

ECONOMIC ANALYSIS OF THE PRODUCTIVITY AND ECONOMIC EFFICIENCY OF THE RICE CROP IN THE GOVERNORATE OF KAHR EL-SHEIKH

Morsy, A. M.*; M. A. Shata* and S. M. sobhy**

* Agric. Economics Dept., Faculty of Agric., Al Mansoura University.

** Agric. Economics Research Institute , Agricultural Research center

تحليل إقتصادي للكفاءة الإنتاجية والإقتصادية لمحصول الأرز في محافظة كفر الشيخ

عبد المنعم مرسي محمد* ، محمد علي شطا* و سمر محمد صبحي**

* قسم الإقتصاد الزراعي ، كلية الزراعة ، جامعة المنصورة

** معهد بحوث الإقتصاد الزراعي .

المخلص

يعتبر الأرز من أهم المحاصيل الغذائية في مصر حيث يمثل مصدر رئيسياً لغذاء معظم سكان مصر وخاصة في المحافظات الساحلية حيث يعد الأرز أحد لمصادر الرخيصة نسبياً في الكربوهيدرات والبروتين والدهون إضافة الى ذلك يقوم عليه العديد من الصناعات كصناعة ضرب الأرز وصناعة الأعلاف ، وتتمثل مشكلة البحث في عزوف بعض المزارعين عن زراعة هذا المحصول الهام حيث تشير الإحصاءات الى انخفاض المساحة المزروعة بالأرز في محافظة كفر الشيخ من نحو ٣٥٨,٣ ألف فدان في عام ٢٠٠٨ الى نحو ٢٩٦,٥ ألف فدان في عام ٢٠١١ بما يعادل نحو ٨٢,٧٥% مما كان عليه في عام ٢٠٠٨ ، ونظراً لأن قرار تحديد المساحات المزروعة سنوياً من الأرز على مستوى الجمهورية الأمر الذي قد يترتب عليه ظهور فجوة غذائية في المستقبل في ظل هذه الظروف من المزارعين ، ولذلك فقد استهدف بصفة عامة دراسة وتحليل كفاءة استخدام الموارد الزراعية في إنتاج محصول الأرز في محافظة كفر الشيخ . وقد اعتمد البحث في تحقيق أهدافه على الأسلوب الإحصائي الوصفي والكمي ، كما تم حساب مجموعة من مؤشرات الكفاءة الإنتاجية الإقتصادية لمزراعي محصول الأرز في محافظة كفر الشيخ .

هذا وقد تم إختيار وتحديد عينة البحث بناء على عينة تخص رسالة الماجستير التي تقوم بإعدادها الباحثة وعنوانها " دراسة إقتصادية لإستغلال الأراضي الزراعية في محافظة كفر الشيخ " حيث تم أخذ عينة عشوائية من المزارعين في محافظة كفر الشيخ وقد تم إختيار مركزي الحامول وسيدي سالم كأكبر المراكز من حيث الأهمية النسبية للمساحة المزروعة ، كما تم إختيار قريتين في كل مركز طبقاً لأهميتهم النسبية من حيث المساحة المزروعة حيث تم إختيار قريتي كوم الحجر والسحايت بمركز الحامول ، قريتي دمر و منشأة عباس بمركز سيدي سالم .

وقد توصل البحث للعديد من النتائج الهامة والتي منها :-

- تتركز زراعة محصول الأرز في محافظة كفر الشيخ في مراكز الحامول ، سيدي سالم ، كفر الشيخ ، دسوق ، بيلا حيث تساهم هذه المراكز في مجملها بنحو ٧٢,٥٣% من اجمالي المساحة المزروعة بمحصول الأرز في محافظة كفر الشيخ .
- قدرت المرونة الإجمالية للدالة الإنتاجية على مستوى عينة كلا من مركز الحامول ، ومركز سيدي سالم بنحو ٢٨٣ ، ٤٣١ . وهو ما يعني أن منتجي محصول الأرز ينتجون في المرحلة التي يتحقق فيها الكفاءة الإنتاجية (المرحلة الثانية - تناقص العائد إلى السعة) .
- بإستعراض مؤشرات كفاءة إستغلال الموارد الزراعية تبين إرتفاع الكفاءة الإنتاجية والإقتصادية لمنتجي محصول الأرز في قرية السحايت عن منتجي محصول الأرز في قرية كوم الحجر (مركز الحامول) . في حين تبين وجود تقارب نسبي في كفاءة إستغلال الموارد الزراعية بين قريتي دمر و منشأة عباس (مركز سيدي سالم) . كما تبين إرتفاع الكفاءة الإنتاجية والإقتصادية لمنتجي محصول الأرز في مركز الحامول عن منتجي محصول الأرز في مركز سيدي سالم .

المقدمة

يعتبر الأرز من أهم المحاصيل الغذائية في مصر حيث يمثل مصدر رئيسيا لغذاء معظم سكان مصر وخاصة في المحافظات الساحلية حيث يعد الأرز أحد لمصادر الرخيصة نسبيا في الكربوهيدرات والبروتين والدهون إضافة الى ذلك يقوم عليه العديد من الصناعات كصناعة ضرب الأرز وصناعة الأعلاف ، ويقدر متوسط نصيب الفرد في عام ٢٠١١م بحوالي ٣٥,٨ كجم بما يعادل نحو ٩٨ جم يوميا تحتوي على نحو ٣٦,٢٧ سعر حرارى إضافة الى نحو ٦,٥٧ جم بروتين ونحو ٠,٦٩ جم دهون ، هذا وتقدر المساحة المزروعة بمحصول الأرز في عام ٢٠١١م بحوالي ١,٤١ مليون فدان ، وتعتبر محافظة كفر الشيخ من أكبر المحافظات في اقليم الدلتا حيث تقدر مساحتها بنحو ٣٧٤٨ كم^٢ ويبلغ عدد سكانها في عام ٢٠١١ بنحو ٢٨٧٥ ألف نسمة بما يعادل نحو ٣,٦% من عدد السكان في مصر والبالغ نحو ٧٩٦٠٢ ألف نسمة في نفس العام وهي تعتبر من أكبر المحافظات المنتجة لمحصول الأرز حيث بلغت المساحة المزروعة في عام ٢٠١١م بحوالي ٢٩٦,٥ ألف فدان بما يعادل نحو ٢١% من اجمالي المساحة المزروعة في مصر في نفس العام وقدر انتاجها بحوالي ١١٦٩ ألف طن بما يعادل نحو ٢٦,٦٢% من اجمالي انتاج الأرز في مصر .

مشكلة البحث

تتمثل مشكلة البحث في أنه على الرغم من الأهمية الغذائية والاقتصادية لمحصول الأرز الا أنه في ظل القرارات التي تتخذها الدولة بتحديد مساحات يتم زراعتها بالأرز لاستهلاكه كميات كبيرة من المياه وكذلك قرار وزير التجارة رقم ٢٠٠٧/٧١٨ بفرض رسم صادرات على الأرز بكافة انواعه الخاضعة للبنود الجمركية حوالى ٢٠٠ جنيه للطن وما ترتب من ذلك من عزوف بعض المزارعين عن زراعة الأرز حيث تشير الاحصاءات الى انخفاض المساحة المزروعة بالأرز في محافظة كفر الشيخ من نحو ٣٥٨,٣ ألف فدان في عام ٢٠٠٨ الى نحو ٢٩٦,٥ ألف فدان في عام ٢٠١١ بما يعادل نحو ٨٢,٧٥% مما كان عليه في عام ٢٠٠٨ ، ونظرا لأن قرار تحديد المساحات لم يكن فقط على مستوى محافظة كفر الشيخ بل على مستوى الجمهورية الأمر الذى قد يترتب عليه ظهور فجوة غذائية في المستقبل في ظل هذه الظروف من المزارعين . الأمر الذى يستدعى ضرورة دراسة الأوضاع الانتاجية لمحصول الأرز في الوقت الراهن ومدى كفاءة استخدام الموارد الزراعية المستخدمة في انتاج محصول الأرز .

هدف البحث

- يستهدف البحث بصفة عامة دراسة وتحليل كفاءة استخدام الموارد الزراعية في انتاج محصول الأرز في محافظة كفر الشيخ من خلال دراسة مجموعة من الأهداف الفرعية وهي :
- ١- دراسة التوزيع الجغرافي لأهم المحافظات المنتجة لمحصول الأرز في مصر ومحافظة كفر الشيخ
 - ٢- تطور المؤشرات الانتاجية لمحصول الأرز في أهم المراكز المنتجة في محافظة كفر الشيخ .
 - ٣- دراسة هيكل التكاليف الانتاجية ومدى التباين والاختلاف بين قرى ومراكز العينة .
 - ٤- تقدير دالة الانتاج لمحصول الأرز في عينة الدراسة وتحديد أهم العوامل المستخدمة ومدى الكفاءة في استخدامها .
 - ٥- تقدير مجموعة من المؤشرات الهامة التي تعكس الكفاءة الاقتصادية والانتاجية للأرز في عينة الدراسة .

الطريقة البحثية ومصادر البيانات

- اعتمد البحث في تحقيق أهدافه على الأسلوب الإحصائي الوصفي والكمي حيث تم استخدام نموذج الانحدار الخطى البسيط في دراسة تطور المؤشرات الانتاجية وأساليب الانحدار المتعدد في تقدير دالة الانتاج والتعرف على أهم العوامل المؤثرة على انتاج الأرز في عينة الدراسة . كما تم حساب مجموعة من مؤشرات الكفاءة الإنتاجية الاقتصادية لمزراعي محصول الأرز في عينة الدراسة الميدانية والتي تتمثل في :
- * إجمالي قيمة الإنتاج لوحدة المساحة (الفدان) : ويتم الحصول عليه من خلال ضرب متوسط الإنتاج في السعر السوقي .
 - * صافي العائد لوحدة المساحة (الفدان) : ويتم الحصول عليه من خلال طرح قيمة التكاليف الكلية من الإيراد الكلى وهو يعكس زيادة مقدار الربح المتحقق نتيجة زيادة الإنتاج بوحدة واحدة .
 - * معدل العائد إلى التكاليف : وهو عبارة عن النسبة بين قيمة الإنتاج الكلى (الإيراد الكلى) إلى التكاليف الكلية المستخدمة في العملية الإنتاجية وهو يعتبر من المقاييس الشاملة للكفاءة الإنتاجية .

* نسبة إجمالي الإيراد إلى التكاليف المتغيرة وهو مؤشر لقياس الكفاءة الإنتاجية لعناصر الإنتاج المتغيرة فقط والتي على أساسها يتم تحديد مدى أرباحية العملية الإنتاجية ، كما أنه يعبر عن قيمة الأصول المتغيرة لكل جنيه من الإنتاج المتحقق .

* نسبة التكاليف المتغيرة إلى متوسط الإنتاج ويشير هذا المعيار إلى قيمة التكاليف المتغيرة للوحدة الواحدة من الناتج ويمكن من خلاله الحكم على مدى تحقيق التوليف الإنتاجية المثلى .

* ربحية الجنيه المنفق : ويتم حسابها من خلال قسمة صافي العائد لوحدة المساحة على إجمالي التكاليف الإنتاجية لوحدة المساحة وهو يعكس الكفاءة الاقتصادية .

* ربحية الطن ويتم حسابها من خلال قسمة صافي العائد الفداني على الإنتاجية الفدانية المقدره بالطن وهو يعكس الكفاءة الاقتصادية .

وقد تم الاعتماد على مصدرين من البيانات أولهما البيانات الثانوية والتي تم تجميعها من مصادرها المختلفة مثل وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي ، الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء ، مديرية الزراعة بمحافظة كفر الشيخ ، مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار بمحافظة كفر الشيخ . أما النوع الثاني من البيانات هي البيانات الأولية والتي تم تجميعها من خلال إجراء إستبيان ميداني على منتجي الأرز بكفر الشيخ موسم ٢٠١٢/٢٠١٣ .

إختيار عينة الدراسة الميدانية

تم إختيار وتحديد عينة البحث بناء على عينة تخص رسالة الماجستير التي تقوم بإعدادها الباحثة وعنوانها " دراسة إقتصادية لإستغلال الأراضي الزراعية في محافظة كفر الشيخ " حيث تم أخذ عينة عشوائية من المزارعين في محافظة كفر الشيخ وقد تم إختيار مركزي الحامول وسيدي سالم حيث قدرت المساحة المزروعة بهما نحو ٩٠١.٠٩ ألف فدان بنسبة ٣١.٨٥% من إجمالي المساحة المزروعة بمحافظة كفر الشيخ والبالغة نحو ٢٨٢٩.٧ ألف فدان وقد تم تجميع حوالي ٢٠٠ إستمارة بواقع ١١٢ إستمارة بمركز الحامول وفقاً لأهميته النسبية للمساحة المزروعة والتي بلغت نحو ٥٥.٨٨% من المساحة المزروعة بالمركزين و٨٨ إستمارة بمركز سيدي سالم وفقاً لأهميته النسبية والتي بلغت ٤٤.١٢% من إجمالي المساحة المزروعة بالمركزين كما تم إختيار قريتين في كل مركز طبقاً لأهميتهم النسبية من حيث المساحة المزروعة حيث تم إختيار قريتي كوم الحجر والسحايت بمركز الحامول ، وقريتي دمر و منشأة عباس بمركز سيدي سالم .

النتائج البحثية ومناقشتها

١-التوزيع الجغرافي لأهم المحافظات المنتجة لمحصول الأرز في مصر خلال الفترة (٢٠٠٧-٢٠١١):
أولاً : التوزيع الجغرافي لأهم المحافظات المنتجة لمحصول الأرز حسب المساحة المزروعة في مصر خلال الفترة (٢٠٠٧-٢٠١١):

توضح مؤشرات الجدول رقم (١) أن زراعة الأرز تتركز في محافظات الوجه البحري حيث تساهم ست محافظات هي الدقهلية ، كفر الشيخ ، الشرقية ، البحيرة ، الغربية ، دمياط بنحو ١٣٩٩.٢١ ألف فدان بما يعادل نحو 98.24% من المتوسط السنوي لإجمالي المساحة المزروعة على مستوى الجمهورية والبالغ نحو ١٤٢٤.٣٥ ألف فدان خلال الفترة (٢٠١١-٢٠٠٧) وقد قدرت المساحة المزروعة في محافظات الدقهلية ، كفر الشيخ ، الشرقية بما يعادل نحو ٦٨.٦٩% من المتوسط السنوي لإجمالي المساحة المزروعة خلال الفترة السابق الإشارة إليها وقد جاءت محافظة الدقهلية في المرتبة الأولى يليها محافظة كفر الشيخ ثم محافظة الشرقية حيث قدر المتوسط السنوي للمساحة فيها نحو ٤٠٠.٧ ألف فدان بنسبة ٢٨.١٣% ، ٣٠٨.٨ بنسبة ٢١.٧٥% ، ٢٦٧.٨٨ ألف فدان بنسبة ١٨.٨١% على الترتيب ثم جاءت محافظات البحيرة ، الغربية ، دمياط في المرتبة الرابعة ، الخامسة ، السادسة بمتوسط مساحة قدر بنحو ٢٠٩.٣٦ ألف فدان ، ١٤٥.٢٧ ألف فدان ، ٦٦.٢ ألف فدان بما يعادل نحو ١٤.٧% ، ١٠.٢% ، ٤.٦٥% من المتوسط السنوي لإجمالي المساحة المزروعة خلال مدة الدراسة.

