

## تقدير الكفاءة الفنية للمحاصيل الرئيسية المزروعة بمحافظة المنوفية: منهج دالة الانتاج الحدوية

ابراهيم عبدالجود البأساوي<sup>(١)</sup>، حسن نبيه أبو سعد<sup>(١)</sup>، صالح محمد محي المغaurي<sup>(٢)</sup>،  
شادي محمد شوقي<sup>(١)</sup>

(١) قسم الاقتصاد الزراعي - كلية الزراعة - جامعة المنوفية

(٢) معهد بحوث الاقتصاد الزراعي

Received: Apr. 24 , 2019

Accepted: May 12 , 2019

### الملخص:

أثبتت الدراسة أن متوسط الكفاءة الفنية لإنتاج الوحدة الأرضية من محصول القمح بمختلف مراكز محافظة المنوفية التسعة خلال الفترة (٢٠٠٧/٢٠٠٨ : ٢٠١٧/٢٠١٨)، تراوحت بين حد أدنى بلغ %٨٦ لمركز أشمون وحد أقصى قدر بحوالى %٩٨ لمركز السادات وبصفة عامة يمكن القول بأن الكفاءة الفنية الإنتاجية للوحدة الأرضية من محصول القمح بمختلف مراكز محافظة المنوفية كانت مرتفعة حيث كانت في المتوسط %٤ على مستوى المحافظة ، وكذلك تبين أن متوسط الكفاءة الفنية لإنتاج الوحدة الأرضية من محصول البرسيم بمختلف مراكز محافظة المنوفية التسعة خلال الفترة (٢٠٠٧/٢٠٠٨)، قدرت في المتوسط بحوالى %٧٢، وتراوحت بين حد أدنى بلغ %٥٧ لمركز تلا، وحد أقصى قدر بحوالى %٩٥ لمركز السادات، وقد تبين أن متوسط الكفاءة الفنية لإنتاج الوحدة الأرضية من محصول الذرة بمختلف مراكز محافظة المنوفية التسعة خلال الفترة (٢٠١٥ : ٢٠١٧) بلغ في المتوسط بحوالى %٨٨، وتراوحت بين حد أدنى قدر بحوالى %٧٥ بمركز بركة السبع وحد أقصى قدر بحوالى %٩٨ بمركز شبين الكوم.

الكلمات الدالة : الموارد الأرضية، الكفاءة الفنية، دالة الانتاج الحدوية.

والكسائية، ويزداد الأمر تعقيدا مع ندرة الموارد الزراعية في مصر وصعوبة إضافة مساحات جديدة للرقة الزراعية بسبب ارتفاع تكاليف الاستصلاح من ناحية وندرة مياه الري من ناحية أخرى، وعلى ذلك يتضح بأن استمرار انخفاض كفاءة استغلال الموارد الأرضية الزراعية سوف يؤدي إلى التزايد المستمر في حجم الفجوة الغذائية وعدم قدرة الموارد الإنتاجية على الوفاء بالاحتياجات الغذائية للسكان.

### مشكلة البحث:

إن تحقيق رفاهية المجتمع لا يتوقف فقط على حجم ونوع الموارد الاقتصادية المتاحة له وإنما أيضاً على قدرة أفراد المجتمع على استغلال تلك الموارد بكفاءة عالية،

المقدمة:

لم تزل سياسات وبرامج التنمية الزراعية في مصر تشمل مشروعات للتوسيع الزراعي الأفقي والرأسي، وكان من الأهمية بمكان قبل الشروع في بدء هذه المشروعات التوسعية الحفاظ على حقوق الأجيال القادمة في الموارد المتاحة الحالية والوقوف على مستوى كفاءتها والحفاظ عليها، حيث تعتبر مشكلة انخفاض الكفاءة الإنتاجية للأراضي الزراعية في مصر من أخطر المشكلات التي تواجه الدولة بصفة عامة وفي الآونة الأخيرة على وجه الخصوص، إذ تمثل تعدياً مباشراً على حقوق الأجيال القادمة وذلك لارتباط الأرض الزراعية ومساحتها وجودتها بقدرة المجتمع على توفير احتياجاته من السلع الغذائية

بهدف التعرف على طبيعة وشكل الظواهر والمتغيرات المختلفة بالدراسة وكذلك أسلوب التحليل الكمي لقياس خصائص العديد من متغيرات الدراسة، من خلال الأسلوب الاستقرائي للبيانات والمعلومات المتاحة لتقدير المتسطمات والنسب المئوية ومعدلات النمو علاوة على تقدير دوال الاتجاه الزمني العام لمتغيرات البحث وكذلك تم الاعتماد على أسلوب تقدير الكفاءة الفنية للإنتاج باستخدام منهج دوال الإنتاج الحدودية (SFA).

