

An Econometric Analysis for the Most Important Factors Affecting the Gross Domestic Product (GDP) of Egyptian Agriculture

Kotb, A. A. A.

Agricultural Economics Research Institute

تحليل اقتصادي قياسي لأهم العوامل المؤثرة على قيمة الناتج المحلي الزراعي المصري

علاء أحمد قطب

معهد بحوث الاقتصاد الزراعي

المخلص

تعرض مصر في الآونة الأخيرة إلى العديد من التغيرات الاقتصادية والسياسية الأمر الذي أدى إلى التراجع المستمر للوزن النسبي لقيمة الناتج المحلي الزراعي من الناتج المحلي الإجمالي من 17.03% عام 1998م إلى نحو 11.3% عام 2014م. وعليه فإن الدراسة تهدف إلى تحليل وتحديد أهم العوامل المؤثرة على إجمالي قيمة الناتج المحلي الزراعي وترتيب هذه العوامل وفقاً لأهميتها النسبية في التأثير على قيمة الناتج الزراعي، ثم التنبؤ بمقدار إجمالي قيمة الناتج المحلي الزراعي خلال الفترة (2017-2020م). وكانت أهم النتائج التي توصلت إليها الدراسة: - تبين زيادة كل من المساحة المحصولية وعدد العمالة الزراعية والقيمة الحقيقية للصادرات وعدد الوحدات الحيوانية وعدد الجرارات الزراعية عام 2014م بنسبة 22.03%، 39.8%، 337.2%، 28.9%، 56.4% من عام 1998م على الترتيب. بينما انخفضت القيمة الحقيقية للاستثمارات الزراعية والقيمة الحقيقية للقروض الزراعية عام 2014م بنسبة 60.1%، 28.8% من عام 1998م على الترتيب. إن المتغيرات النقدية والتي تمثلت في قيمة الاستثمارات الزراعية (X₆)، وقيمة القروض الزراعية (X₇) وهي متغيرات تستخدم لقياس أثر رأس المال المستخدمة في الزراعة على قيمة الناتج المحلي الزراعي (Y) حيث تشير إشارات معاملات الانحدار السالبة لهما إلى أن زيادة الاستثمارات الزراعية، والقروض الزراعية لم يكن متماشياً مع معدلات زيادة قيمة الناتج المحلي الزراعي، مما يستوجب إعادة النظر في السياسات المرتبطة بالاستثمار والاقراض. - وتشير النتائج إلى وجود علاقة طردية بين المتغيرات المستقلة وبين قيمة الناتج المحلي الزراعي حيث أن زيادة المساحة المحصولية (X₁)، وعدد العمالة الزراعية (X₂)، وعدد الوحدات الحيوانية (X₄)، وعدد الجرارات الزراعية (X₅) بنسبة 10% سوف تؤدي إلى زيادة قيمة الناتج المحلي الزراعي (Y) بنسبة 0.78%، 1.08%، 6.03%، 7.25% على الترتيب وهو ما يتفق مع المنطق الاقتصادي ومجموع معاملات الانحدار للدالة والبالغ 1.451 إلى إمكانية الاستفادة من مزايا السعة الانتاجية الكبيرة لتلك المتغيرات في ظل توافرها الراهنة، وبمقدار معاملات الانحدار الجزئية القياسية تبين ترتيب المتغيرات وفقاً لأهميتها في التأثير على قيمة الانتاج المحلي الزراعي فكانت، عدد الجرارات الزراعية (X₅)، يليها عدد الوحدات الحيوانية (X₄)، عدد العمالة الزراعية (X₂)، المساحة المحصولية (X₁) حيث بلغت 0.522، 0.399، 0.092، 0.30 على الترتيب. وتشير قيمة معامل التحديد المعدل إلى أن هذه المتغيرات تفسر نحو 95% من التغيرات الحادثة بقيمة الناتج المحلي الزراعي، وتوضح قيم معامل VIF إلى خلو النموذج المقدر من مشكلة الإزدواج الخطي، حيث انخفضت قيمتها عن 10 لجميع المتغيرات المستقلة بالدالة، كما تشير قيمة D.W. إلى خلو الدالة من مشكلة الارتباط الذاتي، كما تبين معنوية النموذج المقدر عند مستوى معنوية 1% - تبين أن القيمة المتوقعة للناتج المحلي الزراعي عام 2017م حوالي 203.74 مليار جنيه بنسبة زيادة 5.3% من القيمة الحقيقية للناتج المحلي الزراعي عام 2014م. وفي عام 2020م بلغت القيمة المتوقعة للناتج المحلي الزراعي حوالي 215.77 مليار جنيه بنسبة زيادة 11.5%، 5.6% من القيمة الحقيقية للناتج المحلي الزراعي عام 2014م، 2017م على الترتيب. وبناء على ما سبق فإن الدراسة توصي ب: 1- إعادة النظر في السياسات المرتبطة بالاستثمار الزراعي، والقروض الزراعية بحيث تتماشى مع معدلات زيادة قيمة الناتج المحلي الزراعي. 2- زيادة المساحة المحصولية بالاهتمام بالتوسع الزراعي الأفقي باستصلاح المزيد من الأراضي، ودخول مشروع المليون ونصف فدان حيز التنفيذ، والمحافظة على الأراضي الزراعية القديمة وزيادة إنتاجيتها. 3- التوسع في استخدام التقنية والتكنولوجيا الحديثة في الزراعة المصرية بزيادة عدد المعدات والآلات والإساليب العلمية الزراعية الحديثة، والاهتمام بتدريب العمالة حتى تكون قادرة على استيعاب التكنولوجيا الحديثة والميكنة الزراعية. 4- الاهتمام بتنمية قطاع الانتاج الحيواني لمساهمته الكبيرة في الانتاج الزراعي من خلال توفير وتشجيع في هذا المجال.

الزراعة من 12.8% من الاستثمارات الكلية عام 1998 إلى نحو 3.2% عام 2014م، وانخفاض نسبة مساهمة الصادرات الزراعية من الصادرات الكلية وانخفاض القروض الزراعية بنسبة 134.1% عام 2014م عن إجمالي قيمة القروض الزراعية عام 2009م الأمر الذي أدى إلى التراجع المستمر للوزن النسبي لقيمة الناتج المحلي الزراعي من الناتج المحلي الإجمالي من 17.03% عام 1998م إلى نحو 11.3% عام 2014م⁽⁷⁾. مما يستلزم ضرورة دراسة العوامل التي تؤثر على قيمة الناتج المحلي الزراعي في ظل التقلبات والظروف الاقتصادية الراهنة.

أهداف البحث

يهدف البحث إلى تحليل وتحديد أهم العوامل المؤثرة على إجمالي قيمة الناتج المحلي الزراعي وترتيب هذه العوامل وفقاً لأهميتها النسبية في التأثير على قيمة الناتج الزراعي، ثم التنبؤ بمقدار إجمالي الناتج المحلي الزراعي خلال الفترة (2017-2020م).

