

AN ECONOMIC STUDY OF THE IMPACT OF THE GREENHOUSES ON THE EFFICIENT USE OF SUPPLIERS OF AGRICULTURAL LAND AND IRRIGATION WATER IN ISMAILIA

Abd el Said, A. A. A.* and K. S. A. El-Daly**

*Agric. Economic Res. Inst., Agric. Res. Center

**Dept. Agric. Economics., College of Agriculture - Al-Azhar University

دراسة اقتصادية لأثر الصوب الزراعية على كفاءة استخدام موردى الارض
الزراعية ومياه الري بمحافظة الاسماعيلية
علي عبدالمحسن علي عبدالسيد* و كمال صالح عبدالحميد الدالي**
* معهد بحوث الإقتصاد الزراعي - مركز البحوث الزراعية
** قسم الإقتصاد الزراعي - كلية الزراعة بالقاهرة - جامعة الازهر

المخلص

استهدف هذا البحث التعرف على دور الزراعة فى الصوب الزراعية فى رفع كفاء استخدام موردى الارض الزراعية ومياه الري . واستخدم البحث أساليب التحليل الوصفي والكمي حيث تم استخدام معادلات الاتجاه الزمنى العام ، والارقام القياسية لقياس تطور المتغيرات موضع الدراسة ، و دوال التكاليف الانتاجية لاهم محاصيل انتاج الخضر فى الصوب الزراعية بمحافظة الاسماعيلية ، و تحليل التباين بين المشكلات التى تواجه منتجى الخضر فى الصوب الزراعية بمحافظة الاسماعيلية. واعتمد البحث علي كل من البيانات الثانوية والى يصدرها الهيئات المختلفة والبيانات الاولية والى تم جمعها من عينة طبقية متعددة المراحل حجمها ٩٠ مزارعا من منتجى الخضر فى الصوب الزراعية بمحافظة الاسماعيلية للعام الزراعى ٢٠١٠ / ٢٠١١ .
واوضحت النتائج وجود حوالى ٥٦٩٠٠ صوبية زراعية انتجت حوالى ١٦٠ الف طن من الخضر على مستوى الجمهورية عام ٢٠١٠ ، واخذ عدد الصوب الزراعية على مستوى الجمهورية خلال الفترة (١٩٩٠ - ٢٠١٠) اتجاها عاماً متزايداً بنحو 9.8 % سنوياً وثبتت معنوية ذلك الزيادة عند مستوى معنوية ٠.٠١ .

كما اوضحت النتائج ان متوسط التكاليف الكلية لمحصول الخيار يعينة الدراسة بلغ نحو ١٩٢٤.٨ جنيها للطن ، بينما بلغت التكاليف الحدية نحو ٢١٥٣ جنيها للطن فى حين بلغ السعر المزرعى ٢٢٥٠ جنيها للطن ، وبلغت مرونة التكاليف الانتاجية حوالى ١.١٢ . وبلغ حجم الانتاج الامثل الذى يبنى التكاليف نحو ٣٤.٦ طن خيار يتم انتاجه من ٦ صوبية زراعية حيث يبلغ متوسط انتاجية محصول الخيار بالصوبية الزراعية نحو ٦.١ طن ، كما بلغ حجم الانتاج الذى يعظم الربح نحو ٤٠.٤ طن يتم انتاجه من حوالى ٧ صوبية زراعية. واوضحت النتائج ان متوسط التكاليف الكلية لمحصول الطماطم بلغ نحو ١٥٩٣.٥ جنيها للطن ، بينما بلغت التكاليف الحدية لمحصول الطماطم نحو ١٦٣٣.٨ جنيها للطن فى حين بلغ السعر المزرعى حوالى ٢٠٠٠ جنيها للطن ، وبلغت مرونة التكاليف الانتاجية حوالى ١.٠٣ ، وبلغ حجم الانتاج الامثل الذى يبنى التكاليف لمحصول الطماطم نحو ٥٤.٥ طن ويتم انتاجه من ٩ صوبية حيث يبلغ متوسط انتاجية الصوبية من محصول الطماطم نحو ٦.٠١ طن ، كما بلغ حجم الانتاج الذى يعظم الربح نحو ٧٢.٨ طن يتم انتاجه من ١٢ صوبية زراعية. كما اوضحت النتائج ان متوسط التكاليف الكلية لمحصول الفلفل بلغ نحو ٢٢٩٠ جنيها للطن ، بينما بلغت التكاليف الحدية لمحصول الفلفل نحو ٣٣٢١.٦ جنيها للطن فى حين بلغ السعر المزرعى ٤٥٠٠ جنيها للطن ، وبلغت مرونة التكاليف الانتاجية حوالى ١.٤٥ ، وبلغ حجم الانتاج الامثل الذى يبنى التكاليف لمحصول الفلفل نحو ٢٩.٥ طن ويتم انتاجه من ٥ صوبية حيث يبلغ متوسط انتاجية الصوبية نحو ٦.١٤ طن ، كما بلغ حجم الانتاج الذى يعظم الربح لمحصول الفلفل نحو ٣٧ طن يتم انتاجه من ٦ صوبية زراعية.

واوضحت النتائج وجود اثر واضح للصوب الزراعية على انتاجية وحدة الارض فى انتاج اهم محاصيل الخضر مقارنة بالزراعة فى الحقل المكشوف حيث تزيد انتاجية وحدة الارض فى حالة انتاج

محاصيل الخضر في الصوب الزراعية عن مثيلاتها في حالة الزراعة في الحقل المكشوف بنحو ٣٩١.٣ % ، ١٥٢.٣ % ، ٥٣٣.٣ % لمحاصيل الخيار والطماطم والفلفل على الترتيب . وكذلك وجود اثر واضح للصوب الزراعية على انتاجية وحدة مياه الري في انتاج اهم محاصيل الخضر مقارنة بالزراعة في الحقل المكشوف بنحو ٤٦٢.٠٢ % ، ١٨٨.٥٨ % ، ٣٤٠.٧١ % لمحاصيل الخيار والطماطم والفلفل على الترتيب

واوضحت النتائج وجود العديد من المشكلات التي تواجه منتجي اهم محاصيل الخضر في الصوب الزراعية بعينة الدراسة بمحافظة الاسماعيلية والتي تتمثل في المشكلات الانتاجية والتي تتمثل في ارتفاع اسعار الاسمدة الكيماوية والمبيدات ونقص خبرة العمالة الزراعية بالزراعة داخل الصوب وعدم توفر العمالة وقت الحاجة وارتفاع اجورها وانتشار الامراض والافات وارتفاع تكاليف الانشاء والصيانة والتشغيل للصوب الزراعية و، والمشكلات التسويقية والتي تتمثل في تنديب الاسعار، ومشكلة استغلال التجار للمنتجين، والمشكلات التمويلية والتي تتمثل في عدم كفاية القرض، وارتفاع سعر الفائدة، وكثرة الاجراءات اللازمة للحصول على القرض.

وقد اوصى البحث بضرورة تبنى برنامج قومي لتشجيع التوسع في انتاج الخضر في الصوب الزراعية على مستوى الجمهورية حيث ثبت نجاحها في زيادة انتاجية وحدتى الارض ومياه الري، وقيام معاهد مركز البحوث الزراعية بعمل دورات تدريبية عن تقنيات انتاج الخضر في الصوب الزراعية وجدواها الاقتصادية لشباب الخريجين للتوسع في انتاج الخضر في الصوب الزراعية لترشيد مياه الري من ناحية و المساهمة في حل مشكلة البطالة من ناحية اخرى، والعمل على توفير قروض ميسرة للراغبين في الاستثمار في مجال انتاج الخضر في الصوب الزراعية لاهمية هذا المجال في ترشيد مياه الري، و تفعيل دور التعاونيات الزراعية للمساهمة في تسويق المنتجات الزراعية وتوفير مستلزمات الانتاج الزراعي لكافة مجالات النشاط الزراعي بصفة عامة وانتاج الخضر في الصوب الزراعية بصفة خاصة .

