IMPACT OF PROJECTS OF LAND-IMPROVEMENT ON MAIZE CROP PRODUCE IN DAKAHLIA GOVERNORATE. Ibrahim, F. F.

Associate Professor, Department of Agricultural Economics, Faculty of Agriculture, AL-Azhar University at Assiut

اثر مشروعات تحسين الأراضي على إنتاج محصول الذرة الشامية بمحافظة الدقهلية

> فوزي فوزي إبراهيم قسم الاقتصاد الزراعي - كلية الزراعة - جامعة الأزهر بأسيوط

الملخص

يحتل محصول الذرة الشامية مكانة اقتصادية هامة في الزراعة المصرية بصفة عامة ، حيث أنه محصول الأعلاف المركزة الرئيسي في مصر ، كما انه يمثل احد مكونات الخبز ، كما يدخل في العديد من الصناعات الغذائية الأخرى اهمها الزيوت ، بالإضافة إلى المنتج الثانوي الذي يستلزم استيراد كميات كبيرة منه الكميات المتاحة منة لا تفي بالاحتياجات الاستهلاكية المحلية ، الأمر الذي يستلزم استيراد كميات كبيرة منه لسد الفجوة الغذائية والتي بلغت حوالي ١٥ مليون طن عام ٢٠١٧م ، وهذا يمثل عبئاً على ميز انين التجاري والمدفوعات ، نتيجة لاستيراد كميات كبيره منه لسد الفجوة الغذائية ، وتنحصر مشكلة الدراسة في انغفاض الأهمية النسبية للمساحة المنزرعة في محافظة الدقهلية بهذا المحصول مقارنة بالوجه البحري ، وإجمالي الجمهورية ، على الرغم من أن محافظة الدقهلية في الأونة الأخيرة تمثل المرتبة الأولى من بين محافظات الجمهورية ، على الرغم من أن محافظة الدواسة ألى دراسة أسباب انخفاض الأهمية النسبية للمساحة المنزرعة بمحصول الذرة الشامية في ضوء ما تم تنفيذه من مشروعات تحسين الأراضي بمحافظة الدقهلية ، وقد بمحصول الذرة الشامية على البيانات الأولية البالغ عدد مفرداتها ١٠١١ مفردة ، فضلاً عن البيانات الثانوية التي تصدر من قبل الجهات المعنية.

يحتل محصول الذرة الشامية مكانة اقتصادية هامة في الزراعة المصرية بصفة عامة ، حيث أنه محصول الأعلاف المركزة الرئيسي في مصر، كما انه يمثل احد مكونات الوجبة الرئيسية للسكان على اختلاف مستوياتهم المعيشية والمتمثلة في الخبز ، كما يدخل في العديد من الصناعات الغذائية الأخرى اهمها الزيوت، بالإضافة إلى المنتج الثانوي الذي تتغذى علية الحيوانات ، إلا أن الكميات المتاحة منة لا تفي بالاحتياجات الاستهلاكية المحلية ، الأمر الذي يستلزم استيراد كميات كبيرة منه لسد الفجوة الغذائية والتي بلغت حوالي ٥- 1 مليون طن عام ٢٠١٢م (١) ، وهذا يمثل عبئاً على الميزانين التجاري والمدفوعات فضلا عن إن الدول المنتجة والمصدرة لهذا المحصول تستخدمه كسلاح ضغط سياسي واقتصادي على الدول المستوردة له بصفة عامة والنامية والمتخلفة بصفة خاصة .

وفى ظل انتهاج الدولة لسياسات من شانها التنمية الرأسية للإنتاج من الحاصلات الزراعية مستهدفة من نلك رفع الكفاءة الإنتاجية ، ومن ثم زيادة نسبة الاكتفاء الذاتي ، وتعتبر سياسة تحسين الأراضي احد تلك السياسات التي ينتهجها القطاع الزراعي لتحقيق ما تستهدفه تلك السياسة مستخدمة في ذلك بعض الأدوات ممثلة في التسوية بالليزر ، والحرث تحت التربة وتطهير المجاري المائية. ويسند تنفيذ تلك السياسة إلى الهيئة العامة لمشرو عات تحسين وصيانة الأراضي الزراعية. وتعتبر محافظة الدقهلية احد أهم المحافظات المنتجة لمحصول الذرة الشامية في مصر ، هذا وقد تناقصت نسبة ما تمثله المساحة المزروعة بهذا المحصول بلك المحافظة بين الفترتين (١٩٩٨-٢٠٠١) ، (٢٠٠٧- ٢٠١٢) من نحو ٩٠٨ المي نحو ٨٠.٧ الى نحو ١٨.٧ المساحة المزروعة بهذا المحصول إلوجه البحري ، ومن نحو ١١.٣ اللي نحو ٩٥.٣ من إجمالي المساحة لهذا المحصول على مستوى الجمهورية لنفس الفترتين على الترتيب ، هذا على الرغم من تزايد ما المساحة لهذا المحصول بالوجه البحري ، ومن نحو ١٠.١ الهراحي نحو ١١.١ همقارنة بالإنتاجية الفدانية لهذا المحصول بالوجه البحري ، ومن نحو ١٠.٧ الله نحو ١١.١ مقارنة بالإنتاجية الفدانية لهذا المحصول بالوجه البحري ، ومن نحو ١٠.٧ الله نحو ١١.١ مقارنة بالإنتاجية الفدانية لهذا المحصول بالوجه البحري ، ومن نحو ١٠.٧ الهرند نحو ١٠٠٨ مقارنة بالإنتاجية الفدانية لهذا المحصول بالوجه البحري ، ومن نحو ١٠.٧ الله نحو ١١.٨ مقارنة بالإنتاجية الفدانية لهذا المحصول بالوجه البحري ، ومن نحو ١٠٠٠ الهراكي نحو ١١٠٨ مقارنة بالإنتاجية الفدانية لهذا المحصول بالوجه البحري ، ومن نحو ١٠٠٠ الهراكي نحو ١١٨ مقارنة بالإنتاجية الفدانية لهذا المحصول بالوجه البحري ، ومن نحو ١٠٠٠ الهراكي نحو ١١٠٨ مقارنة بالإنتاجية المدورة المحصول بالوجه البحري ، ومن نحو ١٠٠٠ الهراكي نحو ١٠٠٨ الهراكي الوحمدول بالوجه البحري ، ومن نحو ١٠٠٠ الهراكي نحو ١٠٠٨ مقارنة بالإنتاجية المحصول بالوجه البحري ، ومن نحو ١٠٠٠ الهراكي المحسول بالوجه المحسول بالوجه المحسول بالوجه المحسول بناكور المحسول بناكور المحسول بالوجه المحسول بالوجه المحسول بالوجه المحسول بناكور المحسول بالوجه المحسول بالوجه المحسول بالوجه المحسول بالوجه المحس

الفدانية على مستوى الجمهورية من الفترتين المذكورتين على الترتيب ، ومن الجدير بالذكر أن نحو 70.7% من إجمالي مساحة المحصول بتلك المحافظة تستخدم لإنتاج أعلاف حيوانية مصنعة في صورة سيلاج في الموسم الزراعي 70.1% م.

مشكلة البحث:

تنشأ مشكلة هذا البحث من تناقص المساحة المزروعة من محصول الذرة الشامية بمحافظة الدقهلية على المرغم من تزايد الإنتاجية الفدانية منه بتلك المحافظة ، هذا وتعتبر دراسة الآثار المترتبة على تطبيق سياسة تحسين الأراضي بتلك المحافظة من الأهمية بمكان ، وذلك نظراً لأن تلك المحافظة من المحافظات التي يمكن أن يتم فيها تطبيق سياسة تحسين الأراضي بمختلف أدواتها مما يستلزم معه التعرف على تباينات الإنتاجية الفدانية فيما بين مناطق التطبيق لأدوات تلك السياسة مقارنة بالمناطق التي لم يتم فيها ذلك التطبيق ، وفي ضوء ما يتخذه مزارعي ذلك المحصول من قرارات إنتاجية سواء لتحقيق مزيد من الاكتفاء الذاتي الأدمي والحيواني منه وان اتسمت الاستخدامات غير الأدمية في استخدام معظم هذا الإنتاج في توفير أعلاف حيوانية في صورة مصنعة ممثلة في السيلاج اواستخدامه كأعلاف حيوانية خضراء ، بغية تحقيق مزيد من القيمة المحصول.

هدف البحث:

يستهدف هذا البحث قياس اثر تطبيق مشروعات تحسين الاراضي التي تم تنفيذها بمحافظة الدقهلية على انتاج محصول الذرة الشامية وذلك للتوصل الى افضل المعاملات التي تحقق اعلى معدلات من الكفاءة الانتاجية والاقتصادية حتى يتسنى زيادة المساحة المنزرعة بهذا المحصول وفقا للجدارة الانتاجية ومبدأ الميزة النسبية وذلك من خلال:

ا -تقدير وتحليل دالات الانتاج متضمنة المتغيرات الصورية ، ومؤشرات الجدارة الانتاجية لكل معاملة من معاملات تحسين الاراضي .

