

دراسة الكفاءة الإنتاجية الاقتصادية لمحصولي القمح والذرة في الأراضي الجديدة بمحافظة مطروح

د/ زكى إسماعيل زكى نصار د/ محمد على محمد سكر

(دكتور باحث) قسم الدراسات الاقتصادية، مركز بحوث الصحراء

مقدمة:

تعتمد توليفات الموارد المستخدمة في العملية الإنتاجية على درجة كبيرة من الإستيعاب العلمى المقترن بالخبرة من قبل الإدارة لمجموعة من العلوم والمعارف التكنولوجية والاقتصادية والاجتماعية التى قد تؤثر على الخطط الإنتاجية ومن هنا يلعب عنصر الإدارة دوراً هاماً وأساسياً فى العملية الإنتاجية ومحاولاً تعظيم الإستفادة من نتائجها من خلال تحقيق أكبر قدر ممكن من الكفاءة الاقتصادية والإنتاجية للموارد المستخدمة فى الإنتاج وبذلك يظهر الأثر الواضح للموس لعنصر الإدارة فى إتخاذ القرارات المزرعية، وأخيراً ولكون العالم أصبح مليئاً بالمتغيرات المتلاحقة التى أصبحت تمارس ضغوط على منظمات العمال لما يستلزم التخطيط والإستجابة لتلك الضغوط على التغيرات السريعة والمتعددة سواء كانت على المستويات المحلية أو الإقليمية أو العالمية حتى يتسنى للدور المنشود من الإدارة فى تنمية القدرات التنافسية ويكون لها وجود فى ظل المنافسة الشرسة التى فرضتها المتغيرات العالمية.

مشكلة البحث:

من الجدير بالذكر أن الأراضي المستصلحة حديثاً تتصف بصفات وخصائص معينة من حيث طبيعتها وطبوغرافيتها وتؤل مثل هذه المساحات إلى منتجين تتقصم الخبرات الزراعية وخاصة قلة الخبرة فى أحد بل أهم عنصر من عناصر الإنتاج الزراعى ألا وهو الإدارة المزرعية، ومن ثم فإنها تحتاج إلى إهتمام كبير من حيث إستغلالها الإستغلال الأمثل حتى تصل إلى الكفاءة الاقتصادية للمشروعات الزراعية بالأراضي الجديدة، ومن هنا تأتى :

أهداف البحث:

ويهدف البحث إلى دراسة الكفاءة الإنتاجية الاقتصادية لإنتاج الذرة والقمح فى الأراضي الجديدة عينة البحث على أساس دراسة الكفاءة الاقتصادية وفقاً للسعة المزرعية الحيازية، والتعرف على كفاءة عنصر الإدارة المزرعية من خلال أنماط المزارع المختلفة لإدارة الموارد المزرعية المتاحة والمستخدمه بالمزارع المختلفة، والوقوف على الإستخدام الأمثل للعناصر الإنتاجية المتاحة لمزارع العينة، وتحديد كفاءة استخدام العناصر الإنتاجية فى إنتاج المحاصيل المختلفة بمحافظة مطروح.

الطريقة البحثية ومصادر البيانات:

اعتمدت الدراسة على استخدام الأسلوب الوصفي والكمي، إذ تعتمد الدراسة على الطريقة الاستقرائية والطريقة الاستنباطية بإعتبارهما مكملتين لبعضهما، واعتمد التحليل للبيانات الإحصائية على أسلوب التحليل الوصفي لتوصيف المشكلة، وأسلوب التحليل الكمي الإحصائي لقياس بعض المتغيرات الاقتصادية لمعرفة تأثير كل منها على الآخر، وقد أعتمد البحث على البيانات الأولية المستخرجة من إستمارة الإستبيان وبعض الأبحاث والدراسات التى تهتم بموضوع البحث، وبيانات وزارة الزراعة وإستصلاح الأراضي.

نتائج البحث ومناقشتها:-

إختيار عينة البحث:

استخدم فى إختيار عينة البحث اسلوب المعاينة الطبقيّة العشوائية متعددة المراحل على مستوى المراكز والقرى بمحافظة مطروح، ثم على مستوى الحيازات داخل القرى، حيث تم إختيار عينة بلغ حجمها ١٠٠ مفردة لكل محصول على حدة أى ان العينة تشمل ١٠٠ مفردة لكل من محصول القمح والذرة الشامية، وتم تقسيمها الى ثلاث فئات حيازية فى كل قرية مختارة:

دراسة الكفاءة الإنتاجية الاقتصادية لمحصولي القمح والذرة في الأراضي الجديدة بمحافظة مطروح ١٩٢٨

الفئة الحيازية الأولى: وتضم الحيازات التي نقل في مساحتها عن فدان (أقل من فدان)
 الفئة الحيازية الثانية: وتضم الحيازات التي تكون مساحتها (فدان الى أقل من ثلاث فدان).
 الفئة الحيازية الثالثة: وتضم الحيازات التي تكون مساحتها ثلاث أفدنة فأكثر.
توصيف عينة الدراسة في محافظة مطروح:

تم اختيار عينة طبقية عشوائية على مستوى المركز، ثم على مستوى الحيازات داخل القرى، حيث تم اختيار ثلاث قرى من كل مركز وحوالي ٣٣ مزارع من كل قرية وتم اختيار المزارعين عشوائياً من جداول الأرقام العشوائية وقسمت العينة الى فئات وفقاً لحجم الحيازة المزروعة بمحصول القمح، الأذرة الشامية، ومن خلال بيانات جدول (١) والذي يوضح الأهمية النسبية لمراكز محافظة مطروح والتي تقوم بزراعة كلا المحصولين حيث إتضح أن مركز مرسى مطروح يمثل ٣٣% من مزارعى محصولي القمح والأذرة الشامية، ومركز برج العرب يمثل حوالى ٢١%، ومركز الضبعة يمثل حوالى ١٨%، ومركز سيدى برانى يمثل حوالى ٨,٥%.

جدول (١) الأهمية النسبية لمراكز محافظة مطروح وفقاً للمساحة المزروعة كمتوسط الفترة (٢٠١٥- ٢٠١٠)

مركز	إجمالي الحيازة	حيازات استخدمت مياه نيل	حيازات استخدمت مياه جوفية	حيازات استخدمت مياه الإمطار	حيازات استخدمت مصادر أخرى	الأهمية النسبية %
مرسى مطروح	٥٤٢٢٣	-	٣٧	٥٤١٨٦		٣٣,١
الحمام	١٩١٢	٤٩١٥	٤٨٩	١٣٧٥٥	٣	١,٢
السلوم	٥٠٢٣	-	-	٥٠٢٣		٣,١
الضبعة	٣٠١٨٩	-	٢	٣٠١٣٢	٥٥	١٨,٤
برج العرب*	٣٥٣٨١	٢٨٠٤٨	٨٤٨	٦٤٨٤		٢١,٦
سيدى برانى	١٣٩٩٨	-	-	١٣٩٩٨		٨,٥
سيوة	٥٧٩٦	-	٥٧٩٦	-		٣,٥
الإجمالي	١٦٣٧٧١	٣٢٩٦٣	٧١٧٤	١٢٣٥٧٨	٥٨	١٠٠

المصدر : مركز دعم وإتخاذ القرار - محافظة مطروح - الكتاب الإحصائى السنوى أعداد مختلفة.

- نتائج التعداد الزراعى من السنة الزراعية ٢٠٠٩/٢٠١٠، ٢٠١٤/٢٠١٥.

الكفاءة الاقتصادية لإنتاج محصولي القمح والذرة بمزارع العينة في الأراضي الجديدة بمحافظة مطروح

اولاً : دالات الإنتاج للمحاصيل المدروسة بعينة الدراسة للموسم الزراعى ٢٠١٤/٢٠١٥

أ- الدوال الإنتاجية:

النماذج الرياضية المستخدمة في القياس:

استخدم الصورة الجبرية للدالة الإنتاجية المعروفة في التطبيقات الإحصائية بدالة القوى (كوب دوغلاس) potential function وتأخذ الصورة التالية:

$$ص = أ (س١)١ (س٢)٢ (س٣)٣ (س٩)٩$$

حيث تمثل ب١ المرونة الإنتاجية لعنصر الإنتاج س، ب٢ المرونة الإنتاجية لعنصر الإنتاج س٢، وهكذا، وتسمح هذه الدالة بإيجاد ناتج حدي متزايد أو متناقص أو ثابت وفقاً لقيمة المعامل (ب).

ويكمن الهدف الأساسى من تقدير الدالات الإنتاجية تقدير النواتج الحدية والمرونات الإنتاجية للعناصر الإنتاجية المختلفة واستخدامها في تحديد المستوى الإنتاجى الأمثل.

كما استخدم نموذج الاحدار في الصيغة الخطية المتعددة:

$$ص^أ = ب١س١ + ب٢س٢ + ب٣س٣ + ب٤س٤ + ب٥س٥ + ب٦س٦ + ب٧س٧ + ب٨س٨ + ب٩س٩$$

ب- توصيف العناصر الإنتاجية:

يستند تقدير الدالات الإنتاجية المزرعية من الناحية التطبيقية بصفة أساسية على توصيف وتعريف وقياس وحدات كل من المدخلات والمخرجات المزرعية، بالإضافة إلى النموذج الرياضى المستخدم في تقدير هذه الدالات، وتشتمل العناصر الإنتاجية على عنصر الأرض بالفدان، العمل البشرى في صورة معدل استفادة

رجل/يوم، العمل الآلي في صورة معدل الاستفادة من عمل الجرارات، التقاوي، السماد الآزوتي، السماد الفوسفاتي، السماد البوتاسي، السماد البلدي، المبيدات، وفيما يلي تعريف للمدخلات المستخدمة في تقدير الدوال الإنتاجية المزرعية المستخدمة في البحث.

١- الأرض (س١): تختلف إنتاجية الوحدة المساحية من الأرض لنفس الصنف من المحصول الواحد باختلاف نوع التربة واختلاف درجة الخصوبة، تم استخدام الوحدة المساحية للقياس بالفدان.