المقدمة

تعد مصر من الدول ذات الندرة في مواردها الزراعية الطبيعية خاصة موردي الأراضي والمياه، وعلى الرغم من ذلك فإن كفاءة استخدام المياه في أعمال الري الحقلية لا تتعدى ٥٠ %، كما أن كفاءة استخدام الاراضى الزراعية تعد منخفضة، لذلك فان رفع الكفاءة الانتاجية الزراعية لوحدة الارض والمياه يعد احد الاهداف الرئيسية لاستراتيجية التنمية الزراعية المستدامة في مصر حتى عام ٢٠٣٠^(١)، وتعد الصوب الزراعية أحد وسائل رفع الكفاءة الاقتصادية لوحدة الارض والمياه حيث تتميز بالانتاجية العالية مقارنة بالزراعة في الحقل المكشوف، بالإضافة الى ان الزراعة في الصوب الزراعية تتغلب على موسمية الإنتاج وحماية المحاصيل من التقلبات المناخية.

و يوجد في مصر حوالي ٥٧ الف صوبة زراعية انتجت نحو ١٦٠ الف طن من الخضر^(٢) يمثل نحو ٠.٧٥ % فقط من جملة انتاج مصر من الخضر والبالغ نحو ٢١.٣ مليون طن عام ٢٠١٠ م^(١)، وتعتبر محافظة الاسماعيلية من اهم المحافظات التي تنتشر بها انتاج الخضر بالصوب الزراعية حيث يوجد بها ٣٧٧٣ صوبة زراعية انتجت ١٣٤٨٦ طن من الخضر تمثل 6.6 %، 8.4 % من جملة عدد الصوب الزراعية وجملة انتاجها من الخضر على مستوى الجمهورية عام ٢٠١٠ وتحتل محافظة الاسماعيلية المرتبة السادسة بين محافظات الجمهورية من حيث عدد الصوب الزراعية والمرتبة الخامسة من حيث انتاج الصوب من الخضر لنفس العام .

مشكلة البحث :

على الرغم من أهمية الصوب الزراعية في رفع الكفاءة الانتاجية لوحدة الارض ومياه الري وزيادة الانتاج الزراعي والتغلب على الموسمية في الانتاج الزراعي وتزويد الأسواق بالمنتجات الطازجة عالية الجودة على مدار العام مقارنة بالزراعة في الحقول المكشوفة الا ان انتشار الصوب الزراعية في مصر لايزال محدوداً .

هدف البحث :

يستهدف هذا البحث التعرف على دور الصوب الزراعية في رفع كفاء استخدام موردي الارض الزراعية ومياه الري وذلك باتباع الوسائل التالية:
- التعرف على التجارب الدولية الرائدة في مجال الزراعة المحمية ومدى امكانية الاستفادة منها في مصر .
- دراسة تطور الصوب الزراعية في مصر .

- تقدير دوال التكاليف الانتاجية لاهم محاصيل الخضر داخل الصوب الزراعية بعينة الدراسة بمحافظة الاسماعيلية .
- دراسة دو الزراعة فى الصوب الزراعية فى زيادة الانتاجية لوحدتى الاراضى والمياه بعينة الدراسة بمحافظة الاسماعيلية.
- التعرف على المشكلات التى تواجه انتشار الصوب الزراعية واقتراح الاساليب التى من شأنها التوسع فى مجال الصوب الزراعية فى مصر لزيادة الانتاج الزراعى لرفع كفاءة استخدام الموارد الزراعية وزيادة الانتاج الزراعى لزيادة الصادرات الزراعية المصرية .

الطريقة البحثية ومصادر البيانات

استخدم هذا البحث أساليب التحليل الوصفي و الكمي حيث تم استخدام معادلات الاتجاه الزمنى العام ، والارقام القياسية لقياس تطور المتغيرات موضع الدراسة ، كما تم استخدام دوال التكاليف الانتاجية لاهم محاصيل انتاج الخضر فى الصوب الزراعية بمحافظة الاسماعيلية ، وتم استخدام تحليل التباين بين المشكلات التى تواجه منتجى الخضر فى الصوب الزراعية بمحافظة الاسماعيلية . واعتمد البحث علي كل من البيانات الثانوية و التى يصدرها قطاع الشؤون الاقتصادية بوزارة الزراعة واستصلاح الاراضى ، ومعهد بحوث البساتين بمركز البحوث الزراعية، والبيانات الاولية و التى تم جمعها من خلال اجراء استبيان لذلك الغرض من بعض منتجى الخضر فى الصوب الزراعية بمحافظة الاسماعيلية للعام الزراعى ٢٠١٠ / ٢٠١١ .

عينة البحث :

تم اختيار محافظة الاسماعيلية حيث يوجد بها ٣٧٧٣ صوبية زراعية انتجت ١٣٤٨٦ طن من الخضر تمثل 6.6% ، 8.4% من جملة عدد الصوب الزراعية وجملة انتاجها من الخضر على مستوى الجمهورية عام ٢٠١٠ ، وتحتل المرتبة السادسة بين محافظات الجمهورية من حيث عدد الصوب الزراعية والمرتبة الخامسة من حيث انتاج الصوب من الخضر لنفس العام ، وقد تم اعتبار محافظة الاسماعيلية مجتمع البحث ومنها تم اختيار عينة طبقية متعددة المراحل حيث تم فى المرحلة الاولى تقسيم محافظة الاسماعيلية الى طبقات كل مركز يمثل طبقة و تم اختيار مركزين هما مركز ابوصوير ومركز التل الكبير وفى المرحلة الثانية تم اختيار قرية من كل مركز حيث تم اختيار قرية المحسمة بمركز ابوصوير و قرية البعالوة من مركز التل الكبير، وفى المرحلة الثالثة تم اختيار الزراع بطريقة عشوائية ، وبلغ حجم العينة المختارة ٩٠ مزارعا (٤٥ مزارعا من كل قرية) قاموا بزراعة الخضر (الخيار - الطماطم - الفلفل) فى الصوب الزراعية فى العام الزراعى ٢٠١٠ / ٢٠١١ ، منهم ٣٠ مزارعا (١٥ مزارعا من كل قرية) قاموا بزراعة الخيار و ٣٠ مزارعا (١٥ مزارعا من كل قرية) قاموا بزراعة الفلفل.

اطار البحث :

يقع هذا البحث فى خمسة اجزاء بالاضافة الى المقدمة ومشكلة البحث والهدف منه والطريقة البحثية ومصادر البيانات، ويتناول الجزء الاول من البحث التجارب الدولية الرائدة فى مجال الزراعة المحمية ومدى امكانية الاستفادة منها فى مصر . بينما يتناول الجزء الثانى من البحث تطور الصوب الزراعية فى مصر. ويتناول الجزء الثالث من البحث دوال التكاليف الانتاجية لاهم محاصيل انتاج الخضر فى الصوب الزراعية بعينة الدراسة بمحافظة الاسماعيلية لعام ٢٠١٠ / ٢٠١١ . ويتناول الجزء الرابع دور الزراعة فى الصوب الزراعية فى زيادة الانتاجية لوحدتى الاراضى ومياه الرى ، ويتناول الجزء الخامس من البحث المشكلات التى تواجه منتجى اهم محاصيل الخضر فى الصوب الزراعية بعينة الدراسة بمحافظة الاسماعيلية بالاضافة الى التوصيات وملخص للبحث باللغتين العربية والانجليزية .

مناقشة النتائج

اولا : بعض التجارب الدولية فى مجال الزراعة المحمية :

تتميز الزراعة المحمية بالانتاجية العالية من وحدتى المياه والاراضى مقارنة بالزراعة فى الحقل المكشوف ، وعلى الرغم من ارتفاع الاستثمارات فى الزراعة المحمية الا ان العائد على رأس المال مجزى وفى فترة قصيرة وكمثال لذلك تبلغ التكاليف السنوية لإنتاج الطماطم من البيوت المحمية المبردة شاملة تكاليف

الإشياء والأهلاكات حولي ٣٧ ريال قطري للمتر المربع و الربح الصافي حوالي ١٥ ريال قطري للمتر المربع في حين ان صافي الارباح من الحقل المكشوف حوالي ٧ ريال قطري للمتر المربع^(٣). وتقدر نسبة التوفير في استخدام المياه في الزراعة المحمية حوالي ٨٥% مقارنة مع الحقول المكشوفه . وتبلغ انتاجية محصول الخيار والطماطم المنتج من البيوت المحمية في المملكة العربية السعودية اعلى بخمسة وسبعة اضعاف على التوالي مقارنة بمحصول الحقل المكشوف .

