

## PRODUCTIVITY AND ECONOMIC EFFICIENCY OF THE SUGAR CANE CROP (PLANTING) IN THE ARAB REPUBLIC OF EGYPT

Hodhod, H. A. and M. B. E. Asar

Agriculture Economic Dept., Fac. of Agriculture, Mansoura University

الكفاءة الإنتاجية والاقتصادية لمحصول قصب السكر (الغرس) في جمهورية

مصر العربية

حامد عبد الشافي هدهد و محمد بدر الموافي عصر  
قسم الاقتصاد الزراعي - كلية الزراعة - جامعة المنصورة

### الملخص

تتميز جمهورية مصر العربية بموقع جغرافي ومناخ معتدل يلائم زراعة وانتاج كافة أنواع المحاصيل الحقلية والبستانية ويعتبر القطاع الزراعي الركيزة الأساسية للتنمية الشاملة والمستدامة بابعادها الاقتصادية والاجتماعي والبيئي في معظم الدول، بما يضمن الحفاظ على التنوع الحيوي والتوازن البيئي الذي يكفل استدامة الموارد ويؤمن ظروف التنمية المستدامة وتعتبر المحاصيل السكرية من المحاصيل الهامة متعددة الاستخدامات في الصناعات الغذائية حيث تعتبر المصادر الويد لانتاج السكر في مصر والعالم والعديد من الصناعات الأخرى التي تقوم على المنتجات الثانوية للصناعة كما يعد محصول قصب السكر من المحاصيل التقنية الهامة لدى المزارعين، وتدعمه كمصدر رئيسي وأساسي للسكر وللهيد من الصناعات التي تقوم على منتجاته الثانوية، وبهدف البحث إلى قياس كل من الكفاءة الإنتاجية والاقتصادية وذلك بدراسة دلالات الانتاج والتکاليف لمحصول قصب السكر الغرس في أهم مناطق الانتاج بجمهورية مصر العربية للتعرف على مدى استخدام المنتجين للموارد الإنتاجية المتاحة بالشكل الذي تتحقق معه الكفاءة الإنتاجية والاقتصادية.

ولقد تبين من دراسة الدلالات الإنتاجية المزرعية على مستوى عينة الدراسة أن أكثر العناصر تأثيرا على كمية الانتاج تتمثل في كل من المساحة المزروعة بالدان، كمية العقل بالطن، عدد وحدات الأزوت وأخيراً كمية مياه الري بالمتر المكعب، كما تبين أن منتجي محصول قصب السكر على مستوى العينة مازالوا في المرحلة الإنتاجية الأولى وهو ما يمكن علاقته العائد بالسعة المترابدة.

بينما بدراسة دالة التكاليف على مستوى عينة الدراسة وذلك في الصورة التكميلية والتي اتفقت مع كل من المقطع الاقتصادي والمحاصيل تبين أن منتجي محصول قصب السكر الغرس مازلوا يتذجون دون المرحلة الاقتصادية وأنهم لم يبلغوا الحجم الأمثل للإنتاج وهو ما يتفق مع ما توصلت إليه دالة الانتاج، في حين أنه بدراسة الكفاءة الإنتاجية لأكثر العناصر تأثيراً في الدالة الإنتاجية تبين أن استخدام كل من عنصرى المساحة المزروعة بالدان وكمية العقل بالطن إنما يستغل فى المرحلة الاقتصادية إلا أن القدر المستخدم من كليهما أكبر من القدر الذي تتحقق معه الكفاءة، وأما بالنسبة لاستخدام مياه الري فقد تبين وجود افراط في الاستخدام، في حين تبين أنه بالنسبة لعدد وحدات الأزوت فمازال الاستخدام بالمرحلة الإنتاجية الأولى.

وبدراسة الكفاءة الإنتاجية لمنتجي محصول قصب السكر الغرس على مستوى العينة وباستخدام مقياس معدل صافي العائد على الجنيه المستثمر فقد تبين أن متوسط صافي العائد على الجنيه المستثمر قد بلغ نحو ١,٣٧ جنيهًا.

### المقدمة

تتميز جمهورية مصر العربية بموقع جغرافي ومناخ معتدل يلائم زراعة وانتاج كافة أنواع المحاصيل الحقلية والبستانية، ويعتبر القطاع الزراعي الركيزة الأساسية للتنمية الشاملة والمستدامة بابعادها الاقتصادية والاجتماعي والبيئي في معظم الدول، بما يضمن الحفاظ على التنوع الحيوي والتوازن البيئي الذي يكفل استدامة الموارد ويؤمن ظروف التنمية المستدامة حيث يوفر سنوياً ملحوظ من نحو ٢٣,٤ ألف فرصة عمل، كما أن قيمة الصادرات الزراعية تساهم سنوياً بنحو ٧٥,٣ مليون جنيه بينما بلغ متوسط قيمة

الواردات الزراعية نحو ٩,٢٥ مليار جنيه، وهو ما يمكن العجز في الميزان التجارى للزراعي بمتوسط بلغ نحو ٥,٥ مليار جنيه سنويًا وذلك خلال الفترة (٢٠٠٧-٢٠١٣) مما يجعلها مصدراً هاماً فى توفير العملات الأجنبية الازمة لدفع سياسة التنمية الشاملة والتي تعمل الدولة جاهدة في سبيل تحقيقها.

وتعتبر المحاصيل السكرية من المحاصيل الهامة متعددة الاستخدامات في الصناعات الغذائية حيث تعتبر المصدر الوحيد لانتاج السكر في مصر والعالم العديد من الصناعات الأخرى التي تقوم على المنتجات الثانوية للصناعة، بالإضافة إلى ما تساهم به في قيمة الانتاج للبنية حيث بلغ متوسط قيمة الانتاج من المحاصيل السكرية نحو ٤,١ مليار جنيه.

كما يعد محصول قصب السكر من المحاصيل التقليدية الهامة لدى المزارعين، وتعد أهميته كمصدر رئيسي وأساسى للسكر وللعديد من الصناعات التى تقوم على منتجاته الثانوية ومنها على سبيل المثال العرير، السيلولوتكن، المبيدات، الشمعون، الخل، المشروبات الروحية، الأسمدة، الآثيلين . ويسعاهم محصول قصب السكر بحوالي ٧٦٪ من متوسط قيمة المحاصيل السكرية.

المشكلة البحثية

يعتبر محصول قصب السكر من المحاصيل الاستراتيجية الهامة التي تحظى باهتمام الدول المنتجة، كما أنه يعتبر مصدراً لسكر الذي يعد من أرخص مصادر الطاقة، وعلى الرغم من اهتمام صانعى القرار ووأصحاب السياسات بمحصول قصب السكر، واحتلال جمهورية مصر العربية لموقعاً متقدماً بين دول العالم من حيث الانتاج الغذائي، إلا أن الانتاج المحلي يعجز عن تتحقق الافتقاء الذاتي مما يتربّط عليه وجود إستيراديه. الأمر الذي يستدعي ضرورة دراسة الكفاءة الإنتاجية والإconomicsية لمصانع محصول قصب السكر في مصر للتعرف على أهم العوامل المؤثرة على انتاج تلك المحاصيل في جمهورية مصر العربية ، مما يمكن معه وضع سياسة انتاجية مستقرة تهدف إلى مصلحة منتجي محصول قصب السكر وتحافظ على استقرار انتاجه في ظل محدودية الموارد المتاحة.

الهدف من البحث

يُستهدف البحث قياس كل من الكفاءة الإنتاجية والاقتصادية لمحصول قصب الgren وذلك بدراسة  
دلالات الانتاج والتكليف للتعرف على مدى استغلال المنتجين للموارد الإنتاجية المتاحة الاستغلال الأمثل  
الذى تتحقق معه الكفاءة وبالتالي تحقيق أقصى استفادة ممكنة من تلك الموارد.

## **الطريقة البحثية ومصادر الحصول على البيانات**

تحقيقاً لهدف البحث فقد تم الاعتماد على كل من أسلوب التحليل الاحصائي الوصفي والكمي وتقدير انتشار المرض في المجتمع من خلال تطبيق المنهجيات المذكورة في الدراسات السابقة.

وقد اعتمد البحث على البيانات الميدانية والتي تم الحصول عليها من خلال استمارة الاستبيان للعينة والتي أعدت خصيصاً لغرض البحث وسحب مفراداتها من بين مزارعى محصول قصب السكر فى أهم مناطق الانتاج بجمهورية مصر العربية خلال موسم عصير ٢٠٠٧/٢٠٠٨.

الباحث عنها اختيار

تم اختيار الدوائر الإنتاجية للمصانع بالطريقة العشوائية حيث تم اختيار ٤ مصانع إنتاجية تمثل نحو ٥٥% من مصانع الانتاج على أساس سنة الإنشاء والطاقة الإنتاجية لكل منها (كم أميرو - آنفو - أرمانت - جرجاجا)، وقد تم اختيار المزارعين الموردين للمصانع بالعينة من خلال سجلات الموردين بطريقية العينة العشوائية البسيطة باستخدام جداول التوزيعات العشوائية. وقد تم اختيار ٨٢٨ مورداً من الموردين للمصانع الإنتاجية بالعينة تمثل نحو ٥٥% من إجمالي عدد الموردين والبالغ ١٦٥٦٤ مورداً.

مناقشة النتائج

أولاً:- التفاصيل الفنية لدالات الانتاج المزرعية لمحصول قصب السكر الغرس في العينة.  
 ١- التفاصيل الفنية لدالة الانتاج المزرعية لمحصول قصب السكر الغرس بدائرة مصنع كوم امبو  
 (محافظة سووان)

يتبع من دراسة المعاملة رقم (١) بالجدول رقم (١) أن دالة الاتساع المقيدة في المقدمة  
اللّوغراريمية المتدرجة (Stepwise Regression) قد تأكّدت معيونتها عند مستوى معنوية .٠٠٠١

**دلة المصنوع : المساحة المزروعة والتي يقوم مزارعى قصب السكر بتعهد عليها وتوريدها للعصر.**

حيث بلغت قيمة (ف) المحسوبة ١٥٣,٤. كما يتبيّن وجود علاقة طردية بين كل من كمية الانتاج من محصول قصب السكر الغرس بالطن وبين كل من كمية العمل البشري "س" بالرجل/يوم وكمية العقل من المحسوب "ص"، في حين تبيّن وجود علاقة عكسية بين كمية مياه الرى "س" بالметр المكعب وبين الناتج الكلى من المحصول "ص"، وقد تأكّد ذلك من الوجه الإحصائي عند مستوى معنوية ٠٠٠١، ويشير معامل التحديد المعدل إلى أن نحو ٨٧% من التغيير في كمية الانتاج من محصول قصب السكر الغرس يدازرة كوم أمبو إنما يرجع إلى التغيير في كل من كمية العمل البشري رجل/يوم، وكمية العقل بالطن، وكمية مياه الرى بالметр المكعب المستخدمة في العملية الإنتاجية.

جدول رقم (١): النماذج القياسيّة المقدرة لدالات إنتاج محصول قصب السكر الغرس على مستوى دولار المصانع المختلفة بعنة الدراسة موسم عصير ٢٠٠٧/٢٠٠٨.