٢- تقدير الكفاءة الاقتصادية لأهم العناصر الانتاجية ذات التأثير على انتاج محصول الذرة الشامية لكل معاملة
 ٣- تقدير دالات التكاليف الانتاجية ومشتقاتها الاقتصادية لكل معاملة من معاملات تحسين الأراضى .

الطريقة البحثية

استخدم في هذا البحث أسلوب التحليل الوصفي والاستقرائي من خلال، أسلوب الانحدار المتعدد المرحلي Stepwise Regression مضمناً المتغيرات الصورية (الترميزية) لقياس أثر مشروعات تحسين الأراضي على انتاج محصول الذرة، كما تم استخدام نفس الأسلوب لتحديد أهم العناصر الانتاجية تأثيراً على الانتاج، ودراسة مؤشرات الجدارة الانتاجية لتحديد الكفاءة الانتاجية والاقتصادية لها، كما تم تقدير دالات التكاليف والمشتقات الاقتصادية منها وذلك لتحديد حجم الانتاج الذي يدني التكاليف، وحجم الانتاج المعظم للربح لمحصول الذرة الشامية، هذا وقد تم جمع بيانات عينة الدراسة الميدانية البالغ عدد مفرداتها ١٠١ مفردة باستخدام استمارة استبيان أعدت خصيصاً لهذا الغرض فضلاً عن البيانات الثانوية التي تصدر من قبل الجهات المعنية ممثلة في الادارة المركزية للاقتصاد الزراعي ومديرية الزراعة بالدقهلية والهيئة العامة لمشروعات تحسين وصيانة الأراضي الزراعية .

تحديد حجم العينة:

تم اختيار محافظة الدقهلية لإجراء هذه الدراسة، حيث انها تعتبر من المحافظات الزراعية الرائدة بمصر كما تحتل مكانة متقدمة بين محافظات الجمهورية بالنسبة للمساحة المزروعة بمحصول الذرة الشامية حيث بلغت المساحة المزروعة بالذرة الشامية على مستوى المحافظة نحو ١٠٧.٣ الف فدان (موسم زراعي حيث بلغت المساحة المزروعة بالذرة الشامية الثالثة بعد مركزي ميت عمر، وأجا في زراعة محصول الذرة الشامية الا ان الجهاز التنفيذي لمشروعات تحسين الأراضي لم يطبق عليهما مشروعات تحسين الأراضي ولذلك فقد تم اختيار مركز بلقاس نظرا للأهمية النسبية للمساحة المزروعة بهذا المحصول من بين المراكز التي أجرى عليها مشروعات تحسين الأراضي حيث بلعت المساحة المزروعة ذرة شامية بهذا المركز نحو ١١٩٤٥ المركز نحو هي(بسنديلة، والغنامة، والجوادية، والستاموني) والتي تضم أكبر مساحة بالمركز مع أكبر عدد من الحائزين، هي(بسنديلة، والغنامة، والجوادية، والستاموني) والتي تضم أكبر مساحة بالمركز مع أكبر عدد من الحائزين، حيث بلغت المساحة المزروعة نرة بالمركز وقد تم تحديد حجم العينة جوالي ١٨١٠ مزارعاً تمثل حوالي ٥٣٠٠% من إجمالي عدد المزارعين بالقرى الأربعة، وبعد ذلك تم اختيار عينة طبقية من كل قرية حيث تم توزيع حجم العينة على ٤ المزارعين بالقرى الأربعة، وبعد ذلك تم اختيار عينة طبقية من كل قرية حيث تم توزيع حجم العينة على ٤

فئات حيازيه هي : الاولى (اقل من فدان)، الثانية (فدان - ١٠٥ فدان)، الثالثة (١٠٥ - ٢ فدان)، الرابعة (٢ فدان فأكثر) حيث بلغ عدد المزارعين نحو ١٧، ٣٠، ٣٥، ١٩، مزارعاً لكل من الفئة الأولى، والثانية،

والثَّالثة، والرابعة على النرتيب كما هُو موضّح بالجدول رقم (١) . جدول رقم (١) : توزيع مفردات العينة على الفنات الحيازية داخل كل معاملة وذلك بعينة الدراسة الميدانية المُختَارة من مركز بلقاس بمحافظة الدقهلية في العام الزراعي ٢٠١٤/٢٠١، وما تم تنفيذه من مشروعات تحسين الأراضي في الفترة من ٢٠١٣/٧/١ الَّي ٢٠١٤/٦/٣٠.

| التولی | | , | | | | <u> </u> | | .ر ي | - U# | | 55 | | |
|---|-------|--------------|--------|--------------|---------------------|----------|----------|----------|-----------|---------|---------------|--|----------|
| المعاملة المعاملة الفعاد الفعاد الفعاد الفعاد الفعاد المعاملة المعاملة الفعاد المعاملة المعاملة الفعاد المعاملة الفعاد المعاملة الفعاد المعاملة ال | | | | | | لحيازية | للفنات ا | عينة علم | فردات الم | توزيع م | منوسط | | |
| الأولى تجرعليها الرابعة النوابة المداري التربة التربة التربة التربة التربة المداري التربة المداري التربة التربة المداري التربة المداري التربة المداري التربة | % | | % | | المعاملة | الإجمالي | | | | | | المعاملة | |
| الثانية المجاري الثانية المجاري المجاري الخاصة المجاري المحاري المحار | ٥٩.٢٣ | **** | 91.78 | 77701 | تجر عليها عمليات | ۳. | - | ٧ | ١٣ | ١. | 1.71 | تجر عليها عمليات | الاولى |
| الثالثة المجاري الثالثة المجاري 11.0 م م - 17 حرث تحت المجاري 11.0 م. ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ التربة المجاري 11.0 م م التربة المجاري 11.0 م المائية الرابعة المجاري 11.0 م المائية المائية المجاري 11.0 م المائية المجاري 11.0 م المائية المجاري 11.0 م المائية المجاري الخامسة التربية عمل 1.0 م 1 م 1 م 1 م 1 م 1 م 1 م 1 م 1 م 1 م | 17.70 | V9V A | ۲. ٤ ٤ | 1790 | | 19 | • | ٩ | ٨ | ۲ | 1.50 | بالليزر+ حرث تحت | الثانية |
| التربعة المجاري 1.00 | 179 | VA17 | ٠.^^ | 711 | | 17 | - | ٨ | ٥ | ٣ | 1.58 | بالليزر + تطهير المجاري | الثالثة |
| بالليزر+ حرث تحت درث تحت الخامسة التربة+ المجاري تطهير المجاري | 17.55 | 1.00£ | ٤.٩٤ | 7 £77 | المجاري | 10 | ŧ | ٦ | ٣ | ۲ | 1.79 | التربة+ تطهير المجاري | الرابعة |
| الإجمالي ١٠٠ ١٤٦١١ ١٠٠ ١٩ ١٠١ ١٠١ ١٠١ ١٠١ ١٠٠ | - | - | - | - | - | *1 | 10 | ٥ | ١ | - | ۲ <u>.</u> ۲۷ | بالليزر+ حرث تحت التربة+ تطهير المجاري | الخامسة |
| | ١ | 71711 | ١ | 79777 | | 1.1 | ۱۹ | 40 | ۳. | ۱۷ | | | الإجمالي |

مناقشة النتائج

اولاً: أثر تنفيذ مشروعات تحسين الأراضي على انتاج محصول الذرة الشامية: يمكن قياس أثر تنفيذ مشروعات تحسين الأراضي على انتاج محصول الذرة الشامية بمركز بلقاس من خلال استخدام نموذج دالة الانتاج منضمناً متغيرات صورية (ترميزية) تعبر عن أثر تنفيذ مشروعات تحسن الأراضي على انتاج محصول الذرة الشامية، ويمكن وضع نموذج دالة الانتاج في الصورة اللوغاريتمية المزدوجة على الشكل التالي:-

المصدر: جمعت وحسبت من : - وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي, الهينة العامة لتنقيد مشروعات وصيانة الأراضي الزراعية.

⁻ بيانات الاستبيان بعينة الدراسة .

