

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 عبر بشير محمد خليل
معهد بحوث الاقتصاد الزراعي، مركز البحوث الزراعية

الملخص

بمقدار الاستهلاك المستهدف للأسمدة الكيماوية في الزراعة المصرية، وذلك بمتناهياً إلى تمويل التعديل الجذري طويلاً، واستغرقت هذه الدراسة من مجموعة من النتائج أهمها:

- ١ تقدر الأسمدة الكيماوية أهم الأسمدة المنتجة والمستهلكة في الزراعة المصرية، إذ يمثل متوسط انتاجها نحو ٨٤,٥٪ في حين يمثل متوسط استهلاكها ٨٥,٣٪ خلال الفترة ١٩٩٠-٢٠٠٢.
- ٢ تتفاوت متوسط نصيب الوحدة الأرضية (القдан) من إجمالي الأسمدة الكيماوية 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 فترة الدراسة.
- ٣ تتفاوت متوسط الاستهلاك المستهدف للأسمدة الكيماوية البالغ نحو ١٠٢١,٢ ألف طن على نظيره الفعلى البالغ ٩٧٢,٧ ألف طن، أي أن المستوى الفعلى لاستخدام الأسمدة الكيماوية يمثل نحو ٩٥,٢٪ من نظيره المستهدف خلال الفترة ١٩٩٠-٢٠٠٦.
- ٤ يتوقع تزايد إجمالي الاستهلاك المستهدف للأسمدة الكيماوية من ١١٣,١٧ كجم/فدان، بمعدل يبلغ ٧١,٣٦ كجم/فدان عام ٢٠٠٩ إلى ما يقرب من ١١٦٨,٨٥ كجم/فدان بمعدل يبلغ ٦٩,٧٢ كجم/فدان عام ٢٠١٥، بمتوسط سنوى 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 المستحدثة في الانتاج النباتي لمختلف المحاصيل السائد في التركيب المخصوصي للزراعة المصرية وانتهت للحكومة المصرية سياسة التوسيع الرئيسي أي زيادة إنتاجية الوحدة الأرضية (القдан) عن طريق التوسيع 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 تقلصت الكمية المستخدمة منها حتى بلغت ٩٨٧ ألف طن عام ٢٠٠٦، وقد ترتتب على التوسيع في استخدام الأسمدة الكيماوية زيادة درجة التلوث للموارد الأرضية والمائية وقد انتقل هذا التلوث إلى النباتات ثم إلى الحيوانات والإنسان. وتشير أصابع الاتهام إلى مسئولية الأسمدة الكيماوية والبيادات إلى تقشى العديد من الأمراض أهمها الفشل الكلوى والسرطان ولذلك اتجهت الدولة إلى الدخول من استهلاك الأسمدة الكيماوية والبيادات خلال السنوات الأخيرة وفي هذا المجال تطرح الدراسة عدة تساؤلات أهمها ما يلى:

- ١ هل هناك تفاوت بين الاستخدام الفعلى ونظيره المستهدف أو المرغوب.
- ٢ ما هو مقدار الاستخدام المستهدف والمرتقب للأسمدة الكيماوية في الزراعة المصرية.

الأهداف البحثية:
استهدفت هذه الدراسة التعرف على مقدار التفاوت بين الروضع الفعلى ونظيره المستهدف لو المرغوب لاستهلاك الأسمدة الكيماوية في الزراعة المصرية وذلك من خلال تحقيق الأهداف التالية:

- ١- دراسة لاتجاع واستهلاك الأسمدة الكيماوية في الزراعة المصرية خلال الفترة ١٩٩٠-٢٠٠٦ .

٢- تقدير المستهدف لاستهلاك الأسمدة الكيماوية الأزوتية - الفوسفات - البوتاسيوم ، خلال الفترة المشار إليها آنفاً.

٣- التباين الاقتصادي بالمستوى المستهدف لاستهلاك الأسمدة الكيماوية في الزراعة المصرية حتى عام ٢٠١٥ .

الأسلوب البحثي ومصادر البيانات

استهدفت هذه الدراسة في تحقيق أهدافها على التحليل الاقتصادي الوصفي والاقتصادي القياسي إذا استهدفت بصفة أساسية على استخدام النماذج الثالثة:

- ١- الموج الأس في تدريب مدخلات النمو السنوية لإنتاج واستهلاك الأسمدة الكيماوية خلال الفترة ١٩٩٠-٢٠٠٦، وآثر التغير عن الموج الأس في المعاملة الثالثة:

$$\log y = a + b x \quad (1)$$

جذب

B-نحوه، معاً، النحو، الصيغ

لا تقبل تدريب المنشآت والقى، تأخذ الأرقام ١، ٢، ٣.....ن.

