

ECONOMIC STUDY OF RICE PRODUCTION "A CASE STUDY AT THE VILLAGE SEPRPAY, ELGHARBIA GOVERNORATE"

Elshaweesh, M. M. H.

Agriculture Economic Research Institute, Agric. Res. Center

دراسة اقتصاديات إنتاج محصول الأرز

"دراسة حالة بقرية سبرباي بمحافظة الغربية"

محمد محمد حسن الشاويش

معهد بحوث الاقتصاد الزراعي - مركز البحوث الزراعية

الملخص

يسهدف البحث دراسة الوضع الراهن للأرز سواء للإنتاج أو الاستهلاك أو التصدير، ودراسة تطور المساحة، الإنتاجية الغذائية، الأسعار المزرعية، العائد الصافي والكتل، التكاليف الغذائية في الفترة (١٩٩٥-٢٠١٠)، وتقييم دالة استجابة العرض، تقييم دول إنتاج والتكاليف للمحصول من عينة ميدانية، دراسة تطور الميزان الغذائي للأرز، دراسة التوزيع الجغرافي لمساحة إنتاجية محصول الأرز في مصر للفترة (٢٠٠٨-٢٠١٠).

وأشارت النتائج أن متوسط مساحة الأرز بلغ حوالي ١٠٤٧٩ مليون فدان، الإنتاجية الغذائية بلغت حوالي ٣٧٦ طن للهكتار، وهناك ثبات نسبي في كل من المساحة والإنتاجية طول فترة الدراسة، وبلغ متوسط السعر المزرعى حوالي ٩٨٨ جنيه للطن، وبزيادة سنوية بحوالي ٢٢.٩٩ جنيه بمعدل تغير بلغ نحو ٧.٤%， العائد الكلى فقد بلغ متوسطه حوالي ٤٧٣٥ جنيه للهكتار، وبزيادة سنوية بحوالي ٣٠١.٤ جنيه بمعدل تغير بلغ نحو ٨.١%.

بدراسة الأهمية النسبية لبناء التكاليف تبين أن متوسط تكاليف كل من العمل البشري، العمل الآلي، السماد الكيماوي، الإجراء بلغ حوالي ٤٠٠٤، ٤١١، ١٨٠، ٩١٤ جنيه للهكتار يمثل نحو ١٧.٢، ٧.٩، ١٧.٩، ٣٩.٩% من التكاليف الكلية.

وبتقدير دالة الإنتاج تبين وجود عناصر إنتاج ذات تأثير إيجابي ومنها كمية السماد البوتاسي، عدد الشتلات، عدد ساعات العمل البشري، عدد ساعات العمل الآلي. أما عناصر الإنتاج التي يوجد فيها إفراط منها السماد الكيماوي الأزوتى، المبيدات، وتشير قيمة المرونة الإجمالية والتي بلغت حوالي ٩١.٠ إلى أن المنتجين للأرز ينتظرون في المرحلة الاقتصادية. بدراسة الميزان الغذائي للأرز تبين أن متوسط الإنتاج والاستهلاك وال الصادرات الكلية بلغ حوالي ٥٠.٨، ٣٤، ٧٧.٠ مليون طن، وبلغ متوسط نصيب الفرد حوالي ٥٠٠.١ كجم في السنة في الفترة (١٩٩٥-٢٠٠٩).

بدراسة دالة استجابة عرض المحصول تبين وجود علاقة موجبة بين مساحة الأرز وصافي العائد الغذائي للأرز في العام السابق، ووجود علاقة عكسية بين مساحة الأرز وكل من صافي العائد الغذائي لكل من محصول النرة الشامية، ومحصول الطماطم الصيفي، البطاطس الصيفي.

المقدمة

يعتبر محصول الأرز من أهم محاصيل الحبوب الغذائية في مصر ومعظم دول العالم لكونه مصدر أساسي من مصادر الطاقة، ولاحتياجية على العديد من الأملام والفيتامينات والمعادن. وهو المحصول الوحيد الذي يحقق لمصر إكتفاء ذاتها وفائضاً للتصدير بلغ متوسطه^(١) في الفترة (٢٠٠٩-٢٠١٠) حوالي ١٠٥٨ مليون طن، مما يجعله من مصادر اللند الأجنبي. ويعتبر الأرز من المحاصيل المستهلكة للبيئة وذلك تتدخل الدولة لتحديد المحافظات المنتجة للمحصول والتي تتناسب وطبيعة الغرض ومدى توافر

١- المصدر: وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، قطاع الشؤون الاقتصادية، نشرة الاقتصاد الزراعي أعداد مختلفة.

المياه اللازمة للمحصول، ولا يحدُث التزام من جانب المزارعين في المحافظات المسموح لها بالزراعة حيث يتجاوزون المساحة المسموح بها، وأيضاً في المحافظات الغير مسموح لها بزراعة الأرز. ويبلغ متوسط المساحة المزروعة بالأرز في الفترة (٢٠١٠-١٩٩٥) حوالي ١٤ مليون فدان بانتاجية فدانية بلغت حوالي ٣٥٢ طن للفدان ، وتقترب محافظات الدقهلية وكفر الشيخ والشرقية والبحيرة والغربية من أهم المحافظات المنتجة للأرز على مستوى الجمهورية وقدرت مساحة الأرز بهم حوالي ٣١٩,٨، ٣٧٨,٨، ٦، ٢٦٠,٦، ١٩٦,٠، ١٣٦,٧ ألف فدان، بمتوسط إنتاجية فدانية بلغ حوالي ٤,٢٨، ٣,٧، ٣,٩٧، ٤,٣٦، ٤,٢٨، ٣,٨٥ طن .

المشكلة البحثية:

نظراً للأهمية الفائقة لمحصول الأرز سواء للتصدير أو لاستهلاك ولا سيما وجود عجز في محاصيل الحبوب يورق الجميع ولا سيما ما يكتبه الميزان التجاري من عجز ميزان المدفوعات بالتهمة، والسبيل الوحيد لمعالجة ذلك هو زيادة الصادرات، وهنا يبرز التساؤل هل يمكن النهوض بهذا المحصول الاستراتيجي لاستغادة منه في كلا الاتجاهين؟

الهدف من البحث:

يسعى البحث الإجابة على التساؤل السابق كهدف رئيسي وما يستتبعه من أهداف فرعية منها دراسة الوضع الراهن للأرز سواء للإنتاج أو التصدير، مع بيان الأساليب التي يمكن اتباعها لتحقيق ذلك .

الطريقة البحثية

اعتمدت الدراسة في أسلوبها على اتباع المنهجين الاستقرائي في التحليل الاقتصادي من الناحية الوصفية والاستنباطي من الناحية الكمية، وتم استخدام بعض وسائل التحليل الإحصائي المتمثل في تقييم معدلات الاتجاه الزمني العام ونماذج الانحدار والارتباط، بالإضافة إلى تقييم دالة استجابة العرض، ودوال الإنتاج والتكليف للمحصول، لتحقيق الهدف المنشود من الدراسة، وتم اختيار المحافظة والمركز والقرية بطريقة عمدية لتقليل نواقص الدراسة.

مصادر البيانات:

اعتمدت الدراسة على نوعين من البيانات تمثل أولهما في البيانات الثانوية المنشورة والغير منشورة، التي تصدرها وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي والجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء ووزارة الاقتصاد والتجارة الخارجية، أما النوع الثاني فهي البيانات الأولية لدراسة ميدانية تم أجراؤها في قرية سبرابي مركزطنطا محافظة الغربية، فقد تم تجميع ٣٥ استبيان صممت خصيصاً لغرض الدراسة في عام ٢٠١٠ .

إطار الدراسة:

المحور الأول: أهم المتغيرات الاقتصادية للأرز في مصر ويشمل كل من المساحة المزروعة، الإنتاجية للدقهلية، الإنتاج الكلي، السعر المزدوجي، العائد الكلي، صافي العائد، تكليف الإنتاج، وبنود تكليف الإنتاج .

المحور الثاني: الميزان الغذائي للأرز .

المحور الثالث: دوالي الإنتاج ودوالي التكليف .

المحور الرابع: دالة استجابة العرض للأرز .

نتائج الدراسة

أهم المتغيرات الاقتصادية لمحصول الأرز في مصر للفترة (٢٠١٠-١٩٩٥).

