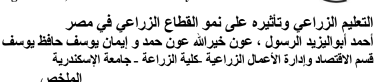
Agricultural Education and its Impacts on the Agricultural Economic Growth in Egypt

El-Rasoul, A. A.; A. K. Allah Aon and Eman Y. H. Youssef Economics and Agribusiness Dept., Faculty of Agriculture, Alexandria University



CHECKED

TurnitIn

يعتبر التعليم استثماراً في الموارد البشرية ، فكلما زاد مستوى التعليم زادت إنتاجية الموارد البشرية المتاحة ، ومن ثم زيادة إنتاجية الفرد ، والاهتمام بالتعليم يؤدي إلى تحقيق الاستغلال الأمثل للموارد المتاحة للمجتمع ككل بصفة عامة . ومن ثم فإنه من المنطقي أن تحقيق أهداف التنمية الزراعية يرتبط بدرجة وثبقة بالتعليم الزراعي وكفاءته . بناءً على ذلك، يستهدف البحث معرفة مدى تأثير التعليم الزراعي على نمو القطاع الزراعي في مصر ، وقد تم استخدام اختبار جذر الوحدة المتغيرات موضع الدراسة خلال الفترة 1995 - 2015 ، وتبين أن السلاسل الزمنية لمتغيرات الدراسة غير ساكنة في مستواها ولكنها ساكنة عند الفروق الأولى لها. وباستخدم اختبار جوهانسن للتكامل المشترك تبين وجود تكامل مشترك بين هذه المتغيرات، أي أن جميع السلاسل الزمنية للمتغيرات موضع الدراسة تعتبر مستقرة ، كما تدل على إمكانية وجود علاقات على المدى الطويل بين هذه المتغيرات ما يعني عدم إمكانية ابتعاد هذه المتغيرات عن بعضها البعض في الأجل الطويل. وباستخدام اختبار جرانجر للسببية باستخدام فترة تأخير طولها سنتين تبين أنه توجد علاقة سببية أحدية الاتجاه تمتد من النمو الاقتصادي بالقطاع الزراعي (بعبر عنه بالناتج المحلي الإجمالي الحقيقي للقطاع الزراعي إلاجمالي الزراعي وبناء على هذا فإن الناتج المحلي الإجمالي الحقيقي للقطاع الزراعي إلى الإنفاق الحكومي على التعليم الزراعي، وتوجد علاقة سببية في اتجاه واحد تمتد من الناتج المحلي الإجمالي الذواعي في العام الحالي، كما لوحظ وجود علاقة سببية في اتجاه واحد تمتد من العالم الزراعية إلى الناتج المحلي الإجمالي هذه النتائج المحلي الإجمالي عده التعليم الزراعي في العام الحالي، كما لوحظ وجود علاقة سببية في اتجاه واحد تمتد من العالم الناتج المحلي الإهدالي هذه النتائج مفيده القرار في مجال اقتصاديات التعليم.

المقدمة

أكدت نتائج الدراسات الاقتصادية و الاجتماعية على التأثير القوي والفاعل التعليم في زيادة إنتاجية الأفراد، والتي لها تأثيراً إيجابياً على الدخل سواء كان على مستوى الأفراد أو على المستوى القومى ، أي في زيادة الناتج المحلي الإجمالي، وعلى هذا فإن ارتباط التعليم بالاقتصاد لا شك أنه وثيق جداً ويسهم بشكل مؤكد في تحقيق النمو الاقتصادي. كما أن التعليم أبعاداً اجتماعية مهمة، حيث يعمل على توسيع مدارك الأجيال الناشئة وتوجيهها الوجهة العلمية السليمة والطموحة بحيث تؤدي إلى إطلاق قوى الإبداع، بالإضافة إلى أهمية التعليم في تقريب أبناء المجتمع من بعضهم عن طريق تدويب الكثير من العادات والتقاليد وصهر هم في بوقة واحدة وما تقرزه من أنماط سلوكية واجتماعية والاقتصادية الحالية، بالإضافة إلى الدور المهم الذي يقوم به التعليم في تهذيب السلوك الاجتماعي والتحرر من العادات والتقاليد التي تقف في طريق النتمية. (الثل، 1991).

ونظراً لمساهمة القطاع الزراعي في زيادة الناتج القومي باعتباره أحد القطاعات الرائدة التتمية الاقتصادية، وتشغيل نسبة كبيرة من العمالة، فإن الأمر يتطلب ضرورة دفع عجلة التتمية الزراعية حتى يمكن تحقيق أقصى كفاءة إنتاجية من استخدام الموارد الزراعية المتاحة وخاصة العمالة الزراعية المتعلمة "الخريجين الزراعيين"، وذلك من منطلق أنها حجر الزاوية في تتمية الإنتاج الزراعي. ولما كان الخريج الزراعي وقوة العمل العاملة في قطاع الزراعة هم المرتكز الرئيسي للتتمية الزراعية المستدامة وعليهم تقع مسئولية مواجهة المستدات وإزالة المعوقات والتركيز على الدور الحيوي في التتمية الزراعية بتعظيم مردود الإمكانات الموردية الزراعية.