- نموذج التتعديل الجزئي Partial Adjustment Model نموذج نيرلوف M. Nerlove

$$\hat{Y}_i = a + b X_i + e_i \quad (2)$$

حيث أن β_7 تمثل المستوى المرغوب للمتغير التابع وهو غير ملحوظ **unobservable** تمثل المستوى الفعلي للمتغير المستقل ولتحديد المستوى المرغوب للمتغير التابع يفترض نيرسوف ما

- (١) إن المستوى الفعلى للمتغير التابع، عادة ما يكون أقل من المستوى المرغوب لنفس المتغير.
 - (٢) أن المتغير الفعلى الذي يقياس بالفرق ($Y_{t+1} - Y_t$) عادة ما يكون أقل من التغير المرغوب (ΔY_t).
 - (٣) في أي فترة زمنية وقد يعزى ذلك إلى أن هناك مجموعة من القيود التكنولوجية والمالية والإدارية والعادات والتقاليد تعيق دون حدوث التكثيف الكامل خلال فترة زمنية واحدة. ويمكن صياغة هذا الافتراض على النحو التالي:

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

ويتضمن من المعايير السابقة مايلي:

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

ويحلل المعادلة رقم (١) في المعادلة رقم (٢) ينتج ان :

$$\begin{aligned} Y_{t+1} - Y_t &= \lambda (a + bX_t + e_t - Y_{t-1}) + d_t \\ \hat{Y}_t &= a \lambda + (1 - \lambda) Y_{t-1} + b \lambda X_t + S_t \end{aligned} \quad (4)$$

حيث ان : $S_i = e_i + d_i - \lambda$ تمثل معامل التكيف أو التعديل Adjustment Coefficient ومتراوح قيمة معامل التكيف أو التعديل بين الصفر والواحد الصحيح، فقيمة λ التالية من الصفر تشير إلى ان جزءاً صغيراً من الخلل بين الوضع الفعلي والتوازن يتم تعديله خلال فترة زمنية واحدة، في حين تشير قيمة λ القريبة من الواحد الصحيح إلى ان جزءاً كبيراً من الفجوة بين الوضع الفعلي والوضع المرغوب

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

$$\text{lag نيساوي} = \frac{1}{2}$$

وبتقدير المعادلة رقم (٤) يمكن الحصول على المعلمات الخاصة بالمعادلة رقم (١) وفي حالة ظهور مشكلة الارتباط الذاتي للنموذج المقدر فإن طريقة المربيات الصغرى العادية (OLS) لا تصلح لتقيير نموذج التعديل الهزلي، لما في حالة عدم ظهورها فإن طريقة المربيات الصغرى العادية تصبح ملائمة لتقيير هذا النموذج.

ولخراً اعتمدت هذه الدراسة على البيانات التاريخية المنشورة في كل من:

- سجلات إدارة مستلزمات الإنتاج لbanks التنمية والاتصال الزراعي التابع لوزارة الزراعة واستصلاح الأراضي.
- نشرة الاقتصاد الزراعي التي يصدرها قطاع الشؤون الاقتصادية التابع لوزارة الزراعة واستصلاح الأراضي.
- منظمة الأغذية والزراعة (FAO)، بيانات الشبكة المعلوماتية.

النتائج البحثية

أولاً إنتاج استهلاك الأسمدة الكيماوية في مصر:

يدرسه تطور إنتاج واستهلاك الأسمدة الكيماوية في الزراعة المصرية خلال الفترة ١٩٩٠-٢٠٠٦، إذ يتضح من استعراض تطور إنتاج واستهلاك الأسمدة الكيماوية (لتتروجينية والتوفيقية والبوتاسيية) وفقاً للبيانات الواردة بجدول (١) والتحليل الإحصائي لها بجدول (٢) ما يلى:

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

السنوات	البيان	الأسمدة التتروجينية	الأسمدة الفوسفاتية	الإنتاج	استهلاك	البوتاسيية	الإجمالي	الاستهلاك	الإنتاج
١٩٩٠	٦٧٦	٦٧٥	٧٤٥	١٨٢	١٨٤	٣٥	٨٥٨	٩٦٤	٨٥٨
١٩٩١	٨٢٤	٧٧٥	٧٧٥	١٥٩	١٥٠	٣٨	٩٨٣	٩٦٣	٩٨٣
١٩٩٢	٧٦٢	٧٤٤	٧٤٤	١٤٨	١٤٨	٢٢	٩١٠	٨٧٥	٩١٠
١٩٩٣	٨٦٣	٨٤٩	٨٤٩	١٢٦	١٢٦	٢٨	٩٨٩	٩٧٣	٩٨٩
١٩٩٤	٩٤٨	٨٥٨	٨٥٨	١٥٧	١٥٧	١٨	١١٥	٩٨٠	١١٥
١٩٩٥	١٠٣٢	٧٩٢	٧٩٢	١٨٣	١٨٣	٢١	١٢١٥	٩٢٠	١٢١٥
١٩٩٦	٩٦٥	٩٥٦	٩٥٦	٢٠٣	٢٠٣	٣٣	١١٦٨	١٠٨٦	١١٦٨
١٩٩٧	٩٠٠	١٠٠٣	١٠٠٣	١٩٤	١٩٤	٢٩	١٠٩٤	١١٢٣	١٠٩٤
١٩٩٨	٩١٠	٨٤٢	٨٤٢	١٥٣	١٥٣	٢٨	١٠٦٣	٩٦٩	١٠٦٣
١٩٩٩	١١٦٣	٧٩٣	٧٩٣	١٧٨	١٧٨	٤٥	١٣٤١	٩٤١	١٣٤١
٢٠٠٠	١٢٥٩	٧٩٢	٧٩٢	١٧٧	١٧٧	٤٢	١٤٣٦	٩٤٠	١٤٣٦
٢٠٠١	١٢٩٥	٧٩١	٧٩١	٢٠٠	٢٠٠	٥٣	١٤٩٥	٩٥٠	١٤٩٥
٢٠٠٢	١٢٠٩	٧٨٥	٧٨٥	١٨٩	١٨٩	٥٨	١٣٩٨	٩٤٩	١٣٩٨
٢٠٠٣	١٢٧٤	٨٠١	٨٠١	٢٢٠	٢٢٠	٤٧	١٤٩٤	٩٥٨	١٤٩٤
٢٠٠٤	١٢٢١	٨٦١	٨٦١	٢٥٤	٢٥٤	٣٩	١٤٧٥	١٠١٧	١٤٧٥
٢٠٠٥	١٢٠٥	٨٧٤	٨٧٤	٢٦٠	٢٦٠	٢٦	١٤٦٥	١٠٢١	١٤٦٥
٢٠٠٦	١٠٩٤	٨٤٨	٨٤٨	٢٤١	٢٤١	١٦	١٣٣٥	٩٨٧	١٣٣٥
المتوسط	١٠٣٥,٣	٨٢٩,٩	٨٢٩,٩	١٨٩,٥	١١٣,٨	٣٤,٣	١٢٢٤,٩	٩٧٨	١٢٢٤,٩