لولا: المساحة المزروعة بمحصول الأرز:

تشير بيانات جدول (١) لن متوسط مساحة الأرز في جمهورية مصر العربية خلال الفترة (١٩٩٥-٢٠١٠) بلغ حوالي ١٤٧٩ مليون فدان، تبين من نفس الجدول أن أعلى الأعوام مساحة هو عام ٢٠٠٨ وقد بلغ متوسط مساحة الأرز فيه نحو ١٧٧٠ مليون فدان، كان عام ٢٠١٠ هو أقل الأعوام مساحة حيث بلغت مساحة الأرز به نحو ١٠٩٣ مليون فدان .

٢-المصدر: جدول (٧)

ويراسة العلاقة الخطية بين تطور مساحة الأرز وعامل الزمن أشارت معادلة الاتجاه الزمني العام في جدول (٢) إلى أن هناك ثبات نسبي في المساحة طول فترة الدراسة لعدم ثبوت المعنوية الإحصائية للزيادة التي حلت في المساحة، ثانياً: الإنتاجية الفدائية لمحصول الأرز:

توضيح بيانات جدول (١) أن متوسط الإنتاجية الفدائية لمحصول الأرز بمصر خلال الفترة (١٩٩٥ - ٢٠١٠) بلغ نحو ٣٧٦ طن للقдан، وبلغت الإنتاجية أقصاها عام ٢٠٠٦ فقد بلغت حوالي ٤٢٣ طن للقдан، بزيادة عن متوسط الفترة بلغت حوالي ٤٧ طن، بينما عام ٢٠٠٣ بلغ متوسط الإنتاجية الفدائية فيه حوالي ٣١ طن للقدان بنقص قدر حوالي ٦٦ طن عن متوسط الفترة، وبدراسة تطور الإنتاجية الفدائية خلال فترة الدراسة يثبتت معادلة الاتجاه الزمني العام بجدول (٢) أن الإنتاجية الفدائية تتسم بالثبات النسبي طول فترة الدراسة حيث لم ثبتت المعنوية الإحصائية للزيادة في الإنتاجية الفدائية.

جدول (١): المتغيرات الاقتصادية لمحصول الأرز في مصر للفترة (١٩٩٥ - ٢٠١٠)

السنوات	مساحة طن قدان	الإنتاجية طن للقدان	المساحة طن للقدان	الإنتاجية جيئه للطن	العائد الفدائي جيئه للطن	الكليف الكلية جيئه للطن	صافي العائد بالجنيه
١٩٩٥	١٤٠١	٣٤٢	٣٠٦	٦٥٦	٢٢٤٤	١٢٥٧	٩٨٧
١٩٩٦	١٤٥٢	٣٤٨	٧٠٢	٧٠٢	٢٤٤٣	١٣٧	١١٣٦
١٩٩٧	١٥٠٠	٣٥٣	٧١٨	٧١٨	٢٥٣٥	١٤٦٦	١١٠٨
١٩٩٨	١٢٢٣	٣٦٢	٧٢٤	٧٢٤	٢٦٢٨	١٧٠٤	٨٩٤
١٩٩٩	١٥٥٩	٣٣٧	٧٢٩	٧٢٩	٢٤٥٧	١٧٥	٧٠٧
٢٠٠٠	١٥٧٠	٣٨٢	٥٨٢	٥٨٢	٢٢٢٢	١٦٩٢	٥٣١
٢٠٠١	١٣٤٠	٣٩	٥٩٢	٥٩٢	٢٣٩	١٦٩٤	٦٢٤
٢٠٠٢	١٥٤٧	٣٩٥	٧٧١	٧٧١	٢٦٥	١٧٦	٨٩٠
٢٠٠٣	١٥٥٩	٣١	٩٩٢	٩٩٢	٣٧٥	٢٠٥٩	١٠١٦
٢٠٠٤	١٥٣٧	٤١٣	١٠٢٤	١٠٢٤	٤٢٢٩	٢٣٧٣	١٨٥٦
٢٠٠٥	١٤٦٠	٤٢	١٠٦٩	١٠٦٩	٤٤٩٠	٢٣٩٥	٢٠٣٥
٢٠٠٦	١٥٩٣	٤٢٣	١٠٧٧	١٠٧٧	٤٠٥٦	٢٦٥٨	١٨٩٨
٢٠٠٧	١٦٧٦	٣٨١	١٤٥١	١٤٥١	٥٥٢٨	٣٦٥	٢٤٦٣
٢٠٠٨	١٧٧٠	٤٠٩	١٤٦٥	١٤٦٥	٥٩٩٢	٣٦٣٣	٢٠٥٩
٢٠٠٩	١٣٧٠	٤٠٣	١٤٩٥	١٤٩٥	٦٠٢٥	٣٧٨٨	٢٢٣٧
٢٠١٠	١٥٩٣	٣٤٢٧	١٨٦١	١٨٦١	٦٣٧٨	٤٠٧٣	٢٤٣٧
المتوسط	١٤٧٩	٣٧٦	٩٨٨	٩٨٨	٣٧٣٥	٢٢٩٠	١٤٣٢

المصدر: وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، قطاع الشؤون الاقتصادية، نشرة الاقتصاد الزراعي.

ثالثاً: السعر المزروع لمحصول الأرز:

يتبع من جدول (١) أن متوسط السعر المزروع لمحصول الأرز في جمهورية مصر العربية خلال فترة الدراسة بلغ حوالي ٩٨٨ جينيه للطن، وأشارت بيانات الجدول أن هذا المتوسط يقع بين قيمتين، أعلىهما بلغت حوالي ١٨٦١ جنيه في عام ٢٠١٠، بزيادة قدرها حوالي ٨٧٢ جينيه للطن من الأرز، بينما أدنىهما بلغت نحو ٥٨٢ جنيه في عام ٢٠٠٠، بنقص قدر حوالي ٤٠٦ جنيه للطن من الأرز عن متوسط الفترة.

دراسة العلاقة الخطية بين تطور السعر المزروع للطن من الأرز وعامل الزمن تبين وجود زيادة قدرها ٧٢.٩٩ جينيها للطن سنوياً، وكانت هذه الزيادة زيادة حقيقة حيث ثبتت المعنوية الإحصائية لنتائج العلاقة عند مستوى معنوية ٠٠٠١، وبمعدل نحو سنوي بلغ نحو ٧٧٪، وهذا ما أشارت إليه معادلة الاتجاه الزمني العام بجدول (٢)، وتشير قيمة معامل التحديد إلى أن نحو ٧٧٪ من التغيرات في السعر المزروع ترجع للتغيرات الاقتصادية والتي يعكسها عامل الزمن، والباقي يرجع لعوامل أخرى خارجية وغير مقسمة في المعادلة.

جدول (٢) : معدلات الاتجاه الزمني العام للمتغيرات الاقتصادية لمحصول الأرز للفترة (١٩٩٥-٢٠١٠)

بيان	المعادلة	R^2	معدل التغير %
المساحة المزروعة	$\text{ص}^{(8)} = 14466.7 + 1.41 \text{ س } - (0.15) (16.3)$	0.07	- ٠.٠٢٣
الإنتاجية الفدانية	$\text{ص}^{(8)} = 3.47 + 3.034 \text{ س } - (0.98) (21.2)$	0.22	- ٠.٣٩٢
السعر المزرعى	$\text{ص}^{(8)} = 727.1 + 72.99 \text{ س } - (7.2) (3.72)$	0.77	٠٥١.٨٤ ٧.٣٩
العقد الكلى	$\text{ص}^{(8)} = 301.4 + 1173.7 \text{ م } - (1.1) (3.6)$	0.84	٠٨٢.٨١ ٨.١
التكليف الكلية	$\text{ص}^{(8)} = 181.21 + 749.1 \text{ س } - (4.0) (4.7)$	0.89	٠١٢٢.٣٢ ٧.٩
صلبي العائد	$\text{ص}^{(8)} = 120.13 + 424.4 \text{ س } - (0.27) (1.42)$	0.10	٠٢٨.٨٤ ٨.٣

العنصر: جمعت وحسبت من جدول (١) تشير إلى محتوى العلاقة عند مستوى معنوية ٠٠١ من^٨ تشير إلى المساحة التقريبية للأزر بالآلف ثمان في السنة هـ.

^٨ تشير إلى الكمية النابعة للإنتاجية الفلاحية للأراضي الخضراء في السنة ما.

^٦ تشير إلى القيمة المقدمة للسم المزروع، لأن بالجنبة للطن في المنة :

٢٠٣ - تشير إلى القيمة التقديرية للعلم الدائم، لكنه لا يأخذ بالحسبان في السنة الأولى.

^٨ تشير إلى القيمة التقديرية للتباين لعدن الأرز بالحبنة في السنة \bar{x} .

^٨ تشير إلى الدورة التكميلية لصفى العائد الذي تم تأثيره بالحبن في السنة هـ.

