

EFFECT OF PLACE AND TIME CHANGES ON THE COST OF SUGAR CANE AND SUGAR BEET PRODUCTION IN THE MOST IMPORTANT PRODUCTIVE GOVERNORATES

Hussein, Z.M.

Institute of Agricultural Economy Res., Agric. Res. Center.

أثر التغيرات المكانية والزمنية على تكلفة إنتاج محصولي قصب السكر وبنجر السكر في أهم المحافظات المنتجة

زكي محمود حسين

معهد بحوث الاقتصاد الزراعي - مركز البحوث الزراعية

الملخص

تهدف السياسة الزراعية المصرية إلى النهوض بالمحاصيل التصنيعية ، ومنها قصب السكر لزيادة انتاجيتها الغذائية التي تعدت ٥٠ طنا في محافظات الإنتاج الرئيسية ، ونظراً لمحدودية الموارد المائية ، ونتيجة لتزايد الطلب على السكر ، فقد زاد الاهتمام بزراعة محصول بنجر السكر بجانب محصول قصب السكر وذلك لإنتاج السكر واستخدام مخلفاته كخلف حيواني .

ويهدف هذا البحث إلى دراسة التغيرات المكانية والزمنية لتكلفة إنتاجطن من محصولي قصب السكر وبنجر السكر في محافظات الإنتاج الرئيسية وكذا تدبير أمم مقاييس الكفاءة الاقتصادية الشاملة لكل منها بغية التعرف على الأوضاع الإنتاجية لكل محافظة منتجة للمحاصيل .

وأشارت النتائج إلى ثبوت معنوية أثر متغير الزمن على تكلفة إنتاجطن لمحصولي قصب السكر وبنجر السكر في محافظات الإنتاج الرئيسية ، مما يعكس أثر التقدم التكنولوجي التسبي في تكلفة إنتاجطن للمحاصيل ، كما تبين ثبوت معنوية أثر متغير الموقع على متوسط تكلفة إنتاجطن أيضاً للمحاصيل .

وبحساب معامل "سيerman" للرتب وجد علاقة ارتباط عكسية قوية بين ترتيب إنتاجية الفدان لمحصول قصب السكر وتكلفةطن المنتج منه ، وبلغت قوة هذا الارتباط العكسي بينهما نحو ٩٠٪ وكانت علاقة الارتباط بين ترتيب إنتاجية الفدان لمحصول بنجر السكر وتكلفةطن المنتج منه أيضاً عكسية قوية وقدرت بنحو ٧٠٪ ، الأمر الذي يشير إلى ضرورة الوقوف على مسببات عدم التوافق بين ترتيب إنتاجية المحافظات وتكلفة الوحدة المنتجة من كل من المحاصيل .

وبتقدير مقاييس الكفاءة الاقتصادية الشاملة لكل من محصولي قصب السكر وبنجر السكر في المحافظات الرئيسية المنتجة ، أصبح أن محصول قصب السكر يتتفوق على محصول بنجر السكر في كل من : صافي العائد الغذائي للمحصول ، أرباحية الجنية المنفق في الموسم ، أرباحية الجنية المنفق في الشهر ، أرباحية الفدان في الشهر ، كمية السكر الناتج من الفدان في الموسم ، صافي العائد من وحدة المياه المستخدمة بنسبة كبيرة بلغت نحو ٢٦,٥٪، ٩٩٢,٥٪، ١٢٤,١٪، ٨٨,٣٪، ٤٨,٢٪، ٧١٪، ١٠٪، ٨,٨٪، ٤٠,٥٪، ٥٥٤,٩٪، ٨٣,٩٪ على الترتيب .

وأخيراً يقترح البحث بذل المزيد من الجهود بالمحافظات الرئيسية المنتجة للمحاصيل وذلك من قبل المزارعين والجهات المعنية البحثية والإرشادية لوضع التوليفة المثلثي من عناصر الإنتاج المستخدمة بما يحقق زيادة الإنتاجية الغذائية وخفض تكاليف إنتاج المحاصيل ولاسيما محصول بنجر السكر لزيادة أرباحية المزارعين .

المقدمة

يعتبر قصب السكر المحصول الرئيسي لصناعة السكر في مصر ، إذ يساهم بنحو ٦٤٪ من جملة السكر المنتج ، بالإضافة إلى إنتاجه للسل الأسود واستخدامه كعصير طازج والاستفادة من مخلفاته كالمولان والمصاص ، أما محصول بنجر السكر فيساهم بنحو ٣٪ من جملة إنتاج السكر في مصر .

