

THE POSSIBILITY OF VERIFICATION SPATIAL FOR CROPS AGRICULTURAL IN A NEW LANDS (SUGAR BEETS CROP)

Abd Elgfar, M. S.

Agric. Economic Dept., Desert Research Center

إمكانية تحقق الانتهاز المكاني للحاصلات الزراعية بالأراضي الجديدة (محصول
بنجر السكر)

محمد سالم عبد الغفار

قسم الاقتصاد الزراعي - مركز بحوث الصحراء .

الملخص

بعد القطاع الزراعي أحد القطاعات الرئيسية في الاقتصاد المصري لما له من تأثير مباشر يتمثل في الدخل القومي الذي يولده هذا القطاع ، وتأثير غير مباشر لكون مخرجاته أحد المكونات الرئيسية للعديد من الصناعات بقطاع الصناعة و التي تعتمد بشكل كبير على منتجات هذا القطاع ومنها محصول بنجر السكر ، وتسعى الدولة للقيام بالعديد من المشروعات الزراعية لزيادة المساحات المستصلحة سنويا حيث تعد هذه المشروعات طوق نجاه للاقتصاد المصري من كثير من المشاكل التي تواجهه ومن هذه المشروعات مشروع ترعة السلام الذي يمكن من خلاله استصلاح نحو 400 ألف فدان شرق قناة السويس وسيناء .

وقد استهدفت الدراسة التعرف على المساحات التي تم استغلالها من الأراضي التي تم تخصيصها ، كما استهدفت التعرف على المساحات التي يمكن استصلاحها واستزراعها بمنطقة الدراسة ، و التعرف على طبيعة القوى العاملة بالمجتمعات الزراعية الجديدة ، كما تهدف التعرف على حجم مساهمة القطاع الخاص بالاستثمار في استصلاح الأراضي الجديدة بمنطقة الدراسة ، و التعرف على كفاءة استخدام الموارد الزراعية المتاحة بمنطقة الدراسة .

ومن أجل تحقيق الدراسة لأهدافها تم إعداد استبيان وجمعت البيانات عن طريق المقابلة الشخصية لعدد 200 مزارع ، تم تقسيمهم وفقا للمساحة المنزرعة بمحصول البنجر حيث شملت الفئة الأولى المزارعين لمساحة أقل من (6 فدان) ، والفئة الثانية شملت المزارعين لمساحة أكبر من (6 فدان) بمحصول بنجر السكر .

وقد أشارت نتائج الدراسة إلى ما يلي :

- أن إجمالي المساحة المنزرعة بمنطقة جنوب القنطرة شرق للفئات الثلاثة بلغت نحو 22660 فدان بنسبة تقدر بنحو 64.9% من جملة الأراضي الموزعة على الفئات الثلاثة ، تبين أن حوالي 57.9% من تلك الأراضي تم زراعتها بواسطة فئة صغار المنتفعين ، في حين بلغت 28.4% لفئة كبار المستثمرين ، ونحو 13.7% لفئة متوسطي الاستثمار .

- أن الغالبية من المساحات المخصصة بمنطقة سهل الطينة لفتى الاستثمار هي أراضي لا زالت في مرحلة الاستصلاح وهذا يؤكد فكرة إتباع غالبية المستثمرين منهج تسقيع الأرض بدلا من استصلاحها ، و أن مساحة الأراضي التي تم زراعتها بالفعل بلغت نحو 8950 فدان بنسبة تقدر بنحو 26.3% من إجمالي الأراضي التي تم تخصيصها لفئات الحيازة المختلفة تم زراعة نحو 58.9% منها بواسطة صغار المزارعين ، يليها جملة مساحة الأراضي التي يزرعها كبار المستثمرين بنسبة تقدر بحوالي 30.2% من جملة الأراضي المنزرعة ، يليها مساحات الأراضي التي يزرعها متوسطي الاستثمار بنسبة تقدر بحوالي 10.6% وأخيرا أراضي المزارع الإرشادية بنسبة تقدر بنحو 0.3% على الترتيب من جملة الأراضي التي تم زراعتها .

- أن أربحية الجنيه المستثمر بمنطقة جنوب القنطرة شرق في إنتاج محصول البنجر بلغت بالفئة الحيازية الأولى نحو 0.3 في حين بلغ نحو 0.6 للفئة الحيازية الثانية ومن ثم كفاءة استخدام هذه الفئة للموارد بدرجة تفوق الفئة الأخرى .

وفي ضوء النتائج السابقة توصى الدراسة بما يلي :

- ضرورة إعادة صياغة سياسة تخصيص الأراضي بمنطقة الدراسة بما يضمن جذب المستثمرين وقيامهم باستثمار زراعي حقيقي ينتج عنه دخول هذه الأراضي المراحل الإنتاجية لتحقيق أهداف الدولة في زيادة الرقعة

الزراعية والاكتفاء الذاتي من بعض السلع التي توفرها المحاصيل المنزرعة في هذه المناطق وبصفة خاصة المحاصيل التصديرية .

- ضرورة إعداد خطة تأشيرية لزيادة المساحات المنزرعة من محصول بنجر السكر بمنطقة الدراسة لما يمكن أن ينتج عن ذلك من كونه محصول إستراتيجي يمكن زراعته أراضي ملحيه كما يمكن أن يحقق صافي عائد مرتفع للمنتجين ، كما يؤدي ذلك إلى زيادة الكمية المنتجة من محصول بنجر السكر والتي يمكن تحقيق الانتهاز المكاني من خلالها بإقامة مصنع لاستخلاص السكر بطاقة إنتاجية تصل لنحو مائة ألف طن سكر سنويا ، بالإضافة إلى توفير فرص عمل للقوى العاملة الموجودة والمستقبلية بمنطقة الدراسة .

- ضرورة إعداد نماذج حديثة للتركيب المحصولي بهذه المنطقة والمناطق المماثلة والذي يتميز بالمرونة ، تتميز كون هذه المناطق حديثة ولم تدخل الزمام الزراعي بشكل مؤثر و ثم لا تؤثر في التركيب المحصولي للدولة مما يعنى إمكانية مساهمة هذه المناطق بتقديم العديد من الحلول التي تواجه الاقتصاد المصرى .

المقدمة

يعد القطاع الزراعي أحد القطاعات الرئيسية في الاقتصاد المصرى لما له من تأثير مباشر يتمثل في الدخل القومي الذي يولده هذا القطاع ، وتأثير غير مباشر لكون مخرجاته أحد المكونات الرئيسية للعديد من الصناعات بقطاع الصناعة و التي تعتمد بشكل كبير على منتجات هذا القطاع ومنها بنجر السكر الذي يعد أحد منتجات القطاع الزراعي ، ويعد السكر من السلع الغذائية الهامة التي تحظى باهتمام الدول مما جعلها سلعة إستراتيجية توضع لها العديد من السياسات والاستراتيجيات سواء في جانب الإنتاج أو الاستهلاك ، وترجع أهمية السكر كسلعة إستراتيجية لكونه يتميز بجائبي طلب أحدهما مباشر لاستهلاك السكر كسلعة نهائية أو تامة الصنع والآخر مشتق وذلك لطلب على المنتجات التي يدخل السكر في تكوينها مثل المنتجات الغذائية والمشروبات والأدوية ، وقد بلغ إنتاج مصر من السكر نحو 1565 ألف طن عام 2006 وبنسبة اكتفاء ذاتي تقدر بنحو 70% من الاستهلاك(1).

وقد أشارت دراسة مجلس المحاصيل السكرية ضرورة التوسع في زراعة محصول بنجر السكر لأنه أفضل السبل للوصول إلى مستويات عالية من الاكتفاء الذاتي ، حيث أن زراعته بالأراضي الجديدة لن تكون على حساب أى تغيرات في التركيب المحصولي بمصر بالإضافة على تفوقه من حيث الجدارة الإنتاجية والاقتصادية على المحاصيل المنافسة له بالمناطق التي تتركز زراعته فيها بالإضافة إلى تميزه بكونه محصول استصلاح للتربة وأحد المحاصيل التي تحقق عائد نقديا للمزارعين بتلك المناطق(2).

