

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

الملخص

يستهدف البحث استقراء 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 بالمقارنة 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 ماكينات الرى الثابتة البالغ حوالى ١٨,١% عن معدل زيادة المساحة. وتزايدت المساحة التى تخدمها ماكينات الرى المتقلة من ١١,٧ فدان إلى ٨٦,٨ فدان ويرجع ذلك إلى تناقص عدد ماكينات الرى المتقلة بنحو ٢٠,٨%. وبالنسبة لماكينات الدراس والتزرية 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 الفرقة يأتى فى الترتيب الأول من حيث تركيز ماكينات الرى المتقلة وماكينات الدراس والتزرية بنسبة بلغت حوالى ٦٣,٣%، ٣٩,٨%، ٢٠,١٤/٢٠١٣. وبدراسة هيكل تكاليف وإيرادات محصول القمح بعينة الدراسة ٢٠١٤/٢٠١٣ تبين أن تكاليف عنصر العمل بلغت نحو ٢١٠٠، ١٧٨٠ جنيهها بالنظام اليدوى والآلى على الترتيب. وبإجراء إختبار 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 ٢٣٢٥، ٢٧٧٦,٦٠ جنيه للنظامين اليدوى والآلى على الترتيب. ويزيد النظام الآلى عن اليدوى بحوالى ١٩,٤%. وتبين ثبوت المعنوية الإحصائية لهذا الفرق. وبمقارنة دالة الإنتاج ذات المرونة الإحلالية العامة (GES) فقد تبين أن قيمة معامل العائد على السعة (b) بلغت حوالى ١,٢، ٠,٩٣، للنظامين 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 الإحلالية بين رأس المال والعمل نحو ٠,٩٥، 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 إستخدام عنصر العمل لذى 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 وترتد هذه النسبة إلى النظام الآلى عن مثيلتها فى النظام الأول (اليدوى) بحوالى ٨٤%. وبإجراء التقييم القياسى للنموذج فقد أثبت إختبار White's Test تجانس تباين حد الخطأ لكلا النموذجين اليدوى والآلى. كما أثبت أيضا إختبار Jarque-Bera أن سلسلة البواقي تتبع التوزيع الطبيعي. ويوصى البحث بضرورة تحفيز المزارعين على تبني الأساليب المكثفة لعنصر العمل الآلى لمزارعى القمح فى الأراضى الصحراوية نظرا لأنه يحقق كفاءة أعلى من النظام الزراعى المكثفة لعنصر العمل البشرى.

مقدمة:

يعتبر التوسع في استخدام الآلات الزراعية أحد أهم محددات التنمية الزراعية نظرا للدور الذي تقوم به لاداء عمليات المزرعة بالاعتماد على قوى محركه كبديل للعمل البشرى او العمل الحيوانى حيث تساهم في تقليل تكلفة اداء 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 البشرى وتحرر الحيوان من العمل الزراعى لزيادة انتاج اللبن واللحم وتوفير الاعلاف المستخدمة فى الجهد الحيوانى، علاوة على ذلك فإن الزراعة الآلية تؤدي إلى زيادة صافى الدخل، وتعتبر محاصيل الحبوب بصفة عامة ومحصول القمح بصفة خاصة أهم الأنشطة الزراعية التي انتشرت في خدمتها النظم الآلية . ويتفاوت المزارعون فيما بينهم فى طريقة لإحلال العمل الآلى محل العمل البشرى وفقا لحجم الحيازة الزراعية ورأس المال القندى المتاح لتشغيل الميكنة فى عمليات إعداد الأرض للزراعة والرى والحصاد.

وتعتبر محافظة الوادى الجديد أحد أهم المحافظات الصحراوية التى يزرع بها محصول القمح، حيث تبلغ المساحة المزروعة بالقمح على مستوى محافظة الوادى الجديد حوالي ٩٥,٧ ألف فدان 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 الوادى والبالغة حوالي ٢٤٧,٠٣ ألف فدان فى متوسط الفترة (٢٠١١-٢٠١٣)^(٥). وتتعدد نظم وأساليب إنتاج القمح بالمحافظة وفقا لطريقة أداء العمليات الزراعية إلى نظم يدوية وآلية، فعلى الرغم من أن معظم العمليات الزراعية تتم أليا إلا أن عملية الحصاد قد تتم يدويا رغم إرتفاع تكلفتها لإعتقاد المزارع بأن الحصاد الآلى قد يتسبب فى هدر المحصول.