هذا وقد تضمنت سياسات الاصلاح الاقتصادي تحرير أسعار الحاصلات الزراعية إذ يتم تحديدها وفقاً لآليات السوق وإلغاء الدعم لمستلزمات الإنتاج الزراعي ، ورفع القيمة الإيجارية للأراضي الزراعية . وقد أدى ذلك السياسات إلى ارتفاع تكاليف الإنتاج بمعدلات تجاوز الزيادة في أسعار الحاصلات الزراعية الأمر الذي انعكس على اقتصاديات إنتاج وتكاليف معظم المحاصيل الزراعية . ويترافق متوسط تكلفة إنتاجطن من محصول قصب السكر في محافظات الإنتاج الرئيسية ما بين ٦٦,٧١ - ٧٩,٦٤ جنية ، بينما يتراوح بالنسبة للطن من بنجر السكر ما بين ٦٣,٣٠ - ٦٣,٧٤ جنية وذلك في متوسط الفترة (٢٠٠٤ - ٢٠٠٢) ، وببلغ متوسط السعر المزدوجي لقصب السكر نحو ١٣ جنية للطن، في حين يبلغ متوسط السعر المزدوجي لبنجر السكر نحو ١٠٥ جنية للطن خلال الفترة المذكورة .

مشكلة البحث :-

بالرغم من الجهد المتواصل لزيادة إنتاجية محصولي قصب السكر وبنجر السكر في مصر إلا أن اختلاف الاحتياجات لمستلزمات الإنتاج بالمحافظات المنتجة قد يؤدي إلى تباين تكلفة الوحدة المنتجة من تلك المحافظات وبالتالي اختلاف صافي العائد الفداني وأرباحه الجنية المنفق . - لذا تكمن مشكلة البحث في ضرورة الوقوف على مدى تباين تكلفة الوحدة المنتجة للمحاصيلين بالمحافظات المنتجة بغية التعرف على مبدأ الميزة النسبية لكل منها بهدف النهوض بكفاءة الموارد الاقتصادية المستخدمة في إنتاج المحاصيل .

الهدف من البحث :-

يهدف هذا البحث إلى دراسة التغيرات المكانية والزمنية لتكلفة إنتاجطن من محصولي قصب السكر وبنجر السكر في محافظات الإنتاج الرئيسية ، تقدير أهم مقاييس الكفاءة الاقتصادية الشاملة لكل منها بغية التعرف على الأوضاع الإنتاجية لكل محافظة منتجة للمحاصيلين لمساعدة متذبذبي القرار لنجاح برامج وخطط السياسة الزراعية لمناطق إنتاج المحاصيلين .

الطريقة البحثية ومصادر البيانات

اعتمد البحث على التحليل الاقتصادي الوصفي والكمي واستخدام بعض أدوات التحليل الإحصائي مثل المتوسطات الحسابية ، أهم مقاييس الكفاءة الاقتصادية الشاملة ، تحليل التباين في اتجاهين ، طريقة "دنكان" لتحديد مدى معنوية الفروق بين المتوسطات ، معامل الارتباط "سيبرمان" للرتب وغيرها من أدوات التحليل الرياضية مثل النسب المئوية والمقارنات الجدولية ، كما اعتمد البحث على البيانات المتاحة من نشرة الاقتصاد الزراعي التي تصدرها الإداراة المركزية للاقتصاد الزراعي بوزارة الزراعة واستصلاح الأراضي ، وتم الاستعانة ببعض الدراسات والبحوث العلمية ذات الصلة بموضوع البحث .

أهم مقاييس الكفاءة الاقتصادية الشاملة لمحصولي قصب السكر وبنجر السكر في المحافظات الرئيسية المنتجة:

تم اختيار أهم مقاييس الكفاءة الاقتصادية الشاملة للتعرف على مدى كفاءة أهم الموارد الاقتصادية المستخدمة في إنتاج محصولي قصب السكر وبنجر السكر في محافظات الإنتاج الرئيسية ومقارنتها بمتوسط الجمهورية خلال الفترة (٢٠٠٤ - ٢٠٠٢) حيث أن الاعتماد على مصدر واحد في قياس الكفاءة الاقتصادية يعد أمراً فاقراً في الحكم على الكفاءة . وفيما يلي أهم النتائج التي تم التوصل إليها والموضحة في جدول رقم (٢٠١) .

