

## AN ECONOMETRIC ANALYSIS OF PRODUCE RICE CROP IN EGYPT

Mohamed A. M.; Nassar. W. O. A and Hend A.Iotfi  
Dept. of Agricultural Economics, Fac. of Agric., Mansoura University

تحليل قياسي لإنتاج محصول الأرز في مصر  
عبد المنعم مرسى محمد، وليد عمر عبد الحميد نصار وهند عبد المحسن لطفى  
قسم الاقتصاد الزراعى، كلية الزراعة، جامعة المنصورة

### الملخص

يعتبر محصول الأرز من أهم محاصيل الحبوب الغذائية في مصر ومعظم دول العالم باعتباره مصدر أساسى من مصادر الطاقة وتقوم عليه بعض الصناعات كصناعة ضرب الأرز وصناعة الأعلاف وصناعات أخرى لذا فإن الأمر يقتضى ضرورة العمل على رفع الكفاءة الاقتصادية لهذا المحصول مما يساهم في زيادة حصيلة الدولة من النقد الأجنبى لتنفيذ برامج التنمية الاقتصادية مما يودى إلى تخفيض العجز في الميزان التجارى الزراعى المصرى، لذلك استهدف هذا البحث دراسة كفاءة استخدام الموارد الزراعية فى إنتاج محصول الأرز فى مصر من خلال تقدير بعض المؤشرات الاقتصادية المختلفة مثل دالات الإنتاج ودالات التكاليف بالإضافة إلى استخدام الأرقام القياسية كأداة تحليلية إحصائية لتوافقها مع طبيعة الدراسة. ولتحقيق ذلك الهدف اعتمدت الدراسة الحالية على البيانات الثانوية التى أمكن الحصول عليها من مصادرنا المختلفة مثل نشرات الاقتصاد الزراعى التى يصدرها قطاع الشؤون الاقتصادية بوزارة الزراعة واستصلاح الأراضى، بالإضافة إلى مجموعة من المراجع والبحوث المتعلقة بموضوع الدراسة. وقد توصلت هذه الدراسة إلى ما يلى:

- تبين من الدراسة أن المساحة المزروعة ب محصول الأرز فى مصر تأخذ اتجاهاً متزايداً ومعنوياً إحصائياً نحو ٣٣.٣١ ألف طن تمثل ٢.١٢ %، من المتوسط السنوى والذى بلغ نحو ١٥٦٦.٧٤ ألف طن خلال الفترة (١٩٩٥-٢٠١٠).
- تبين أن تكاليف إنتاج الفدان من محصول الأرز فى مصر يتزايد سنوياً بمقدار ١٨٥.٤٥ جنيهياً يمثل حوالى ٧.٨٦% من متوسطها السنوى والبالغ حوالى ٢٣٥٨.٨٧ جنيهياً خلال فترة الدراسة.
- بلغت قيمة المرونة الإجمالية للدالة الإنتاجية ل محصول الأرز حوالى ٠.٧٣ وهو ما يشير إلى ارتفاع كفاءة استخدام الموارد الزراعية المستخدمة.
- قدر الحجم المعظم للربح ل محصول الأرز بنحو ٣.٧٣ طن للفدان بينما بلغ الحجم الأمثل للإنتاج حوالى ٣.٥٨ طن للفدان، كما بلغت مرونة تكاليف إنتاج محصول الأرز فى مصر نحو ١.٧١ الامر الذى يعنى وجود كفاءة فى إنتاج محصول الأرز.
- تبين أن نسبة الإيراد الكلى إلى التكاليف المتغيرة بلغ حوالى ٢.٧٢ ل محصول الأرز على التوالى وهو ما يعكس ارتفاع كفاءة عناصر الإنتاج المتغيرة المستخدمة فى إنتاج محصول الأرز.

### المقدمة

يعتبر محصول الأرز من المحاصيل الرئيسية فى مصر سواء من حيث مساهمته فى الدخل الزراعى أو من حيث المساحة المزروعة حيث قدرت المساحة المزروعة بالأرز فى مصر فى عام ٢٠١١ حوالى ١٤٠٩.١٦ ألف فدان منها حوالى ١٣٠٧.٤٥ ألف فدان بالأراضى القديمة بما يعادل نحو ٩٢.٧٨% من إجمالى المساحة المزروعة بالجمهورية ونحو ١٠١.٧١ ألف فدان بالأراضى الجديدة بنسبة ٧.٢٢% من إجمالى المساحة على مستوى الجمهورية. كما يعد الأرز من محاصيل الحبوب الغذائية الرئيسية فى مصر حيث يأتى فى المرتبة الثانية بعد محصول القمح باعتباره أحد مصادر الطاقة واحتوائه على العديد من الأملاح والفيتامينات والمعادن، هذا ويعتبر محصول الأرز من الزروع الرئيسية فى التركيب المحصولى حيث تمثل المساحة المزروعة به نحو ٢٠.٨% من إجمالى مساحة الزروع الحقلية الطبيعية، كما يعتبر أحد مصادر التمويل الأجنبى اللازم لإحداث عملية التنمية الاقتصادية بصفة عامة والقطاع الزراعى بصفة خاصة نظراً لأنه أحد المحاصيل التصديرية الهامة.

مشكلة البحث:

تكمن المشكلة البحثية في أنه على الرغم من الأهمية الغذائية والاقتصادية لمحصول الأرز إلا أن الدولة قامت بفرض العديد من القرارات التي من شأنها تحديد المساحات المزروعة بالأرز نظراً لشرائته في استهلاك المياه بعد محصول قصب السكر الأمر الذي أدى إلى عزوف الكثير من المزارعين عن زراعة هذا المحصول ومن ثم حدث انخفاض في المساحة المزروعة منه في مصر من نحو ١٥٩٢.٨٢ ألف فدان في عام ٢٠٠٦ إلى نحو ١٤٧٢ ألف فدان في عام ٢٠١٢ بما يعادل نحو ٩٢.٤١% مما كان عليه في عام ٢٠٠٦ ، الأمر الذي قد يترتب عليه ظهور فجوة غذائية مستقبلاً وتتحوّل مصر من دولة مصدرة للأرز إلى دولة مستوردة له . الأمر الذي يستدعي ضرورة دراسة الأوضاع الإنتاجية لمحصول الأرز في الوقت الراهن ومدى كفاءة استخدام الموارد الزراعية المستخدمة في إنتاجه.

#### هدف البحث:

- تستهدف الدراسة بصفة عامة دراسة كفاءة استخدام الموارد الزراعية في إنتاج محصول الأرز في مصر كهدف رئيسي وذلك من خلال مجموعة من الأهداف الفرعية التالية :
- (١) دراسة الوضع الإنتاجي الراهن لمحصول الأرز خلال الفترة (١٩٩٥-٢٠١٠) .
  - (٢) دراسة تطور أهم المتغيرات الاقتصادية النقدية لمحصول الأرز خلال الفترة (١٩٩٥-٢٠١٠) .
  - (٣) تقدير دالات الإنتاج لمحصول الأرز خلال الفترة (١٩٩٥-٢٠١٠) .
  - (٤) دراسة الأهمية النسبية لبنود التكاليف الإنتاجية لمحصول الأرز خلال الفترة (١٩٩٥-٢٠١٠) .
  - (٥) تحليل تأثير بنود التكاليف الإنتاجية الفدان على الإنتاج الكلي لمحصول الأرز في مصر .
  - (٦) تقدير دالة التكاليف لمحصول الأرز في مصر خلال الفترة (١٩٩٥-٢٠١٠) .
  - (٧) دراسة بعض المقاييس الأخرى للكفاءة على محصول الأرز .

