

AN IMPACT OF NEW TECHNOLOGY MANNERS IN THE PRODUCTION OF WHEAT CROP IN SHARKIA GOVERNORATE

Gado, E. H. M.* and M. M. Kh. El - begawy**

* Faculty of Agricultural, Benha University

** Agricultural Economics, National Research Center

أثر تطبيق المستحدثات التكنولوجية علي إنتاج محصول القمح بمحافظة الشرقية

السيد حسن محمد جادو* و محي الدين محمد خليل البيجاوي **

* كلية الزراعة - جامعة بنها

** قسم الاقتصاد الزراعي - المركز القومي للبحوث

الملخص

يعتبر قطاع الزراعة أحد القطاعات الرائدة في مجال تطبيق المستحدثات التكنولوجية والتي تستهدف تحقيق الكفاءة الاقتصادية وتحقيق العدالة الاجتماعية عن طريق التنمية المتواصلة ، إذ يمثل رفع الجدار الإغاثية للزرع هدفاً رئيسياً من أهدافها . ويتم ذلك عن طريق التوسيع في شقي التنمية ، سواء بتقنية الموارد الزراعية المستغلة فعلاً من وحدة المساحة من خلال تطبيق المستحدثات التكنولوجية وتطوير الأساليب التقليدية وهو ما يعرف بالتوسيع الرأسي . أو بإضافة طاقات موردية زراعية جديدة وهو ما يعرف بالتنمية الزراعية الأفقية .

تتمثل مشكلة البحث في ظاهرة انخفاض متوسط إنتاج بعض محاصيل الحبوب الإستراتيجية الغذائية كالقمح في جمهورية مصر العربية بوجه عام وعلى مستوى محافظة الشرقية بوجه خاص انخفاضاً ملحوظاً . ونظراً لأهمية دور المستوي التكنولوجي كعنصر هام من عناصر الإنتاج الزراعي ، لذا يعتبر التوسيع في استخدام الأساليب التكنولوجية الحديثة الملائمة لظروف الإنتاج الزراعي المصري هو المدخل الرئيسي لزيادة ناتج الوحدة الأرضية من المحاصيل الإستراتيجية الهامة.

انطلاقاً من المشكلة البحثية تم تحديد الهدف الرئيسي للبحث في إجراء دراسة اقتصادية للتغير التكنولوجي في الزراعة بمصر للتعرف على الآثار الاقتصادية لاستخدام بعض الأساليب التكنولوجية الزراعية الحديثة في إنتاج أهم محاصيل الحبوب الغذائية وهو القمح في مصر . حيث تم اختيار محافظة الشرقية كنطاق مكاني للقيام بذلك الدراسة حيث تحتل المرتبة الأولى في زراعة هذا المحصول .

حيث أوضحت نتائج الدراسة وجود تميز حقيقى في الانتجاجية الفادانية للمنتج الرئيسي لجميع الحزم التكنولوجية المستخدمة إنتاج محصول القمح بالنسبة لمجموعة المقارنة المستخدمة للصناف التقليدية حيث بلغت نسبة الزيادة في متوسط الغلة الفادانية من الناتج الرئيسي بالإرديب لمحصول القمح نحو 13.39 % ، 12.36 % ، 4.16 % لكل من الحزم التكنولوجية (أ ، ب ، ج) على الترتيب .

أما بالنسبة لنتائج التقدير الإحصائي لأثر استخدام الحزم التكنولوجية المختلفة على انتقال دالة الإنتاج فأوضحت ما يلى :

- استخدام المتغير التكنولوجي الذي يعبر عن استخدام التقاوي المحسنة والتسوية بالليزر والسطارة والحساب الآلية (الحزمة التكنولوجية أ) يؤدي لي انتقال الدالة الإنتاجية لمحصول القمح بمقدار 3.68 أرdb للفدان .
 - استخدام المتغير التكنولوجي الذي يعبر عن استخدام التقاوي المحسنة والتسوية بالليزر والحساب الآلية (الحزمة التكنولوجية ب) يؤدي لي انتقال الدالة الإنتاجية لمحصول القمح بمقدار 2.275 أرdb للفدان .
 - استخدام المتغير التكنولوجي الذي يعبر عن استخدام التقاوي المحسنة والحساب الآلية (الحزمة التكنولوجية ج) يؤدي لي انتقال الدالة الإنتاجية لمحصول القمح بمقدار 1.94 أرdb للفدان .
- كما بينت نتائج التقدير لدلالات تكاليف الإنتاج أن أفضل الصور المقدرة من وجهة النظر الاقتصادية والاحصائية هي دالة الدرجة الثانية وذلك بالنسبة لجميع الحزم كما يلى :
- بالنسبة للحزمة (أ) اتضح أن بداية المرحلة الاقتصادية للإنتاج كانت عند حجم انتاجي قدر بنحو 24.3 أردب للفدان كما قدر الحجم المعظم للربح بحوالى 35.18 أردب للفدان . بينما بلغ متوسط إنتاج هذه

- المجموعه نحو 20.08 اردب للفدان ، وتعكس مرونة التكاليف الانتاجية البالغه نحو 0.763 أن الانتاج بمزارع هذه المجموعه مازال يتم في المرحلة غير الاقتصاديه ، وأنه يمكن زيادة الانتاج بنحو 10 % بزيادة التكاليف بمقدار 7.63 % في ظل المستوى الانتاجي الراهن .
- بالنسبة للحزمة (ب) اتضحت أن بداية المرحلة الاقتصادية للإنتاج كانت عند حجم انتاج قدر بنحو 23.65 اردب للفدان . بينما بلغ متوسط انتاج هذه المجموعه نحو 19.89 اردب للفدان ، وتعكس مرونة التكاليف الانتاجية البالغه نحو 0.747 أن الانتاج بمزارع هذه المجموعه مازال يتم في المرحلة غير الاقتصاديه ، وأنه يمكن زيادة الانتاج بنحو 10 % بزيادة التكاليف بمقدار 7.47 % في ظل المستوى الانتاجي الراهن
 - بالنسبة للحزمة (ج) اتضحت أن بداية المرحلة الاقتصادية للإنتاج كانت عند حجم انتاج قدر بنحو 21.9 اردب للفدان كما قدر الحجم المعظم للربح بحوالى 29.77 اردب للفدان . بينما بلغ متوسط انتاج هذه المجموعه نحو 18.442 اردب للفدان ، وتعكس مرونة التكاليف الانتاجية البالغه نحو 0.755 أن الانتاج بمزارع هذه المجموعه مازال يتم في المرحلة غير الاقتصاديه ، وأنه يمكن زيادة الانتاج بنحو 10 % بزيادة التكاليف بمقدار 7.55 % في ظل المستوى الانتاجي الراهن
 - بالنسبة لمجموعه المقارنه (د) اتضحت أن بداية المرحلة الاقتصادية للإنتاج كانت عند حجم انتاج قدر بنحو 20.71 اردب للفدان كما قدر الحجم المعظم للربح بحوالى 26.06 اردب للفدان . بينما بلغ متوسط انتاج هذه المجموعه نحو 17.706 اردب للفدان ، وتعكس مرونة التكاليف الانتاجية البالغه نحو 0.841 أن الانتاج بمزارع هذه المجموعه مازال يتم في المرحلة غير الاقتصاديه ، وأنه يمكن زيادة الانتاج بنحو 10 % بزيادة التكاليف بمقدار 8.41 % في ظل المستوى الانتاجي الراهن .
لذا توصي الدراسة بتعيم استخدام الحزمة التكنولوجية المستخدمة للأصناف المحسنة والتسوية الدقيقة باستخدام أشعة الليزر والسطارة والصادمة الآلية (الحزمة التكنولوجية المتكاملة) لثبوت جدواها فنياً واقتصادياً تحت ظروف القطاع الزراعي المصري .

المقدمة

قطاع الزراعة أحد القطاعات الرائدة في مجال تطبيق المستحدثات التكنولوجية والتي تستهدف تحقيق الكفاءة الاقتصادية وتحقيق العدالة الاجتماعية عن طريق التنمية المتواصلة ، حيث يمثل رفع الجداره الاغلاقية للزرع هدفاً رئيسياً من أهدافها . ويتم ذلك عن طريق التوسع في شقي التنمية ، سواء بتقديمه الموارد الزراعية المستغلة فعلاً من وحدة المساحة من خلال تطبيق المستحدثات التكنولوجية وتطوير الأساليب التقليدية وهو ما يعرف بالتوسيع الرئيسي . أو بالإضافة طاقات موردية زراعية جديدة وهو ما يعرف بالتنمية الزراعية الأفقية . وقد بدأت مصر في الاهتمام بقضية التكنولوجيا الزراعية بوجه خاص لأنه يمثل عنصراً هاماً من عناصر دالة الإنتاج الزراعي ، وتبني الأمل في الوقت الحاضر على الانجازات التكنولوجية للحصول على أقصى إنتاج ممكن من الوحدة الأرضية ، مع التركيز على النهوض بالمحاصيل الإستراتيجية الهامة ، وخاصة محاصيل الحبوب الرئيسية مثل القمح، وذلك لتضييق الفجوة الغذائية والتي بلغت نحو 5.67 مليون طن ، إذا تبلغ نسبة الاكتفاء الذاتي منه قرابة 57.9 % كمتوسط للفترة (2006-2010) ⁽²⁾ .
وتأتي محافظة الشرقية في المرتبة الأولى بين محافظات الجمهورية من حيث المساحة المزروعة بالقمح إذا يبلغ متوسط المساحة المزروعة بالقمح في محافظة الشرقية حوالي 375.77 ألف فدان بنسبة 12.6 % من إجمالي المساحة المزروعة بالقمح في مصر التي تبلغ نحو 2.97 مليون فدان كمتوسط للفترة (2006-2010) ⁽⁷⁾ . كما يطبق في محافظة الشرقية أسلوب الإنتاج التكنولوجي الحديث (القاوي – الآلات – الأسمدة – المبيدات) بالإضافة إلى الأسلوب التقليدي في إنتاج محصول القمح . مشكلة البحث :