مشكلة البحث:

على الرغم من إرتفاع تكلفة عنصر العمل البشرى الزراعى فى محافظات الجمهورية بصفة عامة وبمحافظة الصحارى بصفة خاصة نظرا لإنخفاض الكثافة السكانية وتشتت الحيازات الزراعية بها إلا أن بعض مزارعى القمح بمحافظة الوادى الجديد يلجأون إلى تكثيف عنصر العمل البشرى مما يؤدي إلى إرتفاع تكاليف الإنتاج وإنخفاض العائد الإقتصادى مقارنة بنظم استخدام العمل الآلى ، وبالتالي يتباين معامل كفاءة الإنتاج وفقا لطريقة إحلال العمل البشرى والآلى فى زراعة القمح.

هدف البحث:

يستهدف البحث بصفة أساسية إستقراء دور العمل البشرى و العمل الآلى فى إنتاج محصول القمح لعينة من المزارعين بمحافظة الوادى الجديد من خلال:

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

مصادر البيانات والطريقة البحثية :

تم الاستعانة ببعض البيانات الثانوية المنشورة بقطاع الشئون الإقتصادية لوزارة الزراعة مثل نشرة الإحصائيات الزراعية ونشرة الآلات والمعدات الزراعية (٢٠٠٧-٢٠١٣) ، والتعداد الزراعى الأخير لمحافظة الوادى الجديد ، بالإضافة الى استخدام استبيان لتجميع البيانات الأولية الخاصة بتكاليف وعوائد إنتاج القمح لعينة من المزارعين بمحافظة الوادى الجديد. ولتحقيق أهداف البحث تم الإستعانة بنموذج دالة الإنتاج ذات مرونة الإحلال العامة (GES) General Substitution Elasticity لتقدير كفاءة عنصرى العمل البشرى ورأس المال ومرونة الإحلال بين عنصرى العمل البشرى ورأس المال بين نظامى الإنتاج المكثف للعمل البشرى والعمل الآلى علاوة على التقييم القياسى 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. وتمثلت خطوات المعاينة فى أربعة مراحل تتمثل المرحلة الأولى فى إختيار المركز. ويوضح جدول (١) أن عدد مزارعى القمح بلغ حوالي ١٨ ألف مزارع بمساحة بلغت حوالي ١٢٩,٦ ألف فدان فى الموسم الزراعى ويأتى مركز الداخلة فى 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 مزارعا بنسبة تمثل حوالي ٤٠,٨ % من عدد مزارعي القمح بالمحافظة.

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

المركز	عدد الحائزين	الأهمية النسبية	المساحة (فدان)	الأهمية النسبية	الوسط الهندسى	الوسط الهندسى 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، ٢٠١٤/٢٠١٣.

وتتمثل المرحلة الثانية تحديد عدد مفردات العينة داخل مركز الداخلة باستخدام كسر معاينة ١% حيث تحدد إطار العينة بحوالي ١٨٠ مزارعا، وباستخدام الوسط الهندسى والوسط الهندسى المعدل تم تحديد عدد مفردات العينة بمركز الداخلة بحوالي ٨٢ مزارعا. كما تمثل المرحلة الثالثة فى إختيار قسرى 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 حائزا تمثل ١٦,٧% من مزارعي القمح (سجلات قسم الإحصاء، مديرية الزراعة، محافظة الوادي الجديد). وأخيرا تمثل المرحلة الرابعة والأخيرة فى توزيع مفردات العينة البالغ عددها ٨٢ مزارعا وفقا لأسلوب الزراعة (يدوية- آلية) بالتساوى.

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

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

كما اقترحوا بعد ذلك دالة الإنتاج ذات مرونة الإحلال العامة General Elasticity Substitution (GES) ويطلق عليها إختصارا (ACMS2) وهى متجانسة من الدرجة μ لتسمح لمرونة الإحلال أن تختلف عن الواحد الصحيح بدلا من دالة الإنتاج ذات مرونة الإحلال الثابتة. وتتميز أيضا هذه الدالة بأنها تؤول 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، وتتحصر 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 بقيمتها أكبر أو تساوى سالب واحد صحيح
 - Q - تمثل قيمة إنتاج القمح بالعينة بالجنيه.
 - L - تمثل عنصر العمل معبرا عنه بعدد العمال (رجل/يوم/فدان)
 - K- تمثل عنصر رأس المال معبرا 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:

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

المرحلة الثانية: استخدام سلسلة تايلور لتقريب المعادلة السابقة حول القيمة $\rho=0$ مع إستهتاد 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 إحصائيا فإن الدالة

تؤول إلى كوب دوجلاس.