كما أشارت دراسة وجود علاقة تنافسية داخلية بين قصب السكر وبنجر السكر ، حيث يتفوق بنجر السكر على قصب السكر في مناطق إنتاجه وتصنيعه بشمال مصر ، في حين يحدث عكس ذلك بالنسبة لمحصول قصب السكر في جنوب مصر وهي مناطق إنتاج وتصنيع السكر

وقد أشارت إحدى الدراسات أن إنتاج السكر في مصر يعتمد على محصولين هما محصول قصب السكر كما أوضحت أن المساحة المنزرعة من محصول قصب السكر تتزايد بمعدل متناقص وذلك لزيادة احتياجات محصول قصب السكر من المياه مقارنة ب محصول بنجر السكر و التي تزداد المساحة المنزرعة منه وبمعدل متزايد بلغ نحو 9.1% كما تبين متوسط المساحة المنزرعة بلغ نحو 140.6 ألف فدان خلال الفترة (2000-2004) (3) . كما أشارت نفس الدراسة أن متوسط إنتاجية الفدان من محصول بنجر السكر بلغ نحو 19.5 طن / فدان خلال نفس الفترة و بزيادة تقدر بنحو 38.3% ، 9.5% عن نظائرها خلال الفترتين (82-89) ، (99-90) على الترتيب . كما أشارت دراسة تزايد متوسط الكمية الموردة من محصول بنجر السكر خلال الفترة (2000-2004) إلى 6.2 مليون طن بنسبة زيادة تقدر بنحو 463.6% ، 149% عن فترة الثمانينات والتسعينات على الترتيب مما يعنى تضاعف الإنتاج نحو 4.5 خلال الفترة من (1982 – 2004) وهذا مؤشر على الاهتمام بهذا المحصول مع إمكانية تحقيق الاكتفاء الذاتي لاستهلاك السكر في مصر في ظل الاحتياج للمياه واستغلاله في التوسع الأفقى بالأراضي الجديدة (4) **المشكلة البحثية :**

تسعى الدولة في إطار سياسة التوسع الأفقى في القطاع الزراعي إلى زيادة الرقعة الزراعية من خلال استصلاح مساحات جديدة من الأراضي تضاف سنويا إلى المساحات المنزرعة والتي تسهم بدورها في زيادة الإنتاج الزراعي ومنها استصلاح مساحات تقدر 400 ألف فدان اعتمادا على الموارد المائية التي يتم توفيرها من مشروع ترعة السلام بمنطقة شرق قناة السويس وسيناء ، كما تتبع سياسة توسعية رأسية باستنباط أصناف لمحاصيل يجود زراعتها بالأراضي الجديدة واستحداث تركيب محصولي بتلك الأراضي إلا أنه على الرغم من توافر العديد من مقومات التنمية الزراعية ومرور مدى زمني ليس بقصير عن بدء الإنتاج الزراعي بمنطقة الدراسة لم يلاحظ بعد المردود الاقتصادي والاجتماعي للمشروعات استصلاح الأراضي والاستثمار

الزراعي بتلك المنطقة ومنها النهوض بزراعة محصول بنجر السكر الذي يعد أحد مصادر صناعة السكر في مصر ، بالإضافة إلى القوة البشرية المتمثلة في سكان تلك المنطقة ومن ثم إمكانية تحقق الانتهاز المكاني للموارد البشرية والزراعية المتاحة بمنطقة الدراسة .

أهداف الدراسة :

تهدف الدراسة التعرف على المساحات التي تم استغلالها من الأراضي التي تم تخصيصها ، كما تستهدف التعرف على المساحات التي يمكن استصلاحها واستزراعها بمنطقة الدراسة ، والتعرف على طبيعة القوى العاملة بالمجتمعات الزراعية الجديدة ، كما تهدف التعرف على حجم مساهمة القطاع الخاص بالاستثمار في الأراضي الجديدة بمنطقة الدراسة ، كما تستهدف التعرف على كفاءة استخدام الموارد المتاحة بمنطقة الدراسة والتي تتمثل في مخرجات الإنتاج الزراعي لمحصول بنجر السكر في إقامة صناعة إنتاج السكر ، كما تهدف الدراسة التعرف على بعض السمات التي تتسم بها منطقة الدراسة من حيث توافر العديد من مرافق البنية الأساسية التي تهيئ بيئة ملائمة لإقامة مجتمع زراعي صناعي بمنطقة الدراسة .

الطريقة البحثية ومصادر البيانات :

اعتمدت الدراسة على أسلوب التحليل الوصفي والكمي كاستخدام بعض أساليب التحليل الإحصائي مثل تقدير معاملات الانحدار والارتباط ودالات الإنتاج والتكاليف والحجم المعظم للرياح ، كما استعانتم الدراسة ببعض الدراسات والمراجع السابقة وثيقة الصلة بموضوع الدراسة ، هذا إلى جانب البيانات الثانوية المنشورة وغير المنشورة التي تصدر عن بعض المؤسسات المتخصصة والحكومية .

كما اعتمدت الدراسة على البيانات الميدانية التي تم جمعها باستخدام استمارة استبيان لعينة من الحائزين بمنطقة الدراسة حيث شملت العينة نحو (200) حائز من منطقة الدراسة والتي تضم كلا من منطقة سهل الطينة وتتبع إداريا محافظة بورسعيد وجنوب القنطرة شرق وتتبع إداريا محافظة الاسماعيلية .

النتائج ومناقشتها

توصيف عينة الدراسة

توضح البيانات الواردة بالجدول رقم (1) أن فئات الحيازة بعينة الدراسة تضمنت فئتين الأولى الأقل من 6 فدان ، والثانية أكثر من 6 فدان ، وقد تم توزيع العينة الإجمالية (200استمارة) على الحائزين بالمنطقتين وفقا لمساحة المنزرعة بمحصول البنجر بجنوب القنطرة شرق 2668 فدان وسهل الطينة 1300 فدان . كما توضح البيانات أن جملة العينة بجنوب القنطرة شرق بلغت نحو 134 حائز بواقع 67.2% من إجمالي عينة الدراسة تم توزيعها على فئتي الحيازة بتلك المنطقة (85 استمارة) للفئة الحيازية الأولى (49 استمارة) للفئة الثانية ، كما أوضحت البيانات أن جملة العينة بمنطقة سهل الطينة بلغت (66 حائز) تم توزيعها على فئتي الحيازة بها بواقع (36 استمارة) للفئة الحيازية الأولى و (30 استمارة) للفئة الحيازية الثانية ، كما توضح البيانات أن جملة الفئة الحيازية الأولى بلغت نحو (121حائز) بنسبة تقدر 60.5% والفئة الحيازية الثانية (79 حائز) بنسبة تقدر 39.5% على الترتيب لإجمالي عينة الدراسة الميدانية .

1- الأهمية النسبية لتوزيع العمرى للحائزين بعينة الدراسة

توضح البيانات الواردة بالجدول رقم (2) الأهمية النسبية لتوزيع العمرى للحائزين بمنطقة الدراسة ، حيث تبين أن الغالبية من الحائزين من الفئة العمرية (41-50 سنة) وذلك بنسبة تقدر بحوالى 49% من جملة الحائزين بعينة ، يليها الفئة العمرية (31-40 سنة) بنسبة تقدر بحوالى 32.5% من جملة الحائزين بعينة الدراسة ، يليها الفئة العمرية (أكبر من 50 سنة) بنسبة تقدر بحوالى 13.5% ، وأخيرا الفئة العمرية (أقل من 30 سنة) بنسبة تقدر بحوالى 4.5% ، ومما سبق يتضح أن الغالبية من الحائزين بعينة الدراسة فوق سن 30 سنة وهى السن التي تتعدى سن التخرج من المراحل التعليمية المختلفة والذين لم يحصلوا على فرصة عمل بالقطاع العام أو فى الحكومة ، كما تبين أنهم من صغار المزارعين الذين تم تصنيفهم من قبل الجهاز التنفيذى لمشروعات تنمية شمال سيناء ، حيث تضمن هذا التصنيف صغار المزارعين وشباب الخريجين والمسرحيين من القوات المسلحة والمتضررين من تطبيق قانون العلاقة بين المالك والمستأجر لأراضى الزراعية .

جدول رقم (1) التوزيع النسبي لعينة الدراسة على فئات الحيازة بمنطقة الدراسة

فئة الحيازة	جنوب القنطرة شرق		سهل الطينة		إجمالي العينة	
	عدد	%	عدد	%	عدد	%
أقل من 6 أفدنة	85	63.4	36	54.5	121	60.5
أكبر من 6 أفدنة	49	36.6	30	45.5	79	39.5

100	200	100	66	100	134	جملة
	100		32.8		67.2	

المصدر : حسب من استمارات الاستبيان لعينة الدراسة الميدانية بمنطقة الدراسة .