٢- التقاوي (س٢): وهي عبارة عن كمية البذور المستخدمة في زراعة المحصول بالكيلو جرام/ فدان.

٣- السماد البلدي (س٣): قدر السماد البلدي علي أساس متر مكعب/فدان، وتختلف الكميات المستخدمة من السماد البلدي باختلاف المحصول ونوع التربة ومدى توفر العمالة، ومدى توفر السماد البلدي بالمزرعة.

٤- العمل البشري (س٤): تختلف إنتاجية عنصر العمل المزرعي للوحدة الأرضية لمختلف الزروع الحقلية باختلاف مهارة العامل ونوع العمل بالإضافة إلى العديد من العوامل كنوع التربة ودرجة الخصوبة ونوع الزروع وأساليب الإنتاج المستخدم ومواسم إجراء العمليات الزراعية وكمية الناتج، استخدمت الدراسة معدل الاستفادة من العمل البشري معبرا عنها برجل/يوم، واعتبر يوم عمل الأولاد والنساء نصف يوم عمل الرجل.

٥- العمل الآلي (س٥): استخدمت الدراسة عمل الجرارات كوحدة قياس حيث تم توحيد ساعات العمل الآلي إلى جرار ساعة (آلة الري - موتور الرش - سيارات النقل) عن طريق وحدة الحصان الميكانيكي.

٦- الأسمدة الأزوتية (س٦): استخدمت الدراسة وحدات العنصر الفعال في السماد الآزوتي وهو النتروجين N2 وذلك بتحويل كميات الأسمدة المستخدمة إلى وحدات آزوتية فعالة.

٧- الأسمدة الفوسفاتية (س٧): قدرت كمية الأسمدة الفوسفاتية علي أساس العنصر الفعال خامس أكسيد الفوسفور (فو ٢٥) حيث الجوال زنة ١٠٠ كيلو جرام من سوبر فوسفات الجير العادي يحتوي علي ١٥ كيلو جرام (فو ٥١٢).

٨- الأسمدة البوتاسية (س٨): وحسبت علي أساس الوحدات الفعالة.

٩- المبيدات (س٩): قدرت المبيدات المستخدمة في عينة الدراسة بالكيلو جرام/فدان.

الناتج المزرعي (ص): يمثل الناتج المزرعي المتغير التابع ويعبر عنه إنتاج المحصول موضع الدراسة مقاسا بالوحدات الفيزيائية لمحصولي القمح والذرة الشامية بالإردب/ فدان.

التقدير الإحصائي لدالات إنتاج محصول القمح بعينة الدراسة:

يعد القمح من محاصيل الحبوب الاستراتيجية التي تمثل أحد أهم مكونات الغذاء الرئيسي لكافة الشعوب علي حد سواء، كما يمثل القمح أهم مكونات الغذاء علي مائدة الطعام في المجتمع المصري ولكافة الطبقات، وتعد مصر من الدول المستورة الرئيسية للقمح لعجز الإنتاج المحلي عن تغطية الاحتياجات من الاستهلاك.

١- دالات إنتاج محصول القمح بالفئة الحيازية الأولى:

يتضح من المعادلة رقم (١) بالجدول رقم (٢) النموذج الخطي المتعدد لدالة إنتاج محصول القمح بالفئة الحيازية الأولى (أقل من فدان) وتضمن علي عناصر التقاوي (س١)، السماد البلدي (س٢)، العمل البشري (س٣)، العمل الآلي (س٤)، السماد الأزوتي (س٥)، السماد الفوسفاتي (س٦) وكانت جميعها ذات أثر إيجابي علي إنتاج محصول القمح ومعنوي إحصائيا عند مستوي ٠,٠١. وبلغت قيمة معامل التحديد ٠,٨٦، وهذا يعني أن ٨٦% من التغيرات التي تحدث في إنتاج محصول القمح بالفئة الحيازية (أقل من فدان) ترجع إلي التغيرات التي تضمنتها الدالة، بينما تبين من المعادلة رقم (٢) بنفس الجدول لدالة إنتاج محصول

دراسة الكفاءة الإنتاجية الاقتصادية لمحصولي القمح والذرة في الأراضي الجديدة بمحافظة مطروح ١٩٣٠

القمح بالفئة الحيازية الأولى (أقل من فدان) باستخدام النموذج اللوغاريتمي المزدوج، ومنها تبين وجود علاقة موجبة بين كمية إنتاج محصول القمح بالأردب، وكل من عنصر التقاوي، السماد البلدي، العمل البشري، العمل الآلي، السماد الأزوتي، السماد الفوسفاتي، وتأكدت هذه النتيجة إحصائياً عند مستوى معنوية ٠,٠١، لجميع العناصر التي تضمنتها الدالة، مما يؤكد معنوية النموذج عند مستوى ٠,٠١، وقد معامل التحديد بنحو ٠,٧٨، ومن ثم يتضح أن ٧٨% من التغيرات التي تحدث في إنتاج محصول القمح بالفئة الحيازية (أقل من فدان) ترجع إلي العوامل التي تضمنتها الدالة، وقد بلغ معامل المرونة الإنتاجية نحو ٠,٢٥، ٠,١٥، ٠,١٣، ٠,١٩، ٠,٢٢، ٠,١٤ لكل من التقاوي، السماد البلدي، العمل البشري، العمل الآلي، السماد الأزوتي، السماد الفوسفاتي كل علي الترتيب، في حين بلغ معامل المرونة الإجمالية حوالي ٠,٩١ وهو ما يعكس العائد علي السعة المتناقصة.

٢- دالات إنتاج محصول القمح بالفئة الحيازية الثانية

تشير المعادلة رقم (٣) بالجدول رقم (٢) النموذج الخطي المتعدد لدالة إنتاج محصول القمح بالفئة الحيازية (١ > ٣ فدان) والتي تتضمن علي عنصر التقاوي (س١)، السماد البلدي (س٢)، العمل البشري (س٣)، العمل الآلي (س٤)، السماد الأزوتي (س٥)، السماد الفوسفاتي (س٦) وجود علاقة موجبة بين إنتاج محصول القمح والعناصر الإنتاجية المستخدمة وهذه العلاقة معنوي إحصائياً عند مستوى ٠,٠١، وقد بلغ معامل التحديد نحو ٠,٧٦، بينما يتضح من المعادلة رقم (٤) بنفس الجدول لدالة إنتاج محصول القمح بالفئة الحيازية (١ > ٣ فدان) باستخدام النموذج اللوغاريتمي المزدوج، وجود علاقة موجبة بين كمية إنتاج محصول القمح وكل من عنصر السماد البلدي، العمل البشري، العمل الآلي، السماد الأزوتي، السماد الفوسفاتي، وتأكدت هذه النتيجة إحصائياً عند مستوى معنوية ٠,٠١، لجميع العناصر، وقد معامل التحديد بنحو ٠,٦١، ومن ثم يتضح أن ٦١% من التغيرات التي تحدث في إنتاج محصول القمح بالفئة الحيازية (١ > ٣ فدان) ترجع إلي العوامل التي تضمنتها الدالة. وقد بلغ معامل المرونة الإنتاجية حوالي ٠,١٤، ٠,١٥، ٠,١٨، ٠,١٢، ٠,١٣، ٠,١٤، وكل من التقاوي، السماد البلدي، العمل البشري، العمل الآلي، السماد الأزوتي، السماد الفوسفاتي علي الترتيب، في حين بلغ معامل المرونة الإجمالية حوالي ٠,٨٦ وهو ما يعكس العائد علي السعة المتناقص.

٣- دالات إنتاج محصول القمح بالفئة الحيازية الثالثة:

يتضح من المعادلة رقم (٥) بالجدول رقم (٢) النموذج الخطي المتعدد لدالة إنتاج محصول القمح بالفئة الحيازية (٣ فدان فأكثر) وتضمن علي عناصر التقاوي (س١)، السماد البلدي (س٢)، العمل البشري (س٣)، العمل الآلي (س٤)، السماد الأزوتي (س٥)، السماد الفوسفاتي (س٦) وتبين وجود علاقة موجبة بين إنتاج محصول القمح، معنوي إحصائياً عند مستوى ٠,٠١، وبلغت قيمة معامل التحديد ٠,٨٩، وهذا يعني أن ٨٩% من التغيرات تحدث في إنتاج محصول القمح بالفئة الحيازية (٣ فدان فأكثر) ترجع إلي التغيرات التي تضمنتها الدالة، وقد ثبت معنوية النموذج عند مستوى معنوية ٠,٠١. بينما يتضح من المعادلة رقم (٦) بنفس الجدول المشار إليه لدالة إنتاج محصول القمح بالفئة الحيازية (٣ فدان فأكثر) باستخدام النموذج اللوغاريتمي المزدوج ومنها وتبين وجود علاقة موجبة بين كمية إنتاج محصول القمح وكل من السماد البلدي، العمل البشري، العمل الآلي، السماد الأزوتي، السماد الفوسفاتي، وتأكدت المعنوية الإحصائية عند مستوى معنوية ٠,٠١، لجميع العناصر، وقد معامل التحديد بنحو ٠,٩٠، ومن ثم يتضح أن ٩٠% من التغيرات التي تحدث في إنتاج محصول القمح بالفئة الحيازية (٣ فدان فأكثر) ترجع إلي العوامل التي تضمنتها الدالة. وقد بلغ معامل المرونة الإنتاجية حوالي ٠,١٤، ٠,١٣، ٠,١١، ٠,١٩، ٠,١٦، ٠,١٥ لكل من التقاوي، السماد البلدي،

العمل البشري، العمل الآلي، السماد الازوتي، السماد الفوسفاتي علي الترتيب، في حين بلغ معامل المرونة الإجمالية نحو ٠,٨٨، وهو ما يعكس العائد علي السعة المتناقص.

جدول (٢) التقدير الإحصائي لدالات إنتاج محصول القمح في الأراضي الجديدة بمحافظة مطروح وفقا للفتات الحيازية بعينة الدراسة للموسم الزراعي ٢٠١٤/٢٠١٥.

