

ECONOMICS AND PRODUCTIVITY EFFICIENCY FOR THE COTTON FARMERS IN THE ASSIUT GOVERNORATE

Ismail, O.A. and F.F. Ibrahim

Fac. of Agric., Al-Azhar Univ., Assiut

الكفاءة الإنتاجية والاقتصادية لدى مزارعي القطن في محافظة أسيوط

عثمان على إسماعيل و فوزي فوزي إبراهيم
قسم الاقتصاد الزراعي - كلية الزراعة - جامعة الأزهر - أسيوط

الملخص

يعتبر محصول القطن من المحاصيل الحقلية الاستراتيجية في الزراعة المصرية ، حيث يزرع في غالبية محافظات الجمهورية . كما أنه يمثل المصدر الأساسي للمادة الخام في العديد من الصناعات المصرية الهامة ، فضلاً عن كونه أحد المحاصيل التصديرية لما يمتلكه من جودة فائقة ، ومواصفات عالية تجعله مقبولاً في الأسواق الدولية ، وقد تحدث مشكلة هذا البحث فيما لوحظ من تدهور المساحات المنزرعة قطناً على مستوى الجمهورية وبصمة خاصة محافظة أسيوط – باعتبارها من المحافظات المنتجة له – هذا دارع من ارتفاع متوسط إنتاجية الدنادن كمتوسط للفترة (٢٠٠٤-٢٠٠٢) ، لذلك فقد استهدف هذا البحث إلقاء الضوء على المؤشرات الإنتاجية لهذا المحصول من خلال دراسة تطور مساحته وإنتاجيته ودوال إنتاجه ، وتكاليف إنتاجه ، وصافي العائد المزروع له في محافظة أسيوط ، وقد اعتمدت الدراسة على بيانات عينة عشوائية طبقية بسيطة لمزارعي القطن بمركز ساحل سليم وأسيوط ، وقد قدرت الدراسة دوال إنتاج والتكاليف ومؤشرات الكفاءة الاقتصادية لدى مزارعي القطن بمحافظة أسيوط ، كما قدرت حجم الإنتاج الذي يعظم العائد المزروع من القطن ، وحجم الإنتاج الذي يدني تكاليف الإنتاج ، وقد أوضحت نتائج البحث أن مساحة القطن على مستوى الجمهورية ، محافظة أسيوط قد أخذت اتجاهها عاماً متاتقاً معنويًا إحصائيًا ، وقد ثبت تحويل التباين وجود فروق معنوية بين متوسطات العوامل المؤثرة على إنتاج القطن في محافظة أسيوط على مستوى فئات العينة الميدانية ، كما بين البحث أن الدالة الإنتاجية للقطن بالفئة الحيوانية أقل من ٣ فدان كانت متقدمة مع كل من المنطق الإحصائي والاقتصادي ، كما تشير المرونة الإنتاجية للدالة أنه بزيادة موردي المساحة الأرضية المنزرعة ، ومقدار العمل الآلي بنسبة ١% يزداد الناتج من القطن في هذه الفئة الحيوانية بنفس النسبة تقريباً ، وقد جاءت الدالة الإنتاجية للفئة الحيوانية من (٣ لاقل من ٥ فدان) . متقدمة أيضاً مع كل من المنطق الإحصائي في الصورة اللوغاريتمية المزدوجة والمنطق الاقتصادي ، وأوضحت أن أهم العوامل المؤثرة على الناتج من القطن في هذه الفئة الحيوانية هي المساحة الأرضية المنزرعة ، ويشير معامل المرونة الإنتاجية الإجمالية للدالة إلى أن زيادة هذا العنصر بنسبة ١% تؤدي إلى زيادة في الناتج من القطن بنحو ١١,٦% . كما أوضحت نتائج البحث أن الدالة الإنتاجية بالفئة الحيوانية (٥ فدان فأكثر) متقدمة أيضاً مع المنطق الإحصائي في الصورة اللوغاريتمية المزدوجة والمنطق الاقتصادي وأن أهم العوامل المؤثرة على الناتج من القطن هي المساحة الأرضية المنزرعة ، ومقدار العمل الآلي ، ومقدار العمل البشري ، وتشير المرونة الإنتاجية الإجمالية للدالة أن زيادة هذه الموارد بنسبة ١% تؤدي إلى زيادة الناتج من القطن في هذه الفئة الحيوانية بنحو ١٠,٩% ، كما بين البحث أن الدالة الإنتاجية على مستوى إجمالي العينة كانت متقدمة أيضاً مع المنطق الإحصائي والاقتصادي ، وتشير المرونة الإنتاجية الإجمالية لهذه الدالة أن زيادة هذه الموارد بنسبة ١% تؤدي إلى زيادة في الناتج من القطن بنفس النسبة ، وقد تأكّلت المعنوية الإحصائية لجميع هذه الدوال عند مستوى معنوية (٠,٠٠١) كما أن معاملات التحديد (R^2) تشير إلى أن نحو ٨٥% ، ٥٤% ، ٨٤% ، ٨٩% من التغيرات في إنتاج القطن بمحافظة أسيوط إنما تُعزى إلى التغيرات في العوامل المستقلة بهذه الدوال بالذات الحيوانية المذكورة على الترتيب .

وقد أوضحت الدراسة أن دوال التكاليف الإنتاجية لمحصول القطن بالفئات الحيوانية المختلفة لم تثبت المعنوية الإحصائية لمعالمها . رغم ثبوتها على مستوى النماذج بكل . كما ثبتت المعنوية الإحصائية على مستوى إجمالي العينة في الصورة التكيبية والتي تعتبر أفضل الصور وفقاً للمعايير الإحصائية والاقتصادية معاً . كما أوضح البحث أن حجم الإنتاج الذي يعظم العائد المزروع هو ١٨٠,٧ قنطر / مزرعة وقد تحقق هذا القدر لمزرعة واحدة من مزارع العينة فقط ، وأن مرونة التكاليف قدرت بحوالي ٠,٩٦ مما يدل على أن عناصر الإنتاج في هذه المزارع تعمل في المرحلة الأولى من مراحل الإنتاج ، وقد بلغ حجم الإنتاج الذي

يدنى متوسط التكاليف إلى أدنى مستوى حوالي ١٠٦,٧ قنطاراً / مزرعة ، وقد تحقق هذا الحجم أيضاً في مزرعة واحدة فقط من مزارع العينة ، كما تبين أن أقل سعر يغطي التكاليف المتغيرة لقنطرة القطن في محافظة أسيوط قد بلغ حوالي ٣٩٦,٢ ج/ـ قنطرة وقد قدرت الدراسة صافي العائد المزروعى لمحصول القطن بمزارع العينة بحوالي ٧٨٧٦,٨ جـ / مزرعة ، وبواقع ٢١٤٦,٣ جـ / فدان ، ٧٣,٨ جـ /ـ قنطرة . وذلك في محافظة أسيوط .

لذلك يوصى البحث بضرورة سرعة مواجهة الآثار السلبية لتطبيق سياسات الإصلاح الاقتصادي على تكاليف مستلزمات إنتاج المحاصيل الزراعية خاصة على صغار المنتجين الزراعيين لتكمينهم من الاستمرار في الإنتاج الزراعي بما يعود بالفائدة على كل من المقتضى الزراعي والمقتضى القومي .

