

CROP STRUCTURE IN LIGHT OF THE AVAILABLE WATER RESOURCES IN THE GOVERNORATE OF MATROUH

Abd-Elhady, Maysa E. and Dalia E. Abo-Zaid

Agricultural Economic department – Desert research center

التركيب المحصولي الاوفق في ظل الموارد المائية المتاحة في محافظة مطروح دراسة حالة منطقة ترعة الحمام

ميسه السيد عبد الهادي و داليا السيد ابو زيد
قسم الاقتصاد الزراعي - مركز بحوث الصحراء

الملخص

تهدف الدراسة الي التوصل الي افضل البدائل الممكنه للتركيب المحصولي الزراعي بمحافظة مطروح في ظل محدودية الموارد المائية هذا الي جانب محاولة تعظيم العائد الناتج عن التركيب المحصولي الجديد وذلك عن طريق استخدام برنامج wingsp وهو احد برامج بحوث العمليات وقد تم استخدام اسلوب البرمجة متعددة الاهداف بصياغه مجموعه من الاهداف المحدده الا وهي تعظيم صافي العائد الفداني من المحاصيل الزراعيه ، تدنيه الكميات المستخدمه من المياه للمحاصيل الزراعيه المختلفه. وكانت من اهم النتائج المتحصل عليها تحقيق عائد بزيادة قدرت بنحوه % عن العائد المتحقق من التركيب المحصولي الحالي ، مع انخفاض في كميات المياه المستخدمه بنسبة ١٧ % . وقد امكن الخروج ببعض التوصيات المتعلقة بزيادة المساحات المنزرعه من النباتات الطبيه والعطريه والاهتمام بجودتها وذلك بسبب انها تدر عائد كبير علي الفلاح والدوله في وقت واحد، كذلك استغلال مورد المياه الاستغلال الامثل حيث ان الدراسة أظهرت عدم استغلال مورد المياه الاستغلال الامثل لها حيث ان الفاقد من المياه يمكن استغلاله لزراعة مساحات اخري من الاراضي لانواع زراعات اخري.

المقدمه

يعتبر قطاع الزراعة قطاع استراتيجي هام يقع عليه عبئ ضخم في تحقيق الامن الغذائي وتوفير مستلزمات الانتاج للقطاعات الاخرى كما انه مسئول عن تغطية حاجة الاستهلاك المحلي من الغذاء وتحقيق فائض يمكن تصديره لجذب النقد الاجنبي. كما يتسم هذا القطاع بانه شديد التعرض للمخاطرة حيث انه شديد التاثر بالعديد من العوامل والمتغيرات الطبيعه مثل التقلبات المناخيه والبيئيه والتكنولوجيه والاصابه بالامراض والافات الحشريه كما انه يتعرض الي المخاطر الاقتصاديه المحليه والدوليه كالتقلبات في الاسعار وعناصر الانتاج ونتاجية المحاصيل كذلك نقص المعلومات المتوافرة عن الاسواق التي تنبئ بالظروف المستقبلية التي تقيد المزارع في الانتاج.

ويعتبر التركيب المحصولي هو العمليه الديناميكيه التي يتحقق عن طريقها اكبر هامش ربح ممكن اما عن طريق زيادة الربح او تقليل كمية الخسائر ويختلف من عام لآخر وفقا لاحتياجات المزارع ووفقا لاربحيه المحاصيل المختلفه في السنه السابقه. كما انه يختلف من وجهة النظر الفرديه عن وجهة النظر القومي.

ويعتبر التركيب المحصولي الاوفق مفهوم نسبي نظرا لعدم سهوله معرفة ما هو امثل علي وجه التحديد ولظاهرة تعارض الاهداف، حيث يوجد العديد من الاقتراحات التي يمكن تقديمها بشأن تحسين نمط التركيب المحصولي في ظل الاهداف المطلوب تحقيقها او الموارد الانتاجيه المحدده.ومن وجهة النظر الاقتصاديه فان التركيب المحصولي الاوفق هو الذي من شأنه تعظيم العائد الاقتصادي في ظل مختلف الامكانيات المتاحة والمحددات الاخرى.

