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 الذاتى من القمح فى مصر ايمان فريد امين قادوس قسم الاقتصاد ، كلية الزراعة جامعة عين شمس

الملخص

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 الانتاج والاستهلاك لمعظم محاصيل الحبوب والسلع الاستراتيجية ومن أهمها القمح ومنة انخفاض نسبة الاكتفاء الذاتي منه. وهدف البحث دراسة الوضع الراهن والتنبؤ بنسب الاكتفاءالذاتي والفجوة لمحصول القمح خلال الفترة (١٤٠٢-٢٠١٥) باستخدام نموذج الاريما ونموذج التمهيد الاسي المزدوج. وقد توصلت الدراسة الى انة من المتوقع ان تبلغ كمية الانتاج الكلي من القمح نحوع ١٩٠٠ الف طن،١٣٢٧ الف طن باستخدام نموذجي الاريما و التمهيد الاسي المزدوج على الترتيب، عام (٢٠٢٥) وعلى جانب اخر توقعت الدراسة زيادة الاستهلاك الكلي حيث بلغ نحو ٢٠٢٥ الف طن ١٦٤١٨ الف طن المتوقع . ، وقد توصلت الدراسة الي نتائج نموذج الاريما هي الاكتفاء الذاتي من محصول القمح الي ٢٠٢٠ عام ٢٠٢٠ باستخدام نموذج الاريما ونحو والاستهلاك تبلغ نحو ٢٠٢٥ اللف طن ١٥٠٨ عالم ناهر دوج وذلك كنتيجة للتوقع بان الفجوة بين الانتاج والاستهلاك تبلغ نحو ٢٠٢٠ الف طن ١٥٠٨ السي المزدوج وذلك كنتيجة التوقع بان الفجوة بين الانتاج والاستهلاك فقد كانت نتائج نموذج الاريما والتمهيد الاسي المزدوج. وذلك كنتيجة التوقع والتمهيد الاسي المزدوج. ولذلك فقد كانت نتائج نموذج الاريما اكثر دقة بالنسبة الفجوة القمحية ونسبة الاكتفاء الذاتي. ولذلك فنياك ضرورة لبذل الجهود لزيادة الانتاج وترشيد الاستهلاك القومي من القمح في مصر .

المقدمة

تعتبر مشكلة نقص الغذاء في مصر من أهم المشاكل التي تواجه المجتمع المصرى 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 (٢).

یعانی محصول القمح من وجود فجوة بین الانتاج والاستهلاک، حیث یبلغ إنتاجه نحو $^{0.6}$ ملیون طن واستهلاکة نحو $^{0.7}$ ملیون طن بفجوة بلغت نحو $^{0.7}$ ملیون طن ونسبة اکتفاء ذاتی بلغت نحو $^{0.7}$ موزلک عام $^{0.7}$ مما یترتب علیه ارتفاع حجم الواردات من القمح. وتستورد مصر نحو $^{0.7}$ ملیون طن وبلغت کمیة واردات القمح نحو $^{0.7}$ ملیون طن بقیمة بلغت نحو $^{0.7}$ ملیار جنیه مصری عام $^{0.7}$ وبلغ العجز فی المیزان التجاری نحو $^{0.7}$ مایار جنیه مصری .

مُشكلة البحث:

تعانى مصر من مشكلة نقص الغذاء وزيادة نسبة واردات الغذاء مما يترتب عليه زيادة العجز في الميزان التجارى.ولذا فتهتم مصر بايجاد حلول لهذه المشكلة، وخاصة لمحصول القمح حيث يعتبر سلعة استراتيجية وضرورية هامة ومصدراً رئيسياً لغذاء معظم السكان. حيث تعانى 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 ٢٠٠٦ مليار جنيه عام٢٠١٣) ،مما يشير الى ضرورة تقليل الفجوة القمحية ورفع نسب الاكتفاء الذاتي من محصول القمح خاصة مع ارتفاع اسعار صرف العملات الاجنبية .

هدف البحث:

انطلاقا من المشكلة البحثية ، فأن البحث يهدف الى التعرف على الوضع الراهن والتوقعات المستقبلية للقمح فى مصروذلك من خلال :

١- رض وتحليل المؤشرات الانتاجية والاستهلاكية للمحصول في خلال الفترة (١٩٩١-٢٠١٣)

٢- راسة الوضع الراهن والمتوقع والتنبؤ بالانتاج ،الاستهلاك ، نسب الاكتفاء الذاتى والفجوة الهمحية خلال الفترة المستقبلية (٢٠١٥-٢٠٠٥) وذلك باستخدام برنامجMINITAB .

الطريقة البحثية ومصادر البيانات

اعتمدت الدراسة على أسلوب التحليل الاحصائى الوصفى والذى يختص بوصف البيانات والتغيرات الحادثة لها والأهمية النسبية لها. كما تم الاستعانة ببعض أساليب التحليل الكمى مثل الاتجاه الزمنى العام للظواهر محل الدراسة والاستعانة نموذج الاريما:

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

تطور مساحة القمح وانتاجة ومساحة الحبوب في مصر:

يشير الجدول (۱) بالملحق إلى تزايد مساحة القمح المزروعة بالجمهورية خلال فترة الدراسة وبدرامة الاتجاه العام أدت من نحو ٢٠١٥ ألف فدان عام ١٩٩١ إلى نحو ٣٣٧٨ ألف فدان عام ٢٠١٣ . وبيث زادت من نحو ٢٢١٥ ألف فدان عام ١٩٩١ إلى نحو ٢٠١٣ أنشير المعادلة (١) وبدراسة الاتجاه العام لتطور مساحة القمح على مستوى الجمهورية خلال فترة الدراسة (١٩٩١-٢٠١٣) تشير المعادلة (١) بالجدول (١) إلى أن مساحة القمح على مستوى الجمهورية أخذت اتجاها عاماً متزايداً بمعدل سنوى بلغ نحو إلى فدان وقد ثبتت المعنوية الإحصائية لهذه الزيادة عند مستوى معنوية (١٠٠٠). ويشير معامل التحديد إلى أن ٣٧% من التغيرات في مساحة القمح بالجمهورية ترجع للعوامل التي يعكس أثرها متغير الزمن وتشير قيمة (٢٠) 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 المعادلة إلى حيث زاد من نحو ١٤٠٥ الف طن عام ١٩٩١ إلى نحو ١٨٠٠ الف طن عام ١٩٩١ الف عد ١٩٠١ الف طن وقد ثبتت المعنوية الإحصائية لهذه الزيادة السنوية نحو ١٨٠٠ طن إفدان محصول القمح ،حيث بلغت الزيادة السنوية نحو ٢٠٠٠ طن إفدان .

جدول (١) معادلات الاتجاه الزمنى العام لمساحة محصول القمح انتاجة وانتاجيتة بالجمهورية واجمالى مساحة الحبوب والمساحة المحصولية نسبة مساحة القمح بهما خلال الفترة(٩٩١١٣/١٠).

	, ,	• 0.0	3 . 3.
F	R ²	معادلات الاتجاه العام	رقم المعادلة
01.7	۰.۷۳	Ŷ ₁ = ۲۰۰۲+ ٤٦.٣ X (۲٤٦) ** (٧.٦٢)	ر تطــور اجمــالى مســاحة القمــح بالجمهورية (بالألف فدان)
**117.0	۰.۸٥	$\hat{Y}_2 = \xi \forall \forall$	لل تطور اجمالي انتاج القمح بالجمهورية (بالالف طن)
7٨.٢	٠.٥٧	$\hat{Y}_3 = Y \cdot Y + \cdot \cdot Y \times (Y \cdot Y)^{}$	س تطور انتاجيــة القمــح بالجمهوريــة (الطن)
^7.1	٠.٨٠	$\hat{Y}_4 = \text{ov} \text{ is } 1 + \text{VA.9 X}$ $(\text{in})^{} (\text{in})^{**}$	تطور اجمالي مساحة الحبوب بالجمهورية (بالألف فدان))
*7 £ £ . 7	٠.٩٢	Ŷ5 = 17089.0 + 184.7X (1.8.0)** (10.3)*	م تطور المساحة المحصولية بالجمهورية
\7.7	٠.٤٥	$\hat{Y}_6 = 17.0\xi + \cdot .10X$ $(\Upsilon \Upsilon .0)^{} (\xi.1)^{**}$	م تطور نسبة مساحة القمح لجملة المساحة المحصولية
17.	٠.٤٠	$\hat{Y}_{V} = V1.1 + 0.3 X$ $(Y_{V})^{} (Y_{V})^{**}$	ر تطور نسبة مساحة القمح لجملة مساحة الحبوب

^{*} معنوى عند مستوى معنوية ٥٠٠٠

^{**} معنوى عند مستوى معنوية ١٠٠١

المصدر: حسبت من بيانات الجدول رقم (١)بالملحق

ويشير نفس الجدول (١) الى الزيادة المعنوية لكل من مساحة الحبوب والمساحة المحصولية فى اجمالى الجمهورية، وتشير المعادلة (٦) الى زيادة نسبة مساحة القمح من المساحة المحصولية حيث زادت من نحو ١٠٠% عام ١٩٩١ لنحو ١٠٠٨% عام ٢٠١٣ وذلك بزيادة بلغت نحو ١٠٠٥% سنويا وقد ثبتت المعنوية الاحصائية لهذة الزيادة، فى حين اشارت المعادلة (٧) زيادة نسبة مساحة القمح من مساحة الحبوب حيث زادت من نحو ٨٣٠٨% عام ١٩٩١ الى نحو ٤٣٠٤% عام ٢٠١٣ وذلك بزيادة بلغت نحو ٢٠١٠% سنويا ،وقد ثبتت المعنوية الاحصائية لهذة الزيادة.

المؤشرات الإستهلاكية لمحصول القمح:

تطور الكميات المتاحة للاستهلاك و كمية الواردات:

يشير جدول (۲) وجدول (۲) بالملحق الى تطور الكميات المتاحة للاستهلاك من القمح وهي إجمالى الموجود من القمح في مصر من إنتاجه المحلى بالإضافة إلى كمية الواردات منه بالإضافة إلى فرق المخزون الموجود من القمح خلال فترة الدراسة – الصادرات. وتشير المعادلة (۱) من جدول (۲) الى أن اجمالى الموجودات من القمح خلال فترة الدراسة (۱۹۹۱) يأخذ اتجاها عاماً متزايداً حيث تزايد من نحو ١٠٠٥٤ الف طن عام (۱۹۹۱) إلى نحو ١٧٢١٠ الف طن عام (٢٠١٣) بزيادة بلغت نحو ٢١٧٨ الف طن وقد ثبتت معنوية هذة الزيادة بمعدل نمو سنوى بلغ نحو ٢٠٢٦.