#### الطريقة البحثية

استخدمت الدراسة أسلوب التحليل الإحصائي الوصفي والكمي والانحدار الخطي البسيط في تقدير الاتجاه الزمني العام ولتقدير دالات الإنتاج والتكاليف ، بالإضافة إلى استخدام الأرقام القياسية كأداة تحليلية إحصائية لتوافقها مع طبيعة الدراسة من ناحية ونظراً لإمكانية استخدامها في عزل تأثير مختلف البنود المكونة لتكاليف إنتاج محصول الأرز ، بالإضافة إلى قدرتها في عزل هذه التأثيرات في صورتها النسبية المطلقة من ناحية أخرى ، وقد اعتمدت الدراسة على مجموعة الأساليب والنماذج التالية :-

#### ١- دالات الإنتاج المزرعية Agricultural production Functions

وتتناول الدراسة تقدير كل من الانحدار الخطي المتعدد Linear Regression Multiple والمرحلي Stepwise Regression في تحديد العلاقة بين العوامل المؤثرة على الإنتاج وقيمة الإنتاج لمحصولي الدراسة وذلك باستخدام دالة الإنتاج في الصورة الأسية ( دالة كوب دوجلاس Cobb Douglas Function ) والتي تأخذ الشكل التالي :-

$$\log y_t = \log \alpha + b_1 \log x_{t1} + b_2 \log x_{t2} + \dots + b_n \log x_{tn}$$

وقد أخذت الدالة الشكل التالي حسب عدد العناصر الإنتاجية الداخلة في تقدير العلاقة :

$$\log y_t = \log \alpha + b_1 \log x_{t1} + b_2 \log x_{t2} + b_3 \log x_{t3} + b_4 \log x_{t4}$$

$$+ b_5 \log x_{t5} + b_6 \log x_{t6} + b_7 \log x_{t7} + b_8 \log x_{t8} + b_9 \log x_{t9}$$

حيث أن :

- $\log y_t$  = لو غار تيم الأساس (١٠) للقيمة التقديرية لإيراد الفدان لكل محصول في السنة t .
- $\log x_{t1}$  = لو غار تيم الأساس (١٠) لأجور العمال البشرية بالجنيه في السنة t .
- $\log x_{t2}$  = لو غار تيم الأساس (١٠) لأجور العمل الحيواني بالجنيه في السنة t .
- $\log x_{t3}$  = لو غار تيم الأساس (١٠) لأجور العمل الآلي بالجنيه في السنة t .
- $\log x_{t4}$  = لو غار تيم الأساس (١٠) لثمن التقاوي بالجنيه في السنة t .
- $\log x_{t5}$  = لو غار تيم الأساس (١٠) لثمن السماد البلدي بالجنيه في السنة t .
- $\log x_{t6}$  = لو غار تيم الأساس (١٠) لثمن السماد الكيماوي بالجنيه في السنة t .
- $\log x_{t7}$  = لو غار تيم الأساس (١٠) لثمن المبيدات بالجنيه في السنة t .
- $\log x_{t8}$  = لو غار تيم الأساس (١٠) للقيمة المصاريف العمومية بالجنيه في السنة t .
- $\log x_{t9}$  = لو غار تيم الأساس (١٠) للقيمة الإيجارية للفدان بالجنيه في المشاهدة t .

وتشير المعاملات (  $b_1 : b_9$  ) إلى المرونات الإنتاجية الجزئية للعناصر المذكورة سابقاً وتوضح هذه المرونات مدى الاستجابة النسبية للتغيرات التي تحدث في الإنتاج الكلي للتغيرات التي تحدث في كمية العنصر الإنتاجي المتغير بنسبة ١% مع ثبات بقية العوامل الأخرى ، هذا بالإضافة إلى أن مجموع هذه المرونات يعطى المرونة الإجمالية للدالة والتي تشير إلى طبيعة العائد إلى السعة **Return to Scale** ومنها يتبين المرحلة الإنتاجية التي يتم فيها الإنتاج ومن ثم كفاءة استخدام الموارد الإنتاجية فإذا كان مجموع المرونات يساوى الواحد الصحيح فإن هذا يوضح ثبات العائد إلى السعة ، وإذا كان أقل من الواحد الصحيح يبين تناقص العائد إلى السعة ( المرحلة الإنتاجية الثانية ) ، بينما إذا كان مجموعهم أكبر من الواحد الصحيح فإن هذا يشير إلى زيادة العائد إلى السعة ( المرحلة الإنتاجية الأولى ) .

## ٢- دالات التكاليف الزراعية **Agricultural costs Functions**

ويتناول هذا الجزء تقدير دالة التكاليف الإنتاجية لمحصول الدراسة ( الأرز ) خلال الفترة ( ١٩٩٥ - ٢٠١٠ ) في صورتها التربيعية والتي تأخذ الشكل التالي :

$$ت.ك = ث.أ - ص.ب + ج.د$$

حيث : ت.ك = التكاليف الكلية بالجنية للفدان ، ص = متوسط الإنتاج للفدان .  
وسيتم اشتقاق كل من دالة التكاليف الحدية **Marginal costs Function** ، ودالة التكاليف المتوسطة **Average costs Function** ، وحساب مرونة التكاليف من المعادلة التالية :-

$$\text{Costs Elasticity} = \text{marginal costs} / \text{Average costs}$$

## ٣- نموذج الأرقام القياسية ( **Index Numbers Model** )

وذلك لقياس أثر التغير في كل بند من بنود تكاليف الإنتاج على إجمالي التكاليف عن طريق الحذف المتتابع لتأثير البنود المختلفة بخلاف البند المسئول عن التغير وقياس هذا التأثير بصور نسبية وبصورة مطلقة

هذا ويمكن التعبير عن تكاليف الإنتاج الفدانية لمحصول الأرز ( C ) بالمعادلة التالية :-

$$c = f(R, K, L, M, F, O, S, F^{\wedge}, A, T)$$

حيث أن : ( R ) الإيجار ( L ) أجور العمال ( M ) أجور الآلات  
( F ) قيمة السماد الكيماوى ( O ) قيمة المصروفات النثرية ( S ) قيمة التقاوى  
( F<sup>^</sup> ) قيمة السماد البلدي ( A ) قيمة العمل الحيواني ( T ) قيمة المبيدات

ولقياس هذه البنود ( المتغيرات ) السنوية في التكاليف الإنتاجية ، وكذلك لقياس تأثير كل بند ( متغير ) من هذه البنود ( المتغيرات ) وتحديد مسؤليته في المتغيرات الحادثة في تكاليف الإنتاج الفدانية لمحصول الدراسة عام ٢٠١٠ مقارنة بعام ٢٠٠٦ ثم التحليل بواسطة الأرقام القياسية عن طريق المعادلات التالية :

$$I_C = C_1/C_0 = C_1:C_0 \dots \dots \dots (1)$$

حيث :  $C_1$  :  $C_0$  : عبارة عن التكاليف الإنتاجية للفدان في سنة الأساس ٢٠٠٦ وسنة المقارنة ٢٠١٠ على التوالي .