م	الفتات الحيازية	النموذج	دالات الإنتاج	ر	قيمة ف المحسوبة
١	الفئة (أقل من فدان)	خطي متعدد	ص ^٨ = ٣٠٨٦ + ٠,٠٥٩ س ^١ هـ + ٠,٠٨٢ س ^٢ هـ + ٠,٦٧ س ^٣ هـ *(٤,٢٢) *(٥,٧٦) *(٣,١٢) ٠,٤٥ + س ^٤ هـ + ٠,٣٢ س ^٥ هـ + ٠,٥٤ س ^٦ هـ *(٤,١١) *(٣,٥٥) *(٣,١٤)	٠,٨٦	**٦٥,٩٨
٢			لو ص ^٨ = ٠,٤٩ - ٠,٢٥ س ^١ لوس + ٠,١٥ س ^٢ لوس + ٠,١٣ س ^٣ لوس *(٤,٩٦) *(٥,٧٦) *(٢,٤٥) ٠,١٩ + س ^٤ لوس + ٠,٢٢ س ^٥ لوس + ٠,١٤ س ^٦ لوس *(٤,٣٣) *(٤,٢٢) *(٣,٤٤)	٠,٧٨	**٦٨,٥٥
٣	٣ > ١ (فدان)	خطي متعدد	ص ^٨ = ١٤,١١ + ٠,٤٣ س ^١ + ٠,٨٩ س ^٢ + ٠,٤٣ س ^٣ *(٣,٢٣) *(٥,٠٣) *(٣,٣٣) ٠,٢٢ + س ^٤ + ٠,٤٥ س ^٥ + ٠,٩٣ س ^٦ *(٢,٣٣) *(٢,٨٤) *(٢,٣٧)	٠,٧٦	**٣٣,٤٣
٤			لو ص ^٨ = ٠,٨٩ + ٠,١٤ س ^١ لوس + ٠,١٥ س ^٢ لوس + ٠,١٢ س ^٣ لوس *(٣,٤٢) *(٤,٠١) *(٢,٩٨) ٠,١٢ + س ^٤ لوس + ٠,١٣ س ^٥ لوس + ٠,١٤ س ^٦ لوس *(٣,١٧) *(٣,٠١) *(٢,٦٣)	٠,٦١	**٣٤,٦٤
٥	٣ فدان (فاكثر)	خطي متعدد	ص ^٨ = ٦,٤٤ - ٠,٤٥ س ^١ + ٠,٤٤ س ^٢ + ٠,٤٣ س ^٣ *(٣,٨٧) *(٢,٩٩) *(٥,٦٥) ٠,٣٨ + س ^٤ + ٠,٢٦ س ^٥ + ٠,٦٦ س ^٦ *(٤,٧٧) *(٢,٤٥) *(٢,٧٧)	٠,٨٩	**٨٩,٥٤
٦			لو ص ^٨ = ٠,٣٣ + ٠,١٤ س ^١ لوس + ٠,١٣ س ^٢ لوس + ٠,١١ س ^٣ لوس *(٣,٥٤) *(٣,٣٦) *(٤,١٢) ٠,١٩ + س ^٤ لوس + ٠,١٦ س ^٥ لوس + ٠,١٥ س ^٦ لوس *(٣,٨٣) *(٣,٦١) *(١,٩٧)	٠,٩٠	**٧٩,٢٢
٧	إجمالي العينة	خطي متعدد	ص ^٨ = ٦,٤٤ - ٠,١٤ س ^١ + ٠,٨٢ س ^٢ + ٠,١٨ س ^٣ *(٥,٤٣) *(٤,٣١) *(٤,٣١) ٠,٣٣ + س ^٤ + ٠,٤٢ س ^٥ + ٠,٩٩ س ^٦ *(٥,٣٢) *(٣,٦٠) *(٤,١٧)	٠,٨٥	**٧٨,٤٥
٨			لو ص ^٨ = ٠,٣٣ + ٠,١٤ س ^١ لوس + ٠,١٢ س ^٢ لوس + ٠,١٨ س ^٣ لوس *(٠,٧٦) *(٦,٣٢) *(٣,٩٨) ٠,١١ + س ^٤ لوس + ٠,١٣ س ^٥ لوس + ٠,١٥ س ^٦ لوس *(٥,٤٤) *(٦,٢٢) *(٥,٠٧)	٠,٧٦	**٨٨,٤٣

حيث أن: ** معنوي عند مستوى ٠,٠١ ، * معنوي عند مستوى ٠,٠٥

الأرقام ما بين الأقواس أسفل المتغيرات قيمة ت المحسوبة ، ر = معامل التحديد ، ف = قيمة معنوية النموذج

المصدر : جمعت وحسبت من بيانات عينة الدراسة الميدانية للموسم الزراعي ٢٠١٤/٢٠١٥.

١- دالات إنتاج محصول القمح لإجمالي عينة الدراسة:

يتضح من المعادلة رقم (٧) بالجدول رقم (٢) النموذج الخطي المتعدد لدالة إنتاج محصول القمح لإجمالي عينة الدراسة وتتضمن علي عناصر التقاوي (س١)، السماد البلدي (س٢)، العمل البشري (س٣)، العمل الآلي (س٤)، السماد الازوتي (س٥)، السماد الفوسفاتي (س٦) وتبين وجود علاقة موجبة بين إنتاج محصول القمح ، وقد تأكدت المعنوية إحصائياً عند مستوي ٠,٠١ وبلغت قيمة معامل التحديد ٠,٨٥، وهذا

دراسة الكفاءة الإنتاجية الاقتصادية لمحصولي القمح والذرة في الأراضي الجديدة بمحافظة مطروح ١٩٣٢

يعني أن ٨٥% من التغيرات تحدث في إنتاج محصول القمح لإجمالي عينة الدراسة ترجع إلي التغيرات التي تضمنتها الدالة، بينما يتضح من المعادلة رقم (٨) بنفس الجدول لدالة إنتاج محصول القمح لإجمالي عينة الدراسة باستخدام النموذج اللوغاريتمي المزدوج وتبين وجود علاقة موجبة بين كمية إنتاج محصول القمح وكل من عنصر التقاوي، السماد البلدي، العمل البشري، العمل الآلي، السماد الأزوتي، السماد الفوسفاتي، و قد تأكدت المعنوية الاحصائية عند مستوي معنوية ٠,٠١، لجميع العناصر، وقدر معامل التحديد بنحو ٠,٧٦، ومن ثم يتضح أن ٧٦% من التغيرات التي تحدث في إنتاج محصول القمح لإجمالي عينة الدراسة ترجع إلي العوامل التي تضمنتها الدالة، وقد بلغ معامل المرونة الإنتاجية نحو ٠,١٤، ٠,١٢، ٠,١٨، ٠,١١، ٠,١٣، ٠,١٥، وكل من التقاوي، السماد البلدي، العمل البشري، العمل الآلي، السماد الأزوتي، السماد الفوسفاتي علي الترتيب، في حين بلغ معامل المرونة الإجمالية نحو ٠,٨٣٢ وهو ما يعكس العائد علي السعة المتناقص.

٢- التقدير الإحصائي لدالات إنتاج محصول الذرة الشامية في الأراضي الجديدة بعينة البحث:

١- دالات إنتاج محصول الذرة الشامية بالفئة الحيازية الأولى:

تبين المعادلة رقم (١) بالجدول رقم (٣) النموذج الخطي المتعدد لدالة إنتاج محصول الذرة الشامية وتضمنت الدالة الإنتاجية للفئة الحيازية الأولى (أقل من فدان) والتي تتضمن علي عنصر التقاوي (س١)، السماد البلدي (س٢)، العمل البشري (س٣)، العمل الآلي (س٤)، السماد الأزوتي (س٥)، السماد الفوسفاتي (س٦)، السماد البوتاسي (س٧)، وجود علاقة موجبة بين الإنتاج والعناصر الإنتاجية والتي تتضمن السماد البلدي (س٢)، العمل الآلي (س٤)، السماد الأزوتي (س٥)، السماد الفوسفاتي (س٦)، السماد البوتاسي (س٧)، التقاوي (س١)، العمل البشري (س٣) علي الإنتاج من محصول الذرة الشامية، وقد ثبت معنوية النموذج وجميع عناصر الإنتاج التي تضمنتها الدالة إحصائياً عند مستوي معنوية ٠,٠١، وقد بلغت قيمة معامل التحديد ٠,٨٧، وهذا يعني أن ٨٧% من التغيرات في إنتاج محصول الذرة الشامية بالفئة الحيازية الأولى (أقل من فدان) ترجع إلي التغيرات التي تحدث في عناصر الإنتاج التي تضمنتها الدالة، بينما يتضح من المعادلة رقم (٢) بالجدول المشار إليه بدراسة الدالة الإنتاجية لمحصول الذرة الشامية بالفئة الحيازية الأولى (أقل من فدان) باستخدام النموذج اللوغاريتمي، ومنها تبين وجود علاقة موجبة بين إنتاج محصول الذرة الشامية وكل من عنصر العمل الآلي، السماد الأزوتي، السماد الفوسفاتي، التقاوي وقد تأكدت المعنوية الاحصائية لجميع عناصر الإنتاج عند مستوي معنوية ٠,٠١، وقدر معامل التحديد بنحو ٠,٨٩، ومن ثم يتضح أن ٨٩% من التغيرات التي تحدث في الإنتاج من الذرة الشامية بالفئة الحيازية الأولى (أقل من فدان) ترجع إلي العوامل التي تضمنتها الدالة، وقد بلغ معامل المرونة الإنتاجية حوالي ٠,٢١، ٠,١٦، ٠,٠٨، ٠,١٥، لكل من عنصر التقاوي، العمل الآلي، السماد الأزوتي، السماد الفوسفاتي كل علي الترتيب، في حين بلغ معامل المرونة الإجمالية بنحو ١,٣٢ وهو ما يعكس العائد علي السعة المتزايد، بمعنى أنه زيادة الوحدات المستخدمة معاً بنسبة ١٠% فإن الإنتاج الكلي سوف يزداد بنسبة ١٣,٢%.