تتمثل مشكلة البحث في ظاهرة انخفاض متوسط إنتاج بعض محاصيل الحبوب الإستراتيجية الغذائية كالقمح في جمهورية مصر العربية بوجه عام وعلى مستوى محافظة الشرقية بوجه خاص انخفاضاً ملحوظاً، إذا ما قورنت بإنتاجيه مثيلتها في دول أخرى بالرغم من أن الزراعة المصرية بوجه عام والزراعة بمحافظة الشرقية توجه خاص تتميز بتوافر موارد أرضية خصبة ووفرة عنصر العمل البشري، بالإضافة إلى العوامل المناخية الملائمة لإنتاج مثل هذه المحاصيل إلى جانب الحمارات القوية التي استهدفت النهوض بها هذا المحصول، والتطلع في إنتاج الأصناف عالية الانتاجية ومحاولة نشرها بالمحافظات ومنها محافظة الشرقية ، الأمر الذي يتطلب الاهتمام ببحث أسباب هذه الظاهرة وهي انخفاض الإنتاجية الفادحة لهذا المحصول، والذي

قد يعزى إلى تمسك عدد كبير من الزراع بزراعة الأصناف التقليدية، أو أداء بعض العمليات الزراعية بالأسلوب التقليدي الذي لا يتمشى مع التحديات الزراعي التي تستخدمه الدول المتقدمة. ونظرًا لأهمية دور المستوى التكنولوجي كعنصر هام من عناصر الإنتاج الزراعي، لذا يعتبر التوسيع في استخدام الأساليب التكنولوجية الحديثة الملائمة لظروف الإنتاج الزراعي المصري هو المدخل الرئيسي لزيادة ناتج الوحدة الأرضية من المحاصيل الإستراتيجية الهامة.

أهداف البحث:

- تهدف الدراسة التعرف على أثر المستحدثات التكنولوجية المطبقة حديثاً لإنتاج محصول القمح في محافظة الشرقية ، وقد اعتمدت الدراسة في اختيار وتحديد محصول القمح كأهم محاصيل الجبوب في المحافظة لمكانتها وأهميتها الاقتصادية والنسبية من حيث المساحة المزروعة، وكذلك من حيث التطور التكنولوجي الكبير في الأصناف المزروعة والأساليب الميكانيكية الحديثة المستخدمة في خدمته ورعايته.
- وقد إستلزم تحقيق ذلك الهدف العام إنجز عدد آخر من الأهداف الفرعية والتي تتتمثل في الآتي :
- ١ - التعرف على أثر التغير التكنولوجي في الزراعة بمحافظة الشرقية على الإنتاج الزراعي وقياس مدى الارتباط بين التوسع في استخدام التكنولوجيا بمحافظة الشرقية وزيادة الإنتاجية الفدانية من محصول القمح .
 - ٢ - تقييم أثر التغير التكنولوجي في زراعة محصول القمح بمحافظة الشرقية باستخدام دوال الإنتاج للمستويات التكنولوجية المختلفة للتعرف على الكفاءة الإنتاجية للحزم التكنولوجية والمستوى الإنتاجي والعلاقة بين المدخلات والمخرجات لمحصول القمح.
 - ٣ - قياس أثر التغير التكنولوجي في زراعة محصول الدراسة بمحافظة الشرقية باستخدام دالات التكاليف للمستويات التكنولوجية المختلفة للتعرف على الكفاءة الاقتصادية للحزم التكنولوجية والحجم الأمثل للإنتاج والحجم المعيظى للربح لمحصول.

الطريقة البحثية وأدوات البحث

اعتمدت الدراسة في أسلوبها البحثي على اتباع المنهج الاستقرائي في التحليل الاقتصادي من الناحية الوصفية، وإتباع المنهج الاستبati في التحليل الاقتصادي من الناحية الكمية، واستخدمت العديد من الأدوات والطرق التحليلية الرياضية والإحصائية والقياسية لقياس معاملات الارتباط والانحدار الخطي ولوغاريتمي المتعدد ، والمرحلبي بين المتغيرات في دالات الإنتاج للحزم التكنولوجية المختلفة المستخدمة لإنتاج محصول الدراسة لعينة البحث بمحافظة الشرقية، ولتقدير أثر تطبيق التكنولوجيا على المعاملات الإنتاجية وعناصر الإنتاج كذلك على الإنتاج والتکاليف من ناحية، وتحديد أهم وأكثر المتغيرات التكنولوجية فعالية على دالات الإنتاج كذلك تقدير دالات التکاليف وحساب الأحجام المثلثي للإنتاج من ناحية أخرى.

واعتمد البحث بصفة أساسية على بيانات مقطوعية لعينة من المزارعين بمحافظة الشرقية للرسم الزراعي 2010 عن طريق الاستبيان المباشر ، وقد أخذت عينة غرضيه من مركزى مينا القمح وبليس حيث يطبق بهما أسلوب الإنتاج التكنولوجي الحديث (القاوى - الآلات - الأسمدة - المبيدات) بالإضافة إلى الأسلوب التقليدي في إنتاج محصول القمح ، كما أنها يحتلوا المرتبة الأولى والثانية من حيث الأهمية النسبية للمساحة المزروعة بمحصول القمح 8.4 % ، 7.3 % على التوالي⁽⁹⁾. وقد بلغ حجم العينة 100 مزارع تم تقسيمهم إلى مجموعتين ، المجموعة الأولى (المستخدمة للتكنولوجيا) وقد شملت ثلاثة حزم تكنولوجية كما يلى :

الحزمة التكنولوجية (أ) : اشتملت على أربع معاملات تكنولوجية وهي التسوية بالليزر ، القاوى المحسنة ، الزراعة بالسطارة ، والحساب الآلى وبلغ عدد زراع هذه الحزمة نحو 33 مزارع .

الحزمة التكنولوجية (ب) : اشتملت على ثلاثة معاملات تكنولوجية وهي التسوية بالليزر ، القاوى المحسنة ، والحساب الآلى وبلغ عدد زراع هذه الحزمة نحو 20 مزارع .

الحزمة التكنولوجية (ج) : اشتملت على معتلتين تكنولوجيتين هما القاوى المحسنة ، والحساب الآلى وبلغ عدد زراع هذه الحزمة نحو 25 مزارع .

المجموعة الثانية (مجموعة المقارنة د) : وهي تمثل مزارع العينة التي لم تستخدم أي معاملة من المعاملات المدرسية ، بل استخدمت القاوى البلاطية ، التسوية العادية ، الزراعة البليوية ، الحساب البليوي ، وبلغ عدد زراع هذه الحزمة نحو 22 مزارع .

مناقشة نتائج الدراسة

أولاً: التقدير الإحصائي لأثر استخدام العزم التكنولوجية المختلفة على انتقال دالة الإنتاج لمحصول القمح:

1- أثر استخدام الحزمة التكنولوجية (١) :

يوضح الجدول رقم (١) نتائج تقيير الدالة الإنتاجية الفادئية الفيزيقية لمحصول القمح في صيغتها اللوغاريتمية المزدوجة باستخدام المتغير الصوري الذي يعبر عن أثر استخدام الأصناف المحسنة والتسوية بالليزر والسطارة والمحادة الآلية في الزراعة، وكانت دالة الإنتاج المشتقين منها لنمطي الزراعة الأول وهو زراعة المحصول باستخدام تكنولوجيا الأصناف المحسنة وتكنولوجيا التسوية بالليزر والسطارة والمحادة الآلية ، النمط الثاني وهو الزراعة التقليدية للمحصول بدون استخدام أي عاملة من المعاملات التكنولوجية السابقة مما الموضحتين المعامل بالجدول رقم (١) وينتظر من بيانات الجدول أن معادلتي دالة الإنتاج لنمطي زراعة محصول القمح بمزارع العينة يشيران إلى وجود علاقة طردية ومعنوية إحصائيا عند مستوى معنوي 0.01 بين كمية القاوي بالكيلو جرام (س ١) وكمية الإنتاج بالإربد ، فقط قدرت المرونة الإنتاجية بنحو 0.712 ، 0.804 مما يعني أن تغيراً مقداره 10% يترتب عليه تغيراً في نفس الاتجاه مقداره 8.04% ، 7.12% في صافي الإنتاجية الفادئية لكل من نمطي الزراعة الأول والثاني على الترتيب ، حيث بلغت قيمة (٢) 5.22 ، 4.59 ويرجع ذلك للكفاءة الإنتاجية للأصناف الحديثة المزروعة وارتفاع نسبة إنتاجها ، وكذلك استخدام السطارة في الزراعة الأمر الذي يؤدي إلى انخفاض معدلات القاوي اللازمة لزراعة الوحدة الفادئية . كذلك وجود علاقة طردية ومعنوية إحصائيا عند مستوى معنوي 0.05 بين استخدام الميكنة (س ٦) وكمية الإنتاج بالإربد ، فقط قدرت المرونة الإنتاجية بنحو 0.06 ، 0.096 مما يعني أن تغيراً مقداره 10% يترتب عليه تغيراً في نفس الاتجاه مقداره 0.96% ، 0.6% في صافي الإنتاجية الفادئية لكل من نمطي الزراعة الأول والثاني على الترتيب ، حيث بلغت قيمة (٣) 2.28 ، 2.3 ، وهذا أمر منطقي حيث يزيد الإنتاج بمتكلنة العمليات الزراعية .