ويستهدف التركيب المحصولي تحقيق الامن الغذائي الذي يستهدف صالح افراد المجتمع خصوصا الفقراء منهم والذي يمكن زيادته عن طريق ما يتوافر من السلع سواء كان من الانتاج المحلي او من التجارة الخارجيه، ويمكن ذلك عن طريق اعاده تخصيص الموارد بين المحاصيل المختلفه.

وتمثل ندرة المياه عقبه امام تحقيق هدف انتاج الغذاء في مصر وعلي هذا تدعو الحاجه الي اتباع استراتيجيه للامن الغذائي محورها السياسه المائيه وذلك عن طريق اعاده النظر في ايجاد تركيب محصولي

يحقق الامن الغذائي باعادة توزيع كميات المياه المتاحة علي المحاصيل الزراعيه كل وفقا لاهميته النسبيه بالنسبه للسكان.

والتركيب المحصولي الاوفق هو الذي يحقق معظمه العائد الصافي المستهدف في ظل الموارد الاقتصادية المتاحة للانتاج الزراعي وقد يستهدف تعظيم العائد الفدائي او تعظيم العائد من وحدة مياه الري او تدنية استخدام كميات مياه الري للاستفادة من الفائض في التوسع الافقي.

مشكلة الدراسة:

يتسم قطاع الزراعة بتعرضه للعديد من المخاطر نتيجة التقلبات السعريه والطبيعيه والاقتصاديه وعلي هذا فان المشكله تتمثل في تنميه مورد المياه وترشيد استخداماتها في محافظة مطروح حيث يندر بها كمية المياه المخصصه للزراعه وذلك للوصول الي افضل تركيب محصولي يحقق الامن الغذائي للسكان.

اهداف الدراسة:

تستهدف الدراسه التوصل الي افضل البدائل للتركيب المحصولي الزراعي بمحافظة مطروح في ظل محدودية المياه المتاحة للري الي جانب تعظيم الكفاءة الاقتصاديه بالاستخدام الاوفق لاهم الموارد الانتاجيه الزراعيه والتي من اهمها الارض والمياه الاروائيه وذلك عن طريق صياغة مجموعه من الاهداف المحدده والتي يمكن من خلالها معالجة مشكله البحث حيث تتمثل هذه الاهداف في :-

١- الوصول الي افضل نموذج للتركيب المحصولي التي تعظم صافي العائد الفدائي في ظل محدودية الموارد المائيه المتاحة.

٢- تدنيه التكاليف الفدائيه للمحاصيل المزروعه في ظل محدودية الموارد المائيه المتاحة.

٣- معظمه القدر المستخدم من المقننات المائيه للمحاصيل بالمحافظة.

الطريقه البحثيه

استخدمت الدراسه اسلوب البرمجه والتي تعد من اساليب بحوث العمليات المستخدمه في مجال التخطيط الاقتصادي وتوجيه الموارد في ظل محددات فيزيقيه او اقتصاديه او تسويقيه من اجل تحقيق اهداف الدراسه الا وهو اقتراح التركيب المحصوليه الممكنه في محافظة مطروح والتي يتم معها تعظيم صافي العائد الفدائي من الانشطه الزراعيه في ظل محدودية الموارد المائيه المتاحة وذلك في ظل مجموعه من القيود والمحددات الانتاجيه المتعلقه بكل نشاط للوصول الي افضل تركيب محصولي ممكن ذو كفاءة اقتصاديه عاليه في ظل الظروف البيئيه المتاحة بالمحافظة.

وقد تم استخدام برنامج Winqsb في هذه الدراسه حيث انه يعتبر من اسهل البرامج المستخدمه في مجال بحوث العمليات واكبرها قدرة علي استيعال عدد كبير من القيود كالمسائل الزراعيه.

صياغة النموذج الرياضي

تم استخدام اسلوب البرمجه متعدد الاهداف وهي احدي انواع موديلات البرامج الرياضيه التي تهتم بكفاءة تخصيص قدر محدود من الموارد في عدد من الانشطه المحدوده لتحقيق هدف معين يتمثل في تحقيق اقصى ما يمكن من ارباح او تدنيه الجهد والتكاليف لاقبل قدر ممكن.

١- تحديد الهدف بصورة كميه : ويعبر عن الهدف بصورة داليه يطلق عليها دالة الهدف ويكون الهدف اما تحقيق اكبر ما يمكن من الربح او تامين اصغر ما يمكن من التكاليف او توفير اعظم ما يمكن من المجهود والوقت.

