

## الاحتياجات المعرفية للمرشدين الزراعيين في مجال مكافحة آفات محصول بنجر السكر ببعض مراكز محافظة كفر الشيخ

جمال اسماعيل عيسوى

معهد بحوث الارشاد الزراعي والتنمية الريفية - محطة بحوث سخا - مركز البحوث الزراعية

### المستخلص

استهدف البحث بصفة أساسية تحديد الاحتياجات المعرفية للمرشدين الزراعيين المبحوثين في مجال مكافحة آفات محصول بنجر السكر، وذلك من خلال تحديد مستوى الاحتياج المعرفي للمبحوثين بمظاهر الإصابة بالآفات الحشرية والمرضية التي تصيب محصول بنجر السكر، وتحديد المتغيرات المرتبطة والمؤثرة عليها، وكذلك تحديد مستوى الاحتياج المعرفي للمبحوثين بطرق مكافحة الآفات الحشرية والمرضية التي تصيب محصول بنجر السكر، وتحديد المتغيرات المرتبطة والمؤثرة عليها .

تم جمع بيانات البحث خلال شهر مارس ٢٠٠٦ باستخدام استماراة بالمقابلة الشخصية لعينة عشوائية من المرشدين الزراعيين بلغ قوتها ١٧٠ مرشداً مثلاً نسبة ٥٠ % من إجمالي المرشدين الزراعيين ، حيث تم اختيارها بطريقة عشوائية من ثلاثة مراكز هي : سيدى سالم ، و الحامول ، و مطوبس بمحافظة كفر الشيخ . ولتحليل البيانات إحصائياً تم استخدام : المتوسط الحسابي ، والإنحراف المعياري ، والنسب المئوية ، وجداول التوزيع العددي والنسيبي ، ومعامل الارتباط البسيط لبيرسون ، ومعامل الانحدار الجزئي ، ومعامل الانحدار الجزئي المتعدد التدريجي الصاعد ؛ وذلك لشرح وتفسير نتائج البحث التي يمكن إيجازها على النحو التالي :

- ١- تبين أن مستوى الاحتياج المعرفي لـ ٣٤,١ % من المبحوثين بمظاهر الإصابة بالآفات الحشرية والمرضية التي تصيب محصول بنجر السكر كان منخفضاً ، وكان ذلك المستوى متواصلاً لدى ٥١,٨ % من المبحوثين ، بينما كان مستوى الاحتياج المعرفي لـ ١٤,١ % من المبحوثين مرتفعاً .
- ٢- توجد علاقة إرتباطية معنوية عكسية بين درجة الاحتياج المعرفي للمبحوثين بمظاهر الإصابة بالآفات الحشرية والمرضية التي تصيب محصول بنجر السكر وبين المتغيرات المستقلة التالية : درجة تدريب المبحوث في مجال مكافحة آفات محصول بنجر السكر ، ودرجة تعرضه لمصادر المعلومات في مجال مكافحة آفات محصول بنجر السكر ، ودرجة رضاه الوظيفي ، ودرجة دافعية للإنجاز ، ودرجة تجدیديتها .
- ٣- تفسر المتغيرات المستقلة مجتمعه ٤٥,٢ % من التباين في درجة الاحتياج المعرفي للمبحوثين بمظاهر الإصابة بالآفات الحشرية والمرضية التي تصيب محصول بنجر السكر .

- ٤- يوجد ثلاثة متغيرات مستقلة تؤثر تأثيراً معنوياً في درجة الاحتياج المعرفي للمبحوثين بمظاهر الاصابة بالأفات الحشرية والمرضية ، وتنسر مجتمعه ٤٤,٨٪ من التباين في المتغير التابع ، ويعزى ٤٠٪ منها لدرجة التعرض لمصادر المعلومات في مجال مكافحة آفات محصول بنجر السكر ، و ٣,٤٪ لعدد سنوات العمل في قطاع الزراعة ، و ١,٤٪ لدرجة الرضا الوظيفي .
- ٥- يتضح أن ٣٥,٣٪ من المبحوثين كان مستوى احتياجهم المعرفي بطرق مكافحة الأفات الحشرية والمرضية التي تصيب محصول بنجر السكر منخفضاً ، مقابل ٥١,٨٪ من المبحوثين كان احتياجهم المعرفي متوسطاً ، بينما كان المستوى المعرفي لـ ١٢,٩٪ من المبحوثين مرتفعاً .
- ٦- وجود علاقة إيجابية معنوية عكسية بين درجة الاحتياج المعرفي للمبحوثين بطرق مكافحة الأفات الحشرية و المرضية التي تصيب محصول بنجر السكر وبين المتغيرات المستقلة التالية : عدد سنوات العمل في الارشاد الزراعي ، والتدريب في مجال مكافحة آفات محصول بنجر السكر ، ودرجة التعرض لمصادر المعلومات في مجال مكافحة آفات محصول بنجر السكر ، ودرجة الرضا الوظيفي ، ودرجة دافعية الانجاز ، ودرجة التجديدية .
- ٧- تفسر المتغيرات المستقلة مجتمعه ٥١٪ من التباين الكلي في درجة الاحتياج المعرفي للمبحوثين بطرق مكافحة الأفات الحشرية و المرضية التي تصيب محصول بنجر السكر .
- ٨- يوجد ثلاثة متغيرات مستقلة تؤثر تأثيراً معنوياً على درجة الاحتياج المعرفي للمبحوثين بطرق مكافحة الأفات الحشرية و المرضية التي تصيب محصول بنجر السكر ، وتنسر مجتمعه ٤٩,٤٪ من التباين في المتغير التابع ، ويعزى ٤١٪ منها لدرجة التعرض لمصادر المعلومات في مجال مكافحة آفات محصول بنجر السكر ، و ٦,٨٪ لدرجة دافعية الانجاز ، و ١,١٪ لدرجة التجديدية .

## المقدمة والمشكلة البحثية

تعتمد صناعة السكر في مصر على محصول قصب السكر وبنجر السكر ، حيث تتركز مناطق انتاج قصب السكر بمحافظات الوجه القبلي ، حول مصانع سكر القصب الثمانية الموزعة بمحافظات المنيا وسوهاج وقنا واسيوط ، بينما تتركز مناطق انتاج بنجر السكر بمحافظات شمال الدلتا ، حول مصانع سكر البنجر بمحافظتي كفر الشيخ والدقهلية (٨ : ٧) . وتنسب محافظة كفر الشيخ أهمية خاصة في زراعة محصول بنجر السكر ، حيث اقيم بها أول مصنع للسكر من البنجر في جمهورية مصر العربية والذي بدأ إنتاجه عام ١٩٨١/١٩٨٢ ، وفي عام ٢٠٠٢/٢٠٠٣ حققت المحافظة أكبر مساحة مزرعة بمحصول بنجر السكر ، حيث بلغت هذه المساحة ٧٥,٤ ألف فدان ، مثلث نسبة ٥٧,٤٪ من اجمالي المساحة المزرعة بالبنجر على مستوى الجمهورية . كما حققت المحافظة إنتاجاً بلغ نحو ١,٥٥ مليون طن يمثل نسبة ٥٧,٦٪ من اجمالي انتاج الجمهورية من بنجر السكر ، وقد بلغ انتاج السكر بمصنع سكر الحامول بكفر الشيخ

٤٢٣,١ ألف طن سكر عام ٢٠٠٣/٢٠٠٢ بمتوسط انتاج ١٩,٨٦ طن/ فدان ، ولما كان المستهدف انتاجه لمصنع سكر كفر الشيخ هو ٢٥٠ ألف طن سكر ، فإن الأمر يعكس وجود فجوة بين الانتاج الحقيقي وبين ما هو مستهدف (١٢ : ٢٤٥) .

