# 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 المكانى للحاصلات الزراعية بالأراضى الجديدة (محصول بنجر السكر ) محمد سالم عبد الغفار قسم الاقتصاد الزراعي – مركز بحوث الصحراء .

#### الملخص

يعد القطاع الزراعى أحد القطاعات الرئيسة فى الاقتصاد المصرى لما له من تأثير مباشر يتمثل فى الدخل القومى الذى يولده هذا القطاع ، وتأثير غير مباشر لكون مخرجاته أحد المكونات الرئيسية للعديد من الصناعات بقطاع الصناعة و التى 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 مشروع المشروعات مشروعات مشروع ترعة السلام الذى يمكن من خلاله استصلاح نحو 400 ألف فدان شرق قناة السويس وسيناء .

وقد استهدفت الدراسة التعرف على المساحات التى تم استغلالها من الأراضى التى تم تخصيصها ، كما استهدفت التعرف على المساحات التى 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 الأراضى الجديدة بمنطقة الدراسة ، و التعرف على كفاءة استخدام الموارد الزراعية المتاحة بمنطقة الدراسة .

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

وقد أشارت نتائج الدراسة إلى ما يلى :

- 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 متوسطى الاستثمار.
- أن الغالبية من المساحات المخصصة بمنطقة سهل الطينة لفنتى الاستثمار هى أراضى لا زالت فى مرحلة الاستصلاح وهذا يؤكد فكرة إتباع غالبية المستثمرين منهج تسقيع الأرض بدلا من استصلاحها ، و 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 المزراعيين ، يليها جملة مسلحات 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 المزراع الإرشادية بنسبة تقدر بنحو 0.3 % على الترتيب من جملة الأراضى التى 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 0.6للفئة الحيازية الثانية ومن ثم كفاءة استخدام هذه الفئة للموارد بدرجة تفوق الفئة الأخرى .
  - وفي ضوء النتائج السابقة توصى الدراسة بما يلى :
- ضرورة إعادة صياغة سياسة تخصيص الأراضى بمنطقة الدراسة بما يضمن جدية المستثمرين وقيامهم
   باستثمار زراعى حقيقى ينتج عنه دخول هذه الأراضى المراحل الإنتاجية لتحقيق أهداف الدولة فى زيادة الرقعة

الزراعية والاكتفاء الذاتي من بعض السلع التي توفر ها 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 إستصلاحي يمكن زراعته أراضي ملحيه كما يمكن أن يحقق صافي عائد مرتفع المنتجين ،كما يؤدى 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 لكون هذه المناطق حديثة ولم تدخل الزمام الزراعي بشكل مؤثر و ثم لا تؤثر في التركيب المحصولي للدولـة مما يعني إمكانية مساهمة هذه المناطق بتقديم العديد من الحلول التي تواجه الاقتصاد المصرى .

#### المقدمة

يعد القطاع الزراعي أحد القطاعات الرئيسة في الاقتصاد المصرى لما له من تأثير مباشر يتمثل في الدخل القومي الذي يولده هذا القطاع ، وتأثير غير مباشر لكون مخرجاته أحد المكونات الرئيسية العديد من الصناعات بقطاع الصناعة و التي تعتمد بشكل كبير على منتجات هذا القطاع ومنها وبنجر 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 بجانبي طلب أحدهما مباشر لاستهلاك السكر كسلعة نهائية أو تامة الصنع والأخر 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 2006وبنسة اكتفاء ذاتي تقدر بنحو 70% من الاستهلاك(1).

وقد أشارت دراسة مجلس المحاصيل السكرية ضرورة التوسع في زراعة محصول بنجر السكر لأنه أفضل السيل للوصول إلى مسويات عالية من الاكتفاء الذاتي ، حيث أن زراعته بالأراضي الجديدة لن تكون على حساب آي 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 للمزراعين بتلك المناطق (2).

كما أشارت دراسة وجود علاقة تنافسية داخلية بين قصب السكر وبنجر السكر ، حيث يتفوق بنجر السكر على وينجر السكر على السكر على قصب 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 متزايد بمعدل متناقص وذلك لزيادة احتياجات محصول قصب السكر من المياه مقارنة بمحصول بنجر السكر و التي تزداد المساحة المنزرعة منه وبمعدل متزايد بلغ نحو 1.0 % كما تبين متوسط المساحة المنزرعة بلغ نحو 140.6 ألف فدان خلال الفترة ( 2000- 2000) (3). كما أشارت نفس الدراسة أن متوسط إنتاجية الفدان من محصول بنجر السكر بلغ نحو 19.5 طن / فدان خلال نفس الفترة ويزيادة تقدر بنحو 8.3 % %.9% عن نظائر ها خلال الفترتين ( 28- 8) ، (90-99) على الترتيب. كما أشارت دراسة تزايد متوسط الكمية الموردة من محصول بنجر السكر خلال الفترة ( 2000 - 2004) ألى 2.5 مليون طن بنسبة زيادة تقدر بنحو 3.64% ، 1989 عن فترة الثمانينات والتسعينات على الترتيب مما يعني 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 الأراعي 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

