

## THE ECONOMIC INDICATORS OF FOR PRODUCTION AND CONSUMPTION THE ALIMENTARY FOOD OILS IN EGYPT AND FUTHER OUTLOOK

AI – Shatla, H. S. A. and Laila M. A. El - Degedi

Agric. Economics Dept.,Desert Res. Center

### المؤشرات الإقتصادية للواقع الإنتاجي والإستهلاكي للزيوت الغذائية في مصر وتوقعاتها المستقبلية

هاتي سعيد عبد الرحمن الشتلة و ليلى محمود أحمد الدغدي  
قسم الإقتصاد الزراعي - مركز بحوث الصحراء

#### الملخص

تحتل الزيوت الغذائية مكانة متقدمة في أنماط الإستهلاك الغذائي المصري، وقد بلغ متوسط الإنتاج المحلي من الزيوت حوالي 455 ألف طن عام 2009، في حين بلغ متوسط الإستهلاك المحلي منه 1.83 مليون طن، الأمر الذي أدى إلي أن تبلغ الفجوة الزيتية نحو 1.37 مليون طن. وبعد أن كانت مصر تحقق معدلا للإكتفاء الذاتي من تلك الزيوت يبلغ نحو 95% في أوائل الستينات من القرن العشرين، فقد أخذ هذا المعدل في التراجع المضطرد ليلبلغ نحو 24.9% وذلك خلال عام 2009. الأمر الذي يتطلب العمل علي الإستيراد الخارجي لسد العجز في الفجوة الزيتية، وقد بلغت قيمة ما تستورده مصر من الزيوت النباتية حوالي 1.53 مليار جنيه وذلك خلال عام 2008. الأمر الذي يمثل عبء كبير علي ميزان المدفوعات، مما يتطلب معه إستقراء الواقع المستقبلي للتعرف علي المتغيرات المحتملة في السنوات القادمة، وهذا الأمر يفيد في رسم السياسات ووضع الخطط الإقتصادية للدولة. وقد تبين من الدراسة أن الإنتاج والإستهلاك والفجوة الزيتية قد أخذوا إتجاها عاما تصاعديا سنويا ومعنوي إحصائيا بلغ حوالي 13.3 ألف طن، 59 ألف طن، 44.6 ألف طن علي الترتيب. وأمكن التنبؤ بالإنتاج والإستهلاك للزيوت الغذائية ومن ثم الفجوة الزيتية في مصر خلال الفترة (2010- 2017)، وتبين أنه من المتوقع أن يبلغ حوالي 540.1 ألف طن، 2198.3 ألف طن، 1578.6 ألف طن في نهاية الخطة الخمسية السادسة عام 2012 علي الترتيب، كما أنه من المتوقع أن يبلغ حوالي 674.1 ألف طن، 2418.8 ألف طن، 1816.3 ألف طن في نهاية الخطة الخمسية السابعة عام 2017. ولذلك فإن الدراسة توصي بما يلي:

- 1- الإهتمام بالبحث العلمي في أستنباط أصناف عالية الجودة والإنتاجية من المحاصيل الزيتية.
- 2- الإهتمام باستصلاح وأستزراع الأراضي الجديدة واستغلالها في زراعة المحاصيل الزيتية بهدف تضيق الفجوة الزيتية والحد من الإستيراد.
- 3- تعديل أسعار المحاصيل الزيتية لتشجيع المزارعين علي زراعة تلك المحاصيل مما يساعد علي سد الفجوة الزيتية .
- 4- العمل علي تنظيم الزيادة السكانية، وتوعية المستهلكين للرشد الصحي في سلوكيات الوعي الغذائي لتقليل حجم الفجوة من الزيوت الغذائية.

#### المقدمة

تحتل الزيوت الغذائية مكانة متقدمة في أنماط الإستهلاك الغذائي المصري، حيث تدخل في معظم الوجبات المصرية، بالإضافة إلي دورها الأساسي في العديد من الصناعات الغذائية<sup>(1)</sup>. كما تساهم مساهمة فعالة في توفير الطاقة اللازمة للسكان<sup>(3)</sup>. حيث ترجع الأهمية الغذائية للزيوت النباتية إلي إحتوائها علي الفيتامينات الهامة الذاتية في الدهون، وعلي أربعة أحماض دهنية أساسية<sup>(2)</sup>، وقد بلغ متوسط الإنتاج المحلي من الزيوت حوالي 455 ألف طن عام 2009، في حين بلغ متوسط الإستهلاك المحلي منه 1.83 مليون

طن، الأمر الذي أدى إلي أن تبلغ الفجوة الزيتية نحو 1.37 مليون طن<sup>(7)</sup>. وبعد أن كانت مصر تحقق معدلا للإكتفاء الذاتي من تلك الزيوت يبلغ نحو 95% في أوائل الستينات من القرن العشرين، فقد أخذ هذا المعدل في التراجع المضطرد ليبلغ نحو 60% في أوائل السبعينات، ثم إلي 30% في أوائل الثمانينات<sup>(6)</sup>. ثم وصل إلي حوالي 24.9% وذلك خلال عام 2009. الأمر الذي يتطلب العمل علي الإستيراد الخارجي لسد العجز في الفجوة الزيتية، وقد بلغت قيمة ما تستورده مصر من الزيوت النباتية حوالي 1.53 مليار جنيه وذلك خلال عام 2008<sup>(8)</sup>. الأمر الذي يمثل عبء كبير علي ميزان المدفوعات.

مشكلة البحث:

يأتي توفير الأمن الغذائي في مقدمة البرامج التي توليها الدولة إهتمامها في إستراتيجية التنمية الزراعية نظرا لوجود فجوة بين الإنتاج والإستهلاك<sup>(6)</sup>، حيث تعاني مصر من عجز في الإنتاج المحلي من زيوت الطعام لمواجهة الإحتياجات المحلية، حيث تبلغ نسبة الإكتفاء الذاتي حوالي 21.6% من الزيوت المستهلكة محليا كمتوسط للفترة (1990 – 2009)، مما يؤدي إلي إستيراد كميات كبيرة من الخارج لسد هذا العجز.