٢- دالات إنتاج محصول الذرة الشامية بالفئة الحيازية الثانية:

يتضح من المعادلة رقم (٣) بالجدول رقم (٣) النموذج الخطي المتعدد لدالة إنتاج محصول الذرة الشامية بالفئة الحيازية الثانية (>٣ فدان) وتضمن عناصر التقاوي (س١)، العمل الآلي (س٤). السماد البلدي (س٢)، العمل البشري (س٣)، السماد الأزوتي (س٥)، السماد الفوسفاتي (س٦)، ذات تأثير إيجابي علي إنتاج محصول الذرة الشامية، معنوي إحصائياً عند مستوي ٠,٠١، وبلغت قيمة معامل التحديد نحو ٠,٨٢، مما يعني أن ٨٢% من التغيرات في إنتاج محصول الذرة الشامية بالفئة الحيازية الثانية (>٣ فدان) ترجع إلي التغيرات التي تضمنتها الدالة، وقد تأكدت المعنوية الاحصائية لجميع المعلمات المقدره، بينما تبين من المعادلة رقم (٤) بالجدول رقم (٣) دالة إنتاج محصول الذرة الشامية بالفئة الحيازية الثانية (>٣ فدان) باستخدام النموذج اللوغاريتمي المتدرج، وتبين وجود علاقة موجبة بين الإنتاج إنتاج محصول الذرة الشامية

لكل من عناصر السماد البلدي، العمل البشري، السماد الازوتي، السماد الفوسفاتي، التقاوي، العمل الآلي وقد تأكدت المعنوية الاحصائية لجميع المعلمات المقدره عند مستوي معنوية ٠,٠١، وبلغت قيمة معامل التحديد بنحو ٠,٨٥، ومن ثم يتضح أن ٨٥% من التغيرات التي تحدث في الإنتاج من محصول الذرة الشامية بالفئة الحيازية الثانية ترجع إلي العوامل التي تضمنتها الدالة، وقد بلغ معامل المرونة الإنتاجية حوالي ٠,١١، ٠,٠٦، ٠,١٢، ٠,١٣، ٠,١٤ لكل من التقاوي، السماد البلدي، العمل البشري، السماد الازوتي، السماد الفوسفاتي علي الترتيب، وقدرت المرونة الإجمالية بنحو ١,٥٦ وهو ما يعكس العائد المتزايد علي السعة بمعنى أنه بزيادة الوحدات المستخدمة معا بنسبة ١٠% فإن الإنتاج الكلي سوف يزداد بنسبة ١٥,٦%.

٢- دالات إنتاج محصول الذرة الشامية بالفئة الحيازية الثالثة:

كما يتضح من المعادلة (٥) بالجدول رقم (٣) والتي تتضمن علي عنصر التقاوي (س١)، السماد البلدي (س٢)، العمل البشري (س٣)، العمل الآلي (س٤)، السماد الازوتي (س٥)، السماد الفوسفاتي (س٦)، السماد البوتاسي (س٧) وجود علاقة ايجابية بين إنتاج محصول الذرة الشامية، المؤكد إحصائيا عند مستوي ٠,٠١، وعناصر الإنتاج وقد بلغ معامل التحديد ٠,٧٦، مما يعني أن ٧٦% من التغيرات في إنتاج محصول الذرة الشامية بالفئة الثالثة (٣ فدان فأكثر) ترجع إلي التغيرات التي تضمنتها الدالة، وثبت معنوية النموذج عند مستوي معنوية ٠,٠١، وعناصر الإنتاج التي تضمنتها الدالة إحصائيا عند مستوي معنوية ٠,٠١، بينما بدراسة الدالة الإنتاجية بالمعادلة رقم (٦) بالجدول المشار لمحصول الذرة الشامية بالفئة الحيازية الثالثة (٣ فدان فأكثر) باستخدام النموذج اللوغاريتمي المزدوج تبين وجود علاقة موجبة بين إنتاج محصول الذرة الشامية لعنصر السماد البلدي، العمل البشري، العمل الآلي، السماد الازوتي، السماد الفوسفاتي، السماد البوتاسي، التقاوي وقد تأكدت المعنوية الاحصائية عند مستوي معنوية ٠,٠١، لعناصر الإنتاج التي تضمنتها الدالة، وقد بلغ معامل التحديد نحو ٠,٨٢، ومن ثم يتضح أن ٨٢% من التغيرات التي تحدث في الإنتاج من محصول الذرة الشامية بالفئة الحيازية الثالثة (٣ فدان فأكثر) ترجع إلي العوامل التي تضمنتها الدالة. وقد بلغ معامل المرونة الإنتاجية حوالي ٠,٢١، ٠,١٦، ٠,١٨، ٠,١٢، ٠,١٩، ٠,٢١ لكل من عنصر التقاوي، السماد البلدي، العمل البشري، السماد الازوتي، السماد الفوسفاتي، السماد البوتاسي كل علي الترتيب. وقد بلغ معامل المرونة الإجمالية بنحو ١,٠٧ وهو ما يعكس العائد المتزايد علي السعة بمعنى أنه بزيادة الوحدات المستخدمة معا بمقدار ١٠% فإن الإنتاج الكلي سوف يزداد بنسبة ١٠,٧%.

٤- دالات إنتاج محصول الذرة الشامية لإجمالي عينة الدراسة

يتبين من المعادلة (٧) بالجدول رقم (٣) النموذج الخطي المتعدد لدالة إنتاج محصول الذرة الشامية لإجمالي العينة، وتضمن علي عنصر التقاوي (س١)، السماد البلدي (س٢)، العمل البشري (س٣)، العمل الآلي (س٤)، السماد الازوتي (س٥)، السماد الفوسفاتي (س٦)، السماد البوتاسي (س٧) وتبين وجود علاقة موجبة بين إنتاج محصول الذرة الشامية، المؤكد إحصائيا عند مستوي معنوية ٠,٠١، وقد بلغ معامل التحديد ٠,٧٥، مما يعني أن ٧٥% من التغيرات في إنتاج محصول الذرة الشامية بإجمالي العينة ترجع إلي التغيرات التي تضمنتها الدالة، وثبت معنوية النموذج عند مستوي معنوية ٠,٠١، وجميع عناصر الإنتاج التي تضمنتها الدالة إحصائيا عند مستوي معنوية ٠,٠١، بينما يتضح من المعادلة رقم (٨) بالجدول المشار لدالة إنتاج محصول الذرة الشامية لإجمالي العينة باستخدام النموذج اللوغاريتمي المزدوج، تبين أيضاً وجود علاقة موجبة بين إنتاج محصول الذرة الشامية لكل من عناصر السماد البلدي، العمل البشري، العمل الآلي، السماد الازوتي، السماد الفوسفاتي، التقاوي، وقد تأكدت المعنوية الاحصائية لجميع المعالم المقدره التي تضمنتها الدالة عند مستوي معنوية ٠,٠١، وقرر معامل التحديد بنحو ٠,٨٨، وقد بلغ معامل المرونة الإنتاجية بنحو ٠,٣٢، ٠,١٩، ٠,٢٦، ٠,٠٩، ٠,١٢، ٠,١٨، ٠,٢١ لكل من التقاوي (س١)، السماد البلدي (س٢)، العمل البشري (س٣)، العمل الآلي (س٤)، السماد الازوتي (س٥)، السماد الفوسفاتي (س٦)، السماد البوتاسي (س٧).

دراسة الكفاءة الإنتاجية الاقتصادية لمحصولي القمح والذرة في الأراضي الجديدة بمحافظة مطروح ١٩٣٤

في حين بلغ معامل المرونة الإجمالية بنحو ١,٣٧ وهو ما يعكس العائد المتزايد علي السعة بمعني أنه بزيادة الوحدات المستخدمة معا بنسبة ١٠% فإن الإنتاج الكلي سوف يزداد بنسبة ١٣,٧%.

جدول (٣) التقدير الإحصائي لدالات إنتاج محصول الذرة الشامية وفقا للفئات الحيازية في الاراضي