جدول رقم (2) : الأهمية النسبية للفئات العمرية للحائزين بعينة الدراسة.

فئات السن	العدد	%
أقل من 30 عاما	9	4.5
30-40 عاما	65	32.5
40-50 عاما	98	49
أكثر من 50 عاما	27	13.5
الجملة	200	100

المصدر : جمعت وحسبت من استمارات الاستبيان لعينة الدراسة الميدانية بمنطقة الدراسة .

2- الأهمية النسبية للمستوى التعليمي للمزارعين بعينة الدراسة

توضح البيانات الواردة بالجدول رقم (3) الأهمية النسبية للمستوى التعليمي للمزارعين بعينة الدراسة ، حيث أوضحت البيانات أن الغالبية من الحائزين بعينة الدراسة من أصحاب المؤهلات التعليمية المختلفة والتي تتباين في المستوى التعليمي لأصحابها ، فقد تبين أن 57% من جملة العينة ذوى مؤهلات تعليمية متوسطة ، يليها المؤهلات العليا بنسبة تقدر بنحو 33% من جملة العينة ، يليها فئة الحائزين بمستوى تعليمي أقل من المتوسط والذي يشمل شهادات الابتدائية والإعدادية وذلك بنسبة تقدر بحوالى 6.5% ، يليها فئة من يقرأ ويكتب وتقدر بحوالى 2.5% ، وأخيرا فئة الحائزين من لا يقرأ ولا يكتب وذلك بنسبة تقدر بحوالى 1% من جملة الحائزين بعينة الدراسة . وترجع أهمية هذا المؤشر والنتائج التي تم عرضها على أن طبيعة النشاط الزراعي في الأراضى الجديدة يعتمد بشكل كبير على درجة عالية من التكنولوجيا الحديثة ، حيث يرتبط تبني هذه النوعية من التكنولوجيا بالمستوى التعليمي ارتباطا طرديا ، بالإضافة إلى أنه يعكس تغير فكر أصحاب المؤهلات العليا فى القيام بالعمل الزراعي بشكل عام وبالأراضى الجديدة على وجه التحديد ومن ثم رغبة هؤلاء الخروج إلى المجتمعات الجديدة بالمناطق الصحراوية .

جدول رقم (3) : الأهمية النسبية للمستوى التعليمي للمزارعين بعينة الدراسة .

المستوى التعليمي	العدد	%
لا يقرأ ولا يكتب	2	1
يقرأ ويكتب	5	2.5
ابتدائي و إعدادي	13	6.5
متوسط	114	57
مؤهل عال/فوق عال	66	33
الجملة	200	100

المصدر : جمعت وحسبت من استمارات الاستبيان لعينة الدراسة الميدانية .

3- الأهمية النسبية لحجم الأسرة للحائزين وفقا لأفراد الأسرة بعينة الدراسة

توضح البيانات الواردة بالجدول رقم (4) الأهمية النسبية لحجم الأسرة بعينة الدراسة ، حيث تبين أن الغالبية من الأسر بعينة الدراسة مكونة من (4-6 أفراد) وذلك بنسبة تقدر بحوالى 53.5% ، يليها الأسرة المكونة من (أقل من 4 أفراد) وذلك بنسبة تقدر بحوالى 31.5% ، يليها الأسر المكونة من (7-10 أفراد) وذلك بنسبة تقدر بحوالى 11.5% ، وأخيرا الأسر المكونة من (أكثر من 10 أفراد) بنسبة تقدر بحوالى 3.5% على الترتيب من جملة الحائزين بعينة الدراسة.

ويوضح هذا المؤشر نسبة الإعالة بين هذه الأسر والتي يمكن أن يرتفع ليشمل إعالة الفرد لأكثر من عشرة أفراد فى بعض الأحيان وهى سمة تتسم بها بعض المجتمعات الريفية ، كذلك يتضح أن متوسط نسبة الإعالة يمكن أن يتراوح ما بين إعالة فرد لنحو أربعة أو خمسة أفراد . كما أوضحت البيانات أن هناك شريحة أخرى من عينة الدراسة هى أسر ريفية منتقلة من مجتمعات ريفية بالدلتا يؤكد ذلك كبر سن أفراد تلك الأسر وعدد أفرادها وقد تبين أن هذه الأسر تمثل صغار المزارعين أو صغار المنتفعين وهم من المتضررين من قانون العلاقة بين المالك والمستأجر لأراضى زراعية ، كذلك يعكس هذا المؤشر مدى استيعاب هذه النوعية من الأراضى الجديدة للسكان ومن ثم يصبح متنفس للخروج من الأزمة التى يعانى منها المجتمع ومصر فى ظل معدلات النمو السكانية الحالية .

جدول (4) : الأهمية النسبية لحجم الأسرة للحائزين وفقاً لأفراد الأسرة بعينة الدراسة

عدد أفراد الأسرة	عدد الأسر	%
أقل من 4 أفراد	63	31.5
من 4-6 أفراد	107	53.5
من 7-10 أفراد	23	11.5
أكثر من 10 أفراد	7	3.5
الجملة	200	100

المصدر : جمعت وحسبت من استمارات الاستبيان لعينة الدراسة الميدانية .

4- الأهمية النسبية لأسرة الحائزين وفقاً للفئة العمرية للأبناء بعينة الدراسة

توضح البيانات الواردة بالجدول رقم (5) الأهمية النسبية لأسرة الحائزين وفقاً للفئة العمرية للأبناء ، حيث تبين وفقاً للفئة العمرية للأبناء أن الفئة العمرية (15-21) سنة بلغت نسبة تقدر بحوالي 43.5% ، يليها الفئة العمرية (أقل من 10 سنوات) بنسبة تقدر بحوالي 23.5% ، يليها الفئة (أكثر من 21 سنة) بنسبة تقدر بحوالي 21.5% ، وأخيراً الفئة (10 – 15 سنة) بنسبة تقدر بحوالي 11.5% على الترتيب من جملة أسر الحائزين بمنطقة الدراسة . ومما سبق يتضح أن هذا المؤشر يعكس حجم القوى العاملة الحالية بالإضافة إلى القوى العاملة المستقبلية بهذه الأسر ، فالفئات العمرية أقل من 21 سنة يمكن أن تدخل سوق العمل في خلال فترة زمنية قصيرة ومن ثم يتطلب ذلك التخطيط من الآن وإعداد استراتيجية لمواجهة أو توفير فرص عمل لمثل هذه الطاقات البشرية التي يمكن أن تتولد في مثل هذه المجتمعات والتي ترغب الدولة بشكل قاطع في جذب المواطنين لهذه المجتمعات الجديدة وتوطينهم بها هذا ويعد من محاور التوطين توفير خدمات البنية الأساسية بالإضافة إلى توفير فرص العمل بهذه المجتمعات وتعد ذلك حافزاً لتفكير في إقامة العديد من المشروعات الزراعية والصناعية وبخاصة التي تعتمد بشكل كبير على مدخلات إنتاج توفرها المساحات التي يتم استصلاحها بهذه المناطق . وبذلك يتم مواجهة أكثر من قضية تواجه الاقتصاد المصري ومنها الزيادة السكانية والبطالة ، حيث يمكن أن تمتص مثل هذه المشروعات القوى العاملة التي تتولد في منطقة الدراسة والتي تتمثل في نحو 78.5% من الأسر بعينة الدراسة التي لديها أبناء يدخلون سوق العمل في فترة زمنية تتراوح ما بين (سنة - أقل من عشر سنوات) ، بالإضافة إلى القوى العاملة الموجودة والمستقبلية بالمناطق القريبة من منطقة الدراسة حيث تنسم تلك المناطق باعتمادها على النشاط الزراعي الذي ينعصر في إنتاج المحاصيل التقليدية مع وجود مساحات صغيرة يمتلكها مستثمرون تزرع فاكهة لا تمثل الغالبية من سكان هذه المناطق التي تنتشر بها الحيازات الزراعية التي لا تتعدى عشرة أفدنة في كثير من الأحيان .

جدول (5) : الأهمية النسبية لأسرة الحائزين وفقاً للفئة العمرية للأبناء بعينة الدراسة

عدد أفراد الأسرة	عدد الأسر	%
أقل من 10 سنوات	47	23.5
من 10-15 سنة	23	11.5
من 15-21 سنة	87	43.5
أكثر من 21 سنة	43	21.5
الجملة	200	100

المصدر : جمعت وحسبت من استمارات الاستبيان لعينة الدراسة الميدانية .

