

PREDICT THE SIZE OF THE GAP AND SELF-SUFFICIENCY RATIO OF WHEAT IN EGYPT

Eman F. A. Kadous

Economic Department, Faculty of Agricultural, Ainshams University

التنبؤ بحجم الفجوة ونسبة الاكتفاء الذاتي من القمح في مصر

ايمان فريد امين قادوس

قسم الاقتصاد ، كلية الزراعة جامعة عين شمس

المخلص

تعتبر قضية الأمن الغذائي من أهم القضايا المعاصرة التي تشغل العالم وخاصة مصر كأحد الدول النامية والتي تعاني من مشكلة نقص الغذاء وزيادة أعداد السكان وبالتالي تكمن مشكلة الدراسة في وجود فجوة بين الإنتاج والاستهلاك لمعظم محاصيل الحبوب والسلع الاستراتيجية ومن أهمها القمح ومنه انخفاض نسبة الاكتفاء الذاتي منه. وهدف البحث دراسة الوضع الراهن والتنبؤ بنسب الاكتفاء الذاتي والفجوة لمحصول القمح خلال الفترة (٢٠١٤-٢٠٢٥) باستخدام نموذج الأريما ونموذج التمهيد الاسي المزدوج. وقد توصلت الدراسة الى انه من المتوقع ان تبلغ كمية الانتاج الكلي من القمح نحو ١١٦٠٧.٤ الف طن، ١١٣٢٧.٦ الف طن باستخدام نموذجي الأريما و التمهيد الاسي المزدوج على الترتيب، عام (٢٠٢٥) وعلى جانب اخر توقعت الدراسة زيادة الاستهلاك الكلي حيث بلغ نحو ١٥٥٣٢.٦ الف طن ، ١٦٤١٨.٢ الف طن لنفس العام ولهذا فقد كانت نتائج نموذج الأريما هي الأكثر دقة وفضل لكل من الانتاج والاستهلاك المتوقع . وقد توصلت الدراسة الى إمكانية زيادة نسبة الاكتفاء الذاتي من محصول القمح الى ٧٩.٦% عام ٢٠٢٥ باستخدام نموذج الأريما ونحو ٧٠.٦% باستخدام نموذج التمهيد الاسي المزدوج وذلك كنتيجة للتوقع بان الفجوة بين الانتاج والاستهلاك تبلغ نحو ٣٦٥٦.٢ الف طن ، ٤٣٢٨.٥ الف طن باستخدام نموذجي الأريما و التمهيد الاسي المزدوج. ولذلك فقد كانت نتائج نموذج الأريما أكثر دقة بالنسبة للفجوة القمحية ونسبة الاكتفاء الذاتي. ولذلك فهناك ضرورة لبلد الجهود لزيادة الانتاج وترشيد الاستهلاك القومي من القمح في مصر .

المقدمة

تعتبر مشكلة نقص الغذاء في مصر من أهم المشاكل التي تواجه المجتمع المصري خاصة للسلع الغذائية الاستراتيجية كمحصول القمح والذي يعتبر من أهم محاصيل الحبوب بمصر ويحتل القمح المرتبة الأولى من بين حاصلات الحبوب على مستوى الجمهورية حيث تبلغ مساحته نحو ٤٣.٣% من اجمالي مساحة الحبوب على مستوى الجمهورية لنفس العام^(١).

يعاني محصول القمح من وجود فجوة بين الانتاج والاستهلاك، حيث يبلغ إنتاجه نحو ٩.٥ مليون طن واستهلاكه نحو ١٣.٧ مليون طن بفجوة بلغت نحو ٤.٢٧ مليون طن ونسبة اكتفاء ذاتي بلغت نحو ٦٨.٩% وذلك عام ٢٠١٣^(١) مما يترتب عليه ارتفاع حجم الواردات من القمح. وتستورد مصر نحو ٥.٧٧٣ مليون طن وبلغت كمية واردات القمح نحو ٧.٩ مليون طن بقيمة بلغت نحو ٢٠.٦ مليار جنيه مصري عام (٢٠١٣)^(٢) وبلغ العجز في الميزان التجاري نحو ٢٥٥.٢ - مليار جنيه مصري .

مشكلة البحث:

تعاني مصر من مشكلة نقص الغذاء وزيادة نسبة واردات الغذاء مما يترتب عليه زيادة العجز في الميزان التجاري.ولذا فتهتم مصر بايجاد حلول لهذه المشكلة، وخاصة لمحصول القمح حيث يعتبر سلعة استراتيجية وضرورية هامة ومصدراً رئيسياً لغذاء معظم السكان. حيث تعاني مصر من وجود فجوة دائمة بين الإنتاج والاستهلاك القومي منه مما يضطر الدولة إلى تدبير احتياجات الأفراد عن طريق الاستيراد من الخارج. حيث بلغت قيمة واردات مصر منه نحو ٢٠.٦ مليار جنيه عام ٢٠١٣^(٢)، مما يشير الى ضرورة تقليل الفجوة القمحية ورفع نسب الاكتفاء الذاتي من محصول القمح خاصة مع ارتفاع اسعار صرف العملات الاجنبية .

هدف البحث:

انطلاقاً من المشكلة البحثية ، فإن البحث يهدف الى التعرف على الوضع الراهن والتوقعات المستقبلية للقمح في مصر وذلك من خلال :

- 1- رض وتحليل المؤشرات الانتاجية والاستهلاكية للمحصول في خلال الفترة (١٩٩١-٢٠١٣)
- 2- راسة الوضع الراهن والمتوقع والتنبؤ بالانتاج، الاستهلاك ، نسب الاكتفاء الذاتي والفجوة القمحية خلال الفترة المستقبلية(٢٠١٤-٢٠٢٥) وذلك باستخدام برنامج MINITAB .

الطريقة البحثية ومصادر البيانات

اعتمدت الدراسة على أسلوب التحليل الاحصائي الوصفي والذي يختص بوصف البيانات والتغيرات الحادثة لها والأهمية النسبية لها. كما تم الاستعانة ببعض أساليب التحليل الكمي مثل الاتجاه الزمني العام للظواهر محل الدراسة والاستعانة نموذج الاريما :

نموذج الانحدار الذاتي والمتوسط المتحرك المتكامل. ARIMA(Autoregressive Integrated Moving Average) ونموذج التمهيد الاسي كاحد اساليب التنبؤ في تقدير الانتاج، الاستهلاك المتوقع و معدلات الاكتفاء الذاتي المتوقعة للقمح، من خلال البيانات المنشورة وغير المنشورة من مصادر مختلفة من الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء ووزارة الزراعة واستصلاح الاراضي.

