

## ECONOMICAL ANALYSIS OF PRODUCTION AND CONSUMPTION OF THE MAIN CREAL CROP IN EGYPT.

El-Kalla, H.R. and R.M. Amare

Economic Research Institute, Agricultural Res. Center

### تحليل اقتصادي لإنتاج واستهلاك أهم محاصيل الحبوب في مصر

حسن رمزي القلا و رضوان محمود عمار

معهد بحوث الاقتصاد الزراعي - مركز البحوث الزراعية

#### الملخص

تعتبر مشكلة توفير محاصيل الحبوب من أهم المشاكل الاقتصادية الزراعية التي تواجهه المجتمع المصري لوجود فجوة غذائية بين الإنتاج والاستهلاك لذا استهدفت الدراسة التعرف على الوضع الحالي للإنتاج والاستهلاك لأهم محاصيل الحبوب في مصر، وكذلك التعرف على أهم العوامل المؤثرة على فجوة الحبوب الغذائية وذلك باستخدام التحليل الوصفي والكمي والمتوسطات والاتجاه الرئيسي العام والانحدار البسيط والمتمدد للمتغيرات الاقتصادية موضوع الدراسة.

ولقد ثبت من الدراسة أن إنتاج القمح والذرة الشامية والأرز يأخذ اتجاهًا متزايدًا ومعنويًا إحصائيًا، وقد بلغ التزايد السنوي لهم بالترتيب نحو ٢٣٦,٤٪، ١١٠,٤٪، ١٧٢ ألف طن، وبمعدل تغير بلغ نحو ٥٣,٨٤٪ على الترتيب خلال فترة الدراسة ١٩٩٠-٢٠٠٦.

كما ثبت أيضًا من نتائج الدراسة أن المتاح لاستهلاك المحاصيل موضوع الدراسة (القمح- الذرة - الأرز) قد أخذت اتجاهًا متزايدًا ومعنويًا إحصائيًا عند كافة المستويات الإحصائية المعروفة حيث بلغ نحو ٢٥,٧٪ مليون طن بمعدل تزايد بلغ نحو ٢,٧٪ % من إجمالي المتناح لاستهلاك.

أما عن نسبة الاكتفاء الذاتي لمحاصيل الحبوب قد أخذت اتجاهًا متزايدًا ومعنويًا إحصائيًا حيث بلغ نحو ٠,٣٪ من إجمالي المتناح لاستهلاك بمعدل تزايد سنوي بلغ نحو ٠,٣٪ % خلال نفس الفترة.

ولقد قدرت الفجوة الغذائية لمحاصيل الحبوب بحوالي ٨,٩ مليون طن كمتوسط خط خلال فترة الدراسة (١٩٩٠-٢٠٠٦).

لذا يجب العمل على تخفيض حجم الفجوة الغذائية من محاصيل الحبوب وخاصة القمح والذرة عن طريق التركيز على مشروعات الترسيخ الزراعي الأنقبي والرأسي، وترشيد الاستهلاك والحد من الفاقد.

#### المقدمة

تعتبر محاصيل الحبوب من أهم المنتجات الزراعية في مصر فهي الغذاء الرئيسي الذي يعتمد عليه سكان العالم بصفة عامة وسكان مصر بصفة خاصة، ويعتبر محصول القمح من أهم محاصيل الحبوب الاستراتيجية لدى المستهلك المصري لأنّه المصدر الرئيسي لرغيف الخبز وهو المصدر الرئيسي للطاقة، كما يعتبر محصول الذرة الشامية من أهم مصادر الأعلاف الجافة واللارمة لغذاء الحيوان، كما يمثل الأرز مكانة هامة ومتقدمة في غذاء الفرد المصري ومن المعلم الغذائي الضروري.

وتعتبر مشكلة توفير محاصيل الحبوب من أهم المشاكل الاقتصادية الزراعية التي تواجهه الاقتصاد المصري حيث بلغ العجز في الميزان التجاري للحبوب حوالي ٧,٨٤ مليون طن بقيمة تقدر بنحو ١٢٤ مليون دولار في عام ٢٠٠٦.

ولذلك انتهت الحكومة العديد من السياسات الاقتصادية لتحرير وتسويق محاصيل الحبوب لتشجيع الزراع على زيد إنتاجهم منها والحد من الفجوة الغذائية لمحاصيل الحبوب.

#### مشكلة الدراسة:

لقد أصبح الإنتاج المحلي غير قادر على مواجهة الاحتياجات الاستهلاكية نتيجة الزيادة السكانية المطردة، على الرغم من الجهود المبذولة لزيادة إنتاج محاصيل الحبوب وخاصة محصول القمح والذرة الشامية كالاهتمام بالاصناف الحديثة واستخدام التقنيات الحديثة في الزراعة إلا أنه ما زال الإنتاج الكلي غير كاف لمواجهة الاحتياجات الاستهلاكية ومن ثم تزداد الفجوة الغذائية نتيجة لن الواردات من القمح والذرة الشامية مازالت مرتفعة مما يؤثر بالسلب على الميزان التجاري المصري للحبوب.

**الهدف من الدراسة:**

يهدف البحث إلى دراسة الوضع الراهن لإنتاج واستهلاك أهم محاصيل الحبوب في مصر، والتعرف على بعض العوامل المؤثرة على فجوة القمح والذرة الشامية والأرز والتوصل إلى بعض النتائج التي يمكن لبعض السياسيات الاقتصادية الزراعية الاسترشاد بها في هذا المجال.

**الطريقة البحثية ومصادر البيانات**

اعتمدت الدراسة على استخدام الأسلوب الوصفي والتحليلي، وبعض الطرق الإحصائية كالمتosteات ومعدلات التغير والانحدار البسيط والمتمدد وتغير معدلات الاتجاه الزمني. كما تم استخدام بعض البيانات الثانوية المنشورة التي تصدرها وزارة الزراعة والجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء، والمنظمة العربية للتنمية الزراعية خلال الفترة موضوع الدراسة (١٩٩٠-٢٠٠٦).

**مناقشة النتائج****أولاً: تطور إنتاج أهم محاصيل الحبوب في مصر:**

١- تطور إنتاج القمح في مصر:  
يتبيّن من بيانات الجدول رقم (١) بالملحق أن متوسط المساحة المنزرعة من القمح خلال فترة الدراسة (١٩٩٠-٢٠٠٦) قد بلغت حوالي ٢٤٣١ ألف فدان وذلك بحد أدنى بلغ ١٩٥٥ ألف فدان عام ١٩٩٠، وبلغت أقصاها عام ٢٠٠٦ بحوالي ٣٠٦٣ ألف فدان.  
كما يتضح من المعادلة رقم (١) بالجدول رقم (١) أن مساحة القمح في مصر تأخذ اتجاهًا متراجعاً ومحظوظاً إيجابياً، حيث بلغ معدل التزايد السنوي حوالي ٥٢,٥٩% ألف فدان بمعدل تغير سنوي بلغ ١,٥% من متوسط مساحة القمح خلال الفترة (١٩٩٠-٢٠٠٦).

