

## THE TARGET CONSUMPTION ESTIMATION FOR THE CHEMICAL FERTILIZER IN THE EGYPTIAN AGRICULTURE.

Elabd, W.A.E. and Abeer B. M. Khalil

Agriculture Economic Research Institute, Agriculture Research Center

### تقدير الاستهلاك المستهدف للأسمدة الكيماوية في الزراعة المصرية

وائل أحمد عزت العبد و عبير بشير محمد خليل  
معهد بحوث الاقتصاد الزراعي، مركز البحوث الزراعية

#### المخلص

إستهدفت هذه الدراسة التعرف على مقدار التفاوت بين الوضع الفعلي ونظيرة المرغوب أو المستهدف لاستهلاك الأسمدة الكيماوية في الزراعة المصرية، وذلك إستنادا الى نموذج للتعديل الجزئي طويل الأجل،

واسفرت هذه للدراسة عن مجموعة من النتائج أهمها:

- 1- تعتبر الأسمدة النيتروجينية أهم الأسمدة المنتجة والمستهلكة في الزراعة المصرية، إذ يمثل متوسط إنتاجها نحو ٨٤,٥% في حين يمثل متوسط استهلاكها ٨٥,٣% خلال الفترة ١٩٩٠-٢٠٠٦م.
- 2- تناقص متوسط نصيب الوحدة الأرضية (القدان) من إجمالي الأسمدة الكيماوية من ٧٩,١٣ كجم/فدان عام ١٩٩٠ الى ما يقرب من ٦٦,١٥ كجم/فدان عام ٢٠٠٦، بمتوسط يقدر بنحو ٧١,٥ كجم/فدان خلال فترة للدراسة.
- 3- تفوق متوسط الاستهلاك للمستهلك للأسمدة الكيماوية البالغ نحو ١٠٢١,٢ ألف طن على نظيرة الفعلي البالغ ٩٧٢,٧ ألف طن، أي أن المستوى الفعلي لإستخدام الأسمدة الكيماوية يمثل نحو ٩٥,٢% من نظيرة للمستهلك خلال الفترة ١٩٩٠-٢٠٠٦.
- 4- يتوقع تزايد إجمالي الاستهلاك المستهدف للأسمدة الكيماوية من ١١١٣,١٧ ألف طن، بمعدل يبلغ ٧١,٣٦ كجم/فدان عام ٢٠٠٩م الى ما يقرب من ١١٦٨,٨٥ ألف طن بمعدل يبلغ ٦٩,٧٢ كجم/فدان عام ٢٠١٥م، بمتوسط سنوي يقدر بنحو ١١٤٢,٠٩ ألف طن بمعدل يبلغ نحو ٧٠,٦٠ كجم/فدان خلال الفترة ٢٠١٥-٢٠٠٩.

#### المقدمة

تعتبر الأسمدة الكيماوية من مستلزمات الإنتاج الضرورية للمستحدثة في الإنتاج النباتي لمختلف المحاصيل السائدة في التركيب للمحصولي للزراعة المصرية وانتجت الحكومة المصرية سياسة التوسع الراسي أي زيادة إنتاجية الوحدة الأرضية (القدان) عن طريق التوسع في استخدام الأسمدة الكيماوية بمختلف أنواعها، حيث ازدادت كمية الأسمدة الكيماوية المستخدمة في الزراعة المصرية من ٩٦٤ ألف طن عام ١٩٩٠، إلى ١,١٣ مليون عام ١٩٩٧، ثم تناقصت الكمية المستخدمة منها حتى بلغت ٩٨٧ ألف طن عام ٢٠٠٦م. وقد ترتب على التوسع في استخدام الأسمدة الكيماوية زيادة درجة التلوث للموارد الأرضية والمائية وقد انتقل هذا التلوث إلى النباتات ثم إلى الحيوانات والإنسان. وتشير أصابع الاتهام الى مسمولية الأسمدة الكيماوية والمبيدات الى تقشي العديد من الأمراض أهمها الفشل الكلوي والسرطان ولذلك اتجهت الدولة الى الحد من استهلاك الأسمدة الكيماوية والمبيدات خلال السنوات الأخيرة وفي هذا المجال تطرح الدراسة عدة تساؤلات أهمها ما يلي:

- 1- هل هناك تفاوت بين الاستخدام الفعلي ونظيره المستهدف أو المرغوب.
  - 2- ما هو مقدار الاستخدام المستهدف والمرتب للأسمدة الكيماوية في الزراعة المصرية.
- الأهداف البحثية:

استهدفت هذه الدراسة التعرف على مقدار التفاوت بين الوضع الفعلي ونظيرة المستهدف أو المرغوب لاستهلاك الأسمدة الكيماوية في الزراعة المصرية وذلك من خلال تحقق الأهداف التالية:

- ١- دراسة إنتاج واستهلاك الأسمدة الكيماوية فى الزراعة المصرية خلال الفترة ١٩٩٠-٢٠٠٦.
- ٢- تقدير المستهدف لاستهلاك الأسمدة الكيماوية الأزوتية - الفوسفات - البوتاسية ، خلال الفترة المشار إليها آنفاً.
- ٣- تقبيل الإقتصادي بالمستوى المستهدف لاستهلاك الأسمدة الكيماوية فى الزراعة المصرية حتى عام ٢٠١٥م.

### الأسلوب البحثي ومصادر البيانات

اعتمدت هذه الدراسة فى تحقيق أهدافها على التحليل الإقتصادي الوصفي والإقتصادي القياسى إذا اعتمدت بصفة أساسية على استخدام النماذج التالية:

- ١- النموذج الأسى فى تقدير معدلات النمو السنوية لإنتاج واستهلاك الأسمدة الكيماوية خلال الفترة ١٩٩٠-٢٠٠٦. وأمكن التعبير عن النموذج الأسى فى المعادلة التالية:

$$\text{Log } y = a + b x \quad (1)$$

حيث أن:

$Y$  تمثل الإنتاج والاستهلاك للأسمدة الكيماوية.

$B$  تمثل معدل النمو السنوى.

$X$  تمثل ترتيب السنوات والتي تأخذ الأرقام ١، ٢، ٣.....ن.

- ٢- نموذج التعديل الجزئى Partial Adjustment Model نموذج نيرلوف

$M. Nerlove$  هو احد النماذج الديناميكية طويلة الأجل ، ويمكن صياغته على النحو التالي.

$$\hat{Y}_t = a + b X_t + e_t \quad (2)$$

حيث ان  $\hat{Y}_t$  تمثل المستوى المرغوب للمتغير التابع وهو غير ملحوظ unobservable

$X_t$  تمثل المستوى الفعلى للمتغير المستقل ولتحديد المستوى المرغوب للمتغير التابع يفترض نيرلوف ما يلى:

(١) إن المستوى الفعلى للمتغير التابع  $\hat{Y}_t$  عادة ما يكون أقل من المستوى المرغوب لنفس المتغير  $Y_t$ .