تطور مساحة القمح و انتاجه ومساحة الحبوب في مصر:

يشير الجدول (١) بالملحق إلى تزايد مساحة القمح المزروعة بالجمهورية خلال فترة الدراسة (١٩٩١-٢٠١٣). حيث زادت من نحو ٢٢١٥.١ ألف فدان عام ١٩٩١ إلى نحو ٣٣٧٨ ألف فدان عام ٢٠١٣ . وبدراسة الاتجاه العام لتطور مساحة القمح بالجمهورية خلال فترة الدراسة (١٩٩١-٢٠١٣) تشير المعادلة (١) بالجدول (١) إلى أن مساحة القمح على مستوى الجمهورية أخذت اتجاهاً عاماً متزايداً بمعدل سنوي بلغ نحو ٤٦.٣ ألف فدان وقد ثبتت المعنوية الإحصائية لهذه الزيادة عند مستوى معنوية (٠.٠١). ويشير معامل التحديد إلى أن ٧٣% من التغيرات في مساحة القمح بالجمهورية ترجع للعوامل التي يعكس أثرها متغير الزمن وتشير قيمة (F) المحسوبة إلى صلاحية النموذج المستخدم وملائمته لطبيعة البيانات الإحصائية للظاهرة محل الدراسة، في حين تشير المعادلة (٢) إلى تزايد انتاج فدان القمح على مستوى الجمهورية خلال نفس الفترة حيث زاد من نحو ١٤.٥٥ الف طن عام ١٩٩١ إلى نحو ١٨.٠ الف طن عام ٢٠١٣ وتشير نفس المعادلة إلى أن الانتاج لفدان القمح على مستوى الجمهورية أخذ اتجاهاً عاماً متزايداً بمعدل زيادة سنوي بلغ نحو ١٨٩ الف طن وقد ثبتت المعنوية الإحصائية لهذه الزيادة . في حين تشير المعادلة (٣) إلى الزيادة المعنوية للانتاجية الفدانية بالطن من محصول القمح ، حيث بلغت الزيادة السنوية نحو ٠.٠٣ طن /فدان .

جدول (١) معادلات الاتجاه الزمني العام لمساحة محصول القمح انتاجه و انتاجيته بالجمهورية واجمالي مساحة الحبوب والمساحة المحصولية نسبة مساحة القمح بهما خلال الفترة (١٩٩١/٢٠١٣).

رقم المعادلة	المتغير	معادلات الاتجاه العام	R ²	F
١	تطور اجمالي مساحة القمح بالجمهورية (بالآلف فدان)	$\hat{Y}_1 = 2052 + 46.3 X$ (٢٤.٦)** (٧.٦٢)**	٠.٧٣	**٥٨.٢
٢	تطور اجمالي انتاج القمح بالجمهورية (بالآلف طن)	$\hat{Y}_2 = 4362.1 + 189 X$ (١٨.٢٤)** (١٠.٨)**	٠.٨٥	**١١٧.٥
٣	تطور انتاجية القمح بالجمهورية (الطن)	$\hat{Y}_3 = 2.17 + 0.03 X$ (٢٨.٩)** (٥.٣١)**	٠.٥٧	**٢٨.٢
٤	تطور اجمالي مساحة الحبوب بالجمهورية (بالآلف فدان)	$\hat{Y}_4 = 5745.1 + 78.9 X$ (٤٨)** (٩.١)**	٠.٨٠	**٨٢.١
٥	تطور المساحة المحصولية بالجمهورية	$\hat{Y}_5 = 12539.5 + 128.2 X$ (١٠٣.٥)** (١٥.٦)**	٠.٩٢	*٢٤٤.٦
٦	تطور نسبة مساحة القمح لجملة المساحة المحصولية	$\hat{Y}_6 = 16.54 + 0.15 X$ (٣٣.٥)** (٤.١)**	٠.٤٥	**١٦.٦
٧	تطور نسبة مساحة القمح لجملة مساحة الحبوب	$\hat{Y}_7 = 36.1 + 0.3 X$ (٤٢.٣)** (٣.٧)**	٠.٤٠	**١٣.٨

* معنوي عند مستوى معنوية ٠.٠٥

** معنوي عند مستوى معنوية ٠.٠١

المصدر: حسب من بيانات الجدول رقم (١) بالملحق

ويشير نفس الجدول (١) الى الزيادة المعنوية لكل من مساحة الحبوب والمساحة المحصولية في اجمالي الجمهورية، وتشير المعادلة (٦) الى زيادة نسبة مساحة القمح من المساحة المحصولية حيث زادت من نحو ١٧.٩% عام ١٩٩١ نحو ٢١.٨% عام ٢٠١٣ وذلك بزيادة بلغت نحو ٠.١٥% سنويا وقد ثبتت المعنوية الاحصائية لهذه الزيادة، في حين اشارت المعادلة (٧) زيادة نسبة مساحة القمح من مساحة الحبوب حيث زادت من نحو ٣٧.٨% عام ١٩٩١ الى نحو ٤٣.٣% عام ٢٠١٣ وذلك بزيادة بلغت نحو ٠.٢٣% سنويا، وقد ثبتت المعنوية الاحصائية لهذه الزيادة.

المؤشرات الإستهلاكية لمحصول القمح:

تطور الكميات المتاحة للاستهلاك و كمية الواردات:

يشير جدول (٢) وجدول (٢) بالملحق الى تطور الكميات المتاحة للاستهلاك من القمح وهي اجمالي الموجود من القمح في مصر من إنتاجه المحلي بالإضافة الى كمية الواردات منه بالإضافة الى فرق المخزون – الصادرات. وتشير المعادلة (١) من جدول (٢) الى أن اجمالي الموجودات من القمح خلال فترة الدراسة (١٩٩١-٢٠١٣) يأخذ اتجاهًا عامًا متزايدًا حيث تزايدت من نحو ١٠٠٥٤ ألف طن عام (١٩٩١) إلى نحو ١٧٢١٠ ألف طن عام (٢٠١٣) بزيادة بلغت نحو ٣١٧.٨ الف طن وقد ثبتت معنوية هذه الزيادة بمعدل نمو سنوي بلغ نحو ٢.٦%.