$I_C$  : عبارة عن الرقم القياسى البسيط لمستوى التكاليف الإنتاجية للفدان في سنة المقارنة ( ٢٠١٠ ) بالنسبة لسنة الأساس ٢٠٠٦ .

( \* ) الرقم القياسى لتكاليف إنتاج الفدان لمحصول الأرز نتيجة تغير جميع البنود (  $I_C$  )

$$I_C = C_1/C_0 = \sum \frac{(CR_1 + CL_1 + CM_1 + CF_1 + CQ_1 + CS_1 + CE_1 + CA_1 + CT_1)}{(CR_0 + CL_0 + CM_0 + CF_0 + CQ_0 + CS_0 + CE_0 + CA_0 + CT_0)} \dots \dots \dots (2)$$

$CR_1$  ,  $CR_0$  : إيجار الفدان من الأرض المستخدمة في الإنتاج في سنتي الأساس والمقارنة على التوالي  
 $CL_1$  ,  $CL_0$  : أجور العمل البشرى المستخدم في الإنتاج في سنتي الأساس والمقارنة على التوالي  
 $CM_1$  ,  $CM_0$  : أجور العمل الآلى المستخدم في الإنتاج في سنتي الأساس والمقارنة على التوالي  
 $CF_1$  ,  $CF_0$  : ثمن السماد الكيماوى المستخدم في الإنتاج في سنتي الأساس والمقارنة على التوالي  
 $CO_1$  ,  $CO_0$  : ثمن المصروفات النثرية المستخدمة في الإنتاج في سنتي الأساس والمقارنة على التوالي  
 $CS_1$  ,  $CS_0$  : ثمن التقاوى المستخدم في الإنتاج في سنتي الأساس والمقارنة على التوالي

$CF_1^{\setminus}$ ,  $CF_0^{\setminus}$ : ثمن السماد البلدى المستخدم فى الإنتاج فى سنتى الأساس والمقارنة على التوالى  
 $CA_1$ ,  $CA_0$ : أجور العمل الحيوانى المستخدم فى الإنتاج فى سنتى الأساس والمقارنة على التوالى  
 $CT_1$ ,  $CT_0$ : ثمن المبيدات المستخدم فى الإنتاج فى سنتى الأساس والمقارنة على التوالى  
 وباستخدام المعادلة رقم (٢) وأسلوب التتابع فى معالجة البنود لعزل أو إظهار تأثير كل بند من البنود المكونة للتكاليف الانتاجية الفدانىة لمحصول الأرز على حدة  
 وعن طريق تغيير بند التكاليف موضوع الدراسة أو البحث مع تثبيت بقية البنود الأخرى للحصول على رقم نسبى يوضح مسؤلية هذا البند فى التغيرات التى حدثت فى التكاليف الانتاجية ، أمكن توضيح التغير فى مختلف بنود التكاليف بالمعادلات الآتية :

الرقم القياسى لتكاليف إنتاج الفدان نتيجة تغير قيمة الإيجار ( $I_R$ ) على حدة .

$$I_{CR} = \frac{CR_1 + CL_0 + CM_0 + CF_0 + CO_0 + CS_0 + CF_0^{\setminus} + CA_0 + CT_0}{CR_0 + CL_0 + CM_0 + CF_0 + CO_0 + CS_0 + CF_0^{\setminus} + CA_0 + CT_0} \dots\dots\dots(3)$$

الرقم القياسى لتكاليف إنتاج الفدان نتيجة تغير أجور العمال ( $I_L$ )

$$I_{CL} = \frac{CR_1 + CL_1 + CM_0 + CF_0 + CO_0 + CS_0 + CF_0^{\setminus} + CA_0 + CT_0}{CR_1 + CL_0 + CM_0 + CF_0 + CO_0 + CS_0 + CF_0^{\setminus} + CA_0 + CT_0} \dots\dots\dots(4)$$

الرقم القياسى لتكاليف إنتاج الفدان نتيجة تغير قيمة العمل الآلى ( $I_M$ )

$$I_{CM} = \frac{CR_1 + CL_1 + CM_1 + CF_0 + CO_0 + CS_0 + CF_0^{\setminus} + CA_0 + CT_0}{CR_1 + CL_1 + CM_0 + CF_0 + CO_0 + CS_0 + CF_0^{\setminus} + CA_0 + CT_0} \dots\dots\dots(5)$$

الرقم القياسى لتكاليف إنتاج الفدان نتيجة تغير قيمة السماد الكيماوى ( $I_F$ )

$$I_{CF} = \frac{CR_1 + CL_1 + CM_1 + CF_1 + CO_0 + CS_0 + CF_0^{\setminus} + CA_0 + CT_0}{CR_1 + CL_1 + CM_1 + CF_0 + CO_0 + CS_0 + CF_0^{\setminus} + CA_0 + CT_0} \dots\dots\dots(6)$$

الرقم القياسى لتكاليف إنتاج الفدان نتيجة تغير قيمة المصروفات النثرية ( $I_O$ )

$$I_{CO} = \frac{CR_1 + CL_1 + CM_1 + CF_1 + CO_1 + CS_0 + CF_0^{\setminus} + CA_0 + CT_0}{CR_1 + CL_1 + CM_1 + CF_1 + CO_0 + CS_0 + CF_0^{\setminus} + CA_0 + CT_0} \dots\dots\dots(7)$$

الرقم القياسى لتكاليف إنتاج الفدان نتيجة تغير قيمة التقاوى ( $I_S$ )

$$I_{CS} = \frac{CR_1 + CL_1 + CM_1 + CF_1 + CO_1 + CS_1 + CF_0^{\setminus} + CA_0 + CT_0}{CR_1 + CL_1 + CM_1 + CF_1 + CO_1 + CS_0 + CF_0^{\setminus} + CA_0 + CT_0} \dots\dots\dots(8)$$

الرقم القياسى لتكاليف إنتاج الفدان نتيجة تغير قيمة السماد البلدى ( $I_A$ )

$$I_{CE} = \frac{CR_1 + CL_1 + CM_1 + CF_1 + CO_1 + CS_1 + CF_1^{\setminus} + CA_0 + CT_0}{CR_1 + CL_1 + CM_1 + CF_1 + CO_1 + CS_1 + CF_0^{\setminus} + CA_0 + CT_0} \dots\dots\dots(9)$$

الرقم القياسى لتكاليف إنتاج الفدان نتيجة تغير قيمة العمل الحيوانى ( $I_A$ )

$$I_{CA} = \frac{CR_1 + CL_1 + CM_1 + CF_1 + CO_1 + CS_1 + CF_1^{\wedge} + CA_1 + CT_0}{CR_1 + CL_1 + CM_1 + CF_1 + CO_1 + CS_1 + CF_1^{\wedge} + CA_0 + CT_0} \dots\dots\dots(10)$$

الرقم القياسي لتكاليف إنتاج الفدان نتيجة تغير قيمة المبيدات ( I<sub>T</sub> )

$$I_{CT} = \frac{CR_1 + CL_1 + CM_1 + CF_1 + CO_1 + CS_1 + CF_1^{\wedge} + CA_1 + CT_1}{CR_1 + CL_1 + CM_1 + CF_1 + CO_1 + CS_1 + CF_1^{\wedge} + CA_1 + CT_0} \dots\dots\dots(11)$$

### مصادر الحصول على البيانات :

اعتمدت الدراسة في الحصول على البيانات من بعض مصادرها الرسمية كمنشآت الاقتصاد الزراعي التي يصدرها قطاع الشؤون الاقتصادية بوزارة الزراعة واستصلاح الأراضي ، بالإضافة إلى مجموعة من المراجع والبحوث المتعلقة بموضوع الدراسة .