(٢) أن المتغير الفعلى والذي يقاس بالفرق  $(Y_t - Y_{t-1})$  عادة ما يكون أقل ممن التغير المرغوب  $(Y_t - Y_{t-1})$

$(Y_t)$  فى أى فترة زمنية وقد يعزى ذلك الى ان هناك مجموعة من القيود التكنولوجية والمالية والإدارية والعادات والتقاليد تحول دون حدوث التكتيف الكامل خلال فترة زمنية واحدة. ويمكن صياغة هذا الافتراض على النحو التالي:

$$\frac{Y_t - Y_{t-1}}{Y_t - Y_{t-1}} = \lambda$$

ويتضح من المعادلة السابقة مايلى:

$$Y_{t-1} - Y_t = \lambda (Y_{t-1} - \hat{Y}_t) + d_t \quad (3)$$

وبإحلال المعادلة رقم (١) فى المعادلة رقم (٣) ينتج ان :

$$Y_{t-1} - Y_t = \lambda (a + bX_t + e_t - Y_{t-1}) + d_t$$

$$\hat{Y}_t = a \lambda + (1 - \lambda) Y_{t-1} + b \lambda X_t + S_t \quad (4)$$

حيث ان :  $S_t = d_t - e_t$  ،  $\lambda$  تمثل معامل التكيف أوالتعديل Adjustment Coefficient

وتتراوح قيمة معامل التكيف أو التعديل بين الصفر والواحد الصحيح، قيمة  $\lambda$  القريبة من الصفر تشير الى ان جزءاً صغيراً من اللخلل بين الوضع الفعلى والتوازني يتم تعديله خلال فترة زمنية واحدة، فى حين تشير قيمة  $\lambda$  القريبة من الواحد الصحيح الى ان جزءاً كبيراً من اللجوة بين الوضع الفعلى والوضع المرغوب

Adjustment يتم إغلاقها خلال فترة زمنية واحدة. أما متوسط فترة الإبطاء في التكيف أو التعديل

$$\text{lag فيسارى } \frac{1-\lambda}{\lambda}$$

ويتقدير المعادلة رقم (٤) يمكن الحصول على المعلمات الخاصة بالمعادلة رقم (١) وفي حالة ظهور مشكلة الارتباط الذاتي للنموذج المقدر فإن طريقة المربعات الصغرى العادية

(OLS) لا تصلح لتقدير نموذج التعديل الجزئي، أما في حالة عدم ظهورها فإن طريقة المربعات الصغرى العادية تصبح ملائمة لتقدير هذا النموذج.

وأخيراً اعتمدت هذه الدراسة على البيانات الثانوية المنشورة في كل من:

- ١- سجلات إدارة مستلزمات الإنتاج لبنك التنمية والائتمان الزراعي التابع لوزارة الزراعة واستصلاح الأراضي.
- ٢- نشرة الاقتصاد الزراعي التي يصدرها قطاع الشؤون الاقتصادية التابع لوزارة الزراعة واستصلاح الأراضي.
- ٣- منظمة الأغذية والزراعة (FAO)، بيانات الشبكة المنكبوتية.

### النتائج البحثية

أولاً إنتاج استهلاك الأسمدة الكيماوية في مصر:

بدراسة تطور إنتاج واستهلاك الأسمدة الكيماوية في الزراعة المصرية خلال الفترة ١٩٩٠-٢٠٠٦م، إذ يتضح من استعراض تطور إنتاج واستهلاك الأسمدة الكيماوية (النيتروجينية والفوسفاتية والبيوتاسية) وفقاً للبيانات الواردة بجدول (١) والتحليل الإحصائي لها بجدول (٢) ما يلي:

جدول (١) تطور إنتاج واستهلاك الأسمدة الكيماوية بالألف طن في مصر خلال الفترة (١٩٩٠-٢٠٠٦)

السنوات	البيانات		الأسمدة الفوسفاتية		الأسمدة النيتروجينية		الاجمالي
	الإنتاج	الاستهلاك	الإنتاج	الاستهلاك	الإنتاج	الاستهلاك	
١٩٩٠	٦٧٦	٧٤٥	١٨٢	١٨٤	٣٥	٨٥٨	٩٦٤
١٩٩١	٨٢٤	٧٧٥	١٥٩	١٥٠	٣٨	٩٨٣	٩٦٣
١٩٩٢	٧٦٢	٧٤٤	١٤٨	١٠٤	٢٧	٩١٠	٨٧٥
١٩٩٣	٨٦٣	٨٤٩	١٢٦	٩٦	٢٨	٩٨٩	٩٧٣
١٩٩٤	٩٤٨	٨٥٨	١٥٧	١٠٤	١٨	١١٠٥	٩٨٠
١٩٩٥	١٠٣٢	٧٩٢	١٨٣	١٠٧	٢١	١٢١٥	٩٢٠
١٩٩٦	٩٦٥	٩٥٦	٢٠٣	٩٧	٣٣	١١٦٨	١٠٨٦
١٩٩٧	٩٠٠	١٠٠٣	١٩٤	١٠١	٢٩	١٠٩٤	١١٣٣
١٩٩٨	٩١٠	٨٤٢	١٥٣	٩٩	٢٨	١٠٦٣	٩٦٩
١٩٩٩	١١٦٣	٧٩٣	١٧٨	١٠٣	٤٥	١٣٤١	٩٤١
٢٠٠٠	١٢٥٩	٧٩٢	١٧٧	١٠٦	٤٢	١٤٣٦	٩٤٠
٢٠٠١	١٢٩٥	٧٩١	٢٠٠	١٠٦	٥٣	١٤٩٥	٩٥٠
٢٠٠٢	١٢٠٩	٧٨٥	١٨٩	١٠٦	٥٨	١٣٩٨	٩٤٩
٢٠٠٣	١٢٧٤	٨٠١	٢٢٠	١١٠	٤٧	١٤٩٤	٩٥٨
٢٠٠٤	١٢٢١	٨٦١	٢٥٤	١١٧	٣٩	١٤٧٥	١٠١٧
٢٠٠٥	١٢٠٥	٨٧٤	٢٦٠	١٢١	٢٦	١٤٦٥	١٠٢١
٢٠٠٦	١٠٩٤	٨٤٨	٢٤١	١٢٣	١٦	١٣٣٥	٩٨٧
المتوسط	١٠٣٥,٣	٨٢٩,٩	١٨٩,٥	١١٣,٨	٣٤,٣	١٢٢٤,٩	٩٧٨

المصدر: منظمة الأغذية والزراعة (الفاو)، الإنترنت.