وتشير المعادلة رقم (٢) بالجدول رقم (٢) الى أن الواردات من القمح بمصر أخذت اتجاهًا عامًا متزايدًا بمقدار سنوي ثبتت معنويته إحصائياً بلغ نحو ١٢٨.٥ ألف طن وذلك خلال نفس فترة الدراسة وهذا يرجع الى ان القمح يمثل الغذاء الأساسي لمعظم أفراد المجتمع، لذا فإن الدولة قوم باستيراد كميات كبيرة من القمح ودقيقه حتى تسد الاحتياجات الاستهلاكية المتزايدة منه نتيجة لتزايد أعداد السكان وزيادة معدل استهلاك الفرد، مما يسبب وجود فجوة كبيرة من القمح وعبئاً على الميزان التجاري وميزان المدفوعات. ويشير معامل التحديد الى أن ٣٠% من التغيرات في كمية الواردات من القمح ترجع للعوامل التي يعكس أثرها متغير الزمن، وتشير قيمة F الى معنوية النموذج وملائمته لطبيعة البيانات.

تطور كميات الفاقد والتقاوى و اجمالي الاستخدامات :

تشير المعادلة (٣) من جدول (٢) الى أن كمية الفاقد من القمح خلال فترة الدراسة (١٩٩١-٢٠١٣)، تأخذ اتجاهًا عامًا متزايدًا، حيث تزايدت من نحو ٣٥٥ ألف طن عام (١٩٩١) إلى نحو ٤٣٢٧ ألف طن عام (٢٠١٣) بزيادة بلغت نحو ١٣٤.٥ الف طن وقد ثبتت معنوية هذه الزيادة بمعدل نمو سنوي بلغ نحو ١٣.٦% في حين تشير المعادلة (٤) من جدول (٢) الى أن كمية التقاوى من القمح خلال فترة الدراسة (١٩٩١-٢٠١٣)، تأخذ اتجاهًا عامًا متزايدًا حيث تزايدت من نحو ١٦٦ ألف طن عام (١٩٩١) إلى نحو ٢٠٥ ألف طن عام (٢٠١٣) بزيادة بلغت نحو ٠.٩٨ الف طن وقد ثبتت معنوية هذه الزيادة بمعدل نمو سنوي بلغ نحو ٠.٥%. وتشير المعادلة (٥) بجدول (٢) الى أن الموجه للاستخدام يتوقف على حجم كمية التقاوى وحجم الفاقد حيث يشير جدول (٢) الى أن كمية الاستخدامات أخذت اتجاهًا عامًا متزايدًا بلغ نحو ٥٢١ الف طن عام ١٩٩١ الى نحو ٤٥٣٢ الف طن عام ٢٠١٣ بمعدل سنوي ثبتت معنويته إحصائياً بلغ نحو ١٣٥.٥ ألف طن وذلك خلال نفس فترة الدراسة وهو نتيجة لزيادة حجم الفاقد وحجم الموجه للتقاوى، ولكن التزايد الكبير في حجم الفاقد وهو ما تفقده الدولة من القمح ومن الممكن توفيره بتقليل حجم الفاقد لسد جزء من احتياجات الاستهلاك.

تطور اجمالي الاستهلاك القومى والصادقى ونصيب الفرد منهم:

ويشير نفس الجدول الى تطور كمية الاستهلاك الكلى والغذاء الصافى و تطور الاستهلاك الفردى ونصيب الفرد من الغذاء الصافى سنويا بالمعادلات، (٦)، (٧)، (٨)، (٩)، حيث ثبتت معنوية الزيادة في الاستهلاك القومى والغذاء الصافى حيث زادا من نحو ٧٥٨٧،٩٥٣٣ الف طن عام ١٩٩١ الى نحو ١٣٧٣٠،١١٩٨ الف طن عام ٢٠١٣، بزيادة بلغت نحو ١٩٣.٧ الف طن على الترتيب، بمعدل نمو سنوي بلغ نحو ١.٧%، ١.٩% لهما على الترتيب، ولم تثبت معنوية الزيادة في الاستهلاك الفردى و نصيب الفرد من الغذاء الصافى.

تطور الفجوة القمحية ونسبة الاكتفاء الذاتى:

تشير المعادلة (١٠) من جدول (٢) الى أن حجم فجوة القمح خلال فترة الدراسة (١٩٩١-٢٠١٣)، تأخذ اتجاهًا عامًا متناقصًا لم تثبت معنويته في حين تشير المعادلة (١١) من جدول (٢) الى أن نسبة الاكتفاء الذاتى من القمح خلال فترة الدراسة (١٩٩١-٢٠١٣)، تأخذ اتجاهًا عامًا متزايدًا حيث تزايدت من نحو ٤٥% عام (١٩٩١) إلى نحو ٦٨.٩% عام (٢٠١٣) بزيادة بلغت نحو ٠.٨٦% سنويا، وقد ثبتت معنوية هذه الزيادة.

جدول (٢) معادلات الاتجاه الزمني العام لمؤشرات الانتاج والاستهلاك والواردات ونصيب الفرد والفجوة ونسبة الاكتفاء الذاتي من القمح بمصر خلال الفترة (٢٠١٣/١٩٩٦).

رقم المعادلة المتغير	معادلات الاتجاه العام	R ²	F
١	تطور المتاح للاستهلاك من القمح بالجمهورية (بالالف طن) $\hat{Y}_1 = 8932.7 + 419.7 X$ (٢٠.١٩)** (١٠.٣)**	٠.٧٩	**٧٩.٢
٢	تطور الواردات الكلية من القمح ودقيقة بالجمهورية (بالالف طن) $\hat{Y}_2 = 4176.3 + 128.3 X$ (٧.٢)** (٣.٠٤)**	٠.٣٠	*٩.٣
٣	تطور كمية الفاقد من القمح بالجمهورية (بالالف طن) $\hat{Y}_3 = 497.4 + 134.5 X$ (١.٨) (٦.٦٤)**	٠.٦٧	**٤١.٨
٤	تطور كمية التقاوى بالجمهورية (بالالف طن) $\hat{Y}_4 = 166.8 + 0.98 X$ (٣٠.٥)** (٢.٤٦)*	٠.٢٢	**٦.١
٥	تطور اجمالي الاستخدامات من القمح بالجمهورية (بالالف طن) $\hat{Y}_5 = 331.2 + 135.5 X$ (١.١٤) (٦.٥)**	٠.٦٦	**٤١.٧
٦	تطور الاستهلاك القومي من القمح بالجمهورية (بالالف طن) $\hat{Y}_6 = 8792 + 193.7 X$ (٢٥.٣)** (٧.٧)**	٠.٧٤	*٥٨.٦
٧	تطور الغذاء الصافي من القمح بالجمهورية (بالالف طن) $\hat{Y}_7 = 6998 + 161.6 X$ (٢٣.٩)** (٧.٦)**	٠.٧٣	**٥٧.٥
٨	تطور الاستهلاك الفردي من القمح (كجم) $\hat{Y}_8 = 168 - 0.3 X$ (٣٢.٩)** (٨)	٠.٠٣	٠.٦
٩	تطور نصيب الفرد الغذاء الصافي من القمح (كجم) $\hat{Y}_9 = 134.5 - 0.2 X$ (٣٢.١)** (٦.٦)	٠.٠٢	٠.٤
١٠	تطور الفجوة من القمح (بالالف طن) $\hat{Y}_{10} = 4922.3 - 36.3 X$ (١٢.٤٣)** (١.٢٦)	٠.٠٧	١.٥٨
١١	تطور نسبة الاكتفاء الذاتي من القمح $\hat{Y}_{11} = 49.7 + 0.86 X$ (١٩.٦)** (٤.٧)**	٠.٥١	**٢١.٨