المصدر: منظمة الأغذية والزراعة، (الفاو)، الانترنت.

- ازداد إنتاج الأسمدة النتروجينية في مصر من عام ١٩٩٠ ألف طن ٦٧٦ إلى ١,١ مليون طن عام ٢٠٠٦ بمتوسط يقدر بنحو مليون طن خلال الفترة ١٩٩٠ - ٢٠٠٦. وقد تراوح الاستهلاك المحلي للأسمدة النتروجينية 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 تقدّر نسبة الارتفاع السنوي للأسمدة النتروجينية حوالي ٧% خلال نفس الفترة المشار إليها. وبتوضّع معاملة الاتجاه الزمني العام لتطور إنتاج واستهلاك الأسمدة النتروجينية الوارد بجدول (٢)، يتضح أن الإنتاج المحلي للأسمدة النتروجينية قد ازداد بمعدل نمو سنوي بلغ ٣,٣% في حين ازداد الاستهلاك المحلي بمعدل نمو سنوي بلغ ٥% خلال الفترة ١٩٩٠ - ٢٠٠٦.

- بلغ إنتاج الأسمدة الفوسفاتية عام ١٩٩٠ حوالي ١٨٢ ألف طن، ثم تراجع إلى ١٢٦ ألف طن عام ١٩٩٣، ثم ازداد 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 تقدّر نسبة الارتفاع الذي لالأسمدة الفوسفاتية بنحو ٦% خلال الفترة ١٩٩٠ - ٢٠٠٦. وبتوضّع معاملة الاتجاه العام لتطور إنتاج واستهلاك الأسمدة الفوسفاتية الوارد بجدول (٢)، يتضح أن الإنتاج المحلي للأسمدة الفوسفاتية قد ازداد بمعدل نمو سنوي بلغ ٣,٢% في حين ازداد الاستهلاك المحلي منها بمعدل نمو سنوي بلغ ٦,٣% خلال الفترة ١٩٩٠ - ٢٠٠٦.

- تراوّح الاستهلاك المحلي للأسمدة البوتاسيّة بين حد أدنى بلغ ١٦ ألف طن عام ٢٠٠٦ وحد أعلى بلغ ٥٨ ألف طن عام ٢٠٠٢، بمتوسط يقدر بنحو ٣٤,٣ ألف طن خلال الفترة ١٩٩٠ - ٢٠٠٦. وبتوضّع معاملة الاتجاه الزمني العام لتطور إستهلاك الأسمدة البوتاسيّة الواردة بجدول (٢)، يتوضّع أن الاستهلاك المحلي للأسمدة البوتاسيّة قد ازداد بمعدل نمو سنوي بلغ ١,٨% خلال فترة الدراسة.

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

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

** ممثلي نمو سنوي

NS غير معروفة

المصدر: التحليل الإحصائي للبيانات الواردة بجدول (٤).

وما سبق يتوضّع 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 ازداد إجمالي الاستهلاك المحلي للأسمدة الكيماوية من ٩١٤ ألف طن عام ١٩٩٠ إلى ١,١٣ مليون طن عام ١٩٩٧ تم تراجع إلى نحو ٩٨٧ ألف طن عام ٢٠٠٦، بمتوسط يقدر بنحو ٩٧٣ ألف طن خلال فترة الدراسة. ومن ثم يقدّر متوسط نسبة الارتفاع الذي لإجمالي الأسمدة الكيماوية بنحو ١٢٦% لنفس فترة الدراسة.

