

## ECONOMICAL EFFECTS FOR USING NON CERTIFIED SEED ON PLANTING RICE CROP IN GHARBIA GOVERNORATE

Elsawy, M. A.

Agric, Economic Res. Inst, Agric .Res. Center

### الأثار الإقتصادية لاستخدام تقاوي غير معتمد في زراعة محصول الأرز بمحافظة الغربية

محمد عبد الخالق الصاوي  
معهد بحوث الاقتصاد الزراعي - مركز البحوث الزراعية

#### الملخص

يعتبر عنصر التقاوي من أهم عناصر الإنتاج في الزراعة بصفة عامة ، وتهدف هذه الدراسة إلى قياس الآثار الإقتصادية لاستخدام المزارعين لتقاوي غير معتمدة في إنتاج الأرز ، ولقد أوضحت الدراسة النتائج التالية .

- ١- تتناقص كمية تقاوي الأرز المعتمد بحوالي ٣٠٪ طن وتزداد سعار هانجو ١٢٧ جنية للطن سنويا .
- ٢- الناتج الحدي لعنصر التقاوي المعتمدة لمحصول الأرز بلغ حوالي ٢٠٠ طن ، في حين بلغ الناتج الحدي لعنصر التقاوي غير المعتمدة حوالي ١٠٠ طن .
- ٣- ان ارتفاع أسعار التقاوي المعتمد بمقدار ٥٠ % يؤدي لأنخفاض الدخل الزراعي بحوالي ٦٠ مليون جنية في محصول الأرز .

#### المقدمة

يعتبر محصول الأرز من أهم محاصيل الحبوب ، حيث أنه له دور رئيسي في غذاء الإنسان كما أن له مكانته التصديرية الهامة ، وبعد عنصر التقاوي من أهم عناصر الإنتاج في الزراعة بصفة عامة وفي زراعة الأرز بصفه خاصه ، ولقد اهتمت الدولة بصناعة التقاوي إدراكاً منها بأهمية هذا القطاع الحيوى وأثره فى زيادة الإنتاجية الفادحه لمختلف المحاصيل الزراعية ، وهى بذلك تسعى إلى تحقيق أقصى كفاءة للموارد الانتاجيه من خلال الزيادة الرأسية للإنتاج الزراعي والتى تعد الأرخص والأسرع فى نتائجها من التنمية الأفقيه .

وإستكمالا للدراسات السابقة التي أوضحت أن أهم العوامل المؤثرة على توزيع التقاوي المعتمدة للفح هو سعر التقاوي المعتمدة <sup>(١)</sup> ، في حين قدرت دراسات أخرى أن المرتد من التقاوي والذى لم يتم توزيعها على المزارعين يبلغ قيمتها حوالي ٣٠٤ مليون جنيه في محصول الأرز فقط في محافظة البحيرة عام ١٩٩١<sup>(٢)</sup> ، كما أوضحت أنه توجد حدود للمبالغ التي يستعد الفلاح لدفعها ثمنا للتقاوي و لا سيما في ظل وجود بدانل الحصول على التقاوي وذلك بالاعتماد على تدبير ماليزم من تقاوي من محصول العام السابق .

#### المشكلة البحثية :

يعتبر عنصر التقاوي من أهم عناصر الإنتاج في عملية التنمية الرأسية في ظل محدودية المساحة المزروعة ، حيث يعتمد الغالبية العظمى من المزارعين على تقاوي من محصولهم في العام السابق أو بالمقاييس العينية بنفس الكمية ، بينما يستخدم نسبة ضئيلة منهم تقاوي معتمدة ، وتكون مشكلة الدراسة في استخدام المزارعين لتقاوي من مصادر مختلفة عند ارتفاع أسعار التقاوي المعتمدة ، الأمر الذي يؤدي إلى ظهور أثار إقتصادية سلبية .

الهدف من الدراسة :-

تهدف الدراسة الى قياس الآثار الإقتصادية لاستخدام المزارعين لنقاوى غير معتمدة فى إنتاج محصول الأرز وذلك من خلال الأهداف الفرعية التالية:-

- ١- التعرف على مصادر النقاوى غير المعتمدة وأسباب استخدام المزارعين لها .
- ٢- المقارنة بين النقاوى المعتمدة وغير المعتمدة من حيث المؤشرات الفنية والإقتصادية .

### أسلوب الدراسة ومصادر البيانات

اعتمدت الدراسة على أسلوب التحليل الوصفى والكمى والتقدير الإحصائى للمتغيرات باستخدام الإنحدار البسيط والمتعدد وتحليل التباين ، كما اعتمدت الدراسة على البيانات المنشورة من الإداره المركزية للنقاوى ، و الإداره المركزية للإقتصاد الزراعى و بيانات عينة ميدانية عشوائية خلال الموسم الزراعى ٢٠١٢/٢٠١١ .

