

الكفاءة الفنية لاستخدام الموارد الإنتاجية لبعض المحاصيل الهامة بمحافظة سوهاج
السيد محمد أبو زيد^١ ، محمد عبد الحفيظ محمد^٢ ، منى فخرى جورجي^٣ ، هشام على حسن^٤
^١قسم الاقتصاد الزراعي - كلية الزراعة - جامعة سوهاج
^٢مُعهد بحوث الاقتصاد الزراعي

مقدمة:

ما لا شك فيه أن نجاح السياسات والبرامج الاقتصادية التي تهدف إليها السياسة الزراعية لأي دولة من الدول ترتبط ارتباطاً وثيقاً ومقدرة القطاع الزراعي على تحقيق فائض ومدخرات ملموسة من ناحية ، وتحقيق نوع من التوازن بين أفراد هذا القطاع الهام من ناحية أخرى ، ولا سيما فيما يتعلق برفع كفاءة استخدام الموارد الاقتصادية المتاحة .

ويعني مصطلح الكفاءة الحصول على أعلى إنتاج ممكن بأقل عدد من وحدات المورد أو الموارد المستخدمة في إنتاج هذا الناتج ، وتنقسم الكفاءة إلى عدة أنواع فمنها الكفاءة الاقتصادية والفنية والإنتاجية ، فالكفاءة الإنتاجية تعني الحصول على كميات أعلى من الناتج باستخدام نفس القدر من الموارد ، أو الحصول على نفس القدر من الناتج باستخدام أقل قدر من الموارد المستخدمة في الإنتاج . وما لا شك فيه أن معيار الكفاءة الإنتاجية يشير إلى نجاح الوحدات الإنتاجية الاقتصادية من عدمه في إمكانية استغلال الموارد الاقتصادية المتاحة الاستغلال الأمثل ، الأمر الذي ينعكس أثره في النهاية على الرفاهية المستهدفة سواء كان على مستوى المزرعة الفردية أو على المستوى القومي .

المشكلة البحثية:

تعتبر طريقة قياس الكفاءة الإنتاجية عن طريق قياس قوة العلاقة بين الناتج من ناحية وبين مورد واحد فقط طريقة غير كافية وغير دقيقة ، لأن هناك العديد من الأنتجة التي يشارك في إنتاجها مجموعة من الموارد المختلفة ، كما أن هذه المقاييس العادي لا يمكن استخدامها للمفاضلة بين الوحدات الإنتاجية أو المشروعات المختلفة والتي تتطلب معرفة أعلى و/أو أقل متوسط للكفاءة الإنتاجية الذي يصل إليه متوسط الإنتاج عند دراسة تطور الإنتاج ، وبالرغم من أن هذه الوحدات الإنتاجية هي التي تصنف القرارات الإنتاجية في استخدام الموارد الإنتاجية كما وكيفاً ، إلا أن الإنتاج في هذه الحالة ليس عملية ميكانيكية في تحويل المدخلات غير التقنية إلى مخرجات بالصورة المطلوبة ، ولكن يتم تحقيق الأهداف المرجوة لأصحاب هذه الوحدات الإنتاجية لا بد من استخدام هذه المدخلات بالأسلوب الذي يحقق الجدوى والكفاءة المرجوة ، حيث أن استغلال الموارد المتاحة بطريقة حديثة ومتقدمة تحقق أعلى كفاءة إنتاجية ممكنة لهذه الموارد وذلك في الأمددين القصير والطويل .

وإذا كان الاقتصاديون يرون أن أفضل طريقة لقياس الكفاءة الإنتاجية هي دالة الإنتاج التي تفسر العلاقة بين المدخلات والمخرجات ، إلا أن ذلك لا يعني أن العلاقة بين المدخلات والمخرجات الإنتاجية (وخاصة في المجال الزراعي) علاقة مستمرة ، بل ووفقاً لقانون " تناقص الغلة " فإن هناك حدوداً قصوى للمدخلات الإنتاجية في تحقيقها للمخرجات وهذه الحدود القصوى من المخرجات التي تتحققها المدخلات الإنتاجية يطلق عليها " حدود الإنتاج ".

الهدف من الدراسة :

تهدف هذه الدراسة في المقام الأول إلى تقدير دالات الإنتاج ، ومن ثم حساب نسبة الكفاءة الإنتاجية لاستخدام الموارد الزراعية الاقتصادية (الأرض - كميات التقاوي - كميات الأسمدة الأزوتية - كميات الأسمدة الفوسفاتية - العمل الآلي - العمل البشري) وتحديد الحد الاقتصادي من الإنتاج الذي تتحقق هذه الموارد من ناحية ، ومقارنة هذه الكفاءة بين المزارع المختلفة وفقاً لاستخدامها لهذه الموارد من ناحية ثانية ، ومعرفة العوامل الاقتصادية وغير الاقتصادية (المساحة المنزرعة من المحصول - حجم رأس المال المزرعى - حجم العمالة الزراعية العائلية) والتي تؤثر على الكفاءة الإنتاجية بين تلك المزارع من ناحية ثالثة ، وذلك لأهم المحاصيل

الحقيلية (القمح- الذرة الرفيعة- الذرة الشامية) في بعض المزارع المختلفة بمركز طما الذي يمثل شمال غرب المحافظة ومركز دار السلام الذي يمثل جنوب شرق محافظة سوهاج .
الأسلوب البحثي للدراسة ومصادر البيانات :

لقد تم الاعتماد في تحليل النتائج وتفسيرها علي طريقة دالة الحدود الإنتاجية Stochastic Frontier Production Function والتي تعتبر من الطرق التي يمكن من خلالها قياس كفاءة استخدام الموارد الاقتصادية الزراعية، وبالتالي إمكانية مقارنة كفاءة المشروعات الزراعية (المزارع الإنتاجية) في استخدامها للموارد الاقتصادية الزراعية. وتعتمد هذه الدالة في تحديد العلاقة بين الناتج Y والمدخلات K(X₁.....X_K) كال التالي (١) :

$$Y \leq F(x_1, \dots, x_k; b) \quad (1)$$

حيث : b هو العامل المقدر للحدود ، وبتحويل هذه الدالة إلى متساوية تصبح كالتالي :

$$Y = F(X_1, \dots, X_k; b) - U, \quad U \geq 0 \quad (2)$$

ولقد عاب كل من "Aigner" و "Chu" على طريقة البرمجة الرياضية في حساب الناتج في حالة عدم توفر بعض المعلومات الإحصائية ، علاوة على ذلك فان الانحراف عن الحدود الإنتاجية المثلثي قد يرجع إلى عدم الكفاءة التقنية . ولقد تم اقتراح تقدير الكفاءة الفنية وفقاً للتوزيع "جاما" لمصطلح الخطأ المتباين U في المعادلة رقم (٢) ، حيث يمكن تقدير حدود دالة الحدود الإنتاجية باستخدام طريقة أعلى على احتمال في نفس المعادلة ، ثم تعديل الحدود كالتالي :

$$Y = F(X_1, \dots, X_k; b) \exp(-U) \quad (3)$$

حيث: U متغير عشوائي غير سالب، (-U) هو الذي يقيس قوة الكفاءة الفنية γ
حيث: $\gamma = F(X_1, \dots, X_k; b)$ ويسمى بدالة الحدود التقديرية ، وبفترض فيها ضمنياً أن تكون الخطة المستهدفة هي الناتج الفعلي كما هو ، وفي حالة عدم معرفة الفترة التي يتم فيها استخدام الموارد او عدم معرفة الناتج بدقة يتم التعويض ، عن الناتج بمتغير عشوائي بحيث تكون الحدود الإنتاجية عشوائية . ولقد اقترح كل من "Schmidt", "Lovell", "Aigner" ١٩٧٧ "Van den broeck", "Mceusen" ١٩٧٧ وأيضاً "Likelihood" ١٩٧٧ المعادلة التالية :

$$Y = F(X_1, \dots, X_k; b) \exp(V-U) \quad (4)$$

حيث: U الخطأ المتباين لعدد الكفاءة التقنية ، V الخطأ العشوائي المترافق مع U ، ففي معظم التطبيقات الإحصائية يفترض التوزيع الطبيعي لأنتين من الأخطاء المتباينة ، أحد هذه الأخطاء أما أن يكون عاديأ أو مطردا ، فلو أعطينا التوزيع الافتراضي حول الأخطاء والاحتمالات القصوى فان أقصى احتمال يمكن حسابه من خلال دالة الاحتمالات Likelihood Function .

كما يمكن حساب التباين من المعادلة التالية:

$$\delta^2 = \delta^2 U + \delta^2 V$$

$$\text{وبالتالي فإن: } \gamma = \frac{\delta^2 U}{\delta^2 V}$$

حيث : γ هي التي تفسر التباين في قيمة "U":

$$\delta \beta = (U; + V; \gamma)$$

فإذا كان لدينا الدالة التالية: $\gamma = \gamma^*; e-u; \gamma^*; e-u;$

فإن الكفاءة الفنية "T.E" يتم حسابها من المعادلة التالية : $T.E = \gamma = \gamma^*; e-u; \gamma^*; e-u;$

ولقد تم تطبيق هذا الأسلوب على البيانات التي تم جمعها من خلال عينة عشوائية لبعض المزارع بمركزى طما ودار السلام محافظة سوهاج بلغ عدد مفرداتها ١٠٠ مزرعة (٥٥ مزرعة بكل مركز) *، وذلك عن طريق الاستبيان الشخصي لأصحاب هذه المزارع عن العام الزراعي ٢٠١١-٢٠١٠ ، كما تم الاستعانة ببعض الدراسات والمراجع العلمية التي لها علاقة وموضوع الدراسة .