الطريقة البحثية

تم استخدام منهج التحليل الاقتصادي القياسي لتحليل بيانات سلسلة زمنية للفترة (1998-2014م). ولتقدير معاملات العوامل المحددة لقيمة الناتج المحلي الزراعي باستخدام أسلوب تحليل الانحدار المتعدد بطريقة المربعات الصغرى ولتقدير الأهمية المطلقة والنسبية لتلك العوامل استخدم كلا من أسلوب تحليل الانحدار المحلي ومعاملات الانحدار الجزئية، وتم الاستعانة بعدد من الصور الرياضية الخطية واللوغاريتمية المزدوجة والنصف لوغاريتمية لتحديد أوفق الصيغ الدالية الممثلة للعلاقة. فضلاً عن استخدام أسلوب التمهيد الاسي للتوقع بقيمة الناتج المحلي الزراعي في سنوات مستقبلية، حيث تبين افضلية نموذج (Brown) وفقاً لاختبارات الدقة التنبؤية للنموذج.

$$FY_{t+1} = FY_t + \alpha (AY_t - FY_t)$$

حيث أن: FY_{t+1} القيمة المتوقعة للمتغير للسنة t+1 حيث 1، 2، 3،، 23

FY_t القيمة المتوقعة للمتغير للسنة t، AY_t القيمة الحقيقية للمتغير للسنة t

α معامل التسوية (ثابت التمهيد) حيث ان $0 < \alpha < 1$

المقدمة

يحتل القطاع الزراعي مكانه متميزة في البنيان الاقتصادي المصري لدوره الرئيسي في توفير الاحتياجات الغذائية لأفراد المجتمع، وبما يتيح من فرص العمل لكثير من افراده، وما يوفره من فرص تصديره قابلة للتوسع، وايضا باعتباره مصدراً للمواد الخام الزراعية اللازمة للصناعة⁽¹⁾، إلا أنه في ذات الوقت كثيراً ما يتعرض لعناصر المخاطرة واللايقين، وكما أنه يتعرض للندرة النسبية من موارد الانتاج الزراعية، ومن ثم لا بد من استخدام الموارد المتاحة بأقصى كفاءة ممكنة من أجل تحقيق أكبر قدر ممكن من الانتاج مما يضمن تحقيق أهداف التنمية الزراعية المنشودة والتي تعتبر مكوناً هاماً وجزءاً لا يتجزأ من أهداف التنمية الاقتصادية القومية، وبما يضمن رفع مستوى معيشة الأفراد والمجتمع⁽⁵⁾

يساهم القطاع الزراعي بحوالي 12.5% من الناتج المحلي الإجمالي وذلك بمتوسط للفترة (1998-2014م)

وتمثل قيمة الصادرات الزراعية حوالي 9.3% من إجمالي قيمة الصادرات الكلية المصرية ونسبة العمالة الزراعية حوالي 27.7% من إجمالي العمالة بالنشاط الاقتصادي عام 2014م كما تمثل قيمة الاستثمارات الزراعية حوالي 5.7% من إجمالي قيمة الاستثمارات القومية كمتوسط للفترة (1998-2014م)⁽⁷⁾ وهذا من شأنه أن يجعل من تنمية القطاع الزراعي المصري بمعدلات تفوق معدلات النمو السكاني أمراً ضرورياً وحتمياً نظراً لما تقلته التنمية الزراعية من أثر وتأثير بالغ الأهمية في التنمية الاقتصادية والاجتماعية الشاملة وما يترتب عليه من أسباب الاستقرار الاقتصادي والسياسي والاجتماعي.⁽²⁾

مشكلة البحث

تعرض مصر في الآونة الأخيرة إلى العديد من التغيرات الاقتصادية والسياسية بعضها ناتج عن تغيرات دولية أو إقليمية أو محلية وقد أحدثت هذه التحديات في مجملها العديد من التغيرات في البيئة الزراعية⁽⁴⁾، ويعتبر القطاع الزراعي المصري أحد أهم القطاعات التي تؤثر على الاقتصاد المصري حيث تلاحظ انخفاض نسبة الاستثمارات

1- تطور قيمة الناتج المحلي الزراعي:

تشير بيانات الجدول رقم (1) إلى تطور قيمة الناتج المحلي الإجمالي والزراعي (بالأسعار الجارية والحقيقية) خلال فترة الدراسة (1998-2014م) ففي حين بلغت نسبة الزيادة في قيمة الناتج المحلي الإجمالي (بالأسعار الحقيقية) فيما بين عامي 1998، 2014م حوالي 144% فإن نسبة الزيادة في قيمة الناتج المحلي الزراعي (بالأسعار الحقيقية) فيما بين عامي 1998، 2014م بلغت حوالي 62.1%، كما تشير بيانات نفس الجدول إلى تراجع الأهمية النسبية للناتج المحلي الزراعي إلى 11.3% في عام 2014م وتعد هذه النسبة ضئيلة إذا ما قورنت بالأهمية النسبية للناتج المحلي من القطاعات الاقتصادية الأخرى إلى الناتج المحلي الإجمالي.

وبتقدير معادلة الاتجاه الزمني العام لقيمة الناتج المحلي الزراعي والأسعار الجارية والحقيقية، أشارت النتائج بالجدول (2) إلى تزايد قيمة الناتج المحلي الزراعي والأسعار الجارية والحقيقية بمعدل نمو سنوي بلغ نحو 11.5%، 3.2% على الترتيب وقد ثبتت معنوية هذه الزيادة احصائياً.

2- تطور المساحة المحصولية:

تشير بيانات الجدول رقم (1) إلى تطور المساحة المحصولية في مصر خلال الفترة (1998-2014م)، حيث زادت المساحة المحصولية من 12.80 مليون فدان عام 1998م إلى نحو 15.62 مليون فدان عام 2014م بنسبة زيادة بلغت نحو 22.03% من عام 1998م، بمتوسط بلغ نحو 14.45 مليون فدان خلال فترة الدراسة. وبتقدير معادلة الاتجاه الزمني العام أشارت النتائج بالجدول (2) إلى تزايد المساحة المحصولية بمعدل نمو سنوي بلغ نحو 1.4% وقد ثبتت معنوية هذه الزيادة احصائياً.

3- تطور قيمة الاستثمارات الزراعية:

تشير أيضاً بيانات الجدول رقم (1) إلى تطور القيمة الجارية والحقيقية للاستثمارات الزراعية في مصر خلال الفترة (1998-2014م) حيث زادت القيمة الجارية للاستثمارات الزراعية من 8.42 مليار جنية عام 1998م إلى نحو 11.63 مليار جنية عام 2014م بنسبة زيادة بلغت نحو 38.1% من عام 1998م، بمتوسط بلغ نحو 7.8 مليار جنية خلال فترة الدراسة. أما القيمة الحقيقية للاستثمارات الزراعية فقد انخفضت من 20.54 مليار جنية عام 1998م إلى نحو 8.18 مليار جنية عام 2014م بنسبة انخفاض بلغت نحو 60.1% من عام 1998م، بمتوسط بلغ نحو 12.27 مليار جنية خلال فترة الدراسة.

وبتقدير معادلة الاتجاه الزمني العام لقيمة الاستثمارات الزراعية والأسعار الجارية والحقيقية أشارت النتائج إلى تناقص قيمة الاستثمارات الزراعية والأسعار الجارية والحقيقية بمعدل نقص سنوي بلغ نحو 0.4%، 8.7% على الترتيب، وقد ثبتت المعنوية الإحصائية لهذا التناقص بالأسعار الحقيقية فقط.

4- تطور العمالة الزراعية:

تشير بيانات الجدول رقم (1) إلى تطور عدد العمالة الزراعية خلال الفترة (1998-2014م) حيث زادت من 4.82 مليون عامل عام 1998م إلى نحو 6.74 مليون عامل عام 2014م بنسبة زيادة بلغت نحو 39.8% من عام 1998م، بمتوسط بلغ نحو 6.09 مليون عامل خلال فترة الدراسة.

وبتقدير معادلة الاتجاه الزمني العام أشارت النتائج بالجدول (2) إلى تزايد عدد العمالة الزراعية بمعدل نمو سنوي بلغ نحو 2.5% وقد ثبتت معنوية هذه الزيادة احصائياً.

5- تطور قيمة الصادرات الزراعية:

تشير أيضاً بيانات الجدول رقم (1) إلى تطور القيمة الجارية والحقيقية للصادرات الزراعية في مصر خلال الفترة (1998-2014م) حيث زادت القيمة الجارية للصادرات الزراعية من 1.2 مليار جنية عام 1998م إلى نحو 18.2 مليار جنية عام 2014م بنسبة زيادة بلغت نحو 1416.7% من عام 1998م، بمتوسط بلغ نحو 8.06 مليار جنية خلال فترة الدراسة. أما القيمة الحقيقية للصادرات الزراعية فقد زادت من 2.93 مليار جنية عام 1998م إلى نحو 12.81 مليار جنية عام 2014م بنسبة زيادة بلغت نحو 337.2% من عام 1998م، بمتوسط بلغ نحو 8.96 مليار جنية خلال فترة الدراسة.

