

## معرفة وتنفيذ الزراع لممارسات مكافحة سوسة النخيل الحمراء

بمركز البرلس محافظة كفر الشيخ

شادي عبدالسلام محمد الطنطاوى

معهد بحوث الإرشاد الزراعي والتنمية الريفية - مركز البحوث الزراعية

### المستخلص

استهدف هذا البحث التعرف على مستوى معرفة وتنفيذ الزراع المبحوثين لممارسات مكافحة سوسة النخيل الحمراء ، وأيضاً تحديد العلاقة الإرتباطية بين المتغيرات المستقلة المدروسة وبين درجة معرفة وتنفيذ الزراع المبحوثين لتلك الممارسات ، وكذلك تحديد إسهام المتغيرات المستقلة في تفسير التباين الكلى فى درجة وتنفيذ الزراع المبحوثين لهذه الممارسات ، هذا بالإضافة إلى التعرف على المعوقات التي تواجه الزراع المبحوثين ومقدارها للتغلب عليها من وجهة نظرهم.

وقد أجرى البحث بمركز البرلس في محافظة كفر الشيخ بمقابلة عينة عشوائية منتظمة من زراع نخيل البلح بلغ قوامها ١٨٦ مبحوثاً من القرى المختارة ، وتم تجميع البيانات عن طريق الاستبيان بال مقابلة الشخصية خلال شهر أبريل ٢٠٠٧م ، وتم استخدام الجداول التكرارية ، والتسلسل المنهوي ، والمتوسط الحسابي ، والإحراف المعياري ، ومعامل الارتباط البسيط ، ونمذج التحليل الإرتباطي والإحدارى المتعدد المتدرج الصاعد (step-wise) ، لعرض وتحليل البيانات.

وتلخص أهم النتائج فيما يلى:

- ١ أن ٥٦,٥% من الزراع المبحوثين كانت معرفتهم بصفة عامة متوسطة بتوصيات ممارسات مكافحة سوسة النخيل الحمراء ، وأيضاً قرابة ٥١% منهم كان تتفيدهم بصفة عامة منخفض لتوصيات تلك الممارسات الخمس المدروسة وهى: المكافحة الزراعية ، والميكانيكية ، والشرعية ، والحيوية ، والكيميائية.
- ٢ أن المتغيرات المستقلة مجتمعة تفسر ٦٢,٧% من التباين الكلى فى درجة معرفة الزراع المبحوثين بممارسات مكافحة سوسة النخيل الحمراء ، يعزى ٤٩,٧% منها إلى درجة قيادة الرأى في مجال مكافحة سوسة النخيل الحمراء ، و ٨,٣% إلى درجة الإستعداد للتغيير ، و ٢,٦% إلى عدد أشجار النخيل المنزرع ، و ١,٨% إلى درجة تعليم المبحوث.
- ٣ أن المتغيرات المستقلة مجتمعة تفسر ٥٩,٧% من التباين الكلى فى درجة تنفيذ الزراع المبحوثين لممارسات مكافحة سوسة النخيل الحمراء ، يعزى ٥٢,١% منها إلى درجة

الإستعداد للتغيير ، و ٤٤٪ إلى درجة قيادة الرأى فى مجال مكافحة سوسة النخيل الحمراء ، و ٦١٪ إلى عدد أشجار النخيل المنزرع ، و ١٨٪ إلى درجة تعليم المبحوث . -٤ هناك ستة معوقات تواجه الزراعة المبسوطة في مكافحة سوسة النخيل الحمراء مرتبة تنازلياً كالتالي: ضعف جهود الإيضاح العلمي الارشادي بخصوص مكافحة سوسة النخيل الحمراء (٩٢٪) ، وعدم حظر زراعة فسائل نخيل البلح من خارج المنطقة (٨١٪) ، وعدم وجود عملية مدربة للقيام بعملية مكافحة سوسة النخيل الحمراء (٧٢٪) ، وعدم توافر المبيدات الزراعية الموصى بها بالجمعيات الزراعية (٦٨٪) ، وارتفاع أسعار المبيدات الزراعية لدى تجار المبيدات (٦٢٪) ، وأخيراً عدم توافر مصادر الفرمونات (٥٥٪).