١ - صافي العائد الفداني:

تراوحت قيمة صافي العائد الفداني لمحصول قصب السكر ما بين حد أدنى بلغ نحو ٢٢٢٢ جنية في محافظة قنا ، وحد أعلى بلغ حوالي ٢٩٧٧ جنية في مدينة الأقصر وبمتوسط قدر بنحو ٢٦٢٢ جنية للمحافظات الرئيسية المنتجة (قنا - أسوان - المنيا - سوهاج - مدينة الأقصر) وبزيادة تتمثل نحو ٦٦,١٥ % عن متوسط قيمة صافي العائد الفداني للمحصول على مستوى الجمهورية وفقاً لما هو مبين بالجدول رقم (١)، كما تراوحت قيمة صافي العائد الفداني لمحصول بنجر السكر ما بين حد أدنى بلغ حوالي ١٩٦ جنية في محافظة الفيوم ، وحد أعلى بلغ ١١٦٩ جنية في محافظة المنيا وبمتوسط قدر بنحو ٥٨٥ جنية للمحافظات الرئيسية المنتجة (الفيوم - كفر الشيخ - الغربية - الدقهلية - المنيا) وبزيادة تتمثل نحو ٣٠,٨٧ % عن قيمة صافي العائد الفداني للمحصول على مستوى الجمهورية وذلك كما يتضح من الجدول رقم (٢) .

جدول رقم (١): أهم مقاييس الكفاءة الاقتصادية الشاملة لمحصول قصب السكر في المحافظات الرئيسية المنتجة خلال الفترة (٢٠٠٤ - ٢٠٠٢)

المحافظات										بيان
المحافظات	قنا	أسوان	المنيا	سوهاج	الأقصر	مدينه	متوسط المحافظات	متوسط الجمهورية	التغير عن الجمهورية %	
حملة الإبراد بالجنيه / فدان	٦٤١٦	٦٤٢٠	٦٢٤٦	٦٤٨٣	٦٣١٦	٦٢٧١	٦٢٥	٦٢٠٥	٠,٧٧	
حملة التكاليف الكلية بالجنيه / فدان	٣٩٨٣	٣٧٨٢	٣٦٨٥	٣٥٦	٣٦٩٤	٣٨٠١	(٢,٨١)	٣٦٩٤	٢,٨٠	
صافي العائد الفاني بالجنيه	٢٢٣٤	٢٥٤٥	٢٧٢٥	٢٩٧٧	٢٦٢٢	٢٤٧٠	٦,١٥	٢٤٧٠	٦,١٥	
أرباحية الجنية المنفق في الموسم	٠,٥٦	٠,٧٠	٠,٧٩	٠,٧٧	٠,٨٥	٠,٧١	٩,٢٢	٠,٦٥	٠,٦٥	
أرباحية الجنية المنفق في الشهر	٠,٠٥	٠,٦	٠,٦	٠,٧	٠,٦	٠,٦	١١,١	٠,٠٥٤	٠,٠٥٤	
أرباحية الفدان في الشهر بالجنيه	١٨٥,٢	٢١٩,٥	٢١٢	٢٢٧	٢٤٨	٢١٨,٥	٦,١٧	٢٠٥,٤	٦,١٧	
الإنتاجية الفانية بالطن	٥٠,٠٠	٤٩,٣٥	٥٠,٤٠	٥٠,٦٦	٥٢,٥٥	٥٠,٥٩	٠,٨٨	٥٠,١٥	٠,٨٨	
متوسط إنتاج المحصول من وحدة المياه	٤,٠٣	٣,٩٨	٤,٠٢	٤,٠٨	٤,٢٤	٤,٠٤	٠,٩٩	٤,٠٤	٠,٩٩	
المياه ١م / طن										
صافي العائد من وحدة المياه	١٧٩,٢	٢١٢,٤	٢٠,٢	٢١٩,٧	٢٤٠	٢١١,٤	٦,١٢	١٩٩,٢	٦,١٢	
المستخدمة ١م وحدة مياه										
كمية السكر الناتج من الفدان في	٥,٢٧	٥,٢١	٥,٢٠	٥,٤٣	٥,٤٣	٥,٣٣	٠,٩٥	٥,٢٨	٠,٩٥	
الموسم بالطن										
كمية السكر الناتج من الفدان في	٠,٤٣٩	٠,٤٣٣	٠,٤٤٢	٠,٤٤٥	٠,٤٦٢	٠,٤٤٤	٠,٩١	٠,٤٤٠	٠,٩١	
الشهر بالطن										
كمية السكر الناتج من وحدة المياه	٠,٤٢٥	٠,٤١٩	٠,٤٢٨	٠,٤٣١	٠,٤٤٧	٠,٤٣٠	٠,٩٤	٠,٤٢٦	٠,٩٤	
المستخدمة ١م / طن										

(*) كمية المياه المستخدمة في الموسم للمحصول = ١٢٤٠٠ مٌٰ نسبه الاستخلاص للسكر = ١٠٥٤%

المصدر: جمعت وحسبت من بيانات: وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، قطاع الشئون الاقتصادية، الادارة المركزية للاقتصاد الزراعي، نشرة الاقتصاد الزراعي، اعداد مختلفة.