**جدول (١): العلاقة الاتجاهية المقدرة لأهم محاصيل الحبوب في مصر خلال الفترة (١٩٩٠-٢٠٠٦)**

الرقم	نوعها	المعادلة	المتوسط	ف	%
١	مساحة القمح	ص = ٥٢,٥٩ + ١٩٥٨	٢٤٣١	٤٣,٨٧	٠,٧٥
٢	إنتاجية فدان القمح	ص = ٣٠,٠٤٤ + ٢,١٠٩	٢,٥	١١٨,٦	٠,٨٩
٣	الإنتاج الكلي للقمح	ص = ٣٢٣٦,٤٣ + ٤٠٣٤	٦٦٦٣	١٩٤,٩٥	٠,٩٣
٤	إنتاجية الذرة الشامية	ص = ٣٠,٠٤٥ + ٢,٣٨٥	٢,٧٩	٥١,٩٤	٠,٧٨
٥	الإنتاج الكلي للذرة	ص = ١١٠,٣٨ + ٤٧٩٤	٥٧٨٧	٦٠,٧٧	٠,٨٨
٦	مساحة الأرز	ص = ٣٢١,٥٧ + ١٢٢١	١٣٩٥	٩,٥٥	٠,٣٩
٧	إنتاجية الأرز	ص = ٣٠,٠٦٥ + ٣,١٠٩	٣,٦٣	٤٩,٩٥	٠,٧٧
٨	الإنتاج الكلي للأرز	ص = ١٧١,٩٨ + ٣٧٥٨,٥	٥١٤٥	٢٥,٣٧	٠,٦٣

ص = مـ: القيمة التقديرية لمساحة القمح بالآلاف فدان في مصر في السنة مـ.  
ص = بـ: القيمة التقديرية لإنتاجية فدان القمح بالآلافطن في مصر في السنة مـ.  
ص = جـ: القيمة التقديرية لإنتاجية الذرة الشامية بالآلافطن في مصر في السنة مـ.  
ص = دـ: القيمة التقديرية لمساحة الأرز بالآلاف فدان في مصر في السنة مـ.  
ص = هـ: القيمة التقديرية لإنتاجية مساحة الأرز بالآلافطن في مصر في السنة مـ.  
ص = زـ: القيمة التقديرية لإنتاجية الأرز بالآلافطن في مصر في السنة مـ.  
المصدر: جمعت وحسبت من بيانات الجدول رقم (١) بالملحق.

كما يتبيّن من الجدول رقم (١) بالملحق أن متوسط إنتاجية الفدان من محصول القمح في مصر قد بلغ حوالي ٢,٥ طن/فدان خلال فترة الدراسة وقد تبيّن من العلاقة رقم (٢) بالجدول رقم (١) أن الإنتاجية الدنائية للقمح في مصر تأخذ اتجاهًا متزايداً ومعنويًا إحصائيًا عند كافة المستويات الإحصائية المعروفة، وقد بلغ معدل التزايد السنوي نحو ٤٤,٠٠ طن/فدان بمعدل تغير بلغ نحو ١٦,٧٦% من متوسط الفلة الغذائية للقمح خلال الفترة (١٩٩٠-٢٠٠٦).

ويتضح أيضًا من بيانات الجدول رقم (١) بالملحق أن متوسط إنتاج محصول القمح في مصر قد بلغ حوالي ٦١٦٣ ألف طن، وذلك خلال نفس الفترة وذلك بحد أدنى بلغ حوالي ٤٢٦٢ ألف طن عام ١٩٩٠، وحد أقصى بلغ حوالي ٨٢٧٠ ألف طن في عام ٢٠٠٦.

وبتقدير العلاقة رقم (٣) بالجدول رقم (١) يتضح أن إنتاج القمح في مصر يأخذ اتجاهًا عاماً متزايدًا معنويًا إحصائيًا.

وقد بلغ معدل التزايد السنوي نحو ٢٣٦,٤٣ ألف طن بمعدل تغير بلغ نحو ٣٣,٨٤% خلال الفترة (١٩٩٠-٢٠٠٦).

ويرجع ذلك لاستخدام التقنيات الحديثة في استبطان الأصناف عالية الإنتاجية وفي عمليات الزراعة والإنتاج.

## ٢- تطور إنتاج الذرة الشامية في مصر:

يتبيّن من بيانات الجدول رقم (١) بالملحق أن متوسط المساحة المنزرعة من الذرة الشامية خلال فترة الدراسة (١٩٩٠-٢٠٠٦) قد بلغت حوالي ٢١٩١ ألف فدان، وذلك بحد أدنى بلغ حوالي ١٩٣٨ ألف فدان عام ١٩٩٧، وحد أقصى حوالي ٢٣١٥ عام ١٩٩٦.

ويتضح من الجدول رقم (١) للعلاقة الاتجاهية لمساحة الذرة الشامية في مصر لم تثبت معنوياتيًّا وبالتالي فإن مساحة الذرة الشامية في مصر تتضم بالثبات والتناسب حول المتوسط الحسابي لمساحة والذي بلغ حوالي ٢١٩١ ألف فدان وذلك خلال فترة الدراسة.

وقد تبيّن من الجدول رقم (١) بالملحق أن متوسط الفلة الدنائية لمحصول الذرة الشامية في مصر قد بلغ حوالي ٢,٩ طن/فدان خلال فترة الدراسة وتبيّن من العلاقة رقم (٤) بالجدول رقم (١) أن الإنتاجية الدنائية للذرة الشامية في مصر تأخذ اتجاهًا متزايدًا معنويًا إحصائيًا عند كافة المستويات الإحصائية المعروفة، وقد بلغ التزايد السنوي نحو ٤٠,٤٥ طن/فدان بمعدل تغير بلغ نحو ١٠,٥٥% خلال الفترة (١٩٩٠-٢٠٠٦).

كما يتبيّن من الجدول رقم (١) بالملحق أن متوسط الإنتاج الكلي لمحصول الذرة الشامية في مصر قد بلغ حوالي ٥٧٨٧ ألف طن خلال فترة الدراسة بحد أدنى بلغ نحو ٤٧٩٨ ألف طن عام ١٩٩٠، في حين بلغ أقصاء عام ٢٠٠٥ حوالي ٦٨٩٠ ألف طن ويتبّع من تقدير العلاقة الاتجاهية رقم (٥) بالجدول رقم (١) أن إنتاج الذرة الشامية في مصر يأخذ اتجاهًا متزايدًا أو معنويًا إحصائيًا، وقد بلغ معدل التزايد السنوي نحو ١١,٣٨ ألف طن بمعدل تغير بلغ نحو ١١,٩١% خلال الفترة (١٩٩٠-٢٠٠٦).

## ٣- تطور إنتاج الأرز في مصر:

يتبيّن من الجدول رقم (١) بالملحق أن متوسط المساحة المنزرعة من الأرز خلال فترة الدراسة (١٩٩٠-٢٠٠٦) قد بلغت حوالي ١٣٩٥ ألف فدان بحد أدنى بلغ ١١٠٠ ألف فدان عام ١٩٩١، وحد أقصى بلغ ١٥٩٣ ألف فدان عام ٢٠٠٦.

كما يتضح من المعادلة رقم (٦) بالجدول رقم (١) أن مساحة الأرز في مصر تأخذ اتجاهًا متزايدًا ومعنويًا إحصائيًا حيث بلغ معدل التزايد السنوي حوالي ٢١,٥٧ ألف فدان بمعدل تغير بلغ ٦١,٥٥% من متوسط مساحة الأرز خلال فترة الدراسة.

ويتبيّن من الجدول رقم (١) بالملحق أن متوسط الإنتاجية الدنائية لمحصول الأرز في مصر قد بلغ حوالي ٣,٦ طن/فدان خلال فترة الدراسة (١٩٩٠-٢٠٠٦).