حيث:

$$\ln A = C$$

- معامل الكفاءة التكنولوجي

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

- معامل العائد على السعة

- الناتج الحدي لعنصر رأس المال

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

- الناتج الحدي لعنصر العمل

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

- المعدل الحدي للإحلال الفنى

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

- 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 انخفاض 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

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

امتسلة تايلور لإقتران $f(x)$ حول النقطة C

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

حيث :

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

- تأخذ قيمة σ أحد الحالات التالية:

($\sigma = -1$) 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 تتناقص 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

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

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

نتائج البحث

أولاً: تطور إنتاج محصول القمح بمحافظة الوادى الجديد

بدراسة جدول (١) بالملحق والذي يوضح تطور المساحة والإنتاجية والإنتاج الكلى لمحصول القمح خلال الفترة (٢٠١٣-٢٠٠٠) يتبين أن الحد الأدنى للمساحة المزروعة بلغت حوالى ٣٤,٢ ألف فدان عام ٢٠٠٠، وبلغ الحد الأقصى ١٢٩,٦ ألف فدان عام ٢٠١٣ بمتوسط بلغ حوالى ٥٩,٧ ألف فدان. وبلغ الحد الأدنى للإنتاج ٤٥٠ ألف أردب عام ٢٠٠٠ فى حين بلغ الحد الأقصى حوالى ١٧٩٩,٨ ألف أردب عام ٢٠١٣ وبمتوسط بلغ حوالى ٨٥١,١ ألف أردب. كما يتبين أن الحد الأدنى للإنتاجية الفدان بلغ حوالى ١٢,٧ أردب/فدان عام ٢٠١٠، وفى حين بلغ الحد الأقصى حوالى ١٥,١ أردب/فدان عام ٢٠١٣، بمتوسط بلغ حوالى ٤,٢ أردب/فدان.

ويتقدير الاتجاه العام لتطور مساحة القمح بمحافظة الوادى الجديد خلال فترة الدراسة تبين من المعادلة رقم (١) بالجدول رقم (١) أن المساحة تزداد بمقدار سنوى معنوى إحصائياً بلغ حوالى ٥٧٥٧,١ فدان يمثل ٩,٦% من المتوسط. كما تبين من معادلة رقم (٢) أن الإنتاج يزيد بمقدار معنوى إحصائياً بلغ حوالى ٨٤٤٠٦,٢ أردب يمثل ٩,٩% من المتوسط. كما تبين عدم معنوية زيادة الإنتاجية بمعنى أن تحسن إنتاجية القمح لم يكن بدرجة كبيرة على مستوى محافظة الوادى الجديد.

جدول رقم (٢): معادلات الاتجاه العام لتطور المساحة والإنتاج الكلى لمحصول القمح بمحافظة الوادى 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

*** معنوى عند ١%

المصدر: حسب من الجدول رقم (١) بالملحق.

ثانياً الوضع الراهن للعمل الآلى فى محافظة الوادى الجديد

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

بدراسة جدول (٢) بالملحق الذى يبين تطور عدد الجرارات ومكينات الرى والآلات والمعدات ونصيب الفدان منها بمحافظة الوادى الجديد خلال الفترة (٢٠١٣-٢٠٠٧) يتبين أن عدد الجرارات قد تزايد من ١٠٤٠ جرار عام ٢٠٠٧ إلى ١٤٤٣ عام ٢٠١٣، وقد تزايدت المساحة التى 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) بمعادلة (٥) بالجدول رقم (٣)