٢- تحديد القيود : يجب ان تكون الموارد محدده وقابله للقياس ويعبر عنها في صورة رياضيه علي شكل متساويات.

تحديد البدائل المختلفه : ويمكن الاشارة في هذه النقطه الي وجود اكثر من حل واحد يمكن تطبيقه لحل هذه المشكله.

مكونات نموذج الدراسه:-

١- الانشطه الزراعيه: تتضمن نماذج تحليل البرمجه الخطيه للتركيب المحصولي بمحافظة مطروح نحو ١٤ نشاطا محصوليا منها ٩ محاصيل شتوي ، محاصيل صيفي ، محصول واحد معمرات.

٢- توصيف دوال الاهداف للبدائل المختلفه:

١- توصيف دالة الهدف في حالة معظمه صافي العائد الفدائي:

$$\text{Max } Y = P_1X_1 + P_2X_2 + P_3X_3 + P_4X_4 + \dots + P_nX_n$$

حيث : X تمثل مساحة النشاط المحصولي

P تمثل صافي العائد الفدائي

٢- توصيف دالة الهدف في تدينه الاستخدام المائي للمحاصيل المختلفه

$$\text{Min } V = w_1X_1 + w_2X_2 + w_3X_3 + w_4X_4 + \dots + w_nX_n$$

حيث : X تمثل مساحة النشاط المحصولي

W تمثل المقتن المائي للمحصول

٣- قيود البرمجه: اقتصرت قيود الانشطة الزراعيه علي القيود التاليه:

□ قيود المساحه المنزرعه : التي تضمنت اربع قيود هي كالتالي:

أ- قيد المساحه المحصوليه والتي لا تقل عن متوسط المساحه المحصوليه كمتوسط للفترة (٢٠٠٦-٢٠١٠) والتي بلغت نحو ٣٥٧.٣٣٦ الف فدان .

ب- قيد مساحه الحاصلات الشتوي والتي لا تقل عن ٢٠٩.٣٩٦ الف فدان.

ت- قيد مساحه الحاصلات الصيفي والتي لا تزيد عن ٢٦.٤٢٥ الف فدان.

ث- قيد المساحه المنزرعه من المعمرات والتي لا تقل عن ١٢١.٥١٥ الف فدان.

□ قيد الموارد المائيه:

السطحي في الأودية وهي تقدر بحوالي ٤٠ مليون م^٣/ سنة يتم الاستفاده بنحو ٢٠ مليون م^٣/ سنة وجاري محاوله بناء السدود والخزانات للاستفاده من الكميه المتبقيه ، اما الاخيره فهي المياه الجوفية الضحلة وتعتمد أساساً في تغذيتها على التسرب من مياه الأمطار المحلية ، وتقدر بحوالي ١٦٠ مليون م^٣/سنة.

* جملة الاحتياجات المائيه للمحاصيل ≥ كميه المياه المتاحة للمحاصيل.

* جملة الاحتياجات المائيه للمحاصيل الشتويه ≥ كميه المياه المتاحة للمحاصيل الشتويه.

* جملة الاحتياجات المائيه للمحاصيل الصيفيه ≥ كميه المياه المتاحة للمحاصيل الصيفيه.

* جملة الاحتياجات المائيه للمحاصيل المعمره ≥ كميه المياه المتاحة للمحاصيل المعمره.

□ قيود تحكيمه : ويتميز النموذج بمرونه تسمح باضافة قيود تحكيمه تحقق اهداف المخططين لتكوين محصولي توافقي.

□ تحديد الحد الاندي للمساحه المنزرعه بالاشجار والنخيل (١٢١٥١٥) كمعمرات.

□ تحديد الحد الاندي للمساحه المنزرعه للقمح(٥٣٤٢٨) بهدف تحقيق الامن الغذائي.

□ تحديد الحد الاندي للشعير(١٥١١٤٢) بغرض الانتاج الحيواني.

مصادر البيانات:

اعتمدت الدراسه علي

١- البيانات المنشورة وغير المنشورة مثل بيانات مركز المعلومات بمحافظة مطروح وبيانات وزارة الاشغال والموارد المائيه ، قطاع الشؤون الاقتصاديه.