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

#### أهداف الدراسة:

تهدف الدراسة التعرف على المساحات التى تم استغلالها من الأراضى التى تم تخصيصها ، كما تستهدف التعرف على المساحات التى يمكن استصلاحها واستزراعها بمنطقة الدراسة ، والتعرف على طبيعة القوى العاملة بالمجتمعات الزراعية الجديدة ، كما تهدف التعرف على حجم مساهمة القطاع الخاص بالاستثمار في الأراضى الجديدة بمنطقة الدراسة ، كما تستهدف التعرف على كفاءة استخدام الموارد المتاحة بمنطقة الدراسة والتى تتمثل في مخرجات الإنتاج الزراعى لمحصول بنجر السكر في إقامة صناعة إنتاج السكر ، كما تهدف الدراسة التعرف على بعض السمات التى تتسم بها منطقة الدراسة من حيث توافر العديد من مرافق البينية التى تهيئ بيئة ملائمة لإقامة مجتمع زراعى صناعى بمنطقة الدراسة .

الطريقة البحثية ومصادر البيانات: المحاليل الوصفى والكمى كاستخدام بعض أساليب التحليل الاحصائى مثل اعتمدت الدراسة على أسلوب التحليل الوصفى والكمى كاستخدام بعض أساليب التحليل الاحصائى مثل تقدير معاملات الانحدار والارتباط ودالات الإنتاج والتكاليف والحجم المعظم للربح ، كما استعانت 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 التى تم جمعها باستخدام استمارة استبيان لعينة من الحائزين بمنطقة الدراسة حيث شملت العينة نحو (200) حائز من منطقة الدراسة والتى تضم كلا من منطقة سهل الطينة وتتبع إداريا محافظة بورسعيد وجنوب القنطرة شرق وتتبع إداريا محافظة الاسماعلية .

### 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 الأثانية ، كما أوضحت البيانات أن جملة العينة بمنطقة سهل الطينة بلغت (66 حائز) تم توزيعها على فئتي الحيازية الأولى و (30 استمارة) للفئة الحيازية الثانية ، كما توضح البيانات أن جملة الفيئة الحيازية الأولى بلغت نحو ( 121حائز) بنسبة تقدر 60.5% والفئة الحيازية الثانية ( 79 حائز) بنسبة تقدر 6.5% والفئة الحيازية الثانية (

#### 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 33.5% ، وأخيرا الفئة العمرية (أقل من 30 سنة ) بنسبة تقدر بحوالى 33.5% ، ومما سبق يتضح أن الغالبية من الحائزين بعينة الدراسة فوق سن من 30 سنة وهي السن التي تتعدى سن التخرج من المراحل التعليمية المختلفة والذين لم يحصلوا على فرصة عمل بالقطاع العام أو في الحكومة ، كما تبين أنهم من صغار المزار عين الذين تم تصنيفهم من قبل الجهاز التفيذي لمشروعات تنمية شمال سيناء ، حيث تضمن هذا التصنيف صغار المزار عين وشباب الخريجين والمسرحين من القوات المسلحة والمتضررين من تطبيق قانون العلاقة بين المالك والمستأجر لأراضي الزراعية .

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

			_			,,
، العينة	إجمالى	الطينة	سهل	طرة شرق	فئة الحيازة	
%	775	%	375	%	375	
60.5	121	54.5	36	63.4	85	أقل من 6 أفدنة
39.5	79	45.5	30	36.6	49	أكبر من 6 أفدنة

100	200	100	66	100	134	جملة					
10	00	32		67.2							
المصدر حسبت من استمارات الاستدان أحدثه الدراسة المددانية بمنطقة الدراسة											

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

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

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

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 للمزار عين بعينـة الدراسـة ، حيث أوضحت البيانات أن الغالبية من الحائزين بعينة الدراسة من أصحاب المؤهلات التعليمية المختلفة والتي نتباين 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 بحوالي 6.5% ، يليها فئة من يقرأ ويكتب وتقدر بحوالي 2.5% ، وأخيرا فئة الحائزين من لا يقرأ ولا يكتب وذلك بنسبة تقدر بحوالي 1% من جملة الحائزين بعينة الدراسة . وترجع أهمية هذا المؤشر والنتائج التي تم عرضها على أن طبيعة النشاط الزراعي في الأراضي 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 في القيام بالعمل الزراعي بشكل عام وبالأراضي الجديدة على وجه التحديد ومن ثم رغبة هؤلاء الخروج إلى المجتمعات الجديدة بالمناطق الصحراوية .

