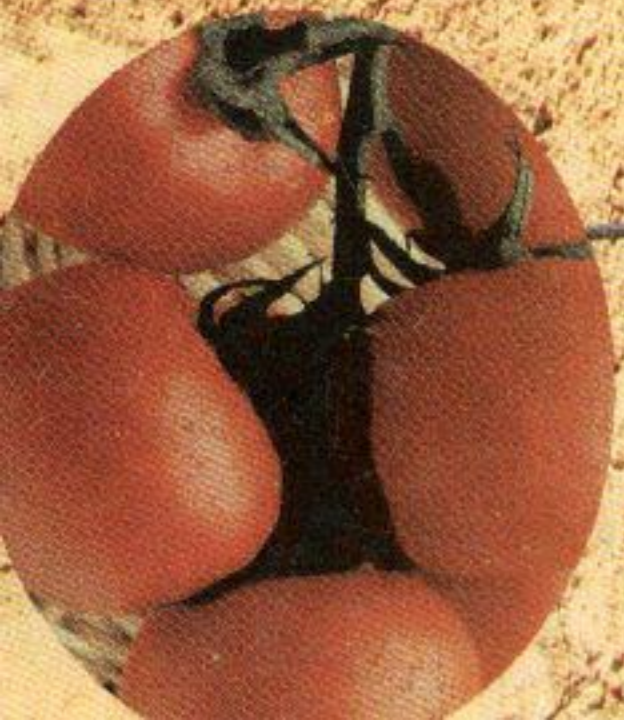
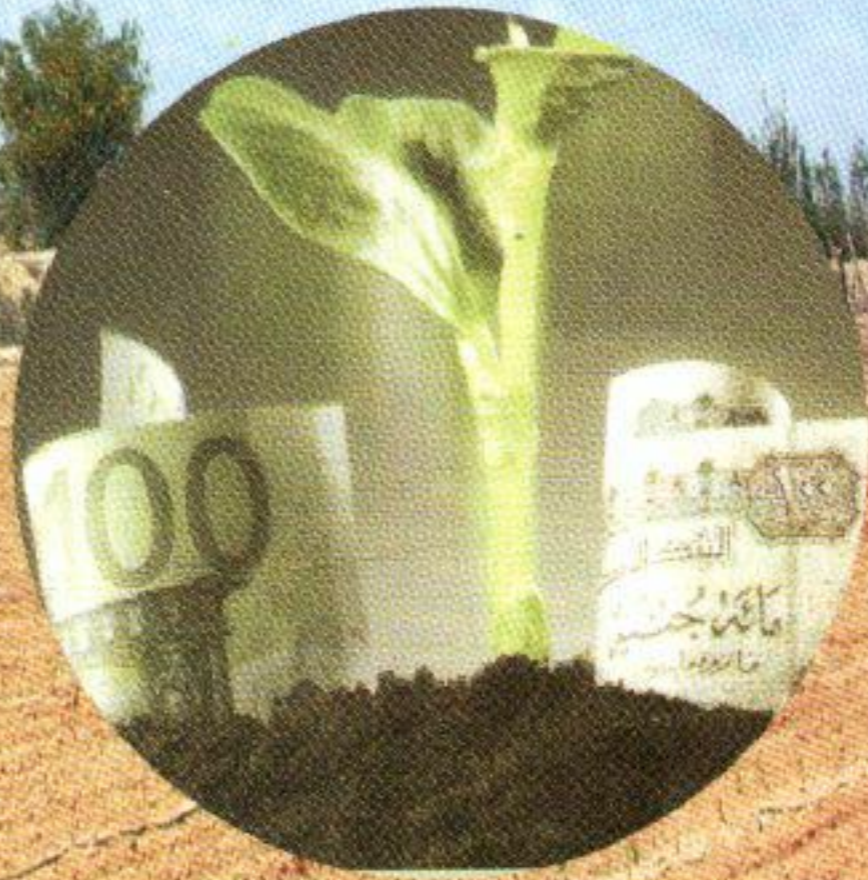




التراكيب المحصولية والتنمية الزراعية



إعداد

أ. د. سامي حنا سيدهم
مركز بحوث الصحراء

وزارة الزراعة
الإدارة العامة للثقافة الزراعية

النشرات الفنية الزراعية

رئيس التحرير
م. ز. / عبد الفتاح عبد الباري

مدير التحرير
م. ز. / هدى حسين نصر

نائب مدير التحرير
أ / عزة محمد صبحي

تحرير واعداد فني
أ / فائزة محمد حسين

فاكس : ٢٢٢٧٢٨٩٦ / ٠٢

تليفون : ٢٢٢٧٢٧٥٣ / ٠٢

٢٠١٠ @ yahoo.com ministry-of-Agriculture

البريد الإلكتروني



التنمية الزراعية والتراكيب المحصولية

إعداد

دكتور / سامي حنا سيدهم
شعبة مصادر المياه والأراضي
مركز بحوث الصحراء

نشرة فنية رقم ١٥ لسنة ٢٠١٠م

صدرت عن

الإدارة العامة للثقافة الزراعية

الفهرس

٥	# مقدمة
٦	# التنمية الزراعية
٨	# محاور التنمية الزراعية الأساسية
١٢	# الوضع الراهن للزراعة المصرية
١٦	# النظم المزرعية
٢١	# التكثيف الزراعي
٢٢	# تحميل المحاصيل
٢٦	# التنوع المحصولي
٢٦	# التراكيب المحصولية
٣١	# الدورة الزراعية
	# لمحة موجزة عن خصائص بعض المحاصيل فى التركيب المحصولي
٣٨	للدورات الزراعية
٣٩	# أسس ترتيب التراكيب المحصولية فى الدورات الزراعية
٤١	# أنواع الأراضى الملائمة لزراعة المحاصيل المختلفة
٤١	# أنواع الدورات الزراعية
٤٢	# تصميم الدورة الزراعية
٤٤	# نماذج دورات زراعية
٤٥	# الدورات الزراعية المقترحة فى مصر
٤٦	# بعض السيناريوهات للدورات الزراعية للتراكيب المحصولية ...
٥٢	# دراسة حالة
٥٥ - ٥٦	# المراجع

مقدمة

تقع مصر فى الركن الشمالى الشرقى لقارة أفريقيا وتبلغ مساحتها نحو مليون كيلو متر مربع تمثل ٣ ٪ من مساحة القارة . يبلغ طولها حوالى ١٦٦٢ كم من الغرب إلى الشرق ، ١٠٧٣ كم بين خطى عرض ٢٢ ، ٣٢ درجة للشمال . إن وقوع مصر بين خطى العرض الموضحين يبين أنها تقع ضمن منطقة الصحراء الأفريقية الجافة ماعدا شريط ضيق بطول الساحل الشمالى والذى يقع ضمن مناخ البحر الأبيض المتوسط . ونتيجة لتلك الظروف المناخية المناسبة فتركز الزراعات المطرية فى منطقة الساحل الشمالى الغربى *

إن التنمية الزراعية فى مصر مرت بعدة مراحل وإعتباراً من الخمسينات حكمها التطبيق الإشتراكى والتخطيط المركزى حيث تدخلت الدولة وحدث تطور واضح فى نمط الإنتاج الزراعى مقارنة بما قبله ، ومنذ السبعينات واجهت نظاماً عالية تقوم على التكتلات الإقتصادية كالسوق الأوروبية الموحدة ، والسوق المشتركة لدول أمريكا الشمالية حيث سادت العولة المرتكزة على الحدود الدولية المقترحة ومبادئ الحرية الإقتصادية وخضعت المنتجات الزراعية لآليات السوق ونظرية العرض والطلب والمنافسة الحرة . وقد أدت هذه المتغيرات على الصعيد الداخلى والعالى إلى توجيه نمط وأساليب الإنتاج الزراعى إلى مسار جديد مما جعل الدولة تعد له تخطيطاً جديداً وإلا واجهت صعوبات وإختناقات تحصرها فى واد ضيق لذا إستندت التنمية الزراعية منذ ذلك الحين إلى ثلاث محاور أساسية :

- ١ - تطوير التركيب المحصولى بما يحقق أقصى حد من الإكتفاء الذاتى من القمح والمحاصيل التصديرية والتصنيعية .

- ٢ - رفع كفاءة الموارد الزراعية (الأرض ، المياه) بالتوسع الرأسى .

- ٣ - التوسع الأفقى بإستصلاح الأراضى البور والصحراوية إلى ٣,٤ مليون فدان

حتى عام ٢٠١٧ .

• نظرة مستقبلية على التنمية الزراعية في مصر،

إن وزارة الزراعة وإستصلاح الأراضي وضعت إستراتيجية التنمية الزراعية خلال الفترة من ٩٧ / ١٩٩٨ حتى ٢٠١٦ / ٢٠١٧ ضمن إستراتيجية الدولة للتنمية الإجتماعية والإقتصادية في مصر .

• ويتضمن أهم عناصر هذه الإستراتيجية مايلي:

- ١ - زيادة معدل النمو السنوى للإنتاج الزراعى إلى ٤ ٪ .
- ٢ - المحافظة على الزيادة فى إنتاج محاصيل الحبوب والتي وصلت حالياً إلى ٨ مليون طن من خلال إستخدام الأصناف عالية الإنتاج، الحملات القومية والمحافظة على مساحة الأرز السنوية والتي تبلغ ٩٠٠ الف فدان .
- ٣ - دعم صندوق تحسين الأقطان والمحافظة على سعره بغرض زيادة الإنتاج لهذا المحصول الإستراتيجى لمواجهة إحتياجات السوق المحلى والوفاء بالكميات المستهدف تصديرها .
- ٤ - زيادة إنتاج المحاصيل الزيتية للإقلال من إستيرادها والإهتمام بالتوسع فى زراعة دوار الشمس ، فول الصويا ، الكانولا ووضع الأسعار المقبولة لهذه المحاصيل .
- ٥ - زيادة إنتاج السكر من خلال التوسع فى زراعة بنجر السكر والذي نجحت زراعته بمختلف المحافظات بالإضافة لإحتياجاته 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 والتي يبلغ إنتاجها حالياً ١٩ مليون طن سنوياً من خلال تحسين وتطوير حصاد هذه المحاصيل ، وإنشاء البورصة الزراعية .
- ٧ - الإقلال من الإستهلاك الزائد للمبيدات والأسمدة الكيماوية والتركيز على استخدام البرامج المتكاملة للمقاومة الحيوية للإقلال من تكاليف الإنتاج ، رفع جودة المنتج للمنافسة داخل الأسواق العالمية والمحافظة على البيئة .
- ٨ - زيادة كفاءة إستخدام مياه الري وتحسين الأراضي الزراعية وصيانتها وقيام الهيئة العامة للجهاز التنفيذى لمشروعات تحسين الأراضي بزيادة الخدمات المقدمة

للمزارعين مثل إضافة الجبس الزراعى ، الحرث تحت التربة ، تطهير المجارى المائية والتسوية الدقيقة باستخدام أشعة الليزر .

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

١٠ - دعم البحوث الزراعية ، الإرشاد التسويقي ، تنشيط دور المرأة فى التنمية الزراعية و الريفيه وتطوير التشريعات الخاصة بالتعاونيات الزراعية لتتواءم مع الإتجاهات الحديثه للخصخصة ، برامج التحرير الإقتصادى .

١١ - تطوير السياسات الأتمانية لكى تلعب دوراً نشطاً وبناءاً فى القطاع الزراعى من خلال تقديم التسهيلات الأتمانية لتنفيذ مزيد من الأنشطة الريفيه الزراعية .

١٢ - المحافظة على نظام تمليك الأراضى الزراعية الجديدة لشباب الخريجين مع الإهتمام بتخصيص نسبة من الأراضى الجديدة لصغار المزارعين والمستثمرين .

١٣ - إستمرار العمل فى تنفيذ برامج إستصلاح ١,٨ مليون فدان بمعدل ١٥٠٠٠٠ فدان سنوياً والتي تم تحديد أولوياتها من خلال التخطيط الرئيسى للموارد الأراضيه .. وهذه المساحات المستهدفة تقع فى مصر العليا والواحات (محافظة الوادى الجديد) ، شرق وشمال قناة السويس والمشروعات القومية الكبرى فى جنوب الوادى مثل شرق العوينات وتوشكى .

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

فالزراعة دعامة أساسية للبنيان الأقتصادى والإجتماعى المصرى خصوصاً فى إرتباطها بعدد من الأنشطة التى يمارسها أكثر من نصف السكان وتتعاظم أهميتها فى الوقت الراهن بسبب الفجوة الغذائية التى لازالت تؤثر فى الإقتصاد القومى خصوصاً فى محاصيل الحبوب الرئيسيه (القمح والذرة الصفراء) وتمثل قضية تأمين الغذاء واحدة من أهم الأولويات الموجبة للإهتمام بغرض تضييقها وتحجيمها خصوصاً وأن طموحات المجتمع أصبحت لاتقنع إلا بتحقيق الإكتفاء الذاتى من القمح بإعتباره نمط الغذاء الشعبى السائد . ولن يتأتى 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 ،

الذي يرتبط بمسألة التخطيط الاقليمي والقومي وقضية التخطيط التاشيري التي دخلت الزراعة المصرية من أوسع الأبواب والمشكلة الرئيسية هي ضيق المساحة الزراعية للوفاء بنوعين من الزراعة (الغذائية لسد الإحتياجات السكانية) (والتصديرية والتصنيعية) • علما بوجود خلل جوهري في حساب الحد الأقصى لإنتاج وحدة من الأرض ألا وهو إغفال حساب عنصر مياه الري في تقييم جدوى عملية الحساب •• حيث أنه في حالة عدم إغفاله ستتغير حدود الميزة النسبية لكثير من المحاصيل التي نزرعها • بالإضافة إلى ضرورة الوضع في الحسبان مخاطر التسويق الخارجي وظروف العرض والطلب وتذبذب الأسعار العالمية لا سيما أن كثيرا من تكلفة إنتاج عدد من المحاصيل الزراعية أعلى من أسعارها العالمية أي الأسعار التي نستوردها بها كالقمح والذرة والسكر واللحوم والزيوت النباتية • وهذه الأسباب عموما وعلى وجه الخصوص تذبذب الأسعار العالمية .

مستلزمات الإنتاج الزراعي 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 واحدا 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 السبعينات •• وبذلك تخرج الزراعة من وصايه وتمويل البترول والسياحة وقناة السويس لتغطية عجزها •

• وبهذا تكتمل صورة إعادة تخطيط التركيب المحصولي بالمحاور الأربعة الآتية ،

- ١- التكييف •
- ٢- التسويق •
- ٣- التصدير •
- ٤- التصنيع •

والتي يمكن نرحمتها إلى أن التكتيف هو بلوغ الحد الأقصى في التوسع الرأسي .
والتوجه لتسويق المحاصيل النقدية التجارية بدلا من محاصيل سد الاحتياجات
الغذائية المحلية ، وتوجيه هذه المحاصيل للسوق العالمي لتصريفها بأسعار مجزية .
ومحويل الخامات الزراعية لمنتجات مصنعة عالية القيمة وتوسيع فرص العمل والحد
من تصديرها خاما * ومذا يتطلب *

(أ) محاصيل الإستهلاك المحلي ،

بالتوسع في زراعة محاصيل الغذاء خصوصا ما يحتاجها الإستهلاك المحلي وتنازلي
عجزا في إنتاجها بعين :

١- يزيد المنزرع قمحا مليون فدان نتصل مساحته إلى ٤ مليون فدان * يمكن من سد
٨٠ ٪ من الاحتياجات المحلية التي تتزايد (لأن الزيادة السكانية ٢،١ مليون نسمة سنويا
تتطلب زيادة سنوية ٧٠ ألف فدان) *

٢- زيادة مساحة الذرة الصفراء (لعلف الماشية والدواجن) تدريجيا في حدود نصف
مليون فدان ثم إلى مليون فدان لتصل جملة المنزرع منها إلى ٢ مليون فدان ، بالإضافة
إلى مليون فدان ذرة بيضاء *

٣- زيادة مساحة الحبوب الزيتية في الأرض القديمة والجديدة بزراعة محصول
السلجم (= الكانولا) كمحصول شتوي والبدء في زراعة دوار الشمس وفول الصويا *
زيادة نسبة التريت فيها علاوة على ملاءمة الأخير من كمحاصيل صيفية وإمكانية
زراعتها محملين على أخرى كالذرة * خصوصا وأنها ثنائية الغرض (زيت - كسب)
وانستهدف منها نصف مليون فدان *

٤- زيادة مساحة السكر خصوصا لانخفاض احتياجاته من ماء الري مقارنة بقصب
السكر الذي تتجه السياسة الزراعية لتجميد المساحة المزروعة منه علاوة على انه
شتوي يمكن نشره في الأراضي الجديدة في حدود ٣٠٠ ألف فدان .

تغطي ٣/٤ العجز في استهلاك السكر المحلي *

٥- زيادة المنزرع من العدس والفول بما ثة ألف فدان بصفة مستديمة خصوصا والعجز
في العدس حوالي ٨٠ ٪ من الإستهلاك *

(ب) محاصيل تصديرية وتصديرية:

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

- ١- إعادة زراعة محصول القطن بمليون فدان ** ورفع كفاءته الإنتاجية كما ونوعا على حساب المساحة المنزرعة أرزا في المحافظات الشمالية *
- ٢- التوسع في زراعة المحاصيل الطبية العطرية ومحاصيل الزهور والخضر والفاكهة بغرض التصدير حيث إنتاج الفدان منها يتجاوز في قيمة التصديرية عشرة أفدنة من المحاصيل الحقلية *

• ونوجز ما سبق في أن الثورة الزراعية المطلوبة تكمن في:

تحقيق أكبر قدر ممكن من الاستثمار بالاستغلال الأمثل للموارد الزراعية والطبيعية بأحدث الطرق والأساليب الاقتصادية كما وكيفا، نسبيا وعلى وجه الإطلاق، سلعيا ونقديا، داخليا وخارجيا وبشكل مكثف أي للكيف قبل الكم، وبتعبيرات أخرى: إنتاج أكبر محصول من أقل مساحة، والحصول على أعلى عائد من وحدة المياه، وأكبر إنتاج حيواني بأقل كمية أعلاف، أي أكبر عائد ممكن بأقل تكلفة ولن يتأتى ذلك إلا بتطبيق المبادئ الأساسية الثلاثة:

- ١- الاستغلال الأعظم maximum.
- ٢- الاستغلال الأنسب optimum.
- ٣- الإستغلال المتعدد use multiple.

• وهي تجيبنا عن الأسئلة الثلاثة المقابلة:

٢- كيف نزرع؟

١- ماذا نزرع؟

٣- أين نزرع؟

• والإجابة المفصلة عن الأسئلة الثلاثة تتضح فيما يلي ..

س : ماذا نزرع ؟

ج : في نهاية السبعينات كان السائد هو تعظيم الإنتاج الزراعي من خلال التوسع في محاصيل غالية الثمن لتصديرها واستيراد ما يحتاجه المجتمع للإستهلاك من عائد تصديرها ، لكن مع بداية العولة ووضع شروط معجزة أمام التصدير استدعى ذلك اتباع سياسة تنويع الإنتاج مما أدى إلى أن أصبح المزارع حرا يزرع ما يشاء .. مما أفضى إلى ظهور سلبيات شتى منها التوسع 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 صناعة الدواجن . لذلك يلزم أن يكون التركيب المحصولي (كيف نزرع ؟) موازنا بين الموارد الأرضية والموارد المائية والمحافظة على البيئة بما يؤدي إلى زيادة معدل الإعتماد على الذات إلى حد الاكتفاء الذاتي خاصة من القمح .. وفي نفس الوقت يؤمن تصدير بعض المنتجات كالنباتات الطبية والخضروات والفاكهة التي لصبر فيها ميزة نسبية .

• المحور الثاني : التوسع 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 .

• المحور الثالث : التوسع الأفقي (استصلاح الأراضى)

زيادة المساحة المنزرعة بحوالي ٣,٤ مليون فدان حتى عام ٢٠١٧ بشرط أن يتحقق ذلك بالدقة والشمول والإتقان والحرص في محيط 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 بنقل عدد من الحائزين للأراضي الجديدة وتجميع

المساحات المتناثرة في وحدات إقتصادية تكفل مسنوي مناسب من الإنتاج والحل *
 ٢ - إعداد الأراضي الجديدة لتصير مصدرا للإنتاج الضخم من الصادرات الزراعية
 وتستخدم التكنولوجيا الزراعية المتقدمة لإنتاج التقاوي والسلات الجديدة *

• الوضع الراهن للزراعة المصرية :

جدول يبين المحاصيل الشائع زراعتها في مصر

أشجار فاكهة	نباتات طبية و عطرية		محاصيل خضر			محاصيل حقلية		
			نيلى	صيفى	شتوى	نيلى	صيفى	شتوى
الزيتون	الدمسبسة	الياسمين	طماطم	طماطم	الطماطم	الذرة الشامية	الأرز	قمح
التين	الحلحة	البردقوش	بطاطس	بطاطس	الفاصوليا	الذرة الرفيعة	الذرة الشامية	فول بلدى
المانجو	أوناثيرا	الورد	فاصوليا خضراء	بطاطا	فاصوليا جافة	بنجر السكر	الذرة الرفيعة	شعير
العنب	حب الرشاد	التنناع	فاصوليا جافة	فاصوليا خضراء	سبانخ	سورجم	الفول السودانى	برسيم حجازى
الكمثرى	تنناع سبوى	الحناء	كرنب	فاصوليا جافة	بطيخ	دخن	جوار الشمس	برسيم مستقاوى
المشمس	خردل أبيض	الريحان	قرنبيط	خيار	شمام	خضر	السهم	ثوم
التفاح	زعر	اليانسون	فلقل	كرنب	فرولة		فول الصويا	بصل شتوى
الرمان	مرمرية	الكرابوة	قثاء	كوسة	كناوب		القطن	قرطم
الجوافة	شمر	الكرابية	خيار	قرنبيط	قثاء		قصب السكر	عدس
النخيل		العتر	باذنجان	باذنجان	خيار		لب جورمة	بسلة جافة
الموالح		الكمون	خرشوف	يامية	كرنب		ذرة شامية علف	حلبة
الوز		الكسبرة		ملوخية	كوسة		ذرة رفيعة علف	ترمس
تين شوكى		الشيخ		جزر	قرنبيط		لوبيا علف	حمص
خوخ		الكرفس		خس	فلقل		ذرة سكرية	كتان
يرقوق		الأكيم		خضر اخرى	باذنجان		دراوة	بنجر علف
		السكران			جزر		مراعى	بنجر سكر
		الإيشيليا			خبيزة		خضر	كانولا
		بابونج			خرشوف		فاصوليا	طبية وعطرية
		خس الزيت			قلقاس		دخن	خضروات شتوية
		كلانديولا			مراعى		سورجم	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			
الاتجاه السنوى العام	٢٠٠٧ - ٢٠٠٦	٢٠٠٦ - ٢٠٠٥	البيان
صعود	٨,٦	٨,٣	مساحة الأرض الزراعية (مليون فدان)
صعود	١٦,٠٤	١٤,٦	المساحة الحبوبية (مليون فدان)

• الحالة الراهنة لإنتاج الحبوب الرئيسية،

وهى القمح والأرز والذرة البيضاء والصفراء والرفيعة والشعير وتعتبر ذات أهمية كبيرة فى نمط الغذاء السائد وهى تكمل بعضها فى سد الفجوة الغذائية والمنتج منها

شذ :

العجز	السنة	المستهلك	الإنتاج
٦,٥ م طن	١٩٨١	١٤ م طن	٨,٠ م طن
٨,٠	١٩٩٥	٢٤,٠	١٦,٠
١٠,٠	٢٠٠٣	٢٨,٠	٨,٠

ويستورد ٥ مليون طن ذرة صفراء ، ٦ مليون طن قمح بينما يفيض من إنتاج الأرز مليون طن .

٥ الحالة الراهنة والمستقبلية لإنتاج القمح :

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

٥ تلخص مشاكل الزراعة في ثلاثة محاور أساسية :

(أولاً) مايتعلق باستخدام الموارد الزراعية ويتمثل ذلك في :

- ١ - رقعة زراعية ضيقة لا تتوازن مع النمو السكاني المتزايد .
- ٢ - حيازات زراعية صغيرة تزداد تفتتا مما يزيد الفاقد منها ويعوق استخدام التكنولوجيا الزراعية بكفاءة ويسر .
- ٣ - بعثرة محصولية لا تسمح بإنتاج الكفاف وليس لكفاية السوق .
- ٤ - زراعة تقليدية تعتمد فقط على جهد الإنسان والحيوان ولا تستفيد بالقدر الكافي من التكنولوجيا العلمية وتشغل ٧٥ ٪ من المساحة المحصولية .
- 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 الري وسوء توزيعها وعدم احتساب الماء كعامل من عوامل التكلفة الإقتصادية في الإنتاج .

(ثانياً) مشاكل إقتصادية وزراعية مثل :

- ١ - غياب الرؤية الحقيقية لدور القرية في الإنتاج ، وعلاقات إنتاجية غير ملائمة لاتشعر المواطن بدوره في التنمية ولاتوفر 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 المزرعي مقارنة بحجم القوى العاملة في الزراعة .

- ٤ - إرتفاع فى تكاليف الإنتاج لايتناسب مع الناتج كما ونوعاً .
- ٥ - أسعار غير مجزية للمحاصيل مما يفتقد المنتج للحافز حيث يتدنى العائد منها مقارنة بالعائد فى أنشطة إقتصادية أخرى .
- ٦ - عدم الأخذ بأسلوب التنمية الريفية الشاملة كحل حتمى للنهوض بالزراعة .
- ٧ - تدهور واضح فى المرافق العامة بالريف (طرق ، مياه شرب ، صرف صحى ، كهرباء) .

(ثالثاً) مشاكل مرتبطة بإستراتيجيات التنمية وهى :

- ١ - قصور السياسة السعرية عن تحقيق عائد مجزى للزراع خاصة لمستأجرى الأرض الزراعية .
 - ٢ - قصور الكفاية التمويلية عن إقراض الزراع بسعر فائدة مناسب تخلق شروطاً مؤهلة للإنتاج والتسويق .
 - ٣ - قصور نظام التسويق ، إنتشار المستغلين والوسطاء .
 - ٤ - قصور الهيكل التشريعى الحاكم لقواعد التنمية عن مسايرة المتغيرات الهائلة إقتصادياً وإجتماعياً فى القطاع الزراعى .
 - ٥ - احتياج تخطيط التنمية الزراعية والتركيب المحصولى بالذات لمراجعة من قبل المسئولين عن الزراعة وكبار الزراع .
 - ٦ - عجز برنامج التوسع الأفقى عن توفير فرص للعمالة الزراعية عن ملاحقة الزيادة السكانية .
 - ٧ - العدوان الدائم على الرقعة الزراعية بالبناء والتجريف وقصور الإجراءات المانعة لهما .
 - ٨ - العجز الدائم لسياسات التصنيع عن المساهمة الجادة فى تطوير وتحديث الزراعة وتوفير مستلزمات الإنتاج الزراعى بالقدر والتكلفة المناسبة .
- وهذا يعنى أن تطوير الزراعة المصرية لايتعلق بعامل واحد كالتركيب المحصولى بل بعوامل إقتصادية وإجتماعية ومؤسسية متفاعلة ويصبح أى حل جزئى قاصراً عن مواجهة تحدياتها والمتغيرات المحيطة بها ولايحقق الأمن الإجتماعى للمجتمع كافة وللأحاديث بشكل خاص .
- فالزراعة عملية إقتصادية هامة للمزارع ويتوقف دخل المزارع بين تكاليف الإنتاج

(السلعة الزراعية) والعائد (المردود من السلعة) الناتج عن بيع الإنتاج الزراعي ، ويعمل المزارع على تقليل تكاليف الإنتاج الزراعي وزيادة العائد بمقدر 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 أستمرت في التطور حتى وصلت إلى مرحلة تستخدم فيها نظم تتابع المحصول *

وتتضمن النظم الزراعية التحويل والتكثيف الزراعي والتنوع المحصولي والتركيب المحصولي والدورة الزراعية ، كما إن التركيب المحصولي الأمثل هو أحد المحاور الأساسية للتنمية الزراعية لزيادة الإنتاج والحفاظ على خصوبة التربة وإستخدام اساليب 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 الإستغلال وهذه تنفرع إلى :

(أ) الزراعة المتقلة :

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 الميكنة 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 لإرتفاع أثمان الآلات الزراعية فإن الحجم الأمثل لهذا النوع من المزارع يزيد عن ١٠٠ هكتار .

(ج) الزراعة الكثيفة ، Intensive Farming

ويقصد فى هذا النوع من الزراعة بتكثيف الأيدى العاملة وتركيز الجهود فى وحدة المساحة فحجم المزرعة صغير لا يتعدى بضع دونامات ولكن نتيجة للتكثيف الزراعى - فإن ذلك يزيد من غلة وحدة المساحة . وغالباً ما يوجد هذا النوع من الزراعات فى 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 الزراعى ويقسم إلى :

(أ) زراعة المحاصيل النباتية :

وهنا يقوم المزارع بإنتاج أحد المحاصيل الزراعية إما محصول حقلى أو محصول بستانى مثل الخضر والفاكهة ، أو نباتات زينة أو خليط من هذه المحاصيل . وبالسعودية توجد مزارع متخصصة فى إنتاج نوع واحد من المحاصيل كما هو متبع فى زراعة النخيل أو القمح أو غيرها .

(ب) مزارع خاصة بالإنتاج الحيوانى :

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

(ج) مزارع خليط من الإنتاج الحيوانى والنباتى :

وهذا النوع من النشاط الزراعى يقوم على زراعة المحاصيل الحقلية ومحاصيل الأعلاف والمخلفات الزراعية التى تستخدم فى تغذية الحيوانات كما تستعمل مخلفات الحيوانات كسماد عضوى لتحسين التربة .

٣- الكثافة المحصولية أو المعدل المحصولى ، Cropping index

ويقصد بها متوسط عدد المحاصيل التى تزرع فى العام على وحدة المساحة وتقسم إلى :

(أ) الزراعة المتبادلة :

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

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

ومكذا أى أن الكثافة المحصولية = $\frac{1}{4}$

وقد أقترح البعض بدلاً من زراعة الأرض بمحاصيل الحبوب ، عمل دورة زراعية على النحو التالى :

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

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

(ب) الزراعة وحيدة الموسم : Monocrops

وتزرع الأرض موسمياً . موسم زراعى كل عام حيث أن الأمطار تكون موسمية أو أن الظروف البيئية لاتسمح إلا بزراعة موسم واحد كل عام ومن أمثلة ذلك زراعة القمح فى السعودية حيث أن الظروف البيئية المناسبة خلال فصل الشتاء لزراعة القمح وتوفيراً للرطوبة أما فى المناطق ذات الأمطار الموسمية إما يزرع أثناء الموسم الشتوى أو الموسم الصيفى حسب سقوط الأمطار .

(ج) الزراعة متعاقبة المواسم : Multiseason

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

زراعة محصولين في العام الواحد أى ثنائية المواسم ، أو يمكن زراعة ثلاثة مواسم في العام . وتختلف الكثافة المحصولية في هذا النوع فتكون أكثر من ١ فهي إما ٢ أو ٣ ، ففي جنوب شرق آسيا حيث تتوافر الأمطار يمكن زراعة ثلاثة مواسم من الأرز . فيزرع محصول كامل من الأرز وبعد الحصاد يترك للنمو مرة أخرى لإعطاء محصول ثانى وثالث وهكذا .

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

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

(أ) الزراعة المنفردة : Monoculture ،

وفيهما يزرع محصول واحد فقط في الحقل في فصل الشتاء مثل القمح شتاءً والذرة الشامية صيفاً .

(ب) الزراعة التجميعية : Inter cropping ،

وفيهما يزرع أكثر من محصول في نفس الحقل ولكن كل على حدة بانتظام . فيزرع خطوط من محصول الذرة الشامية مثلاً تفصلها خطوط من محصول فول صويا . وعادة يتم تحميل حبوب على محصول بقول وهكذا ، وهذه الزراعة صفة من صفات الزراعة التقليدية والهدف منها تنويع المحاصيل والإستفادة من المساحة المزروعة بأعلى قدر من الكفاءة .

(ج) الزراعة الخليطة : Mixed cropping ،

وفيهما يتم خلط أكثر من محصول معاً ، وتستعمل هذه الخليط في محاصيل الأعلاف لرفع القيمة الغذائية لمحاصيل العلف وتحسين الظروف البيئية الصغيرة ، فيخلط البرسيم الحجازى 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 الأرز الذى يزرع فيه البرسيم قبل حصاد الأول لفترة وجيزة .

• اختيار النظام الإنتاجية الزراعية : Choice Cropping System

أهم العوامل التى تؤثر على اختيار النظام الإنتاجى الأمثل هي :

١- المصادر المائية : Water Resources

وتعتمد الزراعة أما على المطر فى حالة الزراعة المطرية أو الزراعة على الري - الزراعة المروية - فى حالة الزراعة المطرية فإن موعد الزراعة يتحدد بموعد سقوط الأمطار ، وتوجد فى بعض مناطق الزراعة المطرية زراعة فى الموسم الشتوى كما هو الحال فى شمال أفريقيا أو المنطقة الجنوبية من السعودية ، وإما أن تكون الزراعة صيفية كما هو الحال فى أفريقيا ، أمريكا ، وأوروبا (زراعة موسمية) .

فى الزراعة الأروائية يتوقف نظام الزراعة على توفير مياه الري والظروف المناخية فى بعض المناطق تكون الزراعة تباعية كما هو الحال فى وادى النيل ، وقد تكون مياه الري محدودة لذلك يقتصر الري فى موسم زراعى واحد ، حيث تكون كمية البخر نتج أقل ما يمكن . وفى بعض المناطق تكون الزراعة ذات موسم واحد أو تكون متعددة المواسم (متعاقبة المواسم) .

٢- نوع التربة :

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

وتختلف المحاصيل فى درجة إجهادها للتربة محاصيل العائلة النجيلية تعتبر من المحاصيل المجهدة للتربة ، فى حين محاصيل العائلة البقولية فتعتبر محاصيل مفيدة ومحافظة على خصوبة التربة نظراً لأنها تقوم بتثبيت النتروجين الجوى .

٣- درجة الحرارة :

إنخفاض درجة الحرارة عن الحد الأدنى لنمو المحصول أو إرتفاعها عن الحد الأقصى يحدد النظام المحصولى . وفى الولايات المتحدة الأمريكية إنخفاض درجة الحرارة فى

أشهر الشتاء تقتصر الزراعة على زراعة محصول واحد أثناء فترة الصيف ، أما في حالة البحر الأبيض المتوسط فإن إعتدال الجو خلال العام يسمح بزراعة نمط المحاصيل المتتابة . وفي السعودية إرتفاع درجة الحرارة أثناء الصيف يحد من إتباع نمط الزراعة متعددة المواسم .

٤- الحالة الإجتماعية :

تؤثر الحالة الإجتماعية والإقتصاية على النمط المحصولي :

(أ) زيادة العمالة يشجع على تعدد المحاصيل .

(ب) ويؤثر حجم المزرعة على النمط المحصولي فالمزارع الصغيرة تميل إلى تنويع إنتاجها حتى يمكنها أن تتلافى التذبذب في الإنتاج . في 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 .

• التكثيف الزراعي :

يعنى إستغلال 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 إستغلال الأراضي الزراعية .

٥ - ترشيد إستخدام المياه والأسمدة والمبيدات .

٦ - تحقيق التكامل بين الزراعة والصناعة .

٧ - تحقيق التكامل بين الأراضي القديمة والأراضي الجديدة .

• تأثير نوع العمالة على التكثيف المحصولي :

كما يؤثر حجم المزرعة على نوع المحاصيل فالمزارع الصغيرة تقوم أساساً لسد إحتياج المزارع لإحتياجاته الغذائية أما المزارع كبيرة الحجم فإنها تتميز 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 والإستهلاك :

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

(ج) ظروف إقتصادية :

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

العوامل المؤثرة على إختيار المحصول في النمط الإحصولى :

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

تحميل المحاصيل :

التحميل :

هو من أهم المحاور الرئيسية للتكثيف الزراعى ، وهو زراعة محصولين أو أكثر فى نفس وحدة المساحة من الأرض على أن يكون هناك تباين مورفولوجى لكلا مكونى التحميل وتباين فى الطبيعة الفسيولوجية ، حيث يحمل مثلاً البصل على القطن ونبات السمسم على الفول السودانى .

الهدف من التحميل :

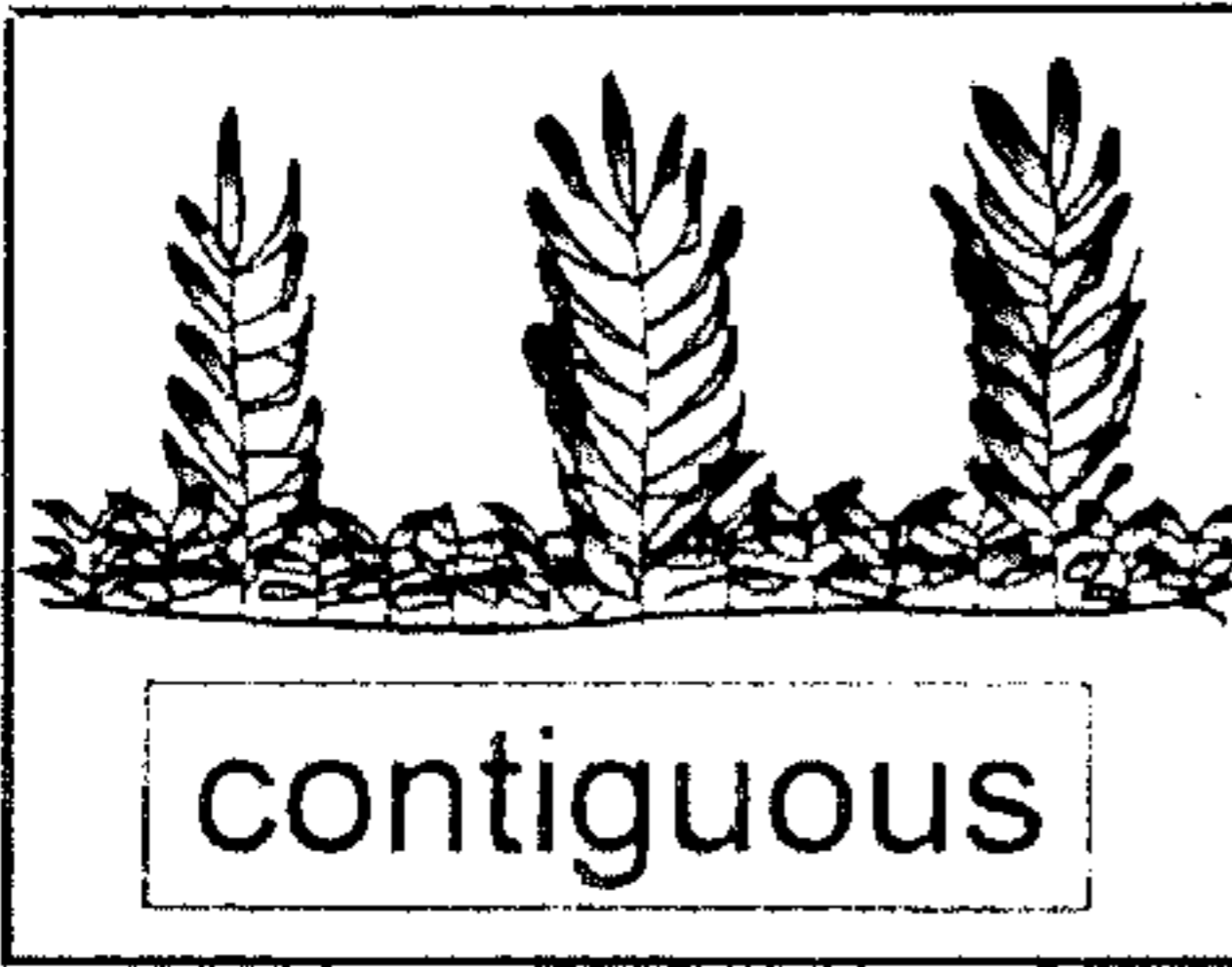
- ١ - رفع إنتاجية وحدتى الأرض والمياه ، وإستخدام أنماط غير تقليدية لتحقيق التوسع الرأسى .
- ٢ - مكافحة التصحر من خلال وإنتاج غابات زراعية منتجة Agro-forestry .
- ٣ - التكثيف الزراعى لتلطيف المناخ الزراعى المجلى الدقيق .
- ٤ - مكافحة التصحر ومجابهة التغيرات المناخية المحتملة .

• مبررات التحميل:

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

• فوائد التحميل:

- ١ - الإقتصاد في الأرض وتبدو أهمية ذلك في المناطق مرتفعة الثمن .
- ٢ - الإقتصاد في العمليات



الزراعية حيث تجهز الأرض مرة واحدة للمحاصيل المحملة بدلاً من تجهيزها لكل محصول على حدة .

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

٤ - الزيادة في الريج .

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

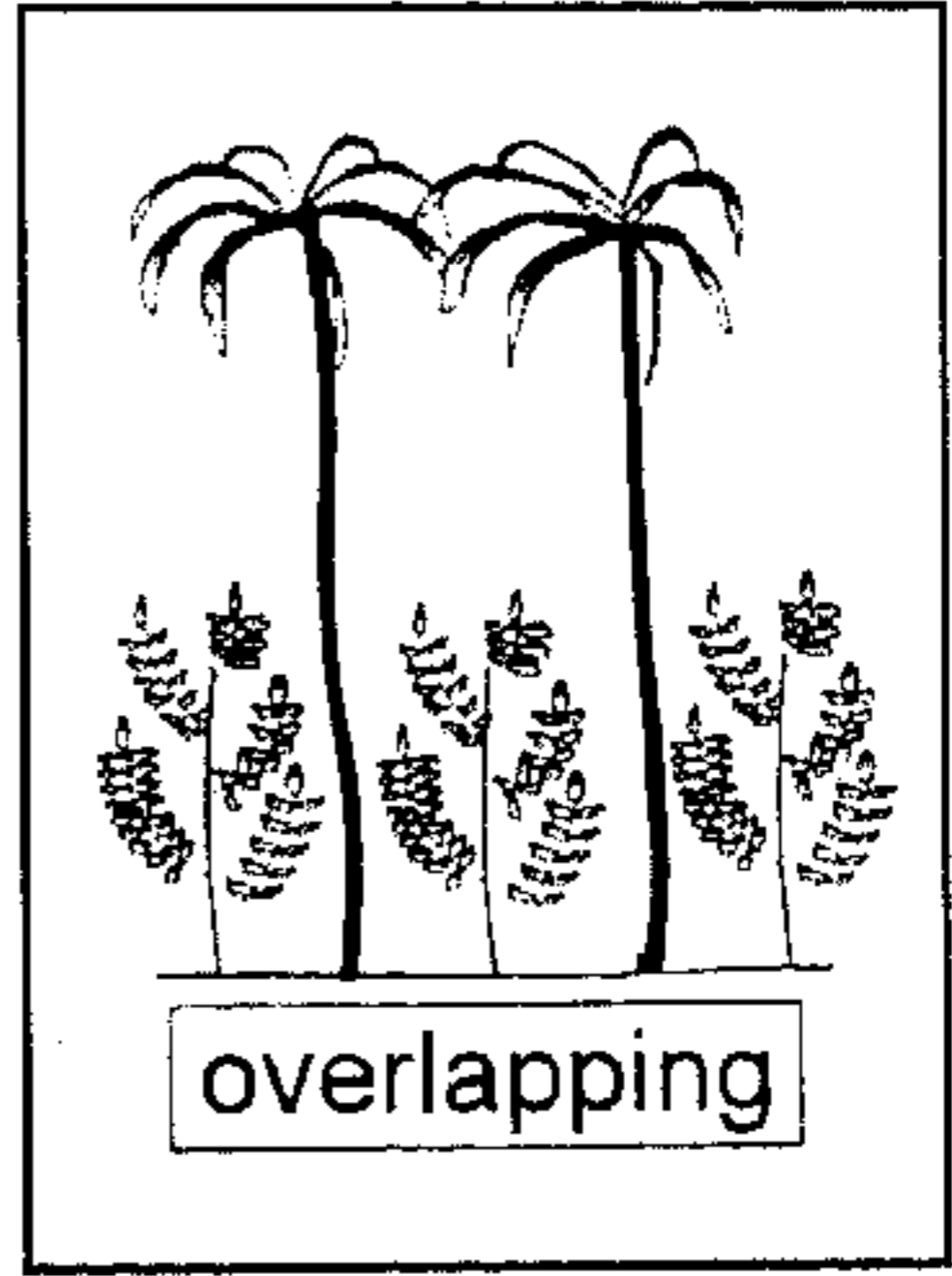
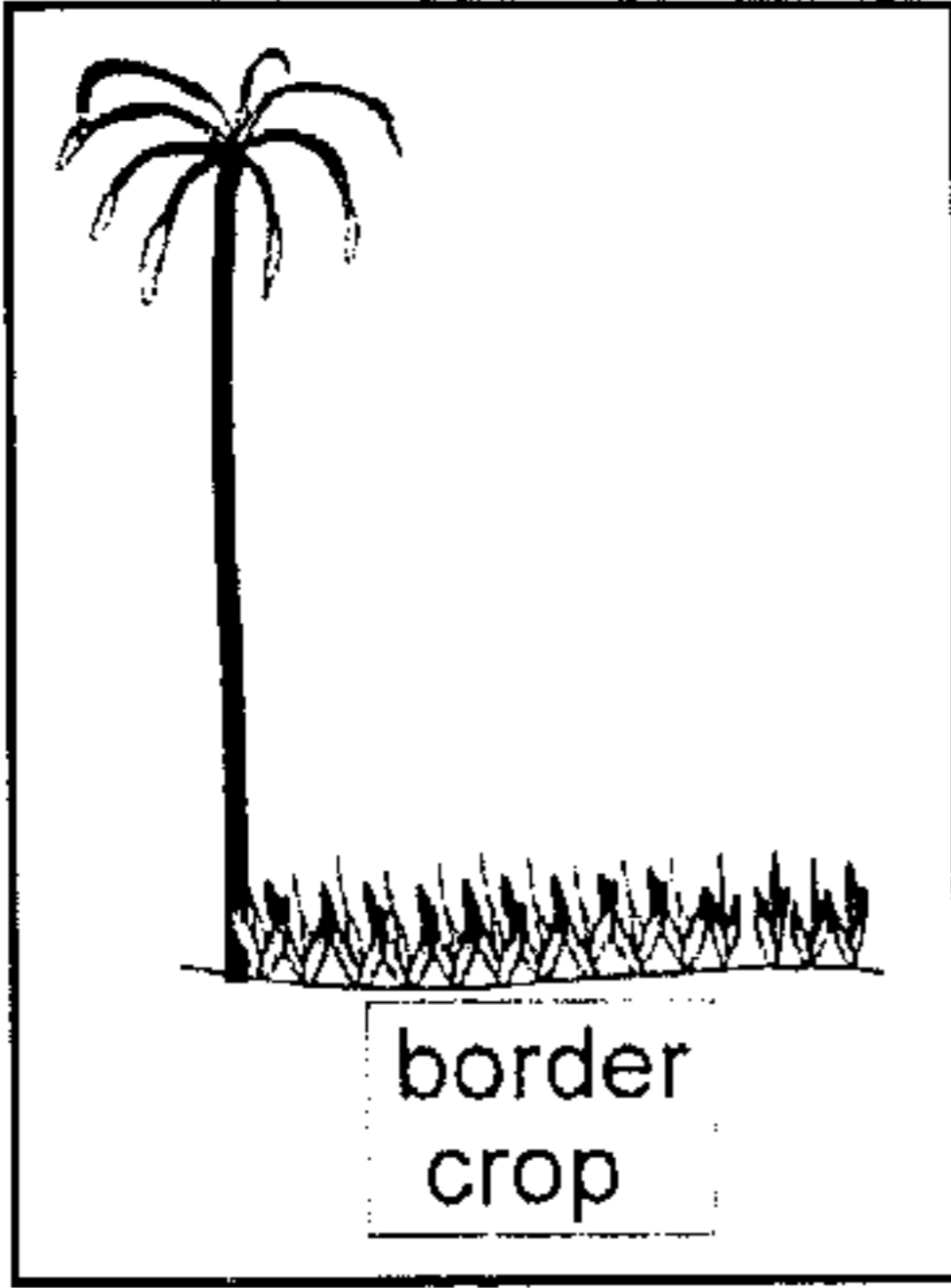
٦ - تقليل الإصابات بالأمراض والحشرات .

٧ - تقليل إخراج التربة وتعرية جذور النباتات .

٨ - مكافحة الحشائش وتقليل العمالة والتكاليف .

٩ - الإستفادة من مساحة الزرعة كلها .

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



• يؤخذ على التجميل الزراعي:

- ١ - زيادة إستخدام الأسمدة والماء .
- ٢ - صعوبة فى مقاومة الآفات النباتية والحشرية .

• أنواع التجميل:

ذكرت سابقاً . Row - strip - mixed - relay

١٠ - زراعة التوت والكمثرى .

١١ - تحميل الفول السوداني .

العدس تحت شجر التين ، والبازلاء تحت شجر الزيتون ، والعدس على الحنوخ ،
والبرسيم على العنب ، والفول البلدي على الحنوخ ، والبرسيم على الكمثرى .
٢ - تحميل المحاصيل :

ذرة - فول صويا & ذرة - سورجم & ذرة بقول كوسة & ذرة - فول صويا - حبوب .

٣ - تحميل الفول السوداني على البازلاء .

الطماطم على الفول البلدي ، والقمح ، والذرة الشامية ، والقطن على القمح ،
والبصل على القطن ، والطماطم والفول البلدي والبصل على قصب السكر ، والفول
على البنجر .

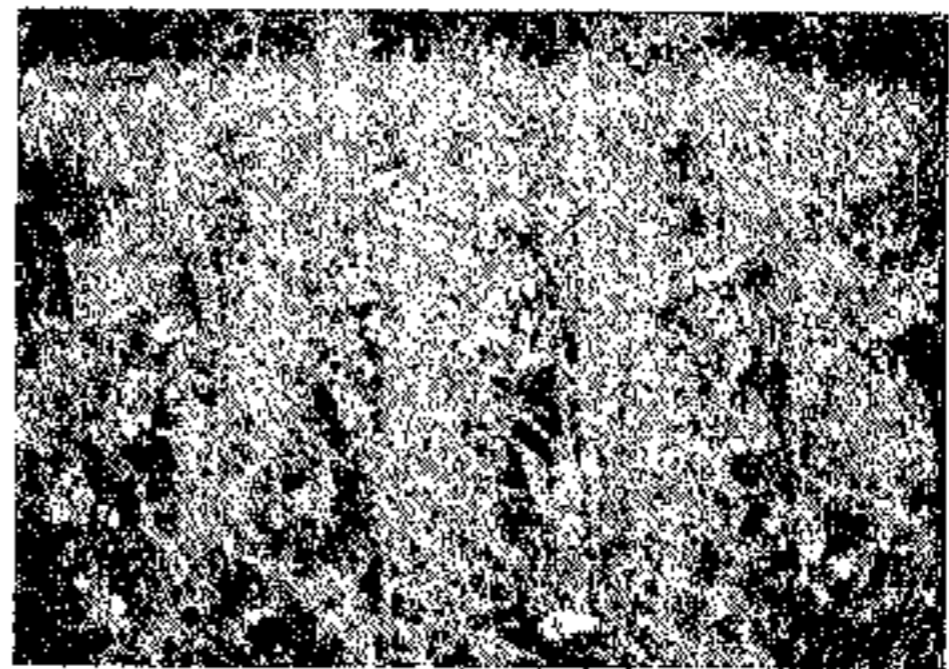
٤ - زراعة التوت والكمثرى والبرسيم .

ذرة ثم تحميل برسيم فحل - كتان .

فول بلدي - أرز مبكر ثم تحميل برسيم فحل - قمح محمل عليه قطن .

برسيم - ذرة شامية ثم فول بلدي - سمسم ثم قمح - فول سوداني .

برسيم - بطيخ لب ثم قمح - سمسم ثم بنجر سكر - ذرة شامية .



(سابعاً) التنوع المحصولي:

يرتبط التنوع المحصولي في مصر ارتباطاً وثيقاً بحالة الأرض ، ففي الجزء الشمالي من الدلتا حيث توجد الأراضي الملحية 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 والذي يعتبر من المحاصيل المقاومة للملوحة تتركز أيضاً في شمال دلتا نهر النيل ويمد مصنع إنتاج السكر وهناك اتجاه لزيادة إنتاج بنجر السكر في الأراضي المستزرعة حديثاً بمنطقة غرب الدلتا .

• تنوع التراكيب المحصولية:

- (أ) أشجار فاكهة (بستانية) : الزيتون والخوخ والرمان والجوافة والعنب والنخيل .
- (ب) محاصيل خضر : طماطم وخيار وكنتالوب وفراولة وفاصوليا خضراء .
- (ج) محاصيل حبوب : قمح وشعير .
- (د) محاصيل علف : برسيم حجازي 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 واليانسون والكمون والشيح والكرأوية والكسبرة وحبّة البركة والشمر والياسمين والورد والنعناع والريحان والحناء الكرديه والبردقوش .

• التراكيب المحصولية:

أن تنفيذ تركيب محصولي جديد يزيد من معدلات التكايف الزراعي لسد الفجوة الغذائية بين الإنتاج والإستهلاك مع إختيار أفضل تركيب محصولي لكل منطقة من مناطق الجمهورية بما يزيد أيضاً العائد من وحدة المساحة مع الحفاظ على خصوبة التربة الزراعية . وأن تعاقب المحاصيل في الأرض يستلزم من إجهاد التربة وضعف خصوبتها كما يحد من إنتشار الأمراض والحشرات والحشائش المصاحبة للمحصول بما يضمن عدم تكرار أي محصول في نفس الأرض سنة بعد أخرى وأن يتم التبادل بين المحاصيل البقولية والنجيلية والمحاصيل الجذرية مع محاصيل ذات جذور سطحية .

ويعتبر مدى ملائمة المحصول لنوع التربة والعائد الإقتصادي من أهم العوامل المؤثرة في اختيار المحصول وأفضليته عن باقي المحاصيل من وجهة نظر المنتج ، وكذلك الإحتياج المائي وطريقة الري وكفاءة إستخدام المياه من وجهة النظر القومية .

يعد التركيب المحصولي الأمثل أحد المحاور الرئيسية للتنمية الزراعية المستدامة والذي يتضمن بدوره زيادة معدلات التخصيف الزراعي بإتباع الدورة الزراعية المثلى وعمليات التخميل وذلك بهدف :

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

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

٣ - إن تعاقب المحاصيل في الأرض عبر الموسم الزراعي وتجاوز المحاصيل وفقاً للتركيب المحصولي الأمثل في المناطق المختلفة يساهم في الحد من إجهاد التربة ونقص خصوبتها وإنتشار الحشائش والأمراض الضارة بالمحاصيل مما يقلل من التكلفة الإقتصادية في عمليات التسميد والمقاومة الكيماوية ويحمى التربة والناجى الإقتصادي من التلوث .

ومن الضروري تطوير التركيب المحصولي وترشيده وإتقان تخطيطه وتنفيذه من أجل تحقيق أهداف كمية عالية من كل محصول وعلى مستوى جيد من حيث الصفات والقيمة الإقتصادية ويجب أن يكون ملوحظاً ومقدراً أن تنظيم تنظيم التركيب المحصولي على أسس علمية وفنية وإدارية ، وتطبيق هذا التنظيم تطبيقاً سليماً يعنى حسن إستثمار الموارد الزراعية جميعها ، وتحقيق أقصى حد من الكفاءة الإنتاجية لهذه الموارد ، ويعنى أيضاً تنظيم الإستغلال الزراعي للأراضى المصرية في نطاق دورات زراعية مرتبة ورشيدة ، ووفق مواعيد زراعية منضبطة وإعداد إحتياجات ومستلزمات المحاصيل الزراعية بكفاية وبالجودة وفي المواعيد المناسبة لها .

هـ وحتى يمكن تحقيق تركيب محصولى كفاء. فإنه يجب الإلتزام بالقواعد والمبادئ الآتية :

١ - تحقيق أكبر قدر من التوازن بين الإستخدامات الإستثمارية للموارد الأرضية والموارد المائية المحدودة ، وتحقيق أكبر قدر من التوازن بين أهداف إنتاج السلع الغذائية

- والسلع اللازمة 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 السعري للمحاصيل الزراعية وتوجيهها بشكل يحقق إيرادات مجزياً للمنتجين والحائزين للأراضي الزراعية .
- ٣ - تنظيم الدورات الزراعية بالوضع الذي يلائم طبيعة الأرض وظروفها ووضع مبدأ الميزة النسبية في الاعتبار ، وضرورة التكامل والترابط بين التركيب المحصولي في الأراضي القديمة مع هيكل الإنتاج الزراعي في الأراضي الجديدة .
- ٤ - وجوب إشراك أعضاء التعاونيات الزراعية في مناقشة تخطيط التركيب المحصولي ، والإستفادة بأرائهم ووجهات نظرهم في برامج التنمية الزراعية ومستلزماتها .
- ٥ - توظيف جهاز الإرشاد الزراعي في توجيه الزراع نحو تطبيق التركيب المحصولي الذي تستهدفه الدولة تحقيقه والإلتزام به بأقصى حد من الكفاءة .

٥ محددات التركيب المحصولي

- ١ - حالة الأرض .
 - ٢ - المياه المتاحة (كمياً ونوعاً) .
 - ٣ - الظروف المناخية والميزة النسبية .
 - ٤ - نظام الري المفضل بالمنطقة .
 - ٥ - العائد من وحدتي المياه والأرض .
 - ٦ - التنوع المحصولي .
 - ٧ - عوامل إقتصادية إجتماعية .
 - ٨ - التسويق .
- وبشئ من التفصيل نوجزها فيما يلي :
- ١ - خصائص التربة الطبيعية مثل الطبوغرافيا واللون والقوام والكثافة والنفاذية وكذلك خصائصها الكيماوية مثل درجة الـ PH والـ C.E.C وكذلك الخصائص الحيوية والتي تلعب دوراً في تيسير المغذيات الصغرى والكبرى وأيضاً الخصائص المائية مثل الثوابت الرطوبة كالسعة الحقلية والذبول والتي لها دور في نسبة الماء الميسر للنبات .
 - ٢ - الظروف المناخية التي تعطى الميزة النسبية لإختيار المحاصيل مثل درجة الحرارة

- الرطوبة النسبية - الإشعاع الشمسى - سرعة الرياح - الضغط الجوى - كميات الأمطار وهى تؤثر بدورها فى عملية البخر - النتج من النبات والتي تحدد الإحتياجات المائية والمقننات المائية المطلوبة مقارنة بالمتاحة .

٣ - الموارد المائية المتاحة من حيث كمياتها خاصة فى فترات الإستهلاك المائى الأقصى حتى لاتتعرض المحاصيل للإجهاد المائى الذى يؤثر على صفات الجودة والإنتاجية ويؤدى إلى تدهور أسعارها وأيضاً نوعية المياه من حيث ملوحتها ورقم الحموضة ومدى تلوثها بالعناصر الثقيلة والسامة مثل البورون كل ذلك يحدد أنظمة الري المتبعة وجدولة الري المناسبة لطبيعة الأرض والماء والمحصول .

٤ - أنواع المحاصيل وأصنافها من حيث الجزء الإقتصادى المرغوب ومدى الإستجابة لوحدة الماء وطبيعة الجذور والشكل الخضرى ومدى مقاومتها للجفاف وإحتياجاتها المائية والضوئية وعمليات الخدمة المناسبة .

٥ - العامل الفنى المدرب وفقاً لإحدث التطبيقات العلمية والذى له دور هام فى الإدارة المزرعية من حيث إختيار نظام الري الأمثل ووضع الجدولة المائية له وكذلك نظام التسميد ومقاومة الآفات وإختيار أنسب تركيب محصولى .

٦ - العامل الإقتصادى والإجتماعى الذى يحقق أكبر قدر من التوازن بين الإستثمار للموارد الأرضية والموارد المائية المحدودة لتحقيق أهداف إنتاج السلع الغذائية والسلع التصنيعية لسدة فجوة الغذاء وتوفير قدرأ مناسباً من محاصيل للتصدير .

- ونظراً لأن عناصر العامل الطبيعى هى أهم المحددات لإنتاجية المحصول ؛

- فإن تفاعل عناصر هذا المحدد فى صورة تطبيقات عملية قائمة على التجربة هو أنسب الطرق لتحديد أمثل التراكيب المحصولية لأى منطقة .

٥ أنواع التراكيب المحصولية؛

(أ) تركيب محصولى مكانى؛





لمزرعة نموذجية تتكون من الوحدات الإنتاجية ؛

١ - الزراعات الكبرى تتوسط المزرعة وتزرع بالمحاصيل الزراعية الحقلية مثل الذرة الرفيعة والأعلاف والكاكاو.

٢ - الأشجار المثمرة وهى تحيط بالمساحة الوسيطة وتزرع بالأشجار المثمرة مثل الموز .

٣ - الأشجار العالية وهى تتحمل الحرارة العالية والرياح مثل نخيل البلح .

وهي تمثل حافة المزرعة وهي تقلل حدة المناخ الخارجى الموسمى واليومية .
ولو أردنا نرسم شكلاً مبسطاً لهذا النظام لكان كالاتى :

نخيل	أعشاب	زرع	أعشاب	نخيل
				

ب- تركيب محصولى تعاقبى:

والتي تتمثل 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 - لوبيا العلف -
السورجم - الدخن .

٢- محاصيل خضر:

شتوية : كنتالوب - الفلفل - الخرشوف - الطماطم .
صيفية : الفاصوليا الجافة - الطماطم - البطاطا - الباذنجان .
نيلى : الخرشوف - الفاصوليا الجافة - فلفل .

٣- نباتات طبية وعطرية:

اليانسون - الكراوية - الكمون - البابونج - الكركدية - البردقوش - الحلبة .

٤- أشجار فاكهة:

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

• الدورة الزراعية:

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

• لجة تاريخية:

تعتبر الدورات الزراعية من العناصر الهامة فى زيادة الإنتاج وتحسين خصوبة 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 لآخر طلباً للمراعى وعندما تقدمت الحضارة أخذ الناس فى زراعة ما يحتاجون إليه دون أن يتبعوا نظاماً معيناً ... وقد لاحظوا تكرار زراعة محصول معين فى 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 فى العمل الزراعى وعادوا لتبوير الأرض ضمن فترات منتظمة ومحددة .

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

• تعاريفات:

١- الدورة الزراعية:

يقصد بالدورة الزراعية ترتيب المحاصيل إثر بعضها البعض فى بقعة معينة من الأرض وبنظام معين وتسمى الدورة عادة بإسم أكبر حاصلاتها من الجهة الإقتصادية كما تتبع عادة بوصف عددي يدل على السنين التى تنقضى بين زراعة المحصول الرئيسى مرة وبين إعادة زراعته مرة أخرى فى بقعته . فيقال دورة زراعية ثنائية أو ثلاثية أو سداسية إذا كان مدة الدورة سنتين أو ثلاث 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 تساوي عدد سنين الدورة .

٤- المحصول الرئيسي:

هو المحصول الذي تقاس 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 تلي المحصول السابق وتساعد على تحضير الأرض للزراعة وبشكل خاص للمحصول الرئيسي .

٧- فترة ما 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 لعدد من السنوات ، كما في الشكل التالي :

حقل ١	حقل ٢	حقل ٣
خضار	قمح	برسيم

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

(أ) فوائد إتباع دورة زراعية هي:

١- الحد من انتشار الآفات الزراعية:

بجميع أنواعها ، الحشائش والأمراض الفطرية والبكتيرية والنيماطودا والحشرات .

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 الحجازي تزداد الإصابة بالحامول . أما الأمراض الفطرية فهي متخصصة لكل نوع من أنواع المحاصيل فبتكرار زراعة القمح إنتشرت 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 إنتشار الحشرة أو المرض .

٢- المحافظة على خصوبة التربة،

تختلف المحاصيل في درجة إجهادها للتربة فمن العلوم أن محاصيل الذرة والقصب من المحاصيل المجهدة للتربة في حين أن المحاصيل البقولية التي تقوم بتثبيت الأزوت تعمل على المحافظة على خصوبة التربة ولقد وجد من الدراسة أن كمية الأزوت التي يمكن أن تثبتها 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 إستمرار زراعة الحقل بنفس المحصول .

٣- الإستفادة من العناصر الغذائية في نطاق التربة،

تختلف المحاصيل في نوع الجموع الجذري ودرجة تعمقه فبعض المحاصيل النجيلية ذات مجموع جذري ليفي ينتشر في الطبقة السطحية . أما المحاصيل ذوات الفلقتين معظمها لها جذر وتدئ متعمق كما هو الحال في البرسيم والذي يمتد لعمق ٣ م على الأقل فتعاقب المحاصيل المختلفة الجموع الجذري يؤدي إلى الإستفادة بالعناصر الغذائية الموجودة بإمتداد قطاع التربة .

٤- المحافظة على المادة العضوية،

تختلف المحاصيل في مخلفاتها ، فزراعة بنجر السكر والذرة السوداني يؤدي إلى إقتلاع المجموع الخضري والمجموع الجذري أما زراعة محاصيل مثل البرسيم والقمح فتترك جزء من المجموع الجذري بالتربة وهذه بالتالي تتحلل لمادة عضوية فتتوزع 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 فينعكس ذلك على زيادة المحصول .

٦- تنظيم الدورة الزراعية العمل الحقل عن طريق:

- (أ) توزيع العمل على مدار السنة لأن العمليات الزراعية اللازمة 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 .. فهي :

- ١ - تزيد من المادة العضوية والأزوت والسعة المائية الحقلية للتربة وبشكل خاص الدورات الزراعية التي تدخلها المحاصيل البقولية .
- ٢ - تساعد على إمتصاص العناصر الغذائية والماء من أعماق مختلفة في التربة نتيجة تعاقب محاصيل ذات أنظمة جذرية مختلفة تقوم المحاصيل ذات الجذور العميقة بإمتصاص العناصر الغذائية من الأعماق وتترك متبقياتها بعد الحصاد في الطبقة السطحية لكي تستفيد منها النباتات ذات الجذور السطحية .
- ٣ - تساعد على إستفادة المحاصيل من العناصر الغذائية المختلفة في التربة نتيجة إختلاف كمية ونوعية إحتياجاتها الغذائية .
- ٤ - تساعد على إستمرارية زراعة المحاصيل المناسبة لمعظم فصول السنة .
- ٥ - تساعد على تنظيم مياه الري وصيانة التربة من الجرف والغسيل وتحسين خواص التربة وبنائها .
- ٦ - تساعد على الحد من إنتشار الحشائش والأعشاب .
- ٧ - تساعد على الحد من إنتشار الأمراض والحشرات والآفات الزراعية .
- ٨ - تساعد على تنظيم إستعمال الأسمدة مما يضمن الإنتاج الأفضل بأقل التكاليف
- ٩ - تقلل من الأضرار نتيجة زراعة وإدخال محاصيل متنوعة وبشكل تبعد فيها التأثيرات الضارة من المحصول على التربة أو بالعكس .

(ج) أهداف الدورات الزراعية:

- ١ - تمكن من تنفيذ برامج الإنتاج الزراعى بشكل يساعد على زيادة الإنتاج وتحسين خصوبة التربة .
- ٢ - تهدف إلى تنظيم فروع الإنتاج الزراعى والحيوانى المختلفة .
- ٣ - تهدف إلى تأمين إنتاج البذور والشتلات بشكل إقتصادى ومناسب .
- ٤ - تمكن من تأمين الموارد الزراعية الأولية للصناعة .
- ٥ - تهدف إلى إستخدام كامل التربة الزراعية بشكل إقتصادى .
- ٦ - تهن أفضل الظروف لاستخدام الميكنة الزراعية .
- ٧ - تساعد على إستخدام أفضل السبل العلمية الصحيحة فى الإنتاج النباتى والحيوانى .
- ٨ - تهدف إلى إرتباط الزراعة بخطة الدولة بفروعها المختلفة حيث تتوزع فى الدورات الزراعية بأنواعها المختلفة . حقلية ، علفية ، خاصة ، مختلفة ، الخ ...
- ٩ - تؤكد تلاؤم الإحتياجات الطبيعية والحيوية للمحاصيل مع الظروف المناخية والتكنولوجية .

١٠ - تحقق الفوائد الإقتصادية بشكل صحيح يتمثل فى :

(أ) إنتظام العمل المزرعى على مدار السنة .

(ب) تبسيط العمل فى المزرعة .

(ج) توزيع الإيراد السنوى .

(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 والحشرية والحشائش .
- ٢ - تأثير المحصول السابق على صفات الأرض الطبيعية .
- ٣ - تأثير مخلفات المحصول السابق بالأرض على نسبة المادة العضوية .
- ٤ - تأثير المحصول السابق على حموضة الأرض .
- ٥ - كمية العناصر الغذائية التى يضيفها المحصول السابق للأرض والأثر المتبقى له .
- ٦ - منطقة الأرض التى تشغلها جذور المحصول السابق لاستنفاذ الغذاء .
- ٧ - كمية ونوع العناصر الغذائية التى 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 النبات على بناء التربة ،

- النباتات الورقية :

تحمي بناء التربة من عوامل المطر والشمس وتحميه من تكون الكتل وتمكن 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 بالسماذ الكيماوى وبالمادة العضوية بكميات كافية مما يساعد على زيادة فعل الميكروبات الحيوية . كما أن العمليات الزراعية تكافح الأعشاب .

(ب) نظام الجموع الجذرى للنبات ،

إن النظام الجذرى يختلف من نبات لآخر ففي النباتات ذات النظام الجذرى 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 الجذرى العميق فإنها تستفيد ليس فقط من الطبقة السطحية وإنما أيضاً من الطبقات العميقة 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 بقايا جذورها تترك في الطبقات السفلى وتغذيها بالمادة العضوية فتزيد من خصوبة التربة في حين أن النباتات ذات الجموع الجذرى قليل العمق والتي تترك على السطح المهوى وبالتالي تتحلل بسرعة بواسطة الميكروبات 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 وتثبته فى التربة ولكنها تمتص من التربة الفوسفور والكالسيوم والبوتاسيوم ولهذه العناصر الغذائية أهمية وحاجة لكل من المحاصيل الزيتية والحبوب وأن البوتاسيوم مهم جداً للنباتات الدرنية ومحاصيل الأعلاف ومن المحاصيل التى تستطيع إمتصاص العناصر الغذائية بشكل جيد الذرة البيضاء والشوفان واللوييا . أما الكتان والقمح والشعير والعدس فبشكل أسوأ .

(د) إستعمال السماد :

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

(هـ) الإحتياج 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 إستهلاك المحاصيل للماء مختلف فمثلاً محاصيل الأعلاف والخضروات تحدث بخر كبير خلال موسم النمو وكذلك الحبوب وخاصة فى موسم الأزهار والمحاصيل الدرنية فى 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 تكثيف المحاصيل وخاصة المجموع الجذرى 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 التى تنمو بها الأعشاب بشكل جيد هى القمح والذرة البيضاء والشوفان .

(ز) درجة إجهاد التربة لكل محصول :

- إن زراعة المحصول نفسه لعدة سنوات يجهد الأرض ويقلل الإنتاج ويعود ذلك إلى :
- ١ - إنتشار الحشائش والأمراض والحشرات .
 - ٢ - إمتصاص الماء والعناصر الغذائية ، الصغرى بشكل خاص ، من نفس الطبقة .

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

٢- الناحية الاقتصادية :

إن لكل محصول طول فترة نمو خاصة به وتاريخ زراعته يجب أخذها بعين الاعتبار لمعرفة الوقت الكافي لتحضير الأرض لزراعة المحصول التالي ويجب معرفة إمكانية تقسيم وتنظيم وإستعمال المكنة وإستخدامها في العمليات الزراعية . وكذلك متطلبات السوق من عرض وطلب والحاجة إلى المحصول وأهميته والتكلفة اللازمة له

• أمثلة للتعاقب الحاصل :

- 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 تحميل برسيم فحل - قمح .
- ٤ - قطن ثم تحميل برسيم فحل - قمح .
- ٥ - ذرة ثم تحميل برسيم فحل - قمح .
- ٦ - بنجر سكر ثم تحميل دوار شمس - أرز .

• لحة موجزة عن خصائص بعض الحاصل في التركيب الحاصل للدورات الزراعية :

١- الحبوب :

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

٢- البقوليات :

عميقة الجذور ، تغنى التربة بالأزوت ، تسهل إمتصاص العناصر الغذائية تساعد بشكل جيد على خدمة التربة ، تترك التربة بحالة بناء جيدة ، الزراعة الكثيفة تقضى على الأعشاب ، توضع بين محصولى حبوب في الدورات الزراعية أفضل زراعة لها بعد الدرنات المسمدة .

٣- الدرقيات:

متوسطة إلى عميقة الجذور ، شرهة للعناصر الغذائية والماء ، تحمي التربة من اليجر ، تحسن بناء التربة ، تكافح الأعشاب نتيجة العمليات الزراعية ، تترك التربة بحالة جيدة ، محصول سابق جيد لمعظم المحاصيل ، تحتاج لتسميد عضوي .

٤- الزيتيات:

الجذور سطحية إلى متوسطة العمق ، تحتوى على أوراق كبيرة وسطحية وكثيرة ، البعض موسمها قصير النمو ، تحتاج للعناصر الغذائية بحالة قابلة للإستفادة تزرع على خطوط عريضة وتخدم بين الخطوط تترك التربة بحالة جيدة وبدون حشائش تزرع بعد الحبوب وتسمد عادة بالسماذ العضوي ، جيدة كمحصول سابق وخاصة القمح .

٥- الخضروات:

عميقة الجذور تتراوح معظمها بين ٢٠ - ١٠٠ سم معظمها شرهة للعناصر الغذائية ، الخضروات الورقية تحافظ على التربة وتحميها من البخر وضياع الماء ، العمليات الزراعية مشابهة للدرنات ، يمكن مكافحة الأعشاب فى الأدوار المبكرة تزرع بعد البقوليات والدرنات المسمدة .

٦- الليفيات:

أفضل محصول سابق لها البقوليات والدرنات المسمدة .

٧- الطيبة والعطرية:

سنوية أو معمرة ، تحتاج لتربة خصبة ، العمليات الزراعية كما هو الحال فى الخضروات ، المعمرة تزرع بمفردها .

• أسس ترتيب التراكيب المحصولية فى اللورات الزراعية:

إن إستعمال الأرض كعامل إنتاج فى الدورة الزراعية يرتبط :

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

• وكما ذكرنا تختلف المحاصيل بخواصها واحتياجاتها وتأثير بعضها على بعض فى:

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

٢ - للمحاصيل مجاميع جذرية مختلفة سطحية إلى عميقة 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 إحتياج كل محصول من الماء خلال فترة نموه .

٤ - تختلف المحاصيل في إحتياجاتها وقدرتها على إمتصاص العناصر الغذائية فالحبوب لها قدرة على إمتصاص المركبات ذات الأثر الحامضي كالنترات 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 وحشائش وأمراض وحشرات خاصة بها فترتيب تعاقب المحاصيل يجب أن يتم بشكل يحقق الحد من الإنتشار لهذه الحشائش والأمراض والحشرات .

٦ - يجب أن تتعاقب المحاصيل التي تحتاج إلى تسميد 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 CO, Zn, Mo وبسبب إفراز الجذور لمواد سامة تؤثر في تركيب الميكروبات الحيوية للتربة بجانب إنتشار الحشائش والأمراض والحشرات .. 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 للمساحة 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 والطبوغرافيا والانحدار .

(ب) عوامل الإنتاج الإقتصادية والإجتماعية :

إحتياجات المجتمع للإنتاج الزراعي ومعدلات الأسعار ، نوعية الإستثمار ، المواد الأولية ، القوة العاملة .

- ١١ - كما يؤخذ في الاعتبار :
- (أ) مساحة القطعة الزراعية .
- (ب) نوع وصنف وخواص التربة .
- (ج) درجة إنتشار الحشائش والأمراض والحشرات .
- (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 .
- سمسم : صفراء رملية ، رملية .
- فول سودانى : صفراء رملية ، رملية .
- قطن : طينية ، طينية صفراء .

• أنواع البورات الزراعية :

تتوقف على عوامل عديدة منها :

قوام التربة ، سمك القطاع وأفق الزراعة ، وجود طبقة تحت التربة ، عمق مستوى الماء الأرضى ، الميل والانحدار والجرف ، خواص التربة ، توفر مياه الري ، نوع المحاصيل وأساليب تعاقبها ، الأسمدة المستعملة ، الظروف المحلية ، درجة دمج الإنتاج النباتى والحيوانى ، الناحية الإقتصادية ، توفر البذور ، مساحة أرض الدورة .

• ويمكن إيجاد الأنواع التالية من البورات :

- | | |
|-------------|--------------|
| ١ - حقلية . | ٢ - خضروات . |
| ٣ - علفية . | ٤ - مختلطة . |
| ٥ - خاصة . | |

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

٥٥ فوائدها عند نموها في الدورة...

- ١ - إختيار المحاصيل الملائمة النمو في أنواع الأراضي المختلفة .
- ٢ - معرفة مناخ المنطقة .
- ٣ - معرفة مطالب السوق ، المواصلات ، القدرة المالية .
- ٤ - توفر الري والصرف .
- ٥ - توفر الأيدي العاملة ، يجب إختيار الحاصلات 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 أنسب ميعاد .
- ١١ - عدم تغيير محاصيل الدورة من سنة لأخرى إلا عند الضرورة .

٥٦ فوائدها عند نموها في الدورة...

- ١ - تقسم المحاصيل من حيث أهميتها وأكثرها ربحاً أى حسب عائد الجنية .
- ٢ - تقسم المحاصيل حسب إجهادها للتربة :
 - (أ) محاصيل مجهددة مثل (القطن - قصب السكر ... الخ) .
 - (ب) محاصيل غير مجهددة مثل المحاصيل البقولية (البرسيم - الفول ... الخ) .
 - (ج) محاصيل متوسطة الإجهاد مثل (القمح - الشعير - الكتان ... الخ) .
- ٣ - تقسم 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 - الخرشوف - الدخن ... الخ) .

عوامل نجاح الدورة الزراعية:

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

كيفية تصميم الدورة الزراعية:

لتصميم دورة زراعية يجب:

- ١ - إختيار الحاصلات بناء على ماتقتضيه العوامل الخاصة بذلك والسابق ذكرها .
- ٢ - تحديد مساحة كل منها .
- ٣ - تحديد مدة الدورة المتعلقة بالمحصول الرئيسي .
- ٤ - تحديد عدد شرائح الدورة التي تساوى عدد سنين الدورة . مدة الدورة / عمر المحصول السابق .
- ٥ - تقسيم الحاصلات الداخلة في الدورة إلى :
 - (أ) شتوية .
 - (ب) صيفية .ثم إلى :
 - (أ) بقولية .
 - (ب) غير بقولية .
- ٦ - رسم شرائح الدورة وأقسامها .
- ٧ - كتابة أسماء حاصلات الدورة في كل شريحة أو قسم .
- ٨ - تقييم الدورة للتأكد من مطابقتها للشروط الواجب مراعاتها في تصميم الدورة كما يلي :
 - (أ) هل تمكن الدورة المزارع من الحصول على أكبر ربح ؟
 - (ب) هل توجد فترة كافية بين المحصول السابق والمحصول اللاحق تكفى خدمة الأرض والزراعة في ميعاد مناسب ؟
 - (ج) هل تخدم الحاصلات بعضها البعض من حيث التسميد ؟
 - (د) هل تحافظ الدورة على خصوبة الأرض ؟
 - (هـ) هل تساعد الدورة على مقاومة الحشائش والآفات والأمراض ؟

(و) هل تفضل أى دورة أخرى من جهة الحصول على أكبر ربح ؟

(ز) هل تكفل الدورة توزيع العمل وإستمراره ؟

يتضح لنا بعد ذلك الأخطاء فنعمد إلى تصحيحها إما بتعديل فى ترتيب زرع الحاصلات أو تعديل مساحة بعض الحاصلات الثانوية .

• حساب مدة الدورة :

عدد سنوات الدورة = (مدة مكث المحصول فى 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 التمهيديّة = ن - ١ = مدة مكث المحصول فى الأرض = ٢ - ١ = ١ سنة
وهى لا تحسب ضمن سنوات الدورة .

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

• نماذج دورات زراعية :

١ - دورات زراعية ثنائية : قمح ، بقوليات :

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

٢ - دورة زراعية ثلاثية : قمح ، بقوليات ، خضروات :

سنة ٣	سنة ٢	سنة ١	
خضروات	بقوليات	قمح	شريحة ١
قمح	خضروات	بقوليات	شريحة ٢
بقوليات	قمح	خضروات	شريحة ٣

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

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

٤ الدورات الزراعية المقترحة في مصر :

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

- ١ - دورة أعلاف ٧٥ ٪ : برسيم - دوار شمس ثم بنجر علف - ذرة شامية - سيلاج .
- ٢ - دورة زيوت ٧٥ ٪ : كانولا - دوار شمس ثم فول بلدى - فول صويا .
- ٣ - دورة حبوب ٧٥ ٪ : قمح - ذرة رفيعة ثم فول بلدى - ذرة شامية .
- ٤ - دورة أعلاف ٦٦ ٪ : برسيم - دوار شمس ثم برسيم - لوبيا علف ثم بنجر علف - ذرة شامية - سيلاج .
- ٥ - دورة زيوت ٦٦ ٪ : كانولا - فول سودانى ثم قمح - فول صويا ثم فول بلدى - دوار شمس .
- ٦ - دورة حبوب ٦٦ ٪ : قمح - لوبيا علف ثم شعير - ذرة رفيعة ثم فول بلدى - ذرة شامية .

• بعض السيناريوهات للدورات الزراعية للتركيبة الحصولية المناسبة بمناطق زمام مشروع قرعة السلام

جدول يوضح دورة زراعية ثلاثية للأراضي الطينية لمنطقة سهل الطينة

الموسم	سنة أولى	سنة ثانية	سنة ثالثة
شتوى	٢٥ % برسيم مسقاوى ٥٠ % بنجر سكر ٢٥ % كانولا	٥٠ % بنجر سكر ٢٥ % كانولا ٢٥ % برسيم مسقاوى	٢٥ % كانولا ٢٥ % برسيم مسقاوى ٥٠ % بنجر سكر
صيفى	٥٠ % أرز ٢٥ % فول صويا ٢٥ % ذرة	٢٥ % فول صويا ٢٥ % ذرة ٥٠ % أرز	٢٥ % ذرة ٥٠ % أرز ٢٥ % فول صويا
نيلى	٥٠ % بنجر سكر ٢٥ % سورجم ٢٥ % خضر	٢٥ % خضر ٥٠ % بنجر سكر ٢٥ % سورجم	٢٥ % سورجم ٢٥ % خضر ٥٠ % بنجر سكر

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

الموسم	سنة أولى	سنة ثانية	سنة ثالثة
شتوى	٢٥ % برسيم مسقاوى ٥٠ % بنجر سكر ٢٥ % كانولا	٥٠ % بنجر سكر ٢٥ % كانولا ٢٥ % برسيم مسقاوى	٢٥ % كانولا ٢٥ % برسيم مسقاوى ٥٠ % بنجر سكر
صيفى	٥٠ % ذرة ٢٥ % فول صويا ٢٥ % دوار شمس	٢٥ % فول صويا ٢٥ % دوار شمس ٥٠ % ذرة	٢٥ % دوار شمس ٥٠ % ذرة ٢٥ % فول صويا
نيلى	٥٠ % بنجر سكر ٢٥ % سورجم ٢٥ % خضر	٢٥ % خضر ٥٠ % بنجر سكر ٢٥ % سورجم	٢٥ % سورجم ٢٥ % خضر ٥٠ % بنجر سكر

جدول يوضح دورة ثلاثية للأراض الرملية السلطية والرملية لمناطق جليانة والفيروز

الموسم	سنة أولى	سنة ثانية	سنة ثالثة
شتوى	٢٥ % برسيم مسقاوى ٥٠ % بنجر سكر ٢٥ % قمح	٥٠ % بنجر سكر ٢٥ % قمح ٢٥ % برسيم مشقاوى	٢٥ % قمح ٢٥ % برسيم مسقاوى ٥٠ % بنجر سكر
صيفى	٥٠ % ذرة ٢٥ % فول سودانى ٢٥ % قطن	٢٥ % فول سودانى ٢٥ % قطن ٥٠ % ذرة	٢٥ % قطن ٥٠ % ذرة ٢٥ % فول سودانى
نيلى	٥٠ % بنجر سكر ٢٥ % نباتات طبية وعطرية ٢٥ % خضر	٢٥ % نباتات طبية وعطرية ٢٥ % خضر ٥٠ % بنجر سكر	٢٥ % خضر ٥٠ % بنجر سكر ٢٥ % نباتات طبية وعطرية

جدول يوضح دورة زراعية ثلاثية للأراض الرملية لمناطق بالوظة والتقدم

الموسم	سنة أولى	سنة ثانية	سنة ثالثة
شتوى	٢٥ % برسيم مسقاوى ٢٥ % فول بلدى ٥٠ % قمح	٢٥ % فول بلدى ٥٠ % قمح ٢٥ % برسيم مسقاوى	٥٠ % قمح ٢٥ % برسيم مسقاوى ٢٥ % فول بلدى
صيفى	٥٠ % ذرة ٢٥ % فول سودانى ٢٥ % قطن	٢٥ % فول سودانى ٢٥ % قطن ٥٠ % ذرة	٢٥ % قطن ٥٠ % ذرة ٢٥ % فول سودانى
نيلى	٢٥ % نباتات طبية وعطرية ٥٠ % خرشوف ٢٥ % خضر	٥٠ % خرشوف ٢٥ % خضر ٢٥ % نباتات طبية وعطرية	٢٥ % خضر ٥٠ % خرشوف ٢٥ % نباتات طبية وعطرية

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

الموسم	السيناريو الأولي	السيناريو الثاني	السيناريو الثالث
شتوى	٥٠٪ نخيل وأشجار فاكهة ٢٥٪ حبوب وخضر ٢٥٪ علف ومراعى	٢٠٪ نخيل وأشجار فاكهة ٤٠٪ حبوب وخضر وطبى ٤٠٪ علف وبقول	٣٠٪ نخيل وأشجار فاكهة ٣٥٪ حبوب وخضر وطبى ٣٥٪ علف وبقول
صيفى	٥٠٪ نخيل وأشجار فاكهة ٢٠٪ محاصيل زيتية ٣٠٪ قطن وعلف	٢٠٪ نخيل وأشجار فاكهة ٤٠٪ طبية وعطرية وعلف ٤٠٪ محاصيل زيتية	٣٠٪ نخيل وأشجار فاكهة ٣٥٪ محاصيل زيت وعلف ٣٥٪ نباتات طبية وعطرية
نيلى	٢٥٪ بنجر سكر ٥٠٪ نخيل وأشجار فاكهة ٢٥٪ ذرة سكرية	٢٠٪ نخيل وأشجار فاكهة ٢٠٪ فول بندى ٤٠٪ بنجر سكر	٣٠٪ نخيل وأشجار فاكهة ٣٥٪ بنجر سكر ٣٥٪ خرشوف

جدول يوضح دورة ثنائية مقترحة لمحاصيل الخضر

الموسم	سنة أولى	سنة ثانية
شتوى	٢٥٪ فراولة وكنتالوب ٢٥٪ فاصوليا خضراء ٥٠٪ خرشوف	٥٠٪ خرشوف ٢٥٪ فراولة وكنتالوب ٢٥٪ فاصوليا خضراء
صيفى	٥٠٪ بطاطس ٢٥٪ طماطم ٢٥٪ خس	٢٥٪ طماطم ٢٥٪ خس ٥٠٪ بطاطس
نيلى	٥٠٪ خيار ٢٥٪ فراولة ٢٥٪ طماطم	٢٥٪ فراولة ٢٥٪ طماطم ٥٠٪ خيار

دورات زراعية ثلاثية للتراكيب المحصولية المناسبة بمناطق زمام مشروع ترعة السلام
(سهل الطينة ، وجنوب القنطرة شرق) - مصر .

١ - دورة ثلاثية : 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 وخس ثم فول سودانى ودخن	ب	ج
٣٤	أشجار فاكهة (نخيل - زيتون - جوافة) + فول سودانى وبرسيم وخضر كمحاصيل مؤقتة			

٢ - دورة ثلاثية : المحصول الرئيسى بها القمح :

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

٣ - دورة ثلاثية : بها نسبة من الخضر :

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

٤ - دورة ثلاثية : لإستخلاص الزيوت :

المساحة %	رمز الحصول	السنة الأولى	السنة الثانية	السنة الثالثة
٣٣,٣	أ	كانولا + راي ثم فول سوداني + فاصوليا + بادنجان	ب	ج
٣٣,٣	ب	بطاطس + كرنب + فول رومي ثم بطيخ + فلفل + بامية + كوسة.	ج	أ
٣٣,٣	ج	خس زيت + خس + كرنب ثم دوار شمس + سمسم	أ	ب

٥ - دورة ثلاثية : برسيم مستديم :

المساحة %	رمز الحصول	السنة الأولى	السنة الثانية	السنة الثالثة
٢٢	أ	برسيم مستديم + جلبان ثم بطيخ + طماطم	ب	ج
٢٢	ب	بطاطس + ثوم + قنبيل ثم لوبيا علف + لبلاب	ج	أ
٢٢	ج	قمح + فول بلدي ثم فلفل + خيار + بادنجان	أ	ب
٢٤		أشجار فاكهة (خوخ - زيتون - تفاح) + باتيكم + كلورس + خضر (كوسة + بامية + كنتالوب)		

٦ - دورة ثلاثية : نباتات طبية وعطرية :

المساحة %	رمز الحصول	السنة الأولى	السنة الثانية	السنة الثالثة
٢٥	أ	كزبرة + شمر ثم نعناع + ريحان + مرمية	ب	ج
٢٥	ب	برسيم + حلبة + ترمس ثم دخن + سورجم	ج	أ
٢٥	ج	كلانديولا + فلفل الشطة ثم كركدية + زمتر	أ	ب
٢٥		بابونج + حناء + كراوية + بردقوش		

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

المساحة %	رمز المحصول	السنة الأولى	السنة الثانية	السنة الثالثة
٢٥	أ	بسلة + راي ثم سورجم + لبلاب + لوبيا علف	ب	ج
٢٥	ب	ثوم + يصل + فلارس ثم دخن + فول المانج	ج	أ
٢٥	ج	فول بلدى + عدس + بنجر علف ثم ذرة سكرية + كاجنس	أ	ب
٢٥		أشجار فاكهة (نخيل - زيتون - خوخ) + برسيم حجازى كمحاصيل مؤقتة لحين إثمار أشجار الفاكهة		

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

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

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

المساحة %	رمز المحصول	السنة الأولى	السنة الثانية	السنة الثالثة
٢٥	أ	قمح + راي ثم موراي + لوبيا علف	ب	ج
٢٥	ب	بنجر علف + فلارس ثم لبلاب + دخن	ج	أ
٢٥	ج	بطاطس ثم كلايتوريا + سورجم	أ	ب
٢٥		أشجار فاكهة (زيتون - نخيل - عناب - جوجوبا) + برسيم حجازى كمحاصيل مؤقتة		

دراسة حالة

في دراسة حالة لمقالة بحثية مرجعية عام ٢٠٠٧ م للدكتور سامي حنا سيدهم الأستاذ المساعد بمركز بحوث الصحراء بعنوان التقييم الكفء للإحتياجات المائية وتأثيره على التركيب المحصولي المقترح تحت ظروف منطقة توشكى ، تم وضع عدة سيناريوهات لإختيار أنسب تركيب محصولي بالإعتماد على كل من الظروف المناخية الملائمة للنمو ، وأقل المحاصيل إستهلاكاً للمياه ، وأعلى عائد إستثمار لوحدة الجنية ، وعلى أساسها تم إختيار تنوع محصولي يشمل ٤٠ ٪ محاصيل حقل تقليدية ، ٢٠ ٪ محاصيل خضر ، ٢٠ ٪ نباتات طبية وعطرية وزيتية ، ٢٠ ٪ أشجار فاكهة وبساتين ومصبات رياح ، مع إستبعاد زراعة كل من محاصيل البرسيم الحجازي والأرز وقصب السكر والقلقاس والموز مع إيجاد بدائل لهم ، وقد أوصى الباحث بالآتي :

١ - زراعة المحاصيل ذات العائد المالى الكبير ومحاصيل التصدير مثل الفراولة والخرشوف والفاصوليا الخضراء والموايح والعنب والقطن والنباتات الطبية والعطرية والزيتية والإستفادة من الميزة النسبية للمنطقة من مناخ يساعد على النضج المبكر للمحاصيل وتصديرها فى غير مواعيدها ، ومن البيئة المبكر التنظيفة لإنتاج محاصيل عضوية بدون كيماويات أو مبيدات .

٢ - كذلك أقترح الباحث بعض التراكيب المحصولية داخل الدورات الزراعية المناسبة مع التبكير فى مواعيد الزراعة لإختلاف مناخ المنطقة وثقافة الزراعة فى الصحراء عن الوادى ،

أيضاً تم عمل جدولة للرى 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% Data palm and fruit trees.	20% Data palm and fruit trees.	30% Data palm and fruit trees.
	50% Cereals, Vegetables, Fodder, Grazing Pasture.	80% Medicinal, Cereals, Vegetables, Fodder, legumes.	70% Cereals, Fodder, legumes.
Summer	50% Data palm and fruit trees.	50% Data palm and fruit trees.	50% Data 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 العربية

- ١ - محاضرة أ. د. / عبد السلام جمعة بصالون ابن لقمان الثقافى بالمنصورة مساء الجمعة ٢٨ / ١٢ / ٢٠٠٧ م .
- ٢ - التراكيب المحصولية الملانمة للموازنة المائية والإدارة المائية وجدولة الري لترشيد الإستهلاك المائى - د. سامى حنا سيدهم (٢٠٠٨) " برنامج ترشيد الإحتياجات المائية وجدولة الري فى مناطق الإستصلاح الجديدة " فى الفترة من ٢١ / ١٢ / ٢٠٠٨ إلى ٢٥ / ١٢ / ٢٠٠٨ دورة تدريبية بمركز بحوث الصحراء بالقاهرة - مصر .
- ٣ - التراكيب المحصولية فى الدورات الزراعية (٢٠٠٨) الدكتور إلياس جبور والمهندس مازن ناجى - سوريا .
- ٤ - مقترح مشروع التراكيب المحصولية المناسبة بمناطق زمام مشروع ترعة السلام (سهل الطينة ، وجنوب القنطرة شرق) مصر الدكتور منير صبحى برسوم (٢٠٠٦) - مركز بحوث الصحراء بالقاهرة .
- ٥ - وزارة الزراعة وإستصلاح الأراضى المصرية - القاهرة - مصر
- ٦ - وزارة الموارد المائية والرى المصرية - القاهرة - مصر . **MLAR**
- ٧ - مشروع تنمية وإستغلال المناطق الواعدة فى الصحارى المصرية - التقرير الأول - التنمية الزراعية بمنطقة القنطرة شرق ٢٠٠٨ - قسم كيمياء وطبيعة الأرض - شعبة مصادر المياه والأراضى الصحراوية - مركز بحوث الصحراء بالقاهرة .

المراجع الأجنبية

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 الجديدة .
- * تكنولوجيا الزراعة الحيوية وتطبيقاتها بالأراضي الجديدة .
- * مواد العلف المستخدمة في تربية الدواجن .
- * زراعة وإنتاج الموالح .
- * أمراض وأفات العنب .
- * الدجاج المحلى :
- (تربية - رعاية - تغذية - عناية صحية)
- * زراعة وإنتاج الفلفل .
- * إنتاج الخضر فوق أسطح المنازل .
- * تربية وإنتاج البط المسكوفي .
- * دليل زراعة الخضر .
- * التقنيات الحديثة لزراعة وإنتاج الزيتون .
- * الآفات الحشرية التي تصيب المحاصيل الحقلية .
- * دليل زراعة الخضر (بطيخ - خيار - كوسة - كنتالوب) .
- * نخلة التمر ... زراعة وخدمة .
- * إنتاج زهور القطف للتصدير .
- * زراعة وإنتاج المانجو .
- * تسميد محاصيل الخضر تحت نظام الري بالتنقيط .
- * الإحتياجات السمادية لمحاصيل الفاكهة .
- * المسطحات الخضراء .
- * الأغنام والماعز (تربية وإنتاج) .
- * تكنولوجيا الجبن .
- * دليل المري في تغذية الطيور الداجنة .
- * التسميد الورقى .
- * آفات الفاكهة .
- * بلح النخيل .
- * البصل .
- * زراعة وإنتاج الحبوب العطرية والمكافحة الآمنة لزقات النباتات الطبية في الأراضي الجديدة .
- * التصنيع الغذائى وزهيمته للأسرة .
- * زراعة وإنتاج الجواقة .
- * الإستزراع السمكى في المناطق الصحراوية .
- * إنتاج محصولى الخيار والفلفل تحت الصوب .
- * المخروطيات .
- * نباتات الزينة الداخلية .
- * السموم الفطرية وتأثيرها على الصحة العامة والبيئة .
- * أساسيات تصنيع الأسماك .
- * زمس إنشاء مشاريع اللحوم الحمراء .
- * آفات محاصيل الخضر .
- * الكمبوست .
- * إنتاج وتداول الطماطم .
- * تربية ورعاية الأرنب .
- * ممارسات وعادات غذائية خاطئة .
- * التوصيات السمادية للمحاصيل الحقلية .
- * تكنولوجيا التطعيم فى الخضر .
- * اللبن ومنتجاته .
- * زراعة الطماطم والفاصوليا تحت الأنفاق البلاستيكية المنخفضة .
- * نخيل الدوم .
- * التفريخ فى الدواجن .
- * التغذية والصحة .
- * بعض فاكهة المناطق الإستوائية .
- * الرعاية الغذائية للأبقار الحلابة وعجول التسمين .
- * التغيرات المناخية .
- * ميكنة إنتاج محاصيل الأعلاف .

تحت الطبع

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



وحدات عرض وبيع إصدارات الثقافة الزراعية

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

مقار مديريات الزراعة بالمحافظات التالية :

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

كليات الزراعة بجامعة :

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

مراكز البحوث :

مركز البحوث الزراعية بالجيزة - مركز بحوث الصحراء بالمطرية
وجارى إستكمال العمل وفقاً للخطة الموضوعية فى هذا الشأن

البيع والمراسلات

الإدارة العامة للثقافة الزراعية - مبنى جهاز تحسين الأراضي ش نادي الد

تليفون : 02/ 33373753 فاكس : 02 / 33372896

W W W . agrarianculture . net

الثمن ٣ جنيه

Bibliotheca Alexandria



0940682

1.5
689