ما بين الأقواس يشير إلى قيمة (ت) المحسوبة.

Digitized by srujanika@gmail.com

جامعة الملك عبد الله للعلوم والتقنية

رابعاً: العائد الذي لم يحصل على الأرز:

تشير بيانات جدول (١) إلى أن متوسط العائد الكلى لم سول الأرز في مصر في فترة الدراسة بلغ حوالي ٣٧٣٥ جنيه للطن، وتبين أن العائد الدفائى للمحصول قد تراوح بين حد لذى بلغ نحو ٢٢٢٢ جنيه عام ٢٠٠٠، وقدر النقص عن متوسط الفترة بحوالي ١٥١٢ جنيهًا، وحد أعلى بلغ حوالي ٦٣٧٨ عام ٢٠١٠، بزيادة قدرت بحوالي ٢٦٤٥ جنيهًا عن متوسط فترة الدراسة. معاملة الاتجاه الزمني العام (٢) تشير إلى أن هناك تزايد سنوي بلغ حوالي ٣٠١.٤ جنيه للقدار، وأن هذه الزيادة زراعة حقيقة حيث ثبتت المعرفة الإحصائية لتلك العلاقة عند مستوى معنوية .٠٠٠٠، وبعدها تغير مستوى بلغ نحو ٦٠.١ %، ويبلغت قيمة معامل التحديد نحو .٠٨٤ مما يدل على أن نحو ٨٤ % من للتغيرات التي حدثت في العائد الكلى ترجع لعامل الزمن، وبالتالي يرجع لعوامل أخرى خارجية وغير متطرفة في المعاملة.

تشير البيانات الواردة في جدول (١) أن متوسط تكاليف الإنتاج الكلية لقذن الأرز في مصر في الفترة (١٩٩٥-٢٠١٠) بلغ حوالي ٢٢٩٠ جنيه للقذن، وأشارت بيانات الجدول أن قيمة متوسط الفترة تقع بين حدين أعلاهما بلغ حوالي ٤٠٧٣ جنيه للقذن عام ٢٠١٠، بزيادة قدرت بحوالي ١٧٨٣ جنيهًا عن متوسط الفترة، بينما بلغ الحد الأدنى حوالي ١٢٥٧ جنيهًا للقذن عام ١٩٩٥، وينقص قدر بحوالي ١٠٣٣ جنيهًا عن متوسط الفترة. وبدراسة العلاقة الخطية بين التكاليف الفردية والمتغيرات الاقتصادية التي يعكسها عامل الزمن تبين أن هناك زيادة سنوية قدرت بحوالي ١٨١.٢١ جنيه، وتبيّن أن هذه الزيادة حقيقة ثابتة معنوية تلك العلاقة بحسبها عن مستوى معنوية ٠٠٠١، بمعدل تغير سنوي بلغ ٧.٩ %، وتشير قيمة معامل التحديد إلى أن ٦٨٩ من التغيرات في التكاليف الكلية ترجع لعامل الزمن، والباقي يرجع لوسائل أخرى خارجية وغير مقيدة في معالجة الاتجاه للزمني العام بجدول (٢).

صافي العائد الدناني هو الفرق بين العائد الكلي للدنان والتكاليف الدنانية الكلية وأشارت بيانات جدول (١) أن متوسط صافي العائد على مستوى الجمهورية بلغ حوالي ٤٤٦ جنيه للدنان في فترة الدراسة، وتبين من الجدول أن صافي العائد الدناني قد تراوح بين حد أدنى بلغ نحو ٥٣١ جنيه للدنان عام ٢٠٠٠، ونقص قدر بحوالى ١١٣٥ جنيهًا عن متوسط الفترة، وحد أعلى بلغ ٢٣٥٩ جنيه للدنان عام ٢٠٠٨ بزيادة ١٣٪.

تشير معايير الاتجاه الزمني العام بجدول (٢) أن هناك زيادة سنوية في صافي عائد قدان الأرز بلغت حوالي ١٢٠١٣ جنية للقдан، وتشير المعايير بأن هذه الزيادة السنوية حقيقة حيث ثبتت المعايير الإحصائية لهذه العلاقة عند مستوى معنوية .٠٠٠١، بمعدل تغير سنوي بلغ ٦٨٠٢٪، وقيمة معامل التحديد تشير إلى أن ٦٥٪ من التغيرات التي حدثت في صافي العائد ترجع لعامل الزمن، وبالتالي يرجع لعوامل أخرى، خاصةً غير مقدرة في المعايير.

الأهمية النسبية لزيادة تكاليف الإنتاج لمحصول الأرز في مصر

تُعبّر تكاليف الإنتاج دوراً أساسياً في العملية الإنتاجية، وغالباً ما تدخل تكاليف الإنتاج بالإضافة إلى غيرها من العوامل في تحديد المساحة المزروعة من محصول ما، وفيما يلي عرض لأهم بنود تكاليف إنتاج الأرز خلال الفترة (١٩٩٥-٢٠١٠) على النحو التالي:

أولاً: تأليف العمل البشري:

تشير بيانات جدول (٣) أن متوسط تكلفة العمل البشري لندان الأرض في مصر خلال فترة الدراسة بلغ نحو ٤٠٦ جنيه للندان يمثل نحو ١٧.٧٪ من إجمالي التكاليف، بينما أيضاً أن عام ١٩٩٧ يمثل أعلى الأعوام في تكلفة العمل البشري حيث بلغ نحو ٢٨٥ جنيه للندان، بينما قدر بحوالي ١٢١ جنيه عن متوسط فترة الدراسة، بينما عام ٢٠١٠ يمثل أعلى الأعوام تكلفة فقد بلغ متوسط تكلفة العمل البشري حوالي ٧٢٥ جنيه للندان، وبزيادة قدرها حوالي ٣١٩ جنيه عن متوسط فترة الدراسة. وبدراسة العلاقة الخطية بين تطور تكلفة العمل البشري وعامل الزمن أشارت معادلة الاتجاه الزمني العام بجدول (٤) إلى وجود تزايد سنوي حقيقي في تكلفة العمل البشري تقدر بحوالي ٢٤.٣ جنيه، بمعدل تغير سنوي بلغه ٥٥.٩٪، وثبتت معنوية هذا التزايد احصائياً عند مستوى معنوية ٠٠٠١، وتشير قيمة معامل التحديد إلى أن ٦٧٪ من التغيرات في تكلفة العمل البشري ترجع لعامل الزمن، والباقي يرجع لعامل خارجية وغير مقسدة.

ثانياً: تكاليف العمل الآلي:

تبين بيانات جدول (٣) أن متوسط تكلفة العمل الآلي لفدان الأرض في مصر في فترة الدراسة بلغ حوالي ٤١١ جنيه للفدان، بمثيل نحو ١٧.٩٪ من إجمالي التكاليف، وكانت أدنى وأعلى تكلفة للعمل الآلي في عامي ١٩٩٥، ٢٠١٠ فقد قدرت بحوالي ٢٩٣، ٢٨٤ جنيه للفدان، بينما وزيرة زراعة عن متوسط الفترة قدر بحوالي ١١٨، ٢٧٣ جنيه.

جدول (٢): الأهمية النسبية لبناء تكاليف الإنتاج للأرز على مدار الفترة (١٩٩٥-٢٠١٠) بالجنيه

