

## معوقات نقل التكنولوجيا الزراعية فى محافظة البحيرة

درية محمد خيرى ، عصام سيد أحمد شاهين ، محمد شعبان عبدالله الغيمى

قسم الإرشاد الزراعى - كلية الزراعة - جامعة المنوفية

(Received: Jun. 1, 2014)

### المخلص

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

- 1- التعرف على أهم أنواع التكنولوجيا الزراعية التى ينقلها المرشد فى مجالى إنتاج محصولى الدراسة (الذرة الشامية والبطاطس).
  - 2- التعرف على أهم أنواع التكنولوجيا الزراعية التى يستخدمها المزارع فى مجالى إنتاج محصولى الدراسة (الذرة الشامية والبطاطس).
  - 3- تحديد أهم المعوقات التى تواجه المرشدين الزراعيين والمسترشدين فى استخدام ونقل التكنولوجيا الزراعية فى محصولى الدراسة (الذرة الشامية والبطاطس) وذلك من حيث التواجد والتأثير.
  - 4- دراسة العلاقات التأثيرية بين المتغيرات المستقلة المدروسة والمتغيرات التابعة للدراسة ممثلة فى معوقات نقل التكنولوجيا المدروسة وهى (معوقات إرشادية - معوقات رى).
  - 5- التعرف على أهم المقترحات للتغلب على معوقات نقل التكنولوجيا من وجهة نظر المرشدين والمزارعين المبحوثين لمحصولى الدراسة (الذرة الشامية والبطاطس).
- و تم اختيار عينة عشوائية منتظمة عددها ١٢٠ مبحوثاً تمثل ٢٠% من شاملة المزارع المشتركين فى زراعة المحصولين معا والبالغ ٦٠٠ مزارع ، هائل اختيار عينة عشوائية من المرشدين الزراعيين بمركزى كوم حماده وإيتاى البارود والبالغ عددهم ٦٠ مبحوثاً يمثلان ٦١% من شاملة المرشدين الزراعيين بالمركزين قدرها ٩٦ مرشداً زراعياً .
- وقد تم جمع بيانات هذه الدراسة فى الفترة شهر سبتمبر ٢٠١٢ إلى شهر ديسمبر ٢٠١٢ من خلال الاستبيان بالمقابلة الشخصية، وتم تحليل البيانات بالاستعانة بالبرنامج الاحصائى SSPS، حيث استخدمت عدة أساليب إحصائية بعضها وصفاً والآخر استدلالياً.

النتائج : درجة تواجد معوقات نقل التكنولوجيا الزراعية لمحصولى الذرة الشامية والبطاطس:

- ٠٠ خرج بهذين خيوط المعوقات التى لا نستطيع بك لح شملكه سبلك سبلى ب لم هج ب مطنك لنسح مكرى م م مكرى م لاج م م :  
أوضحت النتائج البحثية إلى أن درجة تواجد المعوقات الإرشادية كبيرة لمحصول الذرة الشامية حيث كانت على النحو التالى وفقاً لتكرارات ذكر المبحوثين لها:

(١) ضعف المشاركة الفعالة للمزارعين فى الأنشطة التى يقدمها الإرشاد الزراعى بنسبة ٥٨% من إجمالى المبحوثين، (٢) وضعف الاتصال بين المزارع والإرشاد الزراعى بنسبة ٥٧%، (٣) وصعوبة الحصول على النشرات الإرشادية المتخصصة بنسبة ٥١% من إجمالى المبحوثين .

## Constranits of agricultural technologytrans for in Behira governorate

١. خرج بآمن خرجك لعهدك على أنستوي بك لح شملكطططط ز لم هج به بمطنك لنسخ طططط م ططططك لاحتقي م :  
أوضحت النتائج البحثية إلى أن درجة تواجد المعوقات الإرشادية كبيرة لمحصول البطاطس حيث كانت على النحو التالي  
وفقا لتكرارات ذكر المبحوثين لها:

(١) ضعف الاتصال بين الزراع بنسبة ٥٦% من إجمالي المبحوثين، (٢) وضعف المشاركة الفعالة للمزارعين في الأنشطة التي يقدمها الإرشاد الزراعي بنسبة ٥٥%، (٣) وصعوبة الحصول على النشرات الإرشادية المتخصصة بنسبة ٥٣% من إجمالي المبحوثين .

٢. خرج بآمن خرجك لعهدك على خ ش ب لك نوك لح شملكطططط لم هج به بمطنك لنسخ طططط م ططططك لاحتقي م :  
أوضحت النتائج البحثية إلى أن درجة تواجد المعوقات الخاصة بالرى بدرجة كبيرة لمحصول الذرة حيث كانت على النحو التالي وفقا لتكرارات ذكر المبحوثين لها:

(١) تعاني الأراضي الواقعة في نهاية الترع بالنقص في مياه الري بنسبة ٧٣% من إجمالي المبحوثين، (٢) عدم انتظام مياه الري أثناء وجود المحصول في الأراضي بنسبة ٧١%، (٣) معاناة الزراع بالنقص في المياه من بداية الزراعة إلى الحصاد بنسبة ٥٨% من إجمالي المبحوثين .

٣. خرج بآمن خرجك لعهدك على خ ش ب لك نوك لح شملكطططط ز لم هج به بمطنك لنسخ طططط م ططططك لاحتقي م :  
أوضحت النتائج البحثية إلى أن درجة تواجد المعوقات الخاصة بالرى بدرجة كبيرة لمحصول البطاطس حيث كانت على النحو التالي وفقا لتكرارات ذكر المبحوثين لها:

(١) تعاني الأراضي الواقعة في نهاية الترع بالنقص في مياه الري بنسبة ٧١% من إجمالي المبحوثين، (٢) عدم انتظام مياه الري أثناء وجود المحصول في الأراضي بنسبة ٦٦%، (٣) معاناة الزراع بالنقص في المياه من بداية الزراعة إلى الحصاد بنسبة ٥٧% من إجمالي المبحوثين .

### المقدمة والمشكلة البحثية:

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

يحتل محصولي 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 ٢.٤ 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 سبيلاج للتغذية طوال العام وتبلغ المساحة التي تزرع في مصر من الذرة في موسم ٢٠٠٩ حوالي

## **Constranits of agricultural technologytrans for in Behira governorate**

، وذلك بالتغلب على هذه المعوقات المختلفة التي تقابل تطبيقها. وللتعرف على تلك المعوقات والوقوف على مدى تأثيرها على نقل التكنولوجيا الزراعية خاصة وأن هناك ندرة فى الدراسات فى مجال دراسة معوقات نقل التكنولوجيا للمحاصيل الزراعية بصفة عامة، ومحصولى الذرة الشامية والبطاطس بصفة خاصة على الرغم من أهمية محصولى الذرة الشامية والبطاطس من الناحية الغذائية والاقتصادية.

ومن هنا كانت هذه الدراسة لمحاولة الاجابة على التاؤلات التالية: ماهى أهم أنواع التكنولوجيا الزراعية التي يستخدمها الزراع فى إنتاج محصولى الذرة والبطاطس ، وماهى اهم أنواع التكنولوجيا التي ينقلها المرشدون الزراعيون فى المحصولين (الذرة والبطاطس) ، وماهى أهم المعوقات التي تواجه عملية نقل التكنولوجيا الزراعية فى محافظة البحيرة فيما يختص بالمحصوليين المدروسين.

### **الأهداف البحثية :**

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

- 1- التعرف على أهم أنواع التكنولوجيا الزراعية التي ينقلها المرشد فى مجالى إنتاج محصولى الدراسة (الذرة الشامية والبطاطس).
- 2- التعرف على أهم أنواع التكنولوجيا الزراعية التي يستخدمها المزارع فى مجالى إنتاج محصولى الدراسة (الذرة الشامية والبطاطس).
- 3- تحديد أهم المعوقات التي تواجه المرشدين الزراعيين والمسترشدين فى نقل واستخدام التكنولوجيا الزراعية فى محصولى الدراسة (الذرة الشامية والبطاطس) وذلك من حيث التواجد والتأثير .
- 4- تحديد أهم المعوقات التي تواجه المرشدين والمسترشدين فى نقل التكنولوجيا الزراعية فى