ويعزى ارتفاع نسبة الاكتفاء الذاتي للأسمدة الكيماوية إلى 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 ليوضأ ان معظم إنتاج الأسمدة الكيماوية في مصر هي أسمدة للتنيتروجين حيث يمثل متوسط إنتاجها نحو ٤٤,٥% من متوسط لجمالي الأسمدة الكيماوية في حين لا تزيد الأهمية النسبية لإنتاج الأسمدة التوسفانية عن ١٥,٥% خلال الفترة ١٩٩٠-٢٠٠٦ مما فيما يتعلق بالاستهلاك المحلي للأسمدة الكيماوية في الزراعة المصرية فقد تبين أن معظم الأسمدة الكيماوية المستخدمة في الزراعة المصرية هي الأسمدة للتنيتروجينية حيث يمثل متوسط استهلاكها نحو ٤٤,٨% من متوسط الاستهلاك الإجمالي للأسمدة الكيماوية يليها في ذلك كل من الأسمدة الفوسفاتية والبوتاسيية بنسبة ٣,٥% و ١١,٦% لكل منها على التوالى وكما يتضح من شكل (١) بالدراسة.

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

يتضح من استعراض البيانات الواردة بجدول (٢) والتحليل الإحصائي لها بجدول (٤) ما يلى:

- تناقص متوسط نصيب الوحدة الأرضية (الدان) من الأسمدة للتنيتروجينية المستخدمة في الزراعة المصرية من ١٦ كجم/دان عام ١٩٩٠ إلى ١٢ كجم/دان عام ٢٠٠٦، بمتوسط يقدر بـ ١٤,٧% خلال الفترة ١٩٩٠-٢٠٠٦. وبتقدير معادلة الاتجاه الزمني العام لتطور متوسط نصيب الوحدة الأرضية من الأسمدة للتنيتروجينية المستخدمة في الزراعة المصرية الواردة بجدول (٤)، يتضح أن متوسط نصيب الوحدة الأرضية (الدان) من الأسمدة للتنيتروجينية قد ازداد بمعدل نسبي بلغ ١٤,٧% خلال فترة الدراسة.
- تناقص أيضاً متوسط نصيب الوحدة الأرضية (الدان) من الأسمدة الفوسفاتية المستخدمة في الزراعة المصرية من ١١,١٦ كجم/دان عام ١٩٩٠ إلى ٨,٤٣ كجم/دان عام ٢٠٠٦، بمتوسط يقدر بحوالي ٨,٣% كجم/دان خلال فترة الدراسة. وبتقدير معادلة الاتجاه العام لتطور متوسط نصيب الوحدة الأرضية من الأسمدة الفوسفاتية الواردة بجدول (٤)، يتضح أن متوسط نصيب الوحدة الأرضية (الدان) من الأسمدة الفوسفاتية قد تناقص بمعدل بلغ ٠,٨% سنوياً خلال فترة الدراسة.

جدول (٢): تطور متوسط نصيب الوحدة الأرضية بالدان من الأسمدة الكيماوية المستخدمة في الزراعة المصرية خلال الفترة ١٩٩٠-٢٠٠٦

السنوات	الأسمدة التنيتروجينية 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	٦٦,٤٣	٨,٣٢	٢,١٦	٧١,٠٦
١٩٩٣	٦٥,٩٨	٧,٥١	٢,١٩	٧٦,١٣
١٩٩٤	٦٥,٣٣	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	١,٠٩	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	٧٨,٥٠
٢٠٠٦	٥٦,٨٣	٨,٢٤	١,٠٧	٦٩,١٥

المصدر: جمعت ومحضت من بيانات جدول (١) بالملحق

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

المعادلة	R ²	F	معدل النشر السنوي %	بيان
$\text{Log } \bar{Y} = 0.643 + 0.147 T$ (4.38)** (10.28)**	0.87	105.8	14.7	الأسمدة النيتروجينية
$\text{Log } \bar{Y} = 4.177 - 0.0084 T$ (112.2)** (-2.32)*	0.26	5.4	0.84	الأسمدة الفوسفاتية
$\text{Log } \bar{Y} = 2.279 - 0.0196 T$ (25.22)** (-2.23)*	0.25	4.99	1.96	باستهلاك الأسمدة البوتاسيية
$\text{Log } \bar{Y} = 4.35 - 0.0098 T$ (149.8)** (-3.46)**	0.44	12	0.98	بإجمالي استهلاك الأسمدة الكيماوية

** معنوى عند المستوى الاحتمالي

* معنوى عند المستوى الاحتمالي

المصدر: التحليل الاحصائي للبيانات الواردة بجدول (٣).

- تناقص متوسط نصيب الوحدة الأرضية (الفدان) من الأسمدة البوتاسيية 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. وبتقدير معادلة الاتجاه العام لتطور متوسط نصيب الوحدة الأرضية (الفدان) من الأسمدة البوتاسيية، إذ تناقص بمعدل بلغ ٦١,٩٦ % سنوياً خلال فترة الدراسة.

ومما سبق يتضح أن 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 بـ 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 ٩٠,٩٨ % سنوياً خلال فترة الدراسة.

ثالثاً: تقدير المستوى المستهدف لاستهلاك الأسمدة الكيماوية في الزراعة المصرية:
بنصفة عامа تتحدد كمية الأسمدة الكيماوية المستخدمة في الزراعة المصرية (y) بمجموعة من العوامل الاقتصادية أهمها:

- (١) كمية الأسمدة الكيماوية المستخدمة في السنة السابقة (٢٤-١)،
- (٢) متوسط الأسعار المحلية للأسمدة الكيماوية بالجنيه/طن (X_1) ،
- (٣) المساحة المحصولية مقدرة بالآلاف فدان (X_2) ،
- (٤) التكليف المحصولي (X_3) ،
- (٥) إجمالي إنتاج الأسمدة الكيماوية بالألاف طن (X_4) .

