

AN ECONOMIC STUDY FOR THE ROLE OF HUMAN LABOR AND MACHINERY INPUTS IN WHEAT PRODUCTION IN NEW VALLEY GOVERNORATE

Elham I.Y.Abdelaa and Nadia M.M.Abdelmohsen
Dept.,Desert Research Center,Cairo,Egypt

دراسة إقتصادية لدور العمل الآلى والبشرى فى إنتاج القمح فى محافظة الوادى الجديد

إلهام إبراهيم يونس عبدالعال و نادية محمود مهدى عبد المحسن
شعبة الدراسات الإقتصادية والإجتماعية،مركز بحوث الصحراء،القاهرة

المخلص

استهدف البحث إستقراء دور العمل البشرى و العمل الآلى فى إنتاج محصول القمح لعينة من المزارعين بمحافظة الوادى الجديد من خلال التعرف على الوضع الراهن لحيازة الآلات والمعدات الزراعية بمحافظة الوادى الجديد، والمقارنة بين النظام المكثف للعمل البشرى والآلى من حيث تكاليف وعائد الإنتاج ومن حيث مرونة الإحلال بين عنصرى العمل البشرى ورأس المال بالعينة .

وبدراسة الوضع الراهن للعمل الآلى بمحافظة الوادى الجديد خلال الفترة (٢٠٠٧-٢٠١٣) تبين أن المساحات التى يخدمها الجرار قد تزايدت من ٤٩.٥ فدان إلى ٨٩.٨ فدان نظرا لأن معدل زيادة عدد الجرارات البالغ ٤.٣% يقل عن معدل زيادة المساحة الزراعية بمحافظة الوادى الجديد البالغ ١٧.١% . وإنخفضت المساحة التى تخدمها ماكينات الرى الثابتة من ٨٨.٨ فدان إلى ٥٥.٦ فدان لزيادة معدل تطور عدد ماكينات الرى الثابتة البالغ حوالى ١٨.١% عن معدل زيادة المساحة. وتزايدت المساحة التى تخدمها ماكينات الرى المتنقلة من ١١.٧ فدان إلى ٨٦.٨ فدان ويرجع ذلك إلى تناقص عدد ماكينات الرى المتنقلة بنحو ٢٠.٨%. وبالنسبة لماكينات الدراسات والتذرية، فقد تزايدت المساحة التى تخدمها الماكينة الواحدة من ١٤٨ فدان إلى ٣٤١ فدان. وتبين أن الآلات والمعدات وتشمل البذارات والحصادات والمحاريث الخ قد تزايدت المساحة التى تخدمها أى منها من ١٧.٤ فدان إلى ٢٧.٥ فدان ويرجع ذلك إلى أن معدل زيادة عدد الآلات البالغ حوالى ٧.٧% يقل عن معدل زيادة المساحة الزراعية بالمحافظة البالغ حوالى ١٧.١% فى متوسط الفترة (٢٠٠٧-٢٠١٣). وبدراسة هيكل الحيازة الميكانيكية بمحافظة الوادى الجديد تبين أن مركز الداخلة يأتى فى الترتيب الأول من حيث تركيز الجرارات الزراعية وماكينات الرى الثابتة والمعدات الزراعية بنسبة بلغت حوالى ٣٧.٨%، ٦٤.٢%، ٦٧% على الترتيب. كما تبين أن مركز الفرافرة يأتى فى الترتيب الأول من حيث تركيز ماكينات الرى المتنقلة وماكينات الدراسات والتذرية بنسبة بلغت حوالى ٦٣.٣%، ٣٩.٨% على الترتيب عام ٢٠١٣/٢٠١٤. وبدراسة هيكل تكاليف وإيرادات محصول القمح بعينة الدراسة ٢٠١٣/٢٠١٤ تبين أن تكاليف عنصر العمل بلغت نحو ٢١٠٠، ١٧٨٠ جنيهًا بالنظام اليدوى والآلى على الترتيب. وبإجراء اختبار t للفرق بين تكاليف النظام اليدوى والآلى تبين معنوية هذا الفرق. كما تبين أن التكاليف الكلية للنظام الآلى تقل بنحو ٧.٣% مقارنة بالنظام اليدوى. وتبين ثبوت المعنوية الإحصائية لهذا الفرق. وبلغ صافى الربح حوالى ٢٢٢٥، ٢٧٧٦.٦ جنيه للنظامين اليدوى والآلى على الترتيب، ويزيد النظام الآلى عن اليدوى بحوالى ١٩.٤%. وتبين ثبوت المعنوية الإحصائية لهذا الفرق. ويتقدير دالة الإنتاج ذات المرونة الإحصائية العامة (GES) فقد تبين أن قيمة معامل العائد على السعة (v) بلغت حوالى ١.٢، ٠.٩٣. وللنظامين اليدوى والآلى على الترتيب مما يشير إلى أن مزارعى النظام اليدوى لا يزالون فى المرحلة الأولى للإنتاج، فى حين أن المزارعين بالنظام الآلى ينتجون فى المرحلة الإقتصادية. ويزيد قيمة معامل الكفاءة (C) بالنظام الآلى عن مثيله للنظام اليدوى بحوالى ٢٨.٦%. وبلغ معامل المرونة الإحصائية بين رأس المال والعمل نحو ٠.٩، ٠.٤٥٥. مما يشير إلى أن زيادة نسبة أجر العامل إلى سعر رأس المال بنسبة ١% يودى إلى نقص نسبة عنصر العمل إلى عنصر رأس المال بنحو ٠.٤٥٥%. مما يشير إلى أن استخدام عنصر العمل لدى منتجى القمح بالنظام الآلى أقل تكثيفا عن النظام الأول (اليدوى) بنحو ٥٠%. وتوضح قيمة معامل التوزيع (δ) إلى أن عنصر رأس المال يساهم بحوالى ٠.٢٥، ٠.٤٦ من قيمة إنتاج القمح لمزارعى النظام اليدوى والآلى على الترتيب وتزيد هذه النسبة فى النظام الآلى عن مثيلتها فى النظام الأول (اليدوى) بحوالى ٨٤%. وبإجراء التقييم القياسى للنموذج فقد أثبت اختبار White's Test تجانس تباين حد الخطأ لكلا النموذجين اليدوى والآلى، كما أثبت أيضا اختبار Jarque-Bera أن سلسلة البواقي تتبع التوزيع الطبيعى. ويوصى البحث بضرورة تحفيز المزارعين على تبني الأساليب المكثفة لعنصر العمل الآلى لمزارعى القمح فى الأراضى الصحراوية نظرا لأنه يحقق كفاءة أعلى من النظم الزراعية المكثفة لعنصر العمل البشرى.

مقدمة:

يعتبر التوسع في استخدام الآلات الزراعية أحد أهم محددات التنمية الزراعية نظرا للدور الذي تقوم به لإداء عمليات المزرعة بالاعتماد على قوى محركية كبديل للعمل البشري أو العمل الحيواني حيث تساهم في تقليل تكلفة أداء هذه العمليات من جهة كما تساهم في سرعة إنجازها من جهة أخرى وبذلك تحقق ربحاً أعلى مما هو محقق بدون استخدامها من خلال زيادة الغلة لوحدة المساحة أو تقليل الفاقد أو تحسين جودة المنتجات أو خفض التكاليف علاوة على توفير الوقت والجهد. كما أنها تحقق الرفاهية للعنصر البشري و تحرر الحيوان من العمل الزراعي لزيادة انتاج اللبن واللحم وتوفير الاعلاف المستخدمة في الجهد الحيواني، علاوة على ذلك فإن الزراعة الآلية تؤدي إلى زيادة صافي الدخل، وتعتبر محاصيل الحبوب بصفة عامة ومحصول القمح بصفة خاصة أهم الأنشطة الزراعية التي انتشرت في خدمتها النظم الآلية. ويتفاوت المزارعون فيما بينهم في طريقة إحلال العمل الآلي محل العمل البشري وفقاً لحجم الحيازة الزراعية ورأس المال النقدي المتاح لتشغيل الميكنة في عمليات إعداد الأرض للزراعة والري والحصاد.

وتعتبر محافظة الوادي الجديد أحد أهم المحافظات الصحراوية التي يزرع بها محصول القمح، حيث تبلغ المساحة المزروعة بالقمح على مستوى محافظة الوادي الجديد حوالي ٩٥.٧ ألف فدان تمثل نحو ٣.٠٤% من إجمالي المساحة المزروعة بالقمح على مستوى الجمهورية والبالغة حوالي ٣١٤٧.١ ألف فدان، كما تمثل نحو ٣٨.٧% من إجمالي المساحة المزروعة بالقمح على مستوى المساحات المزروعة خارج الوادي والبالغة حوالي ٢٤٧.٠٣ ألف فدان في متوسط الفترة (٢٠١١-٢٠١٣)^(٩). وتتعدد نظم وأساليب إنتاج القمح بالمحافظة وفقاً لطريقة أداء العمليات الزراعية إلى نظم يدوية وآلية، فعلى الرغم من أن معظم العمليات الزراعية تتم آلياً إلا أن عملية الحصاد قد تتم يدوياً رغم ارتفاع تكلفتها لإعتقاد المزارع بأن الحصاد الآلي قد يتسبب في هدر المحصول.

مشكلة البحث:

على الرغم من ارتفاع تكلفة عنصر العمل البشري الزراعي في محافظات الجمهورية بصفة عامة وبمحافظات الصحاري بصفة خاصة نظراً لانخفاض الكثافة السكانية وتشتت الحيازات الزراعية بها إلا أن بعض مزارعي القمح بمحافظة الوادي الجديد يلجأون إلى تكثيف عنصر العمل البشري مما يؤدي إلى ارتفاع تكاليف الإنتاج وإنخفاض العائد الإقتصادي مقارنة بنظام استخدام العمل الآلي، وبالتالي يتباين معامل كفاءة الإنتاج وفقاً لطريقة إحلال العمل البشري والآلي في زراعة القمح.

هدف البحث:

يستهدف البحث بصفة أساسية استقراء دور العمل البشري والعمل الآلي في إنتاج محصول القمح لعينة من المزارعين بمحافظة الوادي الجديد من خلال:

- ١- التعرف على الوضع الراهن لحيازة الآلات والمعدات الزراعية بمحافظة الوادي الجديد.
- ٢- مقارنة تكاليف وعائد إنتاج القمح بالنظام المكثف للعمل البشري والنظام المكثف للعمل الآلي بالعينة.
- ٣- مقارنة مرونة الإحلال بين عنصرى العمل البشري ورأس المال بين النظامين المكثف للعمل البشري والمكثف للعمل الآلي بالعينة باستخدام تحليل دوال الإنتاج.

مصادر البيانات والطريقة البحثية:

تم الاستعانة ببعض البيانات الثانوية المنشورة بقطاع الشؤون الاقتصادية لوزارة الزراعة مثل نشرة الإحصائيات الزراعية ونشرة الآلات والمعدات الزراعية (٢٠٠٧-٢٠١٣)، و التعداد الزراعي الأخير لمحافظة الوادي الجديد. بالإضافة إلى استخدام استمارة استبيان لتجميع البيانات الأولية الخاصة بتكاليف وعوائد إنتاج القمح لعينة من المزارعين بمحافظة الوادي الجديد. ولتحقيق أهداف البحث تم الاستعانة بنموذج دالة الإنتاج ذات مرونة الإحلال العامة (GES) General Substitution Elasticity لتقدير كفاءة عنصرى العمل البشري ورأس المال ومرونة الإحلال بين عنصرى العمل البشري ورأس المال بين نظامى الإنتاج المكثف للعمل البشري والعمل الآلي علاوة على التقييم القياسى للنموذج والتي تتعلق بالتأكد من ثبات تباين الخطأ والتوزيع الطبيعي لحد الخطأ.

عينة الدراسة:

تم استخدام عينة عشوائية لمزارعي القمح بمحافظة الوادي الجديد في الموسم الزراعي ٢٠١٣/٢٠١٤. وتتمثل خطوات المعاينة في أربعة مراحل تتمثل المرحلة الأولى في إختيار المركز. ويوضح جدول (١) أن عدد مزارعي القمح بلغ حوالي ١٨ ألف مزارع بمساحة بلغت حوالي ١٢٩.٦ ألف فدان في الموسم الزراعي ويأتي مركز الداخلة في الترتيب الأول من حيث الأهمية النسبية لمساحة القمح وعدد الحائزين، حيث بلغت المساحة حوالي ٦٤ ألف فدان تمثل حوالي ٤٩.٤% من إجمالي مساحة القمح بالمحافظة، كما بلغ عدد الحائزين حوالي ٧.٣ ألف مزارعاً بنسبة تمثل حوالي ٤٠.٨% من عدد مزارعي القمح بالمحافظة.

جدول (١): الأهمية النسبية لعدد الحائزين ومساحة القمح بمراكز محافظة الوادي الجديد في الموسم الزراعي ٢٠١٣/٢٠١٤

| المركز | عدد الحائزين | الأهمية النسبية | المساحة (فدان) | الأهمية النسبية | الوسط الهندسي | الوسط الهندسي المعدل | حجم العينة |
|-----------------|--------------|-----------------|----------------|-----------------|---------------|----------------------|------------|
| الخارجة | 3519 | 19.6 | 12084.3 | 9.3 | 13.5 | 13.8 | 25.0 |
| الداخلة | 7326 | 40.8 | 63964.8 | 49.4 | 44.9 | 45.7 | 82.0 |
| الفرافرة | 3727 | 20.7 | 37709.6 | 29.1 | 24.6 | 25.0 | 45.0 |
| باريس | 1870 | 10.4 | 8483.6 | 6.5 | 8.3 | 8.4 | 15.0 |
| بلاط | 1525 | 8.5 | 7329.7 | 5.7 | 6.9 | 7.1 | 13.0 |
| إجمالي المحافظة | 17967 | 100.0 | 129572 | 100.0 | 98.2 | 100.0 | 180.0 |

المصدر: جمعت وحسبت من مديرية الزراعة بمحافظة الوادي الجديد، ٢٠١٣/٢٠١٤.

وتمثل المرحلة الثانية تحديد عدد مفردات العينة داخل مركز الداخلة باستخدام كسر معاينة ١% حيث تحدد إطار العينة بحوالي ١٨٠ مزارعاً، وباستخدام الوسط الهندسي والوسط الهندسي المعدل تم تحديد عدد مفردات العينة بمركز الداخلة بحوالي ٨٢ مزارعاً. كما تمثل المرحلة الثالثة في إختيار قرى العينة، حيث تبين أن مركز الداخلة يتكون من ١٧ قرية. وقد تم إختيار قرية غرب الموهوب حيث تمثل مساحة القمح المنزرعة حوالي ٢٢% من إجمالي مساحة المركز بعدد ١٦٥٠ حائزاً تمثل ١٦.٧% من مزارع القمح (سجلات قسم الإحصاء، مديرية الزراعة، محافظة الوادي الجديد). وأخيراً تمثل المرحلة الرابعة والأخيرة في توزيع مفردات العينة البالغ عددها ٨٢ مزارعاً وفقاً لأسلوب الزراعة (يدوية- آلية) بالتساوي.

نموذج دالة الإنتاج ذات مرونة الإحلال العامة (GES)

اقترح كل من (Arrow; Chenery; Minhas; Solow) (3)(7)(8) دالة الإنتاج ذات مرونة الإحلال الثابتة لعنصرى العمل ورأس المال والتي تتساوى الواحد الصحيح، وهي دالة متجانسة من الدرجة الأولى وأطلقوا عليها إختصاراً (ACMS1) نسبة إلى الحروف الأولى للباحثين.

كما إقترحوا بعد ذلك دالة الإنتاج ذات مرونة الإحلال العامة General Elasticity Substitution (GES) ويطلق عليها إختصاراً (ACMS2) وهي متجانسة من الدرجة μ لتسمح لمرونة الإحلال أن تختلف عن الواحد الصحيح بدلاً من دالة الإنتاج ذات مرونة الإحلال الثابتة. وتتميز أيضاً هذه الدالة بأنها تؤوّل إلى دالة كوب دو جلاس تحت ظروف خاصة. كما أنها تشير إلى جميع مراحل الإنتاج المختلفة، وتأخذ الصورة التالية:

$$Q = A[\delta K^{-\rho} + (1 - \delta)L^{\rho}]^{\frac{1}{\rho}}$$

حيث أن

A- تمثل معامل الكفاءة الإنتاجية، ويعكس كفاءة استخدام عناصر الإنتاج وتفترض النظرية الاقتصادية أن يكون معامل الكفاءة موجبا.

δ - تمثل معامل التوزيع ويبين حصة عنصر رأس المال من قيمة الإنتاج، وتتنحصر قيمته بين الواحد الصحيح والصفر.

ν - تمثل مؤشر عوائد الحجم وتعكس مرونة الإنتاج لجميع عناصر الإنتاج وهو ذو قيمة موجبة.

ρ - تمثل معامل الإحلال وتعكس قدرة المنتج على إحلال عناصر الإنتاج محل بعضها وقيمه أكبر أو تساوى سالب واحد صحيح.

Q تمثل قيمة إنتاج القمح بالعينة بالجنيه.

L تمثل عنصر العمل معبراً عنه بعدد العمال (رجل/يوم/فدان)

K تمثل عنصر رأس المال معبراً عنه بقيمة مستلزمات إنتاج الزراعي بالجنيه/فدان.

ولتقدير المعادلة (١) لابد من تحويلها لدالة خطية، وذلك على مرحلتين:

المرحلة الأولى: استخدام اللوغاريتم الطبيعي للطرفين كما يلي:

$$\ln Q = \ln A - \frac{\mu}{\rho} \ln [\delta K^{-\rho} + (1 - \delta)L^{\rho}]^{\frac{\mu-1}{\rho}} + \varepsilon$$

المرحلة الثانية: استخدام سلسلة تايلور¹ لتقريب المعادلة السابقة حول القيمة $\rho=0$ مع إستبعاد التفاضلات الأعلى من الدرجة الثانية لتصبح معادلة خطية في المعاملات كما يلي:

$$\ln Q = \ln A + \mu \delta \ln K + \mu(1 - \delta) \ln L - \frac{\rho \mu (1 - \delta)}{2} [\ln K - \ln L]^2 + \varepsilon$$

ويمكن إعادة صياغة المعادلة السابقة كما يلي:

$$\ln Q = C + \alpha_1 \ln K + \alpha_2 \ln L - \Phi \left[\ln \left(\frac{K}{L} \right) \right]^2 + \varepsilon$$

وتجدر الإشارة إلى أنه إذا كان المعامل الأخير $[\ln(K/L)]^2$ غير معنوي إحصائياً فإن الدالة تؤول إلى كوب دوجلاس.

حيث:

$$\ln A = C$$

- معامل الكفاءة التكنولوجي

$$(\alpha_1 + \alpha_2) = \nu \delta + \nu(1 - \delta) = \nu$$

- معامل العائد على السعة

- الناتج الحدي لعنصر رأس المال

$$Mpk = \partial q / \partial k = -A \frac{\nu}{\rho} (\delta k^{-\rho} + (1 - \delta) L^{-\rho})^{\frac{\nu}{\rho} - 1} (-\delta \rho k^{-\rho-1}) = A \nu \delta \left(\frac{q}{k} \right)^{1+\rho}$$

- الناتج الحدي لعنصر العمل

$$Mpl = \partial q / \partial L = -A \frac{\nu}{\rho} (\delta k^{-\rho} + (1 - \delta) L^{-\rho})^{\frac{\nu}{\rho} - 1} (1 - \delta) \rho L^{-\rho-1} = A \nu (1 - \delta) \left(\frac{q}{L} \right)^{1+\rho}$$

- المعدل الحدي للإحلال الفنى

$$MRTS_{L,K} = \frac{Mpl}{Mpk} = \frac{\partial q / \partial L}{\partial q / \partial K} = \frac{\partial K}{\partial L} = \frac{\delta}{1 - \delta} \left(\frac{K}{L} \right)^{1+\rho}$$

- مرونة الإحلال

تهدف مرونة الإحلال (*Elasticity of Substitution*) إلى معرفة مدى سهولة إحلال عنصر إنتاجي محل عنصر إنتاجي آخر للحصول على نفس المستوى من الإنتاج عند إنخفاض سعر عنصر ما، وتعرف على أنها التغير النسبي في نسب عناصر الإنتاج إلى التغير النسبي في المعدل الحدي للإحلال الفنى كما يلي:

$$\sigma = \frac{d(K/L)/(K/L)}{dMRTS/MRTS}$$

$$= \frac{d(K/L)/(K/L)}{\frac{\delta}{1 - \delta} d(K/L)^{\rho+1} / \left(\frac{\delta}{1 - \delta} \right) (K/L)^{\rho+1}} = \frac{1}{1 + \rho}$$

كما تعرف أيضا بأنها التغير النسبي في نسب عناصر الإنتاج إلى التغير النسبي في أسعار عنصرى

$$\sigma = \Delta \ln(K/L) \div \Delta \ln(W/R) \text{ كما يلي}$$

حيث:

- W/R هي النسبة السعرية لعنصرى العمل ورأس المال.

- تأخذ قيمة σ أحد الحالات التالية:

¹متسلسلة تايلور لإقتران $f(x)$ حول النقطة C

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(x-c)n}{n!} = f(c) + f'(c)(x-c) + \dots + \frac{f^{(n)}(c)}{n!} (x-c)^n$$

($\sigma = -1$) وتعنى أن زيادة (W/R) بنسبة ١% يؤدي إلى نقص (L/K) بنسبة ١%، وبالتالي ثبات نسبة مساهمة العمل لرأس المال (WL/RL).
 ($\sigma > -1$) وتعنى أن زيادة (W/R) بنسبة ١% يؤدي إلى نقص (L/K) بنسبة أكبر من ١%، وبالتالي تناقص نسبة مساهمة العمل لرأس المال (WL/RL).
 ($\sigma < -1$) وتعنى أن زيادة (W/R) بنسبة ١% يؤدي إلى نقص (L/K) بنسبة أقل من ١%، وبالتالي زيادة نسبة مساهمة العمل لرأس المال (WL/RL).
 - معامل الإحلال

$$\rho = -[2\Phi(\alpha_1 + \alpha_2)] / (\alpha_1 \alpha_2)$$

$$\delta = \frac{\alpha_1}{a_1 + a_2}$$

- معامل التوزيع

نتائج البحث

أولاً: تطور إنتاج محصول القمح بمحافظة الوادي الجديد

بدراسة جدول (١) بالملحق والذي يوضح تطور المساحة والإنتاجية والإنتاج الكلي لمحصول القمح خلال الفترة (٢٠١٣-٢٠٠٠) يتبين أن الحد الأدنى للمساحة المزروعة بلغت حوالي ٣٤.٢ ألف فدان عام ٢٠٠٠، وبلغ الحد الأقصى ١٢٩.٦ ألف فدان عام ٢٠١٣ بمتوسط بلغ حوالي ٥٩.٧ ألف فدان. وبلغ الحد الأدنى للإنتاج ٤٥٠ ألف أردب عام ٢٠٠٠ في حين بلغ الحد الأقصى حوالي ١٧٩٩.٨ ألف أردب عام ٢٠١٣ وبمتوسط بلغ حوالي ٨٥١.١ ألف أردب. كما تبين أن الحد الأدنى لإنتاجية الفدان بلغ حوالي ١٢.٧ أردب/فدان عام ٢٠١٠، في حين بلغ الحد الأقصى حوالي ١٥.١ أردب/فدان عام ٢٠١٣، بمتوسط بلغ حوالي ١٤.٢ أردب/فدان.

ويتقدير الاتجاه العام لتطور مساحة القمح بمحافظة الوادي الجديد خلال فترة الدراسة تبين من المعادلة رقم (١) بالجدول رقم (١) أن المساحة تزداد بمقدار سنوي معنوي إحصائياً بلغ حوالي ٥٧.١ فدان يمثل ٩.٦% من المتوسط. كما تبين من معادلة رقم (٢) أن الإنتاج يزيد بمقدار معنوي إحصائياً بلغ حوالي ٨٤٤٠.٦ أردب يمثل ٩.٩% من المتوسط. كما تبين عدم معنوية زيادة الإنتاجية بمعنى أن تحسن إنتاجية القمح لم يكن بدرجة كبيرة على مستوى محافظة الوادي الجديد.

جدول رقم (٢): معادلات الاتجاه العام لتطور المساحة والإنتاج الكلي لمحصول القمح بمحافظة الوادي الجديد خلال الفترة (٢٠١٣-٢٠٠٠)

| م | المتغير | المعادلة | R ² | F | المتوسط | معدل التغير % |
|---|----------------|--|----------------|---------|----------|---------------|
| ١ | المساحة (فدان) | $Y^1 = -1.1E+07 + 5757.1 X$ (6.1)*** | 0.75 | 36.6*** | 59708.6 | 9.6 |
| ٢ | الإنتاج (أردب) | $Y^2 = -1.7E+08 + 84406.2 X$ (6.2)*** | 0.76 | 38.6** | 851116.8 | 9.9 |

*** معنوي عند ١%

المصدر: حسب من الجدول رقم (١) بالملحق.

ثانياً الوضع الراهن للعمل الآلي في محافظة الوادي الجديد

١- تطور أعداد الجرارات وماكينات الري والآلات خلال الفترة (٢٠١٣-٢٠٠٧)

بدراسة جدول (٢) بالملحق الذي يبين تطور عدد الجرارات وماكينات الري والآلات والمعدات ونصيب الفدان منها بمحافظة الوادي الجديد خلال الفترة (٢٠١٣-٢٠٠٧) يتبين أن عدد الجرارات قد تزايد من ١٠٤٠ جرار عام ٢٠٠٧ إلى ١٤٤٣ عام ٢٠١٣، وقد تزايدت المساحة التي يخدمها الجرار الواحد من ٤٩.٥ فدان عام ٢٠٠٧ إلى ٨٩.٨ فدان عام ٢٠١٣ ويرجع ذلك إلى أن معدل زيادة عدد الجرارات يقل عن معدل زيادة المساحة الزراعية بمحافظة الوادي الجديد، حيث توضح معادلة (١)، معادلة (٥) بالجدول رقم (٣) أن معدل زيادة عدد الجرارات بلغ حوالي ٤.٣%، في حين بلغ معدل نمو المساحة الزراعية بالمحافظة في متوسط الفترة (٢٠١٣-٢٠٠٧) حوالي ١٧.١%، كما يتبين أن عدد ماكينات الري الثابتة قد تزايدت من ٥٨٠ مكيينة عام ٢٠٠٧ إلى ٢٣٣١ عام ٢٠١٣، وقد إنخفضت المساحة التي تخدمها الماكينة الواحدة من ٨٨.٨ فدان عام ٢٠٠٧ إلى ٥٥.٦ فدان عام ٢٠١٣ ويرجع ذلك إلى أن معدل زيادة عدد ماكينات الري يزيد عن معدل زيادة المساحة الزراعية بمحافظة الوادي الجديد، وتوضح معادلة (٢)، معادلة (٥) بالجدول رقم (٣) أن

معدل زيادة ماكينات الري الثابتة بلغ حوالي ١٨.١ %، في حين بلغ معدل زيادة المساحة الزراعية بالمحافظة في متوسط الفترة (٢٠٠٧-٢٠١٣) حوالي ١٧.١%. ويتبين من نفس الجدول أن عدد ماكينات الري المتنقلة قد تناقص من ٤٣٩١ ماكينة عام ٢٠٠٧ إلى ١٤٩٢ عام ٢٠١٣، وقد تزايدت المساحة التي تخدمها الماكينة الواحدة من ١١.٧ فدان عام ٢٠٠٧ إلى ٨٦.٨ فدان عام ٢٠١٣ ويرجع ذلك إلى تناقص عدد ماكينات الري المتنقلة، حيث توضح معادلة (٣) بالجدول رقم (٣) أن معدل تناقص ماكينات الري المتنقلة بلغ حوالي ٢٠.٨ % خلال الفترة (٢٠٠٧-٢٠١٣). وبالنسبة لماكينات الدراسات والتذرية، فقد تزايد عددها من ٣٤٨ ماكينة عام ٢٠٠٧ إلى ٣٧٩ ماكينة عام ٢٠١٣، وقد تزايدت المساحة التي تخدمها الماكينة الواحدة من ١٤٨ فدان عام ٢٠٠٧ إلى ٣٤١ فدان عام ٢٠١٣. ولم يتضح معنوية هذه الزيادة خلال فترة الدراسة. ويتبين أن الآلات والمعدات وتشمل البذارات والحصادات والمحاريث..... الخ قد تزايد عددها من ٢٩٥٣ آلة عام ٢٠٠٧ إلى ٤٧٠٧ عام ٢٠١٣، وقد تزايدت المساحة التي تخدمها أي من هذه الآلات من ١٧.٤ فدان عام ٢٠٠٧ إلى ٢٧.٥ فدان عام ٢٠١٣، ويرجع ذلك إلى أن معدل زيادة عدد الآلات والمعدات يقل عن معدل زيادة المساحة الزراعية بمحافظة الوادي الجديد، حيث توضح معادلة (٤)، معادلة (٥) بالجدول رقم (٣) أن معدل زيادة عدد الآلات بلغ حوالي ٧.٧ %، في حين بلغ معدل زيادة المساحة الزراعية بالمحافظة في متوسط الفترة (٢٠٠٧-٢٠١٣) حوالي ١٧.١%.

جدول رقم (٣): معادلات الاتجاه العام لتطور أعداد الجرارات وماكينات الري والآلات بمحافظة الوادي الجديد خلال الفترة (٢٠٠٧-٢٠١٣)

| م | المتغير | المعادلة | R ² | F | المتوسط | معدل التغير % |
|---|-----------------------|--|----------------|---------|---------|---------------|
| ١ | الجرارات | $Y^a = -1.03E+05 + 51.9X$ (4.3)*** | 0.79 | 18.9** | 1205.6 | 4.3 |
| ٢ | ماكينات الري الثابتة | $Y^a = -5.96E+05 + 284.1X$ (5.9)*** | 0.88 | 35.9*** | 1568.3 | 18.1 |
| ٣ | ماكينات الري المتنقلة | $Y^a = 1.05E+05 - 521.5X$ (-4.7)*** | 0.81 | 22.8*** | 2507.7 | 20.8 |
| ٤ | الآلات والمعدات | $Y^a = -4.7E+05 + 237.9X$ (2.1)* | 0.49 | 4.7* | 3094.7 | 7.7 |
| ٥ | المساحة الزراعية | $Y^a = -2.6E+07 + 13183.07X$ (6.4)*** | 0.89 | 42.1*** | 77268.9 | 17.1 |

*معنوى عند ١٠%

**معنوى عند ١%

المصدر: جدول (٢) بالملحق.

٢- هيكل الحيازة الميكانيكية الزراعية بمحافظة الوادي الجديد:

٢-٢ الجرارات الزراعية:

يشير الجدول رقم (٤) إلى الأهمية النسبية لتوزيع الجرارات وماكينات الري والآلات والمعدات الزراعية على مراكز محافظة الوادي الجديد عام ٢٠١٣/٢٠١٤، حيث إتضح أن إجمالي عدد الجرارات بالمحافظة بلغ نحو ١٤٤٣ جرار، وأن أعلى نسبة لتركز عدد الجرارات بمركز الداخلة حيث بلغ عددها ٥٤٦ جرار بنسبة حوالي ٣٧.٨% يليها مركز الفرافرة حيث بلغ عددها ٤٧١ جرار بنسبة بلغت حوالي ٣٢.٦%، ثم مركز الخارجة، حيث بلغ عددها ٢٥٥ جرار بنسبة حوالي ١٧.٧% كما تبين أن أدنى نسبة لتركز عدد الجرارات بمركزى باريس وبلاط، حيث بلغ عددها ٨٧، ٨٢ جرار بنسبة بلغت حوالي ٦.١%، ٥.٨% على الترتيب.

٢-٢ ماكينات الري الثابتة

يشير الجدول رقم (٤) إلى أن إجمالي عدد ماكينات الري الثابتة بلغ حوالي ٢٣٣١ ماكينة، وأن أعلى نسبة لتركز عدد ماكينات الري الثابتة بمركز الداخلة حيث بلغ عددها ١٤٩٧ جرار بنسبة حوالي ٦٤.٢% يليها مركز بلاط حيث بلغ عددها ٦١٥ ماكينة بنسبة بلغت حوالي ٢٦.٤%، يليها مركزى باريس والفرافرة، حيث بلغ عددها ١٠٧، ١٠٣ ماكينة رى بنسبة حوالي ٤.٦%، ٤.٤% على الترتيب. كما تبين أن أدنى نسبة لتركز عدد ماكينات الري الثابتة بمركز الخارجة حيث بلغ عددها ٩ ماكينات تمثل ٠.٤% فقط من عدد ماكينات الري الثابتة بالمحافظة.

٢-٢ ماكينات الري المتنقلة:

يشير الجدول رقم (٤) إلى أن إجمالي عدد ماكينات الري المتنقلة بلغ حوالي ١٤٩٢ ماكينة، وأن أعلى نسبة لتركز عدد ماكينات الري المتنقلة بمركز الفرافرة حيث بلغ عددها ٩٤٤ ماكينة بنسبة بلغت حوالي

٦٣.٣% يليها مركزي الخارجة والداخلة بعدد ٣٩٧، ١٥١ ماكينة بنسبة بلغت حوالي ٢٦.٦%، ١٠.١% على الترتيب. وينعدم استخدام ماكينات الري المتنقلة بمركزي باريس وبلاط.

٤-٢ ماكينات الدراسات والتدريبية:

يشير الجدول رقم (٤) إلى أن إجمالي عدد ماكينات الدراسات والتدريبية بلغ ٣٧٩ ماكينة، وأن أعلى نسبة لتركز عدد الماكينات بمركز القرافرة حيث بلغ عددها ١٥١ ماكينة بنسبة حوالي ٣٩.٨% يليها مركز الداخلة حيث بلغ عددها ١٢١ ماكينة بنسبة بلغت حوالي ٣١.٩%، ثم مركز الخارجة، حيث بلغ عددها ٦٨ ماكينة بنسبة حوالي ١٧.٩% كما تبين أن أدنى نسبة لتركز عدد الجرارات بمركزي باريس وبلاط، حيث بلغ عددها ٢٤، ١٥ ماكينة بنسبة بلغت حوالي ٦.٣%، ٤.١% على الترتيب.

٤-٥ الآلات والمعدات الزراعية :

يشير الجدول رقم (٤) إلى أن الآلات والمعدات الزراعية والتي تضم الحاصدات والبذارات والعزاقات والمحاريث والشتالات قد بلغ عددها ٤٧٠٧ آلة، وأن أعلى نسبة لتركز عدد الآلات بمركز الداخلة حيث بلغ عددها ٣١٥٦ آلة بنسبة حوالي ٦٧% يليها مركز القرافرة حيث بلغ عددها ٧١٩ آلة بنسبة بلغت حوالي ١٥.٣%، ثم مركز الخارجة، حيث بلغ عددها ٣٦٦ آلة بنسبة حوالي ٧.٨%، ثم مركز باريس، حيث بلغ عددها ٢٩٠ آلة بنسبة بلغت حوالي ٦.٢%، كما تبين أن أدنى نسبة لتركز عدد الآلات والمعدات الزراعية بمركز بلاط، حيث بلغ عددها ١٧٦ آلة بنسبة بلغت حوالي ٣.٧% من إجمالي عدد الآلات بالمحافظة.

جدول (٤) الأهمية النسبية لتوزيع الجرارات وماكينات الري والآلات والمعدات الزراعية على مستوى

مراكز محافظة الوادي الجديد عام ٢٠١٣/٢٠١٤

| المركز | الآلة | جرار زراعي | % | ماكينة رى ثابتة | % | ماكينة رى متنقلة | % | ماكينة دراس وتدريبية | % | الآلات والمعدات الزراعية | % |
|----------|-------|------------|------|-----------------|------|------------------|-----|----------------------|------|--------------------------|---|
| الخارجة | 255 | 17.7 | 9 | 0.4 | 397 | 26.6 | 68 | 17.9 | 366 | 7.8 | |
| باريس | 87 | 6.1 | 107 | 4.6 | 0 | 0.0 | 24 | 6.3 | 290 | 6.2 | |
| بلاط | 84 | 5.8 | 615 | 26.4 | 0 | 0.0 | 15 | 4.1 | 176 | 3.7 | |
| الداخلة | 546 | 37.8 | 1497 | 64.2 | 151 | 10.1 | 121 | 31.9 | 3156 | 67.0 | |
| القرافرة | 471 | 32.6 | 103 | 4.4 | 944 | 63.3 | 151 | 39.8 | 719 | 15.3 | |
| الإجمالي | 1443 | 100 | 2331 | 100 | 1492 | 100 | 379 | 100.0 | 4707 | 100 | |

المصدر: نشرة الآلات والمعدات الزراعية عام ٢٠١٣ اصدار مارس ٢٠١٤

ثالثاً: هيكل تكاليف وإيرادات محصول القمح بعينة الدراسة ٢٠١٣/٢٠١٤:

١-٣ تكاليف عنصرى العمل البشرى والآلى لمحصول القمح موزعا على العمليات الزراعية :

ينحصر استخدام الميكنة الزراعية في زراعة القمح في محافظة الوادي الجديد في العمليات الآتية:

١- إعداد الأرض للزراعة: وتستخدم الآلات الملحقة بالجرار مثل المحررات، والزحافة.

٢- بذر السماد: وتستخدم بدارة ملحقة بالجرار .

٣- الزراعة: وتستخدم بلانتر أو سيطرة ملحقة بالجرار .

٤- الري: وتستخدم ماكينات رى ثابتة.

٥- الحصاد: ويستخدم الكومباين في ضم ودراس وتدريبية وتعبئة محصول القمح.

وقد تبين من عينة الدراسة أن محصول القمح يزرع وفقاً للنظامين التاليين:

١- النظام الأول (البشري): وفيه تتم كل العمليات الزراعية بصورة آلية من تمهيد التربة للزراعة وري عدا عملية الحصاد والتي تتم بالشنشرة .

٢- النظام الثاني (الآلى): وفيه تتم جميع العمليات الزراعية بصورة آلية، والتي تشمل الحرث والتسميد والزراعة والري والحصاد بالكومباين.

يشير الجدول رقم (٥) إلى هيكل تكلفة العمل البشرى والآلى لمحصول القمح موزعا على العمليات الزراعية التالية:

١- عملية الحرث والزراعة: تبين أن تكاليف حرث الفدان بلغت نحو ٣٤٠ جنيهاً، وتمثل تكاليف العمل البشرى والآلى حوالي ٢٩.٤%، ٧٠.٦% من هذه التكاليف.

٢- عملية الري: تبين أن تكاليف ري الفدان بلغت نحو ٣٠٠ جنيهاً، وتمثل تكاليف العمل الآلى ١٠٠% من هذه التكاليف.

| إجمالي التكاليف | | 4091 | 4411 |
|--|------|--------|------|
| إختبار t للفرق بين التكاليف الكلية للنظامين اليدوي والآلي tStat.=44.1,P=1.8E-9 | | | |
| متوسط الناتج الرئيسي(أردب/فدان) | 13 | 13.3 | |
| متوسط الناتج الثانوي(حمل/فدان) | 11 | 11.1 | |
| الإيراد الكلي* | 6736 | 6867.6 | |
| صافي الربح | 2325 | 2776.6 | |
| إختبار t للفرق بين صافي الربح للنظامين اليدوي والآلي tStat.=51.1,P=1.2E-12 | | | |

المصدر: عينة الدراسة

*سعر أردب القمح=٣٨٧ جنيه، سعر حمل الحطب=١٥٥ جنيه.

٣-٣ الإيراد الكلي وصافي الربح

بلغ متوسط إنتاج القمح حوالي ١٣ أردب/فدان، ١٣.٣ أردب/فدان للنظام اليدوي والآلي على الترتيب. وبالنسبة للإيراد الكلي فقد بلغ حوالي 6736 ، 6867.6 جنيه للنظامين اليدوي والآلي على الترتيب، ويزيد النظام الثاني عن الأول بنحو ٢% . وبلغ صافي الربح حوالي ٢٣٢٥ ، ٢٧٧٦.٦ جنيه للنظامين اليدوي والآلي على الترتيب. حيث يزيد النظام الآلي عن اليدوي بحوالي ١٩.٤% . وبإجراء إختبار t للفرق بين إجمالي التكاليف بالنظام اليدوي والآلي يتبين ثبوت المعنوية الإحصائية لهذا الفرق.

رابعاً: دور العمل البشري والآلي في إنتاج محصول القمح بعينة الدراسة:

يتناول هذا الجزء دالة الإختبار ذات المرنة الإحلالية العامة لمحصول القمح بعينة الدراسة بمحاظفة الوادي الجديد للتعرف على درجة الإحلال بين رأس المال والعمل البشري وفقاً لمعامل المرنة الإحلالية. ويتناول الجزء الأول تقدير دالة الإختبار ذات المرنة الإحلالية العامة، ويتناول الجزء الثاني التقييم القياسي للنموذج.

١-٤ دالة الإختبار ذات المرنة الإحلالية العامة:

النظام الأول(اليدي):

تشير معادلة النظام اليدوي بجدول رقم(7) إلى أن متغيري رأس المال والعمل يشرحان ٩٧.٢% من التغيرات الحادثة في قيمة إنتاج القمح بعينة الدراسة وفقاً لقيمة معامل التحديد. كما تبنت المعنوية الإحصائية للدالة عند مستوى معنوية ١% . وتشير القيمة الموجبة لمعامل الكفاءة C والتي بلغت نحو ٣.٥ إلى أن مدخلات الإنتاج تحقق زيادة في الإنتاج. كما تشير قيمة معامل العائد على السعة r والتي بلغت حوالي ١.٢ إلى أن مزارعي القمح بالعينة لا يزالون في المرحلة الأولى للإنتاج لسيادة علاقة العائد بالسعة المتزايدة. وتبين أيضاً أن معامل إحلال عنصر العمل محل عنصر رأس المال قد بلغ حوالي ٠.١١ . ولذا فإن معامل المرنة الإحلالية بين رأس المال والعمل قد بلغ نحو ٠.٩ مما يشير إلى أن زيادة نسبة أجر العامل إلى سعر رأس المال بنسبة ١% يؤدي إلى نقص نسبة عنصر العمل إلى عنصر رأس المال بنحو ٠.٩% . مما يشير إلى أن المزارعين يكتفون عنصر العمل البشري في النظام الأول(اليدي). وتوضح قيمة معامل التوزيع δ إلى أن عنصر رأس المال يساهم بحوالي ٠.٢٥ من قيمة إنتاج القمح بالعينة.

جدول(7) تقدير دالة إنتاج كوب-دوجلاس ذات المرنة الإحلالية العامة بالنظام اليدوي والآلي لمحصول القمح بعينة الدراسة بمحافظة الوادي الجديد

| النظام الثاني(الآلي) | | | النظام الأول(اليدي) | | | parameters |
|----------------------|--------|------------|---------------------|--------|------------|------------|
| p-value | t cal. | Estimation | p-value | t cal. | Estimation | |
| 0.00 | 7.1 | ٤.5 | 0.005 | 3.1 | 3.5 | C |
| 0.00 | 26.2 | 0.٤٣ | 7.47E-11 | 11.3 | 0.3 | α1 |
| 0.00 | 36.4 | 0.٥ | 0.003 | 3.3 | 0.9 | α2 |
| 0.00 | -28.7 | -0.١5 | 0.003 | -3.3 | -0.012 | Φ |
| 9E-15 | | 64.5 | 4.57E-18 | | 270 | Fcalc. |
| | | 83.9 | | | 0.972 | R2 |
| | | ٠.٩٣ | | | 1.2 | M |

| | | | |
|--|-------|--------|---|
| | ١.٢ | 0.1066 | P |
| | ٠.٤٥٥ | 0.903 | Σ |
| | 0.٤٦٢ | 0.25 | Δ |

C معامل الكفاءة التكنولوجي، v معامل العائد على السعة، σ هي مرونة الإحلال، p معامل الإحلال، δ هي معامل التوزيع، α1, α2 هما معامل مرونة عنصر رأس المال والعمل، $\Phi = \ln(K/L)2$ المصدر: عينة الدراسة باستخدام برنامج E-views

النظام الثاني(الآلي):

تشير معادلة للنظام الآلي بجدول رقم(7) إلى أن متغيري رأس المال والعمل يشرحان ٨٣.٩% من التغيرات الحادثة في قيمة إنتاج القمح بعينة الدراسة وفقا لقيمة معامل التحديد. كما تبينت المعنوية الإحصائية للدالة عند مستوى معنوية ١%. وتشير القيمة الموجبة لمعامل الكفاءة C والتي بلغت نحو ٤.٥ إلى أن مدخلات الإنتاج تحقق زيادة في الإنتاج وتزيد كفاءة النظام الثاني(الآلي) عن النظام الأول(اليدوي) بنحو ٢٨.٦%. كما تشير قيمة معامل العائد على السعة v والتي بلغت حوالي ٠.٩٣ إلى أن مزارعي القمح بالعينة ينتجون في المرحلة الاقتصادية للإنتاج لسيادة علاقة العائد المتناقص بالسعة. وتبين أيضا أن معامل إحلال عنصر العمل محل عنصر رأس المال قد بلغ حوالي ١.٢ ولذا فإن معامل المرونة الإحلالية بين رأس المال والعمل قد بلغ نحو ٠.٤٥٥ مما يشير إلى أن زيادة نسبة أجر العامل إلى سعر رأس المال بنسبة ١% يؤدي إلى نقص نسبة عنصر العمل إلى عنصر رأس المال بنحو ٠.٤٥٥%. مما يشير إلى أن إستخدام عنصر العمل لدى منتجي القمح بالنظام الآلي أقل تكثيفا عن النظام الأول (اليدوي) بنحو ٥٠%. وتوضح قيمة معامل التوزيع δ إلى أن عنصر رأس المال يساهم بحوالي ٠.٤٦ من قيمة إنتاج القمح لمزارعي النظام الآلي وهو يزيد عن نسبة مساهمة رأس المال بحوالي عن النظام الأول(اليدوي) ٨٤%.

٤-٢ التقييم القياسي للنموذج:

إختبار White's Test للكشف عن مشكلة عدم ثبات تباين الخطأ:

ويتلخص هذا الإختبار⁽²⁾ في تقدير صيغة الانحدار الرئيسية y^{\wedge} ثم حساب البواقي e_1 ثم إجراء إحدار e_1^2 على x_1 كما يلي:

$$e_i^2 = \alpha_1^{\wedge} + \alpha_2^{\wedge} \chi_1^2 + \alpha_2^{\wedge} \chi_1 \chi_2 + \alpha_3^{\wedge} \chi_1 \chi_3 + v_i$$

$$H_0: \alpha_1 = \alpha_2 = \alpha_3 = 0$$

ويوضع الفرض الصفري:

وإذا كانت $nR^2 > \chi_{K,0.05}^2$ نرفض فرض العدم وتوجد مشكلة عدم ثبات التباين .

وفي النظام الأول:

بما أن $nR^2 = 41 * 0.12 = 4.92 < \chi_{3,0.05}^2 = 7.615$ يقبل فرض العدم وبالتالي تباين حد الخطأ متجانس.

وفي النظام الثاني:

بما أن $nR^2 = 41 * 0.09 = 3.69 < \chi_{3,0.05}^2 = 7.615$ يقبل فرض العدم وبالتالي تباين حد الخطأ متجانس.

إختبار Jarque-Bera للتوزيع الطبيعي لبواقي النموذج المقدر:

$$JB = \frac{n}{6} (S^2 + \frac{1}{4} (K - 3)^2)$$

حيث تشير S إلى معامل الإلتواء، K معامل التفرطح. والفرض الصفري سلسلة البواقي تتبع التوزيع الطبيعي.

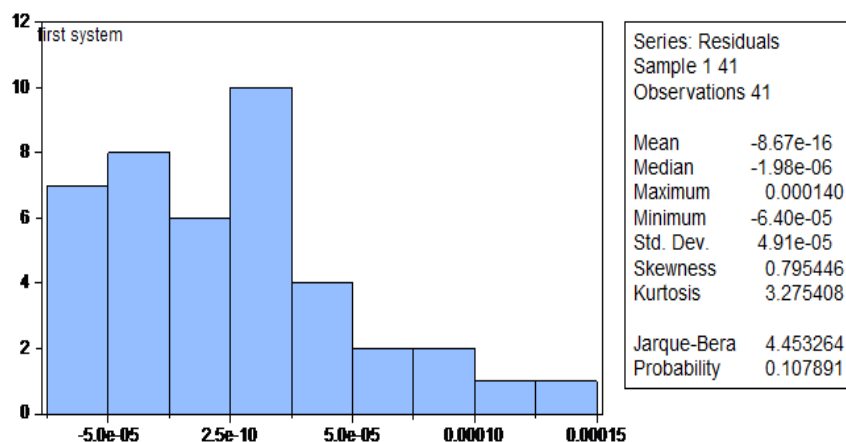
وإذا كانت $JB > \chi_{2,0.05}^2$ يرفض فرض العدم عند مستوى معنوية α⁽²⁾. ويشير الرقم ٢ إلى درجات الحرية واحد لمعامل التفرطح والآخر لمعامل الإلتواء.

وفي النظام الأول:

بما أن $JB = 4.4 < \chi_{2,0.05}^2 = 5.991$ يقبل فرض العدم وبالتالي سلسلة البواقي تتبع التوزيع الطبيعي.

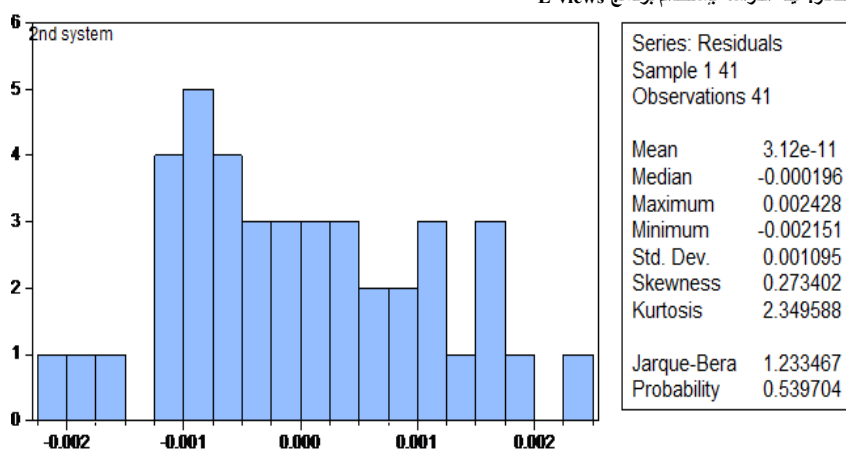
وفي النظام الثاني:

بما أن $JB = 1.2 < \chi_{2,0.05}^2 = 5.991$ يقبل فرض العدم وبالتالي سلسلة البواقي تتبع التوزيع الطبيعي.



شكل رقم (١) معاملات التوزيع الطبيعي لبواقي دالة إنتاج القمح بالنظام اليدوى بعينة الدراسة

المصدر: عينة الدراسة باستخدام برنامج E-views



شكل رقم (٢) معاملات التوزيع الطبيعي لبواقي دالة إنتاج القمح بالنظام الآلى بعينة الدراسة

المصدر: عينة الدراسة باستخدام برنامج E-views

المراجع

- سعيد حسن على معاذ، دراسة إقتصادية للميكنة الزراعية فى محافظة الوادى الجديد، رسالة ماجستير، كلية الزراعة، جامعة المنيا، ٢٠١١.
- عبدالقادر محمد عبدالقادر عطية، الإقتصاد القياسى بين النظرية والتطبيق، الطبعة الثانية، الدار الجامعية، الأسكندرية، ٢٠٠٠.
- عماد عبدالمسيح شحاتة، دور التغير التكنولوجى فى الطلب على العمالة الزراعية فى مصر، المجلة المصرية للإقتصاد الزراعى، المجلد السادس عشر، العدد الرابع، ٢٠٠٦.

محمد أحمد فاضل عبدالله، إقتصاديات إنتاج محصول القمح بمحافظة الوادي الجديد، رسالة ماجستير، كلية الزراعة، جامعة المنيا، ٢٠٠٨.

وزارة الزراعة وإستصلاح الأراضي، الإدارة المركزية للإقتصاد الزراعي، نشرة الإحصائيات الزراعية، أعداد متفرقة.

وزارة الزراعة وإستصلاح الأراضي، الإدارة المركزية للإقتصاد الزراعي، نشرة الآلات والمعدات الزراعية، ٢٠٠٧-٢٠١٣.

Arrow, K., J., H. B. Chenery, B. S. Minhas, and R. M. Solow, Capital-Labor Substitution and Economic Efficiency, The Review of Economics and Statistics, 43(3), 1961; 225:250.

Kmenta, J., On Estimation of the CES Production Function, International Economic Review, 8(2), 1967; 180:189

الملاحق

جدول (١) تطور المساحة والإنتاجية الفدانية والإنتاج الكلي لمحصول القمح بمحافظة الوادي الجديد خلال الفترة (٢٠١٣-٢٠٠٠)

| السنوات | المساحة فدان | الإنتاجية أردب/فدان | الإنتاج أردب |
|---------|--------------|---------------------|--------------|
| ٢٠٠٠ | ٣٤١٦٦ | ١٣.١٧ | ٤٤٩٩٦٠ |
| ٢٠٠١ | ٣٧٢٢٣ | ١٣.٤ | ٤٩٨٧٨٠ |
| ٢٠٠٢ | ٣٩٧٥٨ | ١٣.٨ | ٥٤٨٦٦٠ |
| ٢٠٠٣ | ٣٩٠٠٠ | ١٤.٦ | ٥٦٩٤٠٠ |
| ٢٠٠٤ | ٤٣٥٠٠ | ١٤.٧٦ | ٦٤٢٠٦٠ |
| ٢٠٠٥ | ٥٠٨٢٠ | ١٤.٣٥ | ٧٢٩٢٦٠ |
| ٢٠٠٦ | ٥٠٥٧٢ | ١٤.٣٧ | ٧٢٦٧٢٠ |
| ٢٠٠٧ | ٥١٤٩٧ | ١٤.٣٩ | ٧٤١٠٤٠ |
| ٢٠٠٨ | ٤٩٤٢٩ | ١٤.٧٦ | ٧٢٩٥٧٠ |
| ٢٠٠٩ | ٥٧٢٢٩ | ١٤.٣٩ | ٨٢٣٥٢٥ |
| ٢٠١٠ | ٦٥٤٩٦ | ١٢.٧٠ | ٨٣١٧٩٩ |
| ٢٠١١ | ٨٤٣٣٠ | ١٥.١٤ | ١٢٧٦٧٥٦ |
| ٢٠١٢ | ١٠٣٣٢٩ | ١٤.٩٨ | ١٥٤٨٣٥٠ |
| ٢٠١٣ | ١٢٩٥٧٢ | ١٣.٨٩ | ١٧٩٩٧٥٥ |
| المتوسط | ٥٩٧٠٨.٦٤ | ١٤.١٩ | ٨٥١١٦.٧٩ |

المصدر: نشرة الإحصاءات الزراعية، قطاع الشؤون الإقتصادية، وزارة الزراعة وإستصلاح الأراضي، أعداد متفرقة.

جدول (٢) تطور عدد الجرارات وماكينات الري والآلات والمعدات ونصيب الفدان منها بمحافظة الوادي الجديد خلال الفترة (٢٠١٣-٢٠٠٧)

| السنوات | عدد الجرارات الزراعية | النصيب من المساحة | ماكينات ري ثابتة | النصيب من المساحة | ماكينات ري متنقلة | النصيب من المساحة | ماكينات دراس وتذرية | النصيب من المساحة | الآلات والمعدات الأخرى | النصيب من المساحة |
|---------|-----------------------|-------------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------------|-------------------|------------------------|-------------------|
| 2007 | 1040 | 49.5 | 580 | 88.8 | 4391 | 11.7 | 348 | 148.0 | 2953 | 17.4 |
| 2008 | 1185 | 41.7 | 774 | 63.9 | 4081 | 12.1 | 423 | 116.9 | 2508 | 19.7 |
| 2009 | 1121 | 51.1 | 1762 | 32.5 | 2304 | 24.8 | 296 | 193.3 | 2661 | 21.5 |
| 2010 | 1174 | 55.8 | 1631 | 40.2 | 2334 | 28.1 | 323 | 202.8 | 2856 | 22.9 |
| 2011 | 1217 | 69.3 | 1787 | 47.2 | 1344 | 62.7 | 327 | 257.9 | 2878 | 29.3 |

| | | | | | | | | | | |
|------|--------|-------|-------|------|--------|------|--------|------|--------|---------|
| 33.3 | 3100 | 314.1 | 329 | 64.3 | 1608 | 48.9 | 2113 | 82.1 | 1259 | 2012 |
| 27.5 | 4707 | 341.9 | 379 | 86.8 | 1492 | 55.6 | 2331 | 89.8 | 1443 | 2013 |
| 25.0 | 3094.7 | 223.0 | 346.4 | 30.8 | 2507.7 | 49.3 | 1568.3 | 64.1 | 1205.6 | المتوسط |

المصدر: نشرة الآلات والمعدات الزراعية، قطاع الشؤون الاقتصادية، وزارة الزراعة وإستصلاح الأراضي، أعداد متفرقة

AN ECONOMIC STUDY FOR THE ROLE OF HUMAN LABOR AND MACHINERY INPUTS IN WHEAT PRODUCTION IN NEW VALLEY GOVERNORATE

Elham I.Y.Abdelaa and Nadia M.M.Abdelmohsen

Dept.,Desert Research Center,Cairo,Egypt

ABSTRACT

The research aimed to find out the role of human labor and machinery in wheat production for a sample of farmers in New Valley governorate in Egypt. The current situation of farm machineries and equipments acquisition in the governorate, comparing between labor and machinery intensifying systems depending on cost and return of production are analyzed. Elasticity of substitution between capital and labor in the sample also was made. The current situation of machinery during (2007-2013) showed that the area served by the tractors increased from 49.5 to 89.8 Fadden as the increase rate of tractors which was estimated as 4.3%, which is less than the increase in agricultural area which estimated about 17.1%. The area which is served by fixed irrigation machinery decreased from 88.8 to 55.6 Fadden due to the increase in the rate of machinery estimated about 18.1% higher than the increase rate of agricultural area. The area which is served by portable irrigation machinery increased from 11.7 to 86.8 Fadden. The area which is served by threshing machinery increased from 148 to 341 Fadden. The area which is served by other machinery like plow and combine has increased from 17.4 to 27.5 Fadden. The structure of machinery acquisition in the sample showed that Aldakhla district come in the first order for tractors, fixed irrigation machinery and other machinery by 37.8%, 64.2%, 67% respectively. Alfarafra district also is in the first order for portable irrigation machines and threshing machines by 63.3%,39% respectively year 2013/2014. The structure of production cost and return showed that the total cost of human and machinery cost is estimated as L.E.2100, 1780 for manual and mechanical systems respectively, and t test proved the statistical significance between them. The total cost of mechanical system is statistically lower than the manual one by 7.3%.The net profit is estimated about L.E 2325,2776.6 for manual and mechanical systems respectively and the mechanical system is statistically significant higher than the manual one by 19.4%.The General Elasticity Substitution (GES) production function showed that the return of scale parameters (u) are 1.2, 0.93 for manual and mechanical systems respectively, i.e. the manual system farmers are still producing in the first stage but the mechanical system

farmers are producing in the economic stage. The parameter of efficiency (C) in the mechanical system is higher than comparing one in manual system by 28.6%. The parameter of elasticity of substitution between capital and labor are 0.9, 0.455 and that mean the increase in wage / capital price percentage by 1% will decrease labor/capital percentage by 0.9%, 0.455% and that implying the labor is less intensive in the mechanical system by about 50%. The distribution parameter (δ) is indicated that capital input participate in wheat production by 0.25, 0.46 in the manual and mechanical systems respectively, and this participation is increasing in the mechanical system by about 84% comparing with the manual system. White Test and Jarque-Bera test showed that the residuals are homoscedastic and normally distributed. The research recommend by adaption the intensive machinery system to increase the return and efficiency of wheat production.