١- الأهمية النسبية لأهم المحاصيل الصيفية والشتوية المنزرعة بالمحافظة: للتعرف على التركيب المحصولي السائد بمحافظة المنوفية تم حساب متوسط الأهمية النسبية لمساحات المنزرعة للمحاصيل الصيفية والشتوية بالمحافظة خلال الفترة ٢٠١٤ : ٢٠١٧ على النحو التالي:

١-١ تطور المساحة المنزرعة بالمحاصيل الصيفية بمحافظة المنوفية خلال الفترة (٢٠١٤ / ٢٠١٧) يوضح الجدول رقم (١) بالملحق متوسط المساحة بالفدان للمحاصيل الصيفية المنزرعة بمحافظة المنوفية خلال الفترة ٢٠١٤ / ٢٠١٧ والأهمية النسبية لها حيث يتضح من الجدول أن محصول الذرة الشامية احتل المرتبة الأولى في التركيب المحصولي الصيفي لمحافظة المنوفية بمتوسط مساحة قدر بنحو ١٩١,٦ الف فدان خلال الفترة ٢٠١٤ / ٢٠١٧ وبأهمية نسبية قدرت بنحو ٥٩,٣% من متوسط مساحة المحاصيل الصيفية خلال نفس الفترة.

١-٢ تطور المساحة المنزرعة بالمحاصيل الشتوية بمحافظة المنوفية خلال الفترة (٢٠١٤ / ٢٠١٧) يوضح الجدول رقم (٢) بالملحق متوسط المساحة بالفدان للمحاصيل الشتوية المنزرعة بمحافظة المنوفية خلال الفترة ٢٠١٤ / ٢٠١٧ والأهمية النسبية لها حيث يتضح من الجدول أن محصول القمح احتل المرتبة الأولى في التركيب المحصولي الشتوي لمحافظة المنوفية بمتوسط مساحة قدر بنحو ١٣٠,٥ الف فدان خلال

وحيث أن مشكلة الفجوة الغذائية تتفاقم وتزداد خطورتها خاصة في ظل الاستخدام الحالي غير الملائم للموارد الزراعية والذي يؤدي إلى تدهور الأرضي الزراعية الخصبة لأسباب عديدة، الأمر الذي ينعكس في فقد جزء خفي من الإنتاج الزراعي جراء تدهور إنتاجية هذه المساحات من الموارد الأرضية. ومن ثم تبرز أهمية الحاجة إلى دراسة الموارد الأرضية الزراعية وأهم محددات استخدامها في الإنتاج الزراعي من خلال قياس الكفاءة الفنية لتلك الأرضي

#### الهدف من البحث:

يتمثل الهدف الرئيسي لهذا البحث في قياس الكفاءة الفنية الإنتاجية للوحدة الأرضية الزراعية بالمناطق المختلفة لمحافظة المنوفية في إنتاج أهم المحاصيل الزراعية، السائدة في التركيب المحصولي بالمحافظة.

#### مصادر البيانات:

اعتمد اتمام البحث على العديد من المصادر في الحصول على البيانات الثانوية المنشورة وغير المنشورة والتي تم تجميعها من نشرات وسجلات وإحصائيات دورية منها نشرة الإحصاءات الزراعية الصادرة عن قطاع الشئون الاقتصادية بوزارة الزراعة واستصلاح الأراضي والكتاب الإحصائي السنوي الصادر عن الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء، وكذلك بعض الدراسات المتفرقة له، ومديرية الزراعة بمحافظة المنوفية، والجهات التابعة لها ببعض قرى المحافظة، ومركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار بديوان عام المحافظة، هذا بالإضافة إلى ما تم الاستعانة به من الأبحاث والدراسات المنشورة بالدوريات العلمية المختلفة، وكذلك العديد من رسائل الماجستير والدكتوراه ذات الصلة بموضوع الدراسة.

#### الطريقة البحثية:

اعتمد البحث على العديد من طرق البحث المختلفة بغرض تحقيق الأهداف السابقة إليها، وبناء على ذلك فقد تم استخدام أسلوب التحليل الإحصائي الوصفي

## Assessing Technical Efficiency For Main crops cultivated in Minoufiya .....

وضعه Battese and Coelli عام ١٩٩٢ في تقدير دالة الانتاج الحدوية العشوائية لمحاصيل الدراسة على النحو الموضح بالمعادلة التالية<sup>١</sup>:

$$y_{it} = x_{it}\beta + (v_{it} - u_{it}) \\ i = 1, 2, \dots, N \quad t = 1, 2, \dots, T$$

حيث:

تشير إلى اللوغاريتم الطبيعي للإنتاج أو قيمة للوحدة الإنتاجية  $v_i$   
 متوجه لكمية أو قيمة المدخلات للوحدة الإنتاجية  $x_i$  والخاصة بانتاج محصول ما متوجه المعالم المراد تقديرها  $\beta$   
 تشير إلى عنصر الخطأ العشوائي والذي توافر فيه الشروط الكلاسيكية لنظرية  $N^0, \sigma_v^2$  Gaus Markov أي:

و باستقلال عن  $u_i$   
 $u_i = (u_i e^{(-\eta(t-T))})$  متغير عشوائي غير سالب والذي يقيس عدم الكفاءة في الإنتاج ويتوزع توزيع مبتور أو نصف Truncated طبيعي Half Normal بتوازن  $\mu$  و تباين  $\sigma_u^2$

ويعتبر تغير فرض واحد أو أكثر من القيد على هذا النموذج من الأمور التي توفر عدداً من الحالات الخاصة لهذا النموذج، فعلى سبيل المثال افتراض أن المعلم  $\eta$  يساوي الصفر يجعل النموذج لا يتغير مع الزمن Time-Invariant وذلك كما هو مبين عند Battese, Coelli and Colby 1989) عددًا كبيرًا من خيارات النموذج يمكن استخدامها في