* مساهمة الاستثمار الخاص في الاستثمار الزراعي بمنطقة الدراسة

أولاً : منطقة جنوب القنطرة شرق :

الأهمية النسبية للمساحات المنزرعة والمستزرعة والمستصلحة بمنطقة جنوب القنطرة شرق توضح البيانات الواردة بالجدول رقم (6) أن إجمالي المساحة التي الموزعة على الحائزين بلغت نحو 34903 فدان تم توزيعها على الفئات المستهدفة من المزارعين ، حيث بلغت أقصاها لفئة صغار المنتفعين بنحو 15025 فدان بنسبة تقدر بحوالي 43% من إجمالي المساحة الموزعة تم زراعة نحو 13120 فدان بنسبة تقدر بحوالي 87.3% من تلك المساحة في حين بلغت نسبة الأراضي المستزرعة نحو 1.2% ، كما بلغت الأراضي المستصلحة نحو 11.5% من جملة الأراضي المخصصة لصغار المنتفعين وتوضح تلك البيانات جدية صغار المنتفعين في زراعة الأراضي التي تم استصلاحها ودخولها المراحل الأولية للإنتاج الزراعي .

كما أوضحت البيانات أن المساحة التي تم توزيعها على فئة كبار المستثمرين تقدر بنحو 11026 فدان بنسبة تقدر بحوالي 31.6% من إجمالي المساحة التي تم توزيعها على تلك الفئة حيث تم زراعة نحو 6440

فدان بنسبة تقدر بحوالي 58.4% ، في حين تقدر مساحة الأراضي المستزرعة بحوالي 0.4% ، كما بلغت المساحة التي تم استصلاحها حوالي 41.2% من جملة المساحة التي تم توزيعها على فئة كبار المستثمرين . كما أوضحت البيانات أن جملة الأراضي التي تم توزيعها على فئة متوسطى الاستثمار بلغت نحو 8852 فدان بنسبة تقدر بحوالي 25.4% من جملة الأراضي التي تم تسليمها للفئات الثلاثة ، تم زراعة نحو 3100 فدان بنسبة تقدر بحوالي 35% ، ونحو 0.7% تم استزراعها ، ونحو 64.3% أراضي مستصلحة وهذا يوضح بطى عملية زراعة أو استزراع معظم الأراضي التي تم تخصيصها لفئة متوسطى الاستثمار . كما توضح بيانات نفس الجدول أن إجمالي المساحة المنزرعة بالفئات الثلاثة بلغت نحو 22660 فدان بنسبة تقدر بنحو 64.9% من جملة الأراضي الموزعة على الفئات الثلاثة ، تبين أن حوالي 57.9% من تلك الأراضي تم زراعتها بواسطة فئة صغار المنتفعين ، في حين بلغت 28.4% لفئة كبار المستثمرين ، ونحو 13.7% لفئة متوسطى الاستثمار . كما أوضحت البيانات أن جملة المساحة التي تم استزراعها بلغت نحو 280 فدان بنسبة تقدر بحوالي 0.8% من جملة المساحة الموزعة على الفئات الثلاثة ، بلغت أقصاها بفئة صغار المنتفعين بنسبة تقدر بحوالي 60.7% ، في حين بلغت نحو 21.4% لفئة متوسطى الاستثمار ، وبلغت نحو 17.9% لفئة كبار المستثمرين على الترتيب من جملة الأراضي التي تم استزراعها .

جدول رقم (6) الأهمية النسبية للمساحات المنزرعة والمستزرعة والمستصلحة بمنطقة جنوب القنطرة شرق

الفئة	المساحة المنزرعة			مساحات معدة للزراعة (استزراع)			مساحات جرى إعداد شبكات رى وغسيل (استصلاح)			جملة المساحة التي تم تسليمها للفئات المستثمرين وصغار المنتفعين
	مساحة	% جملة المساحة المنزرعة	% مساحة فئة المستثمرين	مساحة	% جملة مساحة فئة المستثمرين	% مساحة الاستزراع	مساحة	% جملة مساحة الاستصلاح	% مساحة الفئة	
أ	6440	28.4	58.4	50	17.9	0.4	4536	37.9	41.2	11026
ب	3100	13.7	35	60	21.4	0.7	5692	47.6	64.3	8852
ج	13120	57.9	87.3	170	60.7	1.2	1735	14.5	11.5	15025
جملة	22660	100		280	100		11963	100		34903

المصدر : قطاع الموارد المائية والبنية القومية بشمال سيناء ، وزارة الموارد المائية والرى 2006 .

- أ : فئة كبار المستثمرين أكبر من 500 فدان .
 ب : فئة متوسطى الاستثمار أقل من 500 فدان وأكبر من 10 فدان .
 ج : صغار المنتفعين أقل من 10 فدان .

كما أوضحت البيانات أن جملة الأراضي المستصلحة بلغت نحو 11963 فدان بنسبة تقدر بحوالي 34.3% من جملة الأراضي التي تم توزيعها على الفئات الثلاثة ، حيث بلغت أقصاها لفئة متوسطى الاستثمار بنسبة تقدر بحوالي 47.6% ، يليها فئة كبار المستثمرين بنسبة تقدر بحوالي 37.9% وأخيرا فئة صغار المنتفعين بنسبة تقدر بحوالي 14.5% على الترتيب من جملة الأراضي المستصلحة . ومما سبق يتضح أن الغالبية من المستثمرين لا يرغبون في استزراع مساحات كبيرة من الأراضي التي تم تخصيصها لهم وتفضيل بيعها عن طريق التنازل نظير ربح سهل وسريع ناتج عن عملية الاتجار فى الأراضي المستصلحة حيث يتم بيعها بأسعار أعلى من الأسعار التي تم الشراء أو التخصيص بها (عملية تسقيع الأرض دون القيام بعملية الاستزراع وتمثل ذلك غالبية من كبار المستثمرين والنسبة الباقية منهم لم تقم بعملية الاستزراع وذلك لارتفاع تكلفة عملية الاستزراع والتي لا تتناسب مع قدراتهم المالية . كما يتضح أيضا ضعف مساهمة المستثمرين سواء كبار و متوسطى الاستثمار فى النشاط الزراعى بالأراضي الجديدة بمنطقة الدراسة وهذا يؤثر بالفعل على المردود الاجتماعى والاقتصادى لمشروعات الاستصلاح الأراضى بمنطقة الدراسة بصفة خاصة كما يؤثر ذلك على فترة استرداد رأس المال المستثمر فى مثل هذه المشروعات القومية . وهذا يعكس أم هناك جدية من قبل هذه الفئة فى زراعة المساحات التي تم توزيعها عليهم تفوق بالضعف تقريبا المساحة التي تم زراعتها فى فئة كبار المستثمرين والتي بلغت نحو 28.4% من جملة المساحة المنزرعة فى زراعة الأراضي القابلة للزراعة

ثانيا : منطقة سهل الطينة

توضح البيانات الواردة بالجدول رقم (7) أن إجمالي مساحة الأراضي التي تم توزيعها على الحائزين بمنطقة سهل الطينة بلغت بنحو 33922 فدان ، بلغت أقصاها لفئة كبار المستثمرين 17999 فدان بنسبة تقدر بحوالي 53.1% ، يليها فئة صغار المزارعين بنحو 10800 فدان وبنسبة تقدر بحوالي 31.8% ، يليها فئة

متوسطى الاستثمار بنحو 5023 فدان وبنسبة تقدر بحوالى 14.8 % ، وأخيرا المزارع الإرشادية بنحو 100 فدان وبنسبة تقدر بحوالى 0.3 % على الترتيب من جملة المساحة الموزعة على فئات الحيازة المختلفة .
كما توضح البيانات أن جملة المساحة الموزعة على كبار المستثمرين والمقدرة بحوالى 17999 فدان الغالبية منها أراضى مستصلحة بنسبة تقدر بحوالى 61.4 % ، يليها مساحات الأراضى المستزرعة بنسبة تقدر بحوالى 23.6 % ، أما الأراضى التى تم زراعتها من خلال فئة كبار المستثمرين بلغت نحو 15 % فقط من المساحة المخصصة وهذا يؤكد عدم جدية كبار المستثمرين و استكمال نشاطهم الاستثمارى فى الأراضى الجديدة باستصلاح وزراعة الأراضى .