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

وتعد مصر من الدول المنتجة والمصدرة لمحصول البطاطس حيث يمكن إنتاج وتصدير البطاطس المصرية فى الأوقات التي لا تتوافر فيها البطاطس طازجة فى أوروبا ويزرع من البطاطس سنوياً ما يقرب من ١٩٧ ألف فدان تعطى إنتاجية كلية تقدر بحوالى ٢ مليون طن موزعة على العروات الثلاث الصيفية والشتوية والمحايدة كما يتم سنوياً تصدير بطاطس طازجة بحوالى ٢.٣ 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 الزراعى بصفة خاصة لنقل التكنولوجيا الحديثة والعمل على توفيرها خصوصاً التكنولوجيا الزراعية الخاصة بالمحاصيل الرئيسية ومنها محصولى الذرة الشامية والبطاطس إلا أن معدلات الإنتاج لهذه المحاصيل تتباين بين الزراع وقد يرجع ذلك إلى عدم دراية الزراع بهذه التكنواوجيا وبالتالي تدنى مستوى استخدامها للزراع بالتكنولوجيا ومستوى استخدامهم لها وإلى وجود بعض المعوقات التي قد تكون إنتاجية أو تسويقية أو إرشادية أو خاصة بالرئى أو معوقات خدمية، وبالرغم من توافر التكنولوجيا الزراعية الخاصة بإنتاج محصولى الذرة الشامية والبطاطس فى صورة توصيات فنية موصى بها إرشادياً (وزارة الزراعة، ٢٠١٢). و يلاحظ أن المعدلات الإنتاجية تتباين بين الزراع بمستويات كبيرة حتى على مستوى الحوض الواحد، حيث يفترض تماثل الظروف الطبيعية نسبياً، مما يشير إلى أن تلك التكنولوجيا الزراعية الموصى بها إرشادياً إما لم يتم نشرها بين الزراع، أو فى بعض الحالات ربما أسئ استخدام او عدم استخداما وبالتالي ، لذلك فهناك حاجة ملحة للعمل على زيادة استخدام تلك التكنولوجيا الزراعية فى 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 يلي: (١) تقديم مدخلات جديدة للزراعة كالأسمدة المناسبة للتربة أو المبيدات الحشرية، ونظم الري الحديثة، وأصناف نباتية جديدة مقاومة للأمراض، (٢) تقديم ممارسات جديدة فى الزراعة مثل تطوير طرق التخزين وتطوير استخدام القوة الحيوانية.

وقد ذكر المغاورى (١٩٩٢) أن التكنولوجيا الزراعية هى الجهد المنظم الرامى لاستخدام نتائج البحث العلمى فى مجال التكنولوجيا الميكانيكية والبيولوجية والكيمائية من خلال عملية الإنتاج الزراعى بهدف تطوير وزيادة الإنتاج وتحسينه خدمة لعملية التنمية الريفية.

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

### معوقات نقل التكنولوجيا

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

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

محصولى الدراسة (الذرة الشامية والبطاطس) وذلك من حيث التواجد والتأثير.

٥- دراسة العلاقات التأثيرية بين المتغيرات المستقلة المدروسة والمتغيرات التابعة للدراسة ممثلة فى المعوقات نقل التكنولوجيا المدروسة وهى (معوقات إرشادية - معوقات رى) .

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

### الاستعراض المرجعى و الدراسات السابقة:

#### أولاً : مفهوم التكنولوجيا :

يلخص رشاد (٢٠٠٠) نقلا عن Swansen مفهوم التكنولوجيا بأنها مجموعة الأفكار والوسائل والممارسات التى تنتجها مراكز البحث العلمى فى شتى مجالات الحياة ويستخدمها الإنسان فى تعظيم الاستفادة من الموارد البيئية المتاحة المتاحة لتحقيق الرفاهية المنشودة للإنسان". ويشير رشاد أن التكنولوجيا ما هى إلا تطبيق للمعرفة من أجل غرض علمى وإنها تستخدم عموماً لتحسين الظروف الإنسانية والبيئة والطبيعية أو لتنفيذ أنشطة اقتصادية اجتماعية وقسمها إلى :

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

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

#### ثانياً : مفهوم التكنولوجيا الزراعية :

## Constranits of agricultural technologytrans for in Behira governorate

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

### معوقات استخدام التكنولوجيا الزراعية:

هناك العديد من المعوقات التى من شأنها إعاقة استخدام التكنولوجيا الزراعية المستحدثة، حيث تتمثل أبرز هذه المعوقات كما ذكر (Johnson III, Kellogg, 1984) فى أن الموارد المخصصة لتطوير التكنولوجيا الزراعية ونقلها والتوصية باستخدامها بين الزراع محدودة فى العديد من الدول النامية، فضلا عن المشكلات الأخرى المتعلقة بعدم توفر الأفراد المدربين فى مجالات البحوث والإرشاد، إضافة إلى قلة البحوث التى تقابل احتياجات الزراع، وكثيراً ما تكون المعلومات المتوفرة عن بيئة الزراع 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 الذى يتطلب جهوداً إضافية لموائمتها وتطويرها، وتعزيز الأنشطة الإرشادية فى نطاق تعاملها مع الباحثين والزراع .

ويوضح (Arnon, 1989) بأن الجهود التى ترمى إلى تنمية التكنولوجيا الزراعية المستحدثة، وكفاءة نقلها ونشرها، وتعظيم معدلات استخدامها بين الزراع جهوداً مستمرة ومتشابهة لابد أن تعتمد فى نجاحها على توافر عوامل ميسرة سياسية واقتصادية واجتماعية متعددة، كما يدعم هذا النجاح الأدوار التى تمارسها المؤسسات الزراعية المعنية بزيادة الإنتاج الزراعى وتحديثه. فليس من الممكن أن تكون لجهود التغيير المبذولة من أجهزة البحث والإرشاد دوراً مؤثراً، ما لم يكن المناخ السياسى القائم منصفاً للزراع، وغير متحيزاً لقطاعات الإنتاج الأخرى فى المجتمع، فلاشك أن تجاهل صناعات القرار السياسى فى المجتمع الزراعى، وعدم توافر حوافز اقتصادية متمثلة فى ائتمان زراعى بقروض ميسرة لمن يحتاجها من الزراع،

مع ظروفهم ومشاكلهم المحلية. (ج) افتقاد الثقة بين جمهور الزراع للأجهزة الناقلة للتكنولوجيا والنتيجة ضعف معدلات تبنيها وتطبيقها. (د) ضعف تنظيم العمل الإرشادى وافتقاره للتخطيط السليم الذى يؤدى 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 الدخل). (ج) انتشار الأمية بين جمهور الزراع. ( د ) تباعد المزارع وتشتتها يعمل على ضعف إمكانيات الانتقال والاتصال مما يجعل وصول التكنولوجيا إلى الزراع بطيئاً وانتشارها بينهم محدوداً.

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

ولاشك أن استعراض المشاكل والمعوقات السابقة، يظهر إلى أى مدى يعجز أى نموذج تحليلى أو غيره لنقل التكنولوجيا الزراعية عن الإحاطة بكافة الشروط والظروف الفعالة التى تحيط وتؤثر على عمليات إنتاج وتطوير ونقل وانتشار، بل ونجاح التكنولوجيا الزراعية الحديثة، ويضع نوجل (Nogal, 1979, 113) تصوراً لما نطلق عليه "النظام البحثى الزراعى" والذى يعنى "شبكة العلاقات بين البحث والإرشاد والزراع" فى إطار فاعلية تتحقق فى رأيها، إذا استطاع هذا النظام أن يحل المشاكل المتعلقة بالوظائف الست التالية: (١) تحديد الاحتياجات المعرفية. (٢) إنتاج محتويات معرفية جديدة. (٣) التبسيط العملى فى 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 تناسق المعلومات، الصراع بين الأهداف الإنتاجية والتكنولوجية

هذا المبلغ ما تمثل قيمته ٠.٠٣%، وهذا يفسر المعدل المتواضع في أداء هذا الجهاز الحيوي ويبلور سبباً من أهم معوقات الاستخدام التكنولوجي، مما يؤكد على الحاجة نحو إعادة نظر موجهة السياسة وصناع القرار بالدولة، نحو العمل الإرشادي وأهميته في تحديث الزراعة وتحقيق التنمية، وضرورة توفير الاستثمارات اللازمة له، والتي يلزم النهوض بها إلى النسبة التي أشارت إليها تلك الدراسة، بما يضمن نجاحه وتحمله مسؤولياته القومية.

وذكر (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 وآخرون (٢٠٠٢) عن ذبوع وتبني مبتكر الأسمدة الحيوية بين زراع الأراضي الجديدة من الخريجين والمنتفعين بإقليم النوبارية، والتي استهدفت التعرف على الفروق بين الخريجين والمنتفعين فيما يتعلق بذبوع 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 الزراع، وتحديد الفترات الزمنية المرتبطة بنشر هذه التكنولوجيا، وتحديد مصادر السماع عن نشر هذه التكنولوجيا، وتحديد أهم المتغيرات التي تؤثر في درجة نشر هذه التكنولوجيا نسب مساهمتها، والتعرف على

وأخرى سعرية تختص بأثمان المحاصيل، إضافة إلى عدم توافر الخدمات اللازمة للزراع من صحة وتعليم ومتطلبات اجتماعية أخرى، كما أن عدم توفر الإمكانيات الضرورية اللازمة للأجهزة البحثية والإرشادية للقيام بمسئولياتها يعنى عدم وجود فرصة لتطوير الإنتاج الزراعي، وترجمة الجهود المبذولة لتحقيق التنمية الزراعية المنشودة، وتحويلها إلى حقيقة واقعية.

