

دراسة اقتصادية لأثر الممارسات الزراعية على الفاقد لمحصول القمح في محافظة سوهاج  
مدوح السيد محمود وجيهان عبد المعز محمد  
معهد بحوث الاقتصاد الزراعي

Received on: 3/5/2017

Accepted for publication on: 14/5/2017

تمهيد:

يعتبر قطاع الزراعة أحد قطاعات التنمية الاقتصادية والاجتماعية الرئيسية في الدولة، فهو يحتل مكانة خاصة بين مختلف القطاعات الاقتصادية القومية الأخرى، ذلك لأن القطاع الذي يساعد في توفير احتياجات السكان المتزايدة من الغذاء، بالإضافة إلى أنه يساهم في مد الصناعات الزراعية وغير الزراعية بالمواد الأولية والخامات الأساسية ويعتبر مجالاً لعمل الغالبية العظمى من أهل الريف، كما أنه مصدر للنقد الأجنبي من خلال صادراته الزراعية إلى الخارج، لذا فإن أي برامج للتنمية لابد وأن تشمل تنمية هذا القطاع الهام في الدولة، وترتजر سياسة تنمية المحاصيل الزراعية في مصر على دعامتين اساسيتين هما التنمية الرئيسية والتنمية الأفقية، وتنم التنمية الرئيسية عن طريق الارتفاع بانتاجية المساحة المزروعة، أما التنمية الأفقية فتتم عن طريق التوسيع في المساحة المزروعة من خلال استصلاح واستزراع الأراضي الجديدة ، ولم تهتم هذه السياسة بمشكلة الفاقد، وتتمنى أن المحافظة على الإنتاج له نفس الدرجة من الأهمية<sup>(٤)</sup>، فالاقتصاد الزراعي المصري يشتمل على إمكانيات أكبر كثيراً مما يعكسه معدل الأداء الحالى، ومن ثم يمكن رفع هذا المعدل من خلال العديد من الطرق والأساليب والتي منها التغلب على مشكلة الفاقد<sup>(٢)</sup>، وعلى الرغم من كون مشكلة الفاقد في المحاصيل الزراعية مشكلة عالمية، إلا أنها تبرز بشكل أكثر وضوحاً في الدول النامية نتيجة لطبيعة الظروف الإجتماعية السائدة في تلك الدول، وعدم توفر الوسائل الفنية التي يمكن بها تقليل هذا الفاقد إلى حد الأدنى<sup>(١)</sup>، وقد ترتب على عدم الاهتمام الكافي بمشكلة الفاقد من جانب السياسية الزراعية المصرية إلى نقص التقديرات الموضوعية الموثوق بها عنه في مختلف المراحل، حيث لا تتوفر في الإحصاءات الرسمية بيانات دقيقة وتفصيلية عنه فالبيانات المتعلقة بالفاقد في مختلف العمليات تعتبر ضرورية للغاية من أجل وضع سياسات سلية للمحافظة على الإنتاج الزراعي.

مشكلة الدراسة:

تتمثل مشكلة الدراسة في وجود فاقد كبير من محصول القمح، وعدم تطبيق برامج واضحة ومحددة وبطريقة مناسبة لقليل نسبة الفاقد منه، مع عدم الكفاءة في أداء العمليات الزراعية، حيث تبين أن الفاقد من محصول القمح حوالي ٤٣٨ ألف طن وهو يمثل نحو ٦,٣% من إجمالي إنتاج محصول القمح والذي بلغ حوالي ٨,١ مليون طن<sup>(١)</sup> وذلك خلال متوسط الفترة (٢٠١٥-٢٠١٣) مما يعكس في النهاية على إهدار الموارد الإنتاجية من تقاوي وسماد ومبادات ومياه وغيرها، حيث بلغ متوسط الاكتفاء الذاتي من القمح نحو ٤٨,٣% وزيادة الأعباء المالية التي تحملها الدولة، وهذه الأعباء من شأنها التأثير على المشروعات الجديدة والخطط التنموية، وتزايد العجز في توفير الإنتاج الكافي للاستهلاك المتزايد.

أهداف الدراسة:

تهدف الدراسة إلى دراسة أثر الممارسات الزراعية على الفاقد من محصول القمح في محافظة سوهاج، وذلك كهدف رئيسي، بالإضافة إلى مجموعة من الأهداف الفرعية منها: معرفة المؤشرات الإنتاجية والاقتصادية للمحصول، وتوضيح طرق تقدير الفاقد للمحصول، والتعرف على أثر الممارسات الزراعية على فاقد محصول

القمح لما له من دور في زيادة الانتاج منها ، والتعرف على الآثار الاقتصادية لفائد محصول القمح، وجدير بالذكر أنه تم اختيار محصول القمح وذلك لوجود فاقد كبير من هذا المحصول وأيضاً لأهميته الاقتصادية والغذائية على المستويين المحلي والعالمي.

**الطريقة البحثية ومصادر البيانات:**

وتحقيقاً لهدف الدراسة فقد اعتمدت الدراسة على استخدام أسلوب التحليل الوصفي وأسلوب التحليل الكمي متمثلاً في تحليل التباين وتحليل الانحدار المتعدد المرحلي وغيرها من العلاقات الإحصائية موضع التحليل في تلك الدراسة، وقد اعتمدت الدراسة على مصدرين رئيسيين للبيانات هما: البيانات الثانوية وهى البيانات المنشورة وغير المنشورة والتي تم الحصول عليها من الجهات الحكومية، والبيانات الأولية الميدانية؛ وذلك عن طريق تصميم إستبيان صممته لهذا الغرض وتضمنت بيانات عن مواعيد الزراعة، طرق الزراعة، الحصاد، والتعبئة لمحصول القمح، ونسبة الفاقد له لكل ممارسة زراعية كما تم الاستعانة بالدراسات الاقتصادية القياسية بالإضافة إلى التحليل الاحصائي للممارسات الزراعية وأثرها على فاقد هذا المحصول.

#### مراحل اختيار عينة الدراسة:

تم اختيار عينة الدراسة باستخدام افضل أسلوب للمعاينة الاحصائية يناسب غرض وفرض الدراسة وهو اختيار عينة عمدية على مستوى محافظة سوهاج.

**أولاً: اختيار المراكز:**

تم اختيار مراكز عينة الدراسة وفقاً للأهمية النسبية ل المساحة المزروعة بالمحصول في مراكز المحافظة المختارة كما في الجدول رقم(١)، وقد تم اختيار مركزى طهطا وسوهاج وقد بلغت المساحة المزروعة حوالي ٣٣٨١١ و ٢٩٨٩٧ فدان لكل منهما على التوالى، وبلغ عدد الحائزين حوالي ٢٩٨٣٥ و ٢٧٨٣٦ حائز على التوالى لكل منهما.

**جدول رقم(١): توزيع العينة لمحصول القمح على مراكز عينة الدراسة خلال الموسم الزراعى ٢٠١٥/٢٠١٦ .**

المرأز	المساحة (فدان)	عدد الحائزين (حانز)	%	المتوسط الهندسى	الوزن	حجم العينة	عدد الاستثمارات
طهطا	٣٣٨١١	٢٩٨٣٥	٥٣,٠٧	٥٢,٤٠	١٥٦٣٣٠٠,٦	٠,٥٤	٢٧
سوهاج	٢٩٨٩٧	٢٧٨٣٦	٤٦,٩٣	٤٧,٥٩	١٣٢٤٧٩٣,٩٠	٠,٤٥	٢٣
الاجمالى	٦٣٧٠٨	٥٧٦٧١	١٠٠		٢٨٨٨٠٩٣,٩٦		٥٠

المصدر: جمعت وحسبت من: مديرية الزراعة، سجلات قسم الإحصاء، بيانات غير منشورة، محافظة سوهاج، ٢٠١٥.