جدول رقم (٢): أهم مقاييس الكفاءة الاقتصادية الشاملة لمحصول بذور السكر في المحافظات الرئيسية المنتجة خلال الفترة (٢٠٠٤ - ٢٠٠٢)

المحافظات										بيان
المحافظات	الفيوم	كفر الشيخ	الشيوخ	الشقر	الغربيه	الدقهلية	المنيا	المحافظات	متوسط المحافظات	متوسط الجمهورية %
حملة الإبراد بالجنيه / فدان	١٨٢٦	٢٠٩٧	٢٥١٢	٢١٢٠	٣٠٢٤	٢٣١٦	٢٣٢٩	٨,٢٧	٢٣٢٩	٨,٢٧
حملة التكاليف الكلية بالجنيه / فدان	١٦٣٠	١٧٤٧	١٩٠٧	١٥١٨	١٨٥٥	١٧٣١	١٦٩٢	٢,٣٠	١٦٩٢	٢,٣٠
صافي العائد الفاني بالجنيه	١٩٦	٢٥١	٢٠٥	٢٠٢	١١٦٩	٥٨٥	٤٤٧	٣٠,٨٧	٤٤٧	٣٠,٨٧
أرباحية الجنية المنفق في الموسم	٠,١٢	٠,٢٠	٠,٢٢	٠,٤٠	٠,٣٦	٠,٣٦	٠,٣٧	٣٠,٧٧	٠,٣٦	٣٠,٧٧
أرباحية الجنية المنفق في الشهر	٠,٠٢	٠,٠٣	٠,٠٣	٠,٠٧	٠,١١	٠,٠٦	٠,٠٤٤	٢٢,٢٢	٠,٠٤٤	٢٢,٢٢
أرباحية الفدان في الشهر بالجنيه	٣٢٧	٥٨,٣	١٠٠,٨	١٠٠,٣	٩٧,٥	٩٤,٨	٧٤,٥	٣٠,٨٧	٧٤,٥	٣٠,٨٧
الإنتاجية الفانية بالطن	١٦,٢٨	٢٠,٩٨	٢٤,٣٩	١٩,٧٢	٢٩,٣٠	٢٢,١٢	٢٢,١٢	٦,٨٦	٢,٧	٦,٨٦
متوسط إنتاج المحصول من وحدة المياه	٤,٧٦	٥,٩٩	٦,٩٤	٨,٣٧	٦,٣٢	٥,٦٠	٥,٩١	٦,٩٤	٥,٩١	٦,٩٤
المياه ١م / طن										
صافي العائد من وحدة المياه	١٠٠	١٧٢,٨	١٧٢	٢٣٤	١٦٧,١	١٢٧,٧	١٢٧,٧	٣٠,٨٥	١٢٧,٧	٣٠,٨٥
المستخدمة ١م وحدة مياه										
كمية السكر الناتج من الفدان في	٢,٠٨٨	٢,٦٢٧	٢,٦٢٧	٣,٦٦٨	٢,٧٦٩	٢,٥٩٢	٢,٥٩٢	٦,٨٣	٢,٥٩٢	٦,٨٣
الموسم بالطن										
كمية السكر الناتج من الفدان في	٠,٣٤٨	٠,٤٣٨	٠,٥٠٧	٠,٦١١	٠,٦١١	٠,٤٦٢	٠,٤٣٢	٦,٩٤	٠,٤٣٢	٦,٩٤
الشهر بالطن										
كمية السكر الناتج من وحدة المياه	٥,٥٧	٥,٧٥٠	٥,٨٦٩	٥,٧٠٢	٥,٧٤٨	٥,٧٩١	٥,٧٤٠	٦,٩١	٥,٧٤٠	٦,٩١

(*) كمية المياه المستخدمة في الموسم للمحصول = ٣٥٠٠ مٌٰ نسبه الاستخلاص للسكر = ١٢,٥٢%

المصدر: جمعت وحسبت من بيانات: وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، قطاع الشئون الاقتصادية، الادارة المركزية للاقتصاد الزراعي، نشرة الاقتصاد الزراعي، اعداد مختلفة.