وعلى الرغم من أن متوسط انتاج الفدان من بنجر السكر يتراوح بين ١٥ - ٢٠ طن ، إلا أنه لن يتضمن التغلب على الفجوة بين الإنتاج والاستهلاك من السكر ، إلا من خلال زيادة متوسط انتاجية الفدان من بنجر السكر ، والوصول بالإنتاجية إلى المستويات المثلثى ، بحيث يتراوح متوسط الإنتاجية بين ٣٠ - ٣٥ طن/ فدان (١٣ : ١٥) . ولذلك فقد تم التوسع في زراعة محصول بنجر السكر في مصر ، حيث بلغت المساحة المنزرعة موسم ٢٠٠٥/٢٠٠٤ نحو ١٨٤٢٨١ فدان ، بزيادة تقدر بنحو ١٥ ألف فدان عن موسم ٢٠٠٤/٢٠٠٥ (٢٢:٦) .

ويعد بنجر السكر من المحاصيل التي تصاب بالعديد من الآفات الحشرية ، والمرضية ، التي تؤثر سلباً على جودة المنتج من المحصول كماً ونوعاً (١١ : ٣١) . ويعزى ذلك إلى نظام التركيب المحصولي في مصر ، وما يترتب عليه من تهيئة عوائل تبادلية للآفات تضمن استمرار دورات حياتها طوال العام . حيث تظل الأراضي الزراعية منزرعة بالنباتات طوال العام ، ويرى فريق من خبراء وقاية النبات التابعين لمنظمة الأغذية والزراعة ، أنه إذا أمكن مكافحة الآفات الزراعية بكفاءة ملموسة ، فإن ذلك سيؤدي إلى رفع الإنتاج الزراعي في مصر بمقدار ٣٠ % ، مما يحقق زيادة إجمالية في الناتج الزراعي القومي قدرها ٣٠ مليون طن من الحبوب والخضر والفاكهه والأعلاف تصل قيمتها إلى حوالي ١٤ مليار دولار (٤ : ٧٩٢) .

وبناءً على ما سبق ، فإنه للحد من إصابة محصول بنجر السكر بالآفات الحشرية والمرضية ، فإن الأمر يستوجب اتباع الأسس العلمية للتوصيات الفنية في زراعة وخدمة المحصول ، والتي يجب أن يكون زراع محصول بنجر السكر ، والمرشدين الزراعيين على علم ودرأية كاملة بها ؛ حتى يمكن تحقيق إنتاج أمثل من المحصول كماً ونوعاً . ومن هنا يبرز الدور الذي يقع على عائق جهاز الإرشاد الزراعي في توفير المناخ الملائم لتوصيل المعلومة الفنية للمزارع ، بما يحقق الهدف المنشود والمتمثل في زيادة الإنتاجية الزراعية لمحصول بنجر السكر . ولما كان اكتساب الفرد لأفكار ومعلومات جديدة ، تعد بمثابة أولى مراحل عملية التغيير السلوكي ، فإن الضرورة تقضي بإعادة تأهيل وتدريب العاملين بالأجهزة ، خاصة التي يتزايد إهتمامها بالعمل الإرشادي ، حتى يكتسبوا ما يحتاجونه من معارف ومهارات وقدرات أدائية فيما يختص بمجال عملهم (٥ : ٢٨) ، و(٦ : ٣٣) ، فالمعرفة هي نتاج عقلي تراكمي من المعتقدات والأفكار والمفاهيم والنظريات والخبرات (٧ : ١٦) ، وهي القدر من المعلومات التي يحوزها الفرد ، والتي تمكنه من ربط العلاقات بين الظواهر المختلفة ، بما يتضمن معه سهولة إدراكها وسرعة إستيعابها (٨ : ٥٣) ، وهي أيضاً جميع المعلومات والخبرات التي أدركها الإنسان واستوعبها عن طريق حواسه ، ويستطيع أن يسترجعها في أي وقت من الأوقات (٩ : ٣٥١) وتقسام المعرفة إلى ثلاثة أنواع (١٠ : ١٠) .

١- المعارف العامة : وهي مجموعة المعلومات الأساسية التي يشتراك جمهور كبير من الناس في معرفتها والإلمام بها ، وتساهم في تكوين إطار معرفي تبني عليه المعارف التخصصية الأخرى .

٢- المعارف المتخصصة : وهي تتضمن مجموعة من المعلومات التخصصية في مجال معين، تمثل الركيزة الأساسية للإطار النظري الذي تبني عليه التطبيقات المهنية الأخرى .

٣- المعارف المهنية : وهي تتضمن مجموعة من المعلومات ذات الطبيعة التطبيقية المباشرة ، حيث تشتمل على معارف عن طبيعة المهنة وخصائصها وكيفية ممارستها ، كما تتطوّر على معلومات تساعد المهني على تطبيق المعارف المتخصصة .

ويرجع الإختلاف في المعرفة بين الأفراد ، إلى الإختلاف في درجات ونوعيات فرص الإتصال ، وكذا العوامل الاجتماعية والاقتصادية والديموغرافية ، والعوامل الأخرى المساعدة المتمثلة في توافر الشيء ، ومستوى المجهود المطلوب للحصول عليه ، ومستوى المهارات الإتصالية لدى الفرد ، ومستوى المعرفة الموجودة لديه ، ومستوى العلاقات الاجتماعية ، بما في ذلك نوع ومحال النشاط اليومي للفرد ، وعدد الجماعات التي ينتمي إليها ، وطبيعة النظام الإعلامي الذي يتولى نقل المعلومة ، علاوة على العمليات الإنتقائية في التعرض والإدراك والتذكر (٤٣:٢) .

ويعبر الإحتياج المعرفي عن مجموعة التغيرات المطلوب إحداثها في معلومات وخبرات ومعرف الأفراد ؛ لتعديل أو تطوير سلوكهم بإستخدام السلوك المرغوب صدوره ، والذي يمكن أن يحقق وصولهم إلى الكفاية الإنتاجية في أدائهم ، والقضاء على نواحي القصور أو العجز في هذا الأداء (٨٢:٧) . وهناك ثلاثة مستويات للإحتياج المعرفي ، فقد يكون على مستوى المنظمة ، أو على مستوى الوظيفة ، أو على مستوى الفرد بما يعنيه المستوى الأخير من قصور أو ضعف في معارف ومعلومات وخبرات الأفراد العاملين بالمنظمة (١٥: ٤ - ٥) .

ولما كان العمل الإرشادي يتركز في وظيفة الأفراد من المرشدين الزراعيين على المستويات المحلية ، حيث يتصلون بالريفيين ويتعايشون معهم في الحياة اليومية بالقرى (٤١: ٤٢) . لذا فإن هذا البحث يستهدف تحديد مستوى الإحتياج المعرفي للمرشدين الزراعيين في مجال مكافحة آفات محصول بنجر السكري بعض مراكز محافظة كفر الشيخ ، وكذا تحديد المتغيرات المرتبطة والمؤثرة على تلك الإحتياجات ، حتى يتسعى تدعيم أو تصويب أو تصحيح الفجوة المعرفية لدى هؤلاء المرشدين بما يمكنهم من أداء دورهم المنشود بنجاح في هذا المجال .

## أهداف البحث

يستهدف البحث تحقيق الأهداف التالية :

١- تحديد مستوى الإحتياج المعرفي للمرشدين الزراعيين المبحوثين بمظاهر الإصابة بالأفات الحشرية والمرضية التي تصيب محصول بنجر السكري .