أن معدل زيادة عدد الجرارات بلغ حوالي 4.3%، في حين بلغ معدل نمو المساحة الزراعية بالمحافظة في متوسط الفترة (2007-2013) حوالي 17,1%. كما يتبين أن عدد ماكينات الري الثابتة قد تزايدت من 580 ماكينة عام 2007 إلى 2331 عام 2013، وقد إنخفضت المساحة التي تخدمها الماكينة الواحدة من 88,8 فدان عام 2007 إلى 55,6 فدان عام 2013 ويرجع ذلك إلى أن معدل زيادة عدد ماكينات الري يزيد عن معدل زيادة المساحة الزراعية بمحافظة الوادي الجديد، وتوضح معادلة (2)، معادلة (5) بالجدول رقم (3) أن معدل زيادة ماكينات الري الثابتة بلغ حوالي 18,1%، في حين بلغ معدل زيادة المساحة الزراعية بالمحافظة في متوسط الفترة (2007-2013) حوالي 17,1%. ويتبين من نفس الجدول أن عدد ماكينات الري المتقلة قد تناقص من 4391 ماكينة عام 2007 إلى 1492 عام 2013، وقد تزايدت المساحة التي تخدمها الماكينة الواحدة من 11,7 فدان عام 2007 إلى 86,8 فدان عام 2013 ويرجع ذلك إلى تناقص عدد ماكينات الري المتقلة. بحيث توضح معادلة (3) بالجدول رقم (3) أن معدل تناقص ماكينات الري المتقلة بلغ حوالي 20,8% خلال الفترة (2007-2013). وبالنسبة لماكينات الدراسات والتدريب، فقد تزايد عددها من 348 ماكينة عام 2007 إلى 379 ماكينة عام 2013، وقد تزايدت المساحة التي تخدمها الماكينة الواحدة من 148 فدان عام 2007 إلى 341 فدان عام 2013. ولم يتضح معنوية هذه الزيادة خلال فترة الدراسة. ويتبين أن الآلات والمعدات وتشمل البذارات والحصادات والمحاريث..... الخ قد تزايد عددها من 2953 آلة عام 2007 إلى 4707 عام 2013، وقد تزايدت المساحة التي تخدمها أي من هذه الآلات من 17,4 فدان عام 2007 إلى 27,5 فدان عام 2013، ويرجع ذلك إلى أن معدل زيادة عدد الآلات والمعدات يقل عن معدل زيادة المساحة الزراعية بمحافظة الوادي الجديد، حيث توضح معادلة (4)، معادلة (5) بالجدول رقم (3) أن معدل زيادة عدد الآلات بلغ حوالي 7,7%، في حين بلغ معدل زيادة المساحة الزراعية بالمحافظة في متوسط الفترة (2007-2013) حوالي 17,1%.

جدول رقم (3): معادلات الاتجاه العام لتطور أعداد الجرارات وماكينات الري والآلات بمحافظة الوادي الجديد خلال الفترة (2007-2013)

م	المتغير	المعادلة	R ²	F	المتوسط	معدل التغير %
1	الجرارات	$Y = -1.03E+05 + 51.9X$ (4.3)***	0.79	18.9***	1205.6	4.3
2	ماكينات الري الثابتة	$Y = -5.96E+05 + 284.1X$ (5.9)***	0.88	35.9***	1568.3	18.1
3	ماكينات الري المتقلة	$Y = 1.05E+05 - 521.5X$ (-4.7)***	0.81	22.8***	2507.7	20.8
4	الآلات والمعدات	$Y = -4.7E+05 + 237.9X$ (2.1)*	0.49	4.7*	3094.7	7.7
5	المساحة للزراعية	$Y = -2.6E+07 + 13183.07X$ (6.4)***	0.89	42.1***	77268.9	17.1

* معنوي عند 10%

*** معنوي عند 1%

المصدر: جدول (2) بالملحق.

2- هيكل الحيازة الميكانيكية للزراعية بمحافظة الوادي الجديد:

2-1 للجرارات للزراعية:

يشير الجدول رقم (4) إلى الأهمية النسبية لتوزيع الجرارات وماكينات الري والآلات والمعدات الزراعية على مراكز محافظة الوادي الجديد عام 2013/2014، حيث إتضح أن إجمالي عدد الجرارات بالمحافظة بلغ نحو 1443 جرار، وأن أعلى نسبة لتركز عدد الجرارات بمركز الداخلة حيث بلغ عددها 546 جرار بنسبة حوالي 37,8% يليها مركز الفرافرة حيث بلغ عددها 471 جرار بنسبة بلغت حوالي 32,6% ثم مركز الخارجة، حيث بلغ عددها 255 جرار بنسبة حوالي 17,7% كما تبين أن أدنى نسبة لتركز عدد الجرارات بمركزى باريس وبلاط، حيث بلغ عددها 87، 82 جرار بنسبة بلغت حوالي 6,1%، 5,8% على الترتيب.