#### اختيار عينة الدراسة :-

تم اختيار مركزى طنطا وقطور وفقاً للأهمية النسبية للمساحة المنزرعة من الأرز ، وقد تم اختيار قريتين من كل مركز وفقاً للأهمية النسبية للمساحة المنزرعة بمحصول الدراسة ، وبأخذ ٥٪ من المزارعين بكل قرية تم اختيار عدد ١٥٦ مزارع بطريقة عشوائية من خلال السجلات الزراعية بقرى العينة فى الموسم الزراعى ٢٠١٢/٢٠١١ .

**جدول (١): توزيع عينة الدراسة على القرى المختارة في محافظة الغربية وفقاً لمصدر النقاوى**

الإجمالي	عدد أفراد العينة		القرى	المساحة المنزرعة	المراكز
	نقاوى معتمدة	نقاوى غير معتمدة			
٣٣	٢١	١٢	سيربى	١٣٩٤٣	طنطا
٣١	١١	٢٠	إكتلواى		
٤٢	٢٨	١٤	سجين الكوم	١٤٥٠٠	قطور
٥٠	٣٢	١٨	بسوانى		
١٥٦	٩٢	٦٤		٢٨٤٤٣	الإجمالي

المصدر : مديرية الزراعة بال الغربية ، سجلات قسم الإحصاء .

### النتائج ومناقشتها

أولاً: - الاتجاه العام لكمية النقاوى المعتمدة وأسعارها والمساحة المزروعة منها

١- تطور كمية النقاوى المعتمدة لمحصول الأرز :-

توضح بيانات الجدول رقم (٢) أن كمية النقاوى المعتمدة المستخدمة فى إنتاج الأرز تراوحت بين حد أدنى بلغ نحو ١٧ ألف طن عام ٢٠١١ ، وحد أقصى قدر بنحو ٢٨ ألف طن عام ٢٠٠٣ ، بمتوسط بلغ حوالي ٢٣.٢٨ ألف طن خلال الفترة (١٩٩٨-٢٠١١) و بتغير معادلة الاتجاه الزمنى العام لكمية النقاوى المعتمدة المستخدمة فى إنتاج الأرز خلال الفترة (١٩٩٨-٢٠١١) يتضح من المعادلة رقم (١) جدول رقم (٣) أنها أخذت إتجاهها عاماً متناقضاً معنى إحصائياً عند مستوى معنوية ٠.٠١ ، ويبلغ مقدار تناقضها السنوي حوالي ٣٠.٧ ألف طن يمثل نحو ١.٣٢٪ من متوسطها السنوى خلال فترة الدراسة ، وتشير قيمة معامل التحديد إلى أن التغيرات التي يعكس أثراها عامل الزمن تقدر نحو ٦٩٪ من التغيرات الحادثة في كمية النقاوى المعتمدة المستخدمة فى إنتاج الأرز .

#### ٢- تطور سعر النقاوى المعتمدة من الأرز:

يوضح الجدول رقم (٢) أن سعر النقاوى المعتمدة من الأرز قد بلغ حده الأدنى عام ٢٠٠١ حيث بلغ حوالي ١٤٠ جنيه للطن وبلغ حده الأقصى عام ٢٠٠٨ نحو ٢٨٥٠٠ جنيه للطن وبلغ المتوسط خلال الفترة (١٩٩٨-٢٠١١) حوالي ١٨٨٠.٧ جنيه للطن وبتقدير معادلة الاتجاه الزمنى العام لسعر النقاوى المعتمدة من الأرز خلال فترة الدراسة يتضح من المعادلة رقم (٢) جدول رقم (٣) أنها أخذت إتجاهها عاماً متزايداً ومعنى إحصائياً عند مستوى معنوية ٠.٠١ ، بزيادة سنوية بلغت نحو ١٢٧.١٩ جنيهًا تمثل نحو ٦.٧٪ من متوسطها السنوى ، ويبين معامل التحديد أن نحو ٨١٪ من التغيرات الحادثة في سعر النقاوى المعتمدة من الأرز تعزى إلى التغيرات التي يعكس أثراها عامل الزمن .

- جدول رقم (٢): كميات التقاوى المعتمدة الموزعة من الأرز وأسعارها فى مصر خلال الفترة (١٩٩٨ - ٢٠١١)