الجديدة بعينة الدراسة الميدانية للموسم الزراعي ٢٠١٤/٢٠١٥

م	الفئة	النموذج	دالات الإنتاج	ر	قيمة ف المحسوبة
١	الأولي (أقل من فدان)	خطي متعدد	ص ^١ = ٢٩,٣٣ + ٠,٦٥ س _١ + ٠,٠٨ س _٢ - ٠,٠٧ س _٣ (٠,٨٨) (٠,١٩) *(٦,١٣) ٠,٤٩ + ٠,٠٨ س _٤ + ٠,٣٢ س _٥ + ٠,١٣ س _٦ + ٠,١٣ س _٧ *(٣,٣٦) *(٠,٥٣٤) *(٣,٥٤) *(٣,١٢)	٠,٨٧	***٣١,٢٢
٢	لوعاريتي	لوص ^١ = ٢,٠١ + ٠,٢١ س _١ + ٠,١٦ س _٢ + ٠,٠٨ س _٣ + ٠,١٥ س _٤ + ٠,١٥ س _٥ + ٠,١٥ س _٦ + ٠,١٥ س _٧ *(٧,١٢) *(٣,٣٣) *(٣,٢٢) *(٥,١٤)	٠,٨٩	***٤٥,٠١	
٣	الثانية (>١ فدان)	خطي متعدد	ص ^١ = ٢٩,٣٣ + ٠,١١ س _١ + ٠,٠٦ س _٢ - ٠,١٢ س _٣ (٠,٨٨) (٠,١٩) *(٦,١٣) ٠,١٣ + ٠,١٤ س _٤ + ٠,١٤ س _٥ + ٠,٣٢ س _٦ *(٣,٣٦) *(٠,٥٣٤) *(٣,٥٤)	٠,٨٢	**٤٤,٦
٤	لوعاريتي	لوص ^١ = ١,٨٧ + ٠,١١ س _١ + ٠,٠٦ س _٢ + ٠,١٢ س _٣ *(٤,٤١) *(٥,١٣) *(٣,٤٥) ٠,١٣ + ٠,١٤ س _٤ + ٠,١٤ س _٥ + ٠,١٤ س _٦ *(٤,١١) *(٣,٧٨)	٠,٨٥	**٤٣,٥٦	
٥	الثالثة (٣ فدان فأكثر)	خطي متعدد	ص ^١ = ٢٣,٤ + ٠,٣٣ س _١ + ٠,٢٤ س _٢ + ٠,١٦ س _٣ *(٤,٥٤) *(٤,٢٤) *(٣,٢٣) ٠,١٧ + ٠,٣٤ س _٤ - ٠,١٥ س _٥ + ٠,١٥ س _٦ + ٠,٩٣ س _٧ *(٣,٤٥) *(٣,٢٣) *(٣,٩١)	٠,٧٦	**٢٢,٧٦
٦	لوعاريتي	لوص ^١ = ٣,١٤ + ٠,٢١ س _١ + ٠,١٦ س _٢ + ٠,١٨ س _٣ *(٣,٣٥) *(٣,٠٢) *(٢,٣٤) ٠,١٢ + ٠,١٩ س _٤ + ٠,٢١ س _٥ + ٠,٢١ س _٦ + ٠,٢١ س _٧ *(٣,٢٢) *(٣,٨٧) *(٥,٠١)	٠,٨٢	**٣٥,٦٧	
٧	أجمالي العينة	خطي متعدد	ص ^١ = ٢٣,٣٤ + ٠,٥٢ س _١ + ٠,٦٥ س _٢ + ٠,١٤ س _٣ *(٦,٠٢) *(٣,٠٩) *(٣,٣١) ٠,٢٦ + ٠,٢٥ س _٤ + ٠,٤٣ س _٥ + ٠,٢٣ س _٦ + ٠,٢٣ س _٧ *(٣,٣٤) *(٣,٩٠) *(٣,٤٩) *(٢,٣٨)	٠,٧٥	**٤٩,٤٥
٨	لوعاريتي	لوص ^١ = ٢,٣٤ + ٠,٣٢ س _١ + ٠,١٩ س _٢ + ٠,٢٦ س _٣ + ٠,٠٩ س _٤ *(٦,٣٥) *(٣,٥٦) *(٢,٥٦) *(٣,١٦) ٠,١٢ + ٠,١٨ س _٥ + ٠,١٨ س _٦ + ٠,٢١ س _٧ *(٣,٤٥) *(٣,٤٥) *(٤,٧٦)	٠,٨٨	**٦٧,٢٢	

حيث أن: ** معنوي عند مستوى ٠,٠١ ، * معنوي عند مستوى ٠,٠٥

الأرقام ما بين الأقواس أسفل المتغيرات قيمة ت المحسوبة، ر = معامل التحديد ، ف = قيمة معنوية النموذج

هـ : ١ ، ٢ ، ٣ ، ، ١٠٠

المصدر : جمعت وحسبت من بيانات عينة الدراسة الميدانية للموسم الزراعي ٢٠١٤/ ٢٠١٥.

ثانيا - دالات التكاليف الإنتاجية في الأراضي الجديدة للمحاصيل بعينة البحث

١- التقدير الإحصائي لدالات التكاليف الإنتاجية لمحصول القمح بعينة البحث:

أ- دالة التكاليف الإنتاجية لمحصول القمح علي مستوي الفئة الحيازية الأولى:

تشير بيانات الجدول رقم (٤) بالمعادلة رقم (١) أن أفضل النماذج القياسية لدالة تكاليف إنتاج محصول القمح علي مستوي الفئة الحيازية الأولى (أقل من فدان) بعينة الدراسة هي الصورة التربيعية حيث ثبت معنوياتها عند مستوي ٠,٠١ ، وقد بلغ معامل التحديد نحو ٠,٧٦. وبتقدير الحجم المدني للتكاليف

والذي يتحقق من تساوي التكلفة الحدية مع التكلفة المتوسطة تبين أنه بلغ نحو ١٦,٣٢ أردب/فدان، وقد بلغ الحجم المعظم للأرباح والناتج من مساواة الإيراد الحدي (السعر) بالتكاليف الحدية نحو ١٨,٩٢ أردب/فدان. وبتقدير معامل المرونة والناتج من قسمة التكاليف الحدية/ التكاليف المتوسطة قدر بنحو ١,١١ وهو ما يبين أن الإنتاج يتم في المرحلة الاقتصادية.

ب- دالة التكاليف الإنتاجية لمحصول القمح علي مستوي الفئة الحيازية الثانية:

يتبين من بيانات الجدول رقم (٤) بالمعادلة رقم (٢) أن أفضل النماذج القياسية لدالة تكاليف إنتاج محصول القمح علي مستوي الفئة الحيازية الثانية (من فدان إلى أقل من ثلاثة أفدنة) بعينة الدراسة هي الصورة التربيعية حيث ثبت معنوياتها عند مستوي ٠,٠١، وقد بلغ معامل التحديد نحو ٠,٧١. وبتقدير الحجم المدني للتكاليف تبين أنه بلغ نحو ١٩,٦٣ أردب/ فدان، وقد بلغ الحجم المعظم للأرباح نحو ١٩,٦٨ أردب/ فدان. ومن نفس المعادلة يمكن تقدير معامل المرونة بنحو ١,٠١ وهو ما يبين أن الإنتاج يتم في المرحلة الاقتصادية.

ج- دالة التكاليف الإنتاجية لمحصول القمح علي مستوي الفئة الحيازية الثالثة:

كما يتبين من بيانات الجدول رقم (٤) بالمعادلة رقم (٣) أن أفضل النماذج القياسية لدالة تكاليف إنتاج محصول القمح علي مستوي الفئة الحيازية الثالثة (من ثلاثة أفدنة فأكثر) بعينة الدراسة هي الصورة التربيعية حيث ثبت معنوياتها عند مستوي ٠,٠١، وقد بلغ معامل التحديد نحو ٠,٨١. وبتقدير الحجم المدني للتكاليف تبين أنه بلغ نحو ١٨,٨ أردب / فدان، وقد بلغ الحجم المعظم للأرباح نحو ١٩,٠٣ أردب/ فدان. ومن نفس المعادلة يمكن تقدير معامل المرونة والبالغ نحو ١,٠٩ وهو ما يبين أن الإنتاج يتم في المرحلة الاقتصادية.

د- دالة التكاليف الإنتاجية لمحصول القمح علي مستوي إجمالي العينة:

ومن بيانات الجدول رقم (٤) بالمعادلة رقم (٤) يتضح أن أفضل النماذج القياسية لدالة تكاليف إنتاج محصول القمح علي مستوي إجمالي العينة هي الصورة التربيعية حيث ثبت معنوياتها عند مستوي ٠,٠١، وقد بلغ معامل التحديد نحو ٠,٨٨. وبتقدير الحجم المدني للتكاليف تبين أنه بلغ نحو ٢٢,٨٥ أردب / فدان، وقد بلغ الحجم المعظم للأرباح نحو ٢٣,٠١ أردب / فدان. ومن نفس المعادلة يمكن تقدير معامل المرونة بنحو ٢,٢١ وهو ما يبين أن الإنتاج يتم في المرحلة الاقتصادية.

جدول (٤) دالات التكاليف الإنتاجية لمحصول القمح بعينة الدراسة في الأراضي الجديدة بمحافظة مطروح وفقا للفئات الحيازية للموسم الزراعي (٢٠١٤ / ٢٠١٥)

مرونة تكاليف	ف	ر	المعادلة	الفئة
١,١١	** ٩٩,٥٦	٠,٧٦	ت ^ك = ٣٢٨٤ - ٩٧٦,٨١ ص ^٢ + ١٢,٣٣ ص ^١ ** (٥,٦٥) ** (٤,٩٩-) ** (٥,١١)	الأولى
١,٠١	** ٧٤,٢١	٠,٧١	ت ^ك = ٣١٢٨,٧٧ - ٦٧٩,١٢ ص ^٢ + ٨,١٢ ص ^١ ** (٤,٤٥) ** (٣,٢٨-) ** (٣,٩٩)	الثانية
١,٠٩	* * ٥٥,٨٧	٠,٨١	ت ^ك = ٣٤٥٧,٢٢ - ٨٣٢,٧٧ ص ^٢ + ٩,٧٨ ص ^١ ** (٤,٤٣) ** (٥,٢٢-) ** (٤,٩٢)	الثالثة
٠,٦٠٣	** ١٥٦,٧٦	٠,٨٨	ت ^ك = ٧٩٤٤,١٣ - ٨٤٥,٥٦ ص ^٢ + ١٥,٢١ ص ^١ ** (٧,٨٧) ** (٥,٦٥-) ** (٦,٤٣)	إجمالي العينة

حيث أن:

الفئة الأولى (أقل من فدان)، الفئة الثانية (من فدان: أقل من ثلاثة أفدنة) الفئة الثالثة (من ثلاثة أفدنة فأكثر).

ت^ك = تعبر عن التكاليف الإنتاجية بالجنية / فدان في المشاهدة.

ص^١ = تعبر عن متوسط الإنتاجية بالإردب من محصول القمح في المشاهدة هـ. ١، ٢، ١٠٠.

ر معامل التحديد، القيمة بين الأقواس أسفل المتغيرات تعبر عن قيمة (ت) المحسوبة.

** معنوي عند مستوي ٠,٠١، * معنوي عند مستوي ٠,٠٥، ف: تعبر عن قيمة (ف) المحسوبة.

المصدر: جمعت وحسبت من بيانات عينة الدراسة الميدانية موسم ٢٠١٤/٢٠١٥.

دراسة الكفاءة الإنتاجية الاقتصادية لمحصولي القمح والذرة في الأراضي الجديدة بمحافظة مطروح ١٩٣٦

٢- التقدير الإحصائي لدالات التكاليف الإنتاجية لمحصول الذرة الشامية بعينة الدراسة.