وبتقدير معادلة الاتجاه الزمني العام لقيمة الصادرات الزراعية والأسعار الجارية والحقيقية أشارت النتائج إلى تزايد قيمة الصادرات

وقد اعتمد البحث على البيانات المنشورة للمتغيرات موضوع الدراسة خلال الفترة (1998-2014م) والتي تم الحصول عليها من الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء، وقطاع الشؤون الاقتصادية بوزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، والبنك المركزي المصري، والموقع الإلكتروني للبنك الدولي بالإضافة إلى الاستعانة ببعض الدراسات والبحوث ذات الصلة بموضوع الدراسة.

نتائج البحث

- التقدير القياسي للمتغيرات الاقتصادية التي تؤثر على قيمة الناتج المحلي الزراعي:

يتكون إجمالي قيمة الناتج المحلي الزراعي من مجموع قيم الانتاج النباتي والحيواني ومن الناحية النظرية يفترض ان هذا المتغير التابع يتأثر بالعديد من العوامل المستقلة والتي أمكن حصر أهمها في:

1- المساحة المحصولية (X_1): وهو يعكس مقدار الموارد الارضية المستغلة في الزراعة ويعكس ذلك المتغير أثر سياسات التوسع الافقي في مجال الانتاج النباتي.

2- إجمالي عدد العاملين بالنشاط الزراعي (X_2): وهو يعكس أثر تأثير الموارد البشرية الزراعية على قيمة الانتاج المحلي الزراعي.

3- قيمة الصادرات الزراعية (X_3): تعكس مدى قدرة الصادرات الزراعية على حفظ واستمرارية وضعها التنافسي في التجارة الدولية، حيث أن نمو الصادرات بصفة عامة تساهم في زيادة معدل التراكم الرأسمالي وتخفف من مشاكل ميزان المدفوعات.

4- عدد الوحدات الحيوانية (X_4): يعكس ذلك المتغير أثر سياسات التوسع الزراعي الافقي في مجال الانتاج الحيواني، ويستخدم هذا المتغير كمتغير متباطئ الأثر في التأثير على قيمة الانتاج المحلي الزراعي حيث تعتبر الدجاجة البيضاء منتجة بعد حوالي ستة أشهر وتعتبر العجول المنتجة للحليب منتجة بعد ثلاث سنوات وتعتبر حيوانات التسمين كالضأن والماعز منتجة بعد سنة فقد روي أدخل هذا المتغير بفترة ابطاء قدرها سنتان لضمان ظهور أثره على قيمة الانتاج المحلي الزراعي.⁽³⁾

5- إجمالي عدد الجرارات الزراعية (X_5): يعكس هذا المتغير درجة التقنية والتكنولوجيا المستخدمة في الزراعة المصرية ويعكس أثر سياسات التوسع الرأسي على قيمة الانتاج المحلي الزراعي خلال فترة الدراسة.

6- إجمالي قيمة الاستثمار الزراعي (X_6): ويستخدم هذا المتغير كمتغير متباطئ الأثر في التأثير على قيمة الانتاج المحلي الزراعي وهي بفترة ابطاء قدرها سنتان.

7- إجمالي قيمة القروض الزراعية (X_7): ويستخدم هذا المتغير كمتغير متباطئ الأثر في التأثير على قيمة الانتاج المحلي الزراعي، وهي بفترة ابطاء قدرها سنتان.

وقد استخدمت فترة ابطاء قدرها سنتان للمتغيرات النقدية، وهي قيمة الاستثمارات الزراعية (X_6)، وقيمة القروض الزراعية (X_7)، وهي الفترة التي تستغرقها معظم المشروعات الزراعية حتى تصبح منتجة من تاريخ الاستثمار بها أو الحصول على القروض.⁽³⁾

ويتأثر الانتاج الزراعي بشدة بالعوامل والظروف الطبيعية والمناخية والمائية وتعدد وتباين المحاصيل المزروعة واختلاف الظروف المثلى الملائمة لكل منها من حيث درجات الحرارة والرطوبة وكميات المياه وغيرها من العوامل، ونظراً لصعوبة الحصول على تلك البيانات لأدراجها بالعلاقات الدالية فقد استبعد ادخال أي تأثير لهذا المتغير في التحليل.

وتتسم جميع العوامل المستقلة سابقة الذكر في انها ذات علاقة موجبة أي طردية مع قيمة الناتج المحلي الزراعي، ومن ثم يمكن وضع الفرض الصفري لجميع هذه المتغيرات السابقة بأن التغيرات في أي منها لا تؤثر على قيمة الناتج المحلي الزراعي.

ومما هو جدير بالتنويه وجود نوع من التداخل والتأثيرات المشتركة بين اثنين أو أكثر منها في التأثير على قيمة الناتج المحلي الزراعي ووجود نوع من العلاقات الإحليلية بين بعضها البعض مثل العمل والآلات.⁽³⁾

وفيما يلي سوف يتم دراسة تطور قيمة الناتج المحلي الزراعي والعوامل الاقتصادية سالفه الذكر خلال فترة الدراسة (1998-2014م):

1998م إلى نحو 6.32 مليار جنية عام 2014م بنسبة انخفاض بلغت نحو 28.8% من عام 1998م، بمتوسط بلغ نحو 11.42 مليار جنية خلال فترة الدراسة.

ويتقدير معادلة الاتجاه الزمني العام لقيمة القروض الزراعية بالأسعار الجارية والحقيقية أشارت النتائج إلى تزايد قيمة القروض الزراعية بالأسعار الجارية بمعدل نمو سنوي بلغ نحو 4.9% وقد ثبت معنوية هذه الزيادة احصائياً، بينما أشارت النتائج إلى تناقص قيمة القروض الزراعية بالأسعار الحقيقية بمعدل نقص سنوي بلغ نحو 3.4% ولم تثبت معنوية هذا التناقص احصائياً.

8- تطور عدد الجرارات الزراعية:
تشير بيانات الجدول رقم (1) إلى تطور عدد الجرارات الزراعية خلال الفترة (1998-2014م) حيث زادت من 80 الف جرار عام 1998م إلى نحو 125.1 الف جرار عام 2014م بنسبة زيادة بلغت نحو 56.4% من عام 1998م، بمتوسط بلغ نحو 100.1 الف جرار خلال فترة الدراسة.

ويتقدير معادلة الاتجاه الزمني العام أشارت النتائج بالجدول (2) إلى تزايد عدد الجرارات الزراعية بمعدل نمو سنوي بلغ نحو 2.4% وقد ثبت معنوية هذه الزيادة احصائياً.

الزراعية بالأسعار الجارية والحقيقية بمعدل نمو سنوي بلغ نحو 18.9%، 10.6% على الترتيب، وقد ثبت معنوية هذه الزيادة احصائياً.

6- تطور عدد الوحدات الحيوانية:
تشير بيانات الجدول رقم (1) إلى تطور عدد الوحدات الحيوانية خلال الفترة (1998-2014م) حيث زادت من 7.91 مليون وحدة عام 1998م إلى نحو 10.2 مليون وحدة عام 2014م بنسبة زيادة بلغت نحو 28.9% من عام 1998م، بمتوسط بلغ نحو 9.96 مليون وحدة خلال فترة الدراسة.

ويتقدير معادلة الاتجاه الزمني العام أشارت النتائج بالجدول (2) إلى تزايد عدد الوحدات الحيوانية بمعدل نمو سنوي بلغ نحو 1.7% وقد ثبت معنوية هذه الزيادة احصائياً.