المصدر: حسب من بيانات الجدول رقم (٢) بالمحلق

حجم الفجوة = الإنتاج - الاستهلاك

نسبة الاكتفاء الذاتي = (الإنتاج / الاستهلاك) × ١٠٠

حسب معدل النمو السنوي من المعادلة الاتية 100*1-

حيث n عدد السنوات ، Bn قيمة السنة الاخيرة ، B١ قيمة السنة الاولى .

$$\text{معدل النمو السنوي} = ((Bn/B1)^{1/n})$$

النتيجه باستخدام نموذج الاريما والتمهيد الاسي المزدوج بنسب الاكتفاء الذاتي والفجوة المتوقعة للقمح :

نموذج ARIMA

- ARIMA يعني نموذج الانحدار الذاتي والمتوسط المتحرك المتكامل^(١)
- (Autoregressive Integrated Moving Average) وعليه يتصف هذا النموذج بثلاث رتب ويرمز له كما يلي (q) ، ورتبة المتوسط المتحرك ، (d) ورتبة التكامل (p) هي: رتبة الانحدار الذاتي ARIMA (p, d, q)
- مثال: ARIMA(٢, ١, ١) : وتعني نموذج انحدار ذاتي من الرتبة الثانية للفرق الأول ومتوسط متحرك من الرتبة الأولى
- ويستخدم هذا النموذج في التنبؤ بالمتغيرات الاقتصادية المختلفة سواء كانت سنوية او شهرية وهو نموذج ديناميكي يأخذ في اعتبارة اثر باقى المتغيرات الاخرى على المتغير التابع موضوع التنبؤ والممثلة في حد الخطأ.

مراحل تطور النموذج: ١- عملية الانحدار الذاتي (AR (Autoregressive Process)

٢- عملية المتوسط المتحرك (MA) Moving Average

٣- عملية دمج الانحدار الذاتي مع المتوسط المتحرك ARMA (p, q)

٤- عملية تكامل الانحدار الذاتي مع المتوسط المتحرك ARIMA (p,d, q)

النتيجه باتنتاج واستهلاك وفجوة القمح والاكتفاء الذاتي باستخدام نموذج الاريما ARIMA (0, 1, 1)

يتم تقدير النموذج من خلال اربع مراحل : مرحلة التعريف ويتم فيها عمل اختبار لاستقرار السلسلة الزمنية ويتم فيها توصيف السلسلة الزمنية موضوع الدراسة، كما هو موصف في الجدول (٣) ثم يتم بعد ذلك تقدير دالة الارتباط الذاتي وتتراوح قيمة بين (١،-١) ثم تقدير دالة الارتباط الذاتي الجزئي والتي تقيس الاثر الجزئي لاضافة قيم متأخرة في النموذج ثم استخدام المتوسطات المتحركة وتأتي بعد ذلك مرحلة تقدير النموذج من خلال تجربة نموذج الانحدار الذاتي ونموذج الوسط المتحرك وبعد العديد من المحاولات للمتغيرات موضع الدراسة اتضح ان افضل النماذج نموذج أريما (١،١،٠) وذلك في الفترة (٢٠١٤-٢٠٢٥). مرحلة التشخيص وهي المرحلة التي يتم بها فحص النماذج المختلفة بعد تقديرها للتعرف على افضلها ملائمة لطبيعة البيانات. ثم اخيرا مرحلة التنبؤ بالنموذج الذي تم اختياره .
طريقة التمهيد الاسي المزدوجة : (٣)

Double Exponential Smoothing

يعتبر نموذج التمهيد الاسي احد اشكال المتوسطات المتحركة ولكن الاختلاف بينهم يكمن في ان المتوسطات المتحركة تعتمد على اوزان متساوية لقيم السلسلة الزمنية، في حين ان طرق التمهيد الاسي تعطى اوزان ترجيحية ، بحيث تكون للبيانات الحديثة اوزان اكبر من البيانات الاقدم، هذا بالاضافة الى انها تعتمد على الخطأ في التنبؤ في الفترات السابقة ، وهذا يعد اكثر منطقية ويتوافق مع الهدف من التنبؤ وهذه الميزة التي جعلت هذه النماذج اكثر دقة وبالتالي اكثر استخداما في الواقع العملي.
تعتمد هذه الطريقة في التنبؤ على وجود سلاسل زمنية تتضمن اتجاه عام في نفس الوقت تعتمد على استخدام اسلوب التمهيد الاسي باستخدام نوعين من اوزان الترجيح او ما يعرف بمعامل التمهيد smoothing parameters

النوع الاول : اوزان ترجيح المستوى Level ويرمز لها α والحدود الخاصة بهذة القيمة تتراوح من صفر الى $0 \leq \alpha \leq 1$ تمثل ثابت النموذج وتتحصر قيمته بين $0 \leq \alpha \leq 1$

النوع الثاني اوزان ترجيح الاتجاه العام ويرمز لها بالرمز γ حدودها بين صفر الى $\gamma = ((4/\alpha)-2)$

الوصف الاحصائي لمتغيرات محصول القمح في مصر في الفترة (١٩٩١-٢٠١٣).
يشير الجدول (٣) الى ان متوسط الانتاج الكلي من القمح بلغ نحو ٦٧١٧.٥ الف طن خلال فترة الدراسة (١٩٩١-٢٠١٣) في حين بلغ متوسط الاستهلاك الكلي نحو ١١١١٦.٦ الف طن لنفس الفترة مما ادى الى وجود فجوة بلغت نحو ٤٤٨٦.١ الف طن ونسبة اكتفاء ذاتي بلغت نحو ٦٠% كمتوسط لفترة الدراسة.