ويعتبر التعليم منتجاً المهارات البشرية ومطوراً لها، وهو بالتالي منتجاً لرأس المال البشري كسلعة استثمارية وكاداة السياسة الإجتماعية، وأكثر من نلك، فالتعليم يستطيع خلق الإمكانيات لاكتشاف السلع الجديدة، من نلك، فالحديثة، وأدوات جديدة السياسة الإجتماعية، ولا يوجد نوع آخر من التكوين الرأسمالي يمتلك مثل هذه الخصائص. والأهمية الكبرى التعليم في أي سوق العمل تتبلور وبصفة أساسية في قدرته على إنتاج قوى عاملة متعلمة ومرنة عن طريق تعليم نو جودة عالية. ونتيجة لذلك، فإنه مع التنمية الاقتصادية يمكن أن يتم تطبيق تكنولوجيا جديدة في الإنتاج، مما يؤدي إلى زيادة الطلب على العماله وتحسين جودة التعليم كما يسهم التعليم على جميع المستويات في النمو الاقتصادي من خلال المساهمة في الاستقرار السياسي.

وتعتبر كليات الزراعة مؤسسات تعليمية في المقام الأول، ومن مهامها الأساسية المساهمة في إجراء البحوث والدراسات في مجالات الزراعة المختلفة، وتقديم الخدمات الإرشادية والاستشارات الفنية للجهات المختصة وخاصة أن مجتمعاتنا النامية في حاجة ماسة إلى تلاحم الجامعات بالمجتمع والى إدخال الكثير من التعيير على الأساليب وتطوير أنماط الحياة الريفية فيها لتواكب التطور في معدلات الإنتاج المطلوبة كما أنها تستطيع أن تقوم بعمل مهم وخطير في إنجاح الخدمة الإرشائية أينما كان موقعها خاصة وأن

مجتمعاتنا الريفية في حاجة شديدة إلى استيعاب الجديد في الزراعة والاقتصاد والحياة الريفية ولن يتأتى ذلك إلا إذا كانت نتائج جميع تلك البحوث قد وضعت في شكل مبسط يتلاءم ومستواها النامي.

مشَّكلة البحث:

تشغل الزراعة مكانة هامة في الاقتصاد المصري، ويتطلب الإرتقاء بالانتـاج الزراعي ورفع معدلات نصوه كضرورة للنهوض بالاقتصاد المصري- يتطلب الإرتقاء بمستوى التعليم الزراعي ودعم برامج إعداد الكوادر العلمية الزراعية و هو ما توليه خطط التنمية الاقتصادية والاجتماعية في مصر أهمية كبيرة، ومن هنا تظهر أهمية هذه الدراسة للوقوف على الوضع الراهن للتعليم الزراعي في مصر وتأثيره على نمو القطاع الزراعي في مصر. وقد دلت إحدى الدراسات الحديثة في أمريكا على أن العائد المالي من الاستثمار في العنصر البشري في هذه الدول يقدر بثلاثة أضعاف العائد من الاستثمار في النشاط التجاري أو الزراعي أو الصناعي.

وتتمثل مشكّلة البحث في التساؤل التالي:

ما هو أثر الإنفاق على التعليم الزراعي على النمو الاقتصادي الزراعي في مصر؟

هدف البحث:

يستهدف البحث بصفة أساسية التعرف على دور الاستثمار في التعليم الزراعي على النمو الاقتصادي الزراعي في مصر، وذلك من خلال تحقيق الأهداف الفرعية التالية:

- (1) دراسة تطور التعليم الزراعي الجامعي في مصر.
- (2) دراسة دور التعليم الزراعي في النمو الاقتصادي الزراعي في مصر.
- (3) تحليل اتجاهات السببية بين التعليم الزراعي والنمو الاقتصادي الزراعي في مصر

الطريقة البحثية

لتحقيق هدف البحث ومعالجة وتوصيف المشكلة البحثية فقد تم الاعتماد على أسلوبي التحليل الوصفي والكمي ونلك من خلال بعض الأدوات والمناهج البحثية الإحصائية والقياسية. والتي استندت على مجموعة متنوعة من أساليب الاقتصاد القياسي التحليلية المتقدمة لتحقيق هذا الهدف، من خلال إطار تحليلي للسلاسل الزمنية موضع الدراسة اللتحقق من وجود علاقة سببية بين متغيرات النمو الاقتصادي الزراعي والتعليم الزراعي في مصر خلال فقرة الدراسة، ومن هذه الاختبارات:

- اختبارات جذر الوحدة Unit Root Test لاستقرار السلاسل الزمنية موضع الدراسة، حيث سيتم استخدام كل من اختبار ديكي- فوللر الموسع (ADF) واختبار فيليبس- بيرون (PP).
- ➡ تحليل التكامل المتزامن أو المشترك Analysis
 باستخدام اختبار Johansen، لاختبار مدى وجود علاقة توازنية في المدى الطويل بين المتغيرات موضع البحث.
- ➡ اختبار جرانجر للسببية Granger Causality Tests وذلك التأكد من وجود سببية بين المتغيرين وتحديد اتجاه تلك العلاقة، أي تحديد مدى وجود

علاقة تغنية مرتدة Feed-Back أو علاقة تبادلية بين التعليم الزراعي والنمو الاقتصادي الزراعي في مصر.