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

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

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 بحوالي 53.5% ، يليها الأسرة المكونة من ( أقل من 4 أفراد ) وذلك بنسبة تقدر بحوالي 31.5% ، يليها الأسر المكونة من ( 7-10 أفراد ) وذلك بنسبة تقدر بحوالي 11.5% ، وأخيرا الأسر المكونة من (أكثر من 10 أفراد) بنسبة تقدر بحوالي 3.5% على الترتيب من جملة الحائزين بعينة الدراسة.

ويوضح هذا المؤشر نسبة الإعالـة بين هذه الأسر والتي يمكن أن يرتفع ليشمل إعالـة الفرد لأكثر من عشرة أفراد في بعض الأحيان وهي سمة تتسم بها بعض المجتمعات الريفية ، كذلك يتضح أن متوسط نسبة الإعالة يمكن أن يترواح ما بين إعالة فرد لنحو أربعة أو خمسة أفراد . كما أوضحت البيانات أن هناك شريحة أخرى من عينة الدراسَّة هي 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 لأراضي زراعية ، كذلك يعكس هذا المؤشر مدى استيعاب هذه النوعية من الأراضي الجديدة للسكان ومن ثم يصبح متنفس للخروج من الأزمة التي يعاني منها المجتمع ومصر في ظل معدلات النمو السكانية الحالية

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

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

المصدر: جمعت وحسبت من استمارات الاستبيان لعينة الدراسة الميدانية.

#### 4- الأهمية النسبية لأسرة الحانزين وفقا للفئة العمرية للأبناء بعينة الدراسة

توضح البيانات الواردة بالجدول رقم ( 5 ) الأهمية النسبية لأسرة الحائزين وفقا للفئة العمرية للأبناء ، حيث تبين وفقا 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% ، وأخيرا 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 الأن وإعداد استراتيجية لمواجهة أو لتوفير فرص عمل لمثل هذه الطاقات البشرية التي يمكن أن تتولد في مثل هذه المجتمعات والتي ترغب الدولـة 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 حافز 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 المصرى ومنها الزيادة السكانية والبطالـة ، حيث يمكن أن تمتص مثل هذه المشروعات القوى العاملـة التي تتولـد في منطقة الدراسـة والتي تتمثل في نحو 78.5% من الأسر بعينة الدراسة التي لديها أبناء يدخلون سوق العمل في فترة زمنية تترواح ما بين ( سنة - اقل من عشر سنوات ) ، بالإضافة إلى القوى العاملة الموجودة والمستقبلية بالمناطق القريبة من منطقة الدراسة حيث تتسم تلك المناطق باعتمادها على النشاط الزراعي الذي ينحصر في إنتاج المحاصيل التقليدية مع وجود مساحات صغيرة يمتلكها مستثمرين 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 وفقا للفئة العمرية للأبناء بعينة الدراسة

		3
%	عدد الأسر	عدد أفراد الأسرة
23.5	47	أقل من 10 سنوات
11.5	23	م <i>ن</i> 10-15 سنة
43.5	87	من 15-21 سنة
21.5	43	أكثر 21 سنة
100	200	الجملة

المصدر: جمعت وحسبت من استمارات الاستبيان لعينة الدراسة الميدانية.

# \* مساهمة الاستثمار الخاص في الاستثمار الزراعي بمنطقة الدراسة أولا : منطقة جنوب القنطرة شرق :

الأهمية النسبية للمساحات المنزرعة والمستزرعة والمستصلحة بمنطقة جنوب القنطرة شرق

توضح البيانات الواردة بالجدول رقم (6) أن إجمالى المساحة التى الموزعة على الحائزين بلغت نحو 34903 فدان تم توزيعها على الفئات المستهدفة من المزارعين ، حيث بلغت أقصاها لفئة صغار المنتفعين بنحو 13120 فدان بنسبة تقدر بحوالى 43 % من إجمالى المساحة الموزعة تم زراعة نحو 13120 فدان بنسبة تقدر بحوالى 7.3% من تلك المساحة في حين بلغت نسبة الأراضى المستزرعة نحو 1.2% ، كما بلغت الأراضى المستصلحة نحو 11.5 % من جملة الأراضى المخصصة لصغار المنتفعين وتوضح تلك البيانات جدية صغار المنتفعين في زراعة الأراضى التى تم استصلاحها ودخولها المراحل الأولية للإنتاج الزراعى .