كما توضح البيانات أن جملة الأراضى الموزعة على صغار المنتفعين والمقدرة بنحو 10800 فدان تم زراعة حوالى 48.8 % من هذه الأراضى ، واستزراع نحو 29.8 % ، وأراضى مستصلحة بحوالى 21.4 % على الترتيب من الأراضى المخصصة لتلك الفئة و يتضح مما سبق رغبة تلك الفئة استغلال المساحات التى تم تخصيصها لهم ودخولها مراحل الإنتاج الأولية فى أقصر فترة ممكنة كما تعكس ضعف فئة من هؤلاء على استزراع الأراضى المخصصة لهم ودخولها مرحلة الإنتاج الزراعى .

كما توضح البيانات أن جملة الأراضى التى تم تخصيصها لمتوسطى الاستثمار التى تقدر بنحو 5023 فدان ، تم زراعة نحو 18.9 % فقط منها ، والمستزراع منها نحو 31.2 % ، والمستصلح منها نحو 49.9 % .

ومما سبق يتضح أن الغالبية من المساحات المخصصة لفئتى الاستثمار هى أراضى لا زالت فى مرحلة الاستصلاح وهذا يؤكد فكرة إتباع غالبية المستثمرين منهج تسقيع الأرض بدلا من استصلاحها ، كما توضح البيانات أن مساحة الأراضى التى تم زراعتها بالفعل بلغت نحو 8950 فدان بنسبة تقدر بنحو 26.3 % من اجمالى الأراضى التى تم تخصيصها لفئات الحيازة المختلفة تم زراعة نحو 58.9 منها بواسطة صغار المزارعين ، يليها جملة مساحة الأراضى التى يزرعها كبار المستثمرين بنسبة تقدر بحوالى 30.2 % من جملة الأراضى المنزرعة ، يليها مساحات الأراضى التى يزرعها متوسطى الاستثمار بنسبة تقدر بحوالى 10.6 % وأخيرا أراضى المزارع الإرشادية بنسبة تقدر بنحو 0.3 % على الترتيب من جملة الأراضى التى تم زراعتها .

كما توضح البيانات أن الغالبية من الأراضى التى تم تخصيصها لا تزال أراضى مستصلحة ولم تدخل مرحلة الاستزراع ، حيث بلغت نحو 47 % من الأراضى التى تم تخصيصها ، حيث بلغت أقصاها لفئة كبار المستثمرين بنسبة تقدر بنحو 69.4 % ، يليها فئة متوسطى الاستثمار بنسبة تقدر بحوالى 15.7 % ، يليها فئة صغار المنتفعين بنسبة تقدر بنحو 14.5 % ، أخيرا الأراضى المخصصة للمزارع الإرشادية بنسبة تقدر بحوالى 0.7 % على الترتيب من جملة الأراضى المستصلحة .

كما توضح البيانات أن جملة الأراضى التى تم استزراعها بلغت نحو 9038 فدان بنسبة تقدر بحوالى 26.5 % من جملة الأراضى التى تم تخصيصها ، حيث بلغت أقصاها بفئة بنسبة تقدر بحوالى 47 % ، يليها فئة صغار المزارعين بنسبة تقدر بحوالى 35.7 % ، يليها فئة متوسطى الاستثمار بحوالى 17.3 % على الترتيب من جملة الأراضى التى تم استزراعها .

ومما سبق يتضح ضعف مساهمة فئات الاستثمار فى زراعة الأراضى الجديدة بمنطقة الدراسة ، كما تبين أن نحو 73.4 % من جملة الأراضى التى تم توزيعها لم تدخل مراحل الإنتاج الزراعى الأولية ومن ثم انخفاض العائد وزيادة سنوات استرداد رأس المال المستثمر بمنطقة الدراسة .

جدول رقم (7) الأهمية النسبية للمساحات المنزرعة والمستزرعة والمستصلحة بمنطقة سهل الطينة

الفئة	المساحة المنزرعة		مساحات معدة للزراعة (استزراع)		مساحات جارى إعداد شبكات رى وغسيل (استصلاح)		جملة المساحة التى تم تسليمها للفئات المستثمرين وصغار المنتفعين
	مساحة	% جملة المساحة المنزرعة	مساحة	% جملة مساحة فئة المستثمرين	مساحة	% جملة مساحة الاستصلاح	
أ	2700	30.2	4246	47	11053	69.4	17999
ب	950	10.6	1567	17.3	2506	15.7	5023
ج	5270	58.9	3225	35.7	2305	14.5	10800
د	30	0.3	-	-	70	0.4	100
	8950	100	9038	100	15934	100	33922

المصدر : قطاع الموارد المائية والبنية القومية بشمال سيناء ، وزارة الموارد المائية والرى 2006 .
أ : فئة كبار المستثمرين أكبر من 500 فدان .

- ب : فئة متوسطى الاستثمار أقل من 500 فدان وأكبر من 10 فدان .
ج : صغار المنتفعين أقل من 10 فدان .
د : أراضي مخصصة للمزارع الإرشادية والمركز القومى لبحوث المياه .

* الكفاءة الاقتصادية لإنتاج بنجر السكر بمنطقة الدراسة :

أولا منطقة جنوب القطرة شرق

1- دوال الإنتاج

أ- الفئة الحيازية الأولى :

توضح المعادلة رقم (1) بالجدول رقم (8) وجود علاقة طردية ومعنوية إحصائيا عند مستوى معنوية 0.01 بين كلا من المساحة والسماد الأزوتى والعمل البشرى والإنتاج الكلى ، كما توضح المعادلة أن معاملات المرونة لهذه المتغيرات تقدر بنحو 0.73 ، 0.62 ، 0.58 على الترتيب . أى أنه بزيادة المساحة المنزرعة بنسبة 1% يؤدي ذلك إلى زيادة الإنتاج الكلى بنحو 0.73% ، وزيادة إضافة السماد الأزوتى بنسبة 1% يؤدي إلى زيادة الإنتاج بنحو 0.62% ، وزيادة العمل البشرى بنسبة 1% يؤدي إلى زيادة الإنتاج بنحو 0.58% . كما توضح المعادلة هذه المتغيرات تفسر نحو 78% من التغيرات فى الإنتاج الكلى به- الفئة الحيازية الثانية

توضح المعادلة رقم (2) بالجدول رقم (8) وجود علاقة طردية ومعنوية إحصائيا عند مستوى معنوية 0.01 بين كلا من المساحة والسماد الأزوتى والعمل البشرى والعمل الآلى والإنتاج الكلى ، كما توضح المعادلة أن معاملات المرونة لهذه المتغيرات تقدر بنحو 0.59 ، 0.67 ، 0.74 ، 0.46 على الترتيب. أى أنه بزيادة المساحة المنزرعة بنسبة 1% يؤدي ذلك إلى زيادة الإنتاج الكلى بنحو 0.59% ، وزيادة إضافة السماد الأزوتى بنسبة 1% يؤدي إلى زيادة الإنتاج بنحو 0.67% ، وزيادة العمل البشرى بنسبة 1% يؤدي إلى زيادة الإنتاج بنحو 0.74% ، وزيادة العمل الآلى بنسبة 1% يؤدي إلى زيادة الإنتاج بنحو 0.46% وهذا يوضح أنه نظرا لأن الأراضي الجديدة تحتاج إلى المزيد من العمل الآلى من حيث عمليات التسوية والحرث سواء تحت أو فوق سطح التربة . كما توضح المعادلة هذه المتغيرات تفسر نحو 73% من التغيرات فى الإنتاج الكلى .

ج- دالة الإنتاج لإجمالى العينة بمنطقة جنوب القطرة شرق

توضح المعادلة رقم (3) بالجدول رقم (8) وجود علاقة طردية ومعنوية إحصائيا عند مستوى معنوية 0.01 بين كلا من المساحة والسماد الأزوتى والسماد البلدى والعمل الآلى والإنتاج الكلى ، كما توضح المعادلة أن معاملات المرونة لهذه المتغيرات تقدر بنحو 0.48 ، 0.52 ، 0.58 ، 0.44 على الترتيب. أى أنه بزيادة المساحة المنزرعة بنسبة 1% يؤدي ذلك إلى زيادة الإنتاج الكلى بنحو 0.48% ، كما تبين أنه بزيادة إضافة السماد الأزوتى بنسبة 1% يؤدي إلى تناقص الإنتاج بنحو 0.52% ، وزيادة إضافة السماد البلدى بنسبة 1% يؤدي إلى زيادة الإنتاج بنحو 0.58% وقد وضح أثر إضافة السماد البلدى على مثل هذه النوعية من الأراضي الجديدة التى تتميز بكونها أراضي غير متماسكة الحبيبات المكونة لتربه الزراعية والتي عند إضافة السماد البلدى لها يكسبها قوة تماسك كبيرة ، كما تبين أنه بزيادة العمل الآلى بنسبة 1% يؤدي إلى زيادة الإنتاج بنحو 0.44% وهذا يوضح أنه نظرا لأن الأراضي الجديدة تحتاج إلى المزيد من العمل الآلى من حيث التسوية والحرث سواء تحت أو فوق سطح التربة . كما توضح المعادلة هذه المتغيرات تفسر نحو 81% من التغيرات فى الإنتاج الكلى .