ولما كان اساءة استخدام المبيدات لمكافحة الأمراض والحشرات في الزراعة المحمية يشكل خطورة على البيئة والصحة فقد تم خلال السنوات ال ٢٥ عاما الماضية ادخال نحو ٢٥ نوعا من الأعداء الطبيعية (طفيليات الحشرات) ضد أكثر من ٢٠ نوعا من الحشرات في المحاصيل المنزوعة في البيوت المحمية في جميع أنحاء العالم^(١). وقامت أيكاردا وشركاؤها في المناطق الجافة في شبه الجزيرة العربية و أفغانستان وباكستان بتطوير واختبار عدد من التقنيات لتحسين الجودة والإنتاجية من الزراعة المحمية ، حيث قامت ايكاردا بتطوير وتطبيق برنامج الإدارة المتكاملة للإنتاج والوقاية في دول شبه الجزيرة العربية بهدف تحسين إنتاجية المياه والأراضي وترشيد استخدام المبيدات . ولقد مكن تطبيق برنامج الإدارة المتكاملة للإنتاج والوقاية المزارعين من الإنتاج بدون اي رشة مبيدات واحدة في دول كل من سلطنة عمان والإمارات العربية المتحدة وقطر والكويت ، وفي اليمن تمكن المزارعين قليلي الخبرة من تقليل عدد مرات رش المحاصيل الزراعية بالمبيدات من ٢٠-١٨ رشة الى ٣-٢ رشات فقط . كما ادى تبني الإدارة المتكاملة للإنتاج والوقاية في الزراعة المحمية من قبل المزارعين محدودى الموارد في أفغانستان واليمن وباكستان الى تحقيق زيادة معنوية في دخولهم ، و في اليمن تمكن منتجي الخيار باستخدام الزراعة المحمية من أنتاج محصولين الى ثلاثة في العام بدلا من محصول واحد وبالتالي فلفد زاد دخلهم الى حوالي اربعة اضعاف.

ومن انظمة الزراعة في البيوت المحمية نظام الزراعة بدون تربة (هيدروبونكس) الا انه على الرغم من فوائدها العديدة الا انها معقدة وتحتاج الى إدارة خاصة، لذلك قام خبراء ايكاردا بالعمل على تبسيط تقنية الزراعة بدون تربة حتى يمكن تطبيقها عند صغار المزارعين ، والزراعة بدون تربة (هيدروبونكس) اثبتت نجاحها عند الكثير من المزارعين في دول عمان والإمارات والكويت وقطر لإنتاج محاصيل عالية القيمة مثل الخيار والطماطم والشمام والفلفل الحلو والباذنجان والخس والفاصوليا والفراولة . وفي نظام الهيدروبونكس الرأسي في الكويت وعمان زاد العائد على الأستثمار وحقق وفر كبير في المياه والسماذ والعمالة ، ففي الكويت انخفضت جملة التكاليف الإنتاجية في الهيدروبونكس مقارنة بالزراعة التقليدية في التربة بنحو ٤٠% والوفر الأكبر كان في تكلفة المياه ، وزاد الإنتاج من وحدة المساحة بحوالي ٤ اضعاف ، كما زادت انتاجية وحدة المياه بحوالي ٧٠%، وفي الإمارات العربية المتحدة زادت إنتاجية وحدة المياه والأرض من الخيار بحوالي ثمانية اضعاف .

ثانيا : تطور الصوب الزراعية في مصر :

أ : تطور الزراعة في الصوب الزراعية على مستوى الجمهورية خلال الفترة (١٩٩٠ - ٢٠١٠):

يتناول البحث فيما يلي دراسة الزراعة في الصوب الزراعية في مصر من حيث تطور كل من عدد الصوب ، وجملة انتاج الخضر بالصوب الزراعية وذلك خلال الفترة (1990-٢٠١٠) .

١ - تطور عدد الصوب :

اتسم عدد الصوب الزراعية في مصر على مستوى الجمهورية بالتذبذب خلال الفترة (1990 - 2010)، وبلغ حده الأدنى ٦١٨٢ صوبية زراعية عام ١٩٩٠ سنة الأساس، وبلغ حده الأقصى حوالي ٥٦٩٠٠ صوبية زراعية عام ٢٠١٠ تمثل نحو 920.4 % من سنة ١٩٩٠ سنة الأساس جدول رقم (١) بالملحق، وقد أخذ عدد الصوب الزراعية على مستوى الجمهورية اتجاها عاماً متزايداً خلال فترة الدراسة ، اذ بلغ مقدار الزيادة السنوية حوالي ٢٨٢٧ صوبية زراعية تمثل نحو 9.8 % من متوسط عدد الصوب الزراعية على مستوى الجمهورية خلال فترة الدراسة والمقدر بنحو 28841 صوبية زراعية ، و ثبتت معنوية تلك الزيادة عند مستوى معنوية ٠.٠١ ، كما بلغت قيمة معامل التحديد 0.94 مما يعنى ان 94 % من التغير في عدد الصوب الزراعية يرجع الى العوامل التي يشرحها متغير الزمن ، جدول رقم (١) .

٢ - تطور انتاج الخضر بالصوب الزراعية:

من الملاحظ ان جملة انتاج الخضر بالصوب الزراعية في مصر على مستوى الجمهورية قد اتسمت بالتذبذب خلال الفترة (1990 - 2010)، وبلغت حدها الأدنى 23.1 الف طن عام ١٩٩٠ سنة الأساس، وبلغت حدها الأقصى حوالي 188.1 الف طن عام 2006 تمثل نحو 814.1 % من سنة ١٩٩٠ سنة الأساس جدول رقم (١) بالملحق، وقد أخذت جملة انتاج الخضر بالصوب الزراعية على مستوى الجمهورية اتجاها عاماً متزايداً خلال فترة الدراسة ، اذ بلغ مقدار الزيادة السنوية حوالي 7.5 الف طن تمثل نحو 7.6 % من متوسط جملة انتاج الخضر بالصوب الزراعية على مستوى الجمهورية خلال فترة الدراسة

والمقدر بنحو 98.3 الف طن ، وثبتت معنوية تلك الزيادة عند مستوى معنوية 0.01 ، كما بلغت قيمة معامل التحديد 0.69 مما يعني ان 69 % من التغير في جملة انتاج الخضر بالصوب الزراعية يرجع الى العوامل التي يشرحها متغير الزمن ، جدول رقم (1) .

ب : الالهية النسبية للصوب الزراعية بمحافظة الاسماعيلية الى مستوى الجمهورية عام 2010 :
يوجد بمحافظة الاسماعيلية 3773 صوبة زراعية انتجت 13486 طن خضر تمثل 6.6 % ،
8.4 % من جملة عدد الصوب الزراعية وجملة انتاجها من الخضر على مستوى الجمهورية والبالغة 56900 صوبة زراعية انتجت 109668 طن خضر عام 2010 . وتحتل محافظة الاسماعيلية المرتبة السادسة من حيث عدد الصوب الزراعية وذلك بعد محافظات كل من الدقهلية والبحيرة والمنوفية والسويس و6 اكتوبر وتحتل المرتبة الخامسة من حيث انتاج الصوب من الخضر وذلك بعد محافظات كل من الدقهلية و6 اكتوبر والسويس واسيوط ، جدول رقم (2) .

جدول رقم (1) : نتائج معادلات الاتجاه الزمني العام لتطور عدد الصوب الزراعية وجملة انتاجها من الخضر على مستوى الجمهورية خلال الفترة (1990 – 2010)

البيان	أ	ب	المتوسط الحسابي	معدل التغير السنوي %	ر	ف	ت ب	معنوية ب
عدد الصوب (صوبة)	2255 -	2826.9	28841	9.8	0.94	323.8	18	معنوي**
جملة انتاج الصوب من الخضر(طن)	16055	7474	98270	7.6	0.99	42	6.5	معنوي**

** معنوي عند مستوى 0.01 .

المصدر : جمعت وحسبت من بيانات الجدول رقم (1) بالملحق .