وبإجراء تحليل الانحدار المتعدد المرجلي Stepwise Multiple Regression Analysis للمتغيرات النفسية المحددة لكمية الأسمدة المستخدمة في الزراعة المصرية خلال الفترة ١٩٩٠-٢٠٠٦ في الصورة الخطية واللوغاريتمية المزدوجة، لتحديد النماذج الاقتصادية القياسية قصيرة الأجل والتي تم تحويلها باستخدام معامل التكيف أو التعديل Adjustment coefficient إلى النماذج الاقتصادية القياسية طويلة الأجل لو نماذج التعديل الجزئي الواردة بجدول (٥).

ويتضح من المعلومات Parameters المقدرة للنماذج الاقتصادية القياسية قصيرة وطويلة الأجل والبيانات الواردة بجدول (٦) ما يلى:

١- تقدر قيمة (١-٢) في النموذج الاقتصادي القياسي قصير الأجل للأسمدة النيتروجينية بحوالى ٠,٤١ ومن ثم تقدر قيمة معامل التكيف أو التعديل (٢) بـ ٥٩,٠٥٩ وبالتالي يبلغ متوسط فترة ايطاء في التكيف أو التعديل بحوالى ١,٤٤ سنة . كما تقدر قيمة معامل الانحدار لمتغير اسعار الأسمدة النيتروجينية (X_1) في النموذج الاقتصادي القياسي طويل الأجل (نموذج التعديل الجزئي) بـ ٥٥,٠٢٥ وهذا يعني ان تغيراً مقداره ١٠% في اسعار الأسمدة النيتروجينية يؤدي الى تغير الأسمدة النيتروجينية

يودى الى تغير في نفس الاتجاه لاستهلاك الأسمدة للنيتروجينية مقداره ٦٢,٥ %، وقد تتسق متوسط الاستهلاك المستهدف للأسمدة النيتروجينية والبالغ نحو ٨٨١,٧٤ ألف طن على نظيره الفعلى والبالغ نحو ٨٢٩,٩ ألف طن خلال الفترة ١٩٩٠-٢٠٠٦ اى أن المستوى الفعلى لاستخدام الأسمدة للنيتروجينية يمثل ٩٤,١ % من نظيره المستهدف خلال فترة الدراسة.

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

البيان	المدى الزمنى	D.W	F	R ²	المعادلة
الأسمدة التتروجينية	التقصير	2.045	12.04	0.15	$\text{Log} Y_{1t} = 2.089 + 0.41 \text{Log } Y_{1t-1} - 0.15 \text{Log } X_1 + 3.57 \text{Log } X_5$ (2.09)* (2.92)** (-1.85)* (5.07)**
الأسمدة الفوسفاتية	الطويل	2.27	21.74	0.77	$\text{Log} Y_{2t} = 3.54 - 0.25 \text{Log } X_1 + 6.05 \text{Log } X_5$ $\text{Log} Y_{2t} = -66.46 + 0.58 y_{2t-1} + 0.008 X_4$ (-1.61) (6.59)** (3.09)**
استهلاك الأسمدة البوتاسيه	الطويل	1.74	6.17	0.48	$\text{Log} Y_{3t} = -158.23 + 0.02 X_4$ $\text{Log} Y_{3t} = 1.221 + 0.93 \text{Log } Y_{3t-1} - 0.15 \text{Log } X_3$ (1.38)* (3.37)** (-1.15)*
	الطويل				$\text{Log} Y_{4t} = 17.44 - 2.14 \text{Log } X_3$

* معنوى عند مستوى ٠,٠١

** معنوى عند مستوى ٠,٠٥

Ns غير معنوى

(٢) جدول (١) بالملحق.

.

