

## SOME ECONOMIC INDICATORS OF PRODUCING SUGAR CROPS IN EGYPT

Abd El Fataah, M. M. and M. M. Elshaweeesh  
Agricultural Economic Research Institute

بعض المؤشرات الاقتصادية لإنتاج المحاصيل السكرية في مصر  
محمود محمد عبد الفتاح و محمد محمد الشاويش  
معهد بحوث الاقتصاد الزراعي - مركز البحوث الزراعية

### الملخص

يعتمد إنتاج السكر في مصر على محصول قصب السكر بنسبة ٧١ % ، هذا ويحتاج فدان القصب من المياه حوالي ١٢٤٠٠ متر مكعب في مدة ١٢ شهراً ، وبنجر السكر يعتبر المصدر الثاني لإنتاج السكر ويمثل نحو ٢٩ % من إنتاج السكر في مصر ، بلغ احتياج فدان البنجر حوالي ٣٥٠٠ متر مكعب وذلك في مدة ٧ شهور . هذا وقد بلغ إنتاج السكر في مصر نحو ١,٣٨٧ مليون طن متوسط للفترة (٢٠٠٠ - ٢٠٠٥ ) ، في حين بلغ الاستهلاك الكلي لنفس الفترة نحو ٢٠٤٦ مليون طن ، وبلغت الفجوة الغذائية نحو ٦٥٩ ألف طن ويتم استيرادها من الخارج ، وبلغت نسبة الاكتفاء الذاتي لنفس الفترة ٦٨ % . ولبلغ متوسط التكاليف والإيراد وصافي العائد الكلي للفدان في فترة الدراسة نحو ٤٤٤ ، ٢٧٧٦ ، ٤٤٤ ، ١٦٦٨ جنية على الترتيب لمحصول القصب ، وبدراسة الاتجاه الزمني العام لهذه المتغيرات تبين أنها تتزايد زيادة معنوية إحصائياً بنحو ٢١٠,٤ ، ٢٧٦,٥ جنية سنوياً لكل من التكاليف الكلية والإيراد الكلي في حين أنها بالنسبة لصافي العائد تقسم بالثبات النسبي طول فترة الدراسة ، وبالنسبة لمحصول البنجر فقد بلغت نحو ١٢٥٥ ، ١٨٤٦ ، ١٨٤٦ جنية للدان على التوالي ، وبدراسة الاتجاه الزمني العام لهذه المتغيرات تبين أنها تتزايد زيادة معنوية بنحو ٥٩,٩ ، ١٤٧,٢ ، ٨٧,٣ جنية على التوالي . وبلغت مساحة القصب نحو ٣١٢٩٨ فدان في محافظات المنيا وسوهاج وقنا وأسوان على الترتيب ، وبدراسة الاتجاه الزمني العام لمساحة هذه المحافظات تبين أنها تتزايد زيادة معنوية إحصائياً قدرت بنحو ٥٥٠,٩ ، ١٣٤٧,٥ فدان لكل من محافظة سوهاج وأسوان بينما تتساوى بالثبات النسبي لمحافظتي المنيا وقنا . وبلغ متوسط الإنتاجية الغذائية نحو ٤٦,٦٩ ، ٤٧,٨٠ ، ٤٦,٩٤ ، ٤٧,٨٠ طن للدان في محافظة المنيا وسوهاج وقنا وأسوان على الترتيب ، وبدراسة الاتجاه الزمني العام للإنتاجية الغذائية تبين أنها تتزايد زيادة معنوية إحصائياً قدرت بنحو ٠,٣٤ ، ٠,٦٧ ، ٠,٦٧ ، ٠,٥٦ طن للدان تمثل نحو ١,٢ ، ١,٤٣ ، ١,٤١ ، ١,٤١ من متوسط الإنتاجية الغذائية للمحافظات الأربع على الترتيب . وبلغ متوسط مساحة بنجر السكر نحو ٦٩,٨ ، ٢١,٦ ، ٢١,٦ ، ٥,٥ ، ١,٧ ، ٢,٦ ، ١,٧ ، ٢,٦ ألف فدان في محافظة كفر الشيخ والدقهلية والشرقية والغربيه والفيوم والتوبالية على التوالي ، وتبين أن المساحة في هذه المحافظات متزايدة زيادة معنوية إحصائياً وتمثل الزيادة نحو ٦,٠٤ ، ١٣,٧ ، ١٢,٧ ، ٢,٨ ، ١٢,٧ ، ٢,٨ ، ٢٢,٤ ، ٢٢,٨ ، ٢٢,٨ ، ٢٢,٨ % سنوياً من متوسط المساحة المزروعة في الفترة (١٩٩٥-٢٠٠٥) . أما الإنتاجية الغذائية فإنها متزايدة زيادة معنوية في جميع المحافظات السابقة ماءداً محافظة الغربية والتي اتسمت بالثبات النسبي طول فترة الدراسة . وتوضح مصفوفة تحليل السياسات السعرية لمحصول قصب السكر خلال الفترة (٢٠٠٥-٢٠١١) أن معامل الحماية الأسمى للمنتجات بلغ نحو ٨٧,١ % وذلك يدل على وجود ضريبة ضعفية على قصب السكر قدرها ١٢,٩ % ، وبلغ معامل الحماية الأسمى للمستلزمات نحو ٩١,٦ وهذا يشير إلى وجود ضريبة ضعفية عليها تبلغ ٨,٤ % ، ومعامل الحماية الفعل قدر بنحو ٣٠,٤ % ، هذا وقد بلغ معامل الميزة النسبية حوالي ٤٤,٩ % مما يشير إلى أن مزارعي قصب السكر يحققون أرباحاً من زراعته تقدر بنحو ٥٥,١ %. وتوضح مصفوفة تحليل السياسات السعرية لمحصول بنجر السكر لنفس الفترة أن معامل الحماية الأسمى للمنتجات بلغ نحو ٩٧,١ % وذلك يشير إلى فرض ضريبة ضعفية على المنتج تقدر بنحو ٢,٩ % ، وبلغ معامل الحماية الأسمى للمستلزمات الإنتاجية نحو ٩٠,٢ % مما يشير إلى أن الدولة تقوم بدعم المزارع بنحو ٩,٨ % ، وبلغ معامل الحماية الفعل حوالي ٩٨,٢ % مما يوضح وجود ضرائب إجمالية على المنتج تقدر بنحو ١,٨ %.