جدول رقم (2) : التوزيع الجغرافي للصوب الزراعية على مستوى محافظات الجمهورية عام 2010

المحافظة	عدد الصوب		الانتاج	
	صوبة	الاهمية النسبية	طن	الاهمية النسبية
الدقهلية	16023	28.11	41624	26.07
البحيرة	6334	11.11	11493	7.20
المنوفية	6289	11.03	9774	6.12
السويس	5939	10.42	17767	11.13
6 اكتوبر	4948	8.68	18490	11.58
الاسماعيلية	3773	6.62	13486	8.45
التوبارة	3245	5.69	13407	8.4
اسيوط	2174	3.81	14913	9.34
الشرقية	1877	3.29	8594	5.38
الغربية	1163	2.04	2760	1.73
باقي المحافظات	5153	9.2	7460	4.6
جملة الجمهورية	56900	100	109668	100

المصدر: جمعت وحسبت من : وزارة الزراعة واستصلاح الاراضي ، قطاع الشئون الاقتصادية، نشرة مشروعات الامن الغذائى 2010 .

ثالثا: دوال التكاليف الانتاجية لاهم محاصيل انتاج الخضر فى الصوب الزراعية بعينة الدراسة بمحافظة الاسماعيلية لعام 2010 / 2011 :

قام البحث بتقدير دالة التكاليف فى المدى الطويل^(٧) حيث تم التحقق من استيفاء البيانات التى تم جمعها من منتجي اهم محاصيل الخضر (الخيار – الطماطم – الفلفل) بعينة الدراسة بمحافظة الاسماعيلية لشترطين رئيسيين اولهما اختلاف السعة الانتاجية حيث يتراوح عدد الصوب الزراعية لدى المنتج الواحد من صوبة واحدة الى 8 صوبات ، وثانيهما ثبات المستوى التكنولوجى المستخدم حيث يلاحظ أن جميع الزراع تستخدم نفس النمط الانتاجى سواء من حيث بناء الصوبة وطريقة الري واسلوب الزراعة. وتم تقدير عدد من الصور الرياضية لتقدير دالة تكاليف إنتاج اهم محاصيل الخضر فى الصوب الزراعية بعينة الدراسة بمحافظة الاسماعيلية فى المدى الطويل وتبين ان الصورة التكميلية هى المناسبة لذلك سواء من حيث قيمة المعالم المقدره او اتفاق الاشارات مع النظرية الاقتصادية.

ومن دالة التكاليف الكلية تم اشتقاق كل من متوسط التكاليف الكلية والذي يتم الحصول عليه بقسمة دالة التكاليف الكلية على حجم الانتاج ويفترض متوسط التكاليف فى المدى الطويل ثبات أسعار عناصر الإنتاج و ثبات المستوى التكنولوجى ، كما تم اشتقاق التكاليف الحدية بايجاد المشتقة الاولى لدالة التكاليف الكلية ، كما تم حساب مرونة التكاليف الانتاجية بقسمة التكاليف الحدية على متوسط التكاليف ، وتم تقدير حجم الانتاج

الامتثل الذى يدنى التكاليف والذى يتحقق عند تساوى التكاليف الحدية مع التكاليف المتوسطة وتم قسمة حجم الانتاج الامثل الذى يدنى التكاليف الانتاجية على انتاجية الصوبة الزراعية للحصول على السعة المزرعية المثلى (عدد الصوب) التى تدنى التكاليف ، كما تم تقدير حجم الانتاج الذى يعظم الربح والذى يتحقق عن طريق مساواة دالة التكاليف الحدية بالسعر وتم قسمة حجم الانتاج الذى يعظم الربح على انتاجية الصوبة الزراعية للحصول على السعة المزرعية المثلى (عدد الصوب) التى تعظم الربح. ويتناول البحث فيما يلى عرضا لدوال التكاليف الانتاجية لمحاصيل الخيار والطماطم والفلفل فى الصوب الزراعية بعينة الدراسة بمحافظة الاسماعيلية عام ٢٠١٠ / ٢٠١١ .

١ - دوال التكاليف الانتاجية لمحصول الخيار فى الصوب الزراعية بعينة الدراسة بمحافظة الاسماعيلية لعام ٢٠١٠ / ٢٠١١ :

تشير بيانات الجدول رقم (٣) الى معنوية دالة التكاليف الكلية لانتاج محصول الخيار فى الصوب الزراعية بعينة الدراسة بمحافظة الاسماعيلية لعام ٢٠١٠ / ٢٠١١ عند مستوى معنوية ٠.٠١ حيث بلغت قيمة (ف) ٣٠.٥ ، وبلغت قيمة معامل التحديد ٠.٧٨ مما يعنى ان حجم الانتاج مسؤول عن تفسير نحو ٧٨ % من التغير فى التكاليف الكلية لمحصول الخيار بعينة الدراسة.

جدول رقم (٣) : دوال التكاليف الانتاجية لاهم محاصيل الخضر بعينة الدراسة بمحافظة الاسماعيلية لعام ٢٠١٠ / ٢٠١١ .

الدوال	ر	ف
محصول الخيار :		
ت ك ه = ٥٩٣٠.٩ + ٣٧٢٠.٢ ك - ٥١٤٨ ك ^٢ + ٢٥١٤ ك ^٣ + ٣٥٤	٠.٧٨	**٣٠.٥
محصول الطماطم :		
ت ك ه = ١٢١٩.٢ + ١٩٦٩ ك - ٣٠.٤٠ ك ^٢ + ٢٥٠ ك ^٣ + ٣٥٤	٠.٨٩	**٦٧.٧
محصول الفلفل الملون :		
ت ك ه = ١٣٢٦٩.٧ + ٥٧٣٩.١٤ ك - ٥٣٤.١١ ك ^٢ + ٢٥٤ ك ^٣ + ٣٥٤	٠.٩٠	**٧٤.٣

** معنوى عند مستوى معنوية ٠.٠١ * معنوى عند مستوى معنوية ٠.٠٥
ت ك ه = التكاليف الكلية بالجنيه فى المشاهدة هـ . ك ه = حجم الانتاج بالطن فى المشاهدة هـ .
المصدر :- جمعت وحسبت من استمارة الاستبيان الخاصة بالدراسة.

وتشير بيانات الجدول رقم (٤) الى ان متوسط التكاليف الكلية لمحصول الخيار بعينة الدراسة بلغ نحو ١٩٢٤.٨ جنيها للطن ، بينما بلغت التكاليف الحدية نحو ٢١٥٣ جنيها للطن فى حين بلغ السعر المزرعى ٢٢٥٠ جنيها للطن ، وبلغت مرونة التكاليف الانتاجية حوالى ١.١٢ بمعنى انه بزيادة انتاج الخيار فى الصوب الزراعية بمحافظة الاسماعيلية بنسبة ١٠ % يودى الى زيادة التكاليف الكلية بنسبة ١١.٢ % . وبلغ حجم الانتاج الامثل الذى يدنى التكاليف نحو ٣٤.٦ طن خيار يتم انتاجه من ٦ صوبة زراعية حيث يبلغ متوسط انتاجية محصول الخيار بالصوبة الزراعية نحو ٦.١ طن ، كما بلغ حجم الانتاج الذى يعظم الربح نحو ٤٠.٤ طن يتم انتاجه من حوالى ٧ صوبة زراعية . بينما بلغ حجم الانتاج الفعلى ٢٠.٣ طن للمشروع مما يعنى ان الانتاج الفعلى لمشروعات انتاج الخيار بالصوب الزراعية بعينة الدراسة بمحافظة الاسماعيلية اقل من حجم الانتاج الذى يدنى التكاليف واقل من حجم الانتاج الذى يعظم الربح .

جدول رقم (٤) : المشتقات الاقتصادية لدوال التكاليف الانتاجية لاهم محاصيل الخضر بعينة الدراسة بمحافظة الاسماعيلية عام ٢٠١٠ / ٢٠١١ .