ولإيضاح أهمية توفير الإمكانيات الضرورية لجهاز نقل التكنولوجيا الزراعية الجديدة بين الزراع، 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 ومسئولية الدولة في نقل المعرفة بين جماهير الزراع. 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 السنوي، ووصف هذه النسبة بأنها جيدة خاصة عند الوضع في الاعتبار نسبة ما تمثله أعداد الزراع بتلك الدول مقارنة بإجمالي أعداد السكان بها، حيث لا تتعدى هذه النسبة ٥%، في حين تصل هذه نسبة في بعض الدول النامية ما بين ٧٥ على ٨٠%، وفي جمهورية مصر العربية، حيث يمثل تعداد الزراع في الريف نسبة ٥٦% من التعداد العام لإجمالي السكان.

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

## **Constranits of agricultural technologytrans for in Behira governorate**

المرشدين الزراعيين والزراع، والتعرف على مقترحات حل المشكلات الزراعية المدروسة من وجهة نظر المبحوثين.

### **وكانت أهم النتائج كما يلي:**

أن المتوسط العام لدرجة تواجد المشكلات المدروسة مجتمعة من وجهة نظر المبحوثين بلغ ٩١.٤٥ درجة، بما يعادل متوسط نسبي قدره ٧٨.١٦%. (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 نسبي قدره ٧٤.٠٨%. (٣) أن المتوسط العام لدرجة اهتمام المسئولين الزراعيين بحل تلك المشكلات الزراعية المدروسة مجتمعة من وجهة نظر المبحوثين كان ٦٣.٥٠ درجة، بما يعادل متوسط نسبي قدره ٥٤.٥%، مما يشير إلى ضعف الاهتمام بحل تلك المشكلات. (٤) عدم وجود فرق معنوي بين متوسطي العامين لدرجة تواجد المشكلات الزراعية المدروسة من وجهتي نظر المبحوثين من كل من المرشدين الزراعيين والزراع، بصفة عامة. (٥) عدم وجود فرق معنوي بين متوسطي درجة تواجد عدد ٢٤ مشكلة من المشكلات التسويقية والإنتاجية والإرشادية ومشكلات الري المدروسة من وجهتي نظر المبحوثين من كل من المرشدين الزراعيين والزراع، مما يعنى اتفاقهم على تلك المشكلات، وعلى ضرورة الاهتمام بحلها لاسيما وأن درجة تأثيرها على العائد من الإنتاجية الزراعية كبير ودرجة الاهتمام بحلها منخفضة.

**وفى دراسة لفضيب (٢٠١٢) :** استهدف البحث التعرف على آراء الموظفين الزراعيين نحو معوقات نقل التكنولوجيا الزراعية فى محافظة صلاح الدين وتصنيف عملية نقل التكنولوجيا الزراعية إلى المجالات التى تعود إليها، والتعرف على علاقة الارتباط لآراء 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 بقرى 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 الميكروبية فى الوقت المناسب، قلة وجود نشرات إرشادية مدعمة بكيفية تدوير مخلفات المحاصيل الحقلية إلى أعلاف غير تقليدية وسماد عضوى، قلة الاجتماعات الإرشادية أو عقد ندوات إرشادية للزراع لمعرفة كيفية تدوير مخلفات المحاصيل الحقلية إلى أعلاف غير تقليدية وسماد عضوى، قلة توافر محلول البوريا فى الوقت المناسب، ندرة البرامج الإرشادية لنشر تكنولوجيا تدوير مخلفات المحاصيل الحقلية إلى أعلاف غير تقليدية وسماد عضوى، نقص معرفة الزراع بالجهات التى يمكن الالتجاء إليها لمعرفة كيفية الاستفادة من مخلفات المحاصيل الحقلية، قلة وجود برامج ريفية بالإذاعة والتلفزيون التى تساهم فى نشر تكنولوجيا تدوير مخلفات المحاصيل الحقلية إلى أعلاف غير تقليدية وسماد عضوى، الحاجة إلى استخدام مخلفات المحاصيل الحقلية كوقود تقليدى.

**وفى دراسة لسكر، وصالح (٢٠١٢):** استهدف هذا البحث تحديد درجة تواجد المشكلات الزراعية المدروسة، ودرجة تأثيرها على العائد من الإنتاجية الزراعية، ودرجة اهتمام المسئولين الزراعيين بحلها وذلك من وجهة نظر المبحوثين من المرشدين الزراعيين والزراع، وتحديد الفرق بين المتوسطين العامين لدرجة تواجد المشكلات الزراعية المدروسة من وجهتي نظر كل منهما، وكذلك تحديد الفرق بين متوسطي درجة تواجد كل مشكلة من المشكلات الزراعية المدروسة من وجهتي نظر المبحوثين من كل

والبطاطس، حيث تبلغ المساحة المنزرعة من الذرة ١٥٢٣٥١ فدان، و٨٠٢٤٤ فدان من البطاطس من إجمالي المساحة المنزرعة على مستوى الجمهورية موسم ٢٠١٢، (وزارة الزراعة، ٢٠١٢، ص: ٥٣، ٢٥١).

وتم اختيار أكبر مركزين بالمحافظة تتركز زراعة المحصولين بهما، بالإضافة لموقعهم الجغرافي المميز، ويوجد بهم عدد كبير من شركات الاستيراد والتصدير ولقربهم من موطن الباحث وهما مركزى كوم حماده وإيتاى البارود، حيث تبلغ مساحة الذرة للمركزين ٣٥١٣٣، ٢٢٥٤١ فدان على الترتيب. كما تبلغ مساحة البطاطس للمركزين 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 سلامون بمركز كوم حماده، إذا تبلغ المساحة المنزرعة بالذرة والبطاطس ٦٣١ فدان، ٤٦٥ فدان على الترتيب ويقوم بزراعتها ٥٣٦ مزارع، ٤٠٥ مزارع على الترتيب، وتمثلت الشاملة فى عدد الزراع المشتركين فى زراعة المحصولين معا وبلغ 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، وتمثلت الشاملة فى عدد الزراع المشتركين فى زراعة المحصولين معا وبلغ عددهم ٣٥٠ مزارع.

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

زراعة محافظة صلاح الدين والبالغ عددهم ١٦٠ موظفا زراعيا موزعين على ١٤ شعبة زراعية، اختيرت عينة عشوائية بعدد ١٣٠ مبحوثا، تم الحصول على إجابات ١٠٠ مبحوثا. وقد استخدم الاستبيان كأداة لجمع البيانات من المبحوثين وبطريقة المقابلة الشخصية، استخدمت عدة وسائل إحصائية لتحليل البيانات منها النسب المئوية والتكرارات والمتوسط الحسابى ومعادلة Pearson ومعادلة Spearman للإرتباط. وأظهرت نتائج ابحت أن معوق التكنولوجيا الزراعية المستوردة احتلت المرتبة الأولى وبمتوسط درجة آراء بلغت ٢.٨٠ والتي صممت لمعالجة معوقات محددة فى بيانات محددة، فى حين جاء بالمرتبة الثانية معوق ضعف دور الإرشاد الزراعى فى إقناع الزراع وإعلامهم بأهمية التكنولوجيا الحديثة وبمتوسط درجة آراء بلغت ٢.٧٥، وتبين وجود علاقة ارتباط معنوية وعلى مستوى احتمال ٠.٠٥ بين آراء المبحوثين والتحصيل العلمى. واحتلت الترتيب الأول المعوقات التى تتعلق بالجهاز الإرشادى تليها المعوقات المتعلقة بالجهات البحثية أما مجالات التصنيف فكانت كالتالى: معوقات تتعلق بجهات خلق وابتكار التكنولوجيا ثم المعوقات المتصلة بجهة نقل التكنولوجيا ثلثها المعوقات المتصلة بالظروف المحيطة بالعمل الزراعى وأخيراً المعوقات المتعلقة بجمهور الزراع، وتضمن البحث مجموعة استنتاجات وتوصيات جاء فى 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 بمجال نقل التكنولوجيا الحديثة مع ضرورة التركيز على دراسة هذه المعوقات عن طريق فرق بحثية متخصصة لتذليلها وتلافيها لغرض الوصول إلى الهدف المنشود.

### الأسلوب البحثي:

أجرى هذا البحث بمحافظة البحيرة باعتبارها من كبرى المحافظات التى تتركز فيها زراعة محصولى الذرة



## **Constranits of agricultural technologytrans for in Behira governorate**

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

### **التعريف الإجرائى للمعوق :**

ويقصد به فى هذا البحث كل ما يحد من تنفيذ التوصيات الفنية الإرشادية لكل من محصولى الذرة والبطاطس ويعرقل زيادة إنتاجية كل منهما والتي تتمثل فى المعوقات التسويقية والإنتاجية والإرشادية والخدمية ومعوقات الري.

وتشتمل هذه الدراسة على متغيرين تابعين متمثلة فى (معوقات إرشادية ، معوقات فى الري ) .

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

٢- **معوقات فى الري:** عبارة عن كل ما يعوق من تنفيذ التوصيات الفنية وتوفير الاحتياجات المائية التى تعوق زراعة محصولى 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 فى صورة كمية وفقا للدرجات المعبرة عن تواجد معوق الري من خلال العبارات

بالمركزين (٩٦ مرشداً زراعياً) بواقع ٣٠ مرشداً زراعياً لكل مركز . تم جمع بيانات الدراسة الميدانية، حيث بلغت الفترة الزمنية التى تم خلالها جمع البيانات ثلاثة شهور متصلة بدأت سبتمبر ٢٠١٢ وانتهت فى ديسمبر ٢٠١٢ . وتم الاعتماد على الاستبيان بالمقابلة الشخصية كأسلوب لجمع البيانات البحثية، وصممت هذه الاستمارة بحيث تقيس المتغيرات البحثية وبما ينفع وتحقيق أهداف الدراسة، ونظراً لإجراء الدراسة على فئتين فقد تم إعداد استمارتى استبيان للمبوهين وهما :-

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

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

### **التعريفات الإجرائية لبعض المتغيرات البحثية :**

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

### **التعريف النظرى للمعوق :**

يذكر الخولى (١٩٦٨، ص: ٤٨٩) أن المعوق عبارة عن " القوى المعرقله للتغيير، فى حين يرى بدوى (١٩٧٨، ص: ٣٦) أن المعوق هو " الفاصل الذى يمنع بعض الناس عن بعض ويفصل بينهم ويعرفه عودة (١٩٨٨،

التقاوي وهي: تجار مستلزمات إنتاج وذكرها ٩٥.٨% من إجمالي المبحوثين، وشركات إنتاج التقاوي وذكرها ٧٣.٣% من إجمالي المبحوثين، ومركز البحوث الزراعية وذكرها ٣٥% من إجمالي المبحوثين، كما أوضحت النتائج البحثية أن أهم مصادر حصول زراع البطاطس المبحوثين على التقاوي هي: مستوردي تقاوي البطاطس ذكرها ٩٥.٨% من إجمالي المبحوثين، ومن تقاوي العروة السابقة ذكرها ٧٥% من إجمالي المبحوثين، وشركات التقاوي ذكره ٤٨% من إجمالي المبحوثين، وتجار مستلزمات الإنتاج ذكرها ٣٠% من إجمالي المبحوثين، والجمعية المشتركة في منطقة البحث ذكرها ١٦% من إجمالي المبحوثين. كما أوضحت النتائج البحثية أن خبرة المبحوثين في زراعة محصول الذرة تراوحت بين (٥ - ٥٠) سنة. كما توضح نتائج البحث أن خبرة المبحوثين في زراعة البطاطس تتراوح بين (١ - ٤٠) سنة، كما أشارت النتائج البحثية أن تنفيذ الزراعة المبحوثين لنوع التكنولوجيا الموصى بها لمحصول الذرة تراوحت ما بين مدى (١٤ - ٢٧) درجة، وتصنيف المبحوثين إلى ثلاث فئات للمدى اتضح أن حوالي ٤٨% من الزراعة المبحوثين ينفذون التكنولوجيا الموصى بها بدرجة متوسطة. كما تبين نتائج البحث أن تنفيذ الزراعة المبحوثين لنوع التكنولوجيا الزراعية الموصى بها لمحصول البطاطس تراوحت بين مدى (١٤ - ٢٦) درجة، وتصنيف المبحوثين إلى ثلاث فئات للمدى اتضح أن ما يقرب من ٧٠% من الزراعة 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 ترتيباً تنازلياً وفقاً لتكرارات ذكر المبحوثين لها على النحو التالي: ضعف المشاركة الفعالة للمزارعين في الأنشطة المختلفة التي

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

تم تحليل البيانات بالاستعانة بالبرنامج الإحصائي SSPS، حيث استخدمت عدة أساليب إحصائية بعضها وصفاً والآخر استدلالياً، 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 الإحداري اللوغاريتمي لتفسير التباين في درجة تأثير المتغيرات المستقلة على التابعة حيث ثبت عدم خطية العلاقة بين المتغيرات المستقلة التابعة. كما تم استخدام اختبار مربع (كاي) 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 للزراع 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 الزراعة المبحوثين منهم متعلمين. كما أوضحت النتائج البحثية أن أكثر من ثلثي المبحوثين ٦٧.٥% منهم لديهم حيازة صغيرة ومفتتة وقزمية من (١٣-٨٨) قيراط.

أوضحت النتائج أن أكثر من نصف المبحوثين متوسط إنتاجهم يتراوح من (٢١ - ٣٠) أردب للفدان، كما اتضح أن ٧١.٦% من إجمالي المبحوثين إنتاجيتهم 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 ترتيباً 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 لصغار الزراع طوال زراعتهم للمحصول بنسبة ٥٠%، بث البرامج الإذاعية أو التليفزيونية في أوقات غير مناسبة بنسبة ٤٩%، اهتمام الإرشاد الزراعي بالأنشطة الإرشادية التي تهتم كبار الزراع وتهمل صغار الزراع بنسبة ٤٧%، وأخيراً تركيز اهتمام الإرشاد الزراعي على التوصيات الفنية دون الجوانب التسويقية للمحصول بنسبة ٤٦% من إجمالي المبحوثين، ومما 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 تهتم كبار الزراع وتهمل 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، ومما 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.

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

## Constranits of agricultural technologytrans for in Behira governorate

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

م	المعوقات	درجة تواجد المعوق (نطاق تواجدها لمحصول الذرة الشامية)					
		واسع		متوسط		ضيق	
		العدد	%	العدد	%	العدد	%
١	ضعف الاتصال بين الزراع والإرشاد الزراعى	١٠١	٥٦	٥١	٢٨	٢٨	١٦
٢	ضعف المشاركة الفعالة للمزارعين فى الأنشطة المختلفة التى يقدمها الإرشاد	٩٩	٥٥	٦٨	٣٨	١٣	٧
٣	صعوبة الحصول على النشرات الإرشادية الزراعية المتخصصة قبل البدء فى زراعة محصول	٩٥	٥٣	٦٥	٣٦	٢٠	١١
٤	إهمال المرشدين الزراعيين لصغار الزراع طوال زراعتهم للمحصول	٩٠	٥٠	٦٩	٣٨	٢١	١٢
٥	بث البرامج الإذاعية أو التليفزيونية فى أوقات غير مناسبة	٨٧	٤٩	٦١	٣٤	٣٢	١٧
٦	اهتمام الإرشاد الزراعى بالأنشطة الإرشادية التى تهتم كبار الزراع وتهمل صغار الزراع	٨٤	٤٧	٧٢	٤٠	٢٤	١٣
٧	تركيز اهتمام الإرشاد على التوصيات الفنية دون الجوانب التسويقية للمحصول	٨٢	٤٦	٧٩	٤٤	١٩	١٠
٨	أخرى تذكر						

٥. درجة تواجد المعوقات الخاصة بالرئ لمحصول البطاطس من وجهة نظر المرشدين الزراعيين والزراع المبحوثين:

أوضحت النتائج البحثية أن درجة تواجد معوقات الري لمحصول البطاطس أمكن ترتيبها ترتيباً تنازلياً وفقاً لتكرارات ذكر المبحوثين لها على النحو التالى: تعاني الأراضى الواقعة فى نهاية الترع من نقص فى مياه الري بنسبة ٧١%، عدم انتظام مياه اري أثناء وجود المحصول فى الأرض بنسبة ٦٦%، معاناة الزراع من نقص المياه من بداية الزراعة إلى الحصاد بنسبة ٥٧%، بداية ونهاية مناوبات الري غير محددة لدى الزراع بنسبة ٥٥%، وأخيراً إجهام الزراع عن زراعة المحاصيل الاستراتيجية العامة لنقص المياه بنسبة ٥٠%، من إجمالى المبحوثين، مما سبق يتضح أن غالبية المعوقات تفوق نسبة الـ ٥٠% من إجمالى المبحوثين، وهذا ما يوضحه الجدول رقم ( ٤ ) .

٤. درجة تواجد المعوقات الخاصة بالرئ لمحصول الذرة من وجهة نظر المرشدين والزراع المبحوثين:

أوضحت النتائج البحثية أن درجة تواجد معوقات الري لمحصول الذرة أمكن ترتيبها ترتيباً تنازلياً وفقاً لتكرارات ذكر المبحوثين لها على النحو التالى: تعاني الأراضى الواقعة فى نهاية الترع من نقص فى مياه الري بنسبة ٧٣%، عدم انتظام مياه اري أثناء وجود المحصول فى الأرض بنسبة ٧١%، معاناة الزراع من نقص المياه من بداية الزراعة إلى الحصاد بنسبة ٥٨%، إجهام الزراع عن زراعة المحاصيل الاستراتيجية العامة لنقص المياه بنسبة ٥٦%، وأخيراً بداية ونهاية مناوبات الري غير محددة لدى الزراع بنسبة ٥٦% من إجمالى المبحوثين، مما سبق يتضح أن غالبية المعوقات ذكرها أكثر من ٥٥% من إجمالى المبحوثين، وهذا ما يوضحه الجدول رقم ( ٣ ) .

## Constranits of agricultural technologytrans for in Behira governorate

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

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

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

م	المعوقات	درجة تواجد المعوق (نطاق تواجدها لمحصول الذرة الشامية)					
		واسع		متوسط		ضيق	
		العدد	%	العدد	%	العدد	%
١	تعانى الأراضي الواقعة فى نهاية الترع من نقص فى مياه الري	١٢٩	٧١	٤٦	٢٦	٦	٣
٢	عدم انتظام مياه الري أثناء وجود المحصول فى الأرض	١١٩	٦٦	٤٩	٢٧	١٢	٧
٣	معاونة الزراع من نقص المياه من بداية الزراعة إلى الحصاد	١٠٣	٥٧	٦٥	٣٦	١٢	٧
٤	بداية ونهاية مناوبات الري غير محددة لدى الزراع	٩٩	٥٥	٦٩	٣٨	١٢	٧
٥	إحجام الزراع عن زراعة المحاصيل الاستراتيجية الهامة لنقص المياه	٨٩	٥٠	٧٦	٤٢	١٤	٨
٦	أخرى تذكر						

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

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

## ٦. دراسة العلاقة بين المتغيرات المستقلة والمتغير التابع باستخدام التحليل الإندارى اللوغاريتمى:

لتفسير التباين فى درجتى تواجد وتأثير المعوقات المختلفة لنقل التكنولوجيا وفقاً للمتغيرات المستقلة تم استخدام التحليل اللوغاريتمى الإندارى، ومن مميزات أنه قوى نسبياً يؤدي العديد من الافتراضيات الأساسية أى نفس الصياغات اللوجستية، وثمة ميزة أخرى للنماذج اللوجستية

## **Constranits of agricultural technologytrans for in Behira governorate**

### **أولاً : محصول الذرة الشامية:**

مصادر الحصول على المعلومات الخاصة بمحصول البطاطس (٢٠٢٢٩) .

كما أوضحت النتائج أيضاً أن نموذج التحليل الإندارى اللوغاريتمى معنوى عند مستوى ٠.٠١ كما أن النموذج يفسر ٧٧.٥% من التباين فى تأثير المعوقات الإرشادية لمحصول البطاطس، وأن قيمة مربع كاي قد بلغت ١٤.٧٦٠ وهى قيمة مغزوية عند مستوى ٠.٠١، وأن المتغيرات مرتبة تبعاً لقيمة Wald حسب أهميتها النسبية كالتالى: مصادر الحصول على نقاوى البطاطس (٢٠٢٥٤)، ومصادر الحصول على المعلومات الخاصة بمحصول البطاطس (٢٠٥٠٨)، ومتوسط إنتاج الفدان من محصول البطاطس (١٠٤٣٠)، والمستوى التعليمى (١٠٠٢٥)، وأخيراً سن المبحوث (١٠٠٢١)، جدول رقم (٥) .

**العلاقة بين المتغيرات المستقلة وكلا من درجتى تواجد وتأثير معوقات الري لمحصولى الذرة الشامية والبطاطس للزراع المبحوثين باستخدام التحليل الإندارى اللوغاريتمى:**  
**أولاً : محصول الذرة الشامية :**

أوضحت النتائج أن نموذج التحليل الإندارى اللوغاريتمى معنوى عند مستوى ٠.٠١ كما أن النموذج يفسر ٨٧.٥% من التباين فى تواجد معوقات رى محصول الذرة، وأن قيمة مربع كاي قد بلغت ٢١.٣٥٢ وهى قيمة مغزوية عند مستوى ٠.٠١، وأن المتغيرات مرتبة تبعاً لقيمة Wald حسب أهميتها النسبية كالتالى: المستوى تعليم المبحوث (٦٠٣٢٦)، وعدد سنوات خبرة فى محصول الذرة (٥٠٤٩٤)، وإجمالى الحيازة المنزرعة (٣٠٣٥٠)، وأخيراً متوسط إنتاج الفدان من الذرة (٢٠٤٢٢) .

كما أوضحت النتائج أيضاً أن نموذج التحليل الإندارى اللوغاريتمى معنوى عند مستوى ٠.٠١ كما أن النموذج يفسر ٧٠.٨% من التباين فى تأثير معوقات رى

أوضحت النتائج أن نموذج التحليل الإندارى اللوغاريتمى معنوى عند مستوى ٠.٠١ كما أن النموذج يفسر ٦٩.٢% من التباين فى تواجد المعوقات الإرشادية لمحصول الذرة، وأن قيمة مربع كاي قد بلغت ٢٥.١١٥ وهى قيمة مغزوية عند مستوى ٠.٠١، وأن المتغيرات مرتبة تبعاً لقيمة Wald حسب أهميتها النسبية كالتالى: مصادر الحصول على النقاوى (١٤.٣٦٢)، ومتوسط إنتاج الفدان من الذرة (١.٦٦٥)، وأخيراً نوع التكنولوجيا المستخدمة فى الذرة (١.٥٥٠) .

كما أوضحت النتائج أيضاً أن نموذج التحليل الإندارى اللوغاريتمى معنوى عند مستوى ٠.٠١ كما أن النموذج يفسر ٨٠.٠% من التباين فى تأثير المعوقات الإرشادية لمحصول الذرة، وأن قيمة مربع كاي قد بلغت ١٢.٦١٩ وهى قيمة مغزوية عند مستوى ٠.٠١، وأن المتغيرات مرتبة تبعاً لقيمة Wald حسب أهميتها النسبية كالتالى: مصادر الحصول على المعلومات الخاصة بمحصول الذرة (١٠٧٣٣)، ومستوى تعليم المبحوث (١٠٣٥٦)، وأخيراً نوع التكنولوجيا المستخدمة فى الذرة (١٠٠٦٣)، جدول رقم (٥) .

### **ثانياً : محصول البطاطس:**

أوضحت النتائج أن نموذج التحليل الإندارى اللوغاريتمى معنوى عند مستوى ٠.٠١ كما أن النموذج يفسر ٨٠.٨% من التباين فى تواجد المعوقات الإرشادية لمحصول البطاطس، وأن قيمة مربع كاي قد بلغت ٣٧.٦٤١ وهى قيمة مغزوية عند مستوى ٠.٠١، وأن المتغيرات مرتبة تبعاً لقيمة Wald حسب أهميتها النسبية كالتالى: المستوى التعليمى (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 الإحصائي اللوغاريتمي معنوي عند مستوى ٠.٠١ ، كما أن النموذج يفسر ٧١.٧% من التباين في تواجد المعوقات الإنتاجية على محصول الذرة، وأن قيمة مربع كاي قد بلغت ١٥.٧١٨ وهي قيمة مغزوية عند مستوى ٠.٠١ ، وأن المتغيرات مرتبة تبعاً لقيمة Wald حسب أهميتها النسبية كالتالي: مصادر الحصول على المعلومات الزراعية لمحصول الذرة (٦.٤٧) ، وعدد سنوات الخبرة في العمل الزراعي (٣.٩٩٧) ، وسن المبحوث (٣.٣٥٩) ، وعدد سنوات الخبرة في العمل الإرشادي (١.٩٩٢) ، والتخصص الدراسي (١.٩٣٧) ، والمؤهل الدراسي (١.٣٣٢) ، وأخيراً نوع التكنولوجيا المستخدمة في محصول الذرة (١.٢٣٥) .

كما أوضحت النتائج أيضاً أن نموذج التحليل الإحصائي اللوغاريتمي معنوي عند مستوى ٠.٠١ ، كما أن النموذج يفسر ٨٠.٠٠٠% من التباين في تأثير المعوقات الإنتاجية على محصول الذرة، وأن قيمة مربع كاي قد بلغت ١٢.٤٩٩ وهي قيمة مغزوية عند مستوى ٠.٠١ ، وأن المتغيرات مرتبة تبعاً لقيمة Wald حسب أهميتها النسبية كالتالي: سن المبحوث (٢.٧٠٨) ، نوع التكنولوجيا المستخدمة في محصول الذرة (٢.٥٦٧) ، والتخصص الدراسي (١.٢٩٦) ، وأخيراً مصادر الحصول على المعلومات الزراعية لمحصول الذرة (١.١٣١) ، جدول رقم (٧) .

### **ثانياً : محصول البطاطس:**

توضح النتائج أن نموذج التحليل الإحصائي اللوغاريتمي معنوي عند مستوى ٠.٠١ ، وأن النموذج يفسر ٧٣.٣% من التباين في تواجد المعوقات التسويقية لمحصول البطاطس، وأن قيمة مربع كاي قد بلغت ١٧.٩١٣ وهي قيمة مغزوية عند مستوى ٠.٠١ ، وأن المتغيرات مرتبة تبعاً لقيمة Wald حسب أهميتها النسبية

محصول الذرة، وأن قيمة مربع كاي قد بلغت ٢٢.٤٤٧ وهي قيمة مغزوية عند مستوى ٠.٠١ ، وأن المتغيرات مرتبة تبعاً لقيمة Wald حسب أهميتها النسبية كالتالي: مصادر الحصول على المعلومات الخاصة بمحصول الذرة (٢.٨٣٢) ، وعدد سنوات خبرة في محصول الذرة (٢.٥٤١) ، وأخيراً متوسط إنتاج الفدان من الذرة (١.٧٨٦) ، جدول رقم (٦) .

### **ثانياً : محصول البطاطس:**

أوضحت النتائج أن نموذج التحليل الإحصائي اللوغاريتمي معنوي عند مستوى ٠.٠١ كما أن النموذج يفسر ٨٤.٢% من التباين في تواجد معوقات ري محصول البطاطس، وأن قيمة مربع كاي قد بلغت ١٤.٣٤٥ وهي قيمة مغزوية عند مستوى ٠.٠١ ، وأن المتغيرات مرتبة تبعاً لقيمة Wald حسب أهميتها النسبية كالتالي: إجمالي الحيازة المزرعية (٥.٠٨٦) ، ونوع التكنولوجيا المستخدمة في البطاطس (٢.٠٨٩) ، وأخيراً المستوى التعليمي (١.٨٧٤) . كما أوضحت النتائج أيضاً أن نموذج التحليل الإحصائي اللوغاريتمي معنوي عند مستوى ٠.٠١ كما أن النموذج يفسر ٧٣.٣% من التباين في تأثير معوقات الري لمحصول البطاطس، وأن قيمة مربع كاي قد بلغت ١٧.٦٢٣ وهي قيمة مغزوية عند مستوى ٠.٠١ ، وأن المتغيرات مرتبة تبعاً لقيمة Wald حسب أهميتها النسبية كالتالي: متوسط إنتاج الفدان من محصول البطاطس (٧.٨٨٨) ، والمستوى التعليمي (٢.٢٧٧) ، وأخيراً عدد سنوات خبرة في محصول البطاطس (١.٧٩٩) ، جدول رقم (٦) .

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





**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 كاي قد بلغت ٣.٧٨٦ وهي قيمة مغزوية عند مستوى ٠.٠٠١، وأن المتغيرات مرتبة تبعاً لقيمة Wald حسب أهميتها النسبية كالتالي: عدد سنوات الخبرة في العمل الزراعي (٣.٥٠٢)، ونوع التكنولوجيا المستخدمة في محصول الذرة (٢.٧٤٧)، والتخصص الدراسي (١.٩١٧)، وأخيراً عدد سنوات الخبرة في العمل الإرشادي (١.٢٠٣)، جدول رقم (٨) .

### ثانياً : محصول البطاطس :

أوضحت النتائج أن نموذج التحليل الإحصائي اللوغاريتمي معنوي عند مستوى ٠.٠٠١، وأن النموذج يفسر ٧٦.٦% من التباين في تواجد المعوقات الري لمحصول البطاطس، وأن قيمة مربع كاي قد بلغت ١١.٢٤٧ وهي قيمة مغزوية عند مستوى ٠.٠٠١، وأن المتغيرات مرتبة تبعاً لقيمة Wald حسب أهميتها النسبية كالتالي: نوع التكنولوجيا المستخدمة في محصول البطاطس (٤.٦٢٨)، وأخيراً مصادر الحصول على المعلومات الزراعية لمحصول البطاطس (٣.٦٠٨). كما أوضحت النتائج أيضاً أن نموذج التحليل الإحصائي اللوغاريتمي معنوي عند مستوى ٠.٠٠١، وأن النموذج يفسر ٧٨.٣% من التباين في تأثير المعوقات الري لمحصول البطاطس، وأن قيمة مربع كاي قد بلغت ١٧.٨٢٩ وهي قيمة مغزوية عند مستوى ٠.٠٠١، وأن المتغيرات مرتبة تبعاً لقيمة Wald حسب أهميتها النسبية كالتالي: عدد سنوات الخبرة في العمل الزراعي (٦.٣١٣)، وسن المبحوث (٤.٧٧٥)، ونوع التكنولوجيا المستخدمة في محصول البطاطس (٣.٢١٩)، وعدد سنوات الخبرة في العمل الإرشادي (٢.٩٨١)، وأخيراً مصادر الحصول على المعلومات الزراعية لمحصول البطاطس (١.٢٧٨)، جدول رقم (٨) .

كالتالي: مصادر الحصول على المعلومات الزراعية لمحصول البطاطس (٧.٤٩٠)، وعدد سنوات الخبرة في العمل الإرشادي (٦.٢٦١)، وعدد سنوات الخبرة في العمل الزراعي (٥.٨٨٠)، وسن المبحوث (١.٧٧٨)، وأخيراً المؤهل الدراسي للمبحوثين (١.٤٦٨) .

وأوضحت النتائج أيضاً أن نموذج التحليل الإحصائي اللوغاريتمي معنوي عند مستوى ٠.٠٠١، وأن النموذج يفسر ٧٨.٣% من التباين في تأثير المعوقات التسويقية لمحصول البطاطس، وأن قيمة مربع كاي قد بلغت ١٣.٤٦٠ وهي قيمة مغزوية عند مستوى ٠.٠٠١، وأن المتغيرات مرتبة تبعاً لقيمة Wald حسب أهميتها النسبية كالتالي: سن المبحوث (٥.٥٩٠)، وعدد سنوات الخبرة في العمل الزراعي (٤.١٢٦)، والتخصص الدراسي (٢.٣٨٤)، وأخيراً مصادر الحصول على المعلومات الزراعية لمحصول البطاطس (٢.١٠٧)، جدول رقم (٧) .

### • العلاقة بين المتغيرات المستقلة وكلام من درجتى تواجد وتأثير معوقات الري على محصولى الذرة الشامية والبطاطس للمرشدين المبحوثين باستخدام التحليل الإحصائي اللوغاريتمي :

#### أولاً : محصول الذرة الشامية :

أوضحت النتائج أن نموذج التحليل الإحصائي اللوغاريتمي معنوي عند مستوى ٠.٠٠١، كما أن النموذج يفسر ٧٣.٣% من التباين في تواجد المعوقات الإنتاجية على محصول الذرة، وأن قيمة مربع كاي قد بلغت ٥.٨٧١ وهي قيمة مغزوية عند مستوى ٠.٠٠١، وأن المتغيرات مرتبة تبعاً لقيمة Wald حسب أهميتها النسبية كالتالي: عدد سنوات الخبرة في العمل الإرشادي (٣.٣٤٠)، وأخيراً التخصص الدراسي (١.١٦١) .

وتبين النتائج أيضاً أن نموذج التحليل الإحصائي اللوغاريتمي معنوي عند مستوى ٠.٠٠١، 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 والزراع ذكرها ٥٧%، وتحسين وتقوية العلاقة بين المرشد والمزارع ذكرها ٥٣%، والاهتمام بتوعية الزراع من خلال الباحثين بمراكز البحوث الزراعية ذكرها ٥٠%، وعمل قنوات إرشادية زراعية بالتلفزيون ذكرها ٤٧%، وأخيراً الاهتمام بصغار الزراع ذكرها ٤٤% من إجمالي المبحوثين، وهذا ما يوضحه الجدول رقم (٩) .

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

يوضح أهم المقترحات المرشدين المبحوثين للتغلب على المعوقات الإرشادية لمحصولي الذرة والبطاطس وهي: رفع المستوى المادى والمعنوى 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 ٦٤%، وربط مركز البحوث الزراعة بالإرشاد والمزارع ذكرها ٦٤%، والاهتمام بتطوير التنظيم الإرشادى للقيام

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

م	المقترحات	التكرار	%
١	رفع المستوى المادى والمعنوى 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 البحوث الزراعة بالإرشاد والمزارع	١١٦	٦٤
٥	الاهتمام بتطوير التنظيم الإرشادى للقيام 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 والزراع	١٠٣	٥٧
١٠	تحسين وتقوية العلاقة بين المرشد والمزارع.	٩٥	٥٣
١١	الاهتمام بتوعية الزراع من خلال الباحثين بمراكز البحوث الزراعية.	٩٠	٥٠
١٢	عمل قنوات إرشادية زراعية بالتلفزيون	٨٥	٤٧
١٣	الاهتمام بصغار الزراع	٧٣	٤٤

N = ١٨٠

\* أتيتحت الفرصة لكل مبحوث لذكر أكثر من مقترح.

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

**توصيات الدراسة :**

- ١- فى ضوء ما أوضحتها النتائج البحثية من ارتفاع سن المرشدين الزراعيين المبحوثين حيث تراوحت من (٤٩ - ٥٩) سنة بنسبة ٦٣.٤% من إجمالى المرشدين الزراعيين المبحوثين، فيوصى الباحث بتعين كوادر إرشادية شابة من خريجي كليات الزراعة - تخصص إرشاد زراعى، وذلك لسد عجز المرشدين الزراعيين بقرى مراكز محافظة البحيرة.
- ٢- فى ضوء ما أوضحتها النتائج البحثية من تواجد المعوقات التسويقية بدرجة كبيرة لمحصولى 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 تنتج محليا مثل محصول الذرة الشامية.

**مقترحات المرشدين والزراع المبحوثين مجتمعة للتغلب على معوقات الري لمحصولى الذرة الشامية والبطاطس :**

يوضح أهم المقترحات المرشدين المبحوثين للتغلب على معوقات الري لمحصولى الذرة والبطاطس وهى:

تنظيم مناوبات الري ذكرها ٧٦%، وتطهير الترع والمصارف من الحشائش ذكرها ٧٣%، وإنشاء ظلمبات ارتوازية لاستخدامها فى حالة نقص مياه الري ذكرها ٥٦%، وتوفير مياه الري فى الأوقات الحساسة للمحصول ذكرها ٥٣%، وزراعة المحاصيل الزراعية التى توفر مياه الري ذكرها ٥٣%، والاهتمام بتسوية الأرض بالليزر ذكرها ٥٣%، وتوعية الزراع بعدم الإسراف فى مياه الري ذكرها ٤٧%، وأخيراً توعية الزراع باستخدام طرق الري الحديثة ذكرها ٤٢%، وهذا ما يوضحه الجدول رقم ( ١٠ ) .

**جدول رقم ( ١٠ ): مقترحات المرشدين والزراع المبحوثين للتغلب على معوقات الري لمحصولى الذرة الشامية والبطاطس.**

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

N = ١٨٠

\* أتاحت الفرصة لكل مبحوث لذكر أكثر من مقترح.

\*\* احتسبت النسبة المئوية وفقا لعدد المبحوثين البالغ عددهم ١٨٠ مبحوث.

- ٣- فى ضوء ما أظهرته نتائج البحث من تواجد المعوقات الإنتاجية بدرجة كبيرة لمحصولى الذرة الشامية والبطاطس، فيوصى الباحث بتوفير مستلزمات الإنتاج من تقاوى منقاه ومبيدات وأسمدة كيميائية 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 لمحصولى 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 الندوات والبرامج الإرشادية وتفعيلها للمرشدين.
- ٥- فى ضوء ما أوضحتها النتائج البحثية من تواجد معوقات الري بدرجة كبيرة لمحصولى الذرة الشامية والبطاطس، فيوصى الباحث بتنظيم مناوبات ري المحاصيل الزراعية، وتوفير مياه الري فى الأوقات الحساسة للمحاصيل، وتطهير الترع والمصارف من المخلفات المنزلية والحشائش، وتوعية الزراع بتسوية الأرض بالليزر .
- ٦- فى ضوء ما أشارت إليه النتائج البحثية من تواجد المعوقات الخدمية بدرجة كبيرة لمحصولى 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 . المغاورى صالح محمد (دكتور): دراسة اجتماعية لتبنى الأساليب التكنولوجية والاقتصادية المؤثرة فى سلوك تبنى التوصيات الإرشادية الإنتاجية الحيوانية بين الزراع المتعاملين مع مشروع التنمية الريفية بالبحيرة، رسالة دكتوراه غير منشورة، كلية الزراعة، جامعة الإسكندرية ، ١٩٩٢ .
- ٢ . بالى، عبدالجواد السيد عبدالجواد (دكتور): تبنى 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 (دكاترة): المشكلات التى تواجه زراع المحاصيل الحقلية من وجهة نظر المرشدين الزراعيين والزراع بمحافظة البحيرة، مجلة الجمعية العلمية للإرشاد الزراعى، المجلد السادس عشر، العدد الثانى، ٢٠١٢ .
- ٥ . سوانسون، بيرتون (دكتور): الإرشاد الزراعى، دليل مرجعى، الطبعة الثانية، منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة، روما، ١٩٩٠ .
- ٦ . سوفرانكو، أي جى (دكتور): إدخال التغيير التكنولوجى، الإطار الاجتماعى فى سوانسون بيرتون (محرر)، الإرشاد الزراعى، دليل مرجعى، الطبعة الثانية، منظمة الأغذية والزراعة، الأمم المتحدة، روما، ١٩٩٠ .
- ٧ . شلبى، محمد يوسف أحمد، محمد عبدالوهاب جاد الرب، جمال محمد حسين الشيشينى (دكاترة): ذبوع وتبنى مبتكر الأسمدة الحيوية بين زراع الأراضى الجديدة بإقليم النوبارية من الخريجين والمنتفعين، نشرة بحثية رقم (٢٨٨)، معهد بحوث الإرشاد

## Constranits of agricultural technologytrans for in Behira governorate

- المركزية للإرشاد الزراعي، نشرة فنية رقم (١٢٥٥)،  
٢٠١٢.
14. Arnon, I., Agricultural research and technology transfer. Elsev Applied Science, London and New York, 1989.
15. Swanson, Robert E., "The Economice of Extension in G. E. Jones (ed.)". Investing in Rural Extension: Strategy and Coals. New York, Elsevier science, 1986.
16. Johnson III & Kellogg., "Extension's Role in Adopting and Evaliating new technology for farmere". In B. E. Swanson (Ed.) agricultural extension- A reference manual (2<sup>nd</sup> ed.) , food and Agricultural organization the united netions, rome, 1984.
17. Shahin, Asam Said Ahmed: 2004, Adoption of Inovations in Smallholer Buffalo Dairy Farms in the Monoufia Province in Egypt.
18. Sofranko, A. J., "Introducing Technical change: The social settin in B. E. Swanson (Ed.) Agricultural Extension – A Reference manual. 2<sup>nd</sup> ed. Food and Agricultural organization of the united nations, Rome, 1984 .
19. Swanson B. E. & Claar J. B., "The History and Development of Agricultural Extension". (Ed. B. E. Swanson). Agricultural Extension- A Reference Manual (2<sup>nd</sup>). Rome, Food and Agricultural Organization of United Nations, Rome, 1984.
- الزراعي والتنمية الريفية، مركز البحوث الزراعية،  
الجيزة، ٢٠٠٢ .
٨. عبدالحق، منير زكي (دكتور): إنتاج وتخزين البطاطس، الإدارة العامة للثقافة الزراعية، نشرة فنية رقم (٩)، ٢٠٠٥ .
٩. عبدالحق، منير زكي (دكتور): إنتاج وتخزين البطاطس، الإدارة العامة للثقافة الزراعية، نشرة فنية رقم (٢١٨)، ٢٠٠٩.
١٠. غضيب، على أحمد (دكتور): آراء الموظفين الزراعيين نحو معوقات نقل التكنولوجيا الزراعية إلى الزراع في محافظة صلاح الدين، مجلة العلوم الزراعية العراقية، ٢٠١١ .
١١. محمد، عباس فرج (دكتور): الإطار المؤسس لنقل وتطوير التكنولوجيا الزراعية، الندوة القومية للتغير التكنولوجي في 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 والنبيلية والفاكهة عام ٢٠١١. سبتمبر ٢٠١٢ .
١٣. وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، مركز البحوث الزراعية، برنامج بحوث الذرة الشامية، الإدارة



## 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 constrains 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 وكلا من درجتي تواجد وتأثير المعوقات الإرشادية لمحصولي الذرة والبطاطس للزراع المبحوثين .

المتغيرات المستقلة			الذرة الشامية						البطاطس		
			تواجد			تأثير			تأثير		
Exp (B)	Wald	B	Exp (B)	Wald	B	Exp (B)	Wald	B	Exp (B)	Wald	B
٠.٩٦٥	*١.٠٢١	٠.٠٣٦-	٠.٩٢٢	**٤.٧٠٩	٠.٠٨٢-	٠.٩٦٨	٠.٦٥٣	٠.٠٣٢-	١.٠٠٤	٠.٠١٤	٠.٠٠٤
١.٢٢٢	*١.٠٢٥	٠.٢٠١	٠.٤٤٩	**٩.٥٦٦	٠.٨٠٢-	١.٣٤٣	*١.٣٥٦	٠.٢٩٥	٠.٩٤٨	٠.٠٩٤	٠.٠٥٣-
٠.٩٩٩	٠.٠٢٥	٠.٠٠١-	٠.٩٨٧	**٤.٢٠٤	٠.٠١٣-	١.٠٠٤	٠.١٢٢	٠.٠٠٤	١.٠٠٨	٠.٨١٤	٠.٠٠٨
٠.٩٩٦	٠.٠٩٤	٠.٠٠٤-	١.٠٠٦	٠.١٨٦	٠.٠٠٦	٠.٩٩٢	٠.٢٩٩	٠.٠٠٨-	٠.٩٩٧	٠.٠٨٢	٠.٠٠٣-
١.١٢٢	*١.٤٣٠	٠.١١٥	٠.٩٩٠	٠.٠١٠	٠.٠١٠	٠.٩٩٤	٠.٠٠٧	٠.٠٠٦-	١.٠٨٣	*١.٦٦٥	٠.٠٧٩
١.٤٦٣	**٢.٧٥٤	٠.٣٨١	١.٠٢٤	٠.١٣٨	٠.٠٢٤	١.٠٣٣	٠.٠٠٧	٠.٠٣٢	٠.٢٩٥	**١٤.٣٦٢	١.٢٢٠-
١.٠٢٤	٠.٣٧٠	٠.٠٢٤	٠.٩٠٠	**٥.٢٧٩	٠.١٠٦-	٠.٩٧٧	٠.٢٣٧	٠.٠٢٣-	٠.٩٨٧	٠.١٢٩	٠.٠١٣
٠.٨٨٥	**٢.٥٠٨	٠.١٢٢-	٠.٩٤٢	**٢.٢٢٩	٠.١٠٦-	٠.٨٨٧	*١.٧٣٣	٠.١٢٠-	٠.٩٩٨	٠.٠١٨	٠.٠٠٢-
١.٠٣٦	٠.١٢٧	٠.٠٣٥	٠.٧١٤	**٨.٧٩٤	٠.٣٣٧-	١.٠٣٤	*١.٠٦٣	٠.٠٣٤	٠.٩١٢	*١.٥٥٠	٠.٠٩٢-
٠.٥٣٠	٠.٠٥٠	٠.٦٣٥		١٨.٣٨٠	١٧.٤٨٥	٥.٥٩٤	٠.٢٤٩	١.٧٢٢	١١.٦٥١	٠.٩٨٥	٢.٤٥٥
		١٢٢.٣٥٤			١٠.١٥٣٩			١٠.٤٦٥٢			١٤٠.٤٠٦
		٧٧.٥			٨٠.٨			٨٠.٠			٦٩.٢
		١٤.٧٦٠			٣٧.٦٤١			١٢.٦١٩			٢٥.١١٥
											Chi square

\* مستوى المعنوية ٥%

\*\* مستوى المعنوية ١%

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

المتغيرات المستقلة			الذرة الشامية						البطاطس			
			تواجد			تأثير			تأثير			
Exp (B)	Wald	B	Exp (B)	Wald	B	Exp (B)	Wald	B	Exp (B)	Wald	B	
٠.٩٦٨	٠.٨٢٢	٠.٠٣٣-	٠.٩٧٨	٠.٤٢٩	٠.٠٢٢-	٠.٩٩٠	٠.١١٧	٠.٠١١-	١.٠٠٧	٠.٠٣٧	٠.٠٠٧	السنن
١.٣٥٢	**٢.٢٧٧	٠.٣٠١	٠.٧٣٨	*١.٨٧٤	٠.٣٠٤-	١.٠٢٦	٠.٠٢٣	٠.٠٢٦	٠.٥٥٤	**٦.٣٢٦	٠.٦١٠-	المستوى التعليمى
٠.٩٩٧	٠.٢٥١	٠.٠٠٣-	٠.٩٨٧	**٥.٠٨٦	٠.٠١٣-	٠.٩٩٤	٠.٤٧٠	٠.٠٠٦-	٠.٩٨٢	**٣.٣٥٠	٠.٠١٨-	إجمالى الحيازة
٠.٩٩٢	٠.٢٩٦	٠.٠٠٨-	١.٠٠٢	٠.٠١٦	٠.٠٠٢	١.٠٠٦	٠.٢٨٧	٠.٠٠٦	١.٠١١	٠.٧٦٧	٠.٠١١	المساحة المزرعة من كل محصول
١.٥٣٥	**٧.٨٨٨	٠.٣٠٢	١.٠٨٧	٠.٨٣٠	٠.٠٨٣	٠.٨٣١	*١.٧٨٦	٠.١٨٥-	١.١٣٢	**٢.٤٢٢	٠.١٢٤	متوسط إنتاج الفدان من كل محصول
٠.٩٦٣	٠.٠٩٤	٠.٠٣٧-	١.٠١٨	٠.٠٨٨	٠.٠١٨	١.٢٨٤	٠.٦٧٧	٠.٢٥٠	٠.٨٥١	٠.١٩١	٠.١٦١-	مصادر الحصول على تقاوى لكل محصول
١.٠٥٧	*١.٧٩٩	٠.٠٥٦	٠.٩٨٣	٠.١٩٣	٠.٠١٨-	٠.٩٤٤	٢.٥٤١	٠.٠٥٨-	٠.٩٠٠	**٥.٤٩٤	٠.١٠٦-	عدد سنوات الخبرة فى زراعة كل محصول
٠.٩٥٩	٠.٥٢٣	٠.٠٤٢-	١.٠٠٠	٠.٠٠٠	٠.٠٠٠	٠.٨٧٨	**٢.٨٣٢	٠.١٣٠-	٠.٩٩٧	٠.٠٣٨	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	٢٥١.٤٤٢	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
		١٧.٦٢٣			١٤.٣٤٥			٢٢.٤٤٧			٢١.٣٥٢	Chi square

\* مستوى المعنوية ٥%

\*\* مستوى المعنوية ١%

جدول رقم (٧): العلاقة بين المتغيرات المستقلة وكلا من درجتي تواجد وتأثير المعوقات الإرشادية على محصولي الذرة الشامية والبطاطس للمرشدين المبحوثين .

المتغيرات المستقلة	الذرة الشامية						البطاطس					
	تواجد			تأثير			تواجد			تأثير		
	Exp (B)	Wald	B	Exp (B)	Wald	B	Exp (B)	Wald	B	Exp (B)	Wald	B
السن	٠.١٧٣-	**٣.٣٥٩	٠.٨٤١	٠.١٦٠-	**٢.٧٠٨	٠.٨٥٢	٠.١١٨-	٠.٨٨٩	٠.٢٨٢-	**٥.٥٩٠	٠.٧٥٢	
المؤهل الدراسي	٠.٧٧٤	*١.٣٣٢	٢.١٦٩	٠.٣٧٧	٠.٢٩٦	١.٤٥٨	٠.٧٩٨	*١.٤٦٨	٢.٢٢١	٠.٠٩٣-	٠.٠١٥	
التخصص الدراسي	٠.٥٨٥	*١.٩٣٧	١.٧٩٥	٠.٥١٣	*١.٢٩٦	١.٦٧٠	٠.٠٦٠	٠.٠٢٦	١.٠٦١	٠.٦٩١	**٢.٣٨٤	
عدد سنوات الخبرة في العمل الزراعي	٠.٢٢٦	**٣.٩٩٧	١.٢٥٤	٠.١٠٨	٠.٩٢٩	١.١١٤	٠.٢٤٨	**٥.٨٨٠	١.٢٨١	٠.٢٧٨	**٤.١٢٦	
عدد سنوات الخبرة في العمل الإرشادي	٠.٠٩٨-	*١.٩٩٢	٠.٩٠٧	٠.٠٣٥-	٠.١٨٥	٠.٩٦٦	٠.١٨٩-	**٦.٢٦١	٠.٨٢٨	٠.٠٥٩-	٠.٠٥٤	
التعرض لمصادر المعلومات لكل محصول	٠.٢٥٨-	**٦.٤٧	٠.٧٧٣	٠.٠٩٥-	*١.١٣١	٠.٩١٠	٠.٢٤٧-	**٧.٤٩٠	٠.٧٨١	٠.١٢٤-	**٢.١٠٧	
نوع التكنولوجيا المستخدمة لكل محصول	٠.١٣٩-	*١.٢٣٥	٠.٨٧١	٠.١٠٢-	**٢.٥٦٧	٠.٩٠٣	٠.٠٢٢	٠.٠٥٤	٠.٩٧٨	٠.٠٢٧	٠.٠٥٧	
Constant	١٣.٢١٦	٦.٣٠٤	٨.٠٤٢	٢.٥٧٨	١٠.٣٥٧	٨.٠٤٢	١٠.٣٥٧	٢.٥٧٨	٨.٠٤٢	٨.٩٨٩	١٠.٣٥٧	
2 log like lihood	٦٥.٠٤٣	٥٢.٦٩٤	٦٥.٠٤٣	٦٥.١٩٨	٥٢.٦٩٤	٦٥.١٩٨	٦٥.١٩٨	٥٢.٦٩٤	٦٥.١٩٨	٥١.٧٣٢	٦٥.١٩٨	
correct Predicted	٧١.٧	٨٠.٠٠٠	٧١.٧	٧٣.٣	٧٣.٣	٧٣.٣	٧٣.٣	٧٣.٣	٧٣.٣	٧٨.٣	٧٣.٣	
Chi square	١٥.٧١٨	١٢.٤٩٩	١٥.٧١٨	١٢.٤٩٩	١٧.٩١٣	١٧.٩١٣	١٧.٩١٣	١٢.٤٩٩	١٧.٩١٣	١٣.٤٦٠	١٧.٩١٣	

\* 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 .

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	
٠.٨١٨	**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	التخصص 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 الزراعي
٠.٨٧٨	**٢.٩٨١	٠.١٣٠-	٠.٩٦٣	٠.٢٩٤	٠.٠٣٨-	٠.٩٤٠	*١.٢٠٣	٠.٠٦٢-	١.١٠٩	**٣.٣٤٠	٠.١٢٣-	عدد سنوات الخبرة في العمل الإرشادي
٠.٩١٥	*١.٢٧٨	٠.٠٨٩-	٣.١١٥	**٣.٦٠٨	٠.١٠٩	٢.٩٧٣	٠.١٧١	٠.٠٢٨-	١.٠٣٦	٠.٢٢٦	٠.٠٣٥	التعرض 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
		١٤.٠٢٤			٤.٤٢٩		١.٠٨٠	٤.٢٥٥			٥.١٠٨-	Constant
		٥٩.٨٦٤			٥٨.٣٤٣			٧٩.١٢٥			٦٥.٦٥٨	2 log like lihood
		٧٨.٣			٧٦.٦			٦١.٧			٧٣.٣	correct Predicted
		١٧.٨٢٩			١١.٢٤٧			٣.٧٨٦			٥.٨٧١	Chi square

\* مستوى المعنوية ٥%

\*\* مستوى المعنوية ١%