## المقدمة

يعتمد إنتاج السكر في مصر على كل من قصب وبنجر السكر حيث تتركز زراعات القصب في الوجه القبلي كما تتركز زراعات البنجر في شمال الدلتا ومصر الوسطى . لقد أصبح تحقيق الأمن الغذائي هدفاً قومياً وتلك لكونه مرتبطاً بالنواحي السياسية والاقتصادية والاجتماعية وخاصة في ظل النظام العالمي الجديد ، ويعتبر السكر من السلع الاستراتيجية الهامة والأساسية بعد القمح من الناحية الاستهلاكية للإنسان في مختلف مراحل عمره ومستوياته المعيشية ، وينتج السكر من قصب السكر ويمثل ذلك نحو ٧١ % ، وبنجر السكر يعتبر المصدر الثاني لإنتاج السكر ويمثل ذلك نحو ٢٩ % من إنتاج السكر في مصر . وقد بلغ إنتاج السكر في مصر نحو ١٣٨٧ مليون طن كمتوسط للفترة (٢٠٠٥-٢٠٠٠) ، في حين بلغ الاستهلاك الكلي لنفس الفترة نحو ٢٠٤٦ مليون طن ، وبلغت الفجوة الغذائية نحو ٦٥٩ ألف طن ، هذا ويحتاج فدان القصب من مياه الري حوالي ٢٤٠٠ متر مكعب في مدة (١٢-١١) شهراً ، في حين يبلغ احتياج فدان البنجر حوالي ٣٥٠٠ متر مكعب وذلك في مدة (٧-٦) شهور .

### المشكلة البحثية :

تكمن مشكلة هذا البحث في أنه لوحظ أن الإنتاج المحلي من السكر لا يكفي الاحتياجات الاستهلاكية المتزايدة نظراً للزيادة السكانية ، حيث يتم استيراد نحو ٦٥٩ ألف طن سنوياً من السكر مما يمثل عبء على الميزان التجاري المصري ، ونظراً لندرة الموارد الاقتصادية في مصر وخاصة الموارد الأرضية والمائية والتي يتم تخصيص جزء منها لإنتاج محصولي قصب وبنجر السكر في مصر فضلاً عن تباين احتياجات كل منها في مدة مكثفهم في الأرض وكثافات المياه الري ونوعيتها ومناطق زراعتها مما ينعكس أثراً في المؤشرات الاقتصادية لها وكذلك تباين الكفاءة الاقتصادية لبعضها .

### الهدف من البحث :

يستهدف هذا البحث العديد من الأهداف ومنها التعرف على الإنتاج والاستهلاك الكلي المصري من السكر ومن ثم تقدير الفجوة الغذائية منه . دراسة الوضع الراهن لكل من المحاصيلين . والحصول على بعض المؤشرات الاقتصادية للمحاصيلين ومنها العائد على وحدة المياه لكل المحاصيل وإمكانية إحلال بنجر السكر محل القصب والتوجه في زراعته ، دراسة التكاليف والعائد الكلي ومن ثم مراجعة سياسة الدولة في إنتاجهم من خلال مصفوفة تحويل السياسات الزراعية .

### الطريقة البحثية ومصادر البيانات :

اعتمد البحث في أسلوبه على اتباع المنهج الاستقرائي في التحليل الاقتصادي من الناحية الوصفية ، وابتاع المنهج الاستباضي من الناحية الكمية ، وتم استخدام العديد من الأدوات والطرق التحليلية والرياضية والإحصائية التي تحقق الهدف ومنها معادلات الاتجاه الزمني العام ومصفوفة تحويل السياسات الزراعية ، ومعامل الحماية الأسمى ، ومعامل الحماية الفعل ، ومعامل الميزة النسبية . وتم الحصول على البيانات من الإدارة المركزية لل الاقتصاد الزراعي ، الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء .

## النتائج البحثية ومناقشتها

### الموقف الحالي لإنتاج السكر في مصر :

تشير بيانات الجدول رقم (١) أن الإنتاج الكلي للسكر خلال الفترة (١٩٩٥-٩٠) بلغ متوسطه حوالي ١٢١٣ ألف طن ، ودراسة الاتجاه الزمني العام له تبين أنه متزايد ومعنى إحصائياً وقدر بنحو ١٤ ألف طن سنوياً وذلك بمعدل تغير سنوي بلغ نحو ٢,٩ % . ودراسة الاستهلاك الكلي تبين أن متوسطه خلال فترة الدراسة بلغ نحو ١٧٧٣ ألف طن ، ودراسة الاتجاه الزمني العام للكمية المستهلكة تبين أنه متزايد ومعنى إحصائياً وقدر بنحو ٥٢,٠٣ ألف طن سنوياً وذلك بمعدل تغير سنوي بلغ نحو ٢,٩ % . أما الفجوة الغذائية لهذه الفترة فقد بلغ متوسطها نحو ٥٦٠ ألف طن ، ودراسة الاتجاه العام لها تبين أنها تتسم بالثبات النسبي حيث لم تثبت معنويتها الإحصائية وهذا ما تشير إليه بيانات نفس الجدول . وقد بلغ متوسط الاستهلاك الفردي نحو ٢٧,٨ كجم في السنة ، وتبين أنه متزايد ومعنى إحصائياً وبلغ حوالي ٢٨,٢ كجم سنوياً وبمعدل تغير سنوي بلغ نحو ١,٠١ % . بينما تمثل متوسط نسبة الاكتفاء الذاتي للسكر في مصر خلال نفس الفترة نحو ٦٨,٨ % واتسعت هذه النسبة بالتذبذب طول فترة الدراسة بين الزيادة والانخفاض .

جدول رقم (١) معلم الاتجاه الزمن العام للإنتاج والاستهلاك الكلي للسكر في مصر خلال الفترة (١٩٩٠-٢٠٠٥)

المتغيرات	%	ر	المتوسط	قيمة المحسوبة	ب	أ	الصناعة
الإنتاج الكلي ألفطن							
الاستهلاك الكلي ألفطن							
الصودة الغذائية ألفطن							
الاستهلاك الفردى كجم							
الاكتفاء الذاتي %							

المصدر: جمعت وحسبت من الإدارة المركزية للاقتصاد الزراعي أعداد مختلفة.

بعض المؤشرات الاقتصادية لمحصول قصب السكر:

تطور مساحة وإنتاجية قصب السكر في محافظات الإنتاج الرئيسية :