أثر كل من الموقع والفترة الزمنية على تكلفة إنتاج الطن لمحصول قصب السكر:
 يزرع محصول قصب السكر في العديد من المحافظات وتتركز زراعته في الوجه القبلي في محافظات : قنا، أسوان، المنيا ، سوهاج ، ومدينة الأقصر إذ تمثل مساحة كل منهم على التوالي نحو : ٤٨,٦ %، ٢٢,٨ %، ١٢ %، ١٠,٩ %، ٥٥,٩ %، ٧١,٦ % ياجمالى يمثل نحو ٩٦,٤ % من المتوسط السنوى للرقة المزروعة بالمحصول على مستوى الجمهورية والمقدر بنحو ٣١٣,٨٩ ألف فدان خلال الفترة (٢٠٠٢ - ٢٠٠٤) . هذا ويتخاذ مؤشر تكلفة إنتاج الطن للمحصول كعيار هام لتصنيف المحافظات المنتجة بميزة نسبية أو قصور نسبى ، ومن ثم فان تحديد المحافظات ذات التكلفة الإنتاجية الأقل للطن المنتج من المحصول يعد من المعايير العامة التي تتحذى في الاعتبار لبرامج وخطط السياسة الزراعية للمحصول . ويتبع من أسلوب تحليل التباين في اتجاهين للتعرف على أثر كل من اختلاف الموقع وأختلاف الزمن أيضاً كمؤشر للتغير التكنولوجي ، ومن خلال تناول التحليل الموضوعة بالجدول رقم (٣) اتضحت ثبوت معنوية أثر متغير الزمن مما يعكس أثر التقدم التكنولوجي النسبي في تكلفة إنتاج الطن للمحصول ، كما تبين ثبوت معنوية أثر متغير الاختلاف في متوسط تكلفة إنتاج الطن من المحصول بين أهم المحافظات المنتجة .

جدول رقم (٣): تحليل النبات لمتوسط تكالفة إنتاج الطن من محصول قصب السكر بالمحافظات الرئيسية المنتجة خلال الفترة (٢٠٠٤ - ٢٠٠٢)

نسبة F.Ratio	متوسط مربع الاحرافات M.S.S	مجموع مربعات الاحرافات S.S	درجات الحرية D.F	مصدر التباين S.V
٩,٨٩١	٨١,٧٠	٢٢٦,٨١	٤	بين المحافظات (أثر الموقع)
١٢,٥٢١	١٠٣,٤٢	٢٠٦,٨٣	٢	داخل المحافظات(أثر الزمن)
	٨,٢٦	٦٦,١٠	٨	الخطا
		٥٩٩,٧٤	١٤	المجموع الكلي

(٩٩) مفهومية عند مستوى

المصدر : جمعت وحسبت من بيانات وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي ، قطاع الشئون الاقتصادية ، الادارة المركزية للاتصال الزراعي ، نشرة الاقتصاد الزراعي ، أعداد مختلفة.

وقد تم استخدام طريقة "دنكان" Duncan Method لاختبار أقل فرق معنوي بين سوماتات تكثيف إنتاج الطبن من المصهر بالحافظات المنتجة وذلك كما هو موضح في الجدول رقم (٤)

جدول رقم (٤) : معنوية الفروق بين متوسطات تكاليف الطحن لمحصول قصب السكر على مستوى المحافظات الرئيسية المنتجة باستخدام طريقة دنكان خلال الفترة (٢٠٠٤ - ٢٠٠٢)

متوسط تكلفة إنتاج الطن بالجنيه		محافظات المنتجة		المحافظات المنتجة	
المنيا	سوهاج	قنا	أسوان	الإسكندرية	الجيزة
٦٦٥٧١	٦٩٤٩	٧٣١١	٦٢	٧٩٦٤	٦٢
١٢,٩٣	١٠,١٥	٦,٥٣	٣,٠٢	-	٣,٠٢
٩,٩١	٧,١٢	٣,٥١	-		٣,٠٢
٧,٤٠	٣,٦٢	-			٣,٠٢
٢,٧٨	-				٣,٠٢
-					٣,٠٢
٥	٤	٣	٢	R	
٥,٢٣	٥,١٤	٥,٠٠	٤,٧٤	S.S.R.01	
٣,٥٢	٣,٤٧	٣,٣٩	٣,٢٦	S.S.R.05	
٨,٣٨	٨,٥٣	٨,٣٠	٧,٨٧	L.S.R.01	
٥,٨٤	٥,٧٦	٥,٦٣	٥,٤١	L.S.R.05	