الفترة ٢٠١٧/٢٠١٤ وبأهمية نسبية قدرت بنحو ٤٨٪ من متوسط مساحة المحاصيل الشتوية خلال نفس الفترة، في حين جاء محصول البرسيم المستديم في المرتبة الثانية من حيث متوسط المساحة المنزرعة خلال نفس الفترة بمتوسط مساحة تقدر بنحو ٤٤ فدان وبأهمية نسبية قدرت بنحو ٤٠٪ من متوسط مساحة المحاصيل الشتوية خلال نفس الفترة، في حين جاء محصول البرسيم التحريش في المرتبة الأخيرة في هيكل التركيب المحصولى الشتوى للمحافظة بمتوسط مساحة بلغ حوالي ٣٠١٧٧٧ فدان وأهمية نسبية قدرت بنحو ١١٪ خلال نفس الفترة.

النموذج المستخدم لقياس الكفاءة الفنية: Stochastic Frontier Analysis تم الاعتماد على أسلوب (Frontier Analysis) على تقدير دالة الانتاج للمحصول باستخدام أسلوب معظم الاحتمال Maximum Likelihood Estimation (MLE) من خلال البرنامج الذي قدمه كل من الأستاذين Battese and Coelli

وتعرف الدالة الحدوية للإنتاج بأنها الدالة التي تبين أقصى إنتاج يمكن الحصول عليه من خلال قدر معين من المدخلات، أو هي التي تبين أفضل الممارسات الإنتاجية في الصناعة موضع الدراسة ، وتتجدر الاشارة إلى انه يمكن ان تقدر الدالة الإنتاجية الحدوية على مستوى المنشأة أو على المستوى الإقليمي أو الدولي، حيث تستخدم البيانات القطاعية في التقدير للمقارنة بين المنشآت المختلفة في نفس الفترة الزمنية، في حين تستخدم البيانات القطاعية خلال سلسلة زمنية أو ما يعرف Panel Data لتبعد الكفاءة التكنولوجية عبر الزمن بالإضافة إلى إجراء المقارنات بين المنشآت أو المناطق المختلفة ، وقد تم استخدام النموذج الذي

application to paddy farmers in India" the journal of productivity Analysis (1992), 3, 153-16

<sup>1</sup> Battese G E and coelli 2 "frontier production function, Technical Efficiency and panel data : with

التقديرية على دالة الإنتاج الحدودية تعزى إلى الخطأ العشوائي فقط Random Term Only ومن ثم ملاءمة طريقة المربعات الصغرى العادلة OLS لإجراء التقدير.

### ٣- تقدير الكفاءة الفنية لإنتاج الوحدة الأرضية بمختلف مراكز محافظة المنوفية من محصول القمح

اعتمد تحليل كفاءة إنتاج الوحدة الأرضية من المحاصيل الرئيسية في التركيب المحصولي بمختلف مراكز محافظة المنوفية (القمح والبرسيم والذرة) على البيانات الأولية غير المنشورة والتي تم الحصول عليها من مركز معلومات مديرية الزراعة بالمنوفية للفترة من ٢٠٠٨/٢٠٠٧ إلى ٢٠١٧/٢٠١٦.

### ١-٣ توصيف متغيرات الدراسة الخاصة بمحصول القمح:

يوضح الجدول رقم (١) متغيرات البحث (متغير تابع وستة متغيرات مستقلة) الخاصة بقياس الكفاءة الفنية الإنتاجية للوحدة الأرضية الفدانية من محصول القمح بمختلف مراكز محافظة المنوفية خلال الفترة من ٢٠٠٨/٢٠٠٧ إلى ٢٠١٧/٢٠١٦.

التطبيقات المختلفة، فعلى سبيل المثال يمكن اختبار هل عنصر الخطأ الخاص بعدم الكفاءة يتوزع وفقاً للتوزيع النصف طبيعي half-normal أم وفقاً للتوزيع المتبور truncated. كذلك إذا ما استخدمت بيانات السلسلة الزمنية فيمكن اختبار هل عنصر الخطأ الذي يقيس عدم الكفاءة يتغير مع الزمن time-variant أم لا يتغير مع الزمن time-invariant ، وللوصول إلى شكل معين لخصائص عنصر الخطأ العشوائي المعبر عن عدم الكفاءة، فإن ذلك يتطلب إجراء التقدير الإحصائي لعدة بدائل للنموذج ثم اختيار أفضل النماذج باستخدام likelihood ratio tests، كذلك يمكن اختبار ملاءمة دالة الإنتاج الحدودية العشوائية في قياس الكفاءة التكنولوجية وذلك باختبار معنوية الإحصائية  $\chi^2$  والتي تشير إلى النسبة بين التباين الرابع إلى عدم الكفاءة والتباين الكلى

$$\left( \gamma = \frac{\sigma_u^2}{\sigma_v^2 + \sigma_u^2} \right)$$

حيث تشير معنوية هذه النسبة إلى أن عنصر الخطأ يمكن تقسيمه إلى جزئين الأول الخطأ العشوائي، والثاني خاص بعدم الكفاءة ومن ثم ملاءمة طريقة Maximum Likelihood لتقدير الدالة الحدودية للإنتاج. أما عدم ثبوت معنوية  $\chi^2$  تعنى عدم إمكانية تقسيم عنصر الخطأ وأن الفرق بين المشاهدة والقيمة

جدول (١): قياس الكفاءة الفنية الإنتاجية للوحدة الأرضية الفدانية من محصول القمح.