الإجمالي	الإيجار	مصاريف ثانية	المعدات	النفاوي	السماد الكيماوي	العمل الآلي	العمل البشري	المتوسط
١٢٥٧	٢٧٤	١٣٣	٣٣	١٢٠	١١٠	٢٩٣	٢٨٩	١٩٩٥
١٣٠٧	٢٨٠	١٢٥	٥١	١٢٣	١٠٥	٣٢٥	٢٩٨	١٩٩٦
١٤٦٦	٣٦٩	١٤٧	٤١	١٢٧	١٠٩	٣٥٣	٢٨٥	١٩٩٧
١٧٠٤	٦٢٣	١٥٠	٥٩	١٢٠	١٠٦	٣٥٩	٢٨٧	١٩٩٨
١٧٥٠	٦٧٩	١٥٠	٦٤	١١٥	١٠٠	٣٤٣	٢٩٩	١٩٩٩
١٦٩٤	٦٦٢	١٧٦	٣٤	٩٥	٩٦	٣٢٤	٣٠٥	٢٠٠٠
١٦٩٤	٦٣١	١٥١	٦١	٧٨	١١١	٣١٩	٣٤٣	٢٠٠١
١٧٦٠	٦٦٤	١٥٠	٧١	٨٩	١١٩	٣٣٣	٣٢٩	٢٠٠٢
٢٠٥٩	٧٩٠	١٦٢	٨٣	١٠٨	١٤٢	٣٧٣	٤٠١	٢٠٠٣
٢٣٧٣	٩٦٣	١٨٠	١٠٠	١٤٣	١٥٧	٤٠٤	٤٦٦	٢٠٠٤
٢٣٩٥	٩١٩	١٦٥	١٠١	١٣٩	١٧١	٤١٥	٤٨٥	٢٠٠٥
٢٦٥٨	١١٠٠	١٧٥	١١١	١٤٣	١٨٤	٤٤٨	٤٩٧	٢٠٠٦
٣٦٦٠	١٤٠٠	١٩٠	١١٦	١٥٦	٢١٠	٤٥١	٥٤٤	٢٠٠٧
٣٦٢٣	١٨٤١	٢٢٩	١٢١	١٧٠	٣٩٤	٥٥٤	٣٢٤	٢٠٠٨
٣٧٨٨	١٦٦٩	٢٣٢	١٠٥	١٥٦	٣٧٧	٥٩٤	٦٥٥	٢٠٠٩
٤٠٧٣	١٧٥٣	٢٥١	١١٥	١٥٨	٣٨٧	٦٨٤	٧٢٥	٢٠١٠
٢٢٩٠	٩١٤	١٧٣	٧٩	١٢٧	١٨٠	٤١١	٤٠٦	المتوسط
١٠٠	٣٩.٩	٧.٦	٣.٤	٥.٥	٧.٩	١٧.٩	١٧.٧	%

المصدر: وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، قطاع الشؤون الاقتصادية، نشرة الإنفصال الزراعي أعداد مختلفة.

وبدراسة العلاقة الخطية بين تطور تكلفة العمل الآلي وعامل الزمن أشارت معادلة الاتجاه الزمني العام بجدول (٤) إلى وجود تزايد سنوي حقيقي في التكلفة تقدر بحوالي ٤٢٠٤٢ جنيه، وبمعدل تغير سنوي بلغ ٢٠٩٤٪، وثبتت معنوية هذا التزايد إحصائيا عند مستوى معنوية ٠٠٠١، ويشير معامل التحديد إلى أن ٧٨٪ من التغيرات في تكلفة العمل الآلي في فترة الدراسة ترجع لعامل الزمن، والباقي يرجع لعوامل خارجية وغير مقيمة في تلك العلاقة، وتشير قيمة معامل التحديد إلى قوة تلك العلاقة.

ثالثاً: تكاليف السماد الكيماوي:

توضّح بيانات جدول (٣) أن متوسط تكلفة السماد الكيماوي لفدان الأرض في مصر خلال الفترة (١٩٩٥ - ٢٠١٠) بلغ نحو ١٨٠٩ جنيهًا تمثل نحو ٧٩٪ من متوسط إجمالي التكاليف، وتبين أن هذا المتوسط يقع بين فئتين أعلاهما بلغت حوالي ٣٩٤ جنيهًا، في عام ٢٠٠٨، وبزيادة قدرت حوالي ٢١٤ جنيهًا عن متوسط الفترة المدروسة، بينما أدناهما بلغت حوالي ٩٦ جنيهًا عام ٢٠٠٠، وذلك بنقص قدر بحوالي ٨٤ جنيهًا عن متوسط الفترة.

جدول (٤): الاتجاه الزمني العام لبيانات تكاليف لمحصول الأرض للفترة (١٩٩٥ - ٢٠١٠)

البيان	المعادلة	٢	ف	١٩٩٥-٢٠١٠ % معدل التغير
العمل البشري	$\text{ص}^8 = ٢٤.٣ + ١٩٩.١٣ \times (٤.٨)$	٠.٦٧	٢١٠.٤٧	٥.٦١
العمل الآلي	$\text{ص}^8 = ٢٠٠.٤٢ + ٢٣٧.١٨ \times (٧.٩٥)$	٠.٧٨	٤٣.٨٢	٢.٩٩
السماد الكيماوي	$\text{ص}^8 = ١٨.٨٩ + ١٨.٨ \times (٠.٧٧)$	٠.٦٨	٣٣.٢٩	١٠.٥٤
التقاويم	$\text{ص}^8 = ٣.٥١ + ٩٧.٥٣ \times (٨.٨)$	٠.٣٦	٩.٦١	٢.٧٦
الإيجار	$\text{ص}^8 = ١٠١.١٥ + ٥٣.٨ \times (١١.٦)$	٠.٨٩	١٢٢.٣٢	١١.٠٧

المصدر : جمعت وحسبت من جدول (٣). تشير إلى معنوية العلاقة عند مستوى معنوية ٠٠٠١

من ٨ تشير إلى القيمة التقريبية للعمل البشري لفدان الأرض بالجنيه في السنة هذه.

من ٨ تشير إلى القيمة التقريبية للعمل الآلي لفدان الأرض بالجنيه في السنة هذه.

من ٨ تشير إلى القيمة التقريبية للسماد الكيماوي لفدان الأرض بالجنيه في السنة هذه.

من ٨ تشير إلى القيمة التقريبية للتقاويم لفدان الأرض بالجنيه في السنة هذه.

من ٨ تشير إلى القيمة التقريبية لإيجار فدان الأرض بالجنيه في السنة هذه.

من تشير إلى عامل الزمن، هـ تشير للسنوات ١٩٩٥، ٢٠٠٠، ٢٠٠١، ٢٠٠٢، ٢٠٠٣، ٢٠٠٤، ٢٠٠٥، ٢٠٠٦، ٢٠٠٧، ٢٠٠٨، ٢٠٠٩، ٢٠١٠.

وتشير بيانات الاتجاه العام التي توضحها المعادلة بجدول (٤) إلى وجود تزايد سنوي في تكلفة السماد الكيماوي لفدان الأرض في فترة الدراسة بلغ نحو ١٨٠٩ جنيه، بمعدل تغير سنوي بلغ نحو ١٠٥٤٪، وقد ثبت أن هذا التزايد حقيقي لثبوت معنوية تلك العلاقة إحصائيا عند مستوى معنوية ٠٠٠١، وتشير قيمة معامل التحديد إلى أن ٦٨٪ من التغيرات التي حصلت في تكلفة السماد الكيماوي ترجع لعامل الزمن، والباقي يرجع لعوامل أخرى خارجية وغير مقيمة في تلك العلاقة.

رابعاً: تكاليف التقاوي:

باستقراء بيانات جدول (٣) تبين أن متوسط تكلفة التقاوي لفدان الأرض في فترة الدراسة بلغ حوالي ١٢٧ جنيه للفدان وتمثل نحو ٥٥٪ من متوسط التكاليف الكلية، وتشير بيانات الجدول إلى أن قيمة متوسط الفترة تقع بين حدود بلغ أعلاهما نحو ١٧٠ جنيهًا عام ٢٠٠٨، وبزيادة قدرها حوالي ٤٣ جنيهًا عن متوسط الفترة، بينما بلغ أدناهما حوالي ٧٨ جنيهًا عام ٢٠٠١، وبنقص قدر بحوالي ٤٩ جنيهًا عن متوسط الفترة، ومعادلة الاتجاه الزمني العام بجدول (٤) تشير إلى أن هناك تزايد سنوي في تكلفة التقاوي اللازمة لفدان الأرض بلغ حوالي ٣.٥٣ جنيه، بمعدل تغير سنوي قدر بـ ٢٠٧٦٪، وقيمة معامل التحديد تشير إلى أن ٣٦٪ من التغيرات التي حصلت في تكلفة التقاوي ترجع لعامل الزمن، والباقي يرجع لعوامل خارجية وغير مقيمة في تلك العلاقة، وتشير قيمة معامل التحديد إلى ضعف تلك العلاقة.

خامساً: تكاليف الإيجار:

باستقراء بيانات جدول (٣) تبين أن متوسط تكلفة الإيجار لفدان الأرض بمصر في الفترة (١٩٩٥-٢٠١٠) بلغ نحو ٩٤ جنية للفدان، يمثل نحو ٣٩.٩٪ من متوسط التكاليف الكلية لإنتاج فدان من الأرض، وتبين أن قيمة هذا المتوسط قد تراوحت بين حينين، بلغ الحد الأدنى نحو ٢٧٤ جنية للفدان عام ١٩٩٥ بينما بلغت القيمة المقابلة في حينها نحو ٦٤٠ جنية، بينما بلغ الحد الأعلى نحو ١٨٤١ جنية للفدان عام ٢٠٠٨ بزيادة قدرت بحوالي ٩٢٧ جنية.