البيان	متوسط التكاليف الكلية (جنيه / طن)	التكاليف الحدية (جنيه / طن)	مرونة التكاليف	متوسط حجم الانتاج الفعلى للمشروع (طن)	حجم الانتاج للمشروع الذى يعظم الربح (طن)	حجم الانتاج للمشروع الذى يعظم الربح (طن)
محصول الخيار :	١٩٢٤.٨	٢١٥٣.٤	١.١٢	٢٠.٣	٣٤.٦	٤٠.٤
محصول الطماطم :	١٥٩٣.٥	١٦٣٣.٨	١.٠٣	١٩.٤	٥٤.٥	٧٢.٨
محصول الفلفل الملون :	٢٢٩٠	٣٣١٢.٦	١.٤٥	١٨.٨	٢٩.٥	٣٧

المصدر :- جمعت وحسبت من استمارة الاستبيان الخاصة بالدراسة.

٢ - دوال التكاليف الانتاجية لمحصول الطماطم فى الصوب الزراعية بعينة الدراسة بمحافظة الاسماعيلية لعام ٢٠١٠ / ٢٠١١ :

تشير بيانات الجدول رقم (٣) الى معنوية دالة التكاليف الكلية لانتاج محصول الطماطم فى الصوب الزراعية بعينة الدراسة بمحافظة الاسماعيلية لعام ٢٠١٠ / ٢٠١١ عند مستوى معنوية ٠.٠١ حيث بلغت قيمة (ف) ٦٧.٧ ، وبلغت قيمة معامل التحديد ٠.٨٩ مما يعنى ان حجم الانتاج مسؤل عن تفسير نحو ٨٩ % من التغير فى التكاليف الكلية لمحصول الطماطم. وتشير بيانات الجدول رقم (٤) الى ان متوسط التكاليف الكلية لمحصول الطماطم بلغ نحو ١٥٩٣.٥ جنيهها للطن ، بينما بلغت التكاليف الحدية لمحصول الطماطم نحو ١٦٣٣.٨ جنيهها للطن فى حين بلغ السعر المزرعى حوالى ٢٠٠٠ جنيهها للطن ، وبلغت مرونة التكاليف الانتاجية حوالى ١.٠٣ بمعنى انه بزيادة انتاج محصول الطماطم فى الصوب الزراعية بمحافظة الاسماعيلية بنسبة ١٠ % يودى الى زيادة التكاليف الكلية لمحصول الطماطم بنسبة ١٠.٣ % . وبلغ حجم الانتاج الامثل الذى يبنى التكاليف لمحصول الطماطم نحو ٥٤.٥ طن ويتم انتاجه من ٩ صوبية حيث يبلغ متوسط انتاجية الصوبية من محصول الطماطم نحو ٦.٠١ طن ، كما بلغ حجم الانتاج الذى يعظم الربح نحو ٧٢.٨ طن يتم انتاجه من ١٢ صوبية زراعية. بينما بلغ حجم الانتاج الفعلى ١٩.٤ طن للمشروع مما يعنى ان الانتاج الفعلى لمشروعات انتاج الطماطم بالصوب الزراعية بعينة الدراسة بمحافظة الاسماعيلية اقل من حجم الانتاج الذى يبنى التكاليف واقل من حجم الانتاج الذى يعظم الربح .

٣ - دوال التكاليف الانتاجية لمحصول الفلفل فى الصوب الزراعية بعينة الدراسة بمحافظة الاسماعيلية لعام ٢٠١٠ / ٢٠١١ :

تشير بيانات الجدول رقم (٣) الى معنوية دالة التكاليف الكلية لانتاج محصول الفلفل فى الصوب الزراعية بعينة الدراسة بمحافظة الاسماعيلية لعام ٢٠١٠ / ٢٠١١ عند مستوى معنوية ٠.٠١ حيث بلغت قيمة (ف) ٧٤.٣ ، وبلغت قيمة معامل التحديد ٠.٩٠ مما يعنى ان حجم الانتاج مسؤل عن تفسير نحو ٩٠ % من التغير فى التكاليف الكلية لمحصول الفلفل. وتشير بيانات الجدول رقم (٤) الى ان متوسط التكاليف الكلية لمحصول الفلفل بلغ نحو ٢٢٩٠ جنيهها للطن ، بينما بلغت التكاليف الحدية لمحصول الفلفل نحو ٣٣١٢.٦ جنيهها للطن فى حين بلغ السعر المزرعى ٤٥٠٠ جنيهها للطن ، وبلغت مرونة التكاليف الانتاجية حوالى ١.٤٥ بمعنى انه بزيادة انتاج محصول الفلفل فى الصوب الزراعية بمحافظة الاسماعيلية بنسبة ١٠ % يودى الى زيادة التكاليف الكلية بنسبة ٤٥ % . وبلغ حجم الانتاج الامثل الذى يبنى التكاليف لمحصول الفلفل نحو ٢٩.٥ طن ويتم انتاجه من ٥ صوبية حيث يبلغ متوسط انتاجية الصوبية نحو ٦.١٤ طن ، كما بلغ حجم الانتاج الذى يعظم الربح لمحصول الفلفل نحو ٣٧ طن يتم انتاجه من ٦ صوبية زراعية. بينما بلغ حجم الانتاج الفعلى ١٨.٨ طن للمشروع مما يعنى ان الانتاج الفعلى لمشروعات انتاج الفلفل بالصوب الزراعية بمحافظة الاسماعيلية اقل من حجم الانتاج الذى يبنى التكاليف واقل من حجم الانتاج الذى يعظم الربح .

رابعا : دور الصوب الزراعية فى زيادة الانتاجية لوحدتى الارض ومياه الري بعينة الدراسة بمحافظة الاسماعيلية عام ٢٠١٠ / ٢٠١١ :

يتناول هذا الجزء من البحث دور الصوب الزراعية فى زيادة الانتاجية لوحدتى الارض ومياه الري لمحاصيل الخيار والطماطم والفلفل بعينة الدراسة بمحافظة الاسماعيلية عام ٢٠١٠ / ٢٠١١ ، من حيث الاحتياجات المائية للمتر المربع من الارض وانتاجية المتر مربع من الارض وانتاجية المتر مكعب من مياه الري ، وفيما يلى عرضا لذلك :

١-الاحتياجات المائية لانتاج اهم محاصيل الخضر فى الصوب الزراعية :

يستخدم نظام الري بالتنقيط فى انتاج الخضر فى الصوب الزراعية بينما يستخدم نظام الري بالغمر فى الحقل المكشوف ، وتقل احتياجات المتر مربع لانتاج محصولي الخيار والطماطم فى الصوب الزراعية بنحو ١٢.٥٨ % مقارنة بالزراعة فى الحقل المكشوف ، بينما تزيد احتياجات المتر مربع لانتاج محصول الفلفل فى الصوب الزراعية بنحو ٤٣.٧٠ % مقارنة بالحقل المكشوف حيث يمكن انتاج محصول الفلفل فى الصوب الزراعية حوالى ١٠ شهور بينما يمكن فى الحقل المكشوف حوالى ٦ شهور ، جدول رقم (٥) .

٢-انتاجية وحدة الارض الزراعية لاهم محاصيل الخضر فى الصوب الزراعية :

من الملاحظ وجود اثر واضح للصوب الزراعية على انتاجية وحدة الارض الزراعية فى انتاج اهم محاصيل الخضر مقارنة بالزراعة فى الحقل المكشوف ، حيث بلغت انتاجية المتر مربع من الارض الزراعية لمحاصيل الطماطم والخيار والفلفل فى الصوب الزراعية نحو ١١.١ كجم /م^٢ ، ١١.٣ كجم /م^٢ ، ١١.٤ كجم /م^٢ ، مقارنة بنحو ٤.٤ كجم /م^٢ ، ٢.٣ كجم /م^٢ ، ١.٨ كجم /م^٢ فى الحقل المكشوف للمحاصيل السابقة على الترتيب . اى ان انتاجية وحدة الارض الزراعية فى حالة انتاج محاصيل الخضر فى الصوب الزراعية تتفوق عن مثيلاتها فى حالة الزراعة فى الحقل المكشوف بنحو ١٥٢.٣ % ، ٣٩١.٣ % ، ٥٣٣.٣ % لمحاصيل الطماطم والخيار والفلفل على الترتيب، جدول رقم (٥) .