رمز المتغير	الوصف	المتغير التابع	المتغير المستقلة
$\gamma_i$	قيمة ناتج الفدان من محصول القمح بالجنيه للمركز $i$ حيث $i$ تأخذ القيم من ١:٩ حسب كود المركز	$X_{1i}$	
$X_{1i}$	تكلفة تقاوى القمح بالجنيه للفدان الواحد للمركز $i$		
$X_{2i}$	تكلفة عملية الري للفدان بالجنيه للمركز $i$		
$X_{3i}$	تكلفة العمل بالجنيه للفدان للمركز $i$		
$X_{4i}$	تكلفة السماد بالجنيه للفدان للمركز $i$		
$X_{5i}$	تكلفة المبيدات بالجنيه للفدان للمركز $i$		
$X_{6i}$	تكلفة الحصاد بالجنيه للفدان للمركز $i$		

## Assessing Technical Efficiency For Main crops cultivated in Minoufiya .....

ويوضح جدول (٣) متوسط الكفاءة الفنية لإنتاج الوحدة الأرضية من محصول القمح بمختلف مراكز محافظة المنوفية التسعة خلال الفترة (٢٠٠٨/٢٠٠٧ : ٢٠١٨/٢٠١٧)، والتي قدرت في المتوسط بحوالي %٩٤، كما تراوحت بين حد أدنى بلغ %٨٦ لمركز أشمون وحد أقصى قدر بحوالي %٩٨ لمركز السادات. وبصفة عامة يمكن القول بأن الكفاءة الفنية الإنتاجية للوحدة الأرضية من محصول القمح بمختلف مراكز محافظة المنوفية كانت مرتفعة، الأمر الذي يشير إلى جودة وخصوبة الأرضي بالمحافظة كأحد أهم المحافظات الزراعية بالجمهورية، وتشير القيمة المتوسطة للكفاءة الفنية للوحدة الأرضية بمحافظة المنوفية في إنتاج القمح والمقدرة بنحو %٩٤، إلى أنه يمكن زيادة قيمة الإنتاج بنسبة %٦ من نفس القدر المستخدم من عناصر الإنتاج، من خلال البحث في التوليفات المثلثي التي يمكن استخدامها من عناصر الإنتاج، بالإضافة إلى حل مشكلات الزراع الإنتاجية سواء الفنية أو المتعلقة بتوفير مستلزمات الإنتاج، فضلاً عن البحث في حل المشكلات الأخرى المتعلقة بأسعار توريد القمح للحكومة والعمل على رفع تلك الأسعار لتقترب من السعر العالمي للمحصول، وهو ما يشجع الزراع بالتبعية على زيادة الإنتاج.

أوضحت نتائج التحليل أن قيمة المعامل "γ" كانت معنوية عند مستوى معنوية ٥% فقط في حالة النموذج الذي يتوزع فيه عنصر الخطأ الخاص بعدم الكفاءة وفقا للتوزيع النصف طبيعي half-normal time-invariant، الأمر الذي يعني أن تقديرات طريقة Maximum Likelihood باستخدام دوال الإنتاج الحدودية المستخدمة في تقديرات دالة إنتاجية القمح كانت هي الأفضل من تقديرات طريقة (ols) في هذه الحالة، وكما هو موضح بجدول (٢) فإن تأثير المتغيرات المستقلة الخاصة بتكليف عنصر العمل والمبيدات كانت معنوية جداً وموجبة ولها تأثير قوي على قيمة الإنتاج للفدان من القمح بمرأى المحافظة، كما كان تأثير المتغير الخاص بالي على المتغير التابع معنوي وسالب، في حين لم تثبت معنوية بقية المتغيرات المستقلة ويمكن تفسير هذه النتائج بأن الاهتمام بعمليات الخدمة البشرية والمقاومة اليدوية والكيميائية باستخدام المبيدات المناسبة بالقدر المناسب يؤدي إلى زيادة الإنتاج وقيمة، في حين أن زيادة تكلفة عملية الري لن يؤدي إلا إلى زيادة الأعباء المادية على المزارعين. الأمر الذي ينعكس سلباً على الإنتاج.