مصادر الحصول على البيانات:

البيانات المستخدمة في البحث هي بيانات سنوية في صورة سلاسل زمنية تغطي الفترة الزمنية من عام 1995 إلى عام 2015، وتم الحصول عليها من مصادر مختلفة مثل نشرات الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء ومنها الكتاب الإحصائي السنوي، نشرات وزارة الزراعة والمستصلاح الأراضي، وزارة التخطيط، وزارة التربية والتعليم سجلات قسم الإحصاء، المجلس الأعلى الجامعات، مركز بحوث تطوير التعليم الجامعي، ومنظمة الأغذية والزراعة، ومواقع الشبكة الدولية للمعلومات، والعديد من البحوث ذات الصلة بموضوع الدراسة وتم تحليل البيانات على الحاسب الآلي باستخدام برنامجي (SPSS & E-Viewes).

النتائج والمناقشات

- بدراسة تطور إجمالي الناتج المحلي بكل من القيم الجارية والقيم الحقيقية
 خلال فترة الدراسة (1995–2015) وجد أنه اتجه للزيادة وبمعدل تغير سنوي معنوي إحصائياً عند مستوى 1% بلغ نحو %12.7، %5.5 لكل منهما على الترتيب.
- تبين أن إجمالي الناتج المحلي من القطاع الزراعي بكل من القيم الجارية والقيم الحقيقية خلال فترة الدراسة اتجه للزيادة بمقدار تغير سنوي معنوي إحصائياً عند مستوى 10.8% بلغ نحو 10.8% 3.7% لكل منهما على الترتيب.
- تبين أن الإنفاق على التعليم بكل من القيم الجارية والحقيقية خلال فترة الدراسة اتجها للزيادة، بمعدل تغير سنوي معنوي إحصائياً عند مستوى %1 بلغ نحو %12.2، %5 على الترتيب.
- بدراسة تطور نسبة الإنفاق على التعليم إلى إجمالي الناتج المحلي خلال فترة الدراسة يتبين أنه متنبنب فقد بلغ نحو %3.76 عام 1995 ووصل الى نحو %4.04 عام 2011 ووصل أقصاه نحو %4.66 عام 2001 ووصل أقصاه نحو %4.66 عام 2001.
- بدراسة تطور الإنفاق على التعليم الزراعي بكل من القيم الجارية والقيم الحقيقية خلال فترة الدراسة تبين أنه متزايد وبمعدل تغير سنوي معنوي الحصائياً عند مستوى 10 بلغ نحو 5%، 2.2%- لكل منهما على الترتيب.
- نسبة الإنفاق على التعليم الزراعي من الإنفاق على التعليم خلال فترة الدراسة ثابتة وبلغت نحو %2.
- وبدراسة تطور نسبة الإنفاق على التعليم الزراعي من إجمالي الناتج المحلي خلال فترة الدراسة تبين أنه بلغ نحو %0.08 عامي 1995، 2015، وبلغ أنداه نحو %0.07 وبلغ أقصاه نحو %0.09.
- تبين أن نسبة الإنفاق على التعليم الزراعي من إجمالي الناتج المحلي الزراعي خلال فترة الدراسة متنبنبة وبلغت أدناها نحو %0.44 عام 1995 وبلغت أقصاها نحو %0.68 في حين بلغت نحو %0.62 عام 2015.
- تبين أن عدد الطلبة والطالبات وإجمالي خريجي كليات ومعاهد الزراعة خلال فترة الدراسة متنبنب وبمعدل تناقص سنوي غير معنوي إحصائياً بلغ نحو %0.5-، %0.4-، %0.5- لكل منهم على الترتيب.
- تبين أن أعداد أعضاء هيئة التدريس ومعاونيهم بكليات الزراعة خلال فترة الدراسة إتجه للزيادة وبمعدل تغير سنوي معنوي إحصائياً عند مستوى %1 بلغ نحو %1.
- تبين أن إجمالي الاستثمار خلال فترة الدراسة بالقيم الجارية إتجه للزيادة أما بالقيم الحقيقية فهو متنبنب وبمعدل تغير سنوي معنوي إحصائياً عند مستوى 10.4% بلغ نحو 10.4% 3.2% لكل منهما على الترتيب.
- نبين أن إجمالي الاستثمار الزراعي خلال فترة الدراسة بالقيم الجارية اتجه الزيادة، أما بالقيم الحقيقية فهو متنبذب بمعدل تغير سنوي معنوي إحصائياً بلغ نحو %2.6، %4.6- لكل منهما على الترتيب.

 أما فيما يتعلق بتطور نسبة الاستثمار الزراعي من إجمالي الإستثمار خلال فترة الدراسة تبين أنه متذبذب وبمعدل تناقص سنوي معنوي إحصائياً بلغ نحو %7.8.-.