ثانياً : التوزيع الجغرافي لأهم المحافظات المنتجة لمحصول الأرز حسب الانتاج الكلي في مصر خلال الفترة (٢٠٠٧-٢٠١١):

بدراسة مؤشرات الجدول رقم (١) يتبين أن محافظتي الدقهلية وكفر الشيخ يساهمان بأكثر من ٥٠% من إجمالي انتاج محصول الأرز في مصر حيث قدر انتاج محافظة الدقهلية بحوالي ١٧٤٨.٩٥ ألف طن يمثل نحو ٣٠.٢٥% من المتوسط السنوي لإجمالي الكمية المنتجة من الأرز في مصر خلال الفترة (٢٠٠٧-٢٠١١)

والبالغ نحو ٥٧٨١.٤٨ ألف طن في حين قدر إنتاج الأرز في محافظة كفر الشيخ بحوالى ١٢٤٢.٦٤ ألف طن بما يعادل نحو ٢١.٤٩% من نظيره لإجمالى الجمهورية .
وقد جاءت محافظات الشرقية ، البحيرة ، الغربية ، دمياط فى المراكز من الرابع وحتى السادس بمتوسط إنتاج قدر بحوالى ١٠٠٣.٠٤ ، ٩٨٢.٠١ ، ٥٧٦.٧١ ، ٢٤٢.٤٨ ألف طن بما يعادل نحو ١٧.٣٥% ، ١٥.٤٣% ، ٩.٨٩% ، ٤.١٩% من نظيره لإجمالى الجمهورية والسابق الاشارة اليه .

جدول (١): التوزيع الجغرافى لأهم المحافظات المنتجة للارز على مستوى الجمهورية خلال الفترة (٢٠٠٧ - ٢٠١١)

المحافظة	الرقعة المزروعة		الانتاجية الفدانية		الطاقة الانتاجية	
	ألف فدان	%	طن	%	ألف طن	%
الدقهلية	400.7	28.13	4.36	117.25	1748.95	30.25
كفر الشيخ	308.80	21.75	4.01	107.65	1242.64	21.49
الشرقية	267.88	18.81	3.72	99.87	1003.04	17.35
البحيرة	209.36	14.7	4.26	114.45	982.01	15.43
الغربية	145.27	10.2	3.91	104.98	571.76	9.89
دمياط	66.20	4.65	3.66	98.43	242.48	4.19
اخرى	25.14	1.76	3.19	85.79	80.6	1.4
الإجمالى	1424.35	100.0	3.72	100	5781.48	100.0

المصدر : جمعت وحسبت من وزارة الزراعة وإستصلاح الأراضي ، الإدارة المركزية للإقتصاد الزراعى ، نشرة الإقتصاد الزراعى ، أعداد متفرقة الفترة ٢٠٠٧ - ٢٠١١

هذا ويتبين من دراسة كلا من التوزيع الجغرافى لأهم المحافظات المنتجة سواء من حيث المساحة المزروعة أو من حيث الإنتاج الكلى وجود اختلاف فى ترتيب المحافظات الأمر الذى يعزى الى اختلاف الانتاجية الفدانية بين المحافظات حيث يتبين من دراسة الجدول المذكور أن محافظة الدقهلية والبحيرة وكفر الشيخ والغربية هي أعلى المحافظات من حيث الانتاجية الفدانية لها على الترتيب ٤.٣٦ ، ٤.٢٦ ، ٤.٠١ طن بما يعادل نحو ١١٧.٢٥% ، ١١٤.٤٥% ، ١٠٧.٦٥% ، ١٠٤.٩٨% من المتوسط السنوى لإنتاج الجمهورية والمقدر بنحو ٣.٧٢ طن على التوالى .

٢-التوزيع الجغرافى لأهم المراكز المنتجة لمحصول الأرز فى محافظة كفر الشيخ خلال الفترة (٢٠٠٧ - ٢٠١١):

أولاً : التوزيع الجغرافى لأهم المراكز المنتجة لمحصول الأرز حسب المساحة المزروعة فى محافظة كفر الشيخ خلال الفترة (٢٠٠٧ - ٢٠١١):

توضح مؤشرات الجدول رقم (٢) أن زراعة محصول الأرز فى محافظة كفر الشيخ تتركز فى مراكز الحامول ، سيدى سالم ، كفر الشيخ ، دسوق ، بيلا حيث تساهم هذه المراكز فى مجملها بنحو ٧٢,٥٣% من اجمالى المساحة المزروعة بمحصول الأرز فى محافظة كفر الشيخ وقد جاء مركز الحامول فى المرتبة الأولى بمتوسط مساحة قدر خلال الفترة (٢٠٠٧-٢٠١١) بنحو ٥٤.٩٤ ألف فدان بما يعادل نحو ١٨.٠٩% من متوسط المساحة المزروعة على مستوى المحافظة خلال الفترة المذكورة والمقدر بنحو 1245.797 الف فدان ، يليه مركز سيدى سالم بمتوسط مساحة بلغ نحو ٤٦.٨٩١ الف فدان يعادل نحو ١٥.٤٥% من نظيره على مستوى المحافظة ، فى حين جاء فى المرتبة الثالثة مركز كفر الشيخ بمتوسط مساحة بلغ نحو ٤٤.٩٢ ألف فدان بنسبة ١٤.٧٩% من متوسط المساحة المزروعة على مستوى المحافظة ، يليه فى المرتبة الرابعة مركز بيلا بمتوسط مساحة بلغ نحو ٣٧.٨٩ ألف فدان بنسبة ١٢.٤٨% من متوسط المساحة المزروعة على مستوى المحافظة ، ثم يأتى فى المرتبة الخامسة مركز دسوق بمتوسط مساحة قدر بنحو ٣٥.٤٩ ألف فدان بنسبة ١١.٦٩% من متوسط المساحة المزروعة ، يلي ذلك مراكز الرياض ، مطوبس ، قلين ، فوه ، بلطيم بمتوسط مساحة بلغ ١٥.٤٢ ، ٢٠.٦٩ ، ٢٦.٥٠ ، ١٢.٥٠ ، ٨.٢٦ ألف فدان على الترتيب بما يعادل نحو ٨.٧٣% ، ٦.٨٢% ، ٥.٠٨% ، ٤.١٢% ، ٢.٧٢% ، على التوالى .

جدول (٢): التوزيع الجغرافى لأهم المراكز المنتجة لمحصول الأرز فى محافظة كفر الشيخ خلال الفترة (٢٠٠٧ - ٢٠١١)

المركز	الرقعة المزروعة		الطاقة الانتاجية	
	الفدان	%	الف طن	%
الحامول	٩54.93	18.099	210.994	١٦.٩٤
سيدي سالم	١46.89	٩15.44	191.2806	15.35
كفر الشيخ	44.92	14.799	190.6854	١٥.٣١
بيلا	٦37.89	12.485	157.9944	12.68
دسوق	35.49	11.69	160.3518	12.87
الرياض	26.50	١8.73	90.323	7.25
مطوبس	20.69	١6.81	89.4612	7.18
قلين	٢15.4	5.079	68.3642	٥.٤٩
فوه	12.50	4.119	54.2946	٤.٦٣
بلطيم	8.26	٢2.72	32.0476	2.57
الاجمالي	303.5288	١٠٠	245.797	١٠٠

المصدر : جمعت وحسبت من وزارة الزراعة وإستصلاح الأراضي ، الإدارة المركزية للإقتصاد الزراعي ، نشرة الإقتصاد الزراعي ، أعداد متفرقة الفترة ٢٠٠٧ - ٢٠١١

ثانياً : التوزيع الجغرافي لأهم المراكز المنتجة لمحصول الأرز حسب الكمية المنتجة في محافظة كفر الشيخ خلال الفترة (٢٠٠٧-٢٠١١):

يتبين من مؤشرات الجدول رقم (٢) أن مركز الحامول قد جاء في المرتبة الاولى بمتوسط انتاج قدر بنحو ٢١٠.٩٩ ألف طن بما يعادل نحو ١٦.٩٤% من نظيره على مستوى المحافظة خلال الفترة (٢٠٠٧ - ٢٠١١) ، يليه مركز سيدي سالم بمتوسط انتاج بلغ نحو ١٩١.٢٨ ألف طن بما يعادل نحو ١٥.٣٥% من نظيره على مستوى المحافظة خلال الفترة المذكورة ثم يأتي مركز كفر الشيخ في المرتبة الثالثة بمتوسط انتاج قدر بنحو ١٩٠.٦٩ ألف طن بنسبة ١٥.٣١% من نظيره على مستوى المحافظة ، وقد جاء مركز دسوق في المرتبة الرابعة بمتوسط انتاج قدر خلال الفترة المشار إليها بنحو ١٦٠.٣٥ ألف طن بنسبة ١٢.٨٧% من نظيره على مستوى المحافظة ، يليه في المرتبة الخامسة مركز بيلا حيث قدر متوسط انتاجه بنحو ١٥٧.٩٩ ألف طن بما يعادل نحو ١٢.٦٨% من متوسط الانتاج على مستوى المحافظة خلال نفس الفترة ، ثم يلي ذلك مراكز الرياض ، مطوبس ، قلين ، فوه ، بلطيم بمتوسط انتاج نحو ٥٤.٢٩ ، ٩٠.٣٢٣ ، ٨٩.٤٦ ، ٦٨.٣٦ ، ٥٤.٢٩ ، ٣٢.٠٥ ألف طن على التوالي بما يعادل نحو ٧.٢٥% ، ٧.١٨% ، ٥.٤٩% ، ٤.٣٦% ، ٢.٥٧% على الترتيب .

تطور المؤشرات الإنتاجية لمحصول الأرز في أهم المراكز المنتجة في محافظة كفر لشيخ خلال الفترة (1995 - 2011):

١- تطور المؤشرات الإنتاجية لمحصول الأرز في مركز الحامول خلال الفترة (1995 - 2011) :
توضح مؤشرات الجدول رقم (١) بالملحق أن المساحة المزروعة بمحصول الأرز في مركز الحامول قد تراوحت خلال الفترة (١٩٩٥ - ٢٠١١) بين حد أدنى بلغ حوالي ٣٠٧٤٧ فدان في عام ١٩٩٨ يمثل نحو 76.32% مما كانت عليه في عام ١٩٩٥ ، وحد أقصى بلغ حوالي 69816 فدان عام ٢٠٠٨ بما يعادل نحو 173.30% ، وقد بلغ المتوسط السنوي للمساحة المزروعة لمحصول الأرز في مركز الحامول حوالي 44934.59 فدان.

هذا وتشير معادلة الاتجاه الزمني العام لتطور المساحة المزروعة بمحصول الارز في مركز الحامول خلال الفترة المشار إليها في الجدول رقم (3) حيث يتضح أنها أخذت إتجاهاً عاماً متزايداً بزيادة سنوية بلغت نحو 1413.826 فدان يمثل نحو 3.5% من متوسطها السنوي ، وقد تأكدت معنوية هذا التزايد إحصائياً عند مستوي معنوي 1% ، كما تشير قيمة معامل التحديد والبالغة حوالي 0.508 إلى أن نحو 50.8% من التغيرات في المساحة المزروعة بالارز في مركز الحامول ترجع إلى عوامل يعكس أثرها عامل الزمن .

وفيما يتعلق بالإنتاجية الفدانية لمحصول الأرز في مركز الحامول يتبين من دراسة مؤشرات الجدول رقم (١) بالملحق أنها قد تراوحت بين حد ادنى بلغ 3.5 طن في عام 2010 بما يعادل نحو 99.43% مما كان عليه في عام ١٩٩٥ وحد أقصى بلغ حوالي 4.74 طن عام 2008 بما يعادل نحو 134.94% مما كان عليه في عام ١٩٩٥ ، وقد بلغ المتوسط السنوي للإنتاجية الفدانية نحو ٤,٠٩١٢ طن . (جدول رقم 3)

ويتبين من دراسة معادلة الاتجاه الزمني لتطور الإنتاجية الفدانية انها أخذت إتجاهاً عاماً متزايداً بزيادة سنوية قدرت بنحو 0.46 طن (460 كجم) ولكن لم تثبت معنوية ذلك إحصائياً مما يشير إلى الثبات النسبي للإنتاجية الفدانية لمحصول الأرز في مركز الحامول حول متوسطها السنوي والبالغ نحو ٤.٠٩١٢ طن .

أما الإنتاج الكلي من الأرز في مركز الحامول فتوضح مؤشرات الجدول رقم (١) بالملحق قد تراوح بين حد أدنى بلغ 1126985.11 طن عام ١٩٩٨ بما يعادل نحو ٨٩.٥٤% مما كان عليه في عام ١٩٩٥ ،

وحد أقصى بلغ حوالي 331671 طن عام 2008 يمثل نحو 233.89% مما كان عليه في عام 1995 ، وقد بلغ المتوسط السنوي نحو 184588.91 طن .

وبتقدير معادلة الاتجاه الزمني العام لإنتاج الأرز في مركز الحامول خلال الفترة 1995/11/2011 تبين أنها تزايدت سنوياً بمقدار 6627.715 طن تمثل نحو 3.5% من متوسطها السنوي والسابق الإشارة إليه ، وقد ثبتت

معنوية ذلك إحصائياً عند مستوي معنوي 1% ، وتشير قيمة معامل التحديد والبالغة نحو 0.426 أن حوالي 42.6% من التغيرات في الإنتاج الكلي من الأرز في مركز الحامول ترجع إلى عوامل يعكس أثارها الزمن .

جدول رقم (3): تطور المؤشرات الإنتاجية لمحصول الأرز في أهم المركز بمحافظة كفر الشيخ خلال الفترة (1995 – 2011)

المرکز	المتغير	α	β	T	F	R ²	المتوسط	معدل التغير
الحامول	المساحة المزروعة	32210.154	1413.826	(3.932)**	(15.464)**	0.508	44934.5882	3.15
	الإنتاجية الفدان	3.921	0.019	(0.905)	(0.819)	0.052	4.0912	0.46
	الإنتاج الكلي	124939.5	6627.715	(3.334)**	(11.117)**	0.426	184588.9100	3.5
سيدي سالم	المساحة المزروعة	32967.559	624.324	(1.819)	(3.309)*	0.181	38586.4706	1.617
	الإنتاجية الفدان	4.172	0.019	(1.447)	(2.095)	0.123	4.3435	0.437
	الإنتاج الكلي	13633.6	3520.519	(2.186)*	(4.776)*	0.242	168015.2588	2.095
كفر الشيخ	المساحة المزروعة	34423.882	641.039	(5.550)*	(30.807)**	0.673	40193.2325	1.59
	الإنتاجية الفدان	3.611	0.049	(4.522)**	(20.448)**	0.577	4.0547	1.21
	الإنتاج الكلي	123250.3	4494.754	(7.109)**	(50.543)**	0.771	163703.0812	2.75
بيلا	المساحة المزروعة	30779.46	513.04	(2.285)*	(5.219)*	0.258	35401.35	1.45
	الإنتاجية الفدان	3.95	0.016	(1.3)	(1.69)	0.101	4.096	0.39
	الإنتاج الكلي	122135.5	2599.46	(2.33)*	(5.45)*	0.266	145525.11	1.79
دسوق	المساحة المزروعة	34718.669	2556.718	(0.133)	(0.018)	0.01	35017.5882	7.30
	الإنتاجية الفدان	3.900	0.047	(3.858)**	(14.883)**	0.498	4.3212	1.088
	الإنتاج الكلي	135989.8	1772.524	(1.368)	(1.871)	0.11	15942.51	11.12

* معنوية عند مستوى معنوية 5% ، ** معنوية عند مستوى معنوية 1%

المصدر : جمعت وحسبت من الجدول رقم (1) بالملحق .