جدول رقم (٢): نتائج تدريب معالم الدالة الحدودية الخاصة بإنتاجية محصول القمح بمختلف مراكز محافظة المنوفية خلال الفترة (٢٠١٨/٢٠١٧ : ٢٠٠٨/٢٠٠٧)

Specification of Coefficients	Value of coefficients
α: Constant	2.48**
β <sub>1</sub> : Coefficient of X <sub>1i</sub>	(0.20)
β <sub>2</sub> : Coefficient of X <sub>2i</sub>	-0.24*
β <sub>3</sub> : Coefficient of X <sub>3i</sub>	0.70**
β <sub>4</sub> : Coefficient of X <sub>4i</sub>	0.25
β <sub>5</sub> : Coefficient of X <sub>5i</sub>	0.31*
β <sub>6</sub> : Coefficient of X <sub>6i</sub>	-0.18
Gamma (γ) = $\sigma_u^2 / (\sigma_v^2 + \sigma_u^2)$	٢,١٤*
Mean of technical efficiency	.٩٤

المصدر: نتائج التحليل الاحصائي للبيانات باستخدام برنامج FRONTIER (Version 4.1c)

(\*) غير معنوي      (\*) معنوي عند ١%      (\*\* ) معنوي عند ٥%

جدول (٣) : متوسط الكفاءة الفنية لإنتاج الوحدة الأرضية من محصول القمح بمخالف مراكز محافظة المنوفية خلال الفترة (٢٠٠٧/٢٠٠٨ - ٢٠١٧/٢٠١٨).

الكلفة الفنية لإنتاج الوحدة الأرضية من محصول القمح (%)	إسم المركز	الرقم الكودي للمركز في برنامج التحليل
٨٩	أشمون	١
٨٦	الباجور	٢
٩٨	السدادات	٣
٩٤	الشهداء	٤
٩٢	بركة السبع	٥
٩٦	تلا	٦
٩٧	شبين الكوم	٧
٩٥	قويسنا	٨
٩٧	منوف	٩
٩٤		المتوسط

المصدر: نتائج تحليل البيانات باستخدام برنامج FRONTIER (Version 4.1c)

جدول (٥) أن قيمة المعامل "  $\gamma$  " قدرت بحوالي ٤٣٪ وكانت معنوية جداً عند مستوى معنوية ١٪ ، كما أوضحت النتائج أيضاً أن تأثير تكاليف عنصر العمل على عائد الوحدة الأرضية الفدانية كان معنوي جداً وسابل، في حين لم تثبت معنوية تأثير بقية المتغيرات المستقلة على المتغير التابع.

ويوضح جدول (٦) متوسط الكفاءة الفنية لإنتاج الوحدة الأرضية من محصول البرسيم المستديم بمختلف مراكز محافظة المنوفية التسعة خلال الفترة (٢٠٠٧/٢٠٠٨ - ٢٠١٧/٢٠١٨)، والتي قدرت في المتوسط بحوالي ٧٢٪، وتراوحت بين حد أدنى بلغ ٥٧٪ لمركز تلا، وحد أقصى قدر بحوالي ٩٥٪ لمركز السادات. وتشير القيمة المتوسطة للكفاءة الفنية للوحدة الأرضية بمخالف محافظة المنوفية في إنتاج البرسيم إلى أنه يمكن زيادة قيمة الإنتاج من ذلك المحصول بحوالي

٤- تقدير الكفاءة الفنية لإنتاج الوحدة الأرضية بمختلف مراكز محافظة المنوفية من محصول البرسيم المستديم.

٤- توصيف متغيرات الدراسة الخاصة بمحصول البرسيم المستديم:

يوضح جدول (٤) متغيرات الدراسة الخاصة بقياس الكفاءة الفنية الإنتاجية للوحدة الأرضية الفدانية من محصول البرسيم المستديم بمختلف مراكز محافظة المنوفية خلال الفترة من (٢٠٠٧/٢٠٠٨ - ٢٠١٦/٢٠١٧).

أوضحت نتائج تحليل عدم الكفاءة الفنية لمحصول البرسيم المستديم بمختلف المراكز بالمحافظة أن عنصر الخطأ الخاص بعدم الكفاءة يتوزع وفقاً للتوزيع النصف طبيعي half-normal ولا يتغير مع الزمن time-invariant كما أوضحت نتائج تحليل الكفاءة والواردة

## Assessing Technical Efficiency For Main crops cultivated in Minoufiya .....

الوحدة الأرضية من البرسيم، بالإضافة إلى حل مشكلات الزراع الفنية (الإنتاجية والاقتصادية) و العمل على توفير مستلزمات الإنتاج الزراعي بأسعار مناسبة.

٢٨% من نفس القدر المستخدم من عناصر الإنتاج، وذلك من خلال البحث في التوليفات المثلية التي يمكن استخدامها من عناصر الإنتاج من أجل زيادة إنتاجية

جدول (٤): الكفاءة الفنية الإنتاجية للوحدة الأرضية الفدانية لمحصول البرسيم المستديم.

الوصف	رمز المتغير	المتغيرات المستقلة
قيمة ناتج الفدان من محصول البرسيم بالجنيه للمركز $i$ حيث تأخذ القيم من ١ : ٩ حسب كود المركز	$y_i$	
تكلفة تقاوي البرسيم بالجنيه للفدان الواحد للمركز $i$	$X_{1i}$	
تكلفة عملية الري للفدان بالجنيه للمركز $i$	$X_{2i}$	
تكلفة العمل بالجنيه للفدان للمركز $i$	$X_{3i}$	
تكلفة السماد بالجنيه للفدان للمركز $i$	$X_{4i}$	

جدول (٥): نتائج تقدير معلمات الدالة الحدودية الخاصة بإنتاجية محصول البرسيم المستديم بمختلف مراكز محافظة المنوفية خلال الفترة (٢٠١٧ / ٢٠٠٨ : ٢٠٠٧ / ٢٠١٨)