جدول رقم (8) دوال الإنتاج للعينة للدراسة بمنطقة جنوب القطرة شرق .

رقم الدالة	الفئة الحيازية	الدالة الإنتاجية	ر ₂	ف
1	الأولى	لو ص ^أ = 1.3 + 0.73 لو س ₁ + 0.62 لو س ₂ + 0.58 لو س ₃ ** (20.2) ** (6.4) ** (5.4)	0.78	**23.7
2	الثانية	لو ص ^أ = 3.4 + 0.59 لو س ₁ + 0.67 لو س ₂ + 0.74 لو س ₃ + 0.46 لو س ₄ ** (16.4) ** (8.2) ** (5.1) ** (3.4)	0.73	**23.7
3	جملة العينة	لو ص ^أ = 2.9 + 0.48 لو س ₁ + 0.52 لو س ₂ + 0.58 لو س ₃ + 0.44 لو س ₄ ** (16.4) ** (8.2) ** (5.1) ** (4.3)	0.81	**41.2

حيث :

ص^أ : قيمة الإنتاج المقدرة بالطن . س₁ : المساحة المنزرعة بالفدان . س₂ : كمية السماد الأزوتى بالكمج .

س₃ : كمية العمل البشرى (رجل / يوم) . س₄ : كمية العمل الآلى (ساعة / يوم)

2- دوال التكاليف بمنطقة جنوب القنطرة شرق

أ - الفئة الحيازية الأولى

من خلال المعادلة رقم (1) معادلة التكاليف الكلية تم التوصل إلى معادلة التكاليف الحدية ، حيث تبين أن حجم الإنتاج المعظم للربح بلغ نحو 15.3 طن ، وبمقارنته بمتوسط الإنتاجية الفدانية لهذه الفئة الحيازية والمقدر بحوالى 15.5 طن / فدان ، مما يعنى أن هذه الفئة تستخدم الموارد الزراعية المتاحة بكفاءة فى إنتاج محصول بنجر السكر حيث يزيد متوسط الإنتاجية الفدانية عن حجم الإنتاج المعظم للربح بنحو 0.2طن/فدان.

$$\text{ت.ك} = 8489.34 - 1013.62\text{ص} + 83.7\text{ص}^2 \quad (1)$$

$$** (4.82) \quad ** (7.29)$$

$$\text{ف} (23.6) **, \text{ر} = 2 (0.89)$$

$$\text{ت.ح} = - = 1013.62 + 83.7\text{ص} = 270 \quad (2)$$

$$\text{ص} = 15.3 \text{طن} / \text{فدان}$$

حيث :

ت.ك التكاليف الكلية ، ت.ح التكاليف الحدية ، ص الحجم المعظم للربح

ب - الفئة الحيازية الثانية :

توضح المعادلة رقم (3) معادلة التكاليف الكلية تم التوصل إلى معادلة التكاليف الحدية ، حيث تبين أن حجم الإنتاج المعظم للربح بلغ نحو 17.2 طن ، وبمقارنته بمتوسط الإنتاجية الفدانية لهذه الفئة الحيازية والمقدر بحوالى 18.5 طن / فدان ، تبين أن هذه الفئة تستخدم الموارد الزراعية المتاحة بكفاءة فى إنتاج محصول بنجر السكر حيث يزيد متوسط الإنتاجية الفدانية عن حجم الإنتاج المعظم للربح بنحو 1.3 طن/ فدان.

$$\text{ت.ك} = 1736.41 - 998.53\text{ص} + 74.23\text{ص}^2 \quad (3)$$

$$** (9.11) \quad ** (11.04)$$

$$\text{ف} (23.04) **, \text{ر} = 2 (0.85)$$

$$\text{ت.ح} = - = 74.23 + 998.53\text{ص} = 280 \quad (4)$$

$$\text{ص} = 17.22 \text{طن} / \text{فدان}$$

حيث :

ت.ك التكاليف الكلية ، ت.ح التكاليف الحدية ، ص الحجم المعظم للربح

ج - دالة التكاليف لإجمالى العينة بمنطقة جنوب القنطرة شرق :

توضح المعادلة رقم (5) معادلة التكاليف الكلية تم التوصل إلى معادلة التكاليف الحدية ، حيث تبين أن حجم الإنتاج المعظم للربح بلغ نحو 16.8 طن ، وبمقارنته بمتوسط الإنتاجية الفدانية لإجمالى العينة الدراسة بمنطقة جنوب القنطرة شرق والمقدر بحوالى 17.0 طن / فدان ، تبين أن إجمالى عينة الدراسة بمنطقة جنوب القنطرة شرق تستخدم الموارد الزراعية المتاحة بكفاءة فى إنتاج محصول بنجر السكر حيث يزيد متوسط الإنتاجية الفدانية عن حجم الإنتاج المعظم للربح بنحو 0.2 طن/ فدان . ومما سبق يتضح أن محصول بنجر السكر من المحاصيل التى يجود زراعتها بمنطقة جنوب القنطرة شرق بالإضافة إلى أن الحائزين يستخدمون الموارد الزراعية بكفاءة مما يعنى بضرورة زراعة هذا المحصول بتلك المنطقة وتحقيق أكثر من فائدة تتمثل فى الاستغلال المثل للموارد الزراعية فى إنتاج محصول البنجر حيث يعد محصول استصلاح أولا ثم لكونه أحد المصادر الرئيسية للسكر هذا من الناحية القومية ، كما يضاف إلى ذلك أنه محصول مربح بالنسبة للمنتج فى الأراضى الجديدة .

$$\text{ت.ك} = 2581.03 - 678.11\text{ص} + 56.39\text{ص}^2 \quad (5)$$

$$** (7.22) \quad ** (8.04)$$

$$\text{ف} (19.8) **, \text{ر} = 2 (0.81)$$

$$\text{ت.ح} = - = 678.11 + 56.39\text{ص} = 270 \quad (6)$$

$$\text{ص} = 16.8 \text{طن} / \text{فدان}$$

حيث :

ت.ك التكاليف الكلية ، ت.ح التكاليف الحدية ، ص الحجم المعظم للربح
3- أرباحه الجنيه المستثمر بمنطقة جنوب القنطرة شرق .

توضح البيانات الواردة بالجدول رقم (9) متوسط التكاليف الإنتاجية للفئات الحيازية بمنطقة جنوب القنطرة شرق ، حيث تبين أن متوسط التكاليف للفئة الحيازية الأولى (أقل من 6 فدان) بلغ نحو 3180.3 جنيه / فدان في حين بلغ للفئة الحيازية الثانية (أكبر من 6 فدان) نحو 2714 جنيه / فدان مما يعنى انخفاض متوسط تكاليف الفدان بالفئة الحيازية الثانية وبقيمة نقدية بلغت 439.3 جنيه / فدان . كما توضح البيانات أن متوسط قيمة الإنتاج للفدان بالفئة الحيازية الأولى بلغ نحو 4262.5 جنيه / فدان ، في حين بلغ نحو 4514 جنيه فدان مما يعنى زيادة في قيمة العائد بلغت نحو 251.5 جنيه / فدان بالفئة الحيازية الثانية وهذا يعكس الزيادة في متوسط صافي العائد للفئة الحيازية الثانية والتي بلغت نحو 1773 جنيه / فدان في حين بلغت 1082.2 جنيه / فدان للفئة الحيازية الأولى مما يؤكد على كفاءة الفئة الثانية في استخدام الموارد تفوق الفئة الأولى .

كما توضح البيانات أن أرباحه الجنيه المستثمر في إنتاج محصول البنجر بالفئة الحيازية الأولى بلغت نحو 0.3 في حين بلغ نحو 0.6 للفئة الحيازية الثانية ومن ثم كفاءة استخدام هذه الفئة للموارد بدرجة تفوق الفئة الأخرى .