وقد تبيّن من العلاقة الاتجاهية رقم (٧) بالجدول رقم (١) أن الإنتاجية الدنائية لمحصول الأرز في مصر تأخذ اتجاهًا متزايدًا ومعنويًا إحصائيًا عند كافة المستويات الإحصائية المعروفة.

وقد بلغ معدل التزايد السنوي نحو ٦٥,٠٠ طن/فدان بمعدل تغير بلغ ١١,٨١% خلال الفترة (١٩٩٠-٢٠٠٦).

كما يتضح من بيانات الجدول رقم (١) بالملحق أن متوسط إنتاج الأرض في مصر قد بلغ نحو ٥٤٥ ألف طن وذلك بحد أدنى بلغ حوالي ٣١٦٧ ألف طن عام ١٩٩٠ وبحد أقصى بلغ حوالي ٦٧٤٤ ألف طن عام ٢٠٠٦.

وبين من الجدول رقم (١) ومن العلاقة رقم (٨) أن إنتاج الأرض في مصر يأخذ اتجاهًا متزايداً ومحظياً إحصائياً، وقد بلغ معدل التزايد السنوي نحو ١٧٢ ألف طن بمعدل تغير بلغ ٣,٤% خلال فترة الدراسة.

**ثانياً:** بعض العوامل الاقتصادية المؤثرة على محاصيل الحبوب في مصر:

- #### ١- بعض العوامل الاقتصادية المؤثرة على مساحة القمح:

**بتغير العلاقة الانحدارية المتعددة لدراسة اثر العوامل الاقتصادية تبين ان افضل النماذج المقترنة هو الذي يمكن اثر تغير كل من السعر المزدوجي للقمح للسنة السابقة، السعر المزدوجي للغول للسنة السابقة، عائد البرسيم حيث يتبين من العلاقة رقم (١) بالجدول رقم (٢) ان هناك علاقة طردية بين مساحة القمح والسعر المزدوجي للقمح للسنة السابقة وأنه بزيادة متوسط السعر المزدوجي للقمح للسنة السابقة بمقدار واحد يتجينه فان مساحة القمح تزداد بمقدار ١,٥٩ ألف فدان سنويًا، وكذلك يوجد علاقة عكسية بين مساحة القمح والسعر المزدوجي للغول للسنة السابقة وأنه بزيادة السعر المزدوجي للغول للسنة السابقة بمقدار واحد يتجينه فان مساحة القمح تتضخض بمقدار ٣٢٠ فدان سنويًا، وكذلك يوجد علاقة عكسية بين مساحة القمح وعائد البرسيم وأنه بزيادة عائد البرسيم بمقدار واحد يتجينه فان مساحة القمح تتضخض بمقدار ٣٤٥ فدان سنويًا، وقد ثبتت المعنوية الإحصائية لهذه العلاقة، ويفسر معامل التحديد (٢) أن نسبة ٧٥٪ من التغيرات التي تطرأ على مساحة القمح تعزى إلى متغيرات السعر المزدوجي للقمح والغول للسنة السابقة وعائد البرسيم وباختصار، معامل (ف) ثبتت صلاحية التموج الرياضي المستخدم لطبيعة البيانات للظاهرة محل الدراسة.**

جدول (٢) : العلاقة الدالية المقيدة لأهم العوامل المؤثرة على القمح والذرة والإزار في مصر خلال الفترة (١٩٩٠-٢٠٠٦)

الرقم	نوعها	المعادلة
١	مساحة القص	ص <sup>٨</sup> = $\frac{1}{2}(1+1461)(1,59+1,59)$ -٣٤٥،٠٠ من هـ
٢	إنتاج الذرة ص <sup>٨</sup> = $\frac{1}{2}(1,13)(0,64)(0,64)$ -٩٩١,٣ من هـ	الشامية
٣	مساحة الأرز	ص <sup>٨</sup> = $\frac{1}{2}(1,07)(0,07)(0,07)$ -١١٧ - ١٦٠,٣ من هـ

**حيث أن :**

رس ٢٠: هـ: القيمة التقديرية لمساحة الفم المترتب على مصر.

<sup>2</sup> م. سعيد، «القيمة التقديرية لانتاجه الزراعة السامة في مصر»، ٢٠١٣.

الطبعة الأولى: المطبوعة في مصر، طبعة ثانية: المطبوعة في مصر.

١٠- السع المزدمع: المذرة للسنة السليقة في مصر.

<sup>٨</sup> بحسب سعر العزز على الأرز لسنة السلالة في مصر.

<sup>٨</sup> هـ: السعر المزروع للغول للسنة السابقة في مصر..

٦٠- عند البرسيم في مصر.

<sup>٦</sup> مساحة المرأة الشامية في مصر.

١٠٠١ المعنوية عند مستوى

المصدر: جمعت وحسبت من بيانات جداول لرقم (١،١) بالملحوظ

المعنوية عند مستوى ١٠٠٪

## ٢- بعض العوامل الاقتصادية المؤثرة على إنتاج النرة الشامية:

وبتغير العلاقة الانحدارية المتعددة لدراسة اثر العوامل الاقتصادية تبين ان افضل النماذج المقترنة هي التي تعكس تغير السعر المزدوجي للسنة السابقة حيث بتبيين من العلاقة رقم (٢) بالجدول رقم (٢) ان هناك علاقة طردية بين إنتاج الذرة الشامية والسعر المزدوجي للسنة السابقة وأنه بزيادة السعر المزدوجي للذرة لستة السابقة بمقدار واحد جنيه فان إنتاج الذرة الشامية يزداد بمقدار ٥,٤٥ ألف طن سنويًا، وقد ثبتت المعنوية الاحصائية لهذه العلاقة، وبفتر معامل التحديد (٢) ان نسبة ٨٤% من التغيرات التي تطرأ على

إنتاج الذرة تعزى لمتغير السعر المزدوج للذرة السابقة خلال فترة الدراسة، وباختبار معامل (ف) ثبتت صلاحية النموذج الرياضي المستخدمة لطبيعة البيانات لظهورها محل الدراسة.

٣- بعض العوامل الاقتصادية المؤثرة على مساحة الأرز:

يتغير العلاقة الانحدارية المتعددة للدراسة أثر العوامل الاقتصادية على مساحة محصول الأرز تبين أن أفضل النماذج المقترنة هي التي تعكس أثر تغير كل من السعر المزدوج للأرز للسنة السابقة والمساحة المنزرعة ذرة شامية، حيث يتبع ذلك من العلاقة رقم (٣) بالجدول رقم (٢) أن هناك علاقة طردية بين مساحة الأرز والسعر المزدوج للأرز للسنة السابقة وأنه بزيادة متوسط السعر المزدوج للأرز للسنة السابقة بمقدار واحد جنيه فإن مساحة الأرز تزداد بمقدار ٥٦ ألف فدان سنويًا، وكذلك يوجد علاقة عكسية بين مساحة الأرز ومساحة الذرة الشامية وأنه بزيادة مساحة الذرة الشامية بمقدار ألف فدان فإن مساحة الأرز تتضمن بمقدار ١٧ فدان سنويًا وقد ثبتت المعنوية الإحصائية لهذه العلاقة عند مستوى ٠,٠١، ويفسر معامل التحديد (ر٢) أن ٥٢٪ من التغيرات التي ظهرت على مساحة الأرز تعزى لمتغيري السعر المزدوج للأرز للسنة السابقة ومساحة الذرة الشامية خلال فترة الدراسة.