جدول رقم (٣) الوصف الاحصائي لمتغيرات محصول القمح في مصر في الفترة (١٩٩١-٢٠١٣)

المتغير	الوحدة	المتوسط	الحد الأدنى	الحد الأعلى	الانحراف المعياري
الانتاج الكلي من القمح	الف طن	٦٧١٧.٥	٤٣٧٥	٩٤٦٠	١٤٨٨.٦
الاستهلاك الكلي من القمح	الف طن	١١١١٦.٦	٨٧٨٥	١٣٧٣٠	١٥٣٠.٩
حجم الفجوة	الف طن	٤٤٨٦.١	٢٨٣٦	٧٠١١	٩٣١
نسبة الاكتفاء الذاتي	%	٦٠	٣٩.٨	٧١.٤	٨.٢١

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

نتائج نموذج الأريما (١،١،٠) ونموذج التمهيد الاسي المزدوج لمتغيرات محصول القمح:

اولاً: الإنتاج المتوقع من القمح:

يشير الجدول رقم (٤) الى الانتاج المتوقع من القمح في الفترة (٢٠١٤-٢٠٢٥) الى انه من المتوقع ان تبلغ كمية الانتاج الكلي من القمح نحو ١١٦٠٧.٤ الف طن يتراوح بين حد ادنى يبلغ نحو ١٠٧٧٣.١ الف طن وحد اعلى يبلغ نحو ١٢٤٤١.٧ الف طن باستخدام نموذج الأريما (١،١،٠) وذلك لعام ٢٠٢٥، في حين يبلغ الانتاج المتوقع للقمح ١١٣٢٧.٦ الف طن يتراوح بين حد ادنى يبلغ نحو ١٠٣٥٨.٨ الف طن وحد اعلى يبلغ نحو ١٢٢٩٦.٥ باستخدام نموذج التمهيد الاسي المزدوج وذلك لعام ٢٠٢٥. ومنه فقد اعطت نتائج نموذج الأريما نتائج اكثر دقة وافضل من نموذج التمهيد الاسي المزدوج. فهو نموذج ديناميكي يأخذ في اعتبارة باقى المتغيرات الاخرى على المتغير التابع .

جدول رقم (٤) الإنتاج المتوقع من محصول القمح في الفترة (٢٠١٤-٢٠٢٥)

السنة	انتاج القمح بالالف طن المتوقع باستخدام نموذج التمهيد الاسي المزدوج			انتاج القمح بالالف طن المتوقع باستخدام نموذج الاريما		
	الحد الاعلى	الحد الادنى	المتوقع	الحد الاعلى	الحد الادنى	المتوقع
٢٠١٤	9169.8	9914	8425.6	9246.6	10028.5	8464.8
٢٠١٥	9366	10125.7	8606.3	9461.3	10248	8674.5
٢٠١٦	9562.2	10338.6	8785.7	9675.9	10467.5	8884.2
٢٠١٧	9758.3	10552.6	8964.1	9890.5	10687	9094
٢٠١٨	9954.5	10767.6	9141.4	10105.1	10906.4	9303.8
٢٠١٩	10150.7	10983.6	9317.7	10319.7	11125.8	9513.6
٢٠٢٠	10346.8	11200.5	9493.1	10534.3	11345.2	9723.5
٢٠٢١	10543	11418.2	9667.7	10749	11564.6	9933.4
٢٠٢٢	10739.1	11636.8	9841.5	10963.6	11783.9	10143.3
٢٠٢٣	10935.3	11856	10014.6	11178.2	12003.2	10353.2
٢٠٢٤	11131.5	12075.9	10187	11392.8	12222.5	10563.2
٢٠٢٥	11327.6	12296.5	10358.8	11607.4	12441.7	10773.1

المصدر: حسب استخدام برنامج Minitab

ثانياً: الاستهلاك المتوقع من القمح:

يشير الجدول رقم (٥) الى الاستهلاك المتوقع من القمح في الفترة (٢٠١٤-٢٠٢٥) الى انة من المتوقع ان تبلغ كمية الاستهلاك الكلي من القمح نحو ١٥٥٣٢.٦ الف طن يتراوح بين حد ادنى يبلغ نحو ١٣٨٣٤.٢ الف طن وحد اعلى يبلغ نحو ١٧٢٣٠.٩ الف طن باستخدام نموذج الاريما (١,١,٠) وذلك لعام ٢٠٢٥، في حين بلغ الاستهلاك المتوقع للقمح ١٦٤١٨.٢ الف طن يتراوح بين حد ادنى بلغ نحو ١٤٢٥٤.٢ الف طن وحد اعلى بلغ نحو ١٨٥٨٢.٢ باستخدام نموذج التمهيد الاسي المزدوج وذلك لعام ٢٠٢٥. ومنة فقد اعطت نتائج نموذج الاريما نتائج اكثر دقة وفضل من نموذج التمهيد الاسي المزدوج.

جدول رقم (٥) الانتاج المتوقع من محصول القمح في الفترة (٢٠١٤-٢٠٢٥)

السنة	استهلاك القمح بالالف طن المتوقع باستخدام نموذج التمهيد الاسي المزدوج			استهلاك القمح بالالف طن المتوقع باستخدام نموذج الاريما		
	الحد الاعلى	الحد الادنى	المتوقع	الحد الاعلى	الحد الادنى	المتوقع
٢٠١٤	13717.3	15379.6	12055	13424.9	15072.3	11777.5
٢٠١٥	13962.8	15659.7	12265.9	13616.5	15268.6	11964.4
٢٠١٦	14208.4	15942.6	12474.2	13808.1	15464.9	12151.3
٢٠١٧	14453.9	16227.9	12679.9	13999.7	15661.2	12338.3
٢٠١٨	14699.4	16515.6	12883.3	14191.3	15857.5	12525.2
٢٠١٩	14945	16805.4	13084.6	14382.9	16053.7	12712.2
٢٠٢٠	15190.5	17097.3	13283.8	14574.5	16249.9	12899.2
٢٠٢١	15436.1	17391	13481.1	14766.1	16446.2	13086.1
٢٠٢٢	15681.6	17686.5	13676.7	14957.8	16642.4	13273.2
٢٠٢٣	15927.1	17983.6	13870.7	15149.4	16838.6	13460.2
٢٠٢٤	16172.7	18282.2	14063.1	15341	17034.7	13647.2
٢٠٢٥	16418.2	18582.2	14254.2	15532.6	17230.9	13834.2

المصدر: حسب استخدام برنامج Minitab

ثالثاً: حجم الفجوة القمحية المتوقعة:

يشير الجدول رقم (٦) الى حجم الفجوة المتوقعة من القمح في الفترة (٢٠١٤-٢٠٢٥) انة من المتوقع ان تبلغ حجم الفجوة المتوقعة من القمح نحو ٣٦٥٦.٢ الف طن يتراوح بين حد ادنى يبلغ نحو ٦٨٨.٣ الف طن وحد اعلى يبلغ نحو ٦٦٢٤ الف طن باستخدام نموذج الاريما (١,١,٠) وذلك لعام ٢٠٢٥، في حين بلغت حجم الفجوة المتوقعة للقمح ٤٣٢٨.٥ الف طن تتراوح بين حد ادنى بلغ نحو ١٢٣.٧ الف طن وحد اعلى بلغ نحو ٨٥٣٣.٣ الف طن باستخدام نموذج التمهيد الاسي المزدوج وذلك لعام ٢٠٢٥. ومنة فقد اعطت

ايضا نتائج نموذج الاريما افضل نتائج تتفق مع المنطق الاقتصادي وكانت اكثر دقة وافضل من نموذج التمهيد الاسي المزدوج .