٢- بالاضافه الي الدراسات والاباحث المتعلقه بموضوع الدراسه.

٣- الدراسه الميدانيه

النتائج

الموارد الطبيعيه والبشريه بمنطقه الدراسه:-

١-الموارد الارضيه:

تبلغ المساحه الكلية للمحافظة حوالي ٣٩.٧ مليون فدان^(٥) تقريبا تمثل ١٦.٦ % من اجمالي مساحه الجمهوريه وتساوي خمسة اضعاف مساحه وادي النيل والدلتا ، ونحو ٢٥ % من جملة مساحه الصحراء الغربيه حيث تعد محافظة مطروح من اكبر محافظات الصحاري، وتنقسم تلك المساحه الشاسعه بين اراضي بور ومنافع تبلغ مساحتها نحو ٣٩.٢ مليون فدان تقريبا ونحو ٠.٥ مليون فدان تقريبا مساحه منزرعه ، وقد انقسم الزمام المنزرع الي نحو ١٢١.٢١٥ الف فدان حدائق ونحو ٣٤٧.٤٨٣ الف فدان زمام حقلي وذلك خلال عام ٢٠١١^(٤).

٢-الموارد المائيه:

وتشمل هذه الموارد ما يلي:

مياه الأمطار، وهي شتوية بصفة عامة ، وتقدر بحوالي ٢٠٠٠ مليون م^٣/سنة^(٥) تزيد في السنوات المطيرة إلى حوالي ٣٠٠٠ مليون م^٣ / سنة^(٥). ومن هذا المقدار يضيع بالبخر حوالي ٩٠ % ويتبقى حوالي ٢٠٠ مليون م^٣ / سنة^(٥) فقط هي التي تصنع السيول الموسمية وتغذي نظم المياه الجوفية الضحلة.

مياه السيول أو السريان السطحي في الأودية : وهي تقدر بحوالي ٤٠ مليون م^٣/ سنة^(٥)، وفي ضوء الجهود التي تمت وبناء السدود بنوعها الحجرى والترابى والهزابات أو الأبار الرومانية وإصلاح المتدهور منها أمكن التحكم فى حوالى ٢٠ مليون م^٣/ سنة^(٥) من مياه السيول ، وهناك إمكانات واعدة للاستفادة من ٢٠ مليون م^٣/ سنة إضافية من مياه السيول فى أحواض السلوم وأبولوهو والقصر وباجوش وفوكه. المياه الجوفية الضحلة: وتعتمد أساساً فى تغذيتها على التسرب من مياه الأمطار المحلية ، وتقدر بحوالى ١٦٠ مليون م^٣/ سنة^(٥). وتتميز المياه الجوفية الضحلة فى مستويين أساسيين المياه الجوفية شبه العميقة: وهى بعمق حوالى ٣٠٠ متر^(٥) من سطح الأرض ، وتوجد فى الأجزاء الجنوبية من السهل الساحلى، وكذا الأجزاء الشمالية من الهضبة حتى خط تقسيم مياه الأمطار الذى يبعد عن خط الساحل جنوباً بمعدل يصل إلى نحو ٥٠ كم.

المياه المنقولة من مياه النيل: وهى على النحو التالى: مياه الرى المنقولة فى ترعة الحمّام ، وتقدر بحوالى ١٥٠ مليون م^٣/ سنة^(٥) لرى نحو ٥٠ ألف فدان وقد تم شق الترع بطول ٥٠ كم وتبطينها ، وشق الفروع وتم إطلاق بالفعل الماء فى الترع لمسافة ١٨ كم فقط وجارى استكمال المشروع. مياه الرى المنقولة فى ترعة امتداد الحمّام ، وهى بطول ٥٧ كم لإجراء الرى التكميلى لمساحة ١٤٨ ألف فدان رية واحدة/ السنة ، وقد تم شق الترع وتبطينها وما يزال جارى استكمال المشروع.