- ٢- تحديد مستوى الاحتياج المعرفي للمرشدين الزراعيين المبحوثين بطرق مكافحة الآفات الحشرية والمرضية التي تصيب محصول بنجر السكر.
- ٣- التعرف على طبيعة العلاقات الارتباطية والاندذرية بين درجات الاحتياج المعرفي للمبحوثين بمظاهر الإصابة بالآفات الحشرية والمرضية وطرق مكافحتها ، وبين متغيراتهم المستقلة موضوع الدراسة .

### **فروض البحث**

- لتحقيق الهدف الثاني ، تم صياغة الفروض البحثية التالية :
- ١- توجد علاقة ارتباطية معنوية بين درجة الاحتياج المعرفي للمبحوثين بمظاهر الإصابة بالآفات الحشرية والمرضية التي تصيب محصول بنجر السكر وبين كلٍ من متغيراتهم المستقلة المدروسة .
  - ٢- ترتبط المتغيرات المستقلة المدروسة للمبحوثين مجتمعة معنويًا بدرجة احتياجهم المعرفي بمظاهر الإصابة بالآفات الحشرية والمرضية التي تصيب محصول بنجر السكر.
  - ٣- يسهم كل متغير من المتغيرات المستقلة المدروسة للمبحوثين إسهاماً معنويًا في تفسير التباين في درجة احتياجهم المعرفي بمظاهر الإصابة بالآفات الحشرية والمرضية التي تصيب محصول بنجر السكر .
  - ٤- توجد علاقة ارتباطية معنوية بين درجة الاحتياج المعرفي للمبحوثين بطرق مكافحة الآفات الحشرية والمرضية التي تصيب محصول بنجر السكر ، وبين كلٍ من متغيراتهم المستقلة المدروسة .
  - ٥- ترتبط المتغيرات المستقلة المدروسة للمبحوثين مجتمعة معنويًا بدرجة احتياجهم المعرفي بطرق مكافحة الآفات الحشرية والمرضية التي تصيب محصول بنجر السكر.
  - ٦- يسهم كل متغير من المتغيرات المستقلة المدروسة للمبحوثين إسهاماً معنويًا في تفسير التباين في درجة احتياجهم المعرفي للمبحوثين بطرق مكافحة الآفات الحشرية والمرضية التي تصيب محصول بنجر السكر .
- وقد تم اختبار هذه الفروض في صورتها الصفرية .

### **الطريقة البحثية**

**أولاً : التعريفات الإجرائية :**

- مجال مكافحة آفات محصول بنجر السكر: يقصد به مظاهر إصابة محصول بنجر السكر بالآفات الحشرية والمرضية وطرق مكافحة تلك الآفات .
- الاحتياجات المعرفية للمرشدين الزراعيين المبحوثين في مجال مكافحة آفات محصول بنجر السكر: يقصد بها مقدار المعرفة والمعلومات والخبرات التي يجب إمداد المبحوثين بها لزيادة أو تصويب أوتضيق الفجوة المعرفية لديهم فيما يتعلق بمظاهرإصابة محصول بنجر السكر بالآفات الحشرية والمرضية ، وطرق مكافحة تلك الآفات .

**ثالثاً : منطقة البحث :** تمثلت منطقة البحث في ثلاثة مراكز إدارية هي : سيدى سالم ، والحامول ، ومطوبس ، حيث تم اختيارها بطريقة عشوائية من إجمالي مراكز محافظة كفر الشيخ وعدها عشرة مراكز .

**ثالثاً : شاملة وعينة البحث :** بلغت شاملة البحث بالمركز الثلاثة المختارة ٣٤٠ مرشدًا زراعيًّا ، أختير منهم عينة عشوائية بلغ قوامها ١٧٠ مرشدًا ، بنسبة تمثيل ٥٠ % من إجمالي شاملة البحث .  
**رابعاً : أسلوب جمع البيانات :** تم جمع البيانات البحثية خلال شهر مارس ٢٠٠٦ باستخدام الإستبيان بال مقابلة الشخصية مع المبحوثين ، وقد تضمنت الإستماراة ثلاثة مجموعات من الأسئلة ، اختصت المجموعة الأولى بالتعرف على بعض خصائص المبحوثين ، واختصت المجموعة الثانية بمعارف المبحوثين عن ظواهر إصابة محصول بنجر السكر بالآفات الحشرية والمرضية ، بينما اختصت المجموعة الثالثة من الأسئلة بمعارف المبحوثين بطرق مكافحة تلك الآفات .

**خامساً: طرق قياس المتغيرات البحثية :**

**أولاً : المتغيرات المستقلة :**

- ١ - عدد سنوات العمل في قطاع الزراعة : تم قياسه بعدد السنوات التي قضتها المبحوث في العمل بقطاع الزراعة ، وقبل إتحاده بالعمل في تخصص الإرشاد الزراعي مقرباً لأقرب سنة .
- ٢ - عدد سنوات العمل في الإرشاد الزراعي : تم قياسه بعدد السنوات التي قضتها المبحوث في العمل بالإرشاد الزراعي حتى وقت إجراء البحث مقرباً لأقرب سنة .
- ٣ - التدريب في مجال مكافحة آفات محصول بنجر السكر: تم قياسه بعدد الدورات التدريبية التي حصل عليها المبحوث في هذا المجال .
- ٤ - درجة التعرض لمصادر المعلومات في مجال مكافحة آفات محصول بنجر السكر: متغير وصفى تم قياسه من خلال سبعة مصادر للحصول على المعلومات في هذا المجال على متصل رباعي متدرج ، تم عرضها على المبحوث ليوضح درجة تعرضه لها للحصول منها على معلومات في هذا المجال ، وكانت الإستجابات (كبيرة- متوسطة - ضعيفة - لا) أعطيت الدرجات (١،٢،٣،٤) بنفس الترتيب ، ثم جمعت درجات بنود المصادر لتعبر المحصلة عن درجة تعرض المبحوث لتلك المصادر؛ للحصول على معلومات في هذا المجال .
- ٥ - درجة الرضا الوظيفي : متغير وصفى تم قياسه من خلال عشر عبارات على متصل ثلاثي متدرج ، تم عرضها على المبحوث ليوضح درجة رضاه عليها (راضي- سيان- غير راضي ) ، منها خمس عبارات إيجابية أعطيت الدرجات (١،٢،٣) على الترتيب ، وخمس عبارات سلبية أعطيت الدرجات (٤،٥،٦) بنفس الترتيب ، ثم جمعت درجات بنود المقياس لتعبر المحصلة الكلية عن درجة الرضا الوظيفي للمبحوث .
- ٦ - درجة دافعية الإنجاز: متغير وصفى تم قياسه من خلال عشر عبارات على متصل ثلاثي متدرج ، تم عرضها على المبحوث ليوضح درجة موافقته عليها (موافق- سيان - غير موافق) ، منها خمسة عبارات إيجابية أعطيت الدرجات (١،٢،٣) على التوالي ، وخمسة عبارات سلبية أعطيت الدرجات (٤،٥،٦) على التوالي . ثم جمعت درجات بنود المقياس لتعبر المحصلة الكلية عن درجة دافعية الإنجاز لدى المبحوث ..

**ـ درجة التجديدية :** متغير وصفى تم قياسه من خلال عشر عبارات على متصل ثلاثة متدرج ، تم عرضها على المبحوث ليوضح درجة موافقته عليها (موافق - سيان - غير موافق ) منها خمسة عبارات إيجابية أعطيت الدرجات (١،٢،٣) بنفس الترتيب ، وخمسة عبارات سلبية أعطيت الدرجات (٣،٢،١) على التوالي ، ثم جمعت درجات بنود المقياس لتعبر المحمولة الكلية عن درجة التجديدية لدى المبحوث .