جدول رقم (٦) الفجوة المتوقعة من محصول القمح في الفترة (٢٠١٤-٢٠٢٥)

السنة	فجوة القمح بالالف طن المتوقعة باستخدام نموذج الاريما			فجوة القمح بالالف طن المتوقعة باستخدام نموذج التمهيد الاسي المزدوج		
	الحد الأدنى	الحد الأعلى	المتوقع	الحد الأدنى	الحد الأعلى	المتوقع
٢٠١٤	2397.41	6032.11	4214.76	2550.5	6345.28	4447.89
٢٠١٥	2213.79	6114.18	4163.98	2377.88	6496.19	4437.03
٢٠١٦	2038.65	6187.75	4113.2	2188.29	6664.06	4426.18
٢٠١٧	1870.57	6254.28	4062.42	1985.47	6845.17	4415.32
٢٠١٨	1708.44	6314.84	4011.64	1772.32	7036.61	4404.47
٢٠١٩	1551.46	6370.26	3960.86	1551.04	7236.18	4393.61
٢٠٢٠	1398.97	6421.2	3910.08	1323.3	7442.21	4382.75
٢٠٢١	1250.43	6468.17	3859.3	1090.39	7653.4	4371.9
٢٠٢٢	1105.44	6511.61	3808.52	853.29	7868.79	4361.04
٢٠٢٣	963.61	6551.87	3757.74	612.76	8087.61	4350.18
٢٠٢٤	824.66	6589.26	3706.96	369.39	8309.27	4339.33
٢٠٢٥	688.3	6624.0	٣656.٢	٧123.٧	٨533.٣	٤328.٠

Minitab المصدر: حسب استخدام برنامج

رابعاً "نسبة الأكتفاء الذاتي المتوقعة من القمح:

يشير الجدول رقم (٧) الى انة من المتوقع ان تبلغ نسبة الأكتفاء الذاتي المتوقعة من القمح في نفس فترة الدراسة ، لنحو ٧٩.٦% تتراوح بين حد ادنى يبلغ نحو ٦٢.١% وحد اعلى يبلغ نحو ٩٧.١% باستخدام نموذج الاريما (١،١،٠) وذلك لعام ٢٠٢٥، في حين بلغت نسبة الأكتفاء الذاتي المتوقعة للقمح ٧٠.٦% تتراوح بين حد ادنى بلغ نحو ٥٤.٥% وحد اعلى بلغ نحو ٨٦.٧% باستخدام نموذج التمهيد الاسي المزدوج وذلك لعام ٢٠٢٥ . ومنة فقد اعطت ايضا نتائج نموذج الاريما افضل نتائج تتفق مع المنطق الاقتصادي وكانت اكثر دقة وافضل من نموذج التمهيد الاسي المزدوج

جدول رقم (٧) نسبة الأكتفاء الذاتي المتوقعة من محصول القمح في الفترة (٢٠١٤-٢٠٢٥).

السنة	نسبة الأكتفاء الذاتي % من القمح المتوقعة باستخدام نموذج الاريما			نسبة الأكتفاء الذاتي % من القمح المتوقعة باستخدام نموذج التمهيد الاسي المزدوج		
	الحد الأدنى	الحد الأعلى	المتوقع	الحد الأدنى	الحد الأعلى	المتوقع
٢٠١٤	57.3	81.1	69.2	55.1	79.8	67.5
٢٠١٥	57.6	82.6	70.1	55.2	80.4	67.8
٢٠١٦	58.0	84.2	71.1	55.2	80.9	68.1
٢٠١٧	58.4	85.7	72.0	55.2	81.5	68.3
٢٠١٨	58.8	87.2	73.0	55.1	82.1	68.6
٢٠١٩	59.2	88.6	73.9	55.1	82.7	68.9
٢٠٢٠	59.6	90.1	74.9	55.0	83.4	69.2
٢٠٢١	60.1	91.5	75.8	55.0	84.0	69.5
٢٠٢٢	60.6	92.9	76.8	54.9	84.7	69.8
٢٠٢٣	61.1	94.3	77.7	54.8	85.3	70.0
٢٠٢٤	61.6	95.7	78.7	54.7	86.0	70.3
٢٠٢٥	62.1	97.1	79.6	54.5	86.7	70.6

Minitab المصدر: حسب استخدام برنامج

التوصيات:

- توصى الدراسة بضرورة بذل الجهود من قبل الدولة لرفع نسب الاكتفاء حيث اشارت النتائج باستخدام نموذجى الاريما و التمهيد الاسى الى نسب اكتفاء ذاتى تتحسن مع الوقت حيث بلغت نحو ٧٩.٦%، ٧٠.٦% للقمح عام ٢٠٢٥ بفجوة قمحية بلغت نحو ٣٦٥٦.٢ الف طن، ٤٣٢٨.٥ الف طن على الترتيب باستخدام نموذجى الاريما و التمهيد الاسى المزدوج.
- لذلك فإن امكانية تحسين نسب الاكتفاء الذاتى وتقليل الفجوة من القمح خلال الفترة المستقبلية يحتاج الى جهد كبير من الدولة والهيئات البحثية والحكومية لحل هذه المشكلة باستخدام الموارد المتاحة وزيادة الانتاج والانتاجية الفدانية من خلال تبنى سياسة زراعية لتحقيق نسب اكتفاء افضل وتكون من اولويات هذه السياسة:
- اعادة النظر فى التركيب المحصولى حتى تزيد فية مساحات المحاصيل الاستراتيجية لتحسين نسبة الاكتفاء الذاتى من هذه المحاصيل.
 - الاستغلال الامثل للمتاح من الموارد والانتاج مما يضمن تحقيق نسب اكتفاء ذاتى اعلى نسبيا
 - تشجيع المزارعين على زراعة محصول القمح ودعم الدولة لهم وتوفير اسعار مناسبة لانتاجهم.
 - تفعيل دور التعاونيات وبنوك التنمية بشكل فعال لحل المشكلة .
 - تبنى سياسة دعم المزارعين وتفعيل دور الارشاد الزراعى ومراكز البحوث وارشاد المزارعين بافضل الوسائل والتقنيات الحديثة.
 - ترشيد الاستهلاك وتقليل الفاقد والتالف من خلال انشاء صوامع جيدة لتخزين الحبوب وتوعية الافراد باهمية ذلك . واخير ان امكانية تحسين معدلات الاكتفاء الذاتى من (القمح) بخفض الفجوة المستقبلية بين الانتاج والاستهلاك يحتاج الى جهد كبير لاستخدام الموارد الذاتية المتاحة افضل استغلال ممكن مما يضمن تحقيق نسب اكتفاء ذاتى اعلى فى الفترة المقبلة.