٣- الأنشطة الزراعية:

تعد نسبة المساحة المزروعة الى اجمالي المساحة بمحافظة ٠.٧٢% وهى نسبة منخفضة حيث ان المعدل القومي ٣.٥% وذلك نظرا للطبيعة الصحراوية ويعد مركز النجيلة هو اكثر المراكز من حيث المساحة المزروعة حيث تبلغ المساحة المزروعة حاليا ٢٩% من اجمالي المساحة المزروعة بالمحافظة واقلها مركز العلمين بنسبة ٣% من اجمالي المساحة. تقدر المساحة المزروعة بالنطاق الساحلي للمحافظة بنحو ٥٩٠ ألف فدان معظمها مساحات تعتمد فى ربيها على مياه الأمطار، ويضم التركيب المحصولي بالنطاق الساحلي لمحافظة مطروح المحاصيل التي تتحمل النمو والإنتاج تحت الظروف الهامشية ونقص الموارد المائية. ويعتبر الشعير والقمح أهم الحاصلات الحقلية ، وكذلك يشتهر الإقليم بزراعات التين والزيتون والعنب واللوز، وتعتبر منطقة الساحل الشمالى وسيوه من أهم مناطق إنتاج الزيتون فى مصر ، أما التين فيالرغم من كونه من أكثر أنواع الفاكهة نجاحاً فى المنطقة إلا أنه لا يلقى نفس درجة الاهتمام ، فضلاً عن أنه ترتب على إقامة القرى السياحية والامتدادات العمرانية فقدان حجم كبير من إنتاج التين ، وتعتبر الزراعة هى عماد الاقتصاد بواحة سيوة ، ويعتمد توزيع الأراضى الزراعية على توزيع آبار المياه الجوفية التى تعد المصدر الرئيسى لمياه الرى ، وتقدر المساحات المزروعة بسيوة حالياً بنحو ٨ آلاف فدان.

وبوضح الجدول رقم (١) أهم المحاصيل التي تمثل التركيب المحصولي بمحافظة مطروح كمتوسط للفترة ٢٠١٠/٢٠٠٦ والتي تم إختيارها لتكوين التركيب المحصولي الأوفى والذي يمكن تطبيقه بمحافظة مطروح

الجدول رقم (١) يشير الي التركيب المحصولي للمساحات الزراعيه المزروعه بمحافظة مطروح كمتوسط لفترة (٢٠١٠-٢٠٠٦) ، ويتضح من الجدول ان الاهميه النسبيه لمساحة المعمرات كالحدائق والنخيل ياتي فى المرتبه الاولى حيث تبلغ المساحة نحو ١٢١٥١٥ فدان اي ما يقارب من ٣٤% من المساحة الكليه ، يليها مساحات الشعير والقمح والبرسيم المستديم حيث تبلغ المساحات نحو ١٥١١٤٢، ٥٣٣٢٨، ١٧٢٠ فدان علي التوالي بنسب ٤٢%، ١٤.٩%، ٠.٤٨% علي التوالي يليها مساحة الخضر ثم النباتات الطبيه والعطريه اذ بلغت نحو (٣٥٧٣٣٦) ٠.٥% خضر شتوي، ٦.١% خضر صيفي، (٠.١% طبيه وعطريه شتوي، ٠.١٣% طبيه وعطريه صيفي) وذلك من اجمالي المساحة المحصوليه كمتوسط خلال الفترة (٢٠١٠-٢٠٠٦).

جدول رقم (١) التركيب المحصولي بمحافظة مطروح متوسط لفترة (٢٠١٠-٢٠٠٦)

المحصول	المساحة المحصوليه (فدان)	المقتن المائي (للفدان/٣م)	صافي العائد لللفدان بالجنيه	تكاليف الانتاج لللفدان بالجنيه	كمية العماله لللفدان /رجل/يوم
قمح	٥٣٤٢٨	١٩٠٠	٢٠٠٢	١٧٩٨	١٤
شعير	١٥١١٤٢	١٨٩٠	١٥٦٠	٢٦٤٠	١٠
كتان	٧٠	١٥٤٠	٢٥٤٢	٢٨٧٨	١٠
صل مفرد	٤٩٠	٢٠٦٠	٥٩١٠	٣٠٩٠	١٦
نجر سكر	٥٦	٢٧٦٥	٧٥٠	٢٧٠٠	١٤