**ثانياً - المتغيرات التابعة :** يتمثل المتغير التابع لهذا البحث في الاحتياجات المعرفية للمرشدين الزراعيين في مجال مكافحة آفات محصول بنجر السكر ، وتم قياسه من خلال :

**ـ تحديد درجة الاحتياج المعرفى للمبحوثين بمظاهر الإصابة بالآفات الحشرية والمرضية التي تصيب محصول بنجر السكر :** وفيه عرض على المبحوث خمسة أنواع من الحشرات ، وخمسة أنواع من الأمراض التي تصيب محصول بنجر السكر ، وطلب منه أن يذكر مظاهر الإصابة لكل حشرة أو مرض ، وأعطى المبحوث درجة واحدة عن كل إجابة صحيحة يذكرها ، وبذلك يبلغ الحد الأقصى لدرجات معرفة المبحوث عشرة درجات ، ويعبر الفرق بين الدرجات والأدوية الفعلية للمعرفة عن درجة الاحتياج المعرفى للمبحوث بمظاهر إصابة م الحصول بنجر السكر بالآفات الحشرية والمرضية ، وبطرق مكافحتها .

**ـ تحديد درجة الاحتياج المعرفى للمبحوثين بطرق مكافحة الآفات الحشرية والمرضية التي تصيب محصل بنجر السكر :**

وفيه عرض على المبحوث نفس الحشرات الخمس ، ونفس الأمراض الخمس ، وطلب منه أن يذكر طريقة المكافحة لكل حشرة أو مرض ، وأعطى المبحوث درجة واحدة عن كل إجابة صحيحة يذكرها ، وبذلك يبلغ الحد الأقصى لدرجات معرفة المبحوث عشرة درجات ، ويعبر الفرق بين الدرجات والأدوية الفعلية عن درجة الاحتياج المعرفى للمبحوث بمظاهر إصابة م الحصول بنجر السكر بالآفات الحشرية والمرضية ، وبطرق مكافحتها .

**ـ سادساً: أساليب التحليل الإحصائى:** استخدم لتحليل بيانات هذا البحث إحصائياً : المتوسط الحسابي ، والإإنحراف المعياري ، والنسبة المئوية ، وجداول التوزيع العددى والنسبة ، ومعامل الإرتباط البسيط لبيرسون ، ومعامل الإلحدار الجزئى ، ومعامل الإلحدار الجزئى المتعدد التدرجى الصاعد .

### النتائج ومناقشتها

**أولاً: مستوى الاحتياج المعرفى للمبحوثين بمظاهر الإصابة بالآفات الحشرية والمرضية التي تصيب محصل بنجر السكر :**

توضح النتائج الواردة في الجدول رقم (١) أن درجة الاحتياج المعرفى للمبحوثين بمظاهر الإصابة بالآفات الحشرية والمرضية في م الحصول بنجر السكر تراوح بين (١-٩) درجات ، بمتوسط حسابي قدره ٤,٣ درجة ، وإنحراف معياري قدره ١,٩ درجة . وبتصنيف المبحوثين إلى ثلاثة فئات في ضوء المدى المشاهد لدرجات إحتياجهم المعرفى ، أوضحت النتائج أن الفئة الأولى شملت المبحوثين ذوى الاحتياج المعرفى المنخفض (١ - ٣) درجات ونسبة لهم

٣٤,١٪ من إجمالي المبحوثين ، بينما شملت الفئة الثانية المبحوثين ذوى الاحتياج المعرفي المتوسط (٤ - ٦) درجات ونسبتهم ٥١,٨٪ من إجمالي المبحوثين ، فى حين شملت الفئة الثالثة المبحوثين درجة الاحتياج المعرفي المرتفع (٧ - ٩) درجات ونسبة ١٤,١٪ من إجمالي المبحوثين . وتشير هذه النتيجة إلى أن ٨٥,٩٪ من إجمالي المبحوثين ، إما فى احتياج جزئي أو كلى للتزويد بالمعارف عن مظاهر إصابة محصول بنجر السكر بالأفات الحشرية والمرضية.

جدول ١. توزيع المبحوثين وفقاً لمستوى احتياجهم المعرفي بمظاهر الإصابة بالأفات الحشرية والمرضية التي تصيب محصول بنجر السكر

الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	%	عدد	درجة الاحتياج المعرفي
١,٩	٤,٣	٣٤,١	٥٨	( ٣ - ١ )
		٥١,٨	٨٨	( ٦ - ٤ )
		١٤,١	٢٤	( ٩ - ٧ )
-	-	١٠٠	١٧٠	المجموع

وباستعراض إستجابة المبحوثين التي تعكس معرفتهم بمظاهر إصابة محصول بنجر السكر بكل حشرة أو مرض ، أوضحت النتائج الواردة في الجدول رقم (٢) أن هناك تبايناً ملحوظاً بين المبحوثين في معرفتهم بتلك المظاهر .

جدول ٢. توزيع المبحوثين وفقاً لمعرفتهم بمظاهر الإصابة بالأفات الحشرية التي تصيب محصول بنجر السكر

م	اسم الحشرة	نوع	يعرف (ن = ١٧٠)	نكرار	%
١	الحفار .			١٥٧	٩٢,٤
٢	الدودة القارضة .			١٣٥	٧٩,٤
٣	خنفساء البنجر السلفاكية .			٩٩	٥٨,٢
٤	ذبابة أوراق البنجر .			٩١	٥٣,٥
٥	دوة ورققطن .			٥٥	٣٢,٣

وفيما يتعلق بمظاهر الإصابة بالحشرات ، احتلت المعرفة بمظاهر الإصابة بالحفار ، والدودة القارضة مراكز متقدمة ، حيث بلغت نسبة من يعرفونها ٩٢,٤٪ ، و ٧٩,٤٪ من إجمالي المبحوثين على الترتيب ، بينما احتلت المعرفة بمظاهر الإصابة بخنفساء البنجر السلفاكية ، وذبابة أوراق البنجر مراكز متوسطة ، حيث بلغت نسبة من يعرفونها ٥٨,٢٪ ، و

٥٣,٥ % من إجمالي المبحوثين على الترتيب ، في حين كانت المعرفة بمظاهر الإصابة بسودة ورق القطن في منخفضة ، حيث بلغت نسبة من يعرفونها ٣٢,٣ % فقط من إجمالي المبحوثين .  
وفيما يتصل بمظاهر الإصابة بالأمراض ، فقد أوضحت النتائج الواردة في الجدول رقم ( ٣ ) أن المعرفة بمظاهر الإصابة بمرض موت البارات كانت مرتفعة حيث بلغت نسبة من يعرفونها ٧٧,٦ % من إجمالي المبحوثين ، وكانت المعرفة بمرض القلب الأسود متعددة حيث بلغت نسبة من يعرفونه ٦٦,٥ % من إجمالي المبحوثين ، أما الأمراض المتعلقة بالقلب الأجوف ، والبياض الدقيقى ، وتبع الأوراق السركوسبورى فكانت المعرفة بمظاهر الإصابة بها منخفضة حيث تراوحت نسبة من يعرفونها بين ٤٨,٢ % ، و ٢٣,٠ % من إجمالي المبحوثين .