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 الأراضى التى تم توزيعها على قنة متوسطى الاستثمار بلغت نحو 8852 فدان بنسبة تقدر بحوالى 25.4% من جملة الأراضى التى تم تسليمها الفئات الثلاثة ، تم زراعة نحو 3100 فدان بنسبة تقدر بحوالى 35% ، ونحو 0.7% تم استزراعها ، ونحو 64.3% أراضى مستصلحة وهذا يوضح بطئ عملية زراعة أو استزراع معظم الأراضى التى 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 استزر اعها 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 استزر اعها .

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

										•		
	احة التي تم	جملة المس	بكات رى	جاری إعداد ش	مساحات	زراعة	نات معدة لل	مساد	رعة	ساحة المنز	1	الفنة
	ها للقنات	تسليمه	وغسيل ( استصلاح )			( استزراع )						
	المستثمرين وصغار المنتفعين		ساحة % جملة % جملة		مساحة	% جملة	% جملة	مساحة % جملة		% جملة	مساحة	
			مساحة	مسأحة		مساحة مساحة فئة			مساحة فئة			
			الفئة	الاستصلاح		المستثمرين	الاستزراع		المستثمرين	المنزرعة		
	100	11026	41.2	<u>37.9</u>	4536	0.4	<u>17.9</u>	50	58.4	<u>28.4</u>	6440	ĺ
	100	8852	64.3	<u>47.6</u>	5692	0.7	21.4	60	35	<u>13.7</u>	3100	ŗ
	100	15025	11.5	<u>14.5</u>	1735	1.2	60.7	170	87.3	<u>57.9</u>	13120	ج
		34903		<u>100</u>	11963		100	280		<u>100</u>	22660	جملة

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

أ : فنة كبار المستثمرين أكبر من 500 فدان .

ب: فنة متوسطى الاستتمار 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 37.9 % ، يليها فئة كبار المستثمرين بنسبة تقدر بحوالي 37.9 % وأخيرا فئة صغار المنتثمرين 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 ير غبون في استزراع مساحات كبيرة من الأراضي التي تم تخصيصها لهم وتفضيل بيعها عن طريق التنازل نظير ربح سهل وسريع ناتج عن عملية الاتجار في الأراضي المستصلحة حيث يتم بيعها بأسعار أعلى من الأسعار التي تم الشراء أو التخصيص بها ( عملية تسقيع الأرضي ) دون القيام بعملية الاستزراع وتمثل ذلك غالبية من كبار المستثمرين والنسبة الباقية منهم لم تقم بعملية الاستزراع وذلك لارتفاع تكلفة عملية الاستثمار في النشاط الزراعي بالأراضي الجديدة بمنطقة الدراسة مساهمة المستثمرين سواء كبار و متوسطي الاستثمار في النشاط الزراعي بالأراضي الجديدة بمنطقة الدراسة وهذا يؤثر بالفعل على المردود الاجتماعي والاقتصادي لمشروعات الاستصلاح الأراضي بمنطقة الدراسة بصفة خاصة كما يؤثر ذلك على فترة استرداد رأس المال المستثمر في مثل هذه المشروعات القومية .

وهذا يعكس أم هناك جدية من قبل هذه الفئة في زراعة المساحات التي تم توزيعها عليهم تفوق بالضعف تقريبا المساحة التي تم زراعتها في فئة كبار المستثمرين والتي بلغت نحو 28.4% من جملة المساحة المنزرعة في زراعة الأراضي القابلة للزراعة

#### ثانيا: منطقة سهل الطينة

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

متوسطى الاستثمار بنحو 5023 فدان وبنسبة تقدر بحوالى14.8 % ، وأخيرا المزارع الإرشادية بنحو 100 فدان وبنسبة تقدر بحوالى 0.3 % على الترتيب من جملة المساحة الموزعة على فنات الحيازة المختلفة .

كما توضح البيانات أن جملة المساحة الموزعة على كبار المستثمرين والمقدرة بحوالي 17999 فدان الغالبية منها أراضى مستصلحة بنسبة تقدر بحوالى 61.4 % ، يليها مسحات الأراضى المستزرعة بنسبة تقدر بحوالى 3.62 % ، 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 الاراضى 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 في أقصر فترة ممكنة كما تعكس ضعف فئة من هؤلاء على استزراع الأراضى المخصصة لهم ودخولها مرحلة الإنتاج الزراعى .