نتائج الدراسة :

أولاً: دالات الإنتاج والفاءة الفنية لأهم المحاصيل المزروعة بمركز طما محافظة سوهاج:

١- دالات الإنتاج لأهم المحاصيل المزروعة بمركز طما محافظة سوهاج:

لقد اعتمدت الدراسة في تحليل النتائج على استخدام طريقة دالة الحدود الإنتاجية (النموذج اللوغاريتمي "دالة كوب دوجلاس") وذلك لدراسة ومعرفة أثر العوامل الإنتاجية ومدى مساهمتها في الإنتاج ، بالإضافة إلى التعرف على مدى إمكانية إحلال هذه العوامل محل بعضها البعض وأثر ذلك على الإنتاج بالمزارع المختلفة لمحاصيل القمح والذرة الرفيعة والذرة الشامية بمركز طما على النحو التالي :

محصول القمح :

تشير النتائج التي أمكن التوصل إليها من خلال دراسة دالة الحدود الإنتاجية ، وكما هو مبين بالجدول رقم (١)،(٢) إلى ثبوت المعنوية الإحصائية لكل من المساحة المزروعة س، وكمية التقاوي س، وكمية العمالة المستأجرة س، بينما لم تثبت هذه المعنوية لباقي المتغيرات موضع الدراسة ، كما أن زيادة بعض العوامل الإنتاجية المستخدمة في زراعة محصول القمح يتربّ عليها زيادة في الناتج الكلي من هذا المحصول والبعض الآخر يتربّ عليه انخفاض في الناتج الكلي منه . فبزيادة كل من المساحة المزروعة ، وكمية التقاوي بنسبة ١% يتربّ عليها زيادة في الإنتاج الكلي بنسبة ٧٧٪٠ ، ٤٣٪٠ لهذين الموردين على التوالي ، بينما بزيادة كمية العمالة المستأجرة بنسبة ١% يتربّ عليه انخفاضاً في كمية الناتج من المحصول بنسبة ٠٠٥٪٠ . وعند حساب المرنة الإجمالية لهذه الدالة تبين أنها تبلغ حوالي ٩٣٪٠ أي أنها أصغر من الواحد الصحيح مما يشير إلى وجود عوائد سعة متباينة لهذه الدالة وأن المزارع تنتج في المرحلة الاقتصادية .

محصول الذرة الرفيعة:

تشير النتائج التي أمكن التوصل إليها من خلال دراسة دالة الحدود الإنتاجية ، وكما هو مبين بالجدول رقم (١)،(٢) إلى ثبوت المعنوية الإحصائية لكل من المساحة المزروعة س، وعدد ساعات العمل الآلى س، وكمية العمالة المستأجرة س، بينما لم تثبت هذه المعنوية لباقي المتغيرات موضع الدراسة ، كما أن زيادة بعض العوامل الإنتاجية المستخدمة في زراعة محصول الذرة الرفيعة يتربّ عليها زيادة في الناتج الكلي من هذا المحصول والبعض الآخر يتربّ عليه انخفاضاً في الناتج الكلي منه . فبزيادة كل من المساحة المزروعة ، وكمية العمل الآلى وكمية العمالة المستأجرة بنسبة ١% يتربّ عليها زيادة في الإنتاج الكلي بنسبة ٤٤٪٠ ، ١١٪٠ و ٠٧٪٠ لهذه الموارد على التوالي . وعند حساب المرنة الإجمالية لهذه الدالة تبين أنها بلغت حوالي ٧٦٪٠ . أي أنها أصغر من الواحد الصحيح مما يشير إلى وجود عوائد سعة متباينة لهذه الدالة وأن المزارع تنتج في المرحلة الاقتصادية.

محصول الذرة الشامية :

تشير النتائج التي أمكن التوصل إليها من خلال دراسة دالة الحدود الإنتاجية ، وكما هو مبين بالجدول رقم (١)،(٢) إلى ثبوت المعنوية الإحصائية لكل من كمية التقاوى س، وكمية السماد الأزوتى س، وعدد ساعات العمل الآلى س، بينما لم تثبت هذه المعنوية لباقي المتغيرات موضع الدراسة ،

* ونظراً لمحدودية امكانيات الباحث من حيث الجهد والمال ، تم اختيار ١٠٠ مزرعة بالتساوي بين مركزى طما ودار السلام لتمثيل جنوب وشمال المحافظة حيث أن عدد المزارع يميل للتساوي بينهما.

جدول رقم (١) : الدوال الإنتاجية المقدرة لمحاصيل القمح والذرة الرفيعة والذرة الشامية بمركز طما بمحافظة سوهاج عام ٢٠١٠/٢٠١١.

المحصول	المعادلة	Δ^2	γ
القمح	$\text{لوقص} = ٥٨ + ١.٩٢ \cdot \text{لوس} + ٤.٣٤ \cdot \text{لوس} + ٤.٧٧ \cdot \text{لوس}$	٠.٠١١	٠.٩٧
الذرة الرفيعة	$\text{لوقص} = ٥٨ + ١.١٧ \cdot \text{لوس} + ٤.٤٤ \cdot \text{لوس} + ١.٣٤ \cdot \text{لوس}$	٠.٤٢	٠.٩٦
الذرة الشامية	$\text{لوقص} = ٥٨ + ١.٤٠ \cdot \text{لوس} + ٤.٠١ \cdot \text{لوس} + ١.١٤ \cdot \text{لوس} + ٠.٠٥ \cdot \text{لوس}$	٠.٢٦	٠.٩٦

* : معنوي عند مستوى معنوية ٥٪

حيث : ص = متوسط إنتاج المزرعة بالإرديب .

س، = المساحة المزروعة من المحصول بالفدان .

س، = كمية التقاوي بالكيلو جرام .

س، = كمية السماد الأزوتى بالكيلو جرام .

س، = كمية العمل الآلى بالساعة .

س، = كمية العمالة المستأجرة بالكيلوجرام .

س، = كمية العمالة العائلية عامل / يوم .

المصدر : حسبت من : قوائم استبيان العينة البحثية .

جدول رقم (٢) متوسطات الكميات المضافة من عناصر الإنتاج للفدان من محاصيل القمح والذرة الرفيعة والذرة الشامية بمركز طما محافظة سوهاج خلال عام ٢٠١٠-٢٠١١.

العناصر المضافة	الذرة الشامية	الذرة الرفيعة	القمح	المساحة المزروعة من المحصول بالفدان
كمية التقاوي بالكيلو جرام	١٢٥	١٧٥	٢٨٤	٢٢٥
كمية السماد الأزوتى بالكيلو جرام	١١٠٨	١٢٠٠	٦٣١٤	
كمية الأسمدة الفوسفاتية بالكيلوجرام	٧٠٠٠	٥٥٠٠٠	٣٠٠٠٠	
كمية العمل الآلى بالساعة	-	٥٨٠٠	١٠٠٠٠	
كمية العمالة المستأجرة عامل / يوم	٢٧٠٠	٢٥٠٠	٣٠٠٠	
كمية العمالة العائلية عامل / يوم	٢٤٠٠	٢٤٠٠	٢٩١٠	
متوسط إنتاج الفدان بالإرديب	١١٠٠	٩٠٠	٨٠٠	
جملة التكاليف بالجنيه	٢٢٥٠	١٩٨٦	٢٠٤٠	
جملة الإيراد بالجنيه	٣٤٠٠	٣٧٠٠	٣٥٠٠	
صافي الربح بالجنيه	٥٧٥٩	٦٩٥١	٧٠٣٧	
المصدر : حسبت من : قوائم استبيان العينة البحثية .	٢٣٥٩	٣٢٥١	٣٥٣٧	

كما أن زيادة بعض العوامل الإنتاجية المستخدمة في زراعة محصول الذرة الشامية يترتب عليها زيادة في الناتج الكلي من هذا المحصول والبعض الآخر يترتب عليه انخفاض في الناتج الكلي منه . فزيادة كل من كمية التقاوي وكمية السماد الأزوتى وعدد ساعات العمل الآلى بنسبة ١٪ يترتب عليها زيادة في الإنتاج الكلى بنسبة ٠.٢١٪ ، ٠.٠٧٪ ، ٠.١٤٪ ، ٠.٠٧٪ لهذه الموارد علي التوالي . وعند حساب المرونة الإجمالية لهذه الدالة تبين أنها بلغت حوالي ٠.٧٦٪ أي أنها أصغر من الواحد الصحيح مما يشير إلى وجود عوائد سعة متناقضة لهذه الدالة وأن المزارع تنتج في المرحلة الاقتصادية .

٢: الكفاءة الفنية للموارد الاقتصادية لأهم المحاصيل المزروعة لمركز طما محافظة سوهاج:
تستخدم دالة الحدود الإنتاجية في قياس نسبة الكفاءة الفنية للموارد الاقتصادية المستخدمة في زراعة أي محصول، وبالتالي إمكانية المقارنة بين الوحدات الإنتاجية المختلفة (المزرعة) من حيث مدى كفاءة استخدامها للموارد الاقتصادية الزراعية المتاحة . ومن خلال النتائج التي تم التوصل إليها كما هو مبين في الجدول رقم (٣) لقياس نسبة الكفاءة الفنية للمحاصيل موضع الدراسة بمركز طما ووفقاً لأهم العوامل التي قد يكون لها الأثر المباشر أو غير المباشر على كفاءة استخدام الموارد الاقتصادية مثل : المساحة المزروعة من المحصول موضع الدراسة ، وإجمالي رأس المال المملوک بالمزرعة ، وحجم العمالة العائلية العاملين بالزراعة ، أمكن الحصول على النتائج التالية :

محصول القمح :

لقد تم تحليل نسبة الكفاءة الفنية لاستخدام الموارد الاقتصادية المتاحة لعدد ٥٠ مزرعة من محصول القمح بمركز طما خلال العام الزراعي ٢٠١١/٢٠١٠ م ، حيث تبين أنها لم تكن على قدر سواء بين المزارع المختلفة بالعينة البحثية ، حيث تراوحت بين حدين أحلاهما بلغ حوالي ٩٢.٤٣ % وأدناهما بلغ حوالي ٦٤.٢٢ % بمعنى أن هناك تفاوتاً كمياً ملحوظاً يقدر حوالي ٢٨.٢١ %. بينما تشير النتائج إلى أن المتوسط العام المرجع لنسبة كفاءة استخدام الموارد المتاحة كما هو مبين بالجدول رقم (٣) بلغ حوالي ٨٦.٥٢ % ، مما يدل على أن الموارد المتاحة تم استغلالها استغلالاً جيداً بالمنطقة موضع الدراسة (*).