- تبين أن إجمالي تكوين رأس المال الثابت بالقيم الجارية والقيم الحقيقية خلال فترة الدراسة اتجه للزيادة بمعدل تغير سنوي معنوي إحصائياً عند مستوى 1/4 بلغ نحو %10.7 ،%3.5 لكل منهما على الترتيب.
- تبين ان كل من إجمالي العمالة وإجمالي العمالة الزراعية خلال فترة الدراسة اتجها للزيادة بمعدل تغير سنوي معنوي إحصائياً عند مستوى 1% بلغ نحو %2.7 ، 2.3% لكل منهما على الترتيب.

تقدير العلاقة بين الإنفاق الحكومي على التعليم الزراعي والنمو الاقتصادي في القطاع الزراعي المصري:

لدراسة العلاقة بين الإنفاق الحكومي على التعليم الزراعي والنمو الاقتصادي الزراعي في القطاع الزراعي المصري على المدى الطويل تم استخدام النموذج التالي، والذي يستند إلى دالة الإنتاج الإجمالية:

$$Y = A K^{\alpha} L^{\beta} H^{\gamma}$$

حيث Y تمثل المخرجات، A تمثل النقدم التكنولوجي، K تمثل رصيد رأس المال، L تمثل قوة العمل، و H تمثل رأس المال البشري ويمكن أن نحلل رأس المال البشري إلى مكونين أو عاملين هما "L ، E تمثل مستوى التعليم، لذا يمكن أن نستبدل E في المعادلة (1) مع E ثم إعادة كتابة المعادلة كما يلى:

$$Y = A K^{\alpha} L^{\beta} E^{\gamma}$$
 (2)

وقد تم التعامل مع جميع المتغيرات موضع الدراسة في صورة اللو غاريتم الطبيعي لها Ln. وبإعادة كتابة المعادلة رقم (2) في الصورة اللوغاريتمية، تم الحصول على النموذج التالى:

$$\begin{split} &\operatorname{LnAGDP}_t = \alpha + \beta_1 \operatorname{Ln(AEDGEX}_t) + \beta_2 \operatorname{Ln(GCFC}_t) + \beta_3 \\ &\operatorname{Ln(ALFP}_t) + \beta_4 \operatorname{Ln(NASTF}_t) + \beta_5 \operatorname{Ln(AGDP}_{t-1}) + \mu_t(3) \end{split}$$

حيب. t تمثل الفترة موضع الدراسة (1995 – 2015)،

AGDP الناتج المحلي الإجمالي الزراعي بالقيم الحقيقية بالمليار جنيه (المتغير التابع)،

أما المتغيرات المستقلة فهي:

AEDGEX الإنفاق الحكومي على التعليم الزراعي بالقيم الحقيقية بالمليار جنيه.

GCFC إجمالي تكوين رأس المال الثابت بالقيم الحقيقية بالمليار جنيه.

ALFP العمالة الزراعية المشاركة في قوة العمل بالمليون عامل.

ANSTF أعداد أعضاء هيئة التدريس ومعاونيهم بالكليات الزراعية بالألف.

AGDP الناتج المحلي الإجمالي الزراعي بالأسعار الحقيقية في العام السابق بالمليار جنيه، 1-1 ويمثل المعامل β مقياس لسرعة التكيف والتي يتحرك من خلالها النموذج نحو التوازن.

يمثل حد تصحيح الخطأ. μ_t

أ) اختبار جذر الوحدة

يوضح الجدول رقم (1) نتاتج اختبار جذر الوحدة للمتغيرات Moot موضع الدراسة خلال فترة الدراسة، ومنه يتضح أن قيم السلاسل الزمنية لجميع المتغيرات موضع الدراسة غير مستقرة في مستواها، حيث أن القيم المطلقة المحسوبة لاختبار ADF نقل عن القيم الحرجة عند مستوى %5، وعلى ذلك فإنه لا يمكن رفض فرضية وجود جذر الوحدة، أي أنه يمكن قبول الفرض الأصلي والقائل بوجود جذر الوحدة أي بعدم استقرار تلك السلاسل، لذلك تم إعادة الاختبار للمتغيرات عند الفروق الأولى لها وتبين أنها مستقرة، وعلى ذلك فإن السلاسل الزمنية لمتغيرات الدراسة غير ساكنة في مستواها ولكنها ساكنة عند الفروق الأولى لها، وهو ما يعني أنها متكاملة من الدرجة الأولى (1) لخلل فترة الدراسة.