Lgy = Lg $a + b_1$ Lg $x_1 + b_2$ Lg $x_2 + b_3$ Lg $x_3 + b_4$ Lg $x_4 + b_5$ Lg $x_5 + b_6$ Lg $x_6 + b_7$ Lg $x_7 + b_8$ D₁ + b₉ D₂ + b₁₀ D₃ + b₁₁ D₄

حيث (Lg) هي اللوغاريتم للأساس (10)، و61، و61، المرسلين المرونات الانتاجية لعناصر الانتاج (X₁) مساحة المحصول بالفدان، (X₂) كمية العمل البشرى رجل/يرم (X₃) كمية العمل الألي بالساعة، (X₄) كمية السماد الكيماوي بالكيلو جرام من المادة الفعالة والتي تتضمن الوحدات الازوتية، والوحدات النوسفاتية وقد تم تجميعهم في عنصر مستقل واحد لتقليل عدد متغيرات الدالة المتضمنة للمتغيرات الصورية حتى لا تتأثر المعنوية ولكن سوف يتضمن نموذج الدالة كل على حدة في الدالة المتضمنة للمتغيرات الموددة لإنتاج المذرة الشامية لمعرفة أثر كلاً منهم على انتاجية محصول الذرة الشامية (X₅) كمية السماد البلدي بالمتر المكعب، (X₆) كمية المبيدات باللتر نظراً للنساوي النسبي في أسعار المبيدات (X₆) كمية المستخدمة في مقاومة أفات الذرة الشامية، (X₇) كمية الانتاج المقدرة، ولمعرفة اكثر المتغيرات المستقلة تأثيراً المقطوع من المحور الصادي (الرأسي)، (y) كمية الانتاج المقدرة، ولمعرفة اكثر المتغيرات المستقلة تأثيراً على المتغير التابع فقد تم استخدام أسلوب الانحدار المتعدد المرحلي (Step -Wise) معبرا عنها بالمعادلة .

Lg y =6.63+0.267Lg x_2 +0.232 Lg x_3 +0.191 Lg x_4 +0.140Lg x_5 (3.83)** (2.33) * (2.14) * (2.47)* +0.178 Lg x_7 +0.035 D₁+0.048 D₂ +0.048D₃ +0.082 D₄ (2.24)* (3.19)** (4.20)* (4.07)** (6.4)** R^{-2} = 0.968 F= 274.53**

حيث تبين معنوية تأثير كل من كمية العمل البشرى (x_2)، والمتغيرات الصورية تأثير كل من كمية العمل البشرى (x_2)، والمتغيرات الصورية D_4 ، بينما ثبتت المعنوية D_4 ، وذلك استنادا الى قيمة اختبار (x_3) لكل متغير عند المستوى الاحتمالي (0.05) لكل من كمية العمل الآلي (x_3)، وكمية الأسمدة الكيماوية المصنافة (x_4)، وكمية السماد البلدي (x_5)، وكمية القاوي (x_7)، كما تبين ايجابية اشارة جميع المتغيرات مما يشير الى ان زيادة كل من كمية العمل البشرى، وكمية العمل الآلي، وكمية الأسمدة الكيماوية، وكمية السماد البلدي، وكمية القاوي بنسبة 1% يؤدى الى زيادة مقابلة في كمية الناتج من محصول الذرة الشامية بنسبة الله يؤدى الى زيادة مقابلة في كمية الناتج من محصول الذرة الشامية بنسبة x_7 ، x_7 ، x

وباستخدام المعالم المقدرة في هذا النموذج لتحديد أثر تنفيذ مشروعات تحسين الأراضى على انتاج الذرة الشامية بمنطقة الدراسة فقد تم تقدير ه للمعاملات الخمسة التالية :

١- دالة انتاج الذرة الشامية المقدرة للمزارع التي لم تجر عليها عمليات تحسين:

Lg y =6.63+ 0.267 Lg x_2 +0.232 Lg x_3 +0.191 Lg x_4 +0.140 Lg x_5 +0.178 Lg x_7 دالة انتاج الذرة الشامية المقدرة للأراضي التي استخدمت المعاملتين (تسوية بالليزر + حرث تحت التربة)

Lg y = 7.19+0.267 Lgx₂ +0.232 Lg x₃+ 0.191 Lg x₄ +0.140 Lg x₅ +0.178 Lg x₇ حيث ازداد الجزء المقطوع من المحور الرأسي من 6.63 الى 7.19 أي ان مقدار الانتاج للوحدة

(المزرعة) قد ازداد في المتوسط بمقدار 0.56 اردب في العام للمزارع التي تم تطبيق هاتين المعاملتين بها . ٣- دالة انتاج الذرة الشامية المقدرة للأراضي التي اجرى عليها (تسوية بالليزر + تطهير المجاري المائية)

Lg y= 7.41+0.267 Lg x₂ +0.232 Lg x₃ +0.191 Lg x₄ +0.140 Lg x₅ +0.178 Lg x₇

٤- دالة انتاج الذرة الشامية المقدرة للأراضي التي طبقت المعاملتين (حرث تُحت التربة + تطهير المجاري المائية)

Lg y=7.41+0.267 Lg x_2 +0.232 Lg x_3 +0.191 Lg x_4 +0.140 Lg x_5 +0.178Lg x_7 حيث ازداد ثابت الدالة من 6.63 الى 7.41 و هذا يدل على ان كمية انتاج الذرة الشامية قد ازداد بمقدار 0.78 اردب سنويا للمزارع التي تطبق هاتين المعاملتين و يتبين تساوى الأثر الناتج من استخدام

التسوية بالليزر، والحرث تحت التربة على انتاج محصول الذرة الشامية مقارنة بالمعاملة السابقة . ٥- دالة انتاج الذرة الشامية المقدرة للأراضي التي استخدمت (تسوية بالليزر + حرث تحت التربة + تطهير المجاري المائية)

Lg y= 8.02+0.267 Lg $x_2 +0.232$ Lg $x_3 +0.191$ Lg $x_4 +0.140$ Lg $x_5 +0.178$ Lg x_7

وتشير تلك النتائج الى التأثيرات الايجابية لمشروعات تحسين الأراضي على انتاج محصول الذرة الشامية بمنطقة الدراسة كما تبين أن المزارع التي أجرى عليها عمليات تحسين متمثلة في التسوية بالليزر، والحرث تحت التربة، وتطهير المجاري المائية كان لها الأثر الإيجابي الأقوى على انتاج الذرة الشامية من حيث درجة التغير في ثابت الدالة، حيث انتقل منحنى الانتاج من 6.63الى 8.02 وهو المسطح الأكبر من بين المعاملات الأخرى التي استخدمت، وهذا يعنى ان انتاج المزارع التي طبق بها هذه المعاملات التقنية الثلاث قد ارتفع سنويا بنحو 1.39ردب للمزرعة من الذرة الشامية.

ثانياً: تحليل دالات انتاج محصول الذرة الشامية ومؤشرات الكفاءة الانتاجية:

مؤشرات الكفاءة الانتاجية للعناصر الداخلة في نموذج الدالمة الانتاجية وفقاً للنظرية الاقتصادية عبارة عن المرونة الانتاجية، والناتج المتوسط، والناتج الحدى، أما الكفاءة الاقتصادية قعدد معاييرها، وفي الدراسة استخدم المعيار الناتج من قسمة قيمة الناتج الحدى العنصر الإنتاجي على تكلفة الفرصة البديلة له، وللوصول لهذه الأهداف قدرت الدراسة دالة انتاج محصول الذرة الشامية وفقاً للمعاملات التي استخدمت لتحسين الأراضي في الصورة اللو غاريتمية المزدوجة وباستخدام أسلوب الانحدار المرحلي ويتضح من بيانات الجدول رقم (٢) أن الدالات الانتاجية المقدرة وفقاً لمعاملات تحسين الأراضي تنفق مع المنطق الاقتصادي كما ثبتت المعنوية الاحصائية للمعاملات المقدرة، كما أن معامل التحديد المعدل (٣²) المقدر يدل على أن نسبة ما بين ٢٠ ٢ ٩٠ ، ٩ ، ٩ ، ٩ ، ٥ من التغيرات التي تحدث في الانتاج ترجع الى التغير في المتغيرات المستقلة ، كما تنك قيمة (٢) على معنوية الدماذج المقدرة التعبير عن العلاقة بين مقدار الناتج من محصول الذرة الشامية كمنغير تابع، والعناصر الانتاجية الداخلة في العملية الانتاجية كمتغير تابع، والعناصر الانتاجية الداخلة في العملية الانتاجية كمتغيرات مستقلة .