وعند دراسة أثر العوامل الاقتصادية وغير الاقتصادية التي تؤثر على كفاءة استخدام الموارد الزراعية المتاحة لزراعة المحصول سالف الذكر ، لوحظ أن متوسط الكفاءة الفنية للموارد المستخدمة في إنتاج ذات المحصول وفقاً للمساحة المزروعة منه بلغت أقصاها حوالي ٨٨.٢٢ % بمزارع الفئة الثانية (من ٢ - ٤ فدان) ، وأدنها حوالي ٨٥.٢١ % لمزارع الفئة الثالثة (أكبر من فدان) ، مما يفسر أن المزارع الصغيرة والمتوسطة أعلى كفاءة من المزارع الكبيرة التي تقوم بزراعة محصول القمح بالمنطقة موضع البحث .

وفيما يتعلق بتأثير كمية رأس المال المزروع على الكفاءة الفنية لاستخدام الموارد المتاحة لزراعة محصول القمح ، تبين أنها بلغت أقصاها حوالي ٨٨.٢٥ % بمزارع الفئة الثالثة (أكبر من ٥ ألف جنيه) ، ثم حوالي ٨٦.١٠ % بمزارع الفئة الثانية (٢ - ٥ ألف جنيه) ، وأدنها حوالي ٨٥.٢٠ % بمزارع الفئة الأولى (أقل من ٣ ألف جنيه) ، مما يتبيّن أن المزارع ذات رؤوس الأموال الكبيرة أعلى كفاءة من نظيرتها ذات رأس المال الأصغر التي تقوم بزراعة محصول القمح بالمنطقة موضع البحث .

اما فيما يتعلق بتأثير عدد أفراد المزرعة العاملين بمهنة الزراعة على الكفاءة الفنية لاستخدام الموارد المتاحة لزراعة محصول القمح ، تبين أنها بلغت أقصاها حوالي ٨٨.٤٩ % بمزارع الفئة الثانية (١٠ - ٥ عامل) ثم حوالي ٨٦.٤٥ % بمزارع الفئة الأولى (أقل من ٥ عامل زراعي) ، وأدنها بلغت حوالي ٨٤.٦٥ % بمزارع الفئة الثالثة (أكثر من ١٠ عامل) ، مما يعكس أهمية العمل المزروع العائلي في زيادة الكفاءة الفنية نظراً لعامل الخبرة المزرعية والتواجد بالمزرعة بالنسبة للأعداد المتوسطة والقليلة ، فضلاً عن إمكانية إدارة المزرعة ومن ثم استخدام واستغلال الموارد الزراعية المتاحة بصورة تحقق أعلى كفاءة ممكنة .

* - وفقاً لبرنامج تغير دالة الحدود للمزارع التي تحصل على ٧٠ % تعتبر مزارع متوسطة الكفاءة ، ٧٠ - ٩٠ % مزارع جيدة الكفاءة ، أكبر من ٩٠ % مزارع عالية الكفاءة .

جدول رقم (٣) : نتائج تحليل الكفاءة الفنية وفقاً ل المساحة المزروعة وإجمالي رأس المال المملوک و عدد الأفراد العاملين بالزراعة لأهم المحاصيل بمركز طما بمحافظة سوهاج ٢٠١١-٢٠١٠ .

متوسط الكفاءة المرجح للفنة % *			الفنة	العوامل المؤثرة على الكفاءة
النرة الشامية	النرة الرفيعة	القمح		
٧٧,٥٠	٧٧,١٥	٨٦,١٢	الأولي : أقل من ٢ فدان	المساحة المزروعة من المحصول (فدان)
٧٩,٥٨	٨٠,١٤	٨٨,٢٢	الثانية : من ٢ - ٤ فدان	
٧٤,٧٦	٧٩,٢٥	٨٥,٢١	الثالثة : أكبر من ٤ فدان	
٧٥,٢٨	٧٦,٨٩	٨٥,٢٠	الأولي : أقل من ٣٠٠٠	إجمالي رأس المال المملوک ** جنيه
٧٦,٣٦	٧٨,٢٠	٨٦,١٠	الثانية : ٣٠٠٠ - ٥٠٠٠	
٨٠,١١	٨١,٤٥	٨٨,٢٥	الثالثة: أكثر من ٥٠٠٠	
٧٧,٤٩	٧٨,٠٦	٨٦,٤٥	الأولي: أقل من ٥ عامل	عدد أفراد المزرعة العاملين بالزراعة (عامل زراعي)
٧٩,٥٦	٨٢,٣٣	٨٨,٤٩	الثانية: من ١٠-٥ عامل	
٧٤,٨٢	٧٦,١٣	٨٤,٦٥	الثالثة: أكثر من ١٠ عامل	
٧٧,٢٥	٧٨,٨٤	٨٦,٥٢		المتوسط العام لنسبة الكفاءة الفنية

* : متوسط الكفاءة المرجح للفنة = إجمالي (الكفاءة الفنية المقدرة للمزرعة × متوسط إنتاج المزرعة بالفنة) $\times 100$

اجمالي متospetsات إنتاج المزارع بالفنة

** : يشمل قيمة الآلات والحيوانات المزرعية بالمزرعة .

المصدر : حسبت من : قوائم استبيان العينة البحثية ونتائج تحليل الكفاءة الفنية .

إلا أن زيادة عدد العاملين بالمزرعة عن الحد الأمثل في بعض الأحيان قد لا يحقق الكفاءة المرجوة ربما يؤدي ذلك إلى ضعف في إدارة المزرعة .

كما تم حساب متوسط كميات الموارد الزراعية المستخدمة في زراعة المحصول وفقاً لمتوسط الكفاءة الفنية بالمزارع المقدرة بأكبر من ٧٠ % ونظرتها المقدرة بأقل من ذلك ، كما هو مبين بالجدول رقم(٤) ، حيث يلاحظن هناك زيادة في استخدام معظم الموارد (ما عدا كمية السماد الفوسفاتي) بالمزارع عالية الكفاءة عنها في المزارع منخفضة الكفاءة .
محصول النرة الرفيعة :

لقد تم تحليل نسبة الكفاءة الفنية لاستخدام الموارد الاقتصادية المتاحة لعدد ٣٤ مزرعة من محصول النرة الرفيعة بمركز طما محافظة سوهاج خلال العام الزراعي ٢٠١١/٢٠١٠ م ، حيث تبين أنها لم تكن على قدر سواء بين المزارع المختلفة ، حيث تراوحت بين حدود أعلاهما بلغت حوالي ٩١,١٣ % وأدنها بلغت حوالي ٦٠,١٠ % ، بمعنى أن هناك تفاوتاً كمياً ملحوظاً يقدر بحوالي ٣١,٠٣ %. بينما تشير النتائج إلى أن المتوسط العام المرجع لنسبة كفاءة استخدام الموارد المتاحة كما هو مبين بالجدول رقم (٣) بلغ حوالي ٧٨,٨٤ % ، مما يدل على أن الموارد المتاحة تم استغلالها استغلالاً جيداً بالمنطقة موضع الدراسة .

وعند دراسة أثر العوامل الاقتصادية وغير الاقتصادية التي تؤثر على كفاءة استخدام الموارد الزراعية المتاحة لزراعة محصول النرة الرفيعة لمركز طما ، لوحظ أن متوسط الكفاءة الفنية للموارد المستخدمة في إنتاج ذات المحصول ووفقاً ل المساحة المزروعة منه بلغ أقصاهما حوالي ٨٠,١٤ % بمزارع الفنة الثانية (من ٤-٢ فدان) ، وأدنها حوالي ٧٧,١٥ % بمزارع الفنة الأولى (أقل من ٢ فدان) مما يفسر أن المزارع المتوسطة والكبيرة أعلى كفاءة من المزارع الصغيرة التي تقوم بزراعة النرة الرفيعة بالمنطقة موضع البحث .

وفيما يتعلق بتأثير كمية رأس المال المزروعى على الكفاءة الفنية لاستخدام الموارد المتاحة لزراعة النرة الرفيعة ، تبين أنها بلغت أقصاها حوالي ٨١,٤٥ % بمزارع الفنة الثالثة (أكبر من ٥ ألف جنيه) ، ثم حوالي ٧٨,٢٠ % بمزارع الفنة الثانية (٥-٣ ألف جنيه) ، وأدنها

حوالي ٧٦,٨٩ % بمزارع الفئة الأولى (أقل من ٣ ألف جنيه) ، مما يتبيّن أن المزارع ذات رؤوس الأموال الكبيرة أعلى كفاءة من نظيرتها ذات رأس المال الأصغر التي تقوم بزراعة الذرة الرفيعة بالمنطقة موضع البحث .