بدراسة العلاقة الخطية بين تطور قيمة الإيجار خلال فترة الدراسة مع عامل الزمن تبين من معادلة الاتجاه الزمني العام بجدول (٤) أن هناك تزايد سنوي بلغ نحو ١٠١.١٥٪ (١ جنية للفدان)، بمعدل تغير سنوي بلغ نحو ١١٠.٧٪، وقد ثبتت معنوية هذا التزايد إحصائيا عند مستوى معنوية ٠٠٠١، ويوضح معامل التعدد أن ٨٩٪ من التغيرات التي حدثت في تكلفة الإيجار ترجع للعوامل الاقتصادية التي يعكسها عامل الزمن، وبالتالي ترجع لعوامل خارجية أخرى غير مقدرة في المعادلة، وتشير قيمة معامل التعدد إلى قوة تلك العلاقة.

التقدير الإحصائي لذلة الانتاج لمحصول الأرض في قرية سيرباي بمحافظة الغربية

من خلال البيانات التي أمكن تجميعها من عينة عمليه ومؤخذة من محافظة الغربية، أمكن تغير العلاقة الفيزيقية بين الإناتجية الفدانية كمتغير تابع ومدخلات عناصر الانتاج كمتغيرات مستقلة، وهذه المدخلات تتلخص في كمية السماد الكيماوي البوتاسي بالوحدة (س)، عدد الشتلات (س)، كمية السماد الكيماوي للأزوت بالوحدة (س)، كمية المبيدات المستخدمة سواء مبيدات حشائش أو مبيدات لمقاومة الأمراض بالجرام (س)، مقدار العمل البشري سواء كان عائلي أو مستأجر وكانت الوحدة هي عامل يوم (س)، عدد ساعات العمل الآلي (س)، أمكن تغير العلاقة الرياضية بين العامل التابع والعوامل المستقلة وبين أن أفضل المعادلات المتحصل عليها هي التموزج اللوغاريتمي، وتشير النتائج أن معاملات الانحدار المتحصل عليها من التموزج اللوغاريتمي بعضها معنوي والبعض الآخر غير معنوي على النحو التالي:

$$\text{لو ص}^{٠.٨+٠.٢٣} = ٤.٤٢٤ + ٠.٢٢٠ \cdot \text{لو س}^{٠.٢+٠.٢١} + ١.٢٠ \cdot \text{لو س}^{٠.٦+٠.٣٠} + ٠.٣٨ \cdot \text{لو س}^{٠.٤+٠.٣٠} + ٠.٣٠ \cdot \text{لو س}^{٠.٥+٠.٣٠}$$

$$\text{ر}^{٠.٦٢-٠.٠٦٢} = ٣٤.٢٢ - ٠.٠٦٢ \cdot \text{لو س}^{٠.٣+٠.٣٠} + ٠.٠٠٥ \cdot \text{لو س}^{٠.٣+٠.٣٠}$$

تثير قيمة معامل التعدد أنها تفسر نحو ٦٢٪ من التغيرات في الإناتجية الفدانية، وبالتالي يرجع لعامل خارجية وغير مقدرة في التموزج اللوغاريتمي السابق، وتبين وجود عناصر إنتاج ذات تأثير إيجابي ومنها كمية السماد الكيماوي البوتاسي بالوحدة (س)، عدد الشتلات (س)، أما العناصر العمل البشري (س)، عدد ساعات العمل الآلي (س)، وتبين قيمة المرادفة الإجمالية والتي بلغت حوالي ٠.٩١ إلى أن المتغيرين لمحصول الأرض ينتجون في المرحلة الثانية من مراحل قانون تناقص الغلة أي المرحلة الاقتصادية.

تطور الميزان الغذائي من محصول الأرض

يعتبر الأرض من المحاصيل الغذائية الهامة في مصر وهو من المحاصيل التي تتحقق مصر فيها إكتفاء ذاتياً ويتحقق ذلك من خلال التصدير للخارج للحصول على النقد الأجنبي، وسوف تتعرض الدراسة في هذا الجزء لكل من الانتاج والاستهلاك القومي والصادرات، المعروض، ومتوسط نصيب الفرد من الأرض في فترة الدراسة كالتالي:

لولا : الانتاج الكلى من الأرض:

باستعراض بيانات جدول (٥) تبين أن متوسط الانتاج المحلي من محصول الأرض بلغ حوالي ٥.٧٩٤ مليون طن خلال الفترة (١٩٩٥-٢٠٠٩)، وتبين أن قيمة هذا المتوسط تقع بين حينين الأول منها ٧.٢٥٣ مليون طن عام ٢٠٠٩، بزيادة عن متوسط الفترة بلغت حوالي ١.٤٥٩ مليون طن، بينما بلغ الثاني والأدنى قدره بلغ حوالي ٤.٤٧٤ مليون طن عام ١٩٩٩ بينما بلغت قيمة متوسط الفترة ١.٣٢٠ مليون طن عن متوسط الفترة.

بدراسة تطور الانتاج من المحصول مع عامل الزمن والذي يعكس التغيرات الاقتصادية التي حدثت خلال فترة الدراسة، تبين من معادلة الاتجاه الزمني العام بجدول (٦) أن الانتاج يتزايد سنوياً بحوالي ١٧٦.٩ ألف طن، وهذه الزيادة زيادة حقيقة حيث ثبتت المعنوية الإحصائية لذلة العلاقة عند مستوى معنوية ٠٠٠١، وبلغ معدل للتغير السنوي في الانتاج نحو ٣٠٪، وبلغت قيمة معامل التعدد حوالي ٠.٨٣، مما

يشير إلى أن ٨٣٪ من التغيرات في الإنتاج الكلي يرجع لعامل الزمن، فهو محصلة لعدة عوامل أهمها الزيادة في كل من المساحة المزروعة والإنتاجية الغذائية نتيجة لاستخدام التكنولوجيا الحديثة خلال فترة الإصلاح، والباقي يرجع لعوامل أخرى خارجية غير مقوسة.

جدول (٥): تطور الميزان الغذائي لمحصول الأرز في مصر في الفترة (١٩٩٥-٢٠٠٩)

السنوات	الإنتاج الكلي ألف طن	ال الصادرات الكلية ألف طن	الاستهلاك الكلى ألف طن	الموجود ألف طن	المنتهى ألف طن	المتبقي ألف طن	تصنيف الفرد كجم/سنة
١٩٩٥	٤٥٨٣	٢٠٨	٢٩٣٢	٤٤٦	٤١٨٩	٤١٨٩	٥٠
١٩٩٦	٤٧٨٩	٣٢٦	٢٩٤٣	٤٤٣٨	٤٢٠٤	٤٢٠٤	٥٠
١٩٩٧	٤٨٩٩	٢٥٩	٣١٦٧	٤٧٣٧	٤٠٢٤	٤٠٢٤	٥٢
١٩٩٨	٥٤٨٠	٦٢٤	٣٢٣٦	٤٨٥٩	٤٦٦٣	٤٦٦٣	٥٣
١٩٩٩	٤٤٧٤	٣٠٧	٢٧٦٦	٤١٦٨	٣٩٥٢	٤١٦٨	٤٤٢
٢٠٠٠	٥٨١٧	٣٦٠	٣٦٥٨	٥٤٥٨	٥٢٢٥	٥٠١٩	٥٧
٢٠٠١	٦٠٠٣	١٠٣٠	٣٢٢٠	٤٩٨٠	٤٧٤٣	٤٧٤٣	٥١
٢٠٠٢	٥٢٢٧	٦٩٨	٣٠٠٠	٤٥١١	٤٢٨٥	٤٢٨٥	٤٤
٢٠٠٣	٦١٦	٧٧٩	٣٥١٣	٥٢٤٣	٥٠١٩	٥٠١٩	٥٢
٢٠٠٤	٦١٧٦	١١١٠	٣٤٠١	٥٠٦٧	٤٨٥٨	٤٨٥٨	٤٩
٢٠٠٥	٦٣٥٢	١٤٨٩	٣٢٣٥	٤٨٦٨	٤٦٦١	٤٦٦١	٤٦
٢٠٠٦	٦١٢٥	١٤٣٥	٣٠٦٢	٤٦٩٩	٤٤٧١	٤٤٧١	٤٢٠
٢٠٠٧	٦٧٥٥	١٧٨٧	٣٣٨٨	٥١٣٦	٤٩٤٦	٤٩٤٦	٤٦
٢٠٠٨	٦٨٧٧	٢٦١	٤٣٩٩	٦٦٤٧	٦٤٢٢	٦٤٢٢	٥٨٠
٢٠٠٩	٧٢٥٣	٨٣٦	٦٥٠١	٦٥٠١	٦٢٩٩	٦٢٩٩	٥٦٢
٢٠١٠	٥٧٩٤	٧٧٠	٣٣٥٦	٥٠٤٨	٤٨٢٥	٤٨٢٥	٥٠٠١