وثبت صلاحية النموذج الرياضي المستخدم باختبار معامل (ف).

ثالثاً: المنتاج للاستهلاك والإكتفاء الذاتي لأهم محاصيل الحبوب في مصر:  
يوضح الجدول رقم (٢) بالملحق أن المنتاج للاستهلاك من محاصيل الحبوب قد بلغ نحو ١٩,٨٥ مليون طن عام ١٩٩٠ ثم تزايد حتى وصل حوالي ٣٣ مليون طن عام ٢٠٠٥.  
وتبيّن من المعادلة رقم (١) بالجدول رقم (٣) أن المنتاج للاستهلاك لمحاصيل الحبوب قد أخذ اتجاهًا متزايدًا ومنذ إيجادنا عند كافة المستويات الإحصائية المعروفة، وحيث بلغ نحو ٣٣,٧٥ مليون طن بمعدل تزايد سنوي بلغ نحو ٢,٨٧٪ من إجمالي المنتاج للاستهلاك.

جدول (٣) : العلاقة الاتجاهية المقدرة للاستهلاك والإكتفاء الذاتي لأهم محاصيل الحبوب في مصر خلال الفترة (٢٠٠٦-١٩٩٠)

الرقم	نوعها	المعادلة	٢	٣
١	حبوب (%)	ص.٨-٥,٧٤٥+١٩,٣٦٨-	٩٧,٧٧	,٨٧
٢	حبوب (%)	ص.٨-٥,٣+٦٦,٩٣-	٣,٥٢	,١٩
٣	القمح (%)	ص.٨-٥,٢٢٢+٨,٦٢٧-	٢٢,٤١	,٦١
٤	القمح (%)	ص.٨-٨٥٧+٤٧,١٩-	٩,١٢	,٣٨
٥	الذرة (%)	ص.٨-٥,٥٨+٣,٥١-	٣٥,٨٦	,٧١
٦	الذرة (%)	ص.٨-٤,٧٥-٠,٩٩٣-	٨,٨٦	,٣٧
٧	الأرز (%)	ص.٨-٣,٨٣+٠,١٥١-	٤٣,٩	,٧٥
٨	الأرز (%)	ص.٨-٠,٧٩٣+٠,١٠٩-	٢٧,٦٩	,٦٥

حيث أن: (١) المنتاج للاستهلاك، (٢) نسبة الإكتفاء الذاتي.

من ٨,٦٪ - القيمة التقديرية للمنتاج للاستهلاك من الحبوب بالمليونطن في مصر في السنة ٢.

من ٨,٦٪ - القيمة التقديرية لنسبة الإكتفاء الذاتي من الحبوب في مصر في السنة ٢.

من ٨,٦٪ - القيمة التقديرية للمنتاج للاستهلاك من القمح بالمليونطن في مصر في السنة ٢.

من ٨,٦٪ - القيمة التقديرية لنسبة الإكتفاء الذاتي من القمح في مصر في السنة ٢.

من ٨,٦٪ - القيمة التقديرية للمنتاج للاستهلاك من الذرة الشامية بالمليون جنيه في مصر في السنة ٢.

من ٨,٦٪ - القيمة التقديرية لنسبة الإكتفاء الذاتي من الذرة الشامية في مصر في السنة ٢.

من ٨,٦٪ - القيمة التقديرية للمنتاج للاستهلاك من الأرز بالمليونطن في مصر في السنة ٢.

من ٨,٦٪ - القيمة التقديرية لنسبة الإكتفاء الذاتي من الأرز في مصر في السنة ٢.

(\*) معنوية عند مستوى ٠,٠١، (\*\*\*) معنوية عند مستوى ٠,٠٥.

المصدر: جمعت وحسبت من بيانات الجدول رقم (٢)، (٤، ٢٠٠٦) بالملحق.

أما بالنسبة للاكتفاء الذاتي لمحاصيل الحبوب فقد تبين من الجدول رقم (٢) بالملحق أن نسبة الاكتفاء الذاتي قد بلغت نحو ٦٦,٥ % عام ١٩٩٠ وترآببت هذه النسبة خلال فترة الدراسة حتى بلغت نحو ٧٨ % عام ٢٠٠٤.

كما تبين من المعادلة رقم (٢) بالجدول رقم (٣) أن نسبة الاكتفاء الذاتي قد أخذت اتجاهًا متزايداً ومعنويًا إحصائيًا حيث بلغ نحو ٣٠,٣% من إجمالي الماتاح للاستهلاك من إجمالي الحبوب بمعدل ترايد سنوي خلال نفس الفترة بلغ نحو ٥,٣%.

أما بالنسبة للماتاح للاستهلاك من محصول القمح فيتضمن من الجدول رقم (٣) بالملحق أنه بلغ نحو ٩,٨ مليون طن عام ١٩٩٠ ثم زادت حتى بلغت نحو ١٤,٧ مليون طن عام ٢٠٠٦.

وأوضح من المعادلة رقم (٣) بالجدول رقم (٣) أن الماتاح للاستهلاك من القمح والدقيق قد أخذ اتجاهًا متزايدًا ومعنىًا إحصائيًا عند كافة المستويات الإحصائية المعروفة، حيث بلغ نحو ٢٦,٠ مليون طن بمعدل ترايد بلغ نحو ٢,٣% من إجمالي الماتاح للاستهلاك.

كما أوضح الجدول رقم (٣) بالملحق أيضًا أن نسبة الاكتفاء الذاتي من محصول القمح والدقيق بلغت نحو ٥٤,٥ % عام ١٩٩٠، وأخذت في التزايد خلال نفس الفترة حتى بلغت نحو ٥٨,٨ % عام ٢٠٠٦.

كما أوضحت المعادلة رقم (٤) بالجدول رقم (٣) أن نسبة الاكتفاء الذاتي من القمح أخذت اتجاهًا متزايدًا ومعنىًا إحصائيًا حيث بلغت نحو ٨٦,٠% من متوسط نسبة الاكتفاء الذاتي للقمح خلال نفس الفترة.

أما بالنسبة لمحصول الذرة الشامية فإن الماتاح للاستهلاك قد بلغ حوالي ٦,٣٦ مليون طن عام ١٩٩٠ كما هو مبين بالجدول رقم (٤) بالملحق ثم زاد إلى حوالي ١٥,٣ مليون طن عام ٢٠٠٠.

وقد تبين من المعادلة رقم (٥) بالجدول رقم (٣) أن الماتاح للاستهلاك من الذرة الشامية قد أخذ اتجاهًا متزايدًا ومعنىًا إحصائيًا، حيث بلغ حوالي ٣٥,٠ مليون طن بمعدل ترايد بلغ نحو ٤,٠% من إجمالي الماتاح للاستهلاك.

ويوضح الجدول رقم (٤) بالملحق أيضًا أن نسبة الاكتفاء الذاتي من الذرة الشامية قد بلغت نحو ٦٩,١٨ % عام ١٩٩٠ وتناقصت هذه النسبة إلى نحو ٥٥,٥١ % عام ١٩٩٩ ثم زادت مرة أخرى حتى بلغت نحو ٦٣,٣٣ % في عام ٢٠٠٦.