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

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

المتوسط	الأسمدة التتروجينية				الأسمدة البوتاسيه		الإجمالي بالآلافطن
	بالآلاف طن المستهدف	الفعلى	بالآلاف طن المستهدف	الفعلى	بالآلاف طن	المستهدف	
المستهدف	الفعلى	الفعلى	المستهدف	الفعلى	المستهدف	المستهدف	المتوسط
٩٨٥,٧١	٩٦٤	٥٧,١٠	٣٥	٨٥,٣٩	١٨٤	٨٤٣,٢٢	٧٤٥ ١٩٩٠
٩٦٧,٨	٩٦٣	٥٧,١٠	٣٨	٨٩,٩٩	١٥٠	٨٢٠,٠٩	٧٧٥ ١٩٩١
٩٢٤,٦	٨٧٥	٥٧,١٠	٢٧	٩١,٥٥	١٠٤	٧٧٥,٤١	٧٤٤ ١٩٩٢
١٠٧٠,٣٨	٩٧٣	٥٧,١٠	٢٨	٩٧,٣٧	٩٦	٩١٥,٩١	٨٤٩ ١٩٩٣
١١٠٠,٢٠	٩٨٠	٥٧,١٠	١٨	١٠١,٨٣	١٠٤	٩٤١,٢٧	٨٥٨ ١٩٩٤
٩٥١,٠٨	٩٢٠	٣٦,٦٨	٢١	١١٨,٥٥	١٠٧	٧٩٦,٣٥	٧٩٢ ١٩٩٥
١٢٨٤,٩٨	١٠٨٦	٣٦,٦٨	٣٣	١١٥,٩٧	٩٧	١١٣٢,٣	٩٥٦ ١٩٩٦
						٣	
١٠٩٤,٢٤	١١٢٣	٣٦,٦٨	٢٩	١١٨,٣٥	١٠١	٩٣٩,٢١	١٠٠٣ ١٩٩٧
٩٩٧,٤٣	٩٦٩	٣٦,٦٨	٢٨	١١٨,٩٥	٩٩	٨٤١,٨٠	٨٤٢ ١٩٩٨
٩٩٩,٣	٩٤١	٣٦,٦٨	٤٥	١٢٠,٥٥	١٠٣	٨٤١,٨	٧٩٣ ١٩٩٩
٨٨٦,٩٧	٩٤٠	٤,٩٥	٤٢	١٢٠,٢١	١٠٦	٧٦١,٨١	٧٩٢ ٢٠٠٠
١٠٥١,٢٢	٩٥٠	٤,٩٥	٥٣	١٢٢,٣٣	١٠٦	٩٢٣,٩٤	٧٩١ ٢٠٠١
١٠٣٢,٩	٩٤٩	٤,٩٥	٥٨	١٢٨,٧٩	١٠٦	٨٩٩,١٦	٧٨٥ ٢٠٠٢
٩٦٠,٦٥	٩٥٨	١,٠٩	٤٧	١٣١,٢٣	١١٠	٨٢٨,٣٣	٨٠١ ٢٠٠٣
١٠٥٧,٦١	١٠١٢	١,٠٩	٣٩	١٣٢,٧٩	١١٧	٩٢٣,٧٣	٨٦١ ٢٠٠٤
١٠٢٠,٨٣	١٠٢١	٠,٩٦	٢٦	١٣٩,٨٧	١٢١	٩٣٠,٠٠	٨٧٤ ٢٠٠٥
٩٢٦,٢٥	٩٨٧	٠,٩٦	١٦	١٤٠,١٧	١٢٣	٨٧٥,١٢	٨٤٨ ٢٠٠٦
						٨٢٩,٩	المتوسط
١٠٢١,٢	٩٧٢,٧	٢٨,٧	٣٤,٣	١١٦,٠٨	١١٣,٧	٨٨١,٧٤	

المصدر: جمعت وحسبت من نماذج الاصحالية القياسية طبقاً لأجل المقدرة بجدول (١)، (٥).

-٢ تقدر قيمة (λ_1) في النموذج الاقتصادي القياسي قصير الأجل للأسمدة الفوسفاتية بحوالي ٥٨٪ ون ثم تقدر قيمة معامل التكثيف أو التعديل (λ_2) بنحو ٤٢٪، وبالتالي يبلغ متوسط فترة الإبطاء في التكثيف أو التعديل بحوالى ٢٢٪ سنة . كما تقدر قيمة معامل الأحدار لمتغير متغير متوسط المساحة المحصولية (X_4) في النموذج الاقتصادي القياسي طول الأجل (نموذج التعديلالجزئي) بنحو ٠٠٢٪ وهذا يعني أن تغيراً مقداره ١٪ في متوسط المساحة المحصولية يؤدي إلى تغير مقداره ٢٤٪ في الكمية المستهلكة من الأسمدة الفوسفاتية خلال فترة الدراسة وقد تفوق متوسط الاستهلاك المستهدف للأسمدة الفوسفاتية والبالغ ١٦٠ ألف طن على نظيرتها الفعلية البالغ ١٣٢,٧ ألف طن خلال الفترة ١٩٩٠-٢٠٠٦، أي أن المستوى الفعلي لاستخدام الأسمدة الفوسفاتية يمثل ٩٧,٩٪ من نظيرتها المستهدف خلال فترة الدراسة جدول (٥).

-٣ تقدر قيمة معامل التكثيف أو التعديل (λ_2) بنحو ٠٠٧٪ وبالتالي يبلغ متوسط فترة الإبطاء في التكثيف أو التعديل بنحو ٠٠٨٪ سنة.

وفي ضوء النموذج الاقتصادي القياسي طول الأجل والمقدر للأسمدة البوتاسية، خلال الفترة ١٩٩٠-٢٠٠٦، تبين ان تغير مقداره ١٪ في متوسط الأسعار المحلية للأسمدة البوتاسية (X_5) يؤدي إلى تغير مقداره ٢١,٤٪ في الاستهلاك المستهدف للأسمدة البوتاسية ولكن في الاتجاه العكسي. وقد تفوق متوسط الاستهلاك الفعلية للأسمدة البوتاسية والبالغ نحو ٣٤,٣ ألف طن على نظيره المستهدف البالغ نحو ٢٨,٧ ألف طن خلال الفترة ١٩٩٠-٢٠٠٦، أي أن المستوى الفعلي لاستخدام الأسمدة البوتاسية يمثل نحو ١١٩,٥٪ من نظيره المستهدف خلال فترة الدراسة جدول (٦).