أما فيما يتعلق بتأثير عدد أفراد المزرعة العاملين بمهنة الزراعة على الكفاءة الفنية لاستخدام الموارد المتاحة لزراعة الذرة الرفيعة، تبيّن أنها بلغت أقصاها حوالي ٨٢,٣٣ % بمزارع الفئة الثانية (١٠-٥ عامل) ، ثم حوالي ٧٨,٠٦ % بمزارع الفئة الأولى (أقل من ٥ عامل) ، وأدنىها حوالي ٧٦,١٣ % بمزارع الفئة الثالثة (أكثر من ١٠ عامل) ، مما يعكس أهمية العمل المزراعي العائلي في زيادة الكفاءة الفنية نظراً لعامل الخبرة المزرعية والتواجد بالمزرعة ، وذلك في حدود السعة العمالية المثلثى .

كما تم حساب متوسط كميات الموارد الزراعية المستخدمة في زراعة المحصول وفقاً لمتوسط الكفاءة الفنية بالمزارع المقدرة بأكبر من ٧٠ % ونظيرتها المقدرة بأقل من ذلك ، كما هو مبين بالجدول رقم(٤) ، حيث يلاحظ أن هناك زيادة في استخدام معظم الموارد (ما عدا كمية السماد الفوسفاتي وعدد ساعات العمل الآلي) بالمزارع عالية الكفاءة عنها في المزارع منخفضة الكفاءة الفنية .

محصول الذرة الشامية :

لقد تم تحليل نسبة الكفاءة الفنية لاستخدام الموارد الاقتصادية المتاحة لعدد ٣٨ مزرعة من محصول الذرة الشامية بمركز طما محافظة سوهاج خلال العام الزراعي ٢٠١١/٢٠١٠ م ، حيث تبيّن أنها لم تكن على قدر سواء بين المزارع المختلفة بالعينة البحثية ، حيث تراوحت بين حدين أعلىهما بلغت حوالي ٩٢,٣٥ % وأدنىهما بلغت حوالي ٥٧,١٥ % ، بمعنى أن هناك تفاوتاً كمياً ملحوظاً يقدر حوالي ٣٥,٢٠ % . بينما تشير النتائج إلى أن المتوسط العام المرجح لنسبة كفاءة استخدام الموارد المتاحة كما هو مبين بالجدول رقم (٣) بلغ حوالي ٧٧,٢٥ % ، مما يدل على أن الموارد المتاحة تم استغلالها استغلالاً جيداً ولكن ليس بالقدر عالي الكفاءة بالمنطقة موضع الدراسة.

وعند دراسة أثر العوامل الاقتصادية وغير الاقتصادية التي تؤثر على كفاءة استخدام الموارد الزراعية المتاحة لزراعة الذرة الشامية بمركز طما ، لوحظ أن متوسط الكفاءة الفنية للموارد المستخدمة في إنتاج ذات المحصول وفقاً للمساحة المزروعة منه بلغت أقصاها حوالي ٧٩,٥٨ % بمزارع الفئة الثانية (من ٢ - ٤ فدان) ، وأدنىها حوالي ٧٤,٧٦ % بمزارع الفئة الثالثة (أكبر من ٤ فدان) ، مما يفسر أن المزارع الصغيرة والمتوسطة أعلى كفاءة من المزارع الكبيرة التي تقوم بزراعة الذرة الشامية بالمنطقة موضع البحث .

وفيما يتعلق بتأثير كمية رأس المال المزراعي على الكفاءة الفنية لاستخدام الموارد المتاحة لزراعة الذرة الشامية ، تبيّن أنها بلغت أقصاها حوالي ٨٠,١١ % بمزارع الفئة الثالثة (أكبر من ٥ ألف جنيه) ، ثم حوالي ٧٦,٣٦ % بمزارع الفئة الثانية (٥-٣ ألف جنيه) ، وأدنىها حوالي ٧٥,٢٨ % بمزارع الفئة الأولى (أقل من ٣ ألف جنيه) ، مما يعكس أهمية رؤوس الأموال الكبيرة وتأثيرها على الكفاءة الفنية لمحصول الذرة الشامية بالمنطقة موضع البحث .

أما فيما يتعلق بتأثير عدد أفراد المزرعة العاملين بمهنة الزراعة على الكفاءة الفنية لاستخدام الموارد المتاحة لزراعة الذرة الشامية ، تبيّن أنها بلغت أقصاها حوالي ٧٩,٥٦ % بمزارع الفئة الثانية (١٠-٥ عامل) ثم حوالي ٧٧,٤٩ % بمزارع الفئة الأولى (أقل من ٥ عامل زراعي) وأدنىها حوالي ٧٤,٨٢ % بمزارع الفئة الثالثة (أكثر من ١٠ عامل) مما يعكس أهمية العمل المزراعي العائلي (في حدود الكميات المثلثى) في زيادة الكفاءة الفنية نظراً لعامل الخبرة المزرعية والتواجد بالمزرعة

جدول رقم (٤) : متوسط احتياجات الفدان من الموارد الزراعية وصافي العائد لفدانى المزرعى وفقاً لمتوسط الكفاءة الفنية لأهم المحاصيل المزروعة بمركز سوهاج عام ٢٠١١/٢٠١٠.

المحصول	متوسط الكفاءة الفنية	القمح	الذرة الرفيعة	الذرة الشامية	الفترة
	للزارع	%٧٠	%٧٠	%٧٠	أقل من %٧٠
كمية التقاوى /كجم	٦٠	٦٦	١١	١٣	١١
كمية السماد الأرتوتى /كجم	٢٩٠	٣١٠	٤٨٠	٥٢٠	٦٥٠
كمية السماد الفوسفاتى /كجم	١٠٠	١٠٠	٦٢	٥٨	-
كمية العمل الآلى بالساعة	٢٥	٣٠	٢٥	٢٥	٢٦
كمية العمالة عامل / يوم	٣٥	٣٩	٣١	٣٥	٣٢
متوسط إنتاج الفدان /أردد	١٨,٥٠	٢١,٥٠	١٨,٥٠	١٩,٠٠	١٩,٥٠
متوسط التكاليف/جنيه للفدان	٣٣٨٠	٣٦٢٠	٣٥٠٠	٣٦٠٠	٣٢٠٠
الإيراد /الجنيه	٦٣٨٤	٧٤١٦	٦٤٧٥	٦٦٥٠	٤٩٩١
صافي العائد / جنية	٣٠٠٤	٣٧٩٦	٢٩٧٥	٣٠٥٠	١٦٩١

المصدر : جمعت وحسبت من : قوائم استبيان العينة البحثية ونتائج تحليل الكفاءة الفنية .

كما تم حساب متوسط كميات الموارد الزراعية المستخدمة في زراعة المحصول وفقاً لمتوسط الكفاءة الفنية بالمزارع المقدرة بأكبر من ٧٠ % ونظيرتها المقدرة بأقل من ذلك، كما هو مبين بالجدول رقم(٤) ، حيث يلاحظ أن هناك زيادة في استخدام معظم الموارد (ما عدا عدد ساعات العمل الآلى) بالمزارع عالية الكفاءة عنها في المزارع منخفضة الكفاءة الفنية للمحصول .

موضع الدراسة .
ثانياً: دلالات الإنتاج والكفاءة الفنية لأهم المحاصيل المزروعة بمركز دار السلام محافظة سوهاج:

١ - دلالات الإنتاج لأهم المحاصيل المزروعة بمركز دار السلام محافظة سوهاج:
كما سبق ذكره وباستخدام طريقة دالة الحدود الإنتاجية (النموذج اللوغاريتمي " دالة كوب دوجلاس") وذلك لدراسة ومعرفة أثر العوامل الإنتاجية ومدى مساهمتها في الإنتاج ، بالإضافة إلى التعرف على مدى إمكانية إحلال هذه العوامل محل بعضها البعض وأثر ذلك على الإنتاج بالمزارع المختلفة لمحاصيل القمح والذرة الرفيعة والذرة الشامية بمركز دار السلام على النحو التالي :

محصول القمح :

تشير النتائج التي أمكن التوصل إليها من خلال دراسة دالة الحدود الإنتاجية ، وكما هو مبين بالجدول رقم (٥)،(٦) إلى ثبوت المعنوية الإحصائية لكل من المساحة المزروعة س ١ ، وكمية التقاوى س ٢ ، وكمية العمالة المستأجرة س ٦ ، بينما لم تثبت هذه المعنوية لباقي المتغيرات موضع الدراسة ، كما أن زيادة بعض العوامل الإنتاجية المستخدمة في زراعة محصول القمح يتربّط عليها زيادة في الناتج الكلي من هذا المحصول والبعض الآخر يتربّط عليه انخفاض في كمية الناتج الكلي منه . فبزيادة كل من المساحة المزروعة ، وكمية التقاوى (كل على حدة) بنسبة ٦١ % يترتب عليها زيادة في الإنتاج الكلي بنسبة ٦٢ .٦٠ % ، بينما الموردين على التوالي ، بينما بزيادة كمية العمالة المستأجرة بنسبة ١% فإن كمية الناتج سوف تنخفض بحوالي ١٦ .٠٠ % . و عند حساب المرونة الإجمالية لهذه الدالة تبين أنها تبلغ حوالي ١٠٣ أي أكبر من الواحد الصحيح مما يشير إلى وجود عوائد سعة متزايدة لهذه الدالة .