كما تم تقدير الناتج الحدى لكل عنصر من العناصر الانتاجية المكونة لنموذج الدالة الانتاجية لكل معاملة من معاملات تحسين الأراضي، وذلك بالاستعانة بكل من المرونة الانتاجية، والناتج المتوسط، وتم تقدير قيمة الناتج الحدى وذلك بضرب كمية الناتج الحدى لكل عنصر في متوسط سعر الأردب من المحصول في الموسم، وبتقدير تكلفة الفرصة البديلة لكل عنصر إنتاجي يتم حساب الكفاءة الاقتصادية عن طريق نسبة قيمة الناتج الحدى الى قيمة تكلفة الفرصة البديلة، وسوف يتم تناول كل معاملة على حدة كما يلى :

- المعاملة الاولى (مزارع لم تجر عليها عمليات تحسين):

يتضح من بيانات المعادلة رقم (١) بالجدول رقم (٢) أن اهم العناصر الانتاجية تأثيرا على انتاج محسول المنز الشامية في هذه المعاملة المساحة المنزر عنه بالمحصول (χ_1)، وعنصر السماد النيتروجيني(χ_1)، والمبيدات (χ_2)، وقد بلغت قيمة معامل التحديد المعنل (χ_2) نحو ٩٦، مما يشير الى ان هذه العناصر مسئولة عن ٩٦، من التغيرات في انتاج محصول الذرة الشامية ويتضح ارتفاع قيمة معامل (χ_2) مما يشير الى معنوية النموذج عند مستوى ١٠٠١، كما يتضح أن مرونة الانتاج الاجمالية قد بلغت نحو (χ_2) مما يشير ذلك الى أن مزارع الذرة الشامية التي لم تجر عليها أي عمليات تحسين تخضع لعلاقات السعة الانتاجية المتناقصة حيث أنه بزيادة المستخدم من المساحة المزروعة، و عنصر السماد النيتروجيني، والمبيدات بنسبة ١٨٠٠، كما أن معاملات المرونة المعدرة للموارد الانتاجية تشير الى أنه عند زيادة المساحة المزروعة والسماد النيتروجيني فإن الناتج الكلى من المحصول الذرة الشامية يزداد بنسبة ١٠٠، كما ان معاملات العناصر الخرى، أما عند زيادة عنصر المبيدات بنسبة ١٨، فإن الناتج الكلى ينخفض بنسبة ٢٠، كم مع افتراض ثبات العناصر المخدى،

- المعاملة الثانية: مزارع اجرى عليها عمليات (تسوية بالليزر+ حرث تحت التربة):

يتضح من المعادلة رقم (Y) بالجدول رقم (Y) أن أهم العناصر الانتاجية تأثيرا على انتاج محصول الذرة الشامية بالمزارع التي طبقت هذه المعاملة بعينة الدراسة هي عنصر المساحة المزروعة (X_1) ، وقد بلغ قيمة معامل التحديد المعدل (Y_2) نحو (Y_2) . وهذا يشير إلى ان التغيرات في الناتج الكلى من محصول الذرة الشامية ترجع الى التغير في هذا العنصر بنسبة (Y_2) هما يتضح ثبوت معنوية النموذج عند مستوى (Y_2) . كما يتبين ايضا ان مرونة الانتاج الاجمالية بالمزارع التي نفذت هذه المعاملة قد بلغت نحو (Y_2) . ويشير ذلك الى أن هذه المزارع تخضع لعلاقات السعة المتناقصة حيث أنه بزيادة المستخدم من المساحة المزروعة، بنسبة (Y_2) فان الانتاج الكلى من الذرة الشامية يزداد بنسبة (Y_2) فان الانتاج الكلى من محصول المدرة الشامية يزداد بنسبة (Y_2) فان الانتاج الكلى من محصول الذرة الشامية يزداد بنسبة (Y_2)

-۲

- المعاملة الثالثة: مزارع اجرى عليها عمليات (تسوية بالليزر+ تطهير المجاري المانية):

يتضح من بيانات المعادلة رقم (7) بالجدول رقم (7) ان اهم العناصر الانتاجية تأثيرا على محصول الذرة الشامية بالمزارع التي اجرى عليها تسوية بالليزر وتطهير المجاري المائية هي السماد الفوسفاتي (7)، والسماد البلدي (7)، والمبيدات (8)، والتقاوي (7). كما يتبين ان قيمة معامل التحديد المعدل (7) قد بلغ نحو 7 . مما يدل على ان عناصر الانتاج المذكورة في المعادلة مسئولة عن 7 من التغيرات الحادثة في كمية انتاج محصول الذرة الشامية، كما يتضح ارتفاع قيمة (7) وهذا يشير الى ثبوت معنوية النموذج عند مستوى (7) كما يتضح ان مرونة الانتاج الاجمالية قد بلغت نحو 7 . اويشير ذلك أي ان هذه المزارع تخضع لعلاقات السعة المترابعة ، حيث انه بزيادة المستخدم من هذه العناصر بنسبة ا 7 فإن الانتاج الكلى من الذرة الشامية يزداد بنسبة 7 1. كما تشير معاملات المرونة المقدرة للعناصر الانتاجية الى انه بزيادة عنصر السماد الفوسفاتي بنسبة 7 فإن الناتج الكلى ينخفض بنسبة 7 . مع اقتراض ثبات العناصر الاخرى، أما عند زيادة السماد البلدي، والمبيدات ،والتقاوي بنسبة 7 فإن الناتج الكلى من محصول الذرة الشامية يزداد بنسبة 7 ، 7 ، 7 ، 7 ، 7 ، 7 ، 7 ، 7 ، 7 على الترتيب مع افتراض ثبات العناصر الاخرى .

- المعاملة الرابعة: مزارع اجرى عليها عمليات (حرث تحت التربة + تطهير المجاري المانية):

يتضح من بيانات المعادلة رقم (٤) بالجدول رقم (٢) تأكيد المعنوية الاحصائية للنموذج ككل على المستوى الاحتمالي (٠٠٠١) كما بلغ قيمة معامل التحديد المعدل (٣٠٤) نحو ٩٩٩. مما يعني أن ٩٩,٩% من التغيرات في كمية الانتاج ترجع الى التغير في العناصر الانتاجية المذكورة في المعادلة، كما تبين ان اهم المتغيرات التفسيرية التي توثر على المتغير التابع هي كمية العمل البشرى (X2)، وكمية التقاوي (X9)، والسماد الفوسفاتي (X₆)، والمبيدات(X₈)، والمساحة(X₁)، والعمل الألـي(X₃)، والسماد الازوتـي(X₄)، وقد بلـغ معامل المرونة الانتاجية الجزئية لكل من العمل البشرى، والسماد الفوسفاتي، والمبيدات، والعمل الألي حوالي ١١.١١، ٢٠.٠٠، ٢٠.٠٠، أي ان زيادة هذه العناصر بنسبة ١% تؤدى الى زيـادة مقابلـة فـي الانتـاج بنسبـة ١١.١١% ، ٢٠.٠%، ٢٠.٠%، ٢٠.٠ % على الترتيب مع افتراض ثبات العوامل الاخرى مما يدل على ان استخدام هذه العناصىر يتم في المرحلة الاقتصادية باستثناء العمل البشري الذي يعمل بالمرحلة الاولى غير الاقتصادية ،كما قدرت المرونة الانتاجية الجزئية لعنصر التقاوي ، والمساحة ، والسماد الأزوتي بحوالي ٣٦. ٠ ، -٤٣. ٠ ، -١١١. أي ان زيادة هذه العناصر بنسبة ١% يؤدي الى تناقص كمية الانتاج بنسبة ٣٦. ٠% ، ٤٣.٠%، ١١.٠% على الترتيب مع افتراض ثبات العوامل الاخرى مما يدل على ان استخدام هذه العناصىر يتم في المرحلة الثالثة غير الاقتصادية اي يوجد اسراف في استخدام هذه العناصر . كما تشير المرونة الاجمالية والتي قدرت بنحو ٨٦. • الى تناقص العائد على السعة من استخدام العناصر الانتاجية المستخدمة في انتاج النرة الشامية مما يعنى انه بزيادة الكميات المستخدمة من تلك العناصر بنسبة ١% فان كمية انتاج محصول الذرة الشامية تزيد بنحو ٨٦.٠% .

- المعاملة الخامسة: مزارع اجرى عليها عمليات (تسوية بالليزر + حرث تحت التربة + تطهير المجاري المانية) :

ومن النتائج السابقة يتضح اهمية ترشيد استخدام عنصىر المبيدات في المعاملة الاولى ، والسماد الازوتي في المعاملة الثالثة والرابعة ، والسماد الفوسفاتي في المعاملة الثالثة ، والمساحة وكمية النقاوي في المعاملة الرابعة الى الحد الذي يحقق الكفاءة الاقتصادية في انتاج محصول الذرة الشامية من ناحية وزيادة معدلات استخدام عنصر العمل البشري في المعاملة الرابعة الى الحد الذي يضمن كفاءة استخدامه خلال مرحلة الانتاج الاقتصادي من ناحية اخرى .

