

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 دور العمل الآلى والبشرى فى إنتاج القمح فى محافظة الوادى الجديد

إلهام ابراهيم يونس عبدالعال و نادية محمود مهدي عبد المحسن
شعبة الدراسات الاقتصادية والاجتماعية، مركز بحوث الصحراء، القاهرة

الملخص

يسهّل البحث استقراء دور العمل البشري والعمل الآلي في إنتاج محصول القمح لعينة من المزارعين بمحافظة الوادي الجديد من خلال التعرف على الوضع الراهن لحيازة الآلات والمعدات الزراعية بمحافظة الوادي الجديد، ومقارنته بين النظام المكثف للعمل البشري والآلي من حيث تكليف وعائد الإنتاج ومن حيث مرونة الإحلال بين عصري العمل البشري ورأس المال بالعينة.

وبدراسته الوضع للراغب في العمل الآلي بمحافظة الوادى الجديد خلال الفترة (٢٠١٣-٢٠٠٧) تبين أن المساحات التي يختمها الحرار قد تزايدت من ٤٩,٥ فدان إلى ٨٩,٨ فدان نظراً لأن معدل زيادة عدد الحرارات البالغ ٤,٣% يقل عن معدل زيادة المساحة الزراعية بمحافظة الوادى الجديد البالغ ١٧,١% . وانخفضت المساحة التي تختمها ماكينات الرى الثانية من ٨٨,٨ فدان إلى ٥٥,٦ فدان لزيادة معدل تطور عدد ماكينات الرى الثانية البالغ حوالي ١٨,١% عن معدل زيادة المساحة. وترتبايت المساحة التي تختمها ماكينة الرى المستقلة من ١١,٧ فدان إلى ٨٩,٨ فدان إلى تناقص عدد ماكينات الرى المستقلة بـ ٢٠,٨%. وبالنسبة لماكينات الدراس والتذرية فقد تزايدت المساحة التي تخدمها الماكينة الواحدة من ١٤٨ فدان إلى ٣٤١ فدان. وبين أن الآلات والمعدات وتشمل البذاريات والمحاصيل والمخاريث الخ. قد تزايدت المساحة التي تخدمها أي منها من ١٧,٤ فدان إلى ٢٧,٥ فدان ويرجع ذلك إلى أن معدل زيادة عدد الآلات البالغ حوالي ٧,٧% يقل عن معدل زيادة المساحة الزراعية بالمحافظة البالغ حوالي ١٧,١% في متوسط الفترة (٢٠١٣-٢٠٠٧). وبدراسته هيكل الحزارة الميكانيكية بمحافظة الوادى الجديد تبين أن مركز الدخلة يأتي في الترتيب الأول من حيث تركز الحرارات الزراعية وماكينات الرى الثانية والمعدات الزراعية بنسبة بلغت حوالي ٦٤,٢% ، ٣٧,٨% على الترتيب . كما تبين أن مركز الغرافرة يأتي في الترتيب الأول من حيث تركز ماكينات الدراس والذرينة بنسبة بلغت حوالي ٦٣,٣% على الترتيب عام ٢٠١٤/٢٠١٣ . وبدراسته هيكل تكاليف وإيرادات مصروف القمح بعينة الدراسة ٢٠١٤/٢٠١٣ تبين أن تكاليف نحصر العمل بلغت نحو ٢١٠٠ جنيهًا بالنظام البيروى والآلى على الترتيب . وبإجراء اختبار F للفرق بين تكاليف النظام البيروى والآلى تبين معنوية هذا الفرق . كماتبين أن التكاليف الكلية للنظام الآلى تقلل نحو ٧,٣% مقارنة بالنظام البيروى . وبين ثبوت المعنوية الإحصائية لهذا الفرق . وبلغ صافى الربح حوالي ٢٢٧٦,٦٪ ، ٢٣٢٥٪ . وبين ثبوت المعنوية الإحصائية عن البيروى بحوالى ١٩,٤٪ . وبين ثبوت المعنوية الإحصائية لهذا الفرق . وبتغير حالة الانتاج ذات المرونة الإحلالية العامة (GES) فقد تبين أن قيمة معامل العائد على السعة (١) بلغت حوالي ١,٢٪ ، للنظامين البيروى والآلى على الترتيب مما يشير إلى أن مزارعى النظام البيروى لايزالون في المرحلة الأولى للإنتاج في حين أن المزارعين بالنظام الآلى يتتجرون في المرحلة الاقتصادية . ويزيد قيمة معامل الكفاءة (C) بالنظام الآلى عن مثيله للنظام البيروى بـ ٢٨,٦٪ . وبلغ معامل المرونة الإحلالية بين رأس المال والعمل نحو ٠,٠٩٪ ، مما يشير إلى أن زيادة نسبة رجر العامل إلى سعر رأس المال بنسبة ١% يؤدي إلى نقص نسبة عنصر العمل إلى عنصر رأس المال بنحو ٠,٠٩٪ . مما يشير إلى أن استخدام عنصر العمل لدى متجمعي القمح بالنظام الآلى أقل تكفيلاً عن النظام الأول (البيروى) بـ ٠,٠٩٪ . توضح قيمة معامل النسبة:

(٨) إلى أن عنصر رأس المال يساهم بحوالي ٤٠،٢٥٪ من قيمة إنتاج القمح لمزارعى النظام البىوى والآلى على الترتيب وتبعد هذه النسبة فى النظام الآلى عن مثيلتها فى النظام الأول (البىوى) بحوالى ٩٨٪، وبإجراء التقىيم القياسى للنموذج فقد ثبتت بختبار White's Test تجانس تباين حد الخطأ لكلا النموذجين البىوى والآلى، كما ثبت أيضاً اختبار Jarque-Bera أن مسلسلة البراقى تبع التوزيع الطبيعي، وبخصوص البحث بصوره تحفظ المزارعين على تبني الأساليب المكثفة لعنصر العمل الآلى نمازاعى القمح فى الأراضى الصحراوية نظراً لأنه يحقق كفاءة أعلى من النظم الزراعية المكثفة لعنصر العمل البشرى.