### النتائج ومناقشتها

أولاً : الوضع الإنتاجي الراهن لمحصول الأرز خلال الفترة ( ١٩٩٥ - ٢٠١٠ )

توضح مؤشرات جدول (١) أن المساحة المزروعة لمحصول الأرز قد تزايدت سنوياً خلال الفترة (١٩٩٥-٢٠١٠) بحوالي ٣٣.٣١ ألف فدان يمثل نحو ٢.١٢% من متوسطه السنوي والبالغ حوالي ١٥٦٦.٧٤ ألف فدان ، في حين بلغ مقدار التناقص في الإنتاجية الفدانبة حوالي ٠.١٥ طن خلال فترة الدراسة يمثل نحو ٠.٤١% من متوسطها السنوي والبالغ نحو ٣.٧ طن ولم تثبت معنوية هذا التناقص مما يشير إلى ثباتها النسبي حول متوسطها السنوي ، كما بلغ مقدار التزايد في الإنتاج الكلي لمحصول الأرز في مصر حوالي ٧٧.٨٩ ألف طن ، يمثل نحو ١.٣٥% من متوسطه السنوي والبالغ نحو ٥٧٥٦.٠٣ ألف طن ، وقد تأكدت معنوية هذا التزايد إحصائياً عند مستوى معنوية ٥% ، كما تأكدت معنوية النماذج المستنتجة منها هذه النتائج من خلال قيمة ( F ) المحسوبة .

جدول (١): معادلات الاتجاه الزمني العام للوضع الإنتاجي الراهن لمحصول الأرز خلال الفترة (١٩٩٥ - ٢٠١٠)

المتغيرات	المعادلة	ت	ر	ف	المتوسط	معدل التغير المعنوية
المساحة المزروعة (بالألف فدان)	ص <sup>٨</sup> = ١٢٨٣.٦١ + ٣٣.٣١ س هـ	(٤.٦٤)	٠.٦٠٦	٢١.٥٣	١٥٦٦.٧٤	٢.١٢ **
الإنتاجية الفدانبة (بالطن/فدان)	ص <sup>٨</sup> = ٣.٨٣٩ - ٠.١٥ س هـ	(-٠.٤٩٦)	٠.١١٧	٠.٢٤٦	٣.٧٠	٠.٤١ --
الإنتاج الكلي (بالألف طن)	ص <sup>٨</sup> = ٧٧.٨٩ + ٥٠.٩٣ س هـ	(١.٧٨)	٠.١٨	٣.١٦	٥٧٥٦.٠٣	١.٣٥ *

المصدر : جمعت وحسبت من وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي ، الإدارة المركزية للاقتصاد الزراعي ، نشرة الإحصاءات الزراعية ، أعداد متفرقة ،

ثانياً : تطور أهم المتغيرات الاقتصادية النقدية لمحصول الأرز خلال الفترة ( ١٩٩٥ - ٢٠١٠ ) .

توضح مؤشرات جدول (٢) أن تكاليف إنتاج الفدان من محصول الأرز في مصر يتزايد سنوياً بمقدار ١٨٥.٤٥ جنيهاً يمثل حوالي ٧.٨٦% من متوسطها السنوي والبالغ حوالي ٢٣٥٨.٨٧ جنيهاً ، في حين بلغ مقدار الزيادة في كل من السعر المزرعي وصافي العائد والقيمة المضافة لمحصول الأرز في مصر حوالي ٣٤.٩٣٤ ، ١٣٤.٧٢ ، ٧٢.٤٩ من متوسطهم السنوي والبالغ نحو ٩٨٦.٣٨ ، ١٨٩٨.٨١ ، ٥٣٤.٠٦ جنيهاً على التوالي وقد تأكدت معنوية هذه النتائج إحصائياً عند مستوى معنوية ١% . كما تأكدت معنوية النماذج المستنتجة منها هذه النتائج

من خلال قيمة ( F ) المحسوبة ، وأخيراً بلغ مقدار الزيادة في العائد على الجنيه المستثمر لمحصول الأرز نحو ٠.٠٠٣ جنيهاً للفدان يمثل حوالي ٠.٤% من متوسطه السنوي والبالغ حوالي ٠.٧٥ جنيهاً للفدان ولم تثبت معنوية هذا التزايد مما يشير إلى ثباته النسبي حول متوسطه السنوي .

جدول (٢): معادلات الاتجاه الزمني العام للمتغيرات الاقتصادية النقدية لمحصول الأرز خلال الفترة (١٩٩٥ - ٢٠١٠)

متغيرات	المعادلة	ت	ر <sup>٢</sup>	ف	المتوسط	معدل التغير	المعنوية
التكاليف الكلية	ص٨هـ = ٧٨٢.٥٣ + ١٨٥.٤٥ س هـ	١٠.٧٢	٠.٨٩١	١١٤.٩٤١	٢٣٥٨.٨٧	٧.٨٦	**
السعر المزرعى	ص٨هـ = ٣٧٠.٢٢٥ + ٧٢.٤٩ س هـ	٧.٢٦٥	٠.٧٩	٥٢.٧٨٢	٩٨٦.٣٨	٧.٣٥	**
صافي العائد	ص٨هـ = ٧٥٣.٧ + ١٣٤.٧٢ س هـ	٨.١١	٠.٨٢٥	٦٥.٧٨	١٨٩٨.٨١	٧.١	**
القيمة المضافة	ص٨هـ = ٢٣٧.١٢٥ + ٣٤.٩٣٤ س هـ	٧.٩٨	٠.٨٢	٦٣.٦٧٤	٥٣٤.٠٦	٦.٥٤	**
العائد على الجنية المستثمر	ص٨هـ = ٠.٧٢٤ + ٠.٠٠٣ س هـ	٠.٢٣٧	٠.٠٠٤	٠.٠٥٦	٠.٧٥	٠.٤	--

المصدر : جمعت وحسبت من وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي ، الإدارة المركزية للاقتصاد الزراعي ، نشرة الإحصاءات الزراعية ، أعداد متفرقة

### ثالثاً : التقدير الإحصائي لدالات الإنتاج لمحصول الأرز خلال الفترة (٢٠١٠-١٩٩٥) .

يتناول هذا الجزء من الدراسة التقدير الإحصائي لدالات الإنتاج لمحصول الأرز حيث تم استخدام أسلوب الانحدار المتعدد Enter Regression Analysis والذي يتم من خلاله التعرف على العناصر الإنتاجية المؤثرة على الإنتاج الكلي من محصول الأرز في مصر ، كما تم استخدام أسلوب الانحدار المتعدد المرحلي Stepwise Regression Analysis للتعرف على أهم العناصر وأكثرها تأثيراً على الإنتاج الكلي من هذا المحصول من ناحية ومن ناحية أخرى تجنب مشكلة الأزواج الخطي المتعدد Multi Collinearity والتي قد توجد بين المتغيرات المستقلة.