المصادر: وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، قطاع الشئون الاقتصادية، نشرة الميزان الغذائي، سنوات مختلفة.
الموجود = (الإنتاج + الواردات + فرق المخزون) - الصادرات
المنتهى = المعروض - (خادم الحيوانات + القatoi + الصناعة + الفقد)
الغاء الصافي (الاستهلاك) = المتبقي × معدل الاستخراج

ثانياً: الصادرات الكلية من الأرز:

تشير بيانات جدول (٥) أن متوسط الصادرات الكلية لمحصول الأرز في مصر بلغ حوالي ٧٧٠ ألف طن خلال الفترة (١٩٩٥-٢٠٠٩)، وتبين أن هذا المتوسط يقع بين قيمتين بلغت أحدهما حوالي ١.٧٨٧ مليون طن عام ٢٠٠٧، بزيادة عن متوسط الفترة قدرت بحوالي ١.٠١٧ مليون طن، بينما بلغت الـ١٠٠٨ مليون طن، بينما بلغت أحدهما حوالي ٥٦٢ ألف طن. بدراسة العلاقة الخطية بين الصادرات الكلية لمحصول الأرز مع عامل الزمن، يتبين معادلة الاتجاه الزمني العام في جدول (٦) إلى أن الصادرات تتزايد بزيادة بحوالي ٦٩.٧ ألف طن سنويًا، وبمعدل تغير سنوي بلغ نحو ٦٩.١٪، وتشير قيمة معامل التحديد إلى أن ٣٣٪ من الزيادة في الصادرات ترجع إلى عامل الزمن، والباقي ترجع لعوامل أخرى خارجية غير مقوسة، كما تشير إلى ضعف تلك العلاقة الإحصائية.

ثالثاً: المعروض (الموجود) الكلي من الأرز:

يوضح جدول (٥) أن متوسط الموجود من محصول الأرز بلغ حوالي ٥٠٠٤٨ مليون طن خلال فترة الدراسة، وأن هذا المتوسط يقع بين حدود أعلاهما بلغ حوالى ٦٤٧.٦٤٧ مليون طن في عام ٢٠٠٨ وبزيادة عن المتوسط قدرت بحوالى ١.٥٩٩ مليون طن، بينما بلغ أحدهما حوالي ٤٠٦٠ مليون طن عام ١٩٩٥ وينقص عن المتوسط قدر بحوالى ٦٤٢ ألف طن.

بدراسة تطور الموجود الكلي لمحصول الأرز مع عامل الزمن والذي يعكس التغيرات الاقتصادية التي حدثت في تلك الفترة، أشارت معادلة الاتجاه الزمني العام في جدول (٦) إلى أن الموجود الكلي من محصول الأرز يتزايد بحوالى ١١٠.٢ ألف طن سنويًا، وتبين أن هذه الزيادة زيادة حقيقة حيث ثبتت معنوية تلك العلاقة إحصائياً، وبمعدل تغير سنوي بلغ نحو ٦٢٪، وتشير قيمة معامل التحديد إلى أن نحو

٤٤% من الزيادة في الموجود الكلي ترجع إلى مجموعة العوامل التي يعكّسها عامل الزمن، والباقي ترجع لعامل آخر خارجية غير مقيسة، وتشير أيضاً إلى ضعف تلك العلاقة الإحصائية.

ربعاً : المتبقي الكلي من الأرز:

باستقراء بيانات جدول (٥) تبين أن متوسط المتبقي الكلي بلغ حوالي ٤.٨٢٥ مليون طن خلال فترة الدراسة، وبين أيضاً أن هذا المتوسط يقع بين قيمتين بلغت أحدهما وأنهما حوالي ٤.١٨٩، ٦.٤٢٢ مليون طن عامي ١٩٩٥، ٢٠٠٨ على الترتيب، وبدراسة معلنة الاتجاه العام بجدول (٦) تبين أن هناك زيادة حقيقة في كمية المتبقي بلغت حوالي ١١١.٢ ألف طن سنويًا، بمعدل تغير سنوي بلغ نحو ٢٠.٣%， وقيمة معامل التحديد توضح أن ٤٥% من التغير في كمية المتبقي ترجع لعامل الزمن والباقي يرجع لعامل خارجية وغير مقيسة في المعادلة.

خامساً: الاستهلاك الكلي (الغاء الصافي) من الأرز:

تشير بيانات جدول (٥) أن متوسط الاستهلاك الكلي في مصر خلال فترة الدراسة بلغ حوالي ٣.٣٥٦ مليون طن، وباستقراء بيانات نفس الجدول تبين أن قيمة المتوسط تقع بين قيمتين أحدهما بلغت حوالي ٦.٥٠١ مليون طن، بزيادة عن المتوسط بحوالي ٣.١٤٥ مليون طن وذلك عام ٢٠٠٩، بينما بلغت أحدهما حوالي ٢.٩٣٢ مليون طن، بنقص عن متوسط الفترة قدر بحوالي ٤٢٤ ألف طن، بدراسة العلاقة الخطية بين عامل الزمن وتطور الاستهلاك الكلي لفترة الدراسة أشارت معادلة الاتجاه الزمني العام بجدول (٦) إلى أن هناك زيادة حقيقة في الاستهلاك الكلي بلغت حوالي ٧١.١١ ألف طن سنويًا، بمعدل تغير سنوي بلغ ٢١.١٢%. وتشير قيمة معامل التحديد إلى أن ٤١% من التغيرات في الاستهلاك الكلي ترجع لعامل الزمن والباقي يرجع لعامل آخر خارجية وغير متقدمة في المعادلة.

سادساً: نصيب الفرد من الأرز:

بيانات جدول (٥) تشير إلى أن متوسط نصيب الفرد بلغ حوالي ٥٠٠٠١ كيلوجرام في السنة خلال الفترة (١٩٩٥-٢٠٠٩)، وقيمة هذا المتوسط تقع بين قيمتين أحدهما وأنهما بلغت حوالي ٥٨.٥ ٤٢.٥ كيلوجرام لرز في السنة عامي ٢٠٠٦، ٢٠٠٨ على الترتيب.

وبدراسة العلاقة الخطية بين تطور نصيب الفرد خلال فترة الدراسة وعامل الزمن والذي يمكن التغيرات الاقتصادية التي حدثت في فترة الدراسة تبين أن هناك ثبات نسبي في نصيب الفرد طول فترة الدراسة، حيث لم تثبت مغلوطة النموذج المستخدم.

جدول (٦): الاتجاه الزمني العام للميزان الغذائي للأرز في مصر للفترة (١٩٩٥-٢٠٠٩)

البيان	المعادلة	ف	معدل التغير (%)
الإنتاج الكلي	ص١٠٠ = ٤٣٧٩.٢ + ١٧٦.٩ من -	٠.٨٣	٣.١
الصادرات الكلية	ص٢٠٠ = ١٩٧.٤ + ٢١٢.٤ من -	٠.٣٣	٩.١
الموجود الكلي	ص٣٠٠ = ٤١٦٦.٣ + ١١٠.٢ من -	٠.٤٤	٢.٢
المتبقي الكلي	ص٤٠٠ = ٣٩٣٦.٠ + ١١١.٢ من -	٠.٤٥	٢.٣
الاستهلاك الكلي	ص٥٠٠ = ٢٧٨٦.٨ + ٧١.١١ من -	٠.٤١	٢.١٢
نصيب الفرد	ص٦٠٠ = ٤٩.٧٣ + ٤٩.٥٠ من -	-	-

المصدر: جمعت وحسبت من جدول (٥)، تشير إلى مغلوطة العلاقة عند مستوى مغلوطة ٠٠٠، ٠٠٠١

ص٦، تشير إلى كمية تقديرية للإنتاج الكلي من الأرز بالآلاف طن.

ص٧، تشير إلى كمية تقديرية للصادرات الكلية من الأرز بالآلاف طن.

ص٨، تشير إلى كمية تقديرية للموجودة من الأرز بالآلاف طن.

ص٩، تشير إلى كمية تقديرية المتبقية لغذاء الإنسان من الأرز بالآلاف طن.

ص١٠، تشير إلى كمية تقديرية المستهلكة من الأرز بالآلاف طن.

