

## THE ECONOMIC EVALUATION FOR SOIL IMPROVEMENT AND MAINTENANCE FOR WHEAT AND COTTON CROPS IN EGYPT

Mahmoud, Soad S. And Angel E. Girguis

Agric. Research Center – Agric. Economic Research Institute

التقييم الإقتصادي لبرامج تحسين وصيانة التربة لمحصولي القمح والقطن في مصر  
سعاد سيد محمود و أنجيل إسكندر جرجس  
مركز البحوث الزراعية - معهد بحوث الإقتصاد الزراعي

### الملخص

تعتبر عمليات تحسين الاراضى هي الركيزة الأساسية والعمود الفقري في تنفيذ سياسة الدولة الزراعية نحو التوسع الراسي لما لها من أهمية حيوية في معالجة مشاكل التربة وصيانتها والمحافظة عليها من التدهور ورفع قدرتها الإنتاجية والوصول بها إلى الإنتاجية الحدية من خلال تحسين صفات التربة الطبيعية والكيميائية والهيدرولوجية والبيولوجية فضلا على تنمية وترشيد مياه الري. حيث يعتبر الهدف الأساسي من تنفيذ عمليات تحسين التربة هو خلق الظروف المثلى لنمو النباتات بإزالة أسباب تدهور التربة والتي تعطى ثمارها في ظل نظام ري وصرف جيد، وتطبيق حزمة التوصيات الفنية التي تصدرها وزارة الزراعة وإستصلاح الاراضى. وتتمثل مشكلة البحث في ان غالبية الاراضى الزراعية تعاني من تدهور التربة الزراعية بحيث أصبحت هذه المشكلة هي المعوق الأول لكل المحاولات الرامية للتوسع والارتفاع بالإنتاج الزراعي. ولقد كان الهدف من البحث اجراء تقييم اقتصادي للعمليات التحسينية المختلفة سواء من حرت عميق تحت التربة وإضافة الجبس الزراعي وتطهير للمجاري المائية، وأثر ذلك على الإنتاجية الفدانية، تكاليف الإنتاج، وصافي العائد الفداني لمحصولي القمح والقطن عام ٢٠٠٤.

ولقد اعتمد البحث على استخدام المقاييس الاحصائية البسيطة في وصف البيانات، مثل المتوسط الحسابي، والحد الأدنى والحد الأعلى، كما تم استخدام تحليل التباين في اتجاهين.

وامكن الحصول على البيانات من الهيئة العامة للجهاز التنفيذي لمشروعات تحسين الاراضى بوزارة الزراعة وإستصلاح الاراضى، لمحصولي القمح والقطن عام ٢٠٠٤.

ولقد تعرضت البحث لانشطة برامج تحسين وصيانة التربة، والتي تمثلت في اجراء الدراسات المورفولوجية والحقلية التفصيلية واخذ عينات التربة والمياه وتحليلها وحصر مشاكل التربة واعداد خرائط تصنيف الاراضى، وتنفيذ عمليات التسوية الابتدائية بالمعدات الثقيلة، وإضافة الجبس الزراعي، وتنفيذ عمليات الحرت تحت التربة في الاراضى الثقيلة والمندمجة والاراضى ذات الطبقات الصماء، وتطهير الشبكات الحقلية لنظامى الري والصرف المكشوف.

كما تم توضيح اساليب عمليات تحسين التربة، والمتمثلة في تطهير الترع والمساقى، الحرت السطحي، إضافة الجبس الزراعي، تطهير المصارف والمجاري المائية، الحرت تحت التربة، التسوية الدقيقة بالليزر.

وفيما يتعلق بالتقييم الإقتصادي لبرامج تحسين وصيانة التربة، فقد ناقش البحث التقييم الإقتصادي لاثار برامج تحسين وصيانة التربة بالنسبة لمحصولي القمح والقطن، لكل من الإنتاجية الفدانية، تكاليف الإنتاج الفدانية، وصافي العائد الفداني كمؤشرات للتقييم الإقتصادي، من منطلق خمس حالات هي: حالة عدم وجود تحسين، الحرت العميق تحت التربة، الحرت العميق تحت التربة مع تطهير المجاري المائية، الحرت العميق تحت التربة مع إضافة الجبس الزراعي، الحرت العميق تحت التربة مع تطهير المجاري المائية وإضافة الجبس الزراعي.

ولقد اوضحت النتائج بصفة عامة وجود زيادة تدرجية في كل من الإنتاجية الفدانية، تكاليف الإنتاج الفدانية، وصافي العائد الفداني، عند استخدام حالات تحسين وصيانة التربة المذكورة.

كما اظهرت نتائج تحليل التباين في اتجاهين لكل من الإنتاجية الفدانية، تكاليف الإنتاج الفدانية، وصافي العائد الفداني، في حالة عدم التحسين، التحسين بالحرت العميق تحت التربة، التحسين بالحرت العميق تحت التربة وتطهير المجاري المائية، التحسين بالحرت العميق تحت التربة وإضافة الجبس الزراعي، والتحسين بالحرت العميق تحت التربة وتطهير المجاري المائية وإضافة الجبس الزراعي، معنوية اثر تحسين وصيانة

التربة على كل من الانتاجية الفدان، تكاليف الانتاج الفدان، وصافي العائد الفدانى لمحصولى القمح والقطن بين المحافظات، كما تبين معنوية اثر تحسين وصيانة التربة على كل من الانتاجية الفدان، تكاليف الانتاج الفدان، وصافي العائد الفدانى للقمح والقطن بين المحافظات.

### مقدمة

إن تنفيذ مشروعات التنمية الزراعية في مصر وامتدادها إلى أطراف الوادي والدلتا تفرض علينا توظيف الموارد الأرضية وفقاً للاحتياجات في إطار من النظرة الفنية والاقتصادية الشاملة في مجالى التوسع الأفقى والتوسع الرأسى. ويهدف التوسع الأفقى إلى تنمية الرقعة الزراعية بإضافة المزيد من الأراضى الزراعية الجديدة إلى خريطة مصر الزراعية كأمر حتمى خاصة وأن تحقيق ذلك يعد أكثر سهولة وواقعية من إيجاد قطاع آخر لا زراعى يعتمد على البنى الاقتصادية. بينما يهدف التوسع الرأسى إلى الارتفاع بإنتاجية الرقعة الزراعية من خلال زيادة فعاليات عناصر الإنتاج باستخدام أحدث الأساليب العلمية وتحديد التوليفة المثلى لهذه العناصر في مجالات إدارة الموارد الأرضية والمائية والأساليب المزرعية.

وتعتبر عمليات تحسين الأراضى هي الركيزة الأساسية والعمود الفقري في تنفيذ سياسة الدولة الزراعية نحو التوسع الرأسى لما لها من أهمية حيوية في معالجة مشاكل التربة وصيانتها والمحافظة عليها من التدهور ورفع قدرتها الإنتاجية والوصول بها إلى الإنتاجية الحدية من خلال تحسين صفات التربة الطبيعية والكيميائية والهيدرولوجية والبيولوجية فضلاً على تنمية وترشيد مياه الري. حيث يعتبر الهدف الأساسى من تنفيذ عمليات تحسين التربة هو خلق الظروف المثلى لنمو النباتات بإزالة أسباب تدهور التربة والتي تعطى ثمارها في ظل نظام ري وصرف جيد، وتطبيق حزمة التوصيات الفنية التي تصدرها وزارة الزراعة واستصلاح الأراضى.