2-2 ماكينات الري الثابتة

يشير الجدول رقم (4) إلى أن إجمالي عدد ماكينات الري الثابتة بلغ حوالي 2331 ماكينة، وأن أعلى نسبة لتركز عدد ماكينات الري الثابتة بمركز الداخلة حيث بلغ عددها 1497 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 الرى الثابتة بمركز الخارجة حيث بلغ عددها ٩ ماكينات تمثل ٠,٤% فقط من عدد ماكينات الرى الثابتة بالمحافظة.

٢-٣ ماكينات الرى المتحركة:

يشير الجدول (٤) إلى أن إجمالي عدد ماكينات الرى المتحركة بلغ حوالي ١٤٩٢ ماكينة بوان أعلى نسبة لتركز عدد ماكينات الرى المتحركة بمركز الفرافرة حيث بلغ عددها ٩٤٤ ماكينة بنسبة بلغت حوالي ٦٣,٣% يليها مركزى الخارجة والداخلية بعدد ٣٩٧، ١٥١ ماكينة بنسبة بلغت حوالي ٢٦,٦%، ١٠,١% على الترتيب. وينعدم استخدام ماكينات الرى المتحركة بمركزى باريس وبلاط.

٢-٤ ماكينات الدراس والتذرية:

يشير الجدول رقم (٤) إلى أن إجمالي عدد ماكينات الدراس والتذرية بلغ ٣٧٩ ماكينة بوان أعلى نسبة لتركز عدد الماكينات بمركز الفرافرة حيث بلغ عددها ١٥١ ماكينة بنسبة حوالي ٣٩,٨% يليها مركز الداخله 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 بمركزى 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 والمزاقات والمحاريث والشتالات قد بلغ عددها ٤٧٠٧ آلة بوان أعلى نسبة لتركز عدد الآلات بمركز الداخله حيث بلغ عددها ٣١٥٦ آلة بنسبة حوالي ٦٧% يليها مركز الفرافرة 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 الرى والآلات والمعدات الزراعية على مستوى مراكز محافظة الوادى الجديد عام ٢٠١٣/٢٠١٤

المركز	الآلة	جرار زراعى	%	ماكينة رى ثابتة	%	ماكينة رى متحركة	%	ماكينة دراس وتذرية	%	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	
الداخله	546	37.8	1497	64.2	151	10.1	121	31.9	3156	67.0	
الفرافرة	471	32.6	103	4.4	944	63.3	151	39.8	719	15.3	
الإجمالى	1443	100	2331	100	1492	100	379	100.0	4707	100	

المصدر: نشرة الآلات والمعدات الزراعية عام ٢٠١٣. لصدار مارس ٢٠١٤

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

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

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

١- إعداد الأرض للزراعة: وتستخدم الآلات الملحقة بالجرار مثل المحراث بوالزحافة.

٢- بذر السماد: وتستخدم بدارة ملحقة بالجرار .

٣- الزراعة: وتستخدم بلانتر أو سيطرة ملحقة بالجرار .

٤- الرى: وتستخدم ماكينات رى ثابتة.

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

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

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

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

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

١- عملية الحرث والزراعة: تبين أن تكاليف حرث الفدان بلغت نحو ٣٤٠ جنيها، وتمثل تكاليف العمل البشري والآلي حوالي ٢٩,٤%، ٧٠,٦% من هذه التكاليف.

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

٣- عملية التسميد: تبين أن تكاليف تسميد الفدان بلغت نحو ٢٠ جنيها، وتمثل تكاليف العمل البشري ١٠٠% من هذه التكاليف.

٤- عملية الحصاد في النظام اليدوي: تبين أن تكاليف حصاد الفدان بلغت نحو ٧٢٠ جنيها، وتمثل تكاليف العمل البشري ١٠٠% من هذه التكاليف.

٥- عملية الحصاد في النظام الآلي: تبين أن تكاليف حصاد الفدان بلغت نحو ٤٠٠ جنيها، وتمثل تكاليف العمل البشري والآلي حوالي ٥٠,٠%، ٥٠,٠% من هذه التكاليف.