أهداف البحث:

يهدف البحث بصفة عامة إلي دراسة الواقع الإنتاجي والإستهلاكي للزيوت خلال الفترة (1990 – 2009) وتوقعاتها المستقبلية في مصر، للتعرف علي التغيرات المحتملة في السنوات القادمة، بما يفيد في رسم السياسات ووضع الخطط الاقتصادية للدولة لمحاولة العمل علي سد هذا العجز مستقبليا.<sup>(4)</sup>

مصادر البيانات والأسلوب البحثي:

يعتمد البحث بصفة أساسية علي البيانات الثانوية المنشورة في قطاع الشئون الاقتصادية بوزارة الزراعة وإستصلاح الأراضي، ويعتمد علي الطريقة الإستقرائية في التحليل من الناحيتين الوصفية والكمية، باستخدام التحليل الخطي لنوال انحدار السلالم الزمنية في صورها الرياضية المختلفة، وكذلك استخدام أسلوب بوكس جينكينز Box-Jenkins للتنبؤ بالفجوة الغذائية الزيتية وهو تعظيم الإحتمال اللوغاريتمي Maximum Likelihood Estimated (MLE) لنماذج تكامل الإندحار الذاتي - للوسط المتحرك Autoregressive Integrated Moving Average (ARIMA). وهو نموذج<sup>(1)</sup> يعتمد كليا علي القيم الزمنية فقط للمتغير في التنبؤ ومن ثم يمكن تطبيقه علي أي متغير يتوفر عنه سلسلة زمنية طويلة نسبيا، وعلي الرغم من وجود برامج جاهزة للتنبؤ باستخدام هذا الأسلوب إلا أن التعرف علي الشروط اللازمة لتطبيقه بطريقة صحيحة تضمن الحصول علي أفضل التقديرات. ويتضمن نموذج (ARIMA) عمليتين مختلفتين:

الأولى: عملية إندحار ذاتي (AR) Autoregressive process.

وهي تعني أن المتغير التابع (Yt) في معادلة الإندحار الذاتي يكون دالة للقيم السابقة لهذا المتغير كما يلي:

$$Y_t = F (Y_{t-1}, Y_{t-2}, \dots, Y_{t-p})$$

حيث: Y<sub>t</sub> المتغير المراد التنبؤ بقيمته.

الثانية: عملية تكوين المتوسطات المتحركة (MA) Moving Average.

وتكون عن طريق جعل المتغير التابع (Yt) دالة للقيم السابقة لحد الخطأ Error Term كما يلي:

$$Y_t = F (E_{t-1}, E_{t-2}, \dots, E_{t-q})$$

حيث: E<sub>t</sub> هو حد الخطأ المصاحب.

ولتكوين نموذج (ARIMA) من المعادلتين السابقتين يكون شكل المعادلة كما يلي:

$$Y_t = \theta_0 + \theta_1 Y_{t-1} + \theta_2 Y_{t-2} + \dots + \theta_p Y_{t-p} + \varepsilon_t + \phi_1 \dots + \phi_q \varepsilon_{t-q}$$

Autoregressive Moving Average

حيث:  $\theta, \phi$  هي معاملات الإندحار الذاتي و المتوسطات المتحركة علي الترتيب. وقبل

تطبيق المعادلة السابقة علي بيانات السلسلة الزمنية يجب التأكد من أن هذه السلسلة مستقرة Stationary ويقصد بذلك أن يكون المتغير التابع له متوسط وتباين ثابت خلال فترة الدراسة. فإذا تم توقيع السلسلة الزمنية وتبين أنها غير مستقرة أي تباينها غير ثابت وإتجاهها متزايد أو متناقص، فإنه يجب تحويلها إلي سلسلة مستقرة عن طريق إيجاد الفرق الأول d لهذا المتغير First Difference كما يلي:

$$Y_t^* = Y_t - Y_{t-1}$$

$$\Delta Y$$

وإذا لم يترتب علي الفرق الأول سلسلة مستقرة يمكن أخذ الفرق الأول لهذا الفرق كما يلي:

$$Y_{t-1}^{**} = \Delta Y * Y_t^* - Y_{t-1}^* = \Delta Y - Y_{t-1}$$

وبصفة عامة يمكن تكرار عملية الفروق هذه عدة مرات حتي نحصل علي سلسلة مستقرة.

وبالتالي فإن نموذج (ARIMA) يتحدد بكل من p.d.q فالنموذج (2, 1, 1) ARIMA يعني أنه نموذج إحدادي ذاتي من الدرجة الثانية وفرق واحد ومتوسط متحرك واحد.

" A model with two Autoregressive terms, one First Difference and one Moving Average term "

وتتم هذه الطريقة بالمراحل التالية:

- |                       |                                   |
|-----------------------|-----------------------------------|
| .Identification Stage | أولاً: مرحلة التعريف              |
| .Model Specification  | ثانياً: مرحلة توصيف النموذج       |
| .Estimation Stage     | ثالثاً: مرحلة تقدير معالم النموذج |
| .Diagnostic Stage     | رابعاً: مرحلة التشخيص             |
| (5).Forecasting Stage | خامساً: مرحلة التنبؤ              |

### النتائج ومناقشتها

#### 1- التحليل الوصفي لمتغيرات الدراسة

يوضح الجدول رقم (1) الوصف الإحصائي للمتغيرات الاقتصادية موضع الدراسة ومنها يتبين أن التغيرات في متوسط نصيب الفرد، حجم الفجوة الزيتية، والإستهلاك المحلي من الزيوت الغذائية أكثر استقراراً من ناحية إحصاء القيم عن المتوسط عن باقي المتغيرات، وقد بلغ معامل الاختلاف لكل منهم نحو 14.04، 49.97، 49.99 علي الترتيب خلال فترة الدراسة 1990-2009.

جدول رقم (1): الوصف الإحصائي لمتغيرات الدراسة خلال الفترة 1990-2009.