المقدمة

يعتبر محصول القطن من المحاصيل الحقلية الاستراتيجية في الزراعة المصرية ، حيث يزرع ع في غالبية المحافظات ، ويجدب أكثر من العمالة الزراعية على مدار موسم إنتاجه الذي يمتد لأكثر من سبعة شهور سنوياً . كما أنه من أهم المحاصيل التقنية التي تتحقق لمنتجيها دخلاً نظيرياً يمكنهم من الاستمرار في مجال الإنتاج الزراعي ، ومن الناحية الصناعية يمثل القطن أهمية اقتصادية كبيرة للمجتمع باعتباره المصدر الأساسي للمادة الخام في العديد من الصناعات المصرية الهامة وأهمها منتجات الغزل والنسيج ، وصناعة الزيوت ، والأعلاف الحيوانية ، فضلاً عن كونه أحد الحالات التصديرية لما يتمتع به من جودة فائقة ومواصفات عالية تجعله مقبولاً في الأسواق الدولية .

ولقد شهد القطاع الزراعي المصري منذ عقد الثمانينات العديد من السياسات والبرامج الإصلاحية والتي كان من أهمها إلغاء الدعم على مستلزمات الإنتاج الزراعي ، وتحريض تجارة السلع الزراعية ، وتحرير العلاقة الإيجارية بين ملاك ومستأجري الأراضي الزراعية والتي أدت بدورها إلى إفراز آثار إيجابية وأخرى سلبية على مستوى إنتاج جميع المحاصيل الزراعية ومن بينها محصول القطن بصفة خاصة .

مثلاًة البحث

رغم مكانة محصول القطن في الاقتصاد المصري زراعياً وصناعياً وتجارياً . إلا أنه من الملحوظ وجود تدهور وتناقص مستمر في مساحته وإنتاجه منذ موسم ١٩٩٥/٩٤ الذي شهد تحرراً شبه كاملاً لتجارته حيث صدرت القوانين المنظمة لهذه التجارة في الداخل وتعميل دور بورصة البيضاءة الحاسنة للأقطان والتي سمحَت لكافة القطاعات سواء خاصة أو قطاع الأعمال أو القطاع التعاوني والمقيمة بالسجل بالشراء المباشر للقطن من المنتجين ، وذلك لعزوف العديد من الزراع عن زراعته حيث بلغ المتوسط السنوي للمساحة المزروعة بالقطن في جـ.مـ.ع خلال فترة ما بعد تطبيق برامج وسياسات الإصلاح الاقتصادي أي تناقصت بحوالي ٦٣% خلال فترتي ما قبل وبعد الإصلاح الاقتصادي ، هذا بالإضافة إلى تدهور متوسط إنتاج الفدان من حوالي ٦,٨٢ قنطاراً (*) خلال فترة ما قبل الإصلاحات الاقتصادية إلى حوالي ٦,٤١ قنطاراً بعد بداية مرحلة الإصلاح الاقتصادي بنسبة انخفاض بلغت حوالي ٦١,٦% خلال المفترتين المذكورتين مما أثر على صادراته وتجارته الداخلية .

وباعتبار محافظة أسيوط من المحافظات المنتجة للقطن فقد انعكست آثار هذه السياسات الإصلاحية على المساحات المزروعة به حيث بلغت هذه المساحة حوالي ٥٣,٢ ألف فدان كمتوسط للفترة (١٩٩٢-٩٠) انخفضت إلى حوالي ٢٢ ألف فدان كمتوسط للفترة (٢٠٠٤-٢٠٠٢) ، بنسبة انخفاض بلغت حوالي ٥٨,٧% ، هذا رغم ارتفاع إنتاجية الفدان من حوالي ٤,٨٢ قنطار / فدان كمتوسط للفترة (١٩٩٢-٩٠) إلى حوالي ٧,٤٣ قنطار / فدان كمتوسط للفترة (٢٠٠٤-٢٠٠٢) وبنسبة زيادة بلغت حوالي ٥٤,١٥% (**) .

هدف البحث

يهدف هذا البحث إلى دراسة الكفاءة الاقتصادية للقطن في محافظة أسيوط وأثر السياسات الإصلاحية للقطاع الزراعي على اقتصاديات إنتاج هذا المحصول الحيوي الهام ، وترجع أهمية هذه الدراسة إلى إمكانية التعرف على الجوانب الإيجابية في إنتاج القطن في هذه المحافظة وكيفية الاستفادة منها ، والحوافز السلبية وذلك للعمل على الحد منها وتأثيراتها وذلك لرفع مستوى كفاءة إنتاج محصول القطن ، وبذلك يمكن متعدد القرارات الاقتصادي الاسترشاد بها عند رسم البرامج والسياسات الإنتاجية والتسويقية المستقبلية .

(*) حسبت من : وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي ، قطاع الشئون الاقتصادية ، نشرة الاقتصاد الزراعي ، أعداد متفرقة .

(**) حسبت من : جدول رقم (١) بالملحق .

الأسلوب البحثي ومصادر البيانات

اعتمد البحث على أسلوب التحليل الإحصائي الوصفي والكمي لبيانات محصول القطن على كل من المستوى القومي ، ومستوى العينة الميدانية لمزارع القطن بالماراكز المختلفة بمحافظة أسيوط ، وتم استخدام أسلوب الانحدار المتعدد وتحليل البيانات لمعرفة الفرق بين متغيرات أهم العوامل الاقتصادية المؤثرة على الإنتاج، وصافي العائد لمحصول القطن في فئات عينة الدراسة ، فضلاً عن استخدام أسلوب الاتجاه الزمني العام وتوفيق المتغيرات بجزمة البرنامج Spss لتحليل العلاقة التكاليف الكلية للإنتاج وحجم الإنتاج لمعرفة الجروم المزرعية المثلثى ومقارنتها بالجروم الفعلية في فئات عينة الدراسة المختلفة . وقد استخدمت الدراسة البيانات الازمة من مصادر أولىها : بيانات أولية من خلال عينة عشوائية طبقية بسيطة ميدانية لمزارعى القطن بمحافظة أسيوط ، وثانيتها بيانات ثانية من وزارة الزراعة ، نشرة الاقتصاد الزراعي ، وسجلات قسم الإحصاء بمديرية الزراعة بمحافظة أسيوط .

عينة الدراسة المختارة

نظراً لندرة المعلومات المنشورة حول اقتصاديات ومشاكل إنتاج محصول القطن ، في ظل عدم إمكانية الاعتماد الكامل على البيانات الثانوية وتحقيقاً لأهداف الدراسة فقد تم الاعتماد على بيانات أولية لدراسة ميدانية أجريت بمحافظة أسيوط من خلال استبيان صمم خصيصاً لهذا الغرض وتم تجميعه خلال شهري مايو ويونيه عام ٢٠٠٥ وذلك لتفصيلية بيانات محصول القطن خلال الموسم الزراعي ٢٠٠٤/٢٠٠٥ وقد اختيرت عينة عشوائية طبقية بسيطة من مزارعى القطن في مراكز من مراكز محافظة البالغة أحدى عشر مركزاً مما : أسيوط ، وساحل سليم ، وقد بلغ حجم العينة ١٠٥ حاذزاً موزعين على ثلاثة فئات حيازية ، الفتة الحيازية الأولى أقل من ٣ فدان وعدها ٧٥ حاذزاً بنسبة ٤٥٪ من إجمالي العينة ، والفتة الحيازية الثانية من ٣ فدان لأقل من ٥ فدان وعدها ٢٣ حاذزاً بنسبة ٢٢٪ من إجمالي العينة ، والفتة الثالثة ٥ فدان فأكثر وعدها ٢٥ حاذزاً وبنسبة بلغت ٣٣٪ من إجمالي العينة .