جدول رقم (٥) : الدوال الإنتاجية المقدرة لمحاصيل القمح والذرة الرفيعة والذرة الشامية بمركز دار السلام بمحافظة سوهاج عام ٢٠١١/٢٠١٠

المحصول	المعادلة	δ^2	γ
القمح	$\text{لوص}^8 = 67 + 65 \cdot \text{لوس}_1 + 62 \cdot \text{لوس}_2 - 1 \cdot \text{لوس}_3$ $(2.35)^* - (2.25)^*$ $+ 1 \cdot \text{لوس}_4 - 21 \cdot \text{لوس}_5 - 16 \cdot \text{لوس}_6 + 13 \cdot \text{لوس}_7$ $(0.61)^* - (1.41)^* - (3.41)^* (0.65)^*$	٠,٩٩	٠,٠٧٠
الذرة الرفيعة	$\text{لوص}^8 = 12 + 94 \cdot \text{لوس}_1 + 11 \cdot \text{لوس}_2 + 20 \cdot \text{لوس}_3$ $(2.73)^* - (1.28)^* (0.17)^*$ $+ 1 \cdot \text{لوس}_4 + 11 \cdot \text{لوس}_5 + 20 \cdot \text{لوس}_6 - 10 \cdot \text{لوس}_7$ $(0.48)^* - (2.18)^* (2.22)^* (-0.71)^*$	٠,٩٧	٠,١٣٠
الذرة الشامية	$\text{لوص}^8 = 86 + 39 \cdot \text{لوس}_1 + 29 \cdot \text{لوس}_2 + 17 \cdot \text{لوس}_3$ $(2.65)^* - (2.77)^* (1.67)^*$ $+ 100 \cdot \text{لوس}_4 + 24 \cdot \text{لوس}_5 - 20 \cdot \text{لوس}_6 + 1 \cdot \text{لوس}_7$ $(0.00)^* - (0.62)^* (2.13)^* (-0.25)^*$	٠,٩٧	٠,٢٤٠

* : معنوي عند مستوى معنوية ٥%

حيث : ص = متوسط إنتاج المزرعة بالإردد . ص_١ = المساحة المزروعة من المحصول بالفدان .

ص_٢ = كمية التقاوى بالكيلو جرام .

ص_٣ = كمية الأسمدة الفوسفاتية بالكيلوجرام . ص_٤ = كمية العمل الآلي بالساعة .

ص_٥ = كمية العمالة المستأجرة عامل / يوم . ص_٦ = العمالة العائلية عامل / يوم

المصدر : حسبت من : قوائم استبيان العينة البحثية .

جدول رقم (٦) متوسطات الكميات المضافة من عناصر الإنتاج للفدان من محاصيل القمح والذرة الرفيعة والذرة الشامية بمركز دار السلام بمحافظة سوهاج خلال عام ٢٠١٠ - ٢٠١١

العنصر المضافة	القمح	الذرة الرفيعة	الذرة الشامية
المساحة المزروعة من المحصول بالفدان	١.٨٤	١.١٣	١.٥٩
كمية التقاوى بالكيلو جرام	٦٢.٦	١٢.١١	١١.٥٠
كمية السماد الأزوتى بالكيلو جرام	٣٠٠.٠٠	٥٠٠.٠٠	٦٥٠.٠٠
كمية الأسمدة الفوسفاتية بالكيلوجرام	٨٥.٠٠	٥٥.٠٠	-
كمية العمل الآلي بالساعة	٢٦.٠٠	٢٧.٠٠	٢٨.٥٠
كمية العمالة المستأجرة عامل / يوم	٢٤.٠٠	٢٦.٠٠	٢٨.٠٠
كمية العمالة العائلية عامل / يوم	٩.٣٣	١٠.١٨	٩.٥٦
متوسط إنتاج الفدان بالإردد	١٧.٤٠	١٥.٦٠	١٩.٥٠
جملة التكاليف بالجنيه	٣٤١٧	٣٣٠٠	٣٦٠٠
جملة الإيراد بالجنيه	٦٥١٣	٦١٢٥	٦١٩٩
صافي الربح بالجنيه	٣٠٩٦	٢٨٢٥	٢٥٩٩

المصدر : حسبت من : قوائم استبيان العينة البحثية .

محصول الذرة الرفيعة :

تشير النتائج التي أمكن التوصل إليها من خلال دراسة دالة الحدود الإنتاجية ، وكما هو مبين بالجدول رقم (٥)،(٦) إلى ثبوت المعنوية الإحصائية لكل من المساحة المزروعة س_١ ، وعدد ساعات العمل الآلي س_٤ ، وكمية العمالة المستأجرة س_٥ ، بينما لم تثبت هذه المعنوية لباقي المتغيرات موضع الدراسة ، كما أن زيادة بعض العوامل الإنتاجية المستخدمة في زراعة محصول الذرة الرفيعة يتربّع عليها زيادة في الناتج الكلي من هذا المحصول والبعض الآخر يتربّع عليه انخفاض في الناتج الكلي منه . فبزيادة كل من المساحة المزروعة ، وعدد ساعات

العمل الآلي بنسبة ١% يترتب عليها زيادة في الإنتاج الكلي بنسبة ٩٤، ١١، ٩٠% لهذين الموردين على التوالي ، بينما بزيادة كمية العمالة المستأجرة بنسبة ١% فإن كمية الناتج سوف تتحفظ بحوالي ٧٠%. وعند حساب المرونة الإجمالية لهذه الدالة تبين أنها تبلغ حوالي ١٠٧ أي أكبر من الواحد الصحيح مما يشير إلى وجود عوائد سعة متزايدة لهذه الدالة.

محصول الذرة الشامية :

تشير النتائج التي أمكن التوصل إليها من خلال دراسة دالة الحدود الإنتاجية ، وكما هو مبين بالجدول رقم (٦) إلى ثبوت المعنوية الإحصائية لكل من المساحة المزروعة س، وكمية التقاوي س، وعدد ساعات العمل الآلي س. وكمية العمالة المستأجرة س، بينما لم تثبت هذه المعنوية لباقي المتغيرات موضع الدراسة ، كما أن زيادة بعض العوامل الإنتاجية المستخدمة في زراعة محصول الذرة الشامية يترتب عليها زيادة في الناتج الكلي منه والبعض الآخر يترتب عليه انخفاضا في الناتج الكلي منه . فبزيادة كل من المساحة المزروعة وكمية التقاوي وعدد ساعات العمل الآلي بنسبة ١% يترتب عليها زيادة في الإنتاج الكلي بنسبة ٣٩، ٢٩، ٢٤% ، ٣٩، ٢٩% لهذه الموارد على التوالي . بينما بزيادة كمية العمالة المستأجرة بنسبة ١% فإن كمية الناتج سوف تتحفظ بحوالي ٨٠%. وعند حساب المرونة الإجمالية لهذه الدالة تبين أنها تبلغ حوالي ١٠٢ أي أكبر من الواحد الصحيح مما يشير إلى وجود عوائد سعة متزايدة لهذه الدالة.

مما سبق يمكن القول بأن المزارع موضع الدراسة تنتج في المرحلة غير الاقتصادية ، معنى أنها لم تستغل الموارد الاقتصادية الاستغلال الأمثل وقد يرجع ذلك إلى ضعف في خصوبة التربة نظراً لمعظم المزارع بمركز دار السلام هي أرض حديثة الاستصلاح وتحتاج إلى كميات أكبر من الموارد في ظل ارتفاع أسعارها من ناحية وعدم وجود البعض منها في الوقت المناسب من ناحية أخرى .

٢- الكفاءة الفنية للموارد الاقتصادية لأهم المحاصيل المزروعة لمركز دار السلام محافظة سوهاج:

أيضاً تم استخدام دالة الحدود الإنتاجية في قياس نسبة الكفاءة الفنية للموارد الاقتصادية المستخدمة في زراعة المحاصيل موضع الدراسة للمقارنة بين المزارع المختلفة من حيث مدى كفاءة استخدامها للمورد الاقتصادية الزراعية المتاحة . ومن خلال النتائج التي تم التوصل إليها كما هو مبين في الجدول رقم (٧) لقياس نسبة الكفاءة الفنية للمحاصيل موضع الدراسة بمركز دار السلام ووفقاً لأهم العوامل التي قد يكون لها الأثر المباشر أو غير المباشر على كفاءة استخدام الموارد الاقتصادية مثل : المساحة المزروعة من المحصول موضع الدراسة ، وإجمالي رأس المال المملوك بالمزرعة ، وحجم العمالة العائلية العاملين بالزراعة ، أمكن الحصول على النتائج التالية :

محصول القمح :

لقد تم تحليل نسبة الكفاءة الفنية لاستخدام الموارد الاقتصادية المتاحة لعدد ٥٠ مزرعة من محصول القمح لمركز دار السلام خلال العام الزراعي ٢٠١١/٢٠١٠ م ، حيث تبين أنها لم تكن على قدر سواء بين المزارع المختلفة بالعينة البحثية ، حيث تراوحت بين حين أعلاهما بلغ حوالي ٣٣٪ و أدناهما بلغ حوالي ١٤٪ ، معنى أن هناك تفاوتاً كمياً ملحوظاً يقدر حوالي ١٩٪ . بينما تشير النتائج إلى أن المتوسط العام المرجع لنسبة كفاءة استخدام الموارد المتاحة كما هو مبين بالجدول رقم (٧) بلغ حوالي ١٤٪ ، مما يدل على أن الموارد المتاحة تم استغلالها استغلالاً جيداً بالمنطقة موضع الدراسة .

وعند دراسة أثر العوامل الاقتصادية وغير الاقتصادية التي تؤثر على كفاءة استخدام الموارد الزراعية المتاحة لزراعة المحصول سالف الذكر ، لوحظ أن متوسط الكفاءة الفنية للموارد المستخدمة في إنتاج ذات المحصول وفقاً للمساحة المزروعة منه بلغت أقصاها حوالي ١٧٪ ٨٣٪ بمزارع الفئة الثانية (من ٤-٢ فدان) ، وأدناؤها حوالي ٢٥٪ ٧٩٪ بمزارع الفئة الثالثة (أكبر

من ٤ فدان) ، مما يفسر أن المزارع الصغيرة والمتوسطة أعلى كفاءة من المزارع الكبيرة التي تقوم بزراعة محصول القمح بالمنطقة موضع البحث .