٦- عملية الدراس: تبين أن تكاليف دراس الفدان بلغت نحو ٧٢٠ جنيها، وتمثل تكاليف العمل البشري والآلي حوالي ٤١,٧%، ٥٨,٣% من هذه التكاليف.

٧- إجمالي تكاليف النظام اليدوي والآلي: تبين أن تكاليف عنصر العمل بلغت نحو ٢١٠٠، ١٧٨٠ جنيها بالنظام اليدوي والآلي على الترتيب. وبإجراء اختبار t للفرق بين تكاليف النظام اليدوي والآلي تبين معنوية هذا الفرق.

كما تجدر الإشارة إلى أن ارتفاع تكلفة الفدان في حالة النظام اليدوي إلى تكثيف عنصر العمل، حيث بلغ عدد العمال حوالي ١١، ٧ رجل/يوم/فدان للنظام اليدوي والآلي على الترتيب، وبلغ متوسط أجر العامل/يوم بالعينة حوالي ٨٨,٦ جنيها. وبالنسبة للعمل الآلي فقد بلغ عدد ساعات أداء العمليات الزراعية حوالي ٣٧,٣، ٤١,٣ ساعة/فدان للنظام اليدوي والآلي على الترتيب.

جدول (٥) هيكل تكلفة عنصرى العمل البشري والآلي لمحصول القمح موزعا على العمليات الزراعية بعينة الدراسة ٢٠١٤/٢٠١٣

العمليات الزراعية	العمل البشري		العمل الآلي		إجمالي تكاليف عنصر العمل
	عدد العمال/فدان	القيمة بالجنيه/فدان	عدد الساعات/فدان	القيمة بالجنيه/فدان	
الحرث والزراعة	1	100	1.3	240	340
الري	0	0	30	300	300
التسميد	1	20	0	0	20
الحصاد اليدوي	6	720	0	0	720
الحصاد الآلي	2	200	4	200	400
الدراس	3	300	6	420	720
إجمالي النظام اليدوي*	11	1140	37.3	960	2100
إجمالي النظام الآلي**	7	620	41.3	1160	1780

إختبار t للفرق بين إجمالي تكلفة عمل النظام اليدوي والآلي $t \text{ Stat}=65.6, P=1.4E-16$

* في حالة الحصاد اليدوي، إجمالي عدد العمال = 1 + 1 + 1 + 1 + 3 = 5، وإجمالي عدد ساعات العمل الآلي = 1.3 + 3 + 0 + 0 + 4 = 8.3، $27.4 = 5 \times 5.48$
 ** في حالة الحصاد الآلي، إجمالي عدد العمال = 1 + 2 + 1 + 6 = 10، وإجمالي عدد ساعات العمل الآلي = 1.3 + 4 + 0 + 6 = 11.3، $41.3 = 10 \times 4.13$
 المصدر: عينة للدراسة

٢-٣ التكاليف الثابتة والمتغيرة لمحصول القمح بالعينة:

تشير نتائج جدول (٦) إلى أن تكلفة مستلزمات الإنتاج من التقاوى والأسمدة للنظام اليدوي والآلي على الترتيب تمثل نحو ٦٦,٤%، ٦٢,٧% من إجمالي التكاليف المتغيرة، في حين تمثل تكلفة عنصر العمل للنظام اليدوي والآلي على الترتيب نحو ٣٣,٦%، ٣٧,٣% من إجمالي التكاليف المتغيرة. ويوضح جدول (٦) أن التكاليف الكلية للنظام الآلي تقل بنحو ٧,٣% مقارنة بالنظام اليدوي.

وبإجراء إختبار t للفرق بين إجمالي التكاليف بالنظام اليدوي والآلي يتبين ثبوت المعنوية الإحصائية لهذا الفرق.

جدول (6) هيكل تكاليف وإيرادات محصول القمح لعينة الدراسة بمحافظة الوادي الجديد 2014/2013

المتغير	النظام اليدوي	النظام الآلي
عدد المشاهدات	41	41
تكلفة التقاوى	351	329
تكلفة السماد البلدي	110	182
تكلفة السماد الأزوتي	600	550
تكلفة العمل	2100	1780
جملة التكاليف المتغيرة	3161	2841
الإيجار	1250	1250
إجمالي التكاليف	4411	4091
إختبار t للفرق بين التكاليف الكلية للنظامين اليدوي والآلي $t_{Stat}=44.1, P=1.8E-9$		
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 $t_{Stat}=51.1, P=1.2E-12$		

المصدر: عينة الدراسة

* سعر أردب القمح=387 جنيه، سعر حمل الحطب=155 جنيه.