ثالثاً : الكفاءة الاقتصادية لأهم العناصر الانتاجية تأثيرا على انتاج محصول الذرة الشامية : - الكفاءة الاقتصادية لاهم العناصر الانتاجية تأثيرا على انتاج محصول الذرة الشامية للمعاملة الاولى (المزارع التي لم تجر عليها عمليات تحسين) :

يتضح من بيانات الجدول رقم (٣) أن الكفاءة الاقتصادية لكل من المساحة المزروعة بمحصول الذرة الشامية ، والسماد النيتروجيني قد بلغت نحو ١٠٣٣ ، ٤٩٤ أي انها موجبة و هذا يدل على أن القدر المستخدم من هذين العنصرين اقل من ذلك الذي يحقق الكفاءة الاقتصادية وبناء عليه يمكن زيادة ارباح مزارعي الذرة الشامية بزيادة القدر المستخدم من هذين العنصرين ، اما الكفاءة الاقتصادية لعنصر المبيدات فبلغت مقدارا سالبا وهذا يشير الى أن القدر المستخدم من هذا العنصر اكبر من مثيله الذي يحقق الكفاءة الاقتصادية ولذلك يجب ترشيد استخدامه .

- الكفاءة الاقتصادية لأهم العناصر الانتاجية تأثيرا على انتاج محصول الذرة الشامية للمعاملة الثانية (تسوية بالليزر + حرث تحت التربة) :

يتضح من بيانات الجدول رقم (٣) ان الكفاءة الاقتصادية لعنصر المساحة قد بلغت نحو ١.٧٢ اي انها موجبة وهذا يدل على ان القدر المستخدم منها اقل من ذلك الذي يحقق الكفاءة الاقتصادية ويمكن زيادة ارباح مزارعي الذرة الشامية بزيادة القدر المستخدم من عنصر المساحة.

- الكَفَاءة الاقتصادية لأهم العناصر الانتاجية تأثيرا على انتاج محصول الذرة الشامية للمعاملة الثالثة (تسوية بالليزر + تطهير المجاري المانية):

توضح بيانات الجدول رقم (٣) أن الكفاءة الاقتصادية لعنصر السماد الفوسفاتي بلغت مقدارا سالبا وهذا يشير الى ان القدر المستخدم من هذا العنصر اكبر من مثيله الذي يحقق الكفاءة الاقتصادية ولذلك يجب ترشيد استخدامه، اما الكفاءة الاقتصادية للسماد البلدي ، والمبيدات ، والتقاوي قد بلغت نحو ٢٠٦٤ ، ٢٠٦٤ ، ٨٠ على الترتيب اي انها موجبة وهذا يدل على ان القدر المستخدم من هذه العناصر اقل من ذلك الذي يحقق الكفاءة الاقتصادية ، ويمكن زيادة صافي العائد بزيادة القدر المستخدم من هذه العناصر .

جدول رقم (٣) مؤشرات الجدارة الانتاجية و الكفاءة الاقتصادية لإنتاج محصول الذرة الشامية وفقاً لمعاملات تحسين الأراضي بعينة الدراسة الميدانية بمركز بلقاس محافظة الدقهلية في الموسم الزراعي ٢٠١٤/٢٠١٣ .

| الكفاءة الاقتصادية | تكلفة الفرصة البديلة بالجنية | قيمة الناتج الحدى بالجنية | الناتج الحدى بالأردب | الناتج المتوسط بالأردب | المرونة الانتاجية | العنصر الإنتاجي | البيان المعاملة |
|---|---------------------------------|--|---|------------------------------------|---|---|---|
| 1.44 1.91 1.71- | ٧.٨٤ | 1991 A0 TAV1 TT1 • 0- | 1.17 • 101 1.19- | 17.17 • £9£ 9.97 | • 77 • 77 • 77- | المساحة السماد النيتروجيني المبيدات | مزارع لم تجر علیها عملیات تحسین |
| 1.77 | 100 | 3777 | 11.1 | 10 | ٠.٧٤ | المساحة | تسوية الليـزر+ حـرث تحتالتربة |
| 17.70_ 1.86 7.76 7.80 | 7 77.£9 1.1.17 | 1.7.07- 2.7.74 77.7.74 72.7.71 | • . £ 7 • - • . Y 1 • . 0 9 • . 6 . A | 1.09 • 75 0.49 1.71 | • ۲۹- • ۳۳ • ۲۷ • ۹۲ | السماد لفوسفاتى السماد البلدي المبيدات التقاوي | تسوية بــــالليزر + تطهير المجاري المانية |
| o 7.97- Y.VT 7. 90- V.T9 1A.9T- | 0 0.05 9A.VT 10V0 5 | Y.TV TEV.AA- 10.10 09.17 1590.7T- 190.A1 A0.19- | 1 1 £ V - 1 £ 7 0 7 T Y - 1 7 0 . T 7 - | 9 £ 1 7 7 7 | 1.11 • 77- • 70 • 7• • 67- • 11- | العمل البشرى التقاوي السمادالقو سفاتى المبيدات المساحة العمل الألى السماد الاروتى | حـرث تحـت التربــة+ تطهير المجاري الماتية |
| Y.TE | 1070 | 790.7 | 15.9 | 19.00 | . 15 | المساحة المبيدات | تسوية بالليزر + حرث تحت التربة+ تطهير المجاري المائية |

المصدر: جمعت وحسبت من:

١ - جدول رقم (٢)
 ٢ - بيانات الاستبيان بعينة الدراسة .

- الكفاءة الاقتصادية لأهم العناصر الإنتاجية تأثيرا على انتاج محصول الذرة الشامية للمعاملة الرابعة (حرث تحت التربة + تطهير المجاري المانية) :

تشير بيانات الجدول رقم (٣) إلى أن الكفاءة الاقتصادية لكل من التقاوي , والمساحة , والسماد الأزوتي بلغت مقدارا سالبا , وهذا يشير إلى أن القدر المستخدم من هذه العناصر أكبر من مثيله الذي يحقق الكفاءة الاقتصادية ولذلك يجب ترشيد استخدامه .

أما الكفاءة الاقتصادية لعنصر العمل البشرى, والسماد الفوسفاتى, والمبيدات, والعمل الآلي قد بلغت نحو ٠٠٠٠، ٢.٣٧، ٢٠٥٠ على الترتيب أي أنها موجبه وهذا يدل على ان القدر المستخدم من هذه العناصر أقل من ذلك الذى يحقق الكفاءة الاقتصادية وبالتالي يمكن زيادة صافى عائد المزار عين لمحصول الذرة الشامية بزيادة القدر المستخدم من هذه العناصر.

الكفّاءة الاقتصّادية لاهم العناصر الإنتاجية تأثيراً على إنتاج محصول الذرة الشامية للمعاملة الخامسة (تسويه بالليزر + حرث تحت التربة + تطهير المجاري المانية):

يتضح من الجدول رقم (٣) أن الكفاءة الاقتصادية لعنصري المساحة ، والمبيدات قد بلغت حوالى بعث من هذين العنصرين أقل من ٢.٣٤ ، ٢٠٥٠ على الترتيب أي انها موجبه ويدل ذلك على أن القدر المستخدم من هذين العنصرين أقل من القدر الذي يحقق الكفاءة الاقتصادية ، وهذا يشير إلى أنه يمكن زيادة صافى عائد المزارع التي أجرى عليها التسوية بالليزر وحرث تحت التربة بالإضابه الى تطهير المجاري المائية عن طريق زيادة القدر المستخدم من هذين العنصرين .

رابعا: التقدير الإحصائي لدالات التكاليف الإنتاجية ، واهم المشتقات الاقتصادية لها وفقا لمعاملات تحسين الأراضي .

- المعاملة الاولى (مزارع لم تجر عليها عمليات تحسين):

تم تقدير دالة التكاليف لهذه المعاملة وعبر عنها بالمعادلة رقم (١) بالجدول رقم (٤) وذلك في الصورة التكعيبية ، وقد ثبتت معنوية هذه الدالة عند مستوى (١٠٠١) وتشير قيمة معامل التحديد المعدل (R^{-2}) الى ان حوالى 77% من التغير في التكاليف الكلية ترجع الى التغير في حجم الإنتاج ويتم تقدير الحجم المدني للتكاليف ، والحجم المعظم للربح باستخدام التكاليف المتوسطة والتكاليف الحديه .

- الحجم المدنى للتكاليف:

يتضح من الجدول رقم (٤) أنه تم تقدير الحجم المدني للتكاليف وذلك بمساوات دالة التكاليف المتوسطة بدالة التكاليف الحديه وبلغ نحو ٢.٢٥ اردب ولم يوفق أي من المزار عين في تحقيق هذا الحجم والبالغ عددهم ٣٠ مزار عا، ولتحقيق هذا الحجم يجب الا تقل المساحة المزروعة عن ٢.٣ فدان لتحقيق السعة المزرعية المثلى التى تدنى التكاليف .