جدول رقم (٥) : انتاجية وحدتى الارض الزراعية ومياه الري لاهم محاصيل الخضر بالصوب الزراعية بعينة الدراسة بمحافظة الاسماعيلية عام ٢٠١٠ / ٢٠١١

البيان	الخيار الشتوى	الطماطم الشتوى	الفلفل الشتوى
نظام الري :			
حقل مكشوف	عمر	عمر	عمر
صوبه زراعيه	تنقيط	تنقيط	تنقيط
الاحتياجات المانيه (م / م ^٢):			
حقل مكشوف	0.453	0.453	0.453
صوبه زراعيه	0.396	0.396	0.615
الفرق :			
م ^٢	- ٠.٠٥٧	- ٠.٠٥٧	0.198
%	- ١٢.٥٨	- ١٢.٥٨	43.7
انتاجيه وحدة الارض (كجم / م ^٢) :			
حقل مكشوف	2.3	4.4	1.8
صوبه زراعيه	11.3	11.1	11.4
الفرق :			
كجم / م ^٢	9	6.7	9.6
%	391.30	152.27	533.33
انتاجيه وحدة المياه (كجم / م ^٣) :			
حقل مكشوف	5.08	9.71	3.97
صوبه زراعيه	28.54	28.03	17.51
الفرق :			
كجم / م ^٢	23.46	18.32	13.54
%	462.02	188.58	340.71

المصدر : جمعت وحسبت من :

- 1- استمارة الاستبيان الخاصة بالدراسة .
- 2- معهد بحوث البساتين ، قسم بحوث الزراعة المحمية.
- 3- الجهاز المركزى للتعبئة العامة والاحصاء ، نشرة الموارد المائية والري ، موقع الجهاز على شبكة الانترنت .

٣- انتاجية وحدة مياه الري لاهم محاصيل الخضر فى الصوب الزراعية :

من الملاحظ وجود اثر واضح للصوب الزراعية على انتاجية وحدة مياه الري فى انتاج اهم محاصيل الخضر مقارنة بالزراعة فى الحقل المكشوف ، حيث بلغت انتاجية المتر مكعب من مياه الري لمحاصيل الخيار والطماطم والفلفل فى الصوب الزراعية نحو ٢٨.٥٤ كجم / م^٣ ، ٢٨.٠٣ كجم / م^٣ ، ١٧.٥١ كجم / م^٣ ، مقارنة بنحو ٥.٠٨ كجم / م^٣ ، ٩.٧١ كجم / م^٣ ، ٣.٩٧ كجم / م^٣ فى الحقل المكشوف للمحاصيل السابقة على الترتيب . اى ان انتاجية وحدة مياه الري فى حالة انتاج محاصيل الخضر فى الصوب الزراعية تتفوق عن مثيلاتها فى حالة الزراعة فى الحقل المكشوف بنحو ٤٦٢.٠٢ % ، ٣٤٠.٧١ % ، ١٨٨.٥٨ % ، لمحاصيل الخيار والفلفل والطماطم على الترتيب، جدول رقم(٥) .

خامسا : المشكلات التى تواجه منتجى اهم محاصيل الخضر فى الصوب الزراعية بعينة الدراسة بمحافظة الاسماعيلية :

يوجد العديد من المشكلات التى تواجه منتجى اهم محاصيل الخضر فى الصوب الزراعية بعينة الدراسة بمحافظة الاسماعيلية والتى يمكن تقسيمها الى المشكلات الانتاجية والمشكلات التسويقية والمشكلات التمويلية وفيما بلى عرضا لتلك المشكلات.

١- المشكلات الانتاجية :

يوجد العديد من المشكلات الانتاجية التى تواجه منتجى اهم محاصيل الخضر فى الصوب الزراعية بعينة الدراسة بمحافظة الاسماعيلية وتحتل مشكلة ارتفاع اسعار الاسمدة الكيماوية والمبيدات المرتبة الاولى حيث لوحظ وجود هذه المشكلة لدى نحو ٨١ مزارع تمثل حوالى ٩١ % من جملة عدد الزراع المبحوثين والبالغ عددهم ٩٠ مزارعا، وتأتى مشكلة نقص خبرة العمالة الزراعية بالزراعة داخل الصوب فى المرتبة الثانية حيث لوحظ وجود هذه المشكلة لدى نحو ٦٠ مزارع تمثل حوالى ٦٦.٧ % من جملة عدد الزراع المبحوثين ، وتحتل مشكلة انتشار الامراض والافات المرتبة الثالثة حيث لوحظ وجود هذه المشكلة لدى نحو ٥٣ مزارع تمثل حوالى ٥٨.٩ % من جملة عدد الزراع المبحوثين، وجاءت مشكلة ارتفاع تكاليف الانشاء والصيانة والتشغيل للصوب الزراعية فى المرتبة الرابعة حيث لوحظ وجود هذه المشكلة لدى نحو ٢٦ مزارع تمثل حوالى ٢٨.٩ % من جملة عدد الزراع المبحوثين ، وجاءت مشكلة عدم توفر العمالة وقت الحاجة وارتفاع اجورها المرتبة الخامسة والاخيرة حيث لوحظ وجود هذه المشكلة لدى نحو ٢١ مزارع تمثل حوالى ٢٣.٣ % من جملة عدد الزراع

المبحوثين جدول رقم (٦). وباحراء تحليل التباين فى اتجاه واحد بين المشكلات الانتاجية لوحظ وجود فروق معنوية بين تلك المشكلات عند مستوى معنوية ٠.٠١ حيث بلغت قيمة (ف) المحسوبة ١٤٧.١ . جدول رقم (٧) .

جدول رقم (٦): المشكلات التى تواجه منتجى اهم محاصيل الخضر فى الصوب الزراعية بعينة الدراسة بمحافظة الاسماعيلية عام ٢٠١١/٢٠١٠

المشكلة	التكرار	الاهمية النسبية % لجملة عدد المبحوثين
اولا: المشكلات الانتاجية :		
-ارتفاع اسعار الاسمدة الكيماوية والمبيدات .	٨١	90
- نقص خبرة العمالة الزراعية بالزراعة داخل الصوب .	٦٠	66.7
- لأمراض والآفات .	٥٣	58.9
- الليف الانشاء والصيانة والتشغيل للصوب الزراعية .	٢٦	28.9
- العمالة وقت الحاجة وارتفاع اجورها .	٢١	23.3
كلا التوسيقية :		
- تذبذب الاسعار .	٧٠	77.8
- استغلال التجار للمنتجين .	٦٨	75.6
ثالثا : المشكلات التمويلية :		
- عدم كفاية القرض .	٧٠	77.8
- ارتفاع سعر الفائدة على القرض .	٥٥	61.1
- كثرة الاجراءات اللازمة للحصول على القرض .	١٧	18.9

المصدر : جمعت وحسبت من استمارة الاستبيان الخاصة بالدراسة .

جدول رقم (٧) : نتائج تحليل التباين بين المشكلات الانتاجية التى تواجه منتجى اهم محاصيل الخضر فى الصوب الزراعية بعينة الدراسة بمحافظة الاسماعيلية عام ٢٠١١/٢٠١٠

مصدر الاختلاف	درجات الحرية	مجموع مربعات الانحرافات	متوسط مجموع مربعات الانحرافات	قيمة (ف) المحسوبة	معنوية (ف)
بين المشكلات	٤	1069.2	267.3	147.1	معنوي**
داخل المشكلات	٤٤٥	808.6	1.8		
المجموع	٤٤٩	1877.8			

** معنوية عند مستوى معنوية ٠.٠١ .

المصدر : جمعت وحسبت من استمارة الاستبيان الخاصة بالدراسة .