كما تشير المعادلة رقم (٦) بالجدول رقم (٣) حيث أخذت نسبة الاكتفاء الذاتي للذرة الشامية اتجاهًا متناقصًا ومعنىًا إحصائيًا حيث بلغ نحو ٩٩,٠% من إجمالي الماتاح للاستهلاك من الذرة الشامية، بمعدل تناقص مستوى بلغ نحو ١,٥١% من متوسط نسبة الاكتفاء الذاتي للذرة خلال نفس الفترة.

أما بالنسبة لمحصول الأرز فإن الماتاح للاستهلاك قد بلغ حوالي ٢٠,٩ مليون طن عام ١٩٩٠ كما هو مبين بالجدول رقم (٥) بالملحق زاد إلى حوالي ٥,٧٨ مليون طن عام ٢٠٠٦.

وتشير العلاقة رقم (٧) بالجدول رقم (٣) إلى أن الماتاح للاستهلاك من الأرز أخذ اتجاهًا متزايدًا ومعنويًا إحصائيًا.

حيث بلغ حوالي ١٥,٠ مليون طن بمعدل ترايد قد بلغ نحو ٣,١٩ % من إجمالي الماتاح للاستهلاك.

ويوضح الجدول رقم (٥) بالملحق أن نسبة الاكتفاء الذاتي من الأرز قد بلغت نحو ١٠,٢٥ % عام ١٩٩٠ زادت إلى نحو ١١,٧ % عام ٢٠٠٦.

وأشارت المعادلة رقم (٨) بالجدول رقم (٣) إلى أن نسبة الاكتفاء الذاتي من محصول الأرز أخذت اتجاهًا متزايدًا ومعنىًا إحصائيًا عند كافة المستويات الإحصائية المعروفة، حيث بلغ نحو ٧٩,٠ مليون طن من إجمالي الماتاح للاستهلاك من الأرز، بمعدل ترايد سنوي بلغ نحو ٤,٤% من متوسط نسبة الاكتفاء الذاتي للأرز خلال فترة الدراسة.

وبناءً على النتائج السابقة يجب العمل على زيادة المساحة المنزرعة من محصولي القمح والذرة الشامية بالإضافة لزيادة الإنتاجية الفلاحية وترشيد استهلاك القمح والذرة الشامية في مصر.

## المراجع

- 1 الجهاز المركزي للتسيير العامة والإحصاء، الكتاب الإحصائي السنوي - أعداد متفرقة.
- 2 المنظمة العربية للتنمية الزراعية - الكتاب السنوي للإحصاءات الزراعية - مجلدات مختلفة.
- 3 صلاح محمود سعيد (دكتور) وأخرون، دراسة اقتصادية لأهم محاصيل الحبوب في جمهورية مصر العربية في ظل التحرر الاقتصادي - المجلة المصرية للاقتصاد الزراعي - العدد الثاني - سبتمبر ٢٠٠١.
- 4 وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي - قطاع الشئون الاقتصادية - أعداد مختلفة من نشرات الاقتصاد الزراعي.

## الملحق

جدول ملحق رقم (١): تطور مساحة وإنتاجية القمح والذرة الشامية والأرز في مصر خلال الفترة (١٩٩٠-٢٠٠٦)

البيان	السنوات	القمح		الذرة الشامية		الأرز		البيان
		المساحة بالألف فدان	الإنتاجية طن/فدان	المساحة بالألف فدان	الإنتاجية طن/فدان	المساحة بالألف فدان	الإنتاجية طن/فدان	
	١٩٩٠	٢,١٨	١٩٥٥	٢,٤٣	١٩٧٥	٤٢٦٤,٩	٤٧٩٨	١٠٣,٤٦
	١٩٩١	٢,١٦	٢٠٧٥	٢,٤٨	٢٠٦٨	٤٤٨٣	٥١٢٢	١١٠,٧٥
	١٩٩٢	٢,٢١	٢١٧١	٢,٥٨	١٩٦٧	٤٦٢٣,٣	٥٠٧٩	١٢١٥,٧٠
	١٩٩٣	٢,٢٣	٢١٧١	٢,٦٣	١٩٧٣	٤١٤١,٣	٥١٨٩	١٢٨٢,٩٩
	١٩٩٤	٢,٢٧	٢١١١	٢,٥٤	٢٠٥٧	٤٧٩٢	٥٢٢٩	١٣٧٨,٤٤
	١٩٩٥	٢,٣٣	٢٠٠٠	٢,٤٩	٢٠٥٩	٥٨٢٥	٥١١٥	١٤٠,٧٢
	١٩٩٦	٢,٤٥	٢٤٢١	٢,٥٩	٢٢٣٥	٥٩٣١,٥	٥٩٩٩	١٤٠٧,٤٧
	١٩٩٧	٢,٤٠	٢٤٨٦	٢,٥٩	١٩٣٨	٥٩٦٩,٤	٦٠٢٩	١٥٥١,٦٤
	١٩٩٨	٢,٥٩	٢٤٤١	٢,٨٦	٦٧٢٠,٤	٦٧٢٠,٤	٥٨١٢	١٢٣٢,٤٤
	١٩٩٩	٢,٧١	٢٣٨٠	٢,٧٩	٦٤٤٩,٨	٦٤٤٩,٨	٥٨٤٧	١٥٥٩,٤٠
	٢٠٠٠	٢,٥٨	٢٧٧٠	٢,٩٣	٧١٤٦,٦	٧١٤٦,٦	٦٤٣٤	١٥٦٨,٩٤
	٢٠٠١	٢,٧	٢٣٤١	٢,٩٠	٦٢٢٠,٧	٦٢٢٠,٧	٦٠٢٦	١٣٤٠,٢٧
	٢٠٠٢	٢,٧	٢٤٥٠	٢,٩٠	٦٦١٥	٦٦١٥	٦٠٣٧	١٥٤٧,٣٧
	٢٠٠٣	٢,٨	٢٥٠٦	٢,٧٧	٧١٦٨	٧١٦٨	٥٩٥٥	١٥١٧,٦٣
	٢٠٠٤	٢,٨	٢٦٠٥	٢,٨٠	٧٧٩٤	٧٧٩٤	٦٣٢٣	١٥٣٦,٦٤
	٢٠٠٥	٢,٧	٢٩٨٥	٢,٧٣	٨٠٦٠	٨٠٦٠	٦٧٤٤	١٤٥٩,٠٥
	٢٠٠٦	٢,٧	٢٠٦٣	٢,٣	٨٢٧٠,١	٨٢٧٠,١	٦٦٨٩,٨٥	١٥٩٢,٨٢
معدل التغير	١,٠٥٣	٢٤٣١	٢,٥	٢١٩١	٦٦٦٣	٣,٨٤	٥١٤٥	١٣٩٥
	١,٨١	١,٥٥	٠,١٥	١,٩٢	١,٥٥	١,٧٦	٣,٣٤	

المصدر: وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي - قطاع الشئون الاقتصادية - أعداد مختلفة نشرات الاقتصاد الزراعي

جدول ملحق رقم (٢): الميزان الصناعي لمجموعة الحبوب في مصر خلال الفترة (١٩٩٠-٢٠٠٦)  
الكمية بالمليون طن / القيمة بالمليون دولار