رقم الدالة	بيان	الدالة	ر	ف	مرؤنة الانتاج الإجمالية
١	كوم - ٦,٤٢ + ٥٣,٥٢، لوس، ٧٤ + ١٢، لوس، - ٠,٨٧ أمبو ٠٠(٢,٦٢) ٠٠(٢,٨٥) ٠٠(٤,٠٧)	لوس = ٦,٤٢ + ٥٣,٥٢، لوس، ٧٤ + ١٢، لوس، - ٠,٨٧		٠,٨٧	١,١٥
٢	لفو ٠٠١٤٢ ٠,٩٢ لوف = ٢,١٦ + ١٣,٢٣، لوس، + ٣٦، لوس، - ٠,٩٢ ٠,٧٢	لوف = ٢,١٦ + ١٣,٢٣، لوس، + ٣٦، لوس، - ٠,٩٢		٠,٩٢	٠,٧٢
٣	ازمنت ٠٠١٢١,١ ٠,٧٣ لوز = ٤٢ + ٣,٥٢، لوس، - ١٤,٤٢، لوس، + ١١,٣، لوس، - ٠,٧٣ ٠,٠٢	لوز = ٤٢ + ٣,٥٢، لوس، - ١٤,٤٢، لوس، + ١١,٣، لوس، - ٠,٧٣		٠,٧٣	١,١٥
٤	جيرو ٠٠٨٤,٣ ٠,٨٢ لوز = ٢٨ + ٢,١٢، لوس، + ٣٨,٢٨، لوس، - ٠,٨٢ ٠,٦٦	لوز = ٢٨ + ٢,١٢، لوس، + ٣٨,٢٨، لوس، - ٠,٨٢		٠,٨٢	٠,٦٦
٥	العنفة ٠,٩٩ لوز = ٥٣ + ٥,٣٤، لوس، + ٣٨,٥٣، لوس، - ٠,٩٧ ٠٠(٤,٣٤) ٠٠(٤,٥١) ٠٠(٢,٥٧) ٠٠(٣,٦١)	لوز = ٥٣ + ٥,٣٤، لوس، + ٣٨,٥٣، لوس، - ٠,٩٧		٠,٩٧	٠,٩٩

حيث لو من لو غاريت كمية التقديرية لانتاج من محصول قصب السكر الغرس بالطن، من، المساحة المزروعة بالفدان، من، كمية العمل البشري بالرجل/يوم، من، كمية العقل بالطن، من، كمية مياه الرى بالметр المكعب، من، عدد وحدات الأزوت، من، عدد وحدات البوتاسيوم، الأرقام بين الأقواس هي قيمة (ت) المحسوبة، (٠٠) عند مستوى معنوية ٠٠٠١.

المصدر : حسبت من بيانات لاستماره الاستبيان للعينة.

وأما عن المرؤنة الإنتاجية المقدرة لكل من عنصرى عدد العمل البشري والتقاري، فإليها تشير إلى أن كل منهم إنما يستغل في المرحلة الاقتصادية، حيث يعكس كل منها علاقة العائد المتباين للكلة، ومن ثم فإن زيادة عنصر العمل البشري بنسبة ١% تؤدي إلى زيادة الانتاج الكلى من المحصول بنحو ٠٠,٥٣%， في حين تؤدي زيادة عنصر العقل بنسبة ٦١% إلى زيادة الناتج الكلى من المحصول بنحو ٠٠,٧٤%， بينما تشير المرؤنة الإنتاجية المقدرة لعنصر كمية مياه الرى إلى وجود إسراف في استخدام هذا العنصر حيث تؤدي زيادة كمية مياه الرى بنسبة ١% إلى تناقص الانتاج بنحو ١٢%， وذلك بفرض ثبات العناصر الإنتاجية الأخرى على ماهي عليه.

واما عن مرؤنة الانتاج الإجماليه فإليها تشير إلى علاقة العائد بالسبة المتزايدة، حيث قدرت بنحو ١,١٥، ومن ثم فإن زيادة هذه العناصر مجتمعة بنسبة ١% تؤدي إلى زيادة كمية الانتاج الكلى من محصول قصب السكر الغرس بـدازرة كوم أمبو بنحو ١,١٥٪.

٢- النموذج القياسي لدالة الانتاج المزروعية لمحصول قصب السكر الغرس بدالة لفوف (محافظة سوان):  
يتبيّن من دراسة المعادلة رقم (٢) بالجدول رقم (١) أن دالة الانتاج المقدرة في الصورة اللوغاريتمية المزدوجة قد تأكّدت متوافتها عند مستوى معنوية ٠٠٠١، حيث بلغت قيمة (ف) المحسوبة ١٤٢. كما يتبيّن وجود علاقة طردية بين كل من كمية الانتاج من محصول قصب السكر الغرس "ص" بالطن وبين كل من المساحة المزروعة "س" بالفدان، المساحة البلادي "س" بالметр المكعب وعدد وحدات البوتاسيوم "س"؛ وقد تأكّد ذلك من الوجه الإحصائي عند مستوى معنوية ٠٠٠١، ويشير معامل التحديد المعدل إلى أن نحو ٩٢% من التغيير في كمية الانتاج من محصول قصب السكر الغرس بـدازرة لفوف إنما يرجع إلى التغيير

في كل من المساحة المزروعة بالفدان، السماد البلدى بالметр المكعب، وعدد وحدات البوتاسيوم المستخدمة في العملية الإنتاجية.

وفيما يتعلق بالمرونة الإنتاجية المقدرة لكل من المساحة المزروعة، السماد البلدى وعدد وحدات البوتاسيوم، فإنها تشير إلى أن كل منهم إنما يستغل في المرحلة الاقتصادية، حيث يعكس كل منهم علاقة العائد المتناقص للغلة، ومن ثم فإن زيادة المساحة المزروعة بنسبة ١% تؤدي إلى زيادة الناتج الكلى من المحصول بنحو ١٣٪، في حين تؤدي زيادة كمية السماد البلدى بنسبة ١% إلى زيادة الناتج الكلى من المحصول بنحو ٢٣٪، كما تؤدي زيادة عدد الوحدات من البوتاسيوم بنسبة ١% إلى زيادة الإنتاج الكلى من محصول قصب الغرس بنحو ٣٦٪، وذلك بفرض ثبات العناصر الإنتاجية الأخرى على ماهي عليه.

ولما عن مرونة الإنتاج الإجماليه فإنها تشير إلى علاقة العائد بالسعة المتباينة، حيث تقدر بنحو ٧٢٪، ومن ثم فإن زيادة هذه العناصر مجتمعة بنسبة ١% تؤدي إلى زيادة كمية الإنتاج الكلى من محصول قصب السكر الغرس بدائرة اتفو بنحو ٧٢٪.

### ٣- التموج القىيس دلالة الإنتاج المزروعية لمحصول قصب السكر الغرس بدائرة أرمانت (محافظة قنا):

يتبع من دراسة المعادلة رقم (٣) بالجدول رقم (١) أن دالة الإنتاج المقدرة في الصورة اللوغاريتمية المزدوجة قد تأكّلت معنويتها عند مستوى معنوية ٠٠١، حيث بلغت قيمة (ف) المحسوبة ١٢١. كما يتبيّن وجود علاقة طردية بين كل من كمية الإنتاج من محصول قصب السكر الغرس "ص" بالطن وبين كل من المساحة المزروعة "س" بالفدان، وعدد الوحدات المستخدمة من الأزوت "ن"، في حين تبيّن وجود علاقة عكسيّة بين كمية مياه الري "ن" بالметр المكعب وبين الناتج الكلى وقد تأكّد ذلك من الوجه الإحصائي عند مستوى معنوية ٠٠١، ويشير معامل التحديد المعدل إلى أن نحو ٤٢٪ من التغير في كمية الإنتاج من محصول قصب السكر الغرس بدائرة أرمانت إنما يرجع إلى التغير في كل من المساحة المزروعة بالفدان، عدد وحدات الأزوت ومياه الري المستخدمة في العملية الإنتاجية.

ولما عن المرونة الإنتاجية المقدرة لعنصر المساحة المزروعة بالفدان، فإنها تشير إلى أنه يستغل في المرحلة الاقتصادية، ومن ثم فإن زيادة المساحة المزروعة بنسبة ١% تؤدي إلى زيادة الناتج الكلى بنحو ٤٪. في حين تشير إلى أن عنصر الأزوت إنما يستغل في المرحلة الإنتاجية الأولى، ومن ثم فإن زيادة عدد وحدات الأزوت بنسبة ١% تؤدي إلى زيادة الناتج الكلى بنحو ٣٪. بينما تشير مرونة عنصر مياه الري إلى وجود افراط في الكثيّات المستخدمة منها، حيث تؤدي زيادة كمية مياه الري بنسبة ١% إلى تناقص الناتج الكلى من قصب الغرس بدائرة أرمانت بنحو ٤٢٪، وذلك بفرض ثبات العناصر الإنتاجية الأخرى على ماهي عليه.

ولما عن مرونة الإنتاج الإجماليه فإنها تشير إلى علاقة العائد بالسعة المتباينة، حيث تقدر بنحو ٠٠٢، ومن ثم فإن زيادة هذه العناصر مجتمعة بنسبة ١% تؤدي إلى زيادة كمية الإنتاج الكلى من محصول قصب السكر الغرس بدائرة أرمانت بنحو ٠٠٢٪.

### ٤- التموج القىيس دلالة الإنتاج المزروعية لمحصول قصب السكر الغرس بدائرة جرجا (محافظة سوهاج):

يتبع من دراسة المعادلة رقم (٤) بالجدول رقم (١) أن دالة الإنتاج المقدرة في الصورة اللوغاريتمية المزدوجة قد تأكّلت معنويتها عند مستوى معنوية ٠٠١، حيث بلغت قيمة (ف) المحسوبة ٨٤. كما يتبيّن وجود علاقة طردية بين كل من كمية الإنتاج من محصول قصب السكر الغرس "ص" بالطن وبين كل من المساحة المزروعة بالفدان "س" وكمية العقل "ن" بالفدان، وقد تأكّد ذلك من الوجه الإحصائي عند مستوى معنوية ٠٠١، ويشير معامل التحديد المعدل إلى أن نحو ٨٢٪ من التغير في كمية الإنتاج من محصول قصب السكر الغرس بدائرة جرجا إنما يرجع إلى التغير في كل من المساحة المزروعة بالفدان وكمية العقل بالطن المستخدمة في العملية الإنتاجية.

ولما عن المرونة الإنتاجية المقدرة لكل من المساحة المزروعة وكمية العقل، فإنها تشير إلى أن كل منها إنما يستغل في المرحلة الاقتصادية، حيث يعكس كل منها علاقة العائد المتناقص للغلة، ومن ثم فإن زيادة المساحة المزروعة بنسبة ١% تؤدي إلى زيادة الإنتاج الكلى من المحصول بنحو ٠٣٨٪، في حين تؤدي زيادة كمية العقل بنسبة ١% إلى زيادة الناتج الكلى من المحصول بنحو ٠٢٨٪، وذلك بفرض ثبات العناصر الإنتاجية الأخرى على ماهي عليه.

ولما عن مرونة الإنتاج الإجماليه فإنها تشير إلى علاقة العائد بالسعة المتباينة، حيث تقدر بنحو ٠٦٦، ومن ثم فإن زيادة هذه العناصر مجتمعة بنسبة ١% تؤدي إلى زيادة كمية الإنتاج الكلى من محصول قصب السكر الغرس بدائرة جرجا بنحو ٠٦٪.

٥- النموذج القياسي لدالة الانتاج المزرعية لمحصول قصب السكر للغرس بدوائر العينة:

ينبئ من دراسة المعادلة رقم (٥) بالجدول رقم (١) أن دالة الانتاج المقدرة في الصورة اللوغاريتمية المزدوجة قد تأكّلت معنويتها عند مستوى معنوية .٠٠٠١، حيث يشتت قيمة (ف) المحسوبة .١٤٣,٢ كما يتبين وجود علاقة طردية بين كل من كمية الانتاج من محصول قصب السكر الغرس "ص" بالطن وبين كل من المساحة المزروعة "س" بالفدان، كمية العقل "س"، بالطن وعدد وحدات الأزوت "نـه"؛ في حين تبيّن وجود علاقة عكسية بين كل من الناتج الكلي من محصول قصب السكر الغرس وبين كمية مياه الري "نـه" بالمتر المكعب، ولقد تأكّل ذلك من الوجه الإحصائي عند مستوى معنوية .٠٠١، ويشير معامل التحديد المعدل إلى أن نحو %٨٤ من التغيير في كمية الانتاج من محصول قصب السكر الغرس بالعينة إنما يرجع إلى التغيير في كل من المساحة المزروعة بالفدان، كمية العقل بالطن ، عدد وحدات الأزوت وكمية مياه الري المستخدمة في العملية الإنتاجية.