٢- تطور المؤشرات الإنتاجية لمحصول الأرز في مركز سيدي سالم خلال الفترة (1995 – 2011):

يتبين من دراسة مؤشرات الجدول رقم (1) بالملحق أن المساحة المزروعة بمحصول الأرز في مركز سيدي سالم قد تراوحت خلال الفترة (1995 - 2011) بين حد أدنى بلغ حوالي 26232 فدان في عام 1998 يمثل نحو 64.51% مما كانت عليه في عام 1995 ، وحدث أقصى بلغ حوالي 53190 فدان عام 2008 بما يعادل نحو 130.81% ، وقد بلغ المتوسط السنوي للمساحة المزروعة لمحصول الأرز في سيدي سالم حوالي 38586.471 فدان.

هذا كما يتضح من دراسة الاتجاه الزمني العام لتطور المساحة المزروعة بمحصول الأرز في مركز سيدي سالم خلال الفترة المشار إليها حيث يتضح أنها أخذت إتجاهاً عاماً متزايداً بمقدار سنوي بلغ نحو 624.324 فدان يمثل نحو 1.617% من متوسطها السنوي ، وقد ثبتت معنوية هذا التزايد إحصائياً عند مستوى معنوية 5% ، كما تشير قيمة معامل التحديد والبالغة حوالي 0.181 إلى أن نحو 18.1% من التغيرات في المساحة المزروعة بالأرز في مركز سيدي سالم ترجع إلى عوامل يعكس أثارها عامل الزمن . (جدول رقم 3)

وفيما يتعلق بالإنتاجية الفدان لمحصول الأرز في مركز سيدي سالم توضح مؤشرات الجدول رقم (1) بالملحق أنها قد تراوحت بين حد أدنى بلغ 3.87 طن في عام 1995 بما يعادل نحو 100% مما كان عليه في عام 1995 وحدث أقصى بلغ حوالي 4.70 طن عام 2004 بما يعادل نحو 121.45% مما كان عليه في عام 1995 ، وقد بلغ المتوسط السنوي للإنتاجية الفدان نحو 4.343 طن .

وتوضح مؤشرات الجدول رقم (3) أن الإنتاجية الفدان أخذت إتجاهاً عاماً متزايداً بزيادة سنوية قدرت بنحو 0.019 طن (19كجم) ، وقد ثبتت عدم معنوية ذلك إحصائياً ، وتشير قيمة معامل التحديد والبالغة نحو

0.123 أن أن حوالي 12.3% من التغيرات في الانتاجية الفدانية من الارز في مركز سيدي سالم ترجع إلى عوامل يعكس أثارها عامل الزمن

أما الإنتاج الكلي من الأرز في مركز سيدي سالم فقد تراوحت قيمته بين حد أدنى بلغ 104928 طن عام 1998 بما يعادل نحو 66.68% مما كان عليه في عام 1995، وحد أقصى بلغ حوالي 237784 طن عام 2008 يمثل نحو 151.11% مما كان عليه في عام 1995، وقد بلغ المتوسط السنوي نحو 168015.26 طن .

ويتقدير معادلة الاتجاه الزمني العام لإنتاج الارز في مركز سيدي سالم خلال الفترة 1995/2011 تبين أنها تزايدت سنوياً بمقدار 3520.519 طن تمثل نحو 2.095% من متوسطها السنوي والسابق الإشارة إليه، وقد ثبتت معنوية ذلك إحصائياً عند مستوى المعنوية 5%، وتشير قيمة معامل التحديد والبالغة نحو 0.242 أن حوالي 24.2% من التغيرات في الإنتاج الكلي من الارز في مركز سيدي سالم ترجع إلى عوامل يعكس أثارها الزمن

3- تطور المؤشرات الإنتاجية لمحصول الأرز في مركز كفر الشيخ خلال الفترة (1995 – 2011):

توضح مؤشرات الجدول رقم (1) بالملحق أن المساحة المزروعة بمحصول الأرز في مركز كفر الشيخ قد تراوحت

خلال الفترة (1995 - 2011) بين حد أدنى بلغ حوالي 34336 فدان في عام 1996 يمثل نحو 93.65% مما كانت عليه في عام 1995، وحد أقصى بلغ حوالي 49341 فدان عام 2008 بما يعادل نحو 134.58%، وقد بلغ المتوسط السنوي للمساحة المزروعة لمحصول الأرز في كفر الشيخ حوالي 40193.23 فدان.

هذا وتشير معادلة الاتجاه الزمني العام لتطور المساحة المزروعة بمحصول الارز في مركز كفر الشيخ خلال الفترة المشار إليها حيث يتضح أنها أخذت إتجهاً عاماً متزايداً بمقدار سنوي بلغ نحو 641.039 فدان يمثل نحو 1.59% من متوسطها السنوي، وقد ثبتت معنوية هذا التزايد إحصائياً عند مستوى معنوي 1%، كما تشير قيمة معامل التحديد والبالغة حوالي 0.673 إلى أن نحو 67.3% من التغيرات في المساحة المزروعة بالارز في مركز كفر الشيخ ترجع إلى عوامل يعكس أثارها عامل الزمن (جدول رقم 3)

وفيما يتعلق بالإنتاجية الفدانية لمحصول الأرز في مركز كفر الشيخ توضح مؤشرات الجدول رقم (1) بالملحق أنها قد تراوحت بين حد أدنى بلغ 3.5 طن في عام 1995 بما يعادل نحو 100% مما كان عليه في عام 1995 وحد أقصى بلغ حوالي 4.47 طن عام 2005 بما يعادل نحو 127.71% مما كان عليه في عام 1995، وقد بلغ المتوسط السنوي للإنتاجية الفدانية نحو 4.055 طن .

كما توضح معادلة الاتجاه الزمني العام لتطور الإنتاجية الفدانية جدول رقم (3) أنها أخذت إتجهاً عاماً متزايداً بزيادة سنوية قدرت بنحو 0.049 طن (49 كجم)، وقد ثبتت معنوية ذلك إحصائياً عند مستوى معنوي 1%، وتشير قيمة معامل التحديد والبالغة نحو 0.577 أن حوالي 57.7% من التغيرات في الإنتاجية الفدانية من الارز في مركز كفر الشيخ ترجع إلى عوامل يعكس أثارها عامل الزمن

أما الإنتاج الكلي من الأرز في مركز كفر الشيخ فتوضح مؤشرات الجدول رقم (1) بالملحق أنه قد بلغ حده الأدنى في عام 1996 حيث بلغ نحو 121549.44 طن بما يعادل نحو 94.72% مما كان عليه في عام 1995، وحده الأقصى في عام 2008 بلغ حوالي 217593.83 طن يمثل نحو 169.79% مما كان عليه في عام 1995، وقد بلغ المتوسط السنوي نحو 163703.08 طن .

ويتقدير معادلة الاتجاه الزمني العام لإنتاج الارز في مركز كفر الشيخ خلال فترة الدراسة تبين أنها تزايدت سنوياً بمقدار 4494.75 طن تمثل نحو 2.75% من متوسطها السنوي والسابق الإشارة إليه، وقد ثبتت معنوية ذلك إحصائياً عند مستوى معنوي 1%، وتشير قيمة معامل التحديد والبالغة نحو 0.771 أن حوالي 77.1% من التغيرات في الإنتاج الكلي من الارز في مركز كفر الشيخ ترجع إلى عوامل يعكس أثارها عامل الزمن .

4- تطور المؤشرات الإنتاجية لمحصول الأرز في مركز بيلا خلال الفترة (1995 – 2011):

توضح مؤشرات الجدول رقم (1) بالملحق أن المساحة المزروعة بمحصول الأرز في مركز بيلا قد تراوحت خلال الفترة (1995 - 2011) بين حد أدنى بلغ حوالي 26779 فدان في عام 1996 يمثل نحو 87.56% مما كانت عليه في عام 1995، وحد أقصى بلغ حوالي 43096 فدان عام 2008 بما يعادل نحو 140.91%، وقد بلغ المتوسط السنوي للمساحة المزروعة لمحصول الأرز في مركز بيلا حوالي 35401,35 فدان.

هذا وتشير معادلة الاتجاه الزمني العام لتطور المساحة المزروعة بمحصول الأرز في مركز بيلا خلال الفترة المشار إليها في الجدول رقم (3) أنها أخذت إتجاهاً عاماً متزايداً بزيادة سنوية بلغت نحو 0.13.54 فدان يمثل نحو 1.45% من متوسطها السنوي ، وقد ثبتت معنوية هذا التزايد إحصائياً عند مستوي معنوي 5% ، كما تشير قيمة معامل التحديد والبالغة حوالي 0.258 إلى أن نحو 25.8% من التغيرات في المساحة المزروعة بالأرز في مركز بيلا ترجع إلى عوامل يعكس أثرها عامل الزمن .

وفيما يتعلق بالإنتاجية الفدان لمحصول الأرز في مركز بيلا فتبين من دراسة مؤشرات الجدول رقم (1) بالملحق أنها قد تراوحت بين حد أدنى بلغ طن في عام 1997 بما يعادل نحو 97.85% مما كان عليه في عام 1995 وحد أقصى بلغ حوالي 4.51 طن عام 2001 بما يعادل نحو 120.91% مما كان عليه في عام 1995 ، وقد بلغ المتوسط السنوي للإنتاجية الفدان نحو 4.96 طن .

ويتبين من دراسة معادلة الاتجاه الزمني العام لتطور الإنتاجية الفدان أنها أخذت إتجاهاً عاماً متزايداً بزيادة سنوية قدرت بنحو 0.016 طن (16 كجم) ولكن لم تثبت معنوية ذلك إحصائياً مما يشير إلى الثبات النسبي للإنتاجية الفدان لمحصول الأرز في مركز بيلا حول متوسطها السنوي والبالغ نحو 4.96 طن .

أما الإنتاج الكلي من الأرز في مركز بيلا فقد تراوحت قيمته بين حد أدنى بلغ 102108.75 طن عام 1997 بما يعادل نحو 89.51% مما كان عليه في عام 1995 ، وحد أقصى بلغ حوالي 17830.37 طن عام 2000 يمثل نحو 156.78% مما كان عليه في عام 1995 ، وقد بلغ المتوسط السنوي نحو 145525 طن .

وبتقدير معادلة الاتجاه الزمني العام لإنتاج الأرز في مركز بيلا خلال الفترة 2011/1995 تبين أنها تزايدت سنوياً بمقدار 2599.46 طن تمثل نحو 1.79% من متوسط السنوي والسابق الإشارة إليه ، وقد ثبتت معنوية ذلك إحصائياً عند مستوي معنوي 5% ، وتشير قيمة معامل التحديد والبالغة نحو 0.266 أن حوالي 26.6% من التغيرات في الإنتاج الكلي من الأرز في مركز بيلا ترجع إلى عوامل يعكس أثرها الزمن .

5- تطور المؤشرات الإنتاجية لمحصول الأرز في مركز دسوق خلال الفترة (2011 – 1995) :

تبين من دراسة مؤشرات الجدول رقم (1) بالملحق أن المساحة المزروعة بمحصول الأرز في مركز دسوق قد تراوحت خلال الفترة (1995 – 2011) بين حد أدنى بلغ حوالي 20021 فدان في عام 1998 يمثل نحو 52.68% مما كانت عليه في عام 1995 ، وحد أقصى بلغ حوالي 43982 فدان عام 2008 بما يعادل نحو 134.58% ، وقد بلغ المتوسط السنوي للمساحة المزروعة لمحصول الأرز في دسوق حوالي 35017.59 فدان.

كما يتضح من دراسة معادلة الاتجاه الزمني العام لتطور المساحة المزروعة بمحصول الأرز في مركز دسوق خلال فترة الدراسة أنها أخذت إتجاهاً عاماً متزايداً بمقدار زيادة سنوية بلغ نحو 2556.718 فدان يمثل نحو 7.30% من متوسطها السنوي ، وقد ثبتت عدم معنوية هذا التزايد إحصائياً ، كما تشير قيمة معامل التحديد والبالغة حوالي 0.01 إلى أن نحو 1% من التغيرات في المساحة المزروعة بالأرز في مركز دسوق ترجع إلى عوامل يعكس أثرها الزمن . (جدول رقم 3)

وفيما يتعلق بالإنتاجية الفدان لمحصول الأرز في مركز دسوق توضح مؤشرات الجدول رقم (1) بالملحق أنها قد تراوحت بين حد أدنى بلغ 3.75 طن في عام 1995 بما يعادل نحو 100% مما كان عليه في عام 1995 وحد أقصى بلغ حوالي 4.71 طن عام 2004 بما يعادل نحو 125.6% مما كان عليه في عام 1995 ، وقد بلغ المتوسط السنوي للإنتاجية الفدان نحو 4.321 طن .

كما توضح معادلة الاتجاه الزمني العام لتطور الإنتاجية الفدان (جدول رقم 3) أنها أخذت إتجاهاً عاماً متزايداً بزيادة سنوية قدرت بنحو 0.047 طن (47 كجم) ، وقد ثبتت معنوية ذلك إحصائياً عند مستوي معنوي 1% ، وتشير قيمة معامل التحديد والبالغة نحو 0.498 أن حوالي 49.8% من التغيرات في الإنتاجية الفدان من الأرز في مركز دسوق ترجع إلى عوامل يعكس أثرها عامل الزمن

أما الإنتاج الكلي من الأرز في مركز دسوق فتوضح مؤشرات الجدول رقم (1) بالملحق أنه قد بلغ حده الأدنى في عام 1998 بلغ 75078.75 طن بما يعادل نحو 52.68% مما كان عليه في عام 1995 ، وحده الأقصى في عام 2008 بلغ حوالي 204210 طن يمثل نحو 143.28% مما كان عليه في عام 1995 ، وقد بلغ المتوسط السنوي نحو 151942.51 طن .

وبتقدير معادلة الاتجاه الزمني العام لإنتاج الأرز في مركز دسوق خلال فترة الدراسة تبين أنها تزايدت سنوياً بمقدار 1772.524 طن تمثل نحو 11.12% من متوسطها السنوي والسابق الإشارة إليه ، وقد ثبتت عدم معنوية ذلك إحصائياً ، وتشير قيمة معامل التحديد والبالغة نحو 0.111 أن حوالي 11.1% من التغيرات في الإنتاج الكلي من الأرز في مركز دسوق ترجع إلى عوامل يعكس أثرها عامل الزمن.