مقدمة:

يعتبر التوسيع في استخدام الآلات الزراعية أحد أهم محددات التنمية الزراعية نظراً للدور الذي تقوم به لادة عمليات المزرعة بالاعتماد على قوى معركة 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 تتحقق ربحاً أعلى مما هو محقق بدون استخدامها من خلال زيادة الفضة لوحدة المساحة أو تقليل الفاقد أو تحسين جودة المنتجات أو خفض التكاليف علامة على توفير الوقت والجهد. كما أنها تتحقق الرفاهية للنحسر البشري وتحرر الحيوان من العمل الزراعي لزيادة إنتاج اللبن واللحام وتوفير الاعلاف المستخدمة في الجهد الحيواني، علامة 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 . ويتناولت المزارعون فيما بينهم في طريقة إحلال العمل الآلية محل العمل البشري وفقاً لحجم الحيازة الزراعية ورأس المال النقدى المتاح لتشغيل الميكنة في عمليات إعداد الأرض للزراعة والرى والحاصل.

وتعتبر محافظة الوادى الجديد أحد أهم المحافظات الصحراوية التي يزرع بها محصول القمح حيث يتبلغ المساحة المزروعة بالقمح على مستوى محافظة الوادى الجديد حوالي ٩٥,٧ ألف فدان فدان تمثل نحو ٣٠,٤% 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 الوادى وباللغة حوالي ٢٤٧,٣ ألف فدان في متوسط القرنة (٢٠١٣-٢٠١١)^(٥). وتعد نظم وأساليب إنتاج القمح بالحافظة وفقاً لطريقة أداء العمليات الزراعية إلى نظم بيئية وآلية، فعلى الرغم من أن معظم العمليات الزراعية تتم إليها إلا أن عملية الحصاد قد تتم يدوياً رغم ارتفاع تكلفتها لاعتقاد المزارع بأن الحصاد الآلية قد يتسبب في هدر المحصول.

مشكلة البحث:

على الرغم من ارتفاع تكلفة عنصر العمل البشري الزراعي في محافظات الجمهورية بصفة عامة وبمحافظات الصحراوى بصفة خاصة لإتخاذ الكثافة السكانية وشتت العيارات الزراعية بها إلا أن بعض مزارعى القمح بمحافظة الوادى الجديد يتجاذبون إلى تكثيف عنصر العمل البشري مما يؤدي إلى ارتفاع تكاليف الإنتاج وإنخفاض العائد الاقتصادي مقارنة بنظام استخدام العمل الآلية، وبالتالي يتباين معامل كفاءة الإنتاج وفقاً لطريقة إحلال العمل البشري والآلية في زراعة القمح.

هدف البحث:

يسهدف البحث بصفة أساسية لبيان دور العمل البشري والعمل الآلية في إنتاج محصول القمح لعينة من المزارعين بمحافظة الوادى الجديد من خلال:

- ١- التعرف على الوضع الراهن لحياة الآلات والمعدات الزراعية بمحافظة الوادى الجديد .
- ٢- مقارنة تكاليف وعائد إنتاج القمح بالنظام المكتف للعمل البشري والنظام المكتف للعمل الآلية بالعينة .
- ٣- مقارنة مرونة الإحلال بين عنصرى العمل البشري ورأس المال بين النظمتين المكتف للعمل البشري والمكتف للعمل الآلية بالعينة باستخدام تطبيق دوال الإنتاج .

مصادر البيانات والطريقة البحثية :

تم الاستعانة ببعض البيانات الثانوية المنصورة بقطاع الشئون الاقتصادية لوزارة الزراعة مثل نشرة الإحصائيات الزراعية ونشرة الآلات والمعدات الزراعية (٢٠١٣-٢٠٠٧) ، و التعداد الزراعي الأخير لمحافظة الوادى الجديد بالإضافة إلى استخدام استبيان لجميع البيانات الأولى الخاصة بتكاليف وعائد إنتاج القمح لعينة من المزارعين بمحافظة الوادى الجديد . وتحقيق أهداف البحث تم الإستعانة بنموذج دالة الإنتاج ذات مرونة الإحلال العامة General Substitution Elasticity (GES) لتقييم كفاءة عنصرى العمل البشري ورأس المال ومرنة الإحلال بين عنصرى العمل البشري ورأس المال بين نظامي الإنتاج المكتف للعمل البشري والعمل الآلية علامة على التقييم القياسي للنموذج والتي تتعلق بالتأكد من ثبات تباين الخطأ والتوزيع الطبيعي لحد الخطأ.

عينة الدراسة:

تم استخدام عينة عشوائية لمزارعى القمح بمحافظة الوادى الجديد فى الموسم الزراعى ٢٠١٣/٢٠١٤ . وتمثل خطوات المعينة في أربعة مراحل تتمثل المرحلة الأولى في اختيار المركز . ويوضح جدول (١) أن عدد مزارعى 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 مزارعى القمح بالمحافظة.
جدول (١): الأهمية النسبية لعدد الحائزين ومسلحة القمح بمرکز محافظة الواي الجديد في الموسم الزراعي ٢٠١٤/٢٠١٣

المرکز	عدد الحائزين	الأهمية النسبية (%)	المساحة (فدان)	الوسط الهندسي	الأهمية النسبية (%)	المعدل	حجم العينة
الخارجية	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
الغرافرة	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 قوادى الجديد. ٢٠١٤/٢٠١٣.

وتمثل المرحلة الثانية تحديد عدد مفردات العينة داخل مركز الداخلة باستخدام كسر معاینة ٦١% حيث تحدد إطار العينة بحوالى ١٨٠ مزارعاً وباستخدام الوسط الهندسي والوسط الهندسي المعدل تم تحديد عدد مفردات العينة بمركز الداخلة بحوالى ٨٢ مزارعاً. كما تتمثل المرحلة الثالثة في اختيار قرى العينة، حيث تبين أن مركز الداخلة يتكون من ١٧ قرية. وقد تم اختيار قرية غرب المروحوب حيث تمثل مساحة القمح المنزرعة بحوالى ٢٢% من إجمالي مساحة المركز بعدد ١٦٥٠ حائزاً تمثل ٦,٧% من مزارعى القمح (سجلات قسم الإحصاء، مديرية الزراعة محافظة الواي الجديد). ولخيراً تتمثل المرحلة الرابعة والأخيرة في توزيع مفردات العينة البالغ عددها ٨٢ مزارعاً وفقاً لأسلوب الزراعة (ابيويه - اليه) بالتساوي.