حيث يتضح من التحليل الإحصائي لدالة الإنتاج لمحصول الأرز والموضحة بجدول (٣) أن العلاقة بين قيمة إنتاج الأرز والعناصر المتضمنة في الدالة قد تأكدت من وجهة الاقتصادية عند مستوى معنوية ٠.٠١ و إن هذه العناصر مسئولة عن ٩٣.٣% من التغيرات الحادثة في قيمة الإنتاج من محصول الأرز ، كما يشير إلى ذلك معامل التحديد المعدل ر<sup>٢</sup> . هذا ويتبين من دراسة الدالة السابقة وجود علاقة طردية مؤكدة إحصائياً عند ٠.٠٥ بين قيمة الإنتاج الكلي من الأرز و كل من ثمن التقاوى ، والقيمة الإيجارية ، بينما تأكدت نفس العلاقة بصورة غير مؤكدة إحصائياً بين قيمة الإنتاج الكلي من الأرز و أجور العمال والمصاريف العمومية الأمر الذي يشير إلى أن قيم هذه العناصر إنما تدور حول أوساطها الهندسية ، في حين تبين وجود علاقة عكسية غير مؤكدة إحصائياً بين قيمة إنتاج الأرز وأجور الآلات ، و ثمن السماد البلدي ، و ثمن السماد الكيماوي ، و ثمن المبيدات ويعني هذا أن استخدام كل من هذه العناصر قد تجاوز مرحلة الإنتاج الاقتصادي من المرحلة الثانية إلى المرحلة الثالثة وأما عن المرونة الإنتاجية للعناصر المؤكدة إحصائياً فقد بلغت بالنسبة لثمن التقاوى ، والقيمة الإيجارية حوالي ٠.٦٧٤ ، ٠.٣٦١ على الترتيب ويعني هذا أن زيادة قيمة هذين العنصرين بنسبة ١٠% إنما تؤدي إلى تزايد قيمة الإنتاج الكلي من الأرز بنسبة بحوالي ٦.٧٤% ، ٣.٦١% وذلك بفرض ثبات غيرهما من العناصر عند أوساطها الهندسية ، الأمر الذي يشير إلى أن هذين العنصرين إنما يستخدمان في المرحلة الاقتصادية ( المرحلة الثانية ) وهي المرحلة التي تعكس علاقة الغلة المتناقصة للعنصر . كما يتبين من نفس المعادلة أن المرونة الإنتاجية لكل من عنصر أجور الآلات ، و ثمن السماد البلدي ، و ثمن السماد الكيماوي ، و ثمن المبيدات سالبة ، الأمر الذي يشير إلى أن استخدام أي منها قد تجاوز الاستخدام الاقتصادي حيث بلغت حوالي - ٠.٠٠٥ ، - ٠.٠٨٧ ، - ٠.٢٨٨ ، - ٠.٢٣٢ على الترتيب و هذا يعني أن زيادة قيمة المستخدم من كل منها بنسبة ١٠% يؤدي إلى نقص قيمة الإنتاج بحوالي ٠.٠٥% ، ٠.٨٧% ، ٢.٨٨% ، ٢.٣٢% ، على الترتيب ، وذلك على الرغم من عدم تأكد أي منها إحصائياً ، مع ملاحظة أن جميعها تدور حول أوساطها الهندسية ، كما تبين من خلال تقدير المرونة الإجمالية للدالة والتي بلغت ٠.٩٥ أن إنتاج

محصول الأرز يتم في المرحلة الثانية بما يوضح أن زراعة الأرز تتم في المرحلة الاقتصادية ويعزى ذلك الى اتباع الاساليب الملائمة لزراعة هذا المحصول وتوافر الظروف المناخية الجيدة لزراعة هذا المحصول . وباستخدام أسلوب الانحدار المرهلي أظهرت النتائج الموضحة بجدول (٣) أن العلاقة بين قيمة إنتاج الأرز والعناصر المتضمنة في الدالة قد تأكدت من الوجهة الاقتصادية عند مستوى معنوية ٠.٠١ وإن هذه العناصر مسئولة عن ٩٣% من التغيرات الحادثة في قيمة الإنتاج من محصول الأرز ، كما يشير إلى ذلك معامل التحديد المعدل  $R^2$  . هذا ويتبين من دراسة المعادلة السابقة وجود علاقة طردية مؤكده إحصائيا عند ٠.٠١ بين قيمة الإنتاج الكلي من الأرز و كل من ثمن التقاوى ، والقيمة الإيجارية في حين تبين وجود علاقة عكسية مؤكدة إحصائيا بين قيمة إنتاج الأرز وأجور الحيوانات وأما عن المرونة الإنتاجية للعناصر المؤكدة إحصائيا فقد بلغت بالنسبة لثمن التقاوى ، والقيمة الإيجارية حوالي ٠.٦٢٤ ، ٠.٤٤١ على الترتيب ويعنى هذا أن زيادة قيمة هذين العنصرين بنسبة ١٠% إنما تؤدي إلى تزايد قيمة الإنتاج الكلي من الأرز بنسبة بحوالي ٦.٢٤% ، ٤.٤١% ، الأمر الذى يشير إلى أن هذين العنصرين إنما يستخدمان في المرحلة الاقتصادية ( المرحلة الثانية ) وهى المرحلة التى تعكس علاقة الغلة المتناقصة للعنصر كما تبين من خلال تقدير المرونة الإجمالية للدالة والتي بلغت ٠.٧٣ . أن إنتاج محصول الأرز يتم في المرحلة الاقتصادية ويعزى ذلك الى اتباع الاساليب الملائمة لزراعة هذا المحصول وتوافر الظروف المناخية الجيدة لزراعة هذا المحصول

جدول (٣): نتائج تحليل الانحدار المتعدد (Enter method , stepwise method) للدالات الإنتاجية القيمة لمحصول الأرز خلال الفترة (١٩٩٥-٢٠١٠)

محصول الأرز (بالأسعار الجارية)				المحصول
stepwise		Enter		
قيمة (t)	معامل الإتحاد	قيمة (t)	معامل الإتحاد	المتغير المستقل
(٥.٨٦٠)	١.٤٨٦	(٠.٨٨٢)	٠.٩٢٦	ثابت الدالة
		(٠.٠٥٢)	٠.٠٠٨	أجور عمال
(٣.٣٥٩-)	٠.٣٣٦-	(٢.١٧٠-)	٠.٣٩٣-	أجور حيوانات
		(٠.٠١٤-)	٠.٠٠٥-	أجور آلات
(٥.٠٠٩)	٠.٦٢٤	(٢.٥٨٣)	٠.٦٧٤	ثمن التقاوى
		(١.٦٩٦-)	٠.٠٨٧-	ثمن السماد البلدى
		(٠.٨٢٢-)	٠.٢٨٨-	ثمن السماد الكيماوى
		(١.٤٨١-)	٠.٢٣٢-	ثمن المبيدات
		(٠.٩١٣)	٠.٩١١	مصارييف عمومية
(٨.٥٣١)	٠.٤٤١	(١.٨٤٥)	٠.٣٦١	الإيجار
٠.٩٣		٠.٩٣٣		معامل التحديد المعدل
٦٧.٤٩		٢٤.٢٤		قيمة ( ف )
٠.٧٣		٠.٩٥		المرونة الإجمالية
	المرحلة الثانية		المرحلة الثانية	المرحلة الإنتاجية

المصدر : جمعت وحسبت من وزارة الزراعة واستصلاح الأراضى ، الإدارة المركزية للاقتصاد الزراعى ، نشرة الإحصاءات الزراعية ، أعداد متفرقة