جدول ٣ . توزيع المبحوثين وفقاً لمعرفتهم بمظاهر الإصابة بالأفات المرضية في محصول بنجر السكر

ن	ن = ١٧٠	يعرف نكرار	اسم الآفة المرضية	M
				%
١	موت البارات .	١٣٢		٧٧,٦
٢	القلب الأسود .	١١٣		٦٦,٥
٣	القلب الأجوف .	٨٢		٤٨,٢
٤	البياض الدقيقى .	٥٩		٣٤,٧
٥	تبع الأوراق السركوسبورى .	٣٩		٢٣,٠

وتشير هذه النتائج في مجملها إلى انخفاض مستوى معارف المبحوثين بعض مظاهر اصابة محصول بنجر السكر بالأفات الحشرية والمرضية ، مما يستوجب ضرورة العمل على تزويدهم بالمعرفة التي تمكنهم من تحديد مظاهر الإصابة بكل حشرة أو مرض حتى يمكن الحصول على انتاج جيد كما ونوعاً من محصول بنجر السكر .

ثانياً : العلاقات الارتباطية والانحدارية بين درجة الاحتياج المعرفي للمبحوثين بمظاهر الإصابة بالأفات الحشرية والمرضية التي تصيب محصول بنجر السكر ، وبين متغيراتهم المستقلة المدروسة :

تشير النتائج الواردة في الجدول رقم ( ٤ ) إلى وجود علاقة ارتباطية عكسية ومعنىّة عند مستوى ١٠٠، بين درجة الاحتياج المعرفي للمبحوثين بمظاهر الإصابة بالأفات الحشرية والمرضية التي تصيب محصول بنجر السكر كمتغير تابع وبين خمسة متغيرات مستقلة هي : درجة التدريب في مجال مكافحة آفات محصول بنجر السكر ، ودرجة التعرض لمصادر المعلومات في مجال مكافحة آفات محصول بنجر السكر ، ودرجة الرضا الوظيفي ، ودرجة دافعية الإنجاز ، ودرجة التجددية .

وتعنى هذه النتيجة أن العلاقة بين المتغير التابع وبين أي من هذه المتغيرات المستقلة الخمسة تسير في إتجاه عكسي ، وهذه النتيجة تدعم صحة الفرض البحثي الأول جزئياً، وبناء عليه فإنه يمكن رفض الفرض الصفرى المقابل لفرض البحثي الأول فيما يتصل بهذه المتغيرات المستقلة الخمسة

بينما يمكن قبوله بالنسبة لمتغيرى عدد سنوات العمل فى قطاع الزراعة ، وعدد سنوات العمل فى الإرشاد الزراعي.

جدول ٤ . العلاقات الارتباطية والانحدارية بين درجة الاحتياج المعرفى للمبحوثين بمظاهر الاصابة بالآفات الحشرية والمرضية فى مصوّل بنجر السكر ، وبين متغيراتهم المستقلة المدروسة

م	المتغيرات المستقلة	معامل الارتباط البسيط	معامل الانحدار الجزئي	قيمة "ت"
١	عدد سنوات العمل فى قطاع الزراعة .	٠,٣٥	٠,٠٥	**٢,٦٦
٢	عدد سنوات العمل فى الإرشاد الزراعي .	٠,٠٨٥ -	٠,٠٠٣ -	٠,١٤٧ -
٣	النرتب في مجال مكافحة آفات مصوّل بنجر السكر	**٠,٢٢٦ -	٠,٠٨ -	٠,٧٨١ -
٤	درجة التعرض لمصادر المعلومات في مجال مكافحة آفات مصوّل بنجر السكر	** ٠,٦٣٢ -	٠,٣٢٧ -	**٨,٢٢ -
٥	درجة الرضا الوظيفي .	** ٠,٢٩٢ -	٠,٠٥ -	١,٦٨ -
٦	درجة دافعية الاجاز .	** ٠,٤١٢ -	٠,٠٣ -	٠,٥٧٢ -
٧	درجة التجديدية .	** ٠,٣٢٣ -	٠,٠٠٨	٠,١٥٨
قيمة معامل الارتباط المتعدد = ٠,٦٧٢ قيمة F = ١٩,٠٧				
قيمة معامل التحديد = ٠,٤٥٢ ** معنوى عند مستوى ٠,٠١				

كما تشير النتائج الواردة في نفس الجدول السابق ، إلى أن درجة الاحتياج المعرفى للمبحوثين بمظاهر الاصابة بالآفات الحشرية والمرضية التي تصيب مصوّل بنجر السكر كمتغير تابع ، إرتبط بالمتغيرات المستقلة مجتمعة بمعامل ارتباط متعدد قدره ٠,٦٧٢ ، وبلغت قيمة F المحسوبة له ١٩,٠٧ وهى قيمة معنوية احصائياً عند المستوى الاحتمالي ٠,٠١ ويشير معامل التحديد الى أن المتغيرات المستقلة مجتمعة تفسر ٤٥,٢٪ من التباين في المتغير التابع ، وهذه النتيجة تدعم صحة الفرض البحثي الثاني .

وتبين النتائج الواردة بنفس الجدول أيضاً وجود علاقة انحدارية معنوية بين المتغير التابع وبين كل من عدد سنوات العمل في قطاع الزراعة ، ودرجة التعرض لمصادر المعلومات في مجال مكافحة آفات مصوّل بنجر السكر ، حيث بلغت قيم معاملات الانحدار الجزئي لهما ٠,٠٥ و -٠,٣٢٧ ، وبلغت قيم "ت" المحسوبة لهما ٢,٦٦ ، و -٨,٢٢ على التوالى . وهى قيم معنوية احصائياً عند المستوى الاحتمالي ٠,٠١ مما يعني أن كل من هذين المتغيرين يسهما إسهاماً معنوياً في تفسير التباين في المتغير التابع .

وللتعرف على اكثـر المتغيرات المستقلة تأثيراً على المتغير التابع ، أوضحت النتائج الواردة بالجدول رقم (٥) وجود ثلاثة متغيرات تؤثر تأثيراً معنوياً على درجة الاحتياج المعرفى للمبحوثين بمظاهر الاصابة بالآفات الحشرية والمرضية التي تصيب مصوّل بنجر السكر ، حيث ترتبط

مجتمعة بمعامل ارتباط متعدد قدره ٠,٦٦٩، وبلغت قيمة  $F$  المحسوبة له ٤٤,٩٢٢ وهي قيمة معنوية إحصائياً عند المستوى الاحتمالي ٠,٠١

كما أوضحت ذات النتائج أن قيمة معامل التحديد بلغت ٤٤,٨ ، أى أن هذه المتغيرات الثلاثة مجتمعة تفسر ٤٤,٨ % من التباين فى المتغير التابع ، وعليه يمكن قول صحة الفرض البحثي الثالث جزئياً ، وبالتالي فإنه يجب مراعاة أثر تلك المتغيرات الثلاثة لتضييق الفجوة المعرفية لدى المرشدين الزراعيين المبحوثين فيما يتعلق بمظاهر اصابة محصول بنجر السكر بالآفات الحشرية والمرضية .