نسبة التغطية %	المساحة المزروعة بتقاوى غير معتمدة بالميون فدان	المساحة المزروعة بتقاوى معتمدة بالميون فدان	سعر التقاوى المعتمد من الأرز جنيه / طن	كمية التقاوى المعتمدة الموزعة من الأرز بالألف طن	السنوات
٢٢	١.١٧	٠.٣٣	١٦٠٠	٢٠	١٩٩٨
٣٢	٠.٨٢	٠.٣٨	١٤٣٠	٢٣	١٩٩٩
٢١	١.٢٧	٠.٣٣	١١٧٠	٢٠	٢٠٠٠
٢٥	٠.٩٨	٠.٣٢	١١٤٠	١٩	٢٠٠١
٣٠	١.٠٥	٠.٤٥	١١٥٠	٢٧	٢٠٠٢
٣١	١.٠٣	٠.٤٧	١٤١٠	٢٨	٢٠٠٣
٢٩	١.٠٧	٠.٤٣	١٥٧٠	٢٦	٢٠٠٤
٣٢	٠.٩٥	٠.٤٥	٢٢٦٠	٢٧	٢٠٠٥
٢٧	١.١٧	٠.٤٣	٢٢٠٠	٢٦	٢٠٠٦
٢٦	١.٢٥	٠.٤٥	٢٢٠٠	٢٧	٢٠٠٧
٢٣	١.٣٨	٠.٤٢	٢٣٥٠	٢٥	٢٠٠٨
٢٦	١.٠٣	٠.٣٧	٢٤٤٠	٢٢	٢٠٠٩
٢١	٠.٧٧	٠.٣٢	٢٦٥٠	١٩	٢٠١٠
٢٦	٠.٨٨	٠.٢٨	٢٨٥٠	١٧	٢٠١١
٢٦.٥	١.٠٥	٠.٣٨	١٨٨٠.٧	٢٣.٢٨	المتوسط

المصدر : وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي ، الاداره المركزية للتقاوي .

### ٣- تطور المساحة المزروعة بتقاوى معتمدة:

يُبَشِّر إلَى تَذَبَّبِ الْمَسَاحَةِ الْمَزْرُوعَةِ بِتَقَوْلَى مُعْتَمَدَةِ الْأَرْزِ  
خَلَالِ الْفَتَرَةِ (١٩٩٨-٢٠١١) مَا بَيْنَ حَدَّنِي بَلْغَ نَحْوَ ٢٨٠ مِلْيُونَ فَدَانٍ فِي عَامِ ٢٠١١ ، وَحَدَّ أَقْصَى بَلْغَ  
نَحْوَ ٤٧٠ مِلْيُونَ فَدَانٍ فِي عَامِ ٢٠٠٣ ، بِمَتْرُوسَتِ بَلْغِ هُوَالِي ٣٨٠٠ مِلْيُونَ فَدَانٍ .

و بقدر مغادلة الإتجاه الزمني العام للمساحة المزروعة بمقاييس معتمدة من الأرز خلال الفترة ١٩٩٨-٢٠١١ يتضح من المعادلة رقم (٣) جدول رقم (٣) أنها أخذت إتجاهها عاماً متراجعاً و معنوي إحصائياً عند مستوى معنوية .٠٠١ ، وبلغ مقدار تزايدها السنوي حوالي ١٨ ألف فدان ، يمثل نحو ٥٥٪ من متوسطها السنوي خلال فترة الدراسة ، وتشير قيمة معامل التحديد أن حوالي ٧٠٪ من التغيرات الحادثة في المساحة المزروعة بالمقاييس المعتمدة خلال فترة الدراسة تعزى إلى التغيرات التي يعكس أثرها عامل الزمن .

**جدول رقم (٣):** معدلات الاتجاه الزمني العام لكميات التقاوى المعتمدة من الأرض وأسعارها خلال الفترة (١٩٩٨-٢٠١١).

م	المتغير التابع	المعادلة	المتوسط	ف	مقدار التغير	معدل التغير السنوي %
١	كمية التقاويم المعتمدة من الأرز	$\text{ص}_d = ٢١٠٤ + ١٥٠٤ \cdot \text{س}_d$	٤٣٠٢٨	٠.٦٩	١٢٠٤ **	١٠٣٢
٢	سعر التقاويم المعتمدة من الأرز	$\text{ص}_n = ٩٢٦.٨ + ١٢٧.١٩ \cdot \text{س}_n$	١٨٨٠٧	٠.٨١	١٢٧.١٩ **	٦٧
٣	مساحة المزروعة بنقائري معتمدة	$\text{ص}_d = ٣٢٠٠٣ + ٠٠٥٠٠ \cdot \text{س}_d$	٠٣٨	٠.٧٠	١٣ **	٥٩
٤	مساحة المزروعة بنقائري غير معتمدة	$\text{ص}_n = ١٠٠٥ + ١٠٤٤ \cdot \text{س}_n$	١٠٥	٠.١٧	-	-

تطوّر المساحة المزدوجة بتفاوى غير معتمدة.

باستعراض بيانات الجدول رقم (٢) الذى يشير إلى تطور المساحة المزروعة بقاوى غير معتمدة خلال الفترة (١٩٩٨-٢٠١١)، تبين أنها تبدلت بين حد أدنى بلغ حوالي .٧٧ مليون فدان فى عام

٢٠١٠ ، وحد أقصى بلغ نحو ١.٣٨ مليون فدان في عام ٢٠٠٨ ، ويبلغ متوسطها خلال فترة الدراسة حوالي ١.٠٥ مليون فدان .