١- إزداد إنتاج الأسمدة النيتروجينية في مصر من ٦٧٦ ألف طن عام ١٩٩٠، إلى ١,١ مليون طن عام ٢٠٠٦ بمتوسط يقدر بنحو مليون طن خلال الفترة ١٩٩٠ - ٢٠٠٦. وقد تراوح الاستهلاك المحلي للأسمدة النيتروجينية بين حد أدنى بلغ ٧٤٤ ألف طن عام ١٩٩٢ وحد أعلى بلغ مليون طن عام ١٩٩٧، بمتوسط يقدر بنحو ٨٣٠ ألف طن خلال فترة الدراسة. ومن ثم تقدر نسبة الاكتفاء الذاتي للأسمدة النيتروجينية حوالي ١٢٤,٧% خلال نفس الفترة المشار إليها. وبتقدير معادلة الاتجاه الزمني العام لتطور إنتاج واستهلاك الأسمدة النيتروجينية الواردة بجدول (٢)، يتضح ان الإنتاج المحلي للأسمدة النيتروجينية قد إزداد بمعدل نمو سنوى بلغ ٣,٣% في حين إزداد الاستهلاك المحلي منها بمعدل نمو سنوى بلغ ٠,٥% خلال الفترة ١٩٩٠-٢٠٠٦.

٢- بلغ إنتاج الأسمدة الفوسفاتية عام ١٩٩٠ حوالي ١٨٢ ألف طن، ثم تراجع إلى ١٢٦ ألف طن عام ١٩٩٣، ثم إزداد إلى ٢٤١ ألف طن عام ٢٠٠٦ بمتوسط يقدر بنحو ١٨٩,٥ ألف طن خلال الفترة ١٩٩٠-٢٠٠٦. أما فيما يتعلق باستهلاك الأسمدة الفوسفاتية فقد تراوح بين حد أدنى بلغ ٩٦ ألف طن عام ١٩٩٣ وحد أعلى بلغ ١٢٣ ألف طن عام ٢٠٠٦، بمتوسط يقدر بنحو ١١٣,٧ ألف طن خلال الفترة ١٩٩٠-٢٠٠٦، ومن ثم تقدر نسبة الاكتفاء الذاتي للأسمدة الفوسفاتية بنحو ١٦٦,٦% خلال الفترة ١٩٩٠ - ٢٠٠٦. وبتقدير معادلة الاتجاه العام لتطور إنتاج واستهلاك الأسمدة الفوسفاتية الواردة بجدول (٢)، يتضح ان الإنتاج المحلي للأسمدة الفوسفاتية قد إزداد بمعدل نمو سنوى ٣,٠٢%، في حين تناقص الاستهلاك المحلي منها بمعدل نمو سنوى بلغ ٣,٢% خلال الفترة ١٩٩٠ - ٢٠٠٦.

٣- تراوح الاستهلاك المحلي للأسمدة البوتاسية بين حد أدنى بلغ ١٦ ألف طن عام 2006 وحد أعلى بلغ ٥٨ ألف طن عام ٢٠٠٢، بمتوسط يقدر بنحو ٣٤,٣ ألف طن خلال الفترة ١٩٩٠-٢٠٠٦. وبتقدير معادلة الاتجاه الزمني العام لتطور إستهلاك الأسمدة البوتاسية الواردة بجدول (٢)، يتضح ان الاستهلاك المحلي للأسمدة البوتاسية قد إزداد بمعدل نمو سنوى بلغ ١,٨% خلال فترة الدراسة.

جدول (٢) التحليل الإحصائي لتطور إنتاج واستهلاك الأسمدة الكيماوية في مصر خلال الفترة ١٩٩٠-٢٠٠٦

المعادلة	R <sup>2</sup>	F	معدل التغير السنوى %	
$\text{Log } \dot{Y} = 6.62 + 0.33 T$ (124.5)** (6.48)**	0.74	42.1	3.3	إنتاج الأسمدة النيتروجينية
$\text{Log } \dot{\psi} = 6.68 + 0.0047 T$ (163.0)** (1.20)	0.09	1.45	0.47	استهلاك الأسمدة النيتروجينية
$\text{Log } \dot{\psi} = 11.95 + 0.0303 T$ (76.3)** (4.77)**	0.60	22.9	3.03	إنتاج الأسمدة الفوسفاتية
$\text{Log } \dot{\psi} = 5.122 - 0.0318 T$ (22.16)** (-101.1)	0.12	1.99	3.18	استهلاك الأسمدة الفوسفاتية
$\text{Log } \dot{\psi} = 3.38 + 0.0184 T$ (17.87)** (0.56)	0.02	0.32	1.84	استهلاك الأسمدة البوتاسية
$\text{Log } \dot{\psi} = 6.79 + 0.033 T$ (156.3)** (7.78)**	0.80	60.5	3.3	إجمالي إنتاج الأسمدة الكيماوية
$\text{Log } \dot{\psi} = 6.86 + 0.0022 T$ (221.6)** (0.74)	0.03	0.55	0.22	إجمالي استهلاك الأسمدة الكيماوية

\*\* معنى ٠.٠١

Ns غير معنوية

المصدر: التحليل الإحصائي للبيانات الواردة بجدول (٤).

ومما سبق يتضح زيادة إجمالي الإنتاج المحلي للأسمدة الكيماوية من ٨٥٨ ألف طن عام ١٩٩٠ إلى ١,٣٣ مليون طن عام ٢٠٠٦، بمتوسط يقدر بنحو ١,٢٢ مليون طن خلال الفترة ١٩٩٠-٢٠٠٦. كما إزداد إجمالي الاستهلاك المحلي للأسمدة الكيماوية من ٩٦٤ ألف طن عام ١٩٩٠ إلى ١,١٣ مليون طن عام ١٩٩٧ ثم تراجع إلى نحو ٩٨٧ ألف طن عام ٢٠٠٦، يتوسط يقدر بنحو ٩٧٣ ألف طن خلال فترة الدراسة. ومن ثم يقدر متوسط نسبة الاكتفاء الذاتي لإجمالي الأسمدة الكيماوية بنحو ١٢٦% لنفس فترة الدراسة.

ويعزى ارتفاع نسبة الاكتفاء الذاتي للأسمدة الكيماوية الى تفوق معدل النمو السنوي في إنتاجها البالغ ٣,٣% على نظيرة المقدر للاستهلاك المحلي للأسمدة الكيماوية البالغ ٠,٢% خلال الفترة ١٩٩٠-٢٠٠٦  
كما تبين أيضا ان معظم إنتاج الاسمدة الكيماوية في مصر هي أسمدة النيتروجين حيث يمثل متوسط إنتاجها نحو ٨٤,٥% من متوسط إجمالي الاسمدة الكيماوية في حين لا تزيد الأهمية النسبية لإنتاج الاسمدة الفوسفاتية عن ١٥,٥% خلال الفترة ١٩٩٠-٢٠٠٦

أما فيما يتعلق بالاستهلاك المحلي للأسمدة الكيماوية في الزراعة المصرية فقد تبين ان معظم الاسمدة الكيماوية المستخدمة في الزراعة المصرية هي الاسمدة النيتروجينية حيث يمثل متوسط استهلاكها نحو ٨٤,٨٦% من متوسط الاستهلاك الإجمالي للأسمدة الكيماوية يليها في ذلك كل من الاسمدة الفوسفاتية والبوتاسية بنسبة ١١,٦٣% و ٣,٥١% لكل منهما على التوالي وكما يتضح من شكل (١) بالدراسة.