المتغير	الترميز	المتوسط	أدنى مستوى	أعلى مستوى	الإحتراف المعياري	معامل الاختلاف
الإنتاج المحلي*	(p)	179.2	101	455	96.71	53.97
الإستهلاك المحلي*	(c)	829.3	452	1825	414.53	49.99
حجم الفجوة*	(J)	636.2	333	1370	317.94	49.97
نصيب الفرد**	(apc)	15.7	13.1	19.7	2.204	14.04

\*\* جرام/يوم

معامل الاختلاف = (الإحتراف المعياري ÷ المتوسط الحسابي) × 100.  
المصدر: جمعت وحسبت من بيانات جدول رقم (1) بالملحق.

#### 2- إنتاج الزيوت

بدراسة تطور الإنتاج المحلي من الزيوت يوضح جدول رقم (1) بالملحق تذبذب الإنتاج المحلي من سنة لأخرى بين حد أدنى بلغ نحو 101 ألف طن عام 1990 وحد أقصى بلغ نحو 455 ألف طن عام 2009. وبحساب معادلات الاتجاه الزمني العام لتطور الإنتاج المحلي من الزيوت الغذائية في مصر خلال الفترة (1990-2009)، تبين من جدول رقم (2) أن أفضل الصور للتعبير عن شكل الدالة هي الصورة التربيعية، وتبين منها أن الإنتاج قد أخذ إتجاهاً عاماً تصاعدياً سنوياً ومعنوي إحصائياً بلغ حوالي 13.3 ألف طن، تمثل نحو 7.4% من متوسط الفترة، وتشير قيمة معامل التحديد المعدل إلي أن نحو 77% من التغيرات في الإنتاج المحلي يعكسها عامل الزمن، وقد أشارت قيمة (ف) إلي معنوية هذا التغير عند مستوى المعنوية 1%.

#### 3- إستهلاك الزيوت

تبين من الجدول رقم (1) بالملحق أن الإستهلاك القومي من الزيوت يفوق حجم الإنتاج المحلي، ويرجع ذلك إلى تزايد تعداد السكان بمعدل أكبر من الزيادة في الإنتاج المحلي<sup>(3)</sup> حيث تزايد السكان من نحو 51.91 مليون نسمة عام 1990 إلى نحو 76.9 مليون نسمة عام 2009<sup>(6)</sup> وقد تبين من الجدول أن حجم الإستهلاك القومي بلغ أدناه بحوالي 505 ألف طن عام 1990، وأقصاه بحوالي 1.8 مليون طن عام 2009. وتشير معادلة الاتجاه الزمني العام لتطور الإستهلاك المحلي من الزيوت الغذائية في مصر إلى أن الإستهلاك المحلي قد أخذ إتجاها عاما تصاعديا سنويا ومعنوي إحصائيا بلغ حوالي 59 ألف طن تمثل نحو 7.1% من متوسط الفترة. ودراسة تطور متوسط نصيب الفرد من الزيوت تبين أنها تراوحت بين حد أدنى بلغ نحو 13.1 جرام/ يوم عام 2006، وحد أقصى بلغ حوالي 19.7 جرام/ يوم عام 1991. وقد تبين أن متوسط نصيب الفرد من الزيوت الغذائية أخذ إتجاها عاما متناقصا سنويا ومعنوي إحصائيا بلغ حوالي 0.33 جرام/ يوم تمثل نحو 2.1% من متوسط الفترة، كما ثبتت معنوية النموذج ككل عند مستوي المعنوية 1%، مما يعني أن التغيير مؤكد، في حين يوضح معامل التحديد المعدل أن حوالي 82% من التغيرات يعكسها عامل الزمن، وذلك خلال فترة الدراسة.

#### 4- الفجوة الزيتية

نظرا لأن الإنتاج المحلي من الزيوت النباتية الغذائية لا يكفي لمواجهة الطلب الكلي المتزايد ظهرت الفجوة الزيتية مما يحتم علي الدولة محاولة سدها عن طريق الإستيراد من الخارج الأمر الذي يحمل ميزان المدفوعات عبئا لتوفير النقد الأجنبي للوفاء بقيمة تلك الواردات<sup>(3)</sup>، ويتضح من الجدول رقم (1) بالملحق أن حجم الفجوة الزيتية قد تراوح بين حد أدنى بلغ حوالي 333 ألف طن عام 1995، وحد أقصى بلغ حوالي 1.4 مليون طن عام 2009. وتشير معادلة الاتجاه الزمني العام لتطور حجم الفجوة الزيتية إلى أنها تأخذ إتجاها عاما تصاعديا سنويا ومعنوي إحصائيا بلغ حوالي 44.6 ألف طن تمثل نحو 6.8% من متوسط الفترة. كما ثبتت معنوية ذلك النموذج عند مستوي المعنوية 1%.

جدول رقم (2): معادلات الاتجاه الزمني العام لكل من الإنتاج والإستهلاك وحجم الفجوة ومتوسط نصيب الفرد من الزيوت الغذائية خلال الفترة (1990-2009).

البيان	المعادلة	ر <sup>2</sup>	ف	معدل النمو*	معدل التغيير**
الإنتاج المحلي	س <sup>1</sup> = 158.6 - 17.81 س + 1.45 س <sup>2</sup> (4.64) (2.4 -) (4.2)	0.77	26.07	13.27	7.41
الإستهلاك المحلي	س <sup>2</sup> = 716.3 - 79.02 س + 6.57 س <sup>2</sup> (8.94) (4.5 -) (8.1)	0.93	132.2	58.95	7.11
حجم الفجوة	س <sup>3</sup> = 568.5 - 63.67 س + 5.13 س <sup>2</sup> (7.72) (3.9 -) (6.9)	0.90	89.52	44.6	6.78
نصيب الفرد	س <sup>4</sup> = 21.76 - 1.17 س + 0.04 س <sup>2</sup> (31.4) (7.7 -) (6.2)	0.82	44.61	0.33	2.1

\* نفاصل الدالة تم نغوض في المعادلة عن المتوسط الحسابي للزمن بجمع السنوات وقسمتها علي عددها.

\*\* معدل التغيير السنوي = (معدل النمو ÷ متوسط الفترة) × 100.

المصدر: جمعت وحسبت من بيانات جدول رقم (1) بالملحق.

#### 5: التوقعات المستقبلية للمتغيرات الإقتصادية موضع الدراسة

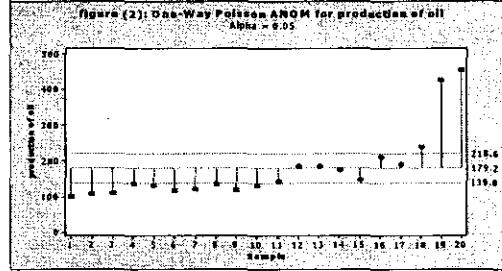
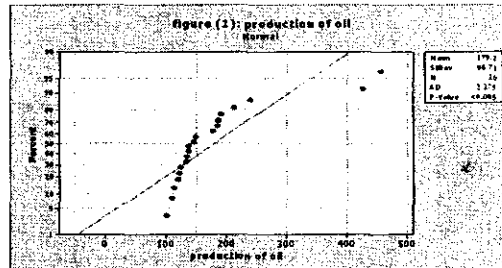
##### أولاً: مرحلة التعريف Identification Stage

بإجراء الرسم البياني للبيانات الأصلية لإنتاج وإستهلاك وحجم الفجوة من الزيوت الغذائية يتضح من خلال الأشكال لبيانية أن:

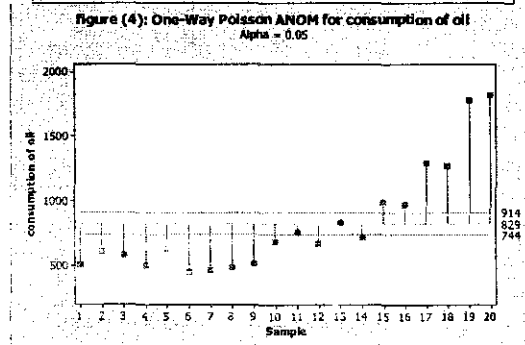
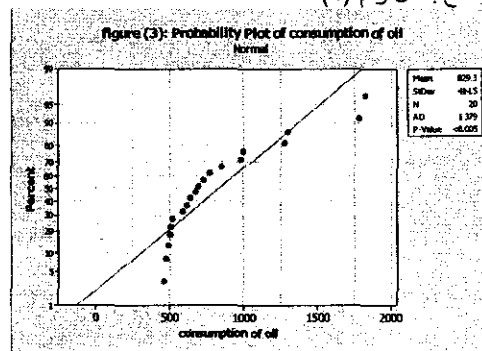
أ- إنتاج الزيوت

يتضح من خلال الشكل رقم (1) أن بيانات تلك السلسلة تتوزع طبيعياً، كما أنها غير ساكنة من

ناحية المتوسط كما هو موضح بشكل رقم (2).

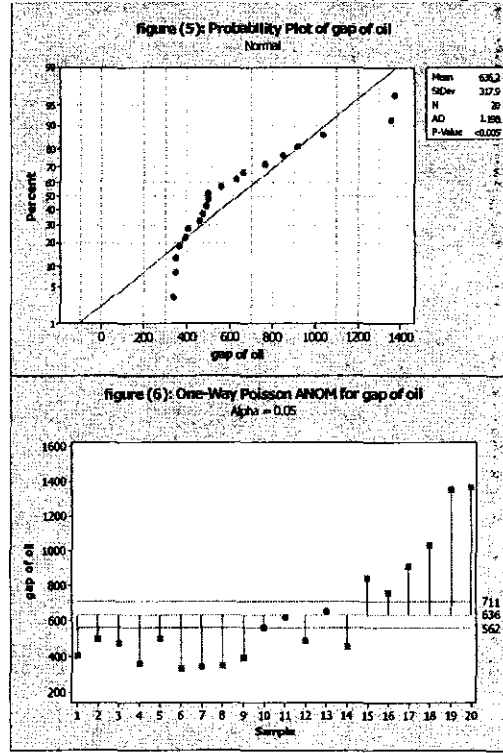


ب- إستهلاك الزيت  
 ويتضح من خلال الشكل رقم (3) أن بيانات تلك السلسلة تتوزع طبيعياً، كما أنها غير ساكنة من ناحية المتوسط كما هو موضح بشكل رقم (4).



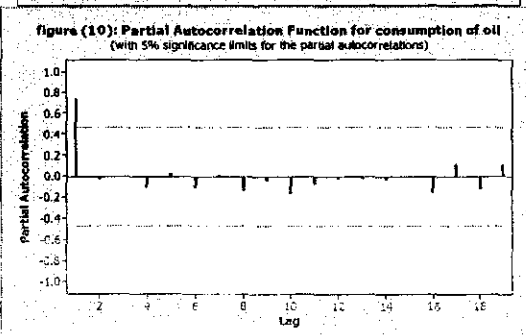
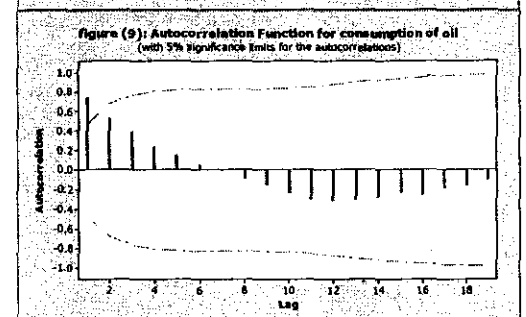
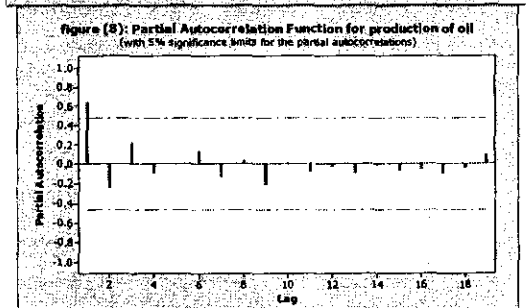
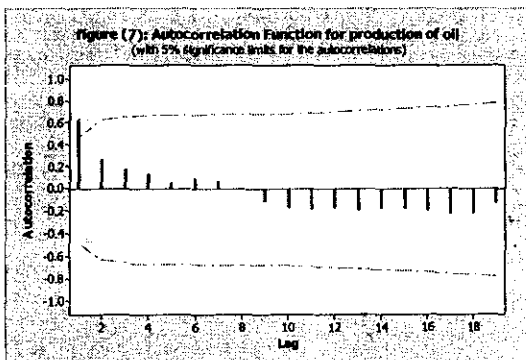
ج- الفجوة الزيتية

يتضح من خلال الشكل رقم (5) أن بيانات تلك السلسلة تتوزع طبيعياً، كما أنها غير ساكنة مسن ناحية المتوسط كما هو موضح بشكل رقم (6).



ثانياً: مرحلة توصيف النموذج Model Specification

من خلال نتائج إجراء الارتباطات الرجعية الذاتية AC، والذاتية الجزئية PAC، يتبين من الأشكال (7) (8)، (9) (10)، (11) (12) لمتغيرات الإنتاج والإستهلاك والفجوة الزيتية أن معامل الارتباط الذاتي الجزئي PACF معنوي، وهذا يعني رفض الفرض الأساسي بأن مجموع مربعات معاملات الارتباطات المفردة معنوية، أي يوجد ارتباطات متسلسلة ويطلق عليه الإختبار الكلي. ومن خلال معاينة معامل الارتباط الجزئي PACF بالسلسلة الأصلية نجد أن هذا المعامل يقع خارج حدود فترة الثقة عند فجوة واحدة وبالتالي يتعين علينا تجريب نموذج الإنحدار الذاتي AR ونموذج المتوسط المتحرك MA.



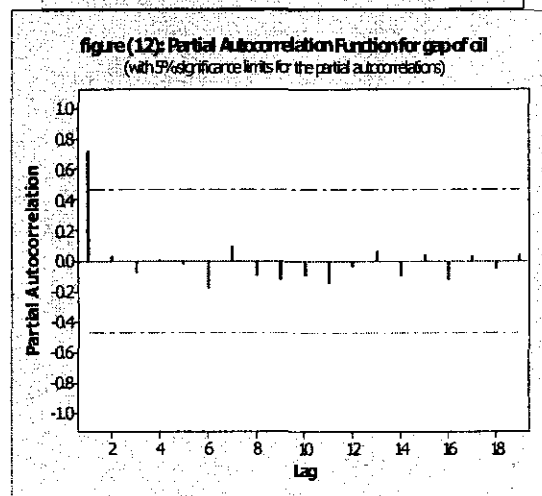
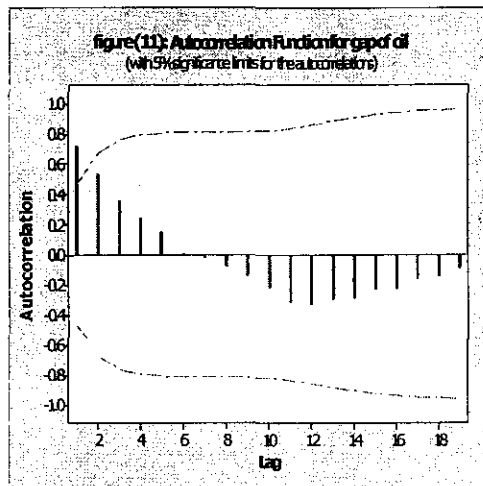
Partial Autocorrelation: production of oil			Autocorrelation Function: production of oil			
Lag	PACF	T	Lag	ACF	T	LBQ
1	0.638538	2.86	1	0.638538	2.86	9.44
2	-0.238989	-1.07	2	0.266185	0.88	11.17
3	0.215392	0.96	3	0.178270	0.57	12.00
4	-0.090752	-0.41	4	0.130447	0.41	12.46
5	0.001633	0.01	5	0.053463	0.17	12.55
6	0.135002	0.60	6	0.087762	0.27	12.79
7	-0.134527	-0.60	7	0.065664	0.20	12.94
8	0.036259	0.16	8	0.000383	0.00	12.94
9	-0.206353	-0.92	9	-0.109507	0.34-	13.42
10	0.009164	0.04	10	-0.164257	0.51-	14.60
11	-0.083829	-0.37	11	-0.180431	0.55-	16.19
12	-0.022567	-0.10	12	-0.166202	0.50-	17.71
13	-0.091628	-0.41	13	-0.188810	0.56-	19.96
14	-0.010069	-0.05	14	-0.177260	-0.52	22.26
15	-0.064408	-0.29	15	-0.175444	-0.50	24.97
16	-0.061321	-0.27	16	-0.190598	-0.54	28.96
17	-0.094402	-0.42	17	-0.229710	-0.64	36.70
18	-0.041813	-0.19	18	-0.217124	-0.60	47.07
19	0.094761	0.42	19	-0.121371	-0.33	53.56

المصدر: حسب استخدام برنامج Minitab من بيانات جدول رقم (1) بالملحق.

Partial Autocorrelation: consumption of oil			Autocorrelation: consumption of oil			
Lag	PACF	T	Lag	ACF	T	LBQ
1	0.741184	3.31	1	0.741184	3.311.66	12.72
2	-0.028202	-0.13	2	0.536645	1.06	19.76
3	0.002886	0.01	3	0.389367	0.62	23.69
4	-0.100326	-0.45	4	0.237412	0.38	25.24
5	0.032063	0.14	5	0.150508	0.12	25.90
6	-0.104457	-0.47	6	0.048300	-0.02	25.97
7	0.018747	0.08	7	0.008231	-0.23	25.98
8	-0.130285	-0.58	8	-0.089271	-0.38	26.27
9	-0.031234	-0.14	9	-0.150885	-0.58	27.18
10	-0.159419	-0.71	10	-0.232581	-0.74	29.56
11	-0.070289	-0.31	11	-0.302553	-0.74	34.03
12	-0.015486	-0.07	12	-0.310800	-0.71	39.35
13	-0.014273	-0.06	13	-0.305022	-0.63	45.19
14	-0.028244	-0.13	14	-0.277991	-0.52	50.68
15	0.007560	0.03	15	-0.235051	-0.54	55.72
16	-0.153787	-0.69	16	-0.247774	-0.40	62.48
17	0.114914	0.51	17	-0.182731	-0.35	67.37
18	-0.120932	-0.54	18	-0.161622	-0.21	73.12
19	0.110195	0.49	19	-0.098905		77.43

المصدر: حسب استخدام برنامج Minitab من بيانات جدول رقم (1) بالملحق.





Partial Autocorrelation: gap of oil			Autocorrelation Function: gap of oil			
Lag	PACF	T	Lag	ACF	T	LBQ
1	0.718291	3.21	1	0.718291	3.21	11.95
2	0.032413	0.14	2	0.531632	1.67	18.86
3	-0.074814	-0.33	3	0.356595	0.99	22.15
4	0.005538	0.02	4	0.242501	0.64	23.77
5	-0.018808	-0.08	5	0.152269	0.40	24.45
6	-0.175032	-0.78	6	0.011063	0.03	24.45
7	0.101481	0.45	7	-0.012921	-0.03	24.45
8	-0.091714	-0.41	8	-0.078599	-0.20	24.68
9	-0.114483	-0.51	9	-0.145088	-0.37	25.52
10	-0.094392	-0.42	10	-0.221110	-0.56	27.67
11	-0.141962	-0.63	11	-0.311879	-0.78	32.43
12	-0.030802	-0.14	12	-0.326753	-0.80	38.30
13	0.068436	0.31	13	-0.295968	-0.70	43.81
14	-0.088895	-0.40	14	-0.280916	-0.56	49.60
15	0.042008	0.19	15	-0.222643	-0.50	53.96
16	-0.116475	-0.52	16	-0.226948	-0.51	59.62
17	0.036296	0.16	17	-0.161120	-0.36	63.43
18	-0.050128	-0.22	18	-0.139310	-0.31	67.70
19	0.042635	0.19	19	-0.089096	-0.19	71.19

المصدر: حسب استخدام برنامج Minitab من بيانات جدول رقم (1) بالملحق.

### ثالثاً: مرحلة تقدير معالم النموذج Estimation Stage

من خلال معاينة معامل الارتباط الجزئي PACF بالسلسلة الأصلية لكل من إنتاج واستهلاك الزيوت إتضح أن هذا المعامل يقع خارج حدود فترة الثقة عند فجوة واحدة، وبالتالي يتعين علينا تجريب نموذج الإنحدار الذاتي AR ونموذج المتوسط المتحرك MA، وبعد محاولات متعددة إتضح أن أفضل النماذج هي (1 1 1) ARIMA للتعبير عن شكل الدالة.

أ- إنتاج الزيوت

$$Y = 47.55 - 0.755 \text{ AR}(1) - 1.032 \text{ MA}(1).$$

(-4.11)                      (-4.19)

ب- الإستهلاك

$$Y = 149.08 - 1.003 \text{ AR}(1) - 0.82 \text{ MA}(1).$$

(-6.43)                      (-2.64)

ج- الفجوة الزيتية

من خلال معاينة معامل الارتباط الجزئي PACF بالسلسلة الأصلية للفجوة الزيتية إتضح أن هذا المعامل يقع خارج حدود فترة الثقة عند فجوة واحدة، وبالتالي يتعين علينا تجريب نموذج الإنحدار الذاتي AR ونموذج المتوسط المتحرك MA، وبعد محاولات متعددة إتضح أن أفضل النماذج هي (0 0 1) ARIMA للتعبير عن شكل الدالة.

$$Y = 642.6 - 0.596 \text{ MA}(1).$$

(-3.16)

### رابعاً: مرحلة الفحص والتشخيص

من خلال فحص النماذج بأخذ البواقي للنماذج المقدر لإنتاج وإستهلاك والفجوة الزيتية إتضح كما هو موضح بالأشكال أرقام (1، 2، 3، 4، 5، 6) بالملحق أن معامل الارتباط الذاتي ومعامل الارتباط الجزئي وشكل الارتباط الذاتي لهذه البواقي جميعها يقع داخل فترة ثقة 95% بما يعني أن الارتباط الذاتي بين حدود الحد العشوائي غير معنوي، وبالتالي تكون النماذج ملائمة.

خامساً: التنبؤ بالإنتاج والإستهلاك والفجوة الزيتية

أمكن من خلال تقدير نماذج التنبؤ التي تم الحصول عليها التنبؤ بإنتاج وإستهلاك والفجوة الزيتية في مصر خلال الفترة (2010-2017)، حيث تشير نتائج الجدول رقم (3) أنه من المتوقع أن يبلغ حجم

الإنتاج حوالي 540.1 ألف طن يتراوح ما بين حد أدنى يبلغ حوالي 364.1 ألف طن وحد أعلى يبلغ حوالي 716.1 ألف طن في نهاية الخطة الخمسية السادسة عام 2012، بزيادة قدرها 85.1 ألف طن تمثل نحو 18.7% من متوسط إنتاج عام 2009 والبالغ نحو 455 ألف طن، كما أنه من المتوقع أن يبلغ حجم الإنتاج حوالي 674.1 ألف طن يتراوح ما بين حد أدنى يبلغ حوالي 379 ألف طن وحد أعلى يبلغ حوالي 969.1 ألف طن في نهاية الخطة الخمسية السابعة عام 2017، بزيادة قدرها 219.1 ألف طن تمثل نحو 48.2% من متوسط إنتاج عام 2009.

كما تشير نتائج الجدول أنه من المتوقع أن يبلغ حجم الإستهلاك حوالي 2198.3 ألف طن يتراوح ما بين حد أدنى يبلغ حوالي 1726 ألف طن وحد أعلى يبلغ حوالي 2670.5 ألف طن في نهاية الخطة الخمسية السادسة عام 2012، بزيادة قدرها 373.3 ألف طن تمثل نحو 20.5% من متوسط إستهلاك عام 2009 والبالغ نحو 1825 ألف طن، كما أنه من المتوقع أن يبلغ حجم الإستهلاك حوالي 2418.8 ألف طن يتراوح ما بين حد أدنى يبلغ حوالي 1671.8 ألف طن وحد أعلى يبلغ حوالي 3165.9 ألف طن في نهاية الخطة الخمسية السابعة عام 2017، بزيادة قدرها 593.8 ألف طن تمثل نحو 32.5% من متوسط إستهلاك عام 2009.

في حين تشير نتائج نفس الجدول أنه من المتوقع أن يبلغ حجم الفجوة الزيتية حوالي 1658.1 ألف طن يتراوح ما بين حد أدنى يبلغ حوالي 1149.9 ألف طن وحد أعلى يبلغ حوالي 2007.1 ألف طن في نهاية الخطة الخمسية السادسة عام 2012، بزيادة قدرها 288.1 ألف طن تمثل نحو 21% من حجم الفجوة عام 2009 والبالغ نحو 1370 ألف طن، كما أنه من المتوقع أن يبلغ حجم الفجوة الزيتية حوالي 1744.7 ألف طن يتراوح ما بين حد أدنى يبلغ حوالي 1155.4 ألف طن وحد أعلى يبلغ حوالي 2477.1 ألف طن في نهاية الخطة الخمسية السابعة عام 2017، بزيادة قدرها 374.7 ألف طن تمثل نحو 27.4% من حجم الفجوة عام 2009.

جدول رقم (3): نتائج التنبؤ لأفضل النماذج الديناميكية (ARIMA) لإنتاج واستهلاك والفجوة الزيتية بمصر خلال الفترة (2010 - 2017) بالآلاف طن.

Period	production of oil			consumption of oil			gap of oil		
	Forecast	Lower	Upper	Forecast	Lower	Upper	Forecast	Lower	Upper
2010	486.815	396.1	577.4	2048.96	1760.09	2337.83	1562.15	1200.3	1765.9
2011	510.330	363.3	657.3	1973.46	1599.98	2346.94	1463.13	1148.7	1823.7
2012	540.114	364.1	716.1	2198.25	1726.00	2670.50	1658.14	1149.9	2007.1
2013	565.163	357.0	773.2	2121.93	1593.73	2650.12	1556.77	1125.8	2071.2
2014	593.789	362.7	824.8	2347.54	1745.38	2949.71	1753.75	1141.5	2212.8
2015	619.713	364.5	874.9	2270.39	1623.46	2917.31	1650.68	1133.2	2283.3
2016	647.678	372.7	922.6	2496.84	1788.17	3205.50	1849.16	1153.2	2402.5
2017	674.101	379.0	969.1	2418.84	1671.82	3165.86	1744.74	1155.4	2477.1

المصدر: حسب استخدام برنامج Minitab من بيانات جدول رقم (1) بالملحق.

## المراجع

- (1) جلال عبد الفتاح الملاح (دكتور)، المدخل الإقتصادي لدراسة السوق أدوات تحليلية لدراسة الطلب والعرض والأسعار، مركز الترجمة والنشر، جامعة الملك فيصل، 1423 هـ، ص: 257-260.
- (2) حمدي الصوالحي (دكتور)، أحمد لبيب نجم (دكتور)، أثر البرنامج الوطني لزيادة إنتاج المحاصيل الغذائية الأساسية، مجلس الوزراء، مركز المعلومات وإتخاذ القرار، أبريل 2003، ص: 21.
- (3) ثريا صادق فريد (دكتور)، دراسة إقتصادية للزيوت النباتية الغذائية في مصر، المجلة المصرية للإقتصاد الزراعي، المجلد الرابع عشر، العدد الثاني، يونيو 2004، ص: 297.

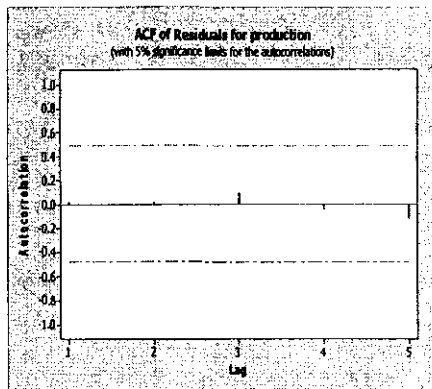
- (4) السعيد يوسف خيرى (دكتور)، رجب منصور الورفلي (دكتور)، معدوح البدرى محمد (دكتور)، التنبؤ بإنتاج واستهلاك القمح في ليبيا باستخدام منهجية بوكس جينكيز، الجمعية المصرية للإقتصاديين الزراعيين، المؤتمر السادس عشر للإقتصاديين الزراعيين 15-16 أكتوبر 2008، ص: 173.
- (5) حسام الدين صديق (دكتور)، هاني سعيد عبد الرحمن الشنلة (دكتور)، عصام صبري سليمان (دكتور)، Econometric Study to Predict the Meat Gap in Egypt Using ARIMA (Box-Jenkins) Method، مجلة حوليات العلوم الزراعية، جامعة عين شمس، مجلد 55، عدد (2)، 2010.
- (6) أحمد بدير أحمد السعدي (دكتور)، دراسة إقتصادية لأهم محددات إستهلاك الزيوت النباتية الغذائية في مصر (دراسة حالة بمحافظة كفر الشيخ)، المجلة المصرية للإقتصاد الزراعي، المجلد العشرون، العدد الرابع، ديسمبر 2010، ص: 1373.
- (7) وزارة الزراعة وإستصلاح الأراضي، قطاع الشؤون الإقتصادية، نشرة الميزان الغذائي لجمهورية مصر العربية، 2010.
- (8) وزارة الزراعة وإستصلاح الأراضي، قطاع الشؤون الإقتصادية، نشرة تقدير الدخل المزرعي، 2010.
- (9) محمود محمد حنفي (دكتور)، دراسة إقتصادية لإنتاج واستهلاك الزيوت في مصر، المجلة المصرية للإقتصاد الزراعي، المجلد الحادي والعشرون، العدد الثاني، يونيو 2011، ص: 445.