7- تطور قيمة القروض الزراعية:
تشير بيانات الجدول رقم (1) إلى تطور القيمة الجارية والحقيقية للقروض الزراعية في مصر خلال الفترة (1998-2014م) حيث زادت القيمة الجارية للقروض الزراعية من 3.64 مليار جنية عام 1998م إلى نحو 8.99 مليار جنية عام 2014م بنسبة زيادة بلغت نحو 147.0% من عام 1998م، بمتوسط بلغ نحو 7.99 مليار جنية خلال فترة الدراسة. أما القيمة الحقيقية للقروض الزراعية فقد انخفضت من 8.88 مليار جنية عام

جدول 1. تطور قيمة الناتج المحلي الزراعي وأهم المتغيرات الاقتصادية المؤثرة عليه خلال الفترة (1998-2014)

السنوات	اجمالي الناتج المحلي (مليار جنية)		قيمة الناتج المحلي الزراعي (مليار جنية)		المساحة المحصولية (مليون فدان)	قيمة الاستثمار الزراعي (مليار جنية)		عدد العمالة الزراعية (مليون عامل)		قيمة الصادرات الزراعية (مليار جنية)		عدد الوحدات الحيوانية (مليون وحدة)		القيمة الجارية (مليار جنية)		القيمة الحقيقية (مليار جنية)	
	بالأسعار الجارية	بالأسعار الحقيقية	بالأسعار الجارية	بالأسعار الحقيقية		بالأسعار الجارية	بالأسعار الحقيقية	بالأسعار الجارية	بالأسعار الحقيقية	بالأسعار الجارية	بالأسعار الحقيقية	بالأسعار الجارية	بالأسعار الحقيقية	بالأسعار الجارية	بالأسعار الحقيقية		
1998	287.4	700.98	48.94	119.36	12.80	8.42	20.54	4.82	1.2	2.93	7.91	3.64	8.88	3.64	8.88	80.00	41.00
1999	307.6	722.28	52.85	124.09	12.83	8.12	19.07	4.90	1.6	3.76	8.35	4.65	10.92	4.65	10.92	83.00	42.59
2000	340.1	774.74	55.07	125.44	12.83	8.2	18.68	5.21	2	4.56	8.55	6.01	13.69	6.01	13.69	86.26	43.90
2001	358.7	795.75	58.37	129.49	12.89	9.6	21.30	5.09	1.79	3.97	9.03	5.35	11.87	5.35	11.87	92.20	45.08
2002	417.5	905.64	63.82	135.50	13.19	6.4	13.59	4.98	1.8	3.82	9.29	5.30	11.25	5.30	11.25	94.48	47.10
2003	485.3	980.47	69.25	139.91	13.86	7.56	15.27	5.49	2.8	5.66	9.81	8.34	16.85	8.34	16.85	92.20	49.50
2004	538.5	977.75	75.29	136.71	14.55	7.42	13.47	6.07	4.1	7.44	10.05	9.02	16.85	9.02	16.85	94.48	55.08
2005	617.7	1069.48	81.77	141.57	14.90	8.04	13.92	6.04	5.8	10.04	10.25	10.25	16.85	10.25	16.85	94.15	57.76
2006	744.8	1197.96	99.95	160.77	14.92	7.79	12.53	6.44	6.2	9.97	10.46	10.46	16.85	10.46	16.85	98.05	62.17
2007	895.5	1317.56	113.1	166.41	15.18	8.07	11.87	6.97	4.9	7.21	10.97	10.97	16.85	10.97	16.85	100.32	67.97
2008	1042.2	1296.02	129.02	168.46	15.24	6.86	8.53	7.12	5.50	6.84	12.18	11.02	16.85	12.18	16.85	102.58	80.42
2009	1206.6	1342.53	141.00	179.14	15.36	6.75	7.51	6.91	10.9	12.13	12.13	12.13	16.85	12.13	16.85	103.19	89.88
2010	1371.1	1371.10	150.26	190.16	15.55	6.84	6.84	6.77	13.7	13.70	13.70	13.70	16.85	13.70	16.85	115.49	100.00
2011	1656.6	1505.26	188.79	171.54	15.33	6.834	6.21	6.86	18.1	16.45	16.45	16.45	16.85	16.45	16.85	110.30	110.05
2012	1843.8	1564.03	209.75	177.92	15.13	5.384	4.57	6.40	18.2	15.44	15.44	15.44	16.85	15.44	16.85	112.50	117.89
2013	2101.9	1629.45	241.49	187.21	15.52	8.384	6.50	6.74	20.2	15.66	15.66	15.66	16.85	15.66	16.85	115.80	128.99
2014	2429.8	1710.14	274.96	193.52	15.62	11.627	8.18	6.74	18.2	12.81	12.81	12.81	16.85	12.81	16.85	125.10	142.08
المتوسط	979.12	1168.30	124.71	155.72	14.45	7.78	12.27	6.09	8.06	8.96	9.96	9.96	11.42	9.96	11.42	100.01	75.38

المصدر: 1- الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء، الكتاب الإحصائي السنوي، اعداد متفرقة.

2- البنك المركزي المصري، المجلة الاقتصادية، قطاع الإحصاءات والتقارير الاقتصادية، اعداد متفرقة.

3- الموقع الإلكتروني للبنك الدولي www.albankaldawli.org

جدول 2. معادلات الاتجاه الزمني العام لقيمة الناتج المحلي الزراعي وأهم متغيرات الاقتصادية محل الدراسة خلال الفترة (1998-2014)

المتغير	معادلات الاتجاه الزمني العام لقيمة الناتج المحلي الزراعي وأهم متغيرات الاقتصادية محل الدراسة خلال الفترة (1998-2014)
قيمة الناتج المحلي الزراعي (بالأسعار الجارية)	$\ln Y_1 = 3.635 + 0.115 X_i$
قيمة الناتج المحلي الزراعي (بالأسعار الحقيقية)	$\ln Y_2 = 4.75 + 0.032 X_i$
المساحة المحصولية	$\ln Y_3 = 2.539 + 0.014 X_i$
قيمة الاستثمار الزراعي (بالأسعار الجارية)	$\ln Y_4 = 2.074 - 0.004 X_i$
قيمة الاستثمار الزراعي (بالأسعار الحقيقية)	$\ln Y_5 = 3.19 - 0.087 X_i$
عدد العمالة الزراعية	$\ln Y_6 = 1.577 + 0.025 X_i$
قيمة الصادرات الزراعية (بالأسعار الجارية)	$\ln Y_7 = -0.018 + 0.189 X_i$
قيمة الصادرات (بالأسعار الحقيقية)	$\ln Y_8 = 1.098 + 0.106 X_i$
عدد الوحدات الحيوانية	$\ln Y_9 = 2.142 + 0.017 X_i$
قيمة القروض الزراعية (بالأسعار الجارية)	$\ln Y_{10} = 1.544 + 0.049 X_i$
قيمة القروض الزراعية (بالأسعار الحقيقية)	$\ln Y_{11} = 2.66 - 0.034 X_i$
عدد الجرارات الزراعية	$\ln Y_{12} = 4.383 + 0.024 X_i$

***تشير إلى المعنوية عند مستوى 1% ، ** تشير إلى المعنوية عند مستوى 5% ، Xi=متغير الزمن (1، 2، ...، 17) المصدر: حسب من بيانات الجدول رقم (1).

- العلاقات الدالية بين قيمة الناتج المحلي الزراعي والمتغيرات الاقتصادية:
وباستعراض نتائج الجدول (3) مصفوفة الارتباط البسيط بين متغيرات الدراسة أمكن تكوين عدد من العلاقات الدالية والتي تربط بين هذه المتغيرات على الصورة اللوغاريتمية المزوجة وكنتيجة لوجود ظاهرة الارتباط الخطي المتعدد بين المتغيرات المستقلة وبعضها البعض وقصر طول السلسلة الزمنية محل الدراسة فإن العلاقات الدالية المقدره لم يمكن تضمينها أكثر من اثنين فقط من المتغيرات المستقلة للحصول على تقديرات غير المتحيزة لمعامل هذه الدوال.

توضح النتائج الواردة بالجدول رقم (4) العلاقات الدالية التي اتفقت نتائجها والمنطق الاقتصادي والنظرية الاحصائية حيث تبين افضلية تلك العلاقات بالقيم الحقيقية والمعدلة بالرقم القياسي العام لأسعار المستهلكين (سنة الأساس 2010م) عن العلاقات الدالية بالقيم الجارية، حيث يفترض المنطق الاقتصادي وجود علاقة موجبة أي طردية بين المتغيرات المستقلة محل الدراسة والمتغير التابع، بالإضافة إلى المنطق الاحصائي وفقاً لقيم (R²، D.W، t، F، VIF) المتحصل عليها من تحليل الانحدار المتعدد بطريقة المربعات الصغرى لجميع العلاقات الدالية.