#### ثانياً: اختيار القرى:

تشير بيانات الجدول رقم(٢) إلى أنه تم اختيار قريتين من كل مركز في مركز طهطا تم اختيار قريتي شطورة والصومعة غرب حيث تبلغ نسبة المساحة المنزرعة فيهما حوالي ٦,٧٠ و ٥,٩٨ % من مساحة المركز وعدد الحائزين نحو ٧,٢٣ ، ٨,٧٣ % من العدد الكلى للحائزين بالمركز، وفي مركز سوهاج تم اختيار قريتي جزيرة شندويل وادفا حيث تبلغ نسبة المساحة المنزرعة فيهما حوالي ٩,٢٠ ، ٦,٥٥ % من مساحة المركز وعدد الحائزين نحو ٩,٦٥ ، ٥,٤٨ % من العدد الكلى للحائزين بالمركز.

### ثالثاً: اختيار مفردات العينة (الزراع):

تم اختيار المزارعين في كل قرية عشوائياً - وذلك بإستعمال جداول الأرقام العشوائية وجدول (٢ خدمات) الموجود لدى الجمعيات التعاونية الزراعية لكل قرية، وقد تم إتباع الخطوات التالية للحصول على عدد الحائزين بكل قرية من القرى المختارة كما هو مبين في الجدول (٢) وأيضاً تم تحديد الفئات الحيوانية لكل قرية من القرى موضوع الدراسة وقد تم إتباع الخطوات التالية للحصول على عدد الزراع على عدد القرى من القرى المختارة.

- ١- تم تحديد المساحة المزروعة في كل قرية من القرى المختارة والأهمية النسبية لإجمالي المساحة المزروعة في عينة البحث (القرى موضوع الدراسة).
- ٢- تم تحديد عدد الحائزين في كل قرية والأهمية النسبية لهم بالنسبة لإجمالي عدد الحائزين في القرى محل الدراسة.
- ٣- تم حساب قيمة الوسط الهندسي وهي تساوى  $\sqrt{(1)(2)}$ .
- ٤- تم تحديد حجم العينة مرجحاً بالوسط الهندسي ، وهو يساوى حاصل ضرب الوسط الهندسي في عدد الحائزين في كل قرية.
- ٥- حساب الوزن وهو يساوى خارج قسمة حجم العينة مرجحاً بالوسط الهندسي لكل قرية على إجمالي الحجم.
- ٦- تم تحديد حجم العينة النهائي ، وهو ما يتضمن حاصل ضرب الوزن لكل قرية في العدد الكلى للعينة.

**جدول رقم (٢): توزيع العينة لمحصول القمح على قرى عينة الدراسة خلال الموسم الزراعي ٢٠١٥/٢٠١٦**

المراتب	المساحة (فدان)	%	عدد الحائزين (حائز)	%	المتوسط الهندسي	الوزن	حجم العينة	عدد الاستثمارات
طهطا	٢٢٦٥	٥٢,٨٢	٢١٥٦	٤٥,٢٨	٤٨,٩١	١٠٥٤٤٦,١٦	٠,٤٤٣	١٢
	٢٠٢٣	٤٧,١٨	٢٦٠٥	٥٤,٧٢	٥٠,٨١	١٣٢٣٥٢,٧٨	٠,٥٥٧	١٥
	٤٢٨٨	١٠٠,٠٠	٤٧٦١	١٠٠,٠٠		٢٣٧٧٩٨,٩٣		٢٧
الإجمالي	٢٧٥٠	٥٨,٤١	٢٦٨٥	٦٣,٧٦	٦١,٠٣	١٦٣٨٥٩,٦٢	٠,٧٣٤	١٧
	١٩٥٨	٤١,٥٩	١٥٢٦	٣٦,٢٤	٣٨,٨٢	٥٩٢٤١,٦٧	٠,٢٦٦	٦
	٤٧٠٨	١٠٠	٤٢١١	١٠٠		٢٢٣١٠١,٢٩		٢٣

المصدر: جمعت وحسبت من: مديرية الزراعة، سجلات قسم الإحصاء، بيانات غير منشورة، محافظة سوهاج، ٢٠١٥.

### نتائج الدراسة:

#### أولاً: المؤشرات الإنتاجية والاقتصادية لمحصول القمح في مصر ومحافظة سوهاج:

يعتبر محصول القمح من أهم محاصيل الحبوب التي يعتمد عليها الكثير من السكان في العالم خاصة الدول النامية كغذاء رئيسي، كما أنه يدخل في العديد من الصناعات الغذائية كصناعة النشا والدكسترين وغيرها، كما أن للمحصول الثانوي العديد من الاستخدامات، وفي هذا الجزء سوف يتم إلقاء الضوء على المؤشرات الإنتاجية لمحصول القمح بالجمهورية بصفة عامة، وفي محافظة سوهاج بصفة خاصة على النحو التالي:

## ١- المؤشرات الإنتاجية لمحصول القمح في مصر ومحافظة سوهاج:

مما لا شك فيه أن دراسة المؤشرات الإنتاجية لأى محصول من الأهمية بمكان للتعرف على اتجاهات المتغيرات الاقتصادية ومدى توافقها وما تصبوا إليه السياسة الزراعية من تحقيق لأهدافها فى كل من المدى القصير والطويل، وفي هذا الجزء من الدراسة سوف يتم دراسة وتحليل الطاقة الإنتاجية والتغيرات الحادثة فيها لمحصول القمح على المستوى القومى وفي محافظة سوهاج كما يلى:

### أ- الطاقة الإنتاجية لمحصول القمح في مصر :

من خلال البيانات المتعلقة بتطور المساحات ومتosطات الإنتاجية الفدانية وجملة الإنتاج لمحصول القمح في مصر خلال الفترة (١٩٩٧-٢٠١٥) أمكن الحصول على النتائج التالية:

#### - تطور المساحة المنزرعة لمحصول القمح في مصر :

من البيانات المدونة في الجدول رقم (٣) يتبيّن أن المساحة المزروعة من محصول القمح على مستوى الجمهورية كانت متذبذبة بين الزيادة والانخفاض خلال الفترة (١٩٩٧-٢٠١٥) حيث تراوحت المساحة بين حين أدنىهما بلغ حوالي ٢٣٤١,٧٩ ألف فدان عام ٢٠٠١ وأعلاهما بلغ حوالي ٣٤١٤,٣٤ ألف فدان عام ٢٠١٤ بمتوسط بلغ حوالي ٢٨٢٤,٧٩ ألف فدان خلال متوسط فترة الدراسة، ومن خلال نتائج تحليل الاتجاه الزمني العام المبينة بالجدول رقم (٤) تبيّن وجود زيادة سنوية معنوية إحصائياً في المساحة المزروعة بمحصول القمح في مصر قدرت بحوالي ٥٨,٥٢ ألف فدان سنوياً، بمعدل زيادة سنوية قدر بحوالي ٢٠,٧٪ من المتوسط العام للمساحة المزروعة من محصول القمح والذي يقدر بحوالي ٢٨٢٤,٧٩ ألف فدان خلال متوسط فترة الدراسة، كما تفسر قيمة معامل التحديد "R<sup>2</sup>" أن حوالي ٨٣٪ من التغيرات في المساحة المزروعة قد ترجع إلى عوامل يعكسها عنصر الزمن، بينما حوالي ١٧٪ فقط من تلك التغيرات قد ترجع إلى عوامل أخرى غير مقيسة في النموذج المقدر.

#### - تطور الإنتاجية الفدانية لمحصول القمح مصر:

من بيانات الجدول رقم (٣) يتضح أن متوسط الإنتاجية الفدانية من محصول القمح على مستوى الجمهورية كان يغلب عليها طابع الزيادة السنوية خلال الفترة (١٩٩٧-٢٠١٥) حيث بلغت حوالي ١٧,٨٨ أردياً خلال متوسط الفترة سالفه الذكر، ولقد تراوح متوسط الإنتاج الفداني حوالي ١٥,٦٨ أردياً كحد أدنى عام ١٩٩٧ أخذ في الزيادة حتى بلغ حوالي ١٨,٨١ أردياً كحد أعلى عام ٢٠٠١ ومن نتائج تحليل الاتجاه العام والمبينة بالجدول رقم (٤) تبيّن أنه لم يتأكد إحصائياً معنوية النموذج المقدر لتطور متوسط الإنتاجية الفدانية لمحصول القمح في مصر خلال متوسط الفترة موضوع الدراسة.