٢٤	٤١٠٠	٦٨٥١	٢٤٥٥	١٧٢٠	خضر شتويه
١٥	٣٣٠٠	١٩٠٠	١٦٥٤	٤٣٠	فول بلدي
٤	١٦٧٠	٤٣٣٠	٣١٨٨	١٧٠٠	برسيم مستديم
٢٠	٣٢٠٠	٨٦٩٠	٢٠٠٠	٣٦٠	طيبه و عطريه
١٦	٢٢٣٠	١٦٧٠	٣٢٢٤	٤٠٠٠	زرة شامي
١٢	٢١٧٠	١٨٤٠	٣٣٢٠	١٥	سمسم
٦٥	٥٢٠٠	٣٨٠٠	٤٠٠٠	٢١٩٤٠	خضر صيفي
٢٢	٤٠٠٠	٩٤٠٠	٧٦٩٠	٤٧٠	طيبه و عطريه
١٥	٤٤٠٠	٥٠٠٠	٧٠٠٠	١٢١٥١٥	حدائق ونخيل

المصدر: ١- وزارة الزراعة واستصلاح الاراضي - قطاع الشئون الاقتصادية - بيانات غير منشورة.
٢- محافظة مطروح - مديريه الزراعة بمطروح - المكتب الفني.
٣- استمارة استبيان خاصه بالمحافظة.

التركيب المحصولي المقترح:

يوضح الجدول رقم (٢) التركيب المحصولي المقترح طبقا لنتائج تحليل نموذج البرمجة متعددة الاهداف حيث تناول النموذج امكانيه زياده صافي العائد للتركيب المحصولي بحافطة مطروح في ظل محدوديه الموارد المائيه بالمنطقه مع وجود بعض القيود التحكميه التي لا يمكن التغيير فيها مثل مساحه القمح والشعير والمعمرات من نخيل وحدائق. وقد انت النتائج كما يلي:

اولا : بالنسبه للمساحات المحصوليه للتركيب المحصولي المقترح:

ثبات مساحه التركيب المحصولي لكل من المحاصيل الحقلية القمح، الشعير ٥٣٤٢٨ ، ١٥١١٤٢ علي التوالي وتعتبر هي اكبر المساحات المنزرعه بالمحافظة، ياتي بعدها الخضر الشتوي بمساحه تقدر ١٧٢٠ فدان ثم البرسيم المستديم ، البصل المفرد ، الفول البلدي ، الكتان ، بنجر السكر ١٧٠٠ ، ٤٩٠ ، ٤٣٠ ، ٧٠ ، ٥٦ فدان علي التوالي.

في حين اقتصر التغيير بالنسبه للحاصلات الشتويه علي النباتات الطيبه والعطريه الشتوي حيث كانت المساحه المقترحة ٤٨٢٢ فدان مقابل ٣٦٠ فدان في التركيب الحالي بزيادة قدرها ٢٣٣٩.٤ % . اما بالنسبه للحاصلات الصيفيه فكان الثبات لمساحات الزرة الشامي والسسم والخضر الصيفي والتي تقدر بنحو ٤٠٠٠ ، ١٥ ، ٢١٩٤٠ فدان علي التوالي، بينما التغيير كان من نصيب النباتات الطيبه والعطريه الصيفي حيث زادت المساحه من ٤٧٠ الي ١٣٦٨٨ فدان بزيادة قدرها ٢٩١٢.٣ % . اما بالنسبه للمعمرات فقد اتسمت بالثبات حيث بلغت المساحه المنزرعه نحو ١٢١٥١٥ فدان.

ثانيا بالنسبه للاحتياجات المائيه:

قدرت كمية الاحتياجات المائيه في النموذج المقدر بنحو ١.١٣١ مليار م^٣ حيث انخفضت بنحو ١٧% تقريبا من جملة كمية المياه الاروائيه المستخدمه حاليا في التركيب المحصولي بمحافظة مطروح خلال الفترة (٢٠٠٦-٢٠١٠).

ثالثا بالنسبه لاجمالي صافي العائد:

تم تقدير صافي العائد في التركيب المحصولي المقترح بنحو ١.١٢١ مليار جنيه بزيادة قدرها ٥% تقريبا من اجمالي صافي العائد للتركيب المحصولي الحالي لمتوسط الفترة (٢٠٠٦-٢٠١٠).