مناقشة وتحليل نتائج البحث

تطور مساحة وإنتاجية وإنتاج القطن في مصر خلال الفترة (١٩٩٠—٢٠٠٤) :

يتبيّن من الجدول (١) بالملحق أن متوسط مساحة القطن خلال فترة الدراسة (١٩٩٠—٢٠٠٤) قد بلغت حوالي ٧٦١,٦٧ ألف فدان وذلك بعد أنني بلغ نحو ٥١٨ ألف فدان عام ٢٠٠٠، وقد أقصى بلغ نحو ٩٩٣,٠ ألف فدان عام ١٩٩٠ كما يتضح من دائرة الاتجاه العام رقم (١) بالجدول رقم (١) أن مساحة القطن في ج.م.ع قد أخذت اتجاهها عاماً متقدماً معنى إحصائياً ، بمقدار نقص سنوي بلغ حوالي ٢٦ فداناً بمعدل تغير سنوي بلغ حوالي ٠,٣٣٪ من المتوسط السنوي لمساحة القطن خلال فترة الدراسة المذكورة . كما يتبيّن من الجدول رقم (١) بالملحق أن متوسط إنتاجية فدان القطن في مصر بلغ حوالي ٦,٣٧ قنطار/ فدان خلال نفس الفترة ، وبعد أنني بلغ نحو ٥,٠٥ قنطار عام ١٩٩٨ ، وقد أعلى بلغ نحو ٧,٧٨ قنطار في عام ١٩٩٣ .

كما يتضح من الجدول (١) بالملحق أيضاً أن متوسط إجمالي إنتاج محصول القطن في مصر قد بلغ حوالي ٤٨٤,١٣ ألف قنطار خلال فترة الدراسة المذكورة وبعد أنني بلغ نحو ٣٥١٢ ألف قنطار في عام ٢٠٠٠ وقد أعلى بلغ حوالي ٦٨٧٨ ألف قنطار في عام ١٩٩٣ .

تطور مساحة وإنتاجية وإنتاج القطن في محافظة أسيوط خلال الفترة (١٩٩٠—٢٠٠٤) :

تبيّن البيانات الواردة بالجدول (١) بالملحق أن متوسط مساحة القطن في محافظة أسيوط خلال فترة الدراسة (١٩٩٠—٢٠٠٤) قد بلغت حوالي ٣٥,٢ ألف فدان وذلك بعد أنني بلغ نحو ١٨ ألف فدان في عام ٢٠٠٣ ، وقد أعلى بلغ نحو ٦٨ ألف فدان في عام ١٩٩٠ .

كما توضح المعادلة رقم (٤) بالجدول رقم (١) أن المساحة المنزرعة قطناً بمحافظة أسيوط قد أخذت اتجاهها تناقصياً معنى إحصائياً عند كافة مستويات المعنوية المعروفة وقد بلغ مقدار هذا التناقص السنوي حوالي ٢٤٩ فدان ، بمعدل تغير سنوي بلغ حوالي ٠,٧١٪ خلال فترة الدراسة المذكورة .

كما يتضح من الجدول رقم (١) بالملحق أيضاً أن متوسط إنتاجية فدان القطن في محافظة أسيوط قد بلغ نحو ٦,٤١ قنطار / فدان خلال نفس الفترة ، وبحد أدنى بلغ نحو ٤,٣٤ قنطار في عام ١٩٩٠ وحد أعلى بلغ نحو ٨,٨٨ قنطار في عام ١٩٩٩ ، وتوضح المعادلة رقم (٥) بالجدول رقم (١) أن العلاقة الاتجاهية لمتوسط إنتاجية فدان القطن في محافظة أسيوط قد أخذت اتجاهها تزايدياً معنوي إحصائياً عند كافة مستويات المعنوية المعروفة وقد بلغ مقدار هذا التزايد السنوي حوالي ١,٥٢ قنطار / فدان ، وبمعدل تغير بلغ حوالي ٠,٢٣٪ من المتوسط السنوي خلال نفس الفترة .

كما توضح البيانات الواردة بالجدول (١) بالملحق أن متوسط إجمالي إنتاج القطن في محافظة أسيوط قد بلغ حوالي ٢٥٠,٢ ألف قنطار خلال فترة الدراسة المذكورة وبعد أنني بلغ حوالي ١٢٢,٠ ألف قنطار في عام ٢٠٠٣ ، وحد أعلى بلغ حوالي ٤١٣٠ ألف قنطار في عام ١٩٩٦ .

جدول (١) : العلاقة الاتجاهية لتطور مساحة وإنتاج محصول القطن في ج.م.ع ومحافظة أسيوط خلال الفترة (١٩٩٠-٢٠٠٤)

معدل التغير السنوي النسبي %	المعنوية	F	R ²	المعادلة	البيان
0.0337	**	16.359	0.557	$Y1i = 27.613 - 0.0257 xi$ (- 0.045)	مساحة القطن في مصر
18.07	--	0.558	0.091	$Y2i = 0.409 + 1.0192 xi$ (0.797)	انتاجية القطن في مصر
4.75	--	4.404	0.253	$Y3i = 19.140 - 0.0023 xi$ (- 2.099)	انتاج القطن في مصر
0.71	**	15.076	0.537	$Y4i = 16.737 - 0.249 xi$ (3.883)	مساحة القطن في أسيوط
23.7	**	9.951	0.276	$Y5i = - 3.228 + 1.516 xi$ (2.225)	انتاجية القطن في محافظة أسيوط
8.0	--	1.809	5.122	$Y6i = 13.064 - 0.02 xi$ (- 1.345)	انتاج القطن في محافظة أسيوط

معدل تغير السنوي $\times 100 - b$ حيث b : معامل الادخار X متسرع الفترة لتغيرات المساحة والإنتاجية والإنتاج في جميع ومحافظة أسيوية .

حيث :

- Y11 = قيمة التقديرية لمساحة القطن بالآلف فدان في مصر في السنة ١ .
- Y21 = القيمة التقديرية لإنتاجية القطن بالقطنار / فدان في مصر في السنة ١ .
- Y31 = القيمة التقديرية لإنتاج القطن بالآلف قطنار في مصر في السنة ١ .
- Y41 = القيمة التقديرية لمساحة القطن بالآلف فدان في محافظة أسوان في السنة ١ .
- Y51 = القيمة التقديرية لإنتاجية القطن بالقطنار / فدان في محافظة أسوان في السنة ١ .
- Y61 = القيمة التقديرية لإنتاج القطن بالآلف قطنار في محافظة أسوان في السنة ١ .
- X1 = الزمن ، حيث ١ ، ٢ ، ، ١٥.....

المصدر : جمعت وحسبت من حلول (١) بالمحاسبة .