- الحجم المعظم للربح:

يتضح من بيانات الجدول رقم (٤) أنه تم تقدير حجم الإنتاج من محصول الذرة الشامية المعظم للربح وذلك بمساواة دالة التكاليف الحديه بالإيراد الحدى أو سعر الوحدة من الناتج وبلغ نحو ٢٠٠٢ أردب ولما يوفق أي من المزار عين في تحقيق هذا الحجم حيث بلغ متوسط الإنتاج الفعلي لهم حوالي ٢٧٠٤ أردب بمثل نحو ٢٤% من الحجم الذي يعظم الربح ويمكن زيادة حجم الإنتاج للاقتراب الى الحجم الذي يعظم الربح إذا كانت التكاليف الحديه أقل من سعر الأردب من المحصول ، وقدرت قيمة التكاليف الحديه بنحو ١٩٩٥ جنيها ومعقار أنه هذه القيمة بالإيراد الحدى (متوسط سعر الأردب من المحصول) والذي قدر بنحو ١٤٠٥ جنيها في ينصل الموسم يتبين أن الإيراد الحدى يذيد عن التكاليف الحديه بمقدار ١١٥ جنيها وهذا يشير الى ان الإنتاج لم يضل الى المستوى الذي يعظم أرباح المزار عين وأنه يمكن تعظيم تلك الأرباح بزيادة حجم الإنتاج الفعلي بنحو ١٣٨٠ والمساد النيتروجيني بنسبة الإنتاج الفعلي بنحو الكلي من محصول الذرة الشامية بنسبة ١٣٨٠ الالوصول لحجم الانتاج المعلى من محصول الذرة الشامية يزداد بنسبة ١٣٠٠ ، ٢٢٠ على الترتيب لذلك فإنه لزيادة حجم الانتاج المعلى من محصول الدرة الشامية بنسبة ١٣٨٠ الالوصول لحجم الانتاج المعظم للربح وبالتالي حجم الانتاج المعلى من محصول الدرة الشامية بنسبة ١٣٨٠ الالوصول لحجم الانتاج المعظم للربح وبالتالي حجم الانتاج المعلى من محصول الدرة الشامية بنسبة ١٨٠١٠ الالوصول لحجم الانتاج المعظم للربح وبالتالي حجم الانتاج المعني بنسبة المعادة الإنتاج من الذرة الشامية على زيادة نسبة المساحة ٤. ٥ المنامية من الذرة الشامية على زيادة المساحة ... تخصع لمقننات سماديه معينه لذلك تحمد زيادة الإنتاج من الذرة الشامية على زيادة نسبة المساحة ...

- ٤

- المعاملة الثانية (تسويه بالليزر + حرث تحت التربة):

تم تقدير دالة التكاليف بهذه المعاملة وعبر عنها بالمعادلة رقم (٢) بالجدول رقم (٤) وذلك في الصورة التكعيبية ، وقد ثبتت معنوية هذه الدالة عند مستوى (١٠٠١) كما تشير قيمة معامل التحديد المعدل (\mathbb{R}^{-2}) إلى ان حوالى ٩٧% من التغيرات التي تحدث في التكاليف الإنتاجية الكلية ترجع الى التغير في حجم الإنتاج من الذرة الشامية ، ويتم تقدير كل من الحجم المدني للتكاليف ، والحجم المعظم للربح باستخدام دالة التكاليف المتوسطة والتكاليف الحديه.

- الحجم المدني للتكاليف:

بلغ الحجم المدني للتكاليف بهذه المعاملة نحو ١٠.٧ أردب وقد حقق هذا الحجم من إنتاج محصول الذرة الشامية نحو ٦ مزارعين من بين ١٩ مزارع هم عدد المزارعين الذين استخدموا هذه المعاملة بالعينة ، ولتحقيق هذا الحجم يجب الا تقل المساحة المزروعة عن١.٦٧ فدان لتحقيق السعة المزرعية المثلى التي تدنى التكاليف

- الحجم المعظم للربح:

يتضح من بيانات الجدول رقم (٤) أنه تم تقدير حجم الإنتاج من محصول الذرة الشامية المعظم للربح بهذه المعاملة حيث بلغ حوالى ٤٠٩٤ أرب /مزرعة يمثل نحو ٧٩٠٩٠% من الحجم الذي يعظم الربح ويكن زيادة حجم الإنتاج للوصول الى الحجم الذي يعظم الربح وذلك في حالة ما إذا كانت التكاليف الحديه أقل ويمكن زيادة حجم الإنتاج للوصول الى الحجم الذي يعظم الربح وذلك في حالة ما إذا كانت التكاليف الحديه أقل من الإيراد الحدى (سعر الوحدة من الناتج) وتبين أن قيمة التكاليف الحديه قد بلغت حوالى ٢٤٠١ جنيها وبمقارنة هذه القيمة بمتوسط سعر الاردب من الذرة الشامية والذي قدر بنحو ٤٢٠ جنيها يتين أن الإيراد الحدى يزيد عن التكاليف الحديه بمقدار ٩٠٥٠ جنيها وهذا يشير الى ان الإنتاج لم يصل الى المستوى الذي يعظم الربح ، وأنه يمكن تعظيم تلك الأرباح بزيادة حجم الإنتاج الفعلي بنحو ٤٢٠٤ % طالما أن سعر الأردب من محصول الذرة الشامية يفوق تكاليفه الحديه . ومن دالة الإنتاج رقم (٢) بالجدول رقم (٢) التي تشير الى أنه عند زيادة المساحة بنسبة ١٩٠٤ لذال فإنه لزيادة حجم الإنتاج الفعلي من محصول الذرة الشامية يزداد بنسبة ٤٠٠ لذلك فإنه لزيادة حجم الإنتاج المعلي من محصول الذرة الشامية من عنصر المساحة بنسبة ١٨٠١ % وبالتالي حجم الإنتاج المعلمة الثالثة (تسويه بالليزر + تطهير المجاري المائية) :

يتم تقدير ُدالة التكاليف بهذه المعاملة وعبر عنها بالمعادلة رقم (٣) بالجدول رقم (٤) وذلك في الصورة التكعيبية ، وقد ثبتت معنوية هذه الدالة عند مستوى (١٠٠١) كما تشير قيمة معامل التحديد المعدل (٣٠٤) إلى أن حوالى ٦٩% من التغيرات التي تحدث في التكاليف الإنتاجية الكلية ترجع الى التغير في حجم الإنتاج من الذرة الشامية ، ويتم تقدير كل من الحجم المدني للتكاليف ، والحجم المعظم للربح باستخدام دالتي التكاليف المتوسطة والتكاليف الحديه كالآتي :

- الحجم المدنى للتكاليف:

يتين من بيانات الجدول رقم (٤) انه تم تقدير الحجم المدني للتكاليف بهذه المعاملة وبلغ نحو ٥٠.١ أردب ولم يحقق هذا الحجم من إنتاج الذرة الشامية سوى مزار عا واحدا فقط من بين ١٦ مزار عا الذين استخدموا هذه المعاملة ، ولتحقيق هذا الحجم يجب الا تقل المساحة المزروعة عن ١٩٦ فدان لتحقيق السعة المزرعية المثلى التي تدنى التكاليف .

- الحجم المعظم للربح:

يتضح من بيانات الجدول رقم (٤) ان حجم الإنتاج المعظم للربح بلغ نحو ١٦ اردب /مزرعة ولم يوفق أي من المزارعين الذين استخدموا هذه المعاملة والبالغ عددهم ١٦ مزارعا في تحقيق هذا الحجم حيث بلغ متوسط الإنتاج الفعلي لهم حوالي ٣٦.٦ أرب / مزرعة يمثل نحو ٢٠% من الحجم الذي يعظم الربح ويمكن زيادة حجم الإنتاج للوصول الى الحجم الذي يعظم الربح عندما تكون قيمة التكاليف الحديه أقل من الإيراد الحدى (سعر الوحدة من الناتج) حيث بلغت قيمة التكاليف الحديه حوالي ٣٠.١ جنيها وبمقارنة هذه القيمة بمتوسط سعر الأردب من الذرة الشامية والذي قذر بنحو ٥٦. ٢٢١ جنيها يتبين أن الإيراد الحدى يزيد عن التكلفة الحديه بحوالي ٢٩.١٠ جنيها وهذا يشير الى أن الإنتاج الفعلي بنحو ١٦. ٢٦١ كلامي عن عظم أرباح عن التكلفة الحديه بحوالي ١٩٠١ بنيها وهذا يشير الى أن الإنتاج الفعلي بنحو ١٦. ٢٦ كلما أن سعر الأردب من المحصول يفوق التكاليف الحديه ومن بيانات دالة الإنتاج رقم (٣) بالجدول رقم (٢) والتي تشير الى انه عند زيادة كل من السماد البلدي ، والمبيدات ، والتقاوي بنسبة ١٥ فإن الإنتاج الكلي من محصول الذرة الشامية يزداد بنسبة عرد ١٤ النعاء الخلي من الفعلي من الشامية يزداد بنسبة ارد الإنداء الكلي من الفعلي من