نموذج دالة الإنتاج ذات مرونة الإحلال العامة General Substitution Elasticity (GES)

اقتراح كل من (Arrow;Chenery;Minhas;Solow) (١٩٧٧)(٨) دالة الإنتاج ذات مرونة الإحلال الثانية لعنصرى العمل ورأس المال والتى تساوى الواحد الصحيح وهى دالة متباينة من الدرجة الأولى وأطلقوا عليها اختصاراً (ACMS1) نسبة إلى الحروف الأولى للباحثين.

كما اقترحوا بعد ذلك دالة الإنتاج ذات مرونة الإحلال العامة General Elasticity Substitution(GES) ويطبق علىها اختصاراً (ACMS2) وهو متباينة من الدرجة μ لتسمح لمرونة الإحلال أن تختلف عن الواحد الصحيح بدلاً من دالة الإنتاج ذات مرونة الإحلال الثانية. وتتميز أيضاً هذه الدالة بأنها تؤول إلى دالة كوب دوجلاس 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 وتقترن بالنظرية الاقتصادية أن يكون معامل الكفاءة موجباً.

δ- تمثل معامل التوزيع ويبيّن حصة عنصر رأس المال من قيمة الإنتاج، وتحصر قيمة بين الواحد الصحيح والصفرا.

- 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 وقيمتها 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 المعاملة (١) لابد من تحويلها إلى دالة خطية، وذلك على مرحلتين:

المرحلة الأولى: باستخدام اللوغاريتم الطبيعي للطرفين كما على:

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

المرحلة الثانية: استخدام سلسلة تايلور لتقريب المعادلة السابقة حول القيمة $\rho=0$ مع استبعاد التفاضلات الاعلى من الدرجة الثانية لتصبح معادلة خطية في المعاملات كما يلى:

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

ويمكن إعادة صياغة المعادلة السابقة كما يلى:

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

وتتجدر الإشارة إلى أنه إذا كان المعامل الأخير $[\ln(K/L)]^2$ غير معنوى إحصائيا فإن الدالة تزول إلى كوب وجلاس.

حيث:

- معامل الكفاءة التكنولوجى
- معامل العائد على السعة
- الناتج الحدى لعنصر رأس المال

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

- الناتج الحدى لعنصر العمل

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

- المعدل الحدى للإحلال التقنى

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

- 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 الحدى للإحلال التقنى كما يلى:

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

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

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

$$\sigma = \Delta \ln(K/L) \div \Delta \ln(W/R)$$

سلسلة تايلور لـ $f(x)$ حول النقطة C

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

حيث :

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

- تأخذ قيمة ٥ أحد الحالات التالية:

(١-٥) وتعني أن زيادة (W/R) بنسبة ١% يؤدي إلى نقص (L/K) بنسبة ١% وبالتالي ثبات نسبة مساهمة العمل لرأس المال (WL/RL) .

(١-٥) وتعني أن زيادة (W/R) بنسبة ١% يؤدي إلى نقص (L/K) بنسبة أكبر من ١% وبالتالي تناقص نسبة مساهمة العمل لرأس المال (WL/RL) .

(١-٥) وتعني 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

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

$$\delta = \frac{\alpha_1}{\alpha_1 + \alpha_2} \quad \text{- معامل التوزيع}$$

نتائج البحث

أولاً: تطور إنتاج محصول القمح بمحافظة الوادى الجديد

بدراسة جدول (١) بالملحق والذي يوضح تطور المساحة الإنتاجية والإنتاج الكلى لمحصول القمح خلال الفترة (٢٠١٣-٢٠٠٠). يتبيّن أن الحد الأدنى للمساحة المزروعة بلغ حوالي ٣٤,٢ ألف فدان عام ٢٠٠٠، ويبلغ الحد الأقصى ١٢٩,٦ ألف فدان عام ٢٠١٣ بمتوسط بلغ حوالي ٥٩,٧ ألف فدان. ويبلغ الحد الأدنى للإنتاج ٤٠ ألف أربض عام ٢٠٠٠، في حين بلغ الحد الأقصى حوالي ١٧٩٩,٨ ألف أربض عام ٢٠١٣، وبمتوسط بلغ حوالي ٨٥١,١ ألف أربض. كما يتبيّن أن الحد الأدنى لإنتاجية الفدان بلغ حوالي ١٢,٧ أربض/فدان عام ٢٠١٠، في حين بلغ الحد الأقصى حوالي ١٥,١ أربض/فدان عام ٢٠١٣، بمتوسط بلغ حوالي ١٤,٢ أربض/فدان.

وبتقدير الإتجاه العام لتتطور مساحة القمح بمحافظة الوادى الجديد خلال فترة الدراسة يتبيّن من المعادلة رقم (١) بالجدول رقم (١) أن المساحة ترداد بمقدار سنوي معنوى إحصائياً بلغ حوالي ٧٥٧,١ فدان يمثل ٩,٦% من المتوسط. كما يتبيّن من معادلة رقم (٢) أن الإنتاج يزيد بمقدار معنوى إحصائياً بلغ حوالي ٨٤٤٠٦,٢ أربض يمثل ٩,٩% من المتوسط. كما يتبيّن عدم معنوى زياة الإنتاجية بمعنى أن تحسن إنتاجية القمح لم يكن بدرجة كبيرة على مستوى محافظة الوادى الجديد.

جدول رقم (٢): معادلات الإتجاه العام لتتطور المساحة الإنتاجية والإنتاج الكلى لمحصول القمح بمحافظة الوادى الجديد خلال الفترة (٢٠١٣-٢٠٠٠)

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

*** معنوى عند ١%

المصدر: حسب من الجدول رقم (١) بالملحق.