المراجع

- الجهاز المركزى للتعبئة العامة والاحصاء ،المركز القومى للمعلومات،بيانات غير منشورة.
- الجهاز المركزى للتعبئة العامة والاحصاء-الكتاب الاحصائى السنوى اعداد مختلفة.
- اسامة ربيع امين سليمان ، التحليل الاحصائى للبيانات باستخدام MINITAB، قسم الاحصاء والرياضة والتأمين (كلية التجارة) بالسادات ، جامعة المنوفية،٢٠٠٧.
- السعيد عبد الحميد البسيونى(دكتور)،دراسة اقتصادية كمية لدوال انتاج الحبوب فى الدول العربية، المجلة المصرية للاقتصاد الزراعى، المجلد الثامن، العددالاول مارس١٩٩٨.
- أنجيل اسكندر جرجس، الفجوة الغذائية القمحية ومستقبل الأمن الغذائى فى مصر، المجلة المصرية للاقتصاد الزراعى، المجلد الرابع عشر، العدد الرابع، ديسمبر ٢٠٠٤.
- حمدى الصوالحى، الإمكانيات الاقتصادية لحل مشكلة القمح فى مصر، المجلة المصرية للاقتصاد الزراعى، المجلد الثالث عشر، العدد الثانى، يونيو ٢٠٠٣.
- خيرى حامد العشماوى(دكتور)، ليلي مصطفى الشريف(دكتور)، نيرة يحيى سليمان(دكتور)، دراسة اقتصادية لممكناات تقليل حجم الفجوة من القمح، المجلة المصرية للاقتصاد الزراعى، المجلد الثامن عشر، العدد الثالث، ستمبر٢٠٠٨.
- سلطان بن محمد بن على السلطان ،السلاسل الزمنية من الوجة التطبيقية ونماذج بوكس - جينكينز،جامعة الملك سعود، ١٩٩٢.
- عدنان ماجد عبد الرحمن برى ،طرق التنبؤ الإحصائى ،قسم الاحصاء وبحوث العمليات،كلية العلوم،قسم الاحصاءوبحوث العمليات جامعة الملك سعود ٢٠٠٢.
- عزة محمود عبد القادر غزالة ، دراسة تحليلية للتنبؤ بنسب الاكتفاء الذاتى من بعض الحبوب الاساسية فى مصر، المجلة المصرية للاقتصاد الزراعى، العدد الاول، مارس٢٠١٥.
- محمد صلاح الجندى،حمدى الصوالحى،محمود خليل(دكاترة)،استخدام نموذج اريما فى التنبؤ بنسب الاكتفاء الذاتى من الزيوت فى مصر خلال الفترة(٢٠١١-٢٠٢٠) ، المؤتمر العشرون للإقتصاديين الزراعيين،٢٠١٢.

وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، قطاع الشؤون الاقتصادية، الإدارة المركزية للاقتصاد الزراعي، نشرة الميزان الغذائي، اعداد مختلفة.
وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، قطاع الشؤون الاقتصادية، الإدارة المركزية للاقتصاد الزراعي، نشرة الاقتصاد الزراعي اعداد مختلفة.

-www.Fao.org

الملاحق

جدول (١) بالملحق تطور مساحة القمح و الحبوب واجمالي المساحة المحصولية بالالف فدان وانتاج وانتاجية القمح في مصر في الفترة (١٩٩١ - ٢٠١٣).

السنوات	المساحة المحصولية	مساحة الحبوب	مساحة القمح	إنتاجية القمح (طن/فدان)	انتاج القمح (بالالف طن)	%مساحة القمح /المساحة المحصولية	%مساحة القمح /مساحة الحبوب
1991	١٢٤٠٦.٠	5860.9	2215.1	2.0	4375	17.9	37.8
1992	١٢٤٨٩.٥	5876.4	2091.7	2.2	4550	16.7	35.6
1993	١٢٧٨٠.٠	5918.9	2171.3	2.2	4726	17.0	36.7
1994	١٣٠٠٢.٦	6070.3	2110.9	2.2	4644	16.2	34.8
1995	١٣٨١٤.٥	6802	2511.8	2.0	5080	18.2	36.9
1996	13709.7	6361.3	2420.9	2.4	5735	17.7	38.1
1997	13829.0	6482.7	2486	2.4	5849	18.0	38.3
1998	13861.0	6312.4	2421	2.5	6093	17.5	38.4
1999	13938.0	6312.4	2379	2.7	6346	17.1	37.7
2000	13925.0	6464.6	2463	2.7	6564	17.7	38.1
2001	13691.0	6108.7	2341	2.7	6254	17.1	38.3
2002	14053.0	6281.5	2450	2.7	6624	17.4	39.0
2003	13869.0	6416.6	2455	2.7	6625	17.7	38.3
2004	14128.0	6524.9	2605	2.8	7177	18.4	39.9
2005	14867.0	7023.1	2985	2.7	8140	20.1	42.5
2006	14920.0	7131.2	3063	2.7	8274	20.5	43.0
2007	14800.0	7305.33	2715	2.7	7378	18.3	37.2
2008	15237.0	7476.8	2920	2.7	7977	19.2	39.1
2009	15494.6	7460.7	3147	2.7	8522	20.3	42.2
2010	15334.5	7119.4	3001	2.4	7169	19.6	42.2
2011	15353.5	7126.5	2498	2.8	7036	16.3	35.1
2012	15565.3	7674.1	3160	2.5	7895	20.3	41.2
2013	15490.1	7801.9	3378	2.8	9460	21.8	43.3

المصدر (١) وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي - الإدارة المركزية للاقتصاد الزراعي ، سجلات قسم الإحصاء - بيانات غير منشورة.

(٢) وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي - الإدارة المركزية للاقتصاد الزراعي ، نشرة الاقتصاد الزراعي - أعداد مختلفة .

جدول (٢) بالمليح تطور المتاح للاستهلاك والاستخدام والفاقد والاستهلاك الكلي والانتاج والواردات والغذاء الصافي بالالف طن ونصيب الفرد بالكجم ونسبة الاكتفاء% والفجوة بالالف طن من القمح فى الفترة (١٩٩١-٢٠١٣).

السنوات	المتاح للاستهلاك الكلى	الانتاج الكلى	كمية الواردات	الفاقد	التقاوى	اجمالى الاستخدامات	الاستهلاك الكلى	الغذاء الصافى	نصيب الفرد	نسبة الاكتفاء الذاتى %	الفجوة
١٩٩١	10054	4375	5412	355	166	521	9533	7587	139	45	5158
١٩٩٢	9633	4550	5269	374	157	528	9105	7336	131	50	5555
١٩٩٣	9286	4726	4860	338	163	501	8785	7179	126	53.8	5060
١٩٩٤	12320	4644	7067	477	188	665	11655	9357	159	39.8	7011
١٩٩٥	10580	5080	5423	410	182	592	9988	8018	135	50.9	4908
١٩٩٦	١٠٨٣٢	5729	4958	433	186	619	10213	8017	135.1	56.1	4484
١٩٩٧	١٠٤٠٧	5792	4842	416	182	598	9809	8043	132.8	59	4017
١٩٩٨	١١١٨٨	5971	5431	448	178	626	10562	8661	141.2	56.5	4591
١٩٩٩	٩٦٢٩	6220	4103	385	185	570	9059	7166	114.4	68.7	2839
٢٠٠٠	١١١١٤	6455	4302	445	176	621	10493	8289	129.6	61.5	4038
٢٠٠١	٩٨٢٢	6409	2839	393	184	577	9245	7313	111.9	69.3	2836
٢٠٠٢	١١٦٢٥	6440	4531	465	150	615	11010	8698	128.3	58.5	4570
٢٠٠٣	١٠٩٣٦	6845	4065	437	156	593	10343	8254	121.4	66.2	3498
٢٠٠٤	١١٧٥٤	7178	4367	470	179	649	11105	8828	127.3	64.6	3927
٢٠٠٥	١٣٣٥٣	8141	5773	1167	184	1351	12002	9540	135	67.8	3861
٢٠٠٦	١٤٢٥٧	8274	5820	1390	163	1553	12704	10166	141.2	65.1	4430
٢٠٠٧	١٣٧٧٣	7379	5911	1377	175	1552	12221	9787	132.8	60.4	4842
٢٠٠٨	١٤٥٤٦	7977	7381	1600	190	1790	12756	10278	136.6	62.5	4779
٢٠٠٩	١٤٥٩٢	8523	6933	1605	180	1785	12807	10402	135.4	66.5	4284
٢٠١٠	١٤٩٧٨	7169	7938	1872	183	2055	12923	10540	133.9	55.5	5754
٢٠١١	١٦٨٧٨	8371	9811	3376	190	3566	13312	10857	135	62.9	4941
٢٠١٢	١٥٦٥٧	8795	6549	3131	204	3335	12322	10050	121.7	71.4	3527
٢٠١٣	١٧٢١٠	9460	7878	4327	205	4532	13730	11198	132.4	68.9	4270

(١) المتاح للاستهلاك (الموجودات) = (الانتاج المحلى + كمية الواردات + التغير فى المخزون - الصادرات)

(٢) اجمالى الاستخدامات = (التقاوى + الفاقد + علف الحيوان + الصناعة)

(٣) الاستهلاك (المتبقى لغذاء الإنسان) = الموجودات - الاستخدامات

ملحوظة: كمية الواردات من القمح: هي كمية الواردات من القمح ودقيقه مقومة بالقمح.

المصدر: وزارة الزراعة واستصلاح الاراضى، قطاع الشئون الاقتصادية، نشرة الميزان الغذائى، أعداد مختلفة (١٩٩١-٢٠١٣).

PREDICT THE SIZE OF THE GAP AND SELF-SUFFICIENCY RATIO OF WHEAT IN EGYPT

Eman F. A. Kadous

Economic Department, Faculty of Agricultural, Ainshams University

ABSTRACT

Food security is one of the important issues in many countries, particularly developing countries such as Egypt. Such a problem appear from the fact that local production doesn't meet local consumption. Wheat is the important food product in Egypt, The objective of this research is study to the current situation and to predict of self-sufficiency ratios and gap of wheat during the period (2014-2025) using ARIMA and Double Exponential Smoothing models. The study expected to reach the amount of overall production of wheat about 11607.4 thousand Tons'11327.6 thousand tons

using ARIMA and Double Exponential Smoothing models' respectively, in (2025). And on the other hand, The study expected increasing the total consumption to about 15532.6 thousand tons 16418.2 thousand tons in the same year, by using ARIMA and Double Exponential Smoothing models ,the study found that results, by using ARIMA model are the most accurate and the best of both production and consumption are expected.

The study Reached to the possibility of increasing the self-sufficiency of the wheat crop ratio to 79.7%,70.6% in 2025 using ARIMA and Double Exponential Smoothing models, as a result of the expectation that the gap between production and consumption of about 3656.2,4328.5 thousand Tons by using ARIMA and Double Exponential Smoothing models, the results were more accurate by using ARIMA, Therefore there is a need to make efforts to increase production and rationalize the national consumption of wheat in Egypt.

Recommendations Study recommends that efforts should be made by the state to raise the self- sufficiency ratios ,study indicated that self-sufficiency rates improve with time by using ARIMA model and Double Exponential Smoothing models, reaching about 79.6 %, 70. 6% for wheat in 2025, as a result of the expectation that the gap between production and consumption of about 3656.2,4328.5 thousand Tons, respectively .. Therefore, the possibility of improving self-sufficiency ratios and reduce the gap to grain crops of wheat during the future period needs to be a major effort of the state of research and government structure to solve this problem by using available resources and increase production and productivity By adopting agricultural policy to achieve the best-sufficiency ratios and from the priorities of this policy:

- Review of the crop pattern in order to increase strategic crop areas to improve the self-sufficiency rate from these crops.
- Optimization of the resources and production available which ensures the achievement of self-sufficiency rates.
- Encourage farmers to grow Wheat to with the government support relatively high rates, providing suitable products prices.
- Effectively activating the role of cooperatives and development banks to solve this problem.
- Adopt the strategy to support farmers, activating the role of agricultural extension and research center and guide farmers in the best means of modern technologies.
- Rationalization of consumption and reducing waste and loss through the creation of good silos for storing grain, and awarding individuals about the importance of that .Finally the possibility of improving the self-sufficiency from the grain rates (wheat) That reduce future gap between production and consumption needs a big effort to use the own resources that are available to the best which ensures the achievement of self-sufficiency highest rates in the coming period.