Sandnes, K. (1984). In : Wegger, I., Tagwerker, F.J. and Mooustgaard, J.O.H.S. (eds.) Ascorbic acid in domestic animals Workshop, Sept., 1983, Copenhagen, pp : 206.
- Sandnes, K. (1988). Seminar on vitamin Nutrition in Fish, Trondheim, Aug. 1987. F. Hoffmann-La Roche, Basel.
- Sandnes, K. and Braekkan, O.R. (1981). Comp. Biochem. Physiol., 70 : 545.
- Sandnes, K., Julshamn, K. and Braekka, O.R. (1984). In : Wegger, I., Tagwerker, F.J. and Moustgaard, J.O.H.S. (eds.). Ascorbic acid in domestic animals. Workshop, Sept., 1983, Copenhagen, pp : 213.
- Sandnes, K., Ulgenes. Y., Braekkan, O.R. and Utne, R. (1983). Int. Symp. on Salmonid Reproduction, Washington.
- Sandnes, K., Ulgeenes, Y., Braekkan, O.R. and Utne, F. (1984). Aquaculture, 43 : 167.
- Sandnes, K. and Utne, F. (1982). Fish Dir. Skr. Ser. Ernaer., 2 : 39.
- Sauer, D.M. and Haider, G. (1977). J. Fish Biol., 11 : 605.
- Saucr, D.M. and Haider, G. (1979). J. Fish Biol., 14 : 407.
- Sauter, R.W., Williams, C., Meyer, E.A., Celnik, B., Banks, J.L. and Leith, D.A. (1987). J. Fish Dis., 10 : 193.
- Savity, J. Albanese, E. Evinger, M.J. and Kolasinski, P. (1977). J. Fish Biol., 11 : 185.
- Sawyer, D.C. (1982). The Practice of Small Animal Anesthesia. W.B. Saunders, Philadelphia.
- Saxena, P.K. and Mani, K. (1988). Environ. Pollut., 55 : 97.
- Schäperclaus, W.C. (1954). Fischkrankheiten, Verlag Akademie, Berlin.
- Schubert, G. (1979). Übers. Tierernährg., 7 : 31.

- Schubert, G. (1981). *Anim. Res. Develop.*, 14 : 36.
- Schwarz, F.J. and Kirchgessner, M. (1988). *Aquaculture*, 72 : 307.
- Scott, P.W. (1977). M. Sc. Thesis, Stirling Univ., Scotland.
- Scott, D.B.C. (1979). *Symp. Zool. Soc. Lond.*, 44 : 105.
- Scott, A.P. and Baynes, S.M. (1980). *J. Fish Biol.*, 17 : 707.
- Scott, A.L. and Rogers, W.A. (1981). *J. Fish Biol.*, 18 : 591.
- Seymour, E.A. (1981). *J. Fish Biol.*, 19 : 675.
- Seymour, E.A. (1981)., *Comp. Biochem. Physiol.*, 70 : 451.
- Shalaby, S.I., Selim, M.K. and Tawfik, M.A.A. (1987). *Egypt. J. Vet. Sci.*, 24 : 63.
- Shaw, S.A. (1986). *FAO Fish. Tech. Pap.*, 276.
- Shehadah, Z.H. (1975). *CIFA Tech. Pap.*, 4.
- Shell, E.W. (1967). *FAO Fish. Rep.*, 3 : 411.
- Shell, E.W. (1967). *FAO Fish. Rep.*, 44 : 253.
- Shireman, J.V., Colle, D.E. and Rottmann, R.W. (1977). *J. Fish Biol.*, 11 : 267.
- Shireman, J.V., Colle, D.E. and Rottmann, R.W. (1978). *J. Fish. Biol.*, 12 : 457.
- Shireman, J.V. and Maceina, M.J. (1981). *J. Fish Biol.*, 19 : 629.
- Siddiqui, N. (1975). *Indian J. Exp. Biol.*, 5 : 54.
- Silva, E.I.L. and DeSilva, S.S. (1981). *J. Fish Biol.*, 19 : 1.
- Singh, S.M. and Ferns, P.N. (1978). *J. Fish Biol.*, 13 : 277.
- Singh, R.P. and Srivastava, A.K. (1985). *Auaculture*, 49 : 307.
- Sinnhuber, R.O. and Wales, J.H. (1978). In : *Wyllie, T.D. and Morehouse, L.G. (eds.) Mycotoxic fungi, mycotoxins, mycotoxicoses, Vol. 2, Marcel Dekker, N.Y. and Basel, PP : 489.*
- Sir, R.F., Ives, P.J., Jones, D.M., Lewis, D.H. and Haensly, W.E. (1979). *J. Fish Biol.*, 14 : 179.