البيان	السنة	التصادرات	الكمية	القيمة	الورادات	العجز التجاري	المتاح	نسبة الارتفاع	الذاتي %
١٩٩٠	١٩٩٠	٠,٩١	٢٨,٦٢	٤٤٤,٩٣	٨,٥٦	١٤٤,٩٣	(٦,٧٦)	(٦,٨٤٥)	٦٦,٤٩
١٩٩١	١٩٩١	٠,٢١٧	٧١,٨٦	٦,٤٥	٩٦٥,٦٣	(٦,٧٤٨)	(٨,٩٣,٧٧)	٦٨,٨٩	
١٩٩٢	١٩٩٢	٠,١٤٩	٤٤,٦	٧,٣٣٣	٩٧٧,٧٧	(٧,١٤٣)	(٧,١٤٧)	٦٧,٩٩	
١٩٩٣	١٩٩٣	٠,١٨٩	٥٨,٣٣	٤,٩٨٥	٤٢٦,٩٩	(٤,٧٩٥)	(٤,١٥٨,١١)	٧٥,٥١	
١٩٩٤	١٩٩٤	٠,٢٥١	٧٩,٤٦	٨,٨٩	١,٦٨	٦,٨٤	(٦,٨٤٧)	٦٤,٠٩	
١٩٩٥	١٩٩٥	٠,١٦٧	٥٨,٧٢	٨,٢٢٣	٨,٢٢٣	٨,٢٢	١٣٣٣,١٩	٦٧,٤٨	
١٩٩٦	١٩٩٦	٠,١٤٥	١١٣,٣٥	٨,١٧٣	١٦٨٧,٧٧	٨,١٧٣	(٨,٠٢٨)	٦٨,٤٥	
١٩٩٧	١٩٩٧	٠,٢٠٨	٧٢,٩٧	٧,٥٩٣	١٢٣,٩٧	(٧,٣٨)	(١١٥,٨٩)	٧١,٢٧	
١٩٩٨	١٩٩٨	٠,٤٣٥	١٣٦,٧٣	٨,٧٩٣	١٢٣٦,٧٧	(٨,٧٥٨)	(١١٠,٤٩)	٦٨,٤٨	
١٩٩٩	١٩٩٩	٠,٣٢٨	٩٢,٨٩	٩,٠٨١	١٧٧٤,٦١	(٨,٧٥٧)	(١١١,١٧)	٦٨,٨٨	
٢٠٠٠	٢٠٠٠	٠,٣٦٩	١٣٦,٦٣	٩,٥٨	١٠,٨١٣	٩,٥٨	١١٨٠,١٤	٦٧,٨٧	
٢٠٠١	٢٠٠١	٠,٧٣٣	١٤٢	٩,٢٣٩	١١٧٨	(٨,٥٠٧)	(١٠,٣٢)	٦٩	
٢٠٠٢	٢٠٠٢	٠,٤٩٢	١٠,٧٧٤	١,٠٣٨	١٤١,٥	(٩,٨٩١)	(١٣,٢٧)	٦٧,٠٩	
٢٠٠٣	٢٠٠٣	٠,٦١٩	١٤٨,٩٧	٨,١٨٢	١١١٨,٥٤	(٨,٥٦٣)	(٩٩,٧٢)	٧٣,١٩	
٢٠٠٤	٢٠٠٤	٠,٥٠٢	١٣٧,٧١	٧,٨٤١	١١٢٣,٣٦	(٥,٩٨٧)	(٨,٨٠,٧)	٧٨,٠٤	
٢٠٠٥	٢٠٠٥	٠,٥٠	١٣٧,٧٠	٧,٠٧٦	١٠,٨٧٦	(١٠,٠٢)	(١٤,٤,٢٩)	٦٩,٦٣	
٢٠٠٦	٢٠٠٦	٠,١٠٢	٢٢٢,٨٩	٩,٧٠١	١٥٧٤,٩٣	(٨,٠٢٨)	(١٠٧٣,٩٣)	٦٧,٦٦	
المتوسط		٠,٣٦٥	١١٩	٧,٨٤	١٤٤٩	(٧,٨٤)	(١٣٢٤)	٦٦,١٠	
معدل التغير		٩,٥٩	١٠,٧٩	(٠,٨٩)	١,٠٥	٢,٣٤	٢,٨٧	٠,٣	

( تضييف قيمة سلبية . )

ال مصدر: المنظمة العربية للتنمية الزراعية - الكتاب الإحصائي السنوي - مجلدات مختلفة .

جدول ملحق (٣): الميزان الصناعي للقمح والذائق في مصر خلال الفترة (١٩٩٠-٢٠٠٦)

البيان	السنة	التصادرات	الكمية	القيمة	الورادات	العجز التجاري	المتاح	نسبة الارتفاع	الذاتي %
١٩٩٠	١٩٩٠	٠ ..	٥,٥	٩٦٥,٠٠	(٥,٥٥)	(٩٧٥,٠٠)	(٩,٨١)	(٩,٨١)	٤٣,٤٩
١٩٩١	١٩٩١	٠ ..	٤,٧٧	٦٨٩,٤٧	(٤,٧٢)	(٦,٨٩,٤٧)	(٩,٧٠)	(٩,٧٠)	٤٨,٧١
١٩٩٢	١٩٩٢	٠ ..	٥,٤٠	٧٧٥	(٥,٤٠)	(٧٢٥,٠٠)	(١٠,٠٢)	(١٠,٠٢)	٤٩,١٠
١٩٩٣	١٩٩٣	٠ ..	٧,٣٤	٣٧٨,٧٩	(٣٧٨,٧٩)	(٣٧٨,٧٩)	(٧,١٣)	(٧,١٣)	٤٧,١٦
١٩٩٤	١٩٩٤	٠ ..	٦,٣٦	٣٧٨	(٣,٣٦)	(٣٧٨,٠٠)	(١٠,٨٠)	(١٠,٨٠)	٤١,٠٨
١٩٩٥	١٩٩٥	٠ ..	٥,١١	٨٨٣,٤٤	(٥,١١)	(٨٨٣,٤٤)	(١٠,٨٣)	(١٠,٨٣)	٥٣,٨٣
١٩٩٦	١٩٩٦	٠ ..	٤,٩٤	١٠,٩٧,٩٦	(٤,٩٤)	(١٠,٩٧,٩٦)	(١,٩٧,٩٦)	(١,٩٧,٩٦)	٥٣,٧٥
١٩٩٧	١٩٩٧	٠ ..	٤,٦٧	٧٩٦,٩٦	(٤,٦٧)	(٧٩٦,٩٦)	(١,٤١,٠)	(١,٤١,٠)	٥٥,٦٤
١٩٩٨	١٩٩٨	٤,٥٨	٥,٣٩	٨,٤٢	٨٤٢,٥٥	(٨,٤٢)	(٤,٨٢,٦)	(٤,٨٢,٦)	٥٢,٠١
١٩٩٩	١٩٩٩	٢٠,٤٥	٤,٤٥	٦٦٥,٨٠	(٤,٣٦)	(٦٦٥,٨٠)	(١,٦٦)	(١,٦٦)	٥٩,٥٣
٢٠٠٠	٢٠٠٠	٤,٦٢	١,٠٠	٧١٤,٩٥	(٤,٩١)	(٧١٤,٩٥)	(١١,٤٧)	(١١,٤٧)	٥٧,٢٤
٢٠٠١	٢٠٠١	٢٢,٠٠	٤,٤٤	٧٦٥,٠٠	(٤,٤٤)	(٧٦٥,٠٠)	(١٤١,٠)	(١٤١,٠)	٥٩,٠٠
٢٠٠٢	٢٠٠٢	٢٢,٠٠	٤,٤٤	٧٦٥,٠٠	(٤,٤٤)	(٧٦٥,٠٠)	(١٤١,٠)	(١٤١,٠)	٥٤,٣٠
٢٠٠٣	٢٠٠٣	٢٠,٤٥	٣,٠٠	١١,٧٢	(٣,٠٠)	(٣٨٢,٦)	(٤,٨٢,٦)	(٤,٨٢,٦)	٦٢,٩٤
٢٠٠٤	٢٠٠٤	٢٠,٤٥	٣,٠٣	٩,٣٢	(٣,٠٣)	(٩٧٣,٣)	(١١,٥٤)	(١١,٥٤)	٦٢,١٩
٢٠٠٥	٢٠٠٥	٤,٣٢	٤,٣٧	٧٧١,٨	(٤,٣٧)	(٧٧١,٨)	(١,٩٨)	(١,٩٨)	٥٩,٩٠
٢٠٠٦	٢٠٠٦	٢٠,٠٠	٢,٨٦	١٩,٨٢	(٢,٨٦)	(٢,٨٦)	(٠,٤٧)	(٠,٤٧)	٥٨,٨٠