Specification of Coefficients	Value of coefficients
$\alpha$ : Constant	(2.59)
$\beta_1$ : Coefficient of $X_{1i}$	(0.15)
$\beta_2$ : Coefficient of $X_{2i}$	(-0.22)
$\beta_3$ : Coefficient of $X_{3i}$	1.29**
$\beta_4$ : Coefficient of $X_{4i}$	-0.11
Gamma ( $\gamma$ ) = $\sigma_u^2 / (\sigma_v^2 + \sigma_u^2)$	7.43**
Mean of technical efficiency	٠.٧٢

المصدر: نتائج التحليل الاحصائي للبيانات باستخدام برنامج FRONTIER (Version 4.1c)

(\*\*) معنوي عند ١%

(\*) معنوي عند ٥%

( ) غير معنوي

جدول (6): متوسط الكفاءة الفنية لإنتاج الوحدة الأرضية من محصول البرسيم المستديم بمختلف مراكز محافظة المنوفية خلال الفترة (٢٠١٧/٢٠٠٨ : ٢٠٠٨/٢٠١٨).

الرقم الكودي للمركز في برنامج التحليل	إسم المركز	الكفاءة الفنية لإنتاج الوحدة الأرضية من محصول البرسيم (%)
١	أشمون	٨٥
٢	الباجور	٤٨
٣	السدادات	٩٥
٤	الشهداء	٧٦
٥	بركة السبع	٦٢
٦	تلا	٥٧
٧	شبين الكوم	٦٢
٨	قويسنا	٧٤
٩	منوف	٩٢
المتوسط		٧٢

المصدر: نتائج تحليل البيانات باستخدام برنامج FRONTIER (Version 4.1c)

تحليل الكفاءة والواردة بجدول (8) أن قيمة المعامل "٧" قدرت بحوالي ٠.٨٨ وكانت معنوية عند مستوى معنوية ٥٥ %، كما أوضحت النتائج أيضاً أن تأثير تكاليف الري على عائد الوحدة الأرضية الفدانية كان معنوي جداً وسالب، في حين لم تثبت معنوية تأثير بقية المتغيرات المستقلة على المتغير التابع.

ويوضح جدول (8) أن متوسط الكفاءة الفنية لإنتاج الوحدة الأرضية من محصول الذرة بمختلف مراكز محافظة المنوفية التسعة خلال الفترة (٢٠١٥ : ٢٠١٧) قدرت في المتوسط بحوالي ٨٨ %، وتراوحت بين حد أدنى بلغ ٨١ % في عام ٢٠١٧، وحد أقصى قدر بحوالي ٩٣ % في عام ٢٠١٥، وهو ما يفيد إنخفاض الكفاءة الفنية الانتاجية للوحدة الأرضية بمختلف مراكز محافظة المنوفية خلال الفترة (٢٠١٥ : ٢٠١٧). كما يوضح

٥-تقدير الكفاءة الفنية لإنتاج الوحدة الأرضية بمختلف مراكز محافظة المنوفية من محصول الذرة

٦- توصيف متغيرات الدراسة الخاصة بمحصول الذرة:

يوضح جدول (7) متغيرات الدراسة الخاصة بقياس الكفاءة الفنية الإنتاجية للوحدة الأرضية الفدانية من محصول الذرة بمختلف مراكز محافظة المنوفية خلال الفترة من ٢٠١٥: ٢٠١٧.

أوضحت نتائج التحليل أن عنصر الخطأ الخاص بعدم الكفاءة في إنتاج محصول الذرة الشامية بمراكز المحافظة يتوزع وفقاً للتوزيع النصف طبيعي half-normal ويتغير مع الزمن time-invariant كما أوضحت نتائج

## Assessing Technical Efficiency For Main crops cultivated in Minoufiya .....

بحوالى ٢٢٪ من نفس القدر المستخدم من عناصر الإنتاج، وذلك من خلال البحث في التوليفات المثلثي التي يمكن استخدامها من عناصر الإنتاج من أجل زيادة إنتاجية الوحدة الأرضية من محصول الذرة، بالإضافة إلى حل مشكلات الزراع وبالأخص تلك المتعلقة بالإنتاج والتسويق، فضلاً على محاولة توفير مستلزمات الإنتاج الزراعي بأسعار مناسبة.

جدول (٩) إلى أن متوسط الكفاءة الفنية الإنتاجية للوحدة الأرضية بمراكيز محافظة المنوفية في إنتاج الذرة تراوحت بين حد أدنى قدر بحوالى ٧٥٪ بمركز بركة السبع وحد أقصى قدر بحوالى ٩٨٪ بمركز شبين الكوم، وتشير القيمة المتوسطة للكفاءة الفنية للوحدة الأرضية بمراكيز محافظة المنوفية في إنتاج الذرة والمقدرة بحوالى ٨٨٪ إلى أنه يمكن زيادة قيمة الإنتاج من ذلك المحصول