الكتابات الافتتاحية للفصلن، ٢٠١٧، خلاص

لما كان هدف الدراسة يتطلب إثبات الكفاءة الائتمانية للقطن في محافظة أسيوط ، فإننا قد تم في هذا البحث تدريب دواوين الإنتاج المختلفة والتكاليف في محافظة أسيوط وفقاً للبيانات الحيوانية المختلفة للحصول على مؤشرات الكفاءة الائتمانية .

الصورة العامة لدالة الإنتاج كوب دو حلبي، هي:

$$Y = b_0 + x_1^{b_1} + x_2^{b_2} + x_3^{b_3} + \dots + x_i^{b_n}$$

ويأخذ لوغاریتمات طرفي الدالة تتبع من الصورة الاسنة الى الصورة الخطية على الشكل التالي :

$$LN_g = b_0 + b_1 LN_{X_1} + b_2 LN_{X_2} + b_3 LN_{X_3} \dots BLN_{X_N}$$

ج

٧ = كمية إنتاج القطن للمزرعة القنطرار .

X - مساحة المزرعة بالفدان .

- X₂ - كمية التقاوي المستخدمة في المزرعة لمحصول القطن بالكيلو جرام .
- X₃ - مقدار العمل الشري المستخدم في المزرعة لمحصول القطن بالرجل / يوم .
- X₄ - مقدار العمل الآلي المستخدم في المزرعة لمحصول القطن بالساعة .
- X₅ - كمية السماد البلدي المستخدمة في المزرعة لمحصول القطن بالمتر المكعب .
- X₆ - كمية السماد الكيماوي المستخدمة في المزرعة لمحصول القطن بالوحدة الفعالة / كجم .
- X₇ - كمية المبيدات المستخدمة في المزرعة لمحصول القطن باللتر .

وتغير الدالة الإنتاجية عن العلاقة الفيزيقية بين الناتج كمتغير تابع وعناصره المستخدمة كمتغيرات مستقلة في الوحدة الإنتاجية المزرعية بصرف النظر عن أسعار هذا الناتج وعناصره ، وقد تم اجراء تحايل التباين لمتوسطات كل من إجمالي الناتج من القطن ، واجمالي قيمته ، وصفى العائد من محصول القطن والعوامل الأخرى المفترض أنها تؤثر على الناتج من القطن بالفئات الحيوانية المختلفة لمزارع العينة . حتى يمكن معرفة ما إذا كانت هناك فروق معنوية بين تلك المتوسطات للفئات الحيوانية المختلفة ، وبالتالي هل يوجد تباين بين الفئات وتتغير كل فئة منفصلة عن الأخرى أم لا يوجد تباين بينهما وكأنها نوع واحد فقط

ويوضح الجدول رقم (٢) وجود فروق معنوية عند مستوى معنوية (٠٠٠١) بين متوسطات العوامل المنكورة وهي : إجمالي الناتج من محصول القطن (Y_١) ، وقيمة (Y_٢) وصفى العائد المزرعى منه (Y_٣) ومساحة المزرعة (X_١) ، وكمية التقاوي (X_٢) ، ومقدار العمل الشري بالرجل / يوم (X_٣) ، ومقدار العمل الآلي بالساعة (X_٤) ، كمية السماد البلدي بالمتر المكعب (X_٥) ، كمية السماد الكيماوي بالوحدة الفعالة / كجم (X_٦) ، وكمية المبيدات باللتر (X_٧) وعلى ذلك يرفض فرض العدم بالنسبة لجميع العوامل المذكورة على مستوى الفئات الحيوانية المختلفة لمزارع العينة مما يدل على استقلال كل فئة حيوانية عن الفئات الأخرى بالعينة .

وفيما يلى مناقشة دوال الإنتاج الفيزيقية على مستوى الفئات الحيوانية المختلفة لعينة الدراسة في محافظة أسيوط .

أولاً : الدوال الإنتاجية لمحصول القطن للفئات الحيوانية بعينة الدراسة :

تتناول في هذا الجزء من الدراسة التقدير الإحصائي لدالة الإنتاج الفيزيقية لمحصول القطن للفئات الحيوانية المختلفة بعينة الدراسة ، حيث استخدم الأسلوب الإحصائي الكمي المسمى بأسلوب تحليل الانحدار المتعدد المرجلي لتجنب مشكلة الازدواج الخطى المتعدد (Multi colinearity) بين بعض أزواج المتغيرات المستقلة وذلك على الرغم من أن هذا الأسلوب قد يستبعد بعض المتغيرات المستقلة التي لا يتم الإنتاج إلا بها لكن استبعادها ما هو إلا إجراء إحصائى للتلقيح على هذه المشكلة :

أ) التقدير القياسي لدالة إنتاج القطن في الفئة الحيوانية الأولى :

توضح المعادلة رقم (١) بالجدول رقم (٣) الدالة الإنتاجية لمحصول القطن للفئة الحيوانية المذكورة في الصورة اللوغاريتمية المزدوجة ، حيث يتضح من هذه الدالة أن أهم المتغيرات التفسيرية المؤثرة على المتغير التابع (Y_١) هي مساحة الأرض المنزرعة قطن بالدان للمزرعة (X_١) ، ومقدار العمل الآلي للمزرعة (X_٤) وتشير الإشارات الموجبة لهذه الدالة إلى وجود علاقة ذاتية طردية لوغاريتمية مزدوجة بين كمية (الناتج من القطن (Y_١) كمتغير تابع وبين العاملين المفترضين المذكورين بالدالة ، وقد أظهرت تقديرات الدالة أن المرونة الإنتاجية الإجمالية قد بلغت حوالي ١٠٠٥% واحد صحيح تقريباً " مما يعني ثبات العائد على السعة الإنتاجية وأن زيادة هذين الموردين بما بنتسبة ١% يؤدي إلى زيادة الناتج من القطن بنفس النسبة تقريباً .

كما توضح الدالة أيضاً أن المرونة الإنتاجية للعامل الأول بالدالة (مساحة الأرض المنزرعة قطن (X_١) قد بلغت حوالي ٩٢% مما يشير إلى سيادة علاقة الإنتاج المتناقصة وأن زيادة هذا العنصر بنسبة ٩٢% يؤدي إلى زيادة الناتج من القطن بنسبة ١٠٠% تقريباً.

جدول رقم (٢) : قيمة "F" لنتائج تحليل التباين بين متوسطات كل من إجمالي الناتج ، إجمالي قيمته ، صافي العائد والعامل المؤثر على إنتاج القطن بالثبات العيازية لعينة الدراسة الميدانية بمحافظة سقطرى .

العنصرية	قيمة "F" المقترنة بين متوسطات الثبات العيازية للعينة الميدانية	رمز العامل	العامل	
•	٦٥,٠٦	Y ₁	إجمالي ناتج من القطن	١
•	٦٤,٨٨	Y ₂	قيمة إجمالي الناتج من القطن	٢
•	٦٣,٤١	Y ₃	قيمة صافي العائد المزروع من القطن	٣
•	٨٥,٨١	X _١	مساحة المزرعة بالفدان	٤
•	٩٧,٨٣	X _٢	كمية التقاوي بالكيلو جرام	٥
•	٧,٦٩	X _٣	مقدار العمل الشعري بالرجل / يوم	٦
•	٧,٣٥	X _٤	مقدار العمل الآلي، بالساعة	٧
•	٤٠,٠٣	X _٥	كمية السماد البلاذى بالمتر المكعب	٨
•	٤٦,٨٨	X _٦	كمية السماد الكيماوى بالوحدة الفعلة	٩
•	١٢,١١	X _٧	كمية المبيدات	١٠
•	٢٢,٦٦	X _٨	المكاليف الكلية للفدان	١١
•	٦١,٢٣	X _٩	المكاليف المتغيرة للفدان	١٢
•	٣٤,٩٣	X _{١٠}	يجار الأرض جـ / فدان	١٣

* معمول عند مستوى الإنتمالسي (٠.٠٠١) .
المصدر : جمعت وحسبت من استماراة استبيان العينة الميدانية .