هيكل التكاليف الإنتاجية لمحصول الأرز في عينة الدراسة الميدانية:

1- هيكل التكاليف الإنتاجية لمحصول الأرز في قري ومركز الحامول :

- قرية كوم الحجر:

توضح مؤشرات الجدول رقم (٤) أن التكاليف الانتاجية لفدان الارز في قرية كوم الحجر بلغت نحو 6126.02 جنيهها منها نحو 1486.4 جنيهها قيمة مستلزمات الانتاج بما يعادل حوالى 24.3% من اجمالى التكاليف، ونحو 484.7 جنيهها قيمة العمالة بنسبة 40.6%، فى حين بلغت القيمة الاجارية فيها حوالى 2154.88 جنيهها بنسبة 35.2%، كما بلغت فيها التكاليف المتغيرة حوالى 3971.1 جنيهها بنسبة 64.8% من اجمالى التكاليف الانتاجية.

هذا وبدراسة الاهمية النسبية لبنود التكاليف فتوضح مؤشرات الجدول المذكور أن بند الإيجار جاء فى مقدمة بنود التكاليف الانتاجية لمحصول الأرز فى قرية كوم الحجر حيث بلغ متوسط القيمة الإيجارية خلال موسم العينة نحو 2154.88 جنيهه نحو 35.18% من اجمالى التكاليف الإنتاجية لمحصول الأرز والبالغ 6126.02 جنيهها، يليه أجور العمل الالى، ثمن التقاوى بمتوسط تكلفة كلاً منهما نحو 2024.18، 494.72 جنيهها على الترتيب يمثل نحو 33.042%، 8.076%، فى حين جاء بند السماد الأزوتى فى المرتبة الرابعة بمتوسط تكلفة بلغ 484.49 جنيهها يعادل نحو 7.91% من متوسط التكاليف الإنتاجية لمحصول الأرز وقد جاء العمل البشرى فى المرتبة الخامسة بمتوسط تكلفة بلغ 372.50 جنيهها يعادل نحو 6.081% من متوسط التكاليف الإنتاجية لمحصول الأرز خلال فترة الدراسة، يليه السماد الفوسفاتى، ثمن المبيدات، قيمة المصروفات، تكلفة العمل الحيوانى حيث بلغ متوسط تكلفة كلاً منهم نحو 282.29، 117.92، 106.97، 88.06 جنيهها على الترتيب بما يعادل نحو 4.61%، 1.92%، 1.75%، 1.44% من اجمالى قيمة التكاليف الانتاجية.

- قرية السحايت:

توضح مؤشرات الجدول رقم (٤) أن التكاليف الانتاجية لفدان الارز فى قرية السحايت بلغت نحو 4221.8 جنيهها منها نحو 784.4 جنيهها قيمة مستلزمات الانتاج بما يعادل حوالى 18.6% من اجمالى التكاليف الانتاجية، ونحو 1246.8 جنيهها قيمة العمالة بنسبة 29.5%، فى حين بلغت القيمة الاجارية فيها حوالى 2190.53 جنيهها بنسبة 51.9%، كما بلغت فيها التكاليف المتغيرة حوالى 2031.2 جنيهها بنسبة 48.1% من اجمالى التكاليف الانتاجية.

هذا وبدراسة الاهمية النسبية لبنود التكاليف فتوضح مؤشرات الجدول المذكور أن بند الإيجار جاء فى مقدمة بنود التكاليف لمحصول الأرز فى قرية السحايت حيث بلغ متوسط القيمة الإيجارية نحو 2190.53 جنيهها يمثل نحو 51.89% من اجمالى التكاليف الإنتاجية لمحصول الأرز والبالغ 4221.82 جنيهها، يليه أجور العمل الالى، العمل البشرى حيث بلغ متوسط تكلفة كلاً منهما نحو 904.87، 220.05 جنيهها على الترتيب يمثل نحو 21.43%، 5.21% على الترتيب، فى حين جاء بند السماد الأزوتى فى المرتبة الرابعة بمتوسط تكلفة بلغ 213.05 جنيهها يعادل نحو 5.05% من متوسط التكاليف الإنتاجية لمحصول الأرز. فى حين جاء بند ثمن التقاوى فى المرتبة الخامسة بمتوسط تكلفة بلغ 187.61 جنيهها يعادل نحو 4.44% من متوسط التكاليف الإنتاجية لمحصول الأرز خلال فترة الدراسة، يليه السماد الفوسفاتى، المبيدات، قيمة المصروفات، العمل الحيوانى حيث بلغ متوسط تكلفة كلاً منهما نحو 157.81، 137.34، 121.92، 88.63 جنيهها بما يعادل نحو 3.74%، 3.25%، 2.89%، 2.09% من اجمالى قيمة التكاليف الانتاجية.

إجمالى مركز الحامول:

توضح مؤشرات الجدول رقم (٤) أن التكاليف الانتاجية لفدان الارز فى مركز الحامول بلغت نحو 4282.2 جنيهها منها نحو 819.26 جنيهها قيمة مستلزمات الانتاج بما يعادل حوالى 19.13% من اجمالى التكاليف الانتاجية، ونحو 1291.3 جنيهها قيمة العمالة بنسبة 30.15%، فى حين بلغت القيمة الاجارية فيها حوالى 2171.5 جنيهها بنسبة 50.71% . كما بلغت فيها التكاليف المتغيرة حوالى 2110.6 جنيهها بنسبة 49.2% من اجمالى التكاليف الانتاجية.

هذا وبدراسة الاهمية النسبية لبنود التكاليف فتوضح مؤشرات الجدول المذكور أن بند الإيجار جاء فى مقدمة بنود التكاليف لمحصول الأرز فى مركز الحامول حيث بلغ متوسط القيمة الإيجارية نحو 2171.52 جنيهه يمثل نحو 50.71% من اجمالى التكاليف الإنتاجية لمحصول الأرز والبالغ 4282.20 جنيهها، يليه أجور العمل الالى، ثمن السماد الأزوتى بمتوسط تكلفة كلاً منهما نحو 973.30، 231.31 جنيهها نحو 22.73%، 5.40% على، وقد جاءت التقاوى فى المرتبة الرابعة بمتوسط تكلفة بلغ 222.23 جنيهها يعادل نحو 5.19% من متوسط التكاليف الإنتاجية لمحصول الأرز. وقد جاء اجور العمال فى المرتبة الخامسة بمتوسط تكلفة بلغ 204.09 جنيهها يعادل نحو 4.77% من متوسط التكاليف الإنتاجية لمحصول الأرز، يليه ثمن السماد الفوسفاتى، ثمن المبيدات، تكلفة العمل الحيوانى، قيمة المصروفات حيث بلغ متوسط

تكلفة كلا منهم نحو 150.49، 126.99، 113.95، 88.32 جنيهاً على الترتيب بما يمثل نحو 3.51% ، 2.96% ، 2.66% ، 2.062% من اجمالي قيمة التكاليف الانتاجية .

٢- هيكل التكاليف الإنتاجية لمحصول الأرز في قري ومركز سيدي سالم: - قرية منشأة عباس:

توضح مؤشرات الجدول رقم (٤) أن التكاليف الإنتاجية لفدان الأرز في قرية منشأة عباس بلغت نحو ٥٤٣٢.١٦ جنيه منها نحو ١٠٢٢.٦٦ جنيهاً قيمة مستلزمات الإنتاج بما يعادل حوالي ١٨.٨٢% من اجمالي التكاليف ، ونحو ٢٠٢١.١٣ جنيهاً قيمة العمالة (الآلي - البشري - الحيواني) بنسبة ٣٧.٢١% ، في حين بلغت القيمة الإيجارية حوالي ٢٣٨٨.٣٧ جنيهاً بنسبة ٤٣.٩٧% . كما بلغت قيمة التكاليف المتغيرة حوالي ٣٠٤٣.٧٩ جنيهاً بنسبة ٥٦.٠٣% من اجمالي التكاليف .

هذا ويدرس الأهمية النسبية لبنود التكاليف فتوضح مؤشرات الجدول المذكور أن بند الإيجار جاء في مقدمة بنود التكاليف الإنتاجية لمحصول الأرز في قرية منشأة عباس حيث بلغ متوسط القيمة الإيجارية خلال موسم العينة نحو 2388.31 جنيهاً يمثل نحو ٤٣.٩٧% من اجمالي التكاليف الإنتاجية لمحصول الأرز والبالغ ٥٤٣٢.٨ جنيهاً ، يليه أجور العمل الآلي ، أجور العمال بمتوسط تكلفة لكل منهما 980.59 ، ٩٣٨.١٤ جنيهاً على الترتيب يمثل نحو ١٨.٠٥٢% ، ١٧.٢٧% ، في حين جاء بند السماد الأزوتي في المرتبة الرابعة بمتوسط تكلفة بلغ 319.84 جنيهاً يعادل نحو 5.89% من متوسط التكاليف الإنتاجية لمحصول الأرز خلال فترة الدراسة . في حين جاء بند ثمن التقاوى في المرتبة الخامسة بمتوسط تكلفة بلغ 241.50 جنيهاً يعادل نحو 4.46% من متوسط التكاليف الإنتاجية لمحصول الأرز خلال فترة الدراسة ، يليه ثمن المبيدات ، ثمن السماد الفوسفاتي ، تكلفة العمل الحيواني ، قيمة المصروفات حيث بلغ متوسط تكلفة كلا منهم نحو 148.97، 102.40، 93.99 جنيهاً على الترتيب بما يعادل نحو 4.019% ، 2.74% ، 1.89% ، 1.73% من اجمالي قيمة التكاليف الانتاجية .

- قرية دمرو:

توضح مؤشرات الجدول رقم (٤) أن التكاليف الإنتاجية لفدان الأرز في قرية دمرو بلغت نحو 5363.5 جنيهاً منها نحو ٨٩٩.٦ جنيهاً قيمة مستلزمات الإنتاج بما يعادل حوالي 16.8% من اجمالي التكاليف ، ونحو 2275.5 جنيهاً قيمة العمالة بنسبة 42.4% ، في حين بلغت القيمة الإيجارية فيها حوالي 2188.4 جنيهاً بنسبة 40.8% من اجمالي التكاليف الإنتاجية . كما بلغت فيها التكاليف المتغيرة حوالي 3175.07 جنيهاً بنسبة 57.3% .

هذا ويدرس الأهمية النسبية لبنود التكاليف فتوضح مؤشرات الجدول المذكور أن التكاليف الإنتاجية لفدان الأرز في قرية دمرو توضح مؤشرات الجدول رقم (٤) أن بند الإيجار جاء في مقدمة بنود التكاليف لمحصول الأرز في قرية دمرو حيث بلغ متوسط القيمة الإيجارية خلال موسم العينة نحو 2188.42 جنيهاً يمثل نحو 40.80% من اجمالي التكاليف الإنتاجية لمحصول الأرز والبالغ 5363.49 جنيهاً ، يليه أجور العمل الآلي ، أجور العمال حيث بلغ متوسط تكلفة كلاً منهما نحو 1260.3 ، 898.52 جنيهاً على الترتيب يمثل نحو 18.052% ، 17.27% على الترتيب ، في حين جاء بند ثمن التقاوى في المرتبة الرابعة بمتوسط تكلفة بلغ 262.07 جنيهاً يعادل نحو 4.89% من متوسط التكاليف الإنتاجية لمحصول الأرز خلال فترة الدراسة . في حين جاء بند ثمن السماد الأزوتي في المرتبة الخامسة بمتوسط تكلفة بلغ 215.27 جنيهاً يعادل نحو 4.014% من متوسط التكاليف الإنتاجية لمحصول الأرز خلال فترة الدراسة ، يليه ثمن المبيدات ، ثمن السماد الفوسفاتي ، تكلفة العمل الحيواني ، قيمة المصروفات حيث بلغ متوسط تكلفة كلا منهما نحو 187.53 ، 153.98 ، 116.68 ، 80.70 جنيهاً على الترتيب بما يمثل نحو 3.49% ، 2.87% ، 2.18% ، 1.50% .

- اجمالي مركز سيدي سالم:

توضح مؤشرات الجدول رقم (٤) أن التكاليف الإنتاجية لفدان الأرز في مركز سيدي سالم بلغت نحو 5363.6 جنيهاً منها نحو 927.34 جنيهاً قيمة مستلزمات الإنتاج بما يعادل حوالي 17.3% ، ونحو 2146.8 جنيهاً قيمة العمالة بنسبة 40.02% في حين بلغت القيمة الإيجارية فيها حوالي 2289.52 جنيهاً بنسبة 42.7% من اجمالي التكاليف الإنتاجية كما بلغت فيها التكاليف المتغيرة حوالي 3074.1 جنيهاً بنسبة 57.3% .

هذا ويدرس الأهمية النسبية لبنود التكاليف فتوضح مؤشرات الجدول المذكور أن بند الإيجار جاء في مقدمة بنود التكاليف الإنتاجية لمحصول الأرز في مركز سيدي سالم حيث بلغ متوسط القيمة الإيجارية خلال موسم العينة نحو 2289.52 جنيهاً بنسبة 42.69% من اجمالي التكاليف الإنتاجية لمحصول الأرز والبالغ 5363.63 جنيهاً ، يليه أجور العمل الآلي ، أجور العمال بمتوسط تكلفة كلاً منهما نحو 1118.88 ،

918.55 جنيها يمثل نحو 20.86% ، 17.13% ، وقد جاء السماد الأزوتي في المرتبة الرابعة بمتوسط تكلفة بلغ 268.15 جنيها يعادل نحو 4.99% من متوسط التكاليف الإنتاجية لمحصول الارز في حين جاء بند ثمن التقاوى في المرتبة الخامسة بمتوسط تكلفة بلغ 217.09 جنيها يعادل نحو 4.05% من متوسط التكاليف الإنتاجية لمحصول الارز خلال فترة الدراسة ، يليه ثمن المبيدات ، ثمن السماد الفوسفاتي ، تكلفة العمل الحيواني ، قيمة المصروفات حيث بلغ متوسط تكلفة كلا منهم نحو 151.45 ، 203.11 ، 109.46 ، 87.420 جنيها على الترتيب بما يعادل نحو 3.79% ، 2.82% ، 2.04% ، 1.63% من اجمالي قيمة التكاليف الإنتاجية.

٣- هيكل التكاليف الإنتاجية لمحصول الأرز في على مستوى إجمالي العينة:

توضح مؤشرات الجدول رقم (٤) أن التكاليف الإنتاجية لفدان الارز على مستوى إجمالي العينة بلغت نحو 4819.9 جنيها منها نحو 1918.6 جنيها قيمة مستلزمات الإنتاج بما يعادل حوالى 39.81% من اجمالي التكاليف الإنتاجية ، ونحو 671.05 جنيها قيمة العمالة بنسبة 13.92% ، في حين بلغت القيمة الأيجارية فيها حوالى 2230.19 جنيها بنسبة 23.12% ، كما بلغت قيمة التكاليف المتغيرة حوالى 2589.7 جنيها بنسبة 76.88% من اجمالي التكاليف الإنتاجية .

هذا وبدراسة الأهمية النسبية لبنود التكاليف فتوضح مؤشرات الجدول رقم (٤) أن بند الإيجار جاء في مقدمة بنود التكاليف لمحصول الأرز في اجمالي العينة حيث بلغ متوسط القيمة الأيجارية نحو 2230.19 جنيها يمثل نحو 23.12% من اجمالي التكاليف الإنتاجية لمحصول الأرز والبالغ 4819.89 جنيها ، يليه أجور العمل الالى ، أجور العمال بمتوسط تكلفة كلاً منهما نحو 1045.69 ، 559.33 جنيها يمثل نحو 21.69% ، 11.60% ، وقد جاء السماد الأزوتي في المرتبة الرابعة بمتوسط تكلفة بلغ 249.62 جنيها يعادل نحو 5.18% من متوسط التكاليف الإنتاجية لمحصول الارز خلال فترة الدراسة . وقد جاءت التقاوى في المرتبة الخامسة بمتوسط تكلفة بلغ 219.67 جنيها يعادل نحو 4.55% من متوسط التكاليف الإنتاجية لمحصول الارز ، يليه ثمن المبيدات ، ثمن السماد الفوسفاتي ، تكلفة العمل الحيواني ، قيمة المصروفات حيث بلغ متوسط تكلفة كلا منهم نحو 164.84 ، 150.97 ، 111.72 ، 87.870 جنيها على الترتيب بما يعادل نحو 3.42% ، 3.13% ، 2.32% ، 1.82% من اجمالي قيمة التكاليف الإنتاجية .

جدول رقم (4) : هيكل التكاليف للنباتات موضوع الدراسة خلال الفترة (1999 - 2010) .

إجمالي العينة	مركز الحامول						مركز سيدي سالم						بيان	
	الإجمالي		السحايت		كوم الحجر		الإجمالي		دمرو		منشأة عباس			
	%	جنيه	%	جنيه	%	جنيه	%	جنيه	%	جنيه	%	جنيه		
21.69	1045.6	22.73	973.30	21.4	904.8	33.0	2024.1	20.8	1118.8	23.5	1260.3	18.05	980.59	العمل الالى
11.60	559.33	4.77	204.09	5.21	220.05	6.1	372.50	17.13	918.5	16.8	898.52	17.27	938.14	العمل البشرى
4.55	219.67	5.19	222.23	4.44	187.61	8.1	494.72	4.05	217.1	4.89	262.07	4.46	241.50	التقاوى
3.13	150.97	3.51	150.49	3.74	157.81	4.6	282.29	2.82	151.4	2.87	153.98	2.74	148.97	السماد الفوسفاتى
5.18	249.62	5.40	231.31	5.05	213.05	7.9	484.49	4.99	268.1	4.01	215.27	5.89	319.84	السماد الأزوتى
3.42	164.84	2.96	126.99	3.25	137.34	1.9	117.92	3.79	203.1	3.49	187.53	4.019	218.34	المبيدات

23.12	2230.19	50.71	2171.5	51.9	2190.53	35.2	2154.88	42.7	2289.52	40.8	2188.4	43.9	2388.4	الايجار
1.82	87.87	2.062	88.32	2.89	121.92	1.75	106.97	1.63	87.42	1.50	80.70	1.73	93.99	المصرفات
2.32	111.72	2.66	113.95	2.09	88.6	1.44	88.06	2.04	109.46	2.18	116.68	1.89	102.40	تكلفة العمل الحيواني
76.88	2589.7	49.2	2110.6	48.1	2031.2	64.8	3971.1	57.3	3074.1	57.3	3175.07	56.03	3043.7	التكاليف المتغيرة
39.81	1918.6	19.13	819.26	18.6	784.4	24.3	1486.4	17.3	927.34	16.8	899.6	18.8	1022.6	مستلزمات الانتاج
13.92	671.05	30.15	1291.3	29.5	1246.8	40.6	2484.7	40.02	2146.8	42.4	2275.5	37.2	2021.1	قيمة العمالة
100	4819.9	100	4282.2	100	4221.8	100	6126.02	100	5363.6	100	5363.5	100	5432.2	التكاليف الكلية

المصدر: جمعت وحسبت من البيانات الخاصة باستمارة الاستبيان

التقدير القياسي للدالات الإنتاجية لمحصول الأرز في عينة الدراسة الميدانية:

التقدير القياسي لدالة إنتاج محصول الأرز في مركز الحامول:

- التقدير القياسي لدالة إنتاج الأرز في كوم الحجر:

يتبين من التحليل الإحصائي لدالات الإنتاج لمحصول الأرز والموضحة بالجدول رقم (5) أن أهم المتغيرات التفسيرية المؤثرة على قيمة الإنتاج لوحدة المساحة هي الأيجار ، وتشير الإشارات الموجبة لوجود علاقة طردية لوغاريتمية مزدوجة بين لوغاريتم قيمة الناتج من الأرز وبين لوغاريتم الأيجار ، ولم تثبت المعنوية الإحصائية لبقية المتغيرات الداخلة في الدالة وهي أجور الآلات ، أجور عمال ، ثمن التقاوى ، ثمن السماد الأزوتي ، ثمن السماد الفوسفاتي ، و ثمن المبيدات ، الأيجار ، والمصرفات النثرية ، وتشير معاملات المرونة الجزئية لكل من هذه العناصر علاقة العائد المتناقص إلى السعة حيث أن زيادة أى عنصر من هذه لعناصر بنسبة 1% مع ثبات العناصر الأخرى على ما هي عليه يؤدي إلى زيادة قيمة الإنتاج الكلى لوحدة المساحة بنسبة أقل من 1%. كما تبين من خلال تقدير المرونة الإجمالية للدالة والتي بلغت نحو 0.420 أن إنتاج محصول الأرز يتم في المرحلة الثانية (تناقص العائد إلى السعة) أى أن منتجى محصول الأرز ينتجون في المرحلة التي يتحقق فيها الكفاءة. وتشير قيمة معامل التحديد لهذه الدالة وبالباقة حوالى 0.343 أن نحو 34.3% من التغيرات التي تحدث في قيمة الإنتاج تقسرها عوامل الإنتاج الداخلة في تقدير هذه الدالة . وقد تأكدت معنوية هذه النتائج إحصائياً كما تأكدت عدم معنوية الدالة و بلغت قيمة (F) نحو 1.391 وباستخدام أسلوب الإنحدار المرحلي أظهرت النتائج الموضحة بالجدول رقم (5) أن قيمة الإنتاج من وحدة المساحة يتناسب طردياً مع الأيجار وقد تأكدت معنوية تلك النتائج وتشير قيمة معامل التحديد (R2 = 0.213) إلى أن حوالى 21.3% من التغيرات التي تحدث في قيمة الإنتاج من محصول الأرز ترجع إلى تأثير العناصر الإنتاجية المستقلة الداخلة في الدالة ، وقد تأكدت معنوية النموذج إحصائياً بمستوي معنوية 1% حيث بلغت قيمة F نحو 8.667 ، وتشير معاملات المرونة الجزئية المقدره للأيجار أنه بزيادة القدر المستخدم من هذا العنصر بنسبة 1% سوف تزداد قيمة الإنتاج بنسبة أقل من 1% ، كما بلغت قيمة المرونة الإجمالية للدالة نحو 0.192 وهو ما يعكس علاقة العائد المتناقص للسعة مما يدل على أن منتجى محصول الأرز ينتجون في بداية المرحلة الثانية (مرحلة الإنتاج الإقتصادي

- التقدير القياسي لدالة إنتاج الأرز في قرية السحايت :-

يتبين من التحليل الإحصائي لدالات الإنتاج لمحصول الأرز والموضحة بالجدول رقم (5) أن أهم المتغيرات التفسيرية المؤثرة على قيمة الإنتاج لوحدة المساحة هي الأيجار ، وتشير الإشارات السالبة لوجود علاقة عكسية لوغاريتمية مزدوجة بين لوغاريتم قيمة الناتج من الأرز وبين لوغاريتم ثمن المبيدات، ولم تثبت المعنوية الإحصائية لبقية المتغيرات الداخلة في الدالة وهي أجور الآلات ، أجور عمال ، ثمن التقاوى ، ثمن السماد الأزوتي ، ثمن السماد الفوسفاتي ، و ثمن المبيدات ، والمصرفات النثرية ، وتشير معاملات المرونة الجزئية لكل من هذه العناصر علاقة العائد المتناقص إلى السعة حيث أن زيادة أى عنصر من هذه لعناصر بنسبة 1% مع ثبات العناصر الأخرى على ما هي عليه يؤدي إلى زيادة قيمة الإنتاج الكلى لوحدة المساحة بنسبة أقل من 1% .

كما تبين من خلال تقدير المرونة الإجمالية للدالة والتي بلغت نحو 0.116 أن إنتاج محصول الأرز يتم في المرحلة الثانية (تناقص العائد إلى السعة) أى أن منتجى محصول الأرز ينتجون في المرحلة التي

يتحقق فيها الكفاءة الإنتاجية . وتشير قيمة معامل التحديد لهذه الدالة والبالغة حوالي 0.242 أن نحو 24.2% من التغيرات التي تحدث في قيمة الإنتاج تفسرها عوامل الإنتاج الداخلة في تقدير هذه الدالة . وقد تأكدت عدم معنوية هذه النتائج إحصائياً كما تأكدت عدم معنوية الدالة وبلغت قيمة (F) نحو 1.097

- التقدير القياسي لدالة إنتاج الأرز على مستوى مركز الحامو:

يتبين من التحليل الإحصائي لدالات الإنتاج لمحصول الأرز والموضحة بالجدول رقم (٥) أن أهم المتغيرات التفسيرية المؤثرة على قيمة الإنتاج لوحدة المساحة هي الأيجار ، ثمن الفوسفات، وتشير الإشارات الموجبة لوجود علاقة طردية لوغاريتمية مزدوجة بين لوغاريتم قيمة الناتج من الأرز وبين لوغاريتم كلاً من الأيجار ، ثمن الفوسفات، ولم تثبت المعنوية الإحصائية لبقية المتغيرات الداخلة في الدالة وهي ثمن التقاوى ، ثمن السماد الأزوتي ، المبيدات، أجور الآلات ، أجور العمال ، والمصرفوات النثرية ، وتشير معاملات المرونة الجزئية لكل من هذه العناصر علاقة العائد المتناقص إلى السعة حيث أن زيادة أى عنصر من هذه لعناصر بنسبة ١% مع ثبات العناصر الأخرى على ما هي عليه يؤدي إلى زيادة قيمة الإنتاج الكلي لوحدة المساحة بنسبة أقل من ١% . كما تبين من خلال تقدير المرونة الإجمالية للدالة والتي بلغت نحو 0.283 أن إنتاج محصول الأرز يتم في المرحلة الثانية (تناقص العائد إلى السعة) أى أن منتجى محصول الأرز ينتجون في المرحلة التي يتحقق فيها الكفاءة الإنتاجية. وتشير قيمة معامل التحديد لهذه الدالة والبالغة حوالي 0.186 أن نحو 18.6% من التغيرات التي تحدث في قيمة الإنتاج تفسرها عوامل الإنتاج الداخلة في تقدير هذه الدالة . وقد تأكدت معنوية هذه النتائج إحصائياً كما تأكدت معنوية الدالة بمستوى معنوية 5% حيث بلغت قيمة (F) نحو 1.896

وباستخدام أسلوب الإنحدار المرحلي أظهرت النتائج الموضحة بالجدول رقم (٥) أن قيمة الإنتاج من وحدة المساحة يتناسب طردياً مع كلاً من الأيجار ، ثمن الفوسفات وقد تأكدت معنوية تلك النتائج وتشير قيمة معامل التحديد ($R^2 = 0.208$) إلى أن حوالي 20.8% من التغيرات التي تحدث في قيمة الإنتاج من محصول الأرز ترجع إلى تأثير العناصر الإنتاجية المستقلة الداخلة في الدالة ، وقد تأكدت معنوية النموذج إحصائياً بمستوى معنوية ١% حيث بلغت قيمة F نحو 8.230 ، وتشير معاملات المرونة الجزئية المقدرة لكلاً من الأيجار ، ثمن الفوسفات أنه بزيادة القدر المستخدم من أى من هذه العناصر بنسبة ١% سوف تزداد قيمة الإنتاج بنسبة أقل من ١% ، كما بلغت قيمة المرونة الإجمالية للدالة نحو ٠.٢٨٤ وهو ما يعكس علاقة العائد المتناقص للسعة مما يدل على أن منتجى محصول الأرز ينتجون في بداية المرحلة الثانية (مرحلة الإنتاج الإقتصادي) .

التقدير القياسي لدالة إنتاج محصول الأرز في قري ومركز سيدى سالم:

- التقدير القياسي لدالة إنتاج الأرز في قرية منشأة عباس:

يتبين من التحليل الإحصائي لدالات الإنتاج لمحصول الأرز والموضحة بالجدول رقم (٦) أن أهم المتغيرات التفسيرية المؤثرة على قيمة الإنتاج لوحدة المساحة هي أجور الآلات ، أجور عمال ، الأيجار ، المصاريف النثرية ، وتشير الإشارات الموجبة لوجود علاقة طردية لوغاريتمية مزدوجة بين لوغاريتم قيمة الناتج من الأرز وبين لوغاريتم كلاً من أجور الآلات ، وأجور العمال ، المصاريف العمومية ، والأيجار ولم تثبت المعنوية الإحصائية لبقية المتغيرات الداخلة في الدالة وهي ثمن التقاوى ، ثمن الفوسفات ، ثمن السماد الأزوتي ، والمبيدات ، وتشير معاملات المرونة الجزئية لكل من هذه العناصر علاقة العائد المتناقص إلى السعة حيث أن زيادة أى عنصر من هذه لعناصر بنسبة ١% مع ثبات العناصر الأخرى على ما هي عليه يؤدي إلى زيادة قيمة الإنتاج الكلي لوحدة المساحة بنسبة أقل من ١% .

ويتبين من دراسة معاملات كل من التقاوى والأسمدة الفوسفاتية والأزوتية وكذلك المبيدات أن هناك اسراف في استخدام هذه العناصر إلا أنه لم تثبت معنوية ذلك إحصائياً مما يعنى ثبات استخدام كميات هذه العناصر

كما تبين من خلال تقدير المرونة الإجمالية للدالة والتي بلغت نحو 0.476 أن إنتاج محصول الأرز يتم في المرحلة الثانية (تناقص العائد إلى السعة) أى أن منتجى محصول الأرز ينتجون في المرحلة التي يتحقق فيها الكفاءة الإنتاجية

وتشير قيمة معامل التحديد لهذه الدالة والبالغة حوالي 0.729 أن نحو 72.9% من التغيرات التي تحدث في قيمة الإنتاج تفسرها عوامل الإنتاج الداخلة في تقدير هذه الدالة . وقد تأكدت معنوية هذه النتائج إحصائياً كما تأكدت معنوية الدالة بمستوى معنوية ١% حيث بلغت قيمة (F) نحو 10.435 .

وباستخدام أسلوب الإنحدار المرحلي أظهرت النتائج الموضحة بذات الجدول أن قيمة الإنتاج من وحدة المساحة يتناسب طردياً مع كلاً من أجور الآلات ، أجور العمال ، الأيجار ، والمصرفوات النثرية وقد تأكدت معنوية تلك النتائج وتشير قيمة معامل التحديد ($R^2 = 0.710$) إلى أن حوالي 71% من التغيرات

التي تحدث في قيمة الإنتاج من محصول الارز ترجع إلى تأثير العناصر الإنتاجية المستقلة الداخلة في الدالة ، وقد تأكدت معنوية النموذج إحصائياً بمستوى معنوية ١% حيث بلغت قيمة F نحو 24.514 ، وتشير معاملات المرونة الجزئية المقدره لكلاً من أجور الالات ، اجور العمال ، الأيجار ، المصروفات النثرية أنه بزيادة القدر المستخدم من أي من هذه العناصر بنسبة ١% سوف تزداد قيمة الإنتاج بنسبة أقل من ١% ، كما بلغت قيمة المرونة الإجمالية للدالة نحو ٠.٤٨٦ وهو ما يعكس علاقة العائد المتناقص للسعة مما يدل على أن منتجي محصول الارز ينتجون في بداية المرحلة الثانية (مرحلة الإنتاج الإقتصادي) .

- التقدير القياسي لدالة إنتاج الارز في قرية دمرو:

يتبين من التحليل الإحصائي لدالات الإنتاج لمحصول الارز والموضحة بالجدول رقم (٦) أن أهم المتغيرات التفسيرية المؤثرة على قيمة الإنتاج لوحدة المساحة هي أجور عمل ، ثمن الفوسفات ، وتشير الإشارات الموجبة لوجود علاقة طردية لوجارتمية مزدوجة بين لوجارتمية قيمة الناتج من الارز وبين لوجارتمية كلاً من أجور العمل ، ولم تثبت المعنوية الإحصائية لبقية المتغيرات الداخلة في الدالة وهي اجور الالات ، ثمن التقاوى ، ثمن السمادالازوتي ، والمبيدات ، الأيجار ، والمصروفات النثرية ، وتشير معاملات المرونة الجزئية لكل من هذه العناصر علاقة العائد المتناقص إلى السعة حيث أن زيادة أي عنصر من هذه لعناصر بنسبة ١% مع ثبات العناصر الأخرى على ما هي عليه يؤدي إلى زيادة قيمة الإنتاج الكلي لوحدة المساحة بنسبة أقل من ١% . كما تبين من خلال تقدير المرونة الإجمالية للدالة والتي بلغت نحو 0.343 أن إنتاج محصول الارز يتم في المرحلة الثانية (تناقص العائد إلى السعة) أي أن منتجي محصول 38.2% من التغيرات التي تحدث في قيمة الإنتاج تفسرها عوامل الإنتاج الداخلة في تقدير هذه الدالة . وقد تأكدت معنوية هذه النتائج إحصائياً كما تأكدت معنوية الدالة بمستوى معنوية ١% حيث بلغت قيمة (F) نحو 2.263

وباستخدام أسلوب الإنحدار المرحلي أظهرت النتائج الموضحة بالجدول رقم (٦) أن قيمة الإنتاج من وحدة المساحة يتناسب طردياً مع كلاً من أجور العمال ، ثمن الفوسفات وقد تأكدت معنوية تلك النتائج وتشير قيمة معامل التحديد ($R^2 = 0.273$) إلى أن حوالي 27.3% من التغيرات التي تحدث في قيمة الإنتاج من محصول الارز ترجع إلى تأثير العناصر الإنتاجية المستقلة الداخلة في الدالة ، وقد تأكدت معنوية النموذج إحصائياً بمستوى معنوية ١% حيث بلغت قيمة F نحو 7.494 ، وتشير معاملات المرونة الجزئية المقدره لكلاً من أجور العمال ، ثمن الفوسفات أنه بزيادة القدر المستخدم من أي من هذه العناصر بنسبة ١% سوف تزداد قيمة الإنتاج بنسبة أقل من ١% ، كما بلغت قيمة المرونة الإجمالية للدالة نحو ٠.١٤٩ وهو ما يعكس علاقة العائد المتناقص للسعة مما يدل على أن منتجي محصول الارز ينتجون في بداية المرحلة الثانية (مرحلة الإنتاج الإقتصادي) .

التقدير القياسي لدالة إنتاج الارز في مركز سيدى سالم:

يتبين من التحليل الإحصائي لدالات الإنتاج لمحصول الأرز والموضحة بالجدول رقم (٦) أن أهم المتغيرات التفسيرية المؤثرة على قيمة الإنتاج لوحدة المساحة هي أجور الات ، أجور العمل ، ثمن الفوسفات ، الأيجار ، وتشير الإشارات الموجبة لوجود علاقة طردية لوغارتيمية مزدوجة بين لوغارتيم قيمة الناتج من الأرز وبين لوغارتيم كلاً من أجور الات، أجور العمل، ثمن الفوسفات، الأيجار ، ولم تثبت المعنوية الإحصائية لبقيّة المتغيرات الداخلة في الدالة وهي ثمن التقاوى ، ثمن السماد الأزوتى ، ثمن المبيدات ، والمصروفات النثرية ، وتشير معاملات المرونة الجزئية لكل من هذه العناصر علاقة العائد المتناقص إلى السعة حيث أن زيادة أى عنصر من هذه لعناصر بنسبة ١% مع ثبات العناصر الأخرى على ما هي عليه يؤدي إلى زيادة قيمة الإنتاج الكلى لوحدة المساحة بنسبة أقل من ١%. كما تبين من خلال تقدير المرونة الإجمالية للدالة والتي بلغت نحو 0.431 أن إنتاج محصول الأرز يتم في المرحلة الثانية (تناقص العائد إلى السعة) أى أن منتجى محصول الأرز ينتجون في المرحلة التي يتحقق فيها الكفاءة الإنتاجية وتشير قيمة معامل التحديد لهذه الدالة والبالغة حوالى 0.426 أن نحو 42.6% من التغيرات التي تحدث في قيمة الإنتاج تفسرها عوامل الإنتاج الداخلة في تقدير هذه الدالة . وقد تأكدت معنوية هذه النتائج إحصائياً كما تأكدت معنوية الدالة بمستوى معنوية ١% حيث بلغت قيمة (F) نحو 15.371.

وباستخدام أسلوب الإنحدار المرحلي أظهرت النتائج الموضحة بالجدول رقم (٦) أن قيمة الإنتاج من وحدة المساحة يتناسب طردياً مع كلاً من أجور الات ، أجور العمال ، ثمن الفوسفات، ثمن المبيدات وقد تأكدت معنوية تلك النتائج وتشير قيمة معامل التحديد ($R^2 = 0.456$) إلى أن حوالى 45.6% من التغيرات التي تحدث في قيمة الإنتاج من محصول الأرز ترجع إلى تأثير العناصر الإنتاجية المستقلة الداخلة في الدالة ، وقد تأكدت معنوية النموذج إحصائياً بمستوى معنوية ١% حيث بلغت قيمة F نحو 7.251 ، وتشير معاملات المرونة الجزئية المقدره لكلاً من أجور الات ، أجور العمال ، ثمن الفوسفات ، ثمن المبيدات أنه بزيادة القدر المستخدم من أى من هذه العناصر بنسبة ١% سوف تزداد قيمة الإنتاج بنسبة أقل من ١% ، كما بلغت قيمة المرونة الإجمالية للدالة نحو ٠.٤٣١ وهو ما يعكس علاقة العائد المتناقص للسعة مما يدل على أن منتجى محصول الأرز ينتجون في بداية المرحلة الثانية (مرحلة الإنتاج الإقتصادى) .

(٣) التقدير القياسي لدالة إنتاج الارز باجمالى العينة:

يتبين من التحليل الإحصائي لدالات الإنتاج لمحصول الأرز والموضحة بالجدول رقم (٧) أن أهم المتغيرات التفسيرية المؤثرة على قيمة الإنتاج لوحدة المساحة هي أجور الات ، أجور عمال ، ثمن فوسفات، الأيجار ، ومصروفات نثرية ، وتشير الإشارات الموجبة لوجود علاقة طردية لوغارتيمية مزدوجة بين لوغارتيم قيمة الناتج من الأرز وبين لوغارتيم كلاً من أجور الات ، أجور العمال ، الأيجار ، ثمن الفوسفات ، المصروفات النثرية ، ولم تثبت المعنوية الإحصائية لبقيّة المتغيرات الداخلة في الدالة وهي ثمن التقاوى ، ثمن السماد الأزوتى ، ثمن المبيدات ، وتشير معاملات المرونة الجزئية لكل من هذه العناصر علاقة تناقص العائد المتناقص إلى السعة حيث أن زيادة أى عنصر من هذه لعناصر بنسبة ١% مع ثبات العناصر الأخرى على ما هي عليه يؤدي إلى زيادة قيمة الإنتاج الكلى لوحدة المساحة بنسبة أقل من ١%. كما تبين من خلال تقدير المرونة الإجمالية للدالة والتي بلغت نحو 0.424 أن إنتاج محصول الأرز يتم في المرحلة الثانية (تناقص العائد إلى السعة) أى أن منتجى محصول الأرز ينتجون في المرحلة التي يتحقق فيها الكفاءة الإنتاجية. وتشير قيمة معامل التحديد لهذه الدالة والبالغة حوالى 0.366 أن نحو 36.6% من التغيرات التي تحدث في قيمة الإنتاج تفسرها عوامل الإنتاج الداخلة في تقدير هذه الدالة . وقد تأكدت معنوية هذه النتائج إحصائياً كما تأكدت معنوية الدالة بمستوى معنوية ١% حيث بلغت قيمة (F) نحو 22.78

وباستخدام أسلوب الإنحدار المرحلي أظهرت النتائج الموضحة بالجدول رقم (٧) أن قيمة الإنتاج من وحدة المساحة يتناسب طردياً مع كلاً من أجور الات ، أجور العمال ، ثمن الفوسفات، الأيجار ، وقد تأكدت معنوية تلك النتائج وتشير قيمة معامل التحديد ($R^2 = 0.383$) إلى أن حوالى 38.3% من التغيرات التي تحدث في قيمة الإنتاج من محصول الأرز ترجع إلى تأثير العناصر الإنتاجية المستقلة الداخلة في الدالة ، وقد تأكدت معنوية النموذج إحصائياً بمستوى معنوية ١% حيث بلغت قيمة F نحو 10.531 ، وتشير معاملات المرونة الجزئية المقدره لكلاً من أجور الات ، أجور العمال ، ثمن الفوسفات ، الأيجار أنه بزيادة القدر المستخدم من أى من هذه العناصر بنسبة ١% سوف تزداد قيمة الإنتاج بنسبة أقل من ١% ، كما بلغت قيمة المرونة الإجمالية للدالة نحو ٠.٤٦٠ وهو ما يعكس علاقة العائد المتناقص للسعة مما يدل على أن منتجى محصول الأرز ينتجون في بداية المرحلة الثانية (مرحلة الإنتاج الإقتصادى)

جدول رقم (٧): التقدير القياسي لدالة انتاج الارز بالعينة البحثية.

المحصول	الأرز
---------	-------

Stepwise		Enter		المتغير المستقل
قيمة (t)	معامل الإنحدار	قيمة (t)	معامل الإنحدار	
(14.273)**	5.836	(12.664)**	5.621	ثابت الدالة
(3.210)**	0.086	(2.809)**	0.078	أجور الات
(5.601)**	0.053	(5.355)**	0.053	أجور عمل
-	-	(0.086-)	0.002-	ثمن التقلوى
(2.754)**	0.071	(2.571)**	0.072	ثمن الفوسفات
-	-	(.٤٠٣)	0.008	ثمن السماد الأزوتى
-	-	(-0.611)	0.008	ثمن المبيدات
(4.895)**	0.214	(4.814)**	0.213	الإيجار
-	-	(1.770)	0.03	المصرفوات النثرية
0.383		0.366		معامل التحديد
(10.531)**		(22.777)**		قيمة F
0.46		0.424		المرونة الإجمالية
الثانية		الثانية		المرحلة الإنتاجية

المصدر: جمعت وحسبت من بيانات استمارة الاستبيان

مقاييس الكفاءة الإنتاجية والإقتصادية لمحصول الأرز في عينة الدراسة الميدانية :
أولاً : مقاييس الكفاءة الإنتاجية والإقتصادية لمحصول الأرز في مركز الحامول :
مؤشرات المخرجات الإنتاجية:

توضح مؤشرات الجدول رقم (٨) أن قرية السحايت أكثر كفاءة من قرية كوم الحجر فيما يتعلق بمؤشرات المخرجات الإنتاجية حيث قدرت الإنتاجية الفدان في قرية السحايت بنحو ٣.٥٨ طن بما يعادل نحو ١٠٨.١٦% من نظيرتها في قرية كوم الحجر والمقدر بنحو ٣.٣١ طن وهو ما ترتب عليه ارتفاع مؤشر قيمة الإيراد الكلي ليلعب نحو ٦١٥٧.٨٦ جنيهاً بما يعادل نحو ١١٠.٦٩ جنيهاً من نظيره لقرية كوم الحجر والمقدر بنحو ٥٥٦٣.١٢ جنيهاً.

مؤشرات المدخلات الإنتاجية :

يتبين من دراسة الجدول المذكور أن قرية السحايت أكثر كفاءة في استخدام الموارد الزراعية لإنتاج محصول الأرز من قرية كوم الحجر حيث تنخفض التكاليف المتغيرة والتي تشمل تكاليف أجور ومستلزمات الإنتاج عن نظيرتها في قرية كوم الحجر حيث قدرت بنحو ١٨٨٤.٥١ جنيهاً في قرية السحايت بما يعادل نحو ٩٦.١٦% من نظيرتها في قرية كوم الحجر والتي بلغت نحو ١٩٥٩.٧٨ جنيهاً وهو ما ترتب عليه انخفاض التكاليف الكلية للفدان في قرية السحايت على الرغم من ارتفاع القيمة الإيجارية بها وقد قدرت التكاليف الكلية في هذه القرية بنحو ٤٠٧٥.٠٤ جنيهاً يمثل نحو ٩٩.٠٣% من نظيرتها في قرية كوم الحجر

مؤشر الربحية الفدان:

يتبين من دراسة الجدول رقم (٨) أن قرية السحايت أكثر كفاءة في استخدام الموارد الزراعية لإنتاج محصول الأرز من قرية كوم الحجر حيث بلغ صافي العائد الفداني نحو ٢٠٨٢.٨٢ جنيهاً بما يعادل نحو ١٤٣.٨% من نظيره في قرية كوم الحجر والمقدر بنحو ١٤٤٨.٤٥ جنيهاً .

معدل العائد إلى التكاليف:

وهو أحد المقاييس الشاملة للكفاءة حيث توضح بيانات الجدول رقم (٨) أن معدل العائد إلى التكاليف بلغ حوالى ١.٥١ لمنتجى محصول الأرز في قرية السحايت مقابل ١.٣٥ لمنتجى محصول الأرز في قرية كوم الحجر أى أن كل زيادة قدرها جنيهاً واحداً فى التكاليف الإنتاجية تودى إلى زيادة قدرها ١.٥١ ، ١.٣٥ جنيهاً فى العائد الكلى من محصول الأرز فى قريتي السحايت وكوم الحجر على الترتيب وهو ما يشير إلى ارتفاع الكفاءة الإقتصادية لمنتجى الأرز فى قرية السحايت .

نسبة الإيراد الكلى إلى التكاليف المتغيرة:

وهذا المؤشر يقيس الكفاءة الإنتاجية لعناصر الإنتاج المتغيرة والتي على أساسها يتم تحديد مدى أربحية العملية الإنتاجية حيث توضح مؤشرات الجدول رقم (٨) ارتفاع الكفاءة الإنتاجية لعناصر الإنتاج المتغيرة المستخدمة فى إنتاج محصول الأرز فى قرية السحايت عن نظيرتها فى قرية كوم الحجر حيث قدرت بنحو ٣.٢٧ ، ٢.٨٣ لكلاً من قريتي السحايت وكوم الحجر على التوالى .

نسبة التكاليف المتغيرة إلى الناتج الرئيسي:

ويشير هذا المعيار إلى قيمة التكاليف المتغيرة للوحدة الواحدة من الناتج ويمكن من خلاله الحكم على مدى تحقيق التوليفة الإنتاجية المثلى وكلما إنخفضت هذه النسبة دل ذلك على ارتفاع الكفاءة الإنتاجية حيث

توضح مؤشرات الجدول المذكور أن ارتفاع الكفاءة الإنتاجية لمنتجى الأرز فى قرية السحايت عن منتجى الأرز فى قرية كوم الحجر حيث قدرت نسبة التكاليف المتغيرة إلى الناتج الرئيسى لكلاً من قريتي السحايت وكوم الحجر ٥٢٦.٤ ، ٥٩٢.٠٧ على الترتيب .
أرباحية الجنيه المنفق:

وهذا المعيار يعكس الكفاءة الاقتصادية وكلما ارتفعت قيمته دل ذلك على ارتفاع الكفاءة الاقتصادية ويتضح من دراسة مؤشرات الجدول المذمور أن أرباحية الجنيه المنفق بلغت حوالى ٠.٥١ ، ٠.٣٥ جنبياً لكلاً من قريتي السحايت وكوم الحجر على الترتيب وهو ما يشير إلى ارتفاع الكفاءة الاقتصادية لمنتجى الأرز فى قرية السحايت .

أرباحية الطن:

وهذا المعيار يعكس الكفاءة الاقتصادية وكلما ارتفعت قيمته دل ذلك على ارتفاع الكفاءة الاقتصادية ويتضح من دراسة مؤشرات الجدول المذمور أن أرباحية الطن بلغت حوالى ٥٨١.٧٩ ، ٤٣٧.٦ جنبياً لكلاً من قريتي السحايت وكوم الحجر على الترتيب وهو ما يشير إلى ارتفاع الكفاءة الاقتصادية لمنتجى الأرز فى قرية السحايت .

من الإستعراض السابق لمؤشرات كفاءة إستغلال الموارد الزراعية ومنها بالطبع مورد الأرض يتضح أنها تشير إلى ارتفاع الكفاءة الإنتاجية والاقتصادية لمنتجى محصول الأرز فى قرية السحايت عن منتجى محصول الأرز فى قرية كوم الحجر .

ثانياً : مقاييس الكفاءة الإنتاجية والاقتصادية لمحصول الأرز فى مركز سيدي سالم:

مؤشرات المخرجات الإنتاجية:

توضح مؤشرات الجدول رقم (٨) وجود تقارب نسبي فى مؤشرات الكفاءة لمنتجى الأرز فى قري مركز سيدي سالم إلا أن يمكن القول أن قرية دمرو أكثر كفاءة من قرية منشأة عباس فيما يتعلق بمؤشرات المخرجات الإنتاجية حيث قدرت الإنتاجية الفدانبة فى قرية دمرو بنحو ٣.٦٢ طن بما يعادل نحو ١٠٠.٥٦% من نظيرتها فى قرية منشأة عباس والمقدر بنحو ٣.٦ طن وهو ما ترتب عليه ارتفاع مؤشر قيمة الإيراد الكلى ليلبغ نحو ٦٨١٥.٩٩ جنبياً بما يعادل نحو ١٠١.٦٤% من نظيره لقرية منشأة عباس والمقدر بنحو ٦٧٠٥.٧٧ جنبياً .

جدول رقم (٨): مؤشرات الكفاءة الإنتاجية والاقتصادية بقري ومراكز العينة البحثية .

بيان	مركز الحامول		مركز سيدي سالم		إجمالى العينة	
	كوم الحجر	السحايت	المركز	منشأة عباس	دمرو	المركز
المخرجات						
الناتج الرئيسى	3.31	3.58	٣.٤٤	٣.٦	٣.٦١	3.59
قيمة الناتج الرئيسى	5563.12	6157.86	5840.67	6705.77	6815.99	6760.26
الناتج الثانوى	-	-	-	-	-	-
قيمة الناتج الثانوى	-	-	-	-	-	-
الإيراد الكلى	6157.86	6157.86	5840.67	6705.77	6815.99	6760.26
المدخلات						
التكاليف المتغيرة	1959.78	1884.51	1924.66	2946.72	3062.03	3003.73
التكاليف الثابتة	2154.88	2190.53	2171.52	2388.37	2188.42	2289.52
إجمالى التكاليف	4114.67	4075.04	4096.18	5329.21	5250.45	5290.27
أهم مقاييس الكفاءة						
إجمالى قيمة الإنتاج	5563.12	6157.86	5840.67	6705.77	6815.99	6760.26
أرباحية الفدان	1448.45	2082.82	1744.49	1376.56	1565.5	1469.99
معدل العائد إلى التكاليف	١.٣٥	١.٥١	١.٤٢	١.٢٦	١.٣	١.٢٩
نسبة الإيراد الكلى إلى التكاليف المتغيرة	٢.٨٣	٣.٢٧	٣.٠٣	٢.٢٧	٢.٢٢	٢.٢٥
نسبة التكاليف المتغيرة إلى الناتج الرئيسى	٥٩٢.٠٧	٥٢٦.٤	٥٥٩.٤٩	٨١٨.٥٣	٨٤٨.٢١	٨٣٦.٦٩
أرباحية الجنيه المنفق	٠.٣٥	٠.٥١	٠.٤٢	٠.٢٥	٠.٣	٠.٢٨
أرباحية الطن	٤٣٧.٦	٥٨١.٧٩	٥٠٧.١٢	٣٨٢.٣٨	٤٣٣.٦٧	٤٠٩.٤٧

المصدر : جمعت وحسبت من بيانات استمارة الإستهيبان بالعينة .

مؤشرات المدخلات الإنتاجية

يتبين من دراسة الجدول المذكور أن قرية دمرو أكثر كفاءة فى إستخدام الموارد الزراعية لإنتاج محصول الأرز من قرية منشأة عباس حيث تنخفض التكاليف الكلية عن نظيرتها فى قرية منشأة عباس حيث قدرت بنحو ٥٢٥٠.٤٥ جنبياً فى قرية دمرو بما يعادل نحو ٩٨.٥٢% من نظيرتها فى قرية منشأة عباس

والتي بلغت نحو ٥٣٢٩.٢١ جنيهاً على الرغم من ارتفاع التكاليف المتغيرة بقرية دمرو مقارنة بقرية منشأة عباس إلا أن القيمة الإيجابية في قرية دمرو أقل من القيمة الإيجابية في قرية منشأة عباس .

مؤشر الربحية الفدائية

يتبين من دراسة الجدول رقم (٨) أن قرية دمرو أكثر كفاءة في استخدام الموارد الزراعية لإنتاج محصول الأرز من قرية منشأة عباس حيث بلغ صافي العائد الفدائي نحو ١٥٦٥.٥ جنيهاً بما يعادل نحو ١١٣.٧٢% من نظيره في قرية منشأة عباس والمقدر بنحو ١٣٧٦.٥٦ جنيهاً .

معدل العائد إلى التكاليف

توضح بيانات الجدول رقم (٨) أن معدل العائد إلى التكاليف بلغ حوالي ١.٣ لمنتجى محصول الأرز في قرية دمرو مقابل ١.٢٦ لمنتجى محصول الأرز في قرية منشأة عباس أى أن كل زيادة قدرها جنيهاً واحداً في التكاليف الإنتاجية تؤدي إلى زيادة قدرها ١.٣ ، ١.٢٦ جنيهاً في العائد الكلى من محصول الأرز في قريتي دمرو ومنشأة عباس على الترتيب وهو ما يشير إلى ارتفاع الكفاءة الاقتصادية لمنتجى الأرز في قرية دمرو .

نسبة الإيراد الكلى إلى التكاليف المتغيرة

توضح مؤشرات الجدول رقم (٨) ارتفاع الكفاءة الإنتاجية لعناصر الإنتاج المتغيرة المستخدمة في إنتاج محصول الأرز في قرية منشأة عباس عن نظيرتها في قرية دمرو حيث قدرت بنحو ٢.٢٧ ، ٢.٢٢ لكلا من قريتي منشأة عباس ودمرو على التوالي ويعزى ذلك إلى انخفاض التكاليف المتغيرة في قرية منشأة عباس عن نظيرتها في قرية دمرو .

نسبة التكاليف المتغيرة إلى الناتج الرئيسي

توضح مؤشرات الجدول المذكور أن ارتفاع الكفاءة الإنتاجية لمنتجى الأرز في قرية منشأة عباس عن منتجى الأرز في قرية دمرو حيث قدرت نسبة التكاليف المتغيرة إلى الناتج الرئيسي لكلاً من قريتي منشأة عباس ، دمرو ٨١٨.٥٣ ، ٨٤٨.٢١ على الترتيب .

أرباحية الجنيه المنفق

يتضح من دراسة مؤشرات الجدول المذكور أن أرباحية الجنيه المنفق بلغت حوالي ٠.٣ ، ٠.٢٥ جنيهاً لكلاً من قريتي دمرو ومنشأة عباس على الترتيب وهو ما يشير إلى ارتفاع الكفاءة الاقتصادية لمنتجى الأرز في دمرو .

أرباحية الطن

يتضح من دراسة مؤشرات الجدول المذكور أن أرباحية الطن بلغت حوالي ٤٣٣.٦٧ ، ٣٨٢.٣٨ جنيهاً لكلاً من دمرو ومنشأة عباس على الترتيب وهو ما يشير إلى ارتفاع الكفاءة الاقتصادية لمنتجى الأرز في قرية دمرو .

من الإستهراض السابق لمؤشرات كفاءة إستغلال الموارد الزراعية ومنها بالطبع مورد الأرض يتضح وجود تقارب نسبي في كفاءة إستغلال الموارد الزراعية بين القريتين إلا أن قرية دمرو ترتفع كفاءتها في بعض البنود إرتفاع بسيط .

ثالثاً : مقاييس الكفاءة الإنتاجية والإقتصادية لمحصول الأرز على مستوى العينة

مؤشرات المخرجات الإنتاجية

توضح مؤشرات الجدول رقم (٨) أن مركز سيدي سالم أكثر كفاءة من مركز الحامول فيما يتعلق بمؤشرات المخرجات الإنتاجية حيث قدرت الإنتاجية الفدائية في مركز سيدي سالم بنحو ٣.٥٩ طن بما يعادل نحو ١٠٤.٣٦% من نظيرتها في مركز الحامول والمقدر بنحو ٣.٤٤ طن وهو ما ترتب عليه إرتفاع مؤشر قيمة الإيراد الكلى ليبلغ نحو ٦٧٦٠.٢٦ جنيهاً بما يعادل نحو ١١٥.٧٤% من نظيره لمركز الحامول والمقدر بنحو ٥٨٤٠.٦٧ جنيهاً .

مؤشرات المدخلات الإنتاجية

يتبين من دراسة الجدول المذكور أن مركز الحامول أكثر كفاءة في استخدام الموارد الزراعية لإنتاج محصول الأرز من مركز سيدي سالم الحجر حيث تنخفض التكاليف المتغيرة عن نظيرتها في مركز الحامول حيث قدرت بنحو ١٩٢٤.٦٦ جنيهاً بما يعادل نحو ٦٤.٠٧% من نظيرتها في مركز سيدي سالم والتي بلغت نحو ٣٠٠٣.٧٣ جنيهاً وهو ما ترتب عليه إنخفاض التكاليف الكلية للفدان في مركز الحامول والتي قدرت بنحو ٤٠٩٦.١٨ جنيهاً يمثل نحو ٧٧.٤٣% من نظيرتها في مركز سيدي سالم والمقدرة بحوالي ٥٢٩٠.٢٧ جنيهاً .

مؤشر الربحية الفدائية

يتبين من دراسة الجدول رقم (٨) أن مركز الحامول أكثر كفاءة في استخدام الموارد الزراعية لإنتاج محصول الأرز من مركز سيدي سالم حيث بلغ صافي العائد الفدائي نحو ١٧٤٤.٤٩ جنيهاً بما يعادل نحو ١١٨.٦٧% من نظيره في مركز سيدي سالم والمقدر بنحو ١٤٦٩.٩٩ جنيهاً .

معدل العائد إلى التكاليف

توضح بيانات الجدول رقم (٨) أن معدل العائد إلى التكاليف بلغ حوالي ١.٤٢ لمنتجى محصول الأرز في مركز الحامول مقابل ١.٢٩ لمنتجى محصول الأرز في مركز سيدي سالم أى أن كل زيادة قدرها جنيهاً واحداً في التكاليف الإنتاجية تؤدي إلى زيادة قدرها ١.٤٢ ، ١.٢٩ جنيهاً في العائد الكلى من محصول الأرز في مركزي الحامول وسيدي سالم وهو ما يشير إلى ارتفاع الكفاءة الإقتصادية لمنتجى الأرز في مركز الحامول.

نسبة الإيراد الكلى إلى التكاليف المتغيرة

توضح مؤشرات الجدول رقم (٨) ارتفاع الكفاءة الإنتاجية لعناصر الإنتاج المتغيرة المستخدمة في إنتاج محصول الأرز في مركز الحامول عن نظيرتها في مركز سيدي سالم حيث قدرت بنحو ٣.٠٣ ، ٢.٢٥ لكلاً من مركزي الحامول وسيدي سالم على التوالى .

نسبة التكاليف المتغيرة إلى الناتج الرئيسي

توضح مؤشرات الجدول المذكور أن ارتفاع الكفاءة الإنتاجية لمنتجى الأرز في مركز الحامول عن منتجى الأرز في مركز سيدي سالم حيث قدرت نسبة التكاليف المتغيرة إلى الناتج الرئيسي لكلاً من مركزي الحامول وسيدي سالم ٥٥٩.٤٩ ، ٨٣٦.٦٩ على الترتيب .

أرباحية الجنيه المنفق

يتضح من دراسة مؤشرات الجدول المذكور أن أرباحية الجنيه المنفق بلغت حوالي ٠.٤٢ ، ٠.٢٨ جنيهاً لكلاً من مركزي الحامول وسيدي سالم على الترتيب وهو ما يشير إلى ارتفاع الكفاءة الإقتصادية لمنتجى الأرز في مركز الحامول .