#### رابعاً : الأهمية النسبية لبنود التكاليف الإنتاجية لمحصول الأرز خلال الفترة ( ١٩٩٥ - ٢٠١٠ )

توضح مؤشرات جدول (٤) أن بند القيمة الإيجارية جاء فى مقدمة بنود التكاليف لمحصول الأرز حيث بلغ متوسط القيمة الإيجارية خلال فترة الدراسة نحو ٩٥٧.٩٣ جنيهاً يمثل نحو ٤٠.٦١% من إجمالى التكاليف لمحصول الأرز والبالغ نحو ٢٣٥٨.٨٧ جنيهاً ، يليه أجور العمل الألى ، وأجور العمل البشرى حيث بلغ متوسط تكلفة كلا منهما نحو ٤١٠.٧٥ ، ٤٠٥.٠٦ جنيهاً على الترتيب بما يعادل نحو ١٧.٤١% ، ١٧.١٧% على الترتيب من إجمالى تكاليف إنتاج محصول الأرز ، فى حين جاء بندى ثمن السماد الكيماوى ، والمصارييف العمومية فى المرتبتين الرابعة والخامسة بمتوسط تكلفة بلغ ١٨٥.٧٥ ، ١٣٧ جنيهاً على التوالي يعادل نحو ٧.٨٧% ، ٥.٨١% على الترتيب من متوسط التكاليف الإنتاجية لمحصول الأرز خلال فترة الدراسة .

جدول (٤): الأهمية النسبية لعناصر الإنتاج المستخدمة في تقدير الدالة الإنتاجية لمحصول الأرز خلال الفترة (٢٠١٠-١٩٩٥)

الأرز (بالأسعار الجارية)		البنود المستخدمة
متوسط القيمة	%	
٤٥٥.٠٦	١٧.١٧	أجور العمالة البشرية
٣٦.٠٦	١.٥٣	أجور العمل الحيواني
٤١٠.٧٥	١٧.٤١	أجور العمل الآلي
١٢٤.٩٤	٥.٣٠	ثمن التقاوى
١٣.٨٨	٠.٥٩	ثمن السماد البلدي
١٨٥.٧٥	٧.٨٧	ثمن السماد الكيماوي
٨٧.٥٠	٣.٧١	ثمن المبيدات
١٣٧	٥.٨١	المصاريف العمومية
٩٥٧.٩٣	٤٠.٦١	الإيجار
٢٣٥٨.٨٧	١٠٠	الإجمالي

المصدر: جمعت وحسبت من وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، الإدارة المركزية للاقتصاد الزراعي، نشرة الإحصاءات الزراعية، أعداد متفرقة

#### خامسا: تحليل تأثير بنود التكاليف الإنتاجية الفدان على الإنتاج الكلي لمحصول الأرز.

بالنعويض في المعادلات السابقة أرقام (١-١١) بالبيانات الواردة بالجدول رقم (١) بالملحق أمكن الحصول على البيانات والنتائج المدونة بالجدول رقم (٥) ويتضح من استعراض تلك البيانات والنتائج أن إجمالي التكاليف الإنتاجية الفدان قد حقق زيادة في عام ٢٠١٠ عنه في عام ٢٠٠٦ بنسبة ٥٤.٠٣% أو بما مقداره ١٤٣٦ ألف جنية، وتحليل هذه الزيادة على النحو المبين بالجدول رقم (٥) تبين أن ما يربو على ٢٤.٣٠% من هذه الزيادة ترجع إلى الزيادة التي حدثت في القيمة الإيجارية مما نتج عنه زيادة إجمالي التكاليف الإنتاجية الفدان بحوالي ٦٤٦ ألف جنية، كما وجد أن ٦.٩٠%، ٦.٨٠%، ٥.٣٨%، ١.٤٤%، ٠.٣٧%، ٠.٤٢%، ٠.٧٤%، ٠.٠٩% من هذه الزيادة أيضا مرجعها تلك الزيادة التي حدثت في كل من ثمن العمل الآلي، و ثمن التقاوى، و ثمن السماد البلدي، و ثمن السماد الكيماوي، و ثمن المبيدات، و ثمن المصارف العمومية، بالإضافة إلى أجور العمل البشري وأجور العمل الحيواني على التوالي، مما نتج عنه زيادة في إجمالي التكاليف الإنتاجية الفدان بحوالي ٢٢٨، ٢٣٦، ٢٠٣، ٥٧، ١٥، ١٧، ٤، ٣٠ ألف جنية بنفس الترتيب.

وفي ضوء تلك النتائج، يتضح أنه لزيادة الكفاءة الاقتصادية لإنتاج محصول الأرز يمكن التأثير على إجمالي التكاليف الإنتاجية الفدان من ناحية، وعلى مختلف البنود المكونة للتكاليف من ناحية أخرى، خاصة تلك المرتبطة منها بالقيمة الإيجارية والعمل الآلي و ثمن التقاوى.

#### سادسا: التقدير الإحصائي لدالة التكاليف لمحصول الأرز -:

##### (١) التقدير الإحصائي لدالة التكاليف الإنتاجية لمحصول الأرز

يشير جدول (٦) إلى دالة تكاليف إنتاج محصول الأرز خلال الفترة (٢٠١٠-١٩٩٥) في الصورة التربيعية، وقد ثبتت معنوية هذه الدالة عند مستوى معنوية ١%، حيث بلغ معامل التحديد المعدل  $r^2$  نحو ٠.٥٥، وقد أمكن تحديد حجم الإنتاج من الأرز الذي يعظم الربح حيث بلغ نحو ٣.٧٣ طن، ولم يحقق أي من منتجي هذا المحصول هذا الحجم، كما تم تقدير الحجم الأمثل للإنتاج فبلغ نحو ٣.٥٨ طن، وبالرجوع إلى متوسط الإنتاج الفعلي لمنتجي هذا المحصول والذي بلغ نحو ٣.٧٠ طن نجد أنه أقل من الحجم المعظم للربح وأكبر من الحجم للأمثل للإنتاج بنحو ٠.١٨، ٠.١٢ طن على التوالي يمثل نحو ٩٥.٣٦%، ١٠.٣٣% على الترتيب، كما بلغت مرونة تكاليف إنتاج محصول الأرز في مصر نحو ١.٧١ الأمر الذي يعني وجود كفاءة في إنتاج محصول الأرز والذي قد يعزى إلى استخدام الأساليب المناسبة في زراعة هذا المحصول وإلى ملائمة التربة والمناخ وإلى الاستخدام الأمثل للموارد الاقتصادية ومن ثم زيادة الإنتاج الكلي

##### جدول رقم (٥): تأثير بنود التكاليف الإنتاجية الفدان لمحصول الأرز عام ٢٠١٠ مقارنة بعام ٢٠٠٦

بنود التكاليف	القيم		التغير المطلق (بالألف جنية)
	المحسوبة للتكاليف (بالألف جنية)	الرقم القياسي	