وتشير المعادلة رقم (٤) بالجدول رقم (٣) إلى عدم ثبوت معنوية المعادلة للمساحة المزروعة بتقاوى غير معتمدة خلال الفترة (١٩٩٨ - ٢٠٠٩) .

ثانياً : المصادر المختلفة لتقاوى غير المعتمدة وأهم المؤشرات الاقتصادية لها .

أوضحت بيانات الاستبيان أن المزارع يحصل على التقاوى غير المعتمدة من ثلاثة مصادر ، المصدر الأول من عند المزارع نفسه من محصول العام السابق ، المصدر الثاني من عند جيرانه المزارعين في الحقل والمصدر الثالث من التجار المحليين ، وقد تم عمل مقارنة بين المصادر الثلاثة من حيث أهم المؤشرات الاقتصادية الموضحة بالجدول التالي .

**جدول (٤) : المقاييس الاقتصادية لفدان محصول الأرز المزروع بتقاوى غير معتمدة وفقاً لمصدرها بمحافظة الغربية خلال موسم (٢٠١١ - ٢٠١٢)**

المتوسط	مصدر التقاوى غير المعتمدة			المؤشرات الاقتصادية
	التجار	الجيران	من عند المزارع	
٣.٢٩	٣.١٨	٣.٢٢	٣.٤٧	إنتاجية الفدان (بالطن)
٦٥٤١.٨٠	٦٣٣١.٢	٦٤٠٣.٨	٦٨٩٠.٤	إجمالي العائد الفداني بالجنيه
٣١٢٠.٠٦	٢٠.٦٩	٢٦٥	٢٠.٦٣	المكاليف الثابتة بالجنيه
٢٠٦٥.٦١	٣١١٠	٣١٢٠	٣١٣٠	المكاليف المتغيرة بالجنيه
٤١٨٥.٦	٥١٧٩	٥١٨٥	٥١٩٣	المكاليف الكلية بالجنيه
١١٥٦.١	١١٥٢.٢	١٢١٨.٨	١٦٩٧.٤	صافي العائد الفداني بالجنيه
٣٤٢١.٧	٣٢٢١.٢	٣٢٨٨.٨	٣٧٦٠.٤	العائد فوق المكاليف المتغيرة
١.٢٦	١.٠٢٢	١.٠٢٤	١.٠٣	نسبة العائد إلى المكاليف

المصدر : جمعت وحسبت من بيانات عينة الدراسة موسم ٢٠١٢ / ٢٠١١ .

يتضح من الجدول رقم (٤) أن أفضل مصادر التقاوى غير المعتمدة هي التي يقوم المزارع بزراعتها من محصوله في العام السابق (والمزروع بتقاوى معتمدة) ، حيث بلغت الإنتاجية الفدانية حوالي ٣.٤٧ طن للمصدر الثالثة من عند المزارع ، الجيران و التجار المحليين على الترتيب ، في حين بلغ صافي العائد حوالي ١٦٩٧.٤ ، ١٢١٨.٨ و ١١٥٢.٢ جنية للمصدر الثالثة على نفس الترتيب ، وقد يرجع ذلك إلى اهتمام المزارع بالتقاوى الذي يعودها من محصوله من حيث النظافة والغربلة ، علماً بأنه تم اجراء تحليل التباين ولم تثبت المعنوية الفرق بين المصادر الثلاثة في جميع المؤشرات ولذلك سوف يتم تمثيلها جميعاً بالمتوسط العام لها عند مقارنتها مع التقاوى المعتمدة .

ثالثاً : الآثار الاقتصادية لاستخدام تقاوى غير معتمدة في زراعة محصول الأرز

لدراسة الآثار الاقتصادية لاستخدام تقاوى غير معتمدة في زراعة محصول الأرز تم المقارنة بينها وبين التقاوى المعتمدة من حيث مؤشرات الكفاءة الاقتصادية لاستخدام عنصر التقاوى ومن حيث أهم المؤشرات الاقتصادية ، ولدراسة مؤشرات الكفاءة الاقتصادية لاستخدام عنصر التقاوى تم قياس دالة الإنتاج لمحصول الدراسة ، وذلك لتحديد العلاقة بين الإنتاج (ص) كمتغيرتابع وبين العناصر الإنتاجية (س١، س٢) (التقاوي ، س٣) (الأسدمة الفوسفاتية ، س٤) (الأسمدة الأزوتية ، س٥) (الأسمدة العضوية ، س٦) العمل البشري ، (س٧) المبيدات الحشرية ، والمقارنة بين دالة الإنتاج لمزارعين الذين استخدمو تقاوى معتمدة وغير المعتمدة من حيث الإنتاج الحدي والناتج المتوسط والمرتبة الإنتاجية و كفاءة استخدام عنصر التقاوى التي تم حسابها من قيمة الناتج الحدي علي سعر الوحدة من العنصر .