جدول 3. مصفوفة معاملات الارتباط البسيط للمتغيرات موضع الدراسة خلال الفترة (1998-2014).

X7	X6	X5	X4	X3	X2	X1	Y	Y
							1	t-Statistic
							0.98	Probability
						1	20.64	X ₁
							0.00	t-Statistic
							0.80	Probability
					1		6.48	X ₂
							0.00	t-Statistic
							0.88	Probability
				1			7.00	X ₃
							0.00	t-Statistic
							0.00	Probability
			1				0.71	X ₄
							3.91	t-Statistic
							0.00	Probability
		1					0.97	X ₅
							14.67	t-Statistic
							0.00	Probability
	1						-0.89	X ₆
							-7.55	t-Statistic
							0.00	Probability
							-0.34	X ₇
1	0.39	-0.44	-0.13	-0.46	0.04	-0.31	-1.40	t-Statistic
							0.18	Probability
							0.18	t-Statistic
							0.18	Probability

المصدر: حسب من بيانات الجدول رقم (1).

القياسية تبين أهمية عدد الوحدات الحيوانية في التأثير على قيمة الانتاج المحلي الزراعي عن المساحة المحصولية حيث بلغت 0.444، 0.399 على الترتيب وهذا يدل على ضرورة الاهتمام باتباع سياسات التوسع الزراعي الافقي في مجال الانتاج الحيواني. وتشير قيمة معامل التحديد المعدل إلى أن هذان المتغيران يفسران نحو 85% من التغيرات الحادثة بقيمة الناتج المحلي الزراعي، وتوضح قيم معامل VIF إلى خلو النموذج المقدر من مشكلة الازدواج الخطي كما تبنت معنوية المقدر عند مستوى معنوية 1%.

4- العلاقة بين إجمالي قيمة الناتج المحلي الزراعي والمساحة المحصولية وعدد الجرارات الزراعية :

تشير نتائج النموذج (4) أن معاملات الانحدار الجزئية البسيطة لعامل المساحة المحصولية (X₁) وعدد الجرارات الزراعية (X₅) حيث بلغت تلك المعاملات نحو 1.305 ، 0.838 على الترتيب ومجموع معاملات الانحدار للدالة والبالغ 2.163 إلى إمكانية الاستفادة من مزايا السعة الانتاجية الكبيرة لكلا المتغيرين في ظل توليفتهما الراهنة. وبمقدار معاملات الانحدار الجزئية القياسية تبين أهمية عدد الجرارات الزراعية في التأثير على قيمة الانتاج المحلي الزراعي عن المساحة المحصولية حيث بلغت 0.603، 0.496 على الترتيب وهذا يدل على الدور الكبير الذي تلعبه الجرارات الزراعية في التأثير على قيمة الانتاج الزراعي المحلي وعليه يجب الاهتمام باتباع سياسات التوسع الزراعي الراسي المعتمدة على استخدام التقنية والتكنولوجيا الحديثة بالزراعة. وتشير قيمة معامل التحديد المعدل إلى أن هذان المتغيران يفسران نحو 92% من التغيرات الحادثة بقيمة الناتج المحلي الزراعي، وتوضح قيم معامل VIF إلى خلو النموذج المقدر من مشكلة الازدواج الخطي، كما تبنت معنوية النموذج المقدر عند مستوى معنوية 1%.

5- العلاقة بين إجمالي قيمة الناتج المحلي الزراعي والمساحة المحصولية وقيمة الاستثمار الزراعي:

وفقا للدالة (5) بالجدول (4) اتضح ان معاملات الانحدار الجزئية البسيطة لعامل المساحة المحصولية (X₁) وقيمة الاستثمار الزراعي (X₆₍₁₋₂₎) تبلغ 1.45 ، -0.136 على الترتيب ومجموع معاملات الانحدار للدالة والبالغ 1.134 إلى إمكانية الاستفادة من مزايا السعة الانتاجية الكبيرة لكلا المتغيرين في ظل توليفتهما الراهنة وتشير الإشارة السالبة لمتغير قيمة الاستثمار الزراعي إلى عدم منطقيتها من الناحية الاقتصادية. ويتبين أهمية المساحة المحصولية في التأثير على قيمة الانتاج المحلي الزراعي عن قيمة الاستثمار الزراعي حيث بلغت قيمة معاملات الانحدار الجزئية القياسية 0.551، -0.388 على الترتيب. وكما تشير قيمة معامل التحديد المعدل إلى أن هذان المتغيران يفسران نحو 89% من التغيرات الحادثة بقيمة الناتج المحلي الزراعي، كما تشير قيم معامل VIF إلى خلو النموذج المقدر من مشكلة الازدواج الخطي، كما تبنت معنوية النموذج المقدر عند مستوى معنوية 1%.

وفيما يلي يتم استعراض ما اسفرت عنه أهم تلك العلاقات الدالية بين القيمة الحقيقية الناتج المحلي الزراعي (LnY) والمتغيرات الاقتصادية بالصورة اللوغاريتمية المزدوجة:

1- العلاقة بين إجمالي قيمة الناتج المحلي الزراعي والمساحة المحصولية وعدد العمالة الزراعية:

تشير نتائج النموذج رقم (1) أن معاملات الانحدار الجزئية البسيطة لعامل المساحة المحصولية (X₁) وعدد العمال (X₂) بلغت 1.115 ، 0.634 على الترتيب ومجموع معاملات الانحدار للدالة والبالغ 1.749 إلى إمكانية الاستفادة من مزايا السعة الانتاجية الكبيرة لكلا المتغيرين في ظل توليفتهما الراهنة. وبمقدار معاملات الانحدار الجزئية القياسية تبين أهمية العمالة الزراعية في التأثير على قيمة الانتاج المحلي الزراعي عن المساحة المحصولية حيث بلغت 0.541، 0.424 على الترتيب ويدل ذلك على ضرورة الاهتمام ببرامج تنمية الموارد البشرية الزراعية. وتشير قيمة معامل التحديد المعدل إلى أن هذان المتغيران يفسران نحو 85% من التغيرات الحادثة بقيمة الناتج المحلي الزراعي، وتوضح قيم معامل VIF إلى خلو النموذج المقدر من مشكلة الازدواج الخطي كما تبنت معنوية النموذج المقدر عند مستوى معنوية 1%.

2- العلاقة بين إجمالي قيمة الناتج المحلي الزراعي والمساحة المحصولية وقيمة الصادرات الزراعية :

تشير نتائج النموذج (2) معاملات الانحدار الجزئية البسيطة لعامل المساحة المحصولية (X₁) وقيمة الصادرات الزراعية (X₃) تبلغ 1.284 ، 0.141 على الترتيب ومجموع معاملات الانحدار للدالة والبالغ 1.425 إلى إمكانية الاستفادة من مزايا السعة الانتاجية الكبيرة لكلا المتغيرين في ظل توليفتهما الراهنة. وبمقدار معاملات الانحدار الجزئية القياسية تبين تقارب أهمية المساحة المحصولية وقيمة الصادرات الزراعية في التأثير على قيمة الانتاج المحلي الزراعي حيث بلغت هذان المتغيران يفسران نحو 85% من التغيرات الحادثة بقيمة الناتج المحلي الزراعي، وتوضح قيم معامل VIF إلى خلو النموذج المقدر من مشكلة الازدواج الخطي كما تبنت معنوية المقدر عند مستوى معنوية 1%.