ومما سبق يتضح تفوق متوسط الاستهلاك المستهدف للأسمدة الكيماوية البالغ نحو ٢١,٢٪ على نظيرتها الفعلية البالغ ٩٧٢,٧ ألف طن، أي أن المستوى الفعلي لاستخدام الأسمدة الكيماوية بأنواعها المختلفة في الزراعة المصرية يمثل نحو ٩٥,٢٪ من نظيره المستهدف خلال فترة الدراسة.

رابعاً: التباين بالاستهلاك المستهدف للأسمدة الكيماوية في الزراعة المصرية:
التباين بالاستهلاك المستهدف للأسمدة النيتروجينية

تم التباين بالاستهلاك المستهدف للأسمدة النيتروجينية من خلال النموذج القياسي طول الأجل المقدر والذي يتمتع بقدرة تنبؤية جيدة وفقاً لمورشرات قياس كفاءة النماذج وكخطوة أولى تم التباين بالمتغيرات التفسيرية التي يتضمنها النموذج الاقتصادي القياسي طول الأجل إذ تبين من واقع البيانات الواردة بجدول (٨) زيادة متوسط أسعار الأسمدة النيتروجينية من ٦٨٥,٤ جنية/طن عام ٢٠٠٩ إلى ٨١٠,٧٨ جنية/طن عام ٢٠١٥، كما يتوقع زيادة معامل التكثيف المحصولي من ٢,٢٧ عام ٢٠٠٩ إلى ٢,٣٠ عام ٢٠١٥.

جدول (٧): التحليل الاحصائي لمعادلات التباين بالاستهلاك وأسعار الأسمدة الكيماوية والمساحة المحصولية

المعادلة	R ²	F	معدل التغير السنوي %	البيان
$\text{Log } x_1 = 5.97 + 0.028 T$ (183.34)** (9.02)**	0.84	9.02	2.8	سعر الأسمدة النيتروجينية
$\text{Log } x_5 = 0.75 + 0.002 T$ (95.9)** (2.04)**	0.22	2.04	0.2	معامل التكثيف 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: حسبت من جدول (١) بالملحق.

جدول (٨): القيم التنبؤية للمتغيرات التفسيرية المحددة للاستهلاك المستهدف من الأسمدة الكيماوية في الزراعة المصرية حتى عام ٢٠١٥

معلم التكتيف المخصوصي	إجمالي استهلاك الأسمدة الكيماوية بالآلاف طن	الأسعار جنية/طن	الاستهلاك بالألاف طن	المسلحة المحصولية	الاستهلاك بالألاف طن	الأسعار جنية/طن	الاستهلاك بالألاف طن	الاستهلاك بالألاف طن	السنوات
٢,٢٧	١١١٣,١٧	٢٨٣٥,٦	١,٩٨	١٥٥٩٩	١٥٠,٤	٦٨٥,٤٠	٩٦١,٥١	٢٠٠٩	
٢,٢٨	١١٢٥,٤٨	٣١٩٧,١	١,٥٣	١٥٧٨٨	١٥٧,٥٣	٧٠٤,٨٦	٩٦٦,٤٢	٢٠١٠	
٢,٢٨	١١٢٣,٨٩	٣٦٠٤,٧	١,١٩	١٥٩٧٨	١٦١,٣٤	٧٢٤,٨٨	٩٧١,٣٦	٢٠١١	
٢,٢٨	١١٤٤,٤٤	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	١٧٣,٥٠	٧٨٨,٤٠	٩٨٦٣,٣٤	٢٠١٤	
٢,٣٠	١١٦٨,٨٥	٥٨٢٥,٥	٠,٤٢	١٦٧٦٤	١٧٧,٥	٨١٠,٧٨	٩٩١,٣٨	٢٠١٥	
٢,٢٨	١١٤٢,٠٩	٣٩٧٢,٩	٠,٩٥	١٦١٧٦	١٦٤,٧٦	٧٤٦,٦٣	٩٧٦,٣٨	المتوسط	

المصدر: جمعت وحسبت من النماذج الاقتصادية البوتاسية المقدمة بجدول (٧،٨).

وفي ضوء القيم التنبؤية للمتغيرات التفسيرية التي يتضمنها النموذج الاقتصادي القياسي طويل الأجل والمقدر للأسمدة البوتاجوجينية ، يتوقع زيادة الاستهلاك المستهدف من الأسمدة البوتاجوجينية من ٩٦١,٥١ ألف طن عام ٢٠٠٩ م إلى ما يقرب من ٩٩١,٣٨ ألف طن عام ٢٠١٥ م بمتوسط سنوي بلغ ٩٧٦,٣٨ ألف طن خلال الفترة ٢٠١٥-٢٠٠٩.

التباين بالاستهلاك المستهدف للأسمدة الفوسفاتية:

تم التباين بالاستهلاك المستهدف للأسمدة الفوسفاتية من خلال النموذج الاقتصادي القياسي طويل الأجل والذى يتمتع بقدرة تنبؤية جيدة وفقاً لمورشرات قياس كفاءة النماذج وكخطورة أولية تم التباين بالمساحة المحصولية، إذ تبين من جدول (٧،٨) زيادة المساحة المحصولية من ١٥,٦ مليون فدان عام ٢٠٠٩ م إلى ١٦,٧٦ مليون فدان عام ٢٠١٥ م. وبالتالي يتوقع زيادة الاستهلاك المستهدف للأسمدة الفوسفاتية من ١٥٠,٠٤ ألف طن عام ٢٠٠٩ إلى ما يقرب من ١٧٧,٥٠ ألف طن عام ٢٠١٥ م، بمتوسط سنوى يقدر بنحو ١٦٤,٧ ألف طن خلال الفترة ٢٠١٥-٢٠٠٩ جدول (٧،٨).