و فيما يتعلق بالمرونة الإنتاجية المقدرة لكل من المساحة المزروعة وكمية العقل، فإنها تشير إلى أن كل منها إنما يستغل في المرحلة الاقتصادية، حيث يعكس كل منها علاقة العائد المتباين للثلة، ومن ثم فإن زيادة المساحة المزروعة بنسبة %١ تؤدي إلى زيادة الانتاج الكلي من المحصول بنحو .٦٦٪، في حين تؤدي زيادة كمية العقل بنسبة %١ إلى زيادة الناتج الكلي من المحصول بنحو .٣٨٪، بينما تشير المرونة الإنتاجية المقدرة لعدد وحدات الأزوت، إنما يستغل في المرحلة الإنتاجية الأولى، حيث تؤدي زيادة عدد وحدات الأزوت بنسبة %٦١ إلى زيادة الناتج الكلي بنحو .١٪، بينما تشير مرونة عنصر مياه الري إلى وجود إفراط في الكميات المستخدمة منها، ومن ثم فإن زيادة كمية مياه الري بنسبة %٦١ تؤدي إلى تناقص الناتج الكلي بنحو .٠٨٪، وأن ذلك يفرض ثبات العناصر الإنتاجية الأخرى على ماهيّ عليه.

واما عن مرونة الانتاج الإجمالي فإنهما تشير إلى علاقة العائد المتزايد بالسبة ، حيث قدرت بنحو .١٤٢، ومن ثم فإن زيادة هذه العناصر مجتمعة بنسبة %١ تؤدي إلى زيادة كمية الانتاج الكلي من محصول قصب السكر الغرس بالعينة بنحو .٤٢٪.

#### ثانياً: دالات التكاليف الإنتاجية المزرعية لمحصول قصب السكر للغرس بدوائر المصانع المختلفة

١- دالة تكاليف إنتاج المزرعة من قصب السكر الغرس على مستوى دائرة مصنع كوم أمبو :-

ينبئ من دراسة الدالة رقم (١) بالجدول رقم (٢) أن دالة تكاليف إنتاج المزرعة من محصول قصب السكر الغرس على مستوى دائرة مصنع كوم أمبو قد أخذت الصورة التكيبية، ولقد تأكّل ذلك من الوجهة الإحصائية عند مستوى معنوية .٠٠٠١، كما يشير معامل التحديد المعدل إلى أن نحو .٧٦٪ من التغيير في التكاليف الإنتاجية للمزرعة من محصول قصب السكر الغرس إنما يرجع إلى التغيير في إنتاجية المزرعة.

جدول رقم (٢): التقدير الإحصائي للدالة التكاليف المزرعية من محصول قصب السكر الغرس بدوائر المصانع المختلفة بعينة الدراسة موسم حبوب ٢٠٠٧/٢٠٠٨

العينة	الدائرة	ر	ف
الفيروز	دائرة مصنع كوم أمبو	.٧٦	$٢١٣١٩,٣ + ٢٥٤,٣ ص - ٢٠٣١٩,٣ ص + ٠,٣ + ٠,٠٠٠٢ + ص$ (٢,٧) (٣,٧) (٢,٦)
البلوط	دائرة مصنع الفو	.٨٤	$١٩٤١٨,٦ + ٢٠٤٦١,٧ + ٢٠٤٦١,٧ ص - ٠,٠٣ + ص$ (٤,٦) (٣,٧) (٢,٥٦)
الرمضن	دائرة مصنع	.٧٨	$١٨٣٤٦,٨ + ٢٤,٣٤ ص - ٠,٦ + ٠,٠٢ + ص$ (٤,٢) (٣,٣) (٣,٢٣)
الجرجا	دائرة مصنع	.٨٥	$١٨٨٦٣,٤ + ٣٤٥,٤ ص - ٠,٩٢ + ٠,٠٧ + ص$ (٤,٢) (٣,٤) (٣,١)
العينة	العينة	.٨٦	$٢٠٦٤٣,٤ + ٢٠٧٢,٤ ص - ١,٥ + ٠,١٢ + ص$ (٤,١) (٣,٢) (٤,٤)

حيث تشير دائرة مصنع كوم أمبو إلى التكاليف المزرعية قاتلية المقدرة من قصب السكر الغرس بالعينة، بينما تشير دائرة مصنع الفو إلى الانتاج المزرعى من قصب السكر الغرس بالطن، الأرقام بين الأقواء هي قيمة ذات المحسوبة، إلى مستوى معنوية عند .٠٠٠١.

المصدر: حسبت من بيانات مستمرة الاستبيان للعينة.

ولقد أمكن استنطاق دائرة التكاليف الحديثة، والتكاليف المتوسطة من المعادلة السابقة وتلك على نحو التالي:-

$$ت.م = \frac{٢١٣٩,٣}{ص} + ٢٥٤,٣ - ١,٠٣ ص + ٠,٠٠٢ ص^٢$$

كما أمكن تحديد الحجم الأمثل لإنتاج المزرعة من قصب السكر الغرس على مستوى دائرة مصنع كوم أمبو بما يقدر بنحو ٢٦٥,٥٧ طناً/مزرعة، ومن الملحوظ أن الحجم الأمثل لإنتاج المزرعة من قصب السكر الغرس بدائرة مصنع كوم أمبو يفوق كثيراً متوسط إنتاجية المزرعة على مستوى الموردين والبالغ نحو ١٥٢,٠٥ طناً/مزرعة، أي ملحوظاً نحو ٥٧,٢٥ % من الحجم الأمثل للإنتاج. وبالتالي فإن مزارعى العينة لم يصلوا أيضاً إلى الحجم المعظم للربح، الأمر الذى يشير إلى أن موردى المحصول بدائرة مصنع كوم أمبو لم يستخدموا الموارد الإنتاجية المتاحة لإنتاج هذا المحصول بالشكل الذى تتحقق معه الكفاءة الإنتاجية، مما يستلزم ضرورة البحث عن الوسائل والسبل التى قد تساعده فى إعادة توجيه وترشيد استخدام هذه الموارد للوصول إلى الحجم الأمثل والمعظم للعائد من إنتاج هذا المحصول.

الأمر الذى يتضح معه أن متوسط مساحة المزرعة الواجب زراعتها وصولاً إلى الحجم الأمثل للإنتاج في ظل متوسط الإنتاجية الفدانية السادس والبالغ نحو ٤٤,١ طناً/فدان تقدر بنحو ٥,٩٥ فدان. ولقد تم تقيير القيمة القصوى للربح المزروعى من محصول قصب السكر على مستوى دائرة مصنع كوم أمبو بنحو ٣٢٥٩٩,٦ جنيهاً/المزرعة أي نحو ٩٥٠ جنهاً/فدان.

واما عن الحد الأدنى للإنتاجية المزرعية والذى يكفل الوفاء بالتكليف المتغيرة والمقدار من مساحة المشقة الأولى لدالة التكاليف المتغيرة بالصفر فقد بلغ نحو ١١٣,٦ طناً/مزرعة، أو نحو ٣,٣ طناً/فدان. ولقد تم تحديد الحد الأدنى للسعر الذى يقبله المزارع بنحو ١٠٨,٤ جنهاً/طن، ومن الملحوظ أن هذا السعر أقل من متوسط السعر السادس والذى بلغ نحو ١٦٠ جنهاً/طن. وبالتالي بالنسبة لدالة عرض محصول قصب السكر على مستوى دائرة كوم أمبو فإنه يمكن التوصل إليها بتحليل دالة التكاليف الحدية للمحصول باستخدام العلاقة التالية :

$$ص = \frac{- ب \pm \sqrt{ب^٢ - ٤اج(ج-ع)}}{٢}$$

عندما  $ج = ١٠٨,٤$  جنهاً/طن.

واما عن مردنة العرض المعرفية لمحصول قصب السكر على مستوى دائرة مصنع كوم أمبو فقد بلغت نحو ٠,٨ ، وذلك عند متوسط الإنتاج الفدانى والسعر السادس وهو ٤٤,٦ طناً/فدان، ١٦٠ جنهاً/طن ، وهذا يعني أن الكمية المعروضة من محصول قصب السكر الغرس بدائرة كوم أمبو ذات مردنة منخفضة

**٢- دالة تكاليف إنتاج المزرعة من قصب السكر الغرس على مستوى دائرة مصنع الدفو :-**

يتين من دراسة الدالة رقم (٢) بالجدول رقم (٢) أن دالة تكاليف إنتاج المزرعة من محصول قصب السكر الغرس على مستوى دائرة مصنع الدفو قد أخذت الصورة التكعيبية، وقد تأكّلت من الوجهة الإحصائية عند مستوى معنوية ٠,٠١، كما يشير معامل التحديد المعدل إلى أن نحو ٨,٤٠٪ من التغير فى التكاليف الإنتاجية للمزرعة من محصول قصب السكر الغرس إنما يرجع إلى التغير فى إنتاجية المزرعة.

ولقد أمكن اشتقاق دالة التكاليف الحدية، والتكاليف المتوسطة من المعادلة السابقة وتلك على النحو التالي:-

$$ت.ح = ٤٦١,٧ - ٤,٠٨ ص + ٠,٠٩ ص^٢$$

$$ت.م = \frac{١٩٤١٨,٦}{ص} + ٤٦١,٧ - ٤,٠٤ ص + ٠,٠٣ ص^٢$$

كما أمكن تحديد الحجم الأمثل لإنتاج المزرعة من قصب السكر الغرس على مستوى دائرة مصنع الدفو بما يقدر بنحو ٢٩٦٠,٢٩ طناً/مزرعة، ومن الملحوظ أن الحجم الأمثل لإنتاج المزرعة من قصب السكر الغرس بدائرة مصنع الدفو يفوق كثيراً متوسط إنتاجية المزرعة على مستوى الموردين والبالغ نحو

٢٢,٣١طنًا/ مزرعة، أو ما يعادل نحو ٦٦,٧٪ من الحجم الأمثل للإنتاج. وبالتالي فإن مزارعى العينة لم يصلوا أيضاً إلى الحجم المعظم للربح، الأمر الذى يشير إلى أن موردى المحصول بدائرة مصنع ادفو لم يستخدموا الموارد الإنتاجية المتاحة لإناتج هذا المحصول بالشكل الذى تتحقق معه الكفاءة الإنتاجية، مما يتلزم ضرورة البحث عن الوسائل والسبل التى قد تساعد فى إعادة توجيه وترشيد استخدام هذه الموارد للوصول إلى الحجم الأمثل والمعظم للعائد من إنتاج هذا المحصول.

الأمر الذى يتضح معه أن متوسط مساحة المزرعة الواجب زراعتها وصولاً إلى الحجم الأمثل للإنتاج فى ظل متوسط الإنتاجية الفدانية السادس والبالغ نحو ٤٧,٣ طناً/فدان تقدر بنحو ٧,٦ فدان. وقد تم تقدير القيمة القصوى للربح المزروعى من محصول قصب السكر على مستوى دائرة مصنع ادفو بنحو ٢٥٥,٢٥ جنيهاً/المزرعة أى نحو ٢٧٠,١٨,٣ جنهاً/فدان.

وأما عن الحد الأدنى للإنتاجية المزرعة والذى يمكن الوفاء بالتكليف المتغير - والمقدار من مساواة المشتقة الأولى دالة التكاليف المتغيرة بالصفر - قد بلغ نحو ٤٨٦,٤٥ طناً/مزرعة، أو نحو ١,١٥طنًا/فدان. وقد تم تحديد الحد الأدنى للسعر الذى يقبله المزارع بنحو ١٠٠,٦ جنهاً/طن، ومن الملحوظ أن هذا السعر أقل من متوسط السعر السادس والذى بلغ نحو ١٦٠ جنهاً/طن. وبالنسبة لدالة عرض محصول قصب السكر الغرس على مستوى دائرة ادفو فإنه يمكن التوصل إليها بتحليل دالة التكاليف الحدية للمحصول باستخدام العلاقة التالية:

$$ص = \frac{ب \pm \sqrt{ب^2 - ٤اج}}{٢}$$

عندما  $ج < ٠$  جنهاً/طن.