ثانياً: متوسط نصيب الوحدة الأرضية (الفدان) من الأسمدة الكيماوية:

يتضح من إحصائيات البيانات الواردة بجدول (٣) والتحليل الإحصائي لها بجدول (٤) ما يلي:

١- تتناقص متوسط نصيب الوحدة الأرضية (الفدان) من الأسمدة النيتروجينية المستخدمة في الزراعة المصرية من ٦١,١٦ كجم/فدان عام ١٩٩٠، الى ٥٦,٨٣ كجم/فدان عام ٢٠٠٦، بمتوسط يقدر بنحو ٦٠,٦٣ كجم/فدان خلال الفترة ١٩٩٠-٢٠٠٦. ويتقدير معادلة الاتجاه الزمني العام لتطور متوسط نصيب الوحدة الأرضية من الأسمدة النيتروجينية المستخدمة في الزراعة المصرية الواردة بجدول (٤)، يتضح ان متوسط نصيب الوحدة الأرضية (الفدان) من الأسمدة النيتروجينية قد إزداد بمعدل نمو سنوي بلغ ١٤,٧% خلال فترة الدراسة.

٢- تتناقص أيضاً متوسط نصيب الوحدة الأرضية (الفدان) من الأسمدة الفوسفاتية المستخدمة في الزراعة المصرية من ١٥,١١ كجم/فدان عام ١٩٩٠ الى ٨,٢٤ كجم/فدان عام ٢٠٠٦، بمتوسط يقدر بحوالي ٨,٣٦ كجم/فدان خلال فترة الدراسة. ويتقدير معادلة الاتجاه العام لتطور متوسط نصيب الوحدة الأرضية من الأسمدة الفوسفاتية الواردة بجدول (٤)، يتضح ان متوسط نصيب الوحدة الأرضية (الفدان) من الأسمدة الفوسفاتية قد تتناقص بمعدل بلغ ٠,٨٤% سنوياً خلال فترة الدراسة.

جدول (٣): تطور متوسط نصيب الوحدة الأرضية بالفدان من الأسمدة الكيماوية المستخدمة في الزراعة المصرية خلال الفترة ١٩٩٠-٢٠٠٦

المسنوات	الأسمدة النيتروجينية كجم	الأسمدة الفوسفاتية كجم	الأسمدة البوتاسية كجم	الإجمالي كجم
١٩٩٠	٦١,١٦	١٥,١١	٢,٨٧	٧٩,١٣
١٩٩١	٦٢,٤٧	١٢,٠٩	٣,٠٦	٧٧,٦٢
١٩٩٢	٥٩,٥٧	٨,٣٢	٢,١٦	٧٠,٠٦
١٩٩٣	٦٦,٤٣	٧,٥١	٢,١٩	٧٦,١٣
١٩٩٤	٦٥,٩٨	٧,٩٩	١,٣٨	٧٥,٣٦
١٩٩٥	٥٧,٣٣	٧,٧٤	١,٥٢	٦٦,٥٩
١٩٩٦	٦٩,٧٣	٧,٠٧	٢,٤٠	٧٩,٢١
١٩٩٧	٧٢,٥٣	٧,٣٠	٢,٠٩	٨١,٩٢
١٩٩٨	٦٠,٧٥	٧,١٤	٢,٠٢	٦٩,٩١
١٩٩٩	٥٦,٨٩	٧,٣٨	٣,٢٢	٦٧,٥١
٢٠٠٠	٥٦,٨٨	٧,٦١	٣,٠١	٦٧,٥٢
٢٠٠١	٥٦,٣٨	٧,٥٥	٣,٧٧	٦٧,٧٢
٢٠٠٢	٥٤,٧٠	٧,٣٨	٤,٠٤	٦٦,١٢
٢٠٠٣	٥٥,٣٤	٧,٦٠	٣,٢٤	٦٦,١٩
٢٠٠٤	٥٩,١٧	٨,٠٤	٢,٦٨	٦٩,٨٩
٢٠٠٥	٥٨,٦٣	٨,١١	١,٧٤	٦٨,٥٠
٢٠٠٦	٥٦,٨٣	٨,٢٤	١,٠٧	٦٦,١٥

المصدر: جمعت وحسبت من بيانات جدول (١) بالملحق

جدول (٤): التحليل الإحصائي لتطور متوسط نصيب الوحدة الأرضية للفدان من الأسمدة الكيماوية المستخدمة في الزراعة المصرية خلال الفترة (١٩٩٠-٢٠٠٦)

المعادلة	R <sup>2</sup>	F	معدل تغير السنوي %	البينان
Log $\bar{Y} = 0.643 + 0.147 T$ (4.38)** (10.28)**	0.87	105.8	14.7	الأسمدة النتروجينية
Log $\bar{y} = 4.177 - 0.0084 T$ (112.2)** (-2.32)*	0.26	5.4	0.84	الأسمدة الفوسفاتية
Log $\bar{y} = 2.279 - 0.0196 T$ (25.22)** (-2.23)*	0.25	4.99	1.96	إستهلاك الأسمدة البوتاسية
Log $\bar{y} = 4.35 - 0.0098 T$ (149.8)** (-3.46)**	0.44	12	0.98	إجمالي استهلاك الأسمدة الكيماوية

\*\* معنوي عند المستوى الاحتمال ٠.٠١

\* معنوي عند المستوى الاحتمال ٠.٠٥

المصدر: تحليل الإحصائي للبيانات الواردة بجدول (3).

٣- تناقص متوسط نصيب الوحدة الأرضية (الفدان) من الأسمدة البوتاسية المستخدمة في الزراعة المصرية من ٢,٨٧ كجم/فدان عام ١٩٩٠، إلى ١,٠٧ كجم/فدان عام ٢٠٠٦، بمتوسط يقدر بحوالي ٢,٥ كجم/فدان خلال فترة الدراسة. ويتقدير معادلة الاتجاه العام لتطور متوسط نصيب الوحدة الأرضية (لفدان) من الأسمدة البوتاسية، إذ تناقص بمعدل بلغ ١,٩٦% سنويا خلال فترة الدراسة.

ومما سبق يتضح ان متوسط نصيب الوحدة الأرضية (الفدان) من إجمالي الأسمدة الكيماوية قد تناقص من ٧٩,١٣ كجم/فدان عام ١٩٩٠، إلى ما يقرب من ٦٦,١٥ كجم/فدان عام ٢٠٠٦، بمتوسط يقدر بنحو ٧١,٥ كجم/فدان خلال الفترة ١٩٩٠-٢٠٠٦، وقد تناقص متوسط نصيب الوحدة الأرضية (الفدان) من إجمالي الأسمدة الكيماوية المستخدمة في الزراعة المصرية بمعدل بلغ ٠,٩٨% سنويا خلال فترة الدراسة.