جدول رقم (٢) التركيب المحصولي المقترح طبقا لنتائج تحليل النموذج البرمجة متعددة الاهداف في ظل وجود قيود تحكمية

المحصول	المساحه المحصوليه(فدان)		صافي العائد بالجنيه		المقتنات المائيه(م ^٣ /فدان)	
	المقترحه	الحاليه	المقترحه	الحاليه	كمية المياه الفعليه	المقترحه
قمح	٥٣٤٢٨	١٠٦٩٦٢٨٥٦	١٠٦٩٦٢٨٥٦	١٠٦٩٦٢٨٥٦	١٠١٥١٣٢٠٠	٩٦٠٦٣٥٤٤
شعير	١٥١١٤٢	٢٣٥٧٨١٥٢٠	٢٣٥٧٨١٥٢٠	٢٣٥٧٨١٥٢٠	٢٨٥٦٥٨٣٨٠	٢٢٩٧٣٥٨٤٠
كتان شتوي	٧٠	١٧٧٩٤٠	١٧٧٩٤٠	١٧٧٩٤٠	١٠٧٨٠٠	٩٦٦٠٠
بصل مفرد شتوي	٤٩٠	٢٧٤٨٩٠٠	٢٧٤٨٩٠٠	٢٧٤٨٩٠٠	١٠٠٩٤٠٠	٩٧٠٢٠٠
بنجر السكر شتوي	٥٦	٤٢٠٠٠	٤٢٠٠٠	٤٢٠٠٠	١٥٤٨٤٠	١٣٥٢٤٠

١٩٨٣١٦٠	٤٢٢٢٦٠٠	١١٧٨٣٧٢٠	١١٧٨٣٧٢٠	١٧٢٠	١٧٢٠	خضر شتوي
٦١٤٩٠٠	٧١١٢٢٠	٨١٧٠٠٠	٨١٧٠٠٠	٤٣٠	٤٣٠	قوت بلدي شتوي
٥٠٨١٣٠٠	٥٤١٩٦٠٠	٧٣٦١٠٠٠	٧٣٦١٠٠٠	١٧٠٠	١٧٠٠	برسيم شتوي
٦٤٨٠٠٠	٧٢٠٠٠٠	٤١٩٠٣١٨٠	٣١٢٨٤٠٠	٤٨٢٢	٣٦٠	طبيه وعطريه شتوي
١١٥٦٠٠٠٠	١٢٨٩٦٠٠٠	٦٦٨٠٠٠٠	٦٦٨٠٠٠٠	٤٠٠٠	٤٠٠٠	ذرة شامي صيفي
٤٥٠٠٠	٤٩٨٠٠	٢٧٦٠٠	٢٧٦٠٠	١٥	١٥	بسم صيفي
٦٥٣٨١٢٠٠	٨٧٧٦٠٠٠٠	٨٣٣٧٢٠٠٠	٨٣٣٧٢٠٠٠	٢١٩٤٠	٢١٩٤٠	خضر صيفي
٢٧٣٧٢٨٠	٣٦١٤٣٠٠	١٢٨٦٧٤٥٦٨	٤٤١٨٠٠٠	١٣٦٨٨	٤٧٠	طبيه وعطريه صيفي
٧١٦٩٣٨٥٠٠	٨٥٠٦٠٥٠٠٠	٦٠٧٥٧٥٠٠٠	٦٠٧٥٧٥٠٠٠	١٢١٥١٥	١٢١٥١٥	معمرات
١١٣١٩٩٠٧٦٤	١٣٥٤٤٤٢١٤٠	١١٢٠٩٠٣٩٣٦	١٠٧٠٨٧٥٩٣٦	٣٧٥٠١٦	٣٥٧٣٣٦	الاجمالي

المصدر: نتائج تحليل البرمجة متعددة الاهداف

ومما سبق يتضح ان هناك اهدار كبير في كميات المياه المستخدمه في التركيب المحصولي الحالي بمحافظة مطروح كمتوسط للفترة (٢٠٠٥-٢٠١٠) ، كما ان هناك ارتفاع في صافي العائد للتركيب المحصولي المقترح والتي نتجت عن زيادة الرقعه المنزرعه بالنباتات الطبيه والعطريه الشتويه والصيفيه. وهذا دليل واضح علي عدم استغلال كلا من موردي الارض والمياه بالمحافظة الاستغلال الامثل الذي يعود بالنفع علي الاقتصاد والمواطن.