قصب السكر هو المحصول الرئيسي لصناعة السكر في مصر ، وتقوم عليه العديد من الصناعات التكميلية الرئيسي لخامات العيد من الصناعات منها صناعة العسل لأنواع ، الورق ، الخشب الحبيبي ، المولاس ، وقد تبين أن محافظات المنيا ، سوهاج ، قنا ، أسوان من أهم محافظات إنتاج قصب السكر وتبعد هذه المحافظات بحوالي ٩٠,٨٩ % من متوسط الجمهورية خلال الفترة (١٩٩٠-٢٠٠٥) ، وبدراسة الجدول رقم (٢) تبين زيادة مساحة القصب على المستوى القومي بنحو ٤١٥٨ فدان سنويًا وتأكدت معنوية الزيادة إحصائيًا وتمثل نحو ١,٣٨ % من متوسط المساحة المزروعة بقصب السكر والتي بلغت نحو ٣٠٠,٣ ألف فدان، ويشير معامل التحديد أن ٨٥ % من التغيرات التي حدثت في المساحة يمكن إرجاعهاً إلى الزمن والذى يعكس التغيرات الاقتصادية التي حدثت في تلك الفترة ، ويشير الجدول إلى أن المساحة المزروعة بقصب السكر في محافظة المنيا اتسمت بالثبات النسبي طوال فترة الدراسة حيث لم تثبت معنوية الزيادة إحصائيًا . وتوضح بيانات نفس الجدول أن مساحة سوهاج تتزايد بها مساحة قصب السكر بنحو ٥٥٠,٩ فدان سنويًا وقد تأكّلت معنوية الزيادة إحصائيًا وبمعدل تغيير سنوي بلغ نحو ٣,٢٥ % من جملة مساحة القصب في الجمهورية ، ويشير معامل التحديد أن ٥٠ % من التغيرات التي حدثت في المساحة يمكن إرجاعهاً لعامل الزمن والذى يعكس التغيرات الاقتصادية التي حدثت في تلك الفترة ، بينما تتسق مساحتها في محافظة قنا بالثبات النسبي طول فترة الدراسة لعدم ثبوت معنوية التناقض في المساحة إحصائيًا . ومساحة القصب في محافظة أسوان قد اتسمت بالتزايده بنحو ١,٦ ألف فدان وقد تأكّلت معنوية الزيادة إحصائيًا وبمعدل نمو سنوي بلغ نحو ٢,٣٧ % من متوسط المساحة خلال نفس الفترة ، ويشير معامل التحديد أن ٨٩ % من التغيرات التي حدثت في المساحة يمكن إرجاعهاً لعامل الزمن والذى يعكس التغيرات الاقتصادية التي حدثت في تلك الفترة .

جدول رقم (٢) معلم الاتجاه الزمن العام لمساحة وإنتاجية قصب السكر في مصر خلال الفترة (١٩٩٠-٢٠٠٥)

المحافظة	المتغيرات	%	ب	أ	قيمة المحسوبة	المتوسط	ر	معدل التغير	الصناعة
المنيا	المساحة								
	الإنتاجية								
سوهاج	المساحة								
	الإنتاجية								
قنا	المساحة								
	الإنتاجية								
أسوان	المساحة								
	الإنتاجية								
الجمهورية	المساحة								
	الإنتاجية								

المصدر: جمعت وحسبت من الإدارة المركزية للاقتصاد الزراعي أعداد مختلفة . المساحة بالفدان والإنتاجيةطن للفدان

وبدراسة تطور الإنتاجية الغذائية لمحصول قصب السكر تشير بيانات الجدول السابق أنها بلغت على مستوى الجمهورية نحو ٤٧,٢٣طن للفدان ، وتزايد سنويًا بنحو ٠,٥٨ طن للفدان وقد تأكّلت معنوية

الزيادة إحصائياً وبمعدل تغير سنوي بلغ نحو ١٢,٣% ، ويشير معامل التحديد إلى أن ٩١% من التغيرات التي حدثت في الإنتاجية الفدانية يمكن إرجاعها لعامل الزمن والذي يعكس التغيرات الاقتصادية التي حادثت في تلك الفترة ، وتوضح بيانات نفس الجدول أن الإنتاجية الفدانية في محافظات الإنتاج تتراوح سنوياً بنحو ٥٦،٠٧ ، ٣٤،٠٠ ، ٦٧ ، ٣٤،٠٠ ، ٦٧ ، ٥٦ طن / فدان وقد تأكيدت معنوية الزيادة إحصائياً وتتمثل نحو ١,٢ ، ٧١ ، ٤٣ ، ١,١٤ % من متوسط الإنتاجية الفدانية في كل محافظة والبالغة نحو ٤٦,٦٩ ، ٤٧,٨ ، ٤٦,٩٤ ، ٤٧,٤٧ طن / فدان في محافظات الإنتاج الرئيسية المنيا ، سوهاج ، قنا ، أسوان على الترتيب .

جدول رقم (٣) تحليل التباين لمتوسط لإنتاجية الفدانية لمحصول قصب السكر بأهم المحافظات المنتجة في الفترة (٢٠٠٥-٢٠٠١)

مصدر التباين	درجات الحرية	مجموع مربعات الاحرفات S.S	متوسط مربعات الاحرفات M.S	قيمة المحسوبة F	قيمة الجدولية F
بين السنوات	٤	١٠,٢٦	٢,٥٧	١,٦١٥	٣,٢٥٩
بين المحافظات	٣	٦,١٦	٢,٠٠	١,٢٩٢	٣,٤٩
الموافق	١٢	١٩,٠٧	١,٥٩		
الإجمالي	١٩	٣٥,٤٩			

المصدر: جمعت وحسبت من مجلس المحاصيل السكرية تقرير عام ٢٠٠٥، نشرة الاقتصاد الزراعي أعداد مختلفة.

#### الاختلافات المكانية والزمنية لإنتاجية فدان قصب السكر:

بإجراء تحليل التباين لمتوسط الإنتاجية الفدانية لمحصول قصب السكر بأهم محافظات الإنتاج المنيا وسوهاج وقنا وأسوان خلال الفترة (٢٠٠٥-٢٠٠١) وباستعراض البيانات الواردة بالجدول (٣) والخاصة بمتوسط الإنتاجية الفدانية تبين عدم وجود فروق معنوية بين متوسط الإنتاجية الفدانية بين السنوات وكذلك بين المحافظات وببعضها البعض ، ومن ثم يمكن إرجاع ذلك إلى أن هذه المحافظات متخصصة في إنتاج قصب السكر وهي تمثل حزام إنتاج قصب السكر في مصر ، فضلاً عن تقارب الكفاءة الإنتاجية والاقتصادية لإنتاجية هذه المحافظات على الرغم من تباين المستوى التكنولوجي والذي قد يؤدي إلى زيادة كفاءة استغلال الموارد الاقتصادية في هذا المحصول وخصوصاً التوسيع في زراعة الأصناف الجديدة من قصب السكر في المساحات المخصصة لإنتاجه .

#### السعر المزروع :

بلغ متوسط السعر المزروع بالأسعار الجارية نحو ٩٥ جنيهاً للطن خلال فترة الدراسة ، وتبين أن هذا المتوسط يقع بين حينين أعلاهما بلغ نحو ١٦٠ جنيهاً للطن عام ٢٠٠٥ ، وأنه بلغ نحو ٥٨ جنيهًا للطن عام ١٩٩٠ ، ويدرسه الاتجاه الزمني العام للسعر المزروع بالأسعار الجارية تبين أنه متزايد سنويًا بنحو ٤,٢٩ جنيهًا ومعنى إحصائيًا ، ويمثل نحو ٤,٥٢% من متوسط السعر المزروع ، ويشير معامل التحديد أن ٧٣% من التغيرات التي حدثت في الأسعار المزرعية يمكن إرجاعها لعامل الزمن والذي يعكس التغيرات الاقتصادية التي حدثت في تلك الفترة والباقي يرجع لعامل آخر غير مقيسة كما هو موضح بالجدول رقم (٤) .

