

معوقات نقل التكنولوجيا الزراعية في محافظة البحيرة

دريية محمد خيري ، عصام سيد أحمد شاهين ، محمد شعبان عبدالله الغيفري

قسم الارشاد الزراعي - كلية الزراعة - جامعة المنوفية

(Received: Jun. 1, 2014)

المؤخص

Constrains of agricultural technologytrans for in Behira governorate

١. خُفج بـتـعـيـنـك لـعـمـقـه كـلـأـنـسـغـيـك لـحـشـكـلـطـلـصـنـ زـلـمـهـجـهـبـمـطـنـكـلـنـسـغـيـكـلـكـرـفـظـكـلـأـحـقـيـمـ :
- أوضحت النتائج البحثية إلى أن درجة تواجد المعوقات الإرشادية كبيرة لمحصول البطاطس حيث كانت على النحو التالي وفقاً لتكريارات ذكر المبحوثين لها:
- (١) ضعف الاتصال بين الزراع بـنـسـبـة ٥٦% من إجمالي المبحوثين، (٢) وضعف المشاركة الفعالة للمزارعين في الأنشطة التي يقدمها الإرشاد الزراعي بـنـسـبـة ٥٥% ، (٣) وصعوبة الحصول على التشرفات الإرشادية المتخصصة بـنـسـبـة ٥٣% من إجمالي المبحوثين .
٢. خُفج بـتـعـيـنـك لـعـمـقـه كـلـأـنـسـغـيـك لـحـشـكـلـطـلـصـنـ زـلـمـهـجـهـبـمـطـنـكـلـنـسـغـيـكـلـكـرـفـظـكـلـأـحـقـيـمـ :
- أوضحت النتائج البحثية إلى أن درجة تواجد المعوقات الخاصة بالرى بـدـرـجـه كـبـيرـه لمـحـصـولـذـرـه حيث كانت على النحو التالي وفقاً لتكريارات ذكر المبحوثين لها:
- (١) تعانى الأرضى الواقعـة فى نـهـاـيـهـالـتـرـعـبـالـنـقـصـ فـىـ مـيـاهـالـرـىـ بـنـسـبـة ٧٣% من إجمالي المـبـحـوـثـيـنـ، (٢) عدم انتظام مـيـاهـالـرـىـأـشـاءـ وـجـودـمـحـصـولـفـىـأـرـاضـىـ بـنـسـبـة ٧١% ، (٣) معاناة الزـرـاعـبـالـنـقـصـ فـىـ مـيـاهـمـنـبـداـيـةـالـزـرـاعـةـ إـلـىـالـحـصـادـ بـنـسـبـة ٥٨% من إجمالي المـبـحـوـثـيـنـ .
٣. خُفج بـتـعـيـنـك لـعـمـقـه كـلـأـنـسـغـيـك لـحـشـكـلـطـلـصـنـ زـلـمـهـجـهـبـمـطـنـكـلـنـسـغـيـكـلـكـرـفـظـكـلـأـحـقـيـمـ :
- أوضحت النتائج البحثية إلى أن درجة تواجد المعوقات الخاصة بالرى بـدـرـجـه كـبـيرـه لمـحـصـولـذـرـه حيث كانت على النحو التالي وفقاً لتكريارات ذكر المـبـحـوـثـيـنـ لها:
- (١) تعانى الأرضى الواقعـة فى نـهـاـيـهـالـتـرـعـبـالـنـقـصـ فـىـ مـيـاهـالـرـىـ بـنـسـبـة ٧١% من إجمالي المـبـحـوـثـيـنـ، (٢) عدم انتظام مـيـاهـالـرـىـأـشـاءـ وـجـودـمـحـصـولـفـىـأـرـاضـىـ بـنـسـبـة ٦٦% ، (٣) معاناة الزـرـاعـبـالـنـقـصـ فـىـ مـيـاهـمـنـبـداـيـةـالـزـرـاعـةـ إـلـىـالـحـصـادـ بـنـسـبـة ٥٧% من إجمالي المـبـحـوـثـيـنـ .

١.٧١ مليون فدان تعطى إنتاج يبلغ ٥.٨ مليون طن تمثل ٧٥% من إجمالي احتياجات البلاد من محصول الحبوب (الذرة)، لذلك يتم استيراد ٢ مليون طن من الذرة سنوياً لمقابلة حالة الاستهلاك المتزايدة. (وزارة الزراعة، ٢٠١٢).

كما تحتل البطاطس مركزاً هاماً بين المحاصيل الغذائية حيث تشكل المركز الرابع بعد القمح والذرة والأرز وتعتبر البطاطس البديل الأول لمحاصيل الحبوب ولذلك يمكن الاعتماد عليها جزئياً في حل مشكلة الغذاء عالمياً وذلك للأسباب التالية:- (١) ارتفاع إنتاجية الوحدة المساحية من البطاطس إذا ما قورنت بمحاصيل الحبوب.

(٢) يمكن زراعة البطاطس أكثر من عروة في العام. (٣) إمكانية استخدام البطاطس إما طازجة أو مصنعة. (٤) يمكن زراعة البطاطس في ظروف جوية وأرضية متباينة.

(٥) تطور تكنولوجيا تصنيع البطاطس وحفظها بدرجة

المقدمة والمشكلة البحثية:

يحتل محصول الذرة الشامية والبطاطس مكانة هامة في الزراعة المصرية، فمحصول الذرة الشامية من المحاصيل الهامة في جمهورية مصر العربية حيث يعتبر من محاصيل الغذاء الاستراتيجية ويحتل المركز الثاني بعد محصول القمح، فحبوب الذرة تستخدم في صناعة الخبز في الريف والمدن بعد خلطها بدقيق القمح بنسبة ٢٠% لسد الفجوة الغذائية في إنتاجية القمح من خلال تقليل كمية الاستيراد التي تصل إلى ٢٠٤ مليون طن سنوياً، وتمثل حبوبه ٧٠% من مكونات أعلاف الإنتاج الحيواني والدواجن. وتدخل في العديد من الصناعات الغذائية، كما تستخدم الأجزاء الخضرية في تغذية الحيوانات إما طازجة أو في صورة سيلاج للتغذية طوال العام وتبلغ المساحة التي تزرع في مصر من الذرة في موسم ٢٠٠٩ حوالي

، وذلك بالغlib على هذه المعوقات المختلفة التي تقابل تطبيقها. وللتعرف على تلك المعوقات والوقوف على مدى تأثيرها على نقل التكنولوجيا الزراعية خاصة وأن هناك ندرة في الدراسات في مجال دراسة معوقات نقل التكنولوجيا للحاصليل الزراعية بصفة عامة، ومحصولي الذرة الشامية والبطاطس بصفة خاصة على الرغم من أهمية محصولي الذرة الشامية والبطاطس من الناحية الغذائية والاقتصادية.

ومن هنا كانت هذه الدراسة لمحاولة الاجابة على التأولات التالية: ما هي أهم أنواع التكنولوجيا الزراعية التي يستخدمها الزراع في انتاج محصولي الذرة والبطاطس ، وما هي اهم انواع التكنولوجيا التي ينقطها المرشدون الزراعيون في المحصولين (الذرة والبطاطس) ، وما هي أهم المعوقات التي تواجه عملية نقل التكنولوجيا الزراعية في محافظة البحيرة فيما يختص بالمحصوليين المدروسين.

الأهداف البحثية :

يستهدف هذا البحث بصفة رئيسية دراسة معوقات نقل التكنولوجيا الزراعية في محافظة البحيرة لمحصولي الذرة الشامية والبطاطس من خلال تحقيق الأهداف الفرعية الآتية :

- ١- التعرف على أهم أنواع التكنولوجيا الزراعية التي ينقطها المرشد في مجال إنتاج محصولي الدراسة (الذرة الشامية والبطاطس).
- ٢- التعرف على أهم أنواع التكنولوجيا الزراعية التي يستخدمها المزارع في مجال إنتاج محصولي الدراسة (الذرة الشامية والبطاطس).
- ٣- تحديد أهم المعوقات التي تواجه المرشدين الزراعيين والمستشارين في نقل واستخدام التكنولوجيا الزراعية في محصولي الدراسة (الذرة الشامية والبطاطس) وذلك من حيث التواجد والتأثير.
- ٤- تحديد أهم المعوقات التي تواجه المرشدين والمستشارين في نقل التكنولوجيا الزراعية في

كبيرة في الآونة الأخيرة. (٦) تستخدم البطاطس غير الصالحة للتسويق في تغذية الحيوان (عبدالحق ، ٢٠٠٥).

وتعد مصر من الدول المنتجة والمصدرة لمحصول البطاطس حيث يمكن إنتاج وتصدير البطاطس المصرية في الأوقات التي لا تتوافق فيها البطاطس طازجة في أوروبا ويزرع من البطاطس سنويًا ما يقرب من ١٩٧ ألف فدان تعطى إنتاجية كلية تقدر بحوالى ٢ مليون طن موزعة على العروض الثلاث الصيفية والشتوية والمحايدة كما يتم سنويًا تصدير بطاطس طازجة بحوالى ٢٠٣ ألف طن إلى بعض الدول الأوروبية خاصة المملكة المتحدة وألمانيا واليونان وكذلك إلى بعض الدول العربية (بالي، ١٩٩٦)، (عبدالحق، ٢٠٠٩).

وبالرغم من الجهود المبذولة للحملة القومية لوزارة الزراعة والإرشاد الزراعي بصفة خاصة لنقل التكنولوجيا الحديثة والعمل على توفيرها خصوصا التكنولوجيا الزراعية الخاصة بالحاصليل الرئيسية ومنها محصولي الذرة الشامية والبطاطس إلا أن معدلات الإنتاج لهذه المحاصيل تتباين بين الزراع وقد يرجع ذلك إلى عدم دراية الوراع بهذه التكنولوجيا وبالتالي تدني مستوى استخدامها للزراع بالเทคโนโลยيا ومستوى استخدامهم لها وإلى وجود بعض المعوقات التي قد تكون إنتاجية أو تسويقية أو إرشادية أو خاصة بالرى أو معوقات خدمية، وبالرغم من توافر التكنولوجيا الزراعية الخاصة بإنتاج محصولي الذرة الشامية والبطاطس في صورة توصيات فنية موصى بها إرشاديًا (وزارة الزراعة، ٢٠١٢). و يلاحظ أن المعدلات الإنتاجية تتباين بين الزراع بمستويات كبيرة حتى على مستوى الحوض الواحد، حيث يفترض تماشل الظروف الطبيعية نسبياً، مما يشير إلى أن تلك التكنولوجيا الزراعية الموصى بها إرشاديا إما لم يتم نشرها بين الزراع، أو في بعض الحالات ربما أسي استخدام او عدم استخداما وبالتالي ، لذلك فهناك حاجة ملحة للعمل على زيادة استخدام تلك التكنولوجيا الزراعية في إنتاج هذين المحصولين بين الزراع وتضييق الفجوة بين معدلات إنتاجهما واستهلاكهما

عرفها (Swansen، ١٩٩٠، ص: ١٠٣) أنها لا تقتصر التكنولوجيا على مجرد استخدام الميكنة الزراعية بل تتضمن ما يلى: (١) تقديم مدخلات جديدة للزراعة كالأسمدة المناسبة للتربيه أو المبيدات الحشرية، ونظم الري الحديثة، وأصناف نباتية جديدة مقاومة للأمراض، (٢) تقديم ممارسات جديدة في الزراعة مثل تطوير طرق التخزين وتطوير استخدام القوة الحيوانية.

وقد ذكر المغاوري (١٩٩٢) أن التكنولوجيا الزراعية هي الجهد المنظم الرامي لاستخدام نتائج البحث العلمي في مجال التكنولوجيا الميكانيكية والبيولوجية والكيماوية من خلال عملية الإنتاج الزراعي بهدف تطوير وزيادة الإنتاج وتحسينه خدمة لعملية التنمية الريفية.

وبناء على ذلك اهتمت الدراسة بدراسة معوقات نقل واستخدام التكنولوجيا الزراعية وهذا هو المحور الأساسي لهذه المشكلة.

معوقات نقل التكنولوجيا

تناول محمد (١٩٩٣) مشاكل ومعوقات نقل التكنولوجيا الزراعية فقسمها إلى:

١. مشاكل ومعوقات تتصل بجهات إنتاج التكنولوجيا:
(أ) ندرة مواعنة التكنولوجيا عندما تنتج لتناسب بيئه محددة، مثل هذه التكنولوجيا لا تساعد على مشاكل الجهة المستفيدة منها. (ب) عدم استناد التكنولوجيا إلى مشاكل واحتياجات ملحة لجمهور الزراع، فيفتقدون الاهتمام بها. (ج) عدم مناسبة التكنولوجيا لإمكانيات جمهور الزراع مثل تلك التي تحتاج إلى رأس مال كبير فلا تجد قبولاً من الزراع ذوى الحيازات الصغيرة
٢. مشاكل ومعوقات تتصل بجهة نقل التكنولوجيا: (أ) محدودية الإمكانيات قد تجعل الإرشاد الزراعي يتكلم عن مزايا التكنولوجيا نظرياً ولكن لا يملك إياض ذلك عملياً لجمهور الزراع. (ب) عدم كفاية تدريب المرشدين الزراعيين فيما يتعلق باستيعاب وفهم عمليات وطرق توصيلها لجمهور الزراع بما يتاسب

محصولي الدراسة (الذرة الشامية والبطاطس) وذلك من حيث التواجد والتاثير.

٥- دراسة العلاقات التأثيرية بين المتغيرات المستقلة المدروسة والمتغيرات التابعه للدراسة ممثلة في المعوقات نقل التكنولوجيا المدروسة وهي (معوقات إرشادية - معوقات رى).

٦- التعرف على أهم المقترنات للتغلب على معوقات نقل التكنولوجيا من وجهة نظر المرشدين والمزارعين المبحوثين لمحصولي الدراسة (الذرة الشامية والبطاطس).

الاستعراض المرجعي و الدراسات السابقة:

أولاً : مفهوم التكنولوجيا :

يلخص رشاد (٢٠٠٠) نقا عن Swansen مفهوم التكنولوجيا بأنها مجموعة الأفكار والوسائل والمارسات التي تتجهها مراكز البحث العلمي في شتى مجالات الحياة ويسخدمها الإنسان في تعظيم الاستفادة من الموارد البيئية المتاحة المتاحة لتحقيق الرفاهية المنشودة للإنسان". ويشير رشاد أن التكنولوجيا ما هي إلا تطبيق للمعرفة من أجل غرض عملى وإنها تستخدم عموماً لتحسين الظروف الإنسانية والبيئة والطبيعة أو لتنفيذ أنشطة اقتصادية اجتماعية وقسمها إلى :

(١) تكنولوجيا مادية Material Technology والتى تكون المعلومات بها داخل المنتج التكنولوجي مثل الأدوات والمعدات والكيماويات الزراعية وأصناف المحاصيل المحسنة.

(٢) التكنولوجيا القائمة على المعرفة Knowledge based technology مثل المعرفة الفنية ومهارات الإدارة والعمليات الأخرى التي يحتاجها المزارع لزراعة محصول أو في الإنتاج الحيوانى.

ثانياً : مفهوم التكنولوجيا الزراعية :

الجديدة، عدم إشراك الزراع أو تجاهلهم في تطبيق التكنولوجيا، العادات والتقاليد.

معوقات استخدام التكنولوجيا الزراعية:

هناك العديد من المعوقات التي من شأنها إعاقة استخدام التكنولوجيا الزراعية المستحدثة، حيث تمثل أبرز هذه المعوقات كما ذكر Johnson III, Kellogg, (1984) في أن الموارد المخصصة لتطوير التكنولوجيا الزراعية ونقلها والتوصية باستخدامها بين الزراع محدودة في العديد من الدول النامية، فضلاً عن المشكلات الأخرى المتعلقة بعدم توفر الأفراد المدربين في مجالات البحث والإرشاد، إضافة إلى قلة البحوث التي تقابل احتياجات الزراع، وكثيراً ما تكون المعلومات المتوفرة عن بيئته الزراعية سواء كانت طبيعية، أو اقتصادية، أو اجتماعية، أو ثقافية محدودة، كما أنها تختلف باختلاف المناطق الجغرافية، وتتغير مع الوقت، إضافة إلى أن الأنشطة المرتبطة بتطوير ونقل واستخدام التكنولوجيات المشار إليها دون المتوقع حين استخدام الزراع لها، الأمر الذي يتطلب جهوداً إضافية لموائتها وتطويعها، وتعزيز الأنشطة الإرشادية في نطاق تعاملها مع الباحثين والزراع.

ويوضح (Arnon, 1989) بأن الجهود التي ترمي إلى تنمية التكنولوجيا الزراعية المستحدثة، وكفاءة نقلها ونشرها، وتعظيم معدلات استخدامها بين الزراع جهوداً مستمرة ومشابكة لابد أن تعتمد في نجاحها على توافر عوامل ميسرة سياسية واقتصادية واجتماعية متعددة، كما يدعم هذا النجاح الأدوار التي تمارسها المؤسسات الزراعية المعنية بزيادة الإنتاج الزراعي وتحديثه. فليس من الممكن أن تكون لجهود التغيير المبذولة من أجهزة البحث والإرشاد دوراً مؤثراً ما لم يكن المناخ السياسي القائم منصفاً للزراعة، وغير متحيزاً لقطاعات الإنتاج الأخرى في المجتمع، فلاشك أن تجاهل صناع القرار السياسي في المجتمع الزراعي، وعدم توافر حواجز اقتصادية متمثلة في انتمان زراعي بقروض ميسرة لمن يحتاجها من الزراع،

مع ظروفهم ومشاكلهم المحلية. (ج) افتقد النقاوة بين جمهور الزراع للأجهزة الناقلة للتكنولوجيا والنتيجة ضعف معدلات تبنيها وتطبيقها. (د) ضعف تنظيم العمل الإرشادي وافتقاره للتخطيط السليم الذي يؤدي إلى توصيل التكنولوجيا حيث الحاجة ماسة إليها.

٣. مشاكل ومعوقات تتصل بجمهور الزراع: (أ) القيم والمعتقدات المقاومة للتغيير. (ب) ضعف إمكانيات التطبيق (صغر الحيازات وانخفاض مستوى الدخول). (ج) انتشار الأمية بين جمهور الزراع. (د) تباعد المزارع وتشتتها يجعل على ضعف إمكانيات الانتقال والاتصال مما يجعل وصول التكنولوجيا إلى الزراع بطيناً وانتشارها بينهم محدوداً.

٤. مشاكل ومعوقات تتصل بالظروف المحيطة بالعمل الزراعي: (أ) عدم توافر متطلبات تطبيق التكنولوجيا. (ب) الظروف المناخية والعوامل الطبيعية. (ج) مشاكل البيئة وظروف التسويق.

ولاشك أن استعراض المشاكل والمعوقات السابقة، يظهر إلى أي مدى يعجز أي نموذج تحليلى أو غيره لقلل التكنولوجيا الزراعية عن الإحاطة بكافة الشروط والظروف الفعلية التي تحبط وتوثر على عمليات إنتاج وتطوير ونقل وانتشار، بل ونجاح التكنولوجيا الزراعية الحديثة، وبضم نوجل (Nogal, 1979, 113) تصوراً لما نطلق عليه "النظام البحثي الزراعي" والذي يعني "شبكة العلاقات بين البحث والإرشاد والزراعة" في إطار فاعلية تتحقق في رأيها، إذا استطاع هذا النظام أن يحل المشاكل المتعلقة بالوظائف الست التالية: (١) تحديد الاحتياجات المعرفية. (٢) إنتاج محتويات معرفية جديدة. (٣) التبسيط العملي في صورة صالحة للاستعمال. (٤) النشر بطريقة مباشرة أو غير مباشرة. (٥) التطبيق. (٦) التقييم .

وقد ذكر (Shahin, 2004) أن عدم استخدام التكنولوجيا يرجع إلى العديد من المعوقات : عدم تتناسب المعلومات، الصراع بين الأهداف الإنتاجية والتكنولوجيا

هذا المبلغ ما تمثل قيمته ٣٠٠٠٪، وهذا يفسر المعدل المتواضع في أداء هذا الجهاز الحيوي وبيلور سبباً من أهم معوقات الاستخدام التكنولوجي، مما يؤكد على الحاجة نحو إعادة نظر موجهي السياسة وصناعة القرار بالدولة، نحو العمل الإرشادي وأهميته في تحديد الزراعة وتحقيق التنمية، وضرورة توفير الاستثمارات الالزامية له، والتي يلزم النهوض بها إلى النسبة التي أشارت إليها تلك الدراسة، بما يضمن نجاحه وتحمله مسؤولياته القومية.

ونكر (Shahin, 2004) أن عدم استخدام التكنولوجيا يرجع إلى العديد من المعوقات :- (١) قلة أو ضعف المعلومات. (٢) ارتفاع تكاليف الحصول على المعلومات. (٣) تعقيد النظام. (٤) ارتفاع أسعار التكنولوجيا. (٥) ضعف الموارد أو محدودية الموارد. (٦) قلة المهارات الإدارية.

الدراسات السابقة:

في دراسة شلبي وأخرون (٢٠٠٢) عن ذيوع وتبني مبتكر الأسمدة الحيوية بين زراع الأرضى الجديدة من الخريجين والمنتفعين بإقليم التوبالية، والتي استهدفت التعرف على الفروق بين الخريجين والمنتفعين فيما يتعلق بذиوع مبتكر الأسمدة الحيوية بينهم (معرفتهم له) وتبني هذا المبتكر والاستمرار في استخدامه، ومن لم يستمر منهم في ذلك، كما استهدفت الدراسة أيضاً التعرف على معنوية الفروق بين الخريجين والمنتفعين فيما يتعلق بدرجات معرفتهم ودرجات تبنيهم لمبتكر الأسمدة الحيوية.

وفي ضوء ندوة الدراسات الإرشادية التي اهتمت بنشر تكنولوجيا تدوير مخلفات المحاصيل الحقلية كان من الضروري إجراء تلك الدراسة بغية تحديد مستوى نشر هذه التكنولوجيا بين الزراعة، وتحديد الفترات الزمنية المرتبطة بنشر هذه التكنولوجيا، وتحديد أهم المتغيرات التي تؤثر في درجة نشر هذه التكنولوجيا، وتحديد نسب مساهمتها، والتعرف على

وأخرى سعرية تختص بأثمان المحاصيل، إضافة إلى عدم توافر الخدمات اللازمة للزراعة من صحة وتعليم ومتطلبات اجتماعية أخرى، كما أن عدم توفر الإمكانيات الضرورية اللازمة للأجهزة البحثية والإرشادية للقيام بمسؤولياتها يعني عدم وجود فرصة لتطوير الإنتاج الزراعى، وترجمة الجهد المبذول لتحقيق التنمية الزراعية المنشودة، وتحويلها إلى حقيقة واقعية.

ولإيضاح أهمية توفير الإمكانيات الضرورية لجهاز نقل التكنولوجيا الزراعية الجديدة بين الزراعة، فقد أوضح Sofranko, (1984) في إحدى دراساته الخاصة بتحقيق التنمية الزراعية وتحديث الزراعة، ما يسمى بمؤشر "استثمارات نقل التكنولوجيا"، حيث يشير هذا المؤشر إلى كيفية تقدير وحساب الميزانيات التي تخصصها الحكومات لأجهزة نقل التكنولوجيا بها، وما يجب أن تمثله من نسبة في إجمالي الدخل الزراعي السنوي بتلك الدول، مؤكداً بأن الاستثمار في مجال الإرشاد الزراعي يعتبر مقياساً هاماً يعكس التعهدات الحكومية ومسئوليية الدولة في نقل المعرفة بين جماهير الزراعة. وقد أيد ذلك (Swanson, 1986) في تقريره للبنك الدولي مشيراً إلى أن نسبة ما تخصصه الدول المتقدمة لأجهزتها الإرشادية يتراوح ما بين (٠,٦ إلى ٠,٨٪) وذلك من إجمالي دخلها الزراعي السنوى، ووصف هذه النسبة بأنها جيدة خاصة عند الوضع في الاعتبار نسبة ما تمثله أعداد الزراعة بتلك الدول مقارنة بإجمالي أعداد السكان بها، حيث لا تتعدي هذه النسبة ٥٪، في حين تصل هذه نسبة في بعض الدول النامية ما بين ٧٥ على ٨٠٪، وفي جمهورية مصر العربية، حيث يمثل تعداد الزراعة في الريف نسبة ٥٦٪ من التعداد العام لإجمالي السكان.

ذكر (Swanson, et al., 1990) أنه في عام ١٩٧٨، بلغ إجمالي الدخل الزراعي السنوى ما قيمته ٤٩١٣ مليون دولار أمريكي، محسوباً بقيمتها في عام ١٩٨٠، وكانت نسبة ما تم تخصيصه للعمل الإرشادي من

Constranits of agricultural technologytrans for in Behira governorate

المرشدين الزراعيين والزارع، والتعرف على مقتراحات حل المشكلات الزراعية المدروسة من وجهة نظر المبحوثين.

وكانت أهم النتائج كما يلى:

أن المتوسط العام لدرجة تواجد المشكلات المدروسة مجتمعة من وجهة نظر المبحوثين بلغ ٩١.٤٥ درجة، بما يعادل متوسط نسبى قدره ٦٨.٠٦٪ (٢) أن المتوسط العام لدرجة تأثير المشكلات الزراعية المدروسة مجتمعة على العائد من الإنتاجية الزراعية من وجهة نظر المبحوثين كان ٨٦.٦٧ درجة، بما يعادل متوسط نسبى قدره ٧٤.٠٨٪ (٣) أن المتوسط العام لدرجة اهتمام المسؤولين الزراعيين بحل تلك المشكلات الزراعية المدروسة مجتمعة من وجهة نظر المبحوثين كان ٦٣.٥٠ درجة، بما يعادل متوسط نسبى قدره ٥٤.٥٪، مما يشير إلى ضعف الاهتمام بحل تلك المشكلات. (٤) عدم وجود فرق معنوى بين متوسطي العاملين لدرجة تواجد المشكلات الزراعية المدروسة من وجهتى نظر المبحوثين من كل من المرشدين الزراعيين والزارع، بصفة عامة. (٥) عدم وجود فرق معنوى بين متوسطى درجة تواجد عدد ٢٤ مشكلة من المشكلات التسويقية والإنتاجية والإرشادية ومشكلات الرى المدروسة من وجهتى نظر المبحوثين من كل من المرشدين الزراعيين والزارع، مما يعنى اتفاقهم على تلك المشكلات، وعلى ضرورة الاهتمام بحلها لاسيما وأن درجة تأثيرها على العائد من الإنتاجية الزراعية كبير ودرجة الاهتمام بحلها منخفضة.

وفي دراسة لغضيب (٢٠١٢) : استهدف البحث التعرف على أراء الموظفين الزراعيين نحو معوقات نقل التكنولوجيا الزراعية فى محافظة صلاح الدين وتصنيف عملية نقل التكنولوجيا الزراعية إلى المجالات التى تعود إليها، والتعرف على علاقه الارتباط لأراء المبحوثين نحو هذه المعوقات وكل من متغيرات العمر، التحصيل العلمى ومدة الخدمة، اختبرت محافظة صلاح الدين منطقة لإجراء البحث، شمل البحث جميع الموظفين الزراعيين فى مديرية

معوقات نشر هذه التكنولوجيا بين الزراع، ولكل ما سبق أجرى هذا البحث بهدف تحديد مستوى نشر تكنولوجيا تدوير مخلفات المحاصيل الحقلية ، تحديد الفترات الزمنية المرتبطة بنشر تكنولوجيا تدوير مخلفات المحاصيل الحقلية بين الزراع بقري الدراسة فيما يتعلق بكل من: إنتاج أعلاف غير تقليدية، وإنتاج سماد عضوى.

وقد أظهرت النتائج أن هناك معوقات نشر تكنولوجيا تدوير مخلفات المحاصيل الحقلية لإنتاج أعلاف غير تقليدية وسماد عضوى ذكرها الزراع المبحوثين ومن أهم المعوقات هى: عدم توافر اللقاحات الميكروبوبية في الوقت المناسب، قلة وجود نشرات إرشادية مدعاة بكيفية تدوير مخلفات المحاصيل الحقلية إلى أعلاف غير تقليدية وسماد عضوى، قلة الاجتماعات الإرشادية أو عقد ندوات إرشادية للزروع لمعرفتهم بكيفية تدوير مخلفات المحاصيل الحقلية إلى أعلاف غير تقليدية وسماد عضوى، قلة توافر محلول اليوريا في الوقت المناسب، ندرة البرامج الإرشادية لنشر تكنولوجيا تدوير مخلفات المحاصيل الحقلية إلى أعلاف غير تقليدية وسماد عضوى، نقص معرفة الزراع بالجهات التي يمكن الاتجاه إليها لمعرفة كيفية الاستفادة من مخلفات المحاصيل الحقلية، قلة وجود برامج ريفية بالإذاعة والتليفزيون التي تساهم في نشر تكنولوجيا تدوير مخلفات المحاصيل الحقلية إلى أعلاف غير تقليدية وسماد عضوى، الحاجة إلى استخدام مخلفات المحاصيل الحقلية كوقود تقليدى.

وفي دراسة لسكر، وصالح (٢٠١٢) : استهدف هذا البحث تحديد درجة تواجد المشكلات الزراعية المدروسة، ودرجة تأثيرها على العائد من الإنتاجية الزراعية، ودرجة اهتمام المسؤولين الزراعيين بحلها وذلك من وجهة نظر المبحوثين من المرشدين الزراعيين والزارع، وتحديد الفرق بين المتوسطين العاملين لدرجة تواجد المشكلات الزراعية المدروسة من وجهتى نظر كل منهما، وكذلك تحديد الفرق بين متوسطى درجة تواجد كل مشكلة من المشكلات الزراعية المدروسة من وجهتى نظر المبحوثين من كل

والبطاطس، حيث تبلغ المساحة المنزرعة من الذرة ١٥٢٣٥١ فدان، و٨٠٤٤ فدان من البطاطس من إجمالي المساحة المنزرعة على مستوى الجمهورية موسم ٢٠١٢ ، (وزارة الزراعة، ٢٠١٢، ص ص : ٥٣ ، ٢٥١).

وتم اختيار أكبر مركzin بالمحافظة تتركز زراعة المحصولين بهما، بالإضافة لموقعهم الجغرافي المميز، ويوجد بهم عدد كبير من شركات الاستيراد والتصدير ولقريهم من موطن الباحث وهما مركزى كوم حماده وإيتاى البارود، حيث تبلغ مساحة الذرة للمركzin ٣٥١٣٣ ، ٢٢٥٤١ فدان على الترتيب. كما تبلغ مساحة البطاطس للمركzin ١٩٩٣٦ فدان، ١٢٤٤٧ فدان على الترتيب موسم ٢٠١٢ (وزارة الزراعة، المنطقة الإحصائية الزراعية بالبحيرة، موسم ٢٠١٢).

ثم تم اختيار قرية من كل مركز من حيث كبر المساحة المنزرعة بالمحصولين، حيث اختيرت قرية سالمون بمركز كوم حماده، إذا تبلغ المساحة المنزرعة بالذرة والبطاطس ٦٣١ فدان، ٤٦٥ فدان على الترتيب ويقوم بزراعتها ٥٣٦ مزارع، ٤٠٥ مزارع على الترتيب، وتمثل الشاملة في عدد الزراع المشتركين في زراعة المحصولين معاً ويبلغ عددهم ٢٥٠ مزارع، كما اختيرت قرية الضهرية بمركز إيتاى البارود إذ تبلغ المساحة المنزرعة بالذرة والبطاطس ١٤٥٠ فدان، ٧٣٠ فدان على الترتيب يقوم بزراعتها ١٦٤٠ مزارع، ١٢٠٠ على الترتيب، وتمثل الشاملة في عدد الزراع المشتركين في زراعة المحصولين معاً ويبلغ عددهم ٣٥٠ مزارع.

تم اختيار عينة عشوائية منتظمة من زراع محصولي الذرة والبطاطس والبالغ عددها ١٢٠ مبحوثاً بنسبة ٢٠٪ من شاملة البحث بواقع ٥٠ مبحوثاً بقرية سالمون بمركز كوم حماده، ٧٠ مبحوثاً بقرية الضهرية بمركز إيتاى البارود. تم اختيار عينة عشوائية من المرشدين الزراعيين بمركزى كوم حماده وإيتاى البارود والبالغ عددهما ٦٠ مبحوثاً يمثلان ٦١٪ من شاملة المرشدين الزراعيين

زراعة محافظة صلاح الدين والبالغ عددهم ١٦٠ موظفاً زراعياً موزعين على ١٤ شعبة زراعية، اختيرت عينة عشوائية بعدد ١٣٠ مبحوثاً، تم الحصول على إجابات ١٠٠ مبحوثاً. وقد استخدم الاستبيان كأداة لجمع البيانات من المبحوثين وبطريقة المقابلة الشخصية، استخدمت عدة سائل إحصائية لتحليل البيانات منها النسب المئوية والتكرارات والمتوسط الحسابي ومعادلة Pearson ومعادلة Spearman للارتباط . وأظهرت نتائج ابحث أن معوقات التكنولوجيا الزراعية المستوردة احتلت المرتبة الأولى وبمتوسط درجة أراء بلغت ٢٠.٨٠ والتي صنمت لمعالجة معوقات محددة في بيانات محددة، في حين جاء بالمرتبة الثانية معوق ضعف دور الإرشاد الزراعي في إقناع الزراع وإعلامهم بأهمية التكنولوجيا الحديثة وبمتوسط درجة أراء بلغت ٢٠.٧٥ ، وتبين وجود علاقة ارتباط معنوية وعلى مستوى احتمال ٠٠٠٥ بين أراء المبحوثين والتحصيل العلمي. واحتلت الترتيب الأول المعوقات التي تتعلق بالجهاز الإرشادي ثلثها المعوقات المتعلقة بالجهات البحثية أما مجالات التصنيف فكانت كالتالي: معوقات تتعلق بجهات خلق وابتكار التكنولوجيا ثم المعوقات المتعلقة بجهة نقل التكنولوجيا ثلثها المعوقات المتعلقة بالظروف المحيطة بالعمل الزراعي وأخيراً المعوقات المتعلقة بجمهور الزراع، وتضمن البحث مجموعة استنتاجات ووصيات جاء في مقدمتها ضرورة إجراء دراسات مماثلة لهذا البحث تهدف إلى التعرف على معوقات أخرى يمكن أن يكون لها تأثير على عملية نقل التكنولوجيا الحديثة مع ضرورة تقديم الدعم المادى للجهاز الإرشادى وإدخال العاملين فى مجال نقل التكنولوجيا الزراعية فى دورات تدريبية مختصة ب المجال نقل التكنولوجيا الحديثة مع ضرورة التركيز على دراسة هذه المعوقات عن طريق فرق بحثية متخصصة لتنزيتها وتلافيها لغرض الوصول إلى الهدف المنشود.

الأسلوب البحثي:

أُجرى هذا البحث بمحافظة البحيرة باعتبارها من كبرى المحافظات التي تتركز فيها زراعة محصولي الذرة

Constrains of agricultural technologytrans for in Behira governorate

ص: ٢٦) نقلًا عن "Michael & Jams" بأنه " ما يقف في طريق نقل أى شئ وينعه عن الاستمرار ، كذلك يرى عودة أن المعوق يختلف عن مفهوم المشكلة فالمعوق لكي يمكن التغلب عليه فإنه يحتاج إلى التخلص منه أو حذفه أو إبعاده، أما المشكلة فتحتاج إلى ما يسمى بالحل.

التعريف الإجرائي للمعوق :

ويقصد به في هذا البحث كل ما يحد من تنفيذ التوصيات الفنية الإرشادية لكل من محصولي الذرة والبطاطس ويعرق زيادة إنتاجية كل منها والتي تتمثل في المعوقات التسويقية والإنتاجية والإرشادية والخدمية ومعوقات الري.

وتشتمل هذه الدراسة على متغيرين تابعين ممثلة في (معوقات إرشادية ، معوقات في الري) .

١- **المعوق الإرشادي:** عبارة عن كل ما يعوق تنفيذ التوصيات الفنية الإرشادية التي تعوق زراعة محصولي الذرة الشامية والبطاطس من خلال عبارات تتضمن ضعف المشاركة الفعالة للمزارعين، وضعف الاتصال بين الزراع والإرشاد وصعوبة الحصول على شرات و يتم قياس هذا المتغير في صورة كمية وفقاً للدرجات المعبرة عن تواجد المعوق الإرشادي من خلال العبارات السبعة المستخدمة ومجموع الدرجات يعبر عن درجة تواجد المعوق الإرشادي، وتراوحت القيم الرقمية المعبرة عن تواجد المعوق الإرشادي بين (٧ : ٢١) درجة.

٢- **معوقات في الري:** عبارة عن كل ما يعوق من تنفيذ التوصيات الفنية و توفير الاحتياجات المائية التي تعيق زراعة محصولي الذرة الشامية والبطاطس من خلال عبارات تتضمن عدم انتظام المناوبات، وعدم تطهير الترع والمصارف والهروب من زراعة المحاصيل الاستراتيجية بسبب ندرة المياه ويتم قياس هذا المتغير في صورة كمية وفقاً للدرجات المعبرة عن تواجد معوق الري من خلال العبارات

بالمراكزين (٩٦ مرشدًا زراعياً) بواقع ٣٠ مرشدًا زراعياً لكل مركز. تم جمع بيانات الدراسة الميدانية، حيث بلغت الفترة الزمنية التي تم خلالها جمع البيانات ثلاثة شهور متصلة بدأت سبتمبر ٢٠١٢ وانتهت في ديسمبر ٢٠١٢ . وتم الاعتماد على الاستبيان بال مقابلة الشخصية كأسلوب لجمع البيانات البحثية، وصممت هذه الاستماراة بحيث تقيس المتغيرات البحثية وبما يتفق وتحقيق أهداف الدراسة، ونظراً لإجراء الدراسة على فئتين فقد تم إعداد استمارتي استبيان للمبحوثين وهما :-

- ١- استمارة خاصة بالمبحوثين زراع الذرة والبطاطس.
- ٢- استمارة خاصة بالمرشدين الزراعيين .

وقد تم إجراء اختبار مبدئي Pre test لاستمارة الاستبيان وذلك بتطبيقها على عدد (٢٠) من زراع الذرة والبطاطس، و(١٠) مرشدين زراعيين من مركزي كوم حماده وإيتاى البارود في غير قرى منطقة البحث، وقد تم تعديل صياغة بعض الأسئلة، وبناء على ذلك تم تعديل الاستمارة في صورتها النهائية حتى أصبحت صالحة كأدلة لجمع البيانات البحثية بما يتمشى مع تحقيق الأهداف البحثية للدراسة.

التعريفات الإجرائية لبعض المتغيرات البحثية :

يشتمل هذا البحث على عدد من المتغيرات منهم خمس متغيرات تابعة وثلاثة عشر متغيراً مستقلأ، تم إجراء التعريفات الإجرائية للمتغيرات البحثية المستخدمة في هذا البحث وذلك بتحديد أساليب القياس المستخدمة وذلك في ظل الاستعانة بالمفاهيم النظرية، وكذلك في ضوء طبيعة المشكلة والأهداف البحثية موضوع الدراسة .

التعريف النظري للمعوق :

يذكر الخولي (١٩٦٨، ص: ٤٨٩) أن المعوق عبارة عن " القوى المعرقلة للتغيير ، في حين يرى بدوى (١٩٧٨، ص: ٣٦) أن المعوق هو " الفاصل الذي يمنع بعض الناس عن بعض ويفصل بينهم ويعرفه عودة (١٩٨٨)

القاوى وهى: تجار مستلزمات إنتاج وذكرها ٩٥.٨٪ من إجمالى المبحوثين، وشركات إنتاج القاوى وذكرها ٧٣.٣٪ من إجمالى المبحوثين، ومركز البحوث الزراعية وذكرها ٣٥٪ من إجمالى المبحوثين، كما أوضحت النتائج البحثية أن أهم مصادر حصول زراع البطاطس المبحوثين على القاوى هى: مستوردى تقاوى البطاطس ذكرها ٩٥.٨٪ من إجمالى المبحوثين، ومن تقاوى العروة السابقة ذكرها ٧٥٪ من إجمالى المبحوثين، وشركات القاوى ذكره ٤٨٪ من إجمالى المبحوثين، وتجار مستلزمات الإنتاج ذكرها ٣٠٪ من إجمالى المبحوثين، والجمعية المشتركة فى منطقة البحث ذكرها ١٦٪ من إجمالى المبحوثين. كما أوضحت النتائج البحثية أن خبرة المبحوثين فى زراعة محصول الذرة تراوحت بين (٥ - ٥٠) سنة. كما توضح نتائج البحث أن خبرة المبحوثين فى زراعة البطاطس تتراوح بين (١ - ٤٠) سنة، كما أشارت النتائج البحثية أن تنفيذ الزراع المبحوثين لنوع التكنولوجيا الموصى بها لمحصول الذرة تراوحت ما بين مدي (١٤ - ٢٧) درجة، وبتصنيف المبحوثين إلى ثلاث فئات للمدى اتضحت أن حوالي ٤٨٪ من الزراع المبحوثين ينفذون التكنولوجيا الموصى بها بدرجة متوسطة. كما تبين نتائج البحث أن تنفيذ الزراع المبحوثين لنوع التكنولوجيا الزراعية الموصى بها لمحصول البطاطس تراوحت بين مدي (١٤ - ٢٦) درجة، وبتصنيف المبحوثين إلى ثلاث فئات للمدى اتضحت أن ما يقرب من ٧٠٪ من الزراع المبحوثين ينفذون التكنولوجيا الزراعية الموصى بها لمحصول البطاطس بدرجة متوسطة وقليلة.

٢. درجة تواجد المعوقات الإرشادية لمحصول الذرة من وجهة نظر المرشدين والزراع المبحوثين:

أوضحت النتائج البحثية أن درجة تواجد المعوقات الإرشادية لمحصول الذرة أمكن ترتيبها تنازلياً وفقاً لتكرارات ذكر المبحوثين لها على النحو التالي: ضعف المشاركة الفعلية للمزارعين في الأنشطة المختلفة التي

الخمسة المستخدمة ومجموع الدرجات يعبر عن درجة تواجد معوق الرى، وتراوحت القيم الرفيعة المعبرة عن تواجد المعوق الرى بين (٥ : ١٥) درجة.

تم تحليل البيانات بالاستعانة بالبرنامج الاحصائى SPSS، حيث استخدمت عدة أساليب إحصائية بعضها وصفياً والأخر استدللاً، حيث تم استخدام بعض المقاييس الإحصائية الوصفية كالنسبة المئوية، والمتوسط الحسابي، والمدى، والانحراف المعياري، وذلك لوصف الخصائص الشخصية والاقتصادية والاتصالية للمبحوثين.

كما تم استخدام التحليل الإنحدارى اللوغاريتمى لتفسير التباين فى درجة تأثير المتغيرات المستقلة على التابع حيث ثبت عدم خطية العلاقة بين المتغيرات المستقلة والتابعة . كما تم استخدام اختيار مربع (كاى) للتعرف على حسن المطابقة بين كل من الخصائص الشخصية والاقتصادية والاتصالية للمبحوثين، والمعوقات المختلفة لنقل التكنولوجيا الزراعية لمحصولي الذرة والبطاطس.

النتائج البحثية ومناقشتها

١. الخصائص الاتصالية والشخصية والاقتصادية لزراع والمرشدين المبحوثين:

أوضحت النتائج أن أكثر من ٦٠٪ من المبحوثين تراوحت النسبة المئوية لأعمارهم ما بين (٣٦-٥٢) سنة. كما أشارت نتائج البحث إلى أن ٨٠٪ من الزراع المبحوثين منهم متعلمين. كما أوضحت النتائج البحثية أن أكثر من ثلثي المبحوثين ٦٧.٥٪ منهم لديهم حيارة صغيرة ومفتوحة وقزمية من (١٣-٨٨) قيراط.

أوضحت النتائج أن أكثر من نصف المبحوثين متوسط إنتاجهم يتراوح من (٢١ - ٣٠) أرdb للفدان، كما اتضحت أن ٧١.٦٪ من إجمالى المبحوثين إنتاجتهم من محصول البطاطس متوسطة. كما تشير نتائج تحليل البيانات إلى تعدد أهم مصادر حصول زراع الذرة المبحوثين على

Constranits of agricultural technologytrans for in Behira governorate

أوضحت النتائج البحثية أن درجة تواجد المعوقات الإرشادية لمحصول البطاطس أمكن ترتيبها تنازلياً وفقاً لتكرارات ذكر المبحوثين لها على النحو التالي: ضعف الاتصال بين الزراع والإرشاد الزراعي بنسبة ٥٦٪، ضعف المشاركة الفعالة للمزارعين في الأنشطة المختلفة التي يقدمها الإرشاد بنسبة ٥٥٪، صعوبة الحصول على النشرات الإرشادية الزراعية المتخصصة قبل البدء في زراعة المحصول بنسبة ٥٣٪، إهمال المرشدين الزراعيين على الزراعة طوال زراعتهم للمحصول بنسبة ٥١٪، اهتمام الإرشاد الزراعي بالأنشطة الإرشادية التي تهم كبار الزراع وتهميش صغار الزراع بنسبة ٤٧٪، بث البرامج الإذاعية أو التليفزيونية في أوقات غير مناسبة بنسبة ٤٧٪، وأخيراً تركيز اهتمام الإرشاد الزراعي بالأنشطة الإرشادية التي تهم كبار الزراع وتهميش صغار الزراع بنسبة ٤٧٪، وأخيراً تركيز اهتمام الإرشاد الزراعي على التوصيات الفنية دون الجوانب التسويقية للمحصول بنسبة ٤٦٪ من إجمالي المبحوثين، مما سبق يتضح أن غالبية المعوقات ذكرها أكثر من ٥٠٪ من إجمالي المبحوثين، وهذا ما يوضحه الجدول رقم (٢) .

يقدمها الإرشاد بنسبة ٥٨٪، ضعف الاتصال بين الزراع والإرشاد الزراعي بنسبة ٥٧٪، صعوبة الحصول على النشرات الإرشادية المتخصصة قبل البدء في زراعة المحصول بنسبة ٥١٪، إهمال المرشدين الزراعيين لصغار الزراع طوال زراعتهم للمحصول بنسبة ٥١٪، اهتمام الإرشاد الزراعي بالأنشطة الإرشادية التي تهم كبار الزراع وتهميش صغار الزراع بنسبة ٤٧٪، بث البرامج الإذاعية أو التليفزيونية في أوقات غير مناسبة بنسبة ٤٧٪، وأخيراً تركيز اهتمام الإرشاد على التوصيات الفنية دون الجوانب التسويقية للمحصول بنسبة ٣٩٪ من إجمالي المبحوثين، مما سبق يتضح أن غالبية المعوقات ذكرها أكثر من ٥٠٪ من إجمالي المبحوثين، وهذا ما يوضحه الجدول رقم (١) .

٣. درجة تواجد المعوقات الإرشادية لمحصول البطاطس من وجهة نظر المرشدين والزراع المبحوثين:

جدول رقم (١): درجة تواجد المعوقات الإرشادية لمحصول الذرة من وجهة نظر المرشدين الزراعيين والزراع المبحوثين.

المعوقات	درجة تواجد المعوق (نطاق تواجدها لمحصول الذرة الشامية)					
	ضيق		متوسط		واسع	
	%	العدد	%	العدد	%	العدد
١						
ضعف المشاركة الفعالة للمزارعين في الأنشطة المختلفة التي يقدمها الإرشاد	٨	١٤	٣٤	٦٢	٥٨	١٠٤
٢						
ضعف الاتصال بين الزراع والإرشاد الزراعي	١٤	٢٦	٢٩	٥٢	٥٧	١٠٢
٣						
صعوبة الحصول على النشرات الإرشادية المتخصصة قبل البدء في زراعة محصول	٩	١٦	٤٠	٧٢	٥١	٩٢
٤						
إهمال المرشدين الزراعيين لصغار الزراع طوال زراعتهم للمحصول	١٦	٢٨	٣٣	٦٠	٥١	٩٢
٥						
اهتمام الإرشاد الزراعي بالأنشطة الإرشادية التي تهم كبار الزراع وتهميش صغار الزراع	٢٢	٣٩	٣١	٥٦	٤٧	٨٥
٦						
بث البرامج الإذاعية أو التليفزيونية في أوقات غير مناسبة	٢٠	٣٧	٣٣	٥٩	٤٧	٨٤
٧						
تركيز اهتمام الإرشاد على التوصيات الفنية دون الجوانب التسويقية للمحصول	١٦	٢٨	٤٥	٨١	٣٩	٧١
٨						
آخرى تذكر						

Constrains of agricultural technologytrans for in Behira governorate

جدول رقم (٢) : درجة تواجد المعوقات الإرشادية لمحصول البطاطس من وجهة نظر المرشدين الزراعيين والزارع المبحوثين.

المعوقات	م	درجة تواجد المعوق (نطاق تواجدها لمحصول الذرة الشامية)					
		ضيق		متوسط		واسع	
		%	العدد	%	العدد	%	العدد
ضعف الاتصال بين الزراع والإرشاد الزراعي	١	٦	٢٨	٢٨	٥١	٥٦	١٠١
ضعف المشاركة الفعالة للمزارعين في الأنشطة المختلفة التي يقدمها الإرشاد	٢	٧	١٣	٣٨	٦٨	٥٥	٩٩
صعوبة الحصول على التشرفات الإرشادية الزراعية المتخصصة قبل البدء في زراعة محصول	٣	١١	٢٠	٣٦	٦٥	٥٣	٩٥
إهمال المرشدين الزراعيين لصغار الزراع طوال زراعتهم للمحصول	٤	١٢	٢١	٣٨	٦٩	٥٠	٩٠
بُث البرامج الإذاعية أو التليفزيونية في أوقات غير مناسبة	٥	١٧	٣٢	٣٤	٦١	٤٩	٨٧
اهتمام الإرشاد الزراعي بالأنشطة الإرشادية التي تهم كبار الزراع وتمييش صغار الزراع	٦	١٣	٢٤	٤٠	٧٢	٤٧	٨٤
تركيز اهتمام الإرشاد على التوصيات الفنية دون الجوانب التسويقية للمحصول	٧	١٠	١٩	٤٤	٧٩	٤٦	٨٢
أخرى تذكر	٨						

٥. درجة تواجد المعوقات الخاصة بالرى لمحصول البطاطس من وجهة نظر المرشدين الزراعيين والزارع المبحوثين:

أوضحت النتائج البحثية أن درجة تواجد معوقات الري لمحصول البطاطس أمكن ترتيبها ترتيباً تنازلياً وفقاً لتكرارات ذكر المبحوثين لها على النحو التالي: تعانى الأرضى الواقعه فى نهاية الترع من نقص فى مياه الري بنسبة ٧١٪، عدم انتظام مياه ارى أثناء وجود المحصول فى الأرض بنسبة ٦٦٪، معاناة الزراع من نقص المياه من بداية الزراعة إلى الحصاد بنسبة ٥٧٪، بداية ونهاية منابعات الري غير محددة لدى الزراع بنسبة ٥٥٪، وأخيراً إحجام الزراع عن زراعة المحاصيل الاستراتيجية العامة لنقص المياه بنسبة ٥٠٪، من إجمالي المبحوثين، مما سبق يتضح أن غالبية المعوقات تفوق نسبة لا٠٪ من إجمالي المبحوثين، وهذا ما يوضحه الجدول رقم (٤) .

٤. درجة تواجد المعوقات الخاصة بالرى لمحصول الذرة من وجهة نظر المرشدين والزارع المبحوثين:

أوضحت النتائج البحثية أن درجة تواجد معوقات الري لمحصول الذرة أمكن ترتيبها ترتيباً تنازلياً وفقاً لتكرارات ذكر المبحوثين لها على النحو التالي: تعانى الأرضى الواقعه فى نهاية الترع من نقص فى مياه الري بنسبة ٧٣٪، عدم انتظام مياه ارى أثناء وجود المحصول فى الأرض بنسبة ٧١٪، معاناة الزراع من نقص المياه من بداية الزراعة إلى الحصاد بنسبة ٥٨٪، إحجام الزراع عن زراعة المحاصيل الاستراتيجية العامة لنقص المياه بنسبة ٥٦٪، وأخيراً بداية ونهاية منابعات الري غير محددة لدى الزراع بنسبة ٥٦٪ من إجمالي المبحوثين، مما يوضح أن غالبية المعوقات ذكرها أكثر من ٥٥٪ من إجمالي المبحوثين، وهذا ما يوضحه الجدول رقم (٣) .

Constraints of agricultural technology transfer in Behira governorate

جدول رقم (٣) : درجة تواجد معوقات الري لمحصول الذرة من وجهة نظر المرشدين الزراعيين والزراعة المبحوثين.

درجة تواجد المعوق (نطاق تواجدها لمحصول الذرة الشامية)						المعوقات	م		
ضيق		متوسط		واسع					
%	العدد	%	العدد	%	العدد				
٤	٨	٢٣	٤١	٧٣	١٣١	تعانى الأرضى الواقعه فى نهاية الترع من نقص فى مياه الري	١		
٨	١٥	٢١	٣٨	٧١	١٢٧	عدم انتظام مياه الري أثناء وجود المحصول فى الأرض	٢		
٩	١٦	٣٣	٦٠	٥٨	١٠٤	معاناة الزراع من نقص المياه من بداية الزراعة إلى الحصاد	٣		
٧	١٣	٣٧	٦٦	٥٦	١٠١	إحجام الزراع عن زراعة المحاصيل الاستراتيجية الهامة لنقص المياه	٤		
٨	١٥	٣٦	٦٥	٥٦	١٠٠	بداية ونهاية مناوبات الري غير محددة لدى الزراع	٥		
						آخر تذكر	٦		

جدول رقم (٤) : درجة تواجد معوقات الري لمحصول البطاطس من وجهة نظر المرشدين الزراعيين والزراعة المحوسبة.

هى استخدامها فى اختيار بدائل الاحتمالات من قائمة التحليل Contingency Table. ويستخدم فى حالة عدم توزيع البيانات البعضية توزيعاً خطياً:-

- العلاقة بين المتغيرات المستقلة وكلا من درجتى تواجد وتأثير المعوقات الإرشادية على محصولي الذرة الشامية والبطاطس للزراع المبحوثين باستخدام التحليل الانحدارى اللوغاريتمى :

٦. دراسة العلاقة بين المتغيرات المستقلة والمتغير التابع باستخدام التحليل الإتحادى اللغاريتمى:

لتقدير التباين في درجتى تواجد وتأثير المعوقات المختلفة لنقل التكنولوجيا وفقاً للمتغيرات المستقلة تم استخدام التحليل اللوغاريتمي الانحدارى، ومن مميزاته أنه قوى نسبياً يؤدى العديد من الافتراضيات الأساسية أى نفس الصياغات اللوجستية، وثمة ميزة أخرى للنمذاج اللوجستية

مصادر الحصول على المعلومات الخاصة بمحصول البطاطس (٢٠٢٢٩) .

كما أوضحت النتائج أيضاً أن نموذج التحليل الإنحدارى اللوغاريتمي معنوى عند مستوى ٠٠٠١ كما أن النموذج يفسر ٦٩.٢٪ من التباين فى تواجد المعوقات الإرشادية لمحصول الذرة ، وأن قيمة مربع كاى قد بلغت ١٥.١١٥ وهى قيمة مغزوية عند مستوى ٠٠٠١ ، وأن المتغيرات مرتبة تبعاً لقيمة Wald حسب أهميتها كالالتى: مصادر الحصول على تقاوى البطاطس إنتاج الفدان من الذرة (١٠٦٥)، وأخيراً نوع التكنولوجيا المستخدمة فى الذرة (١٠٥٠) .

العلاقة بين المتغيرات المستقلة وكلا من درجتى تواجد وتأثير معوقات الرى لمحصول الذرة الشامية والبطاطس للزارع المبحوثين باستخدام التحليل الإنحدارى اللوغاريتمي:

أولاً : محصول الذرة الشامية :

أوضحت النتائج أن نموذج التحليل الإنحدارى اللوغاريتمي معنوى عند مستوى ٠٠٠١ كما أن النموذج يفسر ٨٧.٥٪ من التباين فى تواجد معوقات الرى لمحصول الذرة، وأن قيمة مربع كاى قد بلغت ٣٥٢ وهى قيمة مغزوية عند مستوى ٠٠٠١، وأن المتغيرات مرتبة تبعاً لقيمة Wald حسب أهميتها النسبية كالالتى: المستوى التعليم المبحوث (٦.٣٢٦)، وعدد سنوات خبرة فى محصول الذرة (٥.٤٩٤)، وإجمالى الحيازة المزرعة (٣.٣٥٠)، وأخيراً متوسط إنتاج الفدان من الذرة (٢٠٤٢٢) .

كما أوضحت النتائج أيضاً أن نموذج التحليل الإنحدارى اللوغاريتمي معنوى عند مستوى ٠٠٠١ كما أن النموذج يفسر ٧٠.٨٪ من التباين فى تأثير معوقات الرى

أولاً : محصول الذرة الشامية:

أوضحت النتائج أن نموذج التحليل الإنحدارى اللوغاريتمي معنوى عند مستوى ٠٠٠١ كما أن النموذج يفسر ٦٩.٢٪ من التباين فى تواجد المعوقات الإرشادية لمحصول الذرة ، وأن قيمة مربع كاى قد بلغت ١٥.١١٥ وهى قيمة مغزوية عند مستوى ٠٠٠١ ، وأن المتغيرات مرتبة تبعاً لقيمة Wald حسب أهميتها النسبية كالالتى: مصادر الحصول على تقاوى (١٤.٣٦٢)، ومتوسط إنتاج الفدان من الذرة (١٠٦٥)، وأخيراً نوع التكنولوجيا المستخدمة فى الذرة (١٠٥٠) .

كما أوضحت النتائج أيضاً أن نموذج التحليل الإنحدارى اللوغاريتمي معنوى عند مستوى ٠٠٠١ كما أن النموذج يفسر ٨٠.٠٪ من التباين فى تأثير المعوقات الإرشادية لمحصول الذرة، وأن قيمة مربع كاى قد بلغت ١٢.٦١٩ وهى قيمة مغزوية عند مستوى ٠٠٠١ ، وأن المتغيرات مرتبة تبعاً لقيمة Wald حسب أهميتها النسبية كالالتى: مصادر الحصول على المعلومات الخاصة بمحصول الذرة (١٧٣٣)، ومستوى تعليم المبحوث (١٣٥٦)، وأخيراً نوع التكنولوجيا المستخدمة فى الذرة (١٠٦٣) ، جدول رقم (٥) .

ثانياً : محصول البطاطس:

أوضحت النتائج أن نموذج التحليل الإنحدارى اللوغاريتمي معنوى عند مستوى ٠٠٠١ كما أن النموذج يفسر ٨٠.٨٪ من التباين فى تواجد المعوقات الإرشادية لمحصول البطاطس، وأن قيمة مربع كاى قد بلغت ٣٧.٦٤ وهى قيمة مغزوية عند مستوى ٠٠٠١ ، وأن المتغيرات مرتبة تبعاً لقيمة Wald حسب أهميتها النسبية كالالتى: المستوى التعليمي (٩.٥٦٦)، ونوع التكنولوجيا المستخدمة فى البطاطس (٨.٧٩٤)، وعدد سنوات خبرة فى زراعة محصول البطاطس (٥.٢٧٩)، وسن المبحوث (٤.٧٠٩)، وإجمالى الحيازة المزرعية (٤.٢٠٤)، وأخيراً

أولاً : محصول الذرة الشامية :

أوضحت النتائج أن نموذج التحليل الإنحداري اللوغاريتمى معنوى عند مستوى ٠٠٠١ ، كما أن النموذج يفسر ٧١.٧% من التباين فى تواجد المعوقات الإنتاجية على محصول الذرة، وأن قيمة مربع كاى قد بلغت ١٥.٧١٨ وهى قيمة مغزوية عند مستوى ٠٠٠١ ، وأن المتغيرات مرتبة تبعاً لقيمة Wald حسب أهميتها النسبية كالتالى: مصادر الحصول على المعلومات الزراعية لمحصول الذرة (٦٠.٤٧) ، وعدد سنوات الخبرة فى العمل الزراعى (٣.٩٩٧) ، وسن المبحوث (٣.٣٥٩) ، وعدد سنوات الخبرة فى العمل الإرشادى (١.٩٩٢) ، والتخصص الدراسي (١.٩٣٧) ، والمؤهل الدراسي (١.٣٣٢) ، وأخيراً نوع التكنولوجيا المستخدمة فى محصول الذرة (١.٢٣٥) .

كما أوضحت النتائج أيضاً أن نموذج التحليل الإنحداري اللوغاريتمى معنوى عند مستوى ٠٠٠١ ، كما أن النموذج يفسر ٨٠.٠% من التباين فى تأثير المعوقات الإنتاجية على محصول الذرة، وأن قيمة مربع كاى قد بلغت ١٢٠.٤٩ وهى قيمة مغزوية عند مستوى ٠٠٠١ ، وأن المتغيرات مرتبة تبعاً لقيمة Wald حسب أهميتها النسبية كالتالى: سن المبحوث (٢٠.٧٠٨) ، نوع التكنولوجيا المستخدمة فى محصول الذرة (٢٠.٥٦٧) ، والتخصص الدراسي (١٠.٢٩٦) ، وأخيراً مصادر الحصول على المعلومات الزراعية لمحصول الذرة (١٠.١٣١) ، جدول رقم (٧) .

ثانياً : محصول البطاطس:

توضح النتائج أن نموذج التحليل الإنحداري اللوغاريتمى معنوى عند مستوى ٠٠٠١ ، وأن النموذج يفسر ٧٣.٣% من التباين فى تواجد المعوقات التسويفية لمحصول البطاطس، وأن قيمة مربع كاى قد بلغت ١٧.٩١٣ وهى قيمة مغزوية عند مستوى ٠٠٠١ ، وأن المتغيرات مرتبة تبعاً لقيمة Wald حسب أهميتها النسبية

محصول الذرة، وأن قيمة مربع كاى قد بلغت ٢٢٠.٤٤٧ وهى قيمة مغزوية عند مستوى ٠٠٠١ ، وأن المتغيرات مرتبة تبعاً لقيمة Wald حسب أهميتها النسبية كالتالى: مصادر الحصول على المعلومات الخاصة بمحصول الذرة (٢٠.٨٣٢) ، وعدد سنوات خبرة فى محصول الذرة (٢٠.٥٤١) ، وأخيراً متوسط إنتاج الفدان من الذرة (١٠.٧٨٦) ، جدول رقم (٦) .

ثانياً : محصول البطاطس:

أوضحت النتائج أن نموذج التحليل الإنحداري اللوغاريتمى معنوى عند مستوى ٠٠٠١ كما أن النموذج يفسر ٨٤.٢% من التباين فى تواجد معوقات رى محصول البطاطس، وأن قيمة مربع كاى قد بلغت ١٤.٣٤٥ وهى قيمة مغزوية عند مستوى ٠٠٠١ ، وأن المتغيرات مرتبة تبعاً لقيمة Wald حسب أهميتها النسبية كالتالى: إجمالي الحيازة المزرعية (٥٠.٠٨٦) ، ونوع التكنولوجيا المستخدمة فى البطاطس (٢٠.٠٨٩) ، وأخيراً المستوى التعليمى (١.٨٧٤) . كما أوضحت النتائج أيضاً أن نموذج التحليل الإنحداري اللوغاريتمى معنوى عند مستوى ٠٠٠١ كما أن النموذج يفسر ٧٣.٣% من التباين فى تأثير معوقات الري لمحصول البطاطس، وأن قيمة مربع كاى قد بلغت ١٧.٦٢٣ وهى قيمة مغزوية عند مستوى ٠٠٠١ ، وأن المتغيرات مرتبة تبعاً لقيمة Wald حسب أهميتها النسبية كالتالى: متوسط إنتاج الفدان من محصول البطاطس (٧٠.٨٨٨) ، والمستوى التعليمى (٢٠.٢٧٧) ، وأخيراً عدد سنوات خبرة فى محصول البطاطس (١٠.٧٩٩) ، جدول رقم (٦) .

- العلاقة بين المتغيرات المستقلة وكلا من درجتى تواجد وتأثير المعوقات الإرشادية على محصول الذرة الشامية والبطاطس للمرشدين المبحوثين باستخدام التحليل الإنحداري اللوغاريتمى :

Constranits of agricultural technologytrans for in Behira governorate

جدول ٧

يفسر ٦١.٧٪ من التباين في تأثير المعوقات الإنتاجية على محصول الذرة، وأن قيمة مربع كاى قد بلغت ٣.٧٨٦ وهي قيمة مغزوية عند مستوى ٠٠٠١، وأن المتغيرات مرتبة تبعاً لقيمة Wald حسب أهميتها النسبية كالتالي: عدد سنوات الخبرة في العمل الزراعي (٣٥٠٢)، ونوع التكنولوجيا المستخدمة في محصول الذرة (٢٠٧٤٧)، والتخصص الدراسي (١٩١٧)، وأخيراً عدد سنوات الخبرة في العمل الإرشادي (١٢٠٣)، جدول رقم (٨).

ثانياً : محصول البطاطس :

أوضحت النتائج أن نموذج التحليل الإنحداري اللوغاريتمي معنوى عند مستوى ٠٠٠١، وأن النموذج يفسر ٧٦.٦٪ من التباين في تواجد المعوقات الرى لمحصول البطاطس، وأن قيمة مربع كاى قد بلغت ١١٠.٢٤٧ وهي قيمة مغزوية عند مستوى ٠٠٠١، وأن المتغيرات مرتبة تبعاً لقيمة Wald حسب أهميتها النسبية كالتالي: نوع التكنولوجيا المستخدمة في محصول البطاطس (٤٠٦٢٨)، وأخيراً مصادر الحصول على المعلومات الزراعية لمحصول البطاطس (٣٠٨٠). كما أوضحت النتائج أيضاً أن نموذج التحليل الإنحداري اللوغاريتمي معنوى عند مستوى ٠٠٠١، وأن النموذج يفسر ٧٨.٣٪ من التباين في تأثير المعوقات الرى لمحصول البطاطس، وأن قيمة مربع كاى قد بلغت ١٧.٨٢٩ وهي قيمة مغزوية عند مستوى ٠٠٠١، وأن المتغيرات مرتبة تبعاً لقيمة Wald حسب أهميتها النسبية كالتالي: عدد سنوات الخبرة في العمل الزراعي (٦٣١٣)، وسن المبحوث (٤٧٧٥)، ونوع التكنولوجيا المستخدمة في محصول البطاطس (٣٢١٩)، وعدد سنوات الخبرة في العمل الإرشادي (٢٠٩٨١)، وأخيراً مصادر الحصول على المعلومات الزراعية لمحصول البطاطس (١٠٢٧٨)، جدول رقم (٨).

كالتالي: مصادر الحصول على المعلومات الزراعية لمحصول البطاطس (٧٤٩٠)، وعدد سنوات الخبرة في العمل الإرشادي (٦٢٦١)، وعدد سنوات الخبرة في العمل الزراعي (٥٨٨٠)، وسن المبحوث (١٧٧٨)، وأخيراً المؤهل الدراسي للمبحوثين (١٤٦٨).

أوضحت النتائج أيضاً أن نموذج التحليل الإنحداري اللوغاريتمي معنوى عند مستوى ٠٠٠١، وأن النموذج يفسر ٧٨.٣٪ من التباين في تأثير المعوقات التسويفية لمحصول البطاطس، وأن قيمة مربع كاى قد بلغت ١٣.٤٦ وهي قيمة مغزوية عند مستوى ٠٠٠١، وأن المتغيرات مرتبة تبعاً لقيمة Wald حسب أهميتها النسبية كالتالي: سن المبحوث (٥٥٩٠)، وعدد سنوات الخبرة في العمل الزراعي (٤١٢٦)، والتخصص الدراسي (٢٣٨٤)، وأخيراً مصادر الحصول على المعلومات الزراعية لمحصول البطاطس (٢٠١٠٧)، جدول رقم (٧).

• العلاقة بين المتغيرات المستقلة وكلا من درجتى تواجد وتأثير معوقات الرى على محصولى الذرة الشامية والبطاطس للمرشدين المبحوثين باستخدام التحليل الإنحداري اللوغاريتمى :

أولاً : محصول الذرة الشامية :

أوضحت النتائج أن نموذج التحليل الإنحداري اللوغاريتمي معنوى عند مستوى ٠٠٠١، كما أن النموذج يفسر ٧٣.٣٪ من التباين في تواجد المعوقات الإنتاجية على محصول الذرة، وأن قيمة مربع كاى قد بلغت ٥.٨٧١ وهي قيمة مغزوية عند مستوى ٠٠٠١، وأن المتغيرات مرتبة تبعاً لقيمة Wald حسب أهميتها النسبية كالتالي: عدد سنوات الخبرة في العمل الإرشادي (٣٣٤٠)، وأخيراً التخصص الدراسي (١٠١٦١).

وتبين النتائج أيضاً أن نموذج التحليل الإنحداري اللوغاريتمي معنوى عند مستوى ٠٠٠١، كما أن النموذج

Constranits of agricultural technologytrans for in Behira governorate

جدول ٨

بدوره ذكرها ٦١%， وتوفير الطرق الإرشادية لنقل التكنولوجيا ذكرها ٦٠%， وتوفير وسائل انتقال المرشد الزراعي ذكرها ٦٠%， وتوفير النشرات والمجلات الإرشادية الخاصة بالمحاصيل الزراعية ذكرها ٥٨%， وإقامة برامج تدريبية للمرشدين والزراعة ذكرها ٥٧%， وتحسين وتنمية العلاقة بين المرشد والمزارع ذكرها ٥٣%， والاهتمام بتوعية الزراع من خلال الباحثين بمركز البحث الزراعية ذكرها ٥٠%， وعمل قنوات إرشادية زراعية بالتليفزيون ذكرها ٤٧%， وأخيراً الاهتمام بصغار الزراع ذكرها ٤% من إجمالي المبحوثين، وهذا ما يوضحه الجدول رقم (٩) .

مقترنات المرشدين والزراع المبحوثين مجتمعة للتغلب على المعوقات الإرشادية لمحصول الذرة الشامية والبطاطس :

يوضح أهم المقترنات المرشدين المبحوثين للتغلب على المعوقات الإرشادية لمحصول الذرة والبطاطس وهي: رفع المستوى المادي والمعنوي للمرشدين الزراعيين ذكرها ٧٨%， وأن توفير العدد المناسب من المرشدين الزراعيين ليتناسب مع عدد الزراع بالقرى ذكرها ٦٦%， وإقامة الحقول الإرشادية للأصناف الجديدة من المحاصيل ذكرها ٤%， وربط مركز البحث الزراعية بالإرشاد والمزارع ذكرها ٦٤%， والاهتمام بتطوير التنظيم الإرشادي لقيام بدوره

جدول رقم (٩): مقترنات المرشدين والزراع المبحوثين للتغلب على المعوقات الإرشادية لمحصول الذرة الشامية والبطاطس.

م	المقترنات	النكرار	%
١	رفع المستوى المادي والمعنوي للمرشدين الزراعيين	١٤٠	٧٨
٢	توفير العدد المناسب من المرشدين الزراعيين ليتناسب مع عدد الزراع بالقرى.	١١٨	٦٦
٣	إقامة الحقول الإرشادية للأصناف الجديدة من المحاصيل.	١١٥	٦٤
٤	ربط مركز البحث الزراعية بالإرشاد والمزارع	١١٦	٦٤
٥	الاهتمام بتطوير التنظيم الإرشادي لقيام بدوره	١١٠	٦١
٦	توفير الطرق الإرشادية لنقل التكنولوجيا	١٠٨	٦٠
٧	توفير وسائل انتقال المرشد الزراعي	١٠٧	٦٠
٨	توفير النشرات والمجلات الإرشادية الخاصة بالمحاصيل الزراعية.	١٠٤	٥٨
٩	إقامة برامج تدريبية للمرشدين والزراعة	١٠٣	٥٧
١٠	تحسين وتنمية العلاقة بين المرشد والمزارع.	٩٥	٥٣
١١	الاهتمام بتوعية الزراع من خلال الباحثين بمركز البحث الزراعية.	٩٠	٥٠
١٢	عمل قنوات إرشادية زراعية بالتليفزيون	٨٥	٤٧
١٣	الاهتمام بصغار الزراع	٧٣	٤٤

N = ١٨٠

* أتيحت الفرصة لكل مبحوث لذكر أكثر من مقترن.

** احتسبت النسبة المئوية وفقاً لعدد المبحوثين البالغ عددهم ١٨٠ مبحوث.

Constrains of agricultural technologytrans for in Behira governorate

توصيات الدراسة :

- ١- فى ضوء ما أوضحته النتائج البحثية من ارتفاع سن المرشدين الزراعيين المبحوثين حيث تراوحت من (٤٩ - ٥٩) سنة بنسبة %٦٣٠٤ من إجمالي المرشدين الزراعيين المبحوثين، فيوصى الباحث بتعيين كوادر إرشادية شابة من خريجي كليات الزراعة - تخصص إرشاد زراعي، وذلك لسد عجز المرشدين الزراعيين بقرى مراكز محافظة البحيرة.
- ٢- فى ضوء ما أوضحته النتائج البحثية من تواجد المعوقات التسويقية بدرجة كبيرة لمحصول الذرة الشامية والبطاطس، فيوصى الباحث بإقامة مجمعات تسويقية فى القرى حتى لا يتحكم التجار فى أسعار المحاصيل، وفتح أبواب التصدير لمحصول البطاطس، وعدم استيراد محاصيل زراعية التى تتنج محليا مثل محصول الذرة الشامية.

مقترنات المرشدين والزراع المبحوثين مجتمعة للتغلب على معوقات الرى لمحصول الذرة الشامية والبطاطس :

يوضح أهم المقترنات المرشدين المبحوثين للتغلب على معوقات الرى لمحصول الذرة والبطاطس وهى: تنظيم مناويبات الرى ذكرها %٧٦، وتطهير الترع والمصارف من الحشائش ذكرها %٧٣، وإنشاء طلبات ارتوازية لاستخدامها فى حالة نقص مياه الرى ذكرها %٥٦، وتوفير مياه الرى فى الأوقات الحساسة للمحصول ذكرها %٥٣، وزراعة المحاصيل الزراعية التى توفر مياه الرى ذكرها %٥٣، والاهتمام بتسوية الأرض بالليلز ذكرها %٥٣، وتوعية الزراع بعدم الإسراف فى مياه الرى ذكرها %٤٧، وأخيراً توعية الزراع باستخدام طرق الرى الحديثة ذكرها %٤٢، وهذا ما يوضحه الجدول رقم (١٠) .

جدول رقم (١٠) : مقترنات المرشدين والزراع المبحوثين للتغلب على معوقات الرى لمحصول الذرة الشامية والبطاطس.

ال المقترنات	م	%	التكرار
تنظيم مناويبات الرى	١	٧٦	١٣٧
تطهير الترع والمصارف من الحشائش	٢	٧٣	١٣١
إنشاء طلبات ارتوازية لاستخدامها فى حالة نقص مياه الرى.	٣	٥٦	١٠٠
توفير مياه الرى فى الأوقات الحساسة للمحصول	٤	٥٣	٩٦
زراعة المحاصيل الزراعية التى توفر مياه الرى	٥	٥٣	٩٥
الاهتمام بتسوية الأرض بالليلز	٦	٥٣	٩٥
توعية الزراع بعدم الإسراف فى مياه الرى	٧	٤٧	٨٥
توعية الزراع باستخدام طرق الرى الحديثة	٨	٤٢	٧٥

N = ١٨٠

* أتيحت الفرصة لكل مبحث لذكر أكثر من مقترن.

** احتسبت النسبة المئوية وفقاً لعدد المبحوثين البالغ عددهم ١٨٠ مبحث.

- سلوك تبني التوصيات الإرشادية الإنتاجية الحيوانية بين الزراع المتعاملين مع مشروع التنمية الريفية بالبحيرة، رسالة دكتوراه غير منشورة، كلية الزراعة، جامعة الإسكندرية ، ١٩٩٢ .
٢. بالى، عبدالجود السيد عبدالجود (دكتور): تبني تكنولوجيا النهوض بالإنتاج الحيوانى بين مزارعى مركز قلين بمحافظة كفر الشيخ، رسالة دكتوراه، كلية الزراعة بكفر الشيخ، جامعة طنطا، ١٩٩٦ .
٣. رشاد، سعيد عباس محمد (دكتور): نقل ونشر التكنولوجيا الزراعية، بحث مرجعى غير منشور مقدم للجنة العلمية الدائمة لترقية الأساتذة عام ٢٠٠٠ .
٤. سكر عبدالعاطى حميده، هشام محمد صالح (دكتارة): المشكلات التى تواجه زراع المحاصيل الحقلية من وجهة نظر المرشدين الزراعيين والزراعة بمحافظة البحيرة، مجلة الجمعية العلمية للإرشاد الزراعى، المجلد السادس عشر، العدد الثانى، ٢٠١٢ .
٥. سوانسون، بيرون (دكتور): الإرشاد الزراعى، دليل مرجعى، الطبعة الثانية، منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة، روما، ١٩٩٠ .
٦. سوفرانكو، أي جى (دكتور): إدخال التغيير التكنولوجي، الإطار الاجتماعى فى سوانسون بيرون (محرر)، الإرشاد الزراعى، دليل مرجعى، الطبعة الثانية، منظمة الأغذية والزراعة، الأمم المتحدة، روما، ١٩٩٠ .
٧. شلبي، محمد يوسف أحمد، محمد عبد الوهاب جاد الرب، جمال محمد حسين الشيشيني (دكتارة): ذيوع وتبني مبنكر الأسمدة الحيوية بين زراع الأراضى الجديدة بإقليم النوبارية من الخريجين والمنتفعين، نشرة بحثية رقم (٢٨٨)، معهد بحوث الإرشاد

- ٣- فى ضوء ما أظهرته نتائج البحث من تواجد المعوقات الإنتاجية بدرجة كبيرة لمحصولى الذرة الشامية والبطاطس، فيوصى الباحث بتوفير مستلزمات الإنتاج من تقواى منقاوه ومبيدات وأسمدة كيمياوية بالجمعيات الزراعية بالقرى، وإنشاء محطات للميكنة الزراعية، وزيادة الدعم من قبل الدولة لمزارعى هذين المحصولين .
- ٤- فى ضوء ما تبين من نتائج البحث من تواجد المعوقات الإرشادية بدرجة كبيرة لمحصلوى الذرة الشامية والبطاطس، فيوصى الباحث بتوفير العدد المناسب من المرشدين الزراعيين بالقرى، وإقامة الحقول الإرشادية للأصناف الجديدة من المحاصيل الزراعية، ورفع المستوى المادى والمعنوى للمرشدين الزراعيين، وتوفير النشرات الإرشادية المتخصصة قبل زراعة المحاصيل، تكثيف التدوات والبرامج الإرشادية وتفعيلاها للمرشدين .
- ٥- فى ضوء ما أوضحته النتائج البحثية من تواجد معوقات الرى بدرجة كبيرة لمحصلوى الذرة الشامية والبطاطس، فيوصى الباحث بتنظيم مناورات رى المحاصيل الزراعية، وتوفير مياه الرى فى الأوقات الحساسة للمحاصيل، وتنظير الترع والمصارف من المخلفات المنزلية والخشائى، وتوسيع الزراع بتسوية الأرض باللزير .
- ٦- فى ضوء ما أشارت إليه النتائج البحثية من تواجد المعوقات الخدمية بدرجة كبيرة لمحصلوى الذرة الشامية والبطاطس، فيوصى الباحث بتسهيل إجراءات الحصول على القروض الزراعية وخاصة لمحصول البطاطس، وخفض أسعار الفائدة على القروض الزراعية، ودعم الزرع من خلال بنوك القرى.

المراجع:

١. المعاورى صالح محمد (دكتور): دراسة اجتماعية لتبني الأساليب التكنولوجية والاقتصادية المؤثرة فى

Constranits of agricultural technologytrans for in Behira governorate

- المركزية للإرشاد الزراعي، نشرة فنية رقم (١٢٥٥)، ٢٠١٢.
١٤. Arnon, I., Agricultural research and technology transfer. Elsev Applied Science, London and New York, 1989.
١٥. Swanson, Robert E., "The Economice of Extension in G. E. Jones (ed.)". Investing in Rural Extension: Strategy and Coals. New York, Elsevier science, 1986.
١٦. Johnson III & Kellogg., "Extension's Role in Adopting and Eavaliting new technology for farmere". In B. E. Swanson (Ed.) agricultural extension- A reference manual (2nd ed.) , food and Agricultural organization the united nations, rome, 1984.
١٧. Shahin, Asam Said Ahmed: 2004, Adoption of Inovations in Smallholer Buffalo Dairy Farms in the Monoufia Province in Egypt.
١٨. Sofranko, A. J., "Introducing Technical change: The social settin in B. E. Swanson (Ed.) Agricultural Extension – A Reference manual. 2nd ed. Food and Agricultural organization of the united nations, Rome, 1984 .
١٩. Swanson B. E. & Claar J. B., "The History and Development of Agricultural Extension". (Ed. B. E. Swanson). Agricultural Extension- A Reference Manual (2nd). Rome, Food and Agricultural Organization of United Nations, Rome, 1984.
- الزراعى والتنمية الريفية، مركز البحوث الزراعية، الجيزه، ٢٠٠٢ .
٨. عبدالحق، منير زكي (دكتور): إنتاج وتخزين البطاطس، الإداره العامة للثقافة الزراعية، نشرة فنية رقم (٩)، ٢٠٠٥ .
٩. عبدالحق، منير زكي (دكتور): إنتاج وتخزين البطاطس، الإداره العامة للثقافة الزراعية، نشرة فنية رقم (٢١٨)، ٢٠٠٩ .
١٠. غصيبي، على أحمد (دكتور): أراء الموظفين الزراعيين نحو معوقات نقل التكنولوجيا الزراعية إلى الزراع فى محافظة صلاح الدين، مجلة العلوم الزراعية العراقية، ٢٠١١ .
١١. محمد، عباس فرج (دكتور): الإطار المؤسس لنقل وتطوير التكنولوجيا الزراعية، الندوة القومية للتغير التكنولوجي فى الزراعة العربية، دمشق، الجمهورية السورية، جامعة الدول العربية، المنظمة العربية للتنمية الزراعية، الخرطوم، ١٩٩٣ .
١٢. وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، قطاع الشئون الاقتصادية، نشرة الإحصائيات الزراعية، الجزء الثاني، المحاصيل الصيفية والنيلية والفاكهه عام ٢٠١٢. سبتمبر ٢٠١١ .
١٣. وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، مركز البحوث الزراعية، برنامج بحوث الذرة الشامية، الإداره

CONSTRAINTS OF AGRICULTURAL TECHNOLOGY TRANSFER IN BEHIRA GOVERNORATE

Dorria M. Khairy, E. S. A. Shahin and M. S. A. Alghemy

Agriculture Extension and Rural Sociology Department, Faculty of Agriculture,
Minufiya University

ABSTRACT: *The main aim of this study was to identify a better understanding of farmer-determined potatoes and corn technology transfer constraints in Bahira Governorate.*

The present study was conducted following random sampling technique to arrive a total of 120 farmers and 60 extension workers in Komhamada and Etay Elbarood districts of in Bahira Governorate. Data was collected through questionnaire by personal interviewing with farmers and extension workers. Data were first recorded and coded and then analyzed by SPSSX 10.0 statistical package (Descriptive statistics mean variance standard deviation percentages logistic regression model)

The resulting of this study indicated that farmers and extension workers determine several constraints which hinder the transfer of five components of potatoes and corn technology:

Production marketing extension services and irrigation farmers determine high price of fertilizers pesticides seeds lack of communication between extension workers and farmers.

However farmers indicated non -availability of market as the major services constraints

The coefficients of the logistic model used to investigate factors affecting the corn and potatoes technology transfer constraints the model explain between 73% and 83% of variance of find and influence the value of chi square are significantly influenced

The farmer were determined some suggest to face the corn and potatoes technology transfer constraints access the the credit fertilizers tractors and seeds organization field days and irrigation.

Key words: Agricultural Technology, technology transfer, technology transfer constraints.

جدول رقم (٥): العلاقة بين المتغيرات المستقلة وكلام درجتي تواجد وتأثير المعوقات الإرشادية لمحصولى الذرة والبطاطس للزارع المبحوثين .

البطاطس			الذرة الشامية			المتغيرات المستقلة		
تأثير		تواجد	تأثير		تواجد	تأثير		تواجد
Exp (B)	Wald	B	Exp (B)	Wald	B	Exp (B)	Wald	B
٠.٩٦٥	"١.٠٢١	٠.٠٣٦-	٠.٩٢٢	"٠٤.٧٠٩	٠.٨٢-	٠.٩٦٨	٠.٦٥٣	٠.٣٢-
١.٢٢٢	"١.٠٢٥	٠.٢٠١	٠.٤٤٩	"٣٩.٥٦٦	٠.٨٠٢-	١.٣٤٣	"١.٣٥٦	٠.٢٩٥
٠.٩٩٩	٠.٠٢٥	٠.٠٠١-	٠.٩٨٧	"٤.٢٠٤	٠.١١٣-	١.٠٠٤	٠.١٣٢	٠.٠٠٤
٠.٩٩٦	٠.٠٩٤	٠.٠٠٤-	١.٠٠٦	٠.١٨٦	٠.٠٠٦	٠.٩٩٢	٠.٢٩٩	٠.٠٠٨-
١.١٢٢	"١.٤٣٠	٠.١١٥	٠.٩٩٠	٠.٠٠١٠	٠.٠١٠	٠.٩٩٤	٠.٠٠٧	٠.٠٠٦-
١.٤٦٣	"٢.٧٥٤	٠.٣٨١	١.٠٢٤	٠.١٣٨	٠.٠٢٤	١.٠٣٣	٠.٠٠٧	٠.٠٣٢
١.٠٢٤	٠.٣٧٠	٠.٠٢٤	٠.٩٠٠	"٥.٢٧٩	٠.١٠٦-	٠.٩٧٧	٠.٢٣٧	٠.٠٢٣-
٠.٨٨٥	"٢.٥٠٨	٠.١٢٢-	٠.٩٤٢	"٢.٢٢٩	٠.١٠٦-	٠.٨٨٧	"١.٧٣٣	٠.١٢٠-
١.٠٣٦	٠.١٢٧	٠.٠٣٥	٠.٧١٤	"٨.٧٩٤	٠.٣٣٧-	١.٠٣٤	"١.٠٦٣	٠.٠٣٤
٠.٥٣٠	٠.٠٥٠	٠.٦٣٥		١٨.٣٨٠	١٧.٤٨٥	٥.٥٩٤	٠.٢٤٩	١.٧٢٢
		١٢٢.٣٥٤			١٠١.٥٣٩			١٠٤.٦٥٢
		٧٧.٥			٨٠.٨			٨٠.٠
		١٤.٧٦٠			٣٧.٦٤١			١٢.٦١٩

جدول رقم (٦) : العلاقة بين المتغيرات المستقلة وكل من درجتي تواجد وتأثير معوقات الري لمحصولي الذرة الشامية والبطاطس للزراع المبحوثين .

الذرة الشامية												المتغيرات المستقلة	
تأثير		تواجد				تأثير		تواجد					
Exp (B)	Wald	B	Exp (B)	Wald	B	Exp (B)	Wald	B	Exp (B)	Wald	B		
٠.٩٦٨	٠.٨٢٢	٠.٠٣٣-	٠.٩٧٨	٠.٤٤٩	٠.٠٢٢-	٠.٩٩٠	٠.١١٧	٠.١١-	١.٠٠٧	٠.٣٧	٠.٠٠٧	السن	
١.٣٥٢	٢.٢٧٧	٠.٣٠١	٠.٧٣٨	١.٨٧٤	٠.٣٠٤-	١.٠٢٦	٠.٠٢٣	٠.٠٢٦	٠.٥٥٤	٢.٣٢	٠.٦١٠-	المستوى التعليمي	
٠.٩٩٧	٠.٧٥١	٠.٠٠٣-	٠.٩٨٧	٥٠.٨٦	٠.٠١٣-	٠.٩٩٤	٠.٤٧٠	٠.٠٦-	٠.٩٨٢	٣٥٠	٠.٠١٨-	إجمالي الحياة	
٠.٩٩٢	٠.٢٩٦	٠.٠٠٨-	١.٠٠٢	٠.٠١٦	٠.٠٠٢	١.٠٠٦	٠.٢٨٧	٠.٠٦-	١.٠١١	٠.٧٦٧	٠.٠١١	المساحة المنزرعة من كل محصول	
١.٥٣٥	٢.٨٨٨	٠.٣٠٢	١.٠٨٧	٠.٨٣٠	٠.٨٣-	٠.٨٣١	١.٧٨٦	٠.١٨٥-	١.١٣٢	٤.٤٢٢	٠.١٢٤	متوسط إنتاج الفدان من كل محصول	
٠.٩٦٣	٠.٩٤	٠.٠٣٧-	١.٠١٨	٠.٨٨	٠.٠١٨	١.٢٨٤	٠.٦٧٧	٠.٢٥-	٠.٨٥١	١٩١	٠.١٩١	مصادر الحصول على تقاويم لكل محصول	
١.٠٥٧	١.٧٩٩	٠.٠٥٦	٠.٩٨٣	٠.١٩٣	٠.٠١٨-	٠.٩٤٤	٢.٥٤١	٠.٠٥٨-	٠.٩٠٠	٥.٤٩٤	٠.١٦-	عدد سنوات الخبرة في زراعة كل محصول	
٠.٩٥٩	٠.٥٢٣	٠.٠٤٢-	١.٠٠٠	٠.٠٠٠	٠.٠٠٠	٠.٨٧٨	٢.٨٣٢	٠.١٣٠-	٠.٩٩٧	٠.٣٨	٠.٠٠٣-	مصادر الحصول على معلومات لكل محصول	
١.٠٠٨	٠.٠٠٦	٠.٠٠٨	٠.٨٦٠	٢.٠٨٩	٠.١٥١-	١.٠٠٧	٠.٠٤٢	٠.٠٠٧	١.٠١٩	٠.١٠١	٠.٠١٨	نوع التكنولوجيا المستخدمة لكل محصول	
٠.٠٢٠	١.٧٧٢	٣.٩٣٥	٤.٥٥٧	٦.٢٦٣	٢٥١.٤٤٣	٧.٤٩٦	٨.٠٨٧	٢٢.٨٧٢	١.٠٤٥	٣.١٣٠	Constant		
	١٢٣.٥٣٨			١٠٨.٤٧٣			١٤٣.٧٧٥			١٠١.٤٦٦	2 log like lihood		
	٧٣.٣			٨٤.٢			٧٠.٨			٨٧.٥	correct Predicted		
	١٧.٦٦٣			١٤.٣٤٥			٢٢.٤٤٧			٢١.٣٥٢	Chi square		

* مستوى المعنوية %٥

** محتوى المعنوية %١

جدول رقم (٧): العلاقة بين المتغيرات المستقلة وكل من درجتى تواجد وتأثير المعوقات الإرشادية على محصولى الذرة الشامية والبطاطس للمرشدين المبحوثين .

البطاطس						الذرة الشامية						المتغيرات المستقلة	
تأثير			تواجد			تأثير			تواجد				
Exp (B)	Wald	B	Exp (B)	Wald	B	Exp (B)	Wald	B	Exp (B)	Wald	B		
٠.٧٥٢	**٥.٥٩٠	٠.٢٨٢-	٠.٨٨٩	*١.٧٧٨	٠.١١٨-	٠.٨٥٢	**٢.٧٠٨	٠.١٦٠-	٠.٨٤١	**٣.٣٥٩	٠.١٧٣-	السن	
٠.٩١١	٠.٠١٥	٠.٠٩٣-	٢.٢٢١	*١.٤٦٨	٠.٧٩٨	١.٤٥٨	٠.٢٩٦	٠.٣٧٧	٢.١٦٩	*١.٣٣٢	٠.٧٧٤	المؤهل الدراسي	
١.٩٩٦	**٢.٣٨٤	٠.٦٩١	١.٠٦١	٠.٠٢٦	٠.٠٦٠	١.٦٧٠	*١.٢٩٦	٠.٥١٣	١.٧٩٥	*١.٩٣٧	٠.٥٨٥	الشخص الدراسي	
١.٣٢١	**٤.١٢٦	٠.٢٧٨	١.٢٨١	**٥.٨٨٠	٠.٢٤٨	١.١١٤	٠.٩٢٩	٠.١٠٨	١.٢٥٤	**٣.٩٩٧	٠.٢٢٦	عدد سنوات الخبرة في العمل	
٠.٩٤٣	٠.٥٠٤	٠.٠٥٩-	٠.٨٢٨	**٦.٢٦١	٠.١٨٩-	٠.٩٦٦	٠.١٨٥	٠.٠٣٥-	٠.٩٠٧	*١.٩٩٢	٠.٠٩٨-	الخبراني	
٠.٨٨٣	**٢.١٠٧	٠.١٢٤-	٠.٧٨١	**٧.٤٩٠	٠.٢٤٧-	٠.٩١٠	*١.١٣١	٠.٠٩٥-	٠.٧٧٣	**٦.٤٧	٠.٢٥٨-	العرض لمصادر المعلومات لكل محصول	
١.٠٢٧	٠.٠٥٧	٠.٠٢٧	٠.٩٧٨	٠.٠٥٤	٠.٠٢٢	٠.٩٠٣	**٢.٥٦٧	٠.١٠٢-	٠.٨٧١	*١.٢٣٥	٠.١٣٩-	نوع التكنولوجيا المستخدمة لكل محصول	
		٨.٩٨٩			١٠.٣٥٧		٢.٥٧٨	٨.٠٤٢		٦.٣٠٤	١٣.٢١٦	Constant	
		٥١.٧٣٢			٦٥.١٩٨			٥٢.٦٩٤			٦٥.٠٤٣	2 log like lihood	
		٧٨.٣			٧٣.٣			٨٠.٠٠			٧١.٧	correct Predicted	
		١٣.٤٦٠			١٧.٩١٣			١٢.٤٩٩			١٥.٧١٨	Chi square	

* مستوى المعنوية ٥%

** مستوى المعنوية ١%

جدول رقم (٨) : العلاقة بين المتغيرات المستقلة وكلا من درجتي تواجد وتأثير معوقات الري على محصولي الذرة الشامية والبطاطس للمرشدين المبحوثين .

												المتغيرات المستقلة	
البطاطس						الذرة الشامية							
تأثير			تواجد			تأثير			تواجد				
Exp (B)	Wald	B	Exp (B)	Wald	B	Exp (B)	Wald	B	Exp (B)	Wald	B		
٠.٨١٨	**٤.٧٧٥	٠.٢٠١-	٠.٩٢٨	٠.٦٩٥	٠.٠٧٥-	٠.٩٦٥	٠.٢٧٧	٠.٠٣٥-	١.٠٤٧	٠.٣٠٦	٠.٠٤٦	السن	
٠.٦٩٦	٠.٣٢٨	٠.٣٦١-	١.٧٦٠	٠.٦٤٠	٠.٥٦٥	٠.٨٢٤	٠.١٣١	٠.١٩٣-	١.٧١٣	٠.٧١٥	٠.٥٣٨	المؤهل الدراسي	
١.٢١٥	٠.٢٥٤	٠.١٩٥	١.٠٦٩	٠.٠٢٧	٠.٠٦٧	١.٤٠٠	*١.٩١٧	٠.٣٣٦	١.٠٥٩	*١.١٦١	٠.٤١٦	الشخص الدراسي	
١.٢٨١	**٦.٣١٣	٠.٢٤٧	١.٠٥٦	٠.٣٤٠	٠.٠٥٤	١.٠٥٧	**٣.٥٠٢	٠.٠٥٥	١.٨٨٤	**٣.٤٣٢	٠.٠٥٧	عدد سنوات الخبرة في العمل	
٠.٨٧٨	**٢.٩٨١	٠.١٣٠-	٠.٩٦٣	٠.٢٩٤	٠.٠٣٨-	٠.٩٤٠	*١.٢٠٣	٠.٠٦٢-	١.١٠٩	**٣.٣٤٠	٠.١٢٣-	الزراعي	
												عدد سنوات الخبرة في العمل	
												الارشادي	
٠.٩١٥	*١.٢٧٨	٠.٠٨٩-	٣.١١٥	**٣.٦٠٨	٠.١٠٩	٢.٩٧٣	٠.١٧١	٠.٠٢٨-	١.٠٣٦	٠.٢٢٦	٠.٠٣٥	العرض لمصادر المعلومات لكل محصول	
٠.٨٢٥	**٣.٢١٩	٠.١٩٢-	٠.٨٠٠	**٤.٦٢٨	٠.٢٢٣-	٣.٩١٠	**٢.٧٤٧	٠.٠٩٥-	١.١٠١	٠.٦٠٤	٠.٠٩٦	نوع التكنولوجيا المستخدمة لكل محصول	
												Constant	
		١٤٠.٢٤			٤.٤٢٩		١.٠٨٠	٤.٢٥٥			٥.١٠٨-	2 log like lihood	
		٥٩.٨٦٤			٥٨.٣٤٣			٧٩.١٢٥			٦٥.٦٥٨	correct Predicted	
		٧٨.٣			٧٦.٦			٦١.٧			٧٣.٣	Chi square	
		١٧.٨٢٩			١١.٢٤٧			٣.٧٨٦			٥.٨٧١		

* مستوى المعنوية ٥%

** مستوى المعنوية ١%