وتشير المعادلة رقم (٢) بالجدول رقم (٢) إلى أن الواردات من القمح بمصر أخذت اتجاهاً عاماً متزايداً بمقدار سنوى ثبتت معنويته إحصائياً بلغ نحو ١٢٨٠٥ ألف طن وذلك خلال نفس فترة الدراسة و هذا يرجع الى ان القمح يمثل الغذاء الأساسى 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 و عبناً على الميزان التجارى وميزان المدفوعات . ويشير معامل التحديد إلى أن ٣٠% من التغيرات في كمية الواردات من القمح ترجع للعوامل التي يعكس أثرها متغير الزمن ،وتشير قيمة آلى معنوية النموذج وملائمتة لطبيعة البيانات .

تطور كميات الفاقد والتقاوى واجمالى الاستخدامات:

تشير المعادلة (٣) من جدول (٢) إلى أن كمية الفاقد من القمح خلال فترة الدراسة (١٩٩١ الدراسة (١٩٩١ الفر ٢٠١٣) ، تأخذ اتجاها عاماً متزايدا، حيث تزايدت من نحو ٢٥٥ الف طن عام (١٩٩١) إلى نحو ٢٤٢٧ الف طن عام (٢٠١٣) بزيادة بلغت نحو ٥.١٣ الف طن وقد ثبتت معنوية هذة الزيادة بمعدل نمو سنوى بلغ نحو ١٣٠١%. في حين تشير المعادلة (٤) من جدول (٢) إلى أن كمية التقاوى من القمح خلال فترة الدراسة (١٩٩١ من القمح خلال فترة الدراسة الف طن عام (١٩٩١) إلى نحو ٢٠٠ الف طن عام (١٩٩١) إلى نحو ٢٠٠ الف طن عام (٢٠١٣) إلى نحو وحبم الف طن عام (٢٠١٣) إلى المعادلة (٥) بجدول (٢) إلى أن الموجه للاستخدام يتوقف على حجم كمية التقاوى وحجم الفاقد حيث يشير جدول (٢) إلى ان كمية الاستخدامات أخذت اتجاها عاماً متزايداً بلغ نحو ٢٠٥ الف طن عام ١٩٩١ الى نحو ٢٠٥٠ الف طن عام ١٩٩١ الى نحو ٢٠٥٠ الف النورونية إحصائياً بلغ نحو ١٣٥٠ الف 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 اجمالى الاستهلاك القومى والصافى ونصيب الفرد منهم:

ويشير نفس الجدول آلى تطوركمية الاستهلاك الكلى والغذاء الصافى و تطور الاستهلاك الفردى ونصيب الفرد من الغذاء الصافى سنويا بالمعادلات، (٦)، (٧)، (٨)، (٩)، حيث ثبتت معنوية الزيادة فى الاستهلاك القومى والغذاء الصافى حيث زادا من نصو ٧٥٨٧،٩٥٣٣ الله طن عام ١٩٩١ الله نحو ١٩٩٨،١١١، ١٢٧، ١١٢٠ الف طن على الترتيب، نحو ١١٩٠، ١٩٩١ الله طن على الترتيب، بمعدل نمو سنوى بلغ نحو ١١٨،٩٠١ اله طن الم الفردى و نصيب الفرد من الغذاء الصافى.

تطور الفجوة القمحية ونسبة الاكتفاء الذاتى:

تشير المعادلة (۱۰) من جدول (۲) الى أن حجم فجوة القمح خلال فترة الدراسة (۱۹۹۱۲۰۱۳)، تأخذ اتجاها عاماً متناقصا لم تثبت معنويتة في حين تشير المعادلة (۱۱) من جدول (۲) الى أن نسبة الاكتفاء الذاتي من القمح خلال فترة الدراسة (۱۹۹۱-۲۰۱۳)، تأخذ اتجاهاً عاماً متزايداً حيث تزايدت من نحو ٥٤% عام (۱۹۹۱) إلى نحو ۲۸.۹% عام (۲۰۱۳) بزيادة بلغت نحو ۲۸.۰% سنويا، وقد ثبتت معنوية هذة النادة الدادة

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

F	R ²	معادلات الاتجاه العام	المتغير	رقم المعادلة
٧٩.٢	•٧٩	$\hat{Y}_1 = \lambda \P \Upsilon Y \cdot Y + \xi Y \cdot Y \cdot X$ $(Y \cdot Y \cdot Y \cdot Y)^{} (Y \cdot Y \cdot Y)^{**}$	تطــور المتــاح للاســتهلاك مــن القمــح بالجمهورية (بالألف طن)	١ ١
*9.٣	٠.٣٠	$\hat{Y}_2 = \xi \mid \forall \forall \forall \forall \forall \forall \forall \forall X $ $(\forall \forall $	تطور الـواردات الكليـة من القمح ودقيقـة بالجمهورية (بالالف طن)	
** ٤١.٨	٠.٦٧	Ŷ4 =- ٤٩٧.٤ +١٣٤.0 X (١.٨) (٦.٦٤)**	تطوركميــة الفاقــد مــن القمـح بالجمهوريــة (بالالف طن)	
**7.1	٠.٢٢	Ŷ _V = \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	تطوركمية التقاوي بالجمهورية (بالالف طن)	Ž
** ٤١.٧	• 17	Ŷ4 =- ٣٣١.٢ +١٣٥.0 X (١.١٤) (٦.0)**	تطور اجمالي الاستخدامات من القمح بالجمهورية(بالالف طن)	0
*0A.7	٠٧٤	$\hat{Y}_5 = \Lambda \forall 9 \Upsilon + 19 \Upsilon \cdot \forall X$ $(\Upsilon \circ . \Upsilon)^{**} (\forall . \forall)^{**}$	تطــور الاســتهلاك القــومى مــن القمــح بالجمهورية (بالالف طن)	
**oV.o	٠.٧٣	Ŷ ₆ = ٦٩٩٨+ ١٦١	تطـــور الغـــذاء الصــــافي مـــن القمـــح بالجمهورية(بالالف طن)	
٠.٦	٠.٠٣	$\hat{Y}_{V} = V \cdot V - 0.3 \times (Y \cdot V \cdot V)$	تطور الاستهلاك الفردي من القمح (كجم)	٨
٠.٤	٠.٠٢	$\hat{Y}_{V} = V^{E} \cdot 0 - 0.7 X$ $(V^{F} \cdot 1)^{**} (V^{F} \cdot 1)$	تطور نصيب الفرد الغذاء الصافي من القمح (كجم)	٦.
1.01	٠.٠٧	Ŷ ₈ = ٤٩٢٢.٣ - ٣٦.٣ X (١٢.٤٣)** (١.٢٦)	تطور الفجوة من القمح (بالالف طن)	١.
11.	٠.٥١	Ŷ = ٤٩.٧+ • ٨٦ X (١٩.٦) (٤.٧)**	تطور نسبة الاكتفاء الذاتي من القمح	11