#### مقدمة ومشكلة البحث

ما لا شك فيه أن التنمية الزراعية ، تعتمد بدرجة كبيرة على سرعة تدفق وإنسياب التقنيات، الزراعية المستحدثة من مصادرها إلى حيث مستخدمتها من الزراعة ، وأن نقل وإنسياب تلك التقنيات الزراعية يتطلب وجود أنشطة إرشادية فعالة تسعى إلى تزويد الزراعة بثلك التقنيات وتعليمهم كيفية تطبيقها (صالح وآخرون ، ٢٠٠٤ ، ص: ٥٩).

والإرشاد الزراعي يمكنه القيام بدور فعال لإحداث تلك التنمية والتغيير الاجتماعي والثقافي ، وذلك لأن وظيفته الرئيسية تتمثل في مساعدة الناس لمساعدة أنفسهم من خلال إعدادهم بالمعرفة العلمية لرفع مستوى اهتمام الفكرى وتعليمهم مهارات جديدة وتغيير إتجاهاتهم لقبول الجديد (عبدالغفار ، ١٩٧٥ ، ص: ٢٧).

وهذا ما يؤكد كل من (Rogers and Shoemaker ، ١٩٧١، p. 107) (١٩٧٢، ص: ٢٢) ، وعمر وآخرون (١٩٧٣، ص: ١٤) ، والخلوي وآخرون (١٩٨٤، ص: ١٩٨٤)، وعبدالمقصود (١٩٨٨، ص: ١٩٩٢، ص: ١٩٩٢) حيث أتفقوا على أن المعرفة تعد أولى مراحل عملية التبني ، فكى يتبينى الفرد أى فكرة جديدة لأبد وأن يمر خلال خطوات تتضمن زيادة الوعى أو الانتباه بالنسبة للفكرة أو الخبرة الجديدة ، وزيادة الاهتمام بها ، مع قدرته على التقييم والتجريب ، ثم تأتى مرحلة التبني لتصبح بذلك جزءاً من سلوكه وعادة من عاداته التنفيذية.

ويعد نخيل البلح أحد محاصيل الفاكهة ذات التأثير الاقتصادي الذى يعود على الزراعة بربح أعلى من المحاصيل التقليدية (حجازى ، ١٩٨٣ ، ص: ٧٤) ، كما يعتبر أحد المصادر الهامة لغذاء الإنسان نظراً لأن شماره تحتل مركز الصدارة لقائمة الفاكهة المجمدة (عبدالفتاح ، ١٩٩٦ ، ص: ٨).

وتنتشر زراعة نخيل البلح في مصر ، حيث بلغ عدد أشجار النخيل المنزرعة بها قرابة ١٢ مليون نخلة تزرع في مساحة تقدر بحوالى ٨٢,٧٦ ألف فدان لتنتمي ٧٢٪ من إجمالي المساحة المنزرعة بالفاكهه ، كما تنتج ما يقرب من ١١٦١٨ طن بلح سنوياً لتنتمي ١٦٪ من إجمالي إنتاج الفاكهة (قطاع الشؤون الاقتصادية ، سبتمبر ٢٠٠٦ ، ص: ٢٩٤).

وتعرض أشجار نخيل البلح للإصابة بالعديد من الآفات الحشرية والأكاروسية يعتبر أحطرها في الوقت الراهن سوسة النخل الحمراء والتي تؤدي إلى موت النخلة سواء كانت صغيرة أم كبيرة في خلال فترة تتراوح ما بين سنة أو سنتين (مجلة الإرشاد الزراعي ، يناير ٢٠٠٧ ، ص: ٢٦ ) ، نظراً لتركيز الإصابة بالقمة النامية (الجمارة) وتأكل الأنسجة الغضة لجذع النخلة (نشرة رقم ١٠١٧ ، ٢٠٠٦ ، ص: ٢).