ثالثاً: تقدير المستوى المستهدف لاستهلاك الأسمدة الكيماوية في الزراعة المصرية:

بصفة عامة لتحديد كمية الأسمدة الكيماوية المستخدمة في الزراعة المصرية (y) بمجموعة من

العوامل الاقتصادية الأهم:

- (١) كمية الأسمدة الكيماوية المستخدمة في السنة السابقة (Y<sub>t-1</sub>) ،
- (٢) متوسط الأسعار المحلية للأسمدة الكيماوية بالجنية/طن (X<sub>1</sub>)،
- (٣) المساحة المحصولية مقدره بالألف فدان (X<sub>2</sub>) ،
- (٤) التكتيف المحصولي (X<sub>3</sub>)،
- (٥) إجمالي إنتاج الأسمدة الكيماوية بالألف طن (X<sub>4</sub>) .

وبإجراء تحليل الانحدار المتعدد المرهلي

Stepwise Multiple Regression Analysis للمتغيرات للفترة المحددة لكمية الأسمدة المستخدمة في الزراعة المصرية خلال الفترة ١٩٩٠-٢٠٠٦ في الصورة الخطية واللوغاريتمية المزوجة، لتحديد النماذج الاقتصادية القياسية قصيرة الأجل والتي تم تحويلها باستخدام معامل التكتيف أو التعديل Adjustment coefficient الى النماذج الاقتصادية القياسية طويلة الأجل أو نماذج للتعديل الجزئي الواردة بجدول (٥).

ويوضح من المعلمات Parameters المقدره للنماذج الاقتصادية القياسية قصيرة وطويلة الأجل

والبيانات الواردة بجدول (٦) ما يلي:

- ١- تقدر قيمة (١-λ) في النموذج الاقتصادي القياسي قصير الأجل للأسمدة النتروجينية بحوالي ٠,٤١ ومن ثم تقدر قيمة معامل التكتيف أو التعديل (λ) بنحو ٠,٥٩ وبالتالي يبلغ متوسط فترة إبطاء في التكتيف أو التعديل بحوالي ١,٤٤ سنة . كما تقدر قيمة معامل الانحدار لمقتير أسعار الأسمدة النتروجينية (X<sub>1</sub>) في النموذج الاقتصادي القياسي طويل الأجل (نموذج التعديل الجزئي) بنحو ٠,٢٥ وهذا يعني أن تغيراً مقداره ١٠% في أسعار الأسمدة النتروجينية يؤدي الى تغير الأسمدة النتروجينية

يؤدى الى تغير فى نفس الاتجاه لاستهلاك الأسمدة للنيروجينية مقدارة ١٢,٥%، وقد تفوق متوسط الاستهلاك المستهدف للأسمدة للنيروجينية وللبالغ نحو ٨٨١,٧٤ ألف طن على نظيرة الفعلي والبالغ نحو ٨٢٩,٩ ألف طن خلال للفترة ١٩٩٠-٢٠٠٦ أى أن المستوى الفعلي لاستخدام الأسمدة للنيروجينية يمثل ٩٤,١% من نظيرة المستهدف خلال فترة الدراسة.

جدول رقم (٥): التقدير الاحصالى لنماذج التحليل الجزئى لاستهلاك الأسمدة الكيماوية فى الزراعة المصرية خلال الفترة (١٩٩٠-٢٠٠٦)

المعادلة	R <sup>2</sup>	F	D.W	البيان الزمنى المدى
$\text{Log} \hat{Y}_{N} = 2.089 + 0.41 \text{Log} Y_{1,t-1} - 0.15 \text{Log} X_1 + 3.57 \text{Log} X_5$ (2.09)* (2.92)** (-1.85)* (5.07)** $\text{Log} \hat{Y}_{N} = 3.54 - 0.25 \text{Log} X_1 + 6.05 \text{Log} X_5$	0.45	12.04	2.045	الاستهلاك النيروجينية التقصير الطويل
$\text{Log} \hat{Y}_{Z_1} = -66.46 + 0.58 Y_{2,t-1} + 0.008 X_4$ (-1.61) (6.59)** (3.09)** $\text{Log} \hat{Y}_{N} = -158.23 + 0.02 X_4$	0.77	21.74	2.37	الاستهلاك الفوسفاتية التقصير الطويل
$\text{Log} \hat{Y}_{I} = 1.221 + 0.93 \text{Log} Y_{3,t-1} - 0.15 \text{Log} X_3$ (1.38)** (3.37)** (-1.15)** $\text{Log} \hat{Y}_{N} = 17.44 - 2.14 \text{Log} X_3$	0.48	6.17	1.74	إستهلاك الأسمدة النيوتاسية التقصير الطويل

\*\* معنى عند سنوى ٠.٠١

\* معنى عند سنوى ٠.٠٥

Ns غير معنى

المصدر: جمعت وحسبت من: (١) جدول (١) بالدراسة.

(٢) جدول (١) بالملحق.

جدول (٦): تطور كل من المستوى الفعلي ونظيرة المستهدف لاستهلاك الأسمدة الكيماوية فى الزراعة المصرية خلال الفترة ١٩٩٠-٢٠٠٦