المصدر : حسبت من بيانات الجدول رقم (٢) بالملحق

حجم الفجوة = الإنتاج - الاستهلاك

تبعب المكتفاء الذاتى = (الإنتاج / الاستهلاك) × ١٠٠ حسب معدل النمو السنوى من المعادلة الاتية 100*1-(حيثn عدد السنوات ، Bn قيمة السنة الاخيرة ، B۱ قيمة السنة الاولى .

(Bn/B1)^(1/n)) =معدل النمو السنوى

التنبؤ باستخدام نموذج الاريما والتمهيد الاسى المزدوج بنسب الاكتفاء الذاتي والفجوة المتوقعة للقمح:

- ARIMA يعني نموذج الانحدار الذاتي والمتوسط المتحرك المتكامل (۱۰)
- (Autoregressive Integrated Moving Average) وعليه يتصف هذا النموذج بثلاث رتب ويرمز له كما يلي (q) ،ورتبة المتوسط المتحرك ، (d)ورتبة التكامل (q)هي: رتبة الانحدار الذاتي ARIMA (p, d, q)
- مثال: ARIMA(٢,١,١) عني نموذج انحدار ذاتي من الرتبة الثانية للفرق الأول ومتوسط متحرك من

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

> AR (Autoregressive Process) عملية الانحدار الذاتي مراحل تطورالنموذج: ٢-عملية المتوسط المتحرك Moving Average (MA) ٣-عملية دمج الانحدار الذاتي مع المتوسط المتحرك (p, q) ٤-عملية تكامل الانحدار الذاتي مع المتوسط المتحرك (p,d, q)

التنبؤ بانتاج 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 فبها توصيف السلسلة الزمنية موضوع الدراسة ،كما هو موصف في الجدول (٣) ثم يتم بعد ذلك تقدير دالة الارتباط الذاتي وتتراوح قيمتة بين ١-١٠) ثم تقدير دالة الارتباط الذاتي الجزئي والتي تقيس الاثرالجزئي لاضافة قيم متأخرة في النموذج ثم استخدام المتوسطات المتحركة وتأتى 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،١٠٠) وذلك في الفترة(٢٠١٤-٢٠٢٥). مرحلة التشخيص وهي المرحلة التي يتم بها فحص النماذج المختلفة بعد تقديرها للتعرف على افضلها ملائمة لطّبيعة البيانات. ثم أخيرا مرّحلة التنبؤ بالنّموذج الذّى تم اختيارة . طريقة التمهيد الاسى المزدوجة : (٢)

Double Exponential Smoothing

يعتبر نموذج التمهيد الاسى 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 البيانتات الاقدم، هذا بالاضافة الى انها تعتمد على الخطأ في التنبؤ في الفترات السابقة ،و هذا يعد اكثر منطقية ويتوافق مع الهدف من التنبؤ و هذه الميزة التي جعلّت هذه النماذج اكثر دقة وبالتالى اكثر استخداما في الواقع العملي.

تعتمدهذه الطريقة في التنبؤ على وجود سلاسل زمنية تتضمن اتجاة عام في نفس الوقت تعتمد على استخدام اسلوب التمهيد الاسى باستخدام نوعين من اوزان الترجيح او ما يعرف بمعالم التمهيد smoothing parameters

النوع الاول: اوزان ترجيح المستوى Level ويرمز لها α والحدود الخاصة بهذة القيمة تتراوح من صفر الى ٢ $0 \le \alpha \ge 7$ تمثل ثابت النموذج وتنحصر قيمته بين α

 $y = ((4/\alpha)-2)$ النوع الثانى اوزان ترجيح الاتجاة العام ويرمز لها بالرمز y حدودها بين صفر الى yالوصف الاحصائي لمتغيرات محصول القمح في مصرفي الفترة (١٩٩١-٢٠١٣).

يشير الجدول (٣) الى ان متوسط الانتاج الكلى من القمح بلغ نحو ٥ ١٧١٧ الف طن خلال فترة الدراسة(١٩٩١-٢٠١٣) في حين بلغ متوسط الاستهلاك الكلي نحو ١١١١٦ الف طن لنفس الفترة مما ادي الى وجود فجوة بلغت نحو ٤٨٦.١ ٤الف طن ونسبة اكتفاء ذاتي بلغت نحو ٦٠% كمتوسط لفترة الدراسة.

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

	, ,	3 3 C			3 () (3 3 3 3
الانحراف المعياري	الحد الاعلى	الحد الادنى	المتوسط	الوحدة	المتغير
1 £ 1 1 1	9 £ 7 •	٤٣٧٥	7717.0	الف طن	الانتاج الكلى من الفمح
108.9	1878.	۸۷۸٥	111117.7	الف طن	الاستهلاك الكلى من القمح
9771	٧٠١١	۲۸۳٦	££17.1	الف طن	حجم الفجوة
٨.٢١	٧١.٤	٣٩.٨	٦.	%	نسبة الاكتفاء الذاتى

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

نتائج نموذج الاريما (١،١،٠) ونموذج التمهيد الاسي المزدوج لمتغيرات محصول القمح: اولا" الأنتاج المتوقع من القمح:

يشير الجدول رقم (٤) الى الانتاج المتوقع من القمح في الفترة (٢٠١٥-٢٠١) الى انة من المتوقع ان تبلغ كمية الانتاج الكلى من القمح نحو ٢٠٠١.١١١١ف طن يتراوح بين حد ادنى يبلغ نحو ١٠٧٧٣.١الف طن وحَّد اعلى يبلغ نحو٧. ١٢٤٤١ الله طن باستخدام نموذج الاريمًا (١،١٠٠) وذلك لُعام ٢٠٢٥، في حين بلغ الانتاج المتوقع للقمح ١٣٢٧.٦ االف طن يتراوح بين حد ادنى يبلغ نحو١٠٣٥٨.٨ الف طن وحد اعلى يبلغ نحوه. ١٢٢٩٦ باستخدام نموذج التمهيد الاسي المزدوج وذلك لعام ٢٠٢٥ . ومنة فقد إعطت نتائج نموذج الاريما نتائج اكثر دقة وافضل من نموذج النمهيد الاسي المزدوج فهو نموذج ديناميكي يأخذ في اعتبارة باقي المتغيرات الاخرى على المتغير التابع.

جدول رقم (٤) الانتاج المتوقع من محصول القمح في الفترة (١٠١٠-٢٠٢٥)

			باستخدام نموذج					
وج	التمهيد الاسى المزدوج			الاريما				
المتوقع	الحد الاعلى	الحد الادنى	المتوقع	الحد الاعلى	الحد الادني			
9169.8	9914	8425.6	9246.6	10028.5	8464.8	7.15	١	
9366	10125.7	8606.3	9461.3	10248	8674.5	7.10	۲	
9562.2	10338.6	8785.7	9675.9	10467.5	8884.2	7.17	٣	
9758.3	10552.6	8964.1	9890.5	10687	9094	7.17	٤	
9954.5	10767.6	9141.4	10105.1	10906.4	9303.8	7.17	٥	
10150.7	10983.6	9317.7	10319.7	11125.8	9513.6	7.19	٦	
10346.8	11200.5	9493.1	10534.3	11345.2	9723.5	۲.۲.	٧	
10543	11418.2	9667.7	10749	11564.6	9933.4	7.71	٨	
10739.1	11636.8	9841.5	10963.6	11783.9	10143.3	7.77	٩	
10935.3	11856	10014.6	11178.2	12003.2	10353.2	7.75	١.	
11131.5	12075.9	10187	11392.8	12222.5	10563.2	7.75	11	
11327.6	12296.5	10358.8	11607.4	12441.7	10773.1	7.70	17	

لمصدر : حسبت باستخدام برنامج Minitab

ثانيا": الاستهلاك المتوقع من القمح:

يشير الجدول رقم ($^{\circ}$)الى الاستهلاك المتوقع من القمح فى الفترة ($^{\circ}$ 1.1- $^{\circ}$ 1.1) الى انة من المتوقع ان تبلغ كمية الاستهلاك الكلى من القمح نحو $^{\circ}$ 1.00 الف طن يتراوح بين حد ادنى يبلغ نحو $^{\circ}$ 1.10 الف طن باستخدام نموذج الاريما ($^{\circ}$ 1.10) وذلك لعام $^{\circ}$ 1.10 فى حين بلغ الاستهلاك المتوقع للقمح $^{\circ}$ 1.11 الف طن يتراوح بين حد ادنى بلغ نحو $^{\circ}$ 1.21 الف طن وحد اعلى بلغ نحو $^{\circ}$ 1.00 باستخدام نموذج الاسمى المزدوج وذلك لعام مدى ومنة فقد اعطت نتائج نموذج الاريما نتائج اكثر دفة وافضل من نموذج التمهيد الاسمى المزدوج .

جدول رقم (٥)الانتاج المتوقع من محصول القمح في الفترة (١٠١٤-٢٠٢٥)

	,		, , , ,			- (/)		
	ح بالالف طن الم		متوقع باستخدام	استهلاك القمح بالالف طن المتوقع باستخدام				
لمزدوج	ح التمهيد الاسى ا	نموذج	1	نموذج الاريما				
المتوقع	الحد الاعلى	الحد الادنى	المتوقع	الحد الاعلى	الحد الادنى			
13717.3	15379.6	12055	13424.9	15072.3	11777.5	7.15	١	
13962.8	15659.7	12265.9	13616.5	15268.6	11964.4	7.10	۲	
14208.4	15942.6	12474.2	13808.1	15464.9	12151.3	7.17	٣	
14453.9	16227.9	12679.9	13999.7	15661.2	12338.3	7.17	٤	
14699.4	16515.6	12883.3	14191.3	15857.5	12525.2	7.17	٥	
14945	16805.4	13084.6	14382.9	16053.7	12712.2	7.19	٦	
15190.5	17097.3	13283.8	14574.5	16249.9	12899.2	7.7.	٧	
15436.1	17391	13481.1	14766.1	16446.2	13086.1	7.71	٨	
15681.6	17686.5	13676.7	14957.8	16642.4	13273.2	7.77	٩	
15927.1	17983.6	13870.7	15149.4	16838.6	13460.2	7.75	١.	
16172.7	18282.2	14063.1	15341	17034.7	13647.2	۲۰۲٤	11	
16418.2	18582.2	14254.2	15532.6	17230.9	13834.2	7.70	١٢	

المصدر : حسبت باستخدام برنامج Minitab

ثالثًا": حجم الفجوة القمحية المتوقعة:

يشير الجدول رقم (٦) إلى حجم الفجوة المتوقعة من القمح في الفترة (٢٠١٤-٢٠١٥) انة من المتوقع ان تبلغ حجم الفجوة المتوقعة من القمح نحو ٣٦٥٦٦ الف طن تيتراوح بين حد ادنى يبلغ نحو ٣٦٥٦ الف طن وحد اعلى يبلغ نحو ٢٠٢٥ الف طن باستخدام نموذج الاريما (١،١٠٠) وذلك لعام ٢٠٢٥، في حين بلغت حجم الفجوة المتوقعة للقمح ٣٢٥٨٠ الف طن وحد اعلى بلغ نحو ٨٥٣٣٠ الف طن وحد اعلى بلغ نحو ٨٥٣٣٠ الف طن باستخدام نموذج التمهيد الاسي المزدوج وذلك لعام ٢٠٢٥ . ومنة فقد اعطت

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

جدول رقم (٦) الفجوة المتوقعة من محصول القمح في الفترة (٢٠١٠-٢٠٢)

-: • 1,25 1	7.3 - 11 . t :h	n = 511 f . 3	1,0 = 1 = 5	1				
باستخدام نموذج			وقعة باستخدام	السنة				
التمهيد الاسى المزدوج			,	نموذج الاريما				
المتوقع	الحد الاعلى	الحد الادنى	المتوقع	الحد الاعلى	الحد الادنى			
4447.89	6345.28	2550.5	4214.76	6032.11	2397.41	7.15	١	
4437.03	6496.19	2377.88	4163.98	6114.18	2213.79	7.10	۲	
4426.18	6664.06	2188.29	4113.2	6187.75	2038.65	7.17	٣	
4415.32	6845.17	1985.47	4062.42	6254.28	1870.57	7.17	٤	
4404.47	7036.61	1772.32	4011.64	6314.84	1708.44	7.17	0	
4393.61	7236.18	1551.04	3960.86	6370.26	1551.46	7.19	٦	
4382.75	7442.21	1323.3	3910.08	6421.2	1398.97	7.7.	٧	
4371.9	7653.4	1090.39	3859.3	6468.17	1250.43	7.71	٨	
4361.04	7868.79	853.29	3808.52	6511.61	1105.44	7.77	٩	
4350.18	8087.61	612.76	3757.74	6551.87	963.61	7.75	١.	
4339.33	8309.27	369.39	3706.96	6589.26	824.66	7.75	11	
٥4328.	۳8533.	۲123.	۲3656.	·6624.	688.3	7.70	١٢	

Minitab المصدر: حسبت باستخدام برنامج

رابعا" نسبة الأكتفاء الذاتي المتوقعة من القمح:

يشير الجدول رقم (۷) الى انة من المتوقع ان تبلغ نسبة الأكتفاء الذاتى المتوقعة من القمح فى نفس فترة الدراسة ، لنحو ٢٠١٠% تتراوح بين حد ادنى يبلغ نحو ٢٠١١% وحد اعلى يبلغ نحو ١٧١٠% باستخدام نموذج الاريما (١،١٠٠) وذلك لعام ٢٠٢٥، فى حين بلغت نسبة الأكتفاء الذاتى المتوقعة للقمح ٢٠١٠% تتراوح بين حد ادنى بلغ نحو ٥٤٠% وحد اعلى بلغ نحو ٨٢٠٢٪ % باستخدام نموذج التمهيد الاسى المزدوج وذلك لعام ٢٠٢٥. ومنة فقد اعطت ايضا نتائج نموذج الاريما افضل نتائج تتفق مع المنطق الاقتصادى وكانت اكثر دقة وافضل من نموذج التمهيد الاسى المزدوج

جدول رقم (٧)نسبة الاكتفاء الذاتي المتوقعة من محصول القمح في الفترة (٢٠١٤-٢٠٢).

J	1 / 1		9 6		, , , ,		-,
		نسبة الأكتفاء	و الذاتى %من ا	لقمح المتوقعة	نسبة الأكتفا	ء الذاتي %من الذ	تمح المتوقعة
	السنة	باس	متخدام نموذج الا	لاريما	باستخدام نموذج التمهيد الاسى المزدوج		
		الحد الادنى	الحد الاعلى	المتوقع	الحد الادنى	الحد الاعلى	المتوقع
١	7.15	57.3	81.1	69.2	55.1	79.8	67.5
۲	7.10	57.6	82.6	70.1	55.2	80.4	67.8
٣	7.17	58.0	84.2	71.1	55.2	80.9	68.1
٤	7.17	58.4	85.7	72.0	55.2	81.5	68.3
0	7.17	58.8	87.2	73.0	55.1	82.1	68.6
٦	7.19	59.2	88.6	73.9	55.1	82.7	68.9
٧	7.7.	59.6	90.1	74.9	55.0	83.4	69.2
٨	7.71	60.1	91.5	75.8	55.0	84.0	69.5
٩	7.77	60.6	92.9	76.8	54.9	84.7	69.8
١.	7.75	61.1	94.3	77.7	54.8	85.3	70.0
11	7.75	61.6	95.7	78.7	54.7	86.0	70.3
١٢	7.70	62 1	97.1	79.6	54.5	86.7	70.6

1 | 62.1 | ۲۰۲۵ | 1.20 | 1. Minitab. المصدر :حسبت باستخدام برنامج

التوصيات:

توصى الدراسة بضرورة بذل الجهود من قبل الدولة لرفع نسب الاكتفاء حيث اشارت النتائج باستخدام نموذجي الاريما و والتمهيد الاسى الى نسب اكتفاء ذاتي تتحسن مع الوقت حيث بلغت نحو ٢٠٢٠% المن على ٢٠٢٠ بفجوة قمحية بلغت نحو ٣٦٥٦٦١ الـف طن على الترتيب باستخدام نموذجي الاريما و التمهيد الاسى المزدوج.

لذلك فأن امكانية تحسين نسب الاكتفاء الذاتي وتقلّل الفجوة من القمح خلال الفترة المستقبلية يحتاج الى جهد كبير من الدولة والهيئات البحثية والحكومية لحل هذة المشكلة باستخدام الموارد المتاحة وزيادة الانتاج والانتاجية الفدانية من خلال تبنى سياسة زراعية لتحقيق نسب اكتفاء افضل وتكون من اولويات هذة الساسة:

- اعادة النظر في التركيب المحصولي حتى تزيد فية مساحات المحاصيل الاستر اتيجية لتحسين نسبة الاكتفاء الذاتي من هذة المحاصيل.
 - الاستغلال الامثل للمتاح من الموارد والانتاج مما يضمن تحقيق نسب اكتفاء ذاتي اعلى نسبيا
 - تشجيع المزارعين على زراعة محصول القمح ودعم الدولة لهم وتوفير اسعار مناسبة لأنتاجهم.
 - 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 .واخيراان امكانية تحسين معدلات الاكتفاء الذاتي من (القمح) بخفض الفجوة المستقبلية بين الانتاج والاستهلاك يحتاج الى جهد كبير لاستخدام الموارد الذاتية المتاحة افضل استغلال ممكن مما يضمن تحقيق نسب اكتفاء ذاتي اعلى في الفترة المقبلة.

المراجع

- الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء ،المركز القومي للمعلومات،بيانات غير منشورة.
 - الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء-الكتاب الاحصائي السنوي اعداد مختلفة.
- اسامة ربيع امين سليمان ، التحليل الأحصائي للبيانات بأستخدام ،MINITAB، قسم الأحصاء والرياضة والتأمين (كلية التجارة) بالسادات ، جامعة المنوفية،٢٠٠٧.
- السعيد عبد الحميد البسيوني(دكتور)،دراسة اقتصادية كمية لدوال انتاج الحبوب في الدول العربية، المجلة المصرية للاقتصاد الزراعي، المجلد الثامن، العددالاول مارس١٩٩٨.
- أنجيل اسكندر جرجس، الفجوة الغذائية القمحية ومستقبل الأمن الغذائي في مصىر، المجلة المصرية للاقتصاد الزراعي، المجلد الرابع عشر، العدد الرابع، ديسمبر ٢٠٠٤.
- حمدى الصوالحيّ، الإمكانيات الاقتصادية لحل مشكّلة القمح في مصر، المجلة المصرية للاقتصاد الزراعي، المجلد الثالث عشر، العدد الثاني، يونيو ٢٠٠٣.
- خيري حامد العشماوي(دكتور)، ليلي مصطفى الشريف(دكتوره)، نيرة يحيي سليمان(دكتوره)، دراسة اقتصادية لممكنات تقليل حجم الفجوة من القمح، المجلة المصرية للاقتصاد الزراعي، المجلد الثامن عشر، العدد الثالث، ستنمبر ٢٠٠٨.
- سلطان بن محمد بن على السلطان ،السلاسل الزمنية من الوجهة التطبيقية ونماذج بوكس جينكيز ،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 في مصر ، المجلة المصرية للاقتصاد الزراعي، العدد الاول، مارس. ٢٠١٥
- محمد صلاح الجندى،حمدى الصوالحى،محمود خليل(دكاترة)،استخدام نموذج اريما في التنبؤ بنسب الاكتفاء الذاتي من الزيوت في مصر خلال الفترة(٢٠١١-٢٠٢)، المؤتمر العشرون للإقتصادين الزراعين،٢٠١٢.

J. Agric. Econom. and Social Sci., Mansoura Univ., Vol. 6(7), July, 2015

وزارة الزراعة واستصلاح الأراضى، قطاع الشئون الاقتصادية، الإدارة المركزية للاقتصاد الزراعى، نشرة الميزان الغذائى، اعداد مختلفة. وزارة الزراعة واستصلاح الأراضى، قطاع الشئون الاقتصادية، الإدارة المركزية للاقتصاد الزراعى، نشرة الاقتصاد الزراعى اعدادمختلفة. www.Fao.org