ص١١، تشير إلى عامل الزمن ، هـ تغير للسنوات ١٩٩٥، ٢٠٠٠، ٢٠٠١

دالة استجابة العرض لمخصول الأرض

دراسة العوامل المؤثرة على مساحة الأرض فقد تم تغير دالة استجابة العرض الديناميكية باستخدام التموج الذي اقترحه مارك نيرلوف حيث أنه أكثر النماذج توافقاً مع استخدام المتغيرات ذات فترة الإبطاء وتم تحديد فترة الدراسة (١٩٩٥-٢٠١٠) (٢) وافتراضت الدراسة أن المساحة التي سوف تزرع بالأرض تتأثر بكل من (١) مساحة المحصول نفسه، (٢) صافي العائد الفداني الشهري لمخصول الأرض، (٣) صافي العائد الفداني الشهري لمخصول النزرة الشامية، (٤) صافي العائد الفداني الشهري لمخصول القطن، (٥) صافي العائد الفداني الشهري لمخصول الطماطم الصيفي، (٦) صافي العائد الفداني الشهري لمخصول البطاطس الصيفي في العام السابق، تم حساب العائد الشهري للمحاصيل المنافسة لمخصول الأرض بقسمة صافي العائد الفداني على مدة مكث المحصول في الأرض. تم تطبيق أسلوب الانحدار المتدرج بطريقة Step (WISE) وبمقارنته الدول المقدمة تبين أن أفضلها في الصورة الخطية التالية:

$$\text{مساحة الأرض} = 445 + 423 \cdot \text{مساحة المحصول} + 521 \cdot \text{صافي العائد} - 45 \cdot \text{مساحة المحصول السابقة} - 81 \cdot \text{صافي العائد السابقة} - 31 \cdot \text{مساحة المحصول المنافسة}$$

$$(٣.١) \quad (٥.٧) \quad (٢.٦) \quad (٣.٨) \quad (٤.٥)$$

ر-٢ = ٢٢٠.٨٩٢ ف - ٢٢٠.١ ، من ^٨ تشير إلى مساحة التقديرية للأرض بالآلف فدان
من ^٨ تشير إلى مساحة مخصول الأرض في السنة السابقة بالآلف فدان.
س ^٨ تشير إلى صافي العائد الفداني الشهري لمخصول للأرض في السنة السابقة بالجيه.
من ^٨ تشير إلى صافي العائد الفداني الشهري لمخصول النزرة الشامية في السنة السابقة بالجيه.
س ^٨ تشير إلى صافي العائد الفداني الشهري لمخصول القطن في السنة السابقة بالجيه.
من ^٨ تشير إلى صافي العائد الفداني الشهري للطماطم الصيفي في السنة السابقة بالجيه.
س ^٨ تشير إلى صافي العائد الفداني الشهري لمخصول البطاطس الصيفي في السنة السابقة.
ما بين الأقواس تشير إلى قيمة (ت) المحسوبة.

تشير بيانات المعادلة إلى أن قيمة معامل التحديد بلغت نحو ٠.٨٩، مما يدل على أن ٨٩% من المتغيرات في مساحة مخصول الأرض الصيفي ترجع إلى العوامل المستقلة التي تضمنها التموج والباقي يرجع لعوامل أخرى خارجية وغير مقيدة في التموج، وقد ثبتت المعنوية الإحصائية للمتغيرات المستقلة عند مستوى معنوية ٠٠١ وقد تبين وجود علاقة طردية موجبة بين مساحة الأرض في السنة الحالية مع صافي عائد الفدان من مخصول الأرض في العام الماضي، حيث تبين أنه بزيادة صافي عائد الفدان من مخصول الأرض في السنة السابقة بنحو ١% فإن ذلك يؤدي إلى زيادة مساحة الأرض بنحو ٥.٢%، وتبين وجود علاقة عكسية مع صافي العائد الفداني لمخصول النزرة الشامية، حيث تبين أنه بنقص صافي العائد الفداني لمخصول النزرة الشامية الصيفي بنحو ١% فإن ذلك يؤدي إلى زيادة مساحة الأرض الصيفي بنحو ٤.٥%، وتشير نتائج المعادلة السابقة أنه بنقص صافي العائد الفداني لمخصول الطماطم الصيفي بنحو ١% يؤدي ذلك إلى زيادة مساحة الأرض الصيفي بنحو ٠.٨% وكذلك تبين وجود علاقة عكسية مع صافي عائد البطاطس الصيفي حيث تبين أنه بنقص صافي عائد البطاطس الصيفي بنحو ١% فإنه يؤدي إلى زيادة مساحة الأرض بنحو ٠.٣%.

التوزيع الجغرافي لمساحة وإنتاج الأرض في مصر

أولاً: المساحة المزروعة من الأرض:

تشير بيانات جدول (٧) إلى أن متوسط مساحة الأرض الصيفي في مصر في الفترة (٢٠٠٨-٢٠١٠) بلغ حوالي ١٤١٠ مليون فدان، وتبين أن الأوزون يزرع في محافظات الوجه البحري بنسبة ٩٨.٩% من إجمالي مساحة الأرض في مصر، وتبين أيضاً أن محافظة القليوبية تمثل المرتبة الأولى من بين محافظات الوجه البحري والجمهورية، فقد بلغ متوسط مساحة الأرض بها حوالي ٣٧٨.٨ ألف فدان تتمثل نحو ٢٦.٨% من مساحة الأرض بالجمهورية ومحافظة كفر الشيخ تمثل المرتبة الثانية في المساحة حيث بلغت مساحة الأرض بها حوالي ٣١٩.٧٩ ألف فدان، تتمثل نحو ٢٢.٦٦% من مساحة الأرض في مصر، بينما محافظة الشرقية تمثل المرتبة الثالثة فقد بلغت مساحة الأرض بها حوالي ٢٦٠.٦ ألف فدان تتمثل نحو ١٨.٥% من مساحة الأرض في الجمهورية، وكانت محافظة القاهرة تمثل أقل المحافظات في المساحة فقد بلغت المساحة بها حوالي ١٧ ألف فدان تمثل نحو ٠.٠١% من مساحة الأرض بالجمهورية، مساحة الأرض في محافظة سوهاج بلغت حوالي ٦٨٩ فدان تمثل نحو ٠.٠٥% من مساحة الأرض في مصر، والوادي الجديد

والنوبارية بلغت مساحة الأرز بهما حوالي ٢٩٠٥،٦٦٧ فدان، تمثل نحو ٠٠٠٥٪ من مساحة الأرز في الجمهورية على الترتيب.

ثانياً : الإنتاجية الفدانية لمحصول الأرز:

توضح بيانات جدول (٧) أن متوسط الإنتاجية الفدانية لمحصول الأرز في مصر في الفترة (٢٠١٠-٢٠٠٨) بلغ حوالي ٣.٥٢ طن للهستان . وتبين بيانات الجدول أن متوسط الإنتاجية الفدانية في الوجه البحري بلغ حوالي ٤.٣٦ طن للهستان . وبين أن محافظة القليوبية تمثل المرتبة الأولى في الإنتاجية الفدانية وقد بلغت الإنتاجية الفدانية بها حوالي ٤.٣٦ طن للهستان . وبطبيها في الترتيب محافظتي البحيرة وكفر الشيخ فقد بلغ متوسط الإنتاجية الفدانية بهما حوالي ٤.٢٨، ٣.٩٧ طن للهستان على الترتيب ، وتمثل محافظة الغربية والشرقية المرتبة الرابعة والخامسة وقد بلغ متوسط الإنتاجية بهما حوالي ٣.٨٥، ٣.٧٠ طن للهستان ، أما محافظة بنى سيف فقد بلغ متوسط الإنتاجية الفدانية فيها حوالي ٣.٤٣ طن للهستان ، بلغ متوسط إنتاجية الأرز في النوبارية حوالي ٢.١٢ طن للهستان وهي تمثل أقل إنتاجية فدانية في مصر .