**جدول (٧): قياس الكفاءة الفنية الإنتاجية للوحدة الأرضية الفدانية لمحصول الذرة.**

رمز المتغير	التصنيف	المتغير التابع المبنية على المستقلة
$Y_i$	قيمة ناتج الفدان من محصول الذرة بالجنيه للمركز $i$ حيث $i$ تأخذ القيم من ١ : ٩ حسب كود المركز	
$X_{1i}$	تكلفة تقاوي الذرة بالجنيه للفدان الواحد للمركز $i$	
$X_{2i}$	تكلفة عملية الري للفدان بالجنيه للمركز $i$	
$X_{3i}$	تكلفة العمل بالجنيه للفدان للمركز $i$	
$X_{4i}$	تكلفة السماد بالجنيه للفدان للمركز $i$	

**جدول (٨): نتائج تدبير معلمات الدالة الحدودية الخاصة بإنتاجية محصول الذرة بمختلف مراكز محافظة المنوفية خلال الفترة (٢٠١٥ : ٢٠١٧).**

Specification of Coefficients	Value of coefficients
$\alpha$ : Constant	8.91**
$\beta_1$ : Coefficient of $X_{1i}$	(0.61)
$\beta_2$ : Coefficient of $X_{2i}$	-0.59**
$\beta_3$ : Coefficient of $X_{3i}$	(0.03)
$\beta_4$ : Coefficient of $X_{4i}$	(-0.07)
$\text{Gamma } (\gamma) = \sigma_u^2 / (\sigma_v^2 + \sigma_u^2)$	0.90**
متوسط الكفاءة الفنية في ٢٠١٥	0.93
متوسط الكفاءة الفنية في ٢٠١٦	0.89
متوسط الكفاءة الفنية في ٢٠١٧	0.81
General Mean of technical efficiency	0.88

المصدر: نتائج تحليل البيانات باستخدام برنامج FRONTIER (Version 4.1c)

(\*\*) معنوي عند ١٪

( \* ) معنوي عند % ٥

( ) غير معنوي

جدول (9): متوسط الكفاءة الفنية لإنتاج الوحدة الأرضية من محصول الذرة بمختلف مراكز محافظة المنوفية خلال الفترة (٢٠٠٧/٢٠٠٨ : ٢٠١٧/٢٠١٨).

الكلفة الفنية لإنتاج الوحدة الأرضية من محصول البرسيم (%)	إسم المركز	الرقم الكودي للمركز في برنامج التحليل
92	أشمون	١
79	الباجور	٢
92	السدادات	٣
82	الشهداء	٤
75	بركة السبع	٥
90	تلاء	٦
98	شبين الكوم	٧
93	قويسنا	٨
89	منوف	٩
88		المتوسط

المصدر: نتائج تحليل البيانات باستخدام برنامج FRONTIER (Version 4.1c)

البرسيم، بالإضافة إلى حل مشكلات الزراع الفنية (الإنتاجية والاقتصادية) العمل على توفير مستلزمات الإنتاج الزراعي بأسعار مناسبة، وكذلك ضرورة حفظ وصيانة الأرضى والاستمرار في مشروعات تحسين وصيانة الأرضى، وكذلك الحد من فقد النوعي في الأرضى عن طريق تقليل كميات الأسمدة والمبيدات المستخدمة وعدم تلوث مياه الري، وكذلك الحد من الفقر الكمي وذلك من خلال تشريع قوانين لحماية الأرضى الزراعية من التجريف والتبيير والبناء عليها، وكذلك

#### التوصيات :

العمل على حل مشكلات الزراع الإنتاجية سواء الفنية أو المتعلقة بتوفير مستلزمات الإنتاج والتسويق، وكذلك البحث في حل المشكلات الأخرى المتعلقة بأسعار توريد القمح للحكومة والعمل على رفع تلك الأسعار لتقترب من السعر العالمي للمحصول، وهو ما يشجع الزراع بالتبعية على زيادة الإنتاج، وأيضاً البحث في التوقيفات المثلية التي يمكن استخدامها من عناصر الإنتاج من أجل زيادة إنتاجية الوحدة الأرضية من

## Assessing Technical Efficiency For Main crops cultivated in Minoufiya .....

الزراعة في توعية المزارعين وضرورة مساهمتهم الفعالة بالمحافظة، وكذلك الاهتمام بالسياسة الإعلامية لوزارة للحفاظ على الأراضي.

### الملاحق

**جدول رقم (١): مساحة المحاصيل الصيفية خلال السنوات ٢٠١٤ و٢٠١٧ (فدان).**

العام	فول سوداني	ذرة	فول صويا	بطاطا	قطن	بصل صيفي	دراوة	بطيخ اللب	البطاطس	الإجمالي
2014	0	204500	0	0	2000	0	500	0	0	207000
2015	385.9	210623.2	33.19	1199	0	824.2	715.1	865	0	214651
2016	426.5	166559	30.5	1650	0	273	375	960	0	170283.6
2017	344	184800	0.929	796	1746	1040	600	485	22400	233211
المتوسط	289.10	191620.55	0.026	911.38	5265.92	534.30	547.53	577	5600	206286
الأهمية النسبية	0.001	0.929	0.026	0.004	0.005	0.003	0.003	0.003	0.002	0.027

المصدر: مديرية الزراعة بمحافظة المنوفية، الشئون الزراعية - قسم الإحصاء ، ٢٠١٧-٢٠١٤.