ويتولى جهاز تحسين الأراضى تنفيذ برامج تحسين وصيانة التربة باستخدام تكنولوجيا متطورة بناءً على نتائج حصر وتشخيص أسباب تدهور التربة، وذلك لتعظيم الاستفادة من الموارد الأرضية في شتى ربوع مصر بالأراضى القديمة بالوادي والدلتا والأراضى حديثة الاستصلاح من خلال معالجة مشاكل التربة والاستفادة من كل قطرة مياه من مصادرها المختلفة.

### مشكلة البحث:

تعتبر زيادة الإنتاجية الفدان للمحاصيل الزراعية المختلفة احد متطلبات السياسة الزراعيه لمواجهة الاحتياجات المستقبلية من هذه المحاصيل في ضوء معدلات الزيادة السكانية المطردة، ولقد أوضحت معظم الدراسات الفنية ان غالبية الأراضى الزراعية تعاني من تدهور التربة الزراعية بحيث أصبحت هذه المشكلة هى المعوق الأول لكل المحاولات الرامية للتوسع والارتفاع بالإنتاج الزراعى. لذا اهتمت الدولة بتحسين وصيانة الأراضى وقايتها ومعالجة أسباب تدهورها وذلك بهدف تحسين خواصها الطبيعية والكيمائية للارتفاع بقدرتها الإنتاجية حيث ينعكس ذلك على زيادة الإنتاج الزراعى وبالتالي فى الدخل القومى.

### هدف البحث:

تحقيقاً لاهداف الدولة للنهوض بالإنتاج الزراعى والاستفادة العلمية والبحثية والتطبيقية للتنمية الرأسية للمحاصيل الزراعية، فقد تم تنفيذ عمليات تحسين التربة المختلفة فى الأراضى المستهدفة زراعتها بالمحاصيل الاستراتيجية الهامة وأهمها محصولى القمح والقطن فى مختلف محافظات الجمهورية، وذلك بهدف رفع قدرتها الإنتاجية وزيادة غلة الفدان منها من خلال علاج مشاكل التربة (انماج - قلوية - سوء الصرف) وبالتالي العمل على زيادة خصوبة الأراضى الزراعية.

ومن ثم فإن هذه الدراسة تستهدف تقيماً اقتصادياً لتلك العمليات التحسينية من حرق عميق تحت التربة وإضافة الجبس الزراعى وتطهير للمجارى المائية، وأثر ذلك على الإنتاجية الفدان، تكاليف الانتاج، وصافي العائد الفدانى لمحصولى القمح والقطن عام ٢٠٠٤.

### الطريقة البحثية ومصادر جمع البيانات:

إعتمد البحث على استخدام المقاييس الاحصائية البسيطة فى وصف البيانات، مثل المتوسط الحسابى، والحد الأدنى والحد الأعلى، كما تم استخدام تحليل التباين فى اتجاهين.

ولقد امكن الحصول على البيانات من الهيئة العامة للجهاز التنفيذى لمشروعات تحسين الأراضى بوزارة الزراعة واستصلاح الأراضى، لمحصولى القمح والقطن، فى محافظات البحيرة، الدقهلية، الشرقية، المنوفية، الغربية، كفر الشيخ، الفيوم، بنى سويف، المنيا، وأسيوط عام ٢٠٠٤.

### أنشطة برامج تحسين وصيانة التربة:

تشمل برامج تحسين وصيانة التربة الذى تتولاه الهيئة العامة للجهاز التنفيذى لمشروعات تحسين

الاراضى بوزارة الزراعة واستصلاح الاراضى الانشطة التالية:

- ١- اجراء الدراسات المورفولوجية والحقلية التفصيلية واخذ عينات التربة والمياه وتحليلها وحصر مشاكل التربة واعداد خرائط تصنيف الاراضى حسب الملوحة - القلوية - مستوى الماء الارضى - الاندماج، وحاجة الارض للتسوية، وبالتالي وضع التوصيات الفنية لمعالجة اسباب التدهور فى التربة.
- ٢- تنفيذ عمليات التسوية الابتدائية بالمعدات الثقيلة وخاصة فى الاراضى حديثة الاستصلاح والتسوية الدقيقة بالقصايب الموجهة باشعة الليزر.
- ٣- اضافة الجبس الزراعى لمعالجة القلوية فى التربة، مع المتابعة الدورية لمدى صلاحية الجبس الزراعى للاستخدام.
- ٤- تنفيذ عمليات الحرث تحت التربة فى الاراضى الثقيلة والمندمجة والاراضى ذات الطبقات الصماء.
- ٥- تطهير الشبكات الحقلية لنظامى الري والصرف المكشوف.
- ٦- حماية الاراضى الزراعية من اساليب التوير المختلفة.
- ٧- تحليل عينات مياه الري والصرف لتحديد مدى صلاحيتها للاستخدام الزراعى.

**أساليب عمليات تحسين وصيانة التربة:**

تساهم الهيئة العامة للجهاز التنفيذى لمشروعات تحسين الاراضى فى العمل على رفع القدرة الإنتاجية للأراضى الزراعية حيث تتبع أحدث الأساليب والوسائل التكنولوجية الحديثة فى المجالات الآتية:

#### ١- تطهير الترع والمساقى:

يتم تنفيذ عملية تطهير المجارى المائية باستخدام الحفارات الهيدرولوكية بهدف ازالة الحشائش المائية وبالتالي سرعة حركة المياه داخل المجرى مما يؤدي الى رفع كفاءة الري والصرف وضمان وصول المياه لنهايات الترع ورى الزمام المنزرع.

#### ٢- الحرث السطحي:

تتم هذه العملية تمهيدا لعمليات التسوية بهدف ازالة الحشائش واقتلاع الجذور المتبقية من المحصول السابق واثارة التربة لتسهيل عملية تحريك التربة. وتتم عملية الحرث عدة مرات طبقا لطبيعة التربة وطبوغرافية السطح باستخدام جرارات عالية القدرة ومحاربت سطحية.

#### ٣- اضافة الجبس الزراعى:

يتم اضافة الجبس الزراعى (كبريتات كالمسيوم مائية) طبقا لنتائج التحليل الكيماوى للتربة والتوصيات الفنية، حيث يتم نثر الجبس أليا باستخدام نثرات الجبس، ويعتبر الجبس الزراعى من أهم وارخص المحسنات لعلاج قلوية التربة واندماجها كما يعمل على تحسين النفاذ به بين حبيبات التربة وتحسين التهوية وتوفير المجال الكافى لنمو الجذور. وقد اثبتت نتائج التقييم الفنى والاقتصادى ان الاثر الفعال لاضافة الجبس الزراعى يستمر لمدة ثلاث سنوات متتالية بعد التنفيذ وان الاثر يتلاشى تماما خلال السنة الرابعة بعد التنفيذ، ولذلك فانه يوصى باضافة الجبس الزراعى كل ثلاث سنوات لتحقيق الجدوى الفنية والاقتصادية من اضافته.