كما توضّح البيانات أن جملة الأراضي التي تم تخصيصها لمتوسطى الاستثمار والتي تقدر بنحو 5023 فدان ، تم زراعة نحو 18.9 % فقط منها ، والمستزرع 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 المزراعيين ، 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 من أخيرا أراضى المزراع 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 لقئة كبار المستثمرين بنسبة تقدر بنحو 69.4 % ، يليها فئة متوسطى الاستثمار بنسبة تقدر بحوالى 15.7 % ، بليها فئة صغار المنتفعين بنسبة تقدر بنحو 14.5 % , أخيرا الأراضى المخصصة للمزارع الإرشادية بنسبة تقدر بحوالى 0.7 % على الترتيب من جملة الأراضى المستصلحة .

كماً 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 17.3 % ، يليها فئة متوسطى الاستثمار بحوالى 17.3 % على الترتيب من جملة الأراضى التى تم استزراعها .

ومما سبق يتضبح ضعف مساهمة فنات الاستثمار في زراعة الأراضى الجديدة بمنطقة الدراسة ، كما تبين أن نحو 73.4 % من جملة الأراضى التي 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

احة التى	جملة المس				لزراعة	احات معدة لا	مس	عة	ساحة المنزر	اله	الفئة	
	تم تسليمها للفنات		وغسيل (استصلاح)			( استزراع )						
المستثمرين		% جملة	% جملة	مساحة	% جملة	% جملة	مساحة	% جملة	% جملة	مساحة	] [	
وصغار المنتفعين		مساحة	مساحة		مساحة فئة	مساحة		مساحة فنة				
		الفنة	الاستصلاح		المستثمرين	الاستزراع		المستثمرين	المنزرعة			
100	17999	61.4	<u>69.4</u>	11053	23.6	<u>47</u>	4246	15	30.2	2700	ĺ	
100	5023	49.9	<u>15.7</u>	2506	31.2	<u>17.3</u>	1567	18.9	<u>10.6</u>	950	Ĺ	
100	10800	21.3	<u>14.5</u>	2305	29.8	<u>35.7</u>	3225	48.9	58.9	5270	ج	
100	100	70	<u>0.4</u>	70	-	-	-	30	<u>0.3</u>	30	7	
	33922		<u>100</u>	15934		<u>100</u>	9038		<u>100</u>	8950		

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

أ : فنة كبار المستثمرين أكبر من 500 فدان .

ب: فنة متوسطى الاستثمار أقل من 500 فدان وأكبر من 10 فدان .

ج: صغار المنتفعين أقل من 10 فدان.
 د: أراضي مخصصة للمزارع الإرشادية والمركز القومي لبحوث المياه.

# \* الكفاءة الاقتصادية لإنتاج بنجر السكر بمنطقة الدراسة:

أولا منطقة جنوب القنطرة شرق

1- دوال الإنتاج

أ- الفئة الحيازية الأولى:

توضح المعادلة رقم ( 1) بالجدول رقم (8) وجود علاقة طردية ومعنوية إحصائيا عند مستوى معنوية 0.01بين كلا من المساحة والسماد الأزوتى والعمل البشرى والانتتاج الكلى ، كما توضح المعادلة أن معاملات المرونـة لهذه المتغيرات تقدر بنحو 0.73، 0.62 ، 0.58 على الترتيب . أي أنـه بزيـادة المسلحة المنزرعـة بنسبة 1% يؤدى ذلك إلى زيادة الإنتاج الكلى بنحو 0.73% ، وزيادة إضافة السماد الأزوتي بنسبة 1% يؤدى إلى زيادة الإنتـاج بنحو 0.62% ، وزيـادة العمل البشـرى بنسبة 1% يـؤدى إلـى زيـادة الإنتـاج بنحـو 0.58 ك. كميا توضح المعادلة هذه المتغيرات تفسر نحو 78% من التغيرات في الإنتـاج الكلـي ب- الفئــة الحيازية الثانية

توضح المعادلة رقم ( 2) بالجدول رقم (8) وجود علاقة طردية ومعنوية إحصائيا عند مستوى معنوية 0.01 بين كلا من المساحة والسماد الازوتي والعمل البشري والعمل الالي والانتاج الكلي ، كما توضح المعادلة أن معاملات المرونة لهذه المتغيرات تقدر بنحو 0.59، 0.67، 0.74 ، 0.46 على الترتيب. أي أنـه بزيادة المساحة المنزرعة بنسبة 1% يؤدى ذلك إلى زيادة الإنتـاج الكلـى بنحو 0.59% ، وزيـادة إضـافة السماد الأزوتي بنسبة 1% يؤدي إلى زيادة الإنتاج بنحو 0.67% ، وزيادة العمل البشرى بنسبة 1% يؤدي إلى زيادة الإنتاج بنحو 0.74 % ، وزيادة العمل الألى بنسبة 1% يؤدى إلى زيادة الانتاج بنحو 0.46% وهذا يوضح أنه نظرا لأن الأراضى الجديدة تحتاج إلى المزيد من العمل الآلى من حيث عمليات النسوية والحرث سواء تحت أو فوق سطح التربة . كما توضح المعادلة هذه المتغيرات تفسر نحو 73% من التغيرات في

