

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 المتوازنة، إذ يمثل رفع الجدارة الإغلائية للزرع هدفا رئيسيا من أهدافها. ويتم ذلك عن طريق التوسع في شقي التنمية، سواء بتنمية الموارد الزراعية المستغلة فعلا من وحدة المساحة من خلال تطبيق المستحدثات التكنولوجية وتطوير الأساليب التقليدية وهو ما يعرف بالتوسع الرأسي. أو بإضافة طاقات موردية زراعية جديدة وهو ما يعرف بالتنمية الزراعية الأفقية.

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

انطلاقاً من المشكلة البحثية تم تحديد الهدف الرئيسي للبحث في إجراء دراسة اقتصادية للتغير التكنولوجي في الزراعة بمصر للتعرف علي 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 بتلك الدراسة حيث تحتل المرتبة الأولى في زراعة هذا المحصول.

حيث أوضحت نتائج الدراسة وجود تميز حقيقي في الانتاجية الفدان للمنتج الرئيسي لجميع الحزم التكنولوجية المستخدمة إنتاج محصول القمح بالنسبة لمجموعة المقارنة المستخدمة للصفات التقليدية حيث بلغت نسبة الزيادة في متوسط الغلة الفدان من الناتج الرئيسي بالإردب لمحصول القمح نحو 13.39%، 12.36%، 4.16% لكل من الحزم التكنولوجية (أ، ب، ج) علي الترتيب. أما بالنسبة لنتائج التقدير الإحصائي لأثر استخدام الحزم التكنولوجية المختلفة علي انتقال دالة الإنتاج فأوضحت ما يلي:

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

- المجموعة نحو 20.08 إردب للفدان ، وتعكس مرونة التكاليف الانتاجية البالغة نحو 0.763 أن الانتاج بمزارع هذه المجموعة مازال يتم في المرحلة غير الاقتصادية ، وأنه يمكن زيادة الانتاجية بنحو 10 % بزيادة التكاليف بمقدار 7.63 % في ظل المستوي الانتاجي الراهن .
 - بالنسبة للحزمة (ب) اتضح أن بداية المرحلة الاقتصادية للانتاج كانت عند حجم انتاجي قدر بنحو 23.65 إردب للفدان . بينما بلغ متوسط انتاج هذه المجموعة نحو 19.89 إردب للفدان ، وتعكس مرونة التكاليف الانتاجية البالغة نحو 0.747 أن الانتاج بمزارع هذه المجموعة مازال يتم في المرحلة غير الاقتصادية ، وأنه يمكن زيادة الانتاجية بنحو 10 % بزيادة التكاليف بمقدار 7.47 % في ظل المستوي الانتاجي الراهن .
 - بالنسبة للحزمة (ج) اتضح أن بداية المرحلة الاقتصادية للانتاج كانت عند حجم انتاجي قدر بنحو 21.9 إردب للفدان كما قدر الحجم المعظم للربح بحوالي 29.77 إردب للفدان . بينما بلغ متوسط انتاج هذه المجموعة نحو 18.442 إردب للفدان ، وتعكس مرونة التكاليف الانتاجية البالغة نحو 0.755 أن الانتاج بمزارع هذه المجموعة مازال يتم في المرحلة غير الاقتصادية ، وأنه يمكن زيادة الانتاجية بنحو 10 % بزيادة التكاليف بمقدار 7.55 % في ظل المستوي الانتاجي الراهن .
 - بالنسبة لمجموعة المقارنة (د) اتضح أن بداية المرحلة الاقتصادية للانتاج كانت عند حجم انتاجي قدر بنحو 20.71 إردب للفدان كما قدر الحجم المعظم للربح بحوالي 26.06 إردب للفدان . بينما بلغ متوسط انتاج هذه المجموعة نحو 17.706 إردب للفدان ، وتعكس مرونة التكاليف الانتاجية البالغة نحو 0.841 أن الانتاج بمزارع هذه المجموعة مازال يتم في المرحلة غير الاقتصادية ، وأنه يمكن زيادة الانتاجية بنحو 10 % بزيادة التكاليف بمقدار 8.41 % في ظل المستوي الانتاجي الراهن .
- لذا توصي الدراسة بتعميم استخدام الحزمة التكنولوجية المستخدمة للأصناف المحسنة والتسوية الدقيقة باستخدام أشعة الليزر والسطارة والحصاد الآلية (الحزمة التكنولوجية المتكاملة) لثبوت جدواها فنيا واقتصاديا 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 الجدارة الاغلبية للزرع هدفا رئيسيا من أهدافها . ويتم ذلك عن طريق التوسع في شقي التنمية ، سواء بتنمية الموارد الزراعية المستغلة فعلا من وحدة المساحة من خلال تطبيق المستحدثات التكنولوجية وتطوير الأساليب التقليدية وهو ما يعرف بالتوسع الراسي . أو بإضافة طاقات مورديّة زراعية جديدة وهو ما يعرف بالتنمية الزراعية الأفقية . وقد بدأت مصر في الاهتمام بقضية التكنولوجيا الزراعية بوجه خاص لأنه يمثل عنصرا هاما من عناصر دالة الإنتاج الزراعي ، وتبني الآمال في الوقت الحاضر علي الإنجازات التكنولوجية للحصول علي أقصى إنتاج ممكن من الوحدة الأرضية، مع التركيز علي النهوض بالمحاصيل الإستراتيجية الهامة، وخاصة محاصيل الحبوب الرئيسية مثل القمح، وذلك لتضيق الفجوة الغذائية والتي بلغت نحو 5.67 مليون طن ، إذا تبليغ 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 (التقاوي – الآلات – الأسمدة – المبيدات) بالإضافة الي الأسلوب التقليدي في انتاج محصول القمح . مشكلة البحث:

تتمثل مشكلة البحث في ظاهرة انخفاض متوسط إنتاج بعض محاصيل الحبوب الإستراتيجية الغذائية كالقمح في جمهورية مصر العربية بوجه عام وعلي مستوي محافظة الشرقية بوجه خاص انخفاضاً ملحوظاً، إذا ما قورنت بإنتاجيه مثيلتها في دول أخرى بالرغم من أن الزراعة المصرية بوجه عام والزراعة بمحافظه الشرقية بوجه خاص تتميز بتوافر موارد أرضية خصبة ووفرة عنصر العمل البشري، بالإضافة إلي العوامل المناخية الملائمة لإنتاج مثل هذه المحاصيل إلي جانب الحملات القومية التي استهدفت النهوض بهذا المحصول، والتوسع في إنتاج الأصناف عالية الإنتاجية ومحاولة نشرها بالمحافظات ومنها محافظة الشرقية ، الأمر الذي يتطلب الاهتمام ببحث أسباب هذه الظاهرة وهي انخفاض الإنتاجية الفدانية لهذا المحصول، والذي

قد يعزى إلي تمسك عدد كبير من الزراع بزراعة الأصناف التقليدية، أو أداء بعض العمليات الزراعية بالأسلوب التقليدي الذي لا يتمشى مع التحديث الزراعي الذي تستخدمه الدول المتقدمة. ونظراً لأهمية دور المستوى التكنولوجي كعنصر هام من عناصر الإنتاج الزراعي، لذا يعتبر التوسع 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 علي أثر المستحدثات التكنولوجية المطبقة حديثاً لإنتاج محصول القمح في محافظة الشرقية ، وقد اعتمدت الدراسة في اختيار وتحديد محصول القمح كأهم محاصيل الحبوب 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 وزراعته. وقد إستلزم تحقيق ذلك الهدف العام إنجاز عدد آخر من الأهداف الفرعية والتي تتمثل في الآتي:

- ١ - التعرف علي أثر التغير التكنولوجي في الزراعة بمحافظة الشرقية علي الإنتاج الزراعي وقياس مدى الارتباط بين التوسع في استخدام التكنولوجيا بمحافظة الشرقية وزيادة الإنتاجية الفدان من محصول القمح .
- ٢ - تقدير أثر التغير التكنولوجي في زراعة محصول القمح بمحافظة الشرقية باستخدام دوال الإنتاج للمستويات التكنولوجية المختلفة للتعرف علي الكفاءة الإنتاجية للحزم التكنولوجية والمستوي الإنتاجي والعلاقة بين المنحلات والمخرجات لمحصول القمح.
- ٣ - قياس أثر التغير التكنولوجي في زراعة محصول الدراسة بمحافظة الشرقية باستخدام دالات التكاليف للمستويات التكنولوجية المختلفة للتعرف علي الكفاءة الاقتصادية للحزم التكنولوجية والحجم الأمثل للإنتاج والحجم المعظم للربح للمحصول.

الطريقة البحثية وأدوات البحث

اعتمدت الدراسة في أسلوبها البحثي علي إتباع المنهج الاستقرائي في التحليل الاقتصادي من الناحية الوصفية، وإتباع المنهج الاستنباطي في التحليل الاقتصادي من الناحية الكمية، واستخدمت العديد من الأدوات والطرق التحليلية الرياضية والإحصائية والقياسية لقياس معاملات الارتباط والانحدار الخطي واللوجاريتمي المتعدد ، والمرحلي بين المتغيرات في دالات الإنتاج للحزم التكنولوجية المختلفة المستخدمة لإنتاج محصول الدراسة لعينة البحث بمحافظة الشرقية، ولتقدير أثر تطبيق التكنولوجيا علي المعاملات الإنتاجية وعناصر الإنتاج كذلك علي الإنتاج والتكاليف من ناحية، وتحديد أهم وأكثر المتغيرات التكنولوجية فعالية علي دالات الإنتاج كذلك تقدير دالات التكاليف وحساب الأحجام المثلي للإنتاج من ناحية أخرى. واعتمد البحث بصفة أساسية علي بيانات مقطعية لعينة من المزارعين بمحافظة الشرقية للوسم الزراعي 2010م عن طريق الاستبيان المباشر ، وقد أخذت عينة عرضيه من مركزي مينا القمح وبلبيس حيث يطبق بهما أسلوب الإنتاج التكنولوجي الحديث (التقاوي - الآلات - الأسمدة - المبيدات) بالإضافة الي الأسلوب التقليدي في إنتاج محصول القمح ، كما أنهما يحتلوا المرتبة الأولى والثانية من حيث الأهمية النسبية للمساحة المزروعة بمحصول القمح 8.4 % ، 7.3 % علي التوالي⁽⁹⁾ . وقد بلغ حجم العينة 100 مزارع تم تقسيمهم الي مجموعتين ، المجموعة الأولى (المستخدمة للتكنولوجيا) وقد شملت ثلاث حزم تكنولوجية كما يلي :

الحزمة التكنولوجية (أ) : اشتملت علي أربع معاملات تكنولوجية وهي التسوية بالليزر ، التقاوي المحسنة ، الزراعة بالسطارة ، والحصاد الآلي وبلغ عدد زراع هذه الحزمة نحو 33 مزارع .

الحزمة التكنولوجية (ب) : اشتملت علي ثلاث معاملات تكنولوجية وهي التسوية بالليزر ، التقاوي المحسنة ، والحصاد الآلي وبلغ عدد زراع هذه الحزمة نحو 20 مزارع .

الحزمة التكنولوجية (ج) : اشتملت علي معاملتين تكنولوجيتين هما التقاوي المحسنة ، والحصاد الآلي وبلغ عدد زراع هذه الحزمة نحو 25 مزارع .

المجموعة الثانية (مجموعة المقارنة د) : وهي تمثل مزارع العينة التي لم تستخدم أي معاملة من المعاملات المدروسة ، بل استخدمت التقاوي البلدية ، التسوية العادية ، الزراعة اليدوية ، الحصاد اليدوي ، وبلغ عدد زراع هذه الحزمة نحو 22 مزارع .

مناقشة نتائج الدراسة

أولاً: التقدير الإحصائي لأثر استخدام الحزم التكنولوجية المختلفة علي انتقال دالة الإنتاج لمحصول القمح:
1- أثر استخدام الحزمة التكنولوجية (أ) :

يوضح الجدول رقم (1) نتائج تقدير الدالة الإنتاجية الفدانية الفيزيقية لمحصول القمح في صيغتها اللوغارتمية المزدوجة باستخدام المتغير الصوري الذي يعبر عن أثر استخدام الأصناف المحسنة والتسوية بالليزر والسطارة والحصاد الآلية في الزراعة، وكانت دالتي الإنتاج المشتقتين منهما لنمطي الزراعة الأول وهو زراعة المحصول باستخدام تكنولوجيا الأصناف المحسنة وتكنولوجيا التسوية بالليزر والسطارة والحصاد الآلية، النمط الثاني وهو الزراعة التقليدية للمحصول بدون استخدام أي معاملة من المعاملات التكنولوجية السابقة هما الموضحين المعالم بالجدول رقم (1) ويتضح من بيانات الجدول أن معادلتني الإنتاج لنمطي زراعة محصول القمح بمزارع العينة يشيران إلي وجود علاقة طردية ومعنوية إحصائياً عند مستوي معنوي 0.01 بين كمية التقاوي بالكيلو جرام (س 1) وكمية الإنتاج بالإردب، 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 الفدانية لكل من نمطي الزراعة الأول والثاني علي الترتيب، حيث بلغت قيمة (ت) 4.59 ، 5.22 ويرجع ذلك للكفاءة الإنتاجية للأصناف الحديثة المزروعة وارتفاع نسبة إنباتها، وكذلك استخدام السطارة في الزراعة الأمر الذي يؤدي إلي انخفاض معدلات التقاوي اللازمة لزراعة الوحدة الفدانية. كذلك وجود علاقة طردية ومعنوية إحصائياً عند مستوي معنوي 0.05 بين استخدام الميكنة (س 6) وكمية الإنتاج بالإردب، فقط قدرت المرونة الإنتاجية بنحو 0.096 ، 0.06 مما يعني أن تغيراً مقداره 10% يترتب عليه تغيراً في نفس الاتجاه مقداره 0.96 % ، 0.6 % في صافي الإنتاجية الفدانية لكل من نمطي الزراعة الأول والثاني علي الترتيب، حيث بلغت قيمة (ت) 2.28 ، 2.3 ، وهذا أمر منطقي حيث يزيد الإنتاج بميكنة العمليات الزراعية.

كذلك يتضح من المعادلتين السابقتين أن هناك اختلاف في قيمة ثابت الدالة وهو ما يشير إلي مقدار الإزاحة في دالة الإنتاج إلي أعلى والذي يرجع أو يعبر عن أثر المتغير التكنولوجي الذي يعبر عن استخدام الأصناف الحديثة والتسوية بالليزر والسطارة والحصاد الآلية في الزراعة، حيث تبين أنه موجب ويقدر بنحو 3.68 إردب للفدان، وإن هذه الزيادة معنوية ومؤكدة عند مستوي 0.01 حيث بلغت قيمة (ت) المحسوبة نحو (3.24) إحصائياً وهذا أمر منطقي حيث يزيد الإنتاج بزيادة استخدام الحزمة التكنولوجية (أ) المتمثلة في استخدام الأصناف الحديثة واستخدام التسوية بالليزر واستخدام السطارة والحصاد الآلية أي استخدام الحزمة التكنولوجية المتكاملة والمناسبة وهذا ما يظهر أهمية استخدام الحزمة التكنولوجية المتكاملة في إنتاج محصول القمح. وقد ثبتت معنوية الدالة ككل علي كافة المستويات الاحتمالية وفقاً لقيمة (ف) المحسوبة والتي بلغت نحو 21.37 ، كما أن قيمة معامل التحديد (ر 2) البالغة نحو 0.79 تشير إلي أن التغير في المتغيرات المستقلة الشارحة التي تضمنتها الدالة تعتبر مسؤولة عن نسبة حوالي 79% من التغير في إنتاج فدان القمح. وبافتراض تبني جميع الزراع لهذه الحزمة التكنولوجية (أ) فإن الزيادة المقدرة في إنتاج القمح بمحافظة الشرقية تبلغ نحو 948.21 ألف إردب تمثل نحو 13.39 % من جملة إنتاج القمح بمحافظة الشرقية عام 2010 البالغ نحو 7081.04 ألف إردب⁽⁸⁾ وعلي أساس أن متوسط سعر الإردب بالمحافظة بلغ نحو 340 جنيه للإردب عام 2010 فإن قيمة هذه الزيادة في الناتج الرئيسي الراجعة لاستخدام الحزمة التكنولوجية (أ) تبلغ نحو 322.39 مليون جنيه تؤدي إلي توفير نحو 53.553 ألف فدان. وهذه الزيادة في المساحة بفعال الإنتاج يمكن خفضها من المساحة الفعلية وتوجيهها إلي زراعة محاصيل أخرى تستغل في سد احتياجات الأعداد المتزايدة من السكان كل عام، وهذا يعتبر مؤشر جيد لما سيحقق من تعميم استخدام هذه الحزمة التكنولوجية.

جدول رقم (1): نتائج تقدير أثر استخدام تكنولوجيا التقاوي المحسنة والتسوية بالليزر والسطارة والحصاد الآلية (الحزمة التكنولوجية أ) علي انتقال دالة الإنتاج لمحصول القمح بمزارع العينة في الموسم الزراعي 2010 م

نمط الزراعة	معادلة دالة الإنتاج	ر	2ر	قيمة ف المحسوبة
الأول (التكنولوجي)	$Y = 0.804 + 1.56X_1 + 0.049X_2 - 0.11X_3 - 0.0001X_4$ $R^2 = 0.154^{**} \quad (0.039)^{**} \quad (0.15) \quad (0.033)$	0.89	0.79	21.37**
	$Y = 0.103 + 0.096X_1 + 0.05X_2 + 0.013X_3 - 0.013X_4$ $R^2 = 0.042^* \quad (0.042)^*$	0.7		

الثاني (التقليدي)	لو ص8 = 0.081 + 0.712 لو س1 + 0.045 لو س2 - 0.101 لو س3 - 0.006 لو س4 (0.038) * (0.155) ** (0.04) (0.156) (0.034) 0.039+ لو س (0.187)	0.87	0.76	**21.84
أثر التكنولوجي	3.68 إردب للفدان (2.24)*	7		

المصدر: جمعت وحسبت من بيانات استمارات استبيان عينة البحث 2010 م .
 حيث: ص8: الكمية التقديرية للنتائج الفيزيقي للفدان من المحصول بالإردب في السنة هـ.
 س1= كمية التقاوي المستخدمة بالكيلو جرام للفدان.
 س2= كمية السماد البلدي بالمتر المكعب للفدان.
 س3 = كمية السماد الأزوتي بالوحدة (وحدة لزوت) للفدان.
 س4 = كمية السماد الفوسفاتي بالوحدة (وحدة فوسفات) للفدان.
 س5 = العمل البشري بالساعة للفدان. العمل البشري بالساعة للفدان.
 س6 = العمل الآلي بالساعة للفدان. س7 = قيمة المبيدات بالجنيه للفدان.
 القيم الموجودة داخل الأقواس أسفل قيم تقديرات معامل الانحدار تعبر عن الخطأ المعياري .
 د = متغير انتقال ي أخذ القيمة (1) في حالة استخدام التكنولوجي ، ويأخذ القيمة (0) في حالة عدم الاستخدام .
 ** معنوي عند مستوي 0.01 * معنوي عند مستوي 0.5

2- أثر استخدام الحزمة التكنولوجية (ب):

يوضح الجدول رقم (2) نتائج تقدير الدالة الإنتاجية الفدانية الفيزيقي لمحصول القمح في صيغتها اللوغارتمية المزدوجة باستخدام المتغير الصوري الذي يعبر عن أثر استخدام الأصناف المحسنة والتسوية بالليزر والحصاد الآلي في الزراعة، وكانت دالتي الإنتاج المشتقتين منهما لنمطي الزراعة الأول وهو زراعة المحصول باستخدام تكنولوجيا الأصناف المحسنة وتكنولوجيا التسوية بالليزر والحصاد الآلي ، النمط الثاني وهو الزراعة التقليدية للمحصول بدون استخدام أي معاملة من المعاملات التكنولوجية السابقة هما الموضوعتين المعامل بالجدول رقم (2) ويتضح من بيانات الجدول أن معادلتني دالتي الإنتاج لنمطي زراعة محصول القمح بمزارع العينة يشير إلى وجود علاقة طردية ومعنوية إحصائياً عند مستوي معنوي 0.01 بين كمية التقاوي بالكيلو جرام (س1) وكمية الإنتاج بالإردب ، فقط قدرت المرونة الإنتاجية بنحو 0.73 ، 0.71 مما يعني أن تغيراً مقداره 10% يترتب عليه تغيراً في نفس الاتجاه مقداره 7.3 % ، 7.1 % في صافي الإنتاجية الفدانية لكل من نمطي الزراعة الأول والثاني علي الترتيب ، حيث بلغت قيمة (ت) 10.43 ، 10.14 وهذا أمر منطقي. كذلك وجود علاقة طردية ومعنوية إحصائياً عند مستوي معنوي 0.05 بين استخدام الميكنة (س6) وكمية الإنتاج بالإردب ، فقط قدرت المرونة الإنتاجية بنحو 0.196 ، 0.162 مما يعني أن تغيراً مقداره 10% يترتب عليه تغيراً في نفس الاتجاه مقداره 1.9 % ، 1.62 % في صافي الإنتاجية الفدانية لكل من نمطي الزراعة الأول والثاني علي الترتيب ، حيث بلغت قيمة (ت) 2.96 ، 2 وهذا أمر منطقي حيث يزيد الإنتاج بميكنة العمليات الزراعية .

كذلك يتضح من المعادلتين 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 والحصاد الآلي في الزراعة، حيث تبين أنه موجب ويقدر بنحو 2.275 إردب للفدان، وإن هذه الزيادة معنوية ومؤكدة عند مستوي 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 بالليزر والحصاد الآلي، وهذا ما يظهر أهمية استخدام الحزمة التكنولوجية (ب) في إنتاج محصول القمح. وقد ثبتت معنوية الدالة ككل علي كافة المستويات الاحتمالية وفقاً لقيمة (ف) المحسوبة والتي بلغت نحو 63.32 ، كما أن قيمة معامل التحديد (ر2) 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 التقاوي المحسنة والتسوية بالليزر والحصاد الآلي (الحزمة التكنولوجية ب) علي انتقال دالة الإنتاج لمحصول القمح بمزارع العينة في

الموسم الزراعي 2010 م

نمط الزراعة الأول (التكنولوجي)	معادلة دالة الإنتاج	ر	ر2	قيمة ف المحسوبة
لو ص8 = 1.01 + 0.73 لو س1 + 0.111 لو س2 - 0.008 لو س3 + 0.034 لو س4		0.97	0.94	**63.32

			(0.01) (0.06) ** (0.07) ** (0.33)	
			(0.029) 0.009+ لوس 0.196+ 5 لوس 0.013- 6 لوس (0.013)	
**48.54	0.91	0.95	لوس 8 = - 0.745 + 0.71 لوس 1+ 0.123 لوس 2- 0.015 لوس 3+ 0.035 لوس 4 (0.35) * (0.07) ** (0.08) (0.013)	الثاني (التقليدي)
			(0.034) 0.015+ لوس 5 + 0.019 لوس 6 + 0.005 لوس 7 (0.023) * (0.081)	
			2.275 إردب للفدان (3.02) *	أثر التكنولوجي

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

وبافتراض تبني جميع الزراع لهذه الحزمة التكنولوجية (ب) فإن الزيادة المقدرة في إنتاج القمح بمحافظة الشرقية تبلغ نحو 875.43 ألف إردب تمثل نحو 12.36 % من جملة إنتاج القمح بمحافظة الشرقية عام 2010 م البالغ نحو 7081.04 ألف إردب⁽⁸⁾ وعلي أساس أن متوسط سعر الإردب بالمحافظة بلغ نحو 340 جنيه للإردب عام 2010 م فإن قيمة هذه الزيادة في الناتج الرئيسي الراجعة لاستخدام الحزمة التكنولوجية (ب) تبلغ نحو 297.65 مليون جنيه تؤدي إلي توفير نحو 49.443 ألف فدان. وهذه الزيادة في المساحة بفعل الإنتاج يمكن خفضها من المساحة الفعلية وتوجيهها إلي زراعة محاصيل أخرى تستغل في سد احتياجات الأعداد المتزايدة من السكان كل عام، وهذا يعتبر مؤشر جيد لما سيحقق من تعميم استخدام هذه الحزمة التكنولوجية.

3 - أثر استخدام الحزمة التكنولوجية (ج):

يوضح الجدول رقم (3) نتائج تقدير الدالة الإنتاجية الفدانية الفيزيقية لمحصول القمح في صيغتها اللوغارتمية المزدوجة باستخدام المتغير الصوري الذي يعبر عن أثر استخدام الأصناف المحسنة والحصاد الآلية في الزراعة، وكانت دالتي الإنتاج المشتقتين منهما لنمطي الزراعة الأول وهو زراعة المحصول باستخدام تكنولوجيا الأصناف المحسنة والحصاد الآلية، النمط الثاني وهو الزراعة التقليدية للمحصول باستخدام أي معاملة من المعاملات التكنولوجية السابقة هما الموضحين المعامل بالجدول رقم (3) ويتضح من بيانات الجدول أن معادلتا دالتي الإنتاج لنمطي زراعة محصول القمح بمزارع العينة يشيران إلي وجود علاقة طردية ومعنوية إحصائياً عند مستوي معنوي 0.01 بين كمية التقاوي بالكيلو جرام (س 1) وكمية الإنتاج بالإردب، فقط قدرت المرونة الإنتاجية بنحو 0.29، 0.276 مما يعني أن تغيراً مقداره 10% يترتب عليه تغيراً في نفس الاتجاه مقداره 2.9%، 2.76% في صافي الإنتاجية الفدانية لكل من نمطي الزراعة الأول والثاني علي الترتيب، حيث بلغت قيمة (ت) 5.8، 4.68 وهذا أمر منطقي سبق تفسيره. كذلك وجود علاقة طردية ومعنوية إحصائياً عند مستوي معنوي 0.05 بين استخدام الميكنة (س 6) وكمية الإنتاج بالإردب، فقط قدرت المرونة الإنتاجية بنحو 0.02، 0.019 مما يعني أن تغيراً مقداره 10% يترتب عليه تغيراً في نفس الاتجاه مقداره 0.2%، 0.19% في صافي الإنتاجية الفدانية لكل من نمطي الزراعة الأول والثاني علي الترتيب، حيث بلغت قيمة (ت) 2.22، 2.37، وهذا أمر منطقي حيث يزيد الإنتاج بميكنة العمليات الزراعية.

جدول رقم (3): نتائج تقدير أثر استخدام تكنولوجيا التقاوي المحسنة والحصاد الآلية (الحزمة التكنولوجية ج) علي انتقال دالة الإنتاج لمحصول القمح بمزارع العينة في الموسم الزراعي 2010 م

نمط الزراعة	معادلة دالة الإنتاج	ر	2ر	قيمة ف المحسوبة
الأول (التقليدي)	لوس 8 = 1.02 + 0.29 لوس 1 - 0.03 لوس 2 - 0.082 لوس 3 + 0.0313 لوس 4 (0.091) ** (0.05) ** (0.02) (0.07) * (0.015) * 0.13+ لوس 5 + 0.02 لوس 6 + 0.016 لوس 7 (0.009) * (0.037)	0.96	0.91	**49.6

0.89	0.94	45.91**	لو ص8هـ = 0.193 + 0.276 لو س1 - 0.015 لو س2 - 0.136 لو س3 + 0.033 لو س4 (0.21) (0.059)** (0.026) (0.081) (0.019) 0.098+ لو س5 + 0.019 لو س6 + 0.033 لو س7 (0.069) (0.009)*
1.94 إردب للفدان (3.29)** *			أثر التكنولوجي

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

كذلك يتضح من المعادلتين 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 والحصاد الآلية في الزراعة، حيث تبين أنه موجب ويقدر بنحو 1.94 إردب للفدان، 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 والحصاد الآلية وهذا ما يظهر أهمية استخدام الحزمة التكنولوجية (ج) في إنتاج محصول القمح. وقد ثبتت معنوية الدالة ككل 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 التغير في المتغيرات المستقلة الشارحة التي تضمنتها الدالة تعتبر مسنولة عن نسبة حوالي 91% من التغير 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 إردب تمثل نحو 4.16% من جملة إنتاج القمح بمحافظة الشرقية عام 2010 م البالغ نحو 7081.04 ألف إردب⁽⁸⁾ وعلى أساس أن متوسط سعر الإردب بالمحافظة بلغ نحو 340 جنيه للإردب عام 2010م فإن قيمة هذه الزيادة في الناتج الرئيسي الراجعة لاستخدام الحزمة التكنولوجية (ج) تبلغ نحو 100.07 مليون جنية تؤدي إلى توفير نحو 16.623 ألف فدان. وهذه الزيادة في المساحة بفعل 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 تعميم استخدام هذه الحزمة التكنولوجية.

ثانياً: الدالات الإنتاجية لمحصول القمح:

تم قياس الدالات الإنتاجية الخاصة بالحزم التكنولوجية المختلفة لمحصول القمح باستخدام الانحدار المتعدد والانحدار المرهلي في الصورة الخطية والصورة اللوغاريتمية، وقد تم اختبار 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- الدالات الإنتاجية الخاصة بالحزمة التكنولوجية (أ):

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

أ- النموذج الخطي المتعدد:

باستعراض النتائج المتحصل عليها من المعادلة رقم (1) 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 (س1)، وعدد ساعات العمل الآلي (س6)، وبدراسة تأثيرها على كمية إنتاج محصول القمح بالإردب يتضح وجود علاقة طردية بين هذه المتغيرات المستخدمة وكمية الإنتاج بالإردب من محصول القمح، وهي معنوية على مستوى 0.01 فقط قدرت الإنتاجية الحديثة بنحو 0.298، 0.038 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 إردب لكل من العناصر الإنتاجية س1، س6 على الترتيب. كذلك يتضح أن معامل التحديد بلغ حوالي 0.97 ويعني ذلك أن نسبة 97% من التغيرات في الإنتاج تعزى للتغير في العوامل المستقلة التي تضمنتها الدالة. وتوضح قيمة (ف) المحسوبة (77.1) أن تقدير الدالة ككل معنوي إحصائياً عند مستوى 0.01.

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

رقم المعادلة	النموذج المستخدم	دالات الإنتاج	ر
1	الخطي	ص8 = 3.58 + 0.298 س1 + 0.082 س2 + 0.010 س3 (0.079) * (0.07) (0.034) - 0.015 س4 + 0.003 س5 - 0.038 س6 - 0.013 س7 (0.056) (0.027) (0.012) *	0.97
2	المرحلي	ص8 = 2.156 + 0.246 س1 + 0.048 س3 (0.031) ** (0.008) **	0.87

المصدر: جمعت وحسبت من بيانات استمرات استبيان عينة البحث 2010 م .
 حيث: ص8: الكمية التقديرية للنتائج الفيزيقي للفدان من المصنول بالإرذب في السنة هر
 س1= كمية التقاوي المستخدمة بالكيلو جرام للفدان.
 س2= كمية السماد البلدي بالمتر المكعب للفدان.
 س3= كمية السماد الأزوتي بالوحدة (وحدة لزوت) للفدان.
 س4= كمية السماد الفوسفاتي بالوحدة (وحدة فوسفات) للفدان.
 س5= العمل البشري بالساعة للفدان. العمل البشري بالساعة للفدان.
 س6= العمل الآلي بالساعة للفدان. س7= قيمة المبيدات بالجنيه للفدان.
 القيم الموجودة داخل الأقواس أسفل قيم تقديرت معامل الانحدار تعبر عن الخطأ المعياري .
 ** معنوي عند مستوي 0.01 * معنوي عند مستوي 0.5

ب - النموذج الخطي 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 علي الكمية المنتجة من القمح هي كمية التقاوي (س1) ، وكمية التسميد الأزوتي (س3) وبدراسة تأثيرهما علي كمية إنتاج محصول القمح بالإرذب يتضح وجود علاقة طردية بين هذه المتغيرات المستخدمة وكمية الإنتاج بالإرذب من محصول القمح، وهي معنوية علي مستوي 0.01 فقط قدرت الإنتاجية الحدية بنحو 0.246 ، 0.048 لكل من العناصر السابقة علي الترتيب مما يعني أن كل تغير قدرة وحدة واحدة في كمية المستخدم من هذه العناصر الإنتاجية يؤدي إلي تغير طردي في الإنتاج في نفس الاتجاه قدره 0.246، 0.048 إرذب لكل من العناصر الإنتاجية س1، س3 علي الترتيب . كذلك يتضح أن معامل التحديد بلغ حوالي 0.87 ويعني 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 ككل معنوي إحصائياً عند مستوي 0.01.

2- الدالات الإنتاجية الخاصة بالحرمة التكنولوجية (ب):

هي مجموعة مستخدمى تكنولوجيا التسوية الدقيقة باستخدام أشعة الليزر، والحصاد الآلية في عملية الحصاد إلي جانب استخدام تقاوي الأصناف المحسنة.

أ- النموذج الخطي 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 الأزوتي (س3) ، وعدد ساعات العمل البشري (س5) ، وبدراسة تأثيرهم علي كمية إنتاج محصول القمح بالإرذب يتضح وجود علاقة طردية بين هذه المتغيرات المستخدمة وكمية الإنتاج بالإرذب من محصول القمح، وهي معنوية علي مستوي 0.05 فقط قدرت الإنتاجية الحدية بنحو 0.233 ، 0.032 ، 0.053 لكل من العناصر السابقة علي الترتيب مما يعني أن كل تغير قدرة وحدة واحدة في كمية المستخدم من هذه العناصر الإنتاجية يؤدي إلي تغير طردي في الإنتاج في نفس الاتجاه قدره 0.233، 0.032، 0.053 إرذب لكل من العناصر الإنتاجية س1، س3، س5 علي الترتيب . كذلك يتضح أن معامل التحديد بلغ حوالي 0.97 ويعني 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 ككل معنوي إحصائياً عند مستوي 0.01 .

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

رقم المعادلة	النموذج المستخدم	دالات الإنتاج	ر	ف
1	الخطي	ص8 = 2.37 + 0.233 س1 + 0.032 س2 + 0.034 س3 (0.085) * (0.058) (0.011) * - 0.095 س4 + 0.053 س5 + 0.004 س6	0.97	40.93 **

			(0.045)	(0.024) *	(0.006)
			7س0.056 +		
			(0.028)		
2	المرحلي	ص8هـ = 3.88 + 0.212س1 + 0.042س3 + 0.084س5			0.95
			(0.084) **	(0.011) **	(0.023) *

المصدر: جمعت وحسبت من بيانات استمزلت استبيان عينة البحث 2010م .
 حيث: ص8هـ: الكمية التقديرية للنتائج الفيزيقي للقدان من المصنوع بالإردب في السنة هـ.
 س1= كمية التقاوي المستخدمة بالكيلو جرام للقدان.
 س2= كمية السماد البلدي بالمتر المكعب للقدان.
 س3 = كمية السماد الأروتي بالوحدة (وحدة لزوت) للقدان.
 س4 = كمية السماد الفوسفاتي بالوحدة (وحدة فوسفات) للقدان.
 س5 = العمل البشري بالساعة للقدان. العمل البشري بالساعة للقدان.
 س6 = العمل الآلي بالساعة للقدان. س7 = قيمة المبيدات بالجنيه للقدان.
 القيم الموجودة داخل الأقواس أسفل قيم تقديرات معامل الانحدار تعبر عن الخطأ المعياري .
 ** معنوي عند مستوي 0.01 * معنوي عند مستوي 0.5

ب - النموذج الخطي المرحلي:

بتفسير النتائج المتحصل عليها من المعادلة رقم (2) بالجدول رقم (5) الممثلة لنموذج الدالة الخطية والتي تم الحصول عليها باستخدام أسلوب الانحدار المرحلي نلاحظ أن أهم المتغيرات التي تؤثر على الكمية المنتجة من القمح هي كمية التقاوي (س1) ، وكمية التسميد الأروتي (س3) ، وعدد ساعات العمل البشري (س5) ، ودراسة تأثيرهم على كمية إنتاج محصول القمح بالإردب يتضح وجود علاقة طردية بين هذه المتغيرات المستخدمة وكمية الإنتاج بالإردب من محصول القمح، وهي معنوية علي مستوي 0.01 فقط قدرت الإنتاجية الحدية بنحو 0.212 ، 0.042 ، 0.084 لكل من العناصر السابقة علي الترتيب مما يعني أن كل تغير قدرة وحدة واحدة في كمية المستخدم من هذه العناصر الإنتاجية يؤدي إلي تغير طردي في الإنتاج في نفس الاتجاه قدره 0.212، 0.042، 0.084 إردب لكل من العناصر الإنتاجية س 1، س3، س5 علي الترتيب . كذلك يتضح أن معامل التحديد بلغ حوالي 0.95 ويعني ذلك أن نسبة 95 % من التغيرات في الإنتاج تعزي للتغير في العوامل المستقلة التي تضمنتها الدالة. وتوضح قيمة (ف) المحسوبة (72.38) أن تقدير الدالة ككل معنوي إحصائياً عند مستوي 0.01.

3- الدالات الإنتاجية الخلسة بالحرمة التكنولوجية (ج):

هي مجموعة مستخدمى تكنولوجيا تقاوي الأصناف المحسنة والحصاد الآلية في عملية الحصاد .

أ- النموذج الخطي 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 ثبت إحصائياً معنوية ثلاثة متغيرات من المتغيرات التي تضمنتها الدالة وهي كمية التقاوي (س1) ، وعدد ساعات العمل الآلي (س6) ، وقيمة المبيدات (س7) ودراسة تأثيرها على كمية إنتاج محصول القمح بالإردب يتضح وجود علاقة طردية بين هذه المتغيرات المستخدمة وكمية الإنتاج بالإردب من محصول القمح، وهي معنوية علي مستوي 0.01 فقط قدرت الإنتاجية الحدية بنحو 0.109 ، 0.092 ، 0.082 لكل من العناصر السابقة علي الترتيب مما يعني أن كل تغير قدرة وحدة واحدة في كمية المستخدم من هذه العناصر الإنتاجية يؤدي إلي تغير طردي في الإنتاج في نفس الاتجاه قدره 0.109، 0.092، 0.082 إردب لكل من العناصر الإنتاجية س 1، س6، س7 علي الترتيب . كذلك يتضح أن معامل التحديد بلغ حوالي 0.93 ويعني ذلك أن نسبة 93 % من التغيرات في الإنتاج تعزي للتغير في العوامل المستقلة التي تضمنتها الدالة. وتوضح قيمة (ف) المحسوبة (31.69) أن تقدير الدالة ككل معنوي إحصائياً عند مستوي 0.01.

ب - النموذج الخطي المرحلي:

بتفسير النتائج المتحصل عليها من المعادلة رقم (2) بالجدول رقم (6) الممثلة لنموذج الدالة الخطية والتي تم الحصول عليها باستخدام أسلوب الانحدار المرحلي نلاحظ أن أهم المتغيرات التي تؤثر على الكمية المنتجة من القمح هي كمية التقاوي (س1) ، وعدد ساعات العمل الآلي (س6) ، وقيمة المبيدات (س7) ودراسة تأثيرها على كمية إنتاج محصول القمح بالإردب يتضح وجود علاقة طردية بين هذه المتغيرات المستخدمة وكمية الإنتاج بالإردب من محصول القمح، وهي معنوية علي مستوي 0.01 فقط قدرت الإنتاجية الحدية بنحو 0.168 ، 0.127 ، 0.085 لكل من العناصر السابقة علي الترتيب مما يعني أن كل تغير قدرة وحدة واحدة في كمية المستخدم من هذه العناصر الإنتاجية يؤدي إلي تغير طردي في الإنتاج في نفس الاتجاه قدره 0.168، 0.127، 0.085 إردب لكل من العناصر الإنتاجية س 1، س6، س7 علي الترتيب . كذلك

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

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

رقم المعادلة	النموذج المستخدم	دالات الإنتاج	ر2	ف
1	المتعدد الخطي	ص8= 6.54 + 0.109س1 + 0.023س2 + 0.010س3 + 0.046س4 (0.018) ** (0.088) (0.026) (0.05) -0.006س5 + 0.092س6 + 0.082س7 (0.036) ** (0.030) ** (0.022)	0.93	**31.69
2	المرحلي	ص8= 4.21 + 0.168س1 + 0.127س2 + 0.085س3 + 0.085س4 (0.037) ** (0.022) ** (0.020)	0.91	**105.49

المصدر: جمعت وحسبت من بيانات استمرلت استبيان عينة البحث 2010 م.
حيث: ص8: الكمية التقديرية للنتائج الفيزيقي للقدان من المصنوع بالإردب في السنة هـ.
س1= كمية التقاوي المستخدمة بالكيلو جرام للقدان.
س2= كمية السماد البلدي بالمتر المكعب للقدان.
س3 = كمية السماد الأزوتي بالوحدة (وحدة لزوت) للقدان.
س4 = كمية السماد الفوسفاتي بالوحدة (وحدة فوسفات) للقدان.
س5 = العمل البشري بالساعة للقدان. العمل البشري بالساعة للقدان.
س6 = العمل الآلي بالساعة للقدان. س7 = قيمة المبيدات بالجنيه للقدان.
القيم الموجودة داخل الأقواس أسفل قيم تقديرات معامل الانحدار تعبر عن الخطأ المعيوي .
** معنوي عند مستوي 0.01 * معنوي عند مستوي 0.5

4- الدالات الإنتاجية الخاصة بمجموعة المقارنة (د) :

وهي مجموعة مستخدمي الأصناف التقليدية ، وتعرف بأنها لا تستخدم أي معاملة من المعاملات السابقة . بل تستخدم التسوية العادية ، الزراعة اليدوي ، التقاوي البلدية ، و الحصاد اليدوي .

أ- النموذج الخطي المتعدد:

باستعراض النتائج المتحصل عليها من المعادلة 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 التقاوي (س 1) ، و عدد ساعات العمل البشري (س 5) وبدراسة تأثيرهم علي كمية إنتاج محصول القمح بالإردب يتضح وجود علاقة طردية بين هذين المتغيرين وكمية الإنتاج بالإردب من محصول القمح، وهي معنوية علي مستوي 0.01 فقط قدرت الإنتاجية الحدية بنحو 0.246 ، 0.35 لكل من العناصر السابقة علي الترتيب مما يعني أن كل تغير قدرة وحدة واحدة في كمية المستخدم من هذه العناصر الإنتاجية يؤدي إلي تغير طردي في الإنتاج في نفس الاتجاه قدره 0.246 ، 0.35 إردب لكل من العناصر الإنتاجية س1، س5 علي 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 مستوي 0.01.

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

رقم المعادلة	النموذج المستخدم	دالات الإنتاج	ر2	ف
1	المتعدد الخطي	ص8= 0.844 + 0.246س1 - 0.083س2 - 0.021س3 + 0.057س4 + 0.35س5 - 0.018س6 - 0.004س7 (0.033) ** (0.068) (0.018) (0.028) ** (0.014) * (0.035) (0.018)	0.98	**146.52
2	المرحلي	ص8= 4.21 + 0.127س1 + 0.085س2 + 0.085س3 + 0.085س4 (0.022) ** (0.032) *	0.96	**400.87

المصدر: جمعت وحسبت من بيانات استمرلت استبيان عينة البحث 2010 م.
حيث: ص8: الكمية التقديرية للنتائج الفيزيقي للقدان من المصنوع بالإردب في السنة هـ.
س1= كمية التقاوي المستخدمة بالكيلو جرام للقدان.

- س2= كمية السماد البلدي بالمتر المكعب للفدان.
س3 = كمية السماد الأروتي بالوحدة (وحدة أروت) للفدان.
س4 = كمية السماد الفوسفاتي بالوحدة (وحدة فوسفات) للفدان.
س5 = العمل البشري بالساعة للفدان. العمل البشري بالساعة للفدان.
س6 = العمل الآلي بالساعة للفدان. س7 = قيمة المبيدات بالجنيه للفدان.
القيم الموجودة داخل الأقواس أسفل قيم تقديرات معامل الانحدار تعبر عن الخطأ المعياري .
** معنوي عند مستوي 0.01 * معنوي عند مستوي 0.5

ب - النموذج الخطي المرحلي:

بتفسير 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) ودراسة تأثيرهما على كمية إنتاج محصول القمح بالإردب يتضح وجود علاقة طردية بين هذه المتغيرات المستخدمة وكمية الإنتاج بالإردب من محصول القمح، وهي معنوية على مستوي 0.01 فقط قدرت الإنتاجية الحدية بنحو 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 0.127 ، 0.085 إردب لكل من العناصر الإنتاجية س1، س3 على الترتيب . كذلك يتضح أن معامل التحديد بلغ حوالي 0.96 ويعني ذلك أن نسبة 96 % من التغيرات في الإنتاج تعزى للتغير في العوامل المستقلة التي تضمنتها الدالة. وتوضح قيمة (ف) المحسوبة (400.9) أن تقدير الدالة ككل معنوي إحصائياً عند مستوي 0.01.

ثالثاً: التقدير الإحصائي لدالات تكاليف الإنتاج:

أمكن تقدير دالات تكاليف الإنتاجية الكلية للحزم التكنولوجية المختلفة لمحصول القمح في صورتها الخطية والتربيعية والتكعيبية للتعرف على الوضع الإنتاجي والأحجام الاقتصادية للغلة الفدانية بمختلف الحزم التكنولوجية لمحصول القمح، وقد تم الاعتماد على أسلوب تحليل الانحدار في تقدير تلك الدالات، كما تم المفاضلة بين هذه الصور لاختيار أفضلها وفقاً للمعايير الاقتصادية والإحصائية المتعارف عليها على مستوي الحزم التكنولوجية المختلفة على النحو التالي:

1- دالة التكاليف الإنتاجية للحزمة التكنولوجية (أ):

وهي مجموعة مستخدمي التسوية بالليزر والسطارة والحصاد الآلي بجانب استخدام تقاوي الأصناف المحسنة لمحصول القمح، وتقدير معالم دالة التكاليف الإنتاجية للحزمة التكنولوجية الأولى لمحصول القمح في الصورة الخطية والتربيعية والتكعيبية باستخدام بيانات العينة للموسم الزراعي 2010م ، تشير البيانات المدونة بالجدول رقم (8) أن أفضل الدالات المقدره من وجهة النظر الاقتصادية والإحصائية هي دالة الدرجة الثانية أي دالة التكاليف في صورتها التربيعية والتي تمثلها المعادلة رقم (1) بالجدول رقم (8)، وقد ثبتت معنوية الدالة إحصائياً عند مستوي 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 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 إنتاجي يقدر بحوالي 24.3 إردب/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 المعظم للربح بحوالي 35.18 إردب للفدان، وقد تم تقديره من خلال مساواة دالة التكاليف الحدية بالسعر، ، بينما بلغ متوسط الإنتاجية لهذه المجموعة نحو 20.077 إردب/الفدان، 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 مقادير إضافية من الموارد الإنتاجية ذات التأثير المعنوي والمستعملة في إنتاج هذه الحزمة، ويتأكد ذلك بطبيعة الحال من نتائج قياس مرونة التكاليف، والتي تقدر بقسمة التكاليف الحدية على التكاليف المتوسطة، وتستخدم في تحديد المرحلة التي يتم بها الإنتاج من مراحل قانون تناقص الغلة، حيث تم حساب مرونة التكاليف الإنتاجية للمحصول عند متوسط الإنتاج الراهن للفدان 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 المستوي الإنتاجي الراهن، الأمر الذي يشير إلى إمكانية زيادة الإنتاج عن طريق إضافة وحدات من العناصر الإنتاجية المختلفة.

2- دالة التكاليف الإنتاجية للحزمة التكنولوجية (ب):

وهي مجموعة مستخدمي التسوية بالليزر والحصاد الآلي بجانب استخدام تقاوي الأصناف المحسنة لمحصول القمح، بتقدير معالم دالة التكاليف الإنتاجية للحزمة التكنولوجية الثانية لمحصول القمح في الصورة الخطية والتربيعية والتكعيبية باستخدام بيانات العينة للموسم الزراعي 2010 م ، تبين أن أفضل الدالات المقدره من وجهة النظر الاقتصادية والإحصائية هي دالة الدرجة الثانية أي دالة التكاليف في صورتها التربيعية والتي تمثلها المعادلة رقم (2) بالجدول رقم (8) ، وقد ثبت معنوية الدالة إحصائياً عند مستوي 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 التغيرات في الإنتاج الكلي، أما باقي التعبيرات فتعزي إلي 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 إردب للفدان ، بينما بلغ متوسط إنتاجية هذه المجموعة حوالي 19.895 إردب للفدان، مما يستدل منه علي 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 مقادير 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 0.747 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 المستوي الإنتاجي الراهن، الأمر الذي يشير إلي إمكانية زيادة الإنتاج عن طريق إضافة وحدات من العناصر الإنتاجية المختلفة.

3- دالة التكاليف الإنتاجية للحزمة التكنولوجية (ج):

وهي مجموعة مستخدمي التسوية بالليزر والحصاد الآلي بجانب استخدام تقاوي الأصناف المحسنة لمحصول القمح، بتقدير معالم دالة التكاليف الإنتاجية للحزمة التكنولوجية (ج) لمحصول القمح في الصورة الخطية والتربيعية والتكعيبية باستخدام بيانات العينة للموسم الزراعي 2010 م ، تبين أن أفضل الدالات المقدره من وجهة النظر الاقتصادية والإحصائية هي دالة الدرجة الثانية أي دالة التكاليف في صورتها التربيعية والتي تمثلها المعادلة رقم (3) بالجدول رقم (8) ، وقد ثبت معنوية الدالة إحصائياً عند مستوي 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 التغيرات في الإنتاج الكلي، أما باقي التعبيرات فتعزي إلي عوامل أخرى غير مقاسه في الدالة.

جدول رقم (8): التقدير الإحصائي والمشتقات الاقتصادية لدوال التكاليف الإنتاجية لمحصول القمح بعينة

الدراسة موسم 2010م .

معادلة رقم	النوع المستعملة	المعاملات	٢	٤	مرونة التكاليف	متوسط إنتاج العينة بالإردب	الحجم الأمثل للإنتاج الكلي كإضافة إنتاجية بالإردب	الحجم الأمثل للإنتاج الذي يتظم الربح بالإردب
(1)	(أ)	ت ك = 3334.16 - 57.59 ص + 5.65 ص ² - 14.85 ص ³ + 0.17 ص ⁴	0.95	201.7	0.763	20.077	24.3	35.18
(2)	(ب)	ت ك = 1393.73 - 38.5 ص + 2.492 ص ² - 0.756 ص ³ + 0.088 ص ⁴	0.88	46.29	0.747	19.895	23.65	غير منطقي
(3)	(ج)	ت ك = 3544.31 - 99.98 ص + 7.39 ص ² - 2.8 ص ³ + 0.29 ص ⁴	0.94	36.97	0.755	18.442	21.9	29.77
(4)	مجموعة المقارنة (د)	ت ك = 2856.92 - 7.185 ص + 6.66 ص ² - 1.193 ص ³ + 1.325 ص ⁴	0.95	195.62	0.841	17.706	20.71	26.06

المصدر: حسبت من بيانات استمالت استبيان عينة البحث.
حسبت علي أساس أن سعر الإردب من القمح 340 جنية لموسم 2010م .

** معنوي عند مستوى 0.01.

* معنوي عند مستوى 0.05.

وبحساب مختلف المشتقات الاقتصادية لهذه المعادلة تبين أن بداية المرحلة الاقتصادية للإنتاج بالنسبة لهذه المجموعة كانت عند حجم إنتاجي يقدر بنحو 21.9 إردب للفدان، كما قدرت نقطة تعظيم الأرباح بحوالي 29.77 إردب للفدان، بينما بلغ متوسط إنتاجية هذه المجموعة حوالي 18.44 إردب 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 مقادير 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 العادية، الزراعة اليدوية، التقاوي البلدية، والحصاد اليدوي. بتقدير معالم دالة التكاليف الإنتاجية لمجموعة المقارنة (د) لمحصول القمح في الصورة الخطية والتربيعية والتكعيبية باستخدام بيانات العينة للموسم الزراعي 2010 م، تبين أن أفضل الدالات المقدر من وجهة النظر الاقتصادية والإحصائية هي دالة الدرجة الثانية أي دالة التكاليف في صورتها التربيعية والتي تمثلها المعادلة رقم (4) بالجدول رقم (8)، وقد ثبت 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 التعبيرات فتعزي إلى عوامل أخرى غير مفاضة في الدالة.

وبحساب مختلف المشتقات الاقتصادية لهذه المعادلة تبين أن بداية المرحلة الاقتصادية للإنتاج بالنسبة لهذه المجموعة كانت عند حجم إنتاجي يقدر بنحو 20.71 إردب للفدان، كما قدرت نقطة تعظيم الأرباح بحوالي 26.06 إردب للفدان، بينما بلغ متوسط إنتاجية هذه المجموعة حوالي 17.706 إردب 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 مقادير 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 بتعميم استخدام الحزمة التكنولوجية المستخدمة للأصناف المحسنة والتسوية الدقيقة باستخدام أشعة الليزر والسطارة والحصاد الآلية (الحزمة التكنولوجية المتكاملة أ) لثبوت جدواها فنيا واقتصاديا تحت ظروف القطاع الزراعي المصري.

المراجع

- ١ - أحمد بدير أحمد السعدني، أثر التسوية بالليزر على تكاليف وإنتاج محصولي القمح والأرز بمحافظة كفر الشيخ، المؤتمر الدولي الثامن والعشرين للإحصاء وعلوم الحاسب وتطبيقاته، 2003.
- ٢ - الجهاز المركزي لتعبئة 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 الحبوب الغذائية في ظل ساعات مغايرة (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 إستخدام التكنولوجيا علي إنتاج القمح في الأراضي الجديدة ، المجلة المصرية للاقتصاد الزراعي ، المجلد التاسع عشر ، العدد الثاني ، يونيو 2009 .
- ٥ - كريمة عوض محمد (دكتور) ، ليلي مصطفى الشريف (دكتور) ، دراسة إقتصادية لتكاليف 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 للإقتصاديين الزراعيين ، سبتمبر 2000 .
- ٧ - وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، قطاع الشؤون الاقتصادية، نشرة الإحصاءات الزراعية للمحاصيل الشتوية ، أعداد متفرقة .
- ٨ - وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، قطاع الشؤون الاقتصادية، نشرة الإحصاءات الزراعية للمحاصيل الشتوية ، 2010 م .
- ٩ - محافظة الشرقية ، مديرية الزراعة بالشرقية ، سجلات ادارة الاحصاء ، 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 بمشتر – جامعة بنها

أ.د / محمد عبد السلام عويضة
أ.د / محمد سعيد امين الششتاوى