#### الإيراد الكلي :

جدول رقم (٤) معلم الاتجاه الزمن العام لبعض المتغيرات الاقتصادية لمحصولي قصب وبنجر السكر في مصر خلال الفترة (١٩٩٠-٢٠٠٥)

البيان	المتغيرات	قيمة المحسوبة	المتوسط	معدل التغير %	ر١	المعنوية
السكر	السعر جنيه/طن	٥٨,١٣	٤,٢٩	٤,٥٢	٧٣	معنوي
	إيراد كلي جنيه للقدان	٢٠٩٣,٥	٢٧٦,٥	٦,٢٢	٨٣	معنوي
	تكليف كلية جنيه للقدان	٩٨٦,٤	٢١٠,٤	٧,٥٩	٩٧	معنوي
	صافي العائد جنيه للقدان	١١٠٧,١	٦٦	٤,٠	٢١	معنوي
بنجر السكر	السعر جنيه/طن	٥٧,٧٥	٤,٦٤	٤,٧٨	٦٧	معنوي
	إيراد كلي جنيه للقدان	٥٩٥,١	١٤٧,٢	٧,٩٧	٨٥	معنوي
	تكليف كلية جنيه للقدان	٥١٢,٦	٨٧,٣	٦,٩٦	٩٦	معنوي
	صافي العائد جنيه للقدان	٨٢,٤٥	٥٩,٩	١٠,١٤	٤٥	معنوي

المصدر: جمعت وحسبت من الإدارة المركزية للاقتصاد الزراعي أعداد مختلفة.

تشير بيانات الجدول رقم (٤) أن متوسط الإيراد الفداني لمحصول قصب السكر بلغ نحو ٤٤٤ جنية ، وأن الإيراد الفداني يتزايد سنويًا حيث بلغ في بداية الفترة حوالي ٢٤٤٥ جنية حتى بلغ أقصاه في عام ٢٠٠٥ وقدر بنحو ٨١٢٩ جنية للفدان بالأسعار الجارية ، وبدراسة الاتجاه الزمني العام للإيراد الكلى يتضح أنه متزايد سنويًا بنحو ٢٧٦,٥ جنية ، وأن هذه الزيادة تأكّدت معنويتها إحصائيًا ، وذلك بمعدل تغيير سنوي بلغ نحو ٦,٢٢ % ، ويشير معامل التحديد أن ٨٣ % من التغيرات التي حدثت في الإيراد الكلى يمكن إرجاعها لعامل الزمن والذي يعكس التغيرات الاقتصادية التي حدثت في تلك الفترة والباقي يرجع لعوامل أخرى.

#### التكليف الكلية :

تشير بيانات الجدول (٤) أن متوسط التكاليف الكلية لفدان القصب في الفترة (١٩٩٠-٢٠٠٥) بلغت نحو ٢٧٧٦ جنية للفدان ، وتراوحت بين ٤٣٢ جنية / فدان في بداية الفترة ونحو ١٠٧١ جنية للفدان في نهاية الفترة ، وبدراسة الاتجاه العام للتكليف الكلية بالأسعار الجارية تبين أنها تتزايد بنحو ٢١٠,٤ جنية ، وتأكّدت معنوية الزيادة إحصائيًا وبمعدل تغيير سنوي بلغ نحو ٧,٥٩ % . صافي العائد :

صافي العائد هو محصلة لفرق بين الإيراد الكلى والتكليف الكلية ، وبيانات الجدول السابق توضح أن متوسط صافي العائد بلغ نحو ٦٦٨ جنية للفدان ، وقد بلغ أقصاه عام ٢٠٠٥ ، وأنه عام ١٩٩٠ حيث قدر فيما حوالي ٤٣٢ جنية للفدان على الترتيب وبدراسة الاتجاه العام لصافي الإيراد تبين أنه متزايد سنويًا بنحو ٦٦ جنية وغير معنوي إحصائيًا أي أنه اتسم بالثبات النسبي هيكل التكاليف الكلية :

بدراسة هيكل التكاليف الكلية لمحصول قصب السكر للفترة المدروسة تبين أن بند الإيجار يمثل أعلى البنودتكلفة فقد قدر متوسطه بنحو ١٢١٩ جنية للفدان ويمثل ذلك حوالي ٣٤,٤ % من جملة التكاليف ويليه بند العمل البشري الذي بلغ متوسط تكلفته لنفس الفترة نحو ٦٤٤ جنية للفدان ويمثل ٢٧ % من إجمالي التكاليف ، أما التسليم الكيماوى يمثل المرتبة الثالثة حيث بلغ متوسط تكلفته نحو ٤٨١ جنية للفدان ، ويمثل نحو ١٢,٣ % من جملة التكاليف ، ويحل العمل الآلى المرتبة الرابعة فقد بلغ متوسطه نحو ٤٧٤ جنية للفدان ومثل ذلك نحو ١١,٣ % من جملة التكاليف.

بعض المؤشرات الاقتصادية لمحصول بنجر السكر

#### تطور مساحة وإنتاجية بنجر السكر في محافظات الإنتاج الرئيسية :

بنجر السكر من المحاصيل الشتوية في مصر وتنحصر زراعته في محافظات كفر الشيخ والدقهلية والغربيّة والشرقية وفي الفيوم والمنيا والتوبالية وتمثل مساحة هذه المحافظات نحو ٩٠,٢٢ % من مساحة الجمهورية ، وتم زراعته أيضًا في محافظات دمياط وأسيوط والبحيرة والإسماعيلية بمساحات محدودة إذا ما قورنت بمحافظات الإنتاج الرئيسية ، وتقوم الدولة بتشجيع المزارعين على زراعته نظرًا لانخفاض احتياجاته المائية . وتشير معادلة الاتجاه الزمني العام بالجدول رقم (٥) أن متوسط مساحة البنجر في مصر بلغت نحو ١١٥,٣ ألف فدان ، ومتزايد تلك المساحة سنويًا بنحو ١١,٣ ألف فدان وقد تأكّدت الزيادة إحصائيًا وبمعدل تغيير سنوي بلغ نحو ٩,٨ % من متوسط مساحة الجمهورية ، ويشير معامل التحديد أن ٨٠ % من التغيرات التي حدثت في المساحة الكلية يمكن إرجاعها لعامل الزمن والذي يعكس التغيرات الاقتصادية التي حدثت في تلك الفترة والباقي يرجع لعوامل أخرى.

وبينما من نفس الجدول وقدرت الزيادة في المساحة المزروعة بمحصول بنجر السكر بنحو ٤٢١٥,٧ ، ٢٩٤٧,٨ ، ٧٨٩,١ ، ٦٩٩,٧ ، ٣٨٧,٣ ، ٥٨٥ فدان سنويًا في محافظة كفر الشيخ والدقهلية والغربيّة والشرقية والفيوم والتوبالية على التوالي ، وقد تأكّدت معنوية تلك الزيادة إحصائيًا وتمثل نحو ٦٠,٤ و ١٣,٧ و ١٢,٧ و ٢,٨ و ٢٢,٤ و ٥,٥ % من متوسط المساحة المزروعة بالبنجر في تلك المحافظات ولتي بلغت نحو ٦٩,٨ ، ٦٩,٨ ، ٢١,٦ ، ٢,٨ ، ٢,٦ ، ١,٧ ، ٥,٥ ألف فدان على الترتيب لنفس المحافظات السابقات ذكرها خلال الفترة (١٩٩٥-٢٠٠٥) .