أ- دالة التكاليف الإنتاجية لمحصول الذرة الشامية علي مستوي الفئة الحيازية الأولى:

تشير بيانات الجدول رقم (٥) بالمعادلة رقم (١) أن أفضل النماذج القياسية لدالة تكاليف إنتاج محصول الذرة الشامية علي مستوي الفئة الحيازية الأولى (أقل من فدان) بعينة الدراسة هي الصورة التربيعية حيث ثبت معنوياتها عند مستوي ٠,٠١ ، وقد بلغ معامل التحديد نحو ٠,٨٥ ، وبتقدير الحجم المدني للتكاليف والذي يتحقق من تساوي التكلفة الحدية مع التكلفة المتوسطة تبين أنه بلغ نحو ٢٣,٩٩ أردب/ فدان، وقد بلغ الحجم المعظم للأرباح والناتج من مساواة الأيراد الحدي (السعر) بالتكاليف الحدية وقد بلغ نحو ٢٤,٢١ اردب/ فدان. ومن نفس المعادلة يمكن تقدير معامل المرونة والناتج من قسمة التكاليف الحدية/التكاليف المتوسطة وقد بلغ نحو ٠,٣٥ وهو ما يبين ان الانتاج يتم في المرحلة غير الاقتصادية.

ب - دالة التكاليف الإنتاجية لمحصول الذرة الشامية علي مستوي الفئة الحيازية الثانية:

ويتبين من بيانات الجدول رقم (٥) بالمعادلة رقم (٢) أن أفضل النماذج القياسية لدالة تكاليف إنتاج محصول الذرة الشامية علي مستوي الفئة الحيازية الثانية (من فدان إلى أقل من ثلاثة أفدنة) بعينة الدراسة هي الصورة التربيعية حيث ثبت معنوياتها عند مستوي ٠,٠١ ، وقد بلغ معامل التحديد نحو ٠,٨٧ ، وبتقدير الحجم المدني للتكاليف بلغ نحو ٢٣,٧٤ أردب/فدان، وقد بلغ الحجم المعظم للأرباح نحو ٢٤,٠١ اردب/فدان. ومن نفس المعادلة يمكن تقدير معامل المرونة بنحو ٠,٥٣ وهو ما يبين ان الانتاج يتم في المرحلة غير الاقتصادية.

ج- دالة التكاليف الإنتاجية لمحصول الذرة الشامية علي مستوي الفئة الحيازية الثالثة:

كما يتبين من بيانات الجدول رقم (٥) بالمعادلة رقم (٣) أن أفضل النماذج القياسية لدالة تكاليف إنتاج محصول الذرة الشامية علي مستوي الفئة الحيازية الثالثة (من ثلاثة أفدنة فأكثر) بعينة الدراسة هي الصورة التربيعية حيث ثبت معنوياتها عند مستوي ٠,٠١ ، وقد بلغ معامل التحديد نحو ٠,٨٣ ، وبتقدير الحجم المدني للتكاليف تبين أنه بلغ نحو ٢٣,٦١ أردب/ فدان، وقد بلغ الحجم المعظم للأرباح نحو ٢٥,٠١ اردب/ فدان. ومن نفس المعادلة يمكن تقدير معامل المرونة بنحو ٠,٧٣ وهو ما يبين ان الانتاج يتم في المرحلة غير الاقتصادية.

جدول (٥) دالات التكاليف الإنتاجية لمحصول الذرة الشامية بعينة الدراسة بمحافظة مطروح وفقا للفئات

الحيازية للموسم الزراعي (٢٠١٤/ ٢٠١٥)

الفئة	المعادلة	٢ ر	ف	مرونة تكاليف
الأولى	ت ^ك = ٦٩٩,٥٦ + ٣٨٧,٧٦ ص ^ا - ١,١١ ص ^٢ *(٣,٤٣) *(٤,٤٢) *(٣,٤٣)	٠,٨٥	**٨٧,٦٧	٠,٣٥
الثانية	ت ^ك = ٢٣٣٢,٨١ - ٤٧٦,١٤ ص ^ا + ٤,١٤ ص ^٢ *(٤,٧٦) *(٣,١٣) *(٤,٢٣)	٠,٨٧	**٦٥,٥٣	١,٥٦
الثالثة	ت ^ك = ٢٨٦٥,٣١ - ٥٤٣,٣٢ ص ^ا + ٥,١٤ ص ^٢ *(٣,٩٩) *(٢,٩٩) *(٣,٤٥)	٠,٨٣	**٥٥,٦٧	٠,٧٣
إجمالي العينة	ت ^ك = ٢٤٥٣,٢٦ - ٦٢٣,١١ ص ^ا + ٦,١١ ص ^٢ *(٦,٣٣) *(٤,٣٤) *(٤,٣٤)	٠,٩٠	**٨٤,٢٣	٠,٢٦٢

حيث أن:

الفئة الأولى (أقل من فدان)، الفئة الثانية (من فدان: أقل من ثلاثة أفدنة) الفئة الثالثة (من ثلاثة أفدنة: فأكثر).

ت^ك : تعبر عن التكاليف الإنتاجية بالجنية / فدان في المشاهدة هـ. ١، ٢، ١٠٠،

ص هـ: تعبر عن متوسط الإنتاجية بالإردب من محصول الذرة الشامية في المشاهدة هـ.

٢ ر معامل التحديد، القيمة بين الأقواس أسفل المتغيرات تعبر عن قيمة (ت) المحسوبة.

** معنوي عند مستوي ٠,٠١ ، * معنوي عند مستوي ٠,٠٥ ، ف: تعبر عن قيمة (ف) المحسوبة.

المصدر: جمعت وحسبت من بيانات الدراسة الميدانية موسم ٢٠١٤/٢٠١٥.

د- دالة التكاليف الإنتاجية لمحصول الذرة الشامية علي مستوي إجمالي العينة:

ومن بيانات الجدول رقم (٥) بالمعادلة رقم (٤) يتضح أن أفضل النماذج القياسية لدالة تكاليف إنتاج محصول الذرة الشامية علي مستوي إجمالي عينة الدراسة هي الصورة التربيعية حيث ثبت معنوياتها عند مستوي ٠,٠١، و قد بلغ معامل التحديد نحو ٠,٩٠. وبتقدير الحجم المدني للتكاليف تبين أنه بلغ نحو ٢٠,٠٤ أردب/فدان، وقد بلغ الحجم المعظم للأرباح نحو ٢١,٠٢ أردب/فدان. ومن نفس المعادلة يمكن تقدير معامل المرونة بنحو ٠,٩٩. وهو ما يبين ان الانتاج يتم في المرحلة غير الاقتصادية.

ثالثاً: المؤشرات الإنتاجية والاقتصادية للمحاصيل موضوع الدراسة بالفئات الحيازية:

تعد المؤشرات الإنتاجية والاقتصادية أداة هامة للتعرف علي الكفاءة الاقتصادية والإنتاجية للمحاصيل الزراعية بصفة عامة والمحاصيل المدروسة بصفة خاصة، وتأثير إدارة الأنماط بالمزارع المختلفة والسعة الحيازية بعينة الدراسة علي الكفاءة الإنتاجية والاقتصادية بعينة الدراسة، وتأثير كفاءة عنصر الإدارة في استخدام الموارد الزراعية المتاحة بعينة الدراسة.

قياس الكفاءة الاقتصادية باستخدام المعايير المالية للمحاصيل موضوع البحث:

١- الكفاءة الاقتصادية لمحصول القمح وفقا الفئات الحيازية بعينة البحث:

تبين من بيانات الجدول (٦) أن صافي العائد الفداني/موسم لمحصول القمح بلغ نحو ٢٥٤٢,١٣، ٣٧٠٥,١٢، ٢٤٦١,٤٤، ٢٦٠١,٩٥ جنيهاً للفدان للفئات الأولى والثانية والثالثة وإجمالي العينة علي الترتيب، كما قدر صافي العائد الفداني/شهر ٢١١,٨٤، ٢٠٥,١٢، ٣٠٨,٧٦، ٢١٦,٨٣ جنيهاً للفدان، وقدر العائد علي الجنية المنفق/موسم بنحو ٠,٠٨، ٠,٧١، ٠,١١، ٠,٠٧، جنيهاً، أما عن العائد علي الجنية المنفق/شهر فبلغ نحو ٠,٢، ٠,١٨، ٠,٠٢، ٠,٠٢، جنيهاً، وبلغ نسبة العائد الكلي إلى التكاليف الكلية نحو ٥٢,٦%، ١٨,٥٦%، ٢٢٢,٣٩%، ١٨٩,٥٣% جنيهاً. بينما بلغ نسبة صافي العائد إلي التكاليف الكلية حوالي ٩٠,٠٤%، ٨٥,٧٢%، ١٢٢,٣٩%، ٨٩,٥٣%. الأمر الذي يوضح ارتفاع كفاءة الإدارة المزرعية لدي مزارعي القمح بالفئة الحيازية الثالثة (٣ فدان فأكثر) عن الفئات الحيازية الثانية والأولى لتحقيقهم تفوقاً في المؤشرات المالية من حيث صافي العائد الفداني/موسم، العائد علي الجنية المنفق/موسم، نسبة العائد الكلي إلى التكاليف الكلية، نسبة صافي العائد إلي التكاليف الكلية، نسبة العائد الكلي إلى التكاليف المتغيرة، القيمة المضافة، الأمر الذي يشير الي ارتفاع كفاءة الإدارة المزرعية بالفئة الثالثة عن متوسط إجمالي العينة، ومما يعني كفاءة مزارعي الفئة الثالثة في استخدام الموارد المتاحة لديهم، كما يتطلب رفع كفاءة مزارعي الفئة الحيازية الأولى والثانية عن طريق برامج التوعية والإرشاد لانخفاض كفاءة استخدام عناصر الإنتاج المزرعية لدي تلك الفئات ومحاولة الوصول الي أقصى كفاءة لإدارة الموارد لدي مزارعي العينة .

جدول (٦) مقاييس الكفاءة الاقتصادية لمحصول القمح بعينة الدراسة للموسم الزراعي (٢٠١٤/٢٠١٥)

إجمالي العينة	الفئات الحيازية			البيان
	من ثلاثة أفدنة فأكثر	من فدان : أقل من ثلاثة أفدنة	أقل من فدان	
٢٩٠٦,١	٣٠٢٧,٠٨	٢٨٧١,٦	٢٨٢٣,٣	التكاليف الكلية جنية / فدان
٥٥٠٨,٠٥	٦٧٣٢,٢	٥٣٣٣,٠٤	٥٣٦٥,٤٣	العائد الكلي جنية / فدان
٢٦٠١,٩٥	٣٧٠٥,١٢	٢٤٦١,٤٤	٢٥٤٢,١٣	صافي العائد الفداني/موسم
٢١٦,٨٣	٣٠٨,٧٦	٢٠٥,١٢	٢١١,٨٤	صافي العائد الفداني/شهر
٠,٠٧	٠,١١	٠,٧١	٠,٠٨	العائد علي الجنية المنفق/ موسم
٠,٠٢	٠,٠٢	٠,١٨	٠,٢	العائد علي الجنية المنفق/ شهر
%١٨٩,٥٣	%٢٢٢,٣٩	%١٨,٥٦	%٥٢,٦٢	نسبة العائد الكلي / التكاليف الكلية
%٨٩,٥٣	%١٢٢,٣٩	%٨٥,٧٢	%٩٠,٠٤	نسبة صافي العائد / التكاليف الكلية

المصدر: جمعت وحسبت من بيانات عينة الدراسة الميدانية موسم ٢٠١٤/٢٠١٥.

دراسة الكفاءة الإنتاجية الاقتصادية لمحصولي القمح والذرة في الأراضي الجديدة بمحافظة مطروح ١٩٣٨

٢- الكفاءة الاقتصادية لمحصول الذرة الشامية وفقا للفئات الحيازية بعينة الدراسة:

بدراسة بيانات الجدول (٧) إتضح أن مزارعي الفئة الثانية والثالثة قد حققوا تفوقا أعلي من متوسط إجمالي العينة مقارنة بالفئة الأولى من حيث صافي العائد الفدائي/موسم لمحصول الذرة الشامية فقد بلغ نحو ١٧٦٩، ١٩٠٠، ٢١٨٦، ٢٠٢١ جنيها، وقدر العائد علي الجنية المنفق/موسم بنحو ٠٠،٥٨، ٠٠،٦٧، ٠٠،٧٠، ٠٠،٦٤ جنية، أما عن العائد علي الجنية المنفق/شهر فبلغ نحو ٠٠،٥٥، ٠٠،٦٦، ٠٠،٧١، ٠٠،٦٥ جنية، بينما بلغت نسبة العائد الكلي إلي التكاليف الكلية حوالي ١٥٥،٩٣%، ١٦٥،٦٣%، ١٧١،٠٢%، ١٦٥،٤٦% وبلغت نسبة صافي العائد إلي التكاليف الكلية حوالي ٥٤،٩٣%، ١٦،٣٧%، ٧١،٠٢%، ٦٥،٤٦% جنية الذي يشير الي ارتفاع كفاءة الإدارة المزرعية لدي مزارعي الذرة الشامية بالفئة الثانية والثالثة عنه في الفئة الأولى، الأمر الذي يتطلب من مزارعيها استخدام أساليب التجميع الزراعي، واستخدام البرامج الإرشادية لتوعية تلك الفئة.

جدول (٧) مقاييس الكفاءة الاقتصادية لمحصول الذرة الشامية بعينة الدراسة للموسم الزراعي

(٢٠١٥/٢٠١٤)

المؤشرات	الفئات الحيازية			إجمالي العينة
	أقل من فدان	من فدان: أقل من ثلاثة أفدنة	من ثلاثة أفدنة فأكثر	
التكاليف الكلية جنية / فدان	٣٢٢٠	٢٨٩٥	٣٠٧٨	٣٠٨٧
العائد الكلي جنية / فدان	٤٩٨٩	٤٧٩٥	٥٢٦٤	٥١٠٨
صافي العائد الفدائي/موسم	١٧٦٩	١٩٠٠	٢١٨٦	٢٠٢١
صافي العائد الفدائي/شهر	٤٤٢،٢٥	٤٧٤	٥٤٦،٥	٥٠٥،٢٥
العائد علي الجنية المنفق/ موسم	٠،٥٨	٠،٦٧	٠،٧٠	٠،٦٤
العائد علي الجنية المنفق/ شهر	٠،٥٥	٠،٦٦	٠،٧١	٠،٦٥
نسبة العائد الكلي / التكاليف الكلية	١٥٥،٩٣%	١٦٥،٦٣%	١٧١،٠٢%	١٦٥،٤٦%
نسبة صافي العائد / التكاليف الكلية	٥٤،٩٣%	١٦،٣٧%	٧١،٠٢%	٦٥،٤٦%

المصدر: جمعت وحسبت من بيانات عينة الدراسة الميدانية موسم ٢٠١٤/٢٠١٥.

المشكلات الإنتاجية التي تواجه مزارعي عينة الدراسة:

يواجه زراع عينة الدراسة العديد من المشاكل مما يؤثر عل إنتاجية المحصول وكذا العائد المتوقع منة، ومن نتائج الاستبيان أمكن حصر عدد من هذه المشاكل كما في الجدول رقم (٨) والذي يبين أن مشكلة ارتفاع اسعار مستلزمات الإنتاج احتلت المرتبة الأولى نسبة بلغت نحو ٧٥% من إجمالي مزارعي العينة، وتلتها في المرتبة الثانية ارتفاع تكاليف العمالة وقلة الايد العاملة المدربة بنسبة بلغت نحو ٦٥%، وتلتها في المرتبة الثالثة، والرابعة كل من ضعف إنتاجية الصنف المزروع، ونقص الأسمدة وصعوبة الحصول عليها بنسبة بلغت نحو ٥٠%، ٤٠% على الترتيب وتلتها في المرتبة الخامسة مشكلة انتشار الحشائش بنسبة ٣٥%.

جدول (٨) المشكلات او المعوقات الإنتاجية عينة الدراسة مرتبة حسب أهميتها من وجهة نظر الزراع

م	البيان	عدد	%	الترتيب
١	عدم توافر وارتفاع اسعار مستلزمات الإنتاج	٧٥	٧٥	١
٢	ارتفاع تكاليف العمالة وقلة الايدى العاملة المدربة	٦٥	٦٥	٢
٣	ضعف إنتاجية الصنف المزروع	٥٠	٥٠	٣
٤	نقص الأسمدة وصعوبة الحصول عليها	٤٠	٤٠	٤
٥	انتشار الحشائش	٣٥	٣٥	٥
	الإجمالي	١٠٠		

المصدر: جمعت من استمارة الاستبيان.

- الحلول المقترحة لحل معوقات الإنتاج بعينة الدراسة :-

وفي محاولة لوضع بعض المقترحات التي يمكن أن تحد من المشاكل السابقة تقترح نتائج الاستبيان بعض هذه الحلول في الجدول رقم (٩) والذي يشير إلي أن الحلول المقترحة لحل مشكلة توفير مستلزمات الإنتاج بأسعار مناسبة جاءت في المرتبة الأولى بنحو ٧٠% تلتها في المرتبة الثانية الحل المقترح لحل

مشكلة استنباط أصناف عالية الإنتاجية بنسبة بلغت نحو ٥٥% وجاءت في المرتبة الثالثة الحلول المقترحة لحل مشكلة الاهتمام بالري والصرف بنسبة بلغت نحو ٤٠%، من اجمالي زراع العينة، وتلتها في المرتبة الخامسة زراعة أصناف مقاومة الأمراض بنسبة بلغت نحو ٢٠%.

جدول (٩) أهم الحلول المقترحة لازالة المعوقات والمشكلات الانتاجية عينة الدراسة

م	البيان	عدد	%	الترتيب
١	توفير مستلزمات الانتاج بأسعار مناسبة	٧٠	٧٠	١
٢	توفير الخدمات الارشادية	١٥	١٥	٥
٣	توفير مبيدات مضمونة لمكافحة الحشائش	١١	١١	٦
٤	استنباط اصناف عالية الانتاج	٥٥	٥٥	٢
٥	الاهتمام بالرى والصرف	٤٠	٤٠	٣
٦	زراعة اصناف مقاومة للأمراض	٢٠	٢٠	٤
	الاجمالي	١٠٠		

المصدر: جمعت من استمارة الاستبيان.

توصيات البحث:

في ضوء النتائج التي تم التوصل إليها يوصى بالبحث بعدة توصيات بهدف رفع الكفاءة الإنتاجية والاقتصادية لمنتجى المحاصيل بمحافظة مطروح ممثلة للأرضى الجديدة.

- ١- توفير مستلزمات الإنتاج الزراعية خاصة التقاوى المحسنة عالية الإنتاجية وكذلك الأسمدة والمبيدات فى الأوقات المناسبة وبأسعار مناسبة.
- ٢- التوسع فى إستخدام الميكنة الزراعية .
- ٣- توفير مياه الرى من خلال التوسع فى إنشاء الآبار وشق الترع فى محافظة مطروح حتى تصل المياه إلى حوالى ١,٥ مليون فدان يمكن استخدامها لزراعة محاصيل أخرى.
- ٤- ربط الإنتاج فى المناطق الجديدة باحتياجات السوق وتشجيع الإنتاج من أجل التصدير.
- ٥- التوسع فى تفعيل دور الإرشاد الزراعى الإنتاجى فى الأراضى الجديدة لقللة خبرة المنتجين بهذه المناطق.
- ٦- التوسع فى توفير البنية الأساسية والخدمات العامة فى أماكن الإستصلاح الجديدة.
- ٧- زيادة مراكز التدريب للعماله الزراعية الفنية عن طريق الجمعيات الزراعية أو مراكز البحوث الزراعية.
- ٨- توفير قاعدة معلومات عن الأسعار والكميات المتاحة من المحاصيل المختلفة بالأسواق الرئيسية.