جدول رقم (٣) : نتائج التقديرات الإحصائية للدول الإنتاجية بأسلوب الانحدار المتعدد المرجلي لمحصول القطن بمحافظة سقطرى موسم ٢٠٠٥/٢٠٠٤ .

البيان	العنصرية	المعادلة المقترنة في الصورة اللوغاريتمية المزدوجة	المرونة الإجمالية لثبات	F	R ²	العنصرية
١	(أقل من ٣ فدان)	$\ln y_1 = 1.660 + 0.921 \ln X_1 + 0.0838 \ln X_4$ (13.397) (2.013)	١٥٥.٥٦	٠.٨٥	١.٠٠٥	
٢	(٣ - ٥ فدان)	$\ln y_2 = 1.619 + 1.16 \ln X_1$ (9.94)	٢٤.٣٦	٠.٥٤	١.١٦	
٣	(من ٥ فدان فأكثر)	$\ln y_3 = 1.744 + 0.871 \ln X_1 - 0.0227 \ln X_4 + 0.123 \ln X_5$ (10.676) - (-2.929) (2.225)	٥٦.٢٨	٠.٨٩	١.٠٨٦	
٤	إجمالي العينة	$\ln y_4 = 1.815 + 0.999 \ln X_1$ (16.662)	٢٧٧.٦١	٠.٨٤	١.٠٠	

* معمول عند مستوى معنوية ٠.٠٠١

حيث :

Y_١ = القيمة التقديرية لكمية إنتاج القطن بالقططان في ثبات العينة الميدانية المختلفة .

X_١ = مساحة المزرعة بالفدان في ثبات العيازية المختلفة للعينة الميدانية .

X_٢ = كمية التقاوي المزروع بالكيلو جرام في ثبات العيازية المختلفة للعينة الميدانية .

X_٣ = مقدار العمل الشعري رجل / يوم في ثبات العيازية المختلفة للعينة الميدانية .

X_٤ = مقدار العمل الآلي بالساعة في ثبات العيازية المختلفة للعينة الميدانية .

X_٥ = كمية السماد البلاذى بالمتر المكعب في ثبات العيازية المختلفة للعينة الميدانية .

X_٦ = كمية السماد الكيماوى بالوحدة الفعلة / كجم في ثبات العيازية المختلفة للعينة الميدانية .

X_٧ = كمية المبيدات بالتر في ثبات العيازية المختلفة للعينة الميدانية .

المصدر : جمعت وحسبت :

استماراة الاستبيان للعينة الميدانية بمحافظة سقطرى لموسم ٢٠٠٥ / ٢٠٠٤ .

وأن المرونة الإنتاجية للعامل الثاني وهو مقدار العمل الآلي لمحصول القطن بالمزرعة بالساعة (X_٤) قد بلغت حوالي (٠.٠٨) مما يدل على سيادة العلاقة الإنتاجية المتباينة أيضاً وأن زيادة هذا العامل بنسبة ١% يؤدي إلى زيادة الناتج من القطن بنسبة ٠.٠٨% ، وقد قدر الناتج الحدي (*) للعام المسحى بالدالة وهي مساحة الأرض المنزرعة (X_١) ، ومقدار العمل الآلي بالساعة (X_٤) بحوالي ٧,٥٢ قنطار /

فدان ٨٣،٠ قنطرار / ساعة على الترتيب ، في حين بلغت قيمة الناتج الحدي لعنصر العمل الآلي حوالي ٤٣١،٦ جنيه ، وبلغ متوسط سعره كمورد حوالي ١٤٠،٧ جـ / ساعة ، مما يعني تحقق الكفاءة الاقتصادية لهذا العامل ، وعدم تتحقق شرط الكفاءة الاقتصادية للدالة ككل لسيادة علامة ثبات العائد على السعة الإنتاجية مما يستلزم ترشيد استخدام هذه العوامل في إنتاج القطن بهذه الفنة الحيازية ، وقد ثبتت معنوية هذه الدالة عند مستوى معنوية (٠٠٠١) حيث بلغت قيمة (ف) المحسوبة حوالي (٥٠،٥٦) كما بلغت قيمة معامل التحديد (٢) حوالي %٨٥ أي أن هذه العوامل المذكورة بالدالة تفسر حوالي %٨٥ من تغيرات الناتج من القطن في هذه الفنة الحيازية وذلك من مجموعة العوامل المؤثرة على إنتاج القطن بها بفرض ثبات بقية العوالم الأخرى المؤثرة على إنتاجه .

ب) التقدير القياسي لدالة إنتاج القطن في الفنة الحيازية الثانية :

توضح الدالة الإنتاجية رقم (٢) من الجدول رقم (٣) أن هناك علاقة دالية لغيرية طردية بين كمية الناتج من محصول القطن في هذه الفنة الحيازية كمتغير تابع وبين المساحة المنزرعة بالقطن (X₁) ، حيث بلغت قيمة معامل المرونة الإنتاجية له حوالي ١،١٦ مما يعني سيادة العلاقة الإنتاجية المتزايدة ، أي أن زيادة الإنتاج من القطن بنسبة أكبر من زيادة المورد ، حيث أن زيادة هذا المورد ، بنسبة ١% يؤدي إلى زيادة الناتج من القطن في هذه الفنة بحوالي ١١،٢% ، مما يوضح أن الكفاءة الاقتصادية لم تتحقق على مستوى الدالة ككل لسيادة العائد على السعة الإنتاجية المتزايدة ، وقد ثبتت معنوية هذه الدالة عند مستوى (٠٠٠١) حيث بلغت قيمة (ف) المحسوبة حوالي (٢٤،٣٦) ، كما بلغ معامل التحديد (٢) حوالي ٠،٥٤ ، أي أن هذا العامل يفسر حوالي ٤% من مجموعة العوامل المؤثرة على الناتج ، وذلك بفرض أن هذه العوامل هي المسئولة عن تحقيق هذا الناتج ، وبفرض بقاء العوامل الأخرى ثابتة بهذه الفنة الحيازية .

ج) التقدير القياسي لدالة إنتاج القطن في الفنة الحيازية الثالثة :

توضح الدالة رقم (٣) بالجدول رقم (٣) أن هناك علاقة دالية طردية بين كمية الناتج من القطن (Y) كمتغير تابع ، وبين المساحة المنزرعة (X₁) ، ومقدار العمل الآلي بالساعة (X₂) ، ومقدار العمل البشري (X₃) كمتغيرات مفسرة ، وقد بلغت المرونة الإنتاجية الإجمالية نحو ١،٠٩ مما يعني سيادة زيادة العائد على السعة الإنتاجية وأن زيادة هذه الموارد الإنتاجية بنسبة ١% تؤدي إلى زيادة الناتج من القطن بنسبة ١٠،٩% .