التوصيات:

توصي الدراسه بما يلي:

- ١- استغلال مورد المياه الاستغلال الامثل حيث ان الدراسه أظهرت عدم استغلال مورد المياه الاستغلال الامثل لها حيث ان الفاقد من المياه يمكن استغلاله لزراعة مساحات اخري من الاراضي لانواع زراعات اخري.
- ٢- زيادة المساحات المنزرعه من النباتات الطبيه والعطريه والاهتمام بجودتها وذلك بسبب انها تدر عائد كبير علي الفلاح والدوله في وقت واحد.

المراجع

١. فريده عبد النبي نصار (دكتور) وآخرون ، البطاله وقوة العمل في القطاع الزراعي المصري في ظل التركيب المحصولي الحالي و الاوفق ، المجله المصريه للاقتصاد الزراعي ، المجلد التاسع عشر، العدد الثاني، يونيو ٢٠٠٩.
٢. الجهاز المركزي للتعبئه العامة والاحصاء "نشرة الموارد المائيه"، اعداد متفرقه.
٣. سميه مصطفى اسماعيل (دكتور)، سهرة خليل عطا(دكتور)، دراسه تحليليه للتركيب المحصولي الامثل في مصر ،المجله المصريه للاقتصاد الزراعي ، المجلد الخامس عشر، العدد الرابع ، ديسمبر ٢٠٠٥.
٤. محافظة مطروح ، مديره الزراعه بمطروح ، المكتب الفني ، نشرة ٢٠١١.
٥. محمد فوزي شاهين (دكتور) وآخرون، دراسه الاستثمار في محافظة مطروح ، قسم الاقتصاد الزراعي، شعبه الدراسات الاقتصاديه، مركز بحوث الصحراء
٦. حمد محمد الكفراوي (دكتور)، وآخرين: " تطوير منهجية جديدة لحساب الإستخدام الأمثل للمياه في مصر، مرحلة ثانية" معهد التخطيط القومي، سلسلة قضايا التخطيط والتنمية رقم ١٤٨، مارس ٢٠٠٢.
٧. نصر القزاز(دكتور)، اساسيات حزم التطبيقات الاحصائيه وبحوث العمليات ، (كتاب).
٨. وزارة الزراعه واستصلاح الاراضي ، الادارة المركزيه للاقتصاد الزراعي ،قطاع الشئون الاقتصاديه "نشرات الاقتصاد الزراعي"، اعداد متفرقه.

٩. Deteriorated Soils in Egypt: Management and Rehabilitation, Ahmed Gehad, Chairman of Executive Authority for Land Improvement Projects EALIP – Egypt, August 2003

CROP STRUCTURE IN LIGHT OF THE AVAILABLE WATER RESOURCES IN THE GOVERNORATE OF MATROUH

Abd-Elhady, Maysa E. and Dalia E. Abo-Zaid

Agricultural Economic department – Desert research center

ABSTRACT

Water resource is considered one of essential elements in the agriculture economic development ,so the government paid attention in profit maximization from the point of view the farmers, so the optimum economic use and utilization from the agricultural inputs, is considered goal of the agricultural development. The research problem and the objective of the study handles the of crop pattern and its restrictions to achieve the maximum profit from through the optimum use of the available inputs especially water irrigation. The data are collected to cover the period subject to study (2006-2010) from Matroh governorate. On the other side the study applied the goal programming method (GPIGP) to solve the optimality problem, with respect to profit maximization of crop pattern to 14 agricultural crops, include winter, summer, perennial crops.

The results showed that there was one of the most important results obtained up to achieve a return estimated at 5% from the revenues of the current crop structure, with a decrease in the amount of water used by 17%.

Finally some recommendations may be applied for economic utility with respect to the Egyptian farmers, for example, increasing of cultivated areas of medicinal and aromatic plants and attention to quality because they generate a big return to the farmer and the state at the same time. Moreover, the study recommended the optimized exploitation of water resource as the wastage of water can be exploited for the cultivation of other types of land for other crops.

كلية الزراعة – جامعة المنصورة
معهد الكفاية الإنتاجية بالزقازيق

قام بتحكيم البحث
أ.د / محمد جبر المغربي
أ.د / ابراهيم يوسف