#### ٤- تطهير المصارف (المجارى المائية):

الصرف هو الوسيلة التى يتم بها التخلص من الماء الزائد فى التربة وهو ما يسمى بماء الجاذبية الارضية ولا تستفيد من النباتات المنزرعه بل ان بقاءه فى التربة ضار بالمحصول المنزرع وضار للتربة نفسها، ويعتبر من الاسباب الرئيسية لتدهور الاراضى الزراعية، ولذلك فان عملية تطهير المصارف تهدف الى رفع كفاءة المصرف وبالتالي التخلص من الماء الزائد وصرفه بعيدا. ويوصى بتنفيذ عملية تطهير المصارف والمجارى المائية على فترات بيئية لا تزيد عن ثلاث سنوات، بل انه فى كثير من الاحيان يتم التطهير سنويا.

#### ٥- الحرث تحت التربة:

تتم عملية الحرث تحت التربة فى الاراضى المندمجة والثقيلة القوام حيث يؤدي تعدد استخدام المعدات الزراعية والخدمة الميكانيكية للأرض فى الحقول الرطبة الى كيبس التربة، وايضا عمليات التكتيف الزراعى، ولذلك فان المنطقة التى تحت التربة تكون عالية الكثافة وتقل فيها معدلات النفاذية ودرجة التوصيل الهيدرولى، وبالتالي انخفاض سريان المياه واختراق الجذور، ولذلك فان عملية الحرث تحت التربة تهدف الى تكسير طبقات التربة المندمجة وتحسين حالة التهوية بالتربة والمساعدة على رفع كفاءة الصرف نظرا لان هذه العملية تعتبر بمثابة مصارف حقلية غير مباشرة تساعد على صرف المياه الزائدة والمحملة بالأملاح من التربة. ويتم تنفيذ عملية الحرث تحت التربة اثناء فترة خلو الارض من الزراعة، ويستمر اثر تنفيذ عملية الحرث تحت التربة فى ظل ظروف مناسبة من الرطوبة لمدة ثلاث سنوات.

#### ٦- التسوية الدقيقة (بالليزر):

يتم تنفيذ عملية التسوية الدقيقة باستخدام أشعة الليزر للتغلب على الفروق فى طبوغرافية سطح الارض للوصول بها الى سطح مستوى يكون فى الغالب ٣سم، مع اعطاء الميول المركبة طبقا لطبيعة التربة، وتتم

عملية التسوية الدقيقة باستخدام شعاع الليزر الصادر من المرسل بقوة ٢ مللي وات وهو شعاع في صورة خط مستقيم يمكن التحكم في ميله لاستخدامه في اغراض ضبط الافقية الدقيقة. والتسوية هي عملية قطع التربة الزائدة عن منسوب معين ونقلها بمعدات خاصة ودمها في الاماكن المنخفضة عن هذا المنسوب او منسوب عميق اخر او لاستخدامها في تكوين جسور المجارى المائية والطرق بهدف تحويل سطح الارض الى ارض مستوية صالحة للزراعة.

#### التقييم الإقتصادي لبرامج تحسين وصيانة التربة:

يتعرض البحث في الجزء التالي للتقييم الاقتصادي لاثار برامج تحسين وصيانة التربة بالنسبة لمحصولي القمح والقطن، ولقد تم الأخذ في الاعتبار كل من الانتاجية الفدان، تكاليف الانتاج الفدان، وصافي العائد الفدان كمؤشرات للتقييم الاقتصادي، من منطلق خمس حالات هي:

الحالة الاولى: حالة عدم وجود تحسين.

الحالة الثانية: حالة الحرث العميق تحت التربة.

الحالة الثالثة: حالة الحرث العميق تحت التربة وتطهير المجارى المائية.

الحالة الرابعة: حالة الحرث العميق تحت التربة وإضافة الجبس الزراعي.

الحالة الخامسة: حالة الحرث العميق تحت التربة وتطهير المجارى المائية وإضافة الجبس الزراعي.

كما تم ايضا اجراء تحليل التباين في اتجاهين لتلك الحالات لكل من الانتاجية الفدان، تكاليف الانتاج الفدان، وصافي العائد الفدان.

#### أولاً: التقييم الإقتصادي لبرامج تحسين وصيانة التربة على محصول القمح:

فيما يلي مؤشرات التقييم الاقتصادي لمحصول القمح على مستوى الانتاجية الفدان، تكاليف الانتاج الفدان، وصافي العائد الفدان، وذلك حسب البيانات الواردة في جدول (١) بالملاحق.

#### ١- تقييم الإنتاجية الفدان للقمح:

بلغ المتوسط العام للإنتاجية الفدان للقمح في حالة عدم التحسين على مستوى المحافظات نحو ١٦,٦٧ أردب للفدان، حيث حققت كفر الشيخ اعلى انتاجية بلغت نحو ١٨,٢٥ أردب للفدان، بينما حققت البحيرة اقل انتاجية بنحو ١٥,٨١ أردب للفدان.

وعند اجراء عملية التحسين بالحرث العميق تحت التربة، بلغ المتوسط العام للإنتاجية على مستوى المحافظات نحو ١٩,٣٦ أردب للفدان، حيث حققت كفر الشيخ اعلى انتاجية بلغت نحو ٢١ أردب للفدان، بينما حققت البحيرة اقل انتاجية فدان قدرت بنحو ١٧,٤٣ أردب للفدان.

وعند اجراء عملية تحسين بالحرث العميق تحت التربة مع تطهير المجارى المائية بلغ المتوسط العام على مستوى المحافظات نحو ١٩,٦٤ أردب للفدان، حيث حققت الغربية اعلى انتاجية بلغت نحو ٢١,٤٠ أردب للفدان، بينما حققت الشرقية اقل انتاجية بنحو ١٨,١٤ أردب للفدان.

وعند اجراء عملية تحسين بالحرث العميق تحت التربة مع اضافة الجبس الزراعي بلغ المتوسط العام على مستوى المحافظات نحو ٢٠,١٧ أردب للفدان، حيث حققت اسيوط اعلى انتاجية بلغت نحو ٢٠,٧١ أردب للفدان، بينما حققت الدقهلية اقل انتاجية بنحو ١٩,٧٨ أردب للفدان.

وعند اجراء عملية تحسين بالحرث العميق تحت التربة مع تطهير المجارى المائية وإضافة الجبس الزراعي، بلغ المتوسط العام على مستوى المحافظات نحو ٢٠,٢٠ أردب للفدان، حيث حققت اسيوط اعلى انتاجية بلغت نحو ٢١,٣٤ أردب للفدان، بينما حققت الشرقية اقل انتاجية بنحو ١٩,٨٥ أردب للفدان.