ذلك يتضح من المعادلين السابقتين أن هناك اختلاف في قيمة ثابت الدالة وهو ما يشير إلى مقدار الإزاحة في دالة الإنتاج إلى أعلى والذي يرجع أو يعبر عن أثر المتغير التكنولوجي الذي يعبر عن استخدام الأصناف الحديثة والتسوية بالليزر والسطارة والمحادة الآلية في الزراعة، حيث تبين أنه موجب وبقدر بنحو 3.68 إربد للدان، وإن هذه الزيادة معنوية ومؤكدة عند مستوى 0.01 حيث بلغت قيمة (٤) المحسوبة نحو (٣.٢٤) إحصائياً وهذا أمر منطقي حيث يزيد الإنتاج بزيادة الحزمة التكنولوجية (١) المتمثلة في استخدام الأصناف الحديثة واستخدام التسوية بالليزر واستخدام السطارة والمحادة الآلية أي استخدام الحزمة التكنولوجية المتكاملة والمناسبة وهذا ما يظهر أهمية استخدام الحزمة التكنولوجية المتكاملة في إنتاج محصول القمح. وقد ثبتت معنوية الدالة لكل على كافة المستويات الاحتمالية وفقاً لقيمة (٥) المحسوبة والتي بلغت نحو 21.37 ، كما أن قيمة معامل التحديد (ر٢) البالغة نحو 0.79 تشير إلى أن التغير في المتغيرات المستقلة الشارحة التي تضمنتها الدالة تعتبر مسؤولة عن نسبة حوالي 79% من التغير في إنتاج دنان القمح.

وبافتراض تبني جميع الزراع لهذه الحزمة التكنولوجية (١) فإن الزيادة المقدرة في إنتاج القمح بمحافظة الشرقية تبلغ نحو 948.21 ألف إربد تمثل نحو 13.39% من جملة إنتاج القمح بمحافظة الشرقية عام 2010 البالغ نحو 7081.04 ألف إربد^(٨) وعلى أساس أن متوسط سعر الإربد بالمحافظة بلغ نحو 340 جنيه للإربد عام 2010 فإن قيمة هذه الزيادة في الناتج الرئيسي الزراعي لاستخدام الحزمة التكنولوجية (١) تبلغ نحو 322.39 مليون جنية تؤدي إلى توفير نحو 53.553 ألف فدان. وهذه الزيادة في المساحة بفضل الإنتاج يمكن خفضها من المساحة الفعلية وتوجيهها إلى زراعة محاصيل أخرى تستغل في سد احتياجات الأعداد المتزايدة من السكان كل عام، وهذا يعتبر مؤشر جيد لما سيتحقق من تعظيم استخدام هذه الحزمة التكنولوجية.

جدول رقم (١): نتائج تقيير أثر استخدام تكنولوجيا القاوي المحسنة والتسوية بالليزر والسطارة والمحادة الآلية (الحزمة التكنولوجية ١) على انتقال دالة الإنتاج لمحصول القمح بمزارع العينة في الموسم الزراعي ٢٠١٠ م

نطع الزراعة	معادلة دالة الإنتاج	ر	قيمة ف المحسوبة
الأول (التكنولوجى)	$Y = 0.804 + 1.56 \ln S_1 + 0.049 \ln S_2 - 0.11 \ln S_3 - 0.0001 \ln S_4$ $= 21.37 + 0.79 \ln S_1 + 0.89 \ln S_2 - 0.013 \ln S_3 + 0.096 \ln S_4 + 0.013$	0.79	0.89

**21.84	0.76	0.87	7	0.006 لو س3-0.101 لو س2+0.045 لو س=0.712+0.081 لو س	* (0.034) (0.156) (0.04) * (0.038) (0.155)	* (0.026) (0.187)	لو س+0.039+ (0.078) 0.06+5 0.022+6 0.06+5 0.039+ (0.187)	* (0.026) (0.187)	الثاني (التكنولوجي)
أثر التكنولوجيا									3.68 ارديب للغدان *(2.24)

المصدر: جمعت وحسبت من بيانات استمرارات استبيان عينة البحث 2010 .

حيث: من 8= الكمية التقديرية للإنتاج الفيزيقي للغدان من المحصول بالإرديب في السنة هـ.

س1= كمية التقاوبي المستخدمة بالكيلو جرام للغدان.

س2= كمية السماد البليدي بالمتر المكعب للغدان.

س3= كمية السماد الأزوتني بالوحدة (وحدة آرورت) للغدان.

س4= كمية السماد الغسفاتي بالوحدة (وحدة فرسفت) للغدان.

س5= العمل البشري بالساعة للغدان. العمل البشري بالساعة للغدان.

س6= العمل الآلي بالساعة للغدان. س7= قيمة المبيدات بالجنيه للغدان.

القيم المعرفة داخل الأقواس أسلف قيم تقديرات معامل الاصدار تغير عن الخط المعياري .

د = متغير انتقالى يأخذ القيمة (1) في حالة استخدام التكنولوجى ، ويأخذ القيمة (0) في حالة عدم الاستخدام .

** معنوى عند مستوى 0.01 * معنوى عند مستوى 0.5

2- أثر استخدام الحزمة التكنولوجية (ب) :

يوضح الجدول رقم (2) نتائج تقدير الدالة الإنتاجية الفادانية الفيزيقية لمحصول القمح في صيغتها اللوغاريتمية المزدوجة باستخدام المتغير المصوري الذي يعبر عن أثر استخدام الأصناف المحسنة والتسوية بالليزر والمحصاد الآلية في الزراعة، وكانت ذاتي الإنتاج المشتقين منها لنطوي الزراعة الأولى وهو زراعة المحصول باستخدام تكنولوجيا الأصناف المحسنة وتكنولوجيا التسوية بالليzer والمحصاد الآلية، النمط الثاني وهو الزراعة التقليدية للمحصول بدون استخدام أي معاملة من المعاملات ذاتي الإنتاج لنطوي زراعة محصول القمح المعامل بالجدول رقم (2) ويتبين من بيانات الجدول أن معادلتي ذاتي الإنتاج لنطوي زراعة محصول القمح بمزارع العينة يشيران إلى وجود علاقة طردية ومعنوية إحصائية عند مستوى معنوى 0.01 بين كمية التقاوبي بالكيلو جرام (س 1) وكمية الإنتاج بالإرديب ، فقط قدرت المرونة الإنتاجية بنحو 0.71 ، 0.73 مما يعني أن تغيراً مقداره 10% يتربّط عليه تغيراً في نفس الاتجاه مقداره 7.1 ، % 7.3 في صافي الإنتاجية الفادانية لكل من نطوي الزراعة الأولى والثانية على الترتيب ، حيث بلغت قيمة (ت) (10.43 ، 10.14) وهذا أمر منطقي. كذلك وجود علاقة طردية ومعنوية إحصائية عند مستوى معنوى 0.05 بين استخدام الميكنة (س 6) وكمية الإنتاج بالإرديب ، فقط قدرت المرونة الإنتاجية بنحو 0.196 ، 0.162 مما يعني أن تغيراً مقداره 10% يتربّط عليه تغيراً في نفس الاتجاه مقداره 1.9 ، % 1.62 في صافي الإنتاجية الفادانية لكل من نطوي الزراعة الأولى والثانية على الترتيب ، حيث بلغت قيمة (ت) (2.96 ، 2.275) وهذا أمر منطقي حيث يزيد الإنتاج بمتكلة العمليات الزراعية .

كذلك يتضح من المعادلين السابقتين أن هناك اختلاف في قيمة ثابت الدالة وهو ما يشير إلى مقدار الإزاحة في دالة الإنتاج إلى أعلى والذي يرجع أو يعود عن أثر المتغير التكنولوجي الذي يعبر عن استخدام الأصناف الحديثة والتسوية بالليzer والمحصاد الآلية في الزراعة، حيث تبين أنه موجب وبقدر بنحو 2.275 ارديب للغدان، وإن هذه الزيادة معنوية ومؤكدة عند مستوى 0.01 حيث بلغت قيمة (ت) المحسوبة نحو (3.02) إحصائياً وهذا أمر منطقي حيث يزيد الإنتاج بزيادة استخدام الحزمة التكنولوجية (ب) المتمثلة في استخدام الأصناف الحديثة واستخدام التسوية بالليzer والمحصاد الآلية، وهذا ما يظهر أهمية استخدام الحزمة التكنولوجية (ب) في إنتاج محصول القمح. وقد ثبتت معنوية الدالة لكل على كافة المستويات الاحتمالية وفقاً لقيمة (ف) المحسوبة والتي بلغت نحو 63.32 ، كما أن قيمة معامل التحديد (ر) البالغة نحو 0.94 تشير إلى أن التغير في المتغيرات المستقلة الشارحة التي تضمنتها الدالة تعتبر مسؤولة عن نسبة حوالي 94% من التغير في إنتاج فدان القمح.

جدول رقم (2): نتائج تقدير أثر استخدام تكنولوجيا التقاوبي المحسنة والتسوية بالليzer والمحصاد الآلية (الحزمة التكنولوجية ب) على انتقال دالة الإنتاج لمحصول القمح بمزارع العينة في

الموسم الزراعي 2010 م

نطط الزراعة	معادلة دالة الإنتاج	ر 2 قيمة ف المحسوبة	
		الأول	لو س8= 0.73+ 1.01 لو س1+ 0.111 لو س2-0.008 لو س3
**63.32	0.94	0.97	0.034+ لو س4

			(0.01) (0.06) ** (0.07) ** (0.33) 7 0.013- 6 لوس 0.196+ 5 لوس 0.009+ (0.013) * (0.066) (0.015)	
**48.54	0.91	0.95	لوس 0.71+ 0.745 لوس 0.123+ 1 لوس 4 لوس 3- 2 لوس 4 (0.013) (0.08) ** (0.07) * (0.35) 7 0.005+ 6 لوس 0.019+ 5 لوس 0.015+ (0.023) * (0.081) (0.01)	الثاني (التقليدي)
			أثر التكنولوجى اردب للفدان 2.275 * *(3.02)	

المصدر: جمعت وحسبت من بيانات استمرار استبيان عينة البحث 2010 م.