( تضييف قيمة سلبية . )

ال مصدر: المنظمة العربية للتنمية الزراعية - الكتاب الإحصائي السنوي - مجلدات مختلفة .

جدول ملحق (٤): الميزان السلعي للنفارة الشامية في مصر خلال الفترة (١٩٩٠-٢٠٠٦)  
الكمية بالمليون طن والقيمة بالمليون دولار

نسبة الارتفاع % الذاتي	المتاح للإستهلاك	الميزان التجاري		الورادات		الصادرات		البيان السنة
		الكمية	القيمة	الكمية	القيمة	الكمية	القيمة	
٦٩,١٨	٦,٣٦	(٢٥٥,٠٠)	(١,٩٦)	٢٥٥,٠٠	١,٩٦	..	..	١٩٩٠
٨٢,٢٩	٦,٢٢	(١٦٠,٥٢)	(١,١٠)	١٦١,٠٠	١,١٠	..	..	١٩٩١
٧٧,٨٣	٦,٥١	(١٧٧,٧٩)	(١,٤٤)	١٧٨,٠٠	١,٤٤	..	..	١٩٩٢
٧٤,٤١	٦,٦٤	(٢٧٠,٣٧)	(١,٧٠)	٢٧١,٠٠	١,٧٠	..	..	١٩٩٣
٥٩,٣٨	٦,٩٣	(٢٦٠,٨٦)	(٢,٠١)	٢٦١,٠٠	٢,٠٣	..	..	١٩٩٤
٦٦,٩٣	٧,٧٤	(٣٦٨,٠٠)	(٢,٥٦)	٣٦٨,٠٠	٢,٥٦	٠,١١	٠,١	١٩٩٥
٧١,٩٩	٨,٠٩	(٤٧٩,٣٠)	(٢,٢٧)	٤٨٠,٠٠	٢,٢٧	٠,١٧	٠,٠٦	١٩٩٦
٧٤,٤٦	٨,٣٦	(٣٧٢,٩٥)	(٢,٥٥)	٣٧٣,٠٠	٢,٥٥	٠,٣٧	٠,٠١	١٩٩٧
٦٧,٤٤	٩,١٢	(٣٧٩,٧٩)	(٢,٩٧)	٣٨٠,٠٠	٢,٩٧	٠,١٣	٠,٠١	١٩٩٨
٥٥,٥١	١,٠٩	(١٤٢,٦٦)	(٤,٧١)	٦٤٤,٠٠	٤,٧١	٠,٣٤	٠,٣٥	١٩٩٩
٥٧,٦	١,٠٩٧	(٥٤١,٠٠)	(٤,٧١)	٥٤١,٠٠	٤,٧١	٠,٢٤	٠,٥٢	٢٠٠٠
٥٨,٠٠	١١,٢٦	(٥٢٠,٠٠)	(٤,٧٠)	٥٢٠,٠٠	٤,٧٠	١,٠٠	١,٠٠	٢٠٠١
٥٥,٠٠	١,٠٧٠	(٥٨٣,٠٠)	(٤,٧٢)	٥٨٣,٠٠	٤,٧٠	٠,١٨	١,٧٠	٢٠٠٢
٦٠,١٦	١,٠٢٩	(٨٢٨,٠٠)	(٤,٥٥)	٨٢٩,٠٠	٤,٥٥	٠,٤٣	٠,٩٩	٢٠٠٣
٧١,٩٨	٨,٦٦	(٣٦١,٠٠)	(٢,٥٠)	٣٦٧,٠٠	٢,٥٠	٠,٣٧	١,٥٠	٢٠٠٤
٥٨,٩٠	١٢,٠٣	(٦٥٧,٠٠)	(٤,٩٥)	٦٥٧,٠٠	٤,٩٥	٠,٤٨	٢,٥٠	٢٠٠٥
٦٣,٣٣	١,٠٧٥	(٥٤٦,١١)	(٣,٧٩)	٥٤٦,٩٩	٣,٧٥	٠,٣٥	١,١٧	٢٠٠٦
٦٥,٨٢	٨,٧٤	٤٣٢,٩	٣,٥٩	٤٣٢,٩	٣,١٧	٠,٢٤	٠,٥٨	المتوسط
١,٥١	٤,٠٢	٦,٧٨	٦,٤٧	٥,٢	٧,١٦	١٢,٥	٢٢	معدل التغير

(١) تضييف قيمة سالبة.

المصدر: المنظمة العربية للتنمية الزراعية - الكتاب الإحصائي السنوي - مجلدات مختلفة.

جدول ملحق (٥): الميزان السلعي للأرز في مصر خلال الفترة (١٩٩٠-٢٠٠٦)  
الكمية بالمليون طن والقيمة بالمليون دولار

نسبة الارتفاع % الذاتي	المتاح للإستهلاك	الميزان التجاري		الورادات		الصادرات		البيان السنة
		الكمية	القيمة	الكمية	القيمة	الكمية	القيمة	
١٠٢,٥٥	٣,٠٩	١٩,٥٧	٠,٠٨	..	..	٢٠,٥٠	٠,٠٨	١٩٩٠
١٠٦,٦٥	٣,٢٣	٧١,٣٤	٠,٢٢	..	..	٧١,٣٤	٠,٢٢	١٩٩١
١٠٥,٠٤	٣,٧٢	٥٧,٣٠	٠,١٩	..	..	٥٧,٣٠	٠,١٩	١٩٩٢
١٠٣,٥٦	٤,٠٢	٤٥,١٥	٠,١٤	..	..	٤٥,١٥	٠,١٤	١٩٩٣
١٠٥,٧٣	٤,٣٤	٧٩,٠٤	٠,٢٥	..	..	٧٩,٠٤	٠,٢٥	١٩٩٤
١٠٣,٤٥	٤,٦٣	٥٧,٨٣	٠,١٦	..	..	٥٧,٨٣	٠,١٦	١٩٩٥
١٠٢,٩٢	٤,٧٦	١١١,٥٤	٠,١٤	٠,٢٦	٠,٣١	١١١,٨٠	٠,١٤	١٩٩٧
١٠٣,٨٣	٥,٢٨	٧١,١٧	٠,١٩	٠,٤٠١	٠,٠٠٧	٧١,٥٦	٠,٢	١٩٩٨
١١٠,٧٠	٤,٥٠	١٣٥,٢٨	٠,٤٣	٠,٢٨	٠,٠٠٤	١٣٥,٥٦	٠,٤٣	١٩٩٨
١,٥	٥,٥٢	٨٣,٥٣	٠,٣٥	٤,٥٠	٠,٠٠٧	٨٨,٠٣	٠,٣١	١٩٩٩
١٠٧,٠٠	٥,٦٤	١٠٥,١١	٠,٣٦	١,٥٠	٠,٠٣٦	١٠٦,٦٣	٠,٣٦	٢٠٠٠
١١٧,٠٠	٤,٥٢	١٣٥,٧٨	٠,٧١	١,٠٠	٠,٠٠٢	١٣٦,٧٨	٠,٧١	٢٠٠١
١٠٩,٠٠	٥,٦٣	١٠٤,٦٢	٠,٤٨	٠,٨٢	٠,٠١٤	١٠٥,٤٤	٠,٤٨	٢٠٠٢
١١٠,٠٠	٥,٦٠	١٤٢,٤٦	٠,٥٩	٠,٨٧	٠,٠٢	١٤٣,٣٣	٠,٥٩	٢٠٠٣
١١٥,٠٠	٥,٥٢	٢٢١,٦٢	٠,٨٣	١,٦٩	٠,٠٣	٢٢٣,١١	٠,٨٣	٢٠٠٤
١١٥,٠٠	٥,٣٣	١٨٦,٦١	٠,٨٠	٢,٣٩	٠,٠٤٦	١٨٩,٠٠	٠,٨	٢٠٠٥
١١٦,٩٣	٥,٧٨	(٣٠٩,٩)	٠,٩٧	٣,٦٠	٠,٠٠٥	٣١٣,٥	٠,٩٨	٢٠٠٦
١٠٨,٠٧	٤,٧٤	١١٤,٥٨	٠,٣٨	١	٠,٠٠٢	١١٥٨٤	٠,٤١	المتوسط
٠,٧٣	٣,١٩	١٠,٦٨	١,٥٣	١٧,٦	١,٥	١٠,٧١	١٢,١٩	معدل التغير

(١) تضييف قيمة سالبة.

المصدر: المنظمة العربية للتنمية الزراعية - الكتاب الإحصائي السنوي - مجلدات مختلفة.

**جدول ملحق رقم (١): الأسعار المزرعية والعقد للمحاصيل موضوع الدراسة  
للسعر المزرعي جنيه/طن**

البيان السنوات	لسعر المزرعي لل揆	السعر المزرعي للأقرن	السعر المزرعي للثمرة الشامية	السعر المزرعي للألبان	عائد البرسيم
١٩٨٩	٢٣٧,٤٠	٢٥٦,٥٠	٣٢٤,٣٠	٤٣٦,٤٧	٥٧٧,٤٧
١٩٩٠	٢٣٧,٤٠	٢٧٤,٥٠	٤٤,٤,٧٥	٤٣٦,٤٧	٧٩٠,٣٢
١٩٩١	٢٧٣,٣٣	٣٠٠,٠٠	٤٤٦,٧٩	٤٧٣,٣٣	٨٧٥,١٠
١٩٩٢	٤٩٨,١٣	٤٠,٠,٠	٤٤٠,٥٠	٤٣٥,٤٣	١٠٨,١٩
١٩٩٣	٥٢٧,٨٠	٤٠١,٤١	٤٣٥,٤٣	٤٣٦,٧٩	١٣٦,٠٠
١٩٩٤	٥٣٦,٨٧	٤٠٤,٧٦	٤٣٦,٧٩	٤٣٦,٣٠	١٠٠,٠٠
١٩٩٥	٥٣٣,١٣	٤٠٥,٤١	٤٣٦,٣٠	٤٣٦,٣٠	١٨٢٤,٠٠
١٩٩٦	٥٦,٠,٠	٤٠٦,٢٩	٤٣٦,٣٠	٤٣٦,٣٠	١١٧,٠٠
١٩٩٧	٦٤,٠,٠	٤٠٧,١٤	٤٣٦,٣٠	٤٣٦,٣٠	١٢٢٧,٧٤
١٩٩٨	٦٦٦,٢٠	٤١٨,٣٧	٤٣٦,٣٠	٤٣٦,٣٠	١٢٤٩,٥٠
١٩٩٩	٦٨١,٠٠	٤٢٤,٣٠	٤٣٦,٣٠	٤٣٦,٣٠	١٢٧٠,٤٠
٢٠٠٠	٦٩٢,٧٨	٤٢٦,٧٩	٤٣٦,٣٠	٤٣٦,٣٠	١٢٩٠,٦٠
٢٠٠١	٦٩٨,١٤	٤٢٧,٢٧	٤٣٦,٣٠	٤٣٦,٣٠	١٣٦,٠٠
٢٠٠٢	٦٩٩,٠٩	٤٢٨,٧٧	٤٣٦,٣٠	٤٣٦,٣٠	١٣٧٠,٢
٢٠٠٣	٧٢١,٥٩	٤٢٩,٢٨	٤٣٦,٣٠	٤٣٦,٣٠	١٢٧٠,٦٠
٢٠٠٤	٧٢٣,٨	٤٣٠,١٤	٤٣٦,٣٠	٤٣٦,٣٠	١٢٣٨,٨
٢٠٠٥	٧٢٤,٠	٤٣٠,٥٨	٤٣٦,٣٠	٤٣٦,٣٠	١٢٥١,٦
٢٠٠٦	٧٢٤,٢	٤٣٠,٧٤	٤٣٦,٣٠	٤٣٦,٣٠	٢٣١,٠

المصدر: وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي - قطاع التسخن الاقتصادي (بيانات غير مشورة).

## ECONOMICAL ANALYSIS OF PRODUCTION AND CONSUMPTION OF THE MAIN CREAL CROP IN EGYPT.

**El-Kalla, H.R. and R.M. Amare**  
Economic Research Institute, Agricultural Res. Center

### ABSTRACT

The problem of providing one of the most important grain crops agricultural economic problems facing Egyptian society for the existence of a gap between food production and consumption, therefore targeted study to identify the current situation of production and consumption of the main cereal crop in Egypt, as well as the identification of the main factors affecting the gap of food grain, using descriptive and quantitative analysis. The averages and the trend Zemin year and sliding simple and multi-economic variables to study the subject.

The study found that the production of wheat, maize ,rice takes a growing trend and morally statistically, has reached the annual increase to about 0236.4, respectively, 11.4, 172 thousand tons, and the rate of change was about 3.84%, 1.91%, 3.34% respectively during the study period 1990 – 2006.

As also shown that the results of the study available to the consumption of crops subject of study (wheat - corn - rice) may go for an increasing trend and morally statistically at all levels of statistical known when it reached about 0.75 million tons growth rate was about 2.7% of the total available for consumption.

As for self-sufficiency rate of grain crops has been a growing trend and morally statistically, when it reached about 0.30 of the total available for consumption increased by an annual rate of about 0.31% during the same period.

We have estimated the food gap of cereal crops by about 8.90 million tons of average during the study period (1990-2006).

Must therefore work to reduce the food gap of cereal crops, especially wheat and maize by focusing on agricultural expansion projects horizontal and vertical, and rationalize consumption and reduce wastage.