وباجراء تحليل التباين في اتجاهين للإنتاجية الفدان للقمح في حالة عدم التحسين، التحسين بالحرث العميق تحت التربة، التحسين بالحرث العميق تحت التربة وتطهير المجارى المائية، التحسين بالحرث العميق تحت التربة وإضافة الجبس الزراعي، والتحسين بالحرث العميق تحت التربة وتطهير المجارى المائية وإضافة الجبس الزراعي عام ٢٠٠٤، كما هو موضح بنتائج جدول (١)، تبين معنوية اثر تحسين وصيانة التربة على الانتاجية الفدان للقمح بين المحافظات، كما تبين معنوية اثر تحسين وصيانة التربة على الانتاجية الفدان للقمح بين المعاملات. حيث يلاحظ ان متوسط الانتاجية الفدان على مستوى المحافظات في الحالة الاولى عند عدم التحسين قد بلغت نحو ١٦,٦٧ اردب، ثم ازدادت تدريجيا في الحالة الثانية وحتى الخامسة بنحو ٣٦,١٩، ١٩,٦٤، ٢٠,١٧، ٢٠,١٢ اردب للفدان على الترتيب.

#### جدول (١): إختيار تحليل التباين في اتجاهين للإنتاجية الفدان للقمح عام ٢٠٠٤

مصادر الاختلافات	مجموع المربعات	درجات الحرية	متوسط مجموع المربعات	قيمة F المحسوبة
بين المحافظات	١٠,١٠	٧	١,٤٤	٢,٧٢*
بين المعاملات	٦٨,٥٤	٤	١٧,١٣	٣٢,٢٨**

الخطأ	٠,٥٣	٢٨	١٤,٨٦
المجموع الكلي		٣٩	٩٣,٥٠

(\*)، (\*\*) معنوية عند مستوى ٠,٠٥، ٠,٠١ على الترتيب.  
المصدر: جمعت وحسبت من جدول (١) بالملحق.

## ٢- تقييم التكاليف الإنتاجية للقمح:

بلغ المتوسط العام للتكاليف الإنتاجية الفدان للقمح في حالة عدم التحسين على مستوى المحافظات نحو ١٣٨٨ جنية للفدان، حيث حققت اسبوط اعلى تكاليف انتاجية بلغت نحو ١٩٧٣,٦ جنية للفدان، بينما حققت البحيرة اقل تكاليف انتاجية قدرت بنحو ١٢١٨,٢ جنية للفدان.  
وعند إجراء عملية تحسين بالحرث العميق تحت التربة، بلغ المتوسط العام للتكاليف على مستوى المحافظات نحو ١٤٢٨,١ جنية للفدان، حيث حققت اسبوط اعلى تكاليف بلغت نحو ١٦١٨,٦ جنية للفدان، بينما حققت الغربية اقل تكاليف انتاجية قدرت بنحو ١٢٦٢,٢ جنية للفدان.  
وعند إجراء عملية تحسين بالحرث العميق تحت التربة مع تطهير المجارى المائية بلغ المتوسط العام على مستوى المحافظات نحو ١٤٣٩,٨ جنية للفدان، حيث حققت اسبوط اعلى تكاليف بلغت نحو ١٦٢٩,٩ جنية للفدان، بينما حققت الغربية اقل تكاليف بنحو ١٢٦٨,٦ جنية للفدان.  
وعند إجراء عملية تحسين بالحرث العميق تحت التربة مع اضافة الجبس الزراعى بلغ المتوسط العام على مستوى المحافظات نحو ١٤٥١ جنية للفدان، حيث حققت اسبوط اعلى تكاليف بلغت نحو ١٦٤٤,٤ جنية للفدان، بينما حققت الغربية اقل تكاليف بنحو ١٢٨١,٢ جنية للفدان.  
وعند إجراء عملية تحسين بالحرث العميق تحت التربة مع تطهير المجارى المائية وإضافة الجبس الزراعى، بلغ المتوسط العام على مستوى المحافظات نحو ١٤٦٢ جنية للفدان، حيث حققت اسبوط اعلى تكاليف بلغت نحو ١٦٤٩,٧ جنية للفدان، بينما حققت الغربية اقل تكاليف بلغت نحو ١٢٨٧,٦ جنية للفدان.

## جدول (٢) : إختبار تحليل التباين فى اتجاهين لتكاليف انتاج القمح عام ٢٠٠٤

مصادر الاختلافات	مجموع المربعات	درجات الحرية	متوسط مجموع المربعات	قيمة F المحسوبة
بين المحافظات	٣٦١٧٠٦,٤٩	٧	٥١٦٧٢,٣٦	٥٨٤٩,٨٧**
بين المعاملات	٢٦٠٤٥,٦٤	٤	٦٥١١,٤١	٧٣٧,١٦**
الخطأ	٢٤٧,٣٣	٢٨	٨,٨٣	
المجموع الكلي	٣٨٧٩٩٩,٤٥	٣٩		

(\*\*) معنوية عند مستوى ٠,٠١. المصدر: جمعت وحسبت من جدول (١) بالملحق.

وبإجراء تحليل التباين فى اتجاهين لتكاليف الانتاجية فى حالة عدم التحسين، التحسين بالحرث العميق تحت التربة، التحسين بالحرث العميق تحت التربة وتطهير المجارى المائية، التحسين بالحرث العميق تحت التربة وإضافة الجبس الزراعى، والتحسين بالحرث العميق تحت التربة وتطهير المجارى المائية وإضافة الجبس الزراعى عام ٢٠٠٤، كما هو موضح بنتائج جدول (٢)، تبين معنوية اثر تحسين وصيانة التربة على التكاليف الانتاجية الفدان للقمح بين المحافظات، كما تبين معنوية اثر تحسين وصيانة التربة على التكاليف الانتاجية الفدان للقمح بين المعاملات. ويلاحظ ان متوسط التكاليف الانتاجية على مستوى المحافظات فى الحالة الاولى عند عدم التحسين قد بلغت نحو ١٣٨٨ جنية، ثم ازدادت تدريجيا فى الحالة الثانية وحتى الخامسة بنحو ١٤٢٨,١، ١٤٣٩,٨، ١٤٥١، ١٤٦٢ جنية للفدان على الترتيب.

## ٣- تقييم صافى العائد الفدانى للقمح:

بلغ المتوسط العام لصافى العائد الفدانى للقمح فى حالة عدم التحسين على مستوى المحافظات نحو ٩٤٧,٥ جنية للفدان، حيث حققت الدقهلية اعلى صافى عائد بلغ نحو ١١٨٦,٧ جنية للفدان، بينما حققت بنى سويف اقل صافى عائد للفدان قدر بنحو ٨٣٦,٢ جنية للفدان.  
وعند إجراء عملية تحسين بالحرث العميق تحت التربة، بلغ المتوسط العام على مستوى المحافظات نحو ١٢٧٦,٧ جنية للفدان، حيث حققت الدقهلية اعلى صافى عائد بلغ نحو ١٥٦٨,٤ جنية للفدان، بينما حققت بنى سويف اقل صافى عائد للفدان قدر بنحو ١١٢٠,٣ جنية للفدان.  
وعند إجراء عملية تحسين بالحرث العميق تحت التربة مع تطهير المجارى المائية بلغ المتوسط العام على مستوى المحافظات نحو ١٢٩١,٦ جنية للفدان، حيث حققت الدقهلية اعلى صافى عائد بلغ نحو ١٦٢٤,٨ جنية للفدان، بينما حققت بنى سويف اقل صافى عائد بنحو ١٠٣٨,٣ جنية للفدان.