- Sivarajah, K., Franklin, C.S. and Williams, W.P. (1978). *J. Fish Biol.*, 13 : 401.
- Slack, E.B. (1974). *Indo-Pacific Fish. Coun., FAO, Bangkok*, 15 : 70.
- Smart, G.R. (1978). *J. Fish Biol.*, 12 : 93.
- Smit, G.L. and Hattingh, J. (1980). *J. Fish Biol.*, 17 : 337.
- Smit, G.L., Hattingh, J. and Burger, A.P. (1979). *J. Fish Biol.*, 15 : 633.
- Smit, G.L., Hattingh, J. and Ferreira, J.T. (1981). *J. Fish Biol.*, 1 : 147.
- Smith, R.P. (1975). *Cornell Nutr. Conf. for Feed Manufacturers, Ithaca, New York*, pp : 43.
- Smith, A.C. and Ramos, F. (1976). *J. Fish Biol.*, 90 : 537.
- Smith, A.C. and Ramos, F. (1980). *J. Fish Biol.*, 17 : 445.
- Smith, H.T., Schreck, C.B. and Maughan, O.E. (1978). *J. Fish Biol.*, 12 : 449.
- Soivio, A. and Oikari, A. (1976). *J. Fish Biol.*, 8 : 397.
- Soliman, A.K., Jauncey, K. and Roberts, R.J. (1986). *Aquaculture*, 59 : 197.
- Soliman, M.K., OMAR, E.A., Chakraborty, T. and Hetrick, F.M. (1989). *3rd Egypt. - British Conf. on Anim., Fish and Poul. Prod., Alex.*, pp : 813.
- Solomon, D.J. (1977). *J. Fish Biol.*, 11 : 363.
- Solomons, N.W. and Viteri, F.E. (1982). *Am. Chem. Soc., Washington*.
- Sonnemann, E. (1975). *Anim. Res. Develop.*, 2 : 107.
- Sparre, P., Ursin, E. and Venema, S.C. (1989). *FAO Fish Tech. Pap.*, 306.
- Spry, D.J. and Wood, C.M. (1984). *J. Comp. Physio.* 154 : 149.
- Srivastava, A.K. and Mishra, S. (1979). *J. Fish Biol.*, 14 : 199.
- Stacey, N.E., Cook, A.F. and Peter, R.E. (1979). *J. Fish Biol.*, 15 : 349.
- Stanley, J.G. and Jones, J.B. (1976). *J. Fish Biol.*, 9 : 523.
- Staples, D.J. and Nomura, M. (1976). *J. Fish Biol.*, 9 : 29.
- Staffens, W. and Albrecht, M. - L. (1984). *Arch. Tierernährg.*, 34 : 103.

- Stirn, J. (1981). *FAO Fish. Tech. Pap.*, 209.
- Strasdine, G.A. (1979). *J. Fish Biol.*, 15 : 135.
- Stroband, H.W.J. (1977). *J. Fish Biol.*, 11 : 167.
- Subramanian, A.N., Tanabe, S., Tatsukawa, R. Saito, S. and Miyazaki, N. (1987). *Marine Pollution Bulletin*, 18 : 643.
- Suckcharoen, S. and Lodenius, M. (1980). *Water, Air and Soil Pollution, Int. J. Environ. Pollution*, 13 : 221.
- Sukhoverkhov, F.M. (1967). *FAO Fish Rep.*, 44 : 400.
- Summerfelt, R.C. and Hall, G.E. (1987). *Age and Growth of Fish. Iowa State Univ. Press / Ames.*
- Swift, D.J. (1978). *J. Fish. Biol.*, 13 : 7.
- Swift, D.J. (1981). *J. Fish Biol.*, 19 : 45.
- Teoh, B.L. (1974). *Indo-Pacific Fish. Coun., FAO, Bangkok*, 15 : 76.
- Thiel, H. (1976). *Anim. Res. Develop.*, 4 : 7.
- Thillart, G. van den and Smit, H. (1984). *J. Comp. Physiol.*, 154 : 477.
- Thomas, D.G. (1984). *Ph. D. Thesis, Univ. of Wales, Gardiff, U.K.*
- Thomas, P., Bally, M. and Neff, J.M. (1982). *J. Fish Biol.*, 20 : 183.
- Thompson, K.W. and Lewis, W.M. (1970). *Amer. Fish Former*, 1 : 18.
- Thorpe, J.E. (1977). *J. Fish Biol.*, 11 : 55.
- Tiews, K. (1976). *Int. Seminar on Fisheries Resources and their Management in Southeast Asia, Berline 1974, DSE/FRB for Fisheries/FAO.*
- Tolbert, B.M. (1979). *Int. J.Vit. Nutr. Res. Suppl.*, 19 : 127.
- Tooby, T.E., Lucey, J. and Stott, B. (1980). *J.Fish Biol.*, 16 : 591.
- Tsai, C., and Chang, K. (1981). *J. Fish Biol.*, 19 : 683.
- Tytler, P. and Calow, P. (1985). *Fish energetics, new perspectives. Croom Helm,*

London.

- Ursin, E. (1979). Symp. Zool. Soc. Lond., No. 44 : 63.
- Van Banning, P. (1980). J. Fish Biol., 17 : 305.
- Van Der Elst., R.P. and Wallace, J.H. (1976). J. Fish. Biol., 9 : 371.
- Van Der Spoel, S. and Heyman, R.P. (1983). A comparative atlas of zooplankton. Springer-Verlag, Berlin.
- Van Dyke, J.M. and Sutton, D.L. (1977). J. Fish Biol., 11 : 273.
- Vanni, M.J. (1986). Ecology, 67 : 337.
- Verma, M.N. (1970). Prog. Fish. Cultl, 32 : 222.
- Vetter, E.F. (1988). Fishery Bulletin, 86 : 25.
- Viola, S. (1977). Bamidgeh, 29 : 29.
- Völker, L. (1977). Übers. Tierernährg., 5 : 185.
- Wahli, T., Meier, W. and Pfister, K. (1986). Acta Tropica, 43 : 287.
- Walker, A. (1975). Proc. Nutr. Soc., 34 : 65.
- Waller, W.T. and Lec, G.F. (1979). Environ. Sci. Technol., 13 : 79.
- Walter, G.R. and Plumb, J.A. (1980). J. Fish Biol., 17 : 177.
- Walton, M.J., Coloso, R.M., Cowey, C.B., Adron, J.W. and Knox, D. (1984). Br. J. Nutr., 51 : 279.
- Wankowski, J.W.J. and Thorpe, J.E. (1979). J. Fish Biol., 14 : 351.
- Ward, B. (1985). The aquarium fish, survival manual. Macdonald, London.
- Ward, G.S. and Parrish, P.R. (1982). FAO Fish. Tech. Pap., 185.
- Warner, M.C. Tomb, A.M. and Diehl, S.A. (1979). J. Fish Biol., 15 : 141.
- Warner, M.C. and Williams, R.W. (1977). J. Fish Bil. 11 : 385.
- Warren, R.G. (1983). Small animal anesthesia. The C.V. Mosby, St. Louis, USA.
- Watanabe, T., Takashima, F., Ogino, C. and Hibiya, T. (1970). Bull. Jap. Soc. Sci.

Fish., 36 : 623.

- Waterman, J.J. (1978). FAO Fish. Tech. Pap., 16.
- Watson, A.S. (1979). Aquaculture and Algaeculture, Process and Products. Noyes Data Corporation, Park Ridge, New Jersey, USA.
- Weatherley, A.H. (1979). Growth and ecology of fish populations. ELBS and Academic Press, London.
- Weatherley, A.H. and Gill, H.S.. (1982). J. Fish Biol., 20 : 165.
- Weatherley, A.H. and Gill, H.S. (1987). The Biology of Fish Growth. Academic Press, London.
- Welch, P.S. (1948). Limnological Methods. Blackiston, Philadelphia, USA.
- Welcomme, R.L. (1979). FAO Fish. Tech. Pap., 194.
- Welcomme, R.L. and Henderson, H.F. (1976). FAO Fish. Tech. Pap., 161.
- Werder, U. (1984). Anim. Res. Develop., 19 : 48.
- Werder, U. and Soares. G.M. (1985). Anim. Res. Develop., 21 : 23.
- Wheeler, A. (1976). J. Fish Biol., 9 : 391.
- Whitfield, A.K. and Blaber, S.J.M. (1976). J.Fish Biol., 9 : 99.
- Whittler, K.J. (1985). Proc. Nutr. Soc., 44 : 19.
- Wickler, W. (1973). The Marine Aquarium. T.F.H. Publication, The British Crown Colony of Hong Kong.
- Williams, E.M. and Eddy, F.B. (1988). Aquatic Toxicology, 13 : 13 & 29.
- Williams, R.W. and Warner, M.C. (1976). J. Fish. Biol., 9 : 491.
- Wirtz, P. and Davenport, J. (1976). J. Fish. Biol., 9 : 67.
- Woodhead, A.D. (1979). Symp. Zool. Soc.Lond., 44 : 179.
- Wootton, R.J. (1979). Symp. Zool. Soc. Lond., 44 : 133.
- Worthmann, H. and De Oliveira, J.L. (1987). Anim. Res. Develop., 25 : 7.

- Woynarovich, E. and Horvath, L. (1980). FAO Fish. Tech. Pap., 201.
- Wrede, W.L. (1932). Z. Vergl. Physiol., 17 : 510.
- Wright, D.A. and Davison, A.W. (1975). Environ. Pollut., 8 : 1.
- Wurtshaugh, W.A. and Davis, G.E. (1977). J.Fish Biol., 11 :87 & 99
- Yaron, Z., Cocos, M. and Salzer, H. (1980). J. Fish. Biol., 16 : 371.
- Yashouv, A. (1969). Bamidgeh, 21 : 19.
- Zonneveld, N. and Zon, H.V. (1985). In : Muir, J.F. and Roberts, R. J. (eds.) Recent advances in aquaculture, Vol. 2, Croom Helm, London. pp : 119.
- Zucker, H. (1978). Anim. Res. Develop., 7 : 131.