وقد دخلت هذه الآفة إلى مصر عام ١٩٩٢م في محافظة الشرقية لتصيب كل أنواع أشجار النخيل المختلفة (نشرة رقم ٧٣١ ، ٢٠٠٢ ، ص: ٥) ، مما دفع بالمسئولين بوزارة الزراعة واستصلاح الأراضي إلى اعتماد برنامج المكافحة المتكاملة لسوسة النخل الحمراء والذي يتمثل في المكافحة الزراعية ، والميكانيكية ، والتشريعية ، والحيوية ، والكيماوية (المجلة الزراعية ، ٢٠٠٦ ، ص: ٤٤) ، ثم اكتشفت هذه الآفة بمركز البرلس في عام ٢٠٠١م ، حيث يعتبر من أكبر المراكز التي تتركز بها زراعة نخيل البلح بمحافظة كفر الشيخ ، حيث بلغ عدد أشجار نخيل البلح المنزرعة به قرابة ٣٣١٤١٤ نخلة تزرع في مساحة تقدر بحوالي ٣٦٨٢ فدان ، إلا أن البيانات تشير إلى أن نسبة إصابة أشجار نخيل البلح بهذه الآفة وصلت إلى ما يقرب من ٦٪ في الفترة من عام ٢٠٠١م حتى عام ٢٠٠٦م ، كما تسببت أيضاً في إعدام حوالي ٧١٩٣ نخلة في خلال تلك الفترة (مديرية الزراعة بكفر الشيخ ، مركز المعلومات ، ٢٠٠٧). الأمر الذي يؤدي إلى زيادة الضرر الناتج من هذه الآفة على أشجار نخيل البلح ويحد من انتشار زراعته بتلك المنطقة.

لذا فقد إنحصرت مشكلة هذا البحث في عدة تساؤلات تتطلب الإجابة عليها وهي: ما هو مستوى معرفة وتنفيذ الزراع المبحوثين لممارسات مكافحة سوسة النخل الحمراء ، وما هي المتغيرات المؤثرة على كل من المستوى المعرفي والتنفيذي ، وما هي المعوقات التي تواجه الزراع المبحوثين ومقرراتهم للتغلب عليها من وجهة نظرهم حتى يمكن لمحظى ومنفذى البرامج الإرشادية الزراعية على المستوى المحلي لبناء برامج إرشادية تستهدف رفع المستوى المعرفي والتنفيذي لزراعة نخيل البلح بممارسات مكافحة سوسة النخل الحمراء.

### أهداف البحث

ما سبق يمكن تحديد أهداف البحث فيما يلى:

- ١- تحديد مستوى معرفة الزراع المبحوثين بممارسات مكافحة سوسة النخل الحمراء.
- ٢- تحديد مستوى تنفيذ الزراع المبحوثين لممارسات مكافحة سوسة النخل الحمراء.
- ٣- تحديد أسماء بعض المتغيرات المستقلة المدروسة في تفسير التباين الحادث في درجة معرفة الزراع المبحوثين بممارسات مكافحة سوسة النخل الحمراء.
- ٤- تحديد أسماء بعض المتغيرات المستقلة المدروسة في تفسير التباين الحادث في درجة تنفيذ الزراع المبحوثين لممارسات مكافحة سوسة النخل الحمراء.
- ٥- التعرف على المعوقات التي تواجه الزراع المبحوثين ومقرراتهم للتغلب عليها من وجهة نظرهم.