وأما عن مرادفة العرض السعرية لمحصول قصب السكر على مستوى دائرة مصنع ادفو فقد بلغت نحو ٥٦,٠ وذلك عند متوسطى الإنتاج الفدانى والسعر السادس وهما ٧,٣ طناً/فدان، ١٦٠ جنهاً/طن وهذا يعني أن الكمية المعروضة من محصول قصب السكر الغرس ذات مرادفة منخفضة.

### -٣- دالة تكاليف إنتاج المزرعة من قصب السكر الغرس على مستوى دائرة مصنع أرمانت:-

يتبيّن من دراسة الدالة رقم (٣) بالجدول رقم (٢) أن دالة تكاليف إنتاج المزرعة من محصول قصب السكر الغرس على مستوى دائرة مصنع أرمانت قد أخذت الصورة التكبيبة، وقد تأكّدت من الوجهة الإحصائية عند مستوى معنوية ٠,٠١، كما يشير عامل التحديد المعدل إلى أن نحو ٧٨٪ من التغيير في التكاليف الإنتاجية للمزرعة من محصول قصب السكر الغرس إنما يرجع إلى التغيير في إنتاجية المزرعة.

ولقد أمكن استخراج دالة التكاليف الحدية، والتكاليف المتوسطة من المعادلة السابقة وذلك على النحو التالي:-

$$ت.ح = ٢٤,٣٤ - ٢,١٢ ص + ٠,٠٠٦ ص^٢$$

$$ت.م = \frac{١٨٣٤٦,٨}{ص} + ٢٤,٣٤ - ٢,١٢ ص + ٠,٠٠٢ ص^٢$$

كما أمكن تحديد الحجم الأمثل لإنتاج المزرعة من قصب السكر الغرس على مستوى دائرة مصنع أرمانت بما يقدر بنحو ١٩,٩١ طناً/ مزرعة، ومن الملحوظ أن الحجم الأمثل لإنتاج المزرعة من قصب السكر الغرس بدائرة مصنع أرمانت يفوق كثيراً متوسط إنتاجية المزرعة على مستوى الموردين والبالغ نحو ١٢٥,١٢٥ طناً/ مزرعة، أو ما يعادل نحو ٤٨,٤٩٪ من الحجم الأمثل للإنتاج. وبالتالي فإن مزارعى العينة لم يصلوا أيضاً إلى الحجم المعظم للربح، الأمر الذى يشير إلى أن موردى المحصول بدائرة مصنع أرمانت لم يستخدموا الموارد الإنتاجية المتاحة لإناتج هذا المحصول بالشكل الذى تتحقق معه الكفاءة الإنتاجية، مما يتلزم ضرورة البحث عن الوسائل والسبل التى قد تساعد فى إعادة توجيه وترشيد استخدام هذه الموارد للوصول إلى الحجم الأمثل والمعظم للعائد من إنتاج هذا المحصول.

الأمر الذى يتضح معه أن متوسط مساحة المزرعة الواجب زراعتها وصولاً إلى الحجم الأمثل للإنتاج فى ظل متوسط الإنتاجية الفدانية السادس والبالغ نحو ٤٢,٥ طناً/فدان تقدر بنحو ٧,٣ فدان.

وقد تم تقدير القيمة القصوى للربح المزروعى من محصول قصب السكر الغرس على مستوى دائرة مصنع أرمانت بنحو ٢٢٠,٧٧ جنهاً/المزرعة أى نحو ٢٦٥,٨ جنهاً/فدان.

ولما عن الحد الأدنى للإنتاجية المزرعة والذي يكفل الوفاء بالتكليف المتغيرة - والمقدار من مسوأة المشتقة الأولى دالة التكاليف المتغيرة بالصفر - فقد بلغ نحو ٤١,٤٤طنًا/مزرعة، أو نحو ٩٣,٥ جنهاً/فدان. وقد تم تحديد الحد الأدنى للسعر الذي يقبله المزارع بنحو ١١٢,٣ جنهاً/طن، ومن الملحوظ أن هذا السعر أقل من متوسط السعر والبالغ نحو ١٦٠ جنهاً/طن.

وبالنسبة لدالة عرض محصول قصب السكر الغرس على مستوى دائرة أرمنت فإنه يمكن التوصل إليها بتحليل دالة التكاليف الحدية للمحصول باستخدام العلاقة التالية:

$$\frac{B \pm \sqrt{B^2 - 4AC}}{2} = \frac{B}{2}$$

١٢

عندما  $C = ١١٢,٣$  جنهاً/طن.

ولما عن مردنة العرض السعرية لمحصول قصب السكر الغرس على مستوى دائرة مصنع أرمنت فقد بلغت نحو ٤٩,٠، وذلك عند متوسطي الإنتاج الفداني والسعر السائدين وهو ٤٢,٥ جنهاً/طن وهذا يعني الكمية المعروضة من محصول قصب السكر الغرس ذات مردنة منخفضة.

**٤- دالة تكاليف إنتاج المزرعة من قصب السكر الغرس على مستوى دائرة مصنع جرجا :**  
 يتبيّن من دراسة الدالة رقم (٤) بالجدول رقم (٣١) أن دالة تكاليف إنتاج المزرعة من محصول قصب السكر الغرس على مستوى دائرة مصنع جرجا قد أخذت الصورة التكعيبية، ولقد تأكّدت من الوجهة الإحصائية عند مستوى معنوية ٠,٠٠١، كما يشير معامل التحديد المعدل إلى أن نحو ٨٥٪ من التغير في التكاليف الإنتاجية للمزرعة من محصول قصب السكر الغرس إنما يرجع إلى التغير في إنتاجية المزرعة.

ولقد أمكن استئناف دالة التكاليف الحدية، والتلقيف المتوسطة من المعادلة السابقة وذلك على النحو التالي:-

$$T.H = 345,4 - 1,84 C + 0,021 C^2$$

$$T.M = \frac{18863,4}{C} + 345,4 - 0,92 C$$

كما أمكن تحديد الحجم الأمثل لإنتاج المزرعة من قصب السكر الغرس على مستوى دائرة مصنع جرجا بما يقدر بنحو ٦٨٥,٨ طنًا/مزرعة، ومن الملحوظ أن الحجم الأمثل لإنتاج المزرعة من قصب السكر الغرس بدائرة مصنع جرجا يفوق كثيراً متوسط إنتاجية المزرعة على مستوى الموردين والبالغ نحو ١٩٨,٧٩ طنًا/مزرعة، أو ما يعادل نحو ٢٨,٩٨٪ من الحجم الأمثل للإنتاج. وبالتالي فإن مزارعى العينة لم يصلوا أيضاً إلى الحجم المعظم للربح، الأمر الذي يشير إلى أن مرددة المحصول بدائرة مصنع جرجا لم يستخدم الموارد الإنتاجية المتاحة لإنتاج هذا المحصول بالشكل الذي تتحقق فيه الكفاءة الإنتاجية، مما يتلزم ضرورة البحث عن الوسائل والسبل التي قد تساعده في إعادة توجيهه وترشيد استخدام هذه الموارد للوصول إلى الحجم الأمثل والمعظم للائد من إنتاج هذا المحصول.

الأمر الذي يتضمن معه أن متوسط مساحة المزرعة الولعب زراعتها وصولاً إلى الحجم الأمثل للإنتاج في ظل متوسط الإنتاجية الفدانية المسادن والبالغ نحو ٤٤٥,٧ طنًا/فدان تقدر بنحو ١٥ فدان، وقد تم تغيير القيمة القصوى للربح المزروعى من محصول قصب السكر الغرس على مستوى دائرة مصنع جرجا بنحو ٦٤٤٤,٦ جنهاً/مزرعة أي نحو ١٤٨١٣,٩ جنهاً/فدان.

ولما عن الحد الأدنى للإنتاجية المزرعة والذي يكفل الوفاء بالتكليف المتغيرة - والمقدار من مسوأة المشتقة الأولى دالة التكاليف المتغيرة بالصفر - فقد بلغ نحو ٤١,٤٤طنًا/مزرعة، أو نحو ٩٣,٧ جنهاً/فدان. وقد تم تحديد الحد الأدنى للسعر الذي يقبله المزارع بنحو ١١٢,٩ جنهاً/طن، ومن الملحوظ أن هذا السعر أقل من متوسط السعر السائد والذي بلغ نحو ١٦٠ جنهاً/طن.

وبالنسبة لدالة عرض محصول قصب السكر الغرس على مستوى دائرة جرجا فإنه يمكن التوصل إليها بتحليل دالة التكاليف الحدية للمحصول باستخدام العلاقة التالية:

$$\frac{- ب \pm \sqrt{ب^2 - 4اج}}{2} = ص$$

١٢

عندما  $ج = ٩٨,٩$  جندياً /طن.

وأما عن مرونة العرض المعرفية لمحصول قصب السكر الغرس على مستوى دائرة مصنع جرجا فقد بلغت نحو ٢٩٠، وذلك عند متوسطي الإنتاج الفداني والسعر السادس وها ٥,٧ جندياً /طن وهذا يعني الكمية المعروضة من محصول قصب السكر الغرس ذات مرونة منخفضة.

٤- دالة تكاليف إنتاج المزرعة من قصب السكر الغرس على مستوى العينة :-

يتبيّن من دراسة الدالة رقم (٥) بالجدول رقم (٢) أن دالة تكاليف إنتاج المزرعة من محصول قصب السكر الغرس على مستوى العينة قد أخذت الصورة التكعيبية، وقد تأكّلت من الوجهة الإحصائية عند مستوى معنوية ٠,٠٠١، كما يشير معامل التحديد المعدل إلى أن نحو ٨٦٪ من التغيير في التكاليف الإنتاجية للمزرعة من محصول قصب السكر الغرس إنما يرجع إلى التغير في إنتاجية المزرعة.

ولقد أمكن اشتقاق دالة التكاليف الحدية، والتكاليف المتوسطة من المعادلة السابقة وتلك على النحو التالي:-

$$ت.ح = ٧٢,٤ - ١٢,٩٢ ص + ٠,٠٣٦ ص^٢$$

$$ت.م = \frac{٢٠٤٣,٧}{ص} + ٧٢,٤ - ٦,٤٦ ص + ٠,٠١٢ ص^٢$$

كما أمكن تحديد الحجم الأمثل لإنتاج المزرعة من قصب السكر الغرس على مستوى العينة بما يقدر بنحو ٣٢٨٠,١ جندياً /مزرعة، ومن الملاحظ أن الحجم الأمثل لإنتاج المزرعة من قصب السكر الغرس بالعينة يفوق كثيراً متوسط إنتاجية المزرعة على مستوى الموردين والبالغ نحو ١٨١,٤٧ جندياً /مزرعة، أو ما يعادل نحو ٦٤,٧٨٪ من الحجم الأمثل للإنتاج. وبالتالي فإن مزارع العينة لم يصلوا أيضاً إلى الحجم المعظم للربح، الأمر الذي يشير إلى أن موردي المحصول يدوّنون العينة لم يستخدموا الموارد الإنتاجية المتعادلة لإنتاج هذا المحصول بالشكل الذي تتحقق معه الكفاءة الإنتاجية، مما يستلزم ضرورة البحث عن الوسائل والسبيل التي قد تساعده في إعادة توجيهه وترشيد استخدام هذه الموارد للوصول إلى الحجم الأمثل والمتعادل للعائد من إنتاج هذا المحصول.

الأمر الذي يتضح معه أن متوسط مساحة المزرعة الواجب زراعتها وصولاً إلى الحجم الأمثل للإنتاج في ظل متوسط الإنتاجية الفدانية السادس والبالغ نحو ٥,٣ جندياً /دان تقدر بنحو ٦,٢ داناً.