$$S_x = 1.7494$$

(٥) فرق معنوي عند مستوى ٠٠٥

٢) في مختاري على مستوى ١٠٠٪

ومن الجدول رقم (٤) يتبين ما يلي:-

- ١ - عدم وجود فروق معنوية بين متوسط تكلفة إنتاجطن المحصول بمحافظتي : قنا وأسوان ، في حين توجد فروق معنوية بين هاتين المحافظتين وكل من محافظتي : المنيا ، سوهاج ، ومدينة الأقصر .
- ٢ - عدم وجود فروق معنوية بين متوسط تكلفة إنتاج الطن من المحصول بمحافظتي أسوان والمنيا في حين توجد فروق معنوية بين المحافظتين المذكورتين وكل من محافظة سوهاج ومدينة الأقصر .
- ٣ - عدم وجود فروق معنوية بين تكلفة إنتاج الطن بمحافظة سوهاج ومدينة الأقصر .

هذا ووفقا لنتائج المقارنات الفردية يمكن التعرف على مدى وجود اختلافا أو توافقا بين ترتيب المتوسطات السنوية لكل من متوسط تكلفة إنتاج الطن للمحصول ومتوسط إنتاجيه الفدانية بالمحافظات الرئيسية المنتجة السالف ذكرها خلال الفترة (٢٠٠٢ - ٢٠٠٤) والموضحة بالجدول رقم (٥) إذ تم حساب معامل "سييرمان" للرتب وقدر بحوالي - ٠,٩٠ وهذا يعني وجود علاقة ارتباط عكسي قوية بين ترتيب إنتاجية الفدان وتكلفة الطن المنتج من المحصول وبلغت قوة الارتباط العكسي بينهما نحو - ٠,٩٠ الأمر الذي يشير إلى ضرورة الوقوف على مستويات الإنتاج الكلي التي تعظم الأرباح وتدني التكاليف الإنتاجية .

جدول رقم (٥): ترتيب كل من متوسطات تكلفة إنتاج الطن لمحصول قصب السكر وإنتاجية الفدانية في المحافظات الرئيسية المنتجة خلال الفترة (٢٠٠٤ - ٢٠٠٢)

الترتيب	البيان	متوسط تكلفة إنتاج الطن			المحافظات
		بالطن	بالجنية	الإنتاجية الفدانية **	
٤	قنا	٥٠,٠٠	٧٩,٦٤		
٥	أسوان	٤٩,٣٥	٧٦,٦٢		
٣	المنيا	٥٠,٤٠	٧٣,١١		
٢	سوهاج	٥٠,٦٦	٦٩,٤٩		
١	مدينة الأقصر	٥٢,٥٥	٦٦,٧١		

المصدر : جمعت وحسبت من بيانات:
(*) الجدول رقم (٤).

(**) وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي ، قطاع الشؤون الاقتصادية ، الإدارة المركزية للاقتصاد الزراعي ، نشرة الاقتصاد الزراعي، أعداد مختلفة.

أثر كل من الموقع والفترة الزمنية على تكلفة إنتاج الطن لمحصول بنجر السكر:

تتركز زراعة محصول بنجر السكر في الوجه البحري في محافظات الغربية، كفر الشيخ ، القليوبية ومحافظتي الفيوم والمنيا بمصر الوسطى بالإضافة إلى انتشار زراعته في مناطق الاستصلاح الجديدة، وتمثل مساحتها بالمحافظات المذكورة على الترتيب نحو - ٥٥,٥ % ، ٥٨,٨ % ، ٦٩,٩ % ، ٧٣,٧ % ، ٩٢,٩ % ، بأجمالي يمثل نحو - ٩٢,٩ % من المتوسط السنوي لمساحة المحصول المقدر بحوالي ١٣٧,٧٦ فدان على مستوى الجمهورية خلال الفترة (٢٠٠٢ - ٢٠٠٤) . ولاشك أن اختلاف التكاليف الإنتاجية بين المحافظات المذكورة إنما تعزى إلى اختلاف عناصر الإنتاج المختلفة المستخدمة بتلك المحافظات بالإضافة إلى اختلاف الظروف الطبيعية والمناخية بها .