$$ص = ٠.١١ + ٠.٠٢ س١ + ٠.٠٥ س٢ + ٠.٠٠٠٦ س٣ \quad (١)$$

$$R^2 = ٠.٨٢ \quad F = ١١٧.٢ \quad * (٢.٤٣) \quad ** (٦.٧٩)$$

تشير المعادلة رقم (١) إلى دالة إنتاج لمزارعين يستخدمون تقاوى معتمدة في إنتاج الأرز ، ومن المعادلة يتضح أن أهم عناصر الإنتاج المؤثرة في إنتاج الأرز هما التقاوى والأسمدة الأزوتية ، كما يتضح من المعادلة أن زيادة عنصر التقاوى بوحدة واحدة يؤدي إلى زيادة الإنتاج الكلي بحوالي ٠.٠٢ طن ، وأن هذه الزيادة معنوية عند مستوى ٠.٠١ ، ومنها يتضح أن الناتج الحدي لعنصر التقاوى المعتمدة يبلغ حوالي ٠.٠٢ طن .

$$ص = ٠.٢٣ + ٠.٠١ س١ + ٠.٠٠٦ س٢ \quad (٢)$$

$$F = ١٩٩.٨ \quad R^2 = ٠.٩٨ \quad * (٢.٣٢) \quad ** (٨.٧٢)$$

كما توضح المعادلة رقم (٢) دالة الإنتاج لمزارعين يستخدمون تقاوي غير معتمدة في إنتاج الأرز ، ومن المعادلة يتضح أن أهم عناصر الإنتاج المؤثرة في الإنتاج هما ( $X_4$ ) التقاوي و ( $X_6$ ) العمل الآلي ، كما يتضح من المعادلة أن زيادة استخدام عنصر التقاوي بوحدة واحدة يؤدي إلى زيادة الإنتاج الكلي بنحو ٠٠١ طن ، ومنها يتضح أن الناتج الحدي لعنصر التقاوي غير المعتمدة يبلغ حوالي ٠٠١ طن .

#### مؤشرات الكفاءة الاقتصادية لعنصر التقاوي لمحصول الأرز

توضح بيانات الجدول رقم (٥) أن الناتج الحدي والناتج المتوسط والمرورونه لعنصر التقاوي المعتمدة أكبر من الناتج الحدي والناتج المتوسط والمرورونه لعنصر التقاوي غير المعتمدة ، الأمر الذي أدى إلى زيادة قيمة الناتج الحدي للتقاوي المعتمدة عن قيمة الناتج الحدي للتقاوي غير المعتمدة ، وعند مقارنة الكفاءة الاقتصادية فإن الكفاءة الاقتصادية لعنصر التقاوي المعتمدة بلغت حوالي ١٢٣ في حين بلغت الكفاءة الاقتصادية لعنصر التقاوي غير المعتمدة بلغت حوالي ٨ .

جدول (٥): مؤشرات الكفاءة الاقتصادية لعنصر التقاوي لمحصول الأرز

الكافأة الاقتصادية	سعر الوحدة من المختبر	قيمة الناتج الحدي	الناتج المرونة	الناتج الحدي	مصدر التقاوي	المحصل	م
١٢٣	٣.٢٥	٤٠	٠.٣١	٠.٠٦٥	معتمد	١	
٨	٢.٥	٢٠	٠.٠١	٠.٠٣٩	غير معتمد	٢	الأرز

١- سعر طن الأرز ٢٠٠٠ جنيه . ٢- قيمة الناتج الحدي = الناتج الحدي × سعر طن  
٣- المرورنة = الناتج الحدي / الناتج المتوسط ٤- الناتج المتوسط = الناتج الكلى / عدد الوحدات المستخدمة من العنصر

#### التقييم الاقتصادي:

يتناول هذا الجزء مقارنة بين التقاوي المعتمدة وغير المعتمدة من حيث المؤشرات والمعايير الاقتصادية لمحصول (الأرز) بمحافظة الغربية وهى الانتاجية الفدانية ، إجمالى العائد الفداني ، صافى العائد والعادى على حقوق الملكية (العادى فوق التكاليف المتغيرة) و نسبة العائد إلى التكاليف سواء بالنسبة لفدان الأرز المزروع بقاوى معتمدة أو غير معتمدة ، وقد تم اجراء تحليل التباين لتوضيح ان كانت الفروق معنوية أم غير معنوية.

#### ١- الانتاجية الفدانية :

تشير بيانات جدول (٦) إلى وجود فروق معنوية فى الانتاجية الفدانية لمحصول الأرز بمحافظة الغربية المزروع بقاوى معتمدة وغير معتمدة ، إذ بلغت حوالي ٤٠ طن للفدان المزروع بقاوى معتمدة وحوالي ٣.٢٩ طن للفدان المزروع بقاوى غير معتمدة ، بزيادة بلغت حوالي ٧٥.٠ طن عن المزروع بقاوى غير معتمدة تمثل حوالي ٢٢.٧٩ % من الانتاجية الفدانية لمحصول الأرز المزروع بقاوى غير المعتمدة ، حيث قدرت (F) بحوالى (٦٧.٢٨) \*\* .