# ج- دالة الإنتاج لإجمالي العينة بمنطقة جنوب القنطرة شرق

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

جدول رقم ( 8 ) دوال الإنتاج للعينة الدراسة بمنطقة جنوب القنطرة شرق .

رقم
7 24 . 24
الدالة
1
2
3
ج

ص هـ: قيمة الإنتاج المقدرة بالطن. س: المساحة المنزرعة بالفدان. سر: كمية السماد الأزوتي بالكجم.

س  $_{3}$ : كمية العمل البشرى ( رجل / يوم ) . س  $_{1}$ : 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 0.2 طن/فدان.

(2) 
$$270 = 0.83.7 + 1013.62 = 0.27$$
  $0.50 = 0.27$   $0.50 = 0.27$   $0.50 = 0.27$ 

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 في إنتاج محصول بنجر السكر حيث يزيد متوسط الإنتاجية الفدانية عن حم الإنتاج المعظم للربح بنحو 1.3 طن/ فدان.

(3) 
$$2 - 74.23 + 998.53 - 1736.41 = 0.05$$
  
\*\*( 11.04 ) \*\*(9.11)  
( 0.85 ) =  $\frac{2}{3}$  , \*\* (23.04 )

(4) 
$$280 = 0.74.23 + 998.53 - 0.00 = 0.00$$

$$0.00 = 0.00$$

$$0.00 = 0.00$$

$$0.00 = 0.00$$

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

#### ج - دالة التكاليف لإجمالي 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 لإجمالي عينة الدراسة بمنطقة جنوب بمنطقة جنوب القنطرة شرق والمقدر بحوالي 17.0 طن / فدان ، تبين أن إجمالي عينة الدراسة بمنطقة جنوب القنطرة شرق تستخدم الموارد الزراعية المتاحة بكفاءة في 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 التي يجود زراعتها بمنطقة جنوب القنطرة شرق بالإضافة إلى أن الحائزين يستخدمون المحوارد الزراعية بكفاءة مما يعني بضرورة زراعة هذا المحصول بتلك المنطقة وتحقيق أكثر من فائدة تتمثل في الاستغلال المثل للموارد الزراعية في إنتاج محصول البنجر حيث يعد محصول استصلاح أو لا ثم لكونه أحد المصادر الرئيسية للسكر هذا من الناحية القومية ، كما يضاف إلى ذلك أنه محصول مربح بالنسبة للمنتج في الأراضي الجديدة .

(5) 
$$20 - 56.39 + \omega - 678.11 - 2581.03 = 0.05$$

$$**(8.04) **(7.22)$$

$$(0.81) = 2 \cdot ** (19.8)$$

$$270 = 0.56.39 + 678.11 - 0.05$$

ص = 16.8 طن/ فدان ديث · ت في التكاليف الكلية ، ت ح التكاليف الحدية ، ص الحجم المعظم للربح

#### 3- أربحية الجنيه المستثمر بمنطقة جنوب القنطرة شرق.

توضح البيانات الواردة بالجدول رقم (9) متوسط التكاليف الإنتاجية الفئات الحيازية بمنطقة جنوب القنطرة شرق ، حيث تبين أن متوسط التكاليف الفئة الحيازية الأولى (أقل من 6 فدان) بلغ نحو 3180.3 جنيه / فدان في حين بلغ الفئة الحيازية الثانية (أكبر من 6 فدان) نحو 2714 جنيه / فدان مما يعنى انخفاض متوسط تكاليف الفدان بالفئة الحيازية الثانية ويقيمة نقدية بلغت 439.3 جنيه / فدان كما توضح البيانات أن متوسط قيمة الإنتاج الفدان 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 صافى العائد المفئة الحيازية الثانية والتي بلغت نحو 1773 جنيه / فدان في حين بلغت الموارد تفوق الفئة الكرادة أن الموارد تفوق الفئة الأولى مما يؤكد على كفاءة الفئة الثانية في استخدام الموارد تفوق الفئة الأولى

كما توضح البيانات أن أربحية الجنيه المستثمر في إنتاج محصول البنجر بالفئة الحيازية الأولى بلغت نحو 0.3 في حين بلغ نحو 0.6للفئة 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 تترواح بين ( 650 جنيه – 650 جنيه ) خلال موسم زراعة بنجر السكر .

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

					100 0 101							
صافى العاند	صافى	قيمة	متوسط	جملة	إيجار	عمل آلي	عمل	تقاوى	مبيدات	سماد	سماد	الفئة
علىالاستثمار	العاند	الإنتاج	الإنتاج	التكاليف			بشری			كيماوى	بلدى	
0.3	1082.2	4262.5	15.5	3180.3	1100	385.5	732.8	100	230.5	526	105.5	الأولى
0.6	1773	4514	18.5	2741	1000	304.5	594.5	85	187	490	80	الثانية

# ثانيا: منطقة سهل الطينة

# أ- الفئة الحيازية الأولى:

توضح المعادلة رقم ( 1) بالجدول رقم (10) وجود علاقة طردية ومعنوية إحصائيا عند مستوى معنوية 10.0 بين كلا من المساحة والسماد البوتاسي والعمل البشرى والانتاج الكلى، كما توضح المعادلة أن معاملات المرونة لهذه المتغيرات تقدر بنحو 60.50، 0.34، 20.4 على الترتيب. أى أنه بزيادة المساحة المنزرعة بنسبة 1% يؤدى ذلك إلى زيادة الإنتاج الكلى بنحو 00.56، وزيادة إضافة السماد البوتاسي بنسبة 1% يؤدى إلى زيادة الإنتاج بنحو 0.34، وزيادة العمل البشرى بنسبة 1% يؤدى إلى زيادة الإنتاج بنحو 0.24، % من التغيرات في الإنتاج الكلى .

# ب- الفئة الحيازية الثّانية:

توضح المعادلة رقم ( 2) بالجدول رقم (10) وجود علاقة طردية ومعنوية إحصائيا عند مستوى معنوية وصح المعادلة رقم ( 2) بالجدول رقم (10) وجود علاقة طردية ومعنوية إحصائيا عند مستوى معنوية المعادلة أن معاملات المرونة لهذه المتغيرات تقدر بنحو 0.43، 0.54، 0.52، 0.52 على الترتيب. آى أنه بزيادة المساحة المنزرعة بنسبة 1% يؤدى ذلك إلى زيادة الإنتاج الكلى بنحو 0.43% ، وزيادة إضافة السماد الأزوتي بنسبة 1% يؤدى ذلك إلى زيادة الإنتاج بنحو 0.38% ، وزيادة إضافة السماد الأزوتي بنسبة 1% يؤدى ذلك إلى خفض الإنتاج بنسبة 0.57% من التغيرات في الإنتاج الكلى .

#### ج- إجمالي العينة بمنطقة سهل الطينة

توضح المعادلة رقم ( 3) بالجدول رقم (10) وجود علاقة طردية ومعنوية إحصائيا عند مستوى معنوية 1.00 بين كلا متغير المساحة والعمل البشرى والانتاج الكلى ، كما توضح المعادلة أن معاملات المرونة لهذه المتغيرات تقدر بنحو 0.21، 0.19 على الترتيب . أى أنه بزيادة المساحة المنزرعة بنسبة 1% يؤدى الى زيادة الإنتاج الكلى بنحو 0.21 % ، وزيادة العمل البشرى بنسبة 1 % يؤدى 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

#### J. Agric. Sci. Mansoura Univ., 32 (3), March, 2007

ف	ر2	دوال الإنتاج	الفنة الحيازية	رقم المعادلة
**43.7	0.69	^ لو ص هـ = 2.4 + 0.56 لو س <sub>4</sub> + 0.34و س <sub>2</sub> + 0.24و س <sub>3</sub>	الأولى	1
		0 2 1		
		**(9.4)		
**23.7	0.73	^ لو ص هـ = 1.2 + 0.43 لو س <sub>1</sub> + 0.38 و س <sub>2</sub> - 0.57 و س <sub>5</sub> + 52.0 لو س <sub>4</sub>	الثانية	2
		45-362.6 - 55-36.61 25-36.66 - 15-36.16 - 1.2		
		**(11.9)		
**25.1	0.51	10.40 . 10.24 . 2.4 1	جملة العينة	3
		لوص هـ =   3.4   + 0.21 لو س <sub>1</sub> +  0.19لو س <sub>2</sub>		
		**(8.3)		

ديث :  $ص^{\hat{}}$ هـ : قيمة الإنتاج المقدرة بالطن ، س : المساحة المزروعة بالفدان ، س : كمية السماد البوتاسي بالكجم .

س : كمية السماد الأزوتي بالكجم ، س : كمية العمل البشري ( رجل / يوم ) .  $_{4}$ 

# 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 بحوالى 16 طن / فدان ،مما يعنى أن هذه الفئة تستخدم الموارد الزراعية المتاحة بكفاءة في إنتاج محصول بنجر السكر حيث يزيد متوسط الإنتاجية الفدانية عن حجم الإنتاج المعظم للربح بنحو 0.4 طن/فدان.

$$(0.84) = ^2$$
 ،  $(19.01)$  ،  $(19.01)$  ،  $(19.01)$  .

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 بحوالى 19 طن / فدان ، تبين أن هذه الفئة تستخدم الموارد الزراعية المتاحة بكفاءة في إنتاج محصول بنجر السكر حيث بزيد متوسط الإنتاجية الفدانية عن حم الإنتاج المعظم للربح بنحو 1.1 طن/ فدان.

$$(0.82) = 2$$
 ،  $(26.14)$  نه  $(26.14)$  \*\* ،  $(26.14)$   $(10)$   $(295)$ 

حىث :

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

#### ج - دالة التكاليف لإجمالي 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 17.3طن / فدان ، وبمقارنته بمتوسط الإنتاجية الفدانية لإجمالي عينة الدراسة بمنطقة سهل الطينة سهل الطينة والمقدر بحوالي 17.5 طن / فدان ، تبين أن إجمالي عينة الدراسة بمنطقة سهل الطينة تستخدم الموارد الزراعية المتاحة بكفاءة في 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 التي 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 السكر 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 والذي يتراوح ما بين 16 – 19 طن / فدان يزيد عن متوسط الإنتاجية الفدانية بمنطقة جنوب القنطرة شرق والذي 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 التي يمكن زراعتها فى جميع أنواع التربة سواء الطينية أو الرملية أو الرملية الماحية والتي تتسم بها منطقة سهل الطينة .

#### 3 - أربحية الجنيه المستثمر في زراعة محصول بنجر السكر بمنطقة سهل الطينة .

توضح البيانات الواردة بالجدول رقم ( 11 ) متوسط التكاليف الإنتاجية الفئات الحيازية بمنطقة جنوب القنطرة شرق ، حيث تبين أن متوسط التكاليف الفئة الحيازية الأولى ( أقل من 6 فدان ) بلغ نحو 3124.5 جنيه / فدان في حين بلغ الفئة الحيازية الثانية ( أكبر من 6 فدان ) نحو 2955 جنيه / فدان مما يعنى انخفاض متوسط تكاليف الفدان بالفئة الحيازية الثانية وبقيمة نقدية بلغت 169 جنيه / فدان .كما توضح البيانات أن متوسط قيمة الإنتاج للفدان بالفئة الحيازية الأولى بلغ نحو 4400 جنيه / فدان ، في حين بلغ نحو 4750 جنيه / فدان الفئة الحيازية الثانية مما يعنى زيادة في قيمة العائد بلغت نحو 350 جنيه / فدان بالفئة الحيازية الثانية و هذا يعكس الزيادة في متوسط صافي العائد الفئة الحيازية الثانية والتي بلغت نحو 1275.5 جنيه / فدان الفئة الثانية في حين بلغت تفو 1275.5 جنيه / فدان الفئة الأولى مما يؤكد على كفاءة الفئة الثانية في استخدام الموارد بدرجة تفوق الفئة الأولى .

كما توضح البيانات أن أربحية الجنيه المستثمر في إنتاج محصول البنجر بالفئة الحيازية الأولى بلغت نحو 0.4 في حين بلغ نحو 0.6اللفئة الحيازية 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 تترواح بين ( 3 - 6 فدان ) يمكن أن يحقق صافى عائد يترواح بين ( 4605 جنيه – 9210 جنيه ) خلال موسم زراعة بنجر السكر محصول نقدى ذو عائد مجزى للمزار عين يجب الاهتمام بزراعته وزيادة المساحات المنزر عة منه لتحقيق العديد من الأهداف الخاصة والقومية على حدا سواء .

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

صافى العائد	صافى العاند	قيمة	متوسط	جملة	إيجار	عمل آلى	عمل	تقاوى	مبيدات	سماد	سماد	الفنة
علىالاستثمار		الإنتاج	الإنتاج	التكاليف			بشری			كيماوى	بلدى	
0.4	1275.5	4400	16	3124.5	100	349.5	783.5	130	198.5	583	90	الأولى
					0							
0.6	1794.5	4750	19	2955.5	100	309.5	711.5	110	170	559.5	95	الثانية
					0							

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
- الأراضى 2004.
- ا دراصلي 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 في 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 Elgfar, 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.