-	-	٢٦٥٨	$(R_0 + L_0 + M_0 + F_0 + O_0 + S_0 + F_0' + A_0 + T_0)$
٦٤٦	١.٢٤٣٠	٣٣٠٤	$(R_1 + L_0 + M_0 + F_0 + O_0 + S_0 + F_0' + A_0 + T_0)$
٢٢٨	١.٠٦٩٠	٣٥٣٢	$(R_1 + L_1 + M_0 + F_0 + O_0 + S_0 + F_0' + A_0 + T_0)$
٢٣٦	١.٠٦٦٨	٣٧٦٨	$(R_1 + L_1 + M_1 + F_0 + O_0 + S_0 + F_0' + A_0 + T_0)$
٢٠٣	١.٠٥٣٨	٣٩٧١	$(R_1 + L_1 + M_1 + F_1 + O_0 + S_0 + F_0' + A_0 + T_0)$
٥٧	١.٠١٤٤	٤٠٢٨	$(R_1 + L_1 + M_1 + F_1 + O_1 + S_0 + F_0' + A_0 + T_0)$
١٥	١.٠٠٣٧	٤٠٤٣	$(R_1 + L_1 + M_1 + F_1 + O_1 + S_1 + F_0' + A_0 + T_0)$
١٧	١.٠٠٤٢	٤٠٦٠	$(R_1 + L_1 + M_1 + F_1 + O_1 + S_1 + F_1' + A_0 + T_0)$
٣٠	١.٠٠٧٤	٤٠٩٠	$(R_1 + L_1 + M_1 + F_1 + O_1 + S_1 + F_1' + A_1 + T_0)$
٤	١.٠٠٠٩	٤٠٩٤	$(R_1 + L_1 + M_1 + F_1 + O_1 + S_1 + F_1' + A_1 + T_1)$
١٤٣٦	١.٥٤٠٣		الإجمالي

حسبت من الجدول رقم (١) بالملحق

جدول (٦): دالة تكاليف إنتاج محصول الأرز في مصر خلال الفترة (١٩٩٥-٢٠١٠)

مرونة التكاليف	الحجم الفعلي	الحجم الأمثل	الحجم المعظم	ف	ر <sup>٢</sup>	المعادلة	المحصول
١.٧١	٣.٧٠	٣.٥٨	٣.٧٣	٨.٣١	٠.٥٥	ت.ك = ٢٢٥٠٠.٦٧ - ٢٤.٨٢٩ ص + ١٧٤٨.٧٠ ص <sup>٢</sup> (٣.٦٣٩) (٣.٧٩٢-)	الأرز (بالأسعار الجارية)

المصدر: جمعت وحسبت من وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، الإدارة المركزية للاقتصاد الزراعي، نشرة الإحصاءات الزراعية، أعداد متفرقة

سادساً: مقاييس أخرى للكفاءة خلال الفترة (١٩٩٥ - ٢٠١٠).

(١) إجمالي قيمة الإنتاج لوحدة المساحة (الفدان):

تبين مؤشرات جدول (٧) أن إجمالي قيمة الإنتاج لمحصول الأرز خلال الفترة (١٩٩٥-٢٠١٠) بلغ حوالي ٣٨١٣.٨١ جنيهاً،

(٢) أرباحية الفدان (صافي العائد الفداني):

توضح مؤشرات جدول (٧) أن أرباحية الفدان لمحصول الأرز خلال الفترة (١٩٩٥-٢٠١٠) بلغ نحو ١٤٥٤.٩٤ جنيهاً

(٣) نسبة الإيراد الكلي إلى التكاليف الكلية:

هو أحد مقاييس الكفاءة الشاملة حيث يبين جدول (٧) أن نسبة الإيراد الكلي إلى التكاليف الكلية بلغ حوالي ١.٦٢ لمحصول الأرز أي أن كل زيادة قدرها جنيهاً في التكاليف الكلية تؤدي إلى زيادة قدرها ١.٦٢ جنيهاً في الإيراد الكلي لمحصول الأرز على الترتيب، وهو ما يشير إلى ارتفاع الكفاءة الاقتصادية لمنتج الأرز.

(٤) نسبة الإيراد الكلي إلى التكاليف المتغيرة:

يقاس هذا المؤشر الكفاءة الإنتاجية لعناصر الإنتاج المتغيرة والتي يتم على أساسها تحديد مدى أرباحية العملية الإنتاجية حيث يوضح جدول (٧) أن نسبة الإيراد الكلي إلى التكاليف المتغيرة بلغ حوالي ٢.٧٢ لمحصول الأرز على التوالي وهو ما يعكس ارتفاع كفاءة عناصر الإنتاج المتغيرة المستخدمة في إنتاج محصول الأرز.

**(٥) نسبة التكاليف المتغيرة إلى متوسط الإنتاج :**

يشير هذا المقياس إلى قيمة التكاليف المتغيرة للوحدة الواحدة من الناتج ويمكن من خلاله الحكم على مدى تحقيق التوليفة الإنتاجية المثلى ، وتوضح مؤشرات جدول (٧) أن تكلفة الوحدة من الأرز بلغت ٣٧٨.٦٣

**(٦) أرباحية الجنيه المنفق :**

يعكس هذا المعيار الكفاءة الاقتصادية حيث يتضح من جدول (٧) أن أرباحية الجنيه المنفق بلغت حوالي ٠.٧٥ . جنبيها لمحصول الأرز وهو ما يشير إلى ارتفاع الكفاءة الاقتصادية لمحصول الأرز. من الاستعراض السابق لمؤشرات الكفاءة أتضح أنها تشير إلى ارتفاع الكفاءة الإنتاجية والاقتصادية لمحصول الأرز ، بالإضافة إلى أنها أشارت إلى أن إنتاج محصول الأرز يتم في المرحلة الاقتصادية .

**جدول (٧): متوسط الإنتاج والتكلفة ونتائج قياس الكفاءة الإنتاجية لمحصولي الدراسة خلال الفترة (٢٠١٠-١٩٩٥) بالأسعار الجارية**

البيان	الأرز
<b>المخرجات ( Outputs )</b>	
متوسط الإنتاج	٣.٧
الإيراد الكلي	٣٨١٣.٨١
<b>المدخلات ( inputs )</b>	
التكاليف المتغيرة	١٤٠٠.٩٤
التكاليف الثابتة	٩٥٧.٩٣
التكاليف الكلية	٢٣٥٨.٨٧
<b>مقاييس الكفاءة المستخدمة</b>	
إجمالي قيمة الإنتاج	٣٨١٣.٨١
صافي العائد الفدائي	١٤٥٤.٩٤
نسبة الإيراد الكلي إلى التكاليف الكلية	١.٦٢
نسبة الإيراد الكلي إلى التكاليف المتغيرة	٢.٧٢
نسبة التكاليف المتغيرة إلى متوسط الإنتاج	٣٧٨.٦٣
أرباحية الجنيه المنفق	٠.٧٥

المصدر : جمعت وحسبت من وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي ، الإدارة المركزية للاقتصاد الزراعي ، نشرة الإحصاءات الزراعية ، أعداد متفرقة

**التوصيات****في ضوء النتائج التي تم التوصل إليها فإن هذا البحث يوصى بالآتي:**

تحفيز المزارعين على زراعة محاصيل صيفية أخرى ذات عائد مماثل أو قريب من محصول الأرز وذلك لتوفير كميات المياه في ضوء الموارد المائية المحدودة من خلال نشر التركيب المحصولي الأمثل لمناطق زراعة الأرز والذي يضمن عائد مماثل للمحاصيل .  
زيادة فاعلية الإرشاد الزراعي في نشر أصناف الأرز عالية الإنتاجية في مناطق حزام زراعة الأرز بالجمهورية .