٢- المشكلات التسويقية :

تتمثل المشكلات التسويقية التى تواجه منتجى اهم محاصيل الخضر فى الصوب الزراعية بعينة الدراسة بمحافظة الاسماعيلية فى مشكلة تذبذب الاسعار، ومشكلة استغلال التجار للمنتجين، وتحتل مشكلة تذبذب الاسعار المرتبة الاولى حيث لوحظ وجود هذه المشكلة لدى نحو ٧٠ مزارع تمثل حوالى ٧٧.٨ % من جملة عدد الزراع المبحوثين والبالغ عددهم ٩٠ مزارعا، وتأتى مشكلة استغلال التجار للمنتجين فى المرتبة الثانية حيث لوحظ وجود هذه المشكلة لدى نحو ٦٨ مزارع تمثل حوالى ٧٥.٦ % من جملة عدد الزراع المبحوثين ، جدول رقم (٦). وباحراء تحليل التباين فى اتجاه واحد بين المشكلات التسويقية لوحظ وجود فروق معنوية بين تلك المشكلات عند مستوى معنوية ٠.٠١ حيث بلغت قيمة (ف) المحسوبة ١٠٩.٢ . جدول رقم (٨) .

جدول رقم (٨) : نتائج تحليل التباين بين المشكلات التسويقية التى تواجه منتجى اهم محاصيل الخضر فى الصوب الزراعية بعينة الدراسة بمحافظة الاسماعيلية عام ٢٠١١/٢٠١٠

مصدر الاختلاف	درجات الحرية	مجموع مربعات الانحرافات	متوسط مجموع مربعات الانحرافات	قيمة (ف) المحسوبة	معنوية (ف)
بين المشكلات	١	39.2	39.2	109.2	معنوي**
داخل المشكلات	١٧٨	63.9	0.36		
المجموع	١٧٩	103.1			

** معنوية عند مستوى معنوية ٠.٠١ .

المصدر : جمعت وحسبت من استمارة الاستبيان الخاصة بالدراسة .

٣-المشكلات التمويلية :

بدراسة المشكلات التمويلية التي تواجه منتجي اهم محاصيل الخضر فى الصوب الزراعية بعينة الدراسة بمحافظة الاسماعيلية لوحظ انها تتمثل فى عدم كفاية القرض ، وارتفاع سعر الفائدة ، وكثرة الاجراءات اللازمة للحصول على القرض ، وتحتل مشكلة عدم كفاية القرض المرتبة الاولى حيث لوحظ وجود هذه المشكلة لدى نحو ٧٠ مزارع تمثل حوالى ٧٧.٨ % من جملة عدد المبحوثين والبالغ عددهم ٩٠ مزارعا، وتأتى مشكلة ارتفاع سعر الفائدة على القرض فى المرتبة الثانية حيث لوحظ وجود هذه المشكلة لدى نحو ٥٥ مزارع تمثل حوالى ٦١.١ % من جملة عدد المزارع المبحوثين ، وتحتل مشكلة كثرة الاجراءات اللازمة للحصول على القرض المرتبة الثالثة والاخيرة حيث لوحظ وجود هذه المشكلة لدى نحو ١٧ مزارع تمثل حوالى ١٨.٩ % من جملة عدد المزارع المبحوثين جدول رقم (٧)، وباحراء تحليل التباين فى اتجاه واحد بين المشكلات التمويلية لوحظ وجود فروق معنوية بين تلك المشكلات عند مستوى معنوية ٠.٠١ حيث بلغت قيمة (ف) المحسوبة ١١٥.٥ . جدول رقم (٩) .

جدول رقم (٩) : نتائج تحليل التباين بين المشكلات التمويلية التي تواجه منتجي اهم محاصيل الخضر فى الصوب الزراعية بعينة الدراسة بمحافظة الاسماعيلية عام ٢٠١١/٢٠١٠

مصدر الاختلاف	درجات الحرية	مجموع مربعات الانحرافات	متوسط مجموع مربعات الانحرافات	قيمة (ف) المحسوبة	معنوية (ف)
بين المشكلات	2	207	103.5	115.5	معنوي**
داخل المشكلات	267	239.3	0.9		
المجموع	269	446.3			

** معنوية عند مستوى معنوية ٠.٠١ .

المصدر : جمعت وحسبت من استمارة الامتبيان الخاصة بالدراسة .

وفى ضوء النتائج التي توصل اليها البحث فانه يوصى بمايلى :

- ضرورة تبني برنامج قومي لتشجيع التوسع فى انتاج الخضر فى الصوب الزراعية على مستوى الجمهورية حيث ثبت نجاحها فى زيادة انتاجية وحدتى الارض ومياه الري .
- يجب قيام معاهد مركز البحوث الزراعية بعمل دورات تدريبية عن تقنيات انتاج الخضر فى الصوب الزراعية وجدواها الاقتصادية لشباب الخريجين للتوسع فى انتاج الخضر فى الصوب الزراعية لترشيد مياه الري من ناحية و المساهمة فى حل مشكلة البطالة من ناحية اخرى.
- العمل على توفير قروض ميسرة للراغبين فى الاستثمار فى مجال انتاج الخضر فى الصوب الزراعية لاهمية هذا المجال فى ترشيد مياه الري .
- ضرورة تفعيل دور التعاونيات الزراعية للمساهمة فى تسويق المنتجات الزراعية وتوفير مستلزمات الانتاج الزراعى لكافة مجالات النشاط الزراعى بصفة عامة وانتاج الخضر فى الصوب الزراعية بصفة خاصة .

الملاحق

ملحق رقم (1) : تطور عدد الصوب الزراعية وانتاجها من الخضر على مستوى الجمهورية خلال الفترة (١٩٩٠ - ٢٠١٠)

السنوات	عدد الصوب (صوبية)	الرقم القياسى	انتاج الخضر (طن)	الرقم القياسى
١٩٩٠	٦١٨٢	١٠٠.٠	٢٣١١١	١٠٠.٠
١٩٩١	٦٧٥٠	١٠٩.٢	٣٢٦٥٢	١٤١.٣
١٩٩٢	٨٤٠٣	١٣٥.٩	٣٨٥٢٦	١٦٦.٧
١٩٩٣	٨٧٣١	١٤١.٢	٤٠٠٣٨	١٧٣.٢
١٩٩٤	٩٢٤٨	١٤٩.٦	٣٣٨٩٥	١٤٦.٧
١٩٩٥	١٢٤٠٥	٢٠٠.٧	٤٠٢٠٩	١٧٤.٠
١٩٩٦	١٣٦٢٢	220.3	٥١٩٥١	224.8
١٩٩٧	١٤٩٥٧	241.9	٥٤٢٣٩	234.7
١٩٩٨	٢٠٤٢٦	330.4	٧٩٧٠٢	344.9

357.7	٨٢٦٧٦	377.9	٢٣٣٦١	١٩٩٩
534.8	١٢٣٦٠.٣	393.0	٢٤٢٩٦	٢٠٠٠
558.8	١٢٩١٤٠	502.1	٣١٠٤٠	٢٠٠١
689.2	١٥٩٢٧٠	653.0	٤٠٣٧٠	٢٠٠٢
750.4	١٧٣٤٢٠	614.5	٣٧٩٩٠	٢٠٠٣
601.0	١٣٨٩٠٠	647.7	٤٠٠٤٠	٢٠٠٤
728.1	١٦٨٢٧٤	747.2	٤٦١٩٢	٢٠٠٥
814.1	١٨٨١٤٥	893.8	٥٥٢٥٣	٢٠٠٦
٥٣٩.٤	١٢٤٦٦٤	٨٧٦.٨	٥٤٢٠٣	٢٠٠٧
٣١١.٣	٧١٩٤٤	٧٣٨.٧	٤٥٦٦٤	٢٠٠٨
٦٤٧.٥	١٤٩٦٥٣	٨٠٢.٦	٤٩٦١٩	٢٠٠٩
٦٩٠.٩	١٥٩٦٦٨	٩٢٠.٤	٥٦٩٠٠	٢٠١٠
	٩٨٢٧٠		٢٨٨٤١	متوسط الفترة

المصدر: جمعت وحسبت من : وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي ، قطاع الشؤون الاقتصادية، نشرة مشروعات الامن الغذائي ، اعداد مختلفة