3- العلاقة بين إجمالي قيمة الناتج المحلي الزراعي والمساحة المحصولية وعدد الوحدات الحيوانية :

تشير نتائج النموذج (3) معاملات الانحدار الجزئية البسيطة لعامل المساحة المحصولية (X₁) وعدد الوحدات الحيوانية (X₄₍₁₋₂₎) بفترة ابطاء قدرها سنتان وذلك باعتبار أن تأثيرها لا يظهر على قيمة الانتاج الزراعي إلا بعد مرور فترة كافية حيث بلغت تلك المعاملات نحو 1.05 ، 0.671 على الترتيب ومجموع معاملات الانحدار للدالة والبالغ 1.721 إلى إمكانية الاستفادة من مزايا السعة الانتاجية الكبيرة لكلا المتغيرين في ظل توليفتهما الراهنة. وبمقدار معاملات الانحدار الجزئية

المستخدمة في الزراعة على قيمة الناتج المحلي الزراعي (Y) فتشير اشارات معاملات الانحدار السالبة لهما إلى ان زيادة الاستثمارات الزراعية والقروض الزراعية لم يكن متماشيا مع معدلات زيادة قيمة الناتج المحلي الزراعي مما يستوجب اعادة النظر في السياسات المرتبطة بالاستثمار والاقتراض.

- التنبؤ بقيم المتغيرات المستقلة خلال الفترة (2017-2020م):

باستخدام طريقة التمهيد الاسي حيث تبين افضلية نموذج (Brown) وفقا لاختبارات الدقة التنبؤية للنموذج وهي الجذر التربيعي لمتوسط مربعات الخطأ (RMSE) ، متوسط نسب القيم المطلقة للخطأ Mean Absolute Percentage Error (MAPE) ، ومتوسط القيم المطلقة للخطأ Mean Absolute Error (MAE) . حيث أن قلت قيم هذه المقاييس تدل على ان النموذج المستخدم أكثر دقة في التنبؤ، بالإضافة إلى المعنوية الاحصائية لمعامل النسوية (α) للمتغيرات المستقلة محل الدراسة والتي سوف تستخدم في التنبؤ بقيمة الناتج المحلي الزراعي خلال الفترة (2017-2020م)، وبلغت قيمة معامل النسوية للمساحة المحصولية (X₁)، عدد العمالة الزراعية (X₂)، عدد الوحدات الحيوانية (X₄)، عدد الجرارات الزراعية (X₅) حوالي 0.98 ، 0.583 ، 0.423 ، 0.473 على الترتيب.

وتشير نتائج الجدول رقم (5) إلى ان القيمة المتوقعة للمساحة المحصولية عام 2020م حوالي 16.47 مليون فدان بنسبة زيادة حوالي 5.4% من المساحة المحصولية عام 2014م، وبلغ الحد الأعلى للقيمة المتوقعة حوالي 20.9 مليون فدان والحد الأدنى حوالي 12.03 مليون فدان.

كما قدرت القيمة المتوقعة لعدد العمالة الزراعية عام 2020م بحوالي 6.83 مليون عامل بنسبة زيادة حوالي 1.3 % من عدد العمالة الزراعية عام 2014م، وبلغ الحد الأعلى للقيمة المتوقعة حوالي 9.85 مليون عامل والحد الأدنى حوالي 3.82 مليون عامل.

بينما قدرت القيمة المتوقعة لعدد الوحدات الحيوانية عام 2020م بحوالي 10.12 مليون وحدة بنسبة انخفاض حوالي 0.9 % من عدد الوحدات الحيوانية عام 2014م، وبلغ الحد الأعلى للقيمة المتوقعة حوالي 14.71 مليون وحدة والحد الأدنى حوالي 5.52 مليون وحدة.

كما قدرت القيمة المتوقعة لعدد الجرارات الزراعية عام 2020م بحوالي 146.5 الف جرار بنسبة زيادة حوالي 17.1% من عدد الجرارات الزراعية عام 2014م، وبلغ الحد الأعلى للقيمة المتوقعة حوالي 178 الف جرار والحد الأدنى حوالي 115 الف جرار.

جدول 4. نتائج التقدير الاحصائي لمعامل نماذج مختلفة للعوامل المؤثرة على قيمة الناتج المحلي الزراعي بالقيم الحقيقية باستخدام النموذج اللوغاريتمي المزوج.

رقم النموذج	F	D.W	R ²	النموذج
1	45.37***	1.790	0.85	LnY= 0.905 +1.115 LnX ₁ +0.634 LnX ₂ t-Stat (0.89) (2.23)** (2.85)** VIF (3.791) (3.791)
2	46.74***	1.960	0.85	LnY= 1.302 +1.284 LnX ₁ +0.141 LnX ₃ t-Stat (1.19) (2.93)** (2.94)** VIF (2.97) (2.97)
3	41.21***	1.370	0.85	LnY= 0.707 +1.05 LnX ₁ +0.671 LnX _{4(t-2)} t-Stat (0.83) (2.03)* (2.3)** VIF (4.66) (4.66)
4	97.62***	1.2	0.92	LnY= -1.77 +1.305 LnX ₁ +0.838 LnX ₅ t-Stat (-3.56)** (3.81)** (5.49)** VIF (2.53) (2.53)
5	61.68***	1.5	0.89	LnY= 1.501 +1.45 LnX ₁ -0.136 LnX _{6(t-2)} t-Stat (1.89)* (5.34)** (-3.57)** VIF (1.839) (1.839)
6	28.00***	1.65	0.79	LnY= -0.484 +2.094 LnX ₁ -0.033 LnX _{7(t-2)} t-Stat (-0.63) (7.40)** (-0.67) VIF (1.00) (1.00)

Collinearity Statistics (VIF) * معنوي عند مستوى 10% ، ** معنوي عند مستوى 5% ، *** معنوي عند مستوى 1% . المصدر: حسب من بيانات الجدول رقم (1)

6- العلاقة بين إجمالي قيمة الناتج المحلي الزراعي والمساحة المحصولية وقيمة القروض الزراعية :

تشير نتائج النموذج (6) معاملات الانحدار الجزئية البسيطة لعامل المساحة المحصولية (X₁) وقيمة القروض الزراعية (X_{7(t-2)}) تبلغ 2.094 ، -0.033 على الترتيب وكانت اشارات معامل انحدار قيمة القروض الزراعية السالبة لا تتفق والمنطق الاقتصادي، وتؤكد هذه العلاقة عدم معنوية الأثر المتباطئ لمدة سنتان لمتغير قيمة القروض الزراعية على قيمة الناتج المحلي الزراعي وذلك باعتبار ان تأثير القروض لا يظهر على قيمة الانتاج المحلي الزراعي، وقد يرجع السبب في ذلك إلى عدم استخدام القروض في الاغراض الزراعية المخصصة من اجلها. وهو ما قد يعكس ان زيادة القروض الزراعية لم يكن متماشيا مع معدلات زيادة قيمة الناتج المحلي الزراعي مما يستوجب اعادة النظر في سياسات الاقتراض.

ويتضح مما سبق ان المتغيرات النقدية والتي تمثلت في قيمة الاستثمارات الزراعية (X₆) وقيمة القروض الزراعية (X₇) بفترة ابطاء قدرها سنتان لكل منهما وهي متغيرات تستخدم لقياس أثر رأس المال

جدول 5. القيم المتنبأ بها للمتغيرات المستقلة محل الدراسة خلال الفترة (2017-2020م)

المتغير	2017	2018	2019	2020
Forecast (القيم التنبؤية)	16.04	16.18	16.33	16.47
المساحة المحصولية (X ₁)	17.87	18.79	19.81	20.9
UCL (الحد الأعلى للتنبؤ)	14.22	13.58	12.84	12.03
LCL (الحد الأدنى للتنبؤ)	6.78	6.8	6.81	6.83
Forecast (القيم التنبؤية)	8.26	8.75	9.28	9.85
عدد العمالة الزراعية (X ₂)	5.3	4.85	4.35	3.82
UCL (الحد الأعلى للتنبؤ)	10.27	10.22	10.17	10.12
LCL (الحد الأدنى للتنبؤ)	12.88	13.44	14.06	14.71
Forecast (القيم التنبؤية)	7.65	6.99	6.28	5.52
عدد الوحدات الحيوانية (X ₄)	134.73	138.61	142.48	146.36
UCL (الحد الأعلى للتنبؤ)	151.73	160.09	168.83	177.92
LCL (الحد الأدنى للتنبؤ)	117.73	117.12	116.13	114.8

المصدر : حسب من بيانات الجدول رقم (1) ونموذج التمهيد الاسي.

- التنبؤ بقيمة الناتج المحلي الزراعي خلال الفترة (2017-2020م):

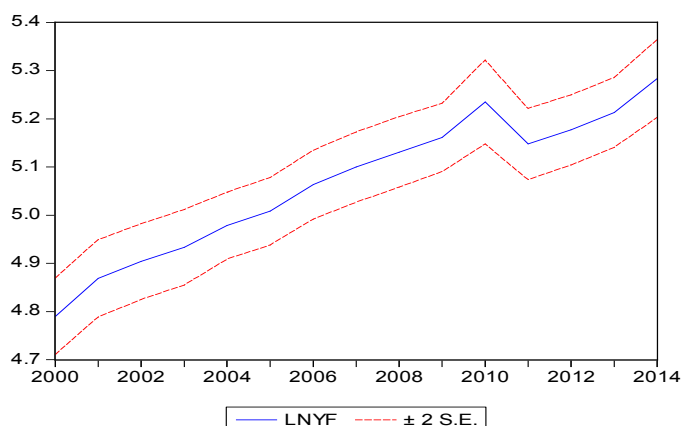
ويتناول هذا الجزء من البحث التنبؤ بقيمة الناتج المحلي الزراعي خلال الفترة (2017-2020م) وهو ما يتوافق مع نهاية الخطة الخمسية السابعة (2012 / 2013 - 2016 / 2017 م) وبداية الخطة الخمسية الثامنة (2017 / 2018 - 2021 / 2022 م) حتى يمكن اخذ ذلك في الاعتبار عند وضع الخطة الخمسية التالية.

اجريت عدة محاولات لاختيار انسب دالة للتنبؤ بقيمة الناتج المحلي الزراعي مع تضمين الدالة الأكبر عدد ممكن للمتغيرات، وقد اسفرت هذه المحاولات عن أفضل هذه الدوال كما بالجدول رقم (6)، حيث كانت على الصورة اللوغاريتمية المزدوجة ومتضمنة عدد اربع متغيرات مستقلة وهي المساحة المحصولية (X₁)، عدد العمالة الزراعية

(X₂)، عدد الوحدات الحيوانية (X₄)، عدد الجرارات الزراعية (X₅) ولم يمكن تضمين الدالة لمتغيرات أكثر من ذلك لاعتبارات احصائية وقياسية . باختبار قدرة النموذج المقدر على التنبؤ بقيم المتغير التابع (Y) قيمة الناتج المحلي الزراعي خلال الفترة (2017-2020م) حيث تشير القيم المنخفضة لاختبارات الجذر التربيعي لمتوسط مربعات الخطأ (RMSE) ، متوسط نسب القيم المطلقة للخطأ (MAPE) ، ومتوسط القيم المطلقة للخطأ (MAE) . كما تشير قيمة اختبار ثيل (U) Theil in equality Coefficient والتي تقترب من الصفر إلى القدرة التنبؤية للنموذج وان القيم المتنبأ بها تقترب إلى حد كبير من القيم الحقيقية.

جدول 6. النموذج اللوغاريتمي المزدوج لتقدير العلاقة بين قيمة الناتج المحلي الزراعي وأهم المتغيرات الاقتصادية محل الدراسة خلال الفترة (1998-2014م).

F	D.W	R ²	النموذج المقدر					
70.3***	1.6	0.95	LnY=	-0.063+	0.078LnX ₁	+0.108LnX ₂	+0.603LnX _{4(t-2)}	+0.725LnX ₅
			t-Stat	(-0.11)	(0.21)	(0.65)	(3.3)***	(5.2)***
			VIF	(7.42)	(5.54)	(5.80)	(2.64)	



Forecast: LNYF	
Actual: LNY	
Forecast sample: 1998 2014	
Adjusted sample: 2000 2014	
Included observations: 15	
Root Mean Squared Error	0.026731
Mean Absolute Error	0.019706
Mean Abs. Percent Error	0.392870
Theil Inequality Coefficient	0.002637
Bias Proportion	0.000000
Variance Proportion	0.008740
Covariance Proportion	0.991260

***معنوية عند مستوى 1% ، **معنوية عند مستوى 5% ، *معنوية عند مستوى 10% المصدر حسب بيانات الجدول رقم (1)

جدول 7. القيم المتوقعة للناتج المحلي الزراعي خلال الفترة (2017-2020م)

السنوات	Forecast (القيم المتوقعة)	UCL (الحد الأعلى للتنبؤ)	LCL (الحد الأدنى للتنبؤ)
2017	203.74	220.19	187.30
2018	207.82	225.73	189.91
2019	211.69	231.22	192.16
2020	215.77	236.93	194.61

المصدر: حسب من بيانات الجدول رقم (5) والنموذج المقدر بالجدول رقم (6).

المراجع

- إبتسام عبد العزيز الطرانيبي (دكتور) و محمد خير العشري (دكتور): دراسة اقتصادية لأهم المتغيرات المحددة للدخل الزراعي الحقيقي المصري، المجلة المصرية للاقتصاد الزراعي، المجلد (10)، العدد (2)، سبتمبر 2000م.
- طلعت رزق الله النفاذي (دكتور) و عماد موريس عبد الشهيد (دكتور): دراسة اقتصادية لأهم المشاكل والصعوبات التي تواجه القطاع الزراعي المصري حالياً، المجلة المصرية للاقتصاد الزراعي، المجلد (23)، العدد (4)، ديسمبر 2013م.
- عبد العزيز الدويس (دكتور) و عصام أبو الوفا (دكتور) و مصطفى محمود منصور: تحليل اقتصادي قياسي لأهم العوامل المؤثرة على قيمة الناتج المحلي الزراعي السعودي، مجلة الاسكندرية للبحوث الزراعية المجلد (37)، العدد (3)، 1992م.
- محمد مصطفى عبد المعطي عبدالفتاح (دكتور): تحليل اقتصادي لأداء القطاع الزراعي في مصر، المجلة المصرية للاقتصاد الزراعي، المجلد (25)، العدد (1)، مارس 2015م.
- محمد صلاح الدين الجندي (دكتور) و حمدي الصوالحي (دكتور) و الهام عبد المعطي عباس (دكتور): تحليل قياسي لكفاءة استخدام الموارد الزراعية ودورها في مواجهة التحديات التي تواجه القطاع الزراعي المصري، المؤتمر الثاني والعشرون للاقتصاديين الزراعيين، الجمعية المصرية للاقتصاد الزراعي، يومي 12 - 13 نوفمبر 2014م.
- البنك المركزي المصري، المجلة الاقتصادية، قطاع الإحصاءات والتقارير الاقتصادية، اعداد متفرقة.
- الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء، الكتاب الإحصائي السنوي، اعداد متفرقة.
- الموقع الإلكتروني للبنك الدولي www.albankaldawli.org
- وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، قطاع الشؤون الاقتصادية، نشرة الدخل القومي الزراعي، اعداد متفرقة.

وتشير نتائج الدالة المقدر بالجدول رقم (6) إلى وجود علاقة طردية بين المتغيرات المستقلة وبين قيمة الناتج المحلي الزراعي حيث أن زيادة المساحة المحصولية (X_1)، وعدد العمالة الزراعية (X_2)، وعدد الوحدات الحيوانية (X_4)، وعدد الجرارات الزراعية (X_5) بنسبة 10% سوف تؤدي إلى زيادة قيمة الناتج المحلي الزراعي (Y) بنسبة 0.78%، 1.08%، 6.03%، 7.25% على الترتيب، وهو ما يتفق مع المنطق الاقتصادي ومجموع معاملات الانحدار الدالة والبالغ 1.451 إلى إمكانية الاستفادة من مزايا السعة الانتاجية الكبيرة لتلك المتغيرات في ظل توليفتها الراهنة. وتقدير معاملات الانحدار الجزئية القياسية تبين ترتيب المتغيرات وفقاً لأهميتها في التأثير على قيمة الانتاج المحلي الزراعي فكانت، عدد الجرارات الزراعية (X_5)، يليها عدد الوحدات الحيوانية (X_4)، عدد العمالة الزراعية (X_2)، المساحة المحصولية (X_1) حيث بلغت 0.522، 0.399، 0.092، 0.30 على الترتيب. وتشير قيمة معامل التحديد المعدل إلى أن هذه المتغيرات تفسر نحو 95% من التغيرات الحادثة بقيمة الناتج المحلي الزراعي، وتوضح قيم معامل VIF إلى خلو النموذج المقدر من مشكلة الازدواج الخطي، حيث انخفضت قيمتها عن 10 لجميع المتغيرات المستقلة بالدالة، كما تشير قيمة D.W إلى خلو الدالة من مشكلة الارتباط الذاتي، كما ثبتت معنوية النموذج المقدر عند مستوى معنوية 1%.

وبناء على القيم المتوقعة للمتغيرات المستقلة محل الدراسة بالجدول رقم (5)، والنموذج السابق بالجدول رقم (6) امكن التوقع بقيمة الناتج المحلي الزراعي بالجدول رقم (7)، حيث تبين ان القيمة المتوقعة للناتج المحلي الزراعي عام 2017م حوالي 203.74 مليار جنية بنسبة زيادة 5.3% من القيمة الحقيقية للناتج المحلي الزراعي عام 2014م، وفي ظل الزيادة المتوقعة للمتغيرات المستقلة فان الحد الأعلى للقيمة المتوقعة للناتج المحلي الزراعي تبلغ نحو 220.19 مليار جنية، بينما بلغ الحد الأدنى في ظل الظروف بالتوقع بانخفاض قيم المتغيرات المستقلة نحو 187.3 مليار جنية.

وفي عام 2020م سوف تبلغ القيمة المتوقعة للناتج المحلي الزراعي حوالي 215.77 مليار جنية بنسبة زيادة 11.5%، 5.6% من القيمة الحقيقية للناتج المحلي الزراعي عام 2014، 2017م على الترتيب. وفي ظل الزيادة المتوقعة للمتغيرات المستقلة فان الحد الأعلى للقيمة المتوقعة للناتج المحلي الزراعي بلغت نحو 236.93 مليار جنية، بينما بلغ الحد الأدنى في ظل الظروف بالتوقع بانخفاض قيم المتغيرات المستقلة نحو 194.61 مليار جنية.

الملحق

جدول 1. نتائج التنبؤ بالمتغيرات المستقلة باستخدام نماذج التمهيد الآسي

Model	Number of Predictors	Stationary R-squared	Model Fit statistics				Ljung-Box Q(18)			Number of Outliers
			R-squared	RMSE	MAPE	MAE	Statistics	DF	Sig.	
x1-Model_1	-	0.022	0.944	0.262	1.282	0.189	.	-	.	-
x2-Model_2	-	0.360	0.847	0.324	4.422	0.269	.	-	.	-
x4-Model_3	-	0.612	0.515	0.742	4.406	0.437	.	-	.	-
x5-Model_4	-	0.571	0.874	4.427	3.168	3.207	.	-	.	-

Exponential Smoothing Model Parameters						
Model			Estimate	SE	t	Sig.
x1-Model_1	No Transformation	Alpha (Level and Trend)	.890	.125	7.134	.000
x2-Model_2	No Transformation	Alpha (Level and Trend)	.583	.112	5.213	.000
x4-Model_3	No Transformation	Alpha (Level and Trend)	.423	.102	4.150	.001
x5-Model_4	No Transformation	Alpha (Level and Trend)	.475	.111	4.270	.001

Exponential Smoothing Model Parameters						
Model			Estimate	SE	t	Sig.
x1-Model_1	No Transformation	Alpha (Level and Trend)	0.890	0.125	7.134	0.000
x2-Model_2	No Transformation	Alpha (Level and Trend)	0.583	0.112	5.213	0.000
x4-Model_3	No Transformation	Alpha (Level and Trend)	0.423	0.102	4.150	0.001
x5-Model_4	No Transformation	Alpha (Level and Trend)	0.475	0.111	4.270	0.001

Model		Forecast					
		2015	2016	2017	2018	2019	2020
x1-Model_1	Forecast	15.76	15.90	16.04	16.18	16.33	16.47
	UCL	16.32	17.04	17.87	18.79	19.81	20.90
	LCL	15.21	14.77	14.22	13.58	12.84	12.03
x2-Model_2	Forecast	6.74	6.76	6.78	6.80	6.81	6.83
	UCL	7.43	7.82	8.26	8.75	9.28	9.85
	LCL	6.06	5.70	5.30	4.85	4.35	3.82
x4-Model_3	Forecast	10.37	10.32	10.27	10.22	10.17	10.12
	UCL	11.94	12.38	12.88	13.44	14.06	14.71
	LCL	8.80	8.26	7.65	6.99	6.28	5.52
x5-Model_4	Forecast	126.99	130.86	134.73	138.61	142.48	146.36
	UCL	136.37	143.80	151.73	160.09	168.83	177.92
	LCL	117.60	117.92	117.73	117.12	116.13	114.80

المصدر : حسب من بيانات الجدول (1)

An Econometric Analysis for the Most Important Factors Affecting the Gross Domestic Product (GDP) of Egyptian Agriculture

Kotb, A. A. A.

Agricultural Economics Research Institute

ABSTRACT

Egypt lately to many economic and political changes which led to constant retreat in the relative weight of the value of the gross domestic product of agricultural GDP from 17.03% in 1998 to 11.3% IN2014M. Therefore, the study is aimed at analysing and identifying the most important factors affecting the total output value of domestic agricultural and arranging these factors in accordance with the relative importance in influencing the value of agricultural output, then forecast by the total output value of domestic agricultural during the period(2015-2020). The most important results of the findings of the study :-showing the increase of the crop area and the number of agricultural labor and value the constant value of exports and the number of units livestock and agricultural tractors in 2014m by 22.03%, 39.8 percent, 337.2 percent, 28.9%, 56.4% of 1998 respectively. While the real value of the Agricultural Investment and the constant value of the agricultural loans in 2014m by 60.1%, 28.8% of 1998 respectively. -The monetary variables which was represented in the value of the Agricultural Investment (X₆) and the value of agricultural loans (X₇) which are variables used to measure the impact of capital used in agriculture and the value of GDP agricultural (Y) indicate that transactions signals negative gradient that increase the agricultural investment agricultural loans was not consistent with the rates of increase in the value of the output of domestic agricultural, which requires reconsidering the policies associated with investment and lending. The results indicate the existence of a direct relationship between the independent variables and the value of the output of domestic agricultural where increasing crop area (X₁), the number of agricultural employment (X₂), the number of animal units (X₄), the number of agricultural tractors (X₅) by 10% will lead to an increase in the value of the output of domestic agricultural (Y) 0.78 percent, 1.08 percent, 6.03% and 7.25% respectively, in accordance with the economic logic of total regression transactions of the model of 1.451 to the possibility to benefit from the advantages of the productive capacity of large these variables in the light of the current proprietary water-treatment. The assessment of the regression transactions Standard Partial showing the arrangement of the variables in accordance with their importance in influencing the production value of domestic agricultural were, the number of agricultural tractors (X₅), followed by the number of animal units (X₄), the number of agricultural employment (X₂), crop area (X₁), where reached 0.522, 0.399, 0.092, 0.30respectively. The parameter value specifically to such variables explain about 95% of the changes the value of gross domestic agricultural, explains the parameter values to VIF free estimated model from the problem of multicollinearity pace as its value went down 10 all independent variables to the model, and the value of the D.W that indications of the problem of autocorrelation, as proven moral model is estimated at the level of the moral 1%.It was found that the expected value of gross domestic agricultural year 2017 about 203.74billion pounds, an increase of 5.3% of the real value of gross domestic agricultural in 2014. In consistently push forward and reached the expected value of gross domestic agricultural about 215.77billion pounds, up 11.5%, 5.6% of the real value of the gross domestic product of agriculture in 2014 and 2017, respectively.