محصول الذرة الشامية بنحو ٢٦٦.٦% للوصول الى حجم الإنتاج المعظم للربح وبالتالي حجم الإنتاج المدني للتكاليف فإنه يجب زيادة الكميات المضافة من وحدات عنصر السماد البلدي بنسبة ٧٣.٩ % ، او المبيدات بنسبة ٢٠٠٤% ، أو التقاوي بنسبة ٢٦,٥% وانه من الضروري توجد محددات لهذه الزيادة ويجب الالتزام

٤-المعامله الرابعة (حرث تحت التربة +تطهير المجاري المائية)

يتم تقدير دالة التكاليف بهذه المعاملة ، وعبر عنها بالمعادلة رقم (٤) وذلك في الصورة التكعيبية ، وقد ثبتت معنوية هذه الدالة عند مستوى $(\cdot \cdot \cdot \cdot)$ كما تشير قيمة معامل التحديد المعدل (R^2) الى ان حوالى 97% من التغيرات التي تحدث في التكاليف الإنتاجية الكلية ترجع الى التغير في حجم الانتاج من محصول الذرة الشامية ، ويتم تقدير كل من الحجم المدني للتكاليف ، والحجم المعظم للربح باستخدام دالتي التكاليف المتوسطة والتكاليف الحديه كالاتى :

- الحجم المدني للتكاليف:

يتبين من بيانــات الجـدول رقـم (٤) ان الحجـم المـدني للتكـاليف بهـذه المعاملــة بلـغ نحـو ٤٨٠٥ اردب/مزرعة ولم يوفق سوى ٤ مزارعين من بين ١٥ مزارعا هم الذين استخدموا هذه المعاملــة ولتحقيق هذا الحجم يجب الا تقل المساحة المزروعة عن ١٩٠١ فدان لتحقيق السعة المزرعية المثلى التي تدنى التكاليف .

- الحجم المعظم للربح:

يتضح من بيانات الجدول رقم (٤) ان حجم الانتاج المعظم للربح بلغ نحو ٥٠.١٥ ار دب/مزرعة ولم يوفق سوى ٤ مزارعين من بين ١٥ مزارعا في تحقيق هذا الحجم الذي يعظم الربح ويمكن زيادة حجم الانتاج للوصول الى الحجم الذي يعظم الربح عندما تكون قيمة التكاليف الحدية اقل من الايراد الحدى (متوسط سعر الوحدة من الناتج)حيث بلغت قيمة التكاليف الحديه حوالى ١٥٩٨ جنيها ، وبمقارنة هذه القيمة بمتوسط سعر الاردب من الذرة الشامية والذي قدر بنحو ٢٣٠٦٠ جنيها يتبين ان الايراد الحدى يزيد عن التكلفة الحدية بحوالي ١٠٨٠٧منيها وهذا يشير الى ان الانتاج لم يصل الى المستوى الذي يعظم ارباح المزارعين، وانه يمكن تعظيم تلك الارباح بزيادة حجم الانتاج الفعلي بنحو ٤٤٤٣٥ طالما ان سعر الاردب من المحصول يفوق تكاليفه الحدية ،ومن بيانات دالة الانتاج رقم (٤) بالجدول رقم (٢) والتي تشير الى انه عند الزيادة بنسبة ١٨٠ لكل من العمل الشرى، والسماد الفوسفاتي ، والمبيدات، والعمل الآلي يزداد الانتاج الكلي من الذرة الشامية بحوالي ١١.١١ ، ٢٠٠٠ ، ١٩٠٠ م٠٢٠٠ على الترتيب ، لذلك فإنه لزيادة حجم الانتاج الفعلي من محصول الذرة الشامية بنحو ٤٤٤٤٣٥ للوصول الى حجم الانتاج المعظم للربح وبالتالي حجم الانتاج المدني للتكاليف فإنه يجب زيادة الكميات المضافة من وحدات عنصر العمل البشرى بسبة ١٠٠١٠ ، او المدني النساد الفوسفاتي بنسبة ٥٠٠٠ ، او المبيدات بنسبة ٢٠٠٠ من وحدات عنصر العمل الألني بنسبة ٥٠٠٠ ولهذه الزيادة السماد الفوسفاتي بنسبة ١٠٠٠ المنباد المضافة من وحدات عنصر العمل الألترام بها .

٥- المعاملة الخامسة (تسوية باليزر +حرث تحت التربه +تطهير المجاري المانية):

يتم تقدير دالة التكاليف بهذه المعاملة وعبر عنها بالمعادلة رقم($^{\circ}$) بالجدول رقم ($^{\circ}$) وذلك في الصورة التكعيبية ،وقد ثبتت معنوية هذه الدالة عند مستوى($^{\circ}$) كما تشير قيمة معامل التحديد المعدل ($^{\circ}$) الى ان حوالى $^{\circ}$ $^{\circ}$ من التغيرات التي تحدث في التكاليف الإنتاجية الكلية ترجع الى التغير في حجم الانتاج من محصول الذرة الشامية ، ويتم تقدير كل من الحجم المدني للتكاليف والحجم المعظم للربح باستخدام دالتي التكاليف المتوسطة والتكاليف الحدية كالاتي:

- الحجم المدني للتكاليف:

يتبين من بيانات الجدول رقم (٤) ان الحجم المدني للتكاليف لهذه المعاملة بلغ نحو ٢٦ اردب امزرعة ،وقد حقق هذا الحجم من الانتاج حوالى ١٧ مزارعا من بين ٢١ مزارعا وهم عدد الذين استخدموا هذه المعاملة، ولتحقيق هذا الحجم يجب الا تقل المساحة المزروعة عن ١٠٦٨ فدان لتحقيق السعة المزرعية المثلى التكاليف .

- الحجم المعظم للربح:

يتضح من بيانات الجدول رقم (٤) أن حجم الإنتاج المعظم للربح ٥٠ ٨٤ أردب / مزرعة ولم يوفق أي من المزارعين في تحقيق هذا الحجم الذى يعظم الربح ، ويمكن زيادة حجم الإنتاج للوصول إلى الحجم الذى يعظم الربح ، ويمكن زيادة حجم الإنتاج للوصول إلى الحجم الذى يعظم الربح عندما تكون قيمة التكاليف الحديه أقل من الإيراد الحدى (متوسط سعر الأردب من الذرة الشامية بلغت قيمة التكاليف الحديه حوالى ١٩٦٨ جنيها وبمقارنة هذه القيمة بمتوسط سعر الأردب من الذرة الشامية والذى قدر بنحو ٢٤٠ جنيها وهذا يشير إلى أن الإيراد الحدى يزيد عن التكلفة الحديه بنحو ٢٣.٢ جنيها وهذا يشير إلى أن الإنتاج لم يصل الى المستوى الذى يعظم أرباح المزارعين ، وأنه يمكن تعظيم تلك الأرباح بزيادة حجم

الإنتاج الفعلي بنحو 0

النتائج

- ١- زيادة الناتج الفداني لزراع محصول الذرة الشامية المطبقين للمعاملة الثانية (التسوية بالليزر + حرث تحت التربة) بنحو ٨.٤٥ % بالمقارنة بالمزارع التي لم تجر عليها عمليات تحسين الأراضي .
- ٢- زيادة زيادة الناتج الفداني لزراع محصول الذرة الشامية المطبقين للمعاملة الثالثة (التسوية بالليزر + تطهير المجاري المائية) بنصو ١١.٧٦ % بالمقارنة بالمزارع التي لم تجر عليها عمليات تحسين الأراضي.
- ٣- زيادة الناتج الفداني لزراع محصول الذرة الشامية المطبقين للمعاملة الرابعة (حرث تحت النربة + تطهير المجاري المائية) بنحو ١١.٧١ بالمقارنة بالمزارع التي لم تجر عليها عمليات تحسين الأراضي .
- ٤- زيادة الناتج الفداني لزراع محصول الذرة الشامية المطبقين للمعاملة الخامسة (التسوية بالليزر + حرث تحت التربة + تطهير المجاري المائية) بنحو ٢٠.٩٧ % بالمقارنة بالمزارع التي لم تجر عليها عمليات تحسين الأراضي.
- تحسين الأراضي . ٥- السعات المثلى التي تدنى التكاليف لكل من المزارع التي طبقت المعاملات الثانية ، والثالثة ، والرابعة ، والخامسة بلغت حوالي ١٠٦٧ ، ١٩٦١ ، ١.٩١ ، ١.٦٨ فدان على النرتيب .