وقد قدر الناتج الحدي (٠٠) للعوامل المفسرة بالدالة وهي: مساحة الأرض المنزرعة بالقطن (X₁) ، ومقدار العمل الآلي (X₂) ، ومقدار العمل البشري (X₃) بحوالي ٥٣٩ قنطرار / فدان ، ٠٢٤٠،٠٠ قنطرار / ساعة ، ٤٧،٠٠ قنطرار / رجل ، وقد بلغت قيمة هذه الناتج الحدي لهذه العوامل المفسرة بحوالي ٢٨٠،٨ جـ / قنطرار / فدان ، ١١٦،٤٨ جـ / قنطرار / رجل ، بينما بلغ متوسط سعر هذه الموارد المستخدمة في إنتاج القطن في هذه الفنة الحيازية لموردي العمل الآلي ، العمل البشري حوالي ٢٦،٠٥ جـ / رجل ، مما يحقق شرط الكفاءة الاقتصادية لبعض الموردين حيث كانت قيمة الناتج الحدي لكل منها تزيد عن سعرهما ، إلا أن هذا الشرط لم يتم تتحقق على مستوى الدالة ككل لسيادة علامة العائد على السعة الإنتاجية المتزايدة ، وقد ثبتت معنوية الدالة عند مستوى (٠٠٠١) حيث بلغت قيمة (ف) المحسوبة نحو ٥٦،٢٨١ كما بلغت قيمة معامل التحديد (٢) حوالي %٨٩ أي أن جميع العوامل المذكورة في هذه الفنة ، وذلك بفرض أن هذه العوامل هي المسئولة عن تتحقق الناتج من القطن وبفرض بقاء العوامل الأخرى ثابتة .

د) التقدير القياسي لدالة إنتاج القطن صنف جيزة ٩٠ على مستوى إجمالي العينة :

توضح المعادلة رقم (٤) من الجدول رقم (٣) أن هناك علاقة دالية ثابتة بين كمية الناتج من القطن (Y) كمتغير تابع ، وبين مساحة الأرض المنزرعة بالقطن كمتغير مفسر بالدالة وقد بلغت قيمة معامل المرونة الإنتاجية لهذا العنصر حوالي واحد صحيح تقريباً مما يعني سيادة العلاقة الإنتاجية الثابتة على مستوى إجمالي العينة. وأن زيادة موارد المساحة المنزرعة بمحصول القطن بنسبة ١% يؤدي إلى

(*) الناتج الحدي للعنصر = مرونة العنصر بالدالة للغيرية طردية × الناتج المتوسط له ، والناتج المتوسط لعنصر الدالة بهذه الفنة الحيازية هو X₁ = ٦،٤٨ قنطرار / فدان ، X₂ = ٠،٨٢ قنطرار / ساعة .

وقد تم تذيره من واقع بيانات العينة الميدانية الخاصة بموضع الدراسة .

(**) الناتج المتوسط لعنصر الدالة في الفنة (٥ فدان فلتار) هي X₁ = ٦،٣ قنطرار / فدان ، X₂ = ٠،٤١ قنطرار / ساعة ، X₃ = ٣٨١ قنطرار / رجل ، والسعر المزدوجي للستاند هو ٥٢٠ جـ / قنطرار .

وقد تم تذيره من واقع بيانات العينة الميدانية .

زيادة الناتج منه بنفس النسبة أيضاً، مما يوضح أن شرط الكفاءة الاقتصادية لم يتحقق على مستوى الدالة كل لثبات العائد على السعة الإنتاجية . وقد ثبتت معرفة الدالة عند مستوى (٠٠١) حيث بلغت قيمة (٢٧٧,٦١) المحسوبة حوالي ٨٤% ، كما بلغت قيمة معامل التحديد حوالي ٨٤% مما يشير إلى أن هذا العامل المنكور بالدالة يفسر حوالي ٨٤% من مجموع العوامل المؤثرة على الناتج من محصول القطن وذلك بفرض أنه مستول عن تحقيق الناتج من القطن ، وفرض بقاء العوامل الأخرى ثابتة .

ثانياً : دالة التكاليف لمحصول القطن بمحافظة أسيوط :

تم تغير دالة التكاليف الإنتاجية الكلية للقطن بمحافظة أسيوط للساعات الإنتاجية الثلاث باستخدام نموذج الدالة التكميلية في الصورة التالية :

$$T.C = A + B, S + C + D, S^2$$

حيث تمثل ت.ك إجمالي التكاليف الإنتاجية للمزرعة ، وتمثل س حجم إنتاج القطن بالقططار للمزرعة .

وقد تبين من نتائج التقديرات الإحصائية لدالة التكاليف الكلية على مستوى الفئات الحيوانية الثلاثة (أقل من ٣ فدان) ، (٣ - ٥ فدان من ٥ فدان) ، (٥ فدان فأكثر) . عدم ثبوت المعرفة لمتغيرات النموذج (قيمة ت) رغم ثبوت معرفة التكاليف الكلية حيث كانت قيم (٢) المحسوبة أكبر من نظيرتها الجدولية . وقد استبعدت هذه الناتج من التحليل الاقتصادي لأنها لا تتفق مع المنطقين الإحصائي والاقتصادي . ومن ناحية أخرى فقد ثبتت معرفة متغيرات دالة التكاليف الكلية على مستوى إجمالي العينة البحوثية الميدانية . بما يمكن معه اشتقاق باقي دالة التكاليف على هذا المستوى .

ويوضح الجدول رقم (٤) أن تغير دالة التكاليف الكلية كان معنوياً إيجابياً على مستوى النموذج المقدر حيث ثبتت قيمة (٢) المحسوبة عن مستوى معنوية (٠,٠١) . وتشير قيمة معامل التحديد المعدل إلى أن ٩٩% من التغير في التكاليف الكلية يرجع إلى التغير في حجم الإنتاج ، وقد تم تغير حجم الإنتاج الذي يعظم العائد ، وذلك عن طريق إيجاد دالة التكاليف الحدية ومساحتها بدالة الإيراد الحدي ، وقد قدر هذا الحجم من إنتاج القطن على مستوى إجمالي مزارع العينة بحوالي ١٨٠,٧ قطار / مزرعة ، وقد تحقق هذا القدر لمزرعة واحدة فقط من مزارع العينة حيث حققت إنتاج قدره حوالي ١٨٥ قطار ، وبلغت المساحة المزروعة حوالي ٢٣ فدان . أي يواقع ٨ قطار / فدان تقريباً . وبقسمة دالة التكاليف الكلية على حجم الإنتاج أمكن التوصل إلى دالة متوسط التكاليف الكلية وبقسمة التكاليف الحدية على متوسط التكاليف الكلية عند متوسط حجم الإنتاج السادس لإجمالي مزارع العينة وهو ٢٢,٩٥ قطار / مزرعة أمكن تغير مرونة التكاليف حيث بلغت ٩٦% . وهو ما يشير إلى أن عناصر الإنتاج في هذه المزارع تعمل في المرحلة الأولى من مراحل الإنتاج (وفقاً لقانون تناقص الغلة) أي أن إنتاج القطن يحتاج لمزيد من تكثيف عناصر الإنتاج .

