

د-١ الحمضيات:

ان العامل المحدد لتثبيت مساحات الحمضيات - لا زيادتها - يتعلق في الفرق الايجابي فيما بين الدخل من هذا الفرع وكلفة الانتاج. ويجب ان ترتبط استراتيجيات هذا الفرع في قضايا تخفيض كلفة الانتاج وزيادة منافذ التسويق. ان تغيير الاصناف بتلك التي تلقى رواجاً اكبر في الاسواق قضية تحتاج الى زمن طويل وكلفة قد تتأثر مستقبلاً بحاجات الاسواق. ولعل الاستراتيجية الحالية لا بد وان تبني على اساس تحويل جزء من التصدير الى منتجات عصيرية.

د-٢ الاشجار متساقطة الاوراق:

- تتضمن برامج استصلاح الاراضي واستراتيجيات الاعتماد الذاتي الحاجة الى تشجيع هذه الاصناف خاصة غير المتوفرة منها حالياً كالتفاحيات والخوخ. وستحدد الظروف البيئية وعمق التربة وحاجات الاسواق المساحات والمواقع والاصناف من تلك الاشجار.
- اما من حيث قضية الاربحية والمتعلقة بالانتاجية اساساً، وكذلك برامج التصنيع الزراعي سوف تتطلب جميعها ربما تغيير بعض الاصناف من الاشجار متساقطة الاوراق او خلع البعض الآخر.
- كما يمكن ان تستدعي عملية ادخال بعض التكنولوجيات في الاساليب الزراعية التغيير الهيكلي في بعض الحقول. ومثل هذه الاستراتيجيات لا تصلح الا في الاراضي المستصلحة حديثاً. لكن استراتيجيات الوحدة المزرعية تتطلب التنوع في الاصناف ولو كان على حساب عدم المقدرة على ادخال التكنولوجيات، تحسباً من هبوط اسعار صنف معين.
- ولعل زراعة بعض الحوليات فيما بين الاشجار المتساقطة الاوراق لها تأثيرها على رفع انتاجية الارض. ومثل هذه الاستراتيجيات بحاجة الى ابحاث قبل تطبيقها.

هـ - الخضار: ترتبط الاستراتيجية بعيدة المدى لفرع الخضار.

- بتشجيع التحول التدريجي من الزراعة التقليدية الى الزراعة المعتمدة على حاجة الاسواق المحلية والخارجية.
- وستعتمد على الزيادة الرأسية في الانتاج بدلا من الزيادة الأفقية. وتتطلب مثل هذه الاستراتيجية زيادة في الاستثمارات الرأسمالية والتدريب على طرق الزراعات المحمية لاصناف محددة من الخضار. لكن الوفورات التي ستتحقق من اتباع هذه الاستراتيجية خاصة في المياه وفي الاراضي يمكن استخدامها في المحاصيل الحقلية والبستنة الشجرية.
- وستشجع الاستراتيجيات المقترحة زيادة المساحات المزروعة بالبمطاطا وبعض الخضار الاخرى المستوردة.
- وستعطي اهتماماً وجهداً اكبر لتكنولوجيات ما بعد الانتاج.
- وستوفر بعض البحوث التطبيقية المتعلقة بالزراعة البيولوجية والزراعة المتداخلة (زراعة محصولين في نفس وحدة المساحة).