**جدول ٥ . نتائج النموذج المختزل للعلاقة الانحدارية بين درجة الاحتياج المعرفى للمبحوثين بمظاهر الاصابة بالآفات الحشرية والمرضية في محصول بنجر السكر كمتغير تابع ، وبين**

#### متغيراتهم المستقلة المدروسة

م	المتغير الداخل فى التحليل	قيمة معنولى الجزئى	قيمة معنولى معلم الانحدار	قيمة "ت"	النسبة التراكمية للتباين المفسر فى المتغير التابع	النسبة المئوية للتباين المفسر فى المتغير التابع	النسبة المئوية للتباين المفسر فى المتغير التابع
١	درجة التعرض لمصادر المعلومات فى مجال مكافحة آفات محصول بنجر السكر	- ٠,٣٤٤	- ٠,٣٤٤	- ٠٠١٠,٤٣٦	٠,٤٠٠	٠,٤٠٠	٤٠
٢	عدد سنوات العمل فى قطاع الزراعة	٠,٠٤	٠,٠٤	**٣,٠٢٤	٠,٤٣٤	٠,٤٣٤	٣,٤
٣	درجة الرضا الوظيفي	- ٠,٠٦	- ٠,٠٦	- ٠٢,٠٢٢	٠,٤٤٨	٠,٤٤٨	١,٤

قيمة معنولى معلم الانحدار المتعدد = ٠,٦٦٩  
 $*\text{معنوي عند مستوى } ٠,٠٥$   
 $**\text{معنوي عند مستوى } ٠,٠١$

ولتحديد نسبة مساهمة كل متغير من تلك المتغيرات المستقلة الثلاثة فى تفسير التباين فى المتغير التابع ، استند الباحث الى النسبة المئوية للتباين المفسر كما هو موضح فى الجدول رقم (٥) حيث اتضح أن متغير درجة التعرض لمصادر المعلومات فى مجال مكافحة آفات محصول بنجر السكر ، يسهم فى تفسير ٤٠ % ، بينما يسهم متغير عدد سنوات العمل فى قطاع الزراعة فى تفسير ٣,٤ % ، فى حين يسهم متغير درجة الرضا الوظيفي فى تفسير ١,٤ % من التباين فى المتغير التابع .

**ثالثاً: مستوى الاحتياج المعرفى للمبحوثين بطرق مكافحة الآفات الحشرية والمرضية التي تصيب محصول بنجر السكر :**

تشير النتائج الواردة بالجدول رقم (٦) الى أن درجات الاحتياج المعرفى للمبحوثين بطرق مكافحة الآفات الحشرية والمرضية فى محصول بنجر السكر تتراوح بين (١ - ٩) درجات ، بمتوسط حسابى قدره ٤,٢ درجة ، وانحراف معياري قدره ٢ درجة . وبتصنيف المبحوثين الى ثلاث فئات فى ضوء المدى المشاهد لدرجات احتياجهم المعرفى بطرق مكافحة الآفات الحشرية والمرضية التى تصيب محصول بنجر السكر ، أوضحت النتائج أن الفئة الأولى تشمل المبحوثين

ذوى مستوى الاحتياج المعرفي المنخفض (١ - ٣) درجات ونسبتهم ٣٥,٣٪ من إجمالي المبحوثين ، بينما احتوت الفئة الثانية المبحوثين ذوى مستوى الاحتياج المعرفي المتوسط (٤ - ٦) درجات ونسبة ٥١,٨٪ من إجمالي المبحوثين ، بينما كان مستوى الاحتياج المعرفي للفئة الثالثة مرتفعاً (٧ - ٩) درجات ونسبة ١٢,٩٪ من إجمالي المبحوثين .

جدول ٦ . توزيع المبحوثين وفقاً لدرجة احتياجهم المعرفي بطرق مكافحة الآفات الحشرية والمرضية في محصول بنجر السكر

الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	%	عدد	درجة الاحتياج المعرفي
٢,٠	٤,٢	٣٥,٣	٦٠	(٣ - ١)
		٥١,٨	٨٨	(٦ - ٤)
		١٢,٩	٢٢	(٩ - ٧)
-	-	١٠٠	١٧٠	المجموع

وتشير هذه النتيجة إلى أن ٦٤,٧٪ من إجمالي المبحوثين إما في احتياج جزئي أو كلى للتزويد بالمعرف المترتبة بطرق مكافحة الآفات الحشرية والمرضية التي تصيب محصول بنجر السكر . وباستعراض استجابات المبحوثين التي تعكس معرفتهم بطرق مكافحة الآفات الحشرية والمرضية التي تصيب محصول بنجر السكر ، فإن النتائج الواردة بالجدول رقم (٧) تشير إلى أن هناك تبايناً بين البحوثين في معرفتهم بطرق المكافحة . وفيما يتعلق بطرق مكافحة الحشرات ، احتلت المعرفة بطرق مكافحة الحفار ، الدودة القارضة مراكز متقدمة من المعرفة حيث بلغت نسبة من يعرفها ٨٧,٦٪ ، و ٨٣,٥٪ من إجمالي المبحوثين على التوالي ، بينما جاءت المعرفة بطرق مكافحة دودة ورق القطن في مركز متوسط حيث بلغت نسبة من يعرفها ٧٣٪ . هذا وقد جاءت المعرفة بطرق مكافحة ذبابة أوراق البنجر ، وخنساء البنجر السلفانية في مكانة متاخرة ، حيث بلغت نسبة من يعرفها ٣٦٪ ، و ١٠,٦٪ فقط من إجمالي المبحوثين على التوالي .

جدول ٧ . توزيع المبحوثين وفقاً لمعرفتهم بطرق مكافحة الآفات الحشرية في محصول بنجر السكر

م	اسم الحشرة	نوع	(ن = ١٧٠)
١	الحفار .	ذكر	٨٧,٦
٢	الدودة القارضة .	ذكر	٨٣,٥
٣	دودة ورق القطن .	ذكر	٧٣,٠
٤	ذبابة أوراق البنجر .	ذكر	٣٦,٠
٥	خنساء البنجر السلفانية .	ذكر	١٠,٦

و فيما يتعلق بطرق مكافحة الأمراض ، فقد أوضحت النتائج الواردة في الجدول رقم (٨) أن المعرفة بطرق مكافحة أمراض موت البادرات ، والبياض الدقيقى ، وتبعق الأوراق السركوسبورى

احتلت مراكز متوسطة ، حيث بلغت نسبة من يعرفها ٧٦,٥ % ، و ٦٨,٨ % ، و ٦٢,٣ % من اجمالي المبحوثين على التوالي ، بينما جاءت المعرفة بطرق مكافحة مرض القلب الأجوف ، والقلب الأسود في المؤخرة ، حيث بلغت نسبة من يعرفها ٣٩,٤ % ، و ٣٤ % من اجمالي المبحوثين على الترتيب .

**جدول ٨ . توزيع المبحوثين وفقاً لمعرفتهم بطرق مكافحة الآفات المرضية في محصول بنجر السكر**

م	اسم الآفة المرضية	نوع	رقم (ن = ١٧٠)	%
١	موت البادرات .	نكرار	١٣٠	٧٦,٥
٢	البياض الدقيقى .	نكرار	١١٧	٦٨,٨
٣	تقع الأوراق السركوسبورى .	نكرار	١٠٦	٦٢,٣
٤	القلب الأجوف .	نكرار	٦٧	٣٩,٤
٥	القلب الأسود .	نكرار	٥٨	٣٤,٠

وتعكس هذه النتائج ، تدني مستوى معارف المبحوثين ببعض طرق مكافحة الآفات الحشرية والمرضية التي تصيب محصول بنجر السكر ، مما يستوجب ضرورة العمل على تزويدهم بالمعرفة المرتبطة بطرق مكافحة كل حشرة أو مرض حتى يمكن الحصول على إنتاج جيد كماً ونوعاً من محصول بنجر السكر .