ثانياً: الوضع الراهن للعمل الآلي في محافظة الوادى الجديد

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

بدراسة جدول (٢) بالملحق الذي يبين تطور عدد الجرارات وماكينات الرى والآلات والمعدات ونصيب الفدان منها بمحافظة الوادى الجديد خلال الفترة (٢٠١٣-٢٠٠٧). يتبيّن أن عدد الجرارات قد ترايد من ٤٠ جرار عام ٢٠٠٧ إلى ١٤٤٣ عام ٢٠١٣ بمقدار ترايد 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 الوادى الجديد، حيث توضح معادلة (١)، معادلة (٥) بالجدول رقم (٢).

أن معدل زيادة عدد الجرارات بلغ حوالي 4.3% في حين بلغ معدل نمو المساحة الزراعية بالمحافظة في متوسط الفترة (٢٠٠٧-٢٠١٣) حوالي ١٧.١%. كما يتبيّن أن عدد ماكينات الري الثابتة قد تراوحت من ٥٨٠ ماكينة 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، وتوضّح معادلة (٢)، «معادلة (٢)» بالجدول رقم (٢) 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%. ويتبّين من نفس الجدول أن عدد ماكينات الري المتقدّلة قد تناقص من ٤٣٩١ ماكينة عام ٢٠٠٧ إلى ١٤٩٢ عام ٢٠١٣، وقد تراوحت المساحة التي تخدمها الماكينة الواحدة من ١١.٧ فدان عام ٢٠٠٧ إلى ٨٦.٨ فدان عام ٢٠١٣ ويرجع ذلك إلى تناقص عدد ماكينات الري المتقدّلة، حيث توضّح معادلة (٣) «الجدول رقم (٣)» أن معدل تناقص ماكينات الري المتقدّلة بلغ حوالي ٢٠.٨% خلال الفترة (٢٠٠٧-٢٠١٣). وبالنسبة لماكينات التراس والتذرية فقد تراوحت عددها من ٣٤٨ ماكينة عام ٢٠٠٧ إلى ٣٧٩ ماكينة عام ٢٠١٣، وقد تراوحت المساحة التي تخدمها الماكينة الواحدة من ١٤٨ فدان عام ٢٠٠٧ إلى ٣٤١ فدان عام ٢٠١٣ ولم يتضّح معنوية هذه الزيادة خلال فترة الدراسة. ويتبّين أن الألات والمعدات وتشمل البذاريات والحسابات والمحاريث..... الخ. قد تراوحت عددها من ٢٩٥٣ آلة عام ٢٠٠٧ إلى ٤٧٠٧ عام ٢٠١٣، وقد تراوحت المساحة التي تخدمها أي من هذه الألات من ١٧.٤ فدان عام ٢٠٠٧ إلى ٢٧.٥ فدان عام ٢٠١٣، ويرجع ذلك إلى أن معدل زيادة عدد الألات والمعدات يقل عن معدل زيادة المساحة الزراعية بمحافظة الوادي الجديد، حيث توضّح معادلة (٤)، «معادلة (٤)» بالجدول رقم (٤) أن معدل زيادة عدد الألات 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 لتتطور أعداد الجرارات وماكينات الري والآلات بمحافظة الوادي الجديد خلال الفترة (٢٠٠٧-٢٠١٣)

معدل للتغير %	المتوسط	F	R ²	المعادلة	المتغير	m
4.3	1205.6	18.9 ***	0.79	$Y = -1.3E+0.05 + 51.9X$ (4.3)***	الجرارات	١
18.1	1568.3	35.9 ***	0.88	$Y = -5.96E+05 + 284.1X$ (5.9) ***	ماكينات الري الثابتة	٢
20.8	2507.7	22.8 ***	0.81	$Y = 1.05E+05 - 521.5X$ (-4.7) ***	ماكينات الري المتقدّلة	٣
7.7	3094.7	4.7 *	0.49	$Y = -4.7E+05 + 237.9X$ (2.1) *	الآلات والمعدات	٤
17.1	77268.9	42.1 ***	0.89	$Y = -2.6E+07 + 13183.07X$ (6.4) ***	المساحة الزراعية	٥

*مغنو عند ١٠%

**مغنو عند ١%

المصدر: جدول (٢) بالملحق.

٢- هيكل الحياة الميكانيكية الزراعية بمحافظة الوادي الجديد:

١- ٢- الجرارات الزراعية:

يشير الجدول رقم (٤) إلى الأهمية النسبية لتوزيع الجرارات وماكينات الري والآلات والمعدات الزراعية على مراكز محافظة الوادي الجديد عام ٢٠١٤/٢٠١٣، حيث يتضح أن إجمالي عدد الجرارات بالمحافظة بلغ نحو ١٤٤٣ جرار، وأن أعلى نسبة لتركيز 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 تبيّن أن أدنى نسبة لتركيز عدد الجرارات بمركز 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 لتركيز عدد ماكينات الري الثابتة بمركز الداخلة حيث بلغ عددها ١٤٩٧ جرار بنسبة حوالي

٦٤,٢% يليها مركز بлат حيث بلغ عددها ٦١٥ ماكينة بنسبة بلغت حوالي ٢٦,٤% بوليهامركزى باريس والفرافرة، حيث بلغ عددها ١٠٧ ماكينة رى بنسبة حوالي ٤,٤% على الترتيب، كما تبين أن ادنى نسبة لتركيز عدد ماكينات الري الثابتة بمركز الخارج حيث بلغ عددها ٩ ماكينات تمثل ٤% فقط عدد ماكينات الري الثابتة بالمحافظة.

٣-٢ ماكينات الري المتنقلة:

يشير الجدول (٤) إلى أن إجمالي عدد ماكينات الري المتنقلة بلغ حوالي ١٤٩٢ ماكينة، وأن أعلى نسبة لتركيز عدد ماكينات الري المتنقلة بمركز الفرافرة حيث بلغ عددها ٩٤٤ ماكينة بنسبة بلغت حوالي ٦٣,٣% يليها مركزى الخارجى والداخلة بعد ٣٩٧، ١٥١ ماكينة بنسبة بلغت حوالي ١٠,١% ٢٦,٦% على الترتيب، وينعدم استخدام ماكينات الري المتنقلة بمركزى باريس وبلاط.

٤-٤ ماكينات للدراس والتذرية:

يشير الجدول رقم (٤) إلى أن إجمالي عدد ماكينات الدراس والتذرية بلغ ٣٧٩ ماكينة، وأن أعلى نسبة لتركيز عدد الماكينات بمركز الفرافرة حيث بلغ عددها ١٥١ ماكينة بنسبة حوالي ٣٩,٨% يليها مركز الداخلة حيث بلغ عددها ١٢١ ماكينة بنسبة بلغت حوالي ٣١,٩% ثم مركز الخارج حيث بلغ عددها ٦٨ ماكينة بنسبة حوالي ١٧,٩% كما تبين أن ادنى نسبة لتركيز عدد الجرارات بمركزى باريس وبلاط، حيث بلغ عددها ١٥ ماكينة بنسبة بلغت حوالي ٦٣,٣% ٤١,٦% على الترتيب.

٤-٥ الآلات والمعدات الزراعية:

يشير الجدول رقم (٤) إلى أن الآلات والمعدات الزراعية والتي تضم الحاصدات والبذاريات والعزاقات والمحاريث والشتالات قد بلغ عددها ٤٧٠٧ آلة، وأن أعلى نسبة لتركيز عدد الآلات بمركز الداخلة حيث بلغ عددها ٣١٥٦ آلة بنسبة حوالي ٦٧% يليها مركز الفرافرة حيث بلغ عددها ٧١٩ آلة بنسبة ١٥,٣% ثم مركز الخارجى، حيث بلغ عددها ٣٦٦ آلة بنسبة حوالي ٧٨,٣% ثم مركز باريس، حيث بلغ عددها ٢٩٠ آلة بنسبة بلغت حوالي ٦,٢%. كما تبين أن ادنى نسبة لتركيز 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 الوادى الجديد عام ٢٠١٣/٢٠١٤

المركز	الآلة زراعي	جرار	%	ماكينة رى ثابتة	٪	ماكينة رى متنقلة	٪	ماكينة دراس وتنزيرية	٪	الآلات والمعدات الزراعية	٪
الخارجية											
باريس	255	17.7	9	0.4	397	26.6	68	17.9	366	7.8	100
بلاط	87	6.1	107	4.6	0	0.0	24	6.3	290	6.2	100
الداخلة											
الفرافرة	546	37.8	1497	64.2	151	10.1	121	31.9	3156	67.0	100
الإجمالي	471	32.6	103	4.4	944	63.3	151	39.8	719	15.3	100
الإجمالي											
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 موزعاً على العمليات الزراعية :

ينحصر استخدام الميكنة الزراعية فى زراعة القمح فى محافظة الوادى الجديد فى العمليات الآتية:

١-إعداد الأرض للزراعة: وتستخدم الآلات الملحة بالجرار مثل المحراث والزاحفة.

٢-بذور السماد: وتستخدم بذاره ملحة بالجرار.

٣-الزراعة: وتستخدم باللتار أو سطارة ملحة بالجرار.

٤-الري: وتستخدم ماكينات رى ثابتة.

٥-الحصاد: ويستخدم الكومباين فى ضم ودراس وتنزيرية وتعبئة محصول القمح.

وقد تبين من عينة الدراسة أن محصول القمح يزرع وفقاً للنظمتين التاليتين:

١-النظام الأول(البيوى): وفيه يتم كل العمليات الزراعية بصورة آلية من تمهيد التربة للزراعة ورى عدا عملية الحصاد والتي يتم بالشنشرة .

- ٤- النظم الثانى(الألى) توفي تم جميع العمليات الزراعية بصورة آلية ،والتي تشمل الحرث والتسميد والزراعة والرى والحساب بالكميات.
- يشير الجدول رقم (٥) إلى هيكل تكاليف العمل البشرى والألى لمحصول القمح موزعا على العمليات الزراعية التالية:
- ١- عملية الحرث والزراعة: تبين أن تكاليف حرث الفدان بلغت نحو ٣٤٠ جنيها، وتمثل تكاليف العمل البشرى والألى حوالي ٢٩,٤ %، و٦٠,٤ % من هذه التكاليف.
 - ٢- عملية الري: تبين أن تكاليف رى الفدان بلغت نحو ٣٠٠ جنيها، وتمثل تكاليف العمل الآلى ١٠٠ % من هذه التكاليف.
 - ٣- عملية التسميد: تبين أن تكاليف تسميد الفدان بلغت نحو ٢٠ جنيها، وتمثل تكاليف العمل البشرى ١٠٠ % من هذه التكاليف.
 - ٤- عملية الحصاد في النظام اليدوى: تبين أن تكاليف حصاد الفدان بلغت نحو ٧٢٠ جنيها، وتمثل تكاليف العمل البشرى ١٠٠ % من هذه التكاليف.
 - ٥- عملية الحصاد في النظام الآلى: تبين أن تكاليف حصاد الفدان بلغت نحو ٤٠٠ جنيها، وتمثل تكاليف العمل البشرى والألى حوالي ٥٠،٠ % من هذه التكاليف.
 - ٦- عملية الدرس: تبين أن تكاليف دراس الفدان بلغت نحو ٢٢٠ جنيها، وتمثل تكاليف العمل البشرى والألى حوالي ٤١,٧ % من هذه التكاليف.
 - ٧- إجمالي تكاليف النظام اليدوى والألى: تبين أن تكاليف عنصر العمل بلغت نحو ٢١٠٠، ٢١٨٠، ١٧٨٠ جنيها بالنظام اليدوى والألى على الترتيب، وبإجراء اختبار t للفرق بين تكاليف النظام اليدوى والألى تبين معنوية هذا الفرق.
- كما تجدر الإشارة إلى أن ارتفاع تكاليف الفدان فى حالة النظام اليدوى إلى تكثيف عنصر العمل، حيث بلغ عدد العمال حوالي ١١ ، ٧ رجل/ يوم/ فدان للنظام اليدوى والألى على الترتيب، وبلغ متوسط أجر العامل/ يوم بالعينة حوالي ٨٨,٦ جنيه. وبالنسبة للعمل الآلى فقد بلغ عدد ساعات أداء العمليات الزراعية حوالي ٤١,٣ ، ٣٧,٣ ساعة / فدان للنظام اليدوى والألى على الترتيب
- جدول (٥) هيكل تكاليف عنصرى العمل البشرى والألى لمحصول القمح موزعا على العمليات الزراعية بعينة
- الدراسة ٢٠١٤/٢٠١٣

العمليات الزراعية	عدد العمال/ فدان	عدد الساعات	العمل الآلى	اجمالى تكاليف	
				العمل البشرى	عنصر العمل
الحرث والزراعة	340	240	1.3	100	1
الرى	300	300	30	0	0
التسميد	20	0	0	20	1
الحصاد اليدوى	720	0	0	720	6
الحصاد الآلى	400	200	4	200	2
الدرس	720	420	6	300	3
إجمالي النظام اليدوى*	2100	960	37.3	1140	11
إجمالي النظام الآلى**	1780	1160	41.3	620	7

* اختبار t للفرق بين إجمالي تكاليف عمل النظام اليدوى والألى
 ** في حالة الحصاد اليدوى، إجمالي عدد العمال = ٣١ + ١٠ + ١١ = ٣٣ + ١١، وبإجمالي عدد ساعات العمل الآلى = ٣٧,٣ = ٦٠ + ٠٠ + ٣٠ + ١,٣ = ٤١,٣، في حالة الحصاد الآلى، إجمالي عدد العمال = ٣ + ٢ + ١ + ٠ + ١ = ٦، وبإجمالي عدد ساعات العمل الآلى = ٤١,٣ = ٦ + ٤ + ٠,٠ + ٣ + ١,٣ = ٧، المصادر: عينة الدراسة

- ٣- التكاليف الثابتة والمتحركة لمحصول القمح بالعينة:
- يشير نتائج جدول (٦) إلى أن تكاليف مستلزمات الإنتاج من التقاوى والأسمدة للنظام اليدوى والألى على الترتيب تمثل نحو ٦٦,٤ %، ٦٢,٧ % من إجمالي التكاليف المتغيرة، في حين تمثل تكاليف عنصر العمل للنظام اليدوى والألى على الترتيب نحو ٣٣,٦ %، ٣٧,٣ % من إجمالي التكاليف المتغيرة، ويوضح جدول (٦) أن التكاليف الكلية للنظام الآلى تقل بحوالي ٧,٣ % مقارنة بالنظام اليدوى، وبإجراء اختبار t للفرق بين إجمالي التكاليف بالنظام اليدوى والألى يتبين ثبوت المعنوية الإحصائية لهذا الفرق.

جدول(6) هيكل تكاليف وإيرادات محصول القمح لعينة الدراسة بمحافظة الوادى الجديد 2013/2014		
المتغير	النظام اليدوى	النظام الآلى
عدد المشاهدات	41	41
مكانته التقاوى	329	351
مكانته السماط البلدى	182	110
مكانته السماط الأزروتى	550	600
مكانته العمل	1780	2100
جملة التكاليف المتغيرة	2841	3161
الإيجار	1250	1250
اجمالى التكاليف	4091	4411
اختبار t للفرق بين التكاليف الكلية للنظمين اليدوى والآلى-9	$tStat.=44.1, P=1.8E-9$	
متوسط الناتج الرئيسي (أربد/فدان)	13.3	13
متوسط الناتج الثانوى (حمل/فدان)	11.1	11
الإيراد الكلى *	6867.6	6736
صافى الربح	2776.6	2325
اختبار t للفرق بين صافى الربح للنظمين اليدوى والآلى-12	$tStat.=51.1, P=1.2E-12$	

المصدر: عينة الدراسة
سعر أربد القمح = 387 جنيه سعر حمل الحطب = 155 جنيه.

3-3 الإيراد الكلى وصافى الربح

بلغ متوسط إنتاج القمح حوالي 13 أربد/فدان، 13.3 أربد /فدان للنظام اليدوى والآلى على الترتيب. وبالنسبة للإيراد الكلى فقد بلغ حوالي 6867.6 ، 6736 6867.6 جنيه للنظمين اليدوى والآلى على الترتيب. حيث يزيد النظام الآلى عن اليدوى بنحو 2% . ويبلغ صافى الربح حوالي 2325 ، 2776.6 جنيه للنظمين إجمالى التكاليف بالنظام اليدوى والآلى يتبع ثبوت المعنوية الإحصائية لهذا الفرق.

رابعاً:دور العمل البشرى والآلى فى إنتاج محصول القمح بعينة الدراسة:

يتناول هذا الجزء تغير دالة الإنتاج ذات المرونة الإحلالية العامة لمحصول القمح بعينة الدراسة بمحافظة الوادى الجديد للتعرف على درجة الإحلال بين رأس المال والعمل البشرى وفقاً لمعامل المرونة الإحلالية. ويتناول الجزء الأول تغير دالة الإنتاج ذات المرونة الإحلالية العامة، ويتناول الجزء الثانى التقييم القياسي للنموذج.

4 دالة الإنتاج ذات المرونة الإحلالية العامة: النظام الأول (اليدوى):

تشير معادلة النظام اليدوى بجدول رقم(7) إلى أن متغيرى رأس المال والعمل يسراحن 97.2% من التغيرات الحادثة في قيمة إنتاج القمح بعينة الدراسة وفقاً لقيمة معامل التحديد. كما ثبتت المعنوية الإحصائية للدالة عند مستوى معنوية 1%. وتشير القيمة الموجبة لمعامل الكفاءة C والتي بلغت نحو 3.5 إلى أن مدخلات الإنتاج تحقق زيادة في الإنتاج. كما تشير قيمة معامل العائد على السعة U والتي بلغت نحو 1.2 إلى أن مزارعى القمح بالعينة لا يزالون في المرحلة الأولى للإنتاج لسيطرة علامة علامة العائد بالسعة المترابدة. وتبين أيضاً أن معامل إحلال عنصر العمل محل عنصر رأس المال قد بلغ حوالي 0.11 ولذا فإن معامل المرونة الإحلالية بين رأس المال والعمل قد بلغ نحو 0.9 مما يشير إلى أن زيادة نسبة أجر العامل إلى سعر رأس المال بنسبة 1% يؤدي إلى نقص نسبة عنصر العمل إلى عنصر رأس المال بنحو 0.9%. مما يشير إلى أن المزارعين يكتفون عنصر العمل البشرى في النظام الأول (اليدوى). وتوضح قيمة معامل التوزيع δ إلى أن عنصر رأس المال يساهم بحوالى 0.25 من قيمة إنتاج القمح بالعينة.

جدول(7) تقدير دالة إنتاج كوبسيوجلاس ذات المرنة الإحلالية العامة بالنظام اليدوى والآلى لمحصول القمح بعينة الدراسة بمحافظة الوادى الجديد

النظام الثانى(الآلى)			النظام الأول(اليدوى)			parameters
p-value	t cal.	Estimation	p-value	t cal.	Estimation	
0.00	7.1	4.5	0.005	3.1	3.5	C
0.00	26.2	0.43	7.47E-11	11.3	-0.3	a1
0.00	36.4	0.5	0.003	3.3	0.9	a2
0.00	-28.7	-0.15	0.003	-3.3	-0.012	Φ
9E-15		64.5	4.57E-18		270	Fcalc.
		83.9			0.972	R2
		0.93			1.2	M
		1.2			0.1066	P
		0.455			0.903	Σ
		0.462			0.25	Δ

C=معامل الكفاءة التكنولوجى، R=معامل العائد على السعة، a1=مرنة الإحلال، a2=معامل التوزيع، $\Phi=\ln(K/L)^2$ ، M=معامل مرنة عنصرى رأس المال والعمل، P=معامل التوزيع، Σ =معامل التوزيع، Δ =معامل التوزيع، E-views: عينة الدراسة يستخدم برنامج

النظام الثانى(الآلى):

تشير معادلة النظام الآلى بجدول رقم(7) إلى أن متغيرى رأس المال والعمل يشرحان 83.9% من التغيرات الحائنة فى قيمة إنتاج القمح بعينة الدراسة وفقاً لقيمة معامل التحديد. كما ثبتت المعنوية الإحصائية للدالة عند مستوى معنوية 1%. وتشير القيمة الموجبة لمعامل الكفاءة C والتي بلغت نحو 4.5 إلى أن مدخلات الإنتاج تحقق زيادة فى الإنتاج وتزيد كفاءة النظام الثانى(الآلى) عن النظام الأول(اليدوى) بنحو 28.6%. كما تشير قيمة معامل العائد على السعة a1 والتي بلغت حوالي 0.93 إلى أن مزارعى القمح بالعينة ينتجون فى المرحلة الإقتصادية للإنتاج لسيادة علاقة العائد المتناقص بالسعة. وتبين أيضاً أن معامل إحلال عنصر العمل محل عنصر رأس المال قد بلغ حوالي 1.2. ولذا فإن معامل المرنة الإحلالية بين رأس المال والعمل قد بلغ نحو 0.455 مما يشير إلى أن زيادة نسبة أجر العامل إلى سعر رأس المال بنسبة 1% يؤدى إلى نقص نسبة عنصر العمل إلى عنصر رأس المال بنحو 0.455%. مما يشير إلى أن استخدام عنصر العمل لدى منتجى القمح بالنظام الآلى أقل تكيفاً عن النظام الأول(اليدوى) بنحو 50%. وتوضح قيمة معامل التوزيع Φ إلى أن عنصر رأس المال يساهم بحوالى 0.46 من قيمة إنتاج القمح لمزارعى النظام الآلى وهو يزيد عن نسبة مساهمة رأس المال بحوالى عن النظام الأول(اليدوى) 84%.

4-التقييم القياسي للتنموذج:

اختبار White's Test لكشف عن مشكلة عدم ثبات تباين الخطأ:

ويتلخص هذا الاختبار⁽²⁾ فى تقدير صيغة الإنحدار الرئيسية $y = \beta_0 + \beta_1 x_1 + \beta_2 x_2 + \epsilon$ ثم حساب الباقي e ثم إجراء إنحدار e^2 على x_1 كما يلى:

$$\epsilon^2 = \alpha_1 + \alpha_2 \chi_1^2 + \alpha_3 \chi_1 \chi_2 + \nu_1$$

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

ويوضع الفرض الصفرى: وإذا كانت $\chi^2 > \chi^2_{0.05}$ نرفض فرض عدم وجود مشكلة عدم ثبات التباين.

وفي النظام الأول:

بما أن $\chi^2_{0.05} = 7.615 = 41 * 0.12 = 4.92$ nR² يقبل فرض عدم وبالتالي تباين حد الخطأ متجانس.

وفي النظام الثانى:

بما أن $\chi^2_{0.05} = 7.615 = 3.69 = 41 * 0.09 = 3.69$ nR² يقبل فرض عدم وبالتالي تباين حد الخطأ متجانس.

اختبار Jarque-Bera للتزويج الطبيعي لباقي التنموذج المقدر:

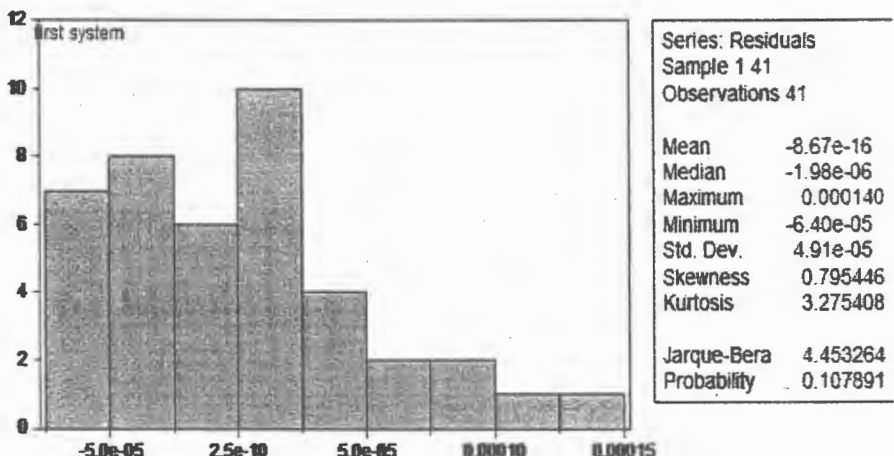
$$JB = \frac{n}{6} (S^2 + \frac{1}{4} (K - 3)^2)$$

حيث يشير S إلى معامل الالتواز، K معامل التفرطع، والفرض الصفرى سلسلة البوقي تتبع التوزيع الطبيعي.

وإذا كانت $\chi^2_{2,0.05} > JB$ يرفض فرض العدم عند مستوى معنوية α ⁽²⁾. ويشير الرقم 2 إلى درجات الحرية واحد لمعامل التفرطع والأخر لمعامل الالتواز.

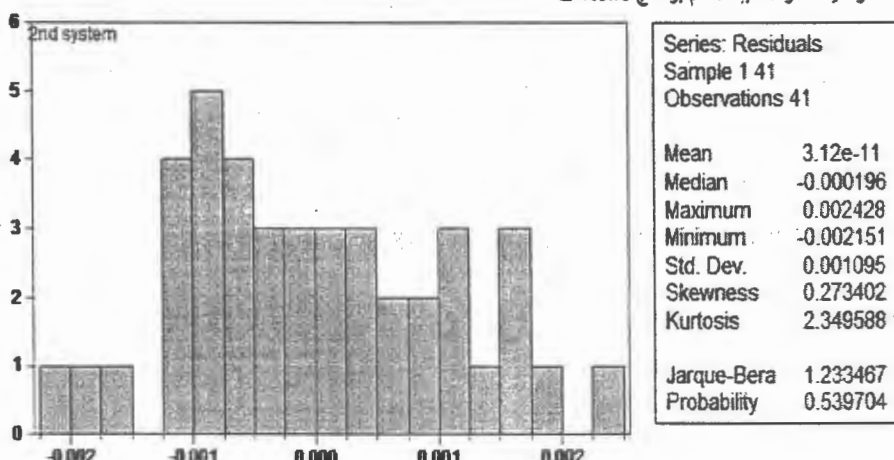
وفي النظام الأول: بما أن $JB=4.4 < \chi^2_{2,0.05}=5.991$ يقبل فرض العدم وبالتالي سلسلة الباقي تتبع التوزيع الطبيعي.

وفي النظام الثاني: بما أن $JB=1.2 < \chi^2_{2,0.05}=5.991$ يقبل فرض العدم وبالتالي سلسلة الباقي تتبع التوزيع الطبيعي.



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

المصدر: عينة الدراسة باستخدام برنامج EViews



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

المصدر: عينة الدراسة باستخدام برنامج EViews

المراجع

- سعید حسن علی معاذ، دراسة اقتصادية للميکنة الزراعية فی محافظة الوادی الجدید، رسالہ ماجیستیر، کلیة الزراعة، جامعۃ المنيا، ٢٠١١.
- عبدالقدار محمد عبدالقدار عطیه، الاقتصاد القياسي بين النظرية والتطبيق، الطبعة الثانية، الدار الجامعية، الاسكندرية، ٢٠٠٠.
- عاد عبدالمیسح شحاته، تأثیر التکنولوجی في الطلب على العمالة الزراعیتی مصر، المجلة المصرية لللاقتصاد الزراعی، المجلد السادس عشر، العدد الرابع، ٢٠٠٦.
- محمد أحمد فاضل عبادش، اقتصادیات إنتاج محصول القمح بمحافظة السوادی الجدید رسالہ ماجیستیر، کلیة الزراعة، جامعۃ المنيا، ٢٠٠٨.
- وزارة الزراعة و استصلاح الأراضی، الإدارۃ المركبة لللاقتصاد الزراعی، نشرۃ الإحصاءات الزراعیة، أعداد متفرقة.
- وزارة الزراعة و استصلاح الأراضی، الإدارۃ المركبة لللاقتصاد الزراعی، نشرۃ الآلات والمعدات الزراعیة، ٢٠١٣-٢٠٠٧.
- 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 الإنتاجية الفدانية والإنتاج الكلى لمحصول القمح بمحافظة الوادی الجدید خلال الفترة (2013-2000)

السنوات	المساحة فدان	الإنتاج أربد	الإنتاجية أربد/فدان
2000	34166	449960	13.17
2001	37223	498780	13.4
2002	39758	548660	13.8
2003	39000	569400	14.6
2004	43500	642060	14.76
2005	50820	729260	14.35
2006	50572	726720	14.37
2007	51497	741040	14.39
2008	49429	729570	14.76
2009	57229	823525	14.39
2010	65496	831799	12.70
2011	84330	1276736	15.14
2012	103329	1548350	14.98
2013	129572	1799755	13.89
المتوسط	59708.64	851116.79	14.19

المصدر:نشرۃ الإحصاءات الزراعیة،قطاع الشئون الإقتصادیة، وزارة الزراعة و استصلاح الأراضی، أعداد متفرقة.

جدول (٤) تطور عدد الجرارات وماكينات الري والآلات والمعدات ونصيب الفدان منها بمحافظة السوادى الجديد خلال الفترة (٢٠٠٧-٢٠١٣)

السنوات	عدد الجرارات الزراعية	النصيب من المساحة	الآلات الأخرى	النصيب من المساحة	ماكينات دراس وتنمية	النصيب من المساحة	ماكينات منتقلة	النصيب من المساحة	ماكينات رى ثابتة	النصيب من المساحة	ماكينات رى ثابتة	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	1185	41.7	774	19.7
2008	1121	51.1	1762	32.5	4081	12.1	423	116.9	2508	21.5	1174	55.8	1631	22.9
2009	1174	55.8	1787	47.2	2304	24.8	296	193.3	2661	29.3	1217	69.3	2113	33.3
2010	1443	89.8	2331	55.6	2334	28.1	323	202.8	2856	27.5	1259	82.1	3100	27.5
2011	1205.6	64.1	1568.3	49.3	2507.7	30.8	341.9	314.1	2878	29.3	1443	89.8	1492	27.5
المتوسط	1205.6	64.1	1568.3	49.3	2507.7	30.8	346.4	223.0	3094.7	25.0	1121	51.1	1631	22.9

المصدر:نشرة الآلات والمعدات الزراعية،قطاع الشئون الاقتصادية،وزارة الزراعة واستصلاح 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 (α) 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.