٢- إجمالي العائد الفداني: تشير بيانات جدول (٦) إلى وجود فروق معنوية بين العائد الفداني لمحصول الأرز المزروع بقاوى معتمدة وغير معتمدة ، حيث بلغ حوالي ٧٩٨٨.٠٣ ، ٦٥٤١.٨٠ جنية على التوالي ، بزيادة بلغت حوالي ١٤٤٦.٢٣ جنية عن المزروع بقاوى غير المعتمدة تمثل حوالي ٢٢.١١ % من عائد فدان القمح المزروع بقاوى غير المعتمدة ، حيث بلغت قيمة (F) بحوالى (١١.١٨)\*\* .

٣- صافى العائد الفداني : تشير بيانات جدول (٦) إلى فروق معنوية بين صافى العائد الفداني لمحصول الأرز المزروع بقاوى غير معتمدة ، حيث بلغ حوالي ١٦٣٧.٦٥ جنية على التوالي ، بزيادة بلغت حوالي ١٣٥٦.١٣ جنية على التوالي ، المزروع بقاوى غير معتمدة ، حيث بلغت (F) بحوالى (١١٩.٨٦)\*\* .

#### ٤- العائد على حقوق الملكية :

تشير بيانات جدول (٦) إلى وجود فروق معنوية بين العائد على حقوق الملكية لفدان الأرز المزروع بقاوى معتمدة وغير معتمدة ، حيث بلغ حوالي ٥٠٥٤.٢٨ ، ٣٤٢١.٧٤ جنية على التوالي وهذا يعني تفوق العائد على حقوق الملكية لفدان الأرز المزروع بقاوى معتمدة بحوالى ١٦٣٢.٥٤ جنية عن المزروع بقاوى غير معتمدة ، تمثل حوالي ٤٧.٧١ % من المزروع بقاوى غير معتمدة ، حيث بلغت قيمة (F) بحوالى (٩٩.٧٥)\* .

#### ٥- نسبة العائد إلى التكاليف :

تشير بيانات جدول (٦) إلى وجود فروق معنوية بين نسبة العائد إلى التكاليف لفدان الأرض المزروع بقاوى معتمدة وغير معتمدة، حيث بلغت حوالي ١٠٦٠٪، ١٠٢٦٪ على التوالى وبفارق بلغ حوالي ٠٠٣٤٪ حيث بلغت قيمة (F) حوالي (١٢٠.٢٠)\*، وذلك يعنى أن كل جنيه يستثمر فى انتاج الأرض بقاوى معتمد يحقق دخلاً صافياً يقدر بحوالى ٠٠٦٠ جنية مقابل ٠٠٢٦ جنية في حالة انتاج الأرض بقاوى غير معتمد.

**جدول (٦): المؤشرات الاقتصادية لفدان محصول الأرض وفقاً لمصدر التقاوى بمحافظة الغربية خلال موسم (٢٠١٠ - ٢٠١١)**

(٤)	الفارق	مصدر التقاوى		المؤشرات الاقتصادية
		غير معتمدة	معتمدة	
**(٦٧.٢٨)	٠.٧٥	٣.٢٩	٤.٠٤	انتاجية الفدان ( بالطن )
**(٦١.١٨)	١٤٤٦.٢٣	٦٥٤١.٨٠	٧٩٨٨.٠٣	أجمالي العائد الفدائى
**(٦.٩٨)	١٨٦.٣١	٣١٢٠.٠٦	٢٩٣٣.٧٥	التكاليف المتغيرة
٠.٠١٧	٥.١١	٢٠٦٥.٦١	٢٠٦٥.٥٠	التكاليف الثابتة
*(٣.٩)	٨٠٨.٥٨	٤١٨٥.٦٧	٤٩٩٤.٢٥	التكاليف الكلية
**(١٩.٨٦)	١٦٣٧.٦٥	١٣٥٦.١٣	٢٩٩٣.٧٨	صافي العائد الفدائى
**(٩٩.٧٥)	١٦٣٢.٥٤	٣٤٢٠.٧٤	٥٠٥٤.٢٨	العائد فوق التكاليف المتغيرة
**(١٢٠.٢٠)	٠.٣٤	١.٦٦	١.٦٠	نسبة العائد إلى التكاليف

المصدر: جمعت وحسبت من بيانات عينة الدراسة موسم ٢٠١١ / ٢٠١٠ م

رابعاً: أسباب استخدام المزارعين للتقاوى غير المعتمد:  
أوضحت نتائج الاستبيان ما يلى:

- ١- أوضح ٦٠٪ من المزارعين أن ارتفاع أسعار التقاؤى المعتمد هو السبب لاستخدامهم تقاؤى غير معتمد.
- ٢- أوضح ٤٥٪ من المزارعين أن توافر التقاؤى البديل (غير المعتمد) من محصول العام السابق هو السبب لاستخدامهم تقاؤى غير معتمد.
- ٣- أوضح ٢٥٪ من المزارعين أن عدم توافر الأصناف التي يرغب فى زراعتها من التقاؤى المعتمد وقت الزراعة هو السبب لاستخدامهم تقاؤى غير معتمد.
- ٤- أوضح ٢٠٪ من المزارعين أن عدم توافر منافذ لبيع التقاؤى المعتمد قريبه هو السبب لاستخدامهم تقاؤى غير معتمد.
- ٥- أوضح ٥٪ من المزارعين أن صغر حجم الحيازه (احتاج لكميه قليله من التقاؤى أقل من ٣٠ كم وهو وزن البواة من التقاؤى المعتمد) هو السبب لاستخدامهم تقاؤى غير معتمد.

#### الأثار المتوقعة لإرتفاع أسعار تقاؤى الأرض المعتمد في مصر:

على ضوء مasicip يتضح أن أهم الأسباب لاستخدام المزارعين لتقاؤى غير معتمد هو ارتفاع أسعار التقاؤى المعتمد لذلك سوف يتم دراسة الأثار المتوقعة لإرتفاع أسعار تقاؤى الأرض المعتمد في مصر، ومن الضروري تغير القيمة العدبية لمرونة الطلب السعرية نظراً لأهميتها من الناحية العملية عند إتخاذ القرارات الخاصة برفع أو خفض الأسعار ، ومن الجدير بالذكر أن مرونة الطلب السعرية سالية الإشارة نظرأً للعلاقة العكسية بين الأسعار والكميات المطلوبة من السلعة وفقاً للمنطق الاقتصادي ، ولقد تم تقدير مرونة الطلب السعرية من خلال مرونة القوس للبيانات المتوفرة خلال الفترة (١٩٩٨ - ٢٠١١) عن الكميات الموزعة من التقاؤى المعتمدة وأسعارها جدول (٢)، وباستخدام القانون (مرونة الطلب السعرية = التغير النسبي للكميات المطلوبة / التغير النسبي للأسعار) ، ولقد تم حساب مرونة القوس باستخدام أكثر من نقطة بداية ونقطة نهاية ، إلا إنه تم اختيار مرونة القوس التي تتفق مع المنطق والنظرية الاقتصادية ( سنة ١٩٩٨ نقطة بداية - سنة ٢٠١١ نقطة نهاية ) ، ومن ثم تم تقدير التباين الخاص بالكميات المطلوبة من التقاؤى المعتمد عند إرتفاع أسعارها .

#### التباين بالأثار المتوقعة لإرتفاع أسعار تقاؤى الأرض في مصر:

باستخدام بيانات الجدول رقم (٢) خلال الفترة (١٩٩٨ - ٢٠١١) لمحصول الأرض تم تقدير معامل مرونة القوس بحوالى (٠.٣٠) وباستخدام هذه المرونة تم عمل مجموعة من السينarioهات المتوقعة لزيادة أسعار تقاؤى الأرض في مصر والتعرف على الأثار المترتبة على هذه الزيادة من الإنخفاض فى الكميات المطلوبة من التقاؤى المعتمدة للأرض وبالتالي الإنخفاض فى المساحات المزروعة بتلك الكميات وما يتربى عليه من الإنخفاض فى الإنتاج الكلى من محصول الأرض وبالتالي الإنخفاض فى الدخل المزروع الناتج من إنتاج محصول الأرض ،

جدول رقم (٧) : التنبؤ بالآثار المتوقعة لارتفاع أسعار تقاوى الأرز في مصر

النسبة المئوية (%)	نسبة التغير في السعر (%)	المرونة	%	الكمية بالآلاف طن	المساحة المزروعة بتقاوي معتمدة بالآلاف فدان	مقدار الإنخفاض في الإنتاج الكلى بالآلاف طن	مقدار الإنخفاض في مقدار الإنخفاض في الدخل المزرعى بالآلاف جنيه
٠.٣-	١٠	٠.٣-	٠.٣	٠.٨٢	١٣.٥	١٠.١٣	٢٠.٢٦
	٢٠		٠.٦	١.٦	٢٠.٢٥	١٥.١٩	٣٠.٣٨
	٣٠		٠.٩	٢.٢٤	٢٦.٧٥	٢٠.٠٢	٤٠.٥
	٤٠		١.٢	٣.٠٤	٣٣.٢٥	٢٤.٣٩	٥٠.٦٢
	٥٠		١.٥	٣.٨٦	٤٠.٠٠	٣٠	٦٠

المصدر : بيانات الجدول رقم (٢) ، سعر الطن ٢٠٠٠ جنيه.

ويوضح جدول رقم (٧) أن ارتفاع أسعار التقاوى المعتمدة من الأرز بنسبة ١٠% ، ٢٠% ، ٣٠% ، ٤٠% ، ٥٠% ، وباستخدام مرونة القوس (٠.٣-) يؤدى الإنخفاض فى الكميات المطلوبة من التقاوى المعتمدة للأرز بنسبة ٠.٣% ، ٠.٦% ، ٠.٩% ، ١.٢% ، ١.٥% على الترتيب ، وبالتالي يكون مقدار الإنخفاض فى الكميات المطلوبة من التقاوى المعتمدة للأرز بلغ حوالي ٠.٨٢ ، ١.٦ ، ٢.٢٤ ، ٣.٠٤ ، ٣.٨٦ ألف طن على الترتيب ، هذا الإنخفاض فى الكميات المطلوبة من التقاوى المعتمدة للأرز يؤدى إلى الإنخفاض فى المساحات المزروعة بتقاوى معتمدة للأرز إلى حوالي ١٣.٥٠ ، ٢٠.٢٥ ، ٢٦.٧٥ ، ٣٣.٢٥ ، ٤٠.٠٠ ألف فدان على الترتيب ، يؤدى إلى الإنخفاض فى الإنتاج الكلى لمحصول الأرز بحوالى ١٥.١٩ ، ٢٠.٠٢ ، ٢٤.٣٩ و ٣٠.٣٨ ألف طن على الترتيب ، مما يؤدى إلى الإنخفاض فى الدخل المزرعى الناتج عن زراعة محصول الأرز بحوالى ٥٠.٦٢ ، ٤٠.٥ ، ٣٠.٣٨ ، ٢٠.٢٦ ، ١٥.١٩ و ٦٠ مليون جنية على الترتيب.

#### التوصيات :

- ١ - خفض أسعار تقاوى المحاصيل الاستراتيجية للعمل على زيادة المساحة المنزرعة بها .
- ٢ - توزيع التقاوى فى عبوات صغيرة تتناسب والحيزات الصغيرة (أقل من فدان) .
- ٣ - إنتاج كميات من التقاوى المعتمدة تتناسب مع المساحة المستهدفة ، وتغيرها فى الوقت والمكان المناسب للزراعة .
- ٤ - تفعيل دور الارشاد الزراعى لتوعية المزارعين باهتمام عنصر التقاوى عند الزراعة .

#### المراجع

- ١- أحمد محمد مندور ، محمد فوزى أبو السعود ، أحمد رمضان نعمه الله (دكتورة) الاقتصاد الجزائى ، قسم الاقتصاد ، كلية التجارة ، جامعة الأسكندرية ، عام ٢٠٠٥ .
- ٢- سامي خليل (دكتور) ، نظرية إقتصادية جزئية ، مكتبة النهضة العربية ، الكويت ، ١٩٩٣ .
- ٣- محمد عبد الخالق الصاوى (دكتور) ، الأهمية الإقتصادية لعنصر التقاوى فى إنتاج القمح فى مصر ، المجلة المصرية الإقتصادية الزراعية ، المجلد (٢٠) ، العدد (٤) ، ديسمبر ٢٠١٠ .
- ٤- محمود السيد منصور (دكتور) ، مصطفى السعدنى (دكتور) ، دراسة عن الموزع و المرتد من تقواى الأصناف الجديدة لأهم محاصيل الحبوب بمحافظة البحيرة ، مجلة الاقتصاد الزراعى ، مجلد (١) - العدد (١) ، مارس ١٩٩١ .
- ٥- وزارة الزراعة واستصلاح الأراضى ، الإداره المركزية للتقاوى .

#### ECONOMICAL EFFECTS FOR USING NON CERTIFIED SEED ON PLANTING RICE CROP IN GHARBIA GOVERNORATE

Elsawy, M. A

Agric, Economic Res. Inst, Agric .Res. Center

## **ABSTRACT**

The seed variable consider the one of the important production variables , This study aim to measure the economical effects for used farmers unknown seeds sores in rice production .

**The study showed that :**

- 1-The quantity of rice certified seed decreases about 3070 ton but the price increased about 127.19 pounds per ton annually.
- 2-Marginal product of rice certified seed reached about 0.02 ton , while it was about 0.01 ton for unknown seed.
- 3-When the price of rice certified seed increasing about 50% , Agricultural income decreasing about 60 Million Pounds .

**Recommendation**

- 1-Lowering price of rice certified seed to increase rice planting area.
- 2-Using small hogs for distribution the rice certified seed to suit the small area (less than one Fadden ).
- 3- Production quantity's of rice certified seed suitable to objective area , whereupon decreasing or increasing of quantity supply for rice certified seed.

**قام بتحكيم البحث**

**كلية الزراعة – جامعة المنصورة**  
**مركز البحوث الزراعية**

**أ.د / حسين محمد حجازى**  
**أ.د / محمد عبد النبى دسوقي**