وفيما يتعلق بتأثير كمية رأس المال المزروع على الكفاءة الفنية لاستخدام الموارد المتاحة لزراعة محصول القمح ، تبين أنها بلغت أقصاها حوالي ٨٢,٦٤ % بمزارع الفئة الثالثة (أكبر من ٥ ألف جنيه) ، ثم حوالي ٨٢,٢٢ % بمزارع الفئة الثانية (٣-٥ ألف جنيه) ، وأنها حوالي ٧٨,٥٦ % بمزارع الفئة الأولى (أقل من ٣ ألف جنيه) ، مما يتبيّن أن المزارع ذات رؤوس الأموال الكبيرة أعلى كفاءة من نظيرتها ذات رأس المال الأصغر التي تقوم بزراعة محصول القمح بالمنطقة موضع البحث .

أما فيما يتعلق بتأثير عدد أفراد المزرعة العاملين بمهنة الزراعة على الكفاءة الفنية لاستخدام الموارد المتاحة لزراعة محصول القمح ، تبين أنها بلغت أقصاها حوالي ٨٢,٥٦ % بمزارع الفئة الثانية (١٠-٥ عامل) ، ثم حوالي ٨١,٠٦ % بمزارع الفئة الأولى (أقل من ٥ عامل زراعي) وأنها بلغ حوالي ٧٩,٨٠ % بمزارع الفئة الثالثة (أكثر من ١٠ عامل) ، مما يعكس أهمية العمل المزراعي العائلي في زيادة الكفاءة الفنية نظراً لعامل الخبرة المزرعية والتواجد بالمزرعة ، وذلك في حدود السعة العمالية المثلثى .

كما تم حساب متوسط كميات الموارد الزراعية المستخدمة في زراعة المحصول وفقاً لمتوسط الكفاءة الفنية بالمزارع المقدرة بأكبر من ٧٠ % ونظيرتها المقدرة بأقل من ذلك ، كما هو مبين بالجدول رقم (٨) ، حيث يلاحظ هنا زيادة في استخدام معظم الموارد (ما عدا كمية السماد الأزوتى) بالمزارع عالية الكفاءة عنها في المزارع منخفضة الكفاءة الفنية .

محصول الذرة الرفيعة :

لقد تم تحليل نسبة اكفاءة الفنية لاستخدام الموارد الاقتصادية المتاحة لعدد ٣٦ مزرعة من محصول الذرة الرفيعة بمركز دار السلام خلال العام الزراعي ٢٠١١/٢٠١٠ م ، حيث تبين أنها لم تكن على قدر سواه بين المزارع المختلفة بمركز دار السلام ، حيث تراوحت بين حين أعلاهما بلغت حوالي ٩٢,٥٦ % وأنها بلغت حوالي ٦١,١٨ % ، معنى أن هناك تفاوتاً كميّاً ملحوظاً يقدر بحوالي ٣١,٣٨ % . بينما تشير النتائج إلى أن المتوسط العام المرجع لنسبة كفاءة استخدام الموارد المتاحة كما هو مبين بالجدول رقم (٧) بلغ حوالي ٧٩,٢٢ % ، مما يدل على أن الموارد المتاحة تم استغلالها استغلالاً جيداً إلى حد ما ولكن ليس بالمستوى المرجو بالمنطقة موضوع الدراسة .

وعند دراسة أثر العوامل الاقتصادية وغير الاقتصادية التي تؤثر على كفاءة استخدام الموارد الزراعية المتاحة لزراعة الذرة الرفيعة لمركز دار السلام ، لوحظ أن متوسط الكفاءة الفنية للموارد المستخدمة في إنتاج ذات المحصول ووفقاً للمساحة المزروعة منه بلغ أقصاها حوالي ٨٠,٧١ % بمزارع الفئة الثالثة (أكبر من ٤ فدان) ، وأنها حوالي ٧٨,١٥ % بمزارع الفئة الأولى (أقل من ٢ فدان) ، مما يفسر أن المزارع المتوسطة والكبيرة أعلى كفاءة من المزارع الصغيرة التي تقوم بزراعة الذرة الرفيعة بالمنطقة موضع البحث .

وفيما يتعلق بتأثير كمية رأس المال المزروع على الكفاءة الفنية لاستخدام الموارد المتاحة لزراعة الذرة الرفيعة ، تبين أنها بلغت أقصاها حوالي ٨٠,٨٢ % بمزارع الفئة الثالثة (أكبر من ٥ ألف جنيه) ، ثم حوالي ٧٨,٧٠ % بمزارع الفئة الثانية (٣-٥ ألف جنيه) وأنها حوالي ٧٨,١٤ % بمزارع الفئة الأولى (أقل من ٣ ألف جنيه) ، مما يتبيّن أن المزارع ذات رؤوس الأموال الكبيرة أعلى كفاءة من نظيرتها ذات رأس المال الأقل التي تقوم بزراعة الذرة الرفيعة بالمنطقة موضع البحث .

اما فيما يتعلق بتأثير عدد أفراد المزرعة العاملين بمهنة الزراعة على الكفاءة الفنية لاستخدام الموارد المتاحة لزراعة الذرة الرفيعة ، تبين أنها بلغت أقصاها حوالي ٨٠,٢٥ % بمزارع الفئة الثانية (من ٥-١٠ عامل) ، ثم حوالي ٧٩,١٦ % بمزارع الفئة الأولى (أقل من ٥ عامل) ، وأنها حوالي ٧٨,٢٥ % بمزارع الفئة الثالثة (أكثر من ١٠ عامل) . مما يعكس

أهمية العمل المزرعي العائلي في زيادة الكفاءة الفنية نظراً لعامل الخبرة المزرعية والتواجد بالمزرعة ، وذلك في حدود الحجم الأمثل الذي يتاسب وعنصر الإدارة المزرعية . كما تم حساب متوسط كميات الموارد الزراعية المستخدمة في زراعة المحصول وفقاً لمتوسط الكفاءة الفنية بالمزارع المقدرة بأكبر من ٧٠ % ونظيرتها المقدرة بأقل من ذلك ، كما هو مبين بالجدول رقم (٨) ، حيث يلاحظ أن هناك زيادة في استخدام معظم الموارد بالمزارع عالية الكفاءة عنها في المزارع منخفضة الكفاءة الفنية

محصول الذرة الشامية :

لقد تم تحليل نسبة الكفاءة الفنية لاستخدام الموارد الاقتصادية المتاحة لعدد ٤١ مزرعة من محصول الذرة الشامية بمركز دار السلام خلال العام الزراعي ٢٠١١/٢٠١٠ م ، حيث تبين أنها لم تكن على قدر سواء بين المزارع المختلفة بالعينة البحثية ، حيث تراوحت بين حدين أحدهما بلغ حوالي ٨٩,١٦ % وأدنهاهما بلغ حوالي ٦٣,١٦ % بمعنى أن هناك تقابلاً كمياً ملحوظاً يقدر حوالي ٢٦ % . بينما تشير النتائج إلى أن المتوسط العام المرجع لنسبة كفاءة استخدام الموارد المتاحة كما هو مبين بالجدول رقم (٧) أنه بلغ حوالي ٧٨,١١ % ، مما يدل على أن الموارد المتاحة تم استغلالها استغلالاً جيداً ولكن ليس بالقدر المرجو بالمنطقة موضع الدراسة .

وعند دراسة أثر العوامل المأكولة في الاعتبار التي تؤثر على كفاءة استخدام الموارد الزراعية المتاحة لزراعة الذرة الشامية بمركز دار السلام ، لوحظ أن متوسط الكفاءة الفنية للموارد المستخدمة في إنتاج ذات المحصول وفقاً للمساحة المزروعة منه بلغت أقصاها حوالي ٧٩,٨٨ % بمزارع الفتنة الثالثة (أكبر من ٤ فدان) ، وأدنهاها حوالي ٧٦,٤٥ % بمزارع الفتنة الأولى (أقل من ٢ فدان) ، مما يفسر أن المزارع المتوسطة والكبيرة أعلى كفاءة من المزارع الصغيرة التي تقوم بزراعة الذرة الشامية بالمنطقة موضع البحث .

وفيما يتعلق بتأثير كمية رأس المال المزرعى على الكفاءة الفنية لاستخدام الموارد المتاحة لزراعة الذرة الشامية ، تبين أنها بلغت أقصاها حوالي ٧٩,٨٨ % بمزارع الفتنة الثالثة (أكبر من ٥ ألف جنيه) ، ثم حوالي ٧٨,٠٥ % بمزارع الفتنة الثانية (٥-٣ ألف جنيه) ، وأدنهاها حوالي ٧٦,٤٠ % بمزارع الفتنة الأولى (أقل من ٣ ألف جنيه) ، مما يتبيّن أن المزارع ذات رؤوس الأموال الكبيرة أعلى كفاءة من نظيرتها ذات رأس المال الأقل التي تقوم بزراعة الذرة الشامية بالمنطقة موضع البحث .

أما فيما يتعلق بتأثير عدد أفراد المزرعة العاملين بمهنة الزراعة على الكفاءة الفنية لاستخدام الموارد المتاحة لزراعة الذرة الشامية ، تبين أنها بلغت أقصاها حوالي ٧٨,٦٣ % بمزارع الفتنة الثانية (١٠-٥ عامل) ، ثم حوالي ٧٨,١٠ % بمزارع الفتنة الأولى (أقل من ٥ عامل زراعي) ، وأدنهاها حوالي ٧٧,٦٠ % بمزارع الفتنة الثالثة (أكثر من ١٠ عامل) ، مما يعكس أهمية العمل المزرعي العائلي في زيادة الكفاءة الفنية نظراً لعامل الخبرة المزرعية والتواجد بالمزرعة .