#### - تطور الإنتاج الكلى لمحصول القمح في مصر:

من البيانات المدونة في الجدول رقم (٣) يتضح أن الإنتاج الكلى من محصول القمح على مستوى الجمهورية بلغ حوالي ٥٠٥٩٧,٣٤ ألف أردب خلال متوسط الفترة (١٩٩٧-٢٠١٥)، في حين تراوح هذا الإنتاج الكلى بين حين أدنىهما بلغ حوالي ٣٨٩٨٢,٥٢ ألف أردب في عام ١٩٩٧، وأعلاهما بلغ حوالي ٦٣٠٢٢,٧٥ ألف أردب في عام ٢٠١٣ ومن نتائج تحليل الاتجاه العام والمبينة في الجدول رقم (٤) حيث تبيّن أنه توجد زيادة سنوية معنوية إحصائياً في الإنتاج الكلى قدرت بحوالي ١٢٠٩,٨٦ ألف أردب تعادل حوالي ٣,٩٪ من المتوسط العام للإنتاج الكلى في مصر والمقدر بحوالي ٥٠٥٩٧,٣٤ أردياً خلال متوسط الفترة موضوع الدراسة، كما تفسر قيمة معامل التحديد "R<sup>2</sup>" أن حوالي ٨٤٪ من التغير في الإنتاج الكلى قد ترجع إلى التغيرات التي يعكسها عنصر الزمن، بينما ١٦٪ الأخرى قد ترجع إلى عوامل أخرى غير مقيسة في النموذج المقدر.

جدول رقم (٣): تطور المساحة المزروعة ومتوسط إنتاج الفدان والإنتاج الكلى من القمح في مصر خلال الفترة ١٩٩٧-٢٠١٥

السنوات	المساحة (الفدان)	متوسط إنتاج الفدان (أرdb)	الإنتاج الكلى (ألف أرdb)
١٩٩٧	٢٤٨٦,١٣	١٥,٦٨	٣٨٩٨٢,٥٢
١٩٩٨	٢٤٢١,١٣	١٦,٧٨	٤٠٦٢٦,٥٦
١٩٩٩	٢٣٧٩,٤٥	١٧,٧٨	٤٢٣٠٦,٦٢
٢٠٠٠	٢٤٦٣,٢٧	١٧,٧٧	٤٣٧٧٢,٣١
٢٠٠١	٢٣٤١,٧٩	١٨,٨١	٤٤٠٤٩,٠٧
٢٠٠٢	٢٤٥٠,٤٣	١٨,٠٢	٤٤١٥٦,٧٥
٢٠٠٣	٢٥٠٦,١٨	١٨,٢١	٤٥٦٣٧,٥٤
٢٠٠٤	٢٦٥٥,٤٨	١٨,٣٧	٤٧٨٦٢,٦٧
٢٠٠٥	٢٩٨٥,٢٩	١٨,١٨	٥٤٢٧٢,٥٧
٢٠٠٦	٣٠٦٣,٧	١٨	٥٥١٤٦,٦٠
٢٠٠٧	٢٧١٥,٥٣	١٨,١٢	٤٩٢٠٥,٤٠
٢٠٠٨	٢٩٢٠,٣٨	١٨,٢١	٥٣١٨٠,١٢
٢٠٠٩	٣١٤٧,٠٣	١٨,٠٦	٥٦٨٣٥,٣٦
٢٠١٠	٣٠٠١,٣٨	١٥,٩٢	٤٧٧٨١,٩٧
٢٠١١	٣٠٤٨,٦	١٨,٣	٥٥٧٨٩,٣٨
٢٠١٢	٣١٦٠,٦٦	١٨,٥٥	٥٨٦٣٠,٢٤
٢٠١٣	٣٤٠١,١٢	١٨,٥٣	٦٣٠٢٢,٧٥
٢٠١٤	٣٤١٤,٣٤	١٨,١٢	٦١٨٦٧,٨٤
٢٠١٥	٣١٥٩,١٥	١٨,٤٣	٥٨٢٢٣,١٣
المتوسط	٢٨٢٤,٧٩	١٧,٨٨	٥٠٥٩٧,٣٤

المصدر: وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي ، قطاع الشئون الاقتصادية ، " الإدارية المركزية للاقتصاد الزراعي " ، بيانات منشورة وغير منشورة -أعداد متفرقة.

جدول رقم (٤): نتائج تحليل الاتجاه الزمني العام للمساحة ومتوسط الإنتاج والإنتاج الكلى لمحصول القمح في مصر خلال الفترة ١٩٩٧-٢٠١٥

البيان	الدالة	المتوسط	التغير	
			%	مقدار
المساحة المزروعة (ألف فدان)	$\text{ص}^{\wedge} = ٥٨,٥٢ + ٢٢٣٩,٥٤ \text{ س}^{-\frac{1}{2}} \text{ (٩,٤٦٢)}$	٢٨٢٤,٧٩	٢,٠٧	٥٨,٥٢
متوسط الإنتاج(أرdb)	$\text{ص}^{\wedge} = ١٧,٢٩٦ + ٠,٥٩ \text{ س}^{-\frac{1}{2}} \text{ (١,٧٦١)}$	١٧,٨٨	-	٣,١٠
الإنتاج الكلى(ألف ارdb)	$\text{ص}^{\wedge} = ١٢٠٩,٨٦ + ٣٨٤٩٨,٧٥ \text{ س}^{-\frac{1}{2}} \text{ (٩,٤٦٢)}$	٥٠٥٩٧,٣٤	٢,٣٩	٩٣,٠٥

\* معنوى عند مستوى معنوية ٥% . معنوى عند مستوى معنوية ٥% . حيث : "ص" مـ : تشير إلى القيمة التقديرية للظاهره موضع الدراسة في السنة هـ ، "س" مـ : تشير إلى متغير الزمن ، هـ = ١٩٠٠،١٤،٢٤،٣٢ . المصدر: حسبت من بيانات الجدول رقم (٣)

#### ب- الطاقة الإنتاجية لمحصول القمح في محافظة سوهاج:

من خلال البيانات المتعلقة بتطور المساحات ومتطلبات الإنتاجية الفدانية وجملة الإنتاج لمحصول القمح بمحافظة سوهاج خلال الفترة (١٩٩٧-٢٠١٥) أمكن الحصول على النتائج التالية:

#### -تطور المساحة المنزرعة بمحصول القمح في محافظة سوهاج:

من البيانات المدونة في الجدول رقم (٥) يتبيّن أن المساحة المزروعة من محصول القمح بمحافظة سوهاج كانت متذبذبة بين الزيادة والنقص خلال الفترة ١٩٩٧-٢٠١٥ حيث تراوحت المساحة بين حدود أدنىهما بلغ حوالي ١٤٦,٢٣ ألف فدان عام ١٩٩٨، وأعلاهما بلغ حوالي

١٨٠,٥٨٩ ألف فدان عام ٢٠١٠ بمتوسط عام بلغ حوالي ١٦٦,١٣ ألف فدان خلال متوسط فترة الدراسة، ومن خلال نتائج تحليل الاتجاه الزمني العام المبينة بالجدول رقم (٦) يتبيّن وجود زيادة سنوية معنوية إحصائياً في المساحة المزروعة بالقمح في محافظة سوهاج قدرت بحوالي ١,٨٧٩ ألف فدان سنوياً، بمعدل زيادة سنوية قدر بحوالي ١٤% من المتوسط العام للمساحة المزروعة من القمح والذي يقدر بحوالي ١٦٦,١٣ ألف فدان خلال فترة الدراسة، كما تفسر قيمة معامل التحديد "ر<sup>٢</sup>" أن حوالي ٧٦% فقط من التغيرات في المساحة المزروعة قد ترجع إلى عوامل يعكسها عنصر الزمن، بينما حوالي ٢٤% من تلك التغيرات قد ترجع إلى عوامل أخرى غير مقيسة في النموذج المقدر.

#### -تطور الإنتاجية الفدانية لمحصول القمح في محافظة سوهاج:

من بيانات الجدول رقم (٥) يتضح أن الإنتاجية الفدانية من محصول القمح بمحافظة سوهاج كان يغلب عليها طابع الزيادة السنوية خلال الفترة ١٩٩٧-٢٠١٥ حيث بلغ حوالي ١٨,٣٢ أرضاً خلال متوسط الفترة سالفة الذكر، ولقد تراوحت الإنتاجية الفدانية بين ١٤,٦٦ أرضاً كحد أدنى عام ٢٠١٠ و٢٠,٠٢ أرضاً كحد أقصى عام ٢٠١٢، ومن خلال نتائج تحليل الاتجاه الزمني العام المدونة بالجدول رقم (٦) لم يتتأكد إحصائياً معنوية النموذج المقدر لتطور الإنتاجية الفدانية لمحصول القمح بمحافظة سوهاج خلال فترة الدراسة.

#### -تطور الإنتاج الكلى لمحصول القمح في محافظة سوهاج:

من البيانات المدونة في الجدول رقم (٥) يتضح أن الإنتاج الكلى من محصول القمح بمحافظة سوهاج بلغ حوالي ٣٠٤٣,١٥ ألف أرحب خلال متوسط الفترة ١٩٩٧-٢٠١٥، في حين تراوح هذا الإنتاج الكلى بين حدين أدناهما بلغ حوالي ٢٦٤٧,٤٤ ألف أرحب في عام ٢٠١٠، وأعلاهما بلغ حوالي ٣٥٠٤,٣٢ ألف أرحب في عام ٢٠١٢ ومن خلال نتائج تحليل الاتجاه الزمني العام المبينة بالجدول رقم (٦)، يتبيّن وجود زيادة سنوية معنوية إحصائياً في الإنتاج الكلى للقمح في محافظة سوهاج قدرت بحوالي ٣٢,٧٩٤ ألف أرحب سنوياً، بمعدل زيادة سنوية قدر بحوالي ١٠,٨% من المتوسط العام للإنتاج الكلى من القمح والذي يقدر بحوالي ٣٠٤٣,١٥ ألف فدان خلال فترة الدراسة، كما تفسر قيمة معامل التحديد "ر<sup>٢</sup>" أن حوالي ٤٨% فقط من التغيرات في الإنتاج الكلى للقمح قد ترجع إلى عوامل يعكسها عنصر الزمن، بينما حوالي ٥٢% من تلك التغيرات قد ترجع إلى عوامل أخرى غير مقيسة في النموذج المقدر.

**جدول رقم (٥): تطور المساحة المزروعة وإنتاج الفدان والإنتاج الكلى من القمح في محافظة سوهاج خلال الفترة ١٩٩٧-٢٠١٥**

السنوات	المساحة (الفدان)	متوسط إنتاج الفدان (أرددب)	الإنتاج الكلى (ألف أرددب)
١٩٩٧	١٥٥,٧٤	١٧,٣٨	٢٧٠٦,٧٦
١٩٩٨	١٤٦,٢٣	١٨,٢٩	٢٦٧٤,٥٥
١٩٩٩	١٤٧,٧٦	١٩,٠٨	٢٨١٩,٢٦
٢٠٠٠	١٤٧,١٦	١٨,٢٦	٢٦٨٧,١٤
٢٠٠١	١٥٦,٥٦٨	١٨,٨	٢٩٤٣,٥٢
٢٠٠٢	١٦٠,٢٧	١٩,٠٠	٣٠٤٥,١٣
٢٠٠٣	١٥٦,٨٢	١٨,٨٩	٢٩٦٢,٣٣
٢٠٠٤	١٥٦,١٧	١٨,٧٩	٢٩٣٤,٤٣
٢٠٠٥	١٧١,٧٣٩	١٨,١٨	٣١٢٢,٧٦
٢٠٠٦	١٧٧,٧٤٤	١٧,٩	٣١٨١,٦٢
٢٠٠٧	١٦٦,٤٣٦	١٨,٣	٣٠٤٥,٧٨
٢٠٠٨	١٧٢,٦٦٦	١٨,٤٤	٣١٨٣,٩٦
٢٠٠٩	١٧٨,١١٥	١٨,٥٧	٣٣٠٧,٧٦
٢٠١٠	١٨٠,٥٨٩	١٤,٦٦	٢٦٤٧,٤٤
٢٠١١	١٧١,٥٨٩	١٨,٥٧	٣٤٥٤,٠٩
٢٠١٢	١٧٥,٤١	٢٠,٠٢	٣٥٠٤,٣٢
٢٠١٣	١٧٣,٩٤	١٨,٤	٣١٩٣,٥٤
٢٠١٤	١٧٥,١٥٢	١٨,٠٠	٣١٤٣,٩٨
٢٠١٥	١٧٧,٢٦	١٨,٤	٣٢٦١,٥٨
المتوسط	١٦٦,١٣	١٨,٣٢	٣٠٤٣,١٥

المصدر: وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي ، قطاع الشؤون الاقتصادية ، " الإدارية المركزية للاقتصاد الزراعي "، بيانات منشورة وغير منشورة - أعداد متفرقة.

**جدول رقم (٦): نتائج تحليل الاتجاه الزمني العام للمساحة ومتىوسط الإنتاج والإنتاج الكلى لمحصول القمح بمحافظة سوهاج خلال الفترة ١٩٩٧-٢٠١٥**

البيان	الدالة	المتوسط	التغير	" ف " ر
			% مقدار	%
المساحة المزروعة(ألف فدان)	$\text{ص}^8 = 1,879 + 147,34 \text{ س.م}$ $(7,398)$	١٦٦,١٣	١,١٤	٥٤,٧٤
متىوسط الإنتاج(أرددب)	$\text{ص}^8 = 18,442 - 18,013 \text{ س.م}$ $(0,029)$	١٨,٣٢	-	٠,٠٥
الإنتاج الكلى(ألف ارددب)	$\text{ص}^8 = 32,794 + 2715,22 \text{ س.م}$ $(4,206)$	٣٠٤٣,١٥	١,٠٨	١٨,١٢

\* معنوى عند مستوى معنوية ١% . معنوى عند مستوى معنوية ٥%. حيث : "ص" مـ : تشير إلى القيمة التقديرية للظاهره موضع الدراسة في السنة هـ، "س" مـ : تشير إلى متغير الزمن ، هـ = ١،٢،٣ = (١٩٩٧-٢٠١٥) . المصدر: حسبت من بيانات الجدول رقم (٥).

**ثانياً: المؤشرات الاقتصادية لمحصول القمح في مصر ومحافظة سوهاج:**

١- المؤشرات الاقتصادية لمحصول القمح في مصر:

**أ-تطور الأسعار المزرعية للأرددب من محصول القمح:**

يعتمد السعر المزرعى للأرددب من محصول القمح في مصر بصفة عامة على الأسعار التي تحددها الدولة من ناحية، كما تخضع هذه الاسعار أيضاً لعوامل السوق، وبدراسة تطور السعر المزرعى للأرددب من محصول القمح في مصر خلال الفترة ١٩٩٧-٢٠١٥ تبين أن هذا السعر بلغ حوالي ١٠٠ جنية/أرددب خلال عام ١٩٩٧، ثم اخذ هذا السعر في الارتفاع حتى

بلغ ٤٢٠ جنيهاً عام ٢٠١٥ كما هو مبين بالجدول رقم (٧)، ومن معادلة الاتجاه الزمني العام لتطور سعر الأردب المزرعى لمحصول القمح بالجمهورية خلال الفترة ١٩٩٧-٢٠١٥ والمدونة بالجدول رقم (٨)، تبين أن هناك زيادة سنوية معنوية إحصائياً قدرت بحوالي ٢٠,٦٧٥ جنيهاً /أردب وتمثل حوالى ٩,٢٥% من المتوسط العام لسعر الأردب والبالغ حوالى ٢٢٣,٤٢ جنيهاً خلال الفترة سالفة الذكر، كما يتضح من معامل التحديد (ر٢) أن العوامل التي يعكسها عنصر الزمن كان لها تأثيراً بحوالى ٨٥% من التغيرات الحادثة في السعر المزرعى من المحصول موضع الدراسة، بينما حوالى ١٥% منها ترجع إلى عوامل أخرى غير مقيسة في النموذج خلال الفترة سالفة الذكر.

#### **ب-تطور جملة إيراد الفدان من محصول القمح في مصر:**

من خلال البيانات المدونة في الجدول رقم (٧) وال المتعلقة بجملة إيراد الفدان من محصول القمح بمحافظة سوهاج خلال الفترة ١٩٩٧-٢٠١٥ تبين أن إيراد الفدان كان يغلب عليه طابع الزيادة السنوية حيث بلغ حوالى ٢٠٩٠,٢ جنيهاً/فدان عام ١٩٩٧، وزاد حتى بلغ حوالى ٩٠٨٢ جنيهاً/فدان عام ٢٠١٣، وقد اتضح ذلك من خلال نتائج تحليل الاتجاه الزمني العام لإيراد الفدان من المحصول موضع الدراسة خلال الفترة سالفة الذكر والمبنية بالجدول رقم (٨) تبين أن هناك زيادة سنوية معنوية إحصائياً قدرت بحوالى ٣٠,٥٢ جنيهاً/فدان وتمثل حوالى ٨,٦٧% من متوسط الإيرادات الفدانية من المحصول والبالغ حوالى ٩٦٨,٤ جنيهاً خلال فترة الدراسة، ويتبين من معامل التحديد (ر٢) أن حوالى ٨٤% من التغيرات الحادثة في الإيرادات الفدانية من المحصول موضع الدراسة ترجع إلى العوامل التي يعكسها عنصر الزمن، بينما حوالى ١٦% منها ترجع إلى عوامل أخرى غير مقيسة في النموذج خلال الفترة سالفة الذكر.

#### **ت-تطور تكاليف إنتاج الفدان من القمح في مصر:**

تشير البيانات المدونة في الجدول رقم (٧) إلى أن تكاليف إنتاج الفدان من القمح في مصر قد بلغ حوالى ١١٢٦,٦ جنيهاً/فدان عام ١٩٩٧، أخذ فى الزيادة حتى بلغ حوالى ٤٩٢٧ جنيهاً/فدان عام ٢٠١٤ ومن خلال نتائج تحليل الاتجاه الزمني العام لتكاليف إنتاج الفدان من القمح خلال الفترة ١٩٩٧-٢٠١٥ والمدونة في الجدول رقم (٨) تبين أن هناك زيادة سنوية معنوية إحصائياً قدرت بحوالى ٢٢٨,٦٣ جنيهاً/فدان وتمثل حوالى ٨,٢٩% من متوسط تكاليف إنتاج الفدان من القمح والبالغ حوالى ٢٧٥٧,٩ جنيهاً خلال فترة الدراسة، ويتبين من معامل التحديد (ر٢) أن حوالى ٩٢% من التغيرات الحادثة في تكاليف إنتاج الفدان من القمح ترجع إلى العوامل التي يعكسها عنصر الزمن بينما حوالى ٨% منها ترجع إلى عوامل أخرى غير مقيسة في النموذج خلال الفترة سالفة الذكر.

#### **ث-تطور صافي الدخل الفداني من محصول القمح في مصر:**

من خلال البيانات المدونة في الجدول رقم (٧) وال المتعلقة بصافي الدخل الفداني من محصول القمح بمصر تبين أن صافي الدخل الفداني كان يغلب عليه طابع الزيادة السنوية حيث بلغ حوالى ٧٠٥,٥ جنيهاً/فدان عام ١٩٩٨ أخذ في الزيادة حتى بلغ حوالى ٤٣٥٨ جنيهاً/فدان عام ٢٠١٢ وقد اتضح ذلك من خلال نتائج تحليل الاتجاه الزمني العام صافي الدخل الفداني من المحصول موضع الدراسة خلال الفترة سالفة الذكر والمدونة في الجدول رقم (٨) تبين أن هناك زيادة سنوية معنوية إحصائياً قدرت بحوالى ٢٠١,٧٤ جنيهاً/فدان وتمثل حوالى ٩,١٣% من المتوسط العام لصافي الدخل الفداني لمحصول القمح والبالغ حوالى ٢٢٠٩,٤ جنيهاً/فدان خلال فترة الدراسة، ويتبين من معامل التحديد (ر٢) أن حوالى ٦٣% من التغيرات الحادثة في صافي الدخل الفداني ترجع إلى العوامل التي يعكسها عنصر الزمن بينما حوالى ٣٧% منها ترجع إلى عوامل أخرى غير مقيسة في النموذج خلال فترة الدراسة.

**جدول رقم (٧): تطور سعر الأردب والإيراد والتكاليف وصافي العائد للفدان من القمح في مصر خلال الفترة ١٩٩٧-٢٠١٥ (جنيه)**

السنوات	سعر الأردب	الإيراد الكلى (فدان)	التكاليف الكلية (فدان)	صافي العائد (فدان)	صافي العائد على الجنيه المستثمر
١٩٩٧	١٠٠	٢٠٩٠٢	١١٢٦٦	٩٦٣٦	٠،٨٦
١٩٩٨	١٠٢	٢٢٥٨٤	١٥٥٢٩	٧٠٥٥	٠،٤٥
١٩٩٩	١٠٣	٢٤٠٩	١٥٣٢٧	٨٧٦٣	٠،٥٧
٢٠٠٠	١٠٤	٢٤٧٥	١٥١٠٤	٩٦٤٦	٠،٦٤
٢٠٠١	١٠٥	٢٤١٩٤	١٥٥٢٦	٨٦٦٨	٠،٥٦
٢٠٠٢	١٠٨	٢٥٣٠٧	١٥٥٨٤	٩٧٢٣	٠،٦٢
٢٠٠٣	١١٤	٢٧٣١	١٧١٥	١٠١٦	٠،٥٩
٢٠٠٤	١٥٠	٣٥٧٠	١٩٠٤	١٦٦٦	٠،٨٨
٢٠٠٥	١٦٨	٣٩٣٧	١٩٨١	١٩٥٦	٠،٩٩
٢٠٠٦	١٦٩	٤٠٠٦	٢١٤٣	١٨٦٣	٠،٨٧
٢٠٠٧	١٧٣	٤٢١٣	٢٤٤٤	١٧٧٩	٠،٧٢
٢٠٠٨	٣٨٣	٤٣٠٤	٣١٤٤٩	١١٦٠	٠،٦٢
٢٠٠٩	٢٤٢	٥٦٤٩	٣٤٥٩	٢١٩٠	٠،٦٣
٢٠١٠	٢٧٢	٥٦٧٥	٣٦٨٠	١٩٧٧	٠،٥٤
٢٠١١	٣٥٢	٧٩٥٣	٤٠٦٩	٣٨٨٤	٠،٩٥
٢٠١٢	٣٦٠	٨٧٨٣	٤٤٢٥	٤٣٥٨	٠،٩٨
٢٠١٣	٤٠٠	٩٠٨٢	٤٨٠٨	٤٢٧٤	٠،٨٩
٢٠١٤	٤٢٠	٧٨٤٨	٤٩٢٧	٢٩٢١	٠،٥٩
٢٠١٥	٤٢٠	٨٤٦٥	٤٨٦٧	٣٥٩٧	٠،٧٤
المتوسط	٢٢٣,٤٢	٤٩٦٨,٤	٢٧٥٧,٩	٢٢٠٩,٤	٠،٧٧

المصدر: جمعت من: وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، قطاع الشؤون الاقتصادية، "الإدارة المركزية للاقتصاد الزراعي"، بيانات منشورة وغير منشورة -أعداد متفرقة.

**جدول رقم (٨): نتائج تحليل الاتجاه الزمني العام لسعر الأردب والإيراد والتكاليف وصافي العائد للفدان من القمح في مصر خلال الفترة ١٩٩٧-٢٠١٥**

البيان	الدالة	المتوسط	التغير	R <sup>2</sup>	F
			% مقدار		
سعر الأردب	ص <sup>٨</sup> = ٢٠,٦٧٥ + ١٦,٦٦٧ س.م (١٠,١٥٢)	٢٢٣,٤٢	٢٠,٦٧٥	٠,٨٥	"١٠٣,٠٨
إيراد الفدان	ص <sup>٨</sup> = ٤٣٠,٥٢ + ٦٦٣,٢٢ س.م (٠٠٠٠,٠٧٣)	٤٩٦٨,٣٥	٤٣٠,٥٢	٠,٨٤	"١٠١,٤٦
تكاليف الفدان	ص <sup>٨</sup> = ٢٢٨,٦٣ + ٤٧١,٦٧ س.م (٠٠١٤,٢٠١)	٢٧٥٧,٩٢	٢٢٨,٦٣	٠,٩٢	"٢٠١,٦٦
صافي عائد الفدان	ص <sup>٨</sup> = ٢٠١,٧٤ + ١٩١,٩٧ س.م (٠٠٠٥,٦٧٦)	٢٢٠٩,٤	٢٠١,٧٤	٠,٦٣	"٣٢,٢١
العائد على الجنيه	ص <sup>٨</sup> = ٠,٦٤٦ + ٠,٠١٣ س.م (٠,١٥٥)	٠,٧٧	-	٠,٠٨	١,٣٣

\* معنوي عند مستوى معنوية ٥% . معنوي عند مستوى معنوية ٥% .

حيث: "ص<sup>٨</sup> س.م": تشير إلى القيمة التقديرية للظاهرة بالجنيه موضع الدراسة في السنة هـ، "س.م": تشير إلى متغير الزمن ، هـ = ١٩٠٠,١,٢,٣ .  
 المصدر: حسبت من بيانات الجدول رقم (٧).

**ج- تطور العائد على الجنيه المستثمر من محصول القمح في مصر:**

من خلال البيانات المدونة بالجدول رقم (٧) والمتعلقة أرباحية الجنيه المستثمر في زراعة محصول القمح بمصر خلال الفترة ١٩٩٧-٢٠١٥ ، تبين أن العائد على الجنيه المستثمر كان مذبذباً بين الانخفاض تارة والارتفاع تارة أخرى، حيث تراوح بين حين أدناهما بلغ حوالي ٤٥ جنيهاً في عام ١٩٩٨، وأعلاهما بلغ حوالي ٩٩ جنيهاً عام ٢٠٠٥، ومن نتائج تحليل الاتجاه الزمني العام لأرباحية الجنيه المستثمر في زراعة المحصول موضع الدراسة خلال

الفترة سالفة الذكر والمدونة بالجدول رقم (٨) تبين عدم ثبوت المعنوية الاحصائية للنموذج المقدر.

## ٢- المؤشرات الاقتصادية لمحصول القمح في محافظة سوهاج:

### أ-تطور الأسعار المزرعية للإربد من محصول القمح في محافظة سوهاج:

بدراسة تطور السعر المزرعى للإربد من محصول القمح فى محافظة سوهاج خلال الفترة ١٩٩٧-٢٠١٥ تبين أن هذا السعر بلغ حوالي ٩٨ جنیهاً خلال عام ١٩٩٧، ثم أخذ هذا السعر في الارتفاع حتى بلغ ٤٠٠ جنیهاً عام ٢٠١٥ كما هو مبين بالجدول رقم (٩) ومن معادلة الاتجاه الزمني العام لتطور سعر الإربد المزرعى لمحصول القمح بمحافظة سوهاج خلال الفترة ١٩٩٧-٢٠١٥ والمدونة بالجدول رقم (١٠)، تبين أن هناك زيادة سنوية معنوية إحصائياً قدرت بحوالي ١٩,١٤٪ وتمثل حوالي ٩,٧٧٪ من المتوسط العام لسعر الإربد والبالغ حوالي ٢١١,٦٨ جنیهاً خلال الفترة سالفة الذكر، كما يتضح من معامل التحديد ( $r^2$ ) أن العوامل التي يعكسها عنصر الزمن كان لها تأثيراً بحوالي ٨٨٪ من التغيرات الحادثة في متوسط السعر من المحصول موضع الدراسة، بينما حوالي ١٢٪ منها ترجع إلى عوامل أخرى غير مقيسة في النموذج خلال الفترة سالفة الذكر.

### ب-تطور جملة إيراد الفدان من محصول القمح في محافظة سوهاج:

من خلال البيانات المدونة بالجدول رقم (٩) والمتعلقة بجملة إيراد الفدان من محصول القمح بمحافظة سوهاج خلال الفترة ١٩٩٧-٢٠١٥ ، تبين أن إيراد الفدان كان يغلب عليه طابع الزيادة السنوية حيث بلغ حوالي ٢٠٩٢ جنیهاً عام ١٩٩٧ ، وزاد حتى بلغ حوالي ٦٨٩٥ جنیهاً عام ٢٠١٥ ومن نتائج تحليل الاتجاه الزمني العام لمتوسط إيراد الفدان من المحصول موضع الدراسة خلال الفترة سالفة الذكر والمبنية بالجدول رقم (١٠) حيث تبين أن هناك زيادة سنوية معنوية إحصائياً قدرت بحوالي ٣٢٠,٥٧٪ وتمثل حوالي ٧٤٪ من متوسط الإيرادات الفدانية من الإيرادات الفدانية من المحصول والبالغ حوالي ٤٣٢٤,٧٣٪ جنیهاً خلال فترة الدراسة، ويتبين من معامل التحديد ( $r^2$ ) أن حوالي ٩٤٪ من التغيرات الحادثة في متوسط الإيرادات الفدانية من المحصول موضع الدراسة ترجع إلى العوامل التي يعكسها عنصر الزمن، بينما حوالي ٦٪ منها ترجع إلى عوامل أخرى غير مقيسة في النموذج خلال الفترة سالفة الذكر.

### ت-تطور تكاليف إنتاج الفدان من القمح في محافظة سوهاج:

تشير البيانات المدونة بالجدول رقم (٩) إلى أن متوسط تكاليف إنتاج الإربد من القمح بمحافظة سوهاج خلال الفترة ١٩٩٧-٢٠١٥ قد بلغ حوالي ٢٦٠٨,٥٢ جنیهاً، بحد أدنى بلغ حوالي ٩٣٣ أرداً عام ١٩٩٧ ، أخذ في الزيادة حتى بلغ حوالي ٥١٩٧ جنیهاً عام ٢٠١١ ، ومن خلال نتائج تحليل الاتجاه الزمني العام لمتوسط تكاليف إنتاج الأربد من القمح خلال الفترة ١٩٩٧-٢٠١٥ والمدونة بالجدول رقم (١٠) تبين أن هناك زيادة سنوية معنوية إحصائياً قدرت بحوالي ٢٥٠,٩٧ جنیهاً وتمثل حوالي ٩,٦٢٪ من متوسط تكاليف إنتاج الإربد من القمح والبالغ حوالي ٢٦٠٨,٥٢ جنیهاً خلال فترة الدراسة، ويتبين من معامل التحديد ( $r^2$ ) أن حوالي ٨١٪ من التغيرات الحادثة في متوسط تكاليف إنتاج الإربد من القمح ترجع إلى العوامل التي يعكسها عنصر الزمن بينما حوالي ١٩٪ منها ترجع إلى عوامل أخرى غير مقيسة في النموذج خلال الفترة سالفة الذكر.

### ث-تطور صافي العائد الفداني من محصول القمح في محافظة سوهاج:

من خلال البيانات المدونة بالجدول رقم (٩) والمتعلقة بصافي العائد الفداني من محصول القمح بمحافظة سوهاج خلال الفترة ١٩٩٧-٢٠١٥ تبين أن صافي الدخل الفداني كان يغلب عليه طابع الزيادة السنوية حيث بلغ حوالي ١٠٩٣ جنیهاً عام ١٩٩٨ أخذ في الزيادة حتى بلغ

حوالى ٢٦٣٥ جنيهاً عام ٢٠١٥ وقد أتضح ذلك من نتائج تحليل الاتجاه الزمني العام لمتوسط صافي العائد الفداني من المحصول موضع الدراسة خلال الفترة سالفة الذكر والمدونة بالجدول رقم (١٠) تبين أن هناك زيادة سنوية معنوية إحصائياً قدرت بحوالى ٦٧,١٤٧ جنيهاً وتمثل حوالي ٣,٨٩% من المتوسط العام لصافي العائد الفداني لمحصول القمح والبالغ حوالي ١٧٢٦,٧٣ جنيهاً خلال فترة الدراسة، ويوضح من معامل التحديد ( $r^2$ ) أن حوالي ٤٣% من التغيرات الحادثة في صافي الدخل الفداني ترجع إلى العوامل التي يعكسها عنصر الزمن بينما حوالي ٥٧% منها ترجع إلى عوامل أخرى غير مقيدة في النموذج خلال فترة الدراسة.