ولقد تم تقيير القيمة القصوى للربح المزروعى من محصول قصب السكر الغرس على مستوى العينة بنحو ٢٠٢٩,١ جندياً /مزرعة أي نحو ١٤٨٢,٦٥ جندياً /دان.

وأما عن الحد الأدنى للإنتاجية المزرعية والذي يكفل الوفاء بالتكاليف المتغيرة والمقدار من (مساواة المشقة الأولى لدالة التكاليف المتغيرة بالصفر) فقد بلغ نحو ٥٣٥٢,٢ جندياً /مزرعة، لو نمو ٧٨٧,٧ جندياً /دان. وقد تم تحديد الحد الأدنى للسعر الذي يقبله المزارع بـ نحو ١٠٣,٧ جندياً /طن، ومن الملاحظ أن هذا السعر أقل من متوسط السعر السادس والذي بلغ نحو ١٦٠ جندياً /طن.

وبالنسبة لدالة عرض محصول قصب السكر الغرس على مستوى العينة فإنه يمكن التوصل إليها بتحليل دالة التكاليف الحدية للمحصول باستخدام العلاقة التالية:-

$$\frac{- ب \pm \sqrt{ب^2 - 4اج}}{2} = ص$$

١٢

عندما  $ج = ١٠٣,٧$  جندياً /طن.

ولما عن مرونة العرض السعرية لمحصول قصب السكر الغرس على مستوى العينة فقد بلغت نحو ٢٠٠، وذلك عند متوسطي الإنتاج الفداني والسعر السائرين وهما ٤٥٠٣ طنا/فدان، ١٦٠ جنيها/طن وهذا يعني الكمية المعروضة من محصول قصب السكر الغرس ذات مرونة منخفضة.

**ثالثاً: الكفاءة الإنتاجية والأقصالية لمزارع قصب السكر بعينة الدراسة**

**أ:- الكفاءة الإنتاجية لمزارع قصب السكر الغرس بعينة الدراسة**

١- الكفاءة الإنتاجية لمزارع قصب السكر الغرس في دلتة كوم أمبو: يتبع من الجدول رقم (٢) أن العناصر المتضمنة في الدالة الإنتاجية هي العمل البشري رجل/يوم، كمية العقل بالطن وكمية مياه الرى بالметр المكعب، كما يتبع أن المتوسط الهندسي لكل من العمل البشري قد بلغ نحو ٦١٨ رجلا/يوم، وأجر الرجل/يوم نحو ٢٢ جنيها، وقدرت الإنتاجية الحدية لذلك العنصر بنحو ٢١٢٤٣٧٤٠٣٧ طنا، في حين بلغت قيمة الإنتاجية الحدية نحو ٣٨٣٤٤٠٥٣٧٤ جنيها، كما بلغت الإنتاجية المتوسطة ٤٣٧٤ طنا، بينما قدرت مرونة ذلك العنصر بنحو ١٧٤٠٠٥٣، الأمر الذي يشير إلى أن استغلال هذا العنصر إنما يستغل في المرحلة الاقتصادية، في حين أشارت النسبة بين الإنتاجية الحدية والنفقة البديلة والتي قدرت بنحو ١٧٤٠١٧٤، إلى أن القرر المستخدم من تلك العنصر أقل من القرر الذي يحقق الكفاءة، مما يستلزم زيادة القرر المستخدم من ذلك العنصر للحد الذي يحقق الكفاءة الإنتاجية.

جدول رقم (٣): بعض مقاييس الكفاءة الإنتاجية للعناصر المتضمنة في الدالات الإنتاجية لمزارع قصب السكر الغرس في العينة

نوع العنصر	مرونة العنصر	قيمة العقل	كمية العقل	كمية مياه الرى	أجر العمل	قيمة العقل	كمية العقل	كمية مياه الرى	أجر العمل	قيمة العقل	كمية العقل	أجر العمل
١٧٤٠٠٥٣	٤٣٧٤٠٣٧٤	٣٨٣٤٤٠٥٣٧٤	٢١٢٤٣٧٤	٦١٨	٢٢	٢٢	٦١٨	٧٥٢	٢٠٣	٢٩٦٣	٥٣٣٢٤	٣٥٩٤٠٧٤
٢١٠٨٠٠٧٤	-	-	-	-	٠٠٠٢٠٠١٧	-	-	٣١٤٢٠	-	-	-	-
٣٢٤٠٠١٣	٢٣٠	٤٠٨٩٦	٢٢٧٧	١٢٦٤١	٤٣	٤٣	١٢٦٤١	٤٣	٢٣٠	٤٠٨٩٦	٢٢٧٧	٣٢٤٠٠١٣
٤٨٣٨٠٠٢٢	١٤٥	٨٥١٤	٤٧٣	١٧٦	٦٨٢	٦٨٢	١٧٦	٦٨٢	١٤٥	٨٥١٤	٤٧٣	٤٨٣٨٠٠٢٢
٣٩٠٦٠٠٣٦	٢٤٨	٢٠٧	١١٥	٥٣	٣٩٨٤	٣٩٨٤	٥٣	٣٩٨٤	٢٤٨	٢٠٧	١١٥	٣٩٠٦٠٠٣٦
٠٠٠١٠٠١٤	١٣٢٩	٠١٨	٠٠٠١	١٣٢٠٢	٣٢١	٣٢١	١٣٢٠٢	٣٢١	١٣٢٩	٠١٨	٠٠٠١	٠٠٠١٠٠١٤
-	١٤٢-	-	-	٠٠٠٢٠٠١٩	٣٠٥٧٢٦	٣٠٥٧٢٦	٠٠٠٢٠٠١٩	٣٠٥٧٢٦	-	-	-	-
٠١٢١٣	١١٣	٥٧٢	٠٠٠٤	٦٢	٤٦١٥	٤٦١٥	٦٢	٤٦١٥	١١٣	٥٧٢	٠٠٠٤	٠١٢١٣
٠٠٠٨٠٠٣٨	١٧٤	١٦٢	٠٥٩	١٢٦٥٦	٣٩٢	٣٩٢	١٢٦٥٦	٣٩٢	١٧٤	١٦٢	٠٥٩	٠٠٠٨٠٠٣٨
٠١٩٠٠٢٨	٥٥	٥٥	٠٢٥	٢٤٢٣	٦٨٢	٦٨٢	٢٤٢٣	٦٨٢	٥٥	٥٥	٠٢٥	٠١٩٠٠٢٨
٠١٩٠٠٦٢	٢٦٩	٢٥٠٢	١٣٩	١٢٩٧٨	٣٨١	٣٨١	١٢٩٧٨	٣٨١	٢٦٩	٢٥٠٢	١٣٩	٠١٩٠٠٦٢
٠٤١٠٠٣٨	١٥٩	٩٥٥٤	٥٠٣	٢٢١٦	٦٤٢	٦٤٢	٢٢١٦	٦٤٢	١٥٩	٩٥٥٤	٥٠٣	٠٤١٠٠٣٨
-	٠٨٢-	-	-	٠٠٢٠٠١٨	٣٢٤٣٩	٣٢٤٣٩	٠٠٢٠٠١٨	٣٢٤٣٩	-	-	-	-
٠٦١١٢	١٢	٠٠٢١	٣٦	٥٩٢	٤٩٦٣	٤٩٦٣	٥٩٢	٤٩٦٣	١٢	٠٠٢١	٣٦	٠٦١١٢

\* تكلفة الموارد للمياه عبارة عن نفع قسمة تكلفة المياه الواحدة (عمل على+عمل بشرى)/كمية المياه في الريمة.  
المصدر: حسبت من بيانات استبيان العينة.

وبالنسبة لكمية العقل فإنه يتبع من دراسة نفس الجدول أن المتوسط الهندسي لكمية العقل المستخدمة في العملية الإنتاجية بالطن بلغ نحو ٧٥٢ طنا، وبلغ متوسط سعر الطن من التقاوى نحو ٥٣٣٢٤ طنا، في حين بلغت قيمة الإنتاجية الحدية نحو ٣٥٩١٨ طنا، وقد قدرت المرونة الإنتاجية لذلك العنصر بنحو ٤٠٠٧٤، مما يشير إلى أن استغلال هذا العنصر إنما يستغل في المرحلة الاقتصادية، في حين أشارت النسبة

بين الإنتاجية الحدية والنفقة البديلة والتي قدرت بنحو ٢١,٠٨، إلى أن القدر المستخدم من كمية المعلب بالطن في العملية الإنتاجية أقل من القدر الذي يحقق الكفاءة، الأمر الذي يشير إلى ضرورة زيادة القدر المستخدم من تلك العنصر للحد الذي يتحقق الكفاءة الإنتاجية.

في حين بلغ المتوسط الهندسي لكمية مياه الرى المستخدمة في العملية الإنتاجية نحو ٣٤٢٠ متراً مكعباً، كما بلغ متوسط تكلفة المتر المكعب من المياه نحو ١٧,٠ جنية، بينما أشارت المرونة الإنتاجية المقدرة لذلك العنصر والتي قدرت بنحو ١٢,٠٠، مما يشير إلى أن هذا العنصر إنما يستغل في المرحلة الإنتاجية الثالثة، الأمر الذي يشير إلى ضرورة ترشيد القدر المستخدم من كمية مياه الرى في العملية الإنتاجية إلى القدر تتحقق معه الكفاءة.

٢- الكفاءة الإنتاجية لمزارع قصب السكر الغرس في دلتة ال Nil: يتبع من الجدول رقم (٣) أن العناصر المتضمنة في الدالة الإنتاجية هي المساحة المزروعة بالدان، كمية السماد البلاذى بالمتر المكعب وعدد وحدات السماد البوتاسي، كما يتبع أن المتوسط الهندسي للمساحة المزروعة قد بلغ نحو ٤,٣ فدان، ومتوسط إيجار الدان بلغ نحو ١٢٤,١ جنية، وقدرت الإنتاجية الحدية لذلك العنصر بنحو ٢٢,٧ طناً، في حين بلغت قيمة الإنتاجية الحدية نحو ٤٠٨٩,٦ جنية، كما بلغت الإنتاجية المتوسطة نحو ٢٣٠ طناً، بينما قدرت مرادفة ذلك العنصر بنحو ١٣,٠، الأمر الذي يشير إلى أن استغلال هذا العنصر إنما يستغل في المرحلة الاقتصادية، في حين أشارت النسبة بين الإنتاجية الحدية والنفقة البديلة والتي قدرت بنحو ٣,٢٤، إلى أن القدر المستخدم من تلك العنصر أقل من القدر الذي يتحقق الكفاءة، مما يستلزم زيادة القدر المستخدم من تلك العنصر للحد الذي يتحقق الكفاءة الإنتاجية.

وبالنسبة لكمية السماد البلاذى فإنه يتبع من دراسة نفس الجدول أن المتوسط الهندسي لكمية السماد البلاذى المستخدمة في العملية الإنتاجية بالمتر المكعب بلغ نحو ٦٨,٢ متراً مكعباً، وبلغ متوسط سعر المتر المكعب من السماد البلاذى نحو ١٧,٦ جنية، وقد قدرت الإنتاجية الحدية لذلك العنصر بنحو ٤,٧٣ طناً، في حين بلغت قيمة الإنتاجية الحدية نحو ٥١٤ جنية، وبلغت الإنتاجية المتوسطة المقترنة نحو ١٦,٥ طناً، وقد قدرت المرادفة لذلك العنصر بنحو ٠٢٣، مما يشير إلى أن استغلال هذا العنصر إنما يستغل بالمرحلة الاقتصادية، في حين أشارت النسبة بين الإنتاجية الحدية والنفقة البديلة والتي قدرت بنحو ٤٨,٣٨، إلى أن القدر المستخدم من تلك العنصر أقل من القدر الذي يتحقق الكفاءة، مما يستلزم زيادة القدر المستخدم من تلك العنصر للحد الذي يتحقق الكفاءة الإنتاجية.