### الفرضيات البحثية

لتحقيق الهدف الثالث والرابع تم صياغة الفرضيات البحثية التالية:

- ١- توجد علاقة إرتباطية بين درجة معرفة الزراع المبحوثين بممارسات مكافحة سوسة النخيل الحمراء وبين كل من المتغيرات المستقلة المدروسة التالية: السن ، ودرجة تعليم المبحوث ، وعدد أشجار النخيل المنزرع ، ودرجة قيادة الرأى في مجال مكافحة سوسة النخيل الحمراء ، ودرجة الاستعداد للتغيير ، ودرجة المشاركة في بعض الأنشطة الإرشادية في مجال مكافحة سوسة النخيل الحمراء.
- ٢- يسهم كل متغير من المتغيرات المستقلة المدروسة ذات الإرتباط المعنوي إسهاماً معنوياً في تفسير التباين الحادث في درجة معرفة الزراع المبحوثين بممارسات مكافحة سوسة النخيل الحمراء.
- ٣- توجد علاقة إرتباطية بين المتغيرات المستقلة المدروسة وبين درجة تنفيذ الزراع المبحوثين لممارسات مكافحة سوسة النخيل الحمراء.
- ٤- يسهم كل متغير من المتغيرات المستقلة المدروسة ذات الإرتباط المعنوي إسهاماً معنوياً في تفسير التباين الحادث في درجة تنفيذ الزراع المبحوثين لممارسات مكافحة سوسة النخيل الحمراء.

### الأسلوب البحثي

#### منطقة البحث وعينته:

أجرى هذا البحث في مركز البرلس باعتباره من أكبر المراكز التي تنتشر بها زراعة نخيل البلح بمحافظة كفر الشيخ ، حيث بلغت المساحة المنزرعة بالنخيل بهذا المركز قرابة ٣٦٨٢ فدان عام ٢٠٠٦ ، وقد تم اختيار ثلاثة قرى بطريقة عشوائية بسيطة وهي قرى (الربع ، والشيخ مبارك ، والحمد) حيث بلغ عدد زراع نخيل البلح الحائزين بهم (١٥٠ ، ١١٠ ، ١٠٠ مزارعاً) على الترتيب يمثلون شاملة البحث ، وتم تحديد عينة البحث باستخدام معادلة Morgan Krejcie حيث بلغ حجم العينة ١٨٦ مزارعاً يمثلون ٥٥٪ من حجم الشاملة.

#### وصف عينة البحث:

أوضح النتائج الواردة بجدول (١) أن ٤٥,٣٪ من الزراع المبحوثين تراوحت أعمارهم من ٤١-٦٠ سنة بمتوسط حسابي ٤٦,٤٣ سنة ، وبإنحراف معياري ١٢,٤٢ ، وأن ٥٦٪ منهم يقرؤون ويكتبون بمتوسط حسابي ٢,٩٨ درجة ، وبإنحراف معياري ٤,٣٢ ، كما أشارت النتائج إلى أن ٧٩,٥٪ من الزراع المبحوثين لديهم ١٣٩ نخلة بمتوسط حسابي ٨٩,٥ نخلة ، وبإنحراف معياري ١٠٥,٥٤ ، بينما تبين أن حوالي ٥١٪ منهم يتسموا بدرجة قيادية مرتفعة في مجال مكافحة سوسة النخيل الحمراء بمتوسط حسابي ٧,٠٣ درجة ، وبإنحراف معياري ٢,٤١ ، وأن قرابة ٥٩٪ من الزراع المبحوثين لديهم استعداد للتغيير بمتوسط حسابي ٤,٤٥ درجة ، وبإنحراف معياري ١,١١ ، في حين أظهرت النتائج أن ٤٨,٤٪ منهم كانت مشاركتهم متوسطة في بعض الأنشطة الإرشادية في مجال مكافحة سوسة النخيل الحمراء بمتوسط حسابي ٨,٩٣ درجة ، وبإنحراف معياري ٢,٧١ .

### جمع وتحليل البيانات:

تم تجميع البيانات البحثية عن طريق الاستبيان بال مقابلة الشخصية لأفراد عينة البحث والتي تضمنت بعض الخصائص الشخصية ، ومجموعة الممارسات الفنية الخاصة بمكافحة سوسة النخيل الحمراء ، وذلك بعد إجراء الاختبار المبتدئ (pre-test) لتأكد الاستماراة من صلاحيتها. وتم تحليل البيانات احصائيا باستخدام المتوسط الحسابي ، والانحراف المعياري ، ومعامل الارتباط البسيط ، ونموذج التحليل الإرتباطي والإندارى المتعدد والمترافق الصاعد 'step-wise' ، بالإضافة الى العرض الجدولى بالذكرى والنسب المئوية.

