



العوامل الاقتصادية والاجتماعية المؤثرة على تبني طريقة زراعة القمح على مصاطب باستخدام السطارة في محافظة الشرقية

محمد إبراهيم الخولي - أحمد فوزى حامد

قسم الاقتصاد الزراعي - كلية الزراعة - جامعة الزقازيق - مصر

الملخص

تهدف الدراسة إلى التعرف على أثر العوامل الاقتصادية والاجتماعية المؤثرة على تبني الزراع لنظام الزراعة على مصاطب باستخدام السطارة في محافظة الشرقية، وكذلك التعرف على المشاكل التي تواجه المزارعين في تطبيق هذه الطريقة ومقترحاتهم لتبنيها وتطبيقها على نطاق واسع، واعتمدت الدراسة في تحليل البيانات وعرض ما توصلت إليه من نتائج على الأسلوبين الوصفي والكمي مثل العرض الجدولي بالتكرارات والنسب المئوية، والمتوسطات، وتحليل التباين أحادي الاتجاه، واختبار مربع كاي ومعامل الارتباط البسيط، والتحليل الارتباطي والتحليل الإنحداري المتعدد المتدرج الصاعد (Step-Wise Regression Analysis)، ومعامل إيتا وحجم الأثر أو التباين المفسر، واختيرت محافظة الشرقية لتمثل منطقة الدراسة، ومنها أختير مركز ههيا ومنه تم إختيار قريتين من القرى التي طُبق فيها نظام زراعة القمح على مصاطب باستخدام السطارة هما قريتي العلاقمة والمطاوعة لإجراء الدراسة الميدانية. بلغ حجم عينة الدراسة الميدانية (١٥٠) مزارع من مزارعي القمح بطريقة الزراعة على مصاطب باستخدام السطارة بواقع (٧٥) مزارعاً من كل قرية، أهم النتائج التي توصل إليها البحث: وجود علاقة ارتباطية ذات دلالة احصائية بين درجة تبني الزراع لطريقة زراعة القمح على مصاطب باستخدام السطارة والمتغيرات الاجتماعية والشخصية التالية للمزارعين: الحالة التعليمية، المهنة الأساسية، عدد الأبناء العاملين في الزراعة، الاتجاه نحو المستحدثات الزراعية، المشاركة غير الرسمية، الدرجة القيادية، الانفتاح الجغرافي، كما تبين وجود علاقة ارتباطية ذات دلالة احصائية بين درجة تبني الزراع لطريقة زراعة القمح على مصاطب باستخدام السطارة والمتغيرات الاقتصادية التالية للمزارعين: مساحة حيازة الأرض الزراعية، حيازة الآلات الزراعية، حيازة الحيوانات الزراعية، كما اتضح وجود علاقة ارتباطية ذات دلالة احصائية بين درجة تبني الزراع لطريقة زراعة القمح على مصاطب باستخدام السطارة والمتغيرات الخاصة بالآلة التالية: تكاليف استخدام الآلة، العائد الاقتصادي لتطبيق الآلة، الجهد والوقت المبذول في استخدام الآلة، توفير مشورة فنية مع الآلة، توفير المعلومات عن الآلة، قابلية الفكرة للتجريب، درجة انسجام الأفكار الحديثة مع التجارب السابقة للمبجوثين، واتضح أيضاً وجود علاقة ارتباطية ذات دلالة احصائية بين درجة تبني الزراع لطريقة زراعة القمح على مصاطب باستخدام السطارة والظروف البيئية التالية في المنطقة: موقع الأرض على التربة، مصدر مياه الري. وتبين وجود علاقة ارتباطية بين درجة تبني الزراع لطريقة زراعة القمح على مصاطب والعوامل المؤسسية التالية: الخدمات التي تقدمها الجمعية الزراعية والإرشاد الزراعي، الخدمات التي تقدمها محطات الميكنة الزراعية، وكانت أهم المشاكل التي واجهت زراع القمح على مصاطب باستخدام السطارة: عدم قدرة المزارع على شراء الآلات الزراعية، عدم تعاون الزراع في تجميع مساحات القمح لتسهيل استخدام الميكنة الزراعية، تفتت الحيازة وصغر حجم الرقعة الزراعية، قد ترتفع تكاليف الزراعة فقط بالمقارنة بالطرق العادية نتيجة عملية الحرث والتسوية، عدم توفر الآلات بصورة كافية، نقص العمالة الفنية المدربة على استخدام الآلات، صعوبة حصاد المحصول بالآلات الحصاد العادية. أما عن أهم مقترحات الزراع للتوسع في استخدام هذه الطريقة، فكانت زيادة عدد السطارات لتكون متاحة لكل المزارعين، توفير الآلة في الجمعيات الزراعية، توفير الآلة في محطات الميكنة، توفير برامج توعية عن آلة الزراعة بالسطارة، تخفيض تكاليف تشغيلها، زيادة دور القادة المحليين.

الكلمات الاسترشادية: القمح، الزراعة الآلية، محافظة الشرقية، اقتصاديات.

* Corresponding author: Tel. : +201206185603

E-mail address: ahm_fawzy79@yahoo.com

والمتوسطات، وتحليل التباين أحادي الاتجاه، واختبار مربع كاي ومعامل الارتباط البسيط، والتحليل الإرتباطي والتحليل الإندارى المتعدد المتدرج الصاعد (Step-Wise Regression analysis)، ومعامل إيتا وحجم الأثر أو التباين المفسر.

حجم العينة ومنطقة الدراسة الميدانية: نظراً لندرة البيانات المتاحة عن أنماط الزراعة الحقلية المتبعة لزراعة محصول القمح خاصة النظم الآلية، وتمشياً مع مشكلة الدراسة، وتحقيقاً لأهدافها، تم الاعتماد على بيانات أولية لدراسة ميدانية من خلال استمارة استبيان صُممت خصيصاً لذلك الغرض، شملت العديد من المتغيرات منها متغيرات عامة عن المزارع بالإضافة إلى بيانات عن العوامل المؤثرة على التنبؤ سواء الاقتصادية أو الاجتماعية. ولقد تم تجميع وتفريغ وتحليل بيانات الاستمارة لتغطية بيانات محصول القمح الناتج خلال الموسم الزراعي ٢٠١٣/٢٠١٤.

وأُخترت محافظة الشرقية لتمثل منطقة الدراسة، ومنها أُختر مركز ههيا ومنه تم إختيار قريتين من القرى التي طُبِق فيها نظام زراعة القمح على مصاطب باستخدام السطارة هما قريتي العلاقمة والمطاوعة لإجراء الدراسة الميدانية. وبلغ حجم عينة الدراسة الميدانية (١٥٠) مزارع، بواقع (٧٥) مزارع من كل قرية من مزارع القمح بطريقة الزراعة على مصاطب باستخدام السطارة.

النتائج والمناقشة

الخصائص الاقتصادية والاجتماعية لفئات التبنى لمزارعي القمح على مصاطب باستخدام السطارة

بينت النتائج الواردة بجدول ١ ما يلي:

الحالة العمرية للمزارعين

أن ٣١.٣٣% تقع أعمارهم في الفئة العمرية أقل من ٤٥ سنة، تتوزع نسبهم حسب مستوى التبنى المنخفض والمتوسط والمرتفع إلى ٣٤.٢٩%، ٣١.٨٧%، ٢٥.٠% على الترتيب، وحوالي ٣٦.٦٧% منهم في فئة عمرية تتراوح من ٤٥ سنة إلى ٥٥ سنة، تتوزع نسبهم حسب مستوى التبنى المنخفض والمتوسط والمرتفع إلى نحو ٣١.٤٣%، ٤١.٧٦%، ٢٥.٠% على الترتيب، و٣٢% في فئة العمر أكبر من ٥٥ سنة تتوزع نسبهم حسب مستوى التبنى المنخفض والمتوسط والمرتفع إلى ٣٤.٢٩%، ٢٦.٣٧%، ٥٠.٠% بالترتيب. ويتضح تقارب أعداد ونسب المزارع في فئات التبنى من حيث السن، ومن نتائج اختبار مربع كاي اتضح عدم وجود فروق معنوية إحصائية بين الفئات العمرية للمزارع في مستوى التبنى، أى أن الآلة لا ترتبط بفئة عمرية محددة.

المقدمة والمشكلة البحثية

للتغلب على مشكلة نقص الغذاء اتجهت الدولة إلى تنمية الموارد الطبيعية سواء الأرضية والمائية والبيئية أو الرأسمالية المتاحة للزراعة وتخصيصها بصورة تحقق أفضل كفاءة استخدام ممكنة (النحراوى، ٢٠٠٥)، ومواجهة احتياجات السكان المتزايدة من الغذاء من خلال اتباع وتطبيق أحدث التكنولوجيا التي توصلت إليها أجهزة البحث العلمي في المجال الزراعي (Mendela, 2005).

وكذلك زيادة فاعلية وكفاءة جهاز الإرشاد الزراعي لضمان تبني الزراعة لتلك التكنولوجيا الحديثة (عمر، ١٩٩٢)، مع العمل على تحسين المناخ الاقتصادي من خلال سياسات التحرر وزيادة دور القطاع الخاص لضمان كفاءة استخدام تلك الموارد وكذلك لضمان تطبيق الزراعة للتكنولوجيا الحديثة الملائمة (حسانين، ١٩٨٩)، مع زيادة الاستثمار في مجال استصلاح الأراضي وصيانة التربة الزراعية ومشروعات إنتاج التقاوي عالية الجودة (وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، ٢٠٠٧).

فضلاً عن ترشيد استخدام مستلزمات الإنتاج وتوفيرها بالكميات وفي التوقيتات وبالأسعار المناسبة، مع ضمان توفير القروض للزراعة للاستفادة منها وذلك من شأنه أن يُسهم في زيادة الإنتاج الزراعي سواء النباتي أو الحيواني (Jonvery, 2000). ومن أحدث النظم التكنولوجية المبتكرة حديثاً لتعظيم الاستفادة من الموارد الإنتاجية ورفع كفاءة استخدامها هو نظام الزراعة الآلية لزراعة محصول القمح على مصاطب باستخدام السطارة.

المشكلة البحثية

تكمن مشكلة الدراسة في انخفاض معدل تبني الزراعة للأساليب التكنولوجية المستحدثة المستخدمة في عملية الإنتاج الزراعي بصفة عامة وإنتاج محاصيل الحبوب بصفة خاصة مما كان له آثار سلبية علي تضييق الفجوة الغذائية من هذه المحاصيل خاصة محصول القمح في مصر، وبالتالي تتحمل الدولة المزيد من الأعباء النقدية للإستيراد من الخارج.

الهدف من البحث

تهدف الدراسة إلى التعرف على أثر العوامل الاقتصادية والاجتماعية المؤثرة على تبني الزراعة لنظام الزراعة على مصاطب باستخدام السطارة في محافظة الشرقية، وكذلك التعرف على المشاكل التي تواجه المزارعين في تطبيق هذه الطريقة ومقترحاتهم لتبنيها وتطبيقها على نطاق واسع.

مصادر البيانات والطريقة البحثية

اعتمدت الدراسة في تحليل البيانات وعرض ما توصلت إليه من نتائج على الأسلوبين الوصفي والكمي مثل العرض الجدولي بالكرارات والنسب المئوية،

المستوى التعليمي للزراع بعينة الدراسة

يُعتبر المستوى التعليمي أحد أهم العوامل الاجتماعية المؤثرة في اتخاذ القرارات الإنتاجية لصاحب المزرعة، وتبين أن نحو ٥٠.٦٧% يندرجون تحت فئة الأمية (أي لا يقرأون ولا يكتبون ولا يحملون أى شهادات علمية) تتوزع نسبهم حسب مستوى التبنى المنخفض والمتوسط والمرتفع إلى ٤٢.٨٦%، ٥٦.٠٤%، ٤١.٦٧% على الترتيب، وحوالي ١٠% تحت فئة يقرأ ويكتب، تتوزع نسبهم حسب مستوى التبنى المنخفض والمتوسط والمرتفع إلى ٨.٥٧%، ١٢.٠٩%، ٤.١٧% على الترتيب، وحوالي ٩.٣٣% تحت فئة مؤهل تحت متوسط، تتوزع نسبهم حسب مستوى التبنى المنخفض والمتوسط والمرتفع إلى ١٤.٢٩%، ٥.٤٩%، ١٦.٦٧% على الترتيب، يليهم الحاصلين على مؤهل متوسط بنسبة ٢٧.٣٣%، تتوزع نسبهم حسب مستوى التبنى المنخفض والمتوسط والمرتفع إلى ٣١.٤٣%، ٢٥.٢٧%، ٢٩.١٧% على الترتيب، وبلغت نسبة الحاصلين على مؤهل عالي ٢.٦٧%، وبلغت نسب توزيعهم مستوى التبنى المنخفض والمتوسط والمرتفع حوالي ٢.٨٦%، ١.١٠%، ٨.٣٣%. وباختبار مربع كاي اتضح وجود فروق معنوية إحصائية بين مستويات التبنى حسب مستوى التعليم حيث تميزت فئة التبنى المرتفع بارتفاع مستوى التعليم بالمقارنة بفئة التبنى المتوسط والتبنى المنخفض.

نوع المزارع

بدراسة حالة النوع للمبحوثين بعينة الدراسة تبين أن نسبة التبنى المرتفع للآلة بين الذكور بلغت حوالي ٩٥.٨٣% وهي ترتفع عن نسبة التبنى المرتفع بين الإناث حيث بلغت ٤.١٧% فقط، وباختبار مربع كاي اتضح عدم وجود فروق معنوية إحصائية بين مستويات التبنى حسب النوع مما يؤكد أن تطبيق هذه الآلة يناسب الزراع من الرجال والنساء.

وجود دخل من خارج المزرعة

يتبين من النتائج أن ما يزيد عن نصف المبحوثين أي نحو ٥١.٣% لا يوجد لديهم مصدر آخر للدخل ويعملون في الزراعة فقط، تتوزع نسبهم حسب مستوى التبنى المنخفض والمتوسط والمرتفع إلى نحو ٥١.٤٣%، ٤٧.٢٥%، ٦٦.٦٧% على الترتيب، بينما ٤٨.٦٧% لديهم مصدر إضافي للدخل إلى جانب مهنة الزراعة، تتوزع نسبهم حسب مستوى التبنى المنخفض والمتوسط والمرتفع إلى نحو ٤٨.٥٧%، ٥٢.٧٥%، ٣٣.٣٣% على الترتيب، وباختبار مربع كاي اتضح وجود فروق معنوية إحصائية بين مستويات التبنى حسب وجود مصدر آخر للدخل من خارج المزرعة حيث تميزت فئات التبنى المرتفع بعدم وجود دخل من خارج المزرعة بنسب ترتفع عن فئات التبنى المنخفض والمتوسط.

المهنة الأساسية للمزارع

تبين من النتائج أن نحو ما يقرب من نصف المبحوثين ٤٨% يعملون في الزراعة فقط، تتوزع نسبهم حسب مستوى التبنى المنخفض والمتوسط والمرتفع إلى نحو ٤٥.٧١%، ٤٦.١٥%، ٥٨.٣٣% على الترتيب، في حين أن نسبة ٤٨.٦٧% يعملون موظفين، تتوزع نسبهم حسب مستوى التبنى المنخفض والمتوسط والمرتفع إلى نحو ٤٢.٨٦%، ٥٢.٧٥%، ٤٦.٦٧% على الترتيب، بينما يتضح من نفس الجدول أن ٣.٣٣% يشتغلون بحرف أخرى، تتوزع نسبهم حسب مستوى التبنى المنخفض والمتوسط والمرتفع إلى نحو ١١.٤٣%، ١.١٠%، ١.١٠%، صفر% بالترتيب، وباختبار مربع كاي اتضح وجود فروق معنوية إحصائية بين مستويات التبنى حسب مهنة المزارع الأساسية حيث تميزت فئات التبنى المرتفع بارتفاع نسبة الزراع الذين يعملون بالزراعة كمهنة أساسية عنها في فئات التبنى المنخفض والمتوسط.

حجم الأسرة المعيشية

يؤثر حجم الأسرة تأثيراً مباشراً في العمل الزراعي، لما يحتاجه هذا العمل من جهد كبير، وبينت النتائج أن حوالي ١٦% من إجمالي المبحوثين يعيشون في أسر صغيرة عدد أفرادها أقل من خمسة، تتوزع نسبهم حسب مستوى التبنى المنخفض والمتوسط والمرتفع إلى نحو ٨.٥٧%، ٢٠.٨٨%، ٢٠.٨٣% على الترتيب، بينما حوالي ٧١.٣% أسر متوسطة عدد أفرادها يتراوح من ٥ - ٧ أفراد، تتوزع نسبهم حسب مستوى التبنى المنخفض والمتوسط والمرتفع إلى نحو ٨٨.٥٧%، ٧٠.٣٣%، ٥٠.٠% على الترتيب، في حين أن حوالي ١٢.٦٧% أسر كبيرة يزيد عدد أفرادها عن ٧ أفراد فأكثر، تتوزع نسبهم حسب مستوى التبنى المنخفض والمتوسط والمرتفع إلى نحو ٢.٨٦%، ١٢.٠٩%، ٢٩.١٧% بالترتيب. وباختبار مربع كاي اتضح وجود فروق معنوية إحصائية بين مستويات التبنى حسب حجم الأسرة وتميزت فئات التبنى المرتفع بأن حجم الأسرة بها تنخفض عنها في فئات التبنى المنخفض والمتوسط.

عدد الأبناء العاملين في الزراعة

يتبين من النتائج أن حوالي ٣٦.٧% من المبحوثين ليس لديهم أبناء يعملون بالمجال الزراعي، تتوزع نسبهم وفقاً لمستوى التبنى المنخفض والمتوسط والمرتفع إلى نحو ٤٨.٥٧%، ٣١.٨٧%، ٣٧.٥% على الترتيب، في حين أن نسبة ٢٥.٣% من المبحوثين لديهم أحد الأبناء يعمل في النشاط الزراعي، تتوزع نسبهم وفقاً لمستوى التبنى المنخفض والمتوسط والمرتفع إلى نحو ٢٢.٨٦%، ٢٧.٤٧%، ٢٠.٧٣% على الترتيب، بينما حوالي ٢٨% من الزراع لديهم اثنين من ابنائهم يعملان بالزراعة، تتوزع نسبهم وفقاً لمستوى التبنى المنخفض والمتوسط

١٤.٦٧% مشاركتهم متوسطه، تتوزع نسبهم وفقاً لمستوى التبنّي المنخفض والمتوسط والمرتفع إلى نحو ٢٠.٠%، ١٦.٤٨%، صفر% على الترتيب، في حين أن نحو ٨٠.٠% مشاركتهم مرتفعة تتوزع نسبهم وفقاً لمستوى التبنّي المنخفض والمتوسط والمرتفع إلى نحو ٧٧.١٤%، ٤٥.٠٥%، ٩١.٦٧% على الترتيب، وباختبار مربع كاي اتضح وجود فروق معنوية إحصائية بين مستويات التبنّي حسب مستوى المشاركة الاجتماعية غير الرسمية، حيث تميزت فئة التبنّي المرتفع بارتفاع نسب المشاركة الاجتماعية غير الرسمية عنها في فئة التبنّي المنخفض والتبنّي المتوسط.

المشاركة الاجتماعية الرسمية

اتضح أن نسبة التبنّي المرتفع لطريقة زراعة القمح على مصاطب باستخدام السطارة بلغت أقصاها في فئة المشاركة الاجتماعية الرسمية المرتفعة حوالي ٨٣.٣، وبلغت أدناها في فئة المشاركة الاجتماعية الرسمية المنخفضة حوالي ١٢.٥%، وباختبار مربع كاي اتضح وجود فروق معنوية إحصائية بين مستويات التبنّي حسب درجة المشاركة الاجتماعية الرسمية، حيث تميزت فئة التبنّي المرتفع بارتفاع نسب المشاركة الاجتماعية الرسمية عنها في فئة التبنّي المنخفض والمتوسط.

الدرجة القيادية

أوضحت النتائج أن أكبر عدد لمزارعي القمح على مصاطب باستخدام السطارة كان من بين المزارع الذين يتمتعون بدرجة قيادية مرتفعة حيث بلغ عددهم نحو ٦٩ مزارع في مقابل ٥٨ و ٢٤ مزارع للذين يتمتعون بدرجة قيادية متوسطة ومنخفضة على الترتيب، وباختبار مربع كاي اتضح وجود فروق معنوية إحصائية بين مستويات التبنّي حسب الدرجة القيادية، حيث تميزت فئة التبنّي المرتفع بارتفاع الدرجة القيادية عنها في فئة التبنّي المنخفض والمتوسط.

الانفتاح الجغرافي

أوضحت النتائج الواردة أن أكبر عدد لمزارعي القمح على مصاطب باستخدام السطارة كان من بين المزارع الذين يتمتعون بدرجة انفتاح جغرافي مرتفع حيث بلغ عددهم نحو ٦٣ مزارع في مقابل ٥٨ و ٢٩ مزارع للذين يتمتعون بدرجة انفتاح جغرافي متوسط ومنخفض، وباختبار مربع كاي اتضح وجود فروق معنوية إحصائية بين مستويات التبنّي حسب الانفتاح الجغرافي، فقد تميزت فئة التبنّي المرتفع بارتفاع الانفتاح الجغرافي عنها في فئة التبنّي المنخفض والمتوسط.

والمرتفع إلى نحو ٢٥.٧١%، ٢٨.٥٧%، ٢٩.١٧% على الترتيب، في حين أن ١٠% فقط من الأسر لديهم ثلاث أبناء يعملون بالزراعة، تتوزع نسبهم وفقاً لمستوى التبنّي المنخفض والمتوسط والمرتفع إلى نحو ٢.٨٦%، ١٢.٠٩%، ١٢.٥٠% على الترتيب. وباختبار مربع كاي اتضح وجود فروق معنوية إحصائية بين مستويات التبنّي حسب حجم الأسرة فقد تميزت فئات التبنّي المرتفع بانخفاض عدد الأبناء العاملين في الزراعة عن فئة التبنّي المنخفض والمتوسط.

مستوى الدخل الشهري

تشير النتائج إلى أن حوالي ١٦% من إجمالي المبحوثين بعينة الدراسة أسر يقل دخلها الشهري عن ١٠٠٠ جنيه، تتوزع نسبهم حسب مستوى التبنّي المنخفض والمتوسط والمرتفع إلى نحو ١٤.٢٩%، ١٩.٧٨%، ٤.١٧% على الترتيب، بينما حوالي ٦٨% أسر متوسطة الدخل يتراوح دخلها بين ١٠٠٠-٢٠٠٠ جنيه، تتوزع نسبهم حسب مستوى التبنّي المنخفض والمتوسط والمرتفع إلى نحو ٢٨.٥٧%، ٦٥.٩٣%، ٧٥.٠% على الترتيب، في حين أن حوالي ١٦% أسر مرتفعة الدخل يزيد دخلها الشهري عن ٢٠٠٠ جنيه شهرياً، تتوزع نسبهم حسب مستوى التبنّي المنخفض والمتوسط والمرتفع إلى نحو ١٧.١٤%، ١٤.٢٩%، ٢٠.٨٣% على الترتيب. وباختبار مربع كاي اتضح عدم وجود فروق معنوية إحصائية بين مستويات التبنّي حسب الدخل حيث تتقارب النسب داخل فئات التبنّي، أي أن تطبيق الآلة لا يتطلب دخلاً معيناً.

الاتجاه نحو المستحدثات الزراعية

أوضحت النتائج أن المساحة المزروعة بالقمح على مصاطب باستخدام السطارة تزداد مع زيادة اقتناع المزارع بأهمية وفائدة المستحدثات الزراعية حيث بلغ إجمالي عدد زراع القمح على مصاطب الذين يتمتعون باتجاه قوى نحو المستحدثات الزراعية نحو ١١٠ مزارع، في حين بلغ عدد المزارعين ذوى الاتجاه المتوسط نحو ٣٠ مزارع بينما بلغ إجمالي عدد مزارعي القمح على مصاطب ذوى الاتجاه الضعيف نحو المستحدثات الزراعية نحو ١٠ مزارعين. وباختبار مربع كاي اتضح وجود فروق معنوية إحصائية بين مستويات التبنّي حسب مستوى الاتجاه نحو المستحدثات الزراعية، حيث تميزت فئة التبنّي المرتفع بزيادة الاتجاه الإيجابي نحو المستحدثات الزراعية عنها في فئة التبنّي المنخفض والمتوسط.

المشاركة الاجتماعية غير الرسمية

اتضح أن حوالي ٥.٣٣% من المبحوثين مشاركتهم الاجتماعية غير الرسمية منخفضة، تتوزع نسبهم وفقاً لمستوى التبنّي المنخفض والمتوسط والمرتفع إلى نحو ٢.٨٦%، ٤.٤%، ٨.٣٣% على الترتيب، بينما حوالي

جدول ١. التوزيع العددي والنسبي للخصائص الاقتصادية والاجتماعية المبحوثين حسب مستوى التبني

المتغيرات	تبني منخفض (٣٥)		تبني متوسط (٩١)		تبني مرتفع (٢٤)		إجمالي (١٥٠)		مربع كاي المعنوية
	عدد		عدد		عدد		عدد		
	(%)	عدد	(%)	عدد	(%)	عدد	(%)	عدد	
السن	أقل من ٤٥ سنة	١٢	٣٤.٢٩	٢٩	٣١.٨٧	٦	٢٥.٠٠	٤٧	٣١.٣٣
	من ٤٥-٥٥ سنة	١١	٣١.٤٣	٣٨	٤١.٧٦	٦	٢٥.٠٠	٥٥	٣٦.٦٧
	أكثر من ٥٥	١٢	٣٤.٢٩	٢٤	٢٦.٣٧	١٢	٥٠.٠٠	٤٨	٣٢.٠٠
التعليم	أمي	١٥	٤٢.٨٦	٥١	٥٦.٠٤	١٠	٤١.٦٧	٧٦	٥٠.٦٧
	يقرأ ويكتب	٣	٨.٥٧	١١	١٢.٠٩	١	٤.١٧	١٥	١٠.٠٠
	مؤهل تحت متوسط	٥	١٤.٢٩	٥	٥.٤٩	٤	١٦.٦٧	١٤	٩.٣٣
النوع	مؤهل متوسط	١١	٣١.٤٣	٢٣	٢٥.٢٧	٧	٢٩.١٧	٤١	٢٧.٣٣
	مؤهل عالي	١	٢.٨٦	١	١.١٠	٢	٨.٣٣	٤	٢.٦٧
	ذكر	٣٣	٩٤.٢٩	٨٤	٩٢.٣١	٢٣	٩٥.٨٣	١٤٠	٩٣.٣٣
الدخل من خارج لا يوجد	أنثى	٢	٥.٧١	٧	٧.٦٩	١	٤.١٧	١٠	٦.٦٧
	يوجد	١٨	٥١.٤٣	٤٣	٤٧.٢٥	١٦	٦٦.٦٧	٧٧	٥١.٣٣
	فلاح أوربية منزل	١٧	٤٨.٥٧	٤٨	٥٢.٧٥	٨	٣٣.٣٣	٧٣	٤٨.٦٧
المهنة الأساسية موظف	حرفي	٤	١١.٤٣	١	١.١٠	٠	٠.٠٠	٥	٣.٣٣
	أقل من ٥ أفراد	٣	٨.٥٧	١٩	٢٠.٨٨	٥	٢٠.٨٣	٢٤	١٦.٠٠
	من ٥-٧ أفراد	٣١	٨٨.٥٧	٦٤	٧٠.٣٣	١٢	٥٠.٠٠	١٠٧	٧١.٣٣
حجم الأسرة المعيشية	أكثر من ٧ أفراد	١	٢.٨٦	١١	١٢.٠٩	٧	٢٩.١٧	١٩	١٢.٦٧
	صفر	١٧	٤٨.٥٧	٢٩	٣١.٨٧	٩	٣٧.٥٠	٥٥	٣٦.٦٧
	واحد	٨	٢٢.٨٦	٢٥	٢٧.٤٧	٥	٢٠.٨٣	٣٨	٢٥.٣٣
عدد الأبناء العاملين في الزراعة	اثنان	٩	٢٥.٧١	٢٦	٢٨.٥٧	٧	٢٩.١٧	٤٢	٢٨.٠٠
	ثلاثة	١	٢.٨٦	١١	١٢.٠٩	٣	١٢.٥٠	١٥	١٠.٠٠
	أقل من ١٠٠٠	٥	١٤.٢٩	١٨	١٩.٧٨	١	٤.١٧	٢٤	١٦.٠٠
الدخل الشهري من ١٠٠٠-٢٠٠٠ جنيه	أكثر من ٢٠٠٠ جنيه	٦	١٧.١٤	١٣	١٤.٢٩	٥	٢٠.٨٣	٢٤	١٦.٠٠
	ضعيفة	٢	٥.٧١	٧	٧.٦٩	١	٤.١٧	١٠	٦.٦٧
	متوسطة	٧	٢٠.٠٠	٢٢	٢٤.١٨	١	٤.١٧	٣٠	٢٠.٠٠
الاتجاه نحو المستحدثات الزراعية	جيدة	٢٦	٧٤.٢٩	٦٢	٦٨.١٣	٢٢	٩١.٦٧	١١٠	٧٣.٣٣
	المشاركة	١	٢.٨٦	٤	٤.٤٠	٢	٨.٣٣	٨	٥.٣٣
	منخفضة	٧	٢٠.٠٠	١٥	١٦.٤٨	٠	٠.٠٠	٢٢	١٤.٦٧
الاجتماعية غير متوسطة	الرسمية	٢٧	٧٧.١٤	٤١	٤٥.٠٥	٢٢	٩١.٦٧	١٢٠	٨٠.٠٠
	منخفضة	٦	١٧.١٤	٣٣	٣٦.٢٦	٣	١٢.٥٠	٤٢	٢٨.٠٠
	الاجتماعية	١٦	٤٥.٧١	٣٩	٤٢.٨٦	١	٤.١٧	٥٦	٣٧.٣٣
الاجتماعية الرسمية	منخفضة	١٣	٣٧.١٤	١٩	٢٠.٨٨	٢٠	٨٣.٣٣	٥٢	٣٤.٦٧
	منخفضة	٦	١٧.١٤	١٦	١٧.٥٨	٢	٨.٣٣	٢٤	١٦.٠٠
	الدرجة القيادية متوسطة	١٥	٤٢.٨٦	٣٩	٤٢.٨٦	٣	١٢.٥٠	٥٨	٣٨.٦٧
الانفتاح الجغرافي	مرتفعة	١٤	٤٠.٠٠	٣٦	٣٩.٥٦	١٩	٧٩.١٧	٦٩	٤٦.٠٠
	منخفضة	٧	٢٠.٠٠	٢١	٢٣.٠٨	١	٤.١٧	٢٩	١٩.٣٣
	منخفضة	١٥	٤٢.٨٦	٤٢	٤٦.١٥	١	٤.١٧	٥٨	٣٨.٦٧
مناسبة تكاليف مناسبة	مرتفعة	١٣	٣٧.١٤	٢٨	٣٠.٧٧	٢٢	٩١.٦٧	٦٣	٤٢.٠٠
	مناسبة	٢	٥.٧١	٥	٥.٤٩	٣	١٢.٥٠	١٠	٦.٦٧
	استخدام الآلة غير مناسبة	٣٣	٩٤.٢٩	٨٦	٩٤.٥١	٢١	٨٧.٥٠	١٤٠	٩٣.٣٣
الرغبة في لا تستخدم الآلة	لا	٢	٥.٧١	٥	٥.٤٩	٠	٠.٠٠	٧	٤.٦٧
	نعم	٣٣	٩٤.٢٩	٨٦	٩٤.٥١	٢٤	١٠٠.٠٠	١٤٣	٩٥.٣٣

المصدر: جمعت وحسبت من بيانات الدراسة الميدانية في محافظة الشرقية، ٢٠١٣/٢٠١٤.

وأوضحت نتائج اختبار مربع كاي وجود فروق معنوية إحصائية بين معدلات التبنّي وفقاً لموقع المزرعة.

درجة ملوحة مياه الري

اتضح أن نحو ٨٤.٦٧% من إجمالي المبحوثين يؤكدون على انخفاض درجة الملوحة بمياه الري، بينما حوالي ١٥.٣٣% منهم يؤكدون عدم جودة مياه الري بالنسبة لملوحتها أي ارتفاع نسبة الأملاح بها، وتشير التقديرات السابقة إلى أن ما يقرب من ٨٥% من المزارعين يشكون من انخفاض الأملاح بمياه الري، في حين أن ١٥% فقط يشكون من ارتفاع الأملاح بمياه الري.

نوعية نظام الصرف

تبين أن حوالي ٨% فقط من إجمالي المبحوثين يؤكدون على عدم وجود أي نظام صرف لديهم، وحوالي ٦% يؤكدون وجود نظام صرف مكشوف بمزارعهم، بينما ٨٦% يؤكدون وجود نظام صرف مغطى بمزارعهم، وبالتالي فإن وجود الصرف المغطى يساعد على زيادة إقبال الزراع على استخدام آلة الزراعة على مصاطب (السطارة).

كفاءة نظام الصرف

تبين أن نحو ٣٠% من إجمالي المبحوثين أي ثلث العينة يؤكدون على أن كفاءة نظام الصرف لديهم بحالة ممتازة، بينما حوالي ٢٤.٦٧% يؤكدون وجود نظام صرف بحالة متوسطة، وحوالي ٤٥.٣٣% يؤكدون انخفاض كفاءة نظام الصرف بمزارعهم بل ويؤكدون إنكتمامه وعدم تجديده منذ فترات زمنية طويلة، ويتبين مما سبق أن ٤٥% من المزارعين يشكون من انخفاض كفاءة نظام الصرف، وأوضحت نتائج اختبار مربع كاي وجود فروق معنوية إحصائية بين معدلات التبنّي وفقاً لكفاءة نظام الصرف، مما يؤكد على تأثير كفاءة نظام الصرف على مدى إقبال الزراع لتبنّي طريقة زراعة محصول القمح على مصاطب باستخدام السطارة.

العوامل المؤثرة على تبنّي الزراع لطريقة زراعة القمح على مصاطب باستخدام السطارة

تطور عدد المتبنين لزراعة القمح على مصاطب باستخدام السطارة

أوضح جدول ٣ أن عدد مزارعي القمح بعينة الدراسة الميدانية في اتباعهم لنظام الزراعة على مصاطب باستخدام السطارة تطور على النحو التالي: منذ ثلاث سنوات كان عدد المزارعين الذين يستخدمون السطارة ٣٩ مزارع بنسبة ٢٦%، وفي السنة الثانية زاد عدد هؤلاء الزراع ليصل إلى ٤٦ مزارع بنسبة ٣٠.٧%

خصائص الظروف البيئية وفقاً لمعدل تبنّي الزراع لزراعة القمح على مصاطب باستخدام السطارة

أوضحت النتائج الواردة بجدول ٢ ما يلي:

أثر موقع المزرعة على المساحة المزروعة بالسطارة على مصاطب

اتضح أن المزارع الواقعة في بداية التربة أو المسقى أو طريق غالباً ما تلجأ إلى استخدام السطارة بصورة أكبر من تلك التي تقع في منتصف التربة أو المسقى، وعلى العكس من ذلك فإن المزارع الواقعة في نهاية التربة أو المسقى يقل استخدامها للسطارة كنظام زراعة آلي على مصاطب للعديد من المحاصيل الزراعية وفي مقدمتها القمح باعتباره المحصول الإستراتيجي الأول، وتشير النتائج إلى أن موقع المزرعة بالنسبة للتربة أو المسقى أو الطريق يؤثر بشكل واضح في تبنّي واستخدام المزارعين للزراعة على مصاطب باستخدام السطارة حيث أن حوالي نصف المبحوثين (٤٦.٦٧%) من المزارعين تقع مزارعهم في بداية التربة، ٣٤.٦٧% مزارعهم تقع في المنتصف، بينما ١٨.٦٧% مزارعهم تقع في نهاية التربة، وأوضحت نتائج اختبار مربع كاي وجود فروق معنوية إحصائية بين معدلات التبنّي وفقاً لموقع المزرعة، مما يؤكد أن إقبال المزارعين على استخدام السطارة يزيد كلما كانت المزارع قريبة من الترع وبالتالي الطرق الممهدة لتسهيل وصولها إلى الحقول.

مصدر ماء الري

أوضحت النتائج أن نحو ١٨.٠٠% من إجمالي المبحوثين يعتمدون على مياه الترع في الري، وحوالي ٣٩.٣٣% يعتمدون على المياه الجوفية، وحوالي ٤٢.٦٧% يعتمدون على مياه الترع والمياه الجوفية معاً، وتشير التقديرات السابقة إلى أن ما يزيد عن نصف المبحوثين يقومون بعملية الري من المياه الجوفية ومن مياه الترع، وربما يؤدي الاعتماد على المياه الجوفية على تشجيع الزراع على الاتجاه إلى طريقة الزراعة على مصاطب السطارة باعتبارها من الطرق الموفرة في مياه الري.

أثر مواعيد الري على المساحة المزروعة بالسطارة على مصاطب

تبين أن نحو ٢٢.٦٧% من إجمالي المبحوثين يقومون بالري صباحاً، وحوالي ٤٢.٠% يروون في فترة بعد الظهر، وحوالي ٢٩.٣٣% يقومون بالري ليلاً، ونحو ٦.٠% من إجمالي عينة البحث يقومون بعملية الري في أوقات غير منتظمة. تشير التقديرات السابقة إلى أن ما يزيد عن نصف المبحوثين (المزارعين) يقومون بعملية الري صباحاً نتيجة للفوائد التي تتحقق من ذلك بالنسبة للمحصول، في حين أن النصف الآخر يقومون بتوزيع الري على الفترات الأخرى السابق الإشارة إليها،

جدول ٢. التوزيع العددي والنسبي لمستوى التبنى وفقا لإختلاف الظروف البيئية

البنود	تبنى منخفض (٣٥)		تبنى متوسط (٩١)		تبنى مرتفع (٢٤)		إجمالي (١٥٠) مربع كاي المعنوية	
	عدد	(%)	عدد	(%)	عدد	(%)	عدد	(%)
فى بداية التربة	١٩	٥٤.٢٩	٤٤	٤٨.٣٥	٧	٢٩.١٧	٧٠	٤٦.٦٧
موقع المزرعة فى منتصف التربة	١١	٣١.٤٣	٢٧	٢٩.٦٧	١٤	٥٨.٣٣	٥٢	٣٤.٦٧
فى نهاية التربة	٥	١٤.٢٩	٢٠	٢١.٩٨	٣	١٢.٥٠	٢٨	١٨.٦٧
مياه الترع	٦	١٧.١٤	١٩	٢٠.٨٨	٢	٨.٣٣	٢٧	١٨.٠٠
مصدر مياه الري مياه جوفية	١١	٣١.٤٣	٤١	٤٥.٠٥	٧	٢٩.١٧	٥٩	٣٩.٣٣
مختلطة (ترع+جوفية)	١٨	٥١.٤٣	٣١	٣٤.٠٧	١٥	٦٢.٥٠	٦٤	٤٢.٦٧
فى الصباح	٨	٢٢.٨٦	١٨	١٩.٧٨	٨	٣٣.٣٣	٣٤	٢٢.٦٧
بعد الظهر	١٨	٥١.٤٣	٣٦	٣٩.٥٦	٩	٣٧.٥٠	٦٣	٤٢.٠٠
مواعيد الري ليلاً	٦	١٧.١٤	٣١	٣٤.٠٧	٧	٢٩.١٧	٤٤	٢٩.٣٣
أخرى (*)	٣	٨.٥٧	٦	٦.٥٩	٠	٠.٠٠	٩	٦.٠٠
درجة ملوحة منخفضة وجيدة	٢٨	٨٠.٠٠	٧٧	٨٤.٦٢	٢٢	٩١.٦٧	١٢٧	٨٤.٦٧
مياه الري متوسطة	٧	٢٠.٠٠	١٤	١٥.٣٨	٢	٨.٣٣	٢٣	١٥.٣٣
لا يوجد	٥	١٤.٢٩	٥	٥.٤٩	٢	٨.٣٣	١٢	٨.٠٠
نظام الصرف صرف مغطى	٢٧	٧٧.١٤	٨١	٨٩.٠١	٢١	٨٧.٥٠	١٢٩	٨٦.٠٠
صرف مكشوف	٣	٨.٥٧	٥	٥.٤٩	١	٤.١٧	٩	٦.٠٠
ممتازة	٨	٢٢.٨٦	٢٤	٢٦.٣٧	١٣	٥٤.١٧	٤٥	٣٠.٠٠
كفاءة نظام الصرف متوسطة	١٥	٤٢.٨٦	١٦	١٧.٥٨	٦	٢٥.٠٠	٣٧	٢٤.٦٧
منخفضة (مكتوم)	١٢	٣٤.٢٩	٥١	٥٦.٠٤	٥	٢٠.٨٣	٦٨	٤٥.٣٣

(*) (مواعيد غير منتظمة) ** معنوى عند مستوى (٠.٠١) * معنوى عند مستوى (٠.٠٥)

المصدر: جمعت وحسبت من بيانات الدراسة الميدانية فى محافظة الشرقية، ٢٠١٣/٢٠١٤.

جدول ٣. التوزيع العددي والنسبي لتطور عدد المتبنين لزراعة القمح بالسطارة على مصاطب

سنوات الاستخدام	العدد	معدل التغير (%)	الأهمية النسبية (%)
ثلاث سنوات	٣٩	-	٢٦
سنتان	٤٦	١٧.٩٥	٣٠.٧
سنة واحدة	٦٥	٦٦.٦٧	٤٣.٣
الإجمالي	١٥٠	-	١٠٠

المصدر: جمعت وحسبت من بيانات عينة الدراسة الميدانية فى محافظة الشرقية، ٢٠١٣/٢٠١٤.

المهنة الأساسية

اتضح وجود علاقة ارتباطية معنوية موجبة بلغت قيمتها (٠.١٩٨)، أى أن المزارع الذى يعتمد على الزراعة فقط كمصدر أساسى لدخله يسعى لاستخدام الآلة وهذا يعني أنها تحقق له مزايا اقتصادية تدفعه للإقبال عليها.

عدد الأبناء العاملين فى الزراعة

وهى علاقة ارتباطية معنوية سالبة بلغت قيمتها (-٠.٢٣٦)، أى أنه كلما انخفض عدد الأبناء العاملين فى الزراعة اتجه المزارع لاستخدام السطارة لأنها توفر العمالة المطلوبة.

الاتجاه نحو المستحدثات الزراعية

تبين أن هناك علاقة ارتباطية معنوية موجبة بلغت قيمتها (٠.٣٢١)، ويمكن تفسير ذلك بأنه كلما زاد اتجاه المزارع نحو التكنولوجيا الزراعية الحديثة أو كان لديه اتجاه إيجابى نحوها كلما زاد تبنيه للتكنولوجيا الحديثة.

المشاركة غير الرسمية

تبين وجود علاقة ارتباطية معنوية موجبة بلغت قيمتها (٠.٥٠١)، ويمكن تفسير ذلك بأن إحتكاك المزارع مع الآخرين يساعد على تبادل الخبرات والمعارف التي تزيد من اقتناعه بفائدة التكنولوجيا الزراعية الحديثة.

الدرجة القيادية

تبين أن هناك علاقة ارتباطية معنوية موجبة بلغت قيمتها (٠.١٧٨)، ويُفسر ذلك بأن الشخص القيادى تتوفر لديه الرغبة والإقتناع بأهمية تنفيذ الأساليب الحديثة فى زيادة إنتاجه لذلك فهو يسعى دائما للحصول على الجديد من التوصيات الحديثة ويزداد إنتاجه الإيجابى نحوها، وهم من أول الأشخاص الذين يتبنون الأساليب الحديثة.

الانفتاح الجغرافى

اتضح وجود علاقة ارتباطية معنوية موجبة بلغت قيمتها (٠.٢٠٣)، ويُفسر ذلك بأن الإنفتاح الجغرافى يعنى إحتكاك المزارع مع الآخرين مما يساعد على تبادل الخبرات والمعارف التي تزيد من اقتناعه بفائدة التكنولوجيا الزراعية الحديثة فيزداد إقباله عليها وتبنيه لها.

عوامل أخرى

لم تتأكد الدلالة الإحصائية للعلاقة بين درجة تبني الزراعة لطريقة زراعة محصول القمح على مصاطب باستخدام السطارة وكل من (السن، النوع، دخل من خارج المزرعة، حجم الأسرة المعيشية، المشاركة الرسمية).

فى استخدام هذه الطريقة، أما فى السنة الثالثة فقد وصل عدد الزراع الذين يستخدمون هذه الطريقة ٦٥ مزارع بنسبة ٤٣.٣%، وبلغ معدل التغير فى السنة الثانية نحو ١٧.٩٥% عن السنة الأولى، وبلغ معدل التغير فى السنة الثالثة ٦٦.٦٧% عن السنة الأولى، مما يعنى زيادة إقبال المزارعين على هذه الطريقة.

تطور مساحة الزراعة على مصاطب باستخدام السطارة

أوضحت نتائج جدول ٤ تطور مساحة القمح المزروعة على مصاطب باستخدام السطارة على النحو التالى: فى العام الأول كان إجمالى المساحة المزروعة ٢٣٤ فدان بنسبة ٢١.٨٠%، وفى العام الثانى زادت هذه المساحة لتصل إلى ٣٩٠ فدان بنسبة ٣٦.٣٥% أما فى العام الثالث فقد ارتفعت هذه المساحة لتصل إلى ٤٤٩ فدان بنسبة ٤١.٨٥%، وبلغ معدل التغير فى السنة الثانية نحو ٦٦.٦٧% عن السنة الأولى، كما بلغ معدل التغير فى السنة الثالثة نحو ٩١.٨٨% عن السنة الأولى.

وهذا يوضح أن هناك تطور بصورة سريعة فى مساحة القمح المزروعة على مصاطب باستخدام السطارة خلال الثلاث سنوات الماضية، مما يعنى زيادة الإقبال على هذه الطريقة بين المزارعين مما يؤكد على فاعليتها ونتائجها الإيجابية الملموسة للزراع على اعتبار أن الفلاح المصرى يسعى فى المقام الأول إلى تبني تلك التوصيات التى من شأنها زيادة صافى العائد له مع توفير الجهد والتكاليف وهو ما تحققه هذه الطريقة بكفاءة.

المتغيرات المرتبطة بتبنى الزراعة لطريقة زراعة القمح على مصاطب باستخدام السطارة

العوامل الإجتماعية والخصائص الشخصية للمزارعين

العلاقة الإرتباطية بين درجة تبني الزراعة لطريقة زراعة القمح على مصاطب باستخدام السطارة والمتغيرات الإجتماعية والشخصية للمزارعين

يتضح من نتائج اختبار العلاقة الإرتباطية فى جدول ٥ وجود علاقة ارتباطية ذات دلالة إحصائية بين درجة تبني الزراعة لطريقة زراعة القمح على مصاطب باستخدام السطارة والمتغيرات الإجتماعية والشخصية التالية للمزارعين:

الحالة التعليمية

تبين وجود علاقة ارتباطية معنوية موجبة بلغت قيمتها (٠.٤٧٩)، ويمكن تفسير ذلك بأن الشخص المتعلم لديه قابلية للإستزادة من المعارف والمعلومات فهو أسرع فى الفهم والإستيعاب وأسرع فى قبول التغيير والتبنى والبحث عن كل ما هو جديد يمكن أن يحسن من مستوى أدائه ويزيد من إنتاجيته.

جدول ٤. التوزيع العددي والنسبي وفقاً للتطور في مساحات زراعة القمح بالسطارة على مصاطب

السنوات	إجمالي المساحة بالفدان	معدل التغير (%)	الأهمية النسبية (%)
في العام الأول	٢٣٤	-	21.8٠
في العام الثاني	٣٩٠	٦٦.٦٧	36.35
في العام الثالث	٤٤٩	٩١.٨٨	41.85
الإجمالي	١٠٧٣	-	100.00

المصدر: جمعت وحسبت من بيانات الدراسة الميدانية في محافظة الشرقية، ٢٠١٣/٢٠١٤.

جدول ٥. نتائج العلاقات الارتباطية (ارتباط بيرسون) بين العوامل الاجتماعية والشخصية للزراع وبين درجة تبنيتهم لطريقة زراعة القمح على مصاطب باستخدام السطارة

المتغيرات	قيمة معامل الارتباط
السن	٠.١٠٨
الحالة التعليمية	**٠.٤٧٩
النوع	٠.٠٧٧
دخل من خارج المزرعة	٠٠.٠٤٩-
المهنة الأساسية	*٠.١٩٨
حجم الأسرة المعيشية	٠.٠٧٣
عدد الأبناء العاملين في الزراعة	**٠.٢٣٦-
الاتجاه نحو المستحدثات الزراعية	**٠.٣٢١
المشاركة غير الرسمية	**٠.٥٠١
المشاركة الرسمية	٠.١٥٠
الدرجة القيادية	*٠.١٧٨
الانفتاح الجغرافي	*٠.٢٠٣

** معنوى عند مستوى (٠.٠١) * معنوى عند مستوى (٠.٠٥)

المصدر: جمعت وحسبت من بيانات عينة الدراسة الميدانية في محافظة الشرقية، ٢٠١٣/٢٠١٤.

حيازة الحيوانات الزراعية

وهي علاقة ارتباطية معنوية موجبة بلغت قيمتها (٠.٤١٠)، ويمكن تفسيرها وفقاً لنتائج لمؤشرات الكفاءة الاقتصادية التي أكدت أن الآلة تحقق زيادة في الإنتاجية وبالتالي يمكن الحصول على نفس الإنتاج من مساحة أقل وتوفير باقى المساحة للمحاصيل الأخرى خاصة البرسيم المنافس للقمح في نفس وحدة المساحة كمحصول علف رئيسى للثروة الحيوانية للمزارع.

الدخل

لم تتأكد الدلالة الإحصائية للعلاقة بين درجة تبنى الزراعة لطريقة زراعة محصول القمح على مصاطب باستخدام السطارة مع الدخل.

الإسهام النسبي للعوامل الاقتصادية ذات العلاقة الإرتباطية في تفسير التباين في درجة تبنى الزراعة لطريقة زراعة القمح على مصاطب

أوضحت نتائج التحليل الإرتباطى و التحليل الإندارى المتعدد المتدرج الصاعد (Step Wise Regression Analysis) الواردة بجدول ٨ أن متغيرين فقط أسهما معنوياً في تفسير التباين الكلى في درجة تبنى الزراعة لطريقة زراعة القمح على مصاطب وهما على الترتيب: مساحة حيازة الأرض الزراعية بنسبة إسهام ٤.١%، وحجم حيازة الآلات الزراعية بنسبة ٢.٨%، وهذان المتغيران يفسران معاً حوالى ٦.٩% من التباين الكلى، وبلغت قيمة "ف" المحسوبة ٧.٢٩٥ وهي معنوية إحصائياً عند مستوى (٠.٠١) مما يعنى معنوية النموذج.

عوامل خاصة بالآلة

العلاقة الإرتباطية بين العوامل الخاصة بالآلة ودرجة تبنى الزراعة لطريقة زراعة القمح على مصاطب باستخدام السطارة

يتضح من نتائج اختبار العلاقة الإرتباطية في جدول ٩ وجود علاقة ارتباطية ذات دلالة إحصائية بين درجة تبنى الزراعة لطريقة زراعة القمح على مصاطب باستخدام السطارة والمتغيرات الخاصة بالآلة التالية:

تكاليف استخدام الآلة

وهي علاقة ارتباطية سالبة بلغت قيمتها (٠.١٧٦-) وهي علاقة ذات دلالة إحصائية عند مستوى معنوية (٠.٠٥)، أي أنه كلما انخفضت تكاليف استخدام الآلة زاد الإقبال على استخدامها من قبل المزارعين.

العائد الاقتصادى لتطبيق الآلة

وهي علاقة ارتباطية موجبة بلغت قيمتها (٠.٣٨٣) وهي علاقة ذات دلالة إحصائية عند مستوى معنوية (٠.٠١)، ويمكن تفسير ذلك وفقاً لنتائج مؤشرات الكفاءة

الإسهام النسبى لمتغيرات العوامل الاجتماعية والشخصية ذات العلاقة الإرتباطية في تفسير التباين في درجة تبنى الزراعة لطريقة زراعة القمح على مصاطب باستخدام السطارة

أوضحت نتائج التحليل الإرتباطى والتحليل الإندارى المتعدد المتدرج الصاعد (Step-Wise Regression Analysis) الواردة بجدول ٦ أن ستة متغيرات فقط أسهمت معنوياً في تفسير التباين الكلى في درجة تبنى الزراعة لطريقة زراعة القمح على مصاطب باستخدام السطارة وهي على الترتيب: عدد سنوات التعليم بنسبة إسهام ٤٢.٤%، وعدد الأبناء العاملين في الزراعة بنسبة ١٢.٣%، ودرجة المشاركة الاجتماعية غير الرسمية بنسبة ٩.١%، والدرجة القيادية بنسبة ٤.٥%، والانفتاح الجغرافى بنسبة ٢.٥%، والاتجاه نحو المستحدثات الزراعية بنسبة ٢.٦%، وهذه المتغيرات الستة معا تفسر حوالى ٧٣.٤% من التباين الكلى، وبلغت قيمة "ف" المحسوبة ٧٨.٠١٣ وهي معنوية عند (٠.٠١) مما يعنى معنوية النموذج ككل.

العوامل الاقتصادية للمزارعين

العلاقة الإرتباطية بين درجة تبنى الزراعة لطريقة زراعة القمح على مصاطب باستخدام السطارة والمتغيرات الاقتصادية للمزارعين:

اتضح من نتائج اختبار العلاقة الإرتباطية في جدول ٧ وجود علاقة ارتباطية ذات دلالة إحصائية بين درجة تبنى الزراعة لطريقة زراعة القمح على مصاطب باستخدام السطارة والمتغيرات الاقتصادية التالية للمزارعين:

مساحة حيازة الأرض الزراعية

اتضح وجود علاقة ارتباطية معنوية موجبة بلغت قيمتها (٠.٤٢٠)، ويمكن تفسير ذلك بأن زيادة مساحة حيازة المزارع من الأرض الزراعية تدفعه إلى زيادة الإهتمام بالنواحى الزراعية والرغبة فى التحسين والتطوير لذلك فهو يحاول دائماً الحصول على مزيد من المعارف والتوصيات الجديدة التى تزيد من إنتاجه باستمرار حيث تزداد لديه القدرة على المخاطرة بتبنى الجديد بعكس المزارع صاحب الحيازة الصغيرة الذى يخشى دائماً المخاطرة باستخدام الجديد من التوصيات نظراً لصغر مساحة حيازته وأى خسارة يصعب تعويضها.

حيازة الآلات الزراعية

هناك علاقة ارتباطية معنوية موجبة بلغت قيمتها (٠.٤١٨)، ويمكن تفسير ذلك بأنه كلما زادت حيازة المزارع من الآلات الزراعية يزداد من إقبال المزارع وقدرته على تبنى الأفكار الجديد.

جدول ٦. التحليل الإرتباطي والإنحداري المتعدد المتدرج الصاعد للعوامل الاجتماعية والشخصية مع درجة تبني الزراعة لطريقة زراعة القمح على مصاطب بالسطارة

المتغيرات المستقلة	معامل الإرتباط المتعدد r	معامل التراكمية للتباين المفسر للمتغير التابع R2 (%)	التباين المفسر للمتغير التابع (%)	معامل الإنحدار الجزئي B	قيمة "ت" المحسوبة	معامل الإنحدار الجزئي المعياري b
عدد سنوات التعليم	٠.٦٥١	٠.٤٢٤	٠.٤٢٤	٠.٧٥٣	**٤.٩٠٩	٠.٣٢٧
عدد الأبناء العاملين في الزراعة	٠.٧٤٠	٠.٥٤٧	٠.١٢٣	٠.٥٤٥	**٥.٤٤٦	٠.٣٣٣
درجة المشاركة الاجتماعية غير الرسمية	٠.٧٩٩	٠.٦٣٨	٠.٠٩١	٠.٣٥٦	**٥.٩١٦	٠.٣١٠
الدرجة القيادية	٠.٨٢٦	٠.٦٨٣	٠.٠٤٥	٠.٥٠٧	**٣.٧٤٧	٠.٢٣٠
الانفتاح الجغرافي	٠.٨٩٣	٠.٧٠٨	٠.٠٢٥	٠.٤٠٨	**٣.٥١٠	٠.٤٧
الاتجاه نحو المستحدثات الزراعية	٠.٩١١	٠.٧٣٤	٠.٠٢٦	٠.٣٩٩	**٤.٠١	٠.٥٣
معامل التحديد = ٠.٧٣٤						ف المحسوبة = ٧٨.٠١٣**

** معنوى عند مستوى (٠.٠١)

المصدر: جمعت وحسبت من بيانات عينة الدراسة الميدانية في محافظة الشرقية، ٢٠١٣/٢٠١٤.

جدول ٧. نتائج العلاقات الإرتباطية (ارتباط بيرسون) بين العوامل الاقتصادية للزراع وبين درجة تبنيهم لطريقة زراعة القمح على مصاطب باستخدام السطارة

المتغيرات	قيمة معامل الإرتباط
مساحة حيازة الأرض الزراعية	٠.٤٢٠**
الدخل	٠.٠٤١
حيازة الآلات الزراعية	٠.٤١٨**
حيازة الحيوانات الزراعية	٠.٤١٠**

** معنوى عند مستوى (٠.٠١)

المصدر: جمعت وحسبت من بيانات الدراسة الميدانية في محافظة الشرقية، ٢٠١٣/٢٠١٤.

جدول ٨. التحليل الإرتباطي والإنحداري المتعدد المتدرج الصاعد لعلاقة العوامل في تفسير التباين في درجة تبني الزراعة لطريقة زراعة القمح على مصاطب بالسطارة

المتغيرات المستقلة	معامل الإرتباط المتعدد r	معامل التراكمية للتباين المفسر للمتغير التابع R2 (%)	التباين المفسر للمتغير التابع (%)	معامل الإنحدار الجزئي B	قيمة "ت" المحسوبة	معامل الإنحدار الجزئي المعياري b
مساحة حيازة الأرض الزراعية	٠.٢٠٢	٠.٠٤١	٠.٠٤١	٠.٢٢٠	*٢.٥٠	٠.٠٨٨
حجم حيازة الآلات الزراعية	٠.٢٦٣	٠.٠٦٩	٠.٠٢٨	٠.٠١٩	*٢.٤٤٣	٠.٠٠٨
معامل التحديد = ٠.٠٦٩						ف المحسوبة = ٧.٢٩٥**

** معنوى عند مستوى (٠.٠١) * معنوى عند مستوى (٠.٠٥)

المصدر: جمعت وحسبت من بيانات الدراسة الميدانية في محافظة الشرقية، ٢٠١٣/٢٠١٤.

جدول ٩. العلاقات الارتباطية (ارتباط بيرسون) بين العوامل الخاصة بالآلة وبين درجة تبني المزارعين لطريقة زراعة القمح على مصاطب بالسطارة

المتغيرات	قيمة معامل الارتباط
تكاليف استخدام الآلة	*-٠.١٧٦
العائد الاقتصادي لتطبيق الآلة	**٠.٣٨٣
الجهد والوقت المبذول في استخدام الآلة	*-٠.٣٢١
توفير مشورة فنية مع الآلة	**٠.٢٦٦
توفير المعلومات عن الآلة	**٠.٣٨٦
قابلية الفكرة للتجريب	**٠.٦٨١
درجة انسجام الأفكار الحديثة مع التجارب والخبرات السابقة للمبشرين	**٠.٧٤٧

** معنوي عند مستوى (٠.٠١) * معنوي عند مستوى (٠.٠٥)

المصدر: جمعت وحسبت من بيانات الدراسة الميدانية في محافظة الشرقية، ٢٠١٣/٢٠١٤.

(٠.٠١)، ويمكن تفسير ذلك بأن تطبيق التوصيات الحديثة غالباً ما يتطلب مخاطرة للخوف من عدم نجاحها وبالتالي كلما كان هناك فرصة لتجريب الفكرة المستحدثة كلما كانت هناك فرصة أكبر لتبنيها لانخفاض عنصر المخاطرة.

درجة انسجام الأفكار الحديثة مع التجارب والخبرات السابقة للمبشرين

وهي علاقة ارتباطية موجبة بلغت قيمتها (٠.٧٤٧) وهي علاقة ذات دلالة إحصائية عند مستوى معنوية (٠.٠١)، ويتفق ذلك مع أهم مبادئ التعلم وهو مبدأ الارتباط حيث يميل الزراع عامة إلى تبني التوصيات الحديثة التي تكون مرتبطة بخبراتهم وعاداتهم السابقة.

الإسهام النسبي للعوامل الخاصة بالآلة ذات العلاقة الارتباطية في تفسير التباين في درجة تبني المزارعين لطريقة زراعة القمح على مصاطب باستخدام السطارة

أوضحت نتائج التحليل الارتباطي و التحليل الإحصائي المتعدد المتدرج الصاعد (Step Wise Regression Analysis) الواردة بجدول ١٠ أن أربعة متغيرات فقط أسهمت معنوياً في تفسير التباين الكلي في درجة تبني المزارعين لطريقة زراعة محصول القمح على مصاطب باستخدام السطارة وهي على الترتيب: العائد الاقتصادي لتطبيق الآلة بنسبة ١٠.٢%، الجهد المبذول في استخدام الآلة بنسبة ٣.٤%، توفير معلومات عن الآلة بنسبة ٢.٩%، درجة انسجام الأفكار الحديثة مع التجارب والخبرات السابقة للمبشرين بنسبة ٢.٠% وهذه المتغيرات الأربعة معا تفسر حوالي ١٨.٥% من التباين الكلي، وبلغت قيمة "ف" المحسوبة ١١.٠٥٧ وهي معنوية إحصائياً عند مستوى (٠.٠١) مما يعني معنوية النموذج ككل.

الاقتصادية التي أوضحت أن استخدام الآلة يحقق زيادة في الإيراد الكلي وصافي العائد للفلاح مما يدفعه إلى التوسع في استخدامها على نطاق واسع.

الجهد والوقت المبذول في استخدام الآلة

هي علاقة ارتباطية سالبة بلغت قيمتها (-٠.٣٢١) وهي علاقة ذات دلالة إحصائية عند مستوى معنوية (٠.٠٥)، ويمكن تفسير ذلك بأن المزارع يفضل التكنولوجيا والتوصيات الحديثة التي يتطلب تطبيقها جهداً أقل عن غيرها.

توفير مشورة فنية مع الآلة

وهي علاقة ارتباطية موجبة بلغت قيمتها (٠.٢٦٦) وهي علاقة ذات دلالة إحصائية عند مستوى معنوية (٠.٠١)، وقد يرجع ذلك إلى أن توفير المشورة الفنية يطمئن المزارع ويشجعه على تطبيق التوصيات الحديثة لثقته في وجود المشورة الفنية عند مواجهته لأي مشكلة عن التطبيق.

توفير المعلومات عن الآلة

وهي علاقة ارتباطية موجبة بلغت قيمتها (٠.٣٨٦) وهي علاقة ذات دلالة إحصائية عند مستوى معنوية (٠.٠١)، ويمكن توفير ذلك طبقاً لمراحل التبني التي تبدأ بمرحلة الوعي والتبني ثم مرحلة المعلومات ثم مرحلة التقييم العقلي أي أن توفير المعلومات يعتبر مرحلة هامة جداً من مراحل التبني، وبالتالي فإن توفير المعلومات عن التوصيات الحديثة يشجع المزارع على سرعة تبنيها.

قابلية الفكرة للتجريب

وهي علاقة ارتباطية موجبة بلغت قيمتها (٠.٦٨١) وهي علاقة ذات دلالة إحصائية عند مستوى معنوية

جدول ١٠. التحليل الإرتباطي والإنحداري المتعدد المتدرج الصاعد لعلاقة العوامل الخاصة بالآلة ودرجة تبني الزراعة لطريقة زراعة القمح على مصاطب بالسطارة

المتغيرات المستقلة	معامل الإرتباط المتعدد r	معامل التراكمية للتباين المفسر للمتغير التابع R2 (%)	التباين المفسر للمتغير التابع الجزئي B	معامل الإنحدار	قيمة "ت" المحسوبة	معامل الإنحدار الجزئي المعياري b
العائد الاقتصادي لتطبيق الآلة	٠.٣٢٠	٠.١٠٢	٠.١٠٢	٠.٠٥٠	٤.٤٦٨**	٠.٢٩٥
الجهد والوقت المبذول في استخدام الآلة	٠.٣٦٨	٠.١٣٦	٠.٠٣٤	٠.٠٥٢	٢.٧٨٢**	٠.١٨٠
توفير المعلومات عن الآلة	٠.٤٠٦	٠.١٦٥	٠.٠٢٩	٠.٣٤٥	٢.٥٨٣*	٠.١٧١
درجة انسجام الأفكار الحديثة مع التجارب والخبرات السابقة للمبجوثين	٠.٤٣٠	٠.١٨٥	٠.٠٢٠	٠.٠٧١	٢.٢١٢*	٠.١٤٣
معامل التحديد = ٠.١٨٥						
ف المحسوبة = ١١.٠٧٥**						

** معنوى عند مستوى (0.01)

المصدر: جمعت وحسبت من بيانات الدراسة الميدانية في محافظة الشرقية، ٢٠١٣/٢٠١٤.

عوامل خاصة بالظروف البيئية في المنطقة

العلاقة الإرتباطية بين درجة تبني الزراعة لطريقة زراعة القمح على مصاطب باستخدام السطارة والظروف البيئية

يتضح من نتائج اختبار العلاقة الإرتباطية بجدول ١١، وجود علاقة إرتباطية ذات دلالة إحصائية بين درجة تبني الزراعة لطريقة زراعة محصول القمح على مصاطب باستخدام السطارة والظروف البيئية في المنطقة كما يلي:

موقع الأرض على التربة

اتضح وجود علاقة إرتباطية موجبة بلغت قيمتها (٠.١٧٧) وهي علاقة ذات دلالة إحصائية عند مستوى معنوية (٠.٠٥).

مصدر مياه الري

وقد اتضح وجود علاقة إرتباطية موجبة بلغت قيمتها (٠.١٨٨) وهي علاقة ذات دلالة إحصائية عند مستوى معنوية (٠.٠١).

عوامل أخرى

لم تتأكد الدلالة الإحصائية للعلاقة بين درجة تبني الزراعة لطريقة زراعة محصول القمح على مصاطب باستخدام السطارة وكل من (مواعيد الري، درجة ملوحة مياه الري، نظام الصرف، كفاءة نظام الصرف).

حجم الأثر أو التباين المفسر للظروف البيئية ذات العلاقة الإرتباطية في درجة تبني الزراعة لطريقة زراعة القمح على مصاطب باستخدام السطارة

أوضحت نتائج تحليل التباين ونتائج حجم الأثر لمعامل إيتا الواردة بجدول ١٢ أن موقع الأرض على التربة

يساهم في تفسير التباين في درجة تبني الزراعة لزراعة محصول القمح على مصاطب بالسطارة بنسبة ٤.٣%، ومصدر مياه الري يساهم بنسبة ١.٢%، ومواعيد الري تساهم بنسبة ١.٠%، ودرجة ملوحة المياه تساهم بنسبة ٠.٠٠٤%، ونظام الصرف يساهم بنسبة ١.٥%، وكفاءة نظام الصرف تساهم بنسبة ٠.٤٢%.

العوامل المؤسسية

العلاقة الإرتباطية بين درجة تبني الزراعة لطريقة زراعة القمح على مصاطب باستخدام السطارة والعوامل المؤسسية

يتضح من نتائج اختبار العلاقة الإرتباطية بجدول ١٣ وجود علاقة إرتباطية ذات دلالة إحصائية بين درجة تبني الزراعة لطريقة زراعة محصول القمح على مصاطب باستخدام السطارة والعوامل المؤسسية التالية:

الخدمات التي تقدمها الجمعية الزراعية والإرشاد الزراعي

وهي علاقة إرتباطية موجبة بلغت قيمتها (٠.٤٧٧) وهي علاقة ذات دلالة إحصائية عند مستوى معنوية (٠.٠١).

الخدمات التي تقدمها محطات الميكنة الزراعية

وهي علاقة إرتباطية موجبة بلغت قيمتها (٠.٨٢٦) وهي علاقة ذات دلالة إحصائية عند مستوى معنوية (٠.٠١).

عوامل أخرى

لم تتأكد الدلالة الإحصائية للعلاقة بين درجة تبني الزراعة لطريقة زراعة القمح على مصاطب باستخدام السطارة وكل من (تجميع أو تنظيم المساحة المزروعة، وتوفير التقاوى والأسمدة).

جدول ١١. العلاقات الارتباطية (ارتباط سبيرمان) بين الظروف البيئية في المنطقة وبين درجة تبنينهم لطريقة زراعة القمح على مصاطب باستخدام السطارة

المتغيرات	قيمة معامل الارتباط
موقع الأرض على التربة	*٠.١٧٧
مصدر مياه الري	*٠.١٨٨
مواعيد الري	٠.٣٧
درجة ملوحة مياه الري	٠.٠٩٠
نظام الصرف	٠.١٤٧
كفاءة نظام الصرف	٠.١٢٨

** معنوى عند مستوى (٠.٠١) * معنوى عند مستوى (٠.٠٥)

المصدر: جمعت وحسبت من بيانات الدراسة الميدانية في محافظة الشرقية، ٢٠١٣/٢٠١٤.

جدول ١٢. تحليل التباين وتحليل معامل إيتا للعوامل الخاصة بالآلة في تفسير التباين في درجة تبنى الزراع لطريقة زراعة القمح على مصاطب باستخدام السطارة

المتغيرات	معامل إيتا	حجم الأثر أو التباين
موقع الأرض على التربة	٠.٠٤٣	٤.٣
مصدر مياه الري	٠.٠١٢	١.٢
مواعيد الري	٠.٠١	١.٠
درجة ملوحة مياه الري	٠.٠٠٠٤	٠.٠٠٠٤
نظام الصرف	٠.٠١٥	١.٥
كفاءة نظام الصرف	٠.٠٠٤٢	٠.٤٢

المصدر: جمعت وحسبت من بيانات الدراسة الميدانية في محافظة الشرقية، ٢٠١٣/٢٠١٤.

جدول رقم ١٣. العلاقات الارتباطية (ارتباط بيرسون) بين العوامل الموسمية وبين درجة تبنى المزارعين لطريقة زراعة القمح على مصاطب باستخدام السطارة

المتغيرات	قيمة معامل الارتباط
تجميع أو تنظيم المساحات المزروعة	٠.٠٤٨
توفير التقاوى والأسمدة	٠.٠٣٣
الخدمات التي تقدمها الجمعية الزراعية والارشاد الزراعي	**٠.٤٧٧
الخدمات التي تقدمها محطات الميكنة الزراعية	**٠.٨٢٦

** معنوى عند مستوى (٠.٠١)

المصدر: جمعت وحسبت من بيانات الدراسة الميدانية في محافظة الشرقية، ٢٠١٣/٢٠١٤.

الزراعة، في حين أن ٩٨.٦% من المبحوثين يرون أن الآلة لها دور مهم في تقليل كمية التقاوي للفدان، ٧٨.٣% من المبحوثين يرون أنها تعمل على زيادة نسبة الإنبات، و٧٠.٦% يرون أنها تساعد في إضافة أول دفعة من التسميد الكيماوى مع الزراعة، و٦٠.٨% يرون أنه يمكن الاستفادة من التسوية بالتربة لعدة سنوات قادمة، و١٨.٩% يرون أن التسوية بالليزر تحسن خواص التربة، و٦٤.٣% يرون أن التسوية بالليزر تقلل عدد ساعات خدمة الأرض، و٦٧.٨% يرون أنها الزراعة بالسطارة تساعد في زراعة مساحة أكبر بأصناف وزارة الزراعة الجيدة.

مقترحات لزيادة التوسع في استخدام الآلة (السطارة)

تعددت وتنوعت مقترحات الزيادة والتوسع في استخدام آله زراعة محصول القمح تسطيراً على مصاطب، توضح نتائج جدول ١٧ أن حوالي ٨٠% من المبحوثين يرون أن زيادة عدد السطارات لتكون متاحة لكل المزارعين كأحد أهم عوامل إنتشار آلة التسطير، بينما ٧٢.٢% من المبحوثين يرون أن توفير الآلة في الجمعيات الزراعية، وحوالي ٦٨% من المبحوثين يؤكدون أن توفير الآلة في محطات الميكنة، نحو ٦٨% من المبحوثين يرون أن توفير برامج توعية عن آلة الزراعة بالسطاره، نحو ٣٦% يقترحون تخفيض تكاليف تشغيلها، ٤٢.٢% يقترحون زيادة دور القادة المحليين، كل هذه العوامل سألها الذكر تعمل على زيادة إنتشار الآلة وزيادة استخدامها على نطاق أوسع في زراعة العديد من المحاصيل على رأسها القمح، والشعير.

التوصيات

بناء على النتائج البحثية التي تم التوصل إليها يمكن الخروج بمجموعة من التوصيات التي من شأنها أن تساعد على زيادة انتشار وتبنى طريقة زراعة محصول القمح على مصاطب باستخدام السطارة على النحو التالي:

- ١- تشجيع الزراع على التعاون في تجميع مساحات القمح لتسهيل استخدام الميكنة الزراعية
- ٢- توفير العمالة الفنية المدربة على استخدام الآلات
- ٣- توفر الآلات بصورة كافية
- ٤- توفر قطع الغيار ومراكز الصيانة
- ٥- توفير المعلومات عن طريقة الزراعة على مصاطب باستخدام السطارة ومزايا استخدامها
- ٦- وجود دور للإرشاد الزراعي في توفير خدمات متعلقة بطريقة الزراعة على مصاطب باستخدام السطارة.
- ٧- تشجيع الاتجاه الإيجابي نحو الأفكار المستحدثة.
- ٩- تشجيع دور القادة المحليين.

الإسهام النسبي للعوامل المؤسسية ذات العلاقة الارتباطية في تفسير التباين في درجة تبني الزراعة لطريقة زراعة محصول القمح على مصاطب باستخدام السطارة

أوضحت نتائج التحليل الارتباطي والتحليل الإندارى المتعدد المتدرج الصاعد (Step-Wise Regression Analysis) الواردة بجدول ١٤ أن متغيرين فقط أسهما معنوياً في تفسير التباين الكلى في درجة تبني الزراعة لزراعة محصول القمح على مصاطب باستخدام السطارة وهى على الترتيب: الخدمات التي تقدمها الجمعية الزراعية والإرشاد الزراعي بنسبة إسهام ٤.٧%، الخدمات التي تقدمها محطات الميكنة الزراعية بنسبة إسهام ٨.٨%، وهذان المتغيران معا يفسران ١٣.٥% من التباين الكلى، وبلغت قيمة "ف" المحسوبة ٩.١٣١ وهى معنوية عند مستوى (٠.٠١) مما يعنى معنوية النموذج ككل.

مشاكل ومقترحات مزارعى القمح على مصاطب باستخدام السطارة

مشاكل أو عيوب الزراعة على مصاطب باستخدام الآلة ومعوقات انتشارها من وجهة نظر المزارعين

أوضحت النتائج الواردة بجدول ١٥ أن أهم المشاكل التي واجهت زراة محصول القمح على مصاطب باستخدام السطارة كانت مرتبة تنازلياً على النحو التالي: عدم توفر الآلات بصورة كافية وعدم قدرة المزارع على شراء الآلات الزراعية بمتوسط (٣.٢) درجة لكل منهما، ثم عدم توفر قطع الغيار ومراكز الصيانة بمتوسط (٣.١) درجة، ثم عدم تعاون الزراع في تجميع مساحات القمح لتسهيل استخدام الميكنة الزراعية بمتوسط (٣.٠) درجات، ثم نقص المعلومات عن الآلة بمتوسط (٢.٩) درجة، ثم نقص العمالة الفنية المدربة على استخدام الآلات وعدم توفر طرق ممهدة بمتوسط (٢.٨) درجة لكل منهما، ثم تقنت الحيازة وصغر حجم الرقعة الزراعية بمتوسط (٢.٧) درجة، ثم قد ترتفع تكاليف الزراعة فقط بالمقارنة بالطرق العادية بمتوسط (٢.٥) درجة، ثم صعوبة حصاد المحصول بالآلات الحصاد العادية بمتوسط (٢.٣) درجة، ثم ظهور مشاكل الملوحة السطحية بمتوسط (٢.٢) درجة، وأخيراً أن الآلة قد تؤدي إلى زيادة معدل البطالة بين الريفيين بمتوسط (٢.٠) درجة.

أسباب الرغبة في الاستمرار في استخدام الآلة (السطارة)

تعددت وتنوعت أسباب الرغبة في الاستمرار في استخدام آلة الزراعة بالتسطير على مصاطب، فتشير نتائج جدول ١٦ أن حوالي ٧٢.٧% من المبحوثين يرون أن الآلة تؤدي إلى توفير تكاليف الزراعة، بينما ٩٩.٣% يرون أنها تعمل على زيادة الإنتاجية، ٦١.٥% يرون أن الآلة لها دور مهم في عدم رقاد المحصول، بينما نحو ٦٧.١% من المبحوثين يرون أن الآلة تتميز بتوفير وقت

جدول ١٤. التحليل الإرتباطي والإتحادى المتعدد المتدرج الصاعد لعلاقة العوامل المؤسسية بدرجة تبنى الزراعة لزراعة القمح على مصاطب باستخدام السطارة

المتغيرات المستقلة	معامل الإرتباط المتعدد r	التراكمية للتباين المفسر للمتغير التابع R ² (%)	التباين المفسر للمتغير التابع (%)	معامل الإتحاد الجزئى B	قيمة "ت" المحسوبة	معامل الإتحاد الجزئى b
الخدمات التى تقدمها الجمعية الزراعية والإرشاد الزراعى	٠.٢١٧	٠.٠٤٧	٠.٠٤٧	٠.٧٨٠	**٣.٦٣١	٠.٣٣٧
الخدمات التى تقدمها محطات الميكنة الزراعية	٠.٣٦٧	٠.١٣٥	٠.٠٨٨	٠.٣٤٤	**٣.٤٥٣	٠.٣٢٠
معامل التحديد = ٠.١٣٥ ف المحسوبة = ٩.١٣١**						

** معنوى عند مستوى (٠.٠١)

المصدر: جمعت وحسبت من بيانات عينة الدراسة الميدانية فى محافظة الشرقية، ٢٠١٣/٢٠١٤.

جدول ١٥. مشاكل أو عيوب الزراعة على مصاطب باستخدام الآلة ومعوقات انتشارها من وجهة نظر المزارعين

الترتيب	المتغير	بدرجة كبيرة		بدرجة متوسطة		بدرجة منخفضة		غير موجودة		المشاكل أو العيوب
		عدد	(%)	عدد	(%)	عدد	(%)	عدد	(%)	
١	٣.٢	٢٠.٧	٣١	٥.٣	٨	٨.٧	١٣	٦٥.٣	٩٨	عدم توفر الآلات بصورة كافية
٥	٢.٨	٩.٣	١٤	٢٣.٣	٣٥	٤٠.٧	٦١	٢٦.٧	٤٠	نقص العمالة الفنية المدربة على استخدام الآلات
٦	٢.٧	٢٤.٧	٣٧	١٨.٧	٢٨	٢٢.٧	٣٤	٣٤.٠	٥١	تفتت الحيازة وصغر حجم الرقعة الزراعية
٥	٢.٨	٧.٤	١١	٢٨.٠	٤٢	٣٨.٠	٥٧	٢٦.٧	٤٠	عدم توفر طرق ممهدة
٢	٣.١	١.٣	٢	٢٦.٧	٤٠	٣١.٣	٤٧	٤٠.٧	٦١	عدم توفر قطع الغيار ومراكز الصيانة
١	٣.٢	٢٢.٠	٣٣	٣.٣	٥	٦.٠	٩	٦٨.٧	١٠٣	عدم قدرة المزارع على شراء الآلات الزراعية
٧	٢.٥	١٩.٣	٢٩	٣٨.٠	٥٧	١٩.٣	٢٩	٢٣.٣	٣٥	قد ترتفع تكاليف الزراعة فقط بالمقارنة بالطرق العادية نتيجة عملية الحرث والتسوية
١٠	٢.٠	٣٦.٧	٥٥	٣٤.٠	٥١	٢٣.٣	٣٥	٦.٠	٩	قد تؤدى إلى زيادة معدل البطالة بين الربفيين
٨	٢.٣	٣١.٣	٤٧	٣٠.٠	٤٥	١٩.٣	٢٩	١٩.٣	٢٩	صعوبة حصاد المحصول بالآلات الحصاد العادية
٤	٢.٩	١٠.٠	١٥	٢٦.٧	٤٠	٢٢.٠	٣٣	٤١.٣	٦٢	نقص المعلومات عن الآلة
٣	٣.٠	٢.٧	٤	٢٥.٣	٣٨	٤٠.٠	٦٠	٣٢.٠	٤٨	عدم تعاون المزارع فى تجميع مساحات القمح لتسهيل استخدام الميكنة الزراعية
٩	٢.٢	٣٢.٠	٤٨	٢٤.٧	٣٧	٣٨.٧	٥٨	٤.٧	٧	ظهور مشاكل الملوحة السطحية

المصدر: جمعت وحسبت من بيانات عينة الدراسة الميدانية فى محافظة الشرقية، ٢٠١٣/٢٠١٤.

جدول ١٦. التوزيع العددي والنسبي وفقاً لأسباب الرغبة في استمرار استخدام السطارة بعينة الدراسة الميدانية

أسباب الرغبة في الاستمرار في استخدام الآلة	التكرارات	الأهمية النسبية (%)
توفير تكاليف الزراعة	١٠٤	٧٢.٧
زيادة الإنتاجية	١٤٢	٩٩.٣
عدم رقاد المحصول	٨٨	٦١.٥
توفير وقت الزراعة	٩٦	٦٧.١
التغلب على مشكلة العمالة	٦٤	٤٤.٨
توفير التقاوى	١٤١	٩٨.٦
زيادة نسبة الإنبات	١١٢	٧٨.٣
يحافظ على التقاوى من نقاوة الطيور	٤٨	٣٣.٦
زيادة التهوية بين النباتات	١٠٤	٧٢.٧
تقليل استخدام المبيدات	٥٦	٣٩.٢
تقليل استخدام الأسمدة	١٦	١١.٢
تقليل الفاقد من الإنتاج	٤٨	٣٣.٦
النبات قوى	٣٢	٢٢.٤
سهولة الري والصرف	٤٨	٣٣.٦
تخفيض كمية الري	١٠٤	٧٢.٧
عدم رى المصاطب يقلل من نسبة الحشائش وبالتالي يقلل من استخدام المبيدات وأيضاً يحافظ على نصيب المحصول الرئيسي من الأسمدة	٤٠	٢٨.٠
سهولة عملية الحصاد	١١	٧.٧
يمكن إضافة أول دفعة من التسميد الكيماوي مع الزراعة	١٠١	٧٠.٦
يمكن الاستفادة من تسوية التربة لعدة سنوات قادمة	٨٧	٦٠.٨
التسوية بالليزر تحسن من خواص التربة	٢٧	١٨.٩
التسوية بالليزر تقلل عدد ساعات خدمة الأرض	٩٢	٦٤.٣
تساعد الزراعة بالسطارة في زراعة مساحة أكبر بأصناف وزارة الزراعة الجيدة	٩٧	٦٧.٨

المصدر: جمعت وحسبت من بيانات الدراسة الميدانية في محافظة الشرقية، ٢٠١٣/٢٠١٤.

جدول ١٧. التوزيع العددي والنسبي وفقاً لمقترحات زيادة التوسع في استخدام السطارة بعينة الدراسة الميدانية

مقترحات زيادة التوسع في استخدام الزراعة بالسطارة	التكرارات	الأهمية النسبية (%)
زيادة عدد السطارات لتكون متاحة لكل الفلاحين	١٢٠	٨٠.٠
توفير الآلة في الجمعيات الزراعية	١٠٨	٧٢.٢
توفير الآلة في محطات الميكنة الزراعية	١٠٢	٦٨.٠
تخفيض ثمنها	١٨	١٢.٠
تخفيض تكاليف تشغيلها	٥٤	٣٦.٠
توفير برامج توعية عنها	١٠٢	٦٨.٠
عمل حقول إرشادية مزروعة بها	٣٠	٢٠.٠
توفير مهندسين يشرفون عليها	١٨	١٢.٠
توفير فني متخصص للآلة	٢٤	١٦.٠
زيادة دور القادة المحليين	٦٣	٤٢.٢

المصدر: جمعت وحسبت من بيانات الدراسة الميدانية في محافظة الشرقية، ٢٠١٣/٢٠١٤.

وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، (٢٠٠٧)، المركز الوطني للسياسات الزراعية NAPC، مواد تدريبية، الاقتصاد الزراعي، اليساندرو كورسي، بالتعاون مع مشروع GCP/SYR/006/ITA، المرحلة الثانية (وزارة الزراعة والإصلاح الزراعي، التعاون الإيطالي، منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة)، دمشق.

Mendela, M. (2005). Agriculture technology and poverty reduction Micro-level Effect of causal effects, Working Paper, 11.

Jonvery, A. (2000). Technological change in agricultural and poverty reduction, concept paper for the WDR on poverty and development.

المراجع

النحراوي، محمد أبوزيد (٢٠٠٥). هل يمكن لمصر أن تحقق الاكتفاء الذاتي من القمح في ظل المحافظة على النظام الزراعي المستدام القائم، المؤتمر المصري السوري الأول للزراعة والغذاء في الوطن العربي المعوقات آفاق المستقبل، ورشة عمل عن حاضر ومستقبل القمح بين الإنتاج والاستهلاك والفاقد، كلية الزراعة، جامعة المنيا.

حسانين، طاهر محمد (١٩٨٩). استخدام المزارع الصغيرة للتكنولوجيا الزراعية الحديثة، رسالة دكتوراه، كلية الزراعة، جامعة الزقازيق.

عمر، أحمد محمد (١٩٩٢). الإرشاد الزراعي المعاصر، مصر للخدمات العلمية، القاهرة.

ECONOMIC AND SOCIAL FACTORS AFFECTING FARMER'S ADOPTION OF SOWING WHEAT BY MECHANIZED RAISED BED METHOD IN SHARKIA GOVERNORATE

Mohamed I. El-Kholy and A.F. Hamed

Agric. Econ. Dept., Fac. Agric., Zagazig Univ., Egypt

ABSTRACT

This study aims to determine the economic, social institutional and technical factors affecting farmer's adoption of sowing wheat by the mechanized raisedbed method, and their suggestions for the adoption of this method in future. This study was carried out in Sharkia Governorate in the area cultivated with wheat by using mechanized raisedbed method in Hehia District, villages selected were Al Alkma and Al Metawa, the sample size was 150 respondent distributed into 75 respondent from each village. data were analyzed by using percentage and frequencies, arithmetic mean, simple correlation coefficient, one way analysis of variance (ANOVA), chi-square test, step-wise regression analysis, coefficient of eta, the explained variance and effect of sample size. The results revealed positive significant correlative relation among farmer's adoption of sowing wheat by mechanized raisedbed method and the following independent variables: educational level, the main occupation, number of family children working in agricultural activities, attitude towards agricultural innovation, informal social participation, level of leadership abilities, geographical openness. Also, results revealed positive significant correlative relation between farmer's adoption of sowing wheat by mechanized raisedbed method and the following economic variables: land ownership, agricultural machinery ownership, farm animals ownership, The results revealed a positive significant correlative relation between farmer's adoption of sowing wheat by mechanized raisedbed method and the following independent variables: cost of using a machine, economic return for the application of the machine, effort and time of using a machine, provision of technical advice on the machine, provision of information about the

machine, viability of the idea for experimentation, the degree of harmony of modern ideas and farmers' previous experience. Also, results revealed a positive significant correlative relation between farmer's adoption of sowing wheat by mechanized raisedbed method and the following independent variables: farm location along the irrigation canal, source of irrigation, and the results revealed a positive significant correlative relation among farmer's adoption of sowing wheat by mechanized raisedbed method and the following independent variables: services provided by agricultural cooperative and extension, services provided by agricultural mechanization centers. The obstacles of diffusion farming system mechanism for wheat from the farmers point of view: Inability of farmers to buy agricultural machinery, lack of cooperation in the aggregation of the wheat area to facilitate the use of agricultural mechanization, fragmentation of land tenure and the small size of farm, cultivation costs may rise compared to conventional methods, as a result of plowing process and leveling, lack of enough machines, lack of spare parts and maintenance centers, lack of information about the machine, lack of technical workers trained to use the machines, difficulty to harvest crop by traditional harvesting machines. Suggestions for increasing the expansion of the cultivation of wheat with mechanized raisedbed method: increasing number of machines, making the machine available in agricultural cooperatives, provision the machine in mechanization centers, reducing the machine price, reducing operating cost, organizing awareness programs about machines, provision of extension model farms, providing technical guidance by engineers, providing technical specialists for machines maintenance, optimizing the role of local leaders.

Key words: Wheat, machinery agriculture, Sharkia Governorate, economics.

المحكمون:

أستاذ الإرشاد الزراعي - كلية الزراعة - جامعة بنها.
أستاذ الاقتصاد الزراعي المتفرغ - كلية الزراعة - جامعة الزقازيق.

١- أ.د. سامي محمد عبد الجواد
٢- أ.د. شوقي عبد الخالق إمام