في حين بلغ المتوسط الهندسي لعدد وحدات السماد البوتاسي المستخدمة في العملية الإنتاجية نحو ٤٩٨,٤ وحدة بوتاسيوم، كما بلغ متوسط سعر الوحدة نحو ٥,٣ جنية، وقدرت الإنتاجية الحدية للعنصر بنحو ١,١٥ طناً، بينما بلغت قيمة الإنتاجية الحدية نحو ٢٠٧ جنية، وقدرت الإنتاجية المتوسطة بنحو ٢,٤٨ طناً، بينما أشارت المرادفة المقترنة لذلك العنصر والتي قدرت بنحو ٠٣٦، إلى أن هذا العنصر إنما يستغل بالمرحلة الاقتصادية، بينما أشارت النسبة بين الإنتاجية الحدية والنفقة البديلة والتي قدرت بنحو ٦,٣٩، إلى أن القدر المستخدم من تلك العنصر أقل من القدر الذي يتحقق الكفاءة، مما يستلزم زيادة القدر المستخدم من تلك العنصر للحد الذي يتحقق الكفاءة الإنتاجية.

٣- الكفاءة الإنتاجية لمزارع قصب السكر الغرس في دلتة ال Nil: يتبع من الجدول رقم (٣٢) أن العناصر المتضمنة في الدالة الإنتاجية هي المساحة المزروعة بالدان، كمية مياه الرى بالمتر المكعب وعدد وحدات الأزوت، كما يتبع أن المتوسط الهندسي للمساحة المزروعة قد بلغ نحو ٢,٢١ فدان، ومتوسط إيجار الدان بلغ نحو ١٣٢٠,٢ جنية، وقدرت الإنتاجية الحدية لذلك العنصر بنحو ٠٠٠١ طناً، في حين بلغت قيمة الإنتاجية الحدية نحو ١٨,٠ جنية، كما بلغت الإنتاجية المتوسطة نحو ١٦٢,٩ طناً، بينما قدرت مرادفة لذلك العنصر بنحو ١٤,٠، الأمر الذي يشير إلى أن استغلال هذا العنصر إنما يستغل في المرحلة الاقتصادية، في حين أشارت النسبة بين الإنتاجية الحدية والنفقة البديلة والتي قدرت بنحو ٠٠٠١، إلى أن متوسط المساحة المزروعة أكبر من القدر الذي يتحقق الكفاءة، مما يستلزم ضرورة ترشيد القدر المستخدم من تلك العنصر للحد الذي يتحقق الكفاءة الإنتاجية.

في حين بلغ للمتوسط الهندسي لكمية مياه الرى المستخدمة في العملية الإنتاجية نحو ٣٠٥٧٢,٦ متراً مكعباً، كما بلغ متوسط تكلفة المتر المكعب من المياه نحو ١٩,٠ جنية، بينما أشارت المرادفة الإنتاجية المقترنة لذلك العنصر والتي قدرت بنحو ١,٤٢، إلى أن هذا العنصر إنما يستغل في المرحلة الإنتاجية الثالثة، الأمر الذي يشير إلى ضرورة ترشيد القدر المستخدم من كمية مياه الرى في العملية الإنتاجية إلى القدر تتحقق معه الكفاءة.

وبالنسبة لعدد وحدات الأزوت فإنه يتبع من دراسة نفس الجدول أن المتوسط الهندسي لعدد وحدات الأزوت المستخدمة في العملية الإنتاجية بلغ نحو ٤٦١,٥ وحدة أزوت، ويبلغ متوسط سعر الوحدة نحو ٦,٢ جنية، وقد قدرت الإنتاجية الحدية لذلك العنصر بنحو ٤٠٠ طناً، في حين بلغت قيمة الإنتاجية الحدية نحو ٧٢,٧٢ جنية، وبلغت الإنتاجية المتوسطة المقدرة نحو ١١,٣ طناً، وقد قدرت المرونة الإنتاجية لذلك العنصر بنحو ١,٣، مما يشير إلى أن استغلال هذا العنصر إنما يستغل بالمرحلة الإنتاجية الأولى، في حين أشارت النسبة بين الإنتاجية الحدية والنفقة البديلة والتي قدرت بنحو ١٢,١٢، إلى أن القدر المستخدم من عدد وحدات الأزوت في العملية الإنتاجية أكبر من القرد الذي يحقق الكفاءة، مما يستلزم ضرورة ترشيد القدرة المستخدم من ذلك العنصر للحد الذي يحقق الكفاءة الإنتاجية.

٤- الكفاءة الإنتاجية لمزارع قصب السكر الغرس في دائرة جرجا: يتبع من الجدول رقم (٣) أن العناصر المضافة في الدالة الإنتاجية هي المساحة المزروعة بالشان وكمية العقل بالطن، كما يتبع أن المتوسط الهندسي للمساحة المزروعة قد بلغ نحو ٣,٩٢ فدانًا، ومتوسط إيجار الفدان بلغ نحو ١٢٦٥,٤ جنية، وقد قدرت الإنتاجية الحدية لذلك العنصر بنحو ٥٠,٥٩ طناً، في حين بلغت قيمة الإنتاجية الحدية نحو ١٠٦,٢ جنية، كما بلغت الإنتاجية المتوسطة ١,٧٤ طناً، بينما قدرت مرونة ذلك العنصر بنحو ٠,٣٨، الأمر الذي يشير إلى أن استغلال هذا العنصر إنما يستغل في المرحلة الاقتصادية، في حين أشارت النسبة بين الإنتاجية الحدية والنفقة البديلة والتي قدرت بنحو ٠,٠٨، إلى أن القدر المستخدم من ذلك العنصر أكبر من القرد الذي يحقق الكفاءة، مما يستلزم ضرورة ترشيد القدرة المستخدم من ذلك العنصر للحد الذي يحقق الكفاءة الإنتاجية.

وبالنسبة لكمية العقل فإنه يتبع من دراسة نفس الجدول أن المتوسط الهندسي لكمية العقل المستخدمة في العملية الإنتاجية بالطن بلغ نحو ٦,٨٢ طناً، ويبلغ متوسط سعر الطن من التقاوى نحو ٢٤٢,٣ جنية، وقد قدرت الإنتاجية الحدية لذلك العنصر بنحو ٢٥,٠٥ طناً، في حين بلغت قيمة الإنتاجية الحدية نحو ٤٥ جنية، وبلغت الإنتاجية المتوسطة المقدرة نحو ٩٩,٩٩ طناً، وقد قدرت المرونة الإنتاجية لذلك العنصر بنحو ٠,٢٨، مما يشير إلى أن استغلال هذا العنصر إنما يستغل بالمرحلة الاقتصادية، في حين أشارت النسبة بين الإنتاجية الحدية والنفقة البديلة والتي قدرت بنحو ١٩,١٩، إلى أن القدر المستخدم من كمية العقل بالطن في العملية الإنتاجية أكبر من القرد الذي يحقق الكفاءة، مما يستلزم ضرورة ترشيد القدرة المستخدم من ذلك العنصر للحد الذي يحقق الكفاءة الإنتاجية.

٥- الكفاءة الإنتاجية لمزارع قصب السكر الغرس على مستوى العنفة: يتبع من الجدول رقم (٣) أن العناصر المتضمنة في الدالة الإنتاجية هي المساحة المزروعة بالقдан، كمية العقل بالطن، كمية مياه الرى بالметр المكعب وعدد وحدات الأزوت، كما يتبع أن المتوسط الهندسي للمساحة المزروعة قد بلغ نحو ٣,٨١ فدانًا، ومتوسط إيجار الفدان بلغ نحو ١٢٩٧,٨ جنية، وقد قدرت الإنتاجية الحدية لذلك العنصر بنحو ١,٣٩ طناً، في حين بلغت قيمة الإنتاجية الحدية نحو ٥٠,٢ جنية، كما بلغت الإنتاجية المتوسطة نحو ٢,٦٩ طناً، بينما قدرت مرونة ذلك العنصر بنحو ٠,٦٢، الأمر الذي يشير إلى أن استغلال هذا العنصر إنما يستغل في المرحلة الاقتصادية، في حين أشارت النسبة بين الإنتاجية الحدية والنفقة البديلة والتي قدرت بنحو ١٩,١٩، إلى أن متوسط المساحة المزروعة على مستوى العنفة أكبر من القرد الذي يحقق الكفاءة، مما يستلزم ضرورة ترشيد القدرة المستخدم من ذلك العنصر للحد الذي يحقق الكفاءة الإنتاجية.

وبالنسبة لكمية العقل فإنه يتبع من دراسة نفس الجدول أن المتوسط الهندسي لكمية العقل المستخدمة في العملية الإنتاجية بالطن بلغ نحو ٦,٤٢ طناً، ويبلغ متوسط سعر الطن من التقاوى نحو ٢٢١,٦ جنية، وقد قدرت الإنتاجية الحدية لذلك العنصر بنحو ٥١,٥١ طناً، في حين بلغت قيمة الإنتاجية الحدية نحو ٩٠,٥٤ جنية، وبلغت الإنتاجية المتوسطة المقدرة نحو ١,٥٩ طناً، وقد قدرت المرونة الإنتاجية لذلك العنصر بنحو ٠,٣٨، مما يشير إلى أن استغلال هذا العنصر إنما يستغل بالمرحلة الاقتصادية، في حين أشارت النسبة بين الإنتاجية الحدية والنفقة البديلة والتي قدرت بنحو ٤١,٤١، إلى أن القدر المستخدم من كمية العقل بالطن في العملية الإنتاجية أكبر من القرد الذي يحقق الكفاءة، مما يستلزم ضرورة ترشيد القدرة المستخدم من ذلك العنصر للحد الذي يحقق الكفاءة الإنتاجية.

في حين بلغ المتوسط الهندسي لكمية مياه الرى المستخدمة في العملية الإنتاجية نحو ٣٢٤٣٩ متر مكعب، كما بلغ متوسط تكلفة المتر المكعب من المياه نحو ١٨,٠٨ جنية، بينما أشارت المرونة الإنتاجية المقدرة لذلك العنصر والتي قدرت بنحو ٤٠,٨٢، إلى أن هذا العنصر إنما يستغل في المرحلة الإنتاجية الثالثة، الأمر الذي يشير إلى ضرورة ترشيد القدرة المستخدم من كمية مياه الرى في العملية الإنتاجية إلى القدر تتحقق معه الكفاءة.

و فيما يتعلق بعدد وحدات الأزوت فإنه يتبع من دراسة نفس الجدول أن المتوسط الهندسي لعدد وحدات الأزوت المستخدمة في العملية الإنتاجية بلغ نحو ٤٩٦,٣ وحدة أزوت، ويبلغ متوسط سعر الوحدة من الأزوت نحو ٥,٩٢ جنية، وقد قدرت الإنتاجية الحدية لذلك العنصر بنحو ٠,٠٢ طناً، في حين بلغت قيمة

الإنتاجية الحدية نحو ٣,٦ جنيهها، وبلغت الإنتاجية المتوسطة المقترنة نحو ٠٢١طنًا، ولقد قدرت المرونة الإنتاجية لذك العنصر بنحو ١,٢، مما يشير إلى أن استغلال هذا العنصر إنما يستغل بالمرحلة الإنتاجية الأولى، في حين أشارت النسبة بين الإنتاجية الحدية والنفقة البديلة والتي تقدر بنحو ٠٦١، إلى أن القدر المستخدم من عدد وحدات الآلات في العملية الإنتاجية أكبر من التقدير الذي يتحقق الكفاءة، مما يستلزم ضرورة ترشيد القدرة المستخدم من ذلك العنصر للحد الذي يتحقق الكفاءة الإنتاجية.