جدول 1. نتائج اختبار جذر الوحدة باستخدام اختبار ديكي- فوللر الموسع ADF للمتغيرات النموذج بالقيم الحقيقية في القطاع الزراعي خلال الفترة 1995-2015

Result	1 st Difference	Level	Variables	
I(1)	-4.11	3.41118	AGDP	الناتج المحلى الإجمالي للقطاع الزراعي
I(1)	-3.28	1.89 ¹¹⁵	AEDGEX	الإنفاق الحكومي على التعليم الزراعي "
I(1)	-4.70	-1.23 ¹¹⁵	GCFC	إجمالي تكوين رَّ أس المال الثَّابِت
I(1)	-3.71	-1.13118	ALFP	العمالة الزراعية
I(1)	-3.37	-1.41 ¹¹⁵	ANSTÉ	أعداد أعضاء هيئة التدريس
I(1)	-3.41	-1.39 ¹¹⁵	AGDLP	الناتج المحلى الإجمالي للقطاع الزراعي المبطأ لسنة سابقة
	diame is no	المعندية /59	منة 10/ تشيير ال مستمم	المصدور وسيت باستخدام برنام حمال المستوم المعا

تم تقدير المعادلة رقم (3) في منهجية البحث لتقدير العلاقة بين الناتج المحلي الإجمالي للقطاع الزراعي بالقيم الحقيقية AGDP (كمتغير تابع)، الإنفاق الحكومي على التعليم الزراعي بالقيم الحقيقية (GCFC)، إجمالي العمالة الزراعية (ALFP)، أعضاء هيئة التدريس ومعاونيهم بكليات الزراعة (ANSTF) كمتغيرات مستقلة، والنموذج التالي يمثل تلك العلاقة:

 $Ln(AGDP)_{t} = Ln1.896 + 0.121Ln(AEDGEX)_{t} + 0.142Ln(GCFC)_{t} + 0.235Ln(ALFP)_{t} \\ ** \\ ** \\ ** \\ *$

$$\mathbf{R}^2 = 0.839$$
 F = 38.566**

كما تشير تلك الدالة إلى أن أهم المتغيرات المؤثرة على إجمالي الناتج المحلي للقطاع الزراعي بالقيم الحقيقية (AGDP) نتمثل في الإنفاق الحكومي على التعليم الزراعي بالقيم الحقيقية (AEDGEX) وإجمالي تكوين رأس المال الثابت بالقيم الحقيقية (GCFC) وإجمالي العمالة الزراعية (ALFP)، حيث يلاحظ وأعضاء هيئة التدريس ومعاونيهم بكليات الزراعة (ANSTF)، حيث يلاحظ من النموذج السابق أن إجمالي الناتج المحلي للقطاع الزراعي بالقيم الحقيقية يتأثر إيجابياً بهذه المتغيرات خلال فترة الدراسة وأن هذه المتغيرات مجتمعه تفسر حوالي %83.9% من التغيرات في إجمالي الناتج المحلي للقطاع الزراعي بالتيام الدواقي استناداً لقيمة ديربن وانسون (D.W Test) والتي بلغت حوالي 1.963.

ومن المعاملات المقدرة في النموذج السابق يمكن القول بأنه عند زيادة كل من الإنفاق الحكومي على التعليم الزراعي وإجمالي تكوين رأس المثال الثابت والعمالة الزراعية وأعداد أعضاء هيئة التدريس بنسبة 18، يزداد الناتج المحلي الإجمالي للقطاع الزراعي بنسبة 0.142، 0.142، 0.235

 β_5 مليار جنيه على الترتيب. كما تبين أن معامل التعديل أو التكيف β_5 0.058 للناتج المحلي الإجمالي للقطاع الزراعي بالقيم الحقيقية بلغ حوالي 0.769 خلال فترة الدراسة، (وهي مقياس لسرعة التكيف والتي يتحرك من خلالها النموذج نحو التوازن)، وهو الأمر الذي يعني أن سرعة استجابة المستوى الفعلي للناتج المحلي الإجمالي للقطاع الزراعي للتعديل تجاه المستوى المرغوب له خلال فترة الدراسة تتم بنسبة تبلغ حوالي 23.1% خلال سنة واحدة، وهذا يعني أن فترة التكيف أو التعديل تجاه المستوى المرغوب للناتج المحلي الإجمالي للقطاع الزراعي تبلغ حوالي 4.33 سنة.

ب) اختبار التكامل المشترك

تم استخدم اختبار جوهانسن لإجراء اختبار التكامل المشترك على متغيرات الدراسة بعد أخذ الفروق الأولى لها، وهو يعتمد على اختبار نسبة الإمكانية العظمى ويعرف Trace Statistic وتمت مقارنته بقيمة -Max Eigen Statistic لتأكيد النتائج المتحصل عليها ولأن هذه الدراسة تتضمن أكثر من متغيرين فمن المتوقع أن متجه التكامل قد لا يكون وحيداً. وتوضح النتائج بالجدول رقم (2) إلى وجود تكامل مشترك بين المتغيرات موضع الدراسة، وهذا يعنى إمكانية رفض الفرض الأصلى القائل بعدم وجود تكامل مشترك بين مجموعة المتغيرات موضع الدراسة سواءً وفقاً لقيمة Trace Statistic أو لقيمة Statistic لأن نتائج كلا الطريقتين متقاربة، وهو ما يعني وجود تكامل مشترك بين هذه المتّغيرات وبالتالي لا يمكن رفض الفرض القائل بوجود متجه واحد على الأقل للتكامل المشترك بين مجموعة المتغيرات موضع الدراسة، أي أن جميع السلاسل الزمنية للمتغيرات موضع الدراسة تعتبر مستقرة، كما يدل على وجود توليفة خطية ساكنة بين تلك المتغيرات وتدعيم فرضية وجود تكامل مشترك بين جميع المتغيرات موضع الدراسة، كما تدل على إمكانية وجود علاقات على المدى الطويل بين هذه المتغيرات مما يعني عدم إمكانية ابتعاد هذه المتغيرات عن بعضها البعض في الأجل الطويل.