3-3 الإيراد الكلي وصافي الربح

بلغ متوسط إنتاج القمح حوالي 13 أردب/فدان، 13.3 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 2% . وبلغ صافي الربح حوالي 2325 ، 2776.6 جنيه للنظامين اليدوي والآلي على الترتيب. حيث يزيد النظام الآلي عن اليدوي بحوالي 19.4% . 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 تقدير دالة الإنتاج ذات المرونة الإحلالية العامة لمحصول القمح بعينة الدراسة بمحافظة الوادي الجديد للتعرف على درجة الإحلال بين رأس المال والعمل البشري وفقاً لمعامل المرونة الإحلالية. ويتناول الجزء الأول تقدير دالة الإنتاج ذات المرونة الإحلالية العامة، ويتناول الجزء الثاني التقييم القياسي للنموذج.

4-1 دالة الإنتاج ذات المرونة الإحلالية العامة:

النظام الأول (اليدوي):

تشير معادلة النظام اليدوي بجدول رقم (7) إلى أن متغيري رأس المال والعمل يشرحان 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 σ والتي بلغت حوالي 1.2 إلى أن مزارعي القمح بالعينة لا يزالون في المرحلة الأولى للإنتاج لسيادة علاقة العائد بالسعة المترابطة. وتبين أيضاً أن معامل إحلال عنصر العمل محل 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 البشري في النظام الأول (اليدوي). وتوضح قيمة معامل التوزيع δ إلى أن عنصر رأس المال يساهم بحوالي 0.25 من قيمة إنتاج القمح بالعينة.

جدول (7) تقدير دالة إنتاج كوبدوجلاس ذات المرونة الإحلاية 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	4.5	0.005	3.1	3.5	C
0.00	26.2	0.43	7.47E-11	11.3	-0.3	α1
0.00	36.4	0.5	0.003	3.3	0.9	α2
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 التكنولوجي، n معامل العائد على السعة، α هي مرونة الإحلال، ρ معامل الإحلال، δ هي معامل التوزيع، α1، α2 هما معاملي مرونة عنصر رأس المال والعمل، $\Phi = \ln(K/L)2$ المصدر: عينة الدراسة باستخدام برنامج E-views

النظام الثاني (الآلي):

تشير معادلة النظام الآلي بجدول رقم (7) إلى أن متغيري رأس المال والعمل يشرحان 83.9% من التغيرات الحادثة في قيمة إنتاج القمح بعينة الدراسة وفقاً لقيمة معامل التحديد كما تبينت المعنوية الإحصائية للدالة عند مستوى معنوية 1%. وتشير القيمة الموجبة لمعامل الكفاءة C والتي بلغت نحو 4.5 إلى أن مدخلات الإنتاج تحقق زيادة في الإنتاج وتزيد كفاءة النظام الثاني (الآلي) عن النظام الأول (اليدي) بنحو 28.6%. كما تشير قيمة معامل العائد على السعة n والتي بلغت حوالي 0.93 إلى أن مزارعي القمح بالعينة ينتجون في المرحلة الاقتصادية 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 المرونة الإحلاية بين رأس المال والعمل قد بلغ نحو 0.455 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 0.455%. مما يشير إلى أن استخدام عنصر العمل لدى منتجي القمح بالنظام الآلي أقل تكثيفاً عن النظام الأول (اليدي) بنحو 50%. وتوضح قيمة معامل التوزيع δ إلى أن عنصر رأس المال يساهم بحوالي 0.46 من قيمة إنتاج القمح لمزارعي النظام الآلي وهو يزيد عن نسبة مساهمة رأس المال بحوالي عن النظام الأول (اليدي) 84%.

4-2 التقييم القياسي للنموذج:

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

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

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

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

ويوضع الفرض الصفري:

وإذا كانت $nR^2 > \chi_{\alpha, 0.05}^2$ 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 الصفرى سلسلة البواقي تتبع التوزيع الطبيعي.