وبدراسة تطور الإنتاجية الفدانية لمحصول بنجر السكر على مستوى محافظات الإنتاج الرئيسية في مجموعها خلال الفترة (١٩٩٥-٢٠٠٥) يلاحظ من نفس الجدول أنها تتزايد زيادة معنوية إحصائيًا بنحو ٣٥ طن / فدان سنويًا تمثل نحو ١,٩ % من متوسط الإنتاجية الفدانية لها والبالغ نحو ١٨,٩٢ طن للفدان . أما بالنسبة للإنتاجية الفدانية لمحصول بنجر السكر لكل محافظة منها المحافظات الرئيسية كل على حدة تبين أنها تتزايد زيادة معنوية بمقدار متباعدة بلغت نحو ٠,٨٢ ، ٠,٢٦ ، ١,٢٣ طن / فدان يمثل نحو ٤,١٢ %

، ١٤ ، ٧٤ % من متوسط الإنتاجية الفدانية والبالغ نحو ١٩,٩ ، ١٩,١٧ ، ١٦,٦٢ طن / فدان في محافظات كفر الشيخ والدقهلية والشرقية على التوالي.

بينما في محافظة الغربية والفيوم فقد اتسمت الإنتاجية الفدانية بالثبات النسبي حيث لم تثبت المعنوية الإحصائية لهذا الانخفاض ، بينما كانت الإنتاجية الفدانية في محافظة النيبارية متزايدة ولكن غير معنوية إحصائياً ويمكن القول بأنها اتسمت بالثبات النسبي طول فترة الدراسة .

**جدول رقم (٥) : معلم الاتجاه الزمن العام لمساحة وإنتاجية بنجر السكر في مصر خلال الفترة (١٩٩٥-٢٠٠٥)**

المحافظة	المتغيرات	أ	ب	قيمة المحسوبة	المتوسط	ر	معدل التغير %	المعنوية
كفر الشيخ	المساحة	٤٤٥١٩	٤٢١٥,٧	٦٩٨١٣	٧٦	٦,٠٤	٦,٠٤	معنوي
	الإنتاجية	١٤,٩٦	٠,٨٢	١٩,٩	٥٣	٤,١٢	٤,١٢	معنوي
الدقهلية	المساحة	٣٨٩٥,٥	٢٩٤٧,٨	٢١٥٨٢	٧٤	١٣,٧	١٣,٧	معنوي
	الإنتاجية	١٧,٦	٠,٢٦	١٩,١٧	٣٨	١,٤	١,٤	معنوي
الشرقية	المساحة	٩,٣	١,٢٣	٢٨٣٣	٨٨	٢,٨	٢,٨	معنوي
	الإنتاجية	١٩,١٤	٠,١٣	١٦,٦٢	٤٢	٧,٤	٧,٤	معنوي
الغربية	المساحة	١٣١٣,٦	٦٩٩,٧	٥٥١٢	٦٨	١٢,٧	١٢,٧	معنوي
	الإنتاجية	٢٤,٨	٠,١٧	٢٣,٧٣	١٤	٠,٢٧	٠,٢٧	غير معنوي
الفيوم	المساحة	٩٣٤,٣-	٥٨٥	٢٥٥٢	٦٥	٢٢,٨	٢٢,٨	معنوي
	الإنتاجية	٢٠,٥	٠,٣٢	١٨,٥٤	١٩	١,٨	١,٨	غير معنوي
النيبارية	المساحة	٥٩٢,١-	٣٨٧,٣	١٧٣٢	٤٨	٢٢,٤	٢٢,٤	معنوي
	الإنتاجية	١٣,٨	٠,٢٦	١٥,٦	١٤	١,٧	١,٧	غير معنوي
المحافظات	المساحة	٤٦٣٠,٣	٩٦٢٠,٦	١٠٤٠٢٤	٨٣	٩,٣	٩,٣	معنوي
	الإنتاجية	١٦,٨١	٠,٣٥	١٨,٩٢	٧٠	١,٩	١,٩	معنوي
المنطقة	المساحة	٤٧٤٣٤	١١٣١١	١١٥٣٠٠	٨٠	٩,٨	٩,٨	معنوي
	الإنتاجية	١٥,٨١	٠,٢٨	١٥,٥٦	٦٦	١,٢	١,٢	معنوي

المصدر: جمعت وحسبت من مجلس المحاصيل السكرية تقرير عام ٢٠٠٥ ، المساحة بالفدان والإنتاجية طن للفدان

الاختلافات المكانية والزمنية لإنتاجية بنجر السكر :

بإجراء تحليل التباين لمتوسط إنتاجية الفدانية لمحصول بنجر السكر بأهم المحافظات المنتجة كفر الشيخ والدقهلية والشرقية والغربية والنيبارية والفيوم وباستعراض البيانات الواردة بالجدول رقم (٦) والخاصة بمتوسط الإنتاجية الفدانية تبين عدم وجود فروق معنوية بين متوسط الإنتاجية الفدانية بين السنوات ، ووجود فروق معنوية إحصائياً بين متوسطات الإنتاجية الفدانية للمحافظات وبذلك يمكن القول بأن هناك محافظات أكثر تخصصاً في زراعة بنجر السكر ، وقد يرجع ذلك إلى الاختلاف في خصوبة التربة و إلى الظروف الجوية والمناخية بمناطق الزراعة .

**جدول رقم (٦) : تحليل التباين لمتوسط إنتاجية الفدانية لمحصول قصب السكر بأهم المحافظات المنتجة في الفترة (٢٠٠١-٢٠٠٥)**

مصدر التباين	درجات الحرية	مجموع مربعات الأحراف S.S	متوسط مربعات الاحرافات M.S	قيمة F المحسوبة	قيمة F الجدولية
بين السنوات	٤	١٤,٢٧	٣,٥٧	٠,١٩١	٢,٨١٦
بين المحافظات	٥	١٥٠,٩٩	٣٠,٢	٠,٩١٦	٢,٧١١
الباقي	٢٠	١٠,٢٠٨	٥,١٠		
الإجمالي	٢٩	٢٦٧,٣٤			

المصدر: جمعت وحسبت من بيانات الإدارة المركزية للاقتصاد الزراعي ، نشرة الاقتصاد الزراعي أعداد مختلفة .