جدول 2. نتائج اختبارات التكامل المشترك للمتغيرات موضع الدراسة باستخدام اختبار جوهانسن في القطاع الزراعي خلال فترة الدراسة 1995-2015

					ا) وقفا تقيمه Trace Statistic
Eigenvalue القيمة الذاتية	Trace Statistic	5% Critical Value	1% Critical Value	H_0	Result
0.992	259.995	94.15	103.18	r = 0	Reject H _o at 1%
0.964	168.738	68.52	76.07	$r \le 1$	Reject H ₀ at 1%
0.899	105.422	47.21	54.46	$r \le 2$	Reject H ₀ at 1%
0.839	61.844	29.68	35.65	$r \le 3$	Reject H _o at 1%
0.749	27.088	15.41	20.04	$r \leq 4$	Reject H ₀ at 1%
0.042	0.823	3.76	6.65	$r \le 5^{115}$	Accept H ₀

ب) وفقاً لقيمة Max-Eigen. Statistic

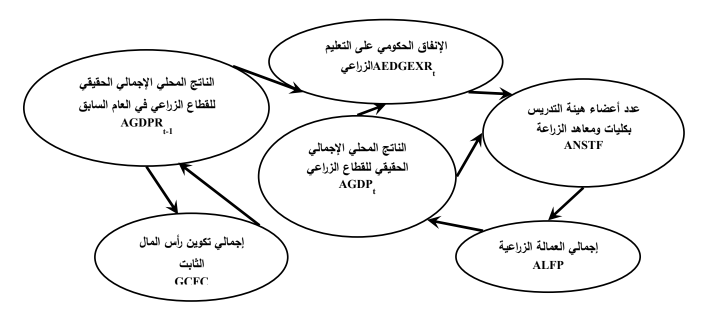
Eigenvalue القيمة الذاتية	Max-Eigen. Statistic	5% Critical Value	1% Critical Value	H_0	Result
0.992	91.257	39.37	45.10	r = 0	Reject H ₀ at 1%
0.964	63.316	33.46	38.77	r ≤ 1	Reject H _o at 1%
0.899	43.578	27.07	32.24	$r \le 2$	Reject H ₀ at 1%
0.839	34.757	20.97	25.52	$r \le 3$	Reject H _O at 1%
0.749	26.265	14.07	18.63	$r \leq 4$	Reject H _o at 1%
0.042	0.823	3.76	6.65	$r \le 5^{ns}$	Accept H ₀

تشير قيمة كل من Max-Eigen test & Trace test كل من Max-Eigen test & Trace test المصدر: حسبت باستخدام برنامج E-Views \star 2 معنوية عند المستوى الاحتمالي 0.010 معنوية.

ج) العلاقة السببية بين الإنفاق الحكومي على التعليم الزراعي والنُمو الاقتصادي بالقطاع الزراعي:

لأختبار مدى وجود علاقة سببية أو تبادلية بين المتغير التابع وكل من المتغير ال التفسيرية التي يشملها نموذج الدراسة، فقد تم استخدام اختبار جرانجر السببية، وقد تبين أنه توجد علاقة سببية أحادية الاتجاه Cunidirectional Causality تمتد من النمو الاقتصادي بالقطاع الزراعي (يعبر عنه بالناتج المحلي الإجمالي الحقيقي للقطاع الزراعي) إلى الإنفاق الحكومي على التعليم الزراعي، وبناءً على هذا فإن الناتج المحلي الإجمالي الزراعي، وتوجد علاقة سببية في اتجاه واحد تمتد من الناتج المحلي الإجمالي الحقيقي للقطاع الزراعي في العام الحابية المحلي الإجمالي المحلي الإحمالي المحلي الإحمالي المحلي المحلي الإحمالي المحلومي على التعليم الزراعي في العام الحالي، كما لوحظ وجود علاقة سببية في اتجاه واحد تمتد من العمالة الزراعية إلى الناتج المحلي

الإجمالي الزراعي، وأيضاً توجد علاقة سببية في اتجاه واحد تمتد من الإنفاق على التعليم الزراعي إلى عدد أعضاء هيئة التدريس بكليات ومعاهد الزراعة، وأيضاً توجد علاقة سببية في اتجاه واحد تمتد من الناتج المحلي الإجمالي الزراعي إلى عدد أعضاء هيئة التدريس بكليات ومعاهد الزراعة، كما توجد علاقة سببية في اتجاه واحد تمتد من الناتج المحلي الإجمالي الحقيقي للقطاع الزراعي في العام السابق إلى إجمالي تكوين رأس المال الثابت ومن إجمالي تكوين رأس المال الثابت ومن إجمالي في العام السابق. وتوجد علاقة سببية في اتجاه واحد تمتد من عدد أعضاء هيئة التدريس بكليات ومعاهد الزراعة إلى إجمالي العمالة الزراعية. وفي ضوء هذه الندريس بكليات ومعاهد الزراعة إلى إجمالي العمالة الزراعية. وفي ضوء هذه النتائج المنطقية، يمكن اقتراض أن الإنفاق الحكومي على التعليم الزراعي يعتمد على ويحدده النمو الاقتصادي الزراعي إلى حد كبير.



شكل 1. اتجاه العلاقات السببية بين متغيرات الدراسة بالقطاع الزراعي

المراجع

- أبوالعز، نهلة أحمد (2014)، "العلاقة بين رأس المال البشري والنمو الاقتصادي: نيجيريا نموذجاً"، مجلة تكريت العلوم الإدارية والاقتصادية، كلية الإدار والاقتصاد، جامعة تكريت، المجلد (10)، العدد (32).
- إسماعيل، سعيد عبدالمقصود (1984)، "نموذج رياضي لدراسة العلاقة بين التعليم والتتمية في القطاع الزراعي في مصر"، رسالة دكتوراه، قسم الاقتصاد الزراعي والإرشاد، كلية الزراعة بمشتهر، جامعة الزقازيق.
- إسماعيل، محمد محروس (1993)، "اقتصاديات التعليم"، كتاب الأهرام الاقتصادي، العدد (67)، القاهرة، سبتمبر
- التل، كامل رشيد علي (1991)، "أثر التعليم على النمو الاقتصادي: حالة الأردن"، رسالة ماجستير، قسم الاقتصاد، جامعة اليرموك، الأردن.
- الجهاز المركزي التعبئة العامة والإحصاء (2013)، "الكتاب الإحصائي السنوي"، أعداد متفرقة، القاهرة.
- الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء (2007)، "نشرة بحث العمالة بالعبنة لعام 2006"، القاهرة، يوليو
- الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء (2007)، "النتائج الأولية للتعداد العام للسكان والإسكان والمنشآت 2006"، القاهرة، مارس.
- الرسول، أحمد أبواليزيد (2014)، المنهجية الحديثة لتحليل السلاسل الزمنية، محاضرات للباحثين وطلاب الدراسات العليا، معهد بحوث الاقتصاد الزراعي الإسكندرية.
- الشنله، هاني سعيد عبدالرحمن (1999)، "أثر التعليم الزراعي على غلة وإيرادات بعض المحاصيل في الأراضي القديمة والأراضي الصحراوية الجديدة"، رسالة ماجستير، قسم الاقتصاد الزراعي، كلية الزراعة، جامعة الإسكندرية.
- الشعيبي، عبدالعزيز بن محمد (2010)، "تحليل قياسي للعلاقة التبادلية بين التعليم الزراعي والنمو الاقتصادي الزراعي في المملكة العربية السعودية"، قسم الأعمال الزراعية وعلوم المستهاك، كلية العلوم الزراعية والأغذية، جامعة الملك فيصل
- العربي، أشرف (2007)، "رأس المال البشري في مصر: المفهوم- القياس-الوضع النسبي"، مجلة "بحوث اقتصادية عربية"، العدد رقم (39)، الجمعية العربية البحوث الاقتصادية ومركز دراسات الوحدة العربية، بيروت.

- العمر، إبر اهيم صالح (2012)، "العلاقة بين التعليم والنمو الاقتصادي في المملكة العربية السعودية: تحليل اقتصادي قياسي"، مجلة كلية التجارة، جامعة الإسكندرية، المجلد (49)، العدد (2)، يوليو.
- المالكي، عبدالله بن محمد و عبيد أحمد بن سليمان (2004)، "التعليم والنمو الاقتصادي في المملكة العربية السعودية: در اسة قياسية باستخدام المعادلات الآنية"، مجلة در اسات الخليج والجزيرة العربية، العدد (114)، الكويت، يوليو.
- تانسل، آيست (1995)، "العائد على الاستثمار في التعليم في دول الشرق الأوسط وشمال أفريقيا"، منتدى البحوث الاقتصادية للدول العربية وإيران وتركيا، المجلد (2)، العدد (2)، القاهرة.
- جامعة الدول العربية، المنظمة العربية التنمية الزراعية (1998)، "تطوير دور مؤسسات التعليم الزراعي العالي في التنمية الزراعية في الوطن العربي"، الخرطوم، ديسمبر
- جرادات، ضرار (1975)، "أثر التعليم على النمو الاقتصادي في الأردن"، رسالة ماجستير، الجامعة الأردنية، كلية التربية، الأردن.
- سلامة، رمزي إسراهيم (1986)، "اقتصاديات التنمية"، مؤسسة شباب الجامعة، الإسكندرية، 1986.
- عبدالمجيد، فقحي السيد يوسف (2012)، "دور الإنفاق الحكومي في رفع كفاءة التعليم (الحالة المصرية بالمقارنة ببعض التجارب الدولية)"، رسالة ماجستير، كلية الاقتصاد والعلوم السياسية، جامعة القاهرة.
- علي، علي عبدالقادر، (مُحرر) (2003)، "قياس معدلات العائد على التعليم في الدول العربية: دراسات قطرية مقارنة"، المعهد العربي التخطيط، الكويت.
- فرجاني، نـادر (1995)، "عن التعليم والاقتصـاد: البلـدان العربيـة في سياق العالم"، المستقبل العربي، مركز در اسات الوحدة العربية، بيروت.
- مفتاح، حامد محمد عبدالحميد (2012)، "الأبعاد الثقافية والمجتمعية المرتبطة بواقع التعليم الزراعي بجمهورية مصر العربية دراسة حالـة بمحافظة الفيوم"، رسالة ماجستير، كلية التربية، جامعة الفيوم.
- يسري، مقداد و بوسالم فاطمة (2014)، "أثار الإنفاق التعليمي على النمو الاقتصادي في ظل مخططات الإنمائية للألفية: دارسة قياسية تقيمية لحالة الجزائر محللة البشائر الاقتصادية، العدد (1)، الجزائر، سبتمبر