هذا للتعرف على مدى اختلاف تكلفة إنتاج الطن من المحصول نتيجة تغير كل من الموقع (المحافظات) والزمن أمكن من خلال أسلوب تحليل التباين في اتجاهين ونتائج الموضحة بالجدول رقم (٦) التوصل إلى ما يلي:-

جدول رقم (٦): تحليل التباين لمتوسط تكلفة إنتاج الطن من محصول بنجر السكر بالمحافظات الرئيسية المنتجة خلال الفترة (٢٠٠٤ - ٢٠٠٢)

نسبة F F.Ratio	متوسط مربع M.SS الانحرافات	مجموع مربعات S.S الانحرافات	درجات الحرية D.F	مصدر التباين S.V
١٠,٢٢	٤٦٠,٠٤	١٨٤٠,١٥	٤	بين المحافظات (أثر الموقع)
٥,١٤٣	٢٣٣,٧٥	٤٦٧,٤٩	٢	داخل المحافظات (أثر الزمن)
	٤٥,٤٥	٣٦٣,٦٣	٨	الخطأ
		٢٦٧١,٢٧	١٤	المجموع الكلي

(**) معنوية عند مستوى ٠,٠١ . (*) معنوية عند مستوى ٠,٠٠٠٠ . المصدر : جمعت وحسبت من بيانات : وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي ، قطاع الشؤون الاقتصادية ، الإدارة المركزية للاقتصاد الزراعي ، نشرة الاقتصاد الزراعي ، أعداد مختلفة .

ثبوت معنوية أثر متغير الزمن - الأمر الذي يعني ثبوت أثر التقدم التكنولوجي غير الزمن على متوسط تكلفة إنتاج الطن من المحصول ، كما بين بالجدول أيضاً ثبوت المعنوية الإحصائية لأثر متغير الموقع والممتد في المحافظات المنتجة . لذا فقد تم استخدام طريقة "دنكان" لاختبار أقل فرق معنوي بين متوسطات تكلفة إنتاج الطن من المحصول بالمحافظات الموضحة بالجدول رقم (٧) وتبين ما يلي :

- ١ - وجود فروق معنوية إحصائياً بين متوسط تكلفة إنتاج الطن من المحصول بمحافظة الفيوم وبباقي المحافظات المنتجة المذكورة بالجدول .
- ٢ - وجود فروق معنوية بين متوسط تكلفة إنتاج الطن من المحصول بمحافظة المنيا وجميع المحافظات المنتجة .

جدول رقم (٧): معنوية الفروق بين متوسطات تكلفة إنتاج الطن لمحصول بنجر السكر على مستوى المحافظات الرئيسية المنتجة باستخدام طريقة "دنكان" خلال الفترة (٢٠٠٤ - ٢٠٠٢)

المنيا	الدقهلية	الغربيّة	كفر الشيخ	الفيوم	متوسط تكلفة إنتاج الطن بالجنبية المحافظات المنتجة
٦٣,٣٠	٧٧,٣٥	٧٨,٥١	٨٣,٢٧	٩٧,٧٤	
٣٤,٤٤	٢٠,٣٩	١٩,٢٣	١٤,٤٧	--	الفيوم
١٩,٩٧	٥,٩٢	٤,٧٦	--		كفر الشيخ
١٥,٢١	١,١٦	--			الغربيّة
١٤,٠٥	--				الدقهلية
--					المنيا
٥	٤	٣	٢	R	
٥,٢٣	٥,١٤	٥,٠٠	٤,٧٤	S.S.R.01	
٣,٥٢	٣,٤٧	٣,٣٩	٣,٢٦	S.S.R.05	
٢٠,٣٦	٢٠,٠١	١٩,٤٦	١٨,٤٥	L.S.R.01	
١٣,٧٠	١٣,٥١	١٣,١٩	١٢,٧٩	L.S.R.05	

$$S_x = ٣,٨٩٢٢$$

(٠٠) فرق معنوي عند مستوى ٠٠٠١ (*) فرق معنوي عند مستوى ٠٠٠٥ المصدر : حسب وجمع من الجدول رقم (٦)

ووفقاً للنتائج المذكورة أمكن عن طريق استخدام عامل "سيبرمان" للرتب الوقوف على مدى وجود اختلافاً أو توافقاً بين ترتيبات تكلفة إنتاج الطن من المحصول بالمحافظات المذكورة وإنتاجية الفدان بتلك المحافظات والموضحة بالجدول رقم (٨) ، وتم حساب عامل "سيبرمان" وتبين أن قوة الارتباط بلغت حوالي ٠٧٠ - ٠٧٠ الأمر الذي يعني وجود ارتباط عكسي قوي بين ترتيبات إنتاجية الفدان بالمحافظات وتختلف إنتاج الطن بها بلغت قوتها نحو ٧٠ % ، مما يعطى ضرورة الرىوف على مسارات عدم التوافق بين ترتيبات إنتاج المحافظات وتكلفة الوحدة المنتجة من محصول بنجر السكر .