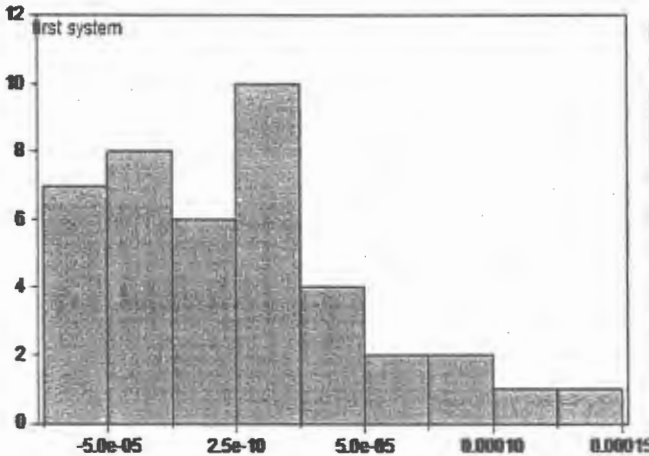
وإذا كانت $JB > \chi^2_{2,0.05}$ يرفض فرض العدم عند مستوى معنوية α (2). ويشير الرقم ٢ إلى درجات الحرية واحد لمعامل التفرطح والآخر لمعامل الإلتواء.

وفي النظام الأول:

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

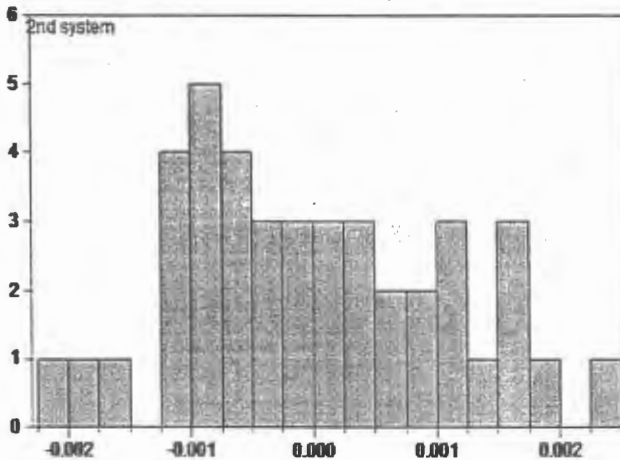
وفي النظام الثاني:

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



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

المصدر: عينة للدراسة باستخدام برنامج E-views



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

المصدر: عينة للدراسة باستخدام برنامج E-views

المراجع

- سعيد حسن على معاذ، دراسة إقتصادية للميكنة الزراعية في محافظة الوادي الجديد، رسالة ماجستير، كلية الزراعة، جامعة المنيا، ٢٠١١.
- عبدالقادر محمد عبدالقادر عطية، الإقتصاد القياسي بين النظرية والتطبيق، الطبعة الثانية، الدار الجامعية، الإسكندرية، ٢٠٠٠.
- عماد عبدالمسيح شحاتة، دور التغير التكنولوجي في الطلب على العمالة الزراعيّة في مصر، المجلد المصرية للإقتصاد الزراعي، المجلد السادس عشر، العدد الرابع، ٢٠٠٦.
- محمد أحمد فاضل عبدالله، إقتصاديات إنتاج محصول القمح بمحافظة السوادى الجديد، رسالة ماجستير، كلية الزراعة، جامعة المنيا، ٢٠٠٨.
- وزارة الزراعة وإستصلاح الأراضى، الإدارة المركزية للإقتصاد الزراعى، نشرة الإحصائيات الزراعية، أعداد متفرقة.
- وزارة الزراعة وإستصلاح الأراضى، الإدارة المركزية للإقتصاد الزراعى، 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 (1) تطور المساحة والإنتاجية الفدانية والإنتاج الكلى لمحصول القمح بمحافظة الوادي الجديد خلال الفترة (2000-2013)

السنوات	المساحة فدان	الإنتاجية أردب/فدان	الإنتاج أردب
2000	34166	13.17	449960
2001	37223	13.4	498780
2002	39758	13.8	548660
2003	39000	14.6	569400
2004	43500	14.76	642060
2005	50820	14.35	729260
2006	50572	14.37	726720
2007	51497	14.39	741040
2008	49429	14.76	729570
2009	57229	14.39	823525
2010	65496	12.70	831799
2011	84330	15.14	1276756
2012	103329	14.98	1548350
2013	129572	13.89	1799755
المتوسط	59708.64	14.19	851116.79

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

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

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

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 (ν) 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.