### قياس المتغيرات البحثية:

#### أولاً: المتغيرات المستقلة:

- 1 السن: تم قياسه بعدد سنوات سن المبحوث لأقرب سنة ميلادية وقت جمع البيانات.
- 2 درجة تعليم المبحوث: وتم قياسه بعدد سنوات التعليم الرسمى الذى أنهى المبحوث بنجاح وأعطى الأمى صفر ، ومن يقرأ ويكتب ٤ درجات.
- 3 عدد أشجار النخيل المنزرع: وتم قياسه بعدد أشجار نخيل البلح الذى يحوزها المبحوث وقت جمع البيانات.
- 4 قيادة الرأى فى مكافحة سوسة النخيل الحمراء: وتم قياسه بمقاييس يتكون من أربعة بنود أعطيت الدرجات (٣ ، ٢ ، ١) للإجابات (دائما ، وأحيانا ، ونادرا) على الترتيب ، بينما أعطى للإجابة (لا) صفر. لتعبر محصلة الدرجات عن هذا المتغير.
- 5 درجة الإستعداد للتغيير: وتم قياسه من خلال سؤالين على النحو التالي:  
 - فى حالة السؤال الأول: أعطيت الدرجات التالية: (٤ ، ٣ ، ٢ ، ١ ، صفر) للإجابة  
 (يأخذها فورا – تجرب فى مساحة صغيرة من الأرض – أنتظر حتى تظهر حتى تظاهر نتائجه عند الآخرين – أنتظر حتى يجريه كل الناس – أنفذ ما تعودت عليه).
- فى حالة السؤال الثاني: أعطيت الدرجات (٢ ، ١ ، صفر) للإجابة (يأخذها فورا –  
 أنتظر لما غيرى ينفذها – لا ينفذ) لتعبر محصلة الدرجات عن هذا المتغير.
- 6 درجة المشاركة فى بعض الأنشطة الإرشادية فى مجال مكافحة سوسة النخيل الحمراء: وتم قياسه بمدى مشاركة المبحوث فى الأنشطة الإرشادية التالية: حضور الاجتماعات أو الندوات الإرشادية ، أو زيارة المرشد الزراعي بمكتبه ، أو فى تخطيط وتتنفيذ البرامج الإرشادية ، أو توزيع المطبوعات الإرشادية ، وأعطيت الدرجات التالية (٣ ، ٢ ، ١) للإجابة (دائما ، وأحيانا ، ونادرا) على الترتيب لتعبر محصلة الدرجات عن هذا المتغير.

#### ثانياً: المتغير التابع:

- أ بالنسبة لمستوى معرفة المبحوثين بمارسات مكافحة سوسة النخيل الحمراء: ويقصد بها فى هذا البحث مدى معرفة المبحوث بمارسات مكافحة سوسة النخيل الحمراء. ولقياس هذا المتغير أعطيت درجة واحدة للإجابة يعرف ، وبينما أعطيت الإجابة لا يعرف صفرا لكل توصية من التوصيات البالغ عددها ست واربعون والمتعلقة بمارسات مكافحة سوسة النخيل الحمراء الخمس والمتمثلة في: المكافحة الزراعية (٢٠) ، والميكانيكية (٩) ، والشرعية (٢)،

والحيوية (٥) ، والكيميائية (١٠) ، ثم جمعت الدرجات لكل الممارسات الخمس السابقة مجمعة وبذلك تصل الدرجة القصوى إلى ٤٦ درجة ، لتعبر عن درجة معرفة البحوث بممارسات مكافحة سوسنة النخيل الحمراء.