جدول رقم (٨): ترتيب كل من متوسطات تكلفة إنتاج الطن لمحصول بنجر السكر وإنتاجيته الفدانية في المحافظات الرئيسية المنتجة خلال الفترة (٢٠٠٤ - ٢٠٠٢)

البيان	متوسط تكلفة إنتاج الطن	الإنتاجية الفدانية	المحافظات
المحافظات	بالجنبية	الترتيب	بالطن
الفيوم	٩٧,٧٤	١	١٦,٦٨
كفر الشيخ	٨٣,٢٧	٢	٢٠,٩٨
الغربيّة	٧٨,٥١	٣	٢٤,٢٩
الدقهلية	٧٧,٣٥	٤	١٩,٦٢
المنيا	٦٣,٣٠	٥	٢٩,٣٠

المصدر: جمعت وحسبت من بيانات :

(*) الجدول رقم (٧)

(**) وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، قطاع الشئون الاقتصادية، الإدارة المركزية للاقتصاد الزراعي ، نشرة الاقتصاد الزراعي ، أعداد مختلفة .

المراجع ومصادر البيانات

أولاً : - باللغة العربية :

- ١- حسين حسن على آدم، اقتصادات إنتاج المحاصيل السكرية في مصر في ضوء بعض المتغيرات. الاقتصادية العالمية، رسالة ماجستير، قسم الاقتصاد الزراعي ، كلية الزراعة ، جامعة عين شمس، ٢٠٠٤.
- ٢- صلاح على صالح (دكتور) ، دراسة تحليلية لنكاليف إنتاج أهم المحاصيل الحقلية في جمهورية مصر العربية، المجلة المصرية للاقتصاد الزراعي ، المجلد الأول، العدد الثاني، سبتمبر ١٩٩١ .
- ٣- محمد سيد شحاته (دكتور)، التحليل الاقتصادي لنكاليف إنتاج أهم المحاصيل الزراعية المصرية، المجلة المصرية للاقتصاد الزراعي ، المجلد الثاني عشر، العدد الرابع، ديسمبر ٢٠٠٢ .
- ٤- وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، قطاع الشئون الاقتصادية ، الإدارية المركزية للاقتصاد الزراعي، نشرة الاقتصاد الزراعي ، أعداد مختلفة.

ثانياً : - باللغة الإنجليزية :

- 1- J. Johnston, statistical cost Analysis, Mc. Grow – Hill Book Company , 1960.
- 2- Schaffee , H, Analysis of variance – O John – Wiley, New York , 1974

EFFECT OF PLACE AND TIME CHANGES ON THE COST OF SUGAR CANE AND SUGAR BEET PRODUCTION IN THE MOST IMPORTANT PRODUCTIVE GOVERNORATES

Hussein, Z.M.

Institute of Agricultural Economy Res., Agric. Res. Center.

ABSTRACT

The agricultural policy of Egypt aims at promotion of the industrial crops, such as sugar cane to increase its feddan productivity which exceeded 50 tons in the main productive governorates. Because of the limited water resources and as a result of the increased demand on sugar, there is great concern of sugar beet cultivation besides sugar cane to produce sugar and using its residuals as animal fodders.

This research aims at studying place and time changes of the cost of producing one ton from sugar cane and sugar beet in the main production governorates, also measures the whole economic sufficiency for each crop to recognize the productive situation for each governorate.

The results showed the stability of effect of moral time change on the cost of producing one ton from sugar cane and sugar beet in the main governorates which reflect the effect of the relative technological progress in the cost of producing one ton from each crop. besides the stability of effect of moral place change on the average of ton production cost for the two crops.

By calculation of Spearman coefficient for the ranks , it was found strong opposite correlation link between feddan productivity ranks of sugar cane crop and the cost of produced one ton. The force of this opposite correlation link was about 90% and the link of correlation between the ranks of feddan productivity of sugar beet crop and the cost of produced one ton was also opposite and estimated about 70%.

By estimating measures of whole economic sufficiency for each crop in the main productive governorates, it was clear that sugar cane crop exceeds sugar beet crop in net feddan income , pound profitability spent in the season , pound profitability spent in the a month , feddan profitability in a month, sugar quantity produced from feddan in the season and net income from water unit used in large quantities by large ratios reached about 348.2%,108.8%,7.1%, 124.1% , 92.5% , 26.5% respectively .

Meanwhile sugar beet exceeds sugar cane in the average of crop production from water unit, sugar quantity produced from one feddan in a month, sugar quantity produced from used water unit by ratios reaches about 54.9%, 4.05%, 83.9% respectively .

At last , the research suggests more exerted efforts in the main productive governorates for both crops by the farmers , concerned bodies in research and extension to plan the optimum form from used production elements to achieve increase in feddan productivity and reduce production cost for both crops especially sugar beet.