



الرَّاكِبُ الْمُصْوَلِيَّةُ والتَّنْبِيَةُ الزَّارِعِيَّةُ



إعداد

أ. د سامي حنا سيد قم

مركز بحوث الصحراء

وزارة الزراعة
الادارة العامة للثقافة الزراعية

النشرات الفنية الزراعية

رئيس التحرير
م.ذ. / عبد الفتاح عبد الباري

مدير التحرير
م.ذ. / هدى حسين نصر

نائب مدير التحرير
أ / عزة محمد صبحى

تحرير واعداد فنى
أ / فايزة محمد حسين

فاكس : ٢٣٣٧٢٨٩٦ / ٢٠

تلفون : ٢٣٣٧٢٧٥٣ / ٢٠

البريد الالكتروني : ministry-of-Agriculture ٢٠١٠ @yahoo.com



البيهية الزراعية والتركيب المخصوصية

إعداد

دكتور / سامي حنا سيد لهم
شعبة مصادر المياه والأراضي
مركز بحوث الصحراء

نشرة فنية رقم ١٥ لسنة ٢٠١٠ م

صدرت عن
الادارة العامة للثقافة الزراعية

الفهرس

مقدمة ٥
التنمية الزراعية ٦
محاور التنمية الزراعية الأساسية ٨
الوضع الراهن للزراعة المصرية ١٢
النظم الزراعية ١٦
التكثيف الزراعي ٢١
تحميل المحاصيل ٢٢
التنوع المحمولى ٢٧
التراكيب المحصولية ٣٦
الدورة الزراعية ٣٦
لحة موجزة عن خصائص بعض المحاصيل في الترکيب المحصولي للدورات الزراعية ٣٨
أسس ترتيب التراكيب المحصولية في الدورات الزراعية ٣٩
أنواع الأراضي الملائمة لزراعة المحاصيل المختلفة ٤١
أنواع الدورات الزراعية ٤١
تصميم الدورة الزراعية ٤٢
غاذج دورات زراعية ٤٤
الدورات الزراعية المقترحة في مصر ٤٥
بعض السيناريوهات للدورات الزراعية للتراكيب المحصولية ٤٧
دراسة حالة ٥٢
المراجع ٥٦ - ٥٥

مقدمة

تقع مصر في الركن الشمالي الشرقي لقاربة أفريقيا وتبعد مساحتها نحو مليون كيلو متر مربع تمثل ٣٪ من مساحة القارة . يبلغ طولها حوالي ١٦٢ كم من الغرب إلى الشرق ، ١٠٧٣ كم بين خطى عرض ٢٢ ، ٣٢ درجة للشمال . إن وقوع مصر بين خطى العرض الموضعين يبيّن أنها تقع ضمن منطقة الصحراء الأفريقية الجافة ماعدا شريط ضيق بطول الساحل الشمالي والذي يقع ضمن مناخ البحر الأبيض المتوسط . ونتيجة لتلك الظروف المناخية المناسبة فتتركز الزراعات المطرية في منطقة الساحل الشمالي الغربي .

إن التنمية الزراعية في مصر مررت بعدة مراحل وإعتباراً من الخمسينيات حكمها التطبيق الإشتراكي والخطيطي المركزي حيث تدخلت الدولة وحدث تطور واضح في نمط الإنتاج الزراعي مقارنة بما قبله ، ومنذ السبعينيات واجهت نظماً عالمية تقوم على التكتلات الاقتصادية كالسوق الأوروبية الموحدة ، والسوق المشتركة لدول أمريكا الشمالية حيث سادت العولمة المرتكزة على الحدود الدولية المقترنة ومبادئ الحرية الاقتصادية وخضعت المنتجات الزراعية لآليات السوق ونظرية العرض والطلب والمنافسة الحرة . وقد أدت هذه التغيرات على الصعيد الداخلي والعالمي إلى توجيه نمط وأساليب الإنتاج الزراعي إلى مسار جديد مما جعل الدولة تعدل له تخطيطاً جديداً وإلا واجهت صعوبات وإختناقات تعمّرها في واد ضيق لذا إستندت التنمية الزراعية منذ ذلك الحين إلى ثلاثة محاور أساسية :

- ١ - تطوير التركيب المحصولي بما يحقق أقصى حد من الإكتفاء الذاتي من القمح والحاصليل التصديرية والتصنيعية .
- ٢ - رفع كفاءة الموارد الزراعية (الأرض ، المياه) بالتتوسيع الرأسى .
- ٣ - التوسيع الأفقي بإصلاح الأراضي البدوية والصحراء إلى ٤,٣ مليون فدان حتى عام ٢٠١٢ .

• نظرية مستقبلية على التنمية الزراعية في مصر:

إن وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي وضعت إستراتيجية التنمية الزراعية خلال الفترة من ١٩٩٨ / ٩٧ / ٢٠١٧ حتى ٢٠١٧ / ٩٧ ضمن إستراتيجية الدولة للتنمية الاجتماعية والإقتصادية في مصر .

• ويتضمن أهم عناصر هذه الإستراتيجية ما يلى :

- ١ - زيادة معدل النمو السنوي للإنتاج الزراعى إلى ٤ % .
- ٢ - المحافظة على الزيادة فى إنتاج محاصيل المحبوب والتى وصلت حالياً إلى ١١ مليون طن من خلال استخدام الأصناف عالية الإنتاج، الحملات القومية والمحافظة على مساحة الأرز السنوية والتى تبلغ ٩٠٠ ألف فدان .
- ٣ - دعم صندوق تحسين الأقطان والمحافظة على سعره بفرض زيادة الإنتاج لهذا المحصول الإستراتيجي لمواجهة احتياجات السوق المحلي والوفاء بالكميات المستهدف تصديرها .
- ٤ - زيادة إنتاج المحاصيل الزيتية للأقلال من استيرادها والإهتمام بالتوسيع فى زراعة دوار الشمس ، فول الصويا ، الكانولا ووضع الأسعار المقبولة لهذه المحاصيل .
- ٥ - زيادة إنتاج السكر من خلال التوسيع فى زراعة بنجر السكر والذى نجحت زراعته بمختلف المحافظات بالإضافة لاحتياجاته المائية الأقل من محصول قصب السكر . وإنشاء مصانع لإنتاج السكر من بنجر السكر كما فى محافظات الفيوم وكفر الشيخ .
- ٦ - تحديث وزيادة كفاءة تسويق المحاصيل البستانية والتى يبلغ إنتاجها حالياً ١٩ مليون طن سنوياً من خلال تحسين وتطوير حصاد هذه المحاصيل ، وإنشاء البورصة الزراعية .
- ٧ - الإقلال من الاستخدام الزائد للمبيدات والأسمدة الكيمازية والتركيز على استخدام البرامج المتكاملة للمقاومة الحيوية للأقلال من تكاليف الإنتاج ، رفع جودة المنتج للمنافسة داخل الأسواق العالمية والمحافظة على البيئة .
- ٨ - زيادة كفاءة استخدام مياه الرى وتحسين الأرضى الزراعية وصيانتها وقيام الهيئة العامة للجهاز التنفيذي لمشروعات تحسين الأرضى بزيادة الخدمات المقدمة

للمزارعين مثل إضافة الجبس الزراعي ، الحرش تحت التربة ، تطهير المجاري المائية والتسوية الدقيقة بإستخدام أشعة الليزر .

٩ - زيادة إنتاج البروتين الحيواني والمحافظة على الإكتفاء الذاتي للثروة الداجنة ، منتجات الألبان والبيض وزيادة الإكتفاء الذاتي من اللحوم الحمراء .

١٠ - دعم البحوث الزراعية ، الإرشاد التسويقي ، تنشيط دور المرأة في التنمية الزراعية والريفية وتطوير التشريعات الخاصة بالتعاونيات الزراعية لتوافقها مع الإتجاهات الحديثة للشخصية ، برامج التحرير الاقتصادي .

١١ - تطوير السياسات الافتراضية لكي تلعب دوراً نشطاً وبناءً في القطاع الزراعي من خلال تقديم التسهيلات الافتراضية لتنفيذ مزيد من الأنشطة الريفية الزراعية .

١٢ - المحافظة على نظام تملك الأراضي الزراعية الجديدة لشباب المريجيين مع الاهتمام بتخصيص نسبة من الأراضي الجديدة لصغار المزارعين والمستثمرين .

١٣ - استمرار العمل في تنفيذ برامج إصلاح ١,١ مليون فدان بمعدل ١٥٠٠٠ فدان سنوياً والتي تم تحديد أولوياتها من خلال التخطيط الرئيسي للموارد الأرضية .. وهذه المساحات المستهدفة تقع في مصر العليا والواحات (محافظة الوادى الجديد) ، شرق وشمال قناة السويس والمشروعات القومية الكبرى في جنوب الوادى مثل شرق العوينات وتوشكى .

١٤ - وضع سياسة بيئية لمصر ، مشاركة المستثمرون العرب والأجانب في عملية التنمية الزراعية ، مشاريع التسويق والتصدير .

فالزراعة دعامة أساسية للبنيان الاقتصادي والاجتماعي المصري خصوصاً في ارتباطها بعديد من الأنشطة التي يمارسها أكثر من نصف السكان وتعاظم أهميتها في الوقت الراهن بسبب الفجوة الغذائية التي لا زالت تؤثر في الاقتصاد القومي خصوصاً في محاصيل الحبوب الرئيسية (القمح والذرة الصفراء) وتمثل قضية تأمين الغذاء واحدة من أهم الأولويات الموجبة للاهتمام بفرض تضييقها وتحجيمها خصوصاً وأن طموحات المجتمع أصبحت لاتقنع إلا بتحقيق الإكتفاء الذاتي من القمح باعتباره نمط الغذاء الشعبي السادس . ولن يتاتى ذلك إلا من خلال :

تحقيق أقصى إنتاجية ، وأكبر معدل تنمية لموارد الزراعة المتاحة حالياً أو المحتملة من الأرض والمياه .

* محاور التنمية الزراعية الأساسية:

• المحور الأول، تطوير التركيب المحصولي:

الذى يرتبط بمسألة التخطيط الأقليمى والقومى وقضية التخطيط التأشيرى التي دخلت الزراعة المصرية من أوسع الأبواب والشكلة الرئيسية هي ضيق المساحة الزراعية للوفاء بنوعين من الزراعة (الغذائية لسد الإحتياجات السكانية) (والتصديرية والتصنيعية) . علما بوجود خلل جوهري فى حساب المد الأقصى لإنتاج وحدة من الأرض ألا وهو إغفال حساب عنصر مياه الرى فى تقدير جدوى عملية الحساب . حيث أنـة في حالة عدم إغفاله ستتغير حدود الميزة النسبية لكثير من المحاصيل التي نزرعها . بالإضافة إلى ضرورة الوضع في المحسان مخاطر التسويق الخارجى وظروف العرض والطلب وتذبذب الأسعار العالمية لا سيما أن كثيرة من تكلفة إنتاج عدد من المحاصيل الزراعية أعلى من أسعارها العالمية أي الأسعار التي تستوردها بها كالقمح والذرة والسكر واللحوم والزيوت النباتية . وهذه الأسباب عموماً وعلى وجه الخصوص تذبذب الأسعار العالمية .

مستلزمات الإنتاج الزراعى تحول دون وضع تركيب محصولي أمثل وثابت . وتحول دون التنبؤ بهذا التذبذب . كما هو الحال في القطن . يضاف إليها أن كون الكثير من المحاصيل الزراعية متعددة الغرض يعقد حسابات التخطيط في اختيار التركيب المحصولي . كما أن الأمن الغذائي يعد واحداً من أهم المبادئ التي تتدخل في ذلك الاختيار .

• هذا ويعرف الأمن الغذائي:

بأنه قيام القطاع الزراعي بتوفير التوازن والتكافؤ في ميزان الصادرات الزراعية والواردات الزراعية . بحيث تغطي قيمة الصادرات الخام والمصنعة قيمة المستورد من الغذاء لأقصى حد ممكن كما كان الحال حتى أوائل السبعينيات . وبذلك تخرج الزراعة من وصاية وتمويل البترول والسياحة وقناة السويس لتغطية عجزها .

• وبهذا تكتمل صورة إعادة تخطيط التركيب المحصولي بالمحاور الأربع الآتية:

١ - التكيف .

٢ - التسويق .

٣ - التصدير .

والتي يمكن ترجمتها إلى أن التكثيف هو بلوغ الحد الأقصى في التوسيع الرأسى .
والتوجه لتسويق المحاصيل التقدية التجارية بدلاً من محاصيل سد الاحتياجات
الغذائية المحلية ، وتجيئ هذه المحاصيل للسوق العالمي لتصريفها بسعر مجزية .
وتحقيق الخامات الزراعية لفتحات مصنعة عالية القيمة وتوسيع مزروع ، لعمل والمحـ
من تصديرها خاماً . وهذا يتطلب .

(أ) محاصيل الاستهلاك المحلي ،

باتتوسيع في زراعة محاصيل الغاء خصوصاً ما يحتاجها الاستهلاك المحلي وتناول
عجز في إنتاجها بعمرت :

-زيادة المزرع فمليون فدان تتصل مساحتها إلى ٤ مليون فدان . تمكـن من سـ
٢٠٪ من الاحتياجات المحلية التي تتزايد (لأن الزيادة السكانية ١٢ مليون نسمة سنـ
تنطلب زيادة سنوية ٢٠ ألف فدان) .

-زيادة مساحة الذرة الصفراء (لعلف الماشية والدواجن) تدريجياً في حدود نصف
مليون فدان ثم إلى مليون فدان لتسل جملة المزرع منها إلى ٣ مليون فدان ، بالإضافة
إلى مليون فدان ذرة بيضاء .

٣ - زيادة مساحة الحبوب الزيتية في الأراضي القديمة والجديدة (زراعة محصول
السلجم = الكانولا) كمحصول شتوي والبد، في زراعة دوار الشمس وفول الصويا
زيادة نسبة انتريت فيها علـوة على ملائمة الآخرين كمحاصيل صيفية وأمكـانية
زراعتها محـليلـين على أخرى كالذرة .٢٠ خصوصاً وأنها ثانية الفرض (زيت - كسب)
وانتـهدـفـ منها نصف مليون فدان .

٤ - زيادة مساحة السكر خصوصاً لانخفاض احتياجاتـ من ماء الـيـ مقـارـنـ بـقـصبـ
الـسـكـرـ الـذـيـ تـتـجـةـ اـنـسـبـاسـةـ الزـرـاعـيـةـ لـتـجـمـيـدـ اـنـسـاحـةـ المـزـرـوـعـةـ مـنـ عـلـوةـ عـلـوـ،ـ آـنـهـ
شتـويـ يـكـنـ نـشـرـهـ فـىـ اـلـأـرـاضـىـ الـجـدـيـدـةـ فـىـ حـدـودـ ٣٠٠ـ أـلـفـ فـدـانـ .
تفـطـيـ ٤/٣ـ العـجـزـ فـىـ اـسـتـهـلـاكـ اـلـسـكـرـ اـلـحـافـيـ .

٥ - زيادة المزرع من العدس والفول بماـةـ أـلـفـ فـدـانـ بـصـفـةـ مـسـتـدـيـةـ خـصـوصـاـ وـالـعـجـزـ
فيـ الصـدـسـ حـوـائـيـ ٠٨٪ـ مـنـ اـسـتـهـلـاكـ .

(ب) محاصيل تجميعية وتصديرية:

هامة للصناعة والتجارة وتزيد القيمة المضافة وتستوعب العمالة في مراحل زراعتها وإعدادها وتصنيعها مثل :

- ١- إعادة زراعة محصول القطن بمليون فدان ٠٠ ورفع كفاءته الإنتاجية كما ونوعاً على حساب المساحة المنزرعة أرضاً في المحافظات الشمالية .
- ٢- التوسيع في زراعة المحاصيل الطبية العطرية ومحاصيل الزهور والخضر والفاكهة بغضون التصدير حيث إنتاج الفدان منها يتجاوز في قيمة التصديرية عشرة أفدنة من المحاصيل الحقلية .

٤- ونوجز ما سبق في أن الثورة الزراعية المطلوبة تكمن في :

تحقيق أكبر قدر ممكن من الاستثمار بالاستغلال الأمثل للموارد الزراعية والطبيعية بأحدث الطرق وأساليب الاقتصادية كما وكيفاً، نسبياً وعلى وجه الإطلاق ، سلعياً ونقدياً، داخلياً وخارجياً وبشكل مكثف أي للكيف قبل الكم وبتعبيرات أخرى: إنتاج أكبر محصول من أقل مساحة ، والمحصول على أعلى عائد من وحدة المياه ، وأكبر إنتاج حيواني بأقل كمية أعلاف ، أي أكبر عائد ممكن بأقل تكلفة ولن يتاتي ذلك إلا بتطبيق المبادئ الأساسية الثلاثة :

- ١- الاستغلال الأعظم maximum.
- ٢- الاستغلال الأنسب optimum.
- ٣- الاستغلال المتعدد usemultiple

٥- وهي تجيئنا عن الأسلمة الثلاثة المقابلة،

- ١- ماذا نزرع ؟
- ٢- كيف نزرع ؟
- ٣- أين نزرع ؟

٦- والإجابة المفصلة عن الأسئلة الثلاثة تتضمن فيما يلي:

س : ماذا نزرع ؟

ج : هي نهاية السبعينات كان السائد هو تعظيم الإنتاج الزراعي من خلال التوسيع في محاصيل غالبة الثمن لتصديرها واستيراد ما يحتاجه المجتمع للاستهلاك من عائد تصديرها ، لكن مع بداية العولمة ووضع شروط معجزة أمام التصدير استدعي ذلك اتباع سياسة تنويع الإنتاج مما أدى إلى أن أصبح المزارع حرًا يزرع ما يشاء .. مما أفضى إلى ظهور سلبيات شتى منها التوسيع في زراعة محاصيل هامشية مثل "لب البطيخ" في مساحات كبيرة (١٥٠ ألف فدان) بينما لم تزرع الذرة الصفراء في أية مساحة .. كنا نستورد منها (٦-٥ مليون طن) لتأمين صيانة الدواجن . لذلك يلزم أن يكون التركيب المحصولي (كيف نزرع ؟) موازناً بين الموارد الأرضية والموارد المائية والمحافظة على البيئة بما يؤدي إلى زيادة معدل الاعتماد على الذات إلى حد الاكتفاء الذاتي خاصة من القمح .. وفي نفس الوقت يؤمن تصدير بعض المنتجات كالنباتات الطبية والخضروات والفاكهـة التي لمصر فيها ميزة نسبية .

٤- المأمور الثاني: التوسيع الزراعي

- ١- برفع الكفاءة الإنتاجية لعوامل الإنتاج ويتمثل ذلك في مجال الزراعة .
- ٢- برفع كفاءة الزراع في استخدامهم بما يعود عليهم وعلى الإنتاج الزراعي بمزايا عديدة وينعكس على مجالات النشاط الاقتصادي الأخرى .

٥- المأمور الثالث، التنمية الاقتصادية (الاستثمار الأذواق فهو ...)

زيادة المساحة المنزرعة بحوالي ٣,٤ مليون فدان حتى عام ٢٠١٧ بشرط أن يتحقق ذلك بالدقة والشمول والإتقان والحرص في محیط من الأمانة والمراجعة والتقييم وذلك بغرض :

- ١- خلق قاعدة إنتاجية جديدة لمزيد من إنتاج الغذاء .
- ٢- إيجاد فرص عمل جديدة بالذات في الريف .
- ٣- تخفيف الضغط السكاني عن المناطق المأهولة بالسكان .
- ٤- تجنب تفتت الأراضي القديمة بثقل عدد من الحائزين للأراضي الجديدة وتجميع

المساحات المتناثرة في وحدات اقتصادية تكفل مساحات مناسبة من الإنتاج والدخل .
د - إعداد الأراضي الجديدة لتحسين مصدراً لإنتاج الضخم من الصادرات الزراعية وتنشئ التكنولوجيا الزراعية المتقدمة لإنتاج التقاوي والسلات الجديدة .

• الوضع الراهن للزراعة المصرية :

جدول يبين المحاصيل الشائعة زراعتها في مصر

أشجار فاكهية	نباتات طبية وعطرية	محاصيل خضراء			محاصيل حقلية		
		نيلي	صيفي	شتوي	نيلي	صيفي	شتوي
الزيتون	الدبسية	الياسمين	طمطمطم	طمطمطم	الذرة الشامية	الأرز	فوح
التين	الحلة	البردقوش	بطاطس	بطاطس	الذرة الرفيعة	الذرة الشامية	فول بلدي
المانجو	أوفايريا	الورود	فاصولياء خضرواء	بطاطا	فاصولياء جافة	بنجر السكر	شعير
		حب الرشاد	فاصولياء	فاصولياء	سبانخ	سودجم	برسيم
		العنان	جافة	حضراء			حجازي
الكمترى	الحناء	كترب	فاصولياء	بطيخ	دخن	دواه	برسيم
			جافة				مستقاوى
المشمش	الريحان	خردل أبيض	قرنبيط	خيار	خضر	السمسم	ثوم
التفاح	البابون	زعتر	فلفل	فرولة		هول	بصل
							شتوي
الرمان	الكراوية	فثاء	كوسة	كتاوب		قططن	قرطم
الجوافة	الكركدية	خيار	قرنبيط	فتاء		قصب السكر	عدس
النخيل	العر	بازنجان	بازنجان	خيار		لب	بسلة
							جافة
الموالح	الكمون	خوشوف	بامية	كترب		ذرة شاهية علف	حلبة
الموز	الكسبرة		ملوخية	كوسة		ذرة وفيقعة علف	ترمس
تين شوى	الشيخ		جزر	قرنبيط		لوببا علف	حمس
خوخ	الكرفس		خس	فلفل		ذرة سكرية	كتان
برفوق	الأكيم	حضر اخرى	بازنجان			درادة	بتجر علف
	السكران			جزر		مراعي	بتجر سكر
	الإيشيليا			خبيزة		حضر	كانولا
	بابونج			خوشوف		فاصولياء	طبية وعطرية
	خس الزيت			قلقصاس		دحن	حضروات شتوية
	كلانديولا			مراعي		سودجم	بساتين

Table2 :Cropping Pattern in selected Years

Crops	1990		1995		2000	
	000 fed	%	000 fed.	%	000 fed	%
Cereals.	5479	45	6869	50	6657	47
-Wheat.	1955	16	2512	18	2463	18
-Maize	1976	16	2080	15	1929	14
-Rice	1038	9	1404	10	1570	11
-Others	511	4	877	6	696	5
-Cotton	993	8	710	5	518	4
-Green fodders	2457	20	2412	17	2389	17
sugar crops	297	2	357	3	455	3
Legumes	394	3	378	3	388	3
Oilseed crops	170	1	240	2	255	2
Vegetables	1176	10	1421	10	1723	12
Fruits	867	7	1015	7	1088	8
Other crops	347	3	411	3	451	3
Total cropped area	12181	100	1384	100	13925	100
Agricultural area	6917.9		7812.7		7812.7	
Cropping intensity	1.76		1.77		1.78	

source : MALR

جدول يبين مساحة الأرض الزراعية			
الإتجاه السنوي العام	٢٠٠٤ - ٢٠٠٦	٢٠٠٦ - ٢٠٠٥	البيان
صعود	٨,٣	٨,٣	مساحة الأرض الزراعية (مليون فدان)
صعود	١٦,٢	١٤,٦	المساحة المحسوبة (مليون فدان)

• المطالع الراهنة لانتاج الحبوب الرئيسية:

وهي القمح والأرز والذرة البيضاء والصفراء والرھيعة والشعير وتعتبر ذات أهمية كبيرة في نظر الغذاء السائد وهي تكمل بعضها في سد الفجوة الغذائية والمنتج منها

ش ٩ :

العجز	السنة	المستهلك	الإنتاج
٦,٥ م طن	١٩٨١	١٤٢ م طن	٨٠ م طن
٤٠	١٩٩٥	٤٤٠	٦٦٠
١٠٠	٢٠٠٣	٤٨٠	٤٠

ويستورد ٥ ملليونطن ذرة صفراء ، ١٠ مليونطن قمح بينما يفيض من إنتاج الأرز مليونطن .

• الثالثة الراهنة والمستقبلية لإنتاج القمح :

وتعتمد مصر في خطتها لتحقيق الاكتفاء الذاتي منه على المحاور الآتية : التنمية الأساسية - التنمية الأفقية - ترشيد الاستهلاك والحد من الفقد - السياسة السعرية لما يتم إنتاجه .

• تتلخص مشاكل الزراعة في ثلاثة محاور أساسية :

(أولاً) ما يتعلق باستخدام الموارد الزراعية ويتمثل ذلك في :

- ١ - رقعة زراعية ضيقة لاتتوافق مع النمو السكاني المتزايد .
- ٢ - حيازات زراعية صغيرة تزداد تفتتا مما يزيد الفاقد منها ويعوق استخدام التكنولوجيا الزراعية بكفاءة ويسر .
- ٣ - بعثرة مخصوصية لا تسمح بإنتاج الكاف و ليس لكافية السوق .
- ٤ - زراعة تقليدية تعتمد فقط على جهد الإنسان والحيوان ولا تستفيد بالقدر الكافي من التكنولوجيا العلمية وتشغل ٧٥٪ من المساحة المخصوصية .
- ٥ - شغل مساحة محاصيل العلف (البرسيم أساساً) لحوالي ٣٠٪ من مساحة الأرض الزراعية .
- ٦ - قصور الإنتاجية الزراعية مقارنة بما تنتجه الأساليب العلمية والتكنولوجية .
- ٧ - الإسراف في مياه الرى وسوء توزيعها وعدم احتساب الماء كعامل من عوامل التكلفة الاقتصادية في الإنتاج .

(ثانياً) مشاكل اقتصادية وزراعية مثل :

- ١ - غياب الرؤية الحقيقية لدور القرية في الإنتاج ، وعلاقة إنتاجية غير ملائمة لاتشعر المواطن بدوره في التنمية ولا توفر المناخ الملائم للمشاركة فيها .
- ٢ - هجرة مستمرة للقوى العاملة المنتجة والقادرة من الريف للمدينة أو لدول الخليج .
- ٣ - ضعف الكفاية الإنتاجية للعامل الزراعي وضيق حيز العمل المزروع مقارنة بحجم القوى العاملة في الزراعة .

- ٤ - ارتفاع في تكاليف الإنتاج لا يتناسب مع الناتج كما وأنواعاً .
- ٥ - أسعار غير مجزية للمحاصيل مما يفقد المنتج لمحافز حيث يتدنى العائد منها مقارنة بالعائد في أنشطة إقتصادية أخرى .
- ٦ - عدم الأخذ بأسلوب التنمية الريفية الشاملة كحل حتمي للنهوض بالزراعة .
- ٧ - تدهور واضح في المرافق العامة بالريف (طرق ، مياة شرب ، صرف صحي ، كهرباء) .

(ثالثاً) مشاكل مرتبطة واستراتيجيات التمويلية وهي :

- ١ - قصور السياسة السعرية عن تحقيق عائد مجزي للزراعة خاصة لمستأجري الأرض الزراعية .
 - ٢ - قصور الكفاية التمويلية عن إقراض الزراع بسعر فائدة مناسب تخلق شروطًا مؤهلة للإنتاج والتسويق .
 - ٣ - قصور نظام التسويق ، انتشار المستغلين والوسطاء .
 - ٤ - قصور الهيكل التشريعي الحاكم لقواعد التنمية عن مسايرة المتغيرات الهائلة إقتصادياً وإجتماعياً في القطاع الزراعي .
 - ٥ - احتياج تحفيظ التنمية الزراعية والتركيب المحسوبى بالذات لراجعة من قبل المسئولين عن الزراعة وكبار الزراع .
 - ٦ - عجز برنامج التوسيع الأفقي عن توفير فرص للعمالية الزراعية عن ملاحة الزيادة السكانية .
 - ٧ - العدوان الدائم على الرقعة الزراعية بالبناء والتجريف وقصور الإجراءات المانعة لهما .
 - ٨ - العجز الدائم لسياسات التصنيع عن الشاهمة الجادة في تطوير وتحديث الزراعة وتوفير مستلزمات الإنتاج الزراعي بالقدر والتكلفة المناسبة . وهذا يعني أن تطوير الزراعة المصرية لا يتعلق بعامل واحد كالتركيب المحسوبى بل بعوامل إقتصادية وإجتماعية ومؤسسية متفاعلة ويصبح أي حل جزئي قاصراً عن مواجهة تحدياتها والمتغيرات المحيطة بها ولا يتحقق الأمن الاجتماعي للمجتمع كافة ولل فلاحين بشكل خاص .
- فالزراعة عملية إقتصادية هامة للمزارع ويتوقف دخل المزارع بين تكاليف الإنتاج**

(السلعة الزراعية) والعائد (المربود من السلعة) الناتج عن بيع الإنتاج الزراعي ، ويعمل المزارع على تقليل تكاليف الإنتاج الزراعي وزيادة العائد بمقدار الإمكان . ويختلف العائد باختلاف نوع المحصول ولهذا يتوقف اختيار المحصول المناسب على موقع الزراعة والظروف البيئية السائدة وموسم الزراعة بالإضافة إلى الظروف الاقتصادية ، وتعرف المحاصيل التي يقوم المزارع بزراعتها ورعايتها وتتابع هذه المحاصيل في فترة زمنية معينة باسم النظام المحصولي Cropping system . والزراعة بدأت في صورة زراعة متنقلة Shifting agriculture وبعد ذلك إلى زراعة مستقرة ، ثم استمرت في التطور حتى وصلت إلى مرحلة تستخدم فيها نظم تتابع المحصول .

وتتضمن النظم الزراعية التحميل والتكتيف الزراعي والتنوع المحصولي والتركيب المحصولي والدورة الزراعية ، كما إن التركيب المحصولي الأمثل هو أحد المحاور الأساسية للتنمية الزراعية لزيادة الإنتاج والمحافظة على خصوبة التربة وإستخدام أساليب ونظم زراعية جديدة . والذي يحقق أكبر قدر من إنتاج المواد الغذائية وإمداد المجتمع بالكميات اللازمة من الغذاء وتحقيق فائض أكبر من السلع للتصدير وتحقيق التوازن بحيث لا تحدث زيادة في تلك السلع مما يعرضها للتدهور في الأسعار والمحافظة على خصوبة التربة الزراعية .

• النظم الزراعية : Cropping system :

ويمكن إيجاز تقسيم المحاصيل الزراعية إلى الآتي :

١- تقسيم النظم الزراعية من حيث درجة الاستغلال وهذه تتفرع إلى :

(أ) الزراعة المتنقلة :

توجد في المجتمعات البدائية وعند توفر الأراضي مع قلة في عدد السكان .

(ب) الزراعة الخفيفة : Extensive Farming

ويقصد بها زراعة مساحات شاسعة من الأراضي مع تقليل الأيدي العاملة ويستخدم فيها اليكنة الزراعية لإتمام العمليات الزراعية المختلفة ويكون عائد وحدة المساحة محدود ولكن يعوض ذلك زيادة المساحة . وهذا النوع موجود في أمريكا الشمالية وأستراليا وأيضاً المزارع الحديثة بالسعودية في المنطقة الوسطى

والشمالية . ونتيجة لارتفاع أثمان الآلات الزراعية فإن الحجم الأمثل لهذا النوع من المزارع يزيد عن ١٠٠ هكتار .

(ج) الزراعة الكثيفة، Intensive Farming

ويقصد في هذا النوع من الزراعة بتكييف الأيدي العاملة وتركيز الجهد في وحدة المساحة فحجم المزرعة صغير لا يتعدى بضع دونمات ولكن نتيجة للتكييف الزراعي - فإن ذلك يزيد من غلة وحدة المساحة . وغالباً ما يوجد هذا النوع من الزراعات في المناطق المزدحمة بالسكان مع صغر الرقعة الزراعية ومن أمثلة ذلك - الهند ، باكستان ، جنوب شرق آسيا ، مصر والسودان وكذلك المناطق الشرقية والجنوبية بالسعودية ومع عدم وفرة أو قلة الآلات الزراعية .

٢- نوع النشاط الزراعي ويقسم إلى :

(آ) زراعة المحاصيل النباتية :

وهنا يقوم المزارع بإنتاج أحد المحاصيل الزراعية إما محصول حقل أو محصول بستاني مثل الخضر والفاكهـة ، أو نباتات زينة أو خليط من هذه المحاصيل . وبالسعودية توجد مزارع متخصصة في إنتاج نوع واحد من المحاصيل كما هو متبع في زراعة التفاح أو القمح أو غيرها .

(ب) مزارع خاصة بالإنتاج الحيواني :

ويكون النشاط الزراعي قاصراً على تربية الحيوانات (الأبقار أو مزارع الدواجن) وإنتاج الأعلاف اللازمة لهذه المزارع .

(ج) مزارع خليط من الإنتاج الحيواني والنباتي :

وهذا النوع من النشاط الزراعي يقوم على زراعة المحاصيل الحقلية ومحاصيل الأعلاف والمخلفات الزراعية التي تستخدـم في تغذـية الحـيوانـات كما تستعمل مخلفات الحـيوانـات كـسمـادـ عـضـوـيـ لـتـحسـينـ التـربـةـ .

٣- الكثافة المحصولية أو المعدل المحصولي : Cropping index :

ويقصد بها متوسط عدد المحاصيل التي تزرع في العام على وحدة المساحة وتقسم إلى :

(أ) الزراعة المتبادلة:

ويقوم المزارع في حالة الزراعة المطرية في المناطق الحدية حيث تكون كمية الأمطار شحيحة لتوفير الرطوبة الأرضية .
تزرع الأرض على النحو التالي :

السنة الرابعة	السنة الثالثة	السنة الثانية	السنة الأولى
بور	شعير	بور	شعير

وهكذا أي أن الكثافة الحصوبية = $\frac{1}{2}$

وقد اقترح البعض بدلاً من زراعة الأرض بمحاصيل الحبوب ، عمل دورة زراعية على النحو التالي :

السنة الرابعة	السنة الثالثة	السنة الثانية	السنة الأولى
نباتات طبية	شعير	نباتات طبية	شعير

وتعاقب الشعير بين النباتات الطبية يعمل على توفير الرطوبة حيث أن جذور النباتات الطبية وتدية وعميقة وإستهلاكها من الرطوبة محدود .

(ب) الزراعة وحيدة الموسم :

وتزرع الأرض موسمياً . موسم زراعي كل عام حيث أن الأمطار تكون موسمية أو أن الظروف البيئية لا تسمح إلا بزراعة موسم واحد كل عام ومن أمثلة ذلك زراعة القمح في السعودية حيث أن الظروف البيئية المناسبة خلال فصل الشتاء لزراعة القمح وتوفيراً للرطوبة أما في المناطق ذات الأمطار الموسمية إما يزرع أثناء الموسم الشتوي أو الموسم الصيفي حسب سقوط الأمطار .

(ج) الزراعة متعددة المواسم :

هي حالة توافر الأمطار طول العام كما هو الحال في المناطق الاستوائية أو في حالة الزراعة الأروانية مع اعتدال الظروف المناخية طول العام يمكن للمزارع زراعة أكثر من محصول في العام الواحد ، تزرع المحاصيل الشتوية يعقبها المحاصيل الصيفية ، ويمكن

زراعة محصولين في العام الواحد أى ثنائية المواسم ، أو يمكن زراعة ثلاثة مواسم في العام . وتحتلت الكثافة المحصولية في هذا النوع ف تكون أكثر من ١٩٦٠ أو ٣٠ ، ففي جنوب شرق آسيا حيث توافق الأمطار يمكن زراعة ثلاثة مواسم من الأرض . فيزرع محصول كامل من الأرض وبعد الحصاد يترك للنمو مرة أخرى لإعطاء محصول ثانى وثالث وهكذا .

وفي مصر تتوالى زراعة المحاصيل موسماً بعد آخر ، فيمكن زراعة موسمين أو ثلاثة مواسم .

٤- ويمكن تقسيم نظم الزراعة من حيث عدد المحاصيل المزروعة في المكان والزمان في الحقل الواحد إلى :

(أ) الزراعة المنفردة : Monoculture

وفيها يزرع محصول واحد فقط في الحقل في فصل الشتاء مثل القمح شتاء والذرة الشامية صيفاً .

(ب) الزراعة التجميلية : Inter cropping

وفيها يزرع أكثر من محصول في نفس الحقل ولكن كل على حدة بانتظام . فيزرع خطوطاً من محصول الذرة الشامية مثلًا تفصلها خطوط من محصول فول صوياً . وعادة يتم تحميل حبوب على محصول بقول وهكذا ، وهذه الزراعة صيغة من صفات الزراعة التقليدية والهدف منها تنوع المحاصيل والاستفادة من المساحة المزروعة باعلى قدر من الكفاءة .

(ج) الزراعة الخليطة : Mixed cropping

وفيها يتم خلط أكثر من محصول معاً ، وتستعمل هذه الخليط في محاصيل الأعلاف لرفع القيمة الغذائية لمحاصيل العلف وتحسين الظروف البيئية الصغيرة ، فيخلط البرسيم الحجازي مع الشعير والشوفان .

(د) الزراعة المتداخلة على خطوط :

يزرع كل محصول في خطوط منفصلة ومتبادلة مع المحصول الآخر .

(هـ) الزراعة في شرائح :

كل محصول يزرع منفرداً في شرائح منفصلة .

(و) زراعة المحصول قبل حصاد المحصول الآخر،
مثل الأرض الذي يزرع فيه البرسيم قبل حصاد الأول لفترة وجيزة.

• اختيار النظم الإنتاجية الزراعية : Choice Cropping System

أهم العوامل التي تؤثر على اختيار النظام الإنتاجي الأمثل هي :

١- المصادر المائية : Water Resources

وتعتمد الزراعة أماما على المطر في حالة الزراعة المطرية أو الزراعة على الري - الزراعة المروية - في حالة الزراعة المطرية فإن موعد الزراعة يتحدد بموعده سقوط الأمطار، وتوجد في بعض مناطق الزراعة المطرية زراعة في الموسم الشتوي كما هو الحال في شمال أفريقيا أو المنطقة الجنوبيّة من السعودية، وإنما أن تكون الزراعة صيفية كما هو الحال في أفريقيا ، أمريكا ، وأوروبا (زراعة موسمية) .

في الزراعة الأروانية يتوقف نظام الزراعة على توفير مياه الري والظروف المناخية في بعض المناطق تكون الزراعة تباعية كما هو الحال في وادي النيل ، وقد تكون مياه الري محدودة لذلك يقتصر الري في موسم زراعي واحد ، حيث تكون كمية البحر نتج أقل مما يمكن . وفي بعض المناطق تكون الزراعة ذات موسم واحد أو تكون متعددة المواسم (متعاقبة المواسم) .

٢- نوع التربة :

يحدد نوع التربة وكذلك خصوبتها النمط الزراعي المناسب في الأراضي الخفيفة المحدودة الخصوبة فإن زراعتها بمحصول واحد في العام كاف . أما زراعة أكثر من محصول في العام فيتطلب تربة جيدة الصرف وكذلك خفيفة حتى يمكن زراعة المحصول ونضجها في أقل وقت ممكن .

وتختلف المحاصيل في درجة إجهادها للتربة محاصيل العائلة النجيلية تعتبر من المحاصيل المجهدة للتربة ، في حين محاصيل العائلة البقولية فتعتبر محاصيل مفيدة ومحافظة على خصوبية التربة نظرا لأنها تقوم بتنشيط التزوجين الجوي .

٣- درجة الحرارة :

انخفاض درجة الحرارة عن الحد الأدنى لنمو المحصول أو ارتفاعها عن الحد الأقصى يحدد النظام المحصولي . ففي الولايات المتحدة الأمريكية انخفاض درجة الحرارة في

أشهر الشتاء تقتصر الزراعة على زراعة محصول واحد أثناء فترة الصيف . أما في حالة البحر الأبيض المتوسط فإن اعتدال الجو خلال العام يسمح بزراعة نمط المحاصيل المتتابعة . وفي السعوديةارتفاع درجة الحرارة أثناء الصيف يحد من إتباع نمط الزراعة متعددة المراحل .

٤- **الحالة الاجتماعية :**

تؤثر الحالة الاجتماعية والاقتصادية على النمط المحصولي :

- (أ) زيادة العمالة يشجع على تعدد المحاصيل .
- (ب) ويؤثر حجم المزرعة على النمط المحصولي فالزارع الصغير تميل إلى تنوع إنتاجها حتى يمكنها أن تتفادى التذبذب في الإنتاج . هي حين أن المزارع الكبيرة تعتمد على محصول واحد في محاولة لخفض تكاليف الإنتاج ، كذلك يؤثر توفر الأيدي العاملة على النمط المحصولي فتوفر الأيدي العاملة يؤدي إلى زيادة التكثيف الزراعي .

٥- **التكثيف الزراعي :**

يعنى استغلال جميع الإمكانيات المتاحة لزيادة إنتاج وحدة المساحة من الأرض .

أهمية التكثيف الزراعي أو المحصولي :

- ١ - الإقتراب من الإكتفاء الذاتي من المحاصيل الغذائية وتحقيق الأمن الغذائي .
- ٢ - التوازن بين العرض والطلب .
- ٣ - الحفاظ على خصوبة التربة .
- ٤ - تنظيم استغلال الأراضي الزراعية .
- ٥ - ترشيد استخدام المياه والأسمدة والمبادات .
- ٦ - تحقيق التكامل بين الزراعة والصناعة .
- ٧ - تحقيق التكامل بين الأراضي القديمة والأراضي الجديدة .

٦- **تأثير نوع العمالة على التكثيف المحصولي :**

كما يؤثر حجم المزرعة على نوع المحاصيل فالزارع الصغير تقوم أساساً لسد احتياج المزارع لإحتياجاته الغذائية أما المزارع كبيرة الحجم فإنها تميز بأنها تختار إنتاج المحاصيل الكبيرة ذات العائد الأكبر ، كذلك وجد أن صغر حجم المزرعة يؤدي إلى زيادة الكثافة المحصولية .

(أ) الأيدي العاملة:

توفر الأيدي العاملة تزداد الزراعة التحميلية على الزراعة المنفردة .

(ب) التسويق والاستهلاك:

كلما سهل التسويق أدى إلى زراعة محاصيل الخضر إما إذا كانت هناك صعوبة في التسويق يميل المزارع إلى زراعة المحاصيل عديمة التلف .

(ج) ظروف الاقتصادية:

دعم المحاصيل يؤثر على نوع المحاصيل . ويؤثر التسويق على نوع المحاصيل فمثلاً في السعودية نظراً لسهولة تسويق القمح فيعتبر المحصول الرئيسي .

• العوامل المؤثرة على اختيار المحصول في النمط المحصولي :

- ١ - نوع المزرعة والغرض من المحصول .
- ٢ - طبيعة نمو المحصول وطول موسم النمو .
- ٣ - الاحتياجات البيئية وعمليات الخدمة .

• تحميل المحاصيل :

التحميل :

هو من أهم المحاور الرئيسية للتكتيف الزراعي ، وهو زراعة محصولين أو أكثر في نفس وحدة المساحة من الأرض على أن يكون هناك تباين مورفولوجي لكلامكوني التحميل وتباين في الطبيعة الفسيولوجية ، حيث يحمل مثلاً البصل على القطن ونبات السمسم على الفول السوداني .

الهدف من التحميل :

- ١ - رفع إنتاجية وحدتي الأرض والمياه ، واستخدام أنماط غير تقليدية لتحقيق التوسيع الرأسى .
- ٢ - مكافحة التصحر من خلال وإنتاج غابات زراعية منتجة Agro-forestry .
- ٣ - التكتيف الزراعي لتلطيف المناخ الزراعي المحلي الدقيق .
- ٤ - مكافحة التصحر ومجابهة التغيرات المناخية المعتملة .

٤- هدروات التحفييل:

- ١ - محدودية الأرض والمياه .
- ٢ - زيادة العائد من وحدة الموارد الطبيعية كالمياه والأرض .
- ٣ - تقليل حجم الفجوة الغذائية .

٥- فوائد التحفييل:

- ١ - الاقتصاد في الأرض وتبعد أهمية ذلك في المناطق مرتفعة الشمن .

٢ - الاقتصاد في العمليات الزراعية حيث تخهز الأرض مرة واحدة للمحاصيل المحملة بدلاً من تجهيزها لكل محصول على حدة .

٣ - استخدام العناصر الغذائية بالأرض وتكون الزيادة في العناصر المستخدمة لمحصول ماء عدة لأن يستخدمها المحصول الآخر .

٤ - الزيادة في الربح .

٥ - يعمل نظام التحفييل على مساعدة المزارع الصغير على توفير عائد سريع لمحصول ثان يستطيع منه الإنفاق على المحصول الرئيسي .

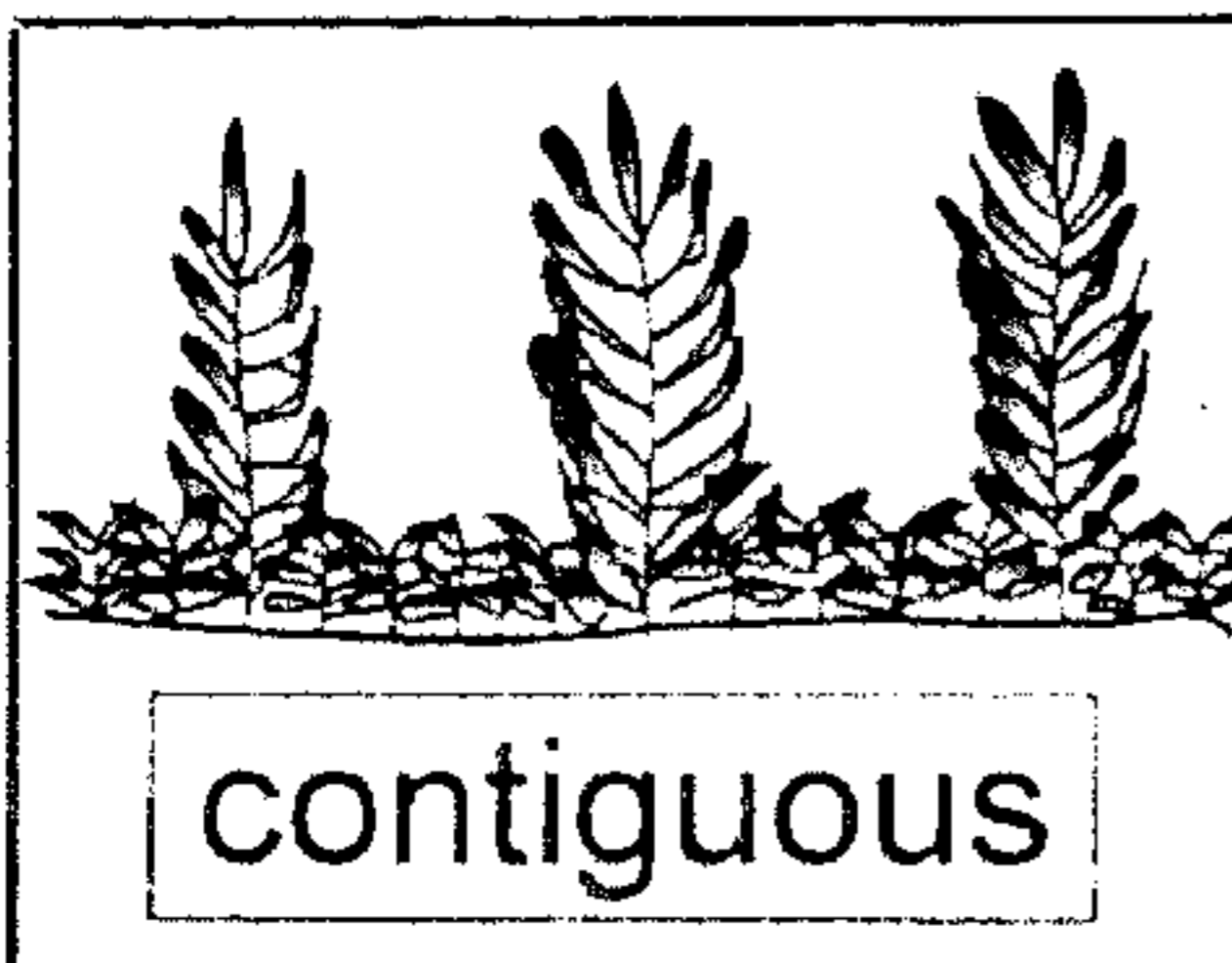
٦ - تقليل الإصابة بالأمراض والمحشرات .

٧ - تقليل إخراج التربة وتعريمة جذور النباتات .

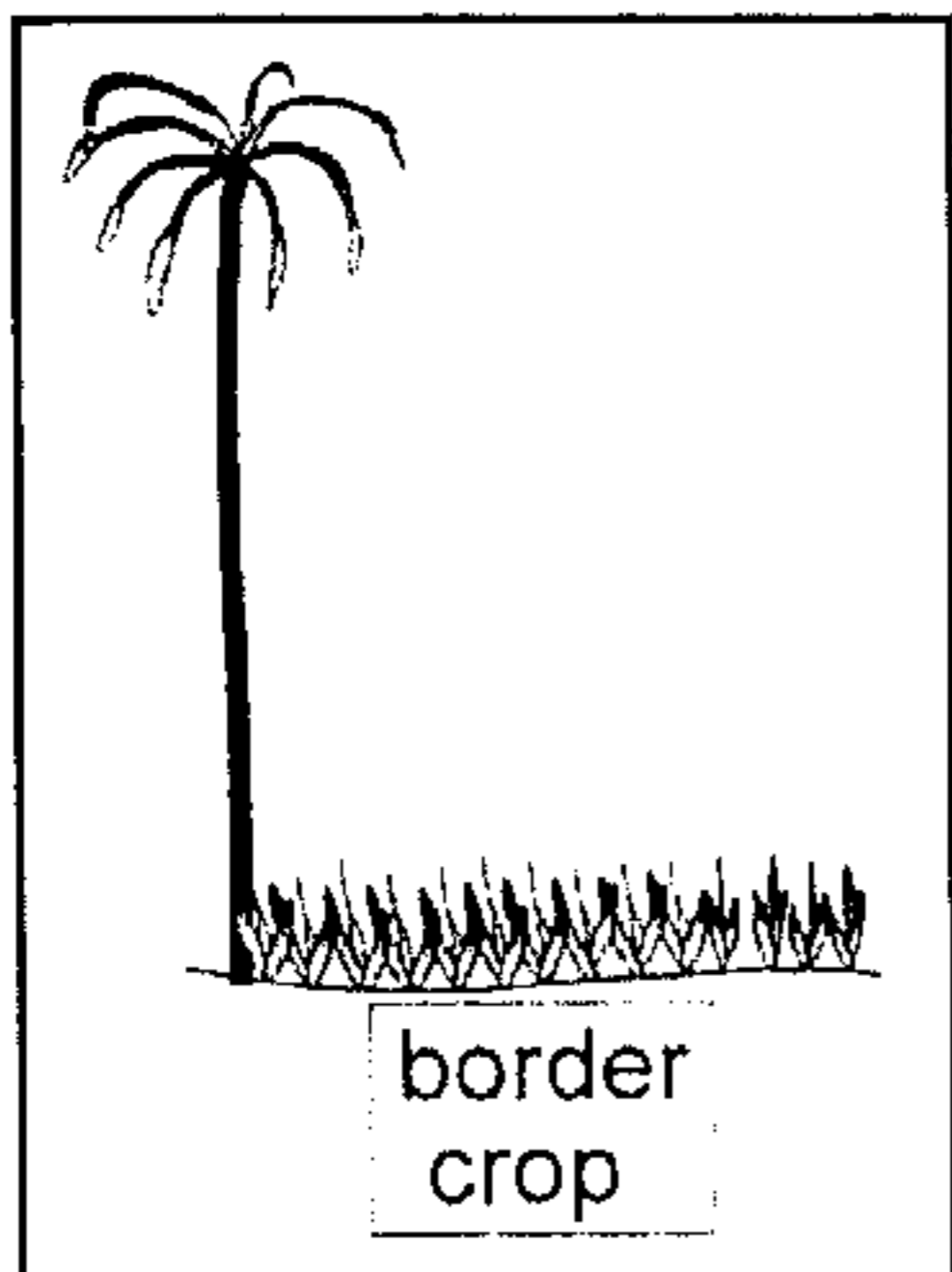
٨ - مكافحة الحشائش وتقليل العمالة والتكاليف .

٩ - الاستفادة من مساحة المزرعة كلها .

١٠ - إمداد عائلات المزارعين بمحصولين أو أكثر غذائيين في موسم واحد .



contiguous



• يؤخذ على التجميل الزراعي:

- ١ - زيادة استخدام الأسمدة والماء .
- ٢ - صعوبة في مقاومة الآفات النباتية والحيشية .

• أنواع التجميل:

ذكرت سابقاً . Row - strip - mixed - relay

卷之三

Digitized by srujanika@gmail.com

العدس تحت شجر الستين . والبازلاء تحت شجر الزيتون . والمهدس على الخوخ ، والبرسيم على العنب ، والشول البلدي على الخوخ ، والبرسيم على الكمشري .

٢ - تحميل المحاصيل :

ذرة - فول صويا & ذرة - سوردجم & ذرة بقول كوسنة & ذرة - فول صويا - حبوب.

Digitized by srujanika@gmail.com

الطماظم على الفول البلدي ، والقصص ، والذرة الشامية ، والقطن على القمح ،
والبصل على القطن ، والطماظم والفول البلدي والبصل على قصب السكر ، والفول
على السمنحر .

ذرة شم تحمل برسيم فحل - كتان .

فول بلدى - أرز مبكر ثم تخمير برسيم فحل - قممع محمل عليه قطعن.
برسيم - ذرة شامية ثم فول بلدى - سمسسم ثم قمح - فول سودانى.
برسيم - بطيخ لب ثم قمح - سمسسم ثم بذور سكر - ذرة شامية.



(سابعاً) التنوع المحسوبى :

يرتبط التنوع المحسوبى فى مصر إرتباطاً وثيقاً بحالة الأرض . ففى الجزء الشمالي من الدلتا حيث توجد الأراضي الملحيّة وترتفع نسبة الملوحة فإن الدورة الزراعية تشمل الأرز والقطن كمحاصيل صيفية رئيسية والقمح والبرسيم كمحاصيل شتوية . وتعتبر هذه المحاصيل المتحملة أو شبه متحملة للملوحة كما أن زراعة بنجر السكر والذى يعتبر من المحاصيل المقاومة للملوحة تتركز أيضاً فى شمال دلتا نهر النيل ويمتد مصنع إنتاج السكر وهناك إتجاه لزيادة إنتاج بنجر السكر فى الأراضي المستزرعة حديثاً بمنطقة غرب الدلتا .

• تنوع التراكيب المحسوبية :

- (أ) أشجار فاكهة (بستانية) : الزيتون والمelon والرمان والجوافه والعنب والنخيل .
- (ب) محاصيل خضراء : طماطم وخيار وكنتالوب وهراولة وفاوصوليا خضراء .
- (ج) محاصيل حبوب : قمح وشعير .
- (د) محاصيل علف : برسيم حجازى وبنجر علف وذرة شامية ورفيعة وفول بلدى .
- (هـ) محاصيل سكرية : بنجر السكر والستيفا .
- (و) محاصيل زيتية : دوار الشمس والذرة .
- (ز) نباتات طبية وعطرية : العتر والكرفس والياسمين والورد والنعناع والريحان والحناء الكرديه والكسبرة وحبة البركة والشمر والياسمين والكمون والشيح والكرادوبيه والبردقوش .

• التراكيب المحسوبية :

أن تنفيذ تركيب محسوبى جيد يزيد من معدلات التكثيف الزراعى لسد الفجوة الغذائية بين الإنتاج والإستهلاك مع اختيار أفضل تركيب محسوبى لكل منطقة من مناطق الجمهورية بما يزيد أيضاً العائد وبن وحدة المساحة مع الحفاظ على خصوبة التربة الزراعية . وأن تعاقب المحاصيل فى الأراضي بستاتهم هي المهد من إجهاد التربة وضيق خصوبتها كما يحد من انتشار الأرهاص والأتربة والمساند والمساند المصاحبة للمحصول بما يضمن عدم تكرار أي محصول فى نفس الأرض سنة بعد أخرى وأن يتم التبادل بين المحاصيل البقولية والنجيلية والمحاصيل ~~هـ~~ وذلك بذور مع محاصيل ذات جذور سطحية .

ويعتبر مدى ملائمة المحصول لنوع التربة والعائد الاقتصادي من أهم العوامل المؤثرة في اختيار المحصول وأفضليته عن باقي المحاصيل من وجهه نظر المنتج، وكذلك الاحتياج المائي وطريقة الرى وكفاءة استخدام المياه من وجهة النظر القومية.

يعد التركيب المحصولي الأمثل أحد المحاور الرئيسية للتنمية الزراعية المستدامة والذي يتضمن بدوره زيادة معدلات التكثيف الزراعي باتباع الدورة الزراعية المثلثى وعمليات التحميل وذلك بهدف:

١ - حل المشكلة القائمة بين الإنتاج الزراعي الذي يزداد في صورة متواالية حسابية والإستهلاك السكاني الذي يزداد في صورة متواالية هندسية على الرغم من الإمكانيات المتقدمة للتطبيقات العلمية في تطوير وسائل الإنتاج.

٢ - زيادة العائد الاقتصادي من وحدة المساحة ووحدة المياه حيث أن الدراسات أثبتت أن الماء هو السلعة الاستراتيجية الأولى للعالم خاصة ونحن مقبلون على فترة جفاف مناخى.

٣ - إن تعاقب المحاصيل في الأرض عبر الموسم الزراعي وتجاوز المحاصيل وفقدان التركيب المحصولي الأمثل في المناطق المختلفة يساهم في المهد من إجهاد التربة ونقص خصوبتها وإنشار الحشائش والأمراض الضارة بالمحاصيل مما يقلل من التكلفة الاقتصادية في عمليات التسميد والمقاومة الكيمائية ويحمي التربة والناتج الاقتصادي من التلوث.

ومن الضروري تطوير التركيب المحصولي وترشيده وإتقان تحظيره وتنفيذها من أجل تحقيق أهداف كمية عالية من كل محصول وعلى مستوى جيد من حيث الصفات والقيمة الاقتصادية ويجب أن يكون ملحوظاً ومقدراً أن تنظيم ترتيب المحصول على أساس علمية وفنية وإدارية، وتطبيق هذا التنظيم تطبيقاً سليماً يعني حسن استثمار الموارد الزراعية جميعها، وتحقق أقصى حد من الكفاءة الإنتاجية لهذه الموارد، ويعني أيضاً تنظيم الاستغلال الزراعي للأراضي المصرية في نطاق دورات زراعية مرتبة ورشيدة، ووفق مواعيد زراعية مناسبة وإعداد احتياجات ومستلزمات المحاصيل الزراعية بكفاية وبالجودة وفي المواعيد المناسبة لها.

٤ - حتى يمكن تحقيق تركيب محصولي كفء فإنه يجب الالتزام بالقواعد والمبادئ الآتية:

١ - تحقيق أكبر قدر من التوازن بين الاستخدامات الاستثمارية للموارد الأرضية والموارد المالية المحدودة، وتحقيق أكبر قدر من التوازن بين أهداف إنتاج السلع الغذائية

والسلع الالزامه للتصنيع ، مع توفر قدر مناسب من محاصيل الغذاء التي تلزم لطعام الناس كافة وكذلك توفير حجماً مناسباً من المحاصيل التصديرية .

٢ - ضرورة الإشراف على النظام السعرى للمحاصيل الزراعية وتوجيهها بشكل يحقق إيراداً مجزياً للم المنتجين والخانزين للأراضي الزراعية .

٣ - تنظيم الدورات الزراعية بالوضع الذى يلائم طبيعة الأرض وظروفها ووضع مبدأ الميزة النسبية فى الاعتبار ، وضرورة التكامل والترابط بين التركيب المحصولى فى الأراضي القديمة مع هيكل الإنتاج الزراعى فى الأراضي الجديدة .

٤ - وجوب إشراك أعضاء التعاونيات الزراعية فى مناقشة تخطيط التركيب المحصولى ، والاستفادة بأرائهم ووجهات نظرهم فى برامج التنمية الزراعية ومستلزماتها .

٥ - توظيف جهاز الإرشاد الزراعى فى توجيه الزراع نحو تطبيق التركيب المحصولى الذى تستهدف الدولة تحقيقه والإلتزام به بأقصى حد من الكفاءة .

٦- محددات التركيب المحصولى :

١ - حالة الأرض .

٢ - المياه المتاحة (كما ونوعاً) .

٣ - الظروف المناخية والميزة النسبية .

٤ - نظام الرى المفضل بالمنطقة .

٥ - العائد من وحدتى المياه والأرض .

٦ - التنوع المحصولى .

٧ - عوامل اقتصادية اجتماعية .

٨ - التسويق .

وبشأن من التفصيل نوجزها فيما يلى :

١ - خصائص التربة الطبيعية مثل الطبوغرافية واللون والقوام والكتافة والنفاذية وكذلك خصائصها الكيماوية مثل درجة PH والـ C.E.C وكذلك الخصائص الحيوية والتى تلعب دوراً فى تيسير المغذيات الصخرى والكبرى وأيضاً الخصائص المائية مثل الثوابت الرطوبية كالسعة المحقية والذبول والتى لها دور فى نسبة الماء الميسر للنبات .

٢ - الظروف المناخية التى تعطى الميزة النسبية لإختيار المحاصيل مثل درجة الحرارة

- الرطوبة النسبية - الإشعاع الشمسي - سرعة الرياح - الضغط الجوي - كميات الأمطار وهي تؤثر بدورها في عملية البخر - النتح من النباتات والتي تحدد الاحتياجات المائية والمقننات المائية المطلوبة مقارنة بالمتاحة.
- ٣ - الموارد المائية المتاحة من حيث كمياتها خاصة في فترات الاستهلاك المائي الأقصى حتى لا تتعرض المحاصيل للإجهاد المائي الذي يؤثر على صفات الجودة والإنتاجية ويؤدي إلى تدهور أسعارها وأيضاً نوعية المياه من حيث ملوحتها ورقم الحموضة ومدى تلوثها بالعناصر الثقيلة والسمامة مثل البورون كل ذلك يحدد أنظمة الرى المتبرعة وجدولة الرى المناسبة لطبيعة الأرض والماء والمحصول .
- ٤ - أنواع المحاصيل وأصنافها من حيث الجزء الاقتصادي المرغوب ومدى الاستجابة لوحدة الماء وطبيعة الجذور والشكل الخضري ومدى مقاومتها للمجفاف وإحتياجات المائية والضبوئية وعمليات الخدمة المناسبة .
- ٥ - العامل الفني المدرب وفقاً لإحداث التطبيقات العلمية والذي له دور هام في الإدارة الزراعية من حيث اختيار نظام الرى الأمثل ووضع الجدول المائي له وكذلك نظام التسميد ومقاومة الآفات وإختيار أنساب تركيب محصولي .
- ٦ - العامل الاقتصادي والاجتماعي الذي يحقق أكبر قدر من التوازن بين الاستثمار للموارد الأرضية والموارد المائية المحدودة لتحقيق أهداف إنتاج السلع الغذائية والسلع التصنيعية لسد فجوة الغذاء وتوفير قدرًا مناسباً من محاصيل المنتصدير .
- ونظراً لأن عناصر العامل الطبيعي هي أهم المحددات لإنتاجية المحصول :
- فإن تفاعل عناصر هذا المحدد في صورة تطبيقات عملية قائمة على التجربة هو أنساب الطرق لتحديد أمثل التركيب المحصولية لأي منطقة .

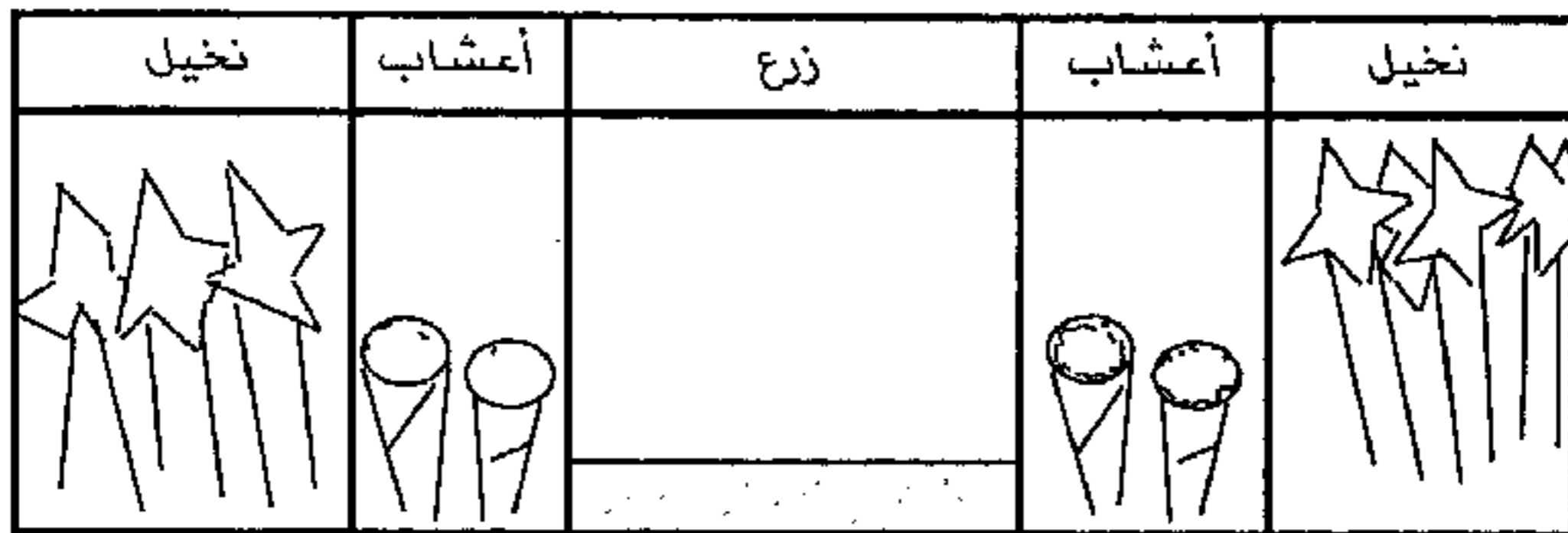
• أنواع التركيب المحصولية:

(أ) تركيب محصولي مكانى:

لزراعة نموذجية تتكون من الوحدات الإنتاجية :

- ١ - الزراعات الكبرى تتوسط المزرعة وتزرع بالمحاصيل الزراعية التقليدية مثل الذرة الرفيعة والأعلاف والكافكاو .
- ٢ - الأشجار المثمرة وهي تحيط بالمساحة الوسيطة وتزرع بالأشجار المثمرة مثل الموز .
- ٣ - الأشجار العالية وهي تتحمل الحرارة العالية والرياح مثل نخيل البلح .

وهي تمثل حافة المزرعة وهي تقلل حدة المناخ الخارجي الموسمي واليومي .
ولو أردنا نرسم شكلًا مبسطاً لهذا النظام لكان كالتالي :



ب- تركيب محصولي تعاقبى :

والتي تمثل فيه القدرة الزمنية شتوى وصيفى ونيلى ومن أهم التراكيب المحصولية التعاقبية فى مصر :

١- محاصيل حقلية :

شتوية : البرسيم الحجازى - البصل - القرطم - البسلة الجافة - الترمس -
الحمص - العدس - الكتان .

صيفية : الذرة الرفيعة - الفول السودانى - قصب السكر - لوبى العلف -
السوداج - الدخن .

٢- محاصيل خضر :

شتوية : كنتالوب - الفلفل - المرشوف - الطماطم .

صيفية : الفاصوليا الجافة - الطماطم - البطاطا - الباذنجان .

نيلى : المرشوف - الفاصوليا الجافة - فلفل .

٣- نباتات طيبة وعطرية :

اليانسون - الكراوية - الكمون - البابونج - الكركديه - البردقوش - الخلبة .

٤-أشجار فاكهة :

الماغو - الرمان - النخيل - الموز - التين الشوكى - الزيتون .

• الدورة الزراعية:

تعرف الدورة الزراعية بأنها نظام تتابع أو تعاقب المحاصيل المختلفة في مساحة معينة لمدة معينة وتحتفل الدورة الزراعية وفقاً لأنواع المحاصيل المزروعة في الدورة .

• لجنة تاريخية:

تعتبر الدورات الزراعية من العناصر الهامة في زيادة الإنتاج وتحسين خصوبية التربة كما تعتبر إحدى مميزات الزراعة الحديثة وأن كان السابقون قد طبقوا مبادئها تطبيقاً عملياً دون معرفة حقيقة هذه المبادئ .

فقد كان الإنسان منذ بدء الخليقة ينتقل من مكان لأخر طلباً للمراعي وعندما تقدمت الحضارة أخذ الناس في زراعة ما يحتاجون إليه دون أن يتبعوا نظاماً معيناً ... وقد لاحظوا تكرار زراعة محصول معين في بقعة معينة عدة سنوات أن إنتاجية المحصول تتناقص حتى تضمحل وخلصوا إلى القول بأن هذا الأسلوب يجهد الأرض . وأخذوا يتركون الأرض بوراً عدة سنوات حتى تسترد قواها على أن يقوموا بزراعة غيرها ولم تكن هذه الفكرة منتظمة مما سبب إرتباكاً في العمل الزراعي وعادوا لتبيير الأرض ضمن فترات منتظمة ومحددة .

وعندما اتسعت معارف الإنسان وعرف قيمة المحاصيل البقولية في تجديد قوة الأرض وإكتشاف العلاقة بين البقوليات وبكتيريا تثبيت الأزوت رفع الستار عن مقدرة المحاصيل البقولية في إعادة خصوبة الأرض وأهميتها في التراكيب المحصولية للدورات الزراعية .

• تعاريفات:

١- الدورة الزراعية:

يقصد بالدورة الزراعية ترتيب المحاصيل إثر بعضها البعض في بقعة معينة من الأرض وبنظام معين وتسمى الدورة عادة باسم أكبر حاصيلاتها من الجهة الاقتصادية كما تتبع عادة بوصف عددي يدل على السنين التي تنتهي بين زراعة المحصول الرئيسي مرّة وبين إعادة زراعته مرّة أخرى في بقعته . فيقال دورة زراعية ثنائية أو ثلاثية أو سداسية إذا كان مدة الدورة سنتين أو ثلاثة أو ست سنوات .

٢- زمن الدورة الزراعية :

هي الفترة اللازمة لتعاقب المحصول الرئيسي لنفس الشريحة من الأرض .

٣- الشريحة :

هي قطعة من أرض الدورة يزرع فيها محصول واحد وتقسم أرض الدورة إلى عدد من الشرائح تساوى عدد سنين الدورة .

٤- المحصول الرئيسي :

هو المحصول الذي تقادس بموجبه مدة الدورة وتسمى بإسمه .

٥- المحصول الاحتياطي :

هو المحصول الذي يزرع في شرائح الدورة لإكمال مدة الدورة .

٦- فترة قبل الزراعة :

هي الفترة التي تلى المحصول السابق وتساعد على تحضير الأرض للزراعة وبشكل خاص للمحصول الرئيسي .

٧- فترة بين محصولين :

هي الفترة التي تقع بين محصولين في الدورة الزراعية .

٨- المحصول السابق :

هو المحصول الذي يكون مزروعاً في الشريحة قبل المحصول الرئيسي الذي سيزرع فيها .

والبديل لإتباع الدورة الزراعية هو ثبات زراعة أو تكرار زراعة نفس المحصول في نفس البقعة لعديد من السنوات ، كما في الشكل التالي :

حقل ٣	حقل ٢	حقل ١
برسيم	قمح	حضر

وبدلاً من تتبع زراعة نفس المحصول في نفس البقعة يستحسن إتباع دورة زراعية .

(أ) هؤائد إتباع دورة زراعية هي :

١- الحقل من إنشار الآفات الزراعية :

بجميع أنواعها ، الحشائش والأمراض الفطرية والبكتيرية والنيماتودا والمحشرات .

فمن المعروف أن لكل محصول أنواع من الحشائش تستطيع أن تنافس هذا المحصول . فتكرار زراعة المحصول يشجع نمو هذه الحشائش عاماً بعد عام . وعلى سبيل المثال فإن بتكرار زراعة القمح في الحقل تزداد أعداد حشائش هيبان الزمير . وكذلك في البرسيم المجاري تزداد الإصابة بالحامول . أما الأمراض الفطرية فهي متخصصة لكل نوع من أنواع المحاصيل فبتكرار زراعة القمح انتشرت أمراض تعفن الجذور في التربة وكذلك الأصداء .

أما الحشرات مثل ثاقبات الذرة فتزداد إذا تكرر زراعة الذرة عاماً بعد عام نتيجة لترك مخلفات المحصول في الحقل . ويؤدي غياب العائل فترة طويلة إلى تقليل أعداد الحشرات ويحد من انتشار الحشرة أو المرض .

٢- المحافظة على خصوبة التربة ،

تحتختلف المحاصيل في درجة إجهادها للتربة فمن المعلوم أن محاصيل الذرة والقصب من المحاصيل المجهدة للتربة في حين أن المحاصيل البقولية التي تقوم بتشبيط الأزوت تعمل على المحافظة على خصوبة التربة ولقد وجد من الدراسة أن كمية الأزوت التي يمكن أن تثبتتها العقد البكتيرية توازي إضافة ٧٥ - ١٠٠ كجم من النيتروجين للهكتار لذلك فإن وجود نظام لتعاقب المحاصيل يعمل على المحافظة على خصوبة التربة وعادة تتعاقب المحاصيل النجيلية والمحاصيل البقولية . بدلاً من استمرار زراعة الحقل بنفس المحصول .

٣- الاستفادة من العناصر الغذائية في نطاق التربة ،

تحتختلف المحاصيل في نوع المجموع الجذري ودرجة تعمقه في بعض المحاصيل النجيلية ذات مجموع جذري لييفي ينتشر في الطبقة السطحية . أما المحاصيل ذوات الفلكتين معظمها لها جذر وتدى متعمق كما هو الحال في البرسيم والذي يمتد لعمق ٣ م على الأقل فتعاقب المحاصيل المختلفة المجموع الجذري يؤدي إلى الاستفادة بالعناصر الغذائية الموجودة بامتداد قطاع التربة .

٤- المحافظة على المادة العضوية ،

تحتختلف المحاصيل في مخلفاتها ، فزراعة بنجر السكر والفول السوداني يؤدي إلى إقتلاع المجموع الخضرى والمجموع الجذري أما زراعة محاصيل مثل البرسيم والقمح فتترك جزء من المجموع الجذري بالترفة وهذه وبالتالي تتحلل مادة عضوية فتنوع زراعة المحاصيل في نفس المساحة يساعد على المحافظة على المادة العضوية .

٥- زيادة إنتاجية المحصول :

نتيجة للعوامل السابقة فقد دلت نتائج التجارب على إتباع الدورات الزراعية فيعكس ذلك على زيادة المحصول .

٦- تنظم الدورة الزراعية العمل الحقلى عن طريق :

(أ) توزيع العمل على مدار السنة لأن العمليات الزراعية الالزمة للقمح ومواعيدها تختلف عن العمليات الخاصة بمحصول البرسيم .

(ب) توزيع زراعة المحاصيل يسهل تسويق هذه المحصولات ويقلل من الكوارث التي يتعرض لها المزارع نتيجة لتذبذب أسعار المحاصيل .

(ب) أهمية الدورات الزراعية :

تعتبر الدورات الزراعية من العناصر الهامة والأساسية في تحسين خصوبة التربة وزيادة الإنتاج .. فهى :

١ - تزيد من المادة العضوية والأزوت والسعنة المائية الحقلية للتربة وبشكل خاص الدورات الزراعية التي تدخلها المحاصيل البقولية .

٢ - تساعد على امتصاص العناصر الغذائية والماء من أعماق مختلفة في التربة نتيجة تعاقب محاصيل ذات أنظمة جذرية مختلفة تقوم المحاصيل ذات الجذور العميقه بإمتصاص العناصر الغذائية من الأعمق وتترك متبقياتها بعد الحصاد في الطبقة السطحية لكي تستفيد منها النباتات ذات الجذور السطحية .

٣ - تساعد على استفادة المحاصيل من العناصر الغذائية المختلفة في التربة نتيجة اختلاف كمية ونوعية احتياجاتها الغذائية .

٤ - تساعد على استمرارية زراعة المحاصيل المناسبة لمعظم فصول السنة .

٥ - تساعد على تنظيم مياه الرى وصيانته التربة من الجرف والغسل وتحسين خواص التربة وبنائها .

٦ - تساعد على الحد من انتشار الحشائش والأعشاب .

٧ - تساعد على الحد من انتشار الأمراض والحيشرات والآفات الزراعية .

٨ - تساعد على تنظيم استعمال الأسمدة مما يضمن الإنتاج الأفضل بأقل التكاليف

٩ - تقلل من الأضرار نتيجة زراعة وإدخال محاصيل متنوعة وبشكل تبعدها التأثيرات الضارة من المحصول على التربة أو بالعكس .

(ج) أهداف الدورات الزراعية:

- ١ - تمكن من تنفيذ برامج الإنتاج الزراعي بشكل يساعد على زيادة الإنتاج وتحسين خصوبة التربة .
- ٢ - تهدف إلى تنظيم فروع الإنتاج الزراعي والحيواني المختلفة .
- ٣ - تهدف إلى تأمين إنتاج البذور والشتالات بشكل اقتصادي ومناسب .
- ٤ - تتمكن من تأمين الموارد الزراعية الأولية للصناعة .
- ٥ - تهدف إلى استخدام كامل التربة الزراعية بشكل اقتصادي .
- ٦ - تهتم بأفضل الظروف لاستخدام الميكنة الزراعية .
- ٧ - تساعده على استخدام أفضل السبل العلمية الصحيحة في الإنتاج النباتي والحيواني .
- ٨ - تهدف إلى إرتباط الزراعة بخطة الدولة بفروعها المختلفة حيث تتوزع في الدورات الزراعية بأنواعها المختلفة . حقلية ، علفية ، خاصة ، مختلفة ، الخ ...
- ٩ - تؤكد تلاؤم الاحتياجات الطبيعية والحيوية للمحاصيل مع الظروف المناخية والتكنولوجية .
- ١٠ - تحقق الفوائد الاقتصادية بشكل صحيح يتمثل في :
 - (أ) إنتظام العمل المزدوج على مدار السنة .
 - (ب) تبسيط العمل في المزرعة .
 - (ج) توزيع الإيراد السنوي .
 - (د) تقليل تعرض الإنسان للخسارة .
 - (هـ) تحسين خصوبة التربة وزيادة الإنتاج .

(د) تأثير المحصول السابق:

يمكن تفسير ذلك على ضوء العوامل التالية :

- ١ - علاقة المحصول السابق بمقاومة الأمراض النباتية والبشرية والحسائش .
- ٢ - تأثير المحصول السابق على صفات الأرض الطبيعية .
- ٣ - تأثير مختلف المحصول السابق بالأرض على نسبة المادة العضوية .
- ٤ - تأثير المحصول السابق على حموضة الأرض .
- ٥ - كمية العناصر الغذائية التي يضيفها المحصول السابق للأرض والأثر المتبقى لها .
- ٦ - منطقة الأرض التي تشغله جذور المحصول السابق لاستنفاد الغذاء .
- ٧ - كمية ونوع العناصر الغذائية التي يستنفذها المحصول السابق من الأرض .
- ٨ - إفراز المواد السامة .

(هـ) نظام تعاقب المحاصيل :

هناك عدة عوامل تؤثر على نظام تعاقب المحاصيل وهي :

١- الناحية الحيوية :

(أ) تأثيرات النباتات على بناء التربة ،

- النباتات الورقية :

تحمي بناء التربة من عوامل المطر والشمس وتحميها من تكون الكتل وتتمكن من المحافظة على خصوبة التربة وتساعد على زيادة الدبال في التربة بواسطة الجذور الغنية به مثل البقوليات .

- النباتات القصبية :

تقوى التربة لفترة قصيرة لكنها تهدم بناء التربة وتمتص العناصر الغذائية .

- النباتات الدرنية :

تهدم بناء التربة بالعمليات الزراعية لها وتهوى التربة وتحلل المواد العضوية فيها ولكنها تحسن بناء وخواص التربة بعد ذلك حيث أنها تسمد بالسماد الكيماوى والمادة العضوية بكميات كافية مما يساعد على زيادة فعل الميكروبوبات الحيوية . كما أن العمليات الزراعية تكافح الأعشاب .

(ب) نظام المجموع الجذري للنبات :

إن النظام الجذري يختلف من نبات لأخر ففي النباتات ذات النظام الجذري السطحي يكون معظم الجذر منتشر في الطبقة السطحية من التربة وجزء صغير يمتد لمسافة أعمق وهذه النباتات تمتص الماء والعناصر الغذائية من الطبقة السطحية . أما النباتات ذات النظام الجذري العميق فإنها تستفيد ليس فقط من الطبقة السطحية وإنما أيضاً من الطبقات العميقه من التربة للماء والعناصر الغذائية .

إن الجذور تحرك المياه والتربة وتهويها فالبقوليات تأخذ العناصر الغذائية من الأعماق وتجلبها إلى السطح وتتركها في الطبقات السطحية وبعد حصادها فإن بقائها جذورها تترك في الطبقات السفلية وتغذيها بالمادة العضوية فتزيد من خصوبة التربة في حين أن النباتات ذات المجموع الجذري قليل العميق والتي تترك على السطح المهوو وبالتالي تتحلل بسرعة بواسطة الميكروبوبات والبكتيريا الهوائية .

(ج) درجة امتصاص العناصر الغذائية من التربة :

إن النباتات لها قدرات مختلفة على تحرير العناصر الغذائية وإمتصاصها بحسب

حاجاتها . على سبيل المثال الأزوت تحتاجه النباتات الدرنية بشكل كبير وكذلك بعض المحاصيل الزيتية وبنسبة أقل من محاصيل الحبوب بعكس ذلك المحاصيل البقولية فإنها تجمع الأزوت وتنشّبه في التربة ولكنها تمتلك من التربة الفوسفور والكالسيوم والبوتاسيوم وأن البوتاسيوم مهم جداً للنباتات الدرنية ومحاصيل الأعلاف ومن المحاصيل التي تستطيع إمتصاص العناصر الغذائية بشكل جيد الذرة البيضاء والشوفان واللوبيا . أما الكتان والقمح والشعير والعدس فبشكل أسوأ .

(د) استعمال السماد :

إن المحاصيل لا تحتاج إلى السماد العضوي بنفس النسبة فبعض المحاصيل تتضرر أو تتضرر خواصها من السماد البلدي وبعضها يحتاج إلى كميات كبيرة كالدرنات حيث أن التسميد الجيد يزيد من معدلات الإنتاج وتحسين الخواص الطبيعية للتربة .

(هـ) الاحتياج إلى الماء :

إن بعض المحاصيل تعطى بنفس الكمية من الأمطار إنتاجاً أكبر من محاصيل أخرى لأنها تستطيع أن تأخذ كمية ماء أكبر من التربة وأن استهلاك المحاصيل للماء مختلف فمثلاً محاصيل الأعلاف والخضروات تحدث بخر كبير خلال موسم النمو وكذلك الحبوب وخاصة في موسم الأزهار والمحاصيل الدرنية في موسم تكوين الدرنات ، وهناك محاصيل مقاومة للجفاف كالشوفان والشعير والذرة البيضاء ودوار الشمس .

(و) درجة مكافحة الأعشاب لكل محصول :

بتعاقب المحاصيل بشكل مناسب يمكن مقاومة الأعشاب نتيجة العمليات الزراعية نتيجة تكتيف المحاصيل وخاصة المجموع الجذري الكثيف كالبقوليات ومحاصيل الأعلاف والخضروات ، والمكافحة تتم بشكل جيد بزراعة محاصيل البقوليات مع الحبوب والمحاصيل الدرنية والزيتية . وأما المحاصيل مثل الجزر والقنب فإن لنموها يجب مكافحة الأعشاب أولاً ثم زراعة هذه المحاصيل مثل الجزر والقنب وإن أكثر النباتات التي تنمو بها الأعشاب بشكل جيد هي القمح والذرة البيضاء والشوفان .

(ز) درجة إجهاد التربة لكل محصول :

إن زراعة المحصول نفسه لعدة سنوات يجهد الأرض ويقلل الإنتاج ويعود ذلك إلى :

- ١ - انتشار الحشائش والأمراض والحيشرات .
- ٢ - إمتصاص الماء والعناصر الغذائية ، الصغرى بشكل خاص ، من نفس الطبقية .

٣ - إفراز بعض جذور النباتات مواد سامة تؤثر في تركيب ونشاط الكائنات الحية الدقيقة في التربة .

٤- الناحية الاقتصادية :

إن لكل محصول طول فترة نمو خاصة به وتاريخ زراعته يجب أخذها بعين الاعتبار لعرفة الوقت الكافي لتحضير الأرض لزراعة المحصول التالي ويجب معرفة إمكانية تقسيم وتنظيم واستعمال الميكنة واستخدامها في العمليات الزراعية . وكذلك متطلبات السوق من عرض وطلب وال الحاجة إلى المحصول وأهميته والتكلفة الازمة له

• أمثلة للتعاقب المحصولي :

- ١ - برسيم مسقاوى + قطن ثم قمح + ذرة ثم بقوليات + ذرة .
- ٢ - برسيم طويل + ذرة ثم بقوليات + سورجم ثم برسيم طويل + سورجم .
- ٣ - أرز مبكر ثم تحميلاً برسيم فحل - قمح .
- ٤ - قطن ثم تحميلاً برسيم فحل - قمح .
- ٥ - ذرة ثم تحميلاً برسيم فحل - قمح .
- ٦ - بنجر سكر ثم تحميلاً دوار شمس - أرز .

• لجنة موجزة عن خصائص بعض الأعاصيل في التركيب المحصولي للدورات الزراعية :

١- القبوب :

سطحية الجذور ، شرحة للعناصر الغذائية والماء من الطبقة السطحية يجب أن تكون العناصر الغذائية جاهزة . تترك مخلفات عضوية قليلة في التربة ، تساعد على انتشار الأعشاب ، أفضل محصول أسبق لها البقوليات ، الدرنات ، تهدم التربة تحتاج لتسميد عضوي ومعدني متوسط .

٢- البقوليات :

عميقية الجذور ، تغنى التربة بالأزوت ، تسهل امتصاص العناصر الغذائية تساعده بشكل جيد على خدمة التربة ، تترك التربة بحالة بناء جيدة ، الزراعة الكثيفة تقضي على الأعشاب ، توضع بين محصولي حبوب في الدورات الزراعية أفضل زراعة لها بعد الدرنات المسمنة .

٣- المُنْتَاجات:

متوسطة إلى عميقه الجذور ، شرحة للعناصر الغذائية والماء ، تحمي التربة من البحر ، تحسن بناء التربة ، تكافح الأعشاب نتيجة العمليات الزراعية ، ترك التربة بحالة جيدة ، محصول سابق جيد لمعظم المحاصيل ، تحتاج لتسميد عضوي .

٤- الزرفيات:

الجذور سطحية إلى متسطدة العمق ، تحتوى على أوراق كبيرة وسطيرة وكثيرة ، البعض موسمها قصير النمو ، تحتاج للعناصر الغذائية بحالة قابلة للاستفادة تزرع على خطوط عريضة وتخدم بين الخطوط ترك التربة بحالة جيدة وبدون حشائش تزرع بعد الحبوب وتسمد عادة بالسماد العضوي ، جيدة كمحصول سابق وخاصية القمح .

٥- الخضرروات:

عميقه الجذور تتراوح معظمها بين ٢٠ - ١٠٠ سم معظمه شرحة للعناصر الغذائية ، الخضرروات الورقية تحافظ على التربة وتحميها من البحر وضياع الماء ، العمليات الزراعية مشابهة للدرنات ، يمكن مكافحة الأعشاب في الأدوار المبكرة تزرع بعد البقوليات والدرنات المسمنة .

٦- الليسفيات:

أفضل محصول سابق لها البقوليات والدرنات المسمنة .

٧- الطبيعية والعلوية:

سنوية أو معمرة ، تحتاج لترابة خصبة ، العمليات الزراعية كما هو الحال في الخضرروات ، المعمرة تزرع بمفردها .

٨- ترتيب التراكيب المخصوصية في الدورات الزراعية:

إن إستعمال الأرض كعامل إنتاج في الدورة الزراعية يرتبط :

- ١ - بقوة الإنتاج .
- ٢ - بعلاقات الإنتاج .
- ٣ - باحتياجات الإنتاج الطبيعية والزراعية .

وكمما ذكرنا تختلف المحاصيل بخواصها وأحتياجاتها وتأثير بعضها على بعض هي :

١ - لها تأثيرات مختلفة على بناء التربة ، وفي الدورة الزراعية تتعاقب المحاصيل بشكل يبقى بناء التربة مناسباً وقدراً على تأمين متطلبات المحاصيل بالشكل المناسب .

- ٢ - للمحاصيل مجاميع جذرية مختلفة سطحية إلى عميقه وفي الدورة يجب أن تتعاقب المحاصيل ذات المجموع الجذري السطحي مع المحاصيل ذات المجموع الجذري العميق .
- ٣ - يجب تنظيم المحاصيل في الدورات الزراعية بشكل يحقق تأمين احتياج كل محصول من الماء خلال فترة نموه .
- ٤ - تختلف المحاصيل في احتياجاتها وقدرتها على إمتصاص العناصر الغذائية فالمحبوب لها قدرة على إمتصاص المركبات ذات الأثر الحامضي كالنترت والكبريتات . في حين إن الدرنات لها القدرة على إمتصاص المركبات ذات الأثر القاعدي ككاتيونات البوتاسيوم والأمونيوم وبالتالي تؤخذ هذه الإعتبارات في الدورات الزراعية .
- ٥ - يجب أن تتعاقب المحاصيل وخشانش وأمراض وحشرات خاصة بها فترتيب تعاقب المحاصيل يجب أن يتم بشكل يحقق الحد من الإنتشار لهذه الحشانش وأمراض والمحشرات .
- ٦ - يجب أن تتعاقب المحاصيل التي تحتاج إلى تسليم عضوي أو معدني مع محاصيل يمكن تأمين حاجتها من التربة فقط .
- ٧ - إن زراعة محصول واحد لعدة سنوات بشكل مستمر يجهد التربة نتيجة إمتصاص العناصر الغذائية وبشكل خاص العناصر الصغرى $\text{CO}_2, \text{Zn}, \text{Mo}$ وبسبب إفراز الجذور لمواد سامة تؤثر في تركيب الميكروبات الحيوية للتربة بجانب إنتشار الحشانش وأمراض والمحشرات .. وفي الدورات الزراعية لابد من الأخذ في الإعتبار إصلاح التربة ومقاومتها للإجهاد .
- ٨ - لكل محصول فترة نمو خاصة به وعليه فإن الدورة الزراعية يجب أن تأخذ بالإعتبار الفترة المناسبة بعد حصاد المحصول السابق لزراعة المحصول التالي وإضافة لأهمية إيجاد الظروف المناسبة لإدخال الميكنة الزراعية لكل محصول في الدورة .
- ٩ - يجب أن يؤخذ في الإعتبار في الدورة نسبة كل محصول بالنسبة لمساحة الكلية ونوع المحاصيل التي ستزرع خلال فترات النمو السنوية وفترة الدورة الزمنية .
- ١٠ - يجب أن يؤخذ في الإعتبار أيضاً :
- (أ) عوامل الإنتاج الطبيعية :
- عوامل التربة والمناخ وطول فترة النمو ومساحة التربة والطبيوغرافيا والإنحدار .
- (ب) عوامل الإنتاج الاقتصادية والإجتماعية :
- احتياجات المجتمع للإنتاج الزراعي ومعدلات الأسعار ، نوعية الاستثمار ، المواد الأولية ، القوة العاملة .

١١ - كما يؤخذ في الإعتبار :

(أ) مساحة القطعة الزراعية .

(ب) نوع وصنف وخواص التربة .

(ج) درجة انتشار الحشائش والأمراض والمحشرات .

(د) نوع الزراعات وحدودها ومساحتها ومساحة وحدود الأرض غير الزراعية

(البناء ، الإنشاءات الزراعية).

١٢ - توضع الدورة الزراعية حسب الظروف المذكورة .

• **أنواع الأراضي الملائمة لزراعة المحاصيل المختلفة :**

- قمح ، ذرة : تربة طينية ، طينية صفراء ، صفراء ، لومية .

- كتان ، أرز : تربة صفراء ، لومية .

- برسيم : تربة طينية ، طينية صفراء ، صفراء رملية ، رملية .

- شعير ، شمندر : صفراء ، صفراء رملية ، رملية .

- حمص ، بصل : طينية صفراء صفراء ، لومية .

- بطاطا : صفراء ، صفراء رملية .

- سمسسم : صفراء رملية ، رملية .

- فول سوداني : صفراء رملية ، رملية .

- قطن : طينية ، طينية صفراء .

• **أنواع الدورات الزراعية :**

تتوقف على عوامل عديدة منها :

قوام التربة ، سمك القطاع وأفق الزراعة ، وجود طبقة تحت التربة ، عمق مستوى

الماء الأرضي ، الميل والإنحدار والحرف ، خواص التربة ، توفر مياه الري ، نوع المحاصيل

وأسلوب تعاقبها ، الأسمدة المستعملة ، الظروف المحلية ، درجة دمج الإنتاج النباتي

والحيوانى ، الناحية الاقتصادية ، توفر البذور ، مساحة أرض الدورة .

• **ويمكن إيجاد أنواع التالية من الدورات :**

١ - حقلية .

٢ - خضروات .

٣ - علفية .

٤ - مختلطة .

٥ - خاصة .

يقصد بتصميم الدورة اختيار المحاصيل وتحديد مساحة كل منها وترتيب زراعتها وتعاقبها مع مراعاة سهولة مقاومة الآفات وعدم إجهاد الأرض ومقاومة الحشرات والحشائش على أن يحصل المزارع على أكبر درج مستطاع مقابل تكاليف الإنتاج .

وتقدير، ملخص دراسة الأراضي

- ١ - اختيار المحاصيل الملائمة النمو في أنواع الأراضي المختلفة .
- ٢ - معرفة مناخ المنطقة .
- ٣ - معرفة مطالبات السوق ، المحاصيل ، القدرة المالية .
- ٤ - توفر الرى والصرف .
- ٥ - توفر الأيدي العاملة ، يجب اختيار المحاصيل وتحديد مساحتها وترتيب زراعتها حتى يمكن تقليل مصاريف الإنتاج إلى أدنى حد مستطاع .
- ٦ - مراعاة قوانين الدولة وحكم الجيرة .
- ٧ - مراعاة الظروف المحلية بالمنطقة .
- ٨ - عدم سيطرة الرغبة الشخصية .
- ٩ - التأكد من تحقق فوائد الدورة في حفظ خصوبة التربة وزيادة الإنتاج .
- ١٠ - مراعاة وجود فترة كافية بين المحصول السابق واللاحق لخدمة الأرض وإعدادها للزراعة في أنساب ميعاد .
- ١١ - عدم تغيير محاصيل الدورة من سنة لأخرى إلا عند الضرورة .

ويتم ذلك من خلال إتباع الخطوات التالية :

- ١ - تقسيم المحاصيل من حيث أهميتها وأكثرها ربحاً أو حسب عائد الجنية .
- ٢ - تقسيم المحاصيل حسب إجهادها للتربة :
 - (أ) محاصيل مجده مثل (القطن - قصب السكر ... الخ) .
 - (ب) محاصيل غير مجده مثل المحاصيل البقولية (البرسيم - الفول ... الخ) .
 - (ج) محاصيل متوسطة الإجهاد مثل (القمح - الشعير - الكتان الخ) .
- ٣ - تقسيم المحاصيل حسب موسم الزراعة :
 - (أ) محاصيل شتوية مثل (البرسيم - الفول - القمح ... الخ) .
 - (ب) محاصيل صيفية مثل (القطن - الذرة - الفول السوداني - قصب السكر ... الخ) .
 - (ج) محاصيل نيلية مثل (بنجر السكر - المرشوف - الدخن الخ) .

٦- عوامل نجاح الدورة الزراعية

- ١ - المحصول الرئيسي يوجد في الدورة كل سنة.
- ٢ - المحصول الرئيسي الأكثر ربحاً.
- ٣ - المحصول الرئيسي له خلفة.
- ٤ - تتوافر في الدورة كل متطلبات الفلاح من علف للماشية وغذاء لسرته وربحية ومتطلبات السوق ... الخ.

٧- مكونات تصميم الدورة الزراعية

التصميم الدورة زراعية يتجه:

- ١ - اختيار المحاصيل بناء على ما تقتضيه العوامل الخاصة بذلك والسابق ذكرها.
 - ٢ - تحديد مساحة كل منها.
 - ٣ - تحديد مدة الدورة المتعلقة بالمحصول الرئيسي.
 - ٤ - تحديد عدد شرائح الدورة التي تساوي عدد سنين الدورة . مدة الدورة / عمر المحصول السابق .
 - ٥ - تقسيم المحاصيل الداخلة في الدورة إلى :
 - (أ) صيفية.
 - (ب) شتوية.
 - ٦ - ثم إلى :
 - ٧ - (أ) بقولية.
 - ٨ - (ب) غير بقولية.
 - ٩ - رسم شرائح الدورة وأقسامها .
 - ١٠ - كتابة أسماء حامصيلات الدورة في كل شريحة أو قسم .
 - ١١ - تقييم الدورة للتأكد من مطابقتها للشروط الواجب مراعاتها في تصميم الدورة كما يلى :
- (أ) هل تمكن الدورة المزروع من المحصول على أكبر ربح ؟
- (ب) هل توجد فترة كافية بين المحصول السابق والمحصول اللاحق تكفي خدمة الأرض والزراعة في ميعاد مناسب ؟
- (ج) هل تخدم المحاصيل بعضها البعض من حيث التسميد ؟
- (د) هل تحافظ الدورة على خصوبية الأرض ؟
- (هـ) هل تساعد الدورة على مقاومة الحشائش والأفات والأمراض ؟

(و) هل تفضل أي دورة أخرى من جهة المحصول على أكبر درج ؟
 (ز) هل تكفل الدورة توزيع العمل وإستمراره ؟
 يتضح لنا بعد ذلك الأخطاء فنعتمد إلى تصحيحها إما بتعديل في ترتيب زرع المحاصيل أو تعديل مساحة بعض المحاصيل الثانوية .

حساب مدة الدورة :

عدد سنوات الدورة = (مدة مكت المحصول في الأرض / نسبة المساحة المنشغلة من الأرض) .

مثال قصب السكر = (٢ سنة ÷ نصف المساحة) = ٤ سنوات .

حساب أقسام الدورة = مدة الدورة بالسنوات = ٤ سنوات .

عدد السنوات التمهيدية = $n - 1$ = مدة مكت المحصول في الأرض = $1 - 2 = 1$ سنة
 وهي لا تحسب ضمن سنوات الدورة .

السنة الرابعة	السنة الثالثة	السنة الثانية	السنة الأولى	سنة تمهيدية
أ	ب + قمح	بور ثم ذرة رفيعة	خلفة ١	أ = برسيم ثم قصب غرس .
ب + قمح	بور ثم ذرة رفيعة	خلفة ١	أ	ب = فول + برسيم ثم ذرة رفيعة .
بور ثم ذرة رفيعة	خلفة ١	أ	ب	ج = قمح ثم ذرة رفيعة
خلفة ١	أ	ب + قمح	ج	د = فول + برسيم ثم ذرة رفيعة

نماذج دورات زراعية :

١ - دورات زراعية ثنائية : قمح ، بقوليات :

سنة ٢	سنة ١	
بقوليات	قمح	شريحة ١
قمح	بقوليات	شريحة ٢

٢ - دورة زراعية ثلاثة : قمح ، بقوليات ، حضروات :

سنة ٣	سنة ٢	سنة ١	
حضرولات	بقوليات	قمح	شريحة ١
قمح	حضرولات	بقوليات	شريحة ٢
بقوليات	قمح	حضرولات	شريحة ٣

٣ - دورة زراعية رباعية : قمح ، بقوليات ، قطن ، حضروات :

سنة ٤	سنة ٣	سنة ٢	سنة ١	
حضرولات	قطن	بقوليات	قمح	شريحة ١
قمح	حضرولات	قطن	بقوليات	شريحة ٢
بقوليات	قمح	حضرولات	قطن	شريحة ٣
قطن	بقوليات	قمح	حضرولات	شريحة ٤

٤ الدورات الزراعية المقترنة في مصر :

تشمل الدورات الزراعية محاصيل مباشرة وإنتاج حيواني وتصنيع زراعي مع مراعاة الفترات المحددة للإنتاج من حرارة وأشعاع شمسي ورطوبة ورياح مع الأخذ في الإعتبار نسب ملوحة التربة والمياه وإنشاء مصدادات رياح .

- ١ - دورة أعلاف ٧٥٪ : برسيم - دوار شمس ثم بنجر علف - ذرة شامية - سيلاج .
- ٢ - دورة زيوت ٧٥٪ : كانولا - دوار شمس ثم فول بلدي - فول صوبيا .
- ٣ - دورة حبوب ٧٥٪ : قمح - ذرة رفيعة ثم فول بلدي - ذرة شامية .
- ٤ - دورة أعلاف ٦٦٪ : برسيم - دوار شمس ثم برسيم - لوبايا علف ثم بنجر علف - ذرة شامية - سيلاج .
- ٥ - دورة زيوت ٦٦٪ : كانولا - فول سوداني ثم قمح - فول صوبيا ثم فول بلدي - دوار شمس .
- ٦ - دورة حبوب ٦٦٪ : قمح - لوبايا علف ثم شعير - ذرة رفيعة ثم فول بلدي - ذرة شامية .

٦- بعض السيناريوهات للدورات الزراعية للتراكيب المضبوطة المناسبة بمنطقة زمام مشروع قرعة السلام،

جدول يوضح دورة زراعية ثلاثة للأراضي الطينية لمنطقة سهل الطينة

الموسم	سنة أولى	سنة ثانية	سنة ثالثة
شتوى	٢٥٪ برسيم مسقاوى ٥٪ بنجر سكر ٢٥٪ كانولا	٥٪ بنجر سكر ٢٥٪ كانولا ١٥٪ برسيم مسقاوى	٢٥٪ كانولا ٥٪ بنجر سكر ٢٥٪ برسيم مسقاوى
صيفي	٥٪ أرز ٢٥٪ فول صويا ٢٥٪ ذرة	٢٥٪ ذرة ٥٪ أرز ٢٥٪ فول صويا	٢٥٪ ذرة ٥٪ أرز ٢٥٪ فول صويا
نيلى	٥٪ بنجر سكر ٢٥٪ سورج姆 ٢٥٪ خضر	٢٥٪ خضر ٥٪ بنجر سكر ٢٥٪ سورج姆	٢٥٪ سورج姆 ٥٪ بنجر سكر ٢٥٪ خضر

جدول يوضح دورة زراعية ثلاثة للأراضي الطينية المتوسطة القوام لمنطقة سهل الطينة

الموسم	سنة أولى	سنة ثانية	سنة ثالثة
شتوى	٢٥٪ برسيم مسقاوى ٥٪ بنجر سكر ٢٥٪ كانولا	٥٪ بنجر سكر ٢٥٪ كانولا ١٥٪ برسيم مسقاوى	٢٥٪ كانولا ٥٪ بنجر سكر ٢٥٪ برسيم مسقاوى
صيفي	٥٪ ذرة ٢٥٪ فول صويا ٢٥٪ ذرة	٢٥٪ ذرة ٥٪ دوار شمس ٢٥٪ فول صويا	٢٥٪ ذرة ٥٪ دوار شمس ٢٥٪ فول صويا
نيلى	٥٪ بنجر سكر ٢٥٪ سورج姆 ٢٥٪ خضر	٢٥٪ خضر ٥٪ بنجر سكر ٢٥٪ سورجム	٢٥٪ سورججم ٥٪ بنجر سكر ٢٥٪ خضر

جدول يوضح دورة ثلاثة للأراضي الرملية السليمة والرملية لمناطق جلبانة والفiroz

الموسم	سنة أولى	سنة ثانية	سنة ثالثة
شتوى	٢٥٪ برسيم مسقاوى ٢٥٪ بنجر سكر ٢٥٪ قمح	٢٥٪ بنجر سكر ٢٥٪ قمح ٢٥٪ برسيم مسقاوى	٢٥٪ برسيم مسقاوى ٢٥٪ بنجر سكر ٢٥٪ قمح
صيفى	٢٥٪ ذرة ٢٥٪ فول سودانى ٢٥٪ قطن	٢٥٪ فول سودانى ٢٥٪ قطن ٢٥٪ ذرة	٢٥٪ فول سودانى ٢٥٪ قطن ٢٥٪ ذرة
نيلى	٢٥٪ بنجر سكر ٢٥٪ بنباتات طبيعية وعطرية ٢٥٪ خضر	٢٥٪ بنباتات طبيعية وعطرية ٢٥٪ خضر ٢٥٪ بنجر سكر	٢٥٪ بنباتات طبيعية وعطرية ٢٥٪ خضر ٢٥٪ بنجر سكر

جدول يوضح دورة زراعية ثلاثة للأرض الرملية لمناطق بالوطة والتقدم

الموسم	سنة أولى	سنة ثانية	سنة ثالثة
شتوى	٢٥٪ فول بلدى ٢٥٪ قمح ٢٥٪ برسيم مسقاوى	٢٥٪ فول بلدى ٢٥٪ قمح ٢٥٪ برسيم مسقاوى	٢٥٪ قمح ٢٥٪ برسيم مسقاوى ٢٥٪ فول بلدى
صيفى	٢٥٪ ذرة ٢٥٪ فول سودانى ٢٥٪ قطن	٢٥٪ فول سودانى ٢٥٪ قطن ٢٥٪ ذرة	٢٥٪ فول سودانى ٢٥٪ قطن ٢٥٪ ذرة
نيلى	٢٥٪ خضر ٢٥٪ بنباتات طبيعية وعطرية ٢٥٪ خرشوف	٢٥٪ خضر ٢٥٪ بنباتات طبيعية وعطرية ٢٥٪ خرشوف	٢٥٪ خضر ٢٥٪ بنباتات طبيعية وعطرية ٢٥٪ خرشوف

**جدول يبيّن بعض السيناريوهات المقترحة للتراكيب المحصولية للدورات الزراعية
بمناطق مشروع ترعة السلام**

الموسم	السيناريو الأولي	السيناريو الثاني	السيناريو الثالث
شتوي	٥٠٪ نخيل وأشجار فاكهة ٤٠٪ حبوب وخضر وطبي ٤٠٪ علف وبقول	٢٠٪ نخيل وأشجار فاكهة ٤٠٪ حبوب وخضر ٩٥٪ علف ومراحي	٣٠٪ نخيل وأشجار فاكهة ٣٥٪ حبوب وخضر وطبي ٣٥٪ علف وبقول
صيفي	٥٠٪ نخيل وأشجار فاكهة ٤٠٪ محاصيل زيتية ٤٠٪ قطن وعلف	١٠٪ نخيل وأشجار فاكهة ٤٠٪ محاصيل زيتية ٤٠٪ قطن وعلف	٣٥٪ نخيل وأشجار فاكهة ٣٥٪ محاصيل زيتية ٣٥٪ بذاتات مثببة وعطرية
نيلي	٢٥٪ بنجر سكر ٥٠٪ نخيل وأشجار فاكهة ٤٠٪ ذرة سكريّة	٢٠٪ فول بلدي ٤٠٪ بنجر سكر	٣٠٪ نخيل وأشجار فاكهة ٣٥٪ بنجر سكر ٣٥٪ خرشوف

جدول يوضح دورة ثنائية مقترحة لمحاصيل الخضر

الموسم	سنة أولى	سنة ثانية
شتوي	٢٥٪ فراولة وكنتالوب ٤٠٪ فاصوليّاً خضراء ٣٥٪ خرشوف	٥٠٪ خرشوف ٤٠٪ فراولة وكنتالوب ١٥٪ فاصوليّاً خضراء
صيفي	٥٠٪ بطاطس ٤٠٪ طماطم ١٠٪ خض	٢٥٪ طماطم ٤٠٪ بطاطس ٣٥٪ خض
نيلي	٥٠٪ خيار ٤٠٪ فراولة ١٥٪ طماطم	٢٥٪ فراولة ٤٠٪ خيار ٣٥٪ طماطم

دورات زراعية ثلاثة للتركيب المحمولية المناسبة بمناطق زمام مشروع ترعة السلام (سهل الطينة ، وجنوب القنطرة شرق) - مصر .

١ - دورة ثلاثة : المحصول الرئيسي بها البرسيم الحجازى :

المساحة %	رمز المحصول	السنة الأولى	السنة الثانية	السنة الثالثة
٢٢	أ	برسيم حجازى	أ	أ
٢٢	ب	برسيم مصرى مستديم ثم ذرة رفيعة للعلف	ج	ب
٢٢	ج	شعير وحس ثم فول سودانى ودخن	ب	ج
٣٤		أشجار فاكهة (نخيل - زيتون - جوافة) + فول سودانى وبرسيم وخضر كمحاصيل مؤقتة		

٢ - دورة ثلاثة : المحصول الرئيسي بها القمح :

المساحة %	رمز المحصول	السنة الأولى	السنة الثانية	السنة الثالثة
٤٥	أ	برسيم مصرى + بصل + ثوم ثم دواز شمس + سمسم	ب	ج
٤٥	ب	قمح ثم كلaitورينا + موراي	ج	أ
٤٥	ج	بسلة + جزو + خرشوف ثم ذرة شامية + طماطم	أ	ب
٤٥		أشجار فاكهة (نخيل - زيتون - رمان) + برسيم حجازى كمحاصيل مؤقتة لحين إثمار أشجار الفاكهة		

٣ - دورة ثلاثة : بها نسبة من الخضر :

المساحة %	رمز المحصول	السنة الأولى	السنة الثانية	السنة الثالثة
٢٢	أ	قمح + شعير + كرب أحمر ثم فول سودانى + فاصوليا + باذنجان .	ب	ج
٢٢	ب	برسيم مصرى + بصل ثم ذرة شامية + لوبيا .	ج	أ
٢٢	ج	طماطم + بصل + فول رومى ثم بطيخ + باذنجان + ملوخية	أ	ب
٣٤		أشجار فاكهة (خوخ - لوز - جوجوبا) + خضر + فول سودانى كمحاصيل مؤقتة		

٤ - دورة ثلاثة : لاستخلاص الزيوت :

السنة الثالثة	السنة الثانية	السنة الأولى	رمز المحصول	المساحة %
ج	ب	كانولا + راي ثم فول سوداني + فاصولييا + باذنجان	أ	٣٣,٣
أ	ج	بطاطس + كربب + فول رومني ثم بطيخ + فلفل + بامية + كوسة.	ب	٣٣,٣
ب	أ	خس زيت + خس + كرنب ثم دوار الشمس + سمسم	ج	٣٣,٣

٥ - دورة ثلاثة : برسيم مستديم :

السنة الثالثة	السنة الثانية	السنة الأولى	رمز المحصول	المساحة %
ج	ب	برسيم مستديم + جلبان ثم بطيخ + طماطم	أ	٢٢
أ	ج	بطاطس + ثوم + قنبيط ثم لوبيا علف + لبلاب	ب	٢٢
ب	أ	قمح + فول بلدى ثم فلفل + خيار + باذنجان	ج	٢٢
أشجار فاكهة (خوخ - زيتون - تفاح) + باتيك + كلورس + حضر (كوسة + بامية + كنتالوب)				٣٤

٦ - دورة ثلاثة : نباتات طبية وعطرية :

السنة الثالثة	السنة الثانية	السنة الأولى	رمز المحصول	المساحة %
ج	ب	كزبرة + شمر ثم نعناع + ريحان + مرمية	أ	٢٥
أ	ج	برسيم + حلبة + ترمس ثم دحن + سورج	ب	٢٥
ب	أ	كلانديولا + فلفل الشطة ثم كركديه + زعتر	ج	٢٥
بابونج + حناء + كراوية + بردقوش				٢٥

٦- دورة ثلاثية : لزراعة محاصيل علف لإقامة مزرعة إنتاج حيواني :

السنة الثالثة	السنة الثانية	السنة الأولى	رمز المحصول	المساحة %
ج	ب	بسلة + داى ثم سورجم + لبلاب + لوبيا علف	أ	٢٥
أ	ج	ثوم + بصل + فلارس ثم دخن + فول المانج	ب	٢٥
ب	أ	فول بلدي + عدس + بذور علف ثم ذرة سكرية + كاجنس	ج	٢٥
أشجار فاكهة (نخيل - ريتون - خوخ) + برسيم حجازي كمحاصيل مؤقتة لحين إثمار أشجار الفاكهة				٢٥

٨- دورة زراعية ثلاثية : لزراعة محاصيل تخدم الإنتاج الحيواني والفاكهه :

السنة الثالثة	السنة الثانية	السنة الأولى	رمز المحصول	المساحة %
ج	ب	برسيم حجازي ثم كلاتوريا + دخن	أ	٢٥
أ	ج	شعير ثم لوبيا علف + لبلاب	ب	٢٥
ب	أ	برسيم حجازي + شعير ثم دخن	ج	٢٥
أشجار فاكهة (رمان - قنافذ - خوخ) + برسيم حجازي كمحاصيل مؤقتة لحين إثمار أشجار الفاكهة				٢٥

٩- دورة زراعية ثلاثية : تخدم القمح والبطاطس والأعلاف الصيفية والشتوية والفاكهه :

السنة الثالثة	السنة الثانية	السنة الأولى	رمز المحصول	المساحة %
ج	ب	قمح + داى ثم موراي + لوبيا علف	أ	٢٥
أ	ج	بنجر علف + فلارس ثم لبلاب + دخن	ب	٢٥
ب	أ	بطاطس ثم كلاتوريا + سودجم	ج	٢٥
أشجار فاكهة (زيتون - نخيل - مناب جوجوبا) + برسيم حجازي كمحاصيل مؤقتة				٢٥

دراسة حالة

هي دراسة حالة لمقالة بحثية مرجعية عام ٢٠٠٧م للدكتور سامي حنا سيدهم الأستاذ المساعد بمركز بحوث الصحراء بعنوان التقييم الكفاءة لاحتياجات المائية وتأثيره على التركيب المحصولي المقترن تحت ظروف منطقة توشكى ، تم وضع عدة سيناريوهات لإختيار أنساب تركيب محصولى بالإعتماد على كل من الظروف المناخية الملائمة للنمو ، وأقل المحاصيل استهلاكاً للمياه ، وأعلى عائد استثمار لوحدة الجنية ، وعلى أساسها تم إختيار تنوع محصولى يشمل ٤٪ محاصيل حقل تقليدية ، ٢٠٪ محاصيل خضر ، ٢٠٪ نباتات طبية وعطرية وزيتية ، ٢٪ أشجار فاكهة وبساتين ومصدادات رياح ، مع استبعاد زراعة كل من محاصيل البرسيم الحجازى والأرز وقصب السكر والقلقاس والموز مع إيجاد بدائل لهم ، وقد أوصى الباحث بالأولى :

- ١ - زراعة المحاصيل ذات العائد المالى الكبير ومحاصيل التصدير مثل الفراولة والخرشوف والفاصولياء الخضراء والموالح والعنب والقطن والنباتات الطبية والعطرية والزيتية والاستفادة من الميزة النسبية للمنطقة من مناخ يساعد على النضج المبكر لمحاصيل وتصديرها في غير مواعيدها ، ومن البيينة البكر النظيفة لإنتاج محاصيل عضوية بدون كيماويات أو مبيدات .
- ٢ - كذلك أقترح الباحث بعض التراكيب المحصولية داخل الدورات الزراعية المناسبة مع التبشير في مواعيد الزراعة لاختلاف مناخ المنطقة وثقافة الزراعة في الصحراء عن الوادي ، أيضاً تم عمل جدولة للري لتنظيم توزيع الطاقة والمياه بالأسلوب الأمثل .

Examples of some cropping pattern in Toshka area.

Scenario (1)

Season	Cropping pattern
Winter	50 % Berseem (clover) 50 % Canola
Summer	50 % Soya beans 50 % Sunflower

Scenario (2)

Season	First year	Second year	third year
Winter	Berseem Sunflower Canola	Sunflower Canola Berseem	Canola Berseem Sunflower
Summer	Maize Soya beans Sunflower	Soya beans Sunflower Maize	Sunflower Maize Soya beans

Scenario (3)

Season	A.Cropping pattern	B.Cropping pattern	C.Cropping pattern
Winter	50% Date palm and fruit trees.	20% Date palm and fruit trees.	30% Date palm and fruit trees.
	50% Cereals, Vegetables,Fodder, Grazing Pasture.	80% Medicinal, Cereals, Vegetables, Fodder,legumes.	70% Creals,Fodder, legumes.
Summer	50% Date palm and fruit trees.	50% Date palm and fruit trees.	50% Date palm and fruit trees.
	50% Oil crops, Cotton, Fodder.	50% Medicinal Oil crops,Fodder.	50% Oil crops, Fodder.

Scenario (4)

Cropping pattern
100% Intensive Date palm
50% Intercropping Vegetables, Aromatic and Medicinal plants

المراجع الفرعية

- ١ - محاضرة أ.د. / عبد السلام جمعة بصالون ابن لقمان الثقافي بالمنصورة مساء الجمعة ٢٨ / ١٢ / ٢٠١٧ م.
- ٢ - التراكيب المحصولية الملائمة للموازنة المائية والإدارة المائية وجدولة الرى لترشيد الاستهلاك المائي - د. سامي حنا سيدهم (٢٠٠١) "برنامج ترشيد الاحتياجات المائية وجدولة الرى في مناطق الإستصلاح الجديدة" في الفترة من ٢٥ / ١٢ / ٢٠٠٨ إلى ٢٥ / ١٢ / ٢٠٠٨ دورة تدريبية بمركز بحوث الصحراء بالقاهرة - مصر.
- ٣ - التراكيب المحصولية في الدورات الزراعية (٢٠٠١) الدكتور إلياس جبور والمهندس مازن ناجي - سوريا.
- ٤ - مقترن مشروع التراكيب المحصولية المناسبة بمناطق زمام مشروع ترعة السلام (سهل الطينة، وجنوب القنطرة شرق) مصر الدكتور منير صبحي برسوم (٢٠٠٦) - مركز بحوث الصحراء بالقاهرة.
- ٥ - وزارة الزراعة وإستصلاح الأراضي المصرية - القاهرة - مصر....
- ٦ - وزارة الموارد المائية والرى المصرية - القاهرة - مصر. MLAR.
- ٧ - مشروع تنمية واستغلال المناطق الوعادة في الصحاري المصرية - التقرير الأول - التنمية الزراعية بمنطقة القنطرة شرق ٢٠٠١ - قسم كيمياء وطبيعة الأرض - شعبة مصادر المياه والأراضي الصحراوية - مركز بحوث الصحراء بالقاهرة.

المراجع الأدبية

Seidhom S. H. (2007) A review article : Efficient assessment of water requirements and its impacts on appropriate cropping pattern under condition of Toshka area Desert Research Center, Ministry of Agriculture and Land Reclamation , Cairo Egypt.

أحدث إصدارات الإدارة العامة للثقافة الزراعية

- * نظم الزراعة العضوية في الأراضي * زراعة وإنتاج الحبوب العطرية والمكافحة الجديدة .
 - * الأمانة لزهارات النباتات الطبيعية في الأراضي الجديدة .
 - * تكنولوجيا الزراعة الحيوية وتطبيقاتها بالأراضي الجديدة .
- * التصنيع الغذائي وزهفيته للأسرة .
 - * زراعة وإنتاج الجوافة .
 - * مواد العلف المستخدمة في تربية الدواجن .
- * الإستزراع السمكي في المناطق الصحراوية .
 - * زراعة وإنتاج الموالع .
 - * أمراض وأفات العنブ .
- * إنتاج محصولي الخيار والفلفل تحت الصوب .
 - * السجاج المحلي : (تربيـة - رعاـية - تغذـية - عـناية صـحيـة) .
 - * زراعة وإنتاج الفلفل .
- * بـنـاتـاتـ الـزـينـةـ الدـاخـلـيةـ .
 - * إنتاج الخضر فوق أسطح المنازل .
 - * تـربيةـ وإـنتـاجـ الـبـطـ المـسـكـوـفـ .
- * السـمـومـ الـفـطـرـيـةـ وـتـأـثـيرـهـاـ عـلـىـ الصـحـةـ الـعـامـةـ وـالـبـيـئةـ .
 - * دليل زراعة الخضر .
 - * التقنيات الحديثة لزراعة وإنتاج الزيتون .
- * اسـاسـياتـ تـصـنـيعـ الـأسـماـكـ .
 - * الآفات المحاصيل الحقلية .
 - * زراعة وإنتاج البط المسوفر .
- * زـمـسـ إـنشـاءـ مـشـارـيعـ الـلـحـومـ الـحـمـراءـ .
 - * دليل زراعة الأرانب .
 - * نـظـلةـ التـمرـ ... زـرـاعـةـ وـخـدـمةـ .
- * آفـاتـ مـحـاـصـيلـ الـخـضـرـ .
 - * إنتاج زهور القطيف للقصدير .
 - * زراعة وإنتاج المانجو .
- * الـكـمـبـوـسـتـ .
 - * تـقـنـيقـ مـحـاـصـيلـ الـخـضـرـ تـحـتـ نـظـامـ الرـىـ بـالـتـقـيـطـ .
 - * الـلـبـنـ وـمـنـتـجـاتـهـ .
- * زـرـاعـةـ الـطـمـاطـمـ وـالـفـاصـولـيـاـ تـحـتـ الـأـنـفـاقـ .
 - * الـبـلاـسـتـيـكـيـةـ الـمـنـخـفـضـةـ .
 - * الـإـحـتـيـاجـاتـ الـسـمـادـيـةـ لـمـحـاـصـيلـ الـفـاكـهـةـ .
- * زـرـاعـةـ الـطـمـاطـمـ وـالـفـاصـولـيـاـ تـحـتـ الـأـنـفـاقـ .
 - * نـخـيلـ الدـينـ .
 - * المسـطـحـاتـ الـخـضـرـاءـ .
- * الـتـقـرـيـخـ فـيـ الدـواـجـنـ .
 - * إـلـأـغـنـامـ وـالـمـاعـزـ (ـتـربـيـةـ وـإـنـتـاجـ)ـ .
 - * تـكـنـوـلـوـجـيـاـ الـجـينـ .
- * الـتـقـنـيـاتـ الـفـيـدـيـوـيـةـ .
 - * دـلـيـلـ الـمـرـىـ فـيـ تـغـذـيةـ الطـيـورـ الـدـاجـنـةـ .
 - * التـسـمـيدـ الـوـرـقـيـ .
- * الـبـلـغـيـاتـ الـفـاكـهـةـ .
 - * آفـاتـ الـفـاكـهـةـ .
 - * بـلـغـ النـخـيلـ .
- * الـبـصـلـ .
 - * مـيـكـنـةـ إـنـتـاجـ مـحـاـصـيلـ الـأـعـلـافـ .

تحت الطبع

- * المحاصيل الزيتية
- (الزراعة - الأمراض - الآفات)
- * أساسيات حفظ وتصنيع اللحوم



وحدات عرض وبيع إصدارات الثقافة الزراعية

انطلاقاً من دور الإٍدارة العامة للثقافة الزراعية الريادي في نشر الفكر الزراعي والوصول به إلى جميع المهتمين والتابعين له ، وتحقيقاً لرسالتها في هذا المجال الإعلامي والتثقيفي فقد تم إنشاء وحدات عرض وبيع إصدارات الإٍدارة بالأماكن التالية :

مقار مديريات الزراعة بالمحافظات التالية :

الفيوم - الإسماعيلية - القليوبية - الجيزة - الدقهلية - الغربية - المنوفية - الشرقية - كفر الشيخ - البحيرة - الإسكندرية - بنى سويف - المنيا - سوهاج - منطقة النوبة - مركز المحلة الكبرى - شمال سيناء - بور سعيد - دمياط - قنا - أسيوط - الوادى الجديد .

كليات الزراعة بجامعات :

القاهرة (وفرع الفيوم) - عين شمس - الأزهر - الإسكندرية - قناة السويس

مراكز البحث :

مركز البحوث الزراعية بالجيزة - مركز بحوث الصحراء بالمطيرية وجارى إستكمال العمل وفقاً للخطة الموضوعة في هذا الشأن

البيع والراسلات

الإٍدارة العامة للثقافة الزراعية - مبنى جهاز تحسين الأراضي ش نادى الله

تلفون : 02 / 33373753 فاكس : 02 / 33372896

W W W . agrarianculture . net