جدول رقم (٩): تطور سعر الإربد والإيراد والتكاليف وصافي العائد للفدان من القمح في محافظة سوهاج خلال الفترة ١٩٩٧ - ٢٠١٥ (جنيه)

السنوات	سعر الإربد	الإيراد الكلى	التكاليف الكلية	صافي العائد	صافي العائد على الجنيه المستثمر
١٩٩٧	٩٨	٢٠٩٢	٩٣٣	١١٥٩	١,٢٤
١٩٩٨	١٠٣	٢٢٩٤	١٢٠١	١٠٩٣	٠,٩١
١٩٩٩	١٠٥	٢٢٣٢	١١٩١	١٢٤١	١,٠٤
٢٠٠٠	١٠٥	٢٣٧٧	١١٦٤	١٢١٣	١,٠٤
٢٠٠١	١٠٦	٢٤٣٦	١١٥٠	١٢٨٦	١,١٢
٢٠٠٢	١١٠	٢٥٨٧	١١٧٦	١٤١١	١,٢٠
٢٠٠٣	١١٥	٢٧٣٤	١٤٠٤	١٣٣٠	٠,٩٥
٢٠٠٤	١٥٠	٣٤٦١	١٤٦٢	١٩٩٩	١,٣٧
٢٠٠٥	١٦٥	٣٧٢٩	١٩٤٣	١٧٨٦	٠,٩٢
٢٠٠٦	١٦٥	٣٨٨١	٢٣٢٧	١٥٥٤	٠,٦٧
٢٠٠٧	١٦٩	٤٠١١	٢١٠٩	١٩٠٢	٠,٩٠
٢٠٠٨	١٩٦	٥١٣١	٢٥٣٨	٢٥٩٣	١,٠٢
٢٠٠٩	٢٧٠	٥٥٦٩	٢٨١٨	٢٧٥١	٠,٩٨
٢٠١٠	٢٨٥	٦١٦٨	٤٨٤٥	١٣٢٣	٠,٢٧
٢٠١١	٣٧٠	٦٤٠٢	٥١٩٧	١٢٠٥	٠,٢٣
٢٠١٢	٣٥٠	٦٥٢٦	٤٦٧٠	١٨٥٦	٠,٤٠
٢٠١٣	٣٨٠	٦٨٥٩	٤٨٤٤	٢٠١٥	٠,٤٢
٢٠١٤	٣٨٠	٦٧٨٦	٤٣٣٠	٢٤٥٦	٠,٥٧
٢٠١٥	٤٠٠	٦٨٩٥	٤٢٦٠	٢٦٣٥	٠,٦٢
المتوسط	٢١١,٦٨	٤٣٢٤,٧٣	٢٦٠٨,٥٢	١٧٢٦,٧٣	٠,٨٣

المصدر: وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي ، قطاع الشؤون الاقتصادية ، "الإدارة المركزية للاقتصاد الزراعي" ، نشرة الإحصاءات الزراعية، أعداد مختلفة، "سجلات قسم الإحصاء" ، بيانات غير منشورة .

جدول رقم (١٠): نتائج تحليل الاتجاه الزمني العام لسعر الإربد والإيراد والتكاليف وصافي العائد للفدان من القمح في محافظة سوهاج خلال الفترة ١٩٩٧ / ٢٠١٥

البيان	الدالة	المتوسط	التغير	"F"	R <sup>2</sup>
			%	مقدار	
سعر الإربد	$\text{ص}^8 = ١٩,١٤٠ + ٢٠,٢٨١ \text{ س.م}$ $(١١,٥٠)$	٢١١,٦٨	٩,٧٧	٢٠,٦٧٥	٠,٨٨
إيراد الفدان	$\text{ص}^8 = ٣٢٠,٥٧ + ١١١٩ \text{ س.م}$ $(٨,٠٣٥)$	٤٣٢٤,٧٣	٧,٤١	٣٢٠,٥٧	٠,٩٤
تكاليف الفدان	$\text{ص}^8 = ٢٥٠,٩٧ + ٩٨,٨٢٥ \text{ س.م}$ $(٣,٠٨٩)$	٢٦٠٨,٥٢	٩,٦٢	٢٥٠,٩٧	٠,٨١
صافي عائد الفدان	$\text{ص}^8 = ٦٧,١٤٧ + ١٠٥٥,٢٦ \text{ س.م}$ $(٣,٨٥٨)$	١٧٢٦,٧٣	٣,٨٩	٦٧,١٤٧	٠,٤٣
صافي العائد على الجنيه المستثمر	$\text{ص}^8 = ١,٢٧ - ٠,٠٤٤ \text{ س.م}$ $(٤,٣٩٧)$	٠,٨٣	٥,٣٠	٠,٠٤٤	٠,٥٢

\* معنوى عند مستوى معنوية ١% . معنوى عند مستوى معنوية ٥%

حيث: "ص<sup>8</sup>": تشير إلى القيمة التقديرية للظاهرة موضع الدراسة في السنة هـ، "س.م": تشير إلى متغير الزمن ، ١،٢،٣=٥، ١٩٠٠..).

المصدر: حسبت من بيانات الجدول رقم (٩).

وباستخدام متوسط انتاجية الفدان بمركزى طهطا وسوهاج والبالغة حوالى ٣,٦ و ٣,١ طن على الترتيب، يمكن حساب المساحة المقدرة لفائد المركزين طهطا وسوهاج حوالى ٢٠١,١ و ٢٢١,٣ فدان على الترتيب، كما تقدر الخسارة في دخول المزارعين نتيجة هذا الفاقد بحوالى ١,٦١٨ و ٢,٠٩٧ مليون جنيه على الترتيب، وذلك بمتوسط سعر المزرعة حوالى ٢٦٦٧ جنيه/طن، كما ادى هذا الفاقد إلى اهدار حوالى ٣٥٠,٣ و ٣٧٤,٩ الف متر مكعب من المياه المستخدمة في رى محصول القمح في مركزى طهطا وسوهاج بمحافظة سوهاج على الترتيب.

وفي ضوء ما سبق:

توصي الدراسة بالاهتمام بمراحل الحصاد والتجميف والتخزين والنقل وذلك لتقليل الفاقد الفداني من محصول القمح بنشر الميكنة في الحصاد وكذلك زراعة اصناف تتميز بعدم انفراط الستابل اثناء تداولها في الزراعة وحتى نقلها للمخازن او توزيعها لتجار الجملة وايضا نشر وسائل المعينات السمعية والبصرية وكثرة المراكز الارشادية لزيادة توعية المزارعين باهمية تقليل الفاقد الفداني لمحصول القمح ومساهمته في زيادة الانتاجية الفدانية للقمح.

#### الملخص:

ترتکز سياسة تنمية المحاصيل الزراعية في مصر على دعامتين اساسيتين هما التنمية الأساسية والتنمية الأفقية، فتتم عن طريق التوسيع في المساحة المزروعة من خلال استصلاح وإستزراع الأراضي الجديدة، ولم تهتم هذه السياسة بمشكلة الفاقد، وتنتasti أن المحافظة على الإنتاج له نفسى الدرجة من الأهمية، فالاقتصاد الزراعي المصرى يشتمل على إمكانيات أكبر كثيراً مما يعكسه معدل الأداء الحالى، ومن ثم يمكن رفع هذا المعدل من خلال العديد من الطرق والأساليب والتي منها التغلب على مشكلة الفاقد، وقد ترتب على عدم الاهتمام الكافى بمشكلة الفاقد من جانب السياسية الزراعية المصرية إلى نقص التقديرات الموضوعية الموثوق بها عنه في مختلف المراحل، حيث لا تتوفر في الاحصاءات الرسمية بيانات دقيقة وتفصيلية عن فالبيانات المتعلقة بالفاقد في مختلف العمليات تعتبر ضرورية للغاية من أجل وضع سياسات سليمة للمحافظة على الإنتاج الزراعي، وتمثل مشكلة الدراسة في وجود فاقد كبير من محصول القمح، وعدم تطبيق برامج واضحة ومحددة وبطريقة مناسبة لتقليل نسبة الفاقد منه، مع عدم الكفاءة في أداء العمليات الزراعية، كما تهدف الدراسة إلى دراسة أثر الممارسات الزراعية على الفاقد لمحصول القمح في محافظة سوهاج، وذلك كهدف رئيسي، بالإضافة إلى مجموعة من الاهداف الفرعية منها: معرفة المؤشرات الانتاجية والاقتصادية للمحصول، وتوضيح طرق تقدير الفاقد للمحصول، والتعرف على أثر الممارسات الزراعية على فاقد محصول القمح لما له من دور في زيادة الإنتاج منها، وتحقيقاً لهدف الدراسة فقد اعتمدت الدراسة على استخدام اسلوب التحليل الوصفي وأسلوب التحليل الكمي متطلباً في تحليل التباين وتحليل الإنحدار المتعدد المرحلي وغيرها من العلاقات الإحصائية موضع التحليل في تلك الدراسة، وقد اعتمدت الدراسة على مصدرين رئيسيين للبيانات هما: البيانات الثانوية التي تم الحصول عليها من جهات حكومية، والبيانات الأولية الميدانية: وذلك عن طريق تصميم إستبيان صممته لهذا الغرض، ومن اهم النتائج التي تم التوصل اليها ان اهم العوامل تاثيراً على فاقد زراعة هذا المحصول بمحافظة سوهاج وهي كمية الانتاج وتاخير ميعاد الزراعة، اذ حينما يزيد الانتاج ويتأخر المزارع عن زراعة القمح في شهر نوفمبر يزيد الفاقد من محصول القمح حوالى ٤,٩٨ و ٦,٢٣ كجم/فدان على الترتيب، وأكثر العوامل تاثيراً على فاقد حصاد محصول القمح هما زيادة كمية الانتاج حيث ان زيادة الانتاج تؤدي لزيادة الفاقد حوالى ٦,٣٧ كجم/فدان، بينما الميعاد المناسب خلال شهر مايو يؤدى لخفض فاقد حصاد القمح حوالى ١٣,٦٧ كجم/فدان، وبالنسبة للعاملان المؤثران على فاقد دراس محصول القمح بمحافظة سوهاج ما كمية الانتاج وميعاد الحصاد حيث ان زيادة الانتاج تؤدي لزيادة الفاقد حوالى ٤,٤٣ كجم/فدان، بينما التزم

المزارع بمواعيد الحصاد المناسبة تؤدى لخفض الفاقد الفداني لمحصول القمح حوالى ١٤,٥٦ كجم/فدان، وكذلك اتضح ان اهم العوامل تاثيرا على تعبئة وتخزين محصول القمح هما كمية الانتاج والفاقد حيث ان زيادة الانتاج يؤدى الى زيادة الفاقد حوالى ٤,٧٥ كجم/فدان، فى حين ان استخدام العبوة المناسبة (الخيش) فى التعبئة والتخزين تؤدى لخفض الفاقد حوالى ١,٧٥٥ كجم/فدان.

المراجع:

- ١-الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء، اعداد مختلفة، القاهرة، ٢٠١٦ .
- ٢-حجاج صالح الزناتى (دكتور)، محمود محمد فواز (دكتور)، "الادارة المزراعية والفاقد فى اهم الحاصلات الزراعية"، مؤتمر المنيا الأول فى العلوم الزراعية والبيئه فى الفترة من ٢٨-٢٥ مارس، ٢٠٠٢ .
- ٣-صلاح السيد علوان، " دراسة اقتصادية لفاقد ما بعد الحصاد لبعض حاصلات الحبوب باستخدام اسلوب المعاينة" ، رسالة ماجستير، قسم الاقتصاد الزراعى، كلية الزراعة، جامعة عين شمس، ٢٠٠٢ .
- ٤-عبد الوكيل ابراهيم محمد (دكتور)، محمد مصطفى قراعة (دكتور)، "تقدير الفاقد الإنتاجي والتسيوي لمحصول البرتقال وأثره على الصادرات" ، دراسة حالة محافظة أسيوط، ندوة التنمية الزراعية في الوطن العربي، المعوقات والحلول، مركز المؤتمرات ، جامعة أسيوط، ٢٠٠٤ .
- ٥-على عبد الجليل عيسى (دكتور)، "محاضرات في اقتصاديات الانتاج الزراعى" ، ٢٠٠٨ ، قسم الاقتصاد الزراعي، كلية الزراعة، جامعة أسيوط، ٢٠٠٨ .
- ٦-مصطفى سيد أحمد الجهوى، "الفاقد لأهم السلع الزراعية الغذائية في جمهورية مصر العربية" ، المنظمة العربية للتنمية الزراعية، جامعة الدول العربية، الخرطوم، ١٩٩٥ .
- ٧-محمد فتحى محمود عفيفى، "التقييم الاقتصادي للفاقد من القمح وتطور معدلات الاكتفاء الذاتي في مصر" ، وزارة الزراعة واستصلاح الاراضى، مركز البحوث الزراعية، المجلة المصرية للبحوث الزراعية، المؤتمر والمعرض الدولى الثانى لصناعة الحبوب ومنتجاتها المجلد (٩١)، العدد (١)، ٢٠١٣ .
- ٨-محافظة سوهاج، مديرية الزراعة، "سجلات قسم الإحصاء" ، بيانات غير منشورة، ٢٠١٦ .

## An Economic Study of the Effects of Agricultural Practices on the Losses of Wheat Crop in the Governorate of Sohag

**Mmdouh E. Mahmoud and Jehan A. Mohamed**

Agric. Econ. Res. Instit- Agric. Res. Center, Dokki, Egypt

### **Summary**

Lack of sufficient attention to the problem of loss by the Egyptian agricultural policy to the lack of reliable objective estimates of it at various stages, The official statistics do not provide accurate and detailed data. The data on losses in the various operations are very necessary for the development of sound policies for the maintenance of agricultural production, The problem of the study is the existence of a large loss of the wheat crop, and the failure to implement clear and specific programs in an appropriate manner to reduce the loss of it, with inefficiency in the performance of agricultural operations, The most important factors were the effect on the loss of cultivation of this crop in Sohag governorate, which is the quantity of production and the delay of the planting time. When the production increases and the farms delay planting wheat in November, the loss of wheat yield is about 4.98 and 6.23 kg / feddan. The most important factors affecting the loss of harvesting wheat crop are increasing the amount of production as the increase in production leads to increase losses about 6.37 kg / feddan, While the appropriate time during the month of May leads to reduce the loss of wheat harvest about 13.67 kg / feddan, As for the two factors affecting the loss of the wheat yield in Sohag governorate, what is the quantity of production and the date of harvest, as the increase in production leads to increase the losses about 4.43 kg / fed, while the farmer committed to the appropriate harvest times, which lead to reduction of feddan losses of wheat yield of about 14.56 kg /feddan. As for the factors affecting the loss of drying of the wheat crop, the quantity of production and harvest in May, as the higher the production increased the loss of about 3.65 kg / fed, and as the farmer committed to the time of harvest helped reduce the loss of the wheat crop about 18.64 kg /fedan, With regard to the factors affecting the total loss of the wheat crop are the increase in production and the length of the drying period if, when using the previous inputs, the total loss of the wheat crop is about 20.18 and 23.45 kg/ feddan, respectively.

It is recommended to study the stages of harvesting, drying, storage and transport in order to reduce the losses of wheat from the wheat crop by spreading the mechanization in the harvest, as well as cultivating varieties characterized by the non-diversion of the ears during the circulation from agriculture to the transfer to stores or distribution to wholesalers, as well as the dissemination of audio aids and visual aids and a lot of extension centers to increase awareness of farmers importance Reducing the losses of the wheat crop and its contribution to increasing the productivity of wheat for wheat.