**السعر المزروع :**

يتضح من الجدول (٤) أن السعر المزروع الجاري لبنجر السكر بلغ متوسطه نحو ٩٧ جنيه للطن وتبين أنه يتراوح بين ٦٨ ، ١٦٠ جنيهًا جنيهًا للطن كددين أقصى وأنني خلال فترة الدراسة ودراسة الاتجاه الزمني العام للسعر المزروع بالأسعار الجارية تبين أنه يتزايد بنحو ٤,٦٤ جنيهًا سنويًا وتؤكدت معنوية الزيادة إحصائياً وذلك بمعدل تغير سنوي بلغ نحو ٤,٢٨ % ، ويشير معامل التحديد إلى أن نحو ٦٧ % من التغيرات في السعر المزروع ترجع لعامل الزمن .

**الإيراد الكلي :**

يوضح الجدول رقم (٤) أن متوسط الإيراد الكلي للفدان بلغ نحو ١٨٤٦ جنيهًا ، وقد بلغ أقصى وأدنى قيمة له نحو ٣٦١١ ، ٩٢٧ جنيهًا للفدان وذلك في عامي ٢٠٠٥ ، ١٩٩٠ على الترتيب ، ودراسة الاتجاه الزمني العام للإيراد الكلي بالأسعار الجارية تبين أنه يتزايد بنحو ٥٩,٩ جنيهًا للفدان سنويًا وتؤكدت

معنوية الزيادة إحصائياً ، وتمثل نحو ٧,٩٧ % . ، ويشير معامل التحديد إلى أن نحو ٨٥ % من التغيرات في الإيراد الكلي يمكن إرجاعها للعوامل الاقتصادية والتي يعكسها عامل الزمن .  
**التكليف الكلية :**

يشير نفس الجدول السابق أن متوسط تكاليف إنتاج فدان من بنجر السكر بلغ نحو ١٢٥٥ جنيهًا ، وترأواحت بين حدين أحدهما ١٨٥٩ جنيهًا ، وأدنها ٥٠٥ جنيهًا وذلك في نهاية وبداية الفترة . وبدراسة الاتجاه الزمني العام للتكليف الكلية بالأسعار الجارية تبين أنه متزايد سنويًا بحوالي ٨٧,٣ جنيهًا وأن هذه الزيادة تأكّدت معنويتها إحصائياً وتتمثل نحو ٦,٩٦ % ، ومعامل التحديد يشير إلى أن نحو ٩٦ % من التغيرات في التكليف الكلية يمكن رجوعها للعوامل الاقتصادية والتي يعكسها عامل الزمن .  
**صافي العائد :**

بدراسة بيانات صافي العائد يتضح أن متوسطه بلغ حوالي ٥٩١ جنيهًا / فدان ، وقد بلغ أقصى قيمة له نحو ١٧٥٢ جنيهًا وذلك عام ٢٠٠٥ ، بينما بلغ أدنى قيمة له نحو ١٦٨ جنيهًا للفدان عام ١٩٩٣ . وبدراسة الاتجاه الزمني العام لصافي العائد بالأسعار الجارية تبين أنه يتزايد بحوالي ٥٩,٩ جنيهًا سنويًا ، وتمثل نحو ١٠,١٤ % ، ويشير معامل التحديد إلى أن نحو ٤٥ % من التغيرات في صافي العائد يمكن إرجاعها للعوامل الاقتصادية والتي يعكسها عامل الزمن .  
**هيكل التكليف الكلية :**

ويتضح من تحليل التكليف الكلية لفدان بنجر السكر أن متوسط تكاليف بند الإيجار يمثل أعلى تكلفة في هيكل التكليف الكلية ، فقد بلغ متوسطه نحو ٤٣٢ جنيهًا للفدان ويمثل ذلك نحو ٣٤,٤ % من جملة التكاليف في فترة الدراسة ، بينما يحتل بند أجور العمال المرتبة الثانية حيث بلغ متوسطه حوالي ٣٣٩ جنيهًا للفدان و يمثل ذلك نحو ٢٧ % من الإجمالي ، ويليه التسميد الكيماوي فقد بلغ متوسط تكلفته حوالي ١٥٥ جنيهًا يمثل نحو ١٢,٣ % من جملة التكاليف وأجور الآلات تحل المرتبة الرابعة فقد بلغ متوسط تكلفتها نحو ٤٢ جنيهًا وتمثل نحو ١١,٣ % من جملة التكاليف .  
**مصفوفة تحليل السياسات للمحاصيل السكرية**

تستخدم مصفوفة تحليل السياسات الزراعية لتقييم أثر السياسات المتبعة على كفاءة استخدام الموارد الزراعية وعلى ربحية المنتجين الزراعيين وعلى أسعار الموارد الإنتاجية ، ومستلزمات الإنتاج الزراعي وأسعار خدمات الموارد الأرضية والبشرية ، وعلى صافي عوائد النشاط الإنتاجي الزراعي لأهم السلع الزراعية الاستراتيجية وذلك من خلال مقارنة عوائد وتكلف المحاصيل قيمة مالياً أي وفقاً للأسعار التقديمة للسوق واقتصادياً وفقاً لأناسعار الظل ، وذلك لمتابعة السياسات الاقتصادية الزراعية من خلال قياس كل من معامل الحماية الأساسية للمنتجات والمدخلات ، ومعدل الحماية الفعالة ، معامل الميزة النسبية ، وسوف يتم تناول طريقة حساب معاملات مصفوفة تحليل السياسات الزراعية على النحو التالي :

١- معامل الحماية الأساسية للمنتجات - عائد المحصول بسعر السوق ( مالياً ) / عائد المحصول بسعر الظل ( اقتصادياً )

٢- معامل الحماية الأساسية للمستلزمات = قيمة المستلزمات بسعر السوق ( مالياً ) / قيمة المستلزمات بسعر الظل ( اقتصادياً )

وإذا زادت قيمة المعامل عن الواحد الصحيح فإن ذلك يدل على تلقي المنتج دعماً ، بينما إذا كانت قيمة أقل من الواحد الصحيح يعني ذلك تحمل ضريبة ضئيلة ، أما إذا كانت القيمة مساوية للواحد الصحيح فإن ذلك يدل على عدالة السياسات الزراعية .

٣- معامل الحماية الفعالة - القيمة المضافة للمحصول بسعر السوق ( مالياً ) / القيمة المضافة للمحصول بسعر الظل ( اقتصادياً )

القيمة المضافة - الإيرادات - قيمة المستلزمات فقط دون العناصر المحلية . ويقوم معامل الحماية الفعالة بنفس الدور الذي يقوم به معامل الحماية الأساسية إلا أنه يأخذ كل النواتج ومستلزمات الإنتاج معاً في الاعتبار .

٤- معامل الميزة النسبية أو معامل تكلفة المورد المحلية - الموارد المحلية بالأسعار الظلية / القيمة المضافة للمحصول بأسعار الظل . انخفاض قيمة المعامل عن الواحد الصحيح تدل على وجود ميزة نسبية للدولة في إنتاج المحصول ، وإذا زاد عن الواحد الصحيح يعني العكس .