الكافاعة الاقتصادية لمزارع القصب السكر بعينه الدراسة موسم عصير (٢٠٠٨-٢٠٠٧)

١- الكفاءة الاقتصادية لمزارع القصب السكر الغرس في دائرة مصنع كوم أمبو: يتبع من الجدول (٤) أن متوسط التكاليف الكلية للقдан من محصول قصب السكر على مستوى دائرة مصنع كوم أمبو قد بلغ نحو ٤٩٤,٣ جنيهها للقدان، بينما بلغ متوسط التكاليف المتغيرة نحو ٢٨٥٢,٧ جنيهها للقدان، أي ما يعادل نحو ١٦٨,٠٪ من متوسط التكاليف الكلية، ومن ثم فإن متوسط التكاليف الثابتة متغيرة في إيجار القدان قد بلغ نحو ١٣٤١,٦ جنيهها للقدان، أو ما يعادل نحو ٣١,٩٪ من متوسط التكاليف الكلية.  
وأما عن متوسط العائد الغذائي الكلى فقد بلغ نحو ٩٠٠٩,٧ جنيهها، بينما بلغ متوسط العائد من محصول قصب السكر فقط نحو ٧٢٥٦,٣ جنيهها، أي ما يعادل نحو ٦٨٠,٥٪ من متوسط إجمالي العائد الغذائي الكلى، في الوقت الذي بلغ فيه متوسط العائد من المحصول المحمل على القصب الغرس نحو ١٧٥٣,٤ جنيهها أو ما يعادل نحو ١٩,٥٪ من متوسط إجمالي العائد الغذائي الكلى ، في ضوء ذلك فإنه يتبع من الجدول رقم (٥) أن متوسط صافي العائد الكلى من القدان المزروع بمحصول قصب السكر والممحول عليه قد بلغ نحو ٤٨١٥,٤ جنيهها، كما بلغ متوسط العائد على الجنيه المستثمر ١٥,٢١ جنيهها، في حين بلغ متوسط صافي العائد على الجنيه المستثمر نحو ١,١٥ جنيهها.

جدول (٤): أهم المؤشرات الاقتصادية للتكليف الإنتاجية لمحصول قصب السكر الغرس على مستوى دوائر المصنع المختلفة بعينه الدراسة موسم عصير ٢٠٠٧/٢٠٠٨

الدوائر	متوسط الدائرة	النفقة (جنيه)	متوسط التكاليف (جنيه)					
			المجمل	العائد	العائد من محصول العائد	العائد من (القصب)	كلية	ثابتة
كوم أمبو	٩٠٠٩,٧	١٧٥٣,٤	٧٢٥٦,٣	٤١٩٤,٣	١٣٤١,٦	٢٨٥٢,٧	٤٩٤,٣	
ألفو	١٠١٤٤,١	٢٤٣٥,٦	٧٧٠٨,٥	٣٧٣٧,٩	١٢٦٦,١	٢٤٧٣,٨	٦٨٠,٥	
أرمانت	٩٤٣٠,٧	٢٥٢٢,١	٦٩٠٨,٦	٤٠٦٤,١	١٣٢٠,٢	٢٧٤٣,٩	١٩,٥	
جرجا	٩٠٤٤,٥	١٦١٧,٢	٧٤٢٧,٣	٣٨٨٩,٥	١٢٦٥,٤	٢٦٢٤,١	٣٣,٨	
المتوسط	٩٤٣٥,٨	٩٤٠٧,٣	٢٠٨٢,١	٧٣٢٥,٢	١٢٩٧,٨	٢٦٧٣,٦		

المصدر: جمعت و حسبت من بيانات استمارية الاستبيان للعينة.

٢- الكفاءة الاقتصادية لمزارع القصب السكر في دائرة مصنع ألفو: يتبع من الجدول (٤) أن متوسط التكاليف الكلية للقدان من محصول قصب السكر على مستوى دائرة مصنع ألفو قد بلغ نحو ٣٧٣٧,٩ جنيهها للقدان، بينما بلغ متوسط التكاليف المتغيرة نحو ٢٤٧٣,٨ جنيهها للقدان، أي ما يعادل نحو ٦٦,٢٪ من متوسط التكاليف الكلية، ومن ثم فإن متوسط التكاليف الثابتة متغيرة في إيجار القدان بلغ نحو ١٢٦٤,١ جنيهها للقدان، أو ما يعادل نحو ٣٣,٨٪ من متوسط التكاليف الكلية.

وأما عن متوسط العائد الغذائي الكلى فقد بلغ نحو ١٤٤,١ جنيهها، بينما بلغ متوسط العائد من محصول قصب السكر فقط نحو ٢٢٠٨,٥ جنيهها للقدان، أي ما يعادل نحو ٦٥,٩٪ من متوسط إجمالي العائد الغذائي الكلى، في الوقت الذي بلغ متوسط العائد من المحصول المحمل على القصب نحو ٢٤٣٥,٦ جنيهها أو ما يعادل نحو ٦٤٢٤,١٪ من متوسط إجمالي العائد الكلى من القدان المزروع بمحصول قصب السكر والممحول عليه قد بلغ نحو ٦٤٠٦,٢ جنيهها، كما بلغ متوسط العائد على الجنيه المستثمر ٢,٧١ جنيهها، في حين بلغ متوسط صافي العائد على الجنيه المستثمر نحو ١,٧١ جنيهها.

\* جرت عادة زراع محصول القصب الغرس فرباعي لن تدرج بعض المحاصيل تضميناً على محصول القصب بهدف زيادة العائد من المحصول وذلك مثل محاصيل (أقول الصويا أو السمسم أو العدس الصليبي أو الخفافش أو العينار).

٣- الكفاءة الاقتصادية لمزارع قصب السكر الغرس في دائرة مصنع أرمانت: يتبع من الجدول (٤) أن متوسط التكاليف الكلية للفدان من محصول قصب السكر على مستوى دائرة مصنع أرمانت قد بلغ نحو ٤٠٦٤,١ جنية للفدان، بينما بلغ متوسط التكاليف المترتبة نحو ٢٧٤٣,٩ جنية للفدان، أي ما يعادل نحو ٦٧,٥ % من متوسط التكاليف الكلية، ومن ثم فإن متوسط التكاليف الثابتة متقلبة في إيجار الفدان قد بلغ نحو ١٣٢٠,٢ جنية للفدان، أو ما يعادل نحو ٣٢,٥ % من متوسط التكاليف الكلية.

جدول رقم (٥): بعض مقاييس الكفاءة الاقتصادية لمزارع إنتاج قصب السكر الغرس بالعينة

العينة	جروها	أرمانت	الهو	كوم لمبو	الدوار التقليدية	المقاييس
٣٩٧١,٤٥	٣٨٨٩,٥	٤٠٦٤,١	٣٧٣٧,٩	٤١٩٤,٣	٣٩٧١,٤٥	متوسط التكاليف الكلية (جنيه)
٩٤٠٧,٣	٩٠٤٤,٥	٩٤٣٠,٧	١٠١٤٤,١	٩٠٩,٧	٩٤٠٧,٣	متوسط العائد (جنيه)
٥٤٣٥,٨	٥١٥٥	٥٣٦٦,٦	٦٤٦,٢	٤٨١٥,٤	٥٤٣٥,٨	متوسط صافي العائد (جنيه)
٢,٣٧	٢,٣٣	٢,٣٣	٢,٧١	٢,١٥	٢,٣٧	متوسط العائد على الجنيه المستثمر %
١,٣٧	١,٣٣	١,٣٣	١,٧١	١,١٥	١,٣٧	متوسط صافي العائد على الجنيه المستثمر %
المصادر : حسبت من بيانات استمارية الاستبيان للعينة.						

وأما عن متوسط العائد الفداني الكلى فقد بلغ نحو ٩٤٣٠,٧ جنية، بينما بلغ متوسط العائد من محصول قصب السكر فقط نحو ٦٩٠٨,٦ جنية للفدان، أي ما يعادل نحو ٦٧٢,٣ % من متوسط إجمالي العائد الفداني الكلى، في الوقت الذي بلغ فيه متوسط العائد من المحصول المحمول على القصب نحو ١٢٥٢٢,١ جنية أو ما يعادل نحو ٢٦,٧ % من متوسط إجمالي العائد الفداني الكلى ، وفي ضوء ذلك فإنه يتبع من الجدول رقم (٥) أن متوسط صافي العائد الكلى من الفدان المزروع بمحصول قصب السكر والمحمول على القصب نحو ١٢٦٦,٦ جنية، كما بلغ متوسط العائد على العائد على الجنيه المستثمر ٢,٣٣ جنية، في حين بلغ متوسط صافي العائد على الجنيه المستثمر نحو ١,٣٣ جنية.

٤- الكفاءة الاقتصادية لمزارع قصب السكر الغرس في دائرة مصنع جرجا: يتبع من الجدول (٤) أن متوسط التكاليف الكلية للفدان من محصول قصب السكر على مستوى دائرة مصنع جرجا قد بلغ نحو ٣٨٨٩,٥ جنية للفدان، بينما بلغ متوسط التكاليف المترتبة نحو ٢٦٤١,١ جنية للفدان، أي ما يعادل نحو ٦٧,٥ % من متوسط التكاليف الكلية، ومن ثم فإن متوسط التكاليف الثابتة متقلبة في إيجار الفدان قد بلغ نحو ١٢٦٥,٤ جنية للفدان، أو ما يعادل نحو ٣٢,٥ % من متوسط التكاليف الكلية.

وأما عن متوسط العائد الفداني الكلى فقد بلغ نحو ٩٠٤٤,٥ جنية، بينما بلغ متوسط العائد من محصول قصب السكر فقط نحو ٧٤٢٢,٣ جنية للفدان أي ما يعادل نحو ٦٨٢,١ % من متوسط إجمالي العائد الفداني الكلى، في الوقت الذي بلغ فيه متوسط العائد من المحصول المحمول على القصب نحو ١١٧,٢ جنية أو ما يعادل نحو ١٢,٩ % من متوسط إجمالي العائد الفداني الكلى ، وفي ضوء ذلك فإنه يتبع من الجدول رقم (٥) أن متوسط صافي العائد الكلى من الفدان المزروع بمحصول قصب السكر والمحمول على القصب نحو ٥١٥٥ جنية، كما بلغ متوسط العائد على الجنيه المستثمر ٢,٣٣ جنية، في حين بلغ متوسط صافي العائد على الجنيه المستثمر نحو ١,٣٣ جنية.

٥- الكفاءة الاقتصادية لمزارع قصب السكر الغرس في عينة الدراسة: يتبع من الجدول (٤) أن متوسط التكاليف الكلية للفدان من محصول قصب السكر على مستوى العينة قد بلغ نحو ٣٩٧١,٥ جنية للفدان، بينما بلغ متوسط التكاليف المترتبة نحو ٢٦٢٢,٦ جنية للفدان أي ما يعادل نحو ٦٧,٣ % من متوسط التكاليف الكلية، ومن ثم فإن متوسط التكاليف الثابتة متقلبة في إيجار الفدان قد بلغ نحو ١٢٩٧,٨ جنية للفدان، أو ما يعادل نحو ٣٢,٧ % من متوسط التكاليف الكلية.

وأما عن متوسط العائد الفداني الكلى فقد بلغ نحو ٩٤٠٧,٣ جنية، بينما بلغ متوسط العائد من محصول قصب السكر فقط نحو ٧٣٥٠,٢ جنية للفدان، أي ما يعادل نحو ٦٧,٩ % من متوسط إجمالي العائد الفداني الكلى، في الوقت الذي بلغ فيه متوسط العائد من المحصول المحمول على القصب نحو ١٢٠٨٢,١ جنية أو ما يعادل نحو ٢٢,١ % من متوسط إجمالي العائد الفداني الكلى ، وفي ضوء ذلك فإنه يتبع من الجدول رقم (٥) أن متوسط صافي العائد الكلى من الفدان المزروع بمحصول قصب السكر والمحمول على القصب نحو ٤٣٥,٨ جنية، كما بلغ متوسط العائد على الجنيه المستثمر نحو ٢,٣٧ جنية، في حين بلغ متوسط صافي العائد على الجنيه المستثمر نحو ١,٣٧ جنية.

**الأثار الاقتصادية المترتبة على ترشيد استخدام مياه الري في محصول قصب السكر**  
 يتبع من دراسة دالات الانتاج المزرعية ببعض العينة المختارة موسم عصير (٢٠٠٨-٢٠٠٧) وجود علاقة عكسية بين كمية مياه الري والانتاج الكلى من محصول قصب السكر، الأمر الذي يعني وجود افراط في الكيارات المستخدمة من مياه الري في تلك الدواير ، مما يستلزم معه ترشيد استخدام مياه الري، هذا شأنه قد يؤدي إلى زيادة الناتج الكلى من محصول قصب السكر وبالتالي زيادة الكمية المنتجة من السكر نظرياً، ومن ثم خفض الكيارات المستوردة من السكر، الأمر الذي من شأنه توفير العملات الأجنبية وتقليل العجز في الميزان التجارى الزراعى.

وبإعادة توجيه تلك الكيارات المرشدة من استخدام مياه الري في محصول قصب السكر إلى الاستخدامات البديلة كاستصلاح واسترئاع الأراضي الصحراوية، فقد يؤدي هذا إلى زيادة المساحة المزروعة من المحاصيل الزراعية، ومن ثم ارتفاع نسبة الارتفاع الذاتي من تلك المحاصيل، والعمل على انخفاض الأسعار الزراعية وبالتالي المساهمة في زيادة الدخول الحقيقة لدى الأفراد بالمجتمع وزيادة كل من الدخل الزراعي والقومي على حد سواء.

وبتغير الآثار الاقتصادية الناجمة عن الترشيد في استخدام مياه الري وتلك باستخدام دالات الانتاج المزرعية المقترنة لمحصول قصب السكر يتبع من الجدول رقم (١) أن ترشيد الإنفاق من مياه الري بنحو ٦١٪ من الكمية المستخدمة في العينة يؤدي إلى توفير نحو ٢٧,٢٧ مليون متر مكعب سنوياً، الأمر الذي قد يؤدي إلى زيادة الانتاج الكلى من محصول قصب السكر بنحو ٩٣,١٢ ألف طن سنوياً، أو ما يعادل نحو ٨,٢٨٧ ألف طن من السكر نظرياً.

**جدول رقم (١): الآثار الاقتصادية المترتبة على ترشيد استخدام من كميات مياه الري في محصول قصب السكر بمصرية مصر العربية**

المصدر	البيان
(١) استقراء الاستبيان للعينة	متوسط المساحة بالعينة (١)
(٢) عبد الوهاب علام ، تقدیر، قصب السكر، مرجع سلفي	متوسط كمية مياه الري (٢)
(٣) وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، قطاع الشؤون الاقتصادية، الإدارة المركزية للإحصاء، نشرة الاقتصاد الزراعي.	متوسط كمية مياه الري المستخدمة للدان (٣)
(٤) وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، مركز البحث الزراعي، معهد بحوث المحاصيل السكرية، نشرة المحاصيل السكرية.	المقتنى العالمي، باستخدام الري السطحي، المعلوم (٤)
(٥) الشبكة الدولية للمعلومات، الانترنت، وزارة الري والموارد المائية،	تحريف الكمية المستخدمة من مياه الري عن المقتنى
(٦) لجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء، الكتاب الإحصائي السنوي.	متوسط المساحة المزروعة من قصب السكر (٥)
(٧) نسبية الافراط في مياه الري (%)	نسبة الافراط في مياه الري ٤٤,٢ %
(٨) متوسط الانتاج الكلى من محصول قصب السكر (٦)	متوسط الانتاج الكلى من محصول قصب السكر (٦)
(٩) كمية السكر النظري بالدان (٧)	كمية السكر النظري بالدان (٧)
(١٠) متوسط احتياجات استصلاح واسترئاع الدان من مياه الري (٨)	متوسط احتياجات استصلاح واسترئاع الدان من مياه الري (٨)
(١١) متوسط الدخل السنوى للدان من المحاصيل المختلفة (٩)	متوسط الدخل السنوى للدان من المحاصيل المختلفة (٩)
(١٢) متوسط لكمية المقدرة لزيادة الانتاج بنسبة ٢٢,٣٨ %	متوسط لكمية المقدرة لزيادة الانتاج بنسبة ٢٢,٣٨ %
(١٣) متوسط سعرطن من قصب السكر (١٠)	متوسط سعرطن من قصب السكر (١٠)
(١٤) قيمة الزيادة في الدخل الزراعي من محصول قصب السكر	قيمة الزيادة في الدخل الزراعي من محصول قصب السكر
(١٥) الكمية المقدرة لزيادة في السكر	الكمية المقدرة لزيادة في السكر
(١٦) متوسط سعر استيرادطن من سكر القصب (١٣)	متوسط سعر استيرادطن من سكر القصب (١٣)
(١٧) متوسط الورق في قيمة الورادات	متوسط الورق في قيمة الورادات
(١٨) متوسط الزيادة في الميزان التجارى الزراعي	متوسط الزيادة في الميزان التجارى الزراعي
(١٩) لكمية المقدرة من الأرضيات التي يمكن استصلاحها واسترئاعها	للمقدرة من الأرضيات التي يمكن استصلاحها واسترئاعها
(٢٠) متوسط الزيادة الكلى في الدخل الزراعي	متوسط الزيادة الكلى في الدخل الزراعي

(١) استقراء الاستبيان للعينة

(٢) عبد الوهاب علام ، تقدیر، قصب السكر، مرجع سلفي

(٣) وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، قطاع الشؤون الاقتصادية، الإدارة المركزية للإحصاء، نشرة الاقتصاد الزراعي.

(٤) وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، مركز البحث الزراعي، معهد بحوث المحاصيل السكرية، نشرة المحاصيل السكرية.

(٥) الشبكة الدولية للمعلومات، الانترنت، وزارة الري والموارد المائية،

(٦) لجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء، الكتاب الإحصائي السنوي.

وبإعادة توجيه تلك الكمية من المياه نحو استصلاح واستزراع الأراضي الصحراوية فإنها تكفي لاستصلاح واستزراع نحو ٥٤٥٤ فدانًا سنويًا.  
ولما في حالة دراسة الآثار الاقتصادية لترشيد الاستخدام في مياه الري على المستوى القومي واستخدام المفزن المائي الفطلي لمحصول قصب السكر باستخدام طريقة الري السطحي المطور والمقدر بنحو ٨٠٠٠ متر مكعب، فقد تبين وجود الفرط في الكميات المستخدمة للفدان بنحو ٣٥١,٩٣٨ متر مكعب، وبالتالي فإن استخدام المفزن المائي الفطلي يؤدي إلى توفير نحو ١٢٥,٤٧ مليون متر مكعب من المياه سنويًا، مما قد يؤدي إلى زيادة الدخل الزراعي بنحو ٧٠,٧٤ مليون جنيه سنويًا، نتيجة لزيادة الانتاج الكلى من محصول قصب السكر. كما يمكن إعادة توجيه تلك الكمية من المياه لاستصلاح واستزراع نحو ٢٠٩١٢ فدان، الأمر الذي يؤدي إلى زيادة الدخل الزراعي الإجمالي بنحو ٩١,٩٣ مليون جنيه سنويًا ، مما ينعكس إيجاباً على الناتج القومي بزيادة قدرها نحو ١٦١,٨٣٣ مليون جنيه سنويًا .

**اللتوصيات :**

- ١ - ضرورة التعاون بين مصانع الانتاج والمزارعين في حل المشكلات التي تواجه مزارعى محصول قصب السكر
- ٢ - ضرورة زيادة العائد الفدلى من محصول قصب السكر من خلال زيادة الإنتاجية الفدانية بالتوسيع الرأسى وكذلك زيادة سعر التوريد للطن من محصول قصب السكر .
- ٣ - العمل على إنشاء المزيد من خطوط نقل التي تربط بين المصانع والمزارعين
- ٤ - تعديل السياسة المعرفية وابتاع سياسة تقوم على أساس ربط مستوى الأسعار بتكاليف الإنتاج بما يضمن صول المزارع على سعر مناسب يتناسب مع ارتفاع التكاليف الإنتاجية .
- ٥ - إتباع طريقة الري السطحي المطور لتوفير المياه .

**المراجع**

- ١- استماراة الاستبيان للعينة.
- ٢- عالية محمود حافظ (دكتور) دراسة اقتصادية لسكر وتحقيق الأمن الغذائي المصري، المجلة المصرية لللاقتصاد الزراعي، المجلد ١٥، العدد ٤، ديسمبر ٢٠٠٥ .
- ٣- عاصم صبرى سليمان (دكتور)، سهى مصطفى الدبب (دكتور) آثر السياسات الزراعية على إنتاج السكر في مصر، المجلة المصرية لللاقتصاد الزراعي، المجلد ٢٠، العدد ٣، سبتمبر ٢٠١٠ .
- ٤- منى محمود إبراهيم المصري (دكتور) المكبات الاقتصادية والاستهلاكية للمكر في مصر في ظل المتغيرات السياسية الحالية، المجلة المصرية لللاقتصاد الزراعي، المجلد ١٨، العدد ٣، سبتمبر ٢٠٠٨ .
- ٥- وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، قطاع الشئون الاقتصادية، الإدارة المركزية للإحصاء ، نشرة الاقتصاد الزراعي.
- ٦- وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، مركز البحوث الزراعية، معهد بحوث المحاصيل السكرية، نشرة المحاصيل السكرية.

**PRODUCTIVITY AND ECONOMIC EFFICIENCY OF THE SUGAR CANE CROP (PLANTING) IN THE ARAB REPUBLIC OF EGYPT**

**Hodhod, H. A. and M. B. E. Asar**

**Agriculture Economic Dept., Fac. of Agriculture, Mansoura University**

**ABSTRACT**

Featuring Arab Republic of Egypt geographical position and mild climate suitable cultivation and production of all types of crops and agricultural sector is the mainstay of comprehensive and sustainable

development dimensions of economic, social and environmental in most countries, so as to ensure conservation of biodiversity and ecological balance, which ensure the sustainability of resources and believes the conditions of sustainable development is the sugar crops of important crops multiple uses in the food industry, where is the only source of sugar production in Egypt and the world and many other industries, which is based on the products of the industry is also the sugar cane crop of cash crops important to the farmers, and is its importance as a major and essential for sugar and for many of the industries that are based on its by-products, and research aims to measure both the efficiency of production and economic, by studying the functions of production and costs for sugar cane planting in the most important production areas, Arab Republic of Egypt to get to know the extent to which producers of the productive resources available in the form that achieved with the productive efficiency and economic development. The study found functions productive farm-level sample of the study that more elements impact on the amount of production was in all of the area cultivated feddan, the amount of seed tonnage, number of units of nitrogen and finally the amount of irrigation water in cubic meters, was also found that producers of cane sugar on the level of the sample still in the initial production phase, which reflects the growing relationship capacitive return.

While the study of the cost function at the level of the study sample and that in the picture cubism, which agreed with each of the logic of economic and statistical showing that the producers of sugar cane planting Mazloa Intjo without economic phase and that they have not attained the optimum size of production is Maitvq with the findings of the production function.

While it examined the productive efficiency of more elements influence the function productivity shows that the use of each of the two elements of the cultivated area per feddan and the amount of seed ton but Istgla in the economic phase except that the used amount of both greater than the amount which is realized with efficiency, and as for the use of irrigation water has been shown that too much use, while shows that for the number of units of nitrogen still use the first stage of production. A study of the economic efficiency of producers of sugar cane planting at the level of services using a scale sample and the net rate of return on invested pound has been shown that the average net return on the invested pound has reached about 1.37 pounds.

قام بتحكيم البحث

أ.د/ عبد المنعم مرسى محمد  
أ.د/ فوزى محمد الشافعى

كلية الزراعة - جامعة المنصورة  
كلية الزراعة - جامعة الإسكندرية