**بـ- بالنسبة لمستوى تنفيذ المبحوثين لممارسات مكافحة سوسنة النخيل الحمراء:**  
ويقصد به في هذا البحث مدى تنفيذ المبحوث لممارسات مكافحة سوسنة النخيل الحمراء ، وقياس هذا المتغير أعطيت درجة واحدة للإستجابة بنفذ ، بينما أعطيت الاستجابة لا ينفذ صفرًا لكل توصية من التوصيات البالغ عددها ست واربعون والمتعلقة بممارسات مكافحة سوسنة النخيل الحمراء الخمس والمتمثلة في: المكافحة الزراعية (٢٠) ، والميكانيكية (٩) ، والتشريعية (٢) ، والحيوية (٥) ، والكيميائية (١٠) ، ثم جمعت الدرجات لكل الممارسات الخمس السابقة مجتمعة وبذلك تصل الدرجة القصوى إلى ٤٦ درجة لتعبر عن درجة تنفيذ المبحوث لممارسات مكافحة سوسنة النخيل الحمراء.

#### النتائج والمناقشة

**أولاً: مستوى معرفة الزراع المبحوثين بممارسات مكافحة سوسنة النخيل الحمراء:**  
أظهرت النتائج الواردة بالجدول رقم (٢) أن قرابة ٧٠٪ من الزراع المبحوثين ذوى مستوى معرفي متوسط بتوصيات ممارسة المكافحة الزراعية بمتوسط حسابي ١٠,٣٥ درجة ، وبإنحراف معياري ٣,٧٦ ، كما تبين أن ٥٥٪ منهم ذوى مستوى معرفي متوسط بتوصيات ممارسة المكافحة الميكانيكية بمتوسط حسابي ٤,٨١ درجة ، وبإنحراف معياري ٢,١٨ ، بينما يتضح أن حوالي ٥٠٪ من الزراع المبحوثين ذوى مستوى معرفي متوسط بتوصيات ممارسة المكافحة التشريعية بمتوسط حسابي ١,١٢ درجة ، وبإنحراف معياري ٠,٧١ ، في حين تبين أن قرابة ٤٨٪ منهم ذوى مستوى معرفي متوسط بتوصيات ممارسة المكافحة الحيوية بمتوسط حسابي ٢,٣٢ درجة ، وبإنحراف معياري ١,٣٤ ، كما يتضح أن حوالي ٥٣٪ من الزراع المبحوثين ذوى مستوى معرفي متوسط بتوصيات ممارسة المكافحة الكيميائية بمتوسط حسابي ٤,٧٤ درجة ، وبإنحراف معياري ٢,٤١ ، أما فيما يتعلق بمستوى معرفة الزراع المبحوثين بممارسات مكافحة سوبية النخيل الحمراء فقد تبين أن ٦٥,٥٪ منهم ذوى مستوى معرفي متوسط بمتوسط حسابي ٢٣,٢٤ درجة ، وبإنحراف معياري ٨,٤٤ .

ويتضح من النتائج السابقة أن مستوى معرفة الزراع المبحوثين بممارسات مكافحة سوسنة النخيل الحمراء يعتبر متوسطاً بصفة عامة، الأمر الذي يؤكد على تكثيف الجهود الإرشادية الزراعية لتنمية معارف زراع نخيل الباحث بتلك الممارسات المتعلقة بمكافحة هذه الآفة.

جدول (٢): توزيع الزراع المبحوثين وفقاً لمستوى معرفتهم بنصائح ممارسات مكافحة سوسة النخيل الحمراء:

م	فئات المعرفة	العدد	%	المتوسط الحسابي	الآخراف المعياري
١	المكافحة الزراعية:				٣,٧٦
	منخفضة (٦ درجات فأقل)	٢٩	١٥,٥	١٠,٢٥	
	متوسطة (١٤-٧ درجة)	١٣٠	٧٠,٠		
	مرتفعة (١٥ درجة فأكثر)	٢٧	١٤,٥		
٢	المكافحة الميكانيكية:				٢,١٨
	منخفضة (٣ درجات فأقل)	٣٨	٢٠,٤	٤,٨١	
	متوسطة (٦-٤ درجات)	١٠٣	٥٥,٤		
	مرتفعة (٧ درجات فأكثر)	٤٥	٢٤,٢		
٣	المكافحة التشريعية:				٠,٧١
	لا يعرف (صفر درجة)	٣٥	١٩,٠	١,١٢	
	متوسطة (١ درجة)	٩٣	٥٠,٠		
	مرتفعة (٢ درجة)	٥٨	٣١,٠		
٤	المكافحة الحيوية:				١,٣٤
	منخفضة (١ درجة فأقل)	٥٦	٣٠,٠	٢,٣٢	
	متوسطة (٣-٢ درجات)	٩٠	٤٨,٠		
	مرتفعة (٤ درجات فأكثر)	٤٠	٢٢,٠		
٥	المكافحة الكيميائية:				٢,٤١
	منخفضة (٣ درجات فأقل)	٦٠	٣٢,٠	٤,٧٤	
	متوسطة (٧-٤ درجات)	٩٨	٥٣,٠		
	مرتفعة (٨ درجات فأكثر)	٢٨	١٥,٠		
٦	المعرفة بمارسات مكافحة سوسة النخيل الحمراء:				٨,٤٤
	منخفضة (١٧-٥ درجة)	٤٦	٢٤,٧	٢٣,٢٤	
	متوسطة (٣١-١٨ درجة)	١٠٥	٥٦,٥		
	مرتفعة (٤٤-٣٢ درجة)	٣٥	١٨,٨		

(ن) = ١٨٦

وللوقوف على معارف الزراع المبحوثين بكل توصية من التوصيات المتعلقة بمارسات مكافحة سوسة النخيل الحمراء فقد أوضحت النتائج الواردة بالجدول رقم (٣) أن هناك ثلاثة عشر توصية متعلقة بالمكافحة الزراعية كانت معرفة الزراع المبحوثين بها منخفضة ،

جدول (٣): توزيع الزراع المبحوثين وفقاً لمعرفتهم بكل توصية من التوصيات المتعلقة بممارسات  
مكافحة سوسة النخيل الحمراء:

%	عدد الزراع العارفين ن = ١٨٦	التوصيات	n
		<b>أولاً: المكافحة الزراعية:</b>	
٥٨,٦	١٠٩	إضافة أربعة مقاطف سماد عضوي للنخلة المثمرة وغير المثمرة.	١
٥٦,٤	١٠٥	إضافة ١-٢ كجم سماد أزوتى لأشجار النخيل من عمر ٣-٨ سنوات.	٢
٥٥,٩	١٠٤	غرس الفسائل في الأرض المستديمة بعد الفصل مباشرة.	٣
٥٥,٩	١٠٤	ري الفسائل بعد الغرس مباشرة.	٤
٥٥,٣	١٠٣	ري أشجار النخيل في الصباح الباكر أو في المساء.	٥
٥٣,٧	١٠٠	إضافة السماد العضوى حول النخلة على شكل دائرة من ٧٠-١٠٠ سم.	٦
٥٣,٢	٩٩	زراعة الفسائل في الأرض المستديمة على مسافة ٧ م.	٧
٤٧,٨	٨٩	إضافة السماد الأزوتى لأشجار النخيل غير المثمرة من شهر مارس حتى سبتمبر.	٨
٤٧,٣	٨٨	إضافة إثنين كجم سلفات البوتاسيوم لأشجار النخيل من عمر ٣-٨ سنوات.	٩
٤٥,١	٨٤	إضافة السماد الأزوتى بالنشر حول النخلة ثم يقلب بالتربة جيداً.	١٠
٤٤,٦	٨٣	إضافة ثلاثة كجم سوبر فوسفات لأشجار النخيل من عمر ٣-٨ سنوات.	١١
٤٣,٥	٨١	إضافة إثنين كجم سوبر فوسفات لأشجار النخيل أكثر من ٨ سنوات.	١٢
٤٢,٤	٧٩	إضافة السماد الأزوتى لأشجار النخيل على ثلاث دفعات.	١٣
٣٩,٢	٧٣	ري أشجار النخيل في فصل الشتاء من ٢٢-٣٠ يوم.	١٤
٣٨,٧	٧٢	إضافة السماد الأزوتى لأشجار النخيل المثمرة من شهر مارس حتى يونيو.	١٥
٣٨,٦	٧٠	إضافة ثلاثة كجم سلفات بوتاسيوم لأشجار النخيل أكثر من ٨ سنوات.	١٦
٣٤,٩	٦٥	ري الفسائل كل اربعة أيام بعد شهرين من الغرس حتى نهاية العام الأول.	١٧
٣٤,٤	٦٤	إضافة السماد العضوى لأشجار النخيل خلال شهرى نوفمبر وديسمبر.	١٨
٣٠,٤	٥٦	تنطيط الفسائل بعد الفصل عن الأم بشباك لا يزيد قطرها عن ١ مل.	١٩
٢٨,٤	٥٣	إضافة أربعة كجم سماد أزوتى لأشجار النخيل أكثر من ٨ سنوات.	٢٠
		<b>ثانياً: المكافحة الميكانيكية:</b>	
٥٨,٠	١٠٨	التخلص من الحشائش داخل حقل النخيل بالنقاوة والجمع والحرق خارج الحقل.	١
٥٢,٦	٩٨	تقليم أشجار النخيل في فصل الشتاء.	٢
٥١,٦	٩٦	تنطيط الجريد الأخضر الجاف عند التقليم.	٣
٥٠,٠	٩٣	تنطيط الجريد الأخضر الجاف في الإتجاه من أسفل إلى أعلى.	٤
٤٩,٤	٩٢	إزالة النخلة شديدة الإصابة بالدفن على عمق ١,٥ م بالترية.	٥