**أولاً : مصفوفة تحليل السياسات لمحصول قصب السكر :**

بدراسة الجدول (٧) والذي يوضح مصفوفة تحليل السياسات السعرية لمحصول قصب السكر خلال الفترة (٢٠٠٥-٢٠٠١) ويتبّع أن معامل الحماية الأساسية للمنتجات بلغ نحو ٨٧١ . وذلك يدل على

وجود ضريبة ضمنية على منتجي قصب السكر قدرها ١٢,٩ % ، كذلك بلغ معامل الحماية الأساسية للمستلزمات نحو ٩١٦ .٠ وهذا يشير إلى وجود ضريبة ضمنية على مستلزمات الإنتاج تبلغ ٨,٤ %. أما بالنسبة لمعامل الحماية الفعالة فقد قدر بنحو ٣٠٤ ، مما يشير إلى وجود ضريبة ضمنية على إنتاج مستلزمات إنتاج محصول قصب السكر تقدر بنحو ٦٩,٦ % ، هذا وقد بلغ معامل الميزة النسبية حوالي ٤٤,٩ % مما يشير إلى أن مزارعي قصب السكر يحقّقون أرباحاً من زراعة تقدر بنحو ٥٥,١ %.

**جدول رقم (٧) مصفوفة تحليل السياسات الزراعية لمحصول البنجر السكر للفترة (٢٠٠٥-٢٠٠١)**

القيمة المضافة	جملة تكاليف الإنتاج	تكلفة الإيراد الفدائي	تكلفة الموارد المحلية	مستلزمات الإنتاج	التقييم
١٧٧٥	٣٤٧٩	٥٩٣	٢٦٢٧	٨٥٢	التقييم المالي
٥٨٤٥,١٤	٣٢٩٦,٥	٦٧٧٥,٣٥	٢٣٦٦,٣	٩٣٠,٢	التقييم الاقتصادي
		(٨٧٢,٣٥)		(٧٨,٢)	أثر السياسة

الأرقام التي بين الأقواس سلبية القيمة.  
المصدر: جمعت وحسبت من بيانات : -١- الإدارة المركزية للاقتصر الزراعي ، نشرة الاقتصاد الزراعي أعداد مختلفة -٢- منظمة الأغذية والزراعة .-٣- وزارة التموين والتجارة الداخلية .-٤- وزارة الاقتصاد والتجارة الخارجية .-٥- مجلس المحاصيل السكرية .تقدير علم ٢٠٠٥ .

#### ثانياً مصفوفة تحليل السياسات لمحصول بنجر السكر :

بدراسة بيانات الجدول (٨) والذي يوضح مصفوفة تحليل السياسات السعرية لمحصول بنجر السكر في الفترة (٢٠٠٥-٢٠٠١) يتبيّن أن معامل الحماية الأساسية للمنتجات بلغ نحو ٩٧١ ، وذلك يشير إلى فرض ضريبة ضمنية على المنتج تقدر بنحو ٩ %، بينما بلغ معامل الحماية الأساسية للمستلزمات الإنتاجية نحو ٩٠٢ ، مما يشير إلى أن المزارع يتمتع بضربيّة ضمنية تقدر بنحو ٩,٨ % في حين بلغ معامل الحماية الفعالة حوالي ٩٨٢ . مما يوضح وجود ضرائب إجمالية على المنتج تقدر بنحو ١,٨ % وهذا لا يتفق مع ما تقوم به الدولة من تشجيع لمزارعي بنجر السكر وذلك باستيراد تقاوي البنجر عالية الإنتاجية مما يشجع المزارعين على زراعته وذلك نظراً لأن احتياجات المائنة أقل من احتياجات محصول قصب السكر ، وكذلك تقوم عليه صناعة السكر وصناعة المولاس ولبن البنجر .

وتشير بيانات نفس الجدول السابق الإشارة إليه أن معامل الميزة النسبية بلغت قيمة نحو ٥٦,٩ % وذلك يبين أن هناك ميزة نسبية في إنتاج بنجر السكر حيث يحقق هذا المحصول للمنتج أرباحاً قدرت بنحو ٤٣,١ % تقريباً .

**جدول رقم (٨): مصفوفة تحليل السياسات الزراعية لبنجر السكر للفترة (٢٠٠٥-٢٠٠١)**

القيمة المضافة	جملة تكاليف الإنتاج	تكلفة الإيراد الفدائي	تكلفة الموارد المحلية	مستلزمات الإنتاج	التقييم
٢٣١٤	١٦٩٦	٢٦٦٩	١٣٤١	٣٥٥	التقييم المالي
٢٣٥٥,٧	١٦٠٢,٤	٢٧٤٩,١	١٢٠٩	٣٩٣,٤	التقييم الاقتصادي
		(٨٠,١)		(٣٨,٤)	أثر السياسة

المصدر: نفس المرجع السابق . الأرقام التي بين الأقواس سلبية القيمة.

#### كفاءة استخدام مياه الري في إنتاج المحاصيل السكرية :

من بيانات الجدول رقم (٩) والذي يعرض نتائج كفاءة استخدام مياه الري كمتوسط للفترة (٢٠٠٥-٢٠٠١) لمحصولي قصب وبنجر السكر ، يتضح أن محصول بنجر السكر قد تفوق على محصول قصب السكر من حيث إنتاج المحصول من وحدة المياه ١٠٠ متر مكعب وصافي العائد من وحدة المياه المستخدمة حيث بلغ ٦,٣ طن / وحدة ، ٢٧٨ جنية / وحدة لمحصول البنجر ، وبلغ نحو ٤,٠٤ طن / وحدة المياه ١٦٧,٤٢ جنية / وحدة لمحصول قصب السكر .

جدول رقم (٩): كفاءة استخدام مياه الري في إنتاج المحاصيل السكرية للفترة (٢٠٠٠-٢٠٠١)

نجر السكر	قصب السكر	البيان	كمية المياه المستخدمة
٣٥٠٠ م	١٢٤٠٠ م		
٦,٣ طن / فدان	٥٠,١ طن / فدان	متوسط الإنتاجية الفدانية	
٦,٣ طن / وحدة	٤,٤٠٤ طن / وحدة	متوسط إنتاجية ١٠٠ م من المياه	
٧ شهور	١٢ شهر	مدة استغلال المحصول للأرض	
٢٦٦٩	٥٩٣	الإيراد الكلي / فدان بالجنيه	
١٦٩٦	٣٨٢٧	التكليف الكلية / فدان بالجنيه	
٩٧٣	٢٠٧٦	صافي العائد بالجنيه / فدان	
٩,٧٣	٢٠,٧٦	تكليف الإدارة بواقع ١٠ %	
٩٦٣,٢٧	٢٠٥٥,٢٤	صافي عائد الفدان بعد خصم تكليف الإدارة	
١٣٧,٦١	١٧١,٢٧	متوسط صافي العائد الشهري جنية / فدان	
٠,٢٨	٠,١٧	عائد ١٠٠ م من المياه بالجنيه	
١,٥٧	١,٥٤	أرباحية الجنية المنفق	

المصدر : جمعت وحسبت من بيانات الادارة المركزية للاتصال الزراعي ، نشرة الاقتصاد الزراعي أعداد مختلفة .