**رابعاً** : العلاقات الارتباطية والانحدارية بين درجة الاحتياج المعرفي للمبحوثين بطرق مكافحة الآفات الحشرية والمرضية التي تصيب محصول بنجر السكري وبين متغيراتهم المستقلة المدروسة : تشير النتائج الواردة بالجدول رقم ( ٩ ) الى وجود علاقة ارتباطية عكسية ومعنوية عند مستوى ٠,٠١ بين درجة الاحتياج المعرفي للمبحوثين وبين بطرق مكافحة الآفات الحشرية والمرضية التي تصيب محصول بنجر السكريمتغير تابع ، وبين خمسة متغيرات مستقلة مدروسة وهي : درجة التدريب في مجال مكافحة آفات محصول بنجر السكر ، ودرجة التعرض لمصادر المعلومات في مجال مكافحة آفات محصول بنجر السكر ، ودرجة الرضا الوظيفي ، ودرجة دافعية الإنجاز . و درجة التجددية ، بينما كانت تلك العلاقة عكسية و معنوية عند مستوى ٠,٠٥ بمتغير عدد سنوات العمل في الإرشاد الزراعي وتعنى هذه النتيجة أن العلاقة بين المتغير التابع وبين أي من هذه المتغيرات الستة تشير في إتجاه عكسي وهذه النتيجة تدعم صحة الفرض البحثي الرابع جزئيا ، وبناءً عليه يمكن رفضه الفرض الصفرى المقابل لهذا الفرض البحثي فيما يتصل بهذه المتغيرات المستقلة الستة، بينما لم يمكن رفضه بالنسبة لمتغير عدد سنوات العمل في قطاع الزراعة .

كما تشير النتائج الواردة في الجدول رقم ( ٩ ) أيضاً الى أن درجة الاحتياج المعرفي للمبحوثين بطرق مكافحة الآفات الحشرية والمرضية في محصول بنجر السكريمتغير تابع ، ترتبط بالمتغيرات المستقلة المدروسة مجتمعة بمعامل ارتباط متعدد قدره ٠,٧١٤ ، وبلغت قيمة F المحسوبة

٤٠٢٤ وهي قيمة معنوية احصائياً عند المستوى الاحتمالي ١٠٠١ ويشير معامل التحديد الى أن المتغيرات المستقلة مجتمعة تفسر ٥١٪ من التباين الكلى فى المتغير التابع ، وهذه النتيجة تدعم صحة الفرض البحثى الخامس .

ومن ناحية اخرى ، تبين من النتائج الواردة بالجدول السابق أيضاً ، وجود علاقة انحدارية معنوية بين المتغير التابع ، وبين كلٍ من درجة التعرض لمصادر المعلومات فى مجال مكافحة آفات محصول بنجر السكر ، ودرجة دافعية الانجاز ، حيث بلغت قيمة معامل الانحدار الجزئى لهما -٠٠٢٣٢ ، و -٠٠١٨٠ على التوالى ، كما بلغت قيمة "ت" المحسوبة لهما -٠٠٩٠٢ ، و -٠٠٨٥٣ على التوالى أيضاً ، وهى قيم معنوية احصائياً عند المستوى الاحتمالي ١٠٠، مما يعني أن كلاً من المتغيرين يسهما اسهاماً معنويأً فى تفسير التباين فى المتغير التابع .

**جدول ٩.** العلاقات الارتباطية والانحدارية بين درجة الاحتياج المعرفى للمبحوثين بطرق مكافحة الآفات الحشرية والمرضية فى محصول بنجر السكر ، وبين متغيراتهم المستقلة المدروسة

قيمة "ت"	معامل الانحدار الجزئي	معامل الارتباط البسيط	المتغيرات المستقلة	م
-٠٠٣٠٠	-٠٠٠٥	-٠٠١١٨	عدد سنوات العمل فى قطاع الزراعة .	١
-٠٠١٧	-٠٠٠٠٣	*-٠٠١٨١	عدد سنوات العمل فى الارشاد الزراعي .	٢
-١,٨٦٨	-٠,٢٠٧	-٠٠٠,٣١٧	التدريب فى مجال مكافحة آفات محصول بنجر السكر	٣
-٠٠٥,٩٠٢	-٠,٢٣٢	-٠٠٠,٦٤٠	درجة التعرض لمصادر المعلومات فى مجال مكافحة آفات محصول بنجر السكر	٤
-١,٣٠٣	-٠,٠٤	-٠٠٠,٣٣٤	درجة الرضا الوظيفي .	٥
-٠٠٣,٠٨٥	-٠,١٨٠	-٠٠٠,٥٧٠	درجة دافعية الانجاز .	٦
-١,٧٤١	-٠,٠٩	-٠٠٠,٤٧١	درجة التجددية .	٧
قيمة معامل الارتباط المتعدد = ٠,٧١٤      قيمة F = ٠٠٢٤,١٠٤				
قيمة معامل التحديد = ٠,٥١٠      ** معنوى عند مستوى ٠,٠١				
* معنوى عند ٠,٠٥				

وللتعرف على اكثرب المتغيرات المستقلة تأثيراً على المتغير التابع ، أوضحت النتائج الواردة بالجدول رقم ( ١٠ ) وجود ثلاثة متغيرات تؤثر تأثيراً معنويأً على درجة الاحتياج المعرفى للمبحوثين بطرق مكافحة الآفات الحشرية والمرضية التي تصيب محصول بنجر السكر ، حيث ترتبط مجتمعة بمعامل ارتباط متعدد قدره ٠٠٢٤٣٠٤ ، وبلغت قيمة F المحسوبة له ٥٤,٠٥٤ وهى قيمة معنوية احصائياً عند المستوى الاحتمالي ١٠٠، كما أوضحت ذات النتائج أن قيمة معامل التحديد بلغت ٠,٥١٠ ، أي أن هذه المتغيرات الثلاثة مجتمعة تفسر ٤٩,٤٪ من التباين فى المتغير التابع ، وعليه يمكن قبول صحة الفرض البحثى السادس جزئياً ، وبالتالي فإنه يجب مراعاة اثر تلك المتغيرات الثلاثة لتضييق الفجوة المعرفية لدى المرشدين الزراعيين للمبحوثين فيما يتعلق بطرق مكافحة الآفات الحشرية والمرضية التي تصيب محصول بنجر السكر .

جدول ١٠ . نتائج النموذج المختزل للعلاقة الانحدارية بين درجة الاحتياج المعرفى للمبحوثين بطرق مكافحة الآفات الحشرية والمرضية فى محصول بنجر السكر كمتغير تابع ، وبين متغيراتهم المدروسة

م	المتغير الداخل فى التحليل	قيمة معلم الانحدار الجزئي	قيمة "ت"	التبالين المفسر فى المتغير التابع	النسبة التراكمية للتبالين المفسر	النسبة المئوية للتباين المفسر فى المتغير التابع
١	درجة التعرض لمصادر المعلومات فى مجال مكافحة آفات محصول بنجر السكر.	٠,٢٤٤ -	**٦,٤٤٤ -	٠,٤١٠	٠,٤١٠	٤١
٢	درجة دافعية الانجاز .	٠,٢٠٠ -	**٣,٥٤٥ -	٠,٤٧٨		٦,٨
٣	درجة التجديدية .	٠,١١٦ -	*٢,٣٠١ -	٠,٤٩٤		١,٦

قيمة  $F = 54,004$       قيمة معامل الارتباط المتعدد = ٠,٧٠٣  
 \*\* معنوى عند مستوى ٠,٠١      قيمة معامل التحديد = ٠,٤٩٤  
 \* معنوى عند مستوى ٠,٠٥

ولتحديد نسبة اسهام كل متغير من تلك المتغيرات المستقلة الثلاثة في تفسير التباين في المتغير التابع ، استند البحث الى النسبة المئوية للتبالين المفسر كما هو موضح في الجدول السابق ، حيث اتضح أن متغير درجة التعرض لمصادر المعلومات في مجال مكافحة آفات محصول بنجر السكر يسهم في تفسير ٤١٪ ، بينما يسهم متغير درجة دافعية الانجاز في تفسير ٦,٨٪ ، في حين يسهم متغير درجة التجديدية في تفسير ١,٦٪ من التباين في المتغير التابع .