كما تم حساب متوسط كميات الموارد الزراعية المستخدمة في زراعة المحصول وفقاً لمتوسط الكفاءة الفنية بالمزارع المقدرة بأكبر من ٧٠ % ونظيرتها المقدرة بأقل من ذلك ، كما هو مبين بالجدول رقم (٨) ، حيث يلاحظ أن هناك زيادة في استخدام معظم الموارد بالمزارع عالية الكفاءة عنها في المزارع منخفضة الكفاءة الفنية

جدول رقم (٧): نتائج تحليل الكفاءة الفنية وفقاً لمساحة المزروعة وإجمالي رأس المال المملوک وعدد الأفراد العاملين بالزراعة لأهم المحاصيل بمركز دار السلام بمحافظة سوهاج ٢٠١١-٢٠١٠.

متوسط الكفاءة المرجح للفنة % *			الفنة	العوامل المؤثرة على الكفاءة
الذرة الشامية	الذرة الرفيعة	القمح		
٧٦.٤٥	٧٨.١٥	٨١.٠٠	الأولى : أقل من ٢ فدان	مساحة المزروعة من المحصول (فدان)
٧٨.٠٠	٧٨.٨٠	٨٣.١٧	الثانية : من ٢ - ٤ فدان	
٧٩.٨٨	٨٠.٧١	٧٩.٢٥	الثالثة : أكبر من ٤ فدان	
٧٦.٤٠	٧٨.١٤	٧٨.٥٦	الأولى : أقل من ٣٠٠٠	إجمالي رأس المال المملوک ** جنيه
٧٨.٠٥	٧٨.٧٠	٨٢.٢٢	الثانية : ٣٠٠٠ - ٥٠٠٠	
٧٩.٨٨	٨٠.٨٢	٨٢.٦٤	الثالثة : أكثر من ٥٠٠٠	
٧٨.١٠	٧٩.١٦	٨١.٠٦	الأولى : أقل من ٥ عامل	عدد أفراد المزرعة العاملين بالزراعة (عامل زراعي)
٧٨.٦٣	٨٠.٢٥	٨٢.٥٦	الثانية : من ١٠ - ٥ عامل	
٧٧.٦٠	٧٨.٢٥	٧٩.٨٠	الثالثة : أكثر من ١٠ عامل	
٧٨.١١	٧٩.٢٢	٨١.١٤	المتوسط العام لنسبة الكفاءة الفنية	

* : متوسط الكفاءة المرجح للفنة = إجمالي (الكفاءة الفنية المقدرة للمزرعة × متوسط إنتاج المزرعة بالفنة) $\times 100$

إجمالي متosteats إنتاج المزارع بالفنة

** : يشمل قيمة الآلات والحيوانات المزرعية .

المصدر : حسبت من : قوائم استبيان العينة البحثية ونتائج تحليل الكفاءة الفنية

جدول رقم (٨) : متوسط احتياجات الفدان من الموارد الزراعية وصافي العائد الفداني المزروعى وفقاً لمتوسط الكفاءة الفنية لأهم المحاصيل المزروعة بمركز دار السلام محافظة سوهاج عام ٢٠١١/٢٠١٠.

الذرة الشامية		الذرة الرفيعة		القمح		المحصول
أكبر من %٧٠	أقل من %٧٠	أكبر من %٧٠	أقل من %٧٠	أكبر من %٧٠	أقل من %٧٠	متوسط الكفاءة الفنية للمزارع
١٣	١١	١٣	١٢	٦٤	٦٠	كمية القلواي / كجم
٧٠٠	٦٠٠	٥٥٠	٤٥٠	٣٠٠	٣٠٠	كمية السماد الأزوتى / كجم
-	-	٦٠	٥٠	١٠٠	٩٠	كمية السماد الفوسفاتى / كجم
٣٠	٢٥	٢٩	٢٥	٢٧	٢٥	كمية العمل الآلي بالساعة
٤٠	٣٥	٣٢	٣٠	٣٧	٣٢	كمية العمالة عامل / يوم
٢١	١٨.٠٠	١٦.٨٠	١٣.٥٠	١٩.٠٠	١٦.٠٠	متوسط إنتاج الفدان / أربد
٣٨٧٧	٣٣٢٣	٣٥٥٤	٢٨٥٥	٣٧٢٤	٣١٤٢	متوسط التكاليف / جنيه للفدان
٦٦٧٧	٥٧٢٢	٦٥٨٧	٥٣٠٠	٧١١١	٥٩٨٨	الإيراد / جنيه
٣٢٠٠	٢٣٩٩	٣٠٣٣	٢٤٤٥	٣٣٧٨	٢٨٤٦	صافي العائد / جنيه

المصدر : جمعت وحسبت من : قوائم استبيان العينة البحثية ونتائج تحليل الكفاءة الفنية .

الملخص والتوصيات:

ما لا شك فيه أن نجاح السياسات والبرامج الاقتصادية التي تهدف إليها السياسة الزراعية لأي دولة من الدول ترتبط ارتباطاً وثيقاً ومقدرة القطاع الزراعي على تحقيق فائض ومخزون ملموس من ناحية ، وتحقيق نوع من التوازن بين أفراد هذا القطاع الهام من ناحية أخرى ، ولا سيما فيما يتعلق برفع كفاءة استخدام الموارد الاقتصادية المتاحة .

ويعني مصطلح الكفاءة عند الاقتصاديين الحصول على أعلى إنتاج ممكن بأقل عدد من وحدات المورد أو الموارد المستخدمة في إنتاج هذا الناتج . فالكفاءة الإنتاجية تعني الحصول على كميات أعلى من الناتج باستخدام نفس القدر من الموارد، أو الحصول على نفس القدر من الناتج باستخدام أقل قدر ممكن من الموارد المستخدمة في الإنتاج . وما لا شك فيه أن معيار الكفاءة الإنتاجية يشير إلى نجاح الوحدات الإنتاجية الاقتصادية من عدمه في إمكانية استغلال الموارد الاقتصادية المتاحة الاستغلال الأمثل ، الأمر الذي ينعكس أثره في النهاية على الرفاهية المستهدفة سواء كان على مستوى المزرعة الفردية أو على المستوى القومي .

وتكون المشكلة البحثية في أن طريقة قياس الكفاءة الإنتاجية عن طريق قياس قوة العلاقة بين الناتج وبين مورد واحد فقط طريقة غير كافية وغير دقيقة ، لأن هناك العديد من الأنتجة التي يشارك في إنتاجها مجموعة من الموارد المختلفة ، كما أن هذه المقاييس العادي لا يمكن استخدامها للمفاضلة بين الوحدات الإنتاجية أو المشروعات المختلفة والتي تتطلب معرفة أعلى وأقل متوسط للكفاءة الإنتاجية الذي يصل إليه متوسط الإنتاج عند دراسة تطور الإنتاج ، وبالرغم من أن هذه الوحدات الإنتاجية هي التي تصنع القرارات الإنتاجية في استخدام الموارد الإنتاجية كما وكيفاً ، إلا أن الإنتاج في هذه الحالة ليس عملية ميكانيكية في تحويل المدخلات غير التقنية إلى مخرجات بالصورة المطلوبة ، ولكي يتم تحقيق الأهداف المرجوة لأصحاب هذه الوحدات الإنتاجية لا بد من استخدام هذه المدخلات بالأسلوب الذي يحقق الجدوى والكفاءة المرجوة ، حيث أن استغلال الموارد المتاحة بطريقة حديثة ومتقدمة تحقق أعلى كفاءة إنتاجية ممكنة لهذه الموارد وذلك في الأمدین القصير والطويل .

وتهدف هذه الدراسة في المقام الأول إلى تقدير دالات الإنتاج ، ومن ثم حساب نسبة الكفاءة الإنتاجية لاستخدام الموارد الزراعية الاقتصادية (الأرض - كميات التقاوي - كميات الأسمدة الأزوتية - كميات الأسمدة الفوسفاتية - العمل الآلي - العمل البشري) وتحديد الحد الأقصى من الإنتاج الذي تتحقق هذه الموارد من ناحية ، ومقارنة هذه الكفاءة بين المزارع المختلفة وفقاً لاستخدامها لهذه الموارد من ناحية ثانية ، ومعرفة العوامل الاقتصادية وغير الاقتصادية (المساحة المنزرعة من المحصول - حجم رأس المال المزرعى - حجم العمالة الزراعية العائلية) والتي تؤثر على الكفاءة الإنتاجية بين تلك المزارع من ناحية ثالثة ، وذلك لأهم المحاصيل الحقلية (القمح- الذرة الرفيعة- الذرة الشامية) في بعض المزارع المختلفة بمركز طما الذي يمثل شمال غرب المحافظة ومركز دار السلام الذي يمثل جنوب شرق محافظة سوهاج .

ولقد تم الاعتماد في تحليل النتائج وتفسيرها على طريقة دالة الحدود الإنتاجية Stochastic Frontier Production Function والتي تعتبر من الطرق التي يمكن من خلالها قياس كفاءة استخدام الموارد الاقتصادية الزراعية ، وبالتالي إمكانية مقارنة كفاءة المشروعات الزراعية (المزارع الإنتاجية) في استخدامها للموارد الاقتصادية الزراعية . ولقد تم تطبيق هذا الأسلوب على البيانات التي تم جمعها من خلال عينة عشوائية لبعض المزارع بمركز طما ودار السلام محافظة سوهاج بلغ عدد مفرداتها ١٠٠ مزرعة (٥٠ مزرعة بكل مركز)، وذلك عن طريق الاستبيان الشخصي لأصحاب هذه المزارع عن العام الزراعي ٢٠١١-٢٠١٠ ، كما تم الاستعانة ببعض الدراسات والمراجع العلمية التي لها علاقة وموضوع الدراسة .

- ولقد توصلت الدراسة إلى مجموعة من النتائج الهامة التي يمكن إبرازها في النقاط التالية :
- ١- تشير النتائج التي أمكن التوصل إليها من خلال دالة الحدود الإنتاجية إلى أن زيادة بعض العناصر الإنتاجية المستخدمة في زراعة المحاصيل الحقلية موضع الدراسة (القمح - الذرة الرفيعة - الذرة الشامية) بكل من مركزي طما ودار السلام يتربّط عليه زيادة في الناتج الكلي من هذه المحاصيل والبعض الآخر يتربّط عليه انخفاضاً في الناتج الكلي منها . كما تجدر الإشارة هنا إلى أن البعض منها كان تأثيره قوياً والبعض الآخر كان تأثيره ضعيفاً ، كما لوحظ أيضاً أن هناك إسرافاً ملحوظاً في عدد ساعات العمل الآلي وكمية العمالة المستأجرة المستخدمة في زراعة محصول القمح بمركزى طما ودار السلام ، كما تبين أن هناك إسرافاً في حجم العمالة العائلية المستخدمة في زراعة محصول الذرة الرفيعة بالمركزين موضع الدراسة ، أما بالنسبة للذرة الشامية فكان هناك إسرافاً في استخدام حجم العمالة المستأجرة بمركز دار السلام .
 - ٢- تشير نتائج تحليل نسبة الكفاءة الفنية باستخدام الموارد الاقتصادية المتاحة في إنتاج المحاصيل موضع الدراسة أنها لم تكن على قدرٍ سواء بين المزارع المختلفة للمحاصيل موضع الدراسة ، كما تشير النتائج إلى أن الموارد في مجملها تم استغلالها استغلالاً جيداً بمركز طما بصورة أفضل من استغلال تلك الموارد بمركز دار السلام .

و عند دراسة متوسط نسبة الكفاءة الفنية لاستخدام الموارد الزراعية المتاحة في زراعة محاصيل (القمح - الذرة الرفيعة - الذرة الشامية) بمركزى طما ودار السلام وفقاً لأهم العوامل الاقتصادية وغير الاقتصادية التي قد يكون لها الأثر المباشر أو غير المباشر على كفاءة استخدام الموارد الزراعية المتاحة أمكن الحصول على النتائج التالية :

أ- عند دراسة متوسط نسبة الكفاءة الفنية باستخدام الموارد الزراعية المتاحة في زراعة المحاصيل سالفـة الذكر وفقاً لمساحة المزروعة من المحصول تبين أن ذلك المتوسط بلغ أقصاه بمزارع الفتنة الحيازية الثانية (من ٤-٢ فدان) لمحاصيل القمح والذرة الرفيعة والذرة الشامية ، وأدنـاه بمزارع الفتنة الحيازية الثالثة (أكبر من ٤ فدان) بمحصولي القمح والذرة الشامية ، وبمزارع الفتنة الحيازية الأولى (أقل من ٢ فدان) بالنسبة لمحصول الذرة الرفيعة بمركز طما . أما فيما يتعلق بمتوسط نسبة الكفاءة الفنية لاستخدام الموارد الزراعية لزراعة المحاصيل موضع الدراسة بمركز دار السلام فلقد بلغ ذلك المتوسط أقصاه بمزارع الفتنة الحيازية الثانية (٤-٢ فدان) لمحصول القمح ، وبمزارع الفتنة الحيازية الثالثة (أكبر من ٤ فدان) بمحصولي الذرة الرفيعة والذرة الشامية ، وأدنـاه بمزارع الفتنة الحيازية الثالثة (أكبر من ٤ فدان) لمحصول القمح ، وبمزارع الفتنة الحيازية الأولى (أقل من ٢ فدان) بمحصولي الذرة الرفيعة والذرة الشامية .

ب- عند دراسة متوسط نسبة الكفاءة الفنية باستخدام الموارد الزراعية المتاحة في زراعة المحاصيل سالفـة الذكر وفقاً لرأس المال المملوك لدى أصحاب المزارع موضع البحث تبين أن ذلك المتوسط بلغ أقصاه بمزارع أصحاب رؤوس الأموال الكبيرة وأدنـاه بمزارع أصحاب رؤوس الأموال الصغيرة لكل من المحاصيل (القمح - الذرة الرفيعة - الذرة الشامية) بمركزى طما ودار السلام على حد سواء مما يعكس أهمية رأس المال في زيادة كفاءة استخدام الموارد الإنتاجية .

ج - عند دراسة متوسط نسبة الكفاءة الفنية باستخدام الموارد الزراعية المتاحة في زراعة المحاصيل سالفـة الذكر وفقاً لعدد أفراد المزرعة الذين يعملون بمهنة الزراعة (العمالة العائلية) تبين أن ذلك المتوسط بلغ أقصاه بالمزارع ذات العمالة الزراعية بالفتنة الحيازية الثانية (من ٥-١٠ عامل) وذلك بمركزى طما ودار السلام على حد سواء كما بلغ ذلك المتوسط أدنـاه بالمزارع ذات العمالة الزراعية (أكثر من ١٠ عامل) وذلك بالمحاصيل موضع الدراسة .

٣- و عند حساب متوسط كميات الموارد الزراعية المستخدمة لزراعة المحاصيل وفقاً لمتوسط الكفاءة الفنية بالمزارع المقدرة بأقل من ٧٠% ونطيرتها المقدرة بأكبر من ذلك تبين أن هناك

زيادة في استخدام معظم الموارد الزراعية المستغلة في زراعة المحاصيل موضع الدراسة بالمزارع ذات الكفاءة العالية أكثر منها بمزارع ذات الكفاءة الفنية المنخفضة .

وفي النهاية توصي الدراسة ببعض التوصيات والتي لعل من أهمها :

- الاهتمام بالعمليات الزراعية المتعلقة بخدمة الأرض وإتباع الدورة الزراعية للحفاظ على تهوية وخصوبة التربة وبالتالي رفع كفاءتها الإنتاجية.
- إتباع التوصيات الفنية والإرشادية المتعلقة بالحجم الأمثل الواجب استخدامه في عناصر الإنتاج المختلفة بهدف زيادة الإنتاج وتقليل التكاليف الإنتاجية .
- الاعتماد على العنصر البشري في إجراء بعض العمليات الإنتاجية ، فضلا عن المتابعة والإشراف المستمر على هذه المزارع خاصة الحائزين غير المترغبين للزراعة .

المراجع :

١- السيد محمد أبو زيد (دكتور) عز الدين محمد عزام (دكتور) ، استخدام أسلوب دالة الحدود الإنتاجية في قياس كفاءة استخدام الموارد الزراعية في بعض المزارع في محافظة سوهاج ، جمهورية مصر العربية ، مجلة أسيوط للعلوم الزراعية المجلد رقم ٢٣ - العدد رقم ٢ ، ٢٠٠٢ .

- 2- Azzam, A. M. and M. Moussaoui. "Categorizing farms as large or small: An econometric application to Chaouia farms in Morocco 1993
- 3- Bettes, G.E. and T. J. Coelli.. "Frontier production function technical efficiency and panel data: With application to paddy farmers in India." The J. of productivity Analysis. 1992
- 4- Bettes, G.E. and Carro, G.S. Estimation of production frontier model : With application to pastoral Zone of Eastern Australia." Australia Journal of Agricultural Economics.
- 5- Coelli, T. L.. Maximum -likelihood estimation of stochastic frontier production function with time – varying technical efficiency using the computer program, 1991 FRONTIER Version 2. " Working papers in econometric applied statistics no,57 Dept of Economics. Univ. of new English, Arm dale , NsW, Australia

Technical Efficiency of Production Resource Use for Some Important Crops in Sohag Governorate

El- saied M. Abo-Zaied, Mohammed A. Mohammed,¹

Mona F. Gorgy and Hesham A. Hasan²

¹ Agricultural Economics- Faculty of Agriculture- Sohag University

²Agricultural Economics Research Institute

Abstract:

It is a well known fact that the success of economic policy in any country is tightly linked to the successful implementation of programs which enhance the efficiency of resource use in the agricultural sector . With enhanced efficiency, not only does an agricultural sector generate more wealth and savings, it also generates opportunities for a more equitable distribution of income among the members of the sector.

Efficiency can be defined either as producing the maximum level of output for a given set of inputs, or producing the same amount of out put with more less amount of inputs, So. Improving efficiency can be thought of as finding ways to increase output without using additional resources. or production the same output using fewer resources.

This study uses the method of Stochastic Frontier Analysis to study the efficiency of producing several crops grown in Sohag Governorate. The production process involves conventional inputs such as land, seeds, nitrogen and phosphate fertilizers, machinery and labor. The study also compares efficiency between several farms on how that efficiency varies with the proportion of land used for production, the amount of capital , and the amount of family labor .This study depends on the secondary data and sample approach to collect the necessary data for study The study reached some important results. The study indicated that increasing in some production resources use due to increase the total product for crops of the study, but other some due to decrease the total product for them.

There is clear waste in use of machimery and hired labor to product wheat crop, and a waste in use of family labor to product maize crop, also, a waste in use of hired labor to product corn crop Several recommendation have been discussed in this study such as: The care about performing service processes so that productivity can be increased It is necessary to encourage the farmers to apply modern techniques in agricultural production in order to increase the production and loss the cost.