وبتساواة دالة التكاليف الكلية بدالة متوسط التكاليف المتغيرة لتحديد بداية المرحلة الاقتصادية لإنتاج محصول القطن بمركزى العينة البحوثية الميدانية ، وهي المرحلة التي تبدأ بتحديد الحجم الأكبر كفاءة إنتاجية الذي يناظر نقطة النهاية الصغرى لمتوسط التكاليف الإنتاجية الكلية وتطبقها أمكن التوصل إلى حجم الإنتاج من القطن الذي يعني متوسط التكاليف إلى أعلى مستوى حيث بلغ حوالي ١٠٦,٧ قطار / مزرعة ، وقد تتحقق هذا القدر لمزرعة واحدة فقط من مزارع العينة في محافظة أسيوط ، حيث بلغ إنتاج هذه المزرعة حوالي ١١٢ قطار / مزرعة ومساحتها حوالي ٢٠,٢١ فدان ، وبقسمة دالة التكاليف المتغيرة على هذا الحجم الإنتاجي أمكن التوصل إلى دالة متوسط التكاليف المتغيرة كما هو موضح بالجدول رقم (٤) . ومن خلال هذه الدالة أمكن الحصول على أقل سعر يغطي التكاليف المتغيرة لقطن القطن بمركزى العينة والذي بلغ حوالي ٣٩٦,٢ جنيهاً حيث أن إنتاج المزرعة يتعدد عندما تساوى التكاليف الحدية والإيراد الحدي فإن هذا الإنتاج قد قدر بنحو ١٣٨,٦ قطاراً / مزرعة عند السعر المذكور سابقاً . وقد تم تغير صافي العائد المزرعي لمحصول القطن بمزارع العينة البحوثية بمحافظة أسيوط عن طريق إيجاد الفرق بين الإيراد الكلي والتكاليف الكلية للمزرعة والذي بلغ نحو ٧٨٧٦,٦ جـ / مزرعة ، وبقسمة صافي العائد المزرعي على متوسط إجمالي مساحات مزارع العينة البالغ حوالي ٣,٦٧ فدان أمكن الحصول على متوسط صافي العائد / فدان . والذي بلغ حوالي ٢١٤٦,٣ جنيهاً ، كما تم تغير العائد الصافي للوحدة المنتجة من محصول القطن بالقططار عن طريق إيجاد الفرق بين الإيراد المتوسط والتكاليف المتوسطة والذي بلغ حوالي ٧٣,٨ جـ / قطار .

جدول رقم (٤): التقدير الإحصائي لذاتي التكاليف والإيرادات الإنتاجية ومشتقاتها لمحصول القطن لإجمالي العينة الميدانية في محافظة أسيوط لموسم ٢٠٠٤/٢٠٠٥

نوع الدالة	الدالة	%	ر٢	نوع الدالة
ذاتي التكاليف الكلية	ذاتي التكاليف الكلية = ١٧١,٨٦ + ٤٣٠,٣٣ مص - ٦٤٠، من + ٠,٠٢ ص	٠,٩٩	٠,٩٩	ذاتي التكاليف الكلية = ١٧١,٨٦ + ٤٣٠,٣٣ مص - ٦٤٠، من + ٠,٠٢ ص
ذاتي التكاليف المتغيرة	ذاتي التكاليف المتغيرة = ٤٣٠,٣٣ مص - ٦٤٠، من + ٠,٣٠ ص	٠,٩٩	٠,٩٩	ذاتي التكاليف المتغيرة = ٤٣٠,٣٣ مص - ٦٤٠، من + ٠,٣٠ ص
ذاتي التكاليف الحدية	ذاتي التكاليف الحدية = ٤٣٠,٣٣ مص - ٦٤٠، من + ٠,٠٩ ص	٠,٩٩	٠,٩٩	ذاتي التكاليف الحدية = ٤٣٠,٣٣ مص - ٦٤٠، من + ٠,٠٩ ص
متوسط التكاليف الكلية	متوسط التكاليف الكلية = ١٧١,٨٦ + ٤٣٠,٣٣ مص - ٦٤٠، من + ٠,٠٣ ص	٠,٩٩	٠,٩٩	متوسط التكاليف الكلية = ١٧١,٨٦ + ٤٣٠,٣٣ مص - ٦٤٠، من + ٠,٠٣ ص
متوسط التكاليف المتغيرة	متوسط التكاليف المتغيرة = ٤٣٠,٣٣ مص - ٦٤٠، من + ٠,٠٣ ص	٠,٩٩	٠,٩٩	متوسط التكاليف المتغيرة = ٤٣٠,٣٣ مص - ٦٤٠، من + ٠,٠٣ ص
إيراد الكلي	إيراد الكلي = ١٩٩,٧٢٨ + ٤٦٠,٠٤٨ مص + ٠,٩١ ص	٠,٩٩	٠,٩٩	إيراد الكلي = ١٩٩,٧٢٨ + ٤٦٠,٠٤٨ مص + ٠,٩١ ص
إيراد المتوسط	إيراد المتوسط = ٤٦٠,٠٤٨ + ٠,٩١ ص	٠,٩٩	٠,٩٩	إيراد المتوسط = ٤٦٠,٠٤٨ + ٠,٩١ ص
إيراد الحدي	إيراد الحدي = ٤٦٠,٠٤٨ + ٠,١٨٢ ص	٠,٩٩	٠,٩٩	إيراد الحدي = ٤٦٠,٠٤٨ + ٠,١٨٢ ص

* معنوي عند المستوى الاحتمالي (٠,٠٠١)

المصدر : حسبت من بيانات الاستمرارات بعنوان البحث الميدانية .

ولذلك يوصي البحث بضرورة مواجهة الآثار السلبية الناتجة عن تطبيق سياسات الإصلاح الاقتصادي ورفع الدعم عن مستلزمات الانتاج الزراعي مما ادى إلى ارتفاع تكاليف إنتاج المحاصيل الزراعية بصفة عامة ومحصول القطن بصفة خاصة وانخفاض العائد الصافي للوحدة المنتجة من هذه المحاصيل. مما ادى إلى عزوف المنتجين خاصمة الصغار منهم عن الاستمرار في إنتاج هذا المحصول الحيوى ، كما يوصي البحث بضرورة دور التعاونيات الزراعية لمواجهة ارتفاع أسعار مستلزمات الانتاج الزراعي من خلال تكوين جمعيات منتجي المحاصيل الزراعية على مستوى المحافظات المختلفة ، ولعل ذلك يبرز دور المؤسسات التعاونية في مواجهة مشكلات الانتاج الزراعي. كما يوصي البحث أيضاً بضرورة دراسة آثار هذه السياسات الإصلاحية على منظومة الانتاج الزراعي على المستوى القومي أولاً باول ووضع المقترنات والحلول السريعة لمواجهة سلبياتها بما يحفز المنتج على الاستمرار في الانتاج الزراعي وبما يعود بالفائدة على كل من المستخدم الزراعي وال القومي .