وبافتراض تبني جميع الزراع لهذه الحزمة التكنولوجية (ب) فإن الزيادة المقترنة في إنتاج القمح بمحافظة الشرقية تبلغ نحو 875.43 ألف إربد تمثل نحو 12.36 % من جملة إنتاج القمح بمحافظة الشرقية عام 2010 م البالغ نحو 7081.04 ألف إربد⁽⁸⁾ وعلى أساس أن متوسط سعر الإربد بالمحافظة بلغ نحو 340 جنيه للإربد عام 2010 م فإن قيمة هذه الزيادة في الناتج الرئيسي الراجحة لاستخدام الحزمة التكنولوجية (ب) تبلغ نحو 297.65 مليون جنيه تؤدي إلى توفير نحو 49.443 ألف فدان. وهذه الزيادة في المساحة بفضل الإنتاج يمكن خفضها من المساحة الفعلية وتوجهها إلى زراعة محاصيل أخرى تستغل في سد احتياجات الأعداد المتزايدة من السكان كل عام، وهذا يعبر مؤشر جيد لما سيتحقق من تعليم استخدام هذه الحزمة التكنولوجية.

3- أثر استخدام الحزمة التكنولوجية (ج) :

يوضح الجدول رقم (3) نتائج تقدير الدالة الإنتاجية الفيزيقية لمحصول القمح في صيغتها اللوغاريتمية المزدوجة باستخدام المتغير الصوري الذي يعبر عن أثر استخدام الأصناف المحسنة والصادقة الآلية في الزراعة، وكانت دالتي الإنتاج المشتقين منها لنمطي الزراعة الأول وهو زراعة المحصول باستهلاك تكنولوجيا الأصناف المحسنة والصادقة الآلية ، النمط الثاني وهو الزراعة التقليدية للمحصول بدون استخدام أي معاملة من المعاملات التكنولوجية السابقة مما الموضحتين المعالم بالجدول رقم (3) ويتضح من بيانات الجدول أن معاذلني دالتي الإنتاج لنمطي زراعة محصول القمح بمزارع العينة يشيران إلى وجود علاقة طردية ومعنى إحصانيا عند مستوى معنوي 0.01 بين كمية القلواي بالكيلو جرام (س 1) وكمية الإنتاج بالإرديب، فقط قدرت المرونة الإنتاجية بنحو 0.29 ، 0.276 مما يعني أن تغيراً مقداره 10% يتربّط عليه تغيراً في نفس الاتجاه مقداره 62.9 % ، 2.76 % في صافي الإنتاجية الفادنية لكل من نمطي الزراعة الأول والثاني على الترتيب، حيث بلغت قيمة (ت) 5.8 ، 4.68 وهذا أمر منطقي سبق تفسيره . كذلك وجود علاقة طردية ومعنى إحصانيا عند مستوى معنوي 0.05 بين استخدام الميكنة (س 6) وكمية الإنتاج بالإرديب، فقط قدرت المرونة الإنتاجية بنحو 0.02 ، 0.019 مما يعني أن تغيراً مقداره 10% يتربّط عليه تغيراً في نفس الاتجاه مقداره 0.2 % ، 0.19 % في صافي الإنتاجية الفادنية لكل من نمطي الزراعة الأول والثاني على الترتيب، حيث بلغت قيمة (ت) 2.22 ، 2.37 ، وهذا أمر منطقي حيث يزيد الإنتاج بميكلة العمليات الزراعية .

جدول رقم (3): نتائج تقيير أثر استخدام تكنولوجيا التقاويم المحسنة والصادرة الآلية (الحرمة الكثنولوجية ج) على انتقال دالة الانتاج لمصقول القمح بمزارع العينة في الموسم الزراعي 2010 م

نط الزراعة	معدلة دالة الاتصال	ر	قيمة ف المحسوبة
نوع صناعة الزراعة	$= 0.29 + 1.02 \text{ لو م} - 0.03 \text{ لو م}^2 + 0.0313 \text{ لو م}^3 + 0.082 \text{ لو م}^4 + 0.015 \text{ لو م}^5 + 0.007 \text{ لو م}^6 + 0.002 \text{ لو م}^7 + 0.0016 \text{ لو م}^8 + 0.0013 \text{ لو م}^9 + 0.0009 \text{ لو م}^{10} + 0.00019 \text{ لو م}^{11} + 0.00063 \text{ لو م}^{12}$	0.96	**49.6

**45.91	0.89	0.94	7	لوس 3 - 0.136 + 0.193 - 0.276 + 0.193 - 0.015 (0.019) (0.026) (0.059) (0.21) لوس 6 + 0.033 + 0.019 + 0.098 + (0.041) (0.008) (0.069)	لوس 4 - 0.033 + 0.019 + 0.098 + (0.081) (0.026) (0.21) (0.069)	أثر التكنولوجيا
* ارتب للدان *(3.29)						المصدر: جمعت وحسبت من بيانات استمرارات استبيان عينة البحث 2010 .

ذلك يتضح من المعادلين السابقين أن هناك اختلاف في قيمة ثابت الدالة وهو ما يشير إلى مقدار الإزاحة في دالة الإنتاج إلى أعلى والذي يرجع أو يعبر عن أثر المتغير التكنولوجي الذي يعبر عن استخدام الأصناف الحديثة والمحاصدة الآلية في الزراعة، حيث تبين أنه موجب ويقدر بنحو 1.94 ارتب للدان، وإن هذه الزيادة معنوية ومؤكدة عند مستوى 0.01 حيث بلغت قيمة (ت) المحسوبة نحو (3.29) إحصائياً وهذا أمر منطقي حيث يزيد الإنتاج بزيادة استخدام الحزمة التكنولوجية (ج) المتمثلة في استخدام الأصناف الحديثة والمحاصدة الآلية وهذا ما يظهر أهمية استخدام الحزمة التكنولوجية (ج) في إنتاج محصول القمح. وقد ثبتت معنوية الدالة لكل على كافة المستويات الاحتمالية وفقاً لقيمة (ف) المحسوبة والتي بلغت نحو 49.6 ، كما أن قيمة معامل التحديد (ر²) البالغة نحو 0.91 تشير إلى أن التغيير في المتغيرات المستقلة الشارحة التي تضمنتها الدالة تعتبر مسؤولة عن نسبة حوالي 91% من التغيير في إنتاج فدان القمح. وبافتراض تبني جميع الزراع لهذه الحزمة التكنولوجية (ج) فإن الزيادة المقدرة في إنتاج القمح بمحافظة الشرقية تبلغ نحو 294.34 ألف ارتب تمثل نحو 4.16 % من جملة إنتاج القمح بمحافظة الشرقية عام 2010 م البالغ نحو 7081.04 ألف ارتب⁽⁸⁾ وعلى أساس أن متوسط سعر الارتب بالمحافظة بلغ نحو 340 جنيه للإربد عام 2010 فإن قيمة هذه الزيادة في الناتج الرئيسي الراجمة لاستخدام الحزمة التكنولوجية (ج) تبلغ نحو 100.07 مليون جنيه تؤدي إلى توفير نحو 16.623 ألف فدان. وهذه الزيادة في المساحة بفضل الإنتاج يمكن خصصها من المساحة الفعلية وتوجيهها إلى زراعة محاصيل أخرى تستغل في سد احتياجات الأعداد المتزايدة من السكان كل عام، وهذا يعتبر مؤشر جيد لما سيتحقق من تعظيم استخدام هذه الحزمة التكنولوجية.

ثانياً: الدلالات الإنتاجية لمحصول القمح:

تم قياس الدلالات الإنتاجية الخاصة بالحزم التكنولوجية المختلفة لمحصول القمح باستخدام الانحدار المتعدد والانحدار المرحلي في الصورة الخطية والصورة اللوغاريتمية ، وقد تم اختيار النموذج الأفضل لكل حزمة من حيث توافق إشارات المعاملات مع المنطق الاقتصادي، ومعنوية معاملات الدالة كلاً على حده ومعنوية تأثير المتغيرات المستقلة مجتمعة على المتغير التابع، والتعليق عليه كما يلي :

1- الدلالات الإنتاجية الخالصة بالحزمة التكنولوجية (١) :

وهي مجموعة مستخدمي تكنولوجي التسوية الدقيقة باستخدام أشعة الليزر ، واستخدام السطارة في عملية زراعة التقاوي واستخدام المحاصدة الآلية في عملية الحصاد إلى جانب استخدام تقاوي الأصناف المحسنة.

أ- النموذج الخطى المتعدد :

باستعراض النتائج المتحصل عليها من المعادلة رقم (١) بالجدول رقم (4) الممثلة لنموذج الدالة الخطية والتي تم الحصول عليها باستخدام أسلوب الانحدار المتعدد نلاحظ أنه ثبت إحصائياً معنوية متغيرين من المتغيرات التي تضمنتها الدالة وهي كمية التقاوي (س١) ، وعدد ساعات العمل الآلي (س٦) ، وبدراسة تأثيرها على كمية إنتاج محصول القمح بالإربد يتضح وجود علاقة طردية بين هذه المتغيرات المستخدمة وكمية الإنتاج بالإربد من محصول القمح، وهي معنوية على مستوى 0.01 فقط قدرت الإنتاجية الحدية بنحو 0.298 ، لكل من العناصر السابقة على الترتيب مما يعني أن كل تغير قدرة وحدة واحدة في كمية المستخدم من هذه العناصر الإنتاجية يؤدي إلى تغير طردي في الإنتاج في نفس الاتجاه قدره 0.298، 0.038 ارتب لكل من العناصر الإنتاجية س١، س٦ على الترتيب . كذلك يتضح أن معامل التحديد بلغ حوالي 0.97 ويعني ذلك أن نسبة 97 % من التغييرات في الإنتاج تعزى للتغير في العوامل المستقلة التي تضمنتها الدالة. وتوضح قيمة (ف) المحسوبة (77.1) أن تغير الدالة ككل معنوي إحصائياً عند مستوى 0.01.