المراجع

١. احمد توفيق مصطفى (دكتور) : تقنيات مستدامة لإنتاج محاصيل عالية القيمة من الزراعة المحمية في المناطق الجافة ، الزراعة المحمية الوضع الراهن والرؤية المستقبلية نحو امن غذائي ومائي ، الرياض ، سبتمبر ٢٠٠٩ .
 ٢. احمد عبدالمنعم حسن (دكتور) : تكنولوجيا الزراعات المحمية ، القاهرة ، الدار العربية للنشر والتوزيع ، ١٩٨٨ .
 ٣. احمد مصطفى ، عبدالله الشنقيطي ، ارش نجاتيان : إقتصاديات الزراعة المحمية في شبه الجزيرة العربية ، الزراعة المحمية الوضع الراهن والرؤية المستقبلية نحو امن غذائي ومائي ، الرياض ، سبتمبر ٢٠٠٩ .
 ٤. اشرف ابو العلا (دكتور): الكفاءة الاقتصادية لاهم المحاصيل الزراعية المحمية بمحافظة الاسماعيلية ، المجلة المصرية للاقتصاد الزراعي ، المجلد الثاني عشر ، العدد الرابع ، ديسمبر ٢٠٠٢ .
 ٥. حنفي عبد الحق : الممارسات الزراعية الجيدة (GAP) والمكافحة الحيوية للمحاصيل المزروعة في البيوت المحمية ، الزراعة المحمية الوضع الراهن والرؤية المستقبلية نحو امن غذائي ومائي ، الرياض ، سبتمبر ٢٠٠٩ .
 ٦. سمير عطية محمد عرام (دكتور) ، ابراهيم حسن ابراهيم كريم (دكتور): دراسة اقتصادية تحليلية لانتاج اهم محاصيل الخضر بالبيوت المحمية بمحافظة الشرقية ، المجلة المصرية للاقتصاد الزراعي ، المجلد العشرون ، العدد الاول ، مارس ٢٠١٠ .
 ٧. صبحي محمد اسماعيل (دكتور) واخرون : دالة تكاليف إنتاج تمور السكري في منطقة القصيم ، مجلة جامعة الملك سعود للعلوم الزراعية ، ٢٠٠٨ .
 ٨. ميلاد حلمي زكي (دكتور) : انتاج الخضروات تحت الصوب ، قسم الزراعات المحمية ، معهد بحوث البساتين ، مركز البحوث الزراعية . ٢٠١٠ .
 ٩. هبة ياسين عبدالفتاح : دراسة اقتصادية لامكانية التوسع في استخدام الصوب الزراعية المصرية ، رسالة ماجستير ، رسالة ماجستير ، قسم الاقتصاد الزراعي ، كلية الزراعة ، جامعة عين شمس ، ١٩٩١ .
 ١٠. وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، مجلس البحوث الزراعية والتنمية، استراتيجية التنمية الزراعية المستدامة ٢٠٣٠ ، يناير ٢٠٠٩ .
 ١١. وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي ، قطاع الشؤون الاقتصادية، النشرة السنوية للإحصاءات الزراعية، ٢٠١٠ .
 - ١٢- وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي ، قطاع الشؤون الاقتصادية، النشرة السنوية لمشروعات الامن الغذائي، أعداد متفرقة.
- ١٣- Heady, E.o. and Dillon, J.L.(1961), " Agricultural Production Functions" Iowa State University Press, Ames, Iowa, U.S.A.

AN ECONOMIC STUDY OF THE IMPACT OF THE GREENHOUSES ON THE EFFICIENT USE OF SUPPLIERS OF AGRICULTURAL LAND AND IRRIGATION WATER IN ISMAILIA

Abd el Said, A. A. A.* and K. S. A. El-Daly**

***Agric. Economic Res. Inst., Agric. Res. Center**

****Dept. Agric. Economics., College of Agriculture - Al-Azhar University**

ABSTRACT

This research aims to identify the role of agriculture in greenhouses in raising efficiency of the use of suppliers of agricultural land and irrigation water. And use the search methods descriptive analysis and quantitative terms were used equations trend overall time, and records to measure the evolution of variables under study, and functions cost productivity for the most important crops producing vegetables in greenhouses Ismailia, and analysis of variance between the problems faced by producers vegetables in greenhouses province Ismailia. The research was based on both secondary data with issued by the bodies Mahtlfah and the preliminary data, which was collected through a multi-stage stratified sample size 90 farmer producers of vegetables in greenhouses Ismailia for the agricultural year 2010/2011. The results showed the presence of about 56,900 greenhouse produced about 160 thousand tons of vegetables at the level of the republic in 2010, and took a number greenhouses at the level of the Republic during the period (1990 - 2010) a general trend growing by about 9.8% per year and proved significant that the increase in the abstract level 0.01. The results also showed that the average total cost of a crop option designated study was about 1924.8 pounds per ton, while the marginal costs about 2153 pounds per ton while the price farm 2250 pounds per ton, and reached flexible production costs of about 1.12 and volume production optimization, which unapproachable costs about 34.6 tons option is produced from the 6 greenhouse with an average yield of-agricultural Alkhiarbalsobh about 1.6 tons, as the volume of production that maximizes profit to £0.4 tonnes is produced from 1 greenhouse. The results showed that the average total cost for the tomato crop was about 1593.5 pounds per ton, while the

marginal costs for tomato crop to 1633.8 pounds per ton while the price farm about 2000 pounds per ton, and reached flexible production costs of about 1.03, and volume production optimization, which unapproachable costs for tomato crop about 54.5 tons and is produced from 9 greenhouse where the average productivity of greenhouse tomato crop about 6.01 tons, as the volume of production that maximizes profit to ٧٢.٨ tons is produced from ١٢ greenhouse. The results also showed that the average total cost of a crop pepper was about 2290 pounds per ton, while the marginal costs for crop pepper to 3321.6 pounds per ton while the price farm 4500 pounds per ton, and reached flexible production costs of about 1.45, and volume production optimization, which unapproachable costs for crop pepper about 29.5 tons and is produced from 5 greenhouse where the average productivity of about 6.14 tons greenhouse, as the volume of production that maximizes profit for the pepper crop about ٢٧ tonnes is produced from ٦ greenhouse. The results showed the existence of a clear impact of the towards agricultural productivity and unity of land in the production of the most important vegetable crops compared to agriculture in open field where more than productivity and unity of land in case of production of vegetable crops in greenhouses than in the case of agriculture in open field about 391.3%, 152.3%, 533.3 % of crops cucumbers, tomatoes, peppers, respectively. As well as having a clear impact towards agricultural productivity and irrigation water in the production unit of the most important vegetable crops compared to agriculture in the open field by 462.02%, 188.58%, 340.71% for crops cucumbers, tomatoes and peppers, respectively.

The results show that there are many problems facing producers the most important vegetable crops in greenhouses sample study Ismailia, which is represented in the problems productivity, which is represented in the prices of chemical fertilizers and pesticides and the lack of experience of agricultural labor Balersraah inside greenhouses and the lack of employment in times of need and rising wages and the spread of diseases and pests and higher construction costs, maintenance and operation of the towards agricultural and, and marketing problems, which is represented in the fluctuation of prices, and the problem of exploitation of traders to producers, and problems financing, which is represented in inadequate loan, high interest rate, frequent procedures necessary to obtain the loan.

Research has recommended the need to adopt a national program to encourage expansion in the production of vegetables in greenhouses at the level of the Republic has been proven successful in increasing the productivity and two land and irrigation water, and do institutes ARC job training courses on techniques produce vegetables in greenhouses and economic viability for young graduates to expand inproduction Alkhdhary greenhouses to rationalize irrigation water from the hand and contribute to the solution Mchklhbatalh the other hand, and to provide soft loans for those interested in investing in the production of vegetables in greenhouses of the importance of this area in the rationalization of irrigation water, and activating the role of agricultural cooperatives to contribute to the marketing of productsAgricultural and provide agricultural inputs to all areas of the

Abd el Said, A. A. A. and K. S. A. El-Daly

agricultural activity in general and the production of vegetables in greenhouses in particular.

كلية الزراعة – جامعة المنصورة
مركز البحوث الزراعية

قام بتحكيم البحث
أ.د / محمد جبر المغربي
أ.د / احمد محمد السيد