المتوسط	الأسمدة النيتروجينية بالآلف طن		الأسمدة الفوسفاتية بالآلف طن		الأسمدة البوتاسية بالآلف طن		الإجمالى بالآلف طن	
	المتوسط	الفعلى	المتوسط	الفعلى	المتوسط	الفعلى	المتوسط	الفعلى
١٩٩٠	٧٤٥	٨٤٣,٢٢	١٨٤	٨٥,٣٩	٣٥	٥٧,١٠	٩٦٤	٩٨٥,٧١
١٩٩١	٧٧٥	٨٢٠,٠٩	١٥٠	٨٩,٨٩	٣٨	٥٧,١٠	٩٦٣	٩٦٧,٠٨
١٩٩٢	٧٤٤	٧٧٥,٤١	١٠٤	٩١,٥٥	٢٧	٥٧,١٠	٨٧٥	٩٢٤,٠٦
١٩٩٣	٨٤٩	٩١٥,٩١	٩٦	٩٧,٣٧	٢٨	٥٧,١٠	٩٧٣	١٠٧٠,٣٨
١٩٩٤	٨٥٨	٩٤١,٢٧	١٠٤	١٠١,٨٣	١٨	٥٧,١٠	٩٨٠	١١٠٠,٢٠
١٩٩٥	٧٩٢	٧٩٦,٣٥	١٠٧	١١٨,٠٥	٢١	٣٦,٦٨	٩٢٠	٩٥١,٠٨
١٩٩٦	٩٥٦	١١٣٢,٣	٩٧	١١٥,٩٧	٣٣	٣٦,٦٨	١٠٨٦	١٢٨٤,٩٨
	٣							
١٩٩٧	١٠٠٣	٩٣٩,٢١	١٠١	١١٨,٣٥	٢٩	٣٦,٦٨	١١٣٣	١٠٩٤,٢٤
١٩٩٨	٨٤٢	٨٤١,٨٠	٩٩	١١٨,٩٥	٢٨	٣٦,٦٨	٩٦٩	٩٩٧,٤٣
١٩٩٩	٧٩٣	٨٤١,٨٠	١٠٣	١٢٠,٥٥	٤٥	٣٦,٦٨	٩٤١	٩٩٩,٠٣
٢٠٠٠	٧٩٢	٧٦١,٨١	١٠٦	١٢٠,٢١	٤٢	٤,٩٥	٩٤٠	٨٨٦,٩٧
٢٠٠١	٧٩١	٩٢٣,٩٤	١٠٦	١٢٢,٣٣	٥٣	٤,٩٥	٩٥٠	١٠٥١,٢٢
٢٠٠٢	٧٨٥	٨٩٩,١٦	١٠٦	١٢٨,٧٩	٥٨	٤,٩٥	٩٤٩	١٠٣٢,٩
٢٠٠٣	٨٠١	٨٢٨,٣٣	١١٠	١٣١,٢٣	٤٧	١,٠٩	٩٥٨	٩٦٠,٦٥
٢٠٠٤	٨٦١	٩٢٣,٧٣	١١٧	١٣٢,٧٩	٣٩	١,٠٩	١٠١٧	١٠٥٧,٦١
٢٠٠٥	٨٧٤	٩٣٠,٠٠	١٢١	١٣٩,٨٧	٢٦	٠,٩٦	١٠٢١	١٠٧٠,٨٣
٢٠٠٦	٨٤٨	٨٧٥,١٢	١٢٣	١٤٠,١٧	١٦	٠,٩٦	٩٨٧	٩٢٦,٢٥
المتوسط	٨٢٩,٩	٨٨١,٧٤	١١٣,٧	١١٦,٠٨	٣٤,٣	٢٨,٧	٩٧٢,٧	١٠٢١,٢

المصدر: جمعت وحسبت من قنماذج الانحدارية القياسية طويلة الأجل المقدره بجدول (١)، (٥).

٢- تقدر قيمة  $(1-\lambda)$  في النموذج الاقتصادي للقياس قصير الأجل للأسمدة الفوسفاتية بحوالي ٠,٥٨ ومن ثم تقدر قيمة معامل التكتيف أو التعديل ( $\lambda$ ) بنحو ٠,٤٢ وبالتالي يبلغ متوسط فترة الإبطاء في التكتيف أو التعديل بحوالي ٠,٧٢ سنة. كما تقدر قيمة معامل الأندثار لمتغير متوسط المساحة المحصولية ( $X_4$ ) في النموذج الاقتصادي للقياس طويل الأجل (نموذج التعديل الجزئي) بنحو ٠,٠٢ وهذا يعني ان تغيراً مقداره ١٠% في متوسط المساحة المحصولية يؤدي الى تغير مقداره ٢٤,١% في الكمية المستهلكة من الاسمدة الفوسفاتية خلال فترة الدراسة وقد تفوق متوسط الاستهلاك المستهدف للاسمدة الفوسفاتية والبالغ ١١٦,٠٨ ألف طن على نظيرة الفعلي البالغ ١١٣,٧ ألف طن خلال الفترة ١٩٩٠-٢٠٠٦، أي أن المستوى الفعلي لإستخدام الأسمدة الفوسفاتية يمثل ٩٧,٩% من نظيرة المستهدف خلال فترة الدراسة جدول (٥، ٦).

٣- تقدر قيمة  $(1-\lambda)$  في النموذج الاقتصادي للقياس قصير الأجل للأسمدة البوتاسية بنحو ٠,٩٣ ومن ثم تقدر قيمة معامل التكتيف أو التعديل ( $\lambda$ ) بنحو ٠,٠٧. وبالتالي يبلغ متوسط فترة الإبطاء في التكتيف أو التعديل بنحو ٠,٠٨ سنة.

وفي ضوء النموذج الاقتصادي للقياس طويل الأجل والمقدر للأسمدة البوتاسية، خلال الفترة ١٩٩٠-٢٠٠٦، تبين ان تغير مقداره ١٠% في متوسط الأسعار المحلية للأسمدة البوتاسية ( $X_5$ ) يؤدي الى تغير مقداره ٢١,٤% في الاستهلاك المستهدف للأسمدة البوتاسية ولكن في الاتجاه العكسي. وقد تفوق متوسط الاستهلاك الفعلي للأسمدة البوتاسية والبالغ نحو ٣٤,٣ ألف طن على نظيرة المستهدف البالغ نحو ٢٨,٧ ألف طن خلال الفترة ١٩٩٠-٢٠٠٦، أي أن المستوى الفعلي لاستخدام الأسمدة البوتاسية يمثل نحو ١١٩,٥% من نظيرة المستهدف خلال فترة الدراسة جدول (٥، ٦).

وما سبق يتضح تفوق متوسط الاستهلاك المستهدف للأسمدة الكيماوية البالغ نحو ١٠٢١,٢ ألف طن على نظيرة الفعلي البالغ ٩٧٢,٧ ألف طن، أي أن المستوى الفعلي لاستخدام الأسمدة الكيماوية بلتواتها المختلفة في الزراعة المصرية يمثل نحو ٩٥,٢% من نظيرة المستهدف خلال فترة الدراسة.

#### رابعاً: التنبؤ بالاستهلاك المستهدف للأسمدة الكيماوية في الزراعة المصرية:

##### التنبؤ بالاستهلاك المستهدف للأسمدة النيتروجينية

تم التنبؤ بالاستهلاك المستهدف للأسمدة النيتروجينية من خلال النموذج القياسي طويل الأجل المقدر والذي يتمتع بقدرة تنبؤية جيدة وفقاً لمؤشرات قياس كفاءة النماذج وكخطوة أولية تم التنبؤ بالتغيرات التفسيرية التي يتضمنها النموذج الاقتصادي للقياس طويل الأجل إذ تبين من واقع البيانات الواردة بجداول (٧، ٨) زيادة متوسط أسعار الأسمدة النيتروجينية من ٦٨٥,٤٠ جنيه/طن عام ٢٠٠٩ الى ٨١٠,٧٨ جنيه/طن عام ٢٠١٥م، كما يتوقع زيادة معامل التكتيف المحصولي من ٢,٢٧ عام ٢٠٠٩م، الى ٢,٣٠ عام ٢٠١٥م.