وبمقارنة أرباحية الجنية المنفق يتضح تفوق محصول بنجر السكر حيث بلغ هذا المؤشر نحو ١,٥٧ في حين بلغ نحو ١,٥٤ لمحصول قصب السكر ، أما بالنسبة لأرباحية الفدان في الشهر فقد تفوق محصول قصب السكر حيث بلغ نحو ١٧١,٢٧ جنية ، ويبلغ نحو ١٣٧,٦١ جنية لمحصول بنجر السكر ، وذلك يرجع لزيادة الإيراد الكلي للفدان قصب السكر والذي بلغ نحو ٥٩٣ جنية للفدان في حين بلغ نحو ٢٦٦٩ جنية للفدان لمحصول بنجر السكر ، ومن الجدير الإشارة إلى أن التكليف الكلية للفدان بلغت نحو ٣٨٢٧ جنية للفدان لمحصولي قصب وبنجر السكر على التوالي مما يشير إلى ارتفاع تكلفة إنتاج فدان من قصب السكر عن نظيرة من بنجر السكر . مما سبق يتضح كفاءة استخدام مياه الري في إنتاج بنجر السكر قد تؤدي إلى التوسع في زراعة هذا المحصول في الفترة القادمة وخصوصاً في الأراضي والمناطق التي تتفوق فيها الإنتاجية الفدانية لهذا المحصول مما يسمى في تقليل الفجوة من السكر في مصر

#### المراجع

- ١- أحمد أحمد السيد (دكتور) ، دراسة اقتصادية للسكر في مصر والعالم ، المجلة المصرية للاتصال الزراعي ، العدد الأول مارس ١٩٩٥ .
- ٢- حسين حسن أدم ، اقتصادات إنتاج المحاصيل السكرية في مصر في ضوء بعض المتغيرات الاقتصادية العالمية ، رسالة ماجستير ، كلية الزراعة ، جامعة عين شمس ، قسم الاقتصاد الزراعي ٢٠٠٤ .
- ٣- سعد زكي نصار (دكتور) ، محمود السيد منصور (دكتور) السياسات السعرية والإنتاج الزراعي ، ندوة السياسات السعرية والتضيقية الزراعية في جمهورية مصر العربية ، وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي ، منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة ١٩٨٧ .
- ٤- سعيد عبد المقصود محمد إسماعيل (دكتور) ، الكفاءة الإنتاجية والتكنولوجيا لقصب السكر في مصر ، المؤتمر الخامس للاتصال والتربية في مصر والبلاد العربية ، كلية الزراعة جامعة المنصورة ، قسم الاقتصاد الزراعي ، ٢٤-٢٣ إبريل ١٩٩٦ .
- ٥- صفاء سيف النصر أحمد محمد ، دراسة تحليلية لإنتاج المحاصيل السكرية في مصر ، رسالة ماجستير ، كلية الزراعة بمشتهر ، قسم الاقتصاد الزراعي ٢٠٠٦ .
- ٦- علي عاصم زكي فؤاد (دكتور) ، نبيلة إبراهيم شرف (دكتورة) ، فياس أشlar تطبيق بعض أدوات السياسات السعرية والتنمية على أرباحية مزارعي قصب السكر في محافظة قنا ، المؤتمر السنوي الثلاثون للإحصاء وعلوم الحاسوب وبحوث العمليات ، معهد الدراسات والبحوث الإحصائية (١٨-١٦) ديسمبر ١٩٩٥ .
- ٧- محمود أحمد السيد ، دراسة اقتصادية لمحصول قصب السكر في مناطق إنتاجه الرئيسية في مصر ، رسالة دكتوراة كلية الزراعة جامعة أسيوط قسم الاقتصاد الزراعي ١٩٨٧ .
- ٨- محمود محمد عبد الفتاح (دكتور) ، كفاءة استخدام المياه في الزراعة المصرية ، المؤتمر الدولي الثامن والعشرون للإحصاء وعلوم الحاسوب وتطبيقاته ، ندوة استراتيجية الزراعة لزيادة الإنتاج وحملة البيئة في القرن الحادي والعشرون ، الجزء ١٢ إبريل ٢٠٠٣ .

٩- محمود محمد عبد الفتاح (دكتور) ، دراسة تحليلية لإنتاج السكر في مصر ، المجلة المصرية لللاقتصاد الزراعي ، العدد الثالث سبتمبر ٢٠٠٣ .

١- منحت أحمد عنيير (دكتور) ، دراسة اقتصادية لإنتاج المحاصيل السكرية في مصر المؤتمر الدولي للاقتصاديات الزراعية في العالم الإسلامي ، جامعة الأزهر ، إبريل ٢٠٠٠ .

١١- وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي مجلس المحاصيل السكرية تقرير عام ٢٠٠٥ ، الإدارية المركزية لل الاقتصاد الزراعي ، نشرة الاقتصاد الزراعي أعداد مختلفة

## **SOME ECONOMIC INDICATORS OF PRODUCING SUGAR CROPS IN EGYPT**

**Abd El Fataah, M. M. and M. M. Elshaweeesh**  
Agricultural Economic Research Institute

### **ABSTRACT**

Sugar production in Egypt is depending mainly on sugar cane (71%), and sugarbeet (29%). Sugar cane requires about  $12400 \text{ m}^3$  irrigation water per feddan, for 10-12 months as a staying period, while sugarbeet requires about  $3500 \text{ m}^3$  of irrigation water during its cropping period (6-7 months).

Egypt produced about 1387 mt per year as average during the period 2000-2005, while its yearly consumption was about 2046 mt. The deficit was estimated at 659<sup>th</sup>.t, and the selfsufficieucy ratio was about 68% in the same period.

The total production cost of sugar cane was ectimated at L.E 2776 p in average per feddan in the period of 200-2005, its total returns reacled L.E 4444 per feddan, and its net returns amonted to L.E 1668.

The total costs, and total returns, were significantly increased at L.E 210.4 and L.E 276.5 per year respectively, while net returns was relatively conatant.

The total costs total returns and net returns of sugar bet were estimated at L.E 1255, 1846 and 591 per feddan in average during the same period. The estimates were signifi cantly increased at L.E 87.3, 147.2, and L.E 60 per feddan respectively.

The policy analysis matrix (PAM) was estimated to evaluate the agrieultusal policy in that direction. The naminal protection coefficient (NPC) for sugar can product was estimated at 87% indicutng an implicit tax of about 13%, while its NPC of inputs was about 92% indicatiy a subsidy of about 8%, the effective protection coefficient (EPC) was about 30%, while the domestic resource cost (DRC), was estimated at 45% indicating a good comparative advantage for Egypt in producing sugar cane.

From the other side, the NPC of sugarbeet products was estimated at 97%, indicating a little but implicit tax of 3%, while the input NPC was about 90% showing a subsidy of 10% best in the world during the last de cade, while it is promosing one for sugarbeet as a new crop in Egypt. The issue of water still critical, was the expansion of sugarbeet could be secommended to increase the while sugar production.