المراجع

المراجع العربية :

- أحمد عباده سرحان ، (دكتور) ، مقدمة في الإحصاء التحليلي ، ١٩٦٢ .
- أحمد عبد الحميد وشاحي ، (دكتور) ، الكفاءة الإنتاجية الاقتصادية لدى مزارعى القطن فى محافظة الغربية ، المجلة المصرية للاقتصاد الزراعي ، المجلد السابع ، العدد الأول ، مارس ١٩٩٧ .
- استمارء الاستبيان جمعت من مزارعى القطن بمراكزى ساحل سليم ، أسيوط ، محافظة أسيوط .
- جابر أحمد سعيونى ، (دكتور) ، دينا محمد الشاعر ، (دكتور) ، اقتصاديات محصول القطن بمصر فى ظل التغيرات المحلية والعالمية ، المؤتمر الثالث عشر للاقتصاديين الزراعيين ، الجمعية المصرية لل الاقتصاد الزراعي ، نادي الزراعيين ، الدقى ، القاهرة ، ج.م.ع ، سبتمبر ٢٠٠٥ .
- حامد عبد الشافى هده ، (دكتور) ، التقدير الإحصائى لدوال تكاليف إنتاج محصول الذرة الشامية ، دراسة ميدانية بمركز زقازيق "محافظة الغربية" ، المؤتمر الثاني للاقتصاد والتربية في مصر والبلاد العربية ، كلية الزراعة ، جامعة المنصورة ، مارس ١٩٨٩ .
- سعد الدين محمد الشيبانى ، (دكتور) ، دراسة تحليلية لتكاليف الانتاج مبادئ وتطبيقات ، قسم التحليل الاقتصادي والإحصائي للسلع ، معهد التخطيط القومى .
- سمير عطية محمد عزم ، (دكتور) ، وأخرون ، رؤية واقعية لإنتاج القطن المصرى خلال فترة ما بعد الإصلاحات الاقتصادية ، المؤتمر الثالث عشر للاقتصاديين الزراعيين ، سبتمبر ٢٠٠٥ .
- عمر احمد بدر ، (دكتور) ، اقتصاديات إنتاج القطن في محافظة الغربية ، المجلة المصرية لل الاقتصاد الزراعي ، المجلد الثالث عشر ، العدد الثاني ، يونيو ٢٠٠٣ .
- فوزي فوزي إبراهيم ، دراسة تحليلية للاقتصاديات إنتاج وتسويق بعض محاصيل الفاكهة بمحافظة أسيوط ، رسالة دكتوراه ، قسم الاقتصاد الزراعي ، كلية الزراعة ، جامعة الأزهر ، ٢٠٠٥ .

-- وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي ، قطاع الشئون الاقتصادية ، الإدارة المركزية للاقتصاد الزراعي ،
نشرة الاقتصاد الزراعي ، أعداد متفرقة .
المراجع الأجنبية :

- Heady E. & Dillor, J.L., Agricultural production Function, Iowa. State Univ., Press, Ames, 1961.
- Johnston, J., Statistical cost Analysis, McGraw, Hill Book Company, 1960.

الملحق

جدول رقم (١) : تطور مساحة وإناجية وإناج محصول القطن في ج.م.ع ومحافظة أسيوط خلال الفترة
(١٩٩٠—٢٠٠٤)

السنة	المساحة (ألف فدان) المتوسط	الإنتاجية الفنان (ألف فدان) المتوسط	محصول القطن على مستوى الجمهورية	محصول القطن على مستوى محافظة أسيوط	
				إجمالي الإنتاج (ألف قنطرار) (ألف فدان) المساحة	إجمالي الإنتاج (ألف قنطرار) (ألف فدان) الإنتاجية
١٩٩٠	٩٩٣,٠٠	٥,٢١	٥١٧٤	٦٨	٤,٣٤
١٩٩١	٨٥١,٠٠	٥,٩٠	٥٠٢٢	٤٨	٤,٩٦
١٩٩٢	٨٤٠,٠٠	٧,١٥	٦٠٦	٤٥	٥,١٦
١٩٩٣	٨٤٤,٠٠	٧,٧٨	٦٨٧٨	٢٧	٦,٩٥
١٩٩٤	٧٧٢,٠٠	٥,٩٨	٤٣١٨	٢٥	٨,٢٤
١٩٩٥	٧١٠,٠٠	٥,٧٧	٤٠٦١	٢٧	٨,٠٤
١٩٩٦	٩٢١,٠٠	٦,٧٦	٥٧٥	٤٤	٩,٣٩
١٩٩٧	٨٥٩,٠٠	٦,٨٠	٥٨٤١	٤٧	٨,٢٢
١٩٩٨	٧٨٩,٠٠	٥,٥٥	٣٩٨٤	٣٥	٧,٧١
١٩٩٩	٦٤٦,٠٠	٦,٠٧	٣٩٢١	٢٦	٨,٨٨
٢٠٠٠	٥١٨,٠٠	٦,٧٨	٣٥١٢	٢٦	٨,٧٧
٢٠٠١	٧٣٦,٠٠	٧,٢٣	٥٢٨٥	٣٥	٧,٧٧
٢٠٠٢	٧٠٦,٠٠	٦,٨٥	٤٨٣٧	٢٤	٨,٦٣
٢٠٠٣	٦٣٣,٠٠	٦,٠٦	٣٨٣٦	١٨	٦,٧٨
٢٠٠٤	٦٢٢,٠٠	٦,٧٢	٤١٧٧	٢٤	٦,٨٨
المتوسط		٦,٣٧	٤٨٤١,١٣	٣٥,٢٠٠	٦,٤١

المصدر : وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي ، قطاع الشئون الاقتصادية ، نشرة الاقتصاد الزراعي ، أعداد متفرقة .

ECONOMICS AND PRODUCTIVITY EFFICIENCY FOR THE COTTON FARMERS IN THE ASSIUT GOVERNORATE

Ismail, O.A. and F.F. Ibrahium

Fac. of Agric., Al-Azhar Univ., Assiut

ABSTRACT

The cotton crop is the important strategical crop in the Egyptian agricultural and its act main resource of raw material for many Egyptian industries added to its of exported crops. So the aim of this research is studying the production and costs of cotton crop, added to this studying the most important factors affecting the production and the net return of cotton crop at Assiut governorate.

The results of research has shown that the cotton area of Egypt and Assiut is taked statistically significant shortly trend reached about 0.033, 0.71% respectively, and the analysis variance improved that finding significant difference between averages of the affected factors on the cotton production type among sample categories. As the research has shown that also production functions of cotton crop agree with the statistically and economics Logic and that increasing cultivated area of cotton and amount of machinery labor by rate 1% leads to increasing in the cotton production in this category about 1.16%.

And the results of research has shown that the production function for cotton in the third category in the farms of sample also agree with the statistical, and economical logic, added to this they were agree with most important factors affecting the cotton production as : quantity of human labor, and machinery labor the total elasticity pointed to increasing this factors by ratio 1% lead to increasing of cotton production in this category 1.09%, as the research showed that the production function at the sample total level were agree with the statistical and economical logic and that the increasing production resources affected in the cotton production as cultivated area with ratio 1% lead o increasing in the cotton production with ratio 1.05% .

The study showed that the optimum production size in the one ownership category level and total sample are reached about 180.7 quainter and the maximum value of net farm returne of feddan was estimated by current price at the ownership categories level in 2005 about 2146.3 L.E / Farm and the minimum of the farm production which cost 1.6.7 quainter / farm and the minimum current price covering variable cost of quainter is reached about 396.2 L.E / quainter and the net return of product unit is reached about 73.8 L.E / quainter.