### الوصيات

في ضوء النتائج التي أسفر عنها البحث ، يمكن التوصية بما يلى :

- تزويد المرشدين الزراعيين بالمعلومات التي تمكنهم من التعرف على مظاهر إصابة محصول بنجر السكر بالآفات الحشرية والمرضية وطرق مكافحة تلك الآفات .
- الإهتمام بالمتغيرات التي ثبتت معنوية تأثيرها على درجة الاحتياج المعرفى للمبحوثين لتقلييل الفجوة المعرفية لديهم في مجال الدراسة وذلك من خلال عقد دورات تدريبية لهم لتزويدهم بالمعلومات وأمدادهم بالمطبوعات الإرشادية هذا بجانب محاولة تشجيعهم لزيادة درجة دافعيتهم للإنجاز وحفزهم على التجديد والإبتكار في مجال عملهم وزيادة درجة رضاهما عن وظيفتهم .
- تكثيف التدريب في هذا المجال بالنسبة للكوادر الإرشادية الجديدة لزيادة مستوى معارفهم في هذا المجال .

## المراجع

- ١- أبو السعود ، خيرى حسن ( دكتور ) : الإرشاد الزراعى " التنظيم والتخطيط والتقييم " مديرية التربية والتعليم ، الجمهورية العربية اليمنية ، ١٩٨٧ .
- ٢- التركى ، محمد رجب : دراسة تحليلية ل الاحتياجات الارشادية لصائدى الأسماك وحائزى المزارع السمكية ببحيرة برج البرلس ، رسالة دكتوراه ، كلية الزراعة ، جامعة الأسكندرية ، ١٩٩٣ .
- ٣- الشبراوى ، عبد العزيز حسن ( دكتور ) : " الواقع الإرشاد الزراعي في الأراضي الجديدة ومستقبله المأمول " ، مؤتمر مستقبل العمل الإرشادي في ظل نظام السوق الحر و موقع التعاونيات فيه ، الجمعية العلمية للإرشاد الزراعي ، القاهرة ، ١٩٩٥ .
- ٤- الطنوبى ، محمد محمد عمر ( دكتور ) : مرجع الإرشاد الزراعى ، دار النهضة العربية للطباعة والنشر ، بيروت ، ١٩٩٨ .
- ٥- العادلى ، أحمد السيد ( دكتور ) : أساسيات علم الإرشاد الزراعى ، دار المطبوعات الجديدة ، الإسكندرية ، ١٩٧٣ .
- ٦- المجلة الزراعية : بنجر السكر ، مجلس المحاصيل السكرية ، وزارة الزراعة وإصلاح الأراضى ، السنة ( ٤٨ ) ، العدد ( ٥٦٧ ) ، فبراير ، ٢٠٠٦ .
- ٧- باشات ، أحمد إبراهيم : أساس التدريب ، دار النهضة العربية ، القاهرة ، ١٩٧٨ .
- ٨- عفيفى ، فاروق : تطور زراعة وإنتاج المحاصيل السكرية في مصر ، المؤتمر السنوي الحادى والثلاثون ، جمعية خبراء السكر المصرية ، القاهرة ، يناير ، ٢٠٠١ .
- ٩- عمر ، احمد محمد وأخرون ، ( دكتوره ) : المرجع في الإرشاد الزراعي ، دار النهضة العربية ، القاهرة ، ١٩٧٣ .
- ١٠- عمر ، احمد محمد ( دكتور ) : الإرشاد الزراعي ، أوفست للطباعة ، القاهرة ، ١٩٧٨ .
- ١١- فرج ، مصطفى عبد الجواد ( دكتور ) : بنجر السكر ، وزارة الزراعة وإصلاح الأراضى ، مركز البحوث الزراعية ، الإداره المركزية للإرشاد الزراعي ، نشرة فنية رقم ( ٨٩٧ ) ، ٢٠٠٤ .
- ١٢- وزارة الزراعة وإصلاح الأراضى : التقرير السنوى للمحاصيل السكرية ، مجلس المحاصيل السكرية ، ٢٠٠٣ .
- ١٣- وزارة الزراعة وإصلاح الأراضى : الصحفة الزراعية ، المجلد ( ٥٩ ) ، أبريل ، ٢٠٠٤ .
- 14 - Ban.A.den.: Agricultural Extension, Department Of Extension Agricultural, University Waginger, Nether Lands, 1996.
- 15 - Bodell, T. H : A guide To the Identification Training Needs, British Association for Commercial and Industrial Education, London, 1971.
- 16- Roling, N : Extension Science Information System In Agric. Development, Cambridge, Univ.Press.N.Y.1988.

# **KNOWLEDGE NEEDS OF THE AGRICULTURAL EXTENSION WORKERS REGARDING PEST CONTROLE OF SUGAR BEAT CROP IN SOME DISTRICTS IN KAFR EL-SHEIKH GOERNORATE**

**GAMAL ISMAIEL ESAWY**

*Agricultural extension and rural Development Research Institute— Sakha Research Station, ARC.*

(Manuscript received 7 November 2006)

---

## **Abstract**

**The main objectives of this research were to:**

- 1-Identify knowledge needs of the agricultural extension workers concerning of pest control of sugar beat crop.
- 2- Determine the degree of knowledge need of the agricultural Extension workers with symptoms of insect and diseases infestation sugar beat crop.
- 3- Identify the variables affected the degrees of respondents knowledge, relating insect control and diseases control of sugar beat crop.
- 4- Identify the variables affected respondents' knowledge needs .

Data were collected during March 2006 by personal interviews using a questionnaire from random sample amounted to 170 respondents representing 50% of the total numbers of the agricultural extension workers in three districts ,i.e.,: Sedy Salem ,El Sheikh Governorate . Arithmetic mean, parson's simple correlation coefficient, Regression and multiple correlations (step - wise) were used to analyze data statistically, in addition to percentages and frequencies.

## **The most important results could be summarized as follows**

- 1-The knowledge need level of 34.1% of respondents were low with symptoms of insect and disease infestation of sugar beat crop, this level was moderate for 51.8%of respondents, while 14.1%of respondents had high level.
- 2- There is a negative and significant correlation relationship between the degree of knowledge need with symptoms of insect and diseases infestation of sugar beat crop, and the following independent variables: degree of training in the field of pest control of sugar beat crop, degree of exposure to information sources in the field of pest control of sugar beat crop, degree of job satisfaction, degree of achievement motivation and degree of innovativeness
- 3- The independent variables together explained 45.2% of variance in the degree of knowledge need of respondents with symptoms of insect and diseases infestation of sugar beat crop.

- 4- There are three independent variables together explained 44.8% of variance in the degree of knowledge need of respondents with symptoms of insect and diseases infestation in sugar beat crop, they could be ranked as follows: degree of exposure to information sources in the field of pest control of sugar beat crop (40%), number of working years in agricultural sector (3.4%) and degree of job satisfaction (1.4%).
- 5-The knowledge need level of 35.3% of respondents was low with methods of insects and diseases control of sugar beat crop, this level was moderate for 51.8% of respondents and 12.9% were high degree.
- 6- There is a negative and significant correlation relationship between the knowledge need degrees of methods of pest and diseases control of sugar beat crop, and the following independent variables: number of working years in extension, degree of training in the field of pest control of sugar beat crop, degree of exposure to information sources in the field of pest control of sugar beat crop, degree of job satisfaction, degree of achievement motivation and degree of innovativeness.
- 7- The independent variables together explained 51% of variance in knowledge need degree of respondents with methods of pest and diseases control of sugar beat crop.
- 8- There are three independent variables together explained 49.4%of variance in the degree of knowledge need of respondents with methods of pest and diseases control of sugar beat crop, they could be ranked as follows: degree of exposure to information sources in the field of pest – control in sugar beat crop (41%) ,degree of achievement motivation (6.8%) and degree of innovativeness (1.6%).