جدول (٧): التوزيع الجغرافي لمساحة وإنتاج الأرز في مصر للفترة (٢٠١٠-٢٠٠٨)

المحافظة	المساحة بالهستان	الإنتاج الكلى بالطن	المساحة % من الإنتاجية الفدانية بالطن	الإنتاج % من الجمهورية
الإسكندرية	٢٢٣٢	٨١٨٧	٣.٦٤	٠.١٤
البحيرة	١٩٦٠١	٨٤٠٦٠	٤.٢٨	١٤.٧٩
الغربية	١٣٦٧٣٩	٥٢٩١٣٣	٣.٨٥	٩.٣١
كفر الشيخ	٣١٩٧٩٠	١٢٧١٥٤٨	٣.٩٧	٢٢.٣٧
القليوبية	٣٧٨٨٣٨	١٦٥٠٦٢٦	٤.٣٦	٢٩.٠٤
دمياط	٦٥٠٥٧	٢٣٦٥٤٦	٣.٦٤	٤.١٦
الشرقية	٢٦٠٥٠٤	٩٧٤٤٢	٣.٧٠	١٧.٠٥
الإسماعيلية	٣٩٦٩	١١٥٣٥	٢.٩٠	٠.٢٠
بور سعيد	١٩٥٠	٦٩٨٠٧	٣.٦٦	١.٢٣
القليوبية	١٤١١٤	٤٤١٣١	٢.٩٧	٠.٧٨
القاهرة	١٧	٥٥	٣.١٤	٠.٠٠١
الوجه البحري	١٣٩٦٣٥٩	٥٦٣١٦٢٩	٣.٦٥	٩٩.٦
بني سيف	٦٨٩	٢٢٢٠	٣.٤٣	٠.٠٤
مصر الوسطى	١٠٧٧٣	٤١٠٨٢	٣.٥٩	٠.٧٢
داخل الوادي	١٤٠٧٦٣٠	٥٦٧٢٧١١	٣.٧٦	٩٩.٧٩
الوادي الجديد	٤٩٠٥	١٠٩٦٢	٣.٣٧	٠.٢٩
النوبارية	٦٦٧	١٢٥٢	٢.١٢	٠.٠٢
خارج الوادي	٣٥٧٢	١٢٢١٤	٢.٧٥	٠.٢١
إجمالي الجمهورية	١٤١١٢٠٢	٥٦٨٤٩٢٥	٣.٥٢	١٠٠.٠٠

المصدر: وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، الإدارة المركزية للاكتفاء الزراعي، نشرة الاقتصاد الزراعي، أعداد مختلفة.

ثالثاً : الانتاج الكلي لمحصول الأرز:

باتسقراط بيانات جدول (٧) تبين أن متوسط الانتاج الكلي في مصر من الأرز بلغ حوالي ٥٦٨٥ مليون طن في الفترة (٢٠١٠-٢٠٠٨)، وتوضح بيانات الجدول أن متوسط الانتاج في الوجه البحري بلغ حوالي ٥٦٣٢ مليون طن لنفس الفترة، وتبين أن محافظة القليوبية مثلت المرتبة الأولى حيث بلغ متوسط الانتاج الكلي فيها حوالي ١٦٥١ مليون طن يمثل نحو ٤٩٪ من الانتاج الكلي لمصر، وبليها محافظة كفر الشيخ حيث بلغ متوسط الانتاج الكلي فيها حوالي ١٠٢٧٢ مليون طن يمثل نحو ١٢٪ من الانتاج الكلي، محافظة بنى سويف فقد بلغ متوسط الانتاج الكلي بها حوالي ٢٠٣٢ ألف طن، وفي الوادي الجديد والنوبية بلغ متوسط الانتاج الكلي فيها حوالي ١٠٩٦٢ ألف طن على الترتيب، ومحافظة القاهرة أقل المحافظات إنتاجاً للأرز في الفترة (٢٠١٠-٢٠٠٨).

المراجع

- ١- شحاته عبد المقصود السيد غنيم: "دراسة تحليلية لمحصول الأرز في مصر"، المجلة المصرية للاقتصاد الزراعي، المجلد (١٢)، العدد (١)، ٢٠٠٢.
- ٢- شوقى أمين عبد العزيز سليم (دكتور) وأخرون: "أثر تغير تكاليف عناصر الانتاج على اقتصاديات أهم حاصلات الحبوب"، الجمعية المصرية لل الاقتصاد الزراعي، المؤتمر السادس عشر للاقتصاديين الزراعيين، القاهرة، أكتوبر ٢٠٠٨.
- ٣- محمد بدیر العراقي (دكتور) وأخرون: "التحليل الإحصائي لفقدان ما بعد الحصاد لمحصول الأرز"، المجلة المصرية لل الاقتصاد الزراعي، المجلد (١١)، العدد (١)، ٢٠٠٢.
- ٤- محمد خضر محمد حجازي، "دراسة تحليلية لأثر السياسات الزراعية على حجم الفجوة الغذائية في مصر"، رسالة دكتوراه، قسم الاقتصاد الزراعي، كلية الزراعة بمشتهر، جامعة الزقازيق ١٩٩٤.
- ٥- محمد فوزي الصفتى (دكتور): "رؤية واقعية لإنتاج حبوب الأرز خلال فترة ما بعد الإصلاحات الاقتصادية (دراسة حالة بمحافظة كفر الشيخ)", الجمعية المصرية لل الاقتصاد الزراعي، المجلد (١٦)، العدد (٣)، ٢٠٠٦.
- ٦- محمد محمود سليمان، "أثر أهم التغيرات الاقتصادية على الفجوة الغذائية المصرية ودور السياسة الزراعية في التغلب عليها"، رسالة دكتوراه، قسم الاقتصاد الزراعي، كلية الزراعة، جامعة الإسكندرية، ١٩٨٨.
- ٧- محمود علاء عبد العزيز (دكتور)، عدنى سعداوي طلبة (دكتور): "دراسة اقتصادية لاستجابة للعرض لأهم محاصيل الحبوب في ظل سياسة الإصلاح الاقتصادي"، المجلة المصرية لل الاقتصاد الزراعي، المجلد (١١)، العدد (١)، ٢٠٠١.
- ٨- ناجح عبد الجليل أحمد إسماعيل: "دراسة تحليلية لأثر أهم السياسات الاقتصادية على استهلاك بعض محاصيل الحبوب في مصر"، رسالة دكتوراه، قسم الاقتصاد الزراعي، كلية الزراعة، جامعة عين شمس، ٢٠٠٢.
- ٩- توفيق أحمد حامد: "اقتصاديات إنتاج بعض محاصيل الحبوب في مصر"، رسالة ماجستير، كلية الزراعة بمشتهر، جامعة بنها، ٢٠٠٠.
- ١٠- هدى سعد عوض أبو رميلة: "أثر برامج التكيف الهيكلي على الفجوة الغذائية لمحاصل الحبوب الرئيسية في مصر"، رسالة ماجستير، قسم الاقتصاد الزراعي، كلية الزراعة، جامعة القاهرة، ١٩٩٥.

ECONOMIC STUDY OF RICE PRODUCTION "A CASE STUDY AT THE VILLAGE SEPRPAY, ELGHARBIA GOVERNORATE"

Elshaweesh, M. M. H.

Agriculture Economic Research Institute, Agric. Res. Center

ABSTRACT

This research aims at Studying the current situation of rice production, whether for consumption or export. and study the evolution of area, productivity of feddan, prices of farm, net returns and total costs. productivity feddan, Price farm, net returns and total costs, feddan in the period (1995-2010), and estimation of supply response, estimation of production functions and costs of the crop of the sample field, study the evolution of the balance diet of rice. Study of the geographical distribution of area and productivity of rice crop in Egypt for the period (2008-2010) .

The results indicated that the average rice area reached about 1.479 million feddan, productivity feddan amounted to about 3.76 tons per feddan, and there is relative stability in both area and productivity along the study period. and the average price farm about 988 pounds per ton, and is growing annually at about 72.99 pounds, a change was about 7.4%, total return has averaged about 4735 pounds per feddan, and is growing annually by about 301.04 pounds, a change was about 8.1%. Study the relative importance of cost items shows that the average cost of each of the human work, work machines, chemical fertilizer, the rent was about 406, 411,180,914 pounds per feddan is approximately 17.7, 17.9, 7.9, 39.9% of the total cost .

And estimate the production function shows the existence of elements of the production of a positive impact, including the amount of fertilizer potassium, the number of seedlings, the number of hours of human labor, the number of hours of work machine . the factors of production where there is excess of chemical fertilizer nitrogen, pesticides . and indicates the value of flexibility overall, which amounted to about 0.91 to the producers of rice produce in the economic phase and, flexibility, productivity amounted to 1.02, which indicates that farmers in the sample produce the economic phase . study the balance diet of rice shows that the average production and consumption and total exports amounted to about 5.8, 3.4, 0.77 tons, and the average per person 50.1 Kg per year in the period (1995-2009) .

By studying response function View crop shows a positive relationship between the area of rice and feddan net yield of rice in the previous year, and the existence of an inverse relationship between the rice area and all of the net return feddan each of the maize crop, the crop of summer tomatoes, potatoes, summer.

قلم بتحكيم البحث

أ. / محمد محمد جبر المغربي

أ. / منحت أحمد علي عنبر

كلية الزراعة - جامعة المنصورة

مركز البحوث الزراعية