ملخص البحث:

تتصف الأراضى المستصلحة بصفات وخصائص معينة من حيث طبيعتها وطبوغرافيتها ومن ثم فإنها تحتاج إلى إهتمام كبير من حيث إستغلالها الإستغلال الأمثل حتى تصل إلى الكفاءة الاقتصادية للمشروعات الزراعية بالأراضى الجديدة ويهدف البحث إلى دراسة الكفاءة الاقتصادية لإدارة الأنماط الإنتاجية المختلفة بمزارع عينة البحث بمحافظة مطروح، وفقا للسعة المزرعية الحيازية، حيث تم تقسيم الفئات الحيازية إلى ثلاث فئات وهي الفئة الأولى (أقل من فدان)، الفئة الثانية (من فدان إلى أقل من ثلاثة أفدنة)، والفئة الثالثة (من ثلاثة أفدنة فأكثر)، وتم اختيار محاصيل الدراسة والتي تعد هيكل الزراعة المصرية، وهي القمح والذرة الشامية للوقوف على الكفاءة الاقتصادية والإنتاجية لكل منها، والتعرف على كفاءة عنصر الإدارة المزرعية من خلال أنماط المزارع المختلفة من خلال دراسة كفاءة الإدارة المزرعية لإدارة الموارد المزرعية المتاحة والمستخدمه بمزارع العينة، الوقوف على الإستخدام الأمثل للعناصر الإنتاجية المتاحة لمزارع العينة، وتحديد كفاءة استخدام العناصر الإنتاجية فى إنتاج البحث المختلفة بمحافظة مطروح.

دراسة الكفاءة الإنتاجية الاقتصادية لمحصولي القمح والذرة في الأراضي الجديدة بمحافظة مطروح ١٩٤٠

حيث يتضح من نتائج البحث أن دالات إنتاج القمح بالفئة الحيازية الأولى، والثانية، والثالثة، باستخدام النموذج الخطي المتعدد والذي تضمن كل عناصر الإنتاج وهي (تقاوى، سمد بلدى، عمل بشرى، عمل آلى، سمد أدوتى، سمد فوسفاتى) كانت جميعها ذات أثر إيجابى على إنتاج محصول القمح وباستخدام النموذج اللوغارتمى تبين أن هناك علاقة موجبة بين إنتاج محصول القمح وكل عنصر من عناصر العملية الإنتاجية ويتضح أيضاً أن معامل المرونة الإجمالية للفئات الثلاثة بلغ حوالى ٠,٩١، ٠,٨٦، ٠,٨٨، على الترتيب مما يعكس العائد على السعة المتناقص للفئات الثلاثة، فى حين بلغ معامل المرونة الإجمالى للفئات الحيازية الثلاثة لمحصول الذرة الشامية على مستوى العينة حوالى ١,٣٢، ١,٥٦، ١,٠٧، وهو ما يعكس العائد المتزايد على السعة، وتقدير دالة التكاليف لمحصول القمح بالفئات الحيازية الثلاثة وجد أن معامل المرونة بلغ نحو ١,١١، ١,٠١، ١,٠٩، وهو ما بين أن الإنتاج يتم فى المرحلة الاقتصادية، وتقدير دالة التكاليف لمحصول الذرة الشامية بالفئة الحيازية الأولى، والثانية، والثالثة وجد أن معامل المرونة قد بلغ نحو ٠,٣٥، ٠,٥٣، ٠,٧٣، وهو ما يبين أن العملية الإنتاجية تتم فى مرحلة غير اقتصادية، ومن خلال دراسة الكفاءة الاقتصادية لمحصول القمح وفقاً للفئات الحيازية الثلاث وجد ارتفاع كفاءة الإدارة المزرعية لدى مزارعي القمح بالفئة الحيازية الثالثة (٣ فدان فأكثر) عن الفئات الحيازية الثانية والأولى لتحقيقهم تفوقاً فى المؤشرات المالية من حيث صافي العائد الفدانى/موسم، العائد على الجنية المنفق/موسم، نسبة العائد الكلى إلى التكاليف الكلية، نسبة صافي العائد إلى التكاليف الكلية، نسبة العائد الكلى إلى التكاليف الكلية، القيمة المضافة، كما يتطلب رفع كفاءة مزارعي الفئة الحيازية الأولى والثانية عن طريق برامج التوعية والإرشاد لانخفاض كفاءة استخدام عناصر الإنتاج المزرعية لدى تلك الفئات ومحاولة الوصول الي أقصى كفاءة لإدارة الموارد لدى مزارعي العينة، وبالنسبة لمزارعي محصول الذرة الشامية ارتفعت كفاءة الإدارة المزرعية بالفئة الحيازية الثانية والثالثة عنة بالفئة الحيازية الأولى الأمر الذى يتطلب استخدام التجميع الزراعى، وإستخدام البرامج الإرشادية فى العملية الإنتاجية.

المراجع:

- ١- حمادة عبد الحميد عبد العال، الاثار الاقتصادية لعنصر الإدارة المزرعية علي إنتاجية بعض المحاصيل الشتوية بمحافظة الوادي الجديد، المجلة المصرية للاقتصاد الزراعي، المجلد الخامس عشر، العدد الأول، مارس ٢٠٠٥.
- ٢- حامد عبد الشافي هدهد، التعبير الكمي عن الإدارة المزرعية وأثر ذلك على نتائج التحليل الاحصائى والاقتصادي، المؤتمر الثانى للاقتصاد والتنمية فى مصر والبلاد العربية، قسم الاقتصاد الزراعى، كلية الزراعة، جامعة المنصورة، ٢١ - ٢٣ مارس ١٩٨٩.
- ٣- رايموندر بينيكي، إدارة الأعمال المزرعة، المطبعة الحربية، ترجمة محمد عبد الخالق دراز، دار المعارف، القاهرة ١٩٦٣، ص ٩.
- ٤- رفعت عبدالباقي النجار، إدارة الجمعيات التعاونية الزراعية، مذكرات استنسل، كلية الزراعة، جامعة الزقازيق، ١٩٧٤، ص ٩.
- ٥- رشاد محمد السعدنى وآخرون: التركيب المحصولى فى إطار الموارد المائية المتاحة، المؤتمر الثانى للاقتصاديين الزراعيين، الجمعية المصرية للاقتصاد الزراعى، سبتمبر، ١٩٩٢.

- ٦- رشدى رمزى جرس، دراسة تحليلية لكفاءة استخدام الموارد الاقتصادية فى إنتاج المحاصيل الحقلية فى مركز أسيوط، رسالة ماجستير ، قسم الاقتصاد الزراعي ، كلية الزراعة، جامعه أسيوط، ١٩٨٢.
- ٧- زكي محمود حسين، وآخرون، التوجيه الاقتصادي لأهم الموارد المستخدمة في القطاع الزراعي، قسم بحوث اقتصاد الإنتاج ، معهد بحوث الاقتصاد الزراعي ، مركز البحوث الزراعية، ٢٠٠٥.
- ٨- سعد زكي نصار، السياسة السعرية في إطار سياسات الإصلاح الاقتصادي، الندوة القومية للسياسات الزراعية في ج. م. ع، وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي ومنظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة، ١٩٩٢.
- ٩- سعد زكي نصار وآخرون، أثر سياسات الإصلاح الاقتصادي لقطاع الزراعة علي إنتاج محصول الأرز - دراسة ميدانية بمحافظة كفر الشيخ ، المؤتمر الرابع للاقتصاد والتنمية في مصر والبلاد العربية، جامعة المنصورة، كلية الزراعة، قسم الاقتصاد الزراعي ٢٧- ٢٨ أبريل ١٩٩٤.
- ١٠- وزارة الزراعة وإستصلاح الأراضي، قطاع الشؤون الاقتصادية، الإدارة المركزية للاقتصاد الزراعي.

"Study The Economic Efficiency Of The Management Of Different Types Agrycultural Of Farms In The New Land"

Dr. Zaky Ismail Zaky Nassar

Dr. Sokar Ali Mohamed Sokar

Desert Research Center

Summary

shows from the results that the wheat production function category possessory first. second. and third. using the form multi-paced. which included all the factors of production. namely. (seeds. fertilizer my work people. labor. fertilizer azoty. fertilizer phosphate) were all the same a positive impact on the production of wheat crop and using the form logarithmic show that there is a positive relationship between the production of wheat crop and every element of the production process elements also clear that the overall modulus of elasticity of the three categories was about 0.91. 0.86. 0.88. respectively. reflecting the return on the declining capacity of the three categories . while the amount of flexibility the total coefficient of three categories possessory crop corn on the sample level of about 1.32. 1.56. 1.07. reflecting the increasing return on capacity. and estimate the cost function for the wheat crop categories three possessory found that the modulus of elasticity of about 1.11. 1.01. 1.09 . which showed that production is in the economic stage. and appreciated cost crop maize category possessory first function. and the second. and the third found that the modulus of elasticity was about 0.35. 0.53. 0.73. and Houma shows that the production process is done in an economic phase. and through the

دراسة الكفاءة الإنتاجية الاقتصادية لمحصولي القمح والذرة في الأراضي الجديدة بمحافظة مطروح ١٩٤٢

study of the economic efficiency of wheat according to unit three possessory found high management efficiency farm have wheat farmers third possessory category (3 acres or more) for possessory second categories and initial for achieving superior financial indicators in terms of net feddan / season. the yield on the pound spent yield / season. the proportion of total revenue to total costs. the ratio of net earnings to total costs. the proportion of total return to variable costs. value added. and requires raising the efficiency of farmers category initial possessory and second through education and counseling programs for the low efficiency of the use of factors of production farm in these groups and try to reach maximum efficiency to manage the resources of the sample farmers. and for farmers maize crop increased administration efficiency farm category possessory second and third possessory curse of the first category which requires the use of agricultural collection. use and extension programs in the productive process.