أرباحية الطن

يتضح من دراسة مؤشرات الجدول المذكور أن أرباحية الطن بلغت حوالي ٥٠٧.١٢ ، ٤٠٩.٤٧ جنيهاً لكلاً من مركزي الحامول على الترتيب وهو ما يشير إلى ارتفاع الكفاءة الإقتصادية لمنتجى الأرز في مركز الحامول .

من الإستعراض السابق لمؤشرات كفاءة إستغلال الموارد الزراعية ومنها بالطبع مورد الأرض يتضح أنها تشير إلى ارتفاع الكفاءة الإنتاجية والإقتصادية لمنتجى محصول الأرز في مركز الحامول عن منتجى محصول الأرز في مركز سيدي سالم .

أهم التوصيات

فى ضوء ماسبق التوصل اليه من نتائج توصى الدراسة :-

- ١- أهمية البحث العلمى ودوره فى استنباط الأصناف البكرة وعالية الإنتاج .
- ٢- الإهتمام بدور المرشدين الزراعيين فى متابعة المزارعين من بداية الزراعة وحتى الحصاد
- ٣- ضرورة الإلتزام بمواعيد الزراعة
- ٤- العمل على توفير التقاوي التى تتحمل الملوحة وتقاوم العطش حيث أن المشكلة الرئيسية التى تواجه منتجى الأرز فى كفر الشيخ هي نقص المياه وارتفاع نسبة الملوحة .

المراجع

- الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء ، الكتاب الإحصائي السنوي ، أعداد متفرقة
على عبد المحسن على (دكتور) ،صلاح محمود عبد المحسن (دكتور) دراسة اقتصادية لإنتاج وتسويق
محصول الأرز في مصر – مجلة العلوم الزراعية - كلية الزراعة – جامعة المنصورة ٢٠٠٩
محمد على محمد شطا (دكتور) ،محمد التابعى على البغدادي (دكتور) :التحليل الاقتصادي القياسى لكفاءة
استخدام الموارد الزراعية فى إنتاج أهم محاصيل الحبوب فى جمهورية مصر العربية - مجلة العلوم
الزراعية – كلية الزراعة – جامعة المنصورة ٢٠٠٨
محمد مصطفى حسين خليفه (دكتور): دراسة اقتصادية لتطبيقات تكنولوجيا الأصناف لمحصول الأرز فى
محافظة كفر الشيخ - مجلة البحوث الزراعية – جامعة كفر الشيخ – ٢٠١٣
مديرية الزراعة بكفر الشيخ – مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار
وزارة الزراعة واستصلاح الأراضى ، نشرات الاقتصاد الزراعى ، أعداد متفرقة .

ECONOMIC ANALYSIS OF THE PRODUCTIVITY AND ECONOMIC EFFICIENCY OF THE RICE CROP IN THE GOVERNORATE OF KAFR EL-SHEIKH

Morsy A . M , Shata, M. A.* and S. M. sobhy **

* Agric. Economics Dept., Faculty of Agric.,Al Mansoura University.

** Agric,Economics Research Institute , Agricultural Research center

ABTRACT

Rice is the most important food crops in Egypt as a source of major food most of Egypt's population , especially in the coastal provinces , where Rice is one of the sources of relatively cheap in carbohydrates , protein and fat in addition to the underlying many industries as an industry rice milling and feed industry , and is the research problem in the reluctance of some farmers on the cultivation of this crop is important , where statistics show decline in the area planted to rice in the province of Kafr el-Sheikh from about 358.3 thousand acres in 2008 to about 296.5 thousand acres in 2011 , representing about 82.75 % than it was in in 2008 , and because the decision to identify areas Amistirah annually of rice at the level of the republic which could result in the emergence of food gap in the future in light of the circumstances of the farmers , so they have targeted the general study and analysis of the efficiency of the use of agricultural resources in rice production in the province of Kafr Sheikh . Search has been adopted to achieve its objectives on the descriptive statistical method and quantitative , was calculated as a set of economic indicators of production efficiency Growers rice crop in the province of Kafr el-Sheikh.

This has been selected and identify the research sample on the basis of a sample belonging to Master's thesis , which are being developed by the researcher and entitled " Economic Study of the exploitation of agricultural land in the province of Kafr El -Sheikh," where he was taking a random sample of farmers in the province of Kafr el-Sheikh has been selected central Hamoul and Sidi Salem largest centers of where the relative importance of the cultivated area , were selected as two villages in each center according to

Morsy, A. M. et al.

their relative importance in terms of cultivated area has been selected as the villages of stone and Shaat com Center Hamoul , villages and Damro facility Abbas Sidi Salem Center .

The research found many of the important results, which include:- rice cultivation is concentrated in the province of Kafr el-Sheikh in the centers Hamoul , Sidi Salem , Kafr El -Sheikh , Desouk , where Bella as it contributes to these centers in their entirety by about 72.53 % of the total area planted with rice crop in the province of Kafr el-Sheikh.

Estimated total flexibility to function at the level of productivity of both sample Hamoul center, and the center of Sidi Salem at about 0.283 , 0.431 , which means that the producers of rice harvest produce at the stage where production efficiency is achieved (Phase II - diminishing returns to capacity• review the indicators efficient exploitation of agricultural resources is showing higher productivity and economic efficiency of rice producers in the village of Shaat for producers of rice in the village of Kom stone (center Hamoul) . While showing a convergence of relative efficiency in the exploitation of agricultural resources between villages Damro , and facility Abbas (center of Sidi Salem) . As it turns out higher productivity and economic efficiency of the producers of rice in the center Hamoul for producers of rice in the center of.

جدول رقم (6): التقدير القياسي لدالة إنتاج محصول الأرز في مركز سيدي سالم

إجمالي المركز				دمرو				منشأة عباس				المتغير المستقل
stepwise		enter		stepwise		enter		stepwis		enter		
(T)	معامل الانحدار	(T)	معامل الانحدار	(T)	معامل الانحدار	(T)	معامل الانحدار	(T)	معامل الانحدار	(T)	معامل الانحدار	
(12.990)**	6.151	(11.930)**	5.971	(35.332)**	7.979	(7.966)**	6.596	(10.240)**	5.467	(9.008)**	5.446	ثابت الدالة
(4.239)**	0.1	(4.062)**	0.103	-	-	(1.063-)	0.048	(5.856)**	0.146	(5.465)**	0.162	أجور الات
(3.797)**	0.076	(2.918)**	0.065	(2.125)*	0.06	(1.143-)	0.039	(3.657)**	0.083	(3.529)**	0.098	أجور عمل
-	-	(1.027-)	0.022	-	-	(1.137-)	0.026	-	-	(0.035-)	0.001-	ثمن التقاوى
(2.134)**	0.056	(2.073)**	0.057	(2.856)**	0.089	(2.065)*	0.075	-	-	(0.706-)	0.029-	ثمن الفوسفات
-	-	(0.954)	0.016	-	-	(0.999)	0.03	-	-	(0.778-)	0.016	ثمن السماد الازوتي
(2.933)**	0.153	(0.043)	0.001	-	-	(0.242-)	0.005	-	-	(0.036-)	0.001-	ثمن المبيدات
-	-	(2.667)**	0.143	-	-	(1.376-)	0.123	(3.395)**	0.195	(3.062)**	0.194	الايجار
-	-	١.٤٥٦	0.023	-	-	(0.729-)	0.019-	(3.753)**	0.062	(3.321)**	0.063	المصروفات النثرية
0.456		0.426		0.273		0.382		0.71		0.729		معامل التحديد
(7.251)**		(15.371)**		(7.494)**		(2.263)*		(24.514)**		(10.435)**		قيمة F
0.431		0.385		0.149		0.343		0.486		0.476		المرونة الإجمالية
الثانية		الثانية		الثانية		الثانية		الثانية		الثانية		المرحلة الإنتاجية

جدول رقم (٥): التقدير القياسي لدالة إنتاج محصول الأرز في مركز الحامول

اجمالي المركز				السحايت				كوم الحجر				المتغير المستقل
stepwise		enter		stepwise		enter		stepwise		enter		
معامل الانحدار	قيمة(t)	معامل الانحدار	قيمة(t)	معامل الانحدار	قيمة(t)	معامل الانحدار	قيمة(t)	معامل الانحدار	معامل الانحدار	قيمة(t)		
(13.714)**	6.718	(9.230)**	6.774	-	-	(5.876)**	8.261	(14.334)**	7.122	(5.638)**	6.137	ثابت الدالة
-	-	(0.182-)	0.010-	-	-	(0.121-)	0.008	-	-	(0.224-)	0.023-	أجور الات
-	-	(0.178-)	0.003-	-	-	(1.293-)	0.028	-	-	(0.959-)	0.032-	أجور عمل
		(0.580-)	0.021-	-	-	(1.233-)	0.074	-	-	(0.004-)	0	ثمن التقاوى
(2.124)**	0.086	(1.820)*	0.087	-	-	(0.067-)	0.006-	-	-	-1.341	0.081	ثمن الفوسفات
-	-	(0.095-)	0.004-	-	-	(0.902-)	0.046-	-	-	-1.057	0.058	ثمن السماد الأزوتى
		(0.155)	0.012	--	--	(2.064)*	0.089-	-	-	-0.942	0.031	ثمن المبيدات
(3.261)**	0.198	(2.902)**	0.189	-	-	(0.706-)	0.109	(2.944)**	0.192	(2.396)**	0.176	الايجار
-٢٠٠	-	(0.966)	0.033	--	-	(1.556-)	0.111-	0.111-	-	(1.082)	0.092	المصروفات النثرية
0.208		0.186		-		0.242		0.213		0.343		معامل التحديد
(8.230)**		(1.896)*		-		(1.097)		8.667)**		(1.391)		قيمة F
0.284		0.283		-		0.116		0.192		0.42		المرونة الإجمالية
الثانية		الثانية				الثانية		الثانية		الثانية		المرحلة الإنتاجية

Morsy, A. M. et al.

م	البيان	نوع النموذج	المعادله	R2	f	المتوسط	معدل التغير
31	مساحه الارز في مركز بيلا	خطى	$Y = 8.794 + 7.865x$ (2,285)* (-1,118)n.s	0.258	(5.219)*	35401.35	١.٤٥
32	الانتاجيه الفدانيه للارز في مركز بيلا	خطى	$Y = -17.106 + 20.105x$ (1.948)* (-1.284)n.s	0.202	(1.69)	4.096	0.39
33	انتاج الارز في مركز بيلا	خطى	$Y = -5.882 + 6.481x$ (2.329)* (-0.908)n.s	0.266	(5.45)*	145525.11	1.79
34	مساحه الارز في مركز الحامول	خطى	$Y = 32210.154 + 1413.826x$ (3.932)** (-1.699)n.s	0.508	(15.464)**	44934.5882	3.15
35	الانتاجيه الفدانيه للارز في مركز الحامول	خطى	$Y = -2.218 + 12.460x$ (0.905)n.s (0.861)n.s	0.052	(0.819)	4.0912	0.46
36	انتاج الارز في مركز الحامول	خطى	$Y = -2.855 + 3.683x$ (3,334)**(-.775)n.s	0,426	(11,117)**	184588.9100	3.5
37	مساحه الارز في مركز بيلا	خطى	$Y = 34423.882 + 641.039x$ (5.550)**(-4.346)**	0.673	(30.807)**	40193.2325	1.59
38	الانتاجيه الفدانيه للارز في مركز كفر الشيخ	خطى	$Y = -38.477 + 10.531x$ (4.522)** (-3.654)**	0.577	(20.448)**	4.0547	1.21
39	انتاج الارز في مركز كفر الشيخ	خطى	$Y = 123250.3 + 4494.754x$ (-4.775)** (7.109)**	0.771	(50.543)**	163703.0812	2.75
40	مساحه الارز في مركز دسوق	خطى	$Y = 7.756 + 0.0000355x$ (0,822)n.s (0,133)n.s	0.01	(0.018)	35017.5882	7.30
41	الانتاجيه الفدانيه للارز في مركز دسوق	خطى	$Y = -37.020 + 11.963x$ (3,858)** (-3,095)n.s	0.498	(14.883)**	4.3212	1.088
42	انتاج الارز في مركز دسوق	خطى	$Y = -0.508 + 0.0000626x$ (1.368)n.s (-0.72)n.s	0.11	(1.871)	15942.51	11.12
43	مساحه الارز في مركز سيدى سالم	خطى	$Y = 32967.559 + 624.324x$ (1.368)n.s (1.819)n.s	0.181	(3.309)*	38586.4706	1.617
44	الانتاجيه الفدانيه للارز في مركز سيدى سالم	نمو	$lny = -5.261 + 1.665x$ (2.720)** (-1.975)*	0.330	(2.095)	4.3435	0.437
45	انتاج الارز في مركز سيدى سالم	خطى	$Y = -2.527 + 0.0000686x$ (2,186)* (0.469)n.s	0.242	(4.776)*	168015.2588	2.095

Morsy, A. M. et al.

713

714

715

716

717

718

719

720

721

722

723

724

725

726

727

728

729

730

731

732

733

734 735

735

736

737

738

Morsy, A. M. et al.

J. Agric. Econom. and Social Sci., Mansoura Univ., Vol.5 (5): 713-736, 2014

J. Agric. Econom. and Social Sci., Mansoura Univ., Vol.5 (5), May, 2014

J. Agric. Econom. and Social Sci., Mansoura Univ., Vol.5 (5), May, 2014

J. Agric. Econom. and Social Sci., Mansoura Univ., Vol.5 (5), May, 2014

J. Agric. Econom. and Social Sci., Mansoura Univ., Vol.5 (5), May, 2014

J. Agric. Econom. and Social Sci., Mansoura Univ., Vol.5 (5), May, 2014

J. Agric. Econom. and Social Sci., Mansoura Univ., Vol.5 (5), May, 2014

J. Agric. Econom. and Social Sci., Mansoura Univ., Vol.5 (5), May, 2014

J. Agric. Econom. and Social Sci., Mansoura Univ., Vol.5 (5), May, 2014

J. Agric. Econom. and Social Sci., Mansoura Univ., Vol.5 (5), May, 2014

J. Agric. Econom. and Social Sci., Mansoura Univ., Vol.5 (5), May, 2014

J. Agric. Econom. and Social Sci., Mansoura Univ., Vol.5 (5), May, 2014

J. Agric. Econom. and Social Sci., Mansoura Univ., Vol.5 (5), May, 2014

J. Agric. Econom. and Social Sci., Mansoura Univ., Vol.5 (5), May, 2014

J. Agric. Econom. and Social Sci., Mansoura Univ., Vol.5 (5), May, 2014

J. Agric. Econom. and Social Sci., Mansoura Univ., Vol.5 (5), May, 2014

J. Agric. Econom. and Social Sci., Mansoura Univ., Vol.5 (5), May, 2014

J. Agric. Econom. and Social Sci., Mansoura Univ., Vol.5 (5), May, 2014

J. Agric. Econom. and Social Sci., Mansoura Univ., Vol.5 (5), May, 2014

J. Agric. Econom. and Social Sci., Mansoura Univ., Vol.5 (5), May, 2014

J. Agric. Econom. and Social Sci., Mansoura Univ., Vol.5 (5), May, 2014