### الملاحق

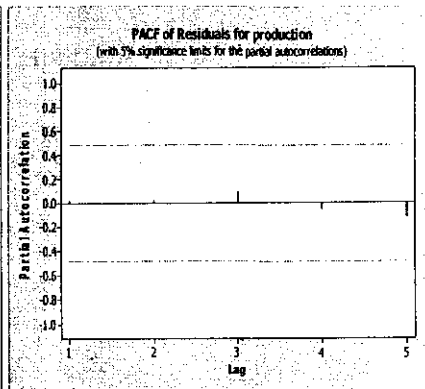
جدول رقم (1): يوضح تطور الإنتاج والإستهلاك المحلي والإستهلاك الفردي وحجم الفجوة الزيتية ونسبة الإكتفاء الذاتي منها خلال الفترة (1990 - 2009).

السنة	الإنتاج بالألف طن	الإستهلاك بالألف طن	حجم الفجوة بالألف طن	متوسط نصيب الفرد جرام/ يوم	% للإكتفاء الذاتي
1990	101	505	404	19.5	20.20
1991	109	609	500	19.7	17.90
1992	111	585	474	18.5	18.97
1993	136	499	363	18.5	27.25
1994	132	632	500	17.5	20.89
1995	119	452	333	17.9	26.33
1996	123	468	345	15.9	26.28
1997	136	484	348	14.1	28.10
1998	120	513	393	14.7	23.39
1999	133	692	559	14.0	19.22
2000	145	769	624	13.7	18.86
2001	186	675	489	13.7	27.76
2002	185	843	658	14.4	21.95
2003	177	724	547	14.1	24.45
2004	148	993	845	13.4	14.90
2005	212	973	761	14.5	21.79
2006	191	1292	1101	13.1	29.26
2007	240	1273	1033	14.2	18.85
2008	425	1780	1355	17.5	23.88
2009	455	1825	1370	15.1	24.93
المتوسط	179.2	829.3	650.1	15.7	21.61

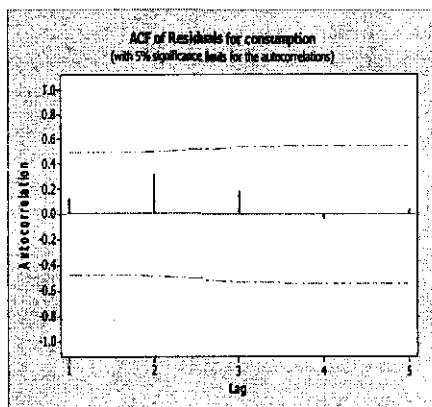
المصدر: وزارة الزراعة وإستصلاح الأراضي، قطاع الشؤون الإقتصادية، نشرة الميزان الغذائي لجمهورية مصر العربية، 2010.



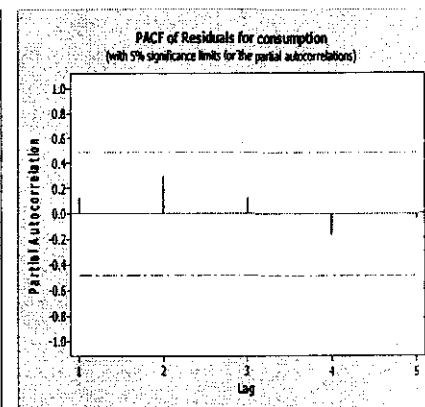
شكل رقم (2)



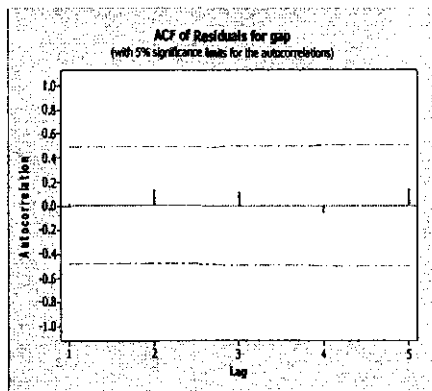
شكل رقم (1)



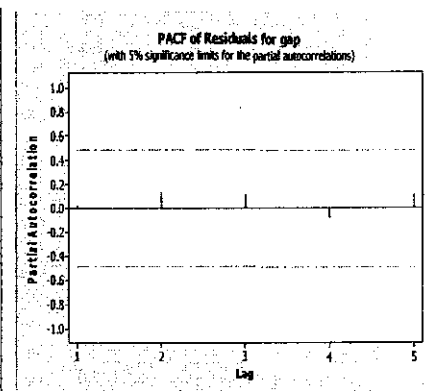
شكل رقم (4)



شكل رقم (3)



شكل رقم (6)



شكل رقم (5)

**THE ECONOMIC INDICATORS OF FOR PRODUCTION AND CONSUMPTION THE ALIMENTARY FOOD OILS IN EGYPT AND FUTHER OUTLOOK**

Al – Shatla, H. S. A. and Laila M. A. El - Degedi  
Agric. Economics Dept.,Desert Res. Center

**ABSTRACT**

The agricultural sector is an important one in the Egyptian economy, so the State has an interest in agricultural production, both plant and animal food, in order to provide the food needs for the community. The provision of food security is in the forefront of programs, to which the State give interest in the agricultural development strategy because of the gap between production and consumption. This study aims at predicting the production, consumption, and gap of oil food in Egypt until 2017 using the model (Box - Jenkins), a probabilistic model. The results indicated that the model ARIMA (1,1,1) is the best model for the production and consumption of oil, and the model ARIMA (0,1,1) is the best model for the gap of oil. The results showed the efficiency of these models and estimates of landmarks in the process of expectation based on the analysis of residuals (error). The results have been as close as possible to reality. Where the study predicted that the amounts of production, consumption and gap of oil in 2012 will be increased by about 18.7%, 20.5%, and 15.2% respectively compared to 2009, and in 2017 will be increased by about 48.2%, 32.5%, and 32.6% respectively compared to 2009.

قام بتحكيم البحث

كلية الزراعة - جامعة المنصورة  
مركز بحوث الصحراء

أ.د / محمد عبد السلام عويضة  
أ.د / حماده عبد الحميد عبد العال