الملاحق

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

		<u>·('</u>	• 11 -177	ر انق ر ر ا	کی منصر کی	والناجية العمح	
%مساحة القمح /مساحة الحبوب	%مساحة القمح /المساحة المحصولية	انتاج القمح (بالالف طن)	إنتاجية القمح (طن/فدان)	مساحة القمح	مساحة الحبوب	المساحة المحصولية	السنوات
37.8	17.9	4375	2.0	2215.1	5860.9	172.7.	1991
35.6	16.7	4550	2.2	2091.7	5876.4	175760	1992
36.7	17.0	4726	2.2	2171.3	5918.9	1777	1993
34.8	16.2	4644	2.2	2110.9	6070.3	١٣٠٠٢٦	1994
36.9	18.2	5080	2.0	2511.8	6802	1711 60	1995
38.1	17.7	5735	2.4	2420.9	6361.3	13709.7	1996
38.3	18.0	5849	2.4	2486	6482.7	13829.0	1997
38.4	17.5	6093	2.5	2421	6312.4	13861.0	1998
37.7	17.1	6346	2.7	2379	6312.4	13938.0	1999
38.1	17.7	6564	2.7	2463	6464.6	13925.0	2000
38.3	17.1	6254	2.7	2341	6108.7	13691.0	2001
39.0	17.4	6624	2.7	2450	6281.5	14053.0	2002
38.3	17.7	6625	2.7	2455	6416.6	13869.0	2003
39.9	18.4	7177	2.8	2605	6524.9	14128.0	2004
42.5	20.1	8140	2.7	2985	7023.1	14867.0	2005
43.0	20.5	8274	2.7	3063	7131.2	14920.0	2006
37.2	18.3	7378	2.7	2715	7305.33	14800.0	2007
39.1	19.2	7977	2.7	2920	7476.8	15237.0	2008
42.2	20.3	8522	2.7	3147	7460.7	15494.6	2009
42.2	19.6	7169	2.4	3001	7119.4	15334.5	2010
35.1	16.3	7036	2.8	2498	7126.5	15353.5	2011
41.2	20.3	7895	2.5	3160	7674.1	15565.3	2012
43.3	21.8	9460	2.8	3378	7801.9	15490.1	2013

المصدر (1) وزارة الزراعة واستصلاح الأراضى - الإدارة المركزية للاقتصاد الزراعي ، سجلات قسم الإحصاء - بيانات غير منشورة

[ً] منشورة. (٢) وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي – الإدارة المركزية للاقتصاد الزراعي ، نشرة الاقتصاد الزراعي – أعداد مختلفة .

جدول (٢) بالملحق تطور المتاح للاستهلاك والاستخدام والفاقد والاستهلاك الكلى والانتاج والواردات والغذاء الصافي بـالالف طن ونصَّيب الفرد بـالكجم ونسُبة الاكتفاء% والفجـوةُ بـالالفُّ طن مـن القمـح فـى الفتـرةُ

								-(7 • 1 7 -	וייי)	
الفجوة	نسبة الاكتفاء الذاتى%	نصيب الفرد	الغذاء الصافى	الاستهلاك الكلى	اجمالى الاستخدامات	التقاوى	الفاقد	كمية الواردات	الانتاج الكلى	المتاح للاستهلاك	السنوات
5158	45	139	7587	9533	521	166	355	5412	4375	10054	1991
5555	50	131	7336	9105	528	157	374	5269	4550	9633	1997
5060	53.8	126	7179	8785	501	163	338	4860	4726	9286	1998
7011	39.8	159	9357	11655	665	188	477	7067	4644	12320	1998
4908	50.9	135	8018	9988	592	182	410	5423	5080	10580	1990
4484	56.1	135.1	8017	10213	619	186	433	4958	5729	1.727	1997
4017	59	132.8	8043	9809	598	182	416	4842	5792	1.5.7	1997
4591	56.5	141.2	8661	10562	626	178	448	5431	5971	11144	1991
2839	68.7	114.4	7166	9059	570	185	385	4103	6220	9779	1999
4038	61.5	129.6	8289	10493	621	176	445	4302	6455	11111	۲
2836	69.3	111.9	7313	9245	577	184	393	2839	6409	777.6	7 1
4570	58.5	128.3	8698	11010	615	150	465	4531	6440	11770	7 7
3498	66.2	121.4	8254	10343	593	156	437	4065	6845	1.987	۲۳
3927	64.6	127.3	8828	11105	649	179	470	4367	7178	11708	۲٠٠٤
3861	67.8	135	9540	12002	1351	184	1167	5773	8141	14404	70
4430	65.1	141.2	10166	12704	1553	163	1390	5820	8274	15707	77
4842	60.4	132.8	9787	12221	1552	175	1377	5911	7379	١٣٧٧٣	۲٧
4779	62.5	136.6	10278	12756	1790	190	1600	7381	7977	15057	۲٠٠٨
4284	66.5	135.4	10402	12807	1785	180	1605	6933	8523	18097	79
5754	55.5	133.9	10540	12923	2055	183	1872	7938	7169	1 £ 9 7 1	۲.1.
4941	62.9	135	10857	13312	3566	190	3376	9811	8371	١٦٨٧٨	7.11
3527	71.4	121.7	10050	12322	3335	204	3131	6549	8795	10701	7.17
4270	68.9		11198	13730	4532	205	4327	7878	9460	1771.	7.17

⁽١) المتاح للاستهلاك (الموجودات) = (الإنتاج المحلى +كمية الواردات + التغير في المخزون - الصادرات) (٢) اجمالي الاستخدامات = (التقاوى + الفاقد + علف الحيوان + الصناعة)

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

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

را) . مصحوطة: كمية الواردات من القمح: هي كمية الواردات من القمح ودقيقه مقومة بالقمح. ملحوظة: كمية الواردات من القمح: هي كمية الواردات من القمح ودقيقه مقومة بالقمح. المصدر: وزارة الزراعة واستصلاح الاراضى، قطاع الشنون الاقتصادية، نشرة الميزان الغذاني، أعداد مختلفة (١٩٩١-٢٠١٣).

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 are 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.