التعاون والتنسيق المشترك بين الجهات المعنية بإنتاج الأرز في إعداد دراسة ميدانية تختص بالمشاكل المتعلقة بإنتاج وتسويق الأرز والمحاصيل المنافسة له ، وكذلك تقييم السياسات التي تتبعها هذه الجهات والتي تؤثر في المعروض من الأرز سواء في السوق المحلي أو السوق الخارجي وذلك لتحقيق أكبر قدر من كفاءة استخدام مورد المياه للري .

**المراجع**

- حسن رمزي القلا (دكتور) وأخر : تحليل اقتصادي لإنتاج واستهلاك أهم محاصيل الحبوب في مصر ، مجلة جامعة المنصورة للعلوم الزراعية ، كلية الزراعة ، جامعة المنصورة ، مجلد ٣٣ ، العدد ٩ ، سبتمبر ٢٠٠٨ .
- عاصم كريم عبد الحميد (دكتور) وأخر : دراسة اقتصادية لمحاصيل الحبوب في جمهورية مصر العربية ، المجلة المصرية للاقتصاد الزراعي ، مجلد ١٨ ، العدد ٤ ، ديسمبر ٢٠٠٨ .
- مرسى سليم مرسى أبو زيد" اقتصاديات إنتاج الذرة الشامية في محافظة سوهاج "رسالة ماجستير، كلية الزراعة ، جامعة المنيا ٢٠٠٨ .
- محمد علي محمد شطا (دكتور) وأخر : التحليل الاقتصادي القياسي لكفاءة استخدام الموارد الزراعية في إنتاج أهم محاصيل الحبوب في جمهورية مصر العربية ، مجلة جامعة المنصورة للعلوم الزراعية ، كلية الزراعة ، جامعة المنصورة ، مجلد ٣٣ ، العدد ٨ ، أغسطس ٢٠٠٨ . محمد علي يوسف : دراسة تحليلية لكفاءة استخدام الموارد الزراعية بمحافظة الدقهلية ، مجلة جامعة المنصورة للعلوم الزراعية ، كلية الزراعة ، جامعة المنصورة ، مجلد ٢٧ ، العدد ٨ أغسطس ٢٠٠٢ .
- مها صفوت أحمد محمد " الإمكانيات الاقتصادية للتوسع في إنتاج محصول القمح في محافظة الدقهلية " رسالة ماجستير، كلية الزراعة ، جامعة المنصورة ، ٢٠١١ .
- منال محمد سامي خطاب " دراسة تحليلية لبعض المؤشرات الاقتصادية والإنتاجية لمحصول الذرة الشامية الصيفية في جمهورية مصر العربية " مجلة المنصورة للعلوم الزراعية ، المجلد (٢) ، العدد (١٢) ، ٢٠١١ .
- ميسه السيد عبد الهادي (دكتور) : العوامل الاقتصادية المؤثرة على الحد من الفجوة الغذائية من بعض محاصيل الحبوب في مصر ، مجلة جامعة المنصورة للعلوم الزراعية ، كلية الزراعة ، جامعة المنصورة ، مجلد ٣٣ ، العدد ٧ ، يوليو ٢٠٠٨ .
- وليد عمر عبد الحميد نصار " دراسة اقتصادية قياسية لكفاءة استخدام الموارد الزراعية في إنتاج بعض محاصيل الحبوب في مصر "مجلة العلوم الاقتصادية والاجتماعية الزراعية ، المجلد(١) ، عدد(٨) اغسطس ٢٠١٠ .
- وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي ، الإدارة المركزية للاقتصاد الزراعي ، نشرة الإحصاءات الزراعية ، أعداد متفرقة .

## الملاحق

جدول رقم (١): التكاليف الإنتاجية لمحصول الأرز في مصر خلال الفترة (٢٠٠٦-٢٠١٠)

الرمز	بنود التكاليف	تكاليف إنتاج الفدان بالألف جنية				
		٢٠٠٦	٢٠٠٧	٢٠٠٨	٢٠٠٩	٢٠١٠
R	قيمة الإيجار	١٠٩٧	١٣٩٧	٢١٣٦	١٦٦٣	١٧٤٣
L	قيمة العمل البشري	٤٩٧	٥٤٤	٣٢٤	٦٥٥	٧٢٥
M	قيمة العمل الآلي	٤٤٨	٤٥١	٥٥٤	٥٩٤	٦٨٤
F	قيمة السماد الكيماوي	١٨٤	٢١٠	٣٩٤	٣٧٧	٣٨٧
O	قيمة المصاريف العمومية	١٤٥	١٥٦	١٨٩	١٩٢	٢٠٢
S	قيمة التقاوى	١٤٣	١٥٤	١٧٠	١٥٦	١٥٨
F <sup>١</sup>	قيمة السماد البلدي	٣	٣	٤	٦	٢٠
A	قيمة العمل الحيواني	٣٠	٣٤	٤٠	٤٠	٦٠

١١٥	١٠٥	١٢١	١١٦	١١١	قيمة المبيدات	T
٤٠٧٣	٢٧٨٨	٣٩٣٢	٣٠٦٥	٢٦٥٨	إجمالي التكاليف	

المصدر: جمعت وحسبت من وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي ، الإدارة المركزية للاقتصاد الزراعي ، نشرة الإحصاءات الزراعية ، أعداد متفرقة

## AN ECONOMETRIC ANALYSIS OF PRODUCE RICE CROP IN EGYPT

Mohamed A. M.; Nassar. W. O. A and Hend A. lotfi

Dept. of Agricultural Economics, Fac. of Agric., Mansoura University

### ABSTRACT

The rice crop of the most important crops, food grains in Egypt and most of the world as a main source of energy sources and based upon some industries as an industry beaten rice and feed industry and other industries, so it requires the need to work to raise the economic efficiency of this crop, which contributes to the increase in the state of cash foreign to implement economic development programs, which leads to the reduction of the deficit in agricultural trade balance of Egypt, so This research aims to study the efficiency of the use of agricultural resources in the production of rice in Egypt by estimating some of the various economic indicators such as the functions of production and functions costs in addition to the use of indices as an analytical tool statistical consistency with the nature of the study. To achieve this goal the current study relied on secondary data, which can be obtained from various sources such as agricultural economics bulletins issued by the Economic Affairs Sector, Ministry of Agriculture and Land Reclamation, in addition to a set of reference and research on the subject of the study.

#### The findings of this study to the following:

- The study found that the area planted with rice crop in Egypt take an increasing trend towards statistically significant and 33.31 thousand tons, representing 2.12% of the annual average, which amounted to 1566.74 thousand tons during the period (1995-2010).
- show that the cost of production per acre of rice crop in Egypt is growing annually by 185.45 pounds represents about 7.86% of the average annual amounting to about 2358.87 pounds during the study period.
- The value of the overall flexibility of the function of the rice crop productivity of about 0.73, which indicates the high efficiency of the use of agricultural resources used.
- estimated size of the profit for the holy rice crop estimated at 3.73 tons per acre while the optimal size of the production of about 3.58 tons per acre, also reached the flexibility of the production costs of the rice crop in Egypt about 1.71, which means that there is efficiency in the production of rice

crop.

- show that the ratio of total revenue to variable costs amounted to about 2.72 for the rice crop, respectively, which reflects the high efficiency of the factors of production used in the production of changing the rice crop