٤٨,٣	٩٠	التخلص من مخلفات التقليم (الجريدة – الليف) بالجمع والحرق خارج الحقل.	٦
٤٦,٧	٨٧	التخلص من جذع النخلة المصايب والمتبقي بالتربيه بالحرق.	٧
٤١,٩	٧٨	تطهير أماكن التقليم بعد التقليم مباشرة.	٨
٣٦,٥	٦٨	تقطيع الجريد الأخضر الجاف على مسافة من ١٢-١٠ سم من قاعدة الكرنافلة.	٩
		<b>ثالثاً: المكافحة التشريعية:</b>	
٥٤,٣	١٠١	مراقبة الفسائل لمدة ٦ شهور من الغرس.	١
٥٣,٧	١٠٠	أفضل المصادر لزراعة فسائل التخليل من داخل الحقل أو المنطقة.	٢
		<b>رابعاً: المكافحة الحيوية:</b>	
٥٩,١	١١٠	استخدام الطعم السامة لمقاومة القرمان بحقول التخليل.	١
٣٨,١	٧١	استخدام السيقان النباتية المفصولة حديثاً وغير المصابة والمدهونة بمادة جاذبة للحشرة.	٢
٣٣,٣	٦٢	استخدام المادة الجاذبة (مولت ميل أو إيزومايل استيتات) لمقاومة الحشرة.	٣
٣٢,٧	٦١	استخدام أكسوسي كلورا النحاس أو أكسيد ١٠ لتطهير قواعد الفسائل بعد الفصل.	٤
٢٦,٨	٥٠	استخدام مصايد الفرمونات لخفض أعداد سوسنة التخليل.	٥
		<b>خامساً: المكافحة الكيميائية:</b>	
٥٧,٥	١٠٧	تطهير مكان فصل الفسائل عن الأم وقواعد الفسائل بعد الفصل مباشرة.	١
٥٤,٨	١٠٢	الحقن بمحلول أحد المبيدات الموصى بها لمقاومة الإصابة من عمر -٢٣ شهور.	٢
٤٦,٢	٨٦	عمل الرش الوقائي لأشجار التخليل في الإتجاه من أعلى إلى أسفل.	٣
٤١,٣	٧٧	التغیر ببودرة السيفين أو الرش بأحد المبيدات الموصى بها لتطهير أماكن التقليم.	٤
٤٠,٣	٧٥	الحقن بمحلