

الزراعة المحمية فى جمهورية مصر العربية
مع التطبيق على محافظة القليوبية

د. مجدى عبد الحميد محمد النوسى
مدرس بقسم الجغرافيا - كلية البنات
جامعة عين شمس

المفحة

٣٣٦مقدمة
	أولاً : التوزيع الجغرافي للمحاصيل الانتاجية في محافظة
٣٧١القليوبية
٣٧٢ (١) حسابالمساحة
٣٧٤ (٢) حسابالتعبئة
٣٧٥ (٣) حسابنوع المحصول
٣٧٧ (أ) الخيار
٣٧٨ (ب) الطماطم
٣٨٠ (ج) الفلفل
٣٨١ ثانياً : الأهمية الاقتصادية للمحاصيل الانتاجية
٣٨٤ (١) تكاليف انشاء تكاليف الصوبة الانتاجية
٣٨٧ »» تسميد الخضروات داخل الصوب
٣٨٩ »» التقاوى والمبيدات المستخدمة
٣٩١ »» العمالة
٣٩٥ (٢) انتاجية الغدان في المزارع المحمية
٤٠٣ (٣) اقتصاديات الزراعة المحمية
٤١٣الخاتمة
٤١٧قائمة المصادر والمراجع

"بسم الله الرحمن الرحيم"

مقدمة:

تعانى مصر فجوة غذائية تزداد ثقتها يوماً بعد يوم. وتعهد الزيادة السكانية أهم أسباب هذه الفجوة. ولذلك تعمل الدولة - في أكثر من اتجاه - لسد هذه اللجوة، والقضاء عليها، أما بحل المشكلة السكانية بخفض نسبة المواليد، أو بزيادة الانتاج، أو بالاثنين معاً.

وتعد الزراعة عنصراً هاماً من عناصر التنمية وزيادة الانتاج في مصر، إن لم تكن أهمها على الإطلاق. ولذا فقد سعت الدولة جاهدة نحو التوسع الأفقى باستصلاح المزيد من الأراضى الزراعية، وإضافتها إلى الرقعة القديمه فى الودى والدلتا. كما سعت أيضاً إلى زيادة غلة الفدان (التوسع الرأسى) أما بتحسين أحوال التربة المعصرية، أو بتطوير نظم الري والمرف عن طريق ادخال نظم حديثة وتحسين النظم الحالية، أو باتباع طرق وأساليب وأنماط زراعية حديثة.

ومن أهم الأنماط الزراعية الحديثة: الزراعة المحمية التى استطاعت أن تجد مكانة مرموقة - نسبياً - لها على خريطة الزراعة فى العالم فى فترة وجيزة. ويعد ذلك أكبر دليل على مدى أهميتها، ودورها فى تكثيف الانتاج الزراعى، باعتبارها نمطاً من أنماط التوسع الرأسى وزيادة الانتاج الزراعى.

وعلى الرغم من أهمية الزراعة المحمية فى تكثيف الانتاج ومفاعنته، إلا أن انتشارها يتميز بالحذر والحيطه والتخوف فى

بعض الأحيان - والحذر ناتج عن حجم استثمارات المرتفعة -
والذى يتمثل فى ارتفاع تكاليف انشاء العوبة من ناحية، وارتفاع
أحور العمالة، وباقى تكاليف الانتاج الأخرى. والتخوف ناتج عن
انتشار كثير من الأقاويل حول آثارها الجانبية الضارة بالزراعة
التقليدية، سواء برفع أسعار منتجاتها (نظرا لارتفاع النسيب فى
أسعار منتجات المزارع المحمية)، أو بزيادة معدلات الإصابة
بالآفات، وانتشار الأمراض عن معدلها الطبيعي، نظرا لارتفاع معدلات
الإصابة بالأمراض داخل الموب .

ويمكن أن نقسم دول العالم التى بدأت تعمم نظام الزراعة
المحمية الى قسمين أساسيين : دول افطرت الى تعميم هذا النظام
بسبب أحوال البيئة القاسية بها سواء تمثلت تلك الأحوال فى
سوء الظروف المناخية من برودة شديدة وتجدد الى حرارة مرتفعة
جدا، أو تربة فقيرة لا تشجع على قيام حياه نباتية أو زراعية
مناسبة تحت ظروف الزراعة التقليدية (المكشوفة) . وبالطبع
فإن تكاليف الانتاج المرتفعة لا تهم فى هذه الحالة . فلا بد من
الانتاج مهما كانت التكاليف وخاصة أن منتجات الموب هى أساسا
من الخضروات سريعة التلف ومن ثم لا تشجع على تصديرها لمسافات
بعيدة من بلد الى آخر، ومن ثم فلا بديل عن استخدام وتعميم الزراعة
المحمية .

أما القسم الآخر فيتمثل فى تلك الدول التى بدأت فى تعميم
الزراعة المحمية - على الرغم من تحسن الظروف البيئية بها -
بفرض الاستفادة من إنتاجيتها المرتفعة . وتثار هنا العديد من

التساؤلات حول الجدوى الاقتصادية للزراعة المحمية، كما تثار أيضا التساؤلات حول توزيع مناطق الزراعة المحمية : الأراضي الطينية المنتجة، أم الرملية المجدبة. وتثار أيضا حول أسعار بيع هذه المنتجات، ومدى تأثيرها على أسعار بيع المنتجات نفسها في الزراعة التقليدية (المكشوفة). وعموما يكثُر الجدل والاستفسار الذي يمل إلى حد الاستنكار، حول هذا الموضوع في هذه النوعية من الدول، ومنها مصر.

وقد حاول الباحث تحديد مزايا وعيوب الزراعة المحمية في مصر، من خلال اجراء دراسة تطبيقية ميدانية على إحدى المحافظات التي تنتشر بها المزارع المحمية، وهي محافظة القليوبية، فقام بدراسة توزيع العوب الانتاجية بالمحافظة المذكورة حسب مساحتها وتبعيتها ونوع المحصول بها. ثم تناول بدراسة تفصيلية كل صنف من أصناف الخضروات السائدة داخل موب المحافظة على حدة، موضحا ظروف الاستزراع والانتاج. وانتقل الباحث إلى دراسة الأهمية الاقتصادية للزراعة المحمية، فقام بحساب تكاليف انشاء وتشغيل العوب الانتاجية، وذلك بالتعرف على تكاليف انشاء العوب (الأموال الثابتة) ثم تكاليف التشغيل ومن أهم عناصر العمالة، والبذور، والتسميد. فير أنه كان لابد - لاستكمال الصورة - من دراسة انتاجية الفدان في المزارع المحمية. ويفيد ذلك كثيرا في التعرف على اقتصاديات الزراعة المحمية وجدواها الاقتصادية في دولة مثل مصر. وتوكل الباحث إلى مجموعة من النتائج والتوصيات تضمنتها خاتمة البحث.

هذا، وقد استعان الباحث باستماره استبيان للتعرف على بعض
ظروف الانتاج داخل العوب في المحافظة المذكورة كما استعان ببعض
الاشكال الكارتوجرافية، التي تبرز اركان الظاهره محل الدراسة.

أولا : التوزيع الجغرافي للعوب الانتاجية

في محافظة القليوبية

بلغت المساحة المزروعة بالخضروات بالمزارع المكشوفة في محافظة القليوبية عام ١٩٩٠/٨٩ نحو ٤٨٩ ألف فدان^(٢). وهي نسبة توازي نحو ٢١٪ من اجمالي الزمام المزروع بالمحافظة وتوضح الأرقام أهمية المحافظة كمصدر هام لانتاج الخضروات التي تمد سكان مدينة القاهرة باحتياجاتهم منها. وقد شجع على ذلك قرب المحافظة من القاهرة . بل من المعلوم أن القاهرة الكبرى تضم الأجزاء الجنوبية من محافظة القليوبية . ومما لا شك فيه أن عامل القرب هذا قد شجع على انتشار نمط حديث من الزراعة بالمحافظة وهو الزراعة المحمية ، فانتشرت العوب في معظم

- (١) فؤاد محمد العقار (ترجمة) الزراعة في دولة الامارات العربية المتحدة، المجلة الجغرافية الكويتية، قسم الجغرافيين، جامعة الكويت، العدد ٥٢، لسنة ١٩٨٢، ص ٦٩ - ٧٠.
- (٢) وزارة الزراعة، قسم الاحياء، المساحة المزروعة وانتاج وانتاجية المحاصيل الزراعية في محافظة القليوبية لعام ١٩٩٠/٨٩، بيانات غير منشورة .

مراكز المحافظة تقريبا لانتاج الخضروات التي تجد رواجاً في أسواق مدينة القاهرة وخاصة أنها تظهر مبكرة عن مثيلاتها المزروعة في الأراضي المكشوفة.

(١) توزيع الموب حسب المحافظة:

بلغ عدد الموب الانتاجية في محافظة القليوبية - عام ١٩٩٠ - ٤٥٢ موبه تستخدم في انتاج الخضروات، بالإضافة الى ٢٧ موبه تنتج نباتات الزينة . والجدول التالي يوضح توزيع الموب المنتجة للخضر في المحافظة.

جدول رقم (١)

(١) توزيع الموب الانتاجية في محافظة القليوبية في عام ١٩٩٠

المركز	عدد الموب	المساحة متر ^٢	% من مساحة الخضر
بنها	٥٥	١٩٤٠٠	٢٠.١٧%
كلر شكر	—	—	—
الخانكة	٢٢٦	١١٣٠٠٠	٢٠.٥٢%
شبين القناطر	—	—	—
طوخ	١٥٥	٧٦٩٠٠	٢٠.٢٢%
قليوب	٨	٤٠٠٠	٢٠.٠١%
القناطر الخيرية	٨	٢٩٥٠	٢٠.٠١%
الجملة	٤٥٢	٢١٦٢٥٠	٢٠.١١%

(١) مديرية الزراعة بمحافظة القليوبية (بنها)، قسم الاحصاء، بيانات غير منشورة.

على الرغم من أن الزراعة المحمية لا تشكل نسبة تذكر -
بالمقارنة بالزمام المزروع في محافظة القليوبية - أو حتى
في سائر أنحاء الجمهورية - إلا أن هذا لا يعنى تجاهل دورها
الفعال في تكثيف الانتاج الزراعى نظرا لارتفاع انتاجية
الموبة بالمقارنة بانتاجية الوحده المساحية ذاتها قس
حالة الزراعة المكشوفة . ويرجع انخفاض اعداد الموب - على
الرغم من قدرتها على زياده الانتاج - الى ارتفاع تكاليف
انشائها من ناحية ، وملائمة الظروف المناخية للزراعة
المكشوفة من ناحية أخرى . إلا أن إقامة المزيد من الموب -
وخاصة في دولة مثل مصر - يعنى الاستفادة بالانتاج المكثف
داخلها ، أو ما يعرف بالتوسع الرأسى .

وعلى مستوى محافظة القليوبية التى تضم ٤٥٢ موبة لانتاج
الخضروات يوجد بمركز الخانكة ٢٢٦ موبة تمثل ٥٠٪ من
اجمالى عدد الموب بالمحافظة ، وتمثل أيضا نحو ٥٢٪ من
المساحة المزروعة داخل الموب بالمحافظة (١) . أما مركز
طوخ فيحتل المرتبة الثانية بالمحافظة حيث توجد على أرضه
١٥٥ موبة تمثل نحو ٣٤.٢٪ من اجمالى عدد الموب بالمحافظة
ويمثل مركز بنها المرتبة الثالثة بنسبة ١٢.٢٪ ، بينما

(١) تبلغ مساحة الموبة "شائعة الاستعمال في مصر ٥٠٠ مترا مربعا
ويضم الفدان الواحد ثمانى موب مساحتها الاجمالية ٤٠٠٠ مترا
مربعا . وتخصص باقى المساحة للخدمات الأخرى التابعه للموب
كالمخازن ، ومبانى الأيوان ، والمعدات .

يتساوى كل من قليوب والقناطر الخيرية بنسبة ١٨٪ لكل منهما
وتختفى الصوب فى باقى مراكز المحافظة (كفر شكر وشبين
القناطر).

ويرجع تركيز نحو ٥٠٪ من صوب المحافظة فى مركز الخانكة الى
عدة ظروف أهمها قربه من مدينة القاهرة - بل واعتباره
جزءاً من القاهرة الكبرى - كذلك ساعدت رخص الأراضى بالمركز
على جذب زراعة الصوب لتقليل تكاليف انشائها. وأخيراً فإن
الانتاجية المنخفضة لتربة مركز الخانكة قد ساعدت فى
التفكير على محاولة رفع إنتاجيتها بوسائل أحدث ومنهـما
الزراعة المحمية.

أما مركز طوخ فيحتل المرتبة الثانية على مستوى
المحافظة إذ يضم ١٥٥ صوبة . ويرجع ذلك أساساً الى وجود
عدد غير قليل من الصوب التابعة لوزارة الزراعة وبعض
الجهات الحكومية الأخرى (٧٢ صوبة) . وهى فى الغالب صوب
ارشادية انشئت بفرض اجراء التجارب والتدريب . غير انها
صوب منتجة وذات انتاجية مرتفعة .

توزيع الصوب حسب التبعية :

(٢)

أما من حيث التبعية فيتأثر القطاع الخاص بعدد
٣٧١ صوبة تمثل ٨٢٪ من صوب المحافظة . وهى نسبة مرتفعة
تدل على مدى الاقبال على هذا النمط الحديث من أنماط الزراعة

وهذا مؤشر يدل على الربحية المرتفعة للزراعة داخل الصوب
مما شجع على الاقبال عليها من قبل الأفراد.

وتتبع جميع الصوب المزروعة في مركز الخانكة القطاع
الخاص أما صوب مركز القناطر الخيرية (٨ صوب) فتتبع
القطاع العام الحكومي المتمثل في المركز القومي للبحوث
بالإضافة الى بعض المؤسسات التعليمية، وأهمها كلية الزراعة
جامعة عين شمس . ويوجد في مركز طوخ ٧٢ صوب تابعة للقطاع
العام تمثل ٤٦% من جملة صوب المركز . ويشرف على هذه
الصوب الإدارة الزراعية بالمركز، وكلية ومدرسة الزراعة
بمشتهر. ولا يوجد في بنها سوى صوب واحدة تابعة للمدرسة
الثانوية الزراعية. معنى ذلك أن نحو ١٨% من جملة الصوب
في المحافظة تابعة للقطاع العام "الحكومي". ومن الواضح
أنها انشئت بغرض التدريب والاسترشاد.

(٣) توزيع الصوب حسب نوع المحصول :

تصلح الصوب لزراعة جميع أنواع الخضروات . غير
أن العبرة في اختيار المحصول المناسب ترجع الى الأهمية
الاقتصادية ، أو العائد الناتج عن هذا المحصول . وقد اثبتت
الدراسة الميدانية التي قام بها الباحث لخصر أنواع الخضروات
المزروعة داخل الصوب أن أكثر الخضروات شيوعا داخل الصوب
بمحافظة القليوبية هي الخيار ، يليه الطماطم، ثم الفلفل
بينما تزرع بعض الخضروات الأخرى بشكل محدود مثل الملوخية

والكنتالوب والكوسمة . والجدول التالي يوضح توزيع أعداد الموب في المحافظة حسب نوع المحصول لعام ١٩٩٠/٨٩. (شكل ١)

جدول رقم (٢)

توزيع أعداد الموب في محافظة القليوبية حسب نوع المحصول
(١)
عام ١٩٩٠ / ٨٩

م	المركز	عدد الموب حسب نوع المحصول			الجملة
		طماطم	خيار	فلفل	
١	بنها	١	٣٦	١٨	٥٥
٢	طوخ	٤٣	٥٦	٥٦	١٥٥
٣	قليوب	—	—	—	٨
٤	القناطر الخيرية	٢	٢	٣	٨
٥	الخانكة	٧٣	١٠٣	٤٠	٢٢٦
٦	شبين القناطر	—	—	—	—
٧	كفر شكر	—	—	—	—
	الجملة	١١٩	١٩٧	١١٧	٤٥٢

(١) تم الحصول على أعداد الموب من مديرية الزراعة في بنها . أما نوع المحصول فقد تم احصره من جميع المواقع المذكوره خلال شهرى اغسطس وسبتمبر عام ١٩٩٠ . وتتم المحاصيل التى ثلاث عروات هى الشتوى، والصيفى يليه الصيفى المتأخر (النيلى) . وقد تم حصر الخضروات التى زرعت فى شتاء ١٩٩٠/٨٩ ثم خضروات العروة الصيفية لعام ١٩٩٠، وأخيرا خضروات الصيفى المتأخر لعام ١٩٩٠ .

يوضح الجدول السابق أن ثلاثة محاصيل خضر فقط تستحوذ على ما يزيد عن ٧٩٥ من أعداد الموب بالمحافظة . وهذه المحاصيل هي على التوالي حسب الأهمية الخيار (٤٣٦) من أعداد الموب، والطماطم (٢٦٣)، والفلفل (٢٥٩) . أما باقى الموب (٧٤٢) فيزرع فيها باقى الخضروات، وهي الكنتالوب والملوخيه والكوسه . وستناول دراسة كل محصول على حده .

٢) الخيار:

يزرع الخيار فى ١٩٧ موبه انتاجية بالمحافظة . يستأشر مركز الخانكة منها ب ١٠٣ موبه تمثل نحو ٧٥٢٣ من اجمالى عدد موب الخيار بالمحافظة ويلي الخانكة فى الأهمية مركز طوخ وبنها بنسبة ١٨٣، ٢٢٨٤ على التوالي . وتقتصر زراعة الخيار فى مركز القناطر الخيرييه فى موبتين فقط تمثـلان نحو ١ فقط من اجمالى عدد موب الخيار بالمحافظة .

هذا، ويعتبر الخيار من محاصيل العروة الصيفية، والصيفية المتأخرة فى الزراعة المكشوفة . أما داخل الموب فقد يزرع الخيار أيضا فى عروتين متتاليتين (١) . ولكن تبدأ الأولى من منتصف أغسطس وتبدأ الثانية من منتصف يناير . كذلك يزرع الخيار زراعه مستديمة داخل الموبه (عروه واحده على مدار العام) حيث تستمر فتره وجوده فى (١) يزرع الخيار على مدار السنة فى الموب المكيفة خارج مصر نظر لامكانية التحكم فى ظرف الجو داخل الموبه . أما فى مصر فان الظروف المناخيه فيها لا تحتاج الى استخدام الموب المكيفة لعدم الحاجة اليها من ناحية وارتفاع تكاليف الانتاج من ناحية اخرى .

الأرض والانتاج لمدة تسعة أشهر كامله . وينتج عن ذلك ظهور
الانتاج من الخيار في غير موسمه مما يشجع على الإقبال عليه
رغم ارتفاع اسعاره بالمقارنة بخيار الزراعة العكشوفة .
ويزرع الخيار داخل المويه عن طريق الشتل، حيث تزرع
البذر في مشاتل خاصة في الفترة من أول أكتوبر وحتى
منتصفه . وتستمر لمدة تتراوح بين اسبوعين وثلاثة أسابيع
ثم تنقل الشتلات بعد ذلك إلى المويه المعدة للزراعة .
ويستغرق نمو الخيار من بداية الشتل وحتى الحصاد فترة
تتراوح ما بين ٤٠ إلى ٥٠ يوماً (١) . أما عن الحصاد فيستمر
عدة شهور على دفعات .

(ب) الطماطم:

تزرع الطماطم في ١١٩ صوبه، تمثل نحو ٢٦٦٣٪ من اجمالي
صوب المحافظة . وتتركز الغالبية العظمى من صوب الطماطم
في مركز الخانكة الذي يضم ٧٣ صوبه طماطم تشكل نحو
٦١٣٪ من اجمالي صوب الطماطم بالمحافظة . أما مركز طوخ
فيحتل المرتبة الثانية حيث تزرع الطماطم في ٤٣ صوبه به
تمثل نحو ٣٦١٪ من اجمالي صوب الطماطم بالمحافظة . ولا يزرع
في مركز القناطر الخيرية سوى صوبتين فقط . أما مركز بنها،
فتزرع الطماطم في صوبه واحده به .

(١) الدراسة الميدانية السؤال رقم (٩) من أسئلة الاستبيان .

وتعد الطماطم من أهم الخضروات - ان لم تكن اهمها على الاطلاق - ولذلك يزداد الطلب عليها ويستمر على مدار العسام .
مما دعا الى احتلالها لنسبة كبيرة من الاراضى الزراعيــــــــــــة
المشكوفة سواً على مستوى المحافظة، أو على مستوى الجمهورية
فقد زرعت محافظة القليوبية نحو ١١٥٩٠ فداناً من الطماطم
تمثل نحو ٧٢٣٧٪ من جملة مساحة الخضروات بالمحافظة فى
عام ١٩٨٩ خلال العروات الثلاثة . غير أن النسبة الكبيرة
من هذه المساحة تمثلت أساساً فى العروة الصيفية، فقد بلغت
مساحة الطماطم الصيفية فى المحافظة فى السنة المذكورة
٩٥٤٩ فداناً . تمثل نحو ٨٢٤٪ من اجمالى مساحة الطماطم .
أما الطماطم الشتوى فلم تحتل سوى ١٩٣٧ فداناً بنسبة
١٦٧٪ ولم تزرع الطماطم فى العروة الصيفية المتأخرة
(النيلية) الا فى ١٠٤ فداناً بنسبة ٧٩ فقط (١) .

وتوضح الأرقام السابقة تذبذب انتاج الطماطم على
مدار السنة مما ساعد على وجود فترات تتميز بنقص الانتاج
فى الأسواق ،وهى فترات ما بين العروات . وهذه هى المشكلة
الرئيسية التى تميز انتاج الطماطم فى مصر ،والشئ استفاد
منها منتجوا طماطم الصوب . فقد تخير المنتجون الأوقات
التي يقل أو ينعدم فيها الانتاج من الزراعات المشكوفة
ليطرحوا انتاجهم بالسعر الذى يحقق ارباحاً مناسبة لهم .
وبالطبع فان سعر الطماطم هنا سيكون أعلى بكثير من طماطم

(١) وزارة الزراعة ، قسم الاحماء ، مرجع سابق .

المزارع المكشوفة . الا أن الطلب يزداد عليه نظراً لنقص المعروض
من ناحية وسوء حالة الثمار بالمقارنة بثمار الصوب من
ناحية أخرى .

وغالباً ما تزرع طماطم الصوب في موسم واحد يستمر على
مدار السنة بطريقة الشتل . فتبدأ فترة الانبات في العشتل
خلال النصف الأول من سبتمبر ولعمدة شهر تنقل بعده الشتلات
الى الصوب المجهزة للزراعة . ويستغرق نمو نبات الطماطم
من بداية الانبات وحتى الانتاج حوالي ١١٠ يوماً (١) .

(ج) الفلفل :

يحتل مركز طوخ المرتبة الأولى بين مراكز محافظة
القليوبية من حيث عدد الصوب المنتجة للفلفل . فيوجد
بالمركز ٥٦ صوبة لانتاج الفلفل تمثل نحو ٤٧٩٪ من جملة
صوب الفلفل بالمحافظة . أما مركز الخانكة فيحتل المرتبة
الثانية ، حيث يوجد به ٤٠ صوبة لانتاج الفلفل تمثل ٣٤٪ ويحتل
مركز بنها المرتبة الثالثة (١٨ صوبة تمثل ١٥٤٪) . ثم
مركز القناطر الخيرية في المرتبة الرابعة (ثلاث صوب
تمثل ٢٪) .

والفلفل من أكثر محاصيل الخضروات حساسية تجاه درجة
الحرارة . اذ تعتبر الحرارة أهم العوامل المؤثرة في مدى

(١) الدراسة الميدانية ، السؤال رقم (٩) من أسئلة الاستبيان .

نجاح أو فشل زراعة الفلفل . ويزرع الفلفل إما بالشتل من منتصف أغسطس الى منتصف سبتمبر ، أو بالبذرة قبل هذا الموعد بشهر تقريبا . ويستغرق نمو الفلفل من بدايته الانبات وحتى الانتاج حوالى ١٠٠ يوما تقريبا .

يتضح مما سبق أن محصول الخيار يعد أكثر محاصيل الخضروات شيوعا داخل الصوب فى محافظة القليوبية . إذ بلغ عدد الصوب المزروعة بالخيار عام ١٩٩٠ (١٩٧ صوبه) تمثل نحو ٤٢٣٪ من اجمالى عدد الصوب الانتاجية بالمحافظة . أما محصول الخضروات الثانى فهو الطماطم التى تزرع داخل ١١٩ صوبه تمثل نحو ٢٦٢٪ من اجمالى عدد الصوب بالمحافظة . ويأتى فى المرتبة الثالثه الفلفل الذى يزرع داخل ١١٧ صوبه تمثل ٢٥٩٪ من اجمالى عدد الصوب بالمحافظة . وتمثل المحاصيل الثلاثة السابقه نحو ٩٥٨٪ من اجمالى عدد الصوب بالمحافظة بينما توزع باقى النسبة (٤٢٪) على مجموعة من الخضروات قليلة الأهمية داخل الصوب أهمها الكنتالوب الذى يزرع فى ١٠ صوب بمركز الخانكة .

ثانيا : الأهمية الاقتصادية للصوب الانتاجية

من الواضح أن انتشار الصوب الانتاجية فى معظم محافظات مصر لم يكن بغرض الحماية من أحد عناصر البيئة بالقدر الأكبر، وإنما كان الهدف أساسا الاستفادة بالانتاجية المرتفعة

داخل الصوب نتيجة لاستخدام بذور مهجنة مخصصة لا تتطخ زراعتها في المزارع المكشوفة. فتعد جميع عناصر البيئة المصريه أكثر ملائمة لنمو معظم محاصيل الخضروات دون مشكلات تذكر. ولا يعكر صفو ذلك سوى تكون المقيح في بعض أيام الشتاء وخامة في مصر الوسطى والعليا. كذلك تتميز التربة المصريه بالوادي والدلتا بجودتها النسبية وملائمتها لزراعة معظم محاصيل الخضروات كما تتوافر مياه الري اللازمة لزراعة هذه الخضروات على مدار السنة.

لقد كان وما زال الهدف من انتشار الزراعة المحمية في بعض مناطق العالم ذات البيئة غير الملائمة هو الحصول على خضروات يستحيل زراعتها في الظروف العادية. ومن ثم فلا بديل سوى الزراعة المحمية لانتاج الخضروات في مناطق كثيره في العروض العليا سواء في وسط وشمال أوروبا وآسيا أو أمريكا الشماليه. ولا بديل أيضا للزراعة المحمية في مناطق كثيره من العروض الدنيا التي تتميز بشده حرارتها أو بسوء أحوال التربة فيهما. فقد ساعدت قسوة الظروف المناخية المتمثلة في البرودة الشديدة وتجمد التربة على انتشار الصوب الانتاجية المكيفة (للتدفئة) في معظم دول أوروبا وأمريكا الشماليه. كما ساعدت الحرارة الشديدة والجفاف والتربة الفقيرة على انتشار الصوب المكيفة (للتبريد) في معظم دول الخليج العربي.

اذن من الواضح أنه لا بديل عن هذا النمط من أنماط الزراعة في بعض جهات العالم مهما كانت تكلفته الاقتصادية، وخاصة أن الخضروات تعد أكثر انواع المزروعات عرضة للتلف السريع. وبالطبع.

يُعبى نقلها لمسافات بعيدة من مناطق الوفرة الى مناطق العجز. والمحاولات الموجودة حاليا هي مجرد محاولات محدودة جدا كـنقل بعض الخضروات الطازجة بالطائرات من مصر الى المملكة العربية السعودية. وبالطبع ترتفع قيمتها نتيجة استخدام وسيلة مكلفة كالتائرات حتى لا تتعرض الخضروات للتلف (١).

ولدراسة الأهمية الاقتصادية للصوب الانتاجية في مصر، ومدى جدواها. ينبغي التعرف على تكاليف انتاج الخضروات داخل الصوب ومقارنتها بمثيلاتها في المزارع المكشوفة. وحتى تكتمل الصورة، ينبغي التعرف على انتاجية محاصيل الصوب ومقارنتها بمثيلاتها في المزارع المكشوفة في وحدة مساحيه ثابتة للتعرف على حجم انتاج داخل الصوب ومدى قدرته على تعويض تكاليف الانتاج المرتفعة أو الباهظة اذا صح التعبير. كذلك يجب التعرف على أهم المشكلات التي تعاني منها الزراعة المحمية، والتي من أخطرها مشكلة تفشي الآفات الزراعية داخل الصوب.

(١) لاحظ الباحث أثناء وجوده بالمملكة العربية السعودية للعمل في أوائل الثمانيات أن أسعار الخضروات المزروعة داخل الصوب أرخص من تلك المستوردة من مناطق خارج المملكة. وهذا يعني أن تكلفة الخضروات المنقولة من خارج المملكة أعلى من تكلفة الخضروات المنتجة داخل الصوب. وقد شجع ذلك على انتشار الصوب بكافة أنواعها في أنحاء المملكة، وهي جزء من سياسة المملكة للحد من الاستيراد وتثوير الأنشطة الاقتصادية غير البترولية.

(١) تكاليف انشاء وتشغيل الموية الانتاجية:

تتكون الموية الانتاجية غير المكيفة من هيكل معدنى يتم تركيبه وتغطيته برقائق من البلاستيك الشفاف المعدد خصيما لهذا الغرض . وداخل الموية يستلزم الأمر وجود نظام حديث للرى . ويستبعد تماما الرى التقليدى وهو الرى بالضمير^(١) . ويعد الرى بالتنقيط أكثر نظم الرى شيوعا داخل الموية . ويحتاج نظام الرى بالتنقيط الى معدات خاصة تتمثل فى مضخة المياه ومواسير الرى التى تنشر فى نظام معين داخل الموية . كما يتطلب الأمر - فى الغالب - وجود مضخة هواة لتهوية الموية . وتعرف هذه المكونات بالاصول الثابتة . والجدول التالى يوضح متوسط تكاليف انشاء مويه قياسي^(٢) .

- (١) من أهم مميزات الزراعة المحمية الاعتماد فى استخدام العياه حيث تروى المحاصيل بنظم رى حديثة تزيد من كفاءة الرى الى اقصى درجه . غير أن للرى بالتنقيط مشكلة (أو آشوار جانبية) تتمثل فى تراكم الاملاح قرب سطح التربه مما يوجب العمل على عمل التربه كل فترة بضمها بالمياه .
- (٢) الموية القياسيه مساحتها ٥٠٠ مترا . وهى شائعة الاستخدام فى مصر وتنتجها بعض شركات الاستثمار .

جدول رقم (٣)

(١) متوسط تكاليف انشاء المويه العادية (مساحة ٢٥٠٠) بالجنيه المصري

م	مستلزمات المويه	التكاليف جنيها
١	الهيكل المعدني (٢)	٥٥٠٠
٢	رقائق البلاستيك	١٢٥٠
٣	مستلزمات الري بالتنقيط	٥٠٠
٤	آلة تهويه	٦٠٠
٥	نقل المستلزمات	١٠٠
٦	التركيب	٣٠٠
	جملة التكاليف	٨٢٥٠

يتفح من الجدول أن متوسط سعر المويه التي تبلغ مساحتها ٥٠٠ مترا مربعا يبلغ - حسب أسعار منتصف عام ١٩٩٠ - ٨٢٥٠ جنيها مصريا - ويختلف العمر الافتراضي باختلاف مكونات المويه - فالعمر الافتراضي للهيكل المعدني ومستلزمات الري وآلة التهوية يبلغ ١٥ سنة - أما رقائق البلاستيك فلا يزيد عمرها الافتراضي عن ثلاث سنوات.

- (١) أسعار منتصف ١٩٩٠ - وقد تم تجميع الأسعار من أكثر من شركة منتجة .
- (٢) يشتمل الهيكل المعدني على أقواس من المواسير العجلنة وألاك ومسامير للتثبيت وبعض المستلزمات الأخرى .

وإذا افترضنا وجود مساحة من الأرض الزراعية تبلغ فدانا
واحدا مقاما عليه ثمانى صوب، مساحة كل منها ٥٠٠ متسرا،
فمعنى ذلك أن تكاليف الانشاء تبلغ ٦٦ ألف جنيها لهذا
اللدان . وعلى افتراض أن العمر الافتراضى للمكونات المعدنية
للموية يبلغ ١٥ سنة . أما رقائق البلاستيك فيتم تغييرها
خمس مرات على مدى ١٥ سنة ، فإن متوسط تكاليف احتياجات
الموية من البلاستيك خلال الفترة المذكورة يبلغ ٦٢٥٠ جنيها .
وهذا معناه أن تكاليف انشاء الموية خلال ١٥ سنة تساوى
تكاليف انشاء هيكل معدنى واحد وملحقاته مضافا اليه تكاليف
تغيير البلاستيك خمس مرات فتكون تكاليف انشاء الموية لى
١٥ سنة :

الهيكل المعدنى وملحقاته = ٧٠٠٠ جنيها

رقائق البلاستيك = ٦٢٥٠ جنيها (١)

١٣٢٥٠ جنيها

ويمكننا أن نحسب هذه التكاليف سنويا بقسمة المبلغ المذكور

÷ ١٥ =

٨٨٣,٣ (٢) جنيها سنويا للموية .

(١) حاصل ضرب تكاليف البلاستيك فى ثلاث سنوات × ٥ (عدد مرات

تغيير البلاستيك) .

(٢) هذه التكاليف لا تتضمن سعر الأرض المقامه عليه الموية .

ويصعب حساب هذا السعر لاختلاف انواع التربه ومدى جودتها

من مكان لآخر . وبالتالي تختلف الأسعار .

هذا بالإضافة الى مبلغ ٢٥٠ جنيها سنويا قيمة منشآت أخرى خاصة بالموية (مخازن وآوى) حسب أسعار ١٩٨٦^(١).

أما عن تكاليف التشغيل فتتضمن أهم بنودها التسيير والتقاوى وأجور العمال .

تسيير الخضروات داخل المويه:

تحتاج التربة العمرية الى مجموعة من الأسمدة تضاف للمحاصيل بكميات مختلفة تبعاً لاختلاف نوع المحصول، سواء كان مزروعا زراعة مكثوفة، أو محمية. فلا يوجد اختلاف فى نوعية السماد المعطاه للمحصول فى نوعى الزراعة وانما الاختلاف فى الكمية المعطاه. والجدول التالى يوضح مقررات الأسمدة المنصرفة لبعض محاصيل الخضر سواء كانت مكثوفة أو محمية.

(١) تبلغ قيمة تكلفة المنشآت (المخازن والآوى) التسيير تحتاجها الموية نحو ٥٠٠٠ جنيها. وعمرها الافتراضى ٢٠ سنة اذن التكلفة السنوية = $\frac{5000}{20} = 250$ جنيهاً
انظر: جورج باسلى، اقتصاديات الزراعة فى البيوت المحمية بحث مقدم الى ندوة الزراعة المحمية، الجمعية المصرية للهندسة الزراعيه، كلية الزراعة، جامعة القاهرة، يولييه ١٩٨٦.

جدول رقم (٤)

جدول رقم (٤)

(١) مقررات بعض الخضروات من الأسمدة في العروة الواحدة (موسم ١٩٠/٨٩) كيلو جرام للفدان

الفروق في التكاليف %	في المزارع الحمة				جملة التكاليف بالجنيه	في المزارع المكشوفة			المجموع	
	جملة التكاليف بالجنيه	كمية السماد النوع				جملة التكاليف بالجنيه	كمية السماد حسب النوع			
		بوتاس	فوسفات	أزوت			بوتاس	فوسفات		أزوت
	ج/١٥	ج/١٥	ج/١٥	ج/١٥	ج/١٥	ج/١٥	ج/١٥	ج/١٥		
٢٣٥٠٦٥	٢٤٥	٢٧٠	٢٧٠	٩٣٠	١٨٠٠٧	١٠٠	٣٠٠	٨٠٠	الطماطم	
٢٧٦٢٠	٢٢٨	٢٧٠	٢٧٠	٨٠٠	١٢٩٠٤	٥٠	١٥٠	٧٠٠	الفاصوليا	
٢١٩٢٥	٢٤٥	٢٧٠	٢٧٠	٩٣٠	٨٤٠٠	٥٠	١٥٠	٣٥٠	الخيار	
٢١٩٢٥	٢٤٥	٢٧٠	٢٧٠	٩٣٠	٨٤٠٠	٥٠	١٥٠	٣٥٠	البنج	

يوضح الجدول المقررات السمادية التي تصرف للفدان المزروع ببعض محاصيل الخضروات سواء في الزراعة المكشوفة أو المحمية في العروة الواحدة . ومن الواضح أن الخضروات المزروعة في المصوب تحتاج إلى مقررات من الأسمدة أعلى من مثيلاتها المزروعة في المزارع المكشوفة . فعلى سبيل المثال يحتاج فدان الطماطم المكشوفة إلى ٨٠٠ كيلوجراما من الأسمدة الأزوتية ، ٣٠٠ كجم من الفوسفات ١٠٠ كجم من البوتاس . بينما تزيد احتياجات الطماطم داخل المصوب من الأسمدة البوتاسية بالإضافة إلى احتياجاتها المتزايدة من

اللازوتية بدرجة كبيرة . وعلى العكس تقل احتياجاتها من الأسمدة الفوسفاتية عن تلك المزروعة في المزارع المكثوفة . وتبعاً لذلك ترتفع تكاليف تسميد فدان الطماطم داخل الموب لتصل إلى ٢٤٥ جنيهًا للفدان في العروة الواحدة ، بنسبة زيادة تصل إلى ٢٥٪ عن طماطم الزراعة المكثوفة . كذلك ترتفع تكاليف تسميد فدان الفلفل داخل الموب بنسبة زيادة تبلغ ٧٦٫٢٪ عن فلفل الزراعة المكثوفة . أما الخيار والكنتالوب فإن نسبة الزيادة في تكاليف تسميدهما تزيد ، بل وتتضاعف لتصل إلى ١٩٢٪ لكل منهما . (شئ ٢) .

التقاوى والمبيدات المستخدمة في الزراعة المحمية :

تتطلب الزراعة داخل الموب نوعاً خاصاً من التقاوى ، لا يصلح للاستخدام في الزراعة المكثوفة ، أو بمعنى أوضح ، لا يعطى عائداً يفتى أماره المرتفعة جداً بالمقارنة بالتقاوى العادية ، والمستخدمه في الزراعة المكثوفة . وهى تتميز برخص أسعارها . ونظراً للارتفاع الباهظ فى أسعار تقاوى الزراعة المحمية ، فغالباً ما تباع بالبذرة . وقد أكدت الدراسة الميدانية أن سعر بذرة الخيار تتراوح فيما بين عشرين ، ومائة قرشاً . وعلى اعتبار أن عدد النباتات فى الموبه يبلغ ١٢٥٠ نبتة ، فإن تكاليف تقاوى الموبه المزروعة بالخيار زراعة محمية تتراوح فيما بين

٢٠٠٠، ١٠٠٠٠٠ جنيها (١) على مدار العام .

أما الطماطم، فإن متوسط احتياجات الموية من بذورها يتراوح فيما بين ٨ ١٠٠ جرامات معبأة في عبوة يبلغ متوسط سعرها عشرة جنيهات فقط. ولذلك فإن فدان الطماطم داخل الموب يتكلف حوالي ٨٠ جنيها ثعنا للتقاوى فى العروة الواحدة. أما فدان الغفل فيتكلف حوالي ٩٦ جنيها. وتبلغ تكاليف تقاوى فدان الكنتالوب حوالي ١٥٠٠ جنيها على اعتبار أن ثمن البذره يقدر بحوالي ١٥ قرشا، وتحتاج الموية الى ١٢٥٠ بذره. والجدول التالى يوضح مقارنة بين تكاليف التقاوى فى كل من الزراعة المكشوفة والمحمية لبعض محاصيل الخضروات .

جدول رقم (٥)

متوسط تكاليف التقاوى والمبيدات اللازمة للفدان المزروع ببعض الخضروات فى العروة الواحدة (أسعار ١٩٠/٨٩) (٢)

المحمول	تكاليف التقاوى للفدان (جنيها)		تكاليف المبيدات للفدان جنيها	
	فى الزراعة المكشوفة	فى الزراعة المحمية	فى الزراعة المكشوفة	فى الزراعة المحمية
الطماطم	٧٧ر٦	٨٠	٩٦ر٨	٢٨٥
الغفل	٧١ر٠	٩٦ (٣)	٩٠ر٠	٢٨٥
الخيار	٥١ر٢	٦٦٦ر٧	٢٥ر٢	٢٨٥

(١) يرجع اختلاف أسعار البذور - وخاصة بذور الخيار - الى تعدد نوعياتها واختلاف جودتها. فقد اجمع المتخصصون على أن البذور الرخيصة للخيار على سبيل المثال لا تشجع على زراعة المحصول فى عروة واحدة على مدار العام. وإنما يزرع فى مروتين تفاديا لنقص الإنتاج. أما البذور مرتفعة القيمة - وهى بذور مهجنه - فيعتمد عليها فى زراعة الخيار الدائم (على مدار العام) الدراسة الميدانية .

(٢) أسعار تقاوى الزراعة المكشوفة من قسم البحوث والدراعات الاحصائية بوزارة الزراعة (بيانات غير منشورة). أما أسعار تقاوى الزراعة المحمية فقد جمعت من عدة مصادر أهمها الدراسة الميدانية، والاستفسار من بعض مستوردي وموزعي مستلزمات الإنتاج الزراعي. وقد راعى الباحث التركيز على أكثر أنواع البذور شيوعا داخل الزراعات المحمية (السؤال رقم ٢).
(٣) يمثل الحد الأدنى لسعر بذرة الخيار.

من الواضح أن بذور الخيار أعلى قيمة من غيرها، مما يزيد من تكلفة ثمن التقاوى اللازمة للقدان المزروع تحت الصوب وعموماً فكل أنواع بذور خضروات الزراعة المحمية تستورد من الخارج على شكل عبوات معقمة، تكفى العبوة الواحدة لزراعة صوبه واحده فقط من الصوب القياسية.

أما تكاليف المبيدات فتتميز أيضا بارتفاعها داخل الصوب بالمقارنة الى الزراعة المكشوفه - ويرجع ذلك الى تزايد فرص الإصابة ببعض الامراض داخل الصوبه مثل نيماتودا تعقد الجذور وتبقيع الاوراق الرمادى ولذلك يضطر اصحاب الصوب الى استخدام بعض المبيدات الوقائية الى جانب المبيدات العلاجية مما يزيد من تكاليف الانتاج كما يوضحها الجدول السابق .

العمالة المستخدمة في الزراعة المحمية:

أكد أحد أسئلة الاستبيان - والخاص بالعمالة اللازمه للصوب - أن معدل العمالة المتخصصة فى اعمال الفلاحة هو عامل واحد لكل ثلاث صوب . أى أن القدان المزروع زراعة محمية يحتاج الى حوالى ثلاثة عمال للقيام بالأعمال الزراعية التقليديه، كتسوية الأرض داخل الصوبه . وعمل الخطوط، وشتل النباتات ونقلها للصوبه ورعاية النبات حتى الأشجار. وقد يتم الاستعانة بمزيد من العمالة فى فترات جنى المحصول. ولذلك قد يتضاعف العدد من بداية الجنى الذى يستمر لعدة أشهر اذا كان النبات من نوع العسروه الواحد (على مدار العام) وأكد أحد أسئلة الاستبيان أن متوسط أجر العامل فى المزارع المحميه يتراوح فيما بين ١٠٠،١٢٠ جنيهاً شهرياً .

أما من ناحية العمالة الفنية، فإن وجود مهندس زراعي واحد، يكفي للإشراف على تنفيذ الأعمال الاعتيادية داخل المصبوب هذا، وقد لاحظ الباحث وجود مهندس مقيم في مركز الزراعة المحمية في طوخ والتابع لوزارة الزراعة، ويبلغ عدد المصبوب في هذا المركز ٢٩ موبه. كذلك يوجد مهندس زراعي للإشراف على المصبوب التابعة للقطاع العام، وأهمها المصبوب التابعة للمدارس الثانوية الزراعية، أو التابعة لكلية الزراعة أو المركز القومي للبحوث أماموب القطاع الخاص فأغلبها يكتبى بمجرد الاستشارات الفنية من المهندسين المتخصصين دون الحاجة إلى إقامتهم بالموقع، نظرا لانخفاض أعداد المصبوب في المزرعة الواحدة، والتي تتراوح فيما بين موبه واحدة، وعشرين موبه^(١). والاعتناء الوحيد في ذلك موب مركزا لخانكه، وجميعها تابعة للقطاع الخاص إذ أن حجم المزرعة يصل إلى أكبر معدل له على مستوى المحافظة، فيزيد عدد المصبوب عن مائة موبه في المزرعة الواحدة.

(١) أثبتت بعض الدراسات أن متوسط تكاليف تشغيل المصبوب يتأثر بعددها في المزرعة الواحدة. فإذا كان عدد المصبوب التي يتم تشغيلها هو موبه واحدة فإن التكلفة السنوية للمتر المربع تصل إلى ١٥١٥ جنيها. بينما ينخفض هذا الرقم إلى ٨٤٤ جنيها للمتر المربع في حالة تشغيل ثمان موبه وينخفض أكثر ليصل إلى ٧٥١ جنيها للمتر في حالة تشغيل ١٦ موبه. انظر: جورج باسيلي، مرجع سابق.

مستول رستم (٩)

(١) " متوسط تكاليف إنتاج الدخان لبعض معامل الدخان للصوب وتاريخها في الفترة الواحدة بوزنه على الأجر ومستلزمات الإنتاج "

المجموع	تفصيرات الزرافسة المكشورة										
	تفصيرات الزرافسة المصنبة					تفصيرات الزرافسة المكشورة					
المجموع	إيجار الدخان	تفصيرات الدخان	تفصيرات الدخان	تفصيرات الدخان	تفصيرات الدخان	تفصيرات الدخان	تفصيرات الدخان	تفصيرات الدخان	تفصيرات الدخان	تفصيرات الدخان	تفصيرات الدخان
٢٢٠٤٦	٤١٥	٢٨٥	٢٤٥	١١٧٤	٢٧٨	٤١٥	٢٨٥	٢٤٥	١١٧٤	٢٧٨	٢١٢
٢٢٠١٥	٤٠٥	٢٨٥	٢٢٨	١١٧٤	٢٧٨	٤٠٥	٢٨٥	٢٢٨	١١٧٤	٢٧٨	٢١٠
٢٨٠٧٤	٥٧٣	٢٨٥	٢٤٥	١١٧٤	٢٧٨	٥٧٣	٢٨٥	٢٤٥	١١٧٤	٢٧٨	٢١٢

(١) جمعت بيانات الجدول من وزارة الزراعة ، مرجع سابق ، وادار الأخصاء ، مديرية الزراعة ، بينها ، والدراسة الميدانية .

يتضح مما سبق ارتفاع تكاليف الانتاج داخل الصوب، اذا ما قورنت بالزراعة المكشوفة وتكاليف الانتاج بها. ويرجع ارتفاع تكاليف الزراعة المحمية الى ارتفاع اجور العمال، بالإضافة الى ارتفاع قيمة متطلبات الانتاج والتي تتمثل أساسا في الأصول الثابتة، وتكاليف التسميد، بالإضافة ايضا الى ارتفاع تكاليف مقاومة الآفات بالإضافة الى تكاليف الوقاية ايضا نظرا لزيادته معدلاتها في المزارع المحمية.

وقبل أن نبحث في انتاجية خسروات الصوب واقتصادياتها يمكن اختصار تكاليف الانتاج داخل الصوب وخارجها في الجدول رقم (٦) بالإضافة الى شكل (٣)

يوضح الجدول متوسط تكاليف انتاج الفدان لبعض محاصيل الخضر في المزارع المكشوفة ومقارنتها بالخضر المزروعة داخل الصوب ومن الواضح ارتفاع تكاليف انتاجية الفدان داخل الصوب بمقارنتها بالزراعة المكشوفة. فتتكلف العروة الواحدة من الطماطم المزروعة خارج الصوب نحو ٩٧١ جنيها للفدان، بينما ترتفع التكاليف ذاتها للطماطم داخل الصوب لتصل الى ٢٢٠٤ جنيها بزيادة قدرها نحو ١٢٣٦٪. أما الفلفل فتصل نسبة الزيادة في تكاليف انتاجه داخل الصوب عن خارجها الى ١٤٤٪. ولا تقلل النسبة نفسها في الخيار المزروع داخل الصوب عن ٢٢٨٩٪.

يتضح مما سبق ارتفاع تكاليف انتاجية الخسروات داخل الصوب بالمقارنة بالزراعات المكشوفة. وان اختلفت النسبة من محصول لآخر. وترجع التكلفة المرتفعة أساسا الى ارتفاع تكاليف

انشاء الصوبة وملحقاتها (الأصول الثابتة) والتي يجب أن تؤخذ في الاعتبار. كذلك تتطلب البذور المزروعة داخل الصوب - بالإضافة الى ارتفاع اعمارها - معاملة خاصة سواء من حيث التسميد أو مكافحة الآفات. ولذلك ترتفع تكلفة التسميد والمبيدات داخل الصوبة بدرجة ملحوظة. كما تحتاج الزراعة المحمية الى عمالة فنية مدربة سواء للقيام بالعمليات الزراعية أو للقيام بجمع المحصول. ولذلك ترتفع تكاليف العمالة في الزراعة المحمية بدرجة ملحوظة ايضا (علما بأن الارقام الواردة في الجدول والخاصة بالعمالة داخل الصوب لا تتضمن العمالة الموسمية لحنى المحصول أو الاشراف الفني من المهندسين المتخصصين، بالإضافة الى عدم تضمنها لتكاليف الطاقة الكهربائيه المستخدمة في ادارة طلبات الري ، وبعض النثرية الأخرى التي يعصب حصرها) .

٢) انتاجية الخدان في المزارع المحمية

على الرغم من ارتفاع تكاليف الانتاج داخل الصوب - بالمقارنة بالزراعة المكشوفة - وعلى الرغم من ملائمة الظروف البيئية في مصر لزراعة معظم المحاصيل الزراعية وخاصة الخضروات بأنواعها، إلا أن الزراعة المحمية قد بدأت تجد مكانها على خريطة مصر الزراعيه . بل واحتلت مكانة لا بأس بها في مدة لا تتجاوز ست سنوات فقط. ولامرأه أن مفتتيات التطور قد جعلت مصر تتجه نحو البحث عن أفضل السبل لتنمية الاقتصاد القومي. وإذا كانت الزراعة المصريه حلقة هامة - بل ورئيسية - من حلقات الاقتصاد القومي المصري، فإن تطويرها وتحسينها أمر ضروري. إلا أن من بديهيات

هذا التطوير أو التحسين، الوصول الى الأهداف المرتقبة ألا وهى حسن الانتفاع بالأرض وعدم اهدارها.

والسؤال المطروح الآن هو : هل استطاعت الزراعة المحمية (فى مصر) أن تحقق حسن الانتفاع بالأرض على الرغم من تكلفتها الباهظة؟

للإجابة على هذا التساؤل ينبغى أن نتعرف على انتاجية الغدان المزروع بنظام الزراعة المحمية، ومقارنتها بالانتاجية فى الزراعة المكشوفة. وبالطبع فستنصب الدرامة أساسا حول أشهر محاصيل الصوب الانتاجية - والسائده ليس فى محافظة القليوبية فقط وإنما فى معظم صوب مصر - وهى الطماطم والخيار والفلغل .

يأتى الخيار فى مقدمة خضروات الصوب المزروعة بمحافظه القليوبية . فيتحوذ على نحو ٤٤٣٦٪ من اجمالى عدد الصوب بالمحافظة . ويزرع الخيار فى ١٩٧ صوبه من اجمالى ٤٥٢ صوبه هسى كل وتمتلكه محافظة القليوبية لانتاج الخضروات، أما الطماطم فتحتل المرتبة الثانية . وتزرع الطماطم فى ١١٩ صوبه تمتثل ٢٦٢٪ من اجمالى صوب المحافظة . ويأتى الفلغل فى المرتبة الثالثه بنسبة ٢٥٩٪ (١١٧ صوبه) . معنى ذلك أن الخيار هو أشهر خضروات الصوبه ليس فى محافظة القليوبية فقط، وإنما فى باقى محافظات مصر التى تهتم بالزراعة داخل الصوب . ويرجع ذلك الى عدة أسباب أهمها .

أ) ارتفاع انتاجية الغدان من الخيار داخل الصوب بالمقارنة بخيار الزراعة المكشوفة . فقد أكدت تقارير وزارة الزراعة

أن متوسط انتاجية الفدان من الخيار في الزراعة المكشوفة بمحافظة القليوبية يبلغ نحو ٩ طنا للفدان بينما يرتفع المتوسط ذاته في المزارع المحمية بالمحافظة ليصل الى ٤١ طنا للفدان بنسبة زيادة تبلغ نحو ٣٣٦٪ عن محصول الزراعة المكشوفة (١). وهذا ما يؤكد الجدول التالي:

جدول رقم (٧)

متوسط انتاجية الفدان المزروع خيار في المزارع المكشوفة والمحمية في العروة الواحدة بمحافظة القليوبية لعام ٨٩ / ١٩٩٠ (٢)

م	المركز	متوسط انتاجية الفدان بالطن	
		في المزارع المكشوفة	في المزارع المحمية
١	بنها	١٠٥	٤٨٨
٢	طوخ	٩٠	٤٢٠
٣	قليوب	١٠٠	—
٤	القناطر الخيرية	٨٣	٢٥٠
٥	الخانكة	٨٧	٤٠٠
٦	شبين القناطر	٨٨	—
٧	كفر شكر	١١٣	—
المحافظة		٩	٤١

- (١) تصل انتاجية الفدان المكشوف من الخيار في الولايات المتحدة الأمريكية الى ١٢٦ طناً بينما ترتفع الانتاجية داخل فدان الزراعة المحمية لتصل الى ١٠٥ طناً في العروة الواحدة بنسبة زيادة تبلغ ٣٣٣٪ (انظر في احمد حسن، مرجع سبق ذكره، ص ١٧).
- (٢) تم تجميع بيانات الجدول من وزارة الزراعة، ومديرية الزراعة في بنها، والدراسة الميدانية (الموال رقم ١٠).

(ب) يزرع الخيار داخل الصوبة في العروات الثلاث (على مدار السنة)، بينما لا يزرع خيار الزراعة المكثوفة سوى في العروة الصيفية فقط. وبالطبع فان لذلك أثره في زيادة الانتاج ومضاعفته. ولكن الأثر الأوضح هو امكانية طرح انتاج الصوب من الخيار في الأوقات على مدار السنة، ومن ثم الاستفادة من اختفاء خيار الزراعة المكثوفة في العروتين الشتوية والصيفية المتأخرة (النيلية) في رفع أسعار خيار الصوب الى أعلى معدلاتها على مدار السنة. وهذه هي أهم ميزة للخيار الذي يجد سوقا راجحة (رغم ارتفاع أسعاره) في غير موسمه (١).

أما عن الطماطم، (شكل) فتأتى في المرتبة الثانية بين خضروات الصوب من محافظة القليوبية. فلا تزرع الا في نحو ٢٦٣٪ من اجمالى صوب المحافظة. وعلى الرغم من أهمية الطماطم ومكانتها العريقة في مقدمة الخضروات في مصر (أكثر من ٣٤٪ من جملة المساحة المزروعة بالخضروات في العروات الثلاث على مستوى الجمهورية عام ١٩٩٠/٨٩) الا أنها لا تجد رواجسا للزراعة داخل الصوب بشكل يتناسب مع أهميتها النسبية (٢) ويرجع ذلك الى عدة اعتبارات من أهمها:

أ- لا تحقق الطماطم انتاجية مالية داخل الصوب بالمقارنة بما يحققه الخيار. فقد وجد ان خيار الصوب تتضاعف انتاجية اكثر من أربع مرات بالمقارنة بخيار المزارع المكثوفة. أما الطماطم فلم ترد انتاجية الفدان منها داخل الصوب في العروة

(٢٠١) أكد بعض أصحاب الصوب على اهتمامهم بزراعة الخيار لارتفاع أسعاره، وخاصة في موسم الشتاء. وأكد البعض الآخر على أنهم يفضلون طرح أكبر كمية من انتاجهم من الخيار في شهر رمضان نظرا لزيادة الطلب عليه وارتفاع أسعاره التي تعمل على حوالى ٢ حنيها للكيلوجرام الواحد فقط. كذلك فقد أكد نفس الأشخاص عزولهم عن انتاج الطماطم نظرا لانخفاض العائد منها بالمقارنة بكل من الخيار واللفل (الدراسة الميدانية).

الواحدة عن ٣٠ طنا في محافظة القليوبية، بينما وصل متوسط انتاجية الفدان من طماطم المزارع المكشوفة في العروة الواحدة الى ١٣٨ طنا . ويعنى هذا ان نسبة الزيادة في طماطم الزراعة المحمية لم تزد عن ١١٨ ٪ من انتاجية طماطم الزراعة المكشوفة

جدول رقم (٨)

متوسط انتاجية الفدان المزروع طماطم في المزارع المكشوفة والمحمية في العروة الواحدة بمحافظة القليوبية لعام ١٩٩٠/٨٩

م	المركز	متوسط انتاجية الفدان بالطن	
		في المزارع المكشوفة	في المزارع المحمية
١	بنها	١٥٥٥	٢٦٠٠
٢	طوبخ	١٤٠١	٢٢٠٢
٣	قليوب	-	-
٤	القناطر الخيرية	١٢٠٤	٢٣٠٥
٥	الخانكة	١٣٠٣	٢٢٠٠
٦	شبين القناطر	-	-
٧	كفر شكر	-	-
المحافظة		١٣٠٨	٣٠٠١

ب- نظرا لاهمية الطماطم كأهم محاصيل الخضروات في مصر . فإنها تزرع على مدار السنة خلال العروات الثلاثة . وقد شجع على زراعتها على مدار العام ، ملائمة الظروف المناخية لزراعتها في مصر سواء كان ذلك صيفا أو شتاء ، على الرغم من انخفاض انتاجية الفدان خلال العروتيه الشتويه والصيفيه المتأخره (١) نتيجة

(١) وصل متوسط انتاجية الفدان من الطماطم الصيفي في محافظة القليوبية الي ٢٠٧٩ طنا للفدان، بينما لم يزد هذا المتوسط عن ١٠٧٢، ١٠٩١، ١٠٩١ في العروتين الشتوية والنيلية علي التوالي. (وزارة الزراعة ، مرجع سابق) .

بعض الظروف الجوية غير المناسبة، وأنخفاض درجة الحرارة نسبياً. هذا، وقد نتج عن زراعة الطماطم على مدار العام، انخفاض الحافز على زراعتها داخل الصوب فلا يوجد موسم من مواسم السنة تخلو فيه الأسواق من طماطم الزراعة المكشوفة، اللهم إلا بعض فترات ما بين العروات، أو بعض فترات التقلبات الجوية التي تؤثر على الانتاجية وبالتالي يقل المعروض في الأسواق، مما يساعد على ارتفاع أسعار الطماطم بصورة واضحة .

وتعتبر فترات ما بين العروات هي أفضل الفترات على مدار السنة لطرح إنتاج الصوب من الطماطم لسد العجز والاستفادة من ارتفاع الأسعار النسبي في هذه الفترات . هذا بالإضافة إلى فترات التقلبات الجوية أن وجدت .

ج - تعد الطماطم من الخضروات سهلة الحفظ والتخزين (عجائن و عصائر) ولذلك يتم تصنيعها خلال فترات الذروة في الانتاج ، ثم يطرح المنتج للبيع في فترات انخفاض المعروض من الطماطم الطازجة . بينما يفضل استخدام معظم الخضروات الأخرى، وأهمها الخيار في صورتها الطازجة .

أما الفلفل، فيزرع في ١١٧ صوبه تمثل نحو ٢٥٩٪ من صوب الخضروات بمحافظة القليوبية . وتتشابه ظروف انتاج الفلفل داخل وخارج الصوب مع ظروف انتاج الطماطم . ومن أهم الظروف ما يلي :

أ - يزرع الفلفل في المزارع المكشوفة في العروات الثلاثة ، أي على مدار العام مثل الطماطم . ولذلك فإنتاج العزارع المكشوفة من الفلفل متوافر في الأسواق في معظم شهور السنة . ولا يقل إلا في فترات ما بين العروات ، خاصة وأن الفلفل من الخضروات التي تتحمل

نسيا ظروف الجو المتقلبه بالمقارنه بكل من الطماطم والخيار .
 ب - لايحقق الفلفل انتاجيه مرتفعه داخل الموب بالمقارنه بما
 يحققه الخيار . فيمل متوسط انتاجية الفدان في المزارع المكشوفه
 بمحافظه القليوبيه الى ٨٥٨ طنا . بينما لايزيد المتوسط ذاته
 داخل الموب عن ٢٣١ طنا للفدان ، بنسبه زياده تصل الى ١٦٢٪

جدول رقم (٩)

" متوسط انتاجية الفدان المزروع بالفلفل في المزارع المكشوفه
 والمحمية في العمرة الواحده بمحافظه القليوبيه لعام ٩٠/٨٩

م	المركز	متوسط انتاجية الفدان بالطن	
		في المزارع المكشوفه	المحميه
١	بنها	١٠٧٧	٢٤٥١
٢	طوخ	٨٥٤	١٨٥٢
٣	قليوب	—	—
٤	القناطر الخيره	٨٥	٢٠٥٠
٥	الخانكه	٧٥٩	٢٠٥٠
٦	شبين القناطر	—	—
٧	كلر شمس	—	—
المحافظه		٨٥٨	٢٣١١

ج - تحفظ بعض أنواع الفلفل - وخامة الحريفه منها - على شكل
 عجائن تستخدم على مدار العام .

أما الكنتالوب ، فيزرع في عرصوب فقط بمحافظة القليوبية
ولا يرجع انخفاض عدد صوب الكنتالوب بالمحافظة الي اسباب تتعلق
بظروف إنتاجيته . ولكن تجود زراعة الكنتالوب في الترسبات
الرملية ، ولذلك لا يلقر نجاحا في تربه محافظة القليوبية
الطينيه الثقيلة . ويدل علي ذلك ان جميع صوب الكنتالوب
بالمحافظة توجد في مركز الخانكة ، وهو مركز هامشي ، تصود
القسم الشرقي منه التربة الرملية .

ولا تختلف إنتاجيه الفدان داخل الصوب كثيرا عن خارجها ، فيبلغ
متوسط إنتاجيه فدان الكنتالوب الصوب ٢١ طنا ، بينما يقترب
المتوسط نفسه في الزراعة المكشوفة من ١٥ طنا للفدان .

(٤٠)

٣- اقتصاديات الزراعة المحمية

تضاعف انتاجه وحدة المساحة من معظم محاصيل الخضروات عدة مرات في المزارع المحمية بالمقارنة بالانتاجية في المزارع المكشوفة . الا أن هذه الزيادة في الانتاجية تتوقف علي عدة عوامل ، أهمها نوع المحصول وعدد مرات زراعته سواء في المزارع المكشوفة او المحمية . فلقد أكدت الدراسة تضاعف انتاجه محاصيل الخضر داخل الموب بمحافظة القليوبية ، بالمقارنة بالمحاصيل ذاتها في المزارع المكشوفة . فارتفعت انتاجية فدان الخيسار داخل الموب بنسبة ٢٣٦ر٨ ٪ عن مثيلتها في الحقول المكشوفة . أما الطماطم ، فقد بلغت نسبة الزيادة في انتاجيتها داخل الموب نحو ١١٨ ٪ بالمقارنة بطماطم الحقول المكشوفة .

وأخيرا ، فقد وصلت نسبة الزيادة في انتاجية فدان الفلفل داخل الموب الي ١٦٢ ٪ بالمقارنة بفلفل المزارع المكشوفة . ولكن ، علي الرغم من هذه الزيادة الواضحة ، والملموسة في انتاجه خضروات الموب ، تثار مجموعة من التساؤلات التي تحتاج الي كثير من الايضاح والتفسير . فعلي سبيل المشأل من أهم هذه التساؤلات ما يدور حول مدى امكانيه تعويض الانتاجية المرتفعة داخل الموب لتكاليف الانتاج الباهظة . كذلك الي حد يمكن الاستفادة ببعض ظروف البيئه المصرية غير العلائمة او المناسبه كمناطق انتاج زراعي داخل الموب . ومن ثم هل يجب اعادة توزيع الموب الانتاجيه علي خريطة مصر الزراعية ؟ .

وسوف يحاول الباحث في هذا الجزء أن يستعرض أهم التقسيمات التي قد تجيب علي بعض هذه التساؤلات أو غيرها . والجدول التالي رقم (١٠) قد يساعد في الاجابه علي التساؤل الأول والخاص بمدى امكانية تعويض تكاليف الانتاج الباهظة داخل الموب الزراعة .

جدول رقم (١٠)

متوسط أسعار الجملة لبعض اصناف الخضروات في شهر السنة المختلفة في مصر (الفترة من ٨٩/٨٦) فيها للطن (٢)

م	المحمول	يناير	فبراير	مارس	أبريل	مايو	يونيه	يوليه	أغسطس	سبتمبر	أكتوبر	نوفمبر	ديسمبر	التوسط
١	الطماطم	٣٠٠	٣٠٠	٣٠٠	٤٤٠	٢٢٠	٢٤٠	٢٩٧	٣٩٠	٤٩٥	٥٠٠	٣٠٠	٢٨٠	٣٥٥
٢	الخيار	-	-	-	-	-	-	٤٥٠	٥٠٠	٧٧٥	٧٠٠	-	-	٦٠٦
٣	الزلفل	٦٠٠	٥٥٠	٧٥٠	٩٨٠	٩٠٠	٤٥٥	٣٨٠	٣٨٠	٤٦٠	٤٠٠	٤٢٠	٤٠٠	٥٥٦

يوضح الجدول السابق متوسط سعر الجملة لبعض اصناف الخضف المزروعة في مصر .

وقد اختلفت هذه الاصناف بالذات لانها اكثر انواع الخضف انتشارا داخل الحوب .

ولذلك فإن دراسة أسعارها قد تفيد كثيرا في التعرف علي الجدوى الاقتصادية للزراعة المحميصة .

- (١) تم تجميع بيانات الجدول وحساب المتوسط من اعداد متناحية من النشرة الربع سنوية لاسعار المواد الغذائية التي يمددها الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحماء .
- (٢) الاسعار الواردة في الجدول ليست اسعار المزروعة ، وانما هي أسعار تجارة الجملة . وهي عبارة عن سعر المزروعة مضافا اليه تكاليف النقل وهامش ربح مناسب بالإضافة الي الضرائب .

١ - الطماطم

تعد الطماطم أحد أصناف الخضروات حفا في مصر من حيث المساحة المزرومة خلال العروات الثلاثة فتصل نسبة المساحة المزروعة طماطم الي جملة المساحة المحصولية للخضروات في مصر الي ٤٠٪ .
ولذلك ليس من المتغرب - بل من الطبيعي - أن تنتشر الطماطم وبأسعار مناسبة طوال العام . وما يحدث من تقلبات في أسعار الطماطم يرجع اساسا الي عدة عوامل منها :

أ - انخفاض كميات الطماطم المطروحة في الاسواق خلال فترات ما بين العروات . وبالتالي ارتفاع الأسعار بصورة واضحة .

ب - اختلاف انتاجيه الغدان من عروة لاخرى . ففي محافظة القليوبية علي سبيل المثال تصل انتاجيه الغدان من الطماطم الصيفي الي ٢٠٨ طنًا . بينما لا تزيد عن ١٠٧ ، ١٠٩ طنًا في العروتين الشتوية والصيفية المتأخرة (النيلية) علي التوالي .

ج - حدوث بعض التقلبات المناخيه التي تؤثر علي المحصول . فالمقبع في بعض الليالي الباردة ، او الحرارة المرتفعة في بعض أيام الصيف يعدان من اخطر المشكلات المناخيه التي قد تتعرض لها الطماطم . مما يؤثر بالسلب علي الانتاجية ، وبالتالي علي الاسعار . ولذلك تميزت الطماطم - دون غيرها من الخضروات - بتذبذب اسعارها من شهر الي آخر . فعلي سبيل المثال وصل سعر التجزئه لكيلو الطماطم في اغسطس ١٩٨٢م الي حوالي ٢٥ قرشا، وفي

الشهر نفسه من عام ١٩٨٨ م ارتفع سعر الكيلو الي حوالي ٨٠ قرشا ،
بينما لم يزد سعر الكيلو في اغسطس ١٩٨٩ عن ٣٨ قرشا (١)

وعلي اعتبار أن متوسط انتاجه فدان الطماطم في العروة
الواحدة في الزراعة المكثولة يبلغ نحو ١١٣ طنا (يرتفع المتوسط
ذاته في محافظة القليوبية الي ١٣٨ طنا للفدان) . وعلي اساس
أن متوسط سعر الجملة لطن الطماطم قد وصل خلال الفترة من ٨٦ الي
١٩٨٩ الي ٣٥٥ جنيها . فان جملة ما يدره فدان الطماطم في العروة
الواحدة يبلغ نحو ٤٠١١ جنيها . وبعد خصم تكاليف الانتاج التي
تبلغ نحو ٩٧١ ، يصبح صافي ايراد فدان الطماطم في العروة
الواحدة نحو ٣٠٣٩ جنيها . هي حصيلة بيع المحمول من المزرعة
مغالبا اليها تكاليف النقل و ارباح تاجر الجملة . وهذا يعني ان
حصيلة العروات الثلاثة من الطماطم تبلغ حوالي ٩١١٨ جنيها
(سعر السوق) .

أما في الزراعة المحمية ، فان متوسط انتاجه الفدان في
العروة الواحدة قد بلغ علي مستوى الجمهورية نحو ٣١٧ طنا (٢) (في
القليوبية ٣٠٠ طنا للفدان) . وتبلغ تكاليف الانتاج في العروة
الواحدة داخل الموب نحو ٢٢٠٤ جنيها للفدان العزروع طماطم .
وبعد خصم تكاليف الانتاج يصبح صافي الايراد (سعر السوق) نحو
٥٤٩٨ جنيها في العروة الواحدة . أي نحو ١٦٤٩٦ جنيها في
العروات الثلاث .

-
- (١) الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء ، النشرة الشهرية
لاسعار المواد الغذائية (اسعار البيع للمستهلك - تجزئه -) .
اعداد مختلفة .
(٢) وزارة الزراعة ، الإدارة العامة للشقافة الزراعية ، الصحيفة
الزراعية ، العدد ٨ ، أغسطس ١٩٨٥ ، ص ٨ .

وبذلك تبلغ نسبة الزيادة في ايراد الطماطم داخل الموب عن مشيلتها في الزراعة المكثوفة نحو ٨١ ٪ .

٢ - الخيار

يختلف انتاج الخيار في الزراعة المكثوفة عن الطماطم في عدة اوجه اهمها :

أ - الخيار محصول صيفي ، يلزمه جو دافئ لانبات البذور، ونمو النباتات .

ولذلك تصل نسبة المساحة المزروعة بالخيار الصيفي الي نحو ٧٢٧٪ من جملة مساحة الخيار في مصر . أما باقي النسبة ، وهي ٢٦٦٪ فتعشل الخيار الذي يزرع في العروة الصيفية المتأخرة (النيلية) . أما العروة الشتوية فلا تناسب زراعة الخيار لحساسيته الشديدة فد البرودة .

ب - يستخدم الخيار طازجا . بينما تتعدد أوجه استخدام الطماطم وتتعدد طرق حفظها . ولذلك تتميز فترة تواجد الخيار في الاسواق بقمرها الواضح ، نتيجة لاستخدامة المباشر من ناحية ، وقصر انتاجة علي فصل الصيف فقط .

ج - لا تزيد نسبة المساحة المحمولىة للخيار في مصر عن ٧٤ ، اي نحو عشر مساحة الطماطم .

لهذه الاسباب مجتمعة . استطاعت زراعة الخيار داخل الموب أن تجد مكانة مرموقة لها بين باقي الخضروات ، ولذلك ليس من

المستفرب أن تبلغ نسبة مساحة الخيار داخل الموب في محافظة القليوبية نحو ٧٤٣٦ . بينما لا تزيد نسبة مساحة الطماطم عن ٢٦٦٢ .

ويبلغ متوسط انتاجية الفدان من الخيار بالمزارع المكشوفة علي مستوى الجمهورية نحو ٧٦ طنا (في القليوبية مرطنا للفدان) هذا ، ويصل سعر الجملة للطن (متوسط الفترة من ٨٦ الي ١٩٨٩) الي ٦٠٦ جنيها . ولذلك يدر الفدان عائدا يقدر بنحو (٤٠٣) جنيها هي سعر بيع انتاج الفدان (سعر الموق) بعد خصم تكاليف الانتاج التي تبلغ نحو ٥٧٤ جنيها . (يصل العائد في محافظة القليوبية الي ٥١٨٣ جنيها للفدان) .

أما في المزارع المحمية ، فقد أكدت الدراسة الميدانية ارتفاع انتاجية الفدان من الخيار لتصل الي نحو ٤١٦ طنا . يبلغ سعرها نحو ٢٥١٤٩ جنيها . وبعد خصم تكاليف الانتاج التي تقدر بنحو ٢٨٠٧ جنيها للفدان . يصبح صافي الايراد - شاملا تكاليف النقل وارباح تاجر الجملة - نحو ٢٢٣٤١٨ جنيها . وهذا يعني ارتفاع حصيله فدان الخيار داخل الموب بالمقارنة بخيار المزارع المكشوفة بنسبة تصل الي ٧٤٥٤٢ . ويفسر ذلك الاقبال الشديد علي زراعة الخيار داخل الموب .

٣ - الفلفل

تشابه ظروف انتاج الفلفل مع الطماطم ، في كونه يزرع في مصر

علي مدار السنة في الزراعة المكثوفة . كذلك يمكن تخزينه وحفظه في صور مختلفة . ولذلك يقل اقبال أصحاب المزارع المحمية على زراعته . هذا ، وقد بلغت نسبة المساحة المزروعة بالفلغل داخل المزارع المحمية في محافظة القليوبية عام ١٩٩٠/١٩٨٩ نحو ٢٥٠٩ من جملة مساحة الخضروات المعمية بالمحافظة . ويؤكد ذلك انخفاض الاقبال علي زراعة الفلغل داخل الصوب بالمقارنة بالخيار .

ويبلغ متوسط انتاجيه الفدان المكثوف من الفلغل نحو ٢٠٢ طناً (القليوبية ٨٨) . كما يصل متوسط سعر الجملة للطن الي نحو ٥٥٦ جنيهاً . ولذلك يدر الفدان في العروة الواحدة نحو ٢١٠٢ جنيهاً بعد خصم تكاليف الانتاج التي تبلغ نحو ٩٠٠ جنيهاً للفدان (القليوبية ٢٩٩٢ جنيهاً للفدان) .

أما في المزارع المحمية ، فيصل فدان الفلغل نحو ٢٣١ طناً ، يصل سعرها - بعد خصم تكاليف الانتاج البالغة ٢٢٠١٨ جنيهاً - للفدان - الي نحو ١٠٦٤١٨ جنيهاً . ولذلك فان ارباح الفدان المزروع بالفلغل داخل الصوب تزيد عن فلغل المزارع المكثوفة بنحو ٢٤٣ .

وينوه الباحث الي نقطة هامة ، وهي أن أسعار الخضروات داخل الصوب قد تم حسابها علي اساس سعر خضروات المزارع المكثوفة . بينما يستفيد المنتجون بطرح انتاجهم من خضروات الصوب في غير مواسمها ، او حينما يقل المعروض من المزارع المكثوفة نتيجة للظروف المناخية غير المناسبة ، وخاصة الطماطم . ولذلك ترتفع الاسعار ، بل وتتباين في بعض الاحيان . فعلي سبيل المثال بينما يتراوح متوسط

سعر كيلو الخيار من المزارع المكشوفة للمستهلك فيما بين ٦٢ - ٩٠ قرشا (متوسط الفترة ٨٦ - ١٩٨٩) نجد أن متوسط سعر كيلو خيار الصوب للمستهلك يتراوح فيما بين ٨٠ - ٢٥٠ قرشا (١). وعلي هذا الأساس فإن الأرباح المذكورة سابقا للإنتاج داخل الصوب تمثل الحد الأدنى للربح .

.....

يتضح مما سبق أنه من الممكن أن يكون للزراعة المحمية دور كبير في التنمية الزراعية المصرية . وأن تكون عنصرا هاما من عناصر التكثيف الزراعي في مصر ، أو ما يعرف بالتنوع الرأس عن طريق زيادة الإنتاج . ولن يكون للزراعة المحمية هذا الدور الهام إلا إذا أحسن استغلالها باعتبارها نظاما متميزا من انماط التنمية الزراعية .

ونظرا لأهمية الزراعة المحمية فقد اهتمت الدولة من خلال أجهزتها المختصة بدراسة الحدود الاقتصادية ، والامول العلمية ، والاشارة المترتبة علي تعميم الصوب الانتاجية في الاراضي المصرية . ولذلك لقد قامت وزارة الزراعة منذ عام ١٩٨٤ بإنشاء بعض مراكز الزراعة المحمية الإرشادية . كما انشئ مركز ابحاث وتدريب الزراعات المحمية ، التابع لوزارة الزراعة ، لتدريب المهتمين

(١) يرجع هذا التناقض في سعر خيار الصوب الي اختلاف مواسم عرضه في الأسواق . ولذلك يقل السعر ليصل الي أدني معدلاته (٨٠ قرشا) حينما يلتزم عرضه بخيار المزارع المكشوفة . ويصل السعر الي اعلي معدلاته كلما بدأ خيار المزارع المكشوفه في الاختفاء من الأسواق ، اي في نهاية موسمها .

بالزراعة المحمية ، ولإعطاء الخبرة والمشورة ، بل والمساعدة لي
تنفيذ بعض المشروعات لمن يرغب من الافراد .

كذلك نوقش موضوع الدراة المحمية مناقشة متفيفة فيجلسات

مجلس الشعب في عام ١٩٨٧ . بعد أن بدأت أعداد الموب الانتاجية

تزداد يوما بعد يوم بعد أن أصبحت الموب المتهمه الاولى عن ارتفاع

أسعار بعض الخضروات في مصر علي مدار العام .

الخاتمة

=====

تعددت الأفكار والآراء حول الزراعة المحمية ، ومدى جدواها الاقتصادية في دولة مثل مصر . وقد تراوحت المواقف المختلفة تجاه هذا النمط الجديد من أنماط الزراعة فيما بين الاستفسار والامتنكار . فهناك من يرى أنه يجب التآني قبل تعميم الزراعة المحمية في مصر ، بل يجب قبل ذلك دراسة جميع عناصرها جيداً ، كالجوى الاقتصادية ، والآثار المترتبة علي تعميمها سواء كانت سلبية او ايجابية . كما أنه هناك من يرى أن وجود الزراعة المحمية يؤثر بالسلب علي الانتاج الزراعي وأسعار المنتجات الزراعية ، اما عن طريق انتشار آفات وأمراض جديدة لم يكن للارض الزراعيه المصريه عهد بها من قبل ، أو عن طريق رفع اسعار منتجات الزراعة التقليدية لتساير اسعار منتجات المزارع المحمية مرتفعة الاسعار املا .

هذا ، وقد استعرض الباحث جميع الآراء والأفكار ، بالإضافة الي قيامه بدراسة ميدانية مكثفة لاحدى المحافظات المصرية للخروج برأى علمي واضح في هذا المجال . ولذلك يرى الباحث ضرورة طرح مجموعة من الآراء والمقترحات يوجزها فيما يلي :-

١ - ان تعميم زراعة معظم الخضروات - ان لم يكن كلها - في مزارع محمية تجريبية لاكثر من موسم زراعي ، تفيد في التعرف

علي متوسط انتاجيه كل نوع من أنواع الخضروات علي حده ، ومن ثم يمكن ترتيب محاصيل الخضروات فيحصر حسب جدواها الاقتصادية . فقد وضح من الدراسة أن محصول كالمخيار يعد من أعلي خضروات المصوب انتاجيه ، ولذلك يقبل علي استزراع الكثير من المستثمرين . اما الطماطم واللفل فيقل الاقبال عليهما للزراعة داخل المصوب لانخفاض العائد منها نسبيا . كذلك يوجد من انواع الخضروات ما لا يعلح للزراعة داخل المصوب ، ليس لاسباب فنيه تتعلق بأطسوب الزراعة ، وانما لأسباب اقتصادية مرفقة . فعلي سبيل المثال تعد زراعة الخس في المصوب الانتاجية القياسية مكلفة للغاية . أما زراعته داخل الانفاق البلاستيكية الصغيرة فتعد من افضل وسائل الحماية لهذا النوع من انواع الخضروات (القميرة الطول) واقلها تكلفة .

٢ - يجب ان يوقف زحف المصوب الانتاجية علي الاراضي القديمة بالوادي والدلتا . فتتعزيز هذه الاراضي أملا بالانتاجيه المرتفعة . وان كانت تقل عن الانتاجية داخل المصوب - ولذلك يجب نشر وتعميم المصوب في الاراضي غير المنتجة القريبه من اواق الاستهلاك . اما لخفض تكاليف الانتاج نظرا لرخس اعمار هذه الاراضي ، او للاستفادة بالاراضي القديمة في زراعة محاصيل اخرى . كذلك يمكن القيام بحصر جميع الاراضي القديمة في زراعة محاصيل اخرى . كذلك يمكن الوادي والدلتا . لتحول الي مزارع محمية . وتتميز هذه الاراضي - بقربها الشديد من مناطق الاستهلاك بالاضافة الي رخص اعمارها .

٣ - يمكن الاستفادة بنوع آخر من انواع الحماية في الاراضي القديمة ، وهو الانطاق البلاستيكية ، او حتي رقائق البلاستيك العادية التي تغطي بها النباتات في ليالي الشتاء الباردة تخوفا من حدوث المقيع . وهذا النوع من الحماية ارخص كثيرا من الصوب الانتاجية ، ولا يحتاج الي استثمارات ضخمة ، او عمالة متخصصة ، فمزال الفلاح المصري يقوم بحماية نباتاته في الزراعة التقليدية بأنواع مختلفة من القش في ايام البرد الشديد . ولذلك فالامر ليس بغريب عليه .

٤ - انتاج محاصيل داخل الصوب - للتصدير فقط ، لتدر عائدا اقتصاديا مجزيا .

٥ - تعميم الصوب الانتاجية في المحافظات النائية ذات الظروف البيئية التي لا تشجع علي انتشار الزراعة التقليدية . ومن هذه المحافظات البحر الاحمر ، ومرسى مطروح .

٦ - انشاء مزارع محمية جماعية لشباب الخريجين باختلاف تخصصاتهم . والهدف من التجميع هنا هو خفض تكاليف الانتاج ، فقد لاحظنا انخفاض سعر تكلفة تشييل المتر المربع داخل الصوب بزيادة عددها .

٧ - انشاء مراكز تدريب لشباب الخريجين الراغبين للعمل في هذا المجال ، علي الا يقتصر ذلك التدريب علي شباب الزراعيين فقط ،

وانما يمكن استقطاب جميع التخصصات . وخاصة التي تتميز بوجود
بطاله واضحة . كذلك يجب أن تكون مراكز التدريب ملحقه بمزارع
انتاجية .

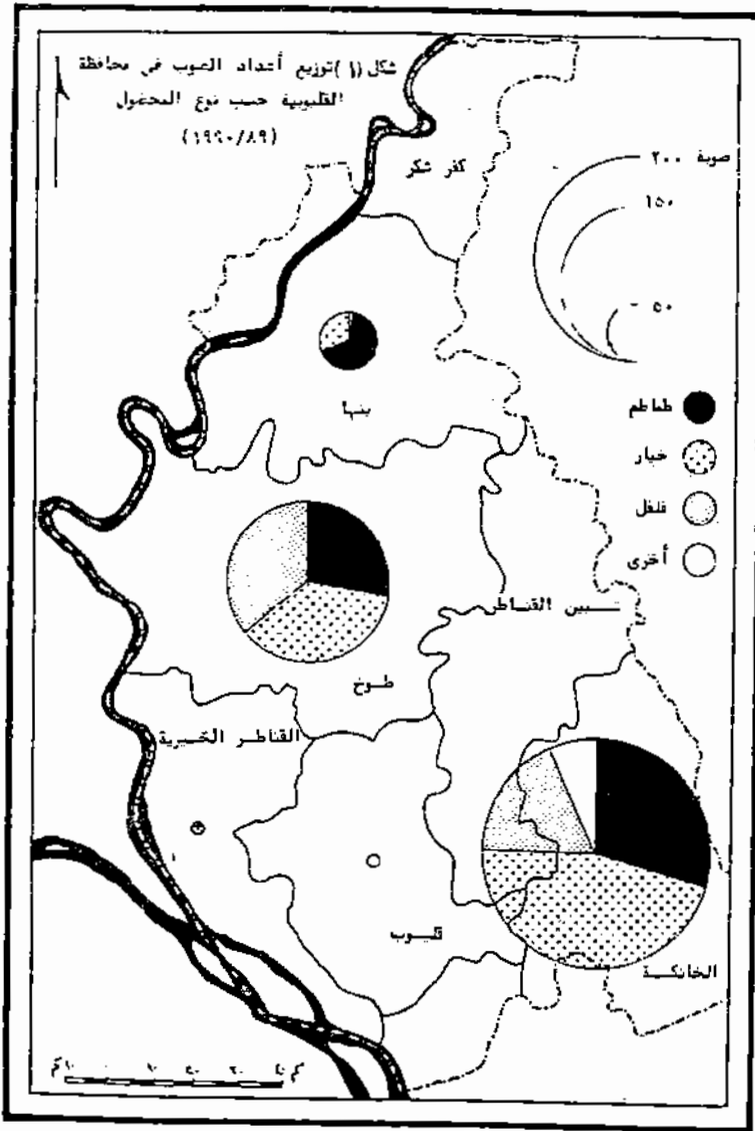
٨ - توفير القروض وشروط ميسرة لمن يرغب في انشاء مزرعة
محمية .

٩ - انشاء مزارع محمية تجريبية بقرض انتاج التقاوى المحلية
لطرفها في الاسواق . بأسعار مناسبة لخفض تكاليف الانتاج بوقف
استيراد البذور من الخارج .

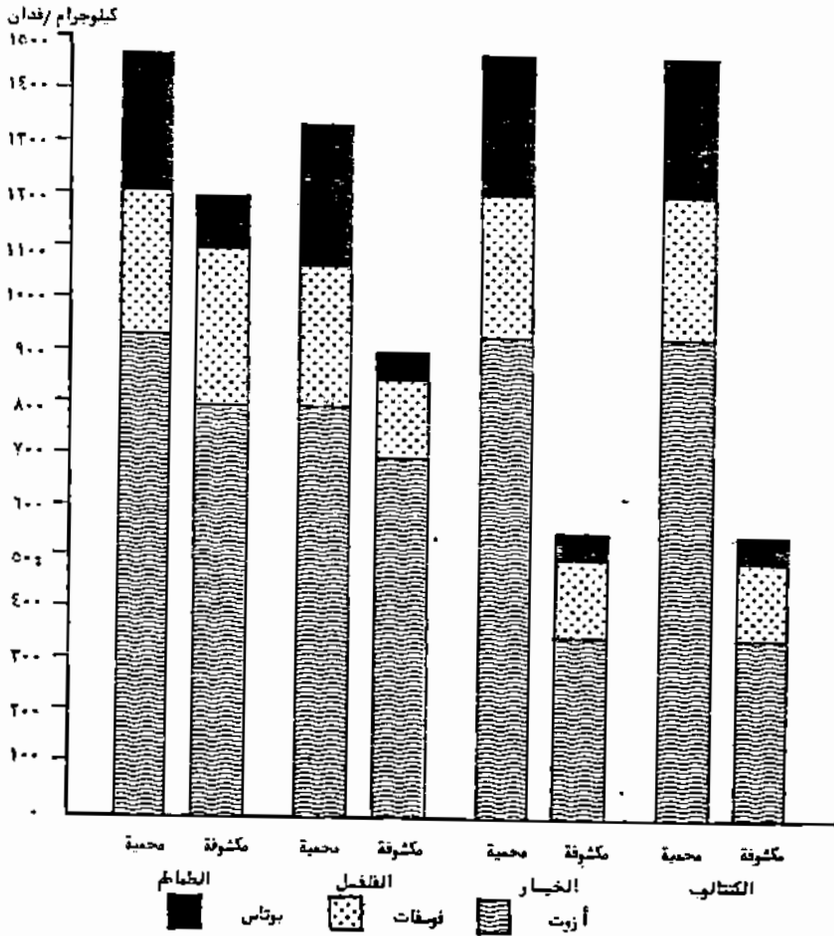
قائمة المصادر والمراجع

- ١ - أحمد عبدالمنعم حسن ، أساسيات انتاج الخضراوات وتكنولوجيا الزراعة المكثفة والمحمية (المصوبات) . الدار العربية للنشر والتوزيع ، الطبعة الاولى ، ١٩٨٨ .
- ٢ - الجهاز المركزى للتعبئة العامة والاحصاء ، النشرة الشهرية لاسعار المواد الغذائية (اسعار البيع للمستهلك - تجزئة) اعداد مختلفة .
- ٣ - _____ ، النشرة ربع السنوية لاسعار المواد الغذائية (لاسعار الجملة) ، اعداد مختلفة .
- ٤ - _____ ، نشرة الرى والموارد المائية ، ١٩٨٠ ، مايو ١٩٨٢ .
- ٥ - جورج باسيلي ، اقتصاديات الزراعة في البيوت المحمية ، بحث مقدم لندوة الزراعة المحمية ، الجمعية المصرية للهندسة الزراعية ، كلية الزراعة ، جامعة القاهرة .
- ٦ - زين الدين عبدالمعمود ، المناطق الجافة ، دراسة في تطوير الانتفاع الريفي بالارض ، المجلد الجغرافية المعرفية ، العدد الثامن ، ١٩٧٥ .
- ٧ - سعيد احمد عبده ، انتاج واستهلاك الاسمدة الكيماوية في مصر ، دراسة جغرافية ، معهد البحوث والدراسات العربية ، سلسلة الدراسات الخاصة ، رقم ٥٢ ، لسنة ١٩٩٠ .

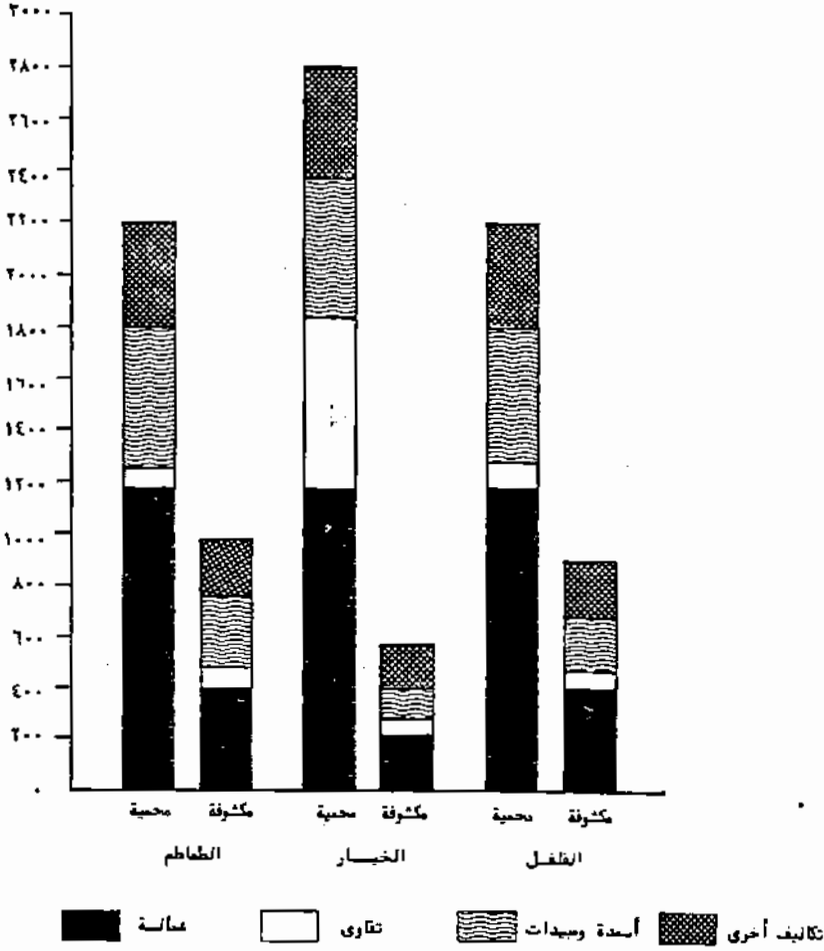
- ٨ - عيون عبدالقادر مطاوع ، سياحة الزراعة المحمية ، وجداولها الاقتصادية من خلال مناقشات ممثلي الامة في مجلس الشعب ، معهد التخطيط القومي ، سبتمبر ١٩٨٧ م .
- ٩ - فواد محمد المقار (ترجمة) الزراعة في دولة الامارات العربية المتحدة ، المجلة الجغرافية الكويتية ، قسم الجغرافيا ، جامعة الكويت ، العدد ٥٢ ، لسنة ١٩٨٣ .
- ١٠ - مجدى عبدالحميد محمد ، الزراعة المحمية في المملكة العربية السعودية ، مقال منشور في نشرة الجغرافيا - قسم الجغرافيا ، كلية العلوم الاجتماعية ، الرياض ، العدد الثالث ، ابريل ١٩٨٣ .
- ١١ - محمد محمود ابراهيم الديب ، الجغرافيا الاقتصادية (جغرافية الزراعة) ، مكتبة الانجلو المصرية ، القاهرة ، ١٩٨٢ .
- ١٢ - محمد علوى عبدالمنعم ، انتاج الخضر تحت الموب والانفناق البلاستيكية ، دار المطبوعات الجديدة ، الاسكندرية ، ١٩٨٧ .
- ١٣ - مديرية الزراعة بمحافظة القليوبية (بنها) قسم الاحصاء بيانات غير منشورة .
- ١٤ - منظمة الاغذية والزراعة ، مجلة الزراعة والتنمية (سيريز) ، السنة ١٧ ، العدد الثالث ، مايو ويونيه ١٩٨٤ .
- ١٥ - وزارة الزراعة ، الادارة العامة للثقافة الزراعية الصحفية الزراعية ، العدد ٥٨ ، اغسطس ١٩٨٥ .
- ١٦ - قسم الدراسات والبحوث الاحصائية ، تقارير غير منشورة ، ١٩٩٠ .

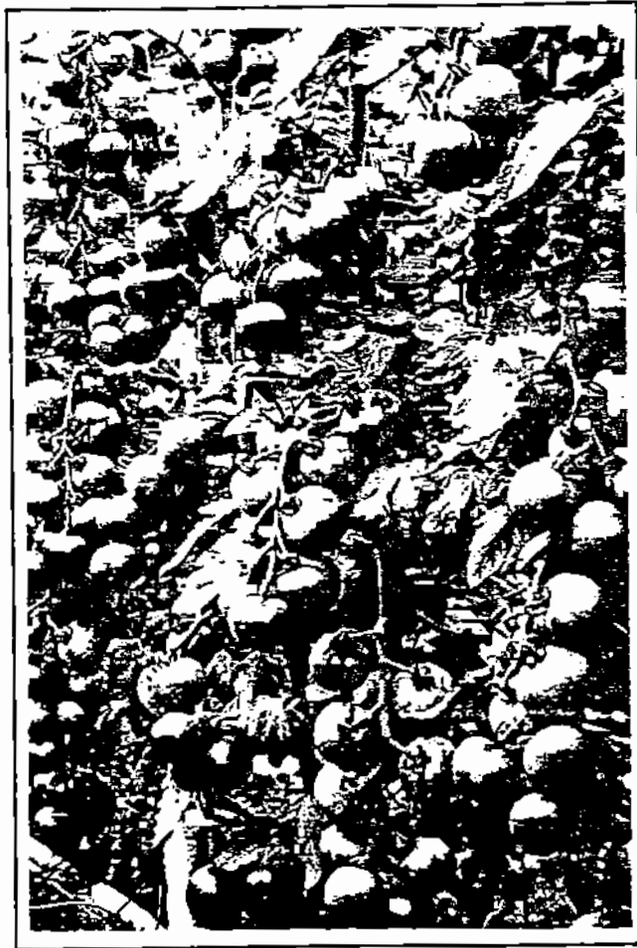


شكل (٣) مقررات بعض الخضروات من الأسمدة في الزرايع المحمية والكشوفة



شكل (٢١) متوسط تكاليف انتاج الفقدان لبعض الخضروات فى المزارع المكشوفة ولحمية بالجنينة





شكل (٤) ثمار الطماطم المزروعة داخل إحدى الصوب - لاحظ كثافة الإنتاج