ومما سبق يتضح أن متوسط دخل الحائز بمنطقة جنوب القنطرة شرق من زراعة البنجر يمكن أن يبلغ نحو 1350 جنيه / فدان عند زراعته لمساحة فدان تقريبا ، مما يعنى أنه عند زراعة البنجر بمساحات تتراوح بين (3 – 6 فدان) يمكن أن يحقق صافي عائد يتراوح بين (4050 جنيه – 8100 جنيه) خلال موسم زراعة بنجر السكر .

جدول رقم (9) متوسط التكاليف والإنتاج وقيمة إنتاج الفدان من محصول بنجر السكر بالجنيه بمنطقة جنوب القنطرة شرق .

الفئة	سماد بلدى	سماد كيمياوى	مبيدات	تقاوى	عمل بشرى	عمل الى	إيجار	جملة التكاليف	متوسط الإنتاج	قيمة الإنتاج	صافى العائد	صافى العائد علىالاستثمار
الأولى	105.5	526	230.5	100	732.8	385.5	1100	3180.3	15.5	4262.5	1082.2	0.3
الثانية	80	490	187	85	594.5	304.5	1000	2741	18.5	4514	1773	0.6

ثانيا : منطقة سهل الطينة

أ- الفئة الحيازية الأولى :

توضح المعادلة رقم (1) بالجدول رقم (10) وجود علاقة طردية ومعنوية إحصائيا عند مستوى معنوية 0.01 بين كلا من المساحة والسماد البوتاسى والعمل البشرى والإنتاج الكلى ، كما توضح المعادلة أن معاملات المرونة لهذه المتغيرات تقدر بنحو 0.56، 0.34، 0.24 ، على الترتيب. أى أنه بزيادة المساحة المنزرعة بنسبة 1% يؤدي ذلك إلى زيادة الإنتاج الكلى بنحو 0.56% ، وزيادة إضافة السماد البوتاسى بنسبة 1% يؤدي إلى زيادة الإنتاج بنحو 0.34% ، وزيادة العمل البشرى بنسبة 1% يؤدي إلى زيادة الإنتاج بنحو 0.24% . كما توضح المعادلة هذه المتغيرات تفسر نحو 69% من التغيرات في الإنتاج الكلى .

ب- الفئة الحيازية الثانية :

توضح المعادلة رقم (2) بالجدول رقم (10) وجود علاقة طردية ومعنوية إحصائيا عند مستوى معنوية 0.01 بين كلا من المساحة والسماد البوتاسى والسماد الأزوتى والعمل البشرى والإنتاج الكلى ، كما توضح المعادلة أن معاملات المرونة لهذه المتغيرات تقدر بنحو 0.43، 0.38، 0.57، 0.52 ، على الترتيب. أى أنه بزيادة المساحة المنزرعة بنسبة 1% يؤدي ذلك إلى زيادة الإنتاج الكلى بنحو 0.43% ، وزيادة إضافة السماد البوتاسى بنسبة 1% يؤدي إلى زيادة الإنتاج بنحو 0.38% ، وزيادة إضافة السماد الأزوتى بنسبة 1% يؤدي ذلك إلى خفض الإنتاج بنسبة 0.57% ، وزيادة العمل البشرى بنسبة 1% يؤدي إلى زيادة الإنتاج بنحو 0.52% . كما توضح المعادلة أن هذه المتغيرات تفسر نحو 73% من التغيرات في الإنتاج الكلى .

ج- إجمالى العينة بمنطقة سهل الطينة :

توضح المعادلة رقم (3) بالجدول رقم (10) وجود علاقة طردية ومعنوية إحصائيا عند مستوى معنوية 0.01 بين كلا متغير المساحة والعمل البشرى والإنتاج الكلى ، كما توضح المعادلة أن معاملات المرونة لهذه المتغيرات تقدر بنحو 0.21، 0.19 ، على الترتيب . أى أنه بزيادة المساحة المنزرعة بنسبة 1% يؤدي ذلك إلى زيادة الإنتاج الكلى بنحو 0.21% ، وزيادة العمل البشرى بنسبة 1% يؤدي إلى زيادة الإنتاج بنحو 0.19% . كما توضح المعادلة أن هذه المتغيرات تفسر نحو 51% من التغيرات في الإنتاج الكلى .

جدول رقم (10) دوال الإنتاج لعينة الدراسة بمنطقة سهل الطينة

رقم المعادلة	الفئة الحيازية	دوال الإنتاج	ر 2	ف
1	الأولى	لو ص ه = 2.4 + 0.56 لو س ₁ + 0.34 لو س ₂ + 0.24 لو س ₃ *(18.5) *(20.3) *(9.4)	0.69	**43.7
2	الثانية	لو ص ه = 1.2 + 0.43 لو س ₁ + 0.38 لو س ₂ - 0.57 لو س ₅ + 52.0 لو س ₄ *(14.5) *(18.7) *(13.1) *(11.9)	0.73	**23.7
3	جملة العينة	لو ص ه = 3.4 + 0.21 لو س ₁ + 0.19 لو س ₂ *(11.8) *(8.3)	0.51	**25.1

حيث : ص ه : قيمة الإنتاج المقدرة بالطن ، س₁ : المساحة المزروعة بالفدان ، س₂ : كمية السماد البوتاسي بالكجم .
س₃ : كمية السماد الأزوتي بالكجم ، س₄ : كمية العمل البشري (رجل / يوم) .
س₅ : كمية السماد الأزوتي بالكجم ، س₅ : كمية العمل البشري (رجل / يوم) .

2- دوال التكاليف بمنطقة سهل الطينة

أ - الفئة الحيازية الأولى

توضح المعادلة رقم (7) معادلة التكاليف الكلية تم التوصل إلى معادلة التكاليف الحدية ، حيث تبين أن حجم الإنتاج المعظم للربح بلغ نحو 15.6 طن ، وبمقارنته بمتوسط الإنتاجية الفدانية لهذه الفئة الحيازية والمقدر بحوالي 16 طن / فدان ، مما يعنى أن هذه الفئة تستخدم الموارد الزراعية المتاحة بكفاءة فى إنتاج محصول بنجر السكر حيث يزيد متوسط الإنتاجية الفدانية عن حجم الإنتاج المعظم للربح بنحو 0.4طن/فدان.

$$ت.ك = 538.19 - 824.23 ص + 69.3 ص^2 \quad (7)$$

*(6.3) *(9.1)

$$ف (19.01) ** ، ر = 2 (0.84)$$

$$ت.ح = 255 = 69.3 ص + 824.23 ص \quad (8)$$

ص = 15.6 طن / فدان

حيث :

ت.ك التكاليف الكلية ، ت.ح التكاليف الحدية ، ص الحجم المعظم للربح

ب - الفئة الحيازية الثانية :

توضح المعادلة رقم (9) معادلة التكاليف الكلية تم التوصل إلى معادلة التكاليف الحدية ، حيث تبين أن حجم الإنتاج المعظم للربح بلغ نحو 17.9 طن ، وبمقارنته بمتوسط الإنتاجية الفدانية لهذه الفئة الحيازية والمقدر بحوالي 19 طن / فدان ، تبين أن هذه الفئة تستخدم الموارد الزراعية المتاحة بكفاءة فى إنتاج محصول بنجر السكر حيث يزيد متوسط الإنتاجية الفدانية عن حجم الإنتاج المعظم للربح بنحو 1.1 طن/ فدان.

$$ت.ك = 984.23 - 1464.20 ص + 98.11 ص^2 \quad (9)$$

*(5.22) *(13.52)

$$ف (26.14) ** ، ر = 2 (0.82)$$

$$ت.ح = 295 = 98.11 ص + 1464.20 ص \quad (10)$$

ص = 17.9 طن/ فدان

حيث :

ت.ك التكاليف الكلية ، ت.ح التكاليف الحدية ، ص الحجم المعظم للربح

ج - دالة التكاليف لإجمالى العينة بمنطقة سهل الطينة :

توضح المعادلة رقم (11) معادلة التكاليف الكلية تم التوصل إلى معادلة التكاليف الحدية ، حيث تبين أن حجم الإنتاج المعظم للربح بلغ نحو 17.3 طن / فدان ، وبمقارنته بمتوسط الإنتاجية الفدانية لإجمالى عينة الدراسة بمنطقة سهل الطينة والمقدر بحوالي 17.5 طن / فدان ، تبين أن إجمالى عينة الدراسة بمنطقة سهل الطينة تستخدم الموارد الزراعية المتاحة بكفاءة فى إنتاج محصول بنجر السكر حيث يزيد متوسط الإنتاجية الفدانية عن حجم الإنتاج المعظم للربح بنحو 0.2 طن/ فدان . ومما سبق يتضح أن محصول بنجر السكر من المحاصيل التى يجود زراعتها بمنطقة سهل الطينة بالإضافة إلى أن الحائزين يستخدمون الموارد الزراعية

بكفاءة مما يعنى بضرورة زراعة هذا المحصول بتلك المنطقة وتحقيق أكثر من فائدة تتمثل فى الاستغلال الأمثل للموارد الزراعية فى إنتاج محصول البنجر حيث يعد محصول استصلاح أولا ثم لكونه أحد المصادر الرئيسية للسكر هذا من الناحية القومية ، كما يضاف إلى ذلك أنه محصول مربح بالنسبة للمنتج فى الأراضى الجديدة . كما يتضح أيضا أن متوسط الإنتاجية الفدانية لمحصول بنجر السكر بمنطقة سهل الطينة والذى يتراوح ما بين 16 - 19 طن / فدان يزيد عن متوسط الإنتاجية الفدانية بمنطقة جنوب القطر شرق والذى يتراوح بين 15.5 - 18.5 طن / فدان بواحد طن تقريبا مما يعنى زيادة العائد بقيمة تتراوح بين 250 جنيه إلى 300 جنيه تقريبا على الرغم من زيادة نسبة ملوحة التربة فى مساحات كبيرة من منطقة سهل الطينة وهذا يؤكد على أن محصول بنجر السكر من المحاصيل التى يمكن زراعتها فى جميع أنواع التربة سواء الطينية الثقيلة أو الرملية أو الرملية الملحية أو الطينية الملحية والتى تتسم بها منطقة سهل الطينة .

$$\text{ت.ك} = 536.17 - 682.11 \text{ ص} + 56.02 \text{ ص}^2 \quad (11)$$

$$** (4.01) \quad ** (11.09)$$

$$\text{ف} (17.22) **, \text{ر}^2 = (0.89)$$

$$\text{ت.ح} = 285 = 56.02 \text{ ص} + 682.11 \text{ ص} \quad (12)$$

$$\text{ص} = 17.3 \text{ طن/فدان}$$

حيث :
ت.ك التكاليف الكلية ، ت.ح التكاليف الحدية ، ص الحجم المعظم للربح

3 - أرباحية الجنيه المستثمر فى زراعة محصول بنجر السكر بمنطقة سهل الطينة .

توضح البيانات الواردة بالجدول رقم (11) متوسط التكاليف الإنتاجية للفئات الحيازات بمنطقة جنوب القطر شرق ، حيث تبين أن متوسط التكاليف للفئة الحيازات الأولى (أقل من 6 فدان) بلغ نحو 3124.5 جنيه / فدان فى حين بلغ للفئة الحيازات الثانية (أكبر من 6 فدان) نحو 2955 جنيه / فدان مما يعنى انخفاض متوسط تكاليف الفدان بالفئة الحيازات الثانية وبقيمة نقدية بلغت 169 جنيه / فدان . كما توضح البيانات أن متوسط قيمة الإنتاج للفدان بالفئة الحيازات الأولى بلغ نحو 4400 جنيه / فدان ، فى حين بلغ نحو 4750 جنيه / فدان للفئة الحيازات الثانية مما يعنى زيادة فى قيمة العائد بلغت نحو 350 جنيه / فدان بالفئة الحيازات الثانية وهذا يعكس الزيادة فى متوسط صافى العائد للفئة الحيازات الثانية والتى بلغت نحو 5.1794 جنيه / فدان فى حين بلغت 1275.5 جنيه / فدان للفئة الحيازات الأولى مما يؤكد على كفاءة الفئة الثانية فى استخدام الموارد بدرجة تفوق الفئة الأولى .

كما توضح البيانات أن أرباحية الجنيه المستثمر فى إنتاج محصول البنجر بالفئة الحيازات الأولى بلغت نحو 0.4 فى حين بلغ نحو 0.6 للفئة الحيازات الثانية ومن ثم كفاءة استخدام هذه الفئة للموارد بدرجة تفوق الفئة الأخرى .

ومما سبق يتضح أن متوسط دخل الحائز بمنطقة سهل الطينة من زراعة البنجر يمكن أن يبلغ نحو 1535 جنيه / فدان عند زراعته لمساحة فدان تقريبا ، مما يعنى أنه عند زراعة البنجر بمساحات تتراوح بين (3 - 6 فدان) يمكن أن يحقق صافى عائد يتراوح بين (4605 جنيه - 9210 جنيه) خلال موسم زراعة بنجر السكر وهذا يوضح أن محصول بنجر السكر محصول نقدى ذو عائد مجزى للمزارعين يجب الاهتمام بزراعته وزيادة المساحات المنزرعة منه لتحقيق العديد من الأهداف الخاصة والقومية على حد سواء .

جدول رقم (11) متوسط التكاليف والإنتاج وقيمة إنتاج الفدان من محصول بنجر السكر بالجنيه .

الفئة	سماد بلدى	سماد كيميائى	مبيدات	تقاوى	عمل بشرى	عمل آلى	إيجار	جملة التكاليف	متوسط الإنتاج	قيمة الإنتاج	صافى العائد	صافى العائد على الاستثمار
الأولى	90	583	198.5	130	783.5	349.5	1000	3124.5	16	4400	1275.5	0.4
الثانية	95	559.5	170	110	711.5	309.5	1000	2955.5	19	4750	1794.5	0.6

المراجع

- 1- أحمد أحمد الشاعر : " دراسة اقتصادية لإمكانية التوسع في المحاصيل السكرية بجمهورية مصر العربية " مجلة العلوم الزراعية - كلية الزراعة ، جامعة المنصورة - مجلد 31 - العدد 8 أغسطس 2006.
- 2- مجلس المحاصيل السكرية " المحاصيل السكرية وإنتاج السكر في مصر " وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي 2004.
- 3- محمد حسين عطوه " الكفاءة الاقتصادية الإنتاجية لمحصول بنجر السكر بمحافظة بنى سويف " المجلة المصرية للاقتصاد الزراعي ، المجلد الرابع عشر ، العدد الثالث سبتمبر 2004 .
- 4- منظمة الأغذية والزراعة (الفاو) : " التقرير السنوى لإنتاج واستهلاك السكر فى العالم " 2005 .

THE POSSIBILITY OF VERIFICATION SPATIAL FOR CROPS AGRICULTURAL IN A NEW LANDS (SUGAR BEETS CROP)

Abd Elgfar, M. S.

Agric. Economic Dept., Desert Research Center

ABSTRACT

The recognition of the areas that has been exploited from the lands that have been allocated has targeted the study as the study targets the recognition of the areas that its reclamation and its cultivation are possible in the study region, as the study aims the recognition of nature of the labor forces by the agricultural good societies, as it aims the recognition of the private sector contribution size with the investment in the new lands in the study region, as the study aims at the recognition of the efficiency of the resources use the available in the study region and that consists in the agricultural production outputs to the beet crop in the establishment of the industry of the sugar production, where the beet crop is considered one of the sugar industry sources in Egypt and that depends on the crops of sugarcane and beet and the study has reached by many of the results from it:

-The necessity of the reformulation of the policy of the allocation of the lands in the study region by what guarantees the seriousness of investors and their carrying out of a real agricultural investment the entrance of these lands results from it the productive stages for the achievement of the country targets in the increase of the agricultural area and the self-sufficiency from some of the commodities that the planted crops provide in these regions and in particular the export crops.

-The necessity of an indicative plan preparation for increasing the planted areas from the beet crop in the study region of what can result from that from being

Abd Elfar, M. S.

my reclamation crop that must be agriculture its salts lands as can achieve the net of revenue high to the producers, as that is done to the increase of amount the produced from the beet crop and that the achievement of the spatial exploitation is possible through it with the establishment of a factory for the extraction of sugar by a production capacity that comes to about hundred thousand tons of sugar yearly, in addition to the provision of job opportunities to the present and future labor forces in the study region .

-The necessity of new models preparation of the crop structure in this region and the similar regions and that are distinguished by the flexibility, for a being these regions is distinguished a new and did not insert the agricultural reins effectively and then does not affect the crop assembling to the country which is meant the possibility of these regions contribution with the presentation of many of the solutions that faces the Egyptian economy a poverty, an unemployment and an inflation and a disorder in the trade balance and the balance of payments.