#### جدول (٧): التحليل الإحصائي لمعادلات التنبؤ باستهلاك وأسعار الأسمدة الكيماوية والمساحة المحصولية

المعادلة	R <sup>2</sup>	F	معدل التغير السنوي %	البيان
$\text{Log } x_1 = 5.97 + 0.028 T$ (183.34)** (9.02)**	0.84	9.02	2.٨	سعر الأسمدة النيتروجينية
$\text{Log } x_5 = 0.75 + 0.002 T$ (95.٠)** (2.04)**	0.22	2.04	0.2	معامل التكتيف المحصولي
$\text{Log } x_4 = 9.415 - 0.012 T$ (1026.9)** (13.5)**	0.92	182.02	1.2	الفوسفاتية المساحة المحصولية
$\text{Log } x_3 = 5.55 + 0.12 T$ (40.88)** (9.08)**	0.85	82.5	12	سعر السماد البوتاسي

المصدر: صيغت من جدول (١) بالملاحق.



جدول (أ): القيم التنبؤية للمتغيرات التفسيرية المحددة للاستهلاك المستهدف من الأسمدة الكيماوية فى الزراعة المصرية حتى عام ٢٠١٥

المعامل	إجمالي استهلاك الأسمدة الكيماوية بالآلف طن	الأسعار جنيهه/طن	الاستهلاك بالآلف طن	المساحة المحصولية بالآلف فدان	الأسعار ك بالآلف طن	جنيهه/طن	الاستهلاك بالآلف طن	المسنوات
٢,٢٧	١١١٣,١٧	٢٨٣٥,٦	١,٩٨	١٥٥٩٩	١٥٠,٠٤	٦٨٥,٤٠	٩٦١,٥١	٢٠٠٩
٢,٢٨	١١٢٥,٤٨	٣١٩٧,١	١,٥٣	١٥٧٨٨	١٥٧,٥٣	٧٠٤,٨٦	٩٦٦,٤٢	٢٠١٠
٢,٢٨	١١٣٣,٨٩	٣٦٠٤,٧	١,١٩	١٥٩٧٨	١٦١,٣٤	٧٢٤,٨٨	٩٧١,٣٦	٢٠١١
٢,٢٨	١١٤٢,٤٤	٤٠٦٤,٣	٠,٩٢	١٦١٧١	١٦٥,١٩	٧٤٥,٤٦	٩٧٦,٣٣	٢٠١٢
٢,٢٩	١١٤٢,٤٤	٤٥٨٢,٥	٠,٧١	١٦٣٦٧	١٦٩,١٠	٧٦٦,٦٣	٩٨١,٣٢	٢٠١٣
٢,٢٩	١١٥١,١٣	٥١٦٦,٨	٠,٥٥	١٦٥٦٤	١٧٣,٠٥	٧٨٨,٤٠	٩٨٦,٣٤	٢٠١٤
٢,٣٠	١١٦٨,٨٥	٥٨٢٥,٥	٠,٤٢	١٦٧٦٤	١٧٧,٠٥	٨١٠,٧٨	٩٩١,٣٨	٢٠١٥
٢,٢٨	١١٤٢,٠٩	٣٩٧٣,٩	٠,٩٥	١٦١٧٦	١٦٤,٧٦	٧٤٦,٦٣	٩٧٦,٣٨	المتوسط

المصدر: جمعت وحسبت من النماذج الاقتصادية القوسية المقادرة بجدول (٥,٧).

وفى ضوء القيم التنبؤية للمتغيرات التفسيرية التى يتضمنها النموذج الاقتصادى القياسى طويل الأجل والمقدر للأسمدة النيتروجينية ، يتوقع زيادة الاستهلاك المستهدف من الأسمدة النيتروجينية من ٩٦١,٥١ ألف طن عام ٢٠٠٩م الى ما يقرب من ٩٩١,٣٨ ألف طن عام ٢٠١٥م بمتوسط سنوى بلغ ٩٧٦,٣٨ ألف طن خلال الفترة ٢٠٠٩-٢٠١٥.

#### التنبؤ بالاستهلاك المستهدف للأسمدة الفوسفاتية:

تم التنبؤ بالاستهلاك المستهدف للأسمدة الفوسفاتية من خلال النموذج الاقتصادى القياسى طويل الأجل الذى يتمتع بقدرة تنبؤية جيدة وفقا لمؤشرات قياس كفاءة النماذج وكخطوة أولية تم التنبؤ بالمساحة المحصولية، إذ تبين من جدول (٧,٨) زيادة المساحة المحصولية من ١٥,٦ مليون فدان عام ٢٠٠٩م إلى ١٦,٧٦ مليون فدان عام ٢٠١٥م. وبالتالي يتوقع زيادة الاستهلاك المستهدف للأسمدة الفوسفاتية من ١٥٠,٠٤ ألف طن عام ٢٠٠٩ إلى ما يقرب من ١٧٧,٠٥ ألف طن عام ٢٠١٥م، بمتوسط سنوى يقدر بنحو ١٦٤,٧ ألف طن خلال الفترة ٢٠٠٩-٢٠١٥ جدول (٧,٨).

#### التنبؤ بالاستهلاك المستهدف للأسمدة البوتاسية:

تم التنبؤ بالاستهلاك المستهدف للأسمدة البوتاسية من خلال النموذج الاقتصادى القياسى طويل الأجل الذى يتمتع بقدرة تنبؤية جيدة وفقا لمؤشرات قياس كفاءة النماذج وكخطوة أولية تم التنبؤ بمتوسط أسعار الأسمدة البوتاسية، إذ إزدادات من ٢,٨٤ ألف جنيه/طن عام ٢٠٠٩، إلى ٨,٨٣ ألف جنيه طن عام ٢٠١٥ جدول (٦,٧)، وبالتالي يتوقع تناقص الاستهلاك المستهدف للأسمدة البوتاسية من ١,٩٨ ألف طن عام ٢٠٠٩م، الى ما يقرب من ٠,٤٢ ألف طن عام ٢٠١٥م، بمتوسط سنوى يقدر بنحو ٠,٩٥ ألف طن خلال الفترة ٢٠٠٩-٢٠١٥ جدول (٧,٨).

ومما سبق يتوقع تزايد إجمالي الاستهلاك المستهدف للأسمدة الكيماوية من ١١١٣,١٧ ألف طن، بمعدل يبلغ ٧١,٣٦ كجم/فدان عام ٢٠٠٩م، الى مايقرب من ١١٦٨,٨٥ ألف طن، بمعدل يبلغ ٦٩,٧٢ كجم/فدان عام ٢٠١٥م، بمتوسط سنوى يقدر بنحو ١١٤٢,٠٩ ألف طن، بمعدل يبلغ نحو ٧٠,٦٠ كجم/فدان خلال الفترة ٢٠٠٩-٢٠١٥ جدول (٨,٧).

توصي هذه الدراسة بضرورة رسم السياسة الإنتاجية والإستهلاكية للأسمدة الكيماوية المستخدمة في الزراعة المصرية في ضوء المستويات المستهدفة لحماية الموارد الأرضية والمائية من التلوث بالأسمدة الكيماوية وبالتالي الحفاظ على الثروة الحيوانية والموارد البشرية.

### المراجع

- ١- عثمان سعد النشوان (دكتور) ، عادل محمد خليفة غانم (دكتور)، السياسات والقياسات البيئية الاقتصادية (دراسة تطبيقية في مصر والمملكة العربية السعودية)، قسم الاقتصاد الزراعي، كلية علوم الأغذية والزراعة، جامعة الملك سعود، الطبعة الأولى، ١٤٢٩هـ (٢٠٠٨م).
- ٢- عادل محمد غانم (دكتور) ، سعد زعلول سليمان (دكتور) ، إستهلاك الأسمدة الكيماوية والمبيدات في الزراعة المصرية وأثر الحد من استخدامها على اقتصاديات إنتاج البطاطس والطماطم في مركز إيتاي البارود بمحافظة البحيرة، مجلة الإسكندرية للبحوث الزراعية ، كلية الزراعة ، جامعة الإسكندرية ، للعدد الثاني، مجلد ٤٥، عام ٢٠٠٠.
- ٣- محمد بندير العراقي (دكتور)، سلوى محمد أحمد (دكتور)، اتجاهات إنتاج واستهلاك الأسمدة الكيماوية في مصر والعالم، مجلد جامعة المنصورة للعلوم الزراعية، مجلد ٢٢ العدد (٥) مايو ١٩٩٧.
- 4- Gregory, I. Et a l., Egypt Fertilizer Policy Impact study, Final Report, Presented by International Development center for the Government of The Arab Republic of Egypt and USAID/Cairo, 1993.
- ٥- وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، بنك التنمية والائتمان الزراعي ، إدارة مستلزمات الإنتاج، سجلات الإدارة بيانات غير منشورة.
- ٦- وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي ، قطاع الشؤون الاقتصادية، نشرة الاقتصاد الزراعي ، أعداد مختلفة.
- ٧- موقع منظمة الأغذية والزراعة (الفاو) ، الإنترنت.

### الملحق

جدول (١) أسعار الأسمدة المحلية بالجنية للطن ومعامل التكتيف المحصولي خلال الفترة ١٩٩٠-٢٠٠٦

المعامل التكتيف	المساحة الشتوية بالآلاف فدان	المساحة المحصولية بالآلاف فدان	سعر البنك للأسمدة البوتاسية	سعر البنك للأسمدة الفوسفاتية	سعر البنك للأسمدة النيتروجينية	السنوات
٢,١٨	٥٥٩١	١٢١٨١	٤٢٠	٣٠٠	٤٣٣	١٩٩٠
٢,١٦	٥٧٢٩	١٢٤٠٦	٤٢٠	٣٠٠	٤٣٣	١٩٩١
٢,١٥	٥٨٠٧	١٢٤٨٩	٤٢٠	٣٠٠	٤٣٣	١٩٩٢
٢,٢١	٥٧٧٧	١٢٧٨٠	٤٢٠	٣٠٠	٤٣٣	١٩٩٣
٢,٢٢	٥٨٦٤	١٣٠٠٣	٤٢٠	٣٠٠	٤٣٣	١٩٩٤
٢,١٦	٦٣٧٩	١٣٨١٤	٥٠٠	٣٢٠	٤٨٧	١٩٩٥
٢,٣٠	٥٩٥٩	١٣٧١٠	٥٠٠	٣٢٠	٤٨٧	١٩٩٦
٢,٢٣	٦٢٠٦	١٣٨٢٩	٥٠٠	٣٢٠	٤٨٧	١٩٩٧
٢,١٩	٦٣٢٤	١٣٨٥٩	٥٠٠	٣٢٠	٤٨٧	١٩٩٨
٢,١٩	٦٣٦٦	١٣٩٣٩	٥٠٠	٣٢٠	٤٨٧	١٩٩٩
٢,١٦	٦٤٥٤	١٣٩٢٢	١١٠٠	٣٦٠	٥٢٠	٢٠٠٠
٢,٢٣	٣٢٨٦	١٤٠٢٨	١١٠٠	٣٦٠	٥٢٠	٢٠٠١
٢,٢١	٦٤٧٩	١٤٢٥١	١١٠٠	٣٦٠	٥٢٠	٢٠٠٢
٢,٢٠	٦٥٧١	١٤٤٧٣	٢٠٠٠	٥٠٠	٥٨٠	٢٠٠٣
٢,٢٤	٦٤٨٢	١٤٥٥١	٢٠٠٠	٥٠٠	٥٨٠	٢٠٠٤
٢,٢٥	٦٦٠٧	١٤٩٠٥	٢١٠٠	٥٦٠	٧٠٠	٢٠٠٥
٢,٢٣	٦٦٧٢	١٤٩٢٠	٢١٠٠	٦٠٠	٧٢٠	٢٠٠٦
٢,٢١	٦٢٠٨,٧	١٣٧١٥,٣	٩٤٧,١	٣٧٢,٩	٥١٤,١١	المتوسط

المصدر:

- (١) وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، بنك التنمية والائتمان الزراعي ، إدارة مستلزمات الإنتاج، سجلات الإدارة بيانات غير منشورة.
- (٢) وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي ، قطاع الشؤون الاقتصادية، نشرة الاقتصاد الزراعي ، أعداد مختلفة

## **THE TARGET CONSUMPTION ESTIMATION FOR THE CHEMICAL FERTILIZER IN THE EGYPTIAN AGRICULTURE**

**Elabd, W.A.E. and Abeer B. M. Khalil**

**Agriculture Economic Research Institute, Agriculture Research Center**

### **ABSTRACT**

The study aimed to recognize the changes between the actual and the target position of consuming the chemical fertilizers in the Egyptian Agriculture, by using the partial adjustment model in the long run as a result of this study there are some important points

- 1) The nitrogen fertilizer considered as the most important production and consumption in the Egyptian Agriculture, which represents 84.5% as a production average and 85.3% as a consumption average during the period of 1990-2006
- 2) The average of the land unit (faddan) decreased from 79.13kg\faddan in 1990 to 66.15kg\faddan in 2006 as a total of chemical fertilizers with an average of 71.5kg\faddan in the study period
- 3) The average of the target consumption for the chemical fertilizers has increased to 1021.2 thousand ton more than the actual one ,which is 972.7 thousand ton ,which mean that the actual standard for using the chemical fertilizers represents 95.2% of the target one in the period of 1990-2006
- 4) The study expecting that ,the total target consumption of the chemical fertilizers will increase from 1113.17 thousand ton as 71.36 kg\ faddan in 2009 to 1168.85 thousand ton as 69.72kg\faddan in 2015 with an annual average 1142.09 thousand ton as 70.60 kg\ faddan during the period 2009-2015
- 5) It is necessary to have a production and consumption policy for using the chemical fertilizers in the Egyptian agriculture as a results of the target standards to protect the land and the water resources from the contamination of the chemical fertilizers , also to protect the livestock and the human resources