**جدول رقم (٢): مساحة المحاصيل الشتوية خلال السنوات ٢٠١٤ و٢٠١٧ (فدان).**

العام	قمح	برسيم مستقيم	برسيم تحرش	بنجر سكر	ثوم	بصل	الإجمالي
٢٠١٤/٢٠١٣	144100	122000	70000	200	900	0	337200
٢٠١٥/٢٠١٤	135080	108120	8820	50	1160	100	253710
٢٠١٦/٢٠١٥	129880	108690	19690	100	1740	80	260760
٢٠١٧/٢٠١٦	113100	102800	22200	300	1900	100	241400
المتوسط	130540.00	110402.50	30177.50	162.50	1425.00	70.00	492.50
الأهمية النسبية	0.478	0.404	0.110	0.001	0.005	0.000	0.002

المصدر: مديرية الزراعة بمحافظة المنوفية، الشئون الزراعية - قسم الإحصاء ، ٢٠١٧-٢٠١٤.

### قسم الاقتصاد الزراعي، كلية الزراعة، جامعة

المنوفية، ٢٠٠٥.

٢. إيناس محمد عباس محمد صالح، دراسة اقتصادية

للاستخدام الأمثل للموارد الأرضية الزراعية في

صرف ضوء المتغيرات المحلية والدولية، دكتوراه،

### المراجع

١. أيمن محمد أبو زيد، الآثار الاقتصادية للتغيرات التكنولوجية على الزراعة المصرية، رسالة دكتوراه،

MENOUFIA JOURNALS

٧. مى فؤاد ابراهيم الغويط، الكافأة الإقتصادية للموارد الزراعية في القطاع الزراعي المصري، دكتوراة، قسم الإقتصاد الزراعي، كلية الزراعة، جامعة الإسكندرية ٢٠١٦

قسم الإقتصاد الزراعي، كلية الزراعة، جامعة القاهرة ٢٠٠٨

٣. باسم دوس هنا دوس، كفاءة استخدام الموارد الإقتصادية الزراعية لأهم المحاصيل الحقلية في محافظة أسيوط، دكتوراة، قسم الإقتصاد الزراعي، كلية الزراعة، جامعة المنيا ٢٠١٠

٤. خالد صلاح الدين طة محمود، (دكتور) التغيرات النوعية والكمية في الأراضي الزراعية المصرية، مجلة الإقتصاديين الزراعيين العرب ٢٠١٢.

٥. اشرف السيد مصطفى العمري، (دكتور)، محاضرة في تحليل مغلف البيانات (DEA)، الدورة التدريبية لتطهير الكفاءات الإقتصادية في مجال الإقتصاد الزراعي، الفترة من ١٤-١٨ ديسمبر ٢٠١٤.

٦. علاء الدين مصطفى المنوفى (دكتور)، عاصم كريم عبد الحميد(دكتور)، أشرف كمال عباس(دكتور)، أيمن احمد محمد دويدار معهد بحوث الإقتصاد الزراعي، تقدير كفاءة استخدام الموارد الإقتصادية في إنتاج أهم المحاصيل الزراعية بمحافظة المنوفية، المجلة المصرية للإقتصاد الزراعي، المجلد السادس والعشرون، العدد الثاني، يونيو ٢٠١٦

## REFERENCES

- 1- Battese, G. E. and coelli 2 “frontier productions function, Technical Efficiency and panel data : with application to paddy farmers in India” the journal of productivity Analysis (1992), 3, 153-16
- 2- Ibrhim sedekali: Effect of Vertical Expansion Programs and Urban Utilization of Arable Land as Asserted by Periodical Land Classification in Egypt Minofia jornal Agricultural Research Volume 8 january 1998
- 3- Ragab, M. A. Zein and Boris E Bravo urita The Technical Efficiency of Major Egyption crops(wheat corn and Rice)stochastic production frontier on the Regional level with panel Data Rsearch paper university of Connecticut USA May july 2007

## **ASSESSING TECHNICAL EFFICIENCY FOR MAIN CROPS CULTIVATED IN MINOUIYA GOVERNORATE: STOCHASTIC FRONTIER APPROACH**

**I. A. K. El-Baasawy<sup>(1)</sup>, H. Abou Saad<sup>(1)</sup>, S. M. M. El Maghawry<sup>(2)</sup>  
and S. M. Shawky<sup>(1)</sup>**

**(1) Agricultural Economics, Faculty of Agriculture, Menoufia University**

**(2) Agricultural Economics Research Institute, Agricultural Research Center.**

**ABSTRACT:** *Technical efficiency results for wheat production all over Menoufia governorate estimated 94% (on average) during the period (2007-2008/ 2017-2018) where the lowest achieved by Ashmoun district (86%) and the highest by El Sadat district (98%). In general, this high levels of technical efficiency is presumably due to the high quality and fertility of Menofia agricultural land that is considered one of the most important agricultural provinces of the Republic. Such result indicates that wheat production can be increased by 6% employing the same amount of production factors. Maize results recorded an estimated average of about 72% where the lowest achieved by Tala district (72%) and the highest by El Sadat district (95%) indicating that maize production can be increased by 28% employing the same amount of factors of production.*

**Key words:** *Technical efficiency, wheat production, Menoufia governorate, main crops.*

---

السادة المحكمين

أ.د/ أنور على مرسى كلية الزراعة - جامعة الزقازيق

أ.د/ صبحي أبوالنجا كلية الزراعة - جامعة المنوفية