- Lucas, Robert E. (1988). "On the Mechanics of Economic Development". Journal of Monetary Economics, Vol.22, 3-42.
- Mincer, Jacob and Solomon, Polachek (1974). "Family Investments in Human Capital: Earnings of Women". The Journal of Political Economy, Vol. 82, No. 2, part II.
- O'Neill, Donal (1995). "Education and Income Growth: Implications for Cross-country Inequality". The Journal of Political Economy, Vol. 103, No. 6, pp. 1289-1301.
- Psacharopolous, George (1994). "Returns to Investment in Education: A Global Update". World Development, Vol. 22, No. 9.
- Psacharopoulos, George and Patrinos, H.A. (2002). "Returns to Investment in Education: A Further Update". World Bank Research Working Paper No. 2881; www.worldbank.org.
- Schultz, T.W. (1963). "The Economic Value of Education". New York, USA. Columbia University Press.
- World Bank (2004). "World Development Indicators 2004 on CD-ROM". World Bank, Washington D.C.
- Yang, D.T. (1998). "Education in Production: Measuring Labour Quality and Management". American Journal of Agricultural Economics, 79 (3).

- Al-Yousif, Yousif Khalifa (2008). "Education Expenditure and Economic Growth: Some Empirical Evidence from the GCC Countries". Journal of Developing Areas, Vol. 42, No. 1, pp. 69-80.
- Appleton, S. and Balihuta, A. (1996). "Education and Agricultural Productivity: Evidence from Uganda". Journal of International Development, 8: 415-444.
- Barro, Robert J. (1991). "Economic Growth in a Crosssection of Countries". Quarterly Journal of Economies, Vol. 106, pp. 407-443.
- Barro, Robert J. and Lee, J.W., (2000). "International Data on Educational Attainment: Updates and Implications". Massachusetts: Department of Economics, Harvard University, April. http://www.cid.harvard.edu/ciddata.
- Chandra, A. (2010). "Does Government Expenditure on Education Promote Economic Growth? An Econometric Analysis", MPRA Paper, No. 25480. http://mpra.ub.uni-muenchen.de/25480/
- Cohn, El Chanan (1979). "The Economics of Education". Ballinger Publishing Company, U.S.A.
- Dahlin, B.G. (2000). "The Impact of Education on Economic Growth. Theory, Finding, and Policy Implications". Duke University.
- Eckaus S. Richard (1971). "Education and Economic Growth". UNESCO, Paris, Table 1, P. 575.

Agricultural Education and its Impacts on the Agricultural Economic Growth in Egypt El-Rasoul, A. A.; A. K. Allah Aon and Eman Y. H. Youssef Economics and Agribusiness Dept., Faculty of Agriculture, Alexandria University

ABSTRACT

Education is an investment in human resources. The higher level of education leads to incease of the productivity, the higher the productivity of the individual, and leads to the optimum utilization of the available resources to society as a whole. The research aims to study role of the agricultural education on the growth of the agricultural sector in Egypt. The unit root test of the variables studied during the period 1995 to 2015 shows that the time series of the variables under study were not static but still at the first differences. The Johansen test showed that there is a cointegration between these variables, ie, that all the time series of the variables studied are stationary, and that there are long-term relationships between the variables. Using the Granger causality test with a two-years lag, it was found that there is a one-way causal relationship that extends from economic growth in the agricultural sector (expressed in the real GDP of the agricultural sector) to government expenditure on agricultural education. Agricultural education, and a one-way causal relationship that extends from the real GDP of the agricultural sector in the previous year to government expenditure on agricultural education in the current year, and a one-way causal relationship To agricultural GDP. There is also a one-way causal relationship that extends from expenditure on agricultural education to the number of faculty members in agricultural colleges and institutes. There is no doubt that these results are useful for policymakers in the economics of education.