جدول رقم (4): النماذج القياسية لدلائل إنتاج محصول القمح للحزمة التكنولوجية (١) بعينة الدراسة موسم 2010 م

رقم المعادلة	النموذج المستخدم	دلات الإنتاج	R ₂
1	الخطي	ص8= 0.298 + 3.58 * 0.010 + 2.082 * 0.010 س1= 0.079 * (0.034) س2= 0.015 - 0.0038 * 0.013 + 0.0038 * 0.013 س3= 0.016 * (0.027) س4= 0.048 + 2.156 * 0.048 **(0.008)	0.97
2	المرحلي	ص8= 0.246 + 2.156 * 0.048 **(0.031)	0.87

المصدر: جمعت وحسبت من بيانات استبيان عينة البحث 2010 م.

حيث: ص8= كمية التقديرية للإنتاج الفيزيقي للغدان من المحصول بالإرديب في السنة هـ.

س1= كمية التقاوي المستخدمة بالكيلو جرام للغدان.

س2= كمية السماد البلاستيك المركب للغدان.

س3= كمية السماد الأزوتني بالوحدة (وحدة نرويت) للغدان.

س4= كمية السماد الفوسفاتي بالوحدة (وحدة فوسفات) للغدان.

س5= العمل البشري بالساعة للغدان. العمل البشري بالساعة للغدان.

س6= العمل الآلي بالساعة للغدان. س7= قيمة المبيدات بالجنيه للغدان.

القيمة الموجودة داخل الأقواس أسلف قيم تقديرات معامل الانحدار تغير عن الخطأ المعياري.

** معنوي عند مستوى 0.01 * معنوي عند مستوى 0.5

ب - النموذج الخطى المرحلي:

بتوضيح النتائج المتحصل عليها من المعادلة رقم (2) بالجدول رقم (4) الممثلة لنموذج الدالة الخطية والتي تم الحصول عليها باستخدام أسلوب الانحدار المتعدد نلاحظ أن أهم المتغيرات التي تؤثر على الكمية المنتجة من القمح هي كمية التقاوي (س1) ، وكمية التسميد الأزوتني (س3) وبدراسته تأثيرهما على كمية إنتاج محصول القمح بالإرديب يتضح وجود علاقة طردية بين هذه المتغيرات المستخدمة وكمية الإنتاج بالإرديب من محصول القمح، وهي معنوية على مستوى 0.01 فقط قدرت الإنتاجية الحدية بنحو 0.246 ، 0.048 لكل من العناصر السابقة على الترتيب مما يعني أن كل تغير قدرة وحدة واحدة في كمية المستخدم من هذه العناصر الإنتاجية يؤدي إلى تغير طردي في الإنتاج في نفس الاتجاه قدره 0.246 ، 0.048 إرديب لكل من العناصر الإنتاجية س1، س3 على الترتيب . كذلك يتضح أن معامل التحديد بلغ حوالي 0.87 ويعنى ذلك أن نسبة 87 % من التغيرات في الإنتاج تعزى للتغير في العوامل المستقلة التي تضمنتها الدالة. وتوضح قيمة (ف) المحسوبة (297.75) أن تقدير الدالة كل معنوي إحصائياً عند مستوى 0.01 .

2- الدلات الإنتاجية الخلصة بالحرمة التكنولوجية (ب):

هي مجموعة مستخدمي تكنولوجيا التسوية الدقيقة باستخدام تقاوي الأصناف المحسنة. الحصاد إلى جانب استخدام تقاوي الأصناف المحسنة.

أ- النموذج الخطى المتعدد:

باستعراض النتائج المتحصل عليها من المعادلة رقم (1) بالجدول رقم (5) الممثلة لنموذج الدالة الخطية والتي تم الحصول عليها باستخدام أسلوب الانحدار المتعدد نلاحظ أنه ثبت إحصائياً معنوية ثلاثة متغيرات من المتغيرات التي تضمنتها الدالة وهي كمية التقاوي (س1) ، وكمية التسميد الأزوتني (س3) ، وعدد ساعات العمل البشري (س5) ، وبدراسته تأثيرهم على كمية إنتاج محصول القمح بالإرديب يتضح وجود علاقة طردية بين هذه المتغيرات المستخدمة وكمية الإنتاج بالإرديب من محصول القمح، وهي معنوية على مستوى 0.05 فقط قدرت الإنتاجية الحدية بنحو 0.233 ، 0.032 ، 0.053 لكل من العناصر السابقة على الترتيب مما يعني أن كل تغير قدرة وحدة واحدة في كمية المستخدم من هذه العناصر الإنتاجية يؤدي إلى تغير طردي في الإنتاج في نفس الاتجاه قدره 0.233 ، 0.032 ، 0.053 ، 0.053 على الترتيب . كذلك يتضح أن معامل التحديد بلغ حوالي 0.97 ويعنى ذلك أن نسبة 97 % من التغيرات في الإنتاج تعزى للتغير في العوامل المستقلة التي تضمنتها الدالة. وتوضح قيمة (ف) المحسوبة (40.93) أن تقدير الدالة كل معنوي إحصائياً عند مستوى 0.01 .

جدول رقم (5): النماذج القياسية دلات إنتاج محصول القمح للحرمة التكنولوجية (ب) بعينة الدراسة موسم 2010 م

رقم المعادلة	النموذج المستخدم	دلات الإنتاج	R ₂	F
1	الخطي	ص8= 0.233 + 2.37 * 0.032 + 1.034 * 0.032 * (0.011) * (0.058) * (0.085) س6= 0.053 + 0.004 * 0.095 - 4 * 0.053 + 6 * 0.004	0.97	**40.93

		(0.006)	*(0.024)	(0.045)			
		7 + (0.028)					
**72.38	0.95	5	0.084 + 0.042	3.88 + 0.212	ص8 =	المرحل	2
			* (0.011)	** (0.084)			

المصدر: جمعت وحسبت من بيانات استبيان عننة البحث 2010 .

حيث: ص8= الكمية التقديرية للإنتاج الفنزقي للغدان من المحصول بالإرديب في السنة هـ

س1= كمية التقاوي المستخدمة بالكيلو جرام للغدان.

س2= كمية السماد البليدي بالمتر المكعب للغدان.

س3= كمية السماد الأزوتى بالوحدة (وحدة لزوت) للغدان.

س4= كمية السماد الغوسفاطي بالوحدة (وحدة فوسفات) للغدان.

س5= العمل البشري بالساعة للغدان. العمل البشري بالساعة للغدان.

س6= العمل الآلى بالساعة للغدان. س7= قيمة المبيدات بالجنيه للغدان.

القيمة الموجودة داخل الأقواس أستطع قيم تغيرات عامل الانحدار تغير عن الخطأ المعياري .

** معنوي عند مستوى 0.01 * معنوي عند مستوى 0.05

ب - النموذج الخطى المرحلى:

بتفسير النتائج المتحصل عليها من المعادلة رقم (2) بالجدول رقم (5) الممثلة لنموذج الدالة الخطية والتي تم الحصول عليها باستخدام أسلوب الانحدار المرحلى نلاحظ أن أهم المتغيرات التي تؤثر على الكمية المنتجة من القمح هي كمية التقاوى (س1) ، وكمية التسميد الأزوتى (س 3) ، عدد ساعات العمل البشري (س 5) ، وبدراسة تأثيرهم على كمية إنتاج محصول القمح بالإرديب يتضح وجود علاقة طردية بين هذه المتغيرات المستخدمة وكمية الإنتاج بالإرديب من محصول القمح، وهي معنوية على مستوى 0.01 فقط قدرت الإنتاجية الحدية بـ نحو 0.212 ، 0.042 ، 0.084 ، لكل من العناصر السابقة على الترتيب مما يعني أن كل تغير قدرة وحدة واحدة في كمية المستخدم من هذه العناصر الإنتاجية يؤدي إلى تغير طردي في الإنتاج في نفس الاتجاه قدره 0.212 ، 0.042 ، 0.084 إرديب لكل من العناصر الإنتاجية س 1 ، س 3 ، س 5 على الترتيب . كذلك يتضح أن عامل التحديد بلغ حوالي 0.95 ويعنى ذلك أن نسبة 95 % من التغيرات في الإنتاج تعزى للتغير في العوامل المستقلة التي تضمنتها الدالة. وتوضح قيمة (ف) المحسوبة (72.38) أن تقدير الدالة ككل معنوي إحصائياً عند مستوى 0.01 .

3- الدلالات الإنتاجية الخاصة بالحرمة التكنولوجية (ج):

هي مجموعة مستخدمي تكنولوجيا تقاوي الأصناف المحسنة والمحصلة الآلية في عملية الحصاد .

أ. النموذج الخطى المتعدد:

باستعراض النتائج المتحصل عليها من المعادلة رقم (1) بالجدول رقم (6) الممثلة لنموذج الدالة الخطية والتي تم الحصول عليها باستخدام أسلوب الانحدار المتعدد نلاحظ أنه ثنت إحصائياً معنوية ثلاثة متغيرات من المتغيرات التي تضمنتها الدالة وهي كمية التقاوى (س 1) ، عدد ساعات العمل الآلى (س 6) ، وفيما يلي المبيدات (س 7) وبدراسة تأثيرها على كمية إنتاج محصول القمح بالإرديب يتضح وجود علاقة طردية بين هذه المتغيرات المستخدمة وكمية الإنتاج بالإرديب من محصول القمح، وهي معنوية على مستوى 0.01 فقط قدرت الإنتاجية الحدية بـ نحو 0.109 ، 0.092 ، 0.082 ، لكل من العناصر السابقة على الترتيب مما يعني أن كل تغير قدرة وحدة واحدة في كمية المستخدم من هذه العناصر الإنتاجية يؤدي إلى تغير طردي في الإنتاج في نفس الاتجاه قدره 0.109 ، 0.092 ، 0.082 إرديب لكل من العناصر الإنتاجية س 1 ، س 6 ، س 7 على الترتيب . كذلك يتضح أن عامل التحديد بلغ حوالي 0.93 ويعنى ذلك أن نسبة 93 % من التغيرات في الإنتاج تعزى للتغير في العوامل المستقلة التي تضمنتها الدالة. وتوضح قيمة (ف) المحسوبة (31.69) أن تقدير الدالة ككل معنوي إحصائياً عند مستوى 0.01 .

ب - النموذج الخطى المرحلى:

بتفسير النتائج المتحصل عليها من المعادلة رقم (2) بالجدول رقم (6) الممثلة لنموذج الدالة الخطية والتي تم الحصول عليها باستخدام أسلوب الانحدار المرحلى نلاحظ أن أهم المتغيرات التي تؤثر على الكمية المنتجة من القمح هي كمية التقاوى (س1) ، عدد ساعات العمل الآلى (س 6) ، وقيمة المبيدات (س 7) وبدراسة تأثيرها على كمية إنتاج محصول القمح بالإرديب يتضح وجود علاقة طردية بين هذه المتغيرات المستخدمة وكمية الإنتاج بالإرديب من محصول القمح، وهي معنوية على مستوى 0.01 فقط قدرت الإنتاجية الحدية بـ نحو 0.168 ، 0.127 ، 0.085 ، لكل من العناصر السابقة على الترتيب مما يعني أن كل تغير قدرة وحدة واحدة في كمية المستخدم من هذه العناصر الإنتاجية يؤدي إلى تغير طردي في الإنتاج في نفس الاتجاه قدره 0.168 ، 0.127 ، 0.085 إرديب لكل من العناصر الإنتاجية س 1 ، س 6 ، س 7 على الترتيب . كذلك

يتضح أن معامل التحديد بلغ حوالي 0.91 ويعني ذلك أن نسبة 91 % من التغيرات في الإنتاج تعزي التغير في العوامل المستقلة التي تضمنتها الدالة. وتوضح قيمة (ف) المحسوبة (105.49) أن تقدير الدالة ككل معنوي إحصائياً عند مستوى 0.01.

جدول رقم (6): النماذج القياسية لدلالات إنتاج محصول القمح للحزمة التكنولوجية (ج) بعينة الدراسة موسم 2010 م.

رقم المعايرة	النموذج المستخدم	دلات الإنتاج	رقم المعايرة	الرقم
1	المتعدد	ص8= 0.046+ 0.109+ 6.54 س3= 0.023+ 0.010+ 0.010 (0.05) (0.026) (0.088) س7= 0.082+ 0.092+ 0.006- ** (0.022) (0.030) (0.039)	الخطي	**31.69 0.93
2	المرحي	ص8= 0.085+ 0.168+ 4.21 س7= 0.127+ 0.168+ 4.21 ** (0.020) (0.022) (0.037)		**105.49 0.91

المصدر: جمعت وحسبت من بيانات استبيان عينة البحث 2010 .

حيث: ص8= الكمية التقديرية للإنتاج الفيزيقي للغدان من المحصول بالإربد في السنة هـ.

س3= كمية النقاوى المستخدمة بالكيلو جرام للغدان.

س7= كمية السماد البليدى بالمتر المكعب للغدان.

س3 = كمية السماد الأزوتى بالوحدة (وحدة أزوت) للغدان.

س4 = كمية السماد الفوسفاتى بالوحدة (وحدة فوسفات) للغدان.

س5 = العمل الشعري بالساعة للغدان. العمل الشعري بالساعة للغدان.

س6 = العمل الآلى بالساعة للغدان. س7 = قيمة المبيدات بالجنة للغدان.

القيم الموجدة داخل الأقواس أسلف قيم تقديرات معامل الانحدار تغير عن الخطأ المعياري .

** معنوي عند مستوى 0.01 * معنوي عند مستوى 0.5

4- الدلالات الإنتاجية الخالصة بمجموعة المقارنة (د) :

وهي مجموعة مستخدمي الأصناف التقليدية ، وتعرف بأنها لا تستخدم أي معاملة من المعاملات السابقة . بل تستخدم التسوية العادلة ، الزراعة اليهودي ، النقاوى البلدية ، و الحصاد اليهودي .

أ- النموذج الخطى المتعدد:

باستعراض النتائج المتحصل عليها من المعايرة رقم (1) بالجدول رقم (7) الممثلة لنموذج الدالة الخطية والتي تم الحصول عليها باستخدام أسلوب الانحدار المتعدد نلاحظ أنه ثبت إحصائياً معنوية متغيرين من المتغيرات التي تضمنتها الدالة وهما كمية النقاوى (س 1) ، عدد ساعات العمل البشري (س 5) ويدرسه تأثيرهم على كمية إنتاج محصول القمح بالإربد يتضح وجود علاقة طردية بين هذين المتغيرين وكمية الإنتاج بالإربد من محصول القمح، وهي معنوية على مستوى 0.01 فقط قدرت الإنتاجية الحدية بنحو 0.246 ، 0.35 على الترتيب مما يعني أن كل تغير قدرة وحدة واحدة في كمية المستخدم من هذه العناصر الإنتاجية يؤدي إلى تغير طردي في الإنتاج في نفس الاتجاه قدره 0.246 ، 0.35 ارتب لكل من العناصر الإنتاجية س 1 ، س 5 على الترتيب . كذلك يتضح أن معامل التحديد بلغ حوالي 0.98 ويعني ذلك أن نسبة 98 % من التغيرات في الإنتاج تعزي للتغير في العوامل المستقلة التي تضمنتها الدالة. وتوضح قيمة (ف) المحسوبة (146.52) أن تقدير الدالة ككل معنوي إحصائياً عند مستوى 0.01.

جدول رقم (7): النماذج القياسية لدلالات إنتاج محصول القمح لمجموعة المقارنة (د) بعينة الدراسة موسم 2010 م.

رقم المعايرة	النموذج المستخدم	دلات الإنتاج	رقم المعايرة	الرقم
1	المتعدد	ص8= 0.246+ 0.844- 0.083- 0.021 س3= 0.004- 0.018- 0.018+ 0.057 ** (0.018) (0.068) (0.039) س7= 0.004- 0.018- 0.018+ 0.057 ** (0.018) (0.035) (0.014) (0.028)	الخطي	**146.52 0.98
2	المرحي	ص8= 0.085+ 0.127+ 4.21 ** (0.032) (0.022)		**400.87 0.96

المصدر: جمعت وحسبت من بيانات استبيان عينة البحث 2010 .

حيث: ص8= الكمية التقديرية للإنتاج الفيزيقي للغدان من المحصول بالإربد في السنة هـ.

س1= كمية النقاوى المستخدمة بالكيلو جرام للغدان.

- س2 = كمية السماد البلادي بالمتر المكعب للغدان.
 س3 = كمية السماد الأزروني بالوحدة (وحدة لررت) للغدان.
 س4 = كمية السماد الفوسفاتي بالوحدة (وحدة فوسفات) للغدان.
 س5 = العمل البشري بالساعة للغدان. العمل البشري بالساعة للغدان.
 س6 = العمل الآلي بالساعة للغدان. س7 = قيمة المبيدات بالجنيه للغدان.
 القيمة الموجودة داخل الأقواس أسلف قيم تقديرات عامل الانحدار تغير عن الخطأ المعياري.
 0.5 ** معنوي عند مستوى 0.01 * معنوي عند مستوى

ب - النموذج الخطي المرحلي:

يتفسير النتائج المتحصل عليها من المعادلة رقم (2) بالجدول رقم (7) الممثلة لنموذج الدالة الخطية والتي تم الحصول عليها باستخدام أسلوب الانحدار المتعدد نلاحظ أن أهم المتغيرات التي تؤثر على الكمية المنتجة من القمح هي عدد ساعات العمل البشري (س 5) ، وقيمة المبيدات (س 7) وبدراسة تأثيرهما على كمية إنتاج محصول القمح بالإردد يتضح وجود علاقة طردية بين هذه المتغيرات المستخدمة وكمية الإنتاج بالإردد من محصول القمح، وهي معنوية على مستوى 0.01 فقط قدرت الإنتاجية الحدية بنحو 0.127 ، 0.085 لكل من العناصر السابقة على الترتيب مما يعني أن كل تغير قدرة واحدة واحدة في كمية المستخدم من هذه العناصر الإنتاجية يؤدي إلى تغير طردي في الإنتاج في نفس الاتجاه قدره 0.127 ، 0.085 إردد لكل من العناصر الإنتاجية س 1 ، س 3 على الترتيب . كذلك يتضح أن عامل التحديد بلغ حوالي 0.96 ويعني ذلك أن نسبة 96 % من التغيرات في الإنتاج تعزيز للتغير في العوامل المستقلة التي تضمنتها الدالة. وتوضح قيمة (ف) المحسوبة (400.9) أن تغير الدالة ككل معنوي إحصائياً عند مستوى 0.01.

ثالثاً: التقدير الإحصائي لدالات تكاليف الإنتاج:

تمكن تغير دالات تكاليف الإنتاجية الكلية للجزء التكنولوجي المختلفة لمحصول القمح في صورتها الخطية والتربوية والتكميلية للتعرف على الوضع الإنتاجي والأحجام الاقتصادية للغلة الفدانية بمختلف الحزم التكنولوجية لمحصول القمح، وقد تم الاعتماد على أسلوب تحليل الانحدار في تغير تلك الدالات، كما تم المفاضلة بين هذه الصور لاختيار أفضلها وفقاً للمعايير الاقتصادية والإحصائية المتعارف عليها على مستوى الحزم التكنولوجية المختلفة على النحو التالي:

1- دالة التكاليف الإنتاجية للجزء التكنولوجي (أ):

وهي مجموعة مستخدمي التسوية بالليزر والسطارة والحداد الآلي بجانب استخدام تقاوي الأصناف المحسنة لمحصول القمح، ويتغير عامل دالة التكاليف الإنتاجية للجزء التكنولوجي الأولى لمحصول القمح في الصورة الخطية والتربوية والتكميلية باستخدام بيانات العينة للموسم الزراعي 2010م ، تشير البيانات المدونة بالجدول رقم (8) أن أفضل الدالات المقدرة من وجهة النظر الاقتصادية والإحصائية هي دالة الدرجة الثانية أي دالة التكاليف في صورتها التربوية والتي تمتلئها المعادلة رقم (1) بالجدول رقم (8) ، وقد ثبتت معنوية الدالة احصائياً عند مستوى 1% وفقاً لقيمة (ف)، وقد بلغ معامل التحديد نحو 0.95 ، وهذا يعني أن حوالي 95 % من التغيرات التي تحدث في التكاليف الإنتاجية تشرحها التغيرات في الإنتاج الكلي، أما باقي التغيرات فتعزيز إلى عوامل أخرى غير مقاسة في الدالة.

وبحساب مختلف المشتقات الاقتصادية لهذه المعادلة تبين أن بداية المرحلة الاقتصادية للإنتاج بالنسبة لهذه المجموعة كانت عند حجم إنتاجي يقدر بحوالي 24.3 إردد/فدان، وهي تلك الغلة من الإنتاج التي تتحقق عند المساواة بين التكاليف الحدية والمتوسطة، أو الحصول على التفاضل الأول لدالة التكاليف المتوسطة ومساواته بالصفر، كما قدر الحجم المعلم للربح بحوالي 35.18 إردد للغدان، وقد تم تقييره من خلال مساواة دالة التكاليف الحدية بالسعر ، بينما بلغ متوسط الإنتاجية لهذه المجموعة نحو 20.077 إردد/لفدان، مما يستدل منه على أن معظم مزارع تلك الحزمة التكنولوجية لم تبلغ ذلك القدر الذي تبدأ عنده المرحلة الاقتصادية، الأمر الذي يعكس إمكانية زيادة الإنتاج بمزارع تلك الحزمة التكنولوجية عن طريق استخدام مقاييس إضافية من الموارد الإنتاجية ذات التأثير المعنوي والمستعملة في إنتاج هذه الحزمة، ويتتأكد ذلك بطبيعة الحال من نتائج تفاصيل مرونة التكاليف، والتي تقدر بقسمة التكاليف الحدية على التكاليف المتوسطة، وتستخدم في تحديد المرحلة التي يتم بها الإنتاج من مراحل قانون تفاصيل الغلة، حيث تم حساب مرونة التكاليف الإنتاجية للمحصول عند متوسط الإنتاج الراهن للغدان بالعينة لهذه المجموعة ، وقد بلغت قيمة معامل المرونة 0.763 أي أنها أقل من الواحد الصحيح، مما يعني أن الإنتاج بمزارع تلك المجموعة ما زال يتم في المرحلة الأولى من قانون النسب المتغيرة أي ما زال يتم في مرحلة الإنتاج غير الاقتصادي، وأنه يمكن زيادة الإنتاجية بنحو 10% بزيادة التكاليف بمقدار 7.63 % في ظل المستوى الإنتاجي الراهن، الأمر الذي يشير إلى إمكانية زيادة الإنتاج عن طريق إضافة وحدات من العناصر الإنتاجية المختلفة.

2- دالة التكاليف الإنتاجية للحرمة التكنولوجية (ب):

وهي مجموعة مستخدمي التسوية بالليزر والحساب الآلي بجانب استخدام تقاوي الأصناف المحسنة لمحصول القمح، بتقدير معالم دالة التكاليف الإنتاجية للحرمة التكنولوجية الثانية لمحصول القمح في الصورة الخطية والتربيعية والتكعيبية باستخدام بيانات العينة لموسم الزراعي 2010 م ، تبين أن أفضل الدلالات المقدرة من وجهة النظر الاقتصادية والإحصائية هي دالة الدرجة الثانية أي دالة التكاليف في صورتها التربيعية والتي تمثلها المعادلة رقم (2) بالجدول رقم (8) ، وقد ثبتت معنوية الدالة إحصائياً عند مستوى 1%، وفقاً لقيمة (ف) والبالغة نحو 46.29 وقد بلغ معامل التحديد نحو 0.88 ، وهذا يعني أن حوالي 88 % من التغيرات التي تحدث في التكاليف الإنتاجية تشرحها التغييرات في الإنتاج الكلي، أما باقي التعبيرات فتعزى إلى عوامل أخرى غير مقاسة في الدالة.

وبحساب مختلف المشتقات الاقتصادية لهذه المعادلة تبين أن بداية المرحلة الاقتصادية للإنتاج بالنسبة لهذه المجموعة كانت عند حجم أمثل للعينة قدر بنحو 23.65 ارdb للفدان ، بينما بلغ متوسط إنتاجية هذه المجموعة حوالي 19.895 ارdb للفدان، مما يستدل منه على أن معظم مزارع تلك الحرمة التكنولوجية لم يبلغ ذلك القدر الذي تبدأ عنده المرحلة الاقتصادية، الأمر الذي يعكس إمكانية زيادة الإنتاج بمزارع تلك الحرمة التكنولوجية عن طريق استخدام مقدار إضافية من الموارد الإنتاجية ذات التأثير المعنوي المستعملة في إنتاج هذه الحرمة، حيث تم حساب مرونة التكاليف الإنتاجية للمحصول عند متوسط الإنتاج الراهن للفدان بالعينة لهذه المجموعة ، وقد بلغت قيمة معامل المرونة 0.747 أي أنها أقل من الواحد الصحيح، مما يعني أن الإنتاج بمزارع تلك المجموعة ما زال يتم في المرحلة الأولى من قانون النسب المتغيرة أي ما زال يتم في مرحلة الإنتاج غير الاقتصادي، وأنه يمكن زيادة الإنتاجية بنحو 10% بزيادة التكاليف بمقدار 7.47% في ظل المستوى الإنتاجي الراهن، الأمر الذي يشير إلى إمكانية زيادة الإنتاج عن طريق إضافة وحدات من العناصر الإنتاجية المختلفة.

3- دالة التكاليف الإنتاجية للحرمة التكنولوجية (ج):

وهي مجموعة مستخدمي التسوية بالليزر والحساب الآلي بجانب استخدام تقاوي الأصناف المحسنة لمحصول القمح، بتقدير معالم دالة التكاليف الإنتاجية للحرمة التكنولوجية (ج) لمحصول القمح في الصورة الخطية والتربيعية والتكعيبية باستخدام بيانات العينة لموسم الزراعي 2010 م ، تبين أن أفضل الدلالات المقدرة من وجهة النظر الاقتصادية والإحصائية هي دالة الدرجة الثانية أي دالة التكاليف في صورتها التربيعية والتي تمثلها المعادلة رقم (3) بالجدول رقم (8) ، وقد ثبتت معنوية الدالة إحصائياً عند مستوى 1%، وفقاً لقيمة (ف) والبالغة نحو 36.97 وقد بلغ معامل التحديد نحو 0.94 ، وهذا يعني أن حوالي 94 % من التغيرات التي تحدث في التكاليف الإنتاجية تشرحها التغييرات في الإنتاج الكلي، أما باقي التعبيرات فتعزى إلى عوامل أخرى غير مقاسة في الدالة.

جدول رقم (8): التقدير الإحصائي والمشتقق الاقتصادي لدول التكاليف الإنتاجية لمحصول القمح بعينة الدراسة موسم 2010 .

معادلة رقم	المعنوية الخام	المعادلة	مرونة التكاليف	متوسط إنتاج القمح	الحجم الأمثل للإنتاج الكلي	الحجم الأمثل للإنتاج بالليزر	الحجم الأمثل للإنتاج الذي يعتمد على الإنتاج بالليزر		
(1)	ت ك = 3334.16 - 57.59 من 5.65 من 2 ** (14.85) (0.17)	2	٢	٢٠١.٧	٠.٩٥	٠.٧٦٣	٢٠.٠٧٧	٢٤.٣	٣٥.١٨
(2)	ت ك = 1393.73 - 38.5 من 2.492 من 2 ** (8.64) (0.756)	٢	٢	٤٦.٢٩	٠.٨٨	٠.٧٤٧	١٩.٨٩٥	٢٣.٦٥	غير منطقي
(3)	ت ك = 3544.31 - 99.98 من 7.39 من 2 ** (29.06) (2.8)	٢	٢	٣٦.٩٧	٠.٩٤	٠.٧٥٥	١٨.٤٤٢	٢١.٩	٢٩.٧٧
(4)	مجموعه ت ك = 2856.92 - 7.185 من 6.66 من 2 ** (1.325) (1.193)	٢	٢	١٩٥.٦٢	٠.٩٥	٠.٨٤١	١٧.٧٠٦	٢٠.٧١	٢٦.٠٦

المصدر: حسبت من بيانات استبيان عينة البحث.
حسبت على أساس أن سعر الإربد من القمح 340 جنية لموسم 2010 م.

* معنوي عند مستوى 0.05 ** معنوي عند مستوى 0.01

وبحساب مختلف المنشقات الاقتصادية لهذه المعادلة تبين أن بداية المرحلة الاقتصادية للإنتاج بالنسبة لهذه المجموعة كانت عند حجم إنتاجي يقدر بنحو 21.9 إرdb للفدان، كما قدرت نقطة تعظيم الأرباح بحوالى 29.77 إرdb للفدان، بينما بلغ متوسط إنتاجية هذه المجموعة حوالي 18.44 إرdb للفدان، مما يستدل منه على أن معظم مزارع تلك الحزمة التكنولوجية لم يبلغ ذلك القدر الذي تبدأ عنده المرحلة الاقتصادية، الأمر الذي يعكس إمكانية زيادة الإنتاج بمزارع تلك الحزمة التكنولوجية عن طريق استخدام مقايير إضافية من الموارد الإنتاجية ذات التأثير المعنوي والمستعملة في إنتاج هذه الحزمة، حيث تم حساب مرونة التكاليف الإنتاجية للمحصول عند متوسط الإنتاج الراهن للفدان بالعينة لهذه المجموعة ، وقد بلغت قيمة معامل المرونة 0.755 أي أنها أقل من الواحد الصحيح، مما يعني أن الإنتاج بمزارع تلك المجموعة ما زال يتم في المرحلة الأولى من قانون النسب المتغيرة أي ما زال يتم في مرحلة الإنتاج غير الاقتصادي، وأنه يمكن زيادة الإنتاجية بنحو 10% بزيادة التكاليف بمقدار 7.55 % في ظل المستوى الإنتاجي الراهن، الأمر الذي يشير إلى إمكانية زيادة الإنتاج عن طريق إضافة وحدات من العناصر الإنتاجية المختلفة.

4- دالة التكاليف الإنتاجية لمجموعة المقارنة (د):

وهي مجموعة مستخدمي الأصناف التقليدية ، وتعرف بمجموعة المقارنة حيث لا تستخدم أي معاملة من المعاملات السابقة . بل تستخدم التسوية العادي ، الزراعية اليدوي ، القاوي البدني ، والحساب اليدوي . بتقدير معامل دالة التكاليف الإنتاجية لمجموعة المقارنة (د) لمحصول القمح في الصورة الخطية والتريبيعة والتكتيعبية باستخدام بيانات العينة للموسم الزراعي 2010 م ، تبين أن أفضل الدلالات المقيدة من وجهة النظر الاقتصادية والإحصائية هي دالة الدرجة الثانية أي دالة التكاليف في صورتها التريبيعة والتي تمثلها المعادلة رقم (4) بالجدول رقم (8) ، وقد ثبتت معنوية الدالة إحصائياً عند مستوى 1% ، وفقاً لقيمة (ف) والبالغة نحو 195.62 وقد بلغ معامل التحديد نحو 0.95 ، وهذا يعني أن حوالي 95 % من التغيرات التي تحدث في التكاليف الإنتاجية تشرحها التغيرات في الإنتاج الكلي، أما باقي التغيرات فتعزى إلى عوامل أخرى غير مقاسة في الدالة.

وبحساب مختلف المنشقات الاقتصادية لهذه المعادلة تبين أن بداية المرحلة الاقتصادية للإنتاج بالنسبة لهذه المجموعة كانت عند حجم إنتاجي يقدر بنحو 20.71 إرdb للفدان، كما قدرت نقطة تعظيم الأرباح بحوالى 26.06 إرdb للفدان، بينما بلغ متوسط إنتاجية هذه المجموعة حوالي 17.706 إرdb للفدان، مما يستدل منه على أن معظم مزارع تلك الحزمة لم يبلغ ذلك القدر الذي تبدأ عنده المرحلة الاقتصادية، الأمر الذي يعكس إمكانية زيادة الإنتاج بمزارع تلك الحزمة عن طريق استخدام مقايير إضافية من الموارد الإنتاجية ذات التأثير المعنوي والمستعملة في إنتاج هذه الحزمة، حيث تم حساب مرونة التكاليف الإنتاجية للمحصول عند متوسط الإنتاج الراهن للفدان بالعينة لهذه المجموعة ، وقد بلغت قيمة معامل المرونة 0.841 أي أنها أقل من الواحد الصحيح، مما يعني أن الإنتاج بمزارع تلك المجموعة ما زال يتم في المرحلة الأولى من قانون النسب المتغيرة أي ما زال يتم في مرحلة الإنتاج غير الاقتصادي، وأنه يمكن زيادة الإنتاجية بنحو 10% بزيادة التكاليف بمقدار 8.41 % في ظل المستوى الإنتاجي الراهن، الأمر الذي يشير إلى إمكانية زيادة الإنتاج عن طريق إضافة وحدات من العناصر الإنتاجية المختلفة.

وتوصي الدراسة بتعدين الحزمة التكنولوجية المستخدمة للأصناف المحسنة والتسوية الدقيقة باستخدام أشعة الليزر والسطارة والحصاد الآلية (الحزمة التكنولوجية المتكاملة A) لثبوت جدواها فنياً واقتصادياً تحت ظروف القطاع الزراعي المصري .

المراجع

- ١ - أحمد بدیر أحمد السعدنى ، اثر التسوية بالليزر على تكاليف وإنتاج محصولي القمح والأرز بمحافظة كفر الشيخ ، المؤتمر الدولي الثامن والعشرين للإحصاء وعلوم الحاسوب وتطبيقاته ، 2003 .
- ٢ - الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء ، نشرة استهلاك السلع في جمهورية مصر العربية ، أعداد متفرقة .
- ٣ - سمير عطية محمد عرام (دكتور) ، مؤشرات كفاءة الأداء الاقتصادي لاستخدام الميكنة الزراعية في إنتاج أهم محاصيل الغبوب الغذائية في ظل ساعات مغایرة (دراسة حالة بمحافظة الشرقية) ، المجلة المصرية للاقتصاد الزراعي ، المجلد السابع عشر ، العدد الثالث ، سبتمبر 2007 .

- ٤ - سهام عبدالعزيز مروان (دكتور) ، داليا السيد أبو زيد (دكتور) ، أثر استخدام التكنولوجيا على إنتاج القمح في الأراضي الجديدة ، المجلة المصرية للاقتصاد الزراعي ، المجلد التاسع عشر ، العدد الثاني ، يونيو 2009 .
- ٥ - كريمة عوض محمد (دكتور) ، ليلى مصطفى الشريف (دكتور) ، دراسة اقتصادية لتكليف وعوائد التكنولوجيات المستخدمة في إنتاج محصول القمح ، المجلة المصرية للاقتصاد الزراعي ، المجلد العاشر ، العدد الأول ، مارس 2000 .
- ٦ - محمد يوسف سلطان (دكتور) ، ثريا صادق فريد (دكتور) ، دور التكنولوجيا الزراعية في التنمية الريفية ، المؤتمر الثامن للاقتصاديين الزراعيين ، سبتمبر 2000 .
- ٧ - وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، قطاع الشؤون الاقتصادية، نشرة الإحصاءات الزراعية للحاصلات الشتوية ، أعداد متفرقة .
- ٨ - وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، قطاع الشؤون الاقتصادية، نشرة الإحصاءات الزراعية للحاصلات الشتوية ، 2010 م .
- ٩ - محافظة الشرقية ، مديرية الزراعة بالشرقية ، سجلات إدارة الإحصاء ، بيانات غير منشورة ، سبتمبر 2011 .

AN IMPACT OF NEW TECHNOLOGY MANNERS IN THE PRODUCTION OF WHEAT CROP IN SHARKIA GOVERNORATE

Gado, E. H. M.* and M. M. Kh. El - begawy**

* Faculty of Agricultural, Benha University

** Agricultural Economics, National Research Center

ABSTRACT

The problem of study is embodied in the phenomena of decreasing in the production average of some grains crops in ARE and Sharkia Governorate . The basic aim of research has been indicated in economic study for technology change in agricultural in Sharkia , to recognize the economic impacts for using modern agricultural technological means in the production of feeding grains crops like wheat in Sharkia

The results of the study indicated:

- There is an actual in the feddan production of the basic product for all used technological discreets in the production of wheat comparing to the using groups for traditional kinds or breeds as the increase percentage becomes

(as an average of wheat Feddan in the essential crop) about 13.39% , 12.36 % , 4.16 % arddab for the technological (A , B , C) respectively .

- The technological variable which express the use modern kinds seeds , leveling soil by using laser units , mechanical planting by using seed drills (El-Sattara) and the automatic mower (the technological discreet A) leads to the transmission of the productive function for the wheat crop with 3.68 arddab for Feddan .
- Whereas the use of technological variable that express the use modern kinds seeds , leveling soil by using laser units and the automatic mower (the technological discreet B) leads to the transmission of the productive function for the wheat crop with 2.275 arddab for Feddan .
- As the use of technological changer which express the use modern kinds seeds and the automatic mower (the technological discreet C) leads to the transmission of the productive function for the wheat crop with 1.94 arddab for Feddan .
- The study recommended to generalize the use of the technological discreet used for the improving kinds seeds and the accurate flatting by using the laser , the El – sattara and the automatic mower (the full technological discreet) to prove its technical and economical under the conditions of the Egyptian cultivating sector .

قام بتحكيم البحث

كلية الزراعة - جامعة المنصورة
كلية الزراعة بمشتهر - جامعة بنها

أ.د / محمد عبد السلام عويضه
أ.د / محمد سعيد أمين الششتاوي