التباين بالاستهلاك المستهدف للأسمدة البوتاسية:

تم التباين بالأستهلاك المستهدف للأسمدة البوتاسية من خلال النموذج الاقتصادي القياسي طويل الأجل والذى يتمتع بقدرة تنبؤية جيدة وفقاً لمورشرات قياس كفاءة النماذج وكخطورة أولية تم التباين بمتوسط أسعار الأسمدة البوتاسية، إذ إزدادات من ٢,٨٤ ألف جنية/طن عام ٢٠٠٩ ، إلى ٨,٨٣ ألف جنية طن عاصم ٢٠١٥ م جدول (٦,٧)، وبالتالي يتوقع تناقص الاستهلاك المستهدف للأسمدة البوتاسية من ١,٩٨ ألف طن عام ٢٠٠٩ م، إلى ما يقرب من ٠,٤٢ ألف طن عام ٢٠١٥ م، بمتوسط سنوى يقدر بنحو ٠,٩٥ ألف طن خلال الفترة ٢٠١٥-٢٠٠٩ جدول (٧،٨).

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

توصي هذه الدراسة بضرورة رسم السياسة الإنتاجية والاستهلاكية 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 والتقييمات البيئية الاقتصادية (دراسة تطبيقية في مصر والملكة العربية السعودية)، قسم الاقتصاد الزراعي، كلية علوم الأغذية والزراعة، جامعة الملك سعود، الطبعة الأولى، ١٤٢٩ هـ (٢٠٠٨ م).
- ٢- عادل محمد غانم (دكتور) ، سعد زعلون سليمان (دكتور) ، استهلاك الأسمدة الكيماوية والمبتدلات في الزراعة المصرية وتأثير الحد من استخدامها على اقتصادات إنتاج البطاطس والبطاطس في مركز إيتاي البارود بمحافظة البحيرة، مجلة الإسكندرية للبحوث الزراعية ، كلية الزراعة ، جامعة الإسكندرية ، العدد الثاني، مجلد ٤٥، عام ٢٠٠٠ .
- ٣- محمد بدیر 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 .
- ٤- Gregory, I. Et al., Egypt Fertilizer Policy Impact study, Final Report, Presented by International Development center for the Government of The Arab Republic of Egypt and USAD/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) ، الإنترن特.

الملحق

جدول (١) أسعار الأسمدة المحلية بالجنيه للطن ومعامل التكيف المحصولي خلال الفترة ١٩٩٠-٢٠٠٦

معامل التكيف	المساحة الشتوية بالآف دان	المساحة المحصولية بالآف دنان	سعر البنك للسيدة الدولية	سعر البنك للসيدة اللوسيفية	سعر البنك للأسيدة التيتروجينية	السنوات
٢,١٨	٥٥٦١	١٢١٨١	٤٢٠	٣٠٠	٤٣٣	١٩٩٠
٢,١٦	٥٧٢٩	١٢٤٦	٤٢٠	٣٠٠	٤٣٣	١٩٩١
٢,١٥	٥٨٧	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	٣٧٠	٤٨٧	١٩٩٥
٢,٣٠	٥٥٩	١٣٧١٠	٥٠٠	٣٧٠	٤٨٧	١٩٩٦
٢,٢٣	٦٢٠	١٣٨٢٩	٥٠٠	٣٧٠	٤٨٧	١٩٩٧
٢,١٩	٦٢٢٤	١٣٨٥٩	٥٠٠	٣٧٠	٤٨٧	١٩٩٨
٢,١٩	٦٣٦	١٣٩٣٩	٥٠٠	٣٧٠	٤٨٧	١٩٩٩
٢,١٦	٦٤٥٤	١٣٩٢٢	١١٠٠	٣٦٠	٥٢٠	٢٠٠٠
٢,٢٣	٣٢٨٦	١٤٠٢٨	١١٠٠	٣٦٠	٥٢٠	٢٠٠١
٢,٢١	٦٤٧٥	١٤٢٥١	١١٠٠	٣٦٠	٥٢٠	٢٠٠٢
٢,٢٠	٦٥٧١	١٤٤٧٣	٢٠٠٠	٥٠٠	٥٨٠	٢٠٠٣
٢,٢٤	٦٤٨٢	١٤٤٠١	٢٠٠٠	٥٠٠	٥٨٠	٢٠٠٤
٢,٢٥	٦٦٧	١٤٩٥٠	٢١٠٠	٥٦٠	٧٠٠	٢٠٠٥
٢,٢٣	٦٦٧٧	١٤٩٢٠	٢١٠٠	٦٠٠	٧٢٠	٢٠٠٦
٢,٢١	٦٢٠٨,٧	١٣٧١٥,٣	٩٤٧,١	٢٧٢,٩	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