جدول (٣) : إختبار تحليل التباين في اتجاهين لصافي عائد فدان القمح عام ٢٠٠٤

مصادر الاختلافات	مجموع المربعات	درجات الحرية	متوسط مجموع المربعات	قيمة F المحسوبة
بين المحافظات	١٠١٦٩١٧,٠٢	٧	١٤٥٢٧٣,٨٦	١٦,٩١**
بين المعاملات	١٠٧٣٢٣١,٨٦	٤	٢٦٨٣٠٧,٩٦	٣١,٢٣**
الخطأ	٢٤٠٥٣٢,٨٠	٢٨	٨٥٩٠,٤٦	
المجموع الكلى	٢٣٣٠٦٨١,٦٨	٣٩		

(\*\*) معنوية عند مستوى ٠,٠١.

المصدر: جمعت وحسبت من جدول (١) بالملحق.

وعند إجراء عملية تحسين بالحرث العميق تحت التربة مع اضافة الجبس الزراعي بلغ المتوسط العام لصافي العائد على مستوى المحافظات نحو ١٣٤٩,٥ جنية للفدان، حيث حققت الدقهلية اعلى صافي عائد بلغ نحو ١٦٣٤,٨ جنية للفدان، بينما حققت بنى سويف اقل صافي عائد بنحو ١٠٩٣,٧ جنية للفدان.

وعند إجراء عملية تحسين بالحرث العميق تحت التربة مع تطهير المجارى المائية وإضافة الجبس الزراعي، بلغ المتوسط العام على مستوى المحافظات نحو ١٤٢٥,١ جنية للفدان، حيث حققت الدقهلية اعلى صافي عائد بلغ نحو ١٧٨٣,٢ جنية للفدان، بينما حققت بنى سويف اقل صافي عائد بلغ نحو ١١٤٣,٣ جنية للفدان.

وبإجراء تحليل التباين في اتجاهين لصافي العائد الفدانى فى حالة عدم التحسين، التحسين بالحرث العميق تحت التربة، التحسين بالحرث العميق تحت التربة وتطهير المجارى المائية، التحسين بالحرث العميق تحت التربة وإضافة الجبس الزراعي، والتحسين بالحرث العميق تحت التربة وتطهير المجارى المائية وإضافة الجبس الزراعي عام ٢٠٠٤، كما هو موضح بنتائج جدول (٣). تبين معنوية اثر تحسين وصيانة التربة على صافي العائد الفدانى للمحافظات، كما تبين معنوية اثر تحسين وصيانة التربة على صافي العائد الفدانى للمحافظات، حيث يلاحظ ان متوسط صافي العائد على مستوى المحافظات فى الحالة الاولى عند عدم التحسين قد بلغ نحو ٩٤٧,٥ جنية، ثم ازداد تدريجيا فى الحالة الثانية وحتى الخامسة بنحو ١٢٧٦,٧، ١٢٩١,٦، ١٣٤٩,٥، ١٤٢٥,١ جنية للفدان على الترتيب.

#### ثانيا: التقييم الاقتصادى لبرامج تحسين وصيانة التربة على محصول القطن:

فيما يلى مؤشرات التقييم الاقتصادى لمحصول القطن على مستوى الانتاجية الفدانية، تكاليف الانتاج الفدانية، وصافي العائد الفدانى، وذلك حسب البيانات الواردة فى جدول (٢) بالملحق.

#### ١- تقييم الانتاجية الفدانية للقطن:

بلغ المتوسط العام للانتاجية الفدانية للقطن فى حالة عدم التحسين على مستوى المحافظات نحو ٦,٤٤ قنطار للفدان، حيث حققت الغربية اعلى انتاجية بلغت نحو ٧,٠٢ قنطار للفدان، بينما حققت البحيرة اقل انتاجية بنحو ٥,٨٤ قنطار للفدان.

وعند إجراء عملية تحسين بالحرث العميق تحت التربة، بلغ المتوسط العام للانتاجية على مستوى المحافظات نحو ٧,٠٩ قنطار للفدان، حيث حققت كفر الشيخ اعلى انتاجية بلغت نحو ٨,٢٣ قنطار للفدان، بينما حققت البحيرة اقل انتاجية فدانية قدرت بنحو ٦,٣٨ قنطار للفدان.

وعند إجراء عملية تحسين بالحرث العميق تحت التربة مع تطهير المجارى المائية بلغ المتوسط العام على مستوى المحافظات نحو ٧,٣٦ قنطار للفدان، حيث حققت الغربية اعلى انتاجية بلغت نحو ٨,٠٦ قنطار للفدان، بينما حققت الشرقية اقل انتاجية بنحو ٦,٧٤ قنطار للفدان.

وعند إجراء عملية تحسين بالحرث العميق تحت التربة مع اضافة الجبس الزراعي بلغ المتوسط العام على مستوى المحافظات نحو ٧,٤٩ قنطار للفدان، حيث حققت الغربية اعلى انتاجية بلغت نحو ٨,١٩ قنطار للفدان، بينما حققت بنى سويف اقل انتاجية بنحو ٦,٦٧ قنطار للفدان.

وعند إجراء عملية تحسين بالحرث العميق تحت التربة مع تطهير المجارى المائية وإضافة الجبس الزراعي، بلغ المتوسط العام على مستوى المحافظات نحو ٧,٣١ قنطار للفدان، حيث حققت الغربية اعلى انتاجية بلغت نحو ٧,٩٤ قنطار للفدان، بينما حققت البحيرة اقل انتاجية بنحو ٦,٧٨ قنطار للفدان.

وبإجراء تحليل التباين فى اتجاهين للانتاجية الفدانية فى حالة عدم التحسين، التحسين بالحرث العميق تحت التربة، التحسين بالحرث العميق تحت التربة وتطهير المجارى المائية، التحسين بالحرث العميق تحت التربة وإضافة الجبس الزراعي، والتحسين بالحرث العميق تحت التربة وتطهير المجارى المائية وإضافة الجبس الزراعي عام ٢٠٠٤، كما هو موضح بنتائج جدول (٤). تبين معنوية اثر تحسين وصيانة التربة على

الانتاجية الفدان للقطن بين المحافظات، كما تبين معنوية اثر تحسين وصيانة التربة على الانتاجية الفدان للقطن بين المحافظات ويلاحظ ان متوسط الانتاجية الفدان مستوى المحافظات فى الحالة الاولى عند عدم التحسين قد بلغت نحو ٦,٤٤ قنطار للفدان، ثم ازدادت تدريجيا فى الحالة الثانية وحتى الرابعة بنحو ٧,٠٩، ٧,٣٦، ٧,٤٩، قنطار للفدان على الترتيب، ثم انخفضت فى الحالة الخامسة بنحو ٧,٣١ قنطار للفدان.

## ٢- تقييم التكاليف الإنتاجية للقطن:

بلغ المتوسط العام للتكاليف الإنتاجية الفدان للقطن فى حالة عدم التحسين على مستوى المحافظات نحو ١٩٠٥,٧ جنية للفدان، حيث حققت الغربية أعلى تكاليف إنتاجية للفدان بلغت نحو ٢٠٨١,٣ جنية للفدان، بينما حققت بنى سويف أقل تكاليف إنتاجية للفدان قدرت بنحو ١٧٢٩,٣ جنية للفدان.

جدول (٤) : إختبار تحليل التباين فى اتجاهين للإنتاجية الفدان للقطن عام ٢٠٠٤

مصادر الاختلافات	مجموع المربعات	درجات الحرية	متوسط مجموع المربعات	قيمة F المحسوبة
بين المحافظات	٦,٣٥	٧	٠,٩١	١٢,٠٧**
بين المعاملات	٥,٥٣	٤	١,٣٨	١٨,٤٣**
الخطأ	٢,١٠	٢٨	٠,٠٨	
المجموع الكلى	١٣,٩٨	٣٩		

(\*\*) معنوية عند مستوى ٠,٠١.

المصدر: جمعت وحسبت من جدول (٢) بالملحق.

وعند إجراء عملية تحسين بالحرث العميق تحت التربة، بلغ المتوسط العام على مستوى المحافظات نحو ١٩٣٧,٢ جنية للفدان، حيث حققت الغربية أعلى تكاليف بلغت نحو ٢١١٧,٣ جنية للفدان، بينما حققت بنى سويف أقل تكاليف إنتاجية للفدان قدرت بنحو ١٧٦٥,٣ جنية للفدان.

وعند إجراء عملية تحسين بالحرث العميق تحت التربة مع تطهير المجارى المائية بلغ المتوسط العام على مستوى المحافظات نحو ١٩٥٧,٤ جنية للفدان، حيث حققت الغربية أعلى تكاليف بلغت نحو ٢١٢٣,٣ جنية للفدان، بينما حققت بنى سويف أقل تكاليف بنحو ١٧٨٣,٢ جنية للفدان.

وعند إجراء عملية تحسين بالحرث العميق تحت التربة مع اضافة الجبس الزراعى بلغ المتوسط العام على مستوى المحافظات نحو ١٩٦٣,٦ جنية للفدان، حيث حققت الغربية أعلى تكاليف بلغت نحو ٢١٣٤,٣ جنية للفدان، بينما حققت بنى سويف أقل تكاليف بنحو ١٧٩٠,٨ جنية للفدان.

وعند إجراء عملية تحسين بالحرث العميق تحت التربة مع تطهير المجارى المائية وإضافة الجبس الزراعى، بلغ المتوسط العام على مستوى المحافظات نحو ١٩٦٤,٥ جنية للفدان، حيث حققت الغربية أعلى تكاليف بلغت نحو ٢١٣٥,٢ جنية للفدان، بينما حققت بنى سويف أقل تكاليف بلغت نحو ١٧٨٩,٨ جنية للفدان.

وبإجراء تحليل التباين فى اتجاهين للتكاليف الإنتاجية فى حالة عدم التحسين، التحسين بالحرث العميق تحت التربة، التحسين بالحرث العميق تحت التربة وتطهير المجارى المائية، التحسين بالحرث العميق تحت التربة وإضافة الجبس الزراعى، والتحسين بالحرث العميق تحت التربة وتطهير المجارى المائية وإضافة الجبس الزراعى عام ٢٠٠٤، كما هو موضح بنتائج جدول (٥)، تبين معنوية اثر تحسين وصيانة التربة على التكاليف الإنتاجية الفدان للقطن بين المحافظات، كما تبين معنوية اثر تحسين وصيانة التربة على التكاليف الإنتاجية الفدان للقطن بين المحافظات. ويلاحظ ان متوسط التكاليف الإنتاجية على مستوى المحافظات فى الحالة الاولى عند عدم التحسين قد بلغت نحو ١٩٠٥,٧ جنية، ثم ازدادت تدريجيا فى الحالة الثانية وحتى الخامسة بنحو ١٩٣٧,٢، ١٩٥٧,٤، ١٩٦٣,٦، ١٩٦٤,٥ جنية للفدان على الترتيب.

جدول (٥) : إختبار تحليل التباين فى اتجاهين لتكاليف إنتاج القطن عام ٢٠٠٤.

مصادر الاختلافات	مجموع المربعات	درجات الحرية	متوسط مجموع المربعات	قيمة F المحسوبة
بين المحافظات	٣٨٩٣٧١,٩٢	٧	٥٥٦٢٤,٥٦	٩٣٤,٠٧**
بين المعاملات	١٩٨٧١,٣٢	٤	٤٩٦٧,٨٣	٨٣,٤٢**
الخطأ	١٦٦٧,٤١	٢٨	٥٩,٥٥	
المجموع الكلى	٤١٠٩١٠,٦٦	٣٩		

(\*\*) معنوية عند مستوى ٠,٠١.

المصدر: جمعت وحسبت من جدول (٢) بالملحق.

## ٣- تقييم صافى العائد الفدانى للقطن:

بلغ المتوسط العام لصافى العائد الفدانى للظن فى حالة عدم التحسين على مستوى المحافظات نحو ٥٢٣,٠ جنية للفدان، حيث حققت كفر الشيخ اعلى صافى عائد للفدان بلغ نحو ١١٠٧,٩ جنية للفدان، بينما حققت الشرقية اقل صافى عائد للفدان قدر بنحو ٣١٢,٨ جنية للفدان.

وعند إجراء عملية التحسين بالحرث العميق تحت التربة، بلغ المتوسط العام لصافى العائد الفدانى على مستوى المحافظات نحو ٧٩٦,٩ جنية للفدان، حيث حققت كفر الشيخ اعلى صافى عائد بلغ نحو ١٥٢٧,٧ جنية للفدان، بينما حققت الفيوم اقل صافى عائد بنحو ٤٨٢,٠ جنية للفدان.

وعند إجراء عملية التحسين بالحرث العميق تحت التربة مع تطهير المجارى المائية بلغ المتوسط العام على مستوى المحافظات نحو ٨٧٤,٣ جنية للفدان، حيث حققت كفر الشيخ اعلى صافى عائد بلغ نحو ١٣١٥,١ جنية للفدان، بينما حققت الشرقية اقل صافى عائد بنحو ٥٥٨,٥ جنية للفدان.

وعند إجراء عملية تحسين بالحرث العميق تحت التربة مع اضافة الجبس الزراعى بلغ المتوسط العام لصافى العائد على مستوى المحافظات نحو ٩٢٣,٩ جنية للفدان، حيث حققت كفر الشيخ اعلى صافى عائد بلغ نحو ١٢٤٨,٩ جنية للفدان، بينما حققت بنى سويف اقل صافى عائد بنحو ٥٤٣,٧ جنية للفدان.

وعند إجراء عملية تحسين بالحرث العميق تحت التربة مع تطهير المجارى المائية وإضافة الجبس الزراعى، بلغ المتوسط العام على مستوى المحافظات نحو ٨٥٣,٢ جنية للفدان، حيث حققت كفر الشيخ اعلى صافى عائد بلغ نحو ١٣٥٣,٩ جنية للفدان، بينما حققت بنى سويف اقل صافى عائد بلغ نحو ٥٩٦,١ جنية للفدان.

جدول (٦) : إختبار تحليل التباين فى اتجاهين لصافى عائد فدان القطن عام ٢٠٠٤ .

مصادر الاختلافات	مجموع المربعات	درجات الحرية	متوسط مجموع المربعات	قيمة F المحسوبة
بين المحافظات	٢٤٤٢٥٨٤,٤٣	٧	٣٤٨٩٤٠,٦٣	٢٩,٢٠**
بين المعاملات	٨٠٢١٥٨,٨٨	٤	٢٠٠٥٣٩,٧٢	١٦,٧٨**
الخطأ	٣٣٤٥٧٩,٦٦	٢٨	١١٩٤٩,٢٧	
المجموع الكلى	٣٥٧٩٣٢٢,٩٧	٣٩		

(\*\*) معنوية عند مستوى ٠,٠١ .

المصدر: جمعت وحسبت من جداول (٢) بالملحق.

وبإجراء تحليل التباين فى اتجاهين لصافى العائد الفدانى فى حالة عدم التحسين، التحسين بالحرث العميق تحت التربة، التحسين بالحرث العميق تحت التربة وتطهير المجارى المائية، التحسين بالحرث العميق تحت التربة وإضافة الجبس الزراعى، والتحسين بالحرث العميق تحت التربة وتطهير المجارى المائية وإضافة الجبس الزراعى عام ٢٠٠٤، كما هو موضح بنتائج جدول (٦)، تبين معنوية اثر تحسين وصيانة التربة على صافى العائد الفدانى للظن بين المحافظات، كما تبين معنوية اثر تحسين وصيانة التربة على صافى العائد الفدانى للظن بين المعاملات. حيث يلاحظ ان متوسط صافى العائد على مستوى المحافظات فى الحالة الاولى عند عدم التحسين قد بلغ نحو ٥٢٣,٠ جنية، ثم ازداد تدريجيا فى الحالة الثانية وحتى الرابعة بنحو ٧٩٦,٩، ٨٧٤,٣، ٩٢٣,٩ جنية للفدان على الترتيب، بينما انخفض صافى العائد الفدانى فى الحالة الخامسة بنحو ٨٥٣,٢ جنية للفدان.

### الملحق

جدول (١): الإنتاجية الفدانىة بالأردب، تكاليف إنتاج الفدان بالجنيه، وصافى العائد الفدانى بالجنيه لمحصول القمح عام ٢٠٠٤ .

المحافظة	عدم التحسين			التحسين بالحرث العميق تحت التربة			التحسين بالحرث العميق تحت التربة وتطهير المجارى المائية			التحسين بالحرث العميق تحت التربة وإضافة الجبس الزراعى			التحسين بالحرث العميق تحت التربة وتطهير المجارى المائية وإضافة الجبس الزراعى		
	الإنتاجية الفدانىة	تكاليف إنتاج العائد الفدانى	صافى العائد الفدانى	الإنتاجية الفدانىة	تكاليف إنتاج العائد الفدانى	صافى العائد الفدانى	الإنتاجية الفدانىة	تكاليف إنتاج العائد الفدانى	صافى العائد الفدانى	الإنتاجية الفدانىة	تكاليف إنتاج العائد الفدانى	صافى العائد الفدانى	الإنتاجية الفدانىة	تكاليف إنتاج العائد الفدانى	صافى العائد الفدانى
البحيرة	١٥٨١	١٣٦٦	٩٥٤,١	١٧,٤٣	١٤٠٢	١١٩٤	١٨,٨	١٤١٥	١٣٣٦	٢٠,١١	١٤٢٢	١٤٨٣	١٩,٨٨	١٤٣٥	١٥٣٨
الدقهلية	١٦,٤٥	١٣٨٦	١١٧٠	١٩,١٤	١٤٢٥	١٥٦٨	١٩,٧	١٤٣١	١٦٢٤	١٩,٧٨	١٤٥٠	١٦٣٤	٢٠,٠١	١٤٥٧	١٧٨٣
	٤	٤	٩	٤	٤	٤	٤	٩	٨	٨	٩	٨	٣	٣	٢



الشرقية	١٦,٣٥	١٤١٧,٤	٨٠٩,٤	١٩,٦٥	١٤٥٣,٤	١٢١٧,١	١٨,١٤	١٤٦٩,٩	١٠٤٦,٨	٢٠,١٤	١٤٧٣,٩	١٢٦٠,٦	١٩,٨٥	١٤٩٠,٤	١٢٩٦,٤
الغربية	١٦,٧٨	١٢١٨,٨	١٠٤٤,٨	١٧,٧٥	١٢٦٢,٢	١١٨٩,١	٢١,٤	١٢٦٨,٦	١٥٨٥,٩	١٩,٨٨	١٢٨١,٢	١٤١٧,٣	٢٠,١٢	١٢٨٧,٧	١٥٠٠,٧
كفر الشيخ	١٨,٢٥	١٣٢١,٣	١١٥٠,٢	٢١	١٣٦٣,٣	١٥٠٨,٧	١٩,١٢	١٣٧٩,١	١٢٩٨,٥	٢٠,٤٥	١٣٨٤,١	١٤٤٨,٨	٢٠,٣٣	١٣٩٩,٨	١٥٠٥,٩
بنى سويف	١٦	١٣٩١,٤	٦٦٨,٢	١٩,٧	١٤٧٧,٤	١٢٢٠,٣	١٩,٣٥	١٤٤١,٥	١٠٣٨,٣	١٩,٩	١٤٥٣,٤	١٠٩٣,٧	١٩,٩٥	١٤٦٧,٣	١١٤٣,٣
المنيا	١٦,٧١	١٤٢٩,٤	٩١٣,٧	١٩,٤	١٤٧٢,٤	١٢٧٨,٦	٢٠,٠٨	١٤٨٢,١	١٣٣١,٧	٢٠,٣٨	١٤٩٨,٣	١٣٦١,٣	٢٠,١٥	١٥٠٧,٨	١٤٠٦,٨
اسيوط	١٧	١٥٧٣,٦	٦٧٤,٩	٢٠,٧٩	١٦١٨,٦	١١٣٦,٨	٢٠,٤٩	١٦٢٩,٩	١٠٧٠,٦	٢٠,٧١	١٦٤٤,٤	١٠٩٦,٣	٢١,٣٤	١٦٤٩,٤	١٢٢٦,٤
المتوسط	١٦,٦٧	١٣٨٨,٤	٩٢٣,٢	١٩,٣٦	١٤٢٨,٤	١٢٧٦,٧	١٩,٦٤	١٤٣٩,٨	١٢٩١,٦	٢٠,١٧	١٤٥١,٤	١٣٤٩,٥	٢٠,٢	١٤٦٢,١	١٤٢٥,١

المصدر: وزارة الزراعة وإستصلاح الأراضي، الهيئة العامة للجهاز التنفيذي لمشروعات تحسين الأراضي بيانات غير منشورة.

جدول (٢): الإنتاجية الفدانبة بالقططار، تكاليف إنتاج الفدان بالجنيه، وصافي العائد الفدانبي بالجنيه لمحصول القطن عام ٢٠٠٤.

المحافظة	عدم التحسين			التحسين بالحرث العميق تحت التربة			التحسين بالحرث العميق وتطهير المجارى المائية			التحسين بالحرث العميق وتطهير المجارى المائية وإضافة الجبس الزراعي			التحسين بالحرث العميق وتطهير المجارى المائية وإضافة الجبس الزراعي		
	الإنتاجية الفدانبة	تكاليف إنتاج العائد الفدانبي	صافي العائد الفدانبي	الإنتاجية الفدانبة	تكاليف إنتاج العائد الفدانبي	صافي العائد الفدانبي	الإنتاجية الفدانبة	تكاليف إنتاج العائد الفدانبي	صافي العائد الفدانبي	الإنتاجية الفدانبة	تكاليف إنتاج العائد الفدانبي	صافي العائد الفدانبي	الإنتاجية الفدانبة	تكاليف إنتاج العائد الفدانبي	صافي العائد الفدانبي
البحيرة	٥,٨٤	١٩٦٧	٦,٣	٦,٣٨	٢,٠٣	٨,٠٢	٦,٧٥	٢,٠١٥	٩٥٤,٨	٧,٢٢	٢,٠٣٢	١١٤٤,٦	٦,٧٨	٢,٠٢٦	٩٥٧,١
الدقهلية	٦,٢٩	١٨٨٢	٤٩٨	٧,٠٥	١٩١٧,٥	٧٤٧,٤	٧,٣٥	١٩٤٢,٧	٨٣٥,٦	٨,١١	١٩٣٥,٨	١١٢٩,٨	٧,٥	١٩٤٣,٨	٨٩٣,٣
الشرقية	٦,١٣	١٩٢٥	٣٩٣	٧,١٥	١٩٢٥	٧٧٧,٧	٦,٧٤	١٩٨٩,٢	٥٥٨,٥	٧,١٥	١٩٨٦,٥	٧١٦,٢	٧,٠١	١٩٧٧,٧	٦٧٣,٣
كفر الشيخ	٦,٧٨	١٩٧٥	٩٤١	٨,٢٣	٢٠١١,٢	١٥٢٧,٧	٧,٧٧	٢٠٢٦,٤	١٣١٥,١	٧,٦٢	٢٠٢٨,٢	١٢٤٨,٩	٧,٨٧	٢٠٣٢,٩	١٣٥٣,٩
الغربية	٧,٠٢	٢٠٨١	٧٤٩	٧,٥٨	٢١١٧,٣	٩٣٧,٥	٨,٠٦	٢١٢٣,٩	١١٢٤,٩	٨,١٩	٢١٢٣,٣	١١٦٦,٣	٧,٩٤	٢١٣٥,٢	١٠٦٦,٩
الفيوم	٦,٥٣	١٨٦٦	٤٢١	٦,٨١	١٩٠١,٥	٤٨٢	٧,٦٥	١٩٠٦,٥	٧٧٢,٤	٧,١٣	١٩١٨,٥	٥٧٧	٧,٢	١٩٢٠,٦	٥٩٨,٧
بنى سويف	٦,٢	١٧٢٩	٤٤٢	٦,٥٤	١٧٦٥,٣	٥٢٣,٨	٧,٢٤	١٧٨٣,٢	٧٥٠,٨	٦,٦٧	١٧٩٠,٨	٥٤٣,٧	٦,٨٢	١٧٨٩,٨	٥٩٦,١
المنيا	٦,٧٣	١٨٢١	٥٣٣	٦,٩٥	١٨٥٧,٣	٥٧٦,٨	٧,٣	١٨٧٢,٨	٦٨٢,٣	٧,٨٥	١٨٨٢,٥	٨٦٥	٧,٣٧	١٨٩١,٤	٦٨٧,٤
المتوسط	٦,٤٤	١٩٠٦	٥٧٣	٧,٠٩	١٩٣٧,٢	٧٩٦,٩	٧,٣٦	١٩٥٧,٤	٨٧٤,٣	٧,٤٩	١٩٦٣,٦	٩٢٣,٩	٧,٣١	١٩٦٤,٥	٨٥٣,٢

المصدر: وزارة الزراعة وإستصلاح الأراضي، الهيئة العامة للجهاز التنفيذي لمشروعات تحسين الأراضي بيانات غير منشورة.

### المراجع

- ١- وزارة الزراعة وإستصلاح الأراضي، الهيئة العامة للجهاز التنفيذي لمشروعات تحسين الأراضي بيانات غير منشورة، ٢٠٠٤.
- ٢- وزارة الزراعة وإستصلاح الأراضي، الهيئة العامة للجهاز التنفيذي لمشروعات تحسين الأراضي "إنجازات الهيئة فى الفترة من ١٩٨٢-١٩٩٧".
- ٣- وزارة الزراعة وإستصلاح الأراضي، الهيئة العامة للجهاز التنفيذي لمشروعات تحسين الأراضي "إنجازات الهيئة فى الفترة من ١٩٩٧-٢٠٠٠".
- (4) Keller, Gerald. and Warrack Brian "Statistics For Management and Economics" An International Thomson Publishing Company, US, 1997.

**THE ECONOMIC EVALUATION FOR SOIL IMPROVEMENT  
AND MAINTENANCE FOR WHEAT AND COTTON CROPS IN  
EGYPT**

**Soad Sayed Mahmoud And Angel Eskandar Girguis  
Agric. Research Center – Agric. Economic Research Institute**

**ABSTRACT**

Soil Improvement and Maintenance are considered the vital pivot in applying the agricultural policy towards the vertical expansion, and increasing the productivity of at the marginal level.

The main research problem stands on the nature of most agricultural lands suffer from falling the soil, and that problem became the essential retarded to vertical expansion and increase the production of most crops in Egypt.

So the study aimed to analyze the economic evaluation of the process that made to improve and maintain the soil, and the effect on yield, costs of production, and the net return with respect to wheat and cotton crops.

Data were collected from ministry of agricultural in the year 2004, and dealt with the governorates that applied the soil improvement programs.

The results of economic evaluation according to the analysis of variance in two ways, showed that there are a gradual increasing with respect to yield per feddan, costs of production, and the net return with respect to wheat and cotton crops, in the cases of Soil Improvement and Maintenance programs.

2556 2557 2558 2559 2560 2561 2562 2563 2564

2556 2557 2558 2559 2560 2561 2562 2563 2564