المراجع

- وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي, قطاع الشئون الاقتصادية, نشرة الميزان الغذائي لجمهورية مصر العربية ، لعام ٢٠١٢.
- وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي, قطاع الشئون الاقتصادية, نشرة الإحصاءات الزراعية, الجزء الثاني, المحاصيل الصيفية ، اعداد مختلفة .
 - وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي, مديرية الزراعة بالدقهلية ، سجلات قسم الاحصاء
- فُوزَى فُوزَى الرّاهيم (دكتور) اثر استخدام النقدم التكنولوجي في المكينة الزراعية على اقتصاديات انتاج محصول القمح بمحافظة الدقهلية، مجلة العلوم الاقتصادية والاجتماعية الزراعية ،مجلد(١) ،العدد (١) ، يناير ٢٠١٠.

IMPACT OF PROJECTS OF LAND-IMPROVEMENT ON MAIZE CROP PRODUCE IN DAKAHLIA GOVERNORATE.

Fawzy Fawzy Ibrahim

Associate Professor, Department of Agricultural Economics, Faculty of Agriculture, AL-Azhar University at Assiut

maize one of the important economics crops in the Egyptian agriculture in general, it's the main forage crop , it's also represents one of the components of bread, it's also enters in but many other food industries, it's the most important of oils, in addition to the secondary product that animals fed its , However

the available quantities does not meet requirement, which requires import large quantities of it to fill the food gap, its amounted to about 6.5 million tons in 2012, and it's a burden on the trade budget and payments

the study shown that import large quantities of it to fill the food gab, problem of resource limited. it's shown that decrease of the relative importance of the area cultivated in Dakahlia this crop compared with Lower Egypt, and Egypt, although Dakahlia recently presented the first rank among the governorates of Egypt in terms of productivity

so the study aims to examine the causes of decline in the relative importance of the area cultivated maize in the light of what has been implemented to improve the land in Dakahlia Governorate projects, has used the study stylistic descriptive analysis and inductive in the analysis and presentation of the findings, in addition to its dependence on the row data about 101 unit, as well as secondary data issued by the authorities concerned.

Result:

- 1- Increased of product maize crop for the second treatment (leveling by laser + plow bottom the soil) by about 8.45% compared to farms that have not been of land-improvement .
- Increase of product maize crop for the third treatment (leveling by laser + cleansing of waterways) by about 11.76% compared to farms that have not of land-improvement
- 3- Increased of product maize crop for the fourth treatment (plow bottom the soil+ cleansing of waterways) by about 11.76% compared to farms that have not been of land-improvement .
- 4- Increase of product maize crop for the fifth treatment (leveling by laser +plow bottom the soil+ cleansing of waterways) by about 20.97% compared to farms that have not been of land-improvement.
- 5- the optimum farm capacity that decrease the costs of product for each farms that have implemented the second treatment of, the third, fourth, and fifth was about 1.67, 1.96, 1.91, 1.68 acres, respectively.

J. Agric. Econom. and Social Sci., Mansoura Univ., Vol.6 (1), january,2015

جدول رقم (٤) : التقدير الإحصائي لدالات التكاليف الإنتاجية الكلية ، وحجم الإنتاج الامثل ، والمعظم للربح لمحصول الذرة الشامية بعينة الدراسة بمركز بلقاس محافظة الدقهلية في الموسم الزراعي ٢٠٠٣ / ١٠٠٤

| رقم المعادلة | معاملات تحسين الأراضي | المعــــادلة | 2 - R معامل التحديد المعدل | F المحسوبة |) حجم الإنتاج الإمثل بالأردب | قيمة التكاليف مترسط حجم الإنتاج الحديه الإنتاج الفعلي المعظم للريح بالجنيه بالأردب بالأردب | متوسط الإنتاج الفطي بالأردب | يمة التكاليف الحديه بالجنيه |
|--------------|--------------------------------------|---|--------------------------------------|---------------|------------------------------------|--|-----------------------------------|-----------------------------------|
| _ | مزارع لم تجر عليها عمليات تحسين | TC= -129+298q-5q ² +0.047q ³ | 0.66 | 263.3 ** | 52.7 | 65.2 | 27.40 | 129.9 |
| 7 | تسويه بالليزر +حرث تحت التربة | $TC = -3700 + 641q - 14.9q^2 + 0.153q^3$ | 0.97 | 223.6 ** | 41.7 | 45.9 | 36.30 | 164.1 |
| က | تسويه بالليزر +تطهير المجاري المائية | $TC = -476 + 307q - 5.1q^2 + 0.49q^3$ | 69.0 | 12.07 ** | 50.1 | 61.00 | 36.60 | 130.6 |
| 4 | حرث تحت التربة +تطهير المجاري | TC= -6170+656q-12q2+0.0966q ³ | 0.97 | 133.15 ** | 48.5 | 57.8 | 43.00 | 159.8 |
| 2 | تسويه باليزر +حرث +نطهير | TC= -90+ 201q-0.77q ² +0.0079q ³ تسویه بللیزر +حرث +نطهیر | 0.99 | 1074 ** | 46.0 | 84.5 | 62.10 | 196.8 |

حيث : TTC تلمير أنى القيمة التقديرية لإجمالي التكاليف الإتناجية للمزرعة من محصول الذرة الشامية . Q تشير الى العميه المقدرة لإنتاج محصول الذرة الشامية بالأردب. ** تتثير تشير الى المعوية عند مستوى 201 المصدر : جمعت وحسبت من :

| | حافظة الدقهلية في الموسم الزراعي ٢١٠١/ | جدول رقم (٣) . أهم العوامل المحددة لاتناج الذرة الشامية وفقاً لمعاملات تحسين الأراضي بمزارع العينة البحثية يمركز بلقاس محافظة الدقهلية في الموسم الزراعي ٢٠١٣/١، ٢ . | المحددة لإنتاج ا | أهم العوامز | جلول رقم (٢ |
|--------------|--|--|------------------|-----------------------------|----------------------|
| رقم المعادلة | المعاملة | المعاداتة | ∓ المحسوبة | معامل التحديد المعدل 2-R | المرونة الإجمالية |
| - | مزارع لم تجر عليها عمليات تحمين | Lg y=0.37 +0.666 Lgx,+0.24 Lgx ₄ +0.32 Lg x ₆ - 0.23 Lg x ₆ (-2.25)* (4.42)** (3.03)** (-2.25)* | 76.19** | 0.962 | 0.756 |
| 2 | تسرية باللورية جرث تحت الكرية | Lg y =1.147 + 0.736 Lgx, +0.20 Lg; (6.81)** | 66.33** | 7200 | 0.736 |
| ဇ | تسرية بالقرر + تطهور المجازي العائية | Lg y=0.892-0.29 Lgx ₄ -0.33 Lg x ₇ + 0.27 Lg x ₆ +0.922 Lgx ₅ (-1.68) (2.62)* (2.31)* (2.43)* (5.28)** | 46.06** | 0.971 | 0.942 |
| 4 | حرث تحت التربة+ تطيير المجاري الدائية | Lg y=0.86+ 1.11 Lgx ₂ - 0.36 Lgx ₆ +0.25 Lg x ₆ + 0.196 Lg x ₆ (29.03) *** (-7.36) *** (10.21) ** (8.5) ** -0.431gx ₁ +0.199Lgx ₂ -0.111g x ₄ (-5.01) *** (-2.69) ** | 2373.84** | 0.999 | 0.86 |
| 2 | تسوية باللوزر+ هرث تحت الترية+ تطهير المباري الماتية | Lg y=1,406 + 0,772 Lgx,+ 0,140 Lgx ₈ (12,19)** (3.86)** | 615.9** | 0.995 | 0.912 |

هيئ تقلير (ي) القيمة القطرية ولاتاج محصول لفرة الشامية بلازيب، (يم) مسلحة محصول لفرة الشامية بلاؤييد. (يم) وحلت القيدوجين المضافة بلكلو هرمن المكذ العطة، (يم) وحدات الفيمقاد المضافة بلكلو جرامن المكة العطة، (يم) وحدات البشافي لمضافة بلقن (يم) كمية أنعيد المضافة بلكل راجة محصول لفرة الشامية - القيم عن القياس تقيير الم غير المحسوبة، و(*) معروبة عند مستوى (. . •)، و(**) معموبة عند مستوى (. . •)، و(**) معموبة عند مستوى (. . •)، و(**) معموبة عند مستوى (. . •)، و(**) معموبة عند مستوى (. . •)، و (**) معموبة عند مستوى (. . •)، و (**) معموبة عند مستوى (. . •)، و (**) معموبة عند مستوى (. . •)، و (**) معموبة عند مستوى (. . •)، و (**) معموبة عند مستوى (. . •)، و (**) معموبة عند مستوى (. . •)، و (**) معموبة عند مستوى (. . •)، و (**) معموبة عند المستونة عند المستونة عند المستونة المستونة عند المستونة عند المستونة المستونة المستونة عند المستونة عند المستونة المستونة عند المستونة عند المستونة المستونة عند المستونة عند المستونة المستونة المستونة عند المستونة المستونة عند المستونة عند المستونة المستونة عند الم