

للمهندس العربي السورى
وزارة الزراعة والاصلاح الزراعي

وزارة الزراعة والاصلاح الزراعي
المركز الوطني للمعلومات الزراعي
المختبر

الفروع

تربيته وانتاجه

اعداد

الدكتور حسين العيسوي - المهندس محمد الخباز

سنة ١٩٧٤

نشرة رقم ٦٩

مديرية الشؤون الزراعية - الارشاد الزراعي

**اسسیات انتاج الفرق الزراعي
المركز الوطني للموثيق الزراعي
المختبر**

اسسیات الانتاج :

بعد الفروج اليوم من المصادر الرئيسية للحم في الزراعة العالمية وذلك
لعدة اسباب اهمها :

- ١ - الكفاءة الغذائية للفرج عالية حيث يعتد من اكفا الحيوانات الزراعية
قدرة على تحويل العلف الى لحم .
- ٢ - قصر دورة الانتاج وبالتالي سرعة استرداد رأس المال المستخدم فسي
تشغيل المشروع ، حيث ان فترة ٥٠ - ٦٠ يوم تكفي لكل دورة من دورات
انتاج الفرج او بمعنى آخر يمكن انتاج من ٤ - ٦ دورات فرج سنويا .
- ٣ - ونظرا الى قصر هذه الدورات فان احتفال الخسائر نتيجة الامراض يقل
كثيرا حيث ان المنتج يتخلص من القطيع باكمله بعد اسابيع قليلة .
- ٤ - انتاج الفرج الحديث اصبح من فروع الزراعة المعن ميكته بسهولة وبنجاح
تام (معالف ومناهل آلية) وبذا اصبحت عملية انتاجه تشبه طرق الانتاج
الصناعي الحديثة .
- ٥ - زيادة عدد السكان بالنسبة للرقة الزراعية في كثير من بلاد العالم يستلزم
رفع الكفاءة الانتاجية للاغذية الحيوانية عن طريق حيوانات ذات كفاءة تحويل
غذائية مرتفعة .

ويعتمد انتاج الفرج على اسس اساسيات او اسس عامة يمكن تلخيصها في الاتي :

مكان المزرعة :

يحسن ان تكون في محيط ٢٠ كيلو متر من مدينة كبيرة حيث يعيش

الاستهلاك وان تكون بمنطقة معزولة عن التجمعات السكانية الكثيفة المحتمل تواجد
تربيبة طيور فيها ، وان لا يقل بعدها عن مزارع الدواجن الاخرى من كيلو مترا
تقريباً .

ذلك يستحسن ان تكون بمنطقة جافة - سهلة المواصلات يتوافر فيها
الكهرباء والغاز الصالحة للإستهلاك الآدمي .

طريقة الانتاج :

الفضل حاليا طريقة الدفعه الواحدة اي تربية عدد كبير من الصيغان ابتداءً
من عريوم في سكن واحد ويتخلص منها بالبيع دفعه واحدة متى حان موعد
تسويقها ثم ينطف السكن ويظهر وبعد من جديد لاستقبال دفعه جديدة اخرى
وهكذا . هذا ويمكن انتاج من ٤ - ٦ دفعات فروج سنويا بالسكن الواحد . اما
خلط الاعمار المختلفة مع بعضها التي تزيد عن ١٠ - ١٥ يوم عن طريق انتاج
دفعات متداخلة مع بعضها فمن اخطر اساليب الانتاج حيث ان ذلك يساعد على
انتشار العرض وانتقاله من دفعه الى اخرى كما انها قد تكون مربكة من الناحية
الإدارية والفنية .

العروق المستعملة :

يجب ان تتوفّر في العروق التي تربى لانتاج اللحم موهلات ابرزها سرعة
النمو والقدرة العالية على تحويل العلف الى لحم ودرجة عالية من الحيوية توهلها
لمقاومة الامراض الشائعة وبحيث تضمن اقل نسبة نفوق فيها . ويجب الا تقل نسبة
الصيغان التي تصل الى عمر التسويق عن ٩٢ % كما يجب ان تتوفّر في هذه
العروق ايضا صفات اخرى تسهم في انتاج اللحم مثل سرعة تكوين الريش ونسبة
عالية للحم بالنسبة الى مخلفات الذبح وخاصة على الصدر والارجل . كما يجب

ان تكون احجامها متجانسة فند مر التسويق حتى يسهل ذبحها واعدادها في المجازر الالية ويفضل حالياً العروق البيضاً والصفراء الجلد .

ويفضّل بعمليّة إنتاج العروق المتخصصة في إنتاج الفروج بعض شركات عالمية تخصصت في هذا العمل على نطاق واسع وبإمكانيات مادية كبيرة وقد أدى عامل المنافسة التجارية بين هذه الشركات إلى تقدم كبير لتحسين كفاءة هذه العروق البهيجنة والوصول بها إلى مستوى عالٍ من الكفاءة .

وفيما يلي اسماء تجارية لبعض عروق عالمية متخصصة في إنتاج الفروج : هوبارد - هايبرو - كوب - لوهمان ٢٥ - أربور أكرز - الوبيلب .

طريقة الإسكان :

يفضل طريقة الحبس الكامل (بدون مساح) في إنتاج صيchan اللحم كما يفضل تحضين هذه الصيchan على الأرض داخل العسكن مع استعمال الحاضنات المظلية واستخدام فرشة عصيقة من تبن أو نشارة الخشب بمسافة ١٠ - ١٥ سنتيمتر .

التخصيص في الإنتاج :

يجب على منتج الفروج أن يتخصص في هذه العملية فقط ولا يقوم في المزرعة بتغذية بيض أو تربية دجاج بياض لأن خلط هذه العمليات مع بعضها في مكان واحد يؤدي إلى سرعة انتشار الأمراض وتحقق خسائر كبيرة نتيجة ذلك .

التسويق :

يفضل أن يتم عقد المنتج مع طرف آخر يقوم باستلام جميع الإنتاج من ناتج المزرعة في مواعيد محددة وبسعر محدد للكيلو الذي تسلم المزرعة ، حيث

ان مشاكل التسويق قد تتعذر العنتج وتسبب له خسارة كبيرة اذا ما اضطر الى الاحتفاظ بطيوره مدة اطول من السلام .

الوقاية من الامراض :

من اهم اسباب خسائر منتج الفروج انتشار العرض وارتفاع نسبة النافق بين الطيور . لذلك كان من اهم اسباب الانتاج وقاية الطيور ضد الامراض . ويتحتم عليه عزل الطيور ومنع الزائرين منعا باتا من دخولهم الى المزرعة وتخصيص عامل (مقيم بالمزرعة) للعناية بعدد محدد من الطيور .

(انظر الوقاية من الامراض)

التغذية :

يشكل العلف ثالثي تكاليف الانتاج تقريبا في الفروج . ولذلك يتحتم على المنتج التدقير في اختيار نوع العلف والحصول عليه من مصدر موثوق فيه مع استلامه على دفعات صغيرة تكفي لفترة ١٥ يوم لأن تخزينه لفترة طويلة يؤدي الى ضعف فاعلية مافيته من فيتامينات او عناصر غذائية هامة . كذلك يجب ان ترصد كميات العلف المستهلكة بواسطة كل دفعه صيchan . على فترات لمعرفة مدى تجاوب الطيور وسرعة زعوها وكفاءتها في تحويل الغذاء الى لحم ليتمكن من معرفة وتلافي اسباب ضعف النمو بسرعة وتصحيح اي خطأ في التربية خلال فترة الانتاج .

(انظر كميات العلف واعلاف الفروج ونوعيتها)

المساحات الأرضية اللازمة للتربة

الصيchan المعتمد يتغذى بها تربة بسرعة كبيرة وتنضاف في وزنها ثلاث مرات متتالية في خلال الثلاث اسابيع الاولى واكثر من ذلك بكثير خلال فترة

انتاج الفروج . ومن اهم ما يجب ملاحظته في الحضانة هو تعاشرى ازدحام الصيchan والا تعرضا الى ضعف نموها وانتشار الامراض بينها - وخصوصا الامراض التنفسية وداء الافتراض .

وعلى ذلك فان الحاضنة التي تعلاء بالصيchan ضرر يوم واحد سرعان ما تزدحم في فترة قصيرة والجدول الآتي يبين المساحات اللازمة للصوص الواحد تحت المظلة الحاضنة وذلك خلال فترات النمو الاولى :

المساحة	العمر
٦٥ سم ^٢	من عريض - أسبوعين
١٢٩ سم ^٢	أكثر من أسبوعين - ٤ اسابيع
١٩٤ سم ^٢	أكثر من ٤ اسابيع - ٦ اسابيع
٢٥٨ سم ^٢	أكثر من ٦ اسابيع - ٨ اسابيع

ويجب ان لا تزيد مساحة الحاضنة عن نصف مساحة المسكن ولهذا تضاف هذه المساحات مرة او مرتين بعد حساب المساحة اللازمة لكل صوص داخل المسكن . وحيث ان عمليات انتاج الفروج قد تستمر حتى عمر (٨) اسابيع لذلك فمن الواجب تقدير المساحة اللازمة في المسكن لعدد الصيchan على اساس عمر ٨ اسابيع لتجنب نقل الصيchan نتيجة المجهود التي قد تتعرض له اثناء عمليات النقل .

ويجب فرش ارضية المسكن بالتين او نشاره الخشب بسمك ١٠ سم ثم تركيب الحاضنات وتشغيلها وضبطها قبل استعمال الصيchan بعده ٢٤ ساعة . كما يجب عمل حاجز من الكرتون العقوى او الخشب بارتفاع ٢٥ سم على شكل

دائرى حول مظلة الحاضنة الأرضية على ان يبعد هذا الحاجز عن المظلة بحوالى ٥٠ - ١٠٠ سم خلال اليومين الاولين من عمر الصيchan وذلك لوقايتها من التهارات الهوائية ومنعها من الابتعاد عن مصدر الحرارة .

وفي اليومين الثالث والرابع توسيع دائرة هذا الحاجز لمسافة ١٨٠ - ٢٤٠ سم حول مظلة التدفئة .

وابتداء من اليوم الخامس والسادس يمكن ضم صيchan كل حاضنتين متجاورتين معا لعمل حلقة واحدة حول كل حاضنتين وذلك لتوسيع المساحة حول الحضانات والسلح بمساحة اكبر لحركة الصيchan دون ان تتمكن من التجول بعيدا عن مصدر الدف او مكان العلف والماء ويمكن ازالة الحاجز كلية بعد فترة لا تزيد عن عشرة ايام اذا ماتدررت الصيchan على التجول بسهولة فسي المساحة المحددة حول الحاضنات وتعرفت على اماكن المعالف والمناهل حولها وينصح مربو الفرخ بان لا يزيد عدد الصيchan بالметр المربع الواحد من المسكن عن ١٠ - ١٢ صوصا في فصل الصيف وعن ١٢ - ١٤ صوصا في فصل الشتاء . وذلك بالنسبة للتربية بمساكن عادي زات النوافذ المفتوحة والتهوية الطبيعية . ويمكن زيارة العدد في وحدة المساحة حتى ١٦ - ١٨ صوصا في المساكن المغلقة .

التدفئة والاحتياجات الحرارية

تحتاج الصيchan التي ترسى لانتاج الفرق لفتره حضانة يوم من خلالها الحرارة التي تختلف باختلاف عمر الصوص والعرق وموسم التربية (صيفا او شتاء) وحالة الجو الخارجي بالمنطقة (ليلا او نهارا او رياحا .. الخ) ونظرا للتأثير

كل هذه العوامل على حاجة الصيchan من الحرارة يفضل مرور الفرج التجاري استعمال الحاضنات الأرضية ذات المظلة والتي تعمل بالكهرباء او على الغاز .
ويستعمل خلال الفترة الاولى من الحضانة حاجز من الكرتون المقوى او الخشب بارتفاع ٢٥ سم يعمل منه حلقة حول المظلة الأرضية الحاضنة يمكن توسيعها حسب صر الصيchan ودرجة نشاطهم والتغافهم حول الحاضنة وكذلك يتوقف اتساعها على نوع الحاضنة وعدد الصيchan المحسنة تحتها .

١- حرارة الحاضنة :

يجب ان تكون درجة الحرارة الموعنة حول حافة المظلة (ارتفاع ٥ سم من الارض فوق الفرشة العميقه) في حدود ٩٠ - ٣٤ ف (٣٢ - ٣٤ مئوية) طبعاً ان تخفض كل اسبوع خمس درجات فرنهايت (٥ مئوية) وذلك حتى الاسبوع الثالث او الرابع صيفاً (حسب حالة الجو) ثم توقف التدفئة .
او الاسبوع الخامس او السادس شتاءً ثم توقف التدفئة بعد ذلك . ويجب ان يلاحظ في كلا الحالتين ان لا تتحفظ درجة الحرارة عن ٥٠ ف (١٠ مئوية) حتى خلال الفترة الأخيرة من التربة .

ولا شك ان سلوك الصيchan وتجمعها ونشاطها حول مظلة المدفأة افضل دليل على انضباط درجة الحرارة فمثلاً اذا ما تجمعت الصيchan بعيداً عن المظلة وبقرب حاجز الكرتون الدائري فان ذلك يدل على ارتفاع في درجة الحرارة تحت المدفأة ويمكن في هذه الحالة توسيع الدائرة حول المدفأة وخفض درجة حرارتها قليلاً ، بينما اذا تجمعت الصيchan تحت مظلة المدفأة فان ذلك يكون دليلاً لا حتياجها الى الحرارة فترفع درجة حرارة الحاضنة قليلاً وفي جميع الاحوال يجب ملاحظة نشاط الصيchan بصفة مستديمة لمعرفة مدى تجاوتها مع ظروف

البيئة حولها وخصوصا في الفترة الأولى من الحضانة وحيث أن سلوكها هو خير دليل على انتظام عملية التدفئة .

٢- الحرارة في غرفة التحضين :

يمكن قياس حرارة المسكن أو غرفة التحضين بمقاييس حرارة توضع في أكثر من مكان في الغرفة (بعيداً عن الجدران) ومعلقة بالسقف على أن يكون ارتفاعها قريب من سطح الأرض (٢٠ سم من سطح الفرشة العميقة) على أن يؤمن بذلك متوسط درجة حرارة جميع المقاييس كقياس لدرجة حرارة المسكن .

ويجب أن تكون درجة حرارة المسكن عند بدء فترة التحضين في حدود ٢٠ ف (حوالي ٦١ مئوية) خلال الأسبوع الأول ثم تخفض درجة الحرارة هذه تدريجياً حيث أن ذلك يساعد على تحضين كافة التحويل الغذائي للطيسور ويقلل من استهلاكها للعلف . ويفضل خفض درجة حرارة المسكن على النحو التالي :

٦١ مئوية	٦٠ ف	من يوم - ٧ أيام
٦١ مئوية	٦٨ ف	الأسبوع الثاني
٦١ مئوية	٦٦ ف	الأسبوع الثالث
٥٩ مئوية	٦٥ ف	الأسبوع الرابع
٥٩ مئوية	٦٥ ف	الأسبوع الخامس
٥٩ مئوية	٦٥ ف	الأسبوع السادس
٥٩ مئوية	٦٠ ف	الأسبوع السابع
٥٣ مئوية	٥٥ ف	الأسبوع الثامن

ويصبح التنظيم الحراري للمسكن هاماً جداً وخصوصاً في المناطق التي

يكون فيها الفرق كثيراً بين درجات الحرارة صيفاً وشتاءً أو التي يكون فيها
الفرق كثيراً بين درجة حرارة الليل والنهار كما هو الحال في المناطق الداخلية
المعيدة عن السواحل أو شبه الجافة والصحراوية وبصف ارتفاع درجة الحرارة
ارتفاع في نسبة الرطوبة بالهواء داخل المسكن ويمكن أن يسبب ارتفاع درجة
الحرارة والرطوبة متاعب لمن ينبع الفرج التجاري . وللتغلب على هذه الظروف يجب
على العربي أن يتحكم في عدم زيادة الحرارة والرطوبة بالمسكن من طريق التهوية
المستفيضة .

إذا كانت درجات الحرارة خارج المسكن أعلى من ٢٢ مشبة (اطمس
من ٨٠ ف) فيجب على العربي أن يلجأ إلى استعمال أجهزة لخفض درجة
الحرارة إلى جانب أجهزة التهوية .

ويتجه حديثاً كثيراً من مربي الفرج إلى استعمال المساكن المغلقة تماماً
في المناطق التي تكون فيها الظروف الجوية غير ملائمة للإنتاج وهذا ما يمكنهم
بالتحكم بهكامة أكبر في درجات الحرارة والرطوبة والتهوية داخل المسكن في وقت
واحد وبصورة مستمرة ومنتظمة .

التهوية في مساكن الفرج

تغيير هواء مسكن الفرج أمر ضروري اعتباراً من اليوم الأول من صدر
الصوص والتهوية تعني إدخال هواء نقى للمسكن وإخراج الهواء المحمل
بالرطوبة الزائدة وأبخرة الأمونيا وبالغبار العلوث بالجراثيم المرضية والروائح .
الخ . . . هذا بالإضافة إلى أن التهوية تساعد على تنظيم درجة الحرارة في

السكن .

تهوية مسكن الفروج تتم بطريقتين :

١- التهوية الطبيعية ٢- التهوية الصناعية

١- التهوية الطبيعية :

بواسطتها يتجدد الهواء عن طريق فتحات النوافذ الكافية لمرور الهواء من وإلى المسكن بدون احداث تيارات هوائية وبصورة خاصة في الفترة الأولى من عمر الصيصان .

وسرعة الرياح عامل هام جداً في عملية التهوية بهذه الطريقة فعند سكون الرياح أثناء الجو الحار تصبح عملية التهوية بهذه الطريقة غير مجدية كما أن الاتجاه الرياح السائدة دوره الهام جداً في تصميم المسكن الذي يعتمد على التهوية الطبيعية ولهذا يجب عند تصميم مثل هذه المساكن مراعاة أن يكون طولها عمودياً على الاتجاه السائد للرياح في المنطقة وخصوصاً خلال فترة الصيف حيث تصبح الحاجة إلى تغيير هواء المسكن في الجو الحار أكثر أهمية من التهوية في الجو البارد .

تكون مساحة نوافذ المسكن الذي يعتمد على التهوية الطبيعية تتراوح ما بين ٣ - ٥ % من مساحة أرض المسكن في المناطق الباردة وقد تصل هذه النسبة إلى أكثر من ذلك بكثير في الأجواء الحارة ويمكن الاكتفاء بنسبة ١٠ - ١٥ % تحت ظروف القطر العربي السوري ، ويفضل أن تضم النوافذ بحيث يمكن التحكم في فتحها أو قفلها حسب الحاجة وتبعاً لعمر الصيصان وحرارة الجو الخارجي وشدة الرياح . النز وحيث تسمح هذه النوافذ بدخول كمية كافية من الضوء حتى منتصف أرضية المسكن .

٢- التهوية الصناعية :

وهيها تستخدم الوسائل الصناعية كالموارح لدفع الهواء الى داخل المسكن او لطرده الى الخارج .

وهناك نظائر في انشاء المساكن هما النظام المفتوح والنظام المغلق وتحتختلف التهوية الصناعية في كل النظائر من بعضها .

٣ - التهوية الصناعية في المسكن المفتوح :

المسكن المفتوح معناه المسكن العزول يتوافق لدخول او خروج الهواء منه ولدخول الضوء الطبيعي الى المسكن .

ويبيّن الجدول التالي (رقم ١) درجات التهوية المفتوحة لمسكن الفروج خلال فترة الشتاء حيث تستعمل التدفئة الصناعية للمحافظة على درجة حرارة تتراوح ما بين ١٨ - ٢١ درجة مئوية في داخل المسكن .

جدول رقم (١)

كمية الهواء اللازم تغييرها في الدقيقة (متر مكعب / لكل الف فروع)
درجة الحرارة داخل المسكن

عدد الصيصان	٢٠	١٩	١٨	١٧	١٦	١٥	١٤	١٣	١٢	١١	١٠	٩
غير يوم - ٣ اسابيع												
٤ اسابيع - ٥ اسابيع												
٦ اسابيع - ٧ اسابيع												
٨ اسابيع - ٩ اسابيع												

وللحكم في خرج هذه الكميات من الهواء من مسكن الفروج يجب

استعمال المراوح الشافطة وهناك أحجام مختلفة من هذه المراوح والجدول التالي رقم (٢) يساعد على اختيار الحجم المناسب والسرعة الملائمة لتحريك الكميات المختلفة من الهواء .

جدول رقم (٢)

سرعة المروحة حجم الهواء الممكن تحريكه / دقيقة

قطر المروحة	دورة / دقيقة	قدم مكعب	متر مكعب
-------------	--------------	----------	----------

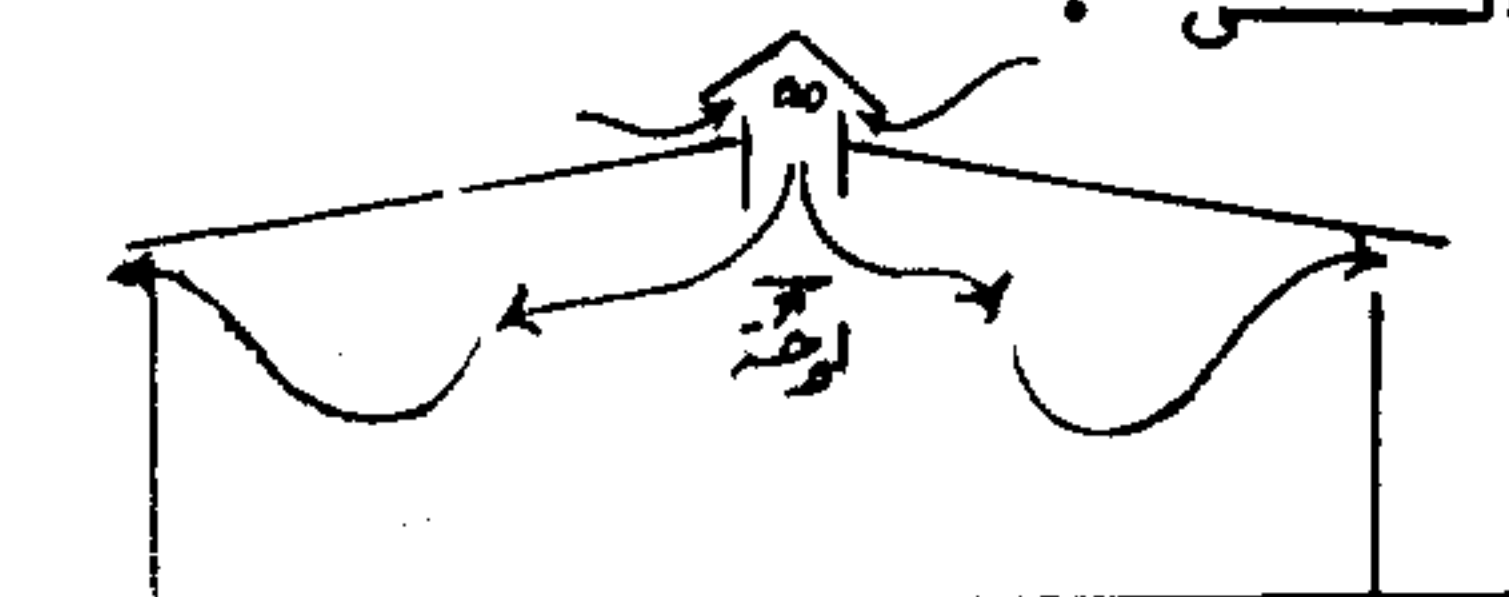
٢١	٢٥٠٠	٩٠٠	١٨ بوصة (٤٥ سم)
١١٣	٤٠٠٠	١٤٠٠	١٨ بوصة (٤٥ سم)
١٣٣	٤٢٠٠	٢٠٠	٢٤ بوصة (٦٠ سم)
١٢٨	٦٣٠٠	٩٠٠	٢٤ بوصة (٦٠ سم)

نظم التهوية باستعمال المراوح :

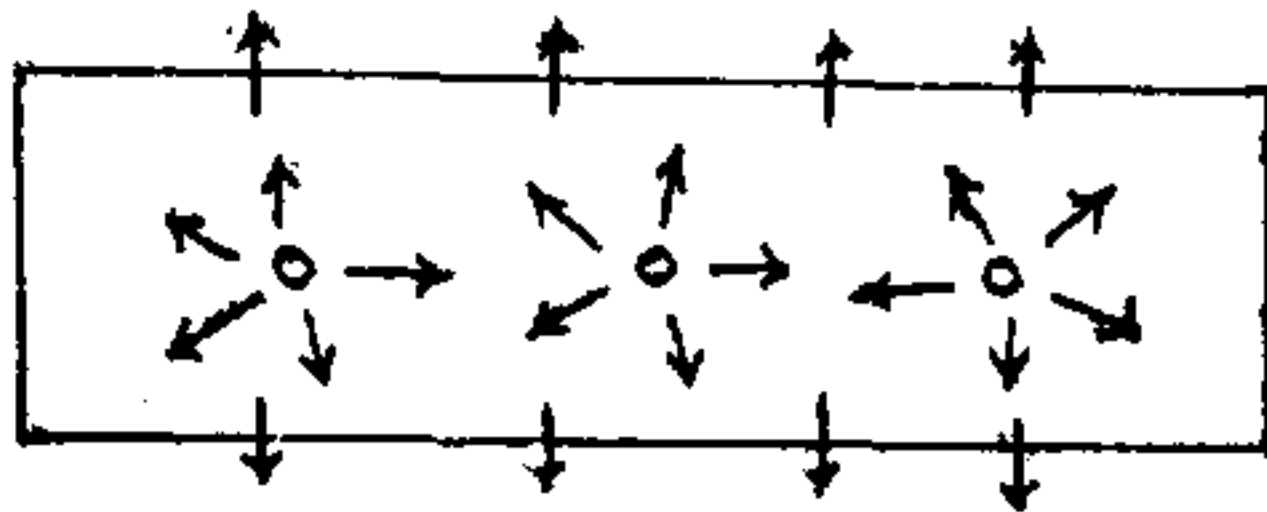
١- المراوح الشافطة لادخال الهواء النظيف :

هذه المراوح يجب ان تترك بالسقف حول وسط المسكن على ان يوضع تحتها الواح من الخشب تزيد قليلا عن حجم المروحة لتوزيع الهواء النظيف الداخل من فتحة السقف . فيدخل الهواء وينتشر في ارجاء المنهج ليخرج بعد ذلك الهواء الفاسد من الفتحات الجانبية او النوافذ الموزعة بالمسكن كما هو

موضح في الرسم التالي :

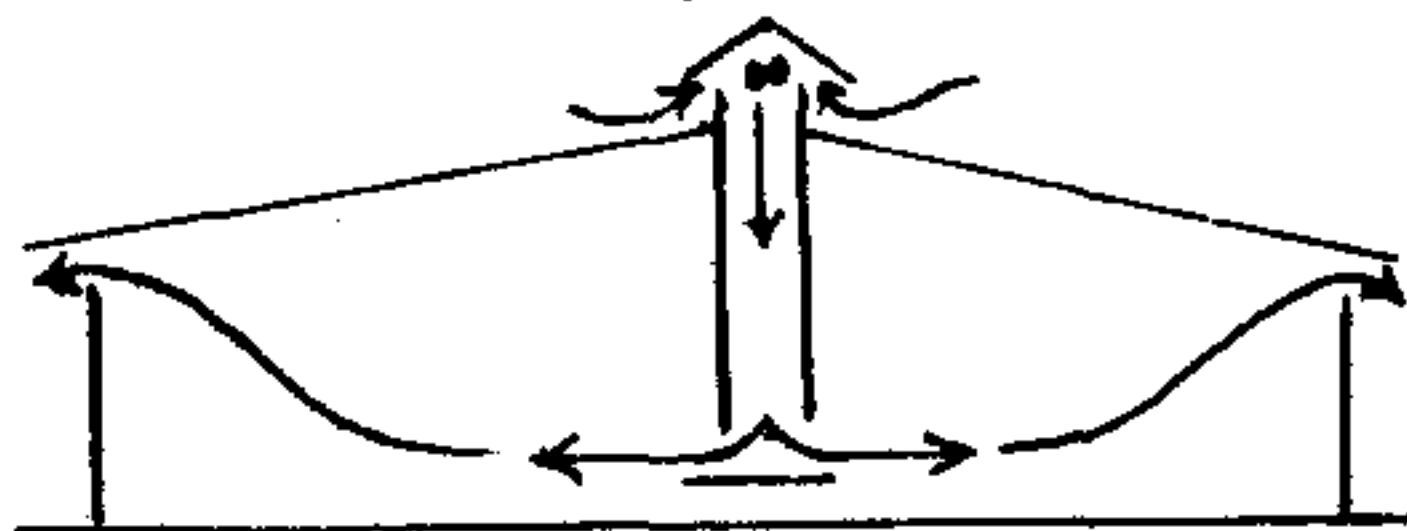


كما يجب توزيع المراوح الضاغطة المركبة في السقف على مسافات كما في المخطط التالي :



ويجب ان تكون النوافذ المستطيلة الشكل على ابعاد لا تقل عن ٣ امتار من بعضها البعض .

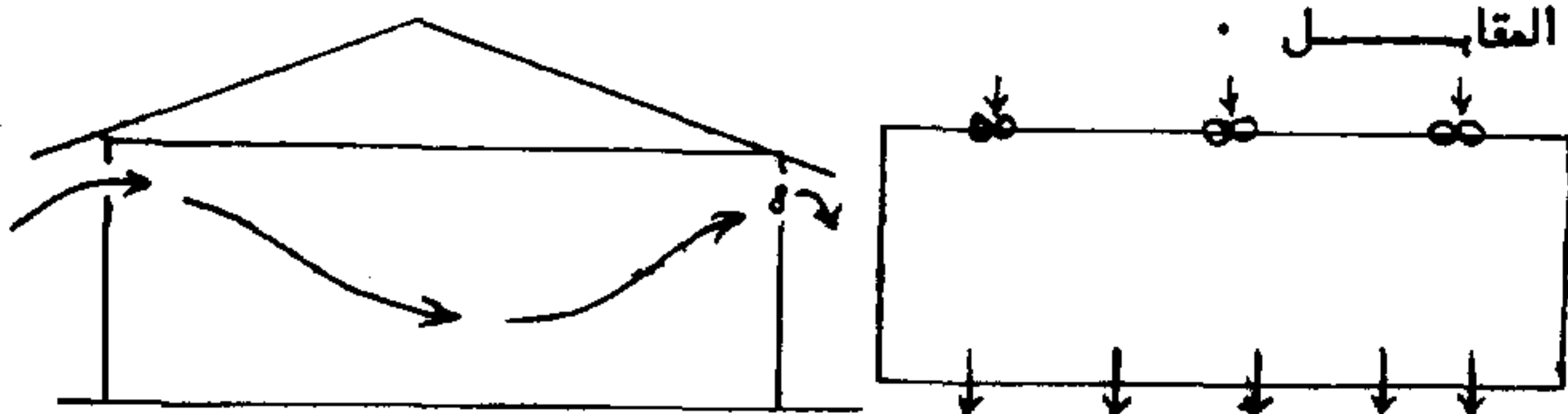
كما ان هناك نظام آخر لدخول الهواء بالمراوح الضاغطة وتوزيعه داخل المسكن بواسطة أنبوب قطره اكبر قليلا من قطر المروحة وتقع من السقف الى اسفل حتى ارتفاع ٦٠ سم من سطح الفرشة كما في الرسم التالي



٢- المراوح الشافطة لطرد الهواء الفاسد :

تركب هذه المراوح على احد الجوانب الطولية للمسكن وهو الجانب غير العرض لا تجاه الرياح السائدة وتشتت المراوح على مقربة من السقف لكي تطرد الهواء الفاسد الساخن والرطب الى خارج المسكن اما الهواء النظيف وفتحات دخول الهواء الذي سيحل محل الهواء الفاسد ففيدخل عبر فتحات في الحائط

ال مقابل .



وهذه يجب تفطيفتها بحواجز ضد التيارات المعاكسة لمنع دخول الهواء منها او الطيور البرية في حال توقف المراوح الشافطة عن العمل .
وتحسب مساحة فتحات خروج الهواء (النوافذ) على اساس نصف متراً مربع واحد مقابل كل ٦٧ متراً مكعباً من الهواء الخارج من داخل المسكن في الدقيقة الواحدة .

ويجب ملاحظة ان تكون اجهزة ضبط المراوح بالنسبة للحرارة على ارتفاع متراً ونصف من سطح الأرض وعلى بعد ٣ امتار من الجدران والابواب والنوافذ والمراوح .

حساب عدد المراوح وطاقتها بالنسبة لمساحة المسكن :

يحسب مجموع طاقة المراوح بالنسبة لارتفاع الفروج على اساس ان كل فروج (حتى عمر ٨ اسابيع) يحتاج الى تغيير الهواء بمعدل ٦ % متراً مكعب في الدقيقة الواحدة في فصل الشتاء (يوازي ٦٣ متراً مكعب في الساعة) او ٤٤ ار . متراً مكعب في الدقيقة الواحدة صيفاً . ولحساب عدد المراوح وطاقتها اللازمة في مسكن فروج يسترشد بالمثال التالي :

- سكن للفروج ابعاده ١١ متراً × ٧٠ متراً يتسع لـ ١٠ آلاف فروج او بمعدل ١٢ فروج بالметр المربع لحساب التهوية اللازمة فيه يحسب :
 ١ - حيث ان كل طير يحتاج الى ٤٤ ار . متراً مكعب في الدقيقة للتهوية صيفاً لذلك فحجم الهواء اللازم لتغييره بالسكن = 1400 متر مكعب .
 ٢ - بما ان المسافة بين المراوح يجب ان لا تقل عن عرض المسكن لذلك فان المراوح اللازم تركيبها يتراوح عددها بين ٦ - ٧ مراوح .

٣- وعلى ذلك فيجب ان تكون طاقة كل مروحة ٢٣٣ متر مكعب / دقيقة في حالة تركيب ٦ مراوح فقط او ٢٠٠ متر مكعب / الدقيقة في حالة استعمال ٢ مراوح لذلك يجب اختيار مراوح ذات طاقة تكون قريبة من احدى هاتين الطاقتين وشراء العدد اللازم منها . ومن الجدول السابق رقم (٢) نرى ان المراوح ذات قطر ٢٤ بوصة (٦٠ سم) وسرعة ١٠٠ دورة / دقيقة طاقتها قريبة من الطاقة المحسوبة على ان يوممن منها ٢ مراوح توزع على طول المسكن .

حساب مساحة الفتحات (النوافذ) اللازمة لدخول الهواء للسكن :

يحسب لكل ثلاثة امتار مكعبة من الهواء مساحة نصف متر مربع من الفتحات وعلى ذلك فمساحة الفتحات اللازمة لدخول كمية الهواء اللازم للسكن كما في هذا المثال $1400 - 3 \times 5^2 = 23$ متر مربع اي يمكن عمل ٩ نوافذ مساحة كل منها ٢٦ متر مربع او ١٠ نوافذ مساحة كل منها ٣٢ متر مربع .

نظام تشغيل المراوح :

لا يمكن تشغيل المراوح بصفة مستديمة بل تتنظم للعمل على فترات حتى لا يوصى تشغيلها المستمر على درجة الحرارة المطلوب توفيرها داخل السكن وخاصة في فصل الشتاء عند استعمال التدفئة في السكن ووجود الجو البارد خارج السكن . وعلى ذلك فيتوقف تنظيم معايرة التشغيل الالي للمراوح على درجة الحرارة خارج السكن وتستعمل ساعة توقيتالية لهذا الغرض تعمل كهربائيا ويمكن ضبطها مسبقا في دورة عمل للمراوح تتوقف على الرفقة في سرعة تهليل الهواء حسب الضرورة .

ولتعديل هذه الساعة الالية يجب معرفة كمية الهواء المطلوب توفيرها في

الدقيقة الواحدة بالسكن . وبهذا الجدول التالي رقم (٤) نظام التهوية في مسكن الفروج درجة الحرارة فيه ٦٥ - ٢٠ ف و درجات الحرارة في الخارج مختلفة .

مسر الفروج	٣٠ - ٥٠ ف	درجة الحرارة داخل المسكن	جدول رقم (٤) كمية الهواء اللازم لكل الف فروج
------------	-----------	--------------------------	--

يوم - ٣ اسابيع ٢٥٤ متر مكعب / دقيقة ٨٠٨٧ متر مكعب / دقيقة
 ٣ - ٥ اسابيع ٥٩٨ متر مكعب / دقيقة ١٢٧٤ متر مكعب / دقيقة
 ٥ - ٧ اسابيع ١٧٠٠ متر مكعب دقيقة ٤٩٢٥ متر مكعب / دقيقة
 ٧ - ٩ اسابيع ٢٦٩٠ متر مكعب دقيقة ٤٨٢٤ متر مكعب / دقيقة
 فمثلا الطيور التي يعمر ٥ - ٧ اسابيع اذا كانت درجة الحرارة
 خارج المسكن ما بين ٥٠ - ٦٥ ف يحتاج كل الف فروج في المسكن لتفريغ
 ٤٩٢٥ متر مكعب / دقيقة وعلى ذلك فتحتاج لتفريغ هواء المسكن كمية
 تساوى $٤٩٢٥ \times ١٠ = ٤٩٢٥$ متر مكعب / دقيقة بحيث ان الطاقة
 الاجمالية المطلوبة للمراوح شتاوي هي في حدود ٦٠٠ متر مكعب في الدقيقة
 فيمكن تشغيل نصف عدد المراوح حيث الحجم اللازم لتفريغه من الهواء هو
 ١٤٠٠ متر مكعب / دقيقة (او تشغيلها كلها بسرعة بطئه) وتكون بنسبة ٤٠٪
 اي بنسبة ٤٥٪ تقريبا من هذه الطاقة ولذلك فنضبط الساعة الآلية بحيث تعمل
 اربع دقائق ونصف كل عشرة دقائق وتتوقف لمدة خمس دقائق ونصف تعود بعدها
 للعمل آليا في دورة ثانية وهكذا دواليك .

الرطوبة بالسكن والتخلص من الزائد منها

السكن الرطب مضر للصيغان . وتنشأ الرطوبة المرتفعة فالبها نتيجة التدفئة وعدم كفاية التهوية فهو مدعى ذلك الى ارتفاع درجة الرطوبة النسبية التي تساعد على تكاثر البكتيريا الطفيلية والطفيليات الضارة للصيغان .

يجب اختيار الرطوبة النسبية بمساكن الفروج والتأكد من انها تتراوح ما بين ٦٠ - ٦٥ % فقط . والرطوبة المنخفضة بالسكن قد تضر بصحة الصيغان حيث يعودى ذلك الى جفاف الريش وتخصه ويعطي للصيغان مظاهر ممراض ويعرضها للإصابة بالأمراض الجلدية وخاصة في حالة استعمال الفحم او الكاز او العازوت ك مصدر للتدافئة خلال فترات الجو الجاف بمنطقة ما وفي هذه الحالة ينصح بزيادة رطوبة جو السكن . اما في حالة جفاف جو السكن فيجب رفع درجة حرارته أكثر من المقرر وخاصة في الجو البارد لتأمين راحة الصيغان .

اما الرطوبة المرتفعة بالسكن ومنشآتها الهراء الذي يحتوى على ٢٠ - ٨٠ % رطوبة ومياه الشرب وانسكابها اثناء شرب الطيور وهو " الزفير " الناتج عن تنفس الطيور فانها تؤدى الى ترطيب الفرشة وبالتالي تهيئة البيئة الملائمة جداً لتكاثر الجراثيم المرضية وانتشار الطفيليات الداخلية بسرقة واذا ما بلغت رطوبة الفرشة ٣٦ % (من الوزن الجاف) فان ذلك يعودى الى تصلبها وصعوبتها تليبيها ولذا يجب حفظ الرطوبة النسبية بالسكن في حدود ٦٠ - ٦٥ % اعتباراً من اليوم الاول من عمر الصيغان حتى مر ٨ اسابيع وهو اقصى عمر يتم عند تسويق الفروج .

وان زيادة الرطوبة عن هذا الحد يمكن التحكم فيها عن طريق التهوية

بالسكن اما بواسطة التهوية الطبيعية اي بواسطة دخول الهواء وخروجه من نوافذ المسكن طبيعيا او بواسطة استعمال العراوح الكهربائية .
ويجب ان تكون استطاعة العراوح التي تركب بالسكن تتمكنها من تغيير (٢٠٠ متر مكعب) لكل ٥٤٠ كغ من وزن الجسم العي في الدقيقة الواحدة
هذا صر اسأباع وهي فترة نهاية التسنين .
(انظر التهوية بمساكن الفرسوج)

مساكن الفرسوج

يراعى عند اختيار الموقع النقاط التالية :

- ١ - رخص ثعن الأرض ويفضل احيانا الاراضي الخفيفة لجفافها وحسن التصرف بها ورخص ثعنها من الاراضي الزراعية العاديـة .
- ٢ - يفضل البعد عن المناطق الاهلة بالسكان او التي ازدحمت بعمليـات تربية الطيور . ويفضل ان تكون بعيدة عن مناطق بها اشجار قد تاوـي الطيور البرية اليـها .
- ٣ - يجب ان يتم اختيار الموقع بحيث يكون على طريق زراعي جيد ومهدـد كما يجب عمل شبكة طرق داخلية بالمنزلة لسهولة النقل والحركة .
- ٤ - يجب عمل رسم تخطيطي لواقع المساكن بالمنزلة قبل البدء في بنائـها على ان يراعى في التخطيط الآتي :

آ = اتجاه المسكن بالنسبة لاتجاه الرياح السائدة بالمنطقة وفي حالة عدم استعمال التهوية الصناعية (العراوح) يكون اتجاه المسكن صوديا على اتجاه الرياح السائدة في الصيف اما في حالة استعمال العراوح الكهربائية كوسيلة للتهوية فيكون اتجاه المسكن

موازياً لاتجاه الرياح السائدة .

بـ - يجب ان تسع الايام بين المساكن وبعضاها البعض بتبهية جيدة وبحيث لا تقل هذه الايام عن ٢٠ متراً بين كل مسكن وآخر .

ـ ٥ - يجب تنفيذ شبكة المياه وشبكة الصرف والكهرباء قبل البدء في بناء هذه المساكن . ونظراً لأن الهدف الأساسي من اقامة مسكن لتربية الفروج هو حماية الصيchan من اعدائها الطبيعية ثم لتهيئة جو ملائم يعيشه من المعيشة في حالة صحية جيدة لذلك يجب انشاء المسكن الذي يحقق الحماية والجو الملائم للنمو والانتاج الذي تتراوح درجة حرارته بين ١٣ - ١٤ مئوية (٥٥ - ٦٥ ف) ولهذا يجب ان تدرس درجات الحرارة بالمنطقة صيفاً وشتاءً - ليلاً ونهاراً ودرجات الرطوبة النسبيّة بالمنطقة واتجاهاتها السائدة طول العام ودرجة سطوع الشمس وزوايا ميلها صيفاً وشتاءً الن حيث أنها جميعها عوامل مؤثرة على شكل البنا ونوع المواد المستعملة فيه ودرجة العزل الحراري ومساحة فتحات التهوية بالسكن

ونفضل طريقة الحبس الكامل في انتاج صيchan اللحم (بدون مسارح) كما تفضل طريقة الحفانة الأرضية .

هذا يوجد نوعين من المساكن التي تستعمل في انتاج الفروج .

١ - المساكن العادية او المفتوحة ٢ - المساكن المغلقة او المغفرة .

المساكن العادية او المفتوحة :

توجد أنواع مختلفة منها وتعتبر كلها مرضية من ناحية الانتاج الا انه من الصعب جدا اختيار احد هما وتصنيفه بأنه افضل نوع تحت جميع الظروف

حيث انه تختلف درجة ملائمة المسكن بعملية تسمين الصيchan باختلاف الظروف الجوية الخارجية في الصيف والشتاء بنفس المنطقة ، ومع ذلك فهناك قوامات عامة يجب مراعاتها عند انشاء مسكن لانتاج الفروج :

١- يحمي الصيchan من الاعداء الطبيعية من طيور هرية - فران -
ثعابين . . . الخ .

٢- ان تكون التهوية فيه كافية وبدون تعرض الطيور لتيارات هواء
مباشرة وخاصة خلال الفترة الاولى من صرها .

وقد تتم التهوية بالطريقة الطبيعية (اي بدخول الهواء طبيعيا من طريق فتحات او شبابيك وخروجه من فتحات اخرى) او ان تتم التهوية عن طريق استعمال المراوح الكهربائية وهو الاسلوب الاكثر انتشارا في الوقت الحاضر ويمكن ان يتم ذلك بطريقتين :

آ- مراوح لا دخال الهواء النظيف الى العنبر .

ب- مراوح لطرد الهواء الفاسد المشحون بالرطوبة من العنبر وفي كل الحالتين يستلزم الامر وجود فتحات او نوافذ موزعة بالهواء لخروج الهواء الفاسد في الحالة الاولى ولدخول الهواء النظيف في الحالة الثانية .

(انظر التهوية)

وعدم التهوية السليمة في مساكن الفروج يعود الى ارتفاع نسبة микروبات العصبة للأمراض وعلى الاخص ميكروبات الجهاز التنفسى وتكون النتيجة ظهور حالات حادة من الامراض التنفسية وارتفاع نسبة التفوق .

ويفضل نظام التهوية الصناعية بالمناطق التي يسود فيها الجو الحار

فترة طويلة من السنة حيث انه بواسطه التهوية الصناعية يمكن تجديد هواء
السكن بكفاءة اكبر كما يمكن خفض درجة الحرارة داخل المسكن بسرعة اكبر
وخصوصا عند استعمال اجهزة التهوية الصحراوية التي تعمل بنظرية خفض
درجة حرارة الجو عن طريق التبخر .

ويفضل المسكن المستطيل الشكل من المربع بسهولة تشغيله وخدمته
وتهويته . عادة ينحصر المتر المربع من مساحة المسكن ١٠ - ٢٠ فروج
صيفا او ١٢ - ١٤ فروج شتاء بالسكن العادي او المفتوح .
ويوضع عدد الصيصان الملائمة لمساحة المسكن ابتداء من هر يوم وحتى
التسييق داخل المسكن دون اللجوء الى نقل الصيصان من مكان الى آخر تبعا
لتقدمها في العمر او كبر حجمها حيث ان عمليات نقلها توقف نعوها لفترة من
الزمن نتيجة لهذه العملية .

ويفضل التحضر بين الارض واستعمال الحاضنات المزودة بمعزلة والتي تتوضع
على الارض والمصدر الحراري اما الكهرباء او البوتافاز لسهولة تشغيلها . وتتراوح
سعتها بين ٥٠٠ - ١٠٠٠ صوص لكل حاضنة
(انظر التفصية)

ومن الامور الاساسية في بناء مساكن الفروج مراعاة تكلفة البناء ومدى
الاسراف في تكاليفه ومراعاة ان يكون استهلاك المبنى لا يزيد عن ١٥ - ٢٠ سنة
فقط .

المساكن المقفلة :

وهي أساسا مسكن عادي ولكن بدون نوافذ ومعزول عزلاما عن الجو
الخارجي وتنظيم درجة الحرارة والرطوبة والاهابة والتهوية فيه بالطرق الصناعية

آلها . وستعمل كمواد فاصلة للسقف والجدران مواد كالصوف الزجاجي او الفلين
بسمكات مختلفة حسب درجة العزل المطلوبة . وقد بدأ العربون في كثير من
البلاد في إنشاء هذه المساكن بالرغم من ارتفاع تكاليف إنشائها لغايتها لمسوه فيها
من افضلية على المسماكن العاديّة خصوصاً في المناطق التي بها تفاوت كبير
في درجات الحرارة والرطوبة مما يؤدي غالباً إلى الأضرار بصحّة الطيور .
والسكن العقلي اذا أمكن التحكم في درجة حرارته فإنه يكون عاملاً هاماً في
تحسين الكفاءة الغذائيّة للطيور (كفاءة التحويل الغذائي) ويؤدي إلى
تجانس الطيور الناتجة فيما بينها عند تسويقها ويمكن تربية ١٥ - ١٨ فروج
بالعمر الرابع الواحد داخل هذا النوع من المسماكن .

كيّات العلف وتوزيعه

اليوم الأول من عمر الصيصان :

ستعمل الكرتونات التي وردت فيها الصيصان كلواني لتقديم العلف
لها بعد تعديل جوانبها الأربع وخفض ارتفاعها إلى ٢ - ٣ سم بقطع هذه
الجوانب بسكين حاد اما اذا لم تتوفر هذه الكرتونات فيمكن الاستخدام اطباق
خشبية ذات جدر منخفضة بالارتفاع السابق وتوضع هذه الكرتونات او الصناديق
الخشبية عند حافة الحاضنة الأرضية ويوضع فيها حفنة او حفنتين من العلف
او ٥ مرات يومياً تبعاً للاستهلاك .

اما بالنسبة للمعالف التي سوف تستخدم فيما بعد لتقديم العلف سواء
كانت مفتوحة او مخروطة فيجب ان تتركيب قبل وصول الصيصان للسكن حتى
تستخدم بالتدريجية تدريجياً بعد بضعة أيام .

اليوم الثاني :

تبعد المعالفة مسافة ٢٥ الى ٤٠ سم من حافة الحاضنة الأرضية
مع الاستمرار بتقديم العلف على دفعات صغيرة عدة مرات يومياً .

اليوم الثالث والرابع :

تبعد المعالفة مرة أخرى حتى تصبح على بعد ٢٠ - ١٠٠ سنتيمتر
من حافة الحاضنة الأرضية ، ترك الصيchan لتستهلك جميع العلف العقد المليئها
على ثلاث مرات يومياً .

ويحسب لكل صوص مسافة ٢ سم من حافة هذه المعالفة خلال الأسبوعين
الأولين من العمر ثم تزداد المسافة إلى ٥ سم خلال الفترة من ٣ - ٨ أسابيع .

اليوم الخامس :

تبعد المعالفة مرة أخرى إلى مسافة أبعد في الوقت الذي يتم فيه ابعاد
الحواجز الدائرية التي تقام حول الحاضنات الأرضية .

اليوم العاشر :

يتم رفع الحواجز الدائرية التي أقيمت حول الحاضنات الأرضية وفي نفس
الوقت يتم توزيع المعالف في انحاً مختلفة من المسكن بصورة منتظمة ويدأ استعمال
المعالف الالية اذا توفرت بالسكن معبقاء المعالف الأولى التي لا ترفع الا بعد
ان يتم تدريب الصيchan على التغذية على المعالف الجديدة .

اما نظام التغذية في انتاج الفروج فيعتمد على التغذية الدائمة او
المستمرة اي يجب توفير العلف امام الصيchan بصورة دائمة طول فترة انتاجها .

كميات العلف التي يستهلكها الفروج في الاعمار المختلفة

العمر كمية العلف المستهلك (غرام) متوسط وزن الفروج كافية التحويل الغذائي

بالمائة اسهامها العجموع (اناث وذكور معاً) اسهامها المجموع

العمر	اسهامها	المجموع	اسهامها	المجموع	العمر
٠٢٤	٠٢٤	٨٦	٦٤	٦٤	١
١١٩	١٦٢	١٦٨	٢٠٠	١٣٦	٢
١٤٣	١٢٥	٢٩٥	٤٢٢	٢٢٢	٣
١٥٥	١٧٤	٤٢٢	٢٣١	٣٠٨	٤
١٦٨	١٩٦	٦٨٥	١١٤٨	٤١٢	٥
١٨٠	٢٢١	٩٠٣	١٦٣٠	٤٨١	٦
١٩٤	٢٤٥	١١٢٥	٢١٩٢	٥٦٢	٧
٢٠٩	٢٨٢	١٣٦٢	٢٨٥١	٦٥٤	٨

ملحوظة : اخذت هذه المعدلات في محطة تجارب نيوها ميشير (وتختلف النتائج باختلاف ظروف الانتاج مثل السلالة ونوع العلف ونظام التربية . . . الخ) وهذه المعدلات تعتبر متوسطة .

كمية العلف بالكيلو غرام لانتاج كيلو غرام واحد من الوزن الحي .

اعلاف الفروج ونوعيتها :

يحتاج الفروج في تغذيته الى عدد كبير من العناصر الغذائية . وهنالك بحوث كثيرة تهدف الى تقدير العدد الادنى لل الاحتياجات من كل عنصر من هذه العناصر لكي تتم الطيور بحالة جيدة وباقل التكاليف خصوصا وان كلفة العلف تشكل وحدتها نسبة كبيرة من اجمالي تكاليف انتاج الفروج قد تصل

الى علني هذه التكاليف .

كما انه قد اكتشفت بعض المواد التي اذا ما اضيفت الى علاق الطيور فانها تساعد على سرعة نموها وبلغها الوزن المطلوب في اقصر وقت واقل تكاليف ممكين وقد تساعد هذه المواد على تحسين خواص العلية او زيارة مسدي الاستفادة منها وتسمى هذه المواد بالاضافات الغذائية وتقسم هاده الى :

ا - مضادات حيوية :

مثل البنسلين والكلور نتروسيكلين والباستراسلين . . . الن وتضاف بنسبة ضئيلة ٤ - ١٠ غرامات للطن من العلية . وعند تفشي بعض الامراض او تحت ظروف بيئية غير طبيعية قد تستعمل بنسبة ١٠٠ - ٢٥٠ غرام للطن من العلية .

ب - مضادات الكوكسیديا :

وتضاف للعلاقة لتنعم او تقلل الاصابة بمرض الكوكسیديا الذي يصيب امعاء الطيور ويسبب نسبة عالية من النفق بين الصيchan . وتضاف هذه المواد اما لاما الشرب او للعلية .

ومن المواد التجارية المستعملة لهذا الفرض :

سلفا كوبنوكسالين - نيكرازين - امبول - هس ب ٣ - زوالين .

ج - مضادات التاكسيد :

وهي مواد كيماوية تضاف للعلاقة لتنعم او تقلل من سرعة تزنج الدهون التي توجد بالعلية والتي يعودى تزنجها احيانا الى عدم استفادة الطيور من بعض العناصر الغذائية في العلية او من بعض الفيتامينات الهاامة فيهما .

ومن العوار التجارية المستعملة في هذا المجال مادة يطلق عليها

د - المواد الزرنيخية :

وهي مجموعة من المركبات تستعمل كمنشطات للنمو وتأثيرها مشابه للمضادات الحيوية وتستعمل بحسب فضيلة . حيث ان زيارة نسبتها ذو تأثير سلام .

وقد اثبتت بعض التجارب ان استعمال هذه المواد مع المضادات الحيوية ينشط النمو بدرجة اكبر من استعمال احد هما على انفراد و اكثر هذه المواد استعمالا هي حامض الارسانيلوك الذى يستعمل بنسبة ١٠ غرام في الطن او حامض الارسونيك بنسبة ٤٥ غ في الطن . اما العناصر الغذائية الرئيسية في العملية فتلخص فيما يلى مع نبذة مختصرة عن كل نوع منها .

٤- الماء :

وهو من اهم العناصر الضرورية للدواجن وتختلف كمية المياه التي تستهلكها الطيور تبعاً لعمرها ودرجة حرارة الجو ، فمثلاً يحتاج الطير للماء في درجة حرارة ٣٥ مئوية ضعف الكمية اللازمة في درجة حرارة ٢١ مئوية . وعدم وجود مياه امام الصيصان لبعضة ساعات قد يكون له تأثير بالغ الضرر على الانتاج .

كما ويجب مراعاة ان تكون درجة حرارة الماء العدم للطيور وخصوصاً في الجو الحار حوالي ٢١ مئوية .
وستهلك الطيور في المتوسط الكميات العينية بحد ١٠ الاصفار المختلفة في اليوم :

الاسبوع الاول	١٥ سـ
الاسبوع الثاني	٢٥ سـ
الاسبوع الثالث	٤٠ سـ
الاسبوع الرابع	٥٠ سـ
الاسبوع الخامس	٧٠ سـ
الاسبوع السادس	٨٥ سـ
الاسبوع السابع	١٠٠ سـ
الاسبوع الثامن	١١٥ سـ

البروتينات والاحماض الامينية :

البروتينات عبارة عن مركبات معقدة تتكون من جملة مركبات اخرى اقل تعقيدا تسمى بالاحماض الامينية .

ويجب ان تحتوى علائق الطيور على قدر مناسب من البروتين وعلى نسبة معينة من بعض الاحماض الامينية الضرورية للطيور نظرا لعدم قدرتها على تكوينها في اجسامها وتسع احماض امينية اساسية وعدد ها ١٢ حامض اميني . ويمكن الحصول على اعلى نسبة من النمو عندما تحتوى العلائق على هذه الاحماض الامينية بكميات متوازية . كما ان النقص في اي حامض اميني من هذه الاحماض الاساسية يؤثر على معدل النمو بالنسبة للصicksان . وكذلك فان الزيادة الكبيرة في بعض هذه الاحماض الامينية قد يسبب تأخير النمو .

ويلاحظ ان اضافة المضادات الحيوية للغذاء يقلل من احتياجات الدواجن للاحماض الامينية ولا يرجع هذا الى تغيير في احتياجات الطيور . ولكنه قد يرجع الى تأثير المضادات الحيوية على نشاط ونمو البكتيريا الموجودة في القناة

الهضمية . والى مساعدتها في عملية امتصاص الاحماض الامينية في الفتسنة
الهضمية .

وتختلف احتياجات الطيور للبروتين ببعضها للعمر والانتاج فاحتياج
الصيوان الصغيرة من البروتين في الايام الاولى من صرها يزيد عن احتياجها
في الفترة التالية نظراً للزيادة في معدل النمو في الفترة الاولى .
وتنقسم مادة البروتين في الغذاء الى مصادر نباتية مثل انواع الاكواب
المختلفة . كسبة الفول الصويا ، والسمسم ، والكتان ، والقطن ، وخلافها .
والى مصادر حيوانية مثل مسحوق السمك ومسحوق اللحم ومسحوق الدم واللحسن
المجفف . . . الخ .

وللبروتينات من المصادر الحيوانية اهمية كبيرة حيث أنها تحتوى على نسبة
عالية من الاحماض الامينية الاساسية وبصورة اكبر اتزاناً مما هي عليه في
البروتينات النباتية .

٢- الكريوهيدرات والدهون :

وهذه تستعمل في الجسم اساساً كوقود او ك مصدر للطاقة ويخزن الفائض منها
على هيئة دهن في الجسم وتنقسم الكريوهيدرات الى قسمين :
أ - ذائية : وتكون من النشويات والسكريات القابلة للامتصاص .
ب - الياف خام : وهي مواد خشنة لا تستطيع الطيور هضمها ويجب ان لا تزيد
نسبتها عن حد معين في علاقتها .

وتعتبر الدهون مصدراً غنياً للطاقة تعادل قيمتها الحرارية $\frac{1}{4}$

ضعف القيمة الحرارية للكريوهيدرات وان اضافة الدهون للعلاقة يزيد من

كما تها الفذائية وبحسن في بعض الحالات من خواصها ودرجة استساغتها ولكن بشرط اضافة مادة مضادة للتزغع او التاكسد في الملحية كما يزيد فسي بعض الحالات من معدل النمو .

٤- الفيتامينات :

وهي مواد توجد في معظم الافذية الطبيعية بكميات ضئيلة جداً وتعتبر الفيتامينات التالية ضرورية للنمو وللحفاظ على الحالة الصحيحة .

آ - د - هـ - ك - مجموعة فيتامين ب (ب ١، ب ٢، ب ٦، ب ١٢)

ثم النياسين والبنتوتيميك والكوليدين وحامض الفوليك ، وعند تكوين العلائق يجب ان يراعى توفير الفيتامينات بكميات تزيد عن الحد الادنى للاحتياجات الغذائية للطيور لضمان توفير القدر اللازم منها في الملحية وكذلك لتعويض الفقد نتيجة التلف او الفساد او التخزين الطويل وخصوصاً فيتامين آ، د

٥- الاملاح المعدنية :

للأملاح المعدنية أدوار متعددة في أجسام الطيور فبعضها يدخل في تكوين العظام والأنسجة وبعضها ضروري لافرازات الانزيمات والهرمونات . واهتمام الأملاح الواجب توافرها في طلاق الطيور - الكالسيوم - الفوسفور - الصوديوم - المغنيز - اليود - المغنتسيوم - البوتاسيوم - الكبريت . وكذلك بعض المعادن النادرة مثل الحديد - النحاس - الموليبديوم - السيلينيوم - الزنك وبمدى نقص بعض هذه الأملاح الى ضعف في النمو او اعراض مرضية معينة تظهر على الطيور .

يمكن للصيحان ان تهقى بدون اكل لمدة ٧٢ ساعة بعد القفس ولكن يجب الهد في تغذيتها بعد فترة لا تزيد عن ٣٦ - ٤٨ ساعة بعد القفس حتى

لا تشعر الصيصان بالجوع فتبدأ في التناول مواد ضارة من الفرشة قد تسبب لها التهاب في الحويصلة .

ونظراً لسرعة نمو الصيصان المتخصصة في انتاج اللحم (الفروج) لذلك يراعى في علاقتها أن تكون بها نسبة مرتفعة من البروتين وذات طاقة حرارية كبيرة ويقدم لها العلية بصفة مستمرة ليلاً ونهاراً مع استعمال الإضاءة الصناعية خلال الليل .

ويفضل أن تحتوى العلية التي تقدم للصيصان خلال اليومين الأولين من عمرها على ١٩ - ٢٠ % بروتين وذات طاقة حرارية تتراوح بين ٢٤٠ - ٢٨٦٠ سعر بالكيلوغرام الواحد من العلية ويفضل أن تكون العلية مشكلة في صورة حبيبات ويضاف إليها حصن ناعم أو رمل خشن .

وابتداءً من اليوم الثالث وحتى الأسبوع الخامس من عمرها يمكن أن تعطى العلية الناعمة على أن يضاف إلى سطحها الرمل الخشن مرتين أو ثلاثة في الأسبوع تبدأ بنسبة ١٠٠ غرام أسبوعياً لكل مائة صوص وتزداد الكمية ٢٥ أسبوعياً .

ويفضل كثير من المربين أن تحتوى العلية خلال هذه الفترة على نسبة بروتين تتراوح ما بين ٢٤ - ٢٦ % ولا يجب أن تزيد نسبة الألياف الخام في علاقه الفروج عن ٤ % ويمكن أن تحتوى على نسبة دهن ٢ - ٤ % أو أكثر لزيادة الطاقة الحرارية للعلية خلال فترة التسمين السريع .

وينصح العربي العبادي " بشراء علائقه جاهزة (مخلوطة) من مصدر موثوق فيه ولا ينصح بشراء المكونات المختلفة للعلية بهدف تشكيل وتكوين علية مخلوطة إلا إذا كانت لديه إمكانيات كافية للقيام بعمليات الخلط وفي هذه الحالة ينصح

بشراء العلف المركب من مصدر موثوق واتباع تعليمات هذا المصدر بخصوص نسب خلط العلف المركب مع المواد الاخرى كالحبوب او خلافه وذلك بكل دقة .

اسواع المعالف والناهل والحجمها

المعالف :

- ١- يستعمل خلال اليومين الاولين من عمر الصيصان الكرتونات التي وردت فيها الصيصان كمعالف (واحدة لكل ٥٠ صوص) او يستعمل صوانى خشبية ذات حافة منخفضة ارتفاعها ٢ - ٣ سم .
- ٢- ابتداء من اليوم الثالث الى اليوم العاشر يمكن بالإضافة الى هذه الكرتونات استعمال معالف بطول متر مجهزة بسلك افقى يمنع الصيصان من الدخول الى داخل المعالف ، على ان يخصص ٥٠ سم من طول المعالف (١٠٠ سم من كل الحافتين) لكل ١٠٠ صوص . وتترفع الكرتونات تدريجياً واحدة بعد الاخرى وتستبدل بهذه المعالف خلال هذه الفترة .
- ٣- بعد اليوم العاشر وحتى نهاية الاسبوع الثالث من عمر الصيصان تخصص مسافة من حافة المعالف مقدارها ٢ سم لكل صوص ويستخدم خلال هذه الفترة عدد من المعالف ما بين ٢٥ - ٣٠ معالف لكل الف صوص ككل منها بطول ١٢٠ سم وعمق المعالف ١٠ سم .
- ٤- وابتداء من الاسبوع الرابع وحتى الاسبوع الثامن يخصص مسافة من حافة المعالف مقدارها ٥ - ٧ سم لكل صوص وذات ارتفاع اكبر من المعالف السابقة ويمكن استعمال المعالف المتحركة اي يمكن رفعها او خفضها حسب عمر الصوص - كما انه لا ينصح باستعمال المعالف الالية المتحركة الا اذا زاد عدد الطيور العريضة بالسكن الواحد عن ٤٠٠ فـ سروج

على الأقل حتى يكون استعمال هذه المعالف اقتصادياً . وكلما زاد عدد الفراخ بالسكن كلما كان استعمال المعالف الآلية أكثر اقتصاداً وانسب لعملية انتاج الفروج .

المناهيل :

- ١ - تعللاً مناهيل من البلاستيك سعة لتر او لترتين من العام لكل ١٠٠ صوص وتوضع في المسكن المدفأ قبل وصول الصيchan باربع وعشرين ساعة وستعمل هذه المناهل لمدة الايام العشرة الاولى من صر الصيchan .
- ٢ - ابتداءً من اليوم الثالث يضاف الى المناهل اطلاع منهelin آخرين سعة كل منها ٣ - ٥ لترات لكل ١٠٠ صوص ويمكن استعمال مثل هذه المناهل فوراً ابتداءً من اليوم الاول من صر الصوص .
- ٣ - اعتباراً من اليوم العاشر يفضل استعمال مناهيل آلية بمعدل منهيل واحد لكل ١٥٠ - ٢٠٠ صوص ويمكن رفع المناهل البلاستيك تدريجياً لتحمل محلها المناهل الآلية وذلك خلال الاسهومين الاولين من صر الصيchan . على ان ينحصر لكل ١٠٠ صوص ٥٥ سم طولي من المناهل . اما في الجو الحار فينحصر لكل ١٠٠ صوص ١٨٠ سم من المناهل . وبوجه عام يجب ان لا تزيد المسافة التي تقطعها الطيور للوصول الى المناهل اكثر من ٣ متر . كما يجب فسح مساحة ١٠٠ متر مربع بين المناهل .
كميات المياه المستهلكة (انظر اعلاف الفروج ونوعيتها) .

نظام الاضائة في انتاج الفروج

تحتاج الصيchan المرأة لانتاج الفروج الى اضائة مستمرة طوال فترة التسعين حتى تصل الى اقصى وزن خلل اتصر فترة ممكنا ، الا ان الابحاث التي اجريت في هذا المجال تنص بالاضافة لفترة ٢٠ - ٢٢ ساعة يوميا تتبعها فترة اظلام قصيرة ٤ - ٤ ساعات حتى تسمو الصيchan على الظلام فلا يعود الى اقطاع التيار الكهربائي الفجائي الى تجميع الطيور طى بعضها مما يسمى الى نفقها .

كما ان الاضائة الشديدة او القوية تساعد على ظهور حالات افتراض النوع ونف الريش ونقر المخالب ٠٠٠ الن خصوصا اذا كانت كميات العلية غير كافية او كانت درجة الحرارة مرتفعة او كان هناك ازدحام داخل المسكن ٠٠٠ الن وينصح باستعمال مصابيح كهربائية ذات فاكس قوتها ٠٠٠ وات تبعد عن بعضها البعض مسافة ٣ متر وعلى ارتفاع ٥١ - ٦ متر من سطح الفرشة ويفضل احيانا استعمال جهاز التحكم في درجة الاضائة للمصابيح وهو مهارة عن جهاز داخله اسلام مقاومة للتيار من خفض او رفع قوة الاضائة داخل المسكن حسب الحاجة .

ويجب ان يراعى ضرورة تحديد مدة الاضائة في مساكن الفروج تحت الظروف التالية :

- ١- عند نفاذ العلية فجأة او تأخير وصول دفعة العلف لاي سبب من الاسباب
- ٢- بعد ظهور حالات الافتراض في المسكن .

الوقاية من الأمراض

من الثابت ان المرض سواء كان معديا او غير معدى يومئذ تأثيرا كبيرا على الانتاج وعلى اقتصاديات مشاريع انتاج الفروج مما قد يعرضها الى الفشل والخسارة . وتنقسم امراض الدواجن عادة الى :

- ١- امراض وبائية مثل مرض النيوكاسل وكوليرا الطيور . . . الخ .
- ٢- امراض وراثية وامراض سوء التربية مثل شلل الطيور المفاوى .
- ٣- امراض سوء التغذية او نقص عنصر غذائي في العلبة .
- ٤- امراض ناشئة عن سوء الرعاية وتدهور البيئة مثل الافتراض - وباء مرض امراض الجهاز التنفسى والكوكسيديا .

وهنالك عدة عوامل تساعد على انتشار وانتقال الامراض بين المزارع واهم هذه العوامل هي :

اولا : عوامل بيئية - ويمكن ايجازها في الاتي :

- ١- موقع المزرعة : فعملا يجب ان تكون مقامة بعيدا عن احتفالات التلوث ومن اي تجمع لتربيه الطيور
- ٢- نوع المباني وملائمتها للتربيه .
- ٣- المساحات الازمة للطيور

ثانيا : عوامل الرعاية :

هنالك عدة عوامل تساعد على انتشار الامراض وانتقالها وذلك نتيجة لعدم امكان رعاية الطيور رعاية سليمة ومثل هذه العوامل .

- ١- طبيعة برنامج التربية :

ان اعداد برنامج سليم للتربية من اهم الاسس في مقاومة الامراض داخل المزرعة فتربية الطيور البياضية مع الغروج في نفس المزرعة وكذلك تربية الاعمار المختلفة او العروق المختلفة في مكان واحد من العوامل التي تساعد على انتشار الامراض حيث ان الامراض تتنتقل سريعا من الاعمار الكبيرة الى الاعمار الصغيرة ولذلك يجب الحد بقدر الامكان من وضع اعمار مختلفة في مزرعة واحدة .
ويجب ان تكون رعاية المجموعات ذات الاعمار الصغيرة قبل الاعمار الكبيرة في حال ضرورة قيام نفس العمال بخدمة جميع الدفعات .

٢- التخلص من النافق اليومي :

يعتبر النافق اليومي يومية داخل المزرعة لتوزيع العيکروبات التي قد تسهب النفق ولذلك يجب على المسؤول داخل المزرعة القيام بالمرور المستمر داخل المساكن وابعاد جميع النافق اولا بأول حتى لا يكون عرضة لافتراض الدجاج وبالتالي يعودى الى انتشار العيکروبات في حالة وجودها .

ويجمع النافق في صناديق محكمة تمنع سقوط او تطاير اجزاء منها ويحرق او يدفن طبقا للتعليمات الصحية .

هذا ويجب ارسال عينات فشوائية من الطيور المريضة او الناقفة (فسي حالة ارتفاع نسبته عن الطبيعي) الى المخابر البيطرية للتشخيص ومعرفة اسباب النفق .

٣- استعمال اللقاحات المختلفة والاجهاد الناتج عن استعمالها :

عند استعمال اي لقاح من اللقاحات وخاصة لقاحات العيکروبات الحية ، يحدث رد فعل داخل اجهزة الجسم نتيجة لتفاعلها مع بعض خلايا الجسم لانتاج الاجسام المضادة مما يسبب بعض الاجهاد لحيوية الطيور ويؤدى الى ضعف

القاومة الطبيعية عند بعضها مما يسهل تعرضاً للعدوى بأى مرض آخر .
هذا الى جانب ان بعض الميكروبات غير الضارة والمعوجدة طبعاً قد تحصل
الى ميكروبات ضارة تؤدى الى حدوث امراض مضاعفات لبعض الامراض .
لذلك يجب مراعاة ان تكون الحالة الصحية للدواجن جيدة وقت استعمال
اللقاحات وان لا يكون اي عامل من العوامل التي قد تؤدى الى اجهاد الطيور .
ولذلك ينصح باعطاؤه بعض الفيتامينات والمضادات الحيوية للتغلب على الاجهاد
الناتج من استعمال اللقاحات .

٤- التطهير :

ان عدم اداء عمليات التطهير بالطرق السليمة او عدم استعمال المطهور المناسب
بالتركيز والوقت المناسبين كثيراً مايساعد على انتشار الامراض ويزيد من مقاومة
الميكروبات والحيثارات لعمليات التطهير والكيماويات المستعملة بعد ذلك .

ويجب الاهتمام بتطهير المسكن على النحو التالي :

- تطهير المعدات والادوات بعد غسلها بفرشاة بالماه والصابون .
- اخراج الفرشة القديمة من المسكن ونقلها بعيداً عن العزرة والتخلص منها بالبيع فوراً ولا ترك للتراكم بالمزرعة .
- ازالة الاوساخ من الجدران والنوافذ والارض والسقف .
- غسيل الجدران والارض والسقف بالماه بواسطة مضخة قوية .
- رش المسكن (الجدران والسقف والارض) ب محلول مطهور (مثل كوبازانول)
مزوج مع مهيد للحيثارات بواسطة مضخة قوية واعطاً انتباه خاص للزوايا
والشقوق واطارات النوافذ .
- رش ارض المسكن بمركب هيدرول ممزوجاً مع العازوت وكذلك الجدران حتى

- طو مترا واحد على الاقل .
 - يترك العسكن فارغا لمدة اسبوع على الاقل لا يدخله اي شيء قبل بدء استقباله لدفعة جديدة .
 - انتقال الزائرين والعمال من الخارج الى داخل المزرعة :
 - يجب مراعاة عدم نقل ادوات او مهامات من مزرعة دواجن الى اخرى بدون اتخاذ الاحتياطات الصحية اللازمة .
 - وكذلك يجب الحذر من دخول الافراد الذين يتقدرون بصفة مستمرة على المزارع المختلفة .
 - يجب منع الزيارات او الحد منها بقدر الامكان . كما يجب وضع احواض العطهورات امام المدخل والابواب حتى تمر العربات وتغمس فيها الارجل قبل الدخول الى المزرعة . كما يجب ارتداء الحذاء الطويل والرداء الابيض النظيف فوق الملابس العاديّة قبل الدخول الى المزرعة .
 - قد تكون عبوات الاعلاف من وسائل نقل الامراض خصوصا اذا كانت تستعمل اكثر من مرة حيث ان احتمال انتقالها بين المزارع من عوامل نقل الامراض لذلك يجب عدم استعمال او السماح بدخول عبوات وارددة من مزارع ملوثة الى مراكز تصنيع الاعلاف .
- التحضين ضد الامراض :**

بما ان مدة تسمين الفروج تتراوح بين ٧ - ٩ اسابيع لذلك كانت اهم الامراض التي يجب على المنتج تحصين الفروج ضد لها لوقايتها من الاصابة بهما : لقاح النيوكاسل ومرض الالتهاب الشعفي المعدى .
وعادة يعطى لقاح النيوكاسل في مياه الشرب على مرتين الجرعة الاولى

عند عمر ١٠ أيام والثانية عند عمر ٣٠ يوم . أما لقاح مرض الالتهاب الشعري المعدى فلا يجب استعماله الا بعد التأكيد من وجود المرض وفي هذه الحالة يعطى مع الجرعة الأولى للنيوكاسل عند عمر ١٠ أيام .

• ملاحظات عامة عند استعمال اللقاحات :

١ - يجب العناية بالللقاحات في انتهاء صلبيات نقلها الى مكان الاستعمال وعدم تعریضها لأشعة الشمس المباشرة او لدرجات حرارة فالية وكذا التأكد من سلامة العبوات وعدم وجود كسر فيها .

٢ - يجب تعطیش الدواجن المراد اعطاؤه اللقاح لها قبل تقديم اللقلح العائى بوقت كافٍ يتاسب مع درجة حرارة الجو (٣ ساعات تقريباً) .

٣ - يجب توزيع كميات العاء العذاب بها اللقاح على اكبر مساحة ممكنة حتى تتمكن جميع الطيور من تناول اللقاح ، كما يجب مراعاة ان تكون العاء والمساقى المستعملة نظيفة وخالية من اي اثر لا ينفع كيماوية مستعملة في التطهير والعلاج . هذا مع مراعاة كميات العاء اللازمة للصيصان في مختلف اعمارها

٤ - يجب اعطاء الطيور جرعة من فيتامين آد (بين ٣٠٠ - ٥٠٠ وحدة دولية لكل طائر) في اليوم التالي لعملية التحصين للمساعدة على مقاومة الطائر لرد الفعل الناتج من اللقاح طبقاً للتعليمات التي توصي بها الشركة المنتجة للفيتامين .

٥ - في حال استعمال لقاح النيوكاسل العضلي يجب دائعاً وضع الزجاجة التي تحتوى على اللقاح داخل حوض به ملح لحفظ درجة حرارتها ، كما يجب عدم تعریضها للشمس واستعمالها في خلال فترة ساعتين بعد فتح الزجاجة

٦- يحسن اعطاؤه مضادات حيوية للطيو ورقبة او بعد عملية التحصين حتى يعکن مقاومة الميكروبات الاخرى التي قد تسبب مضاعفات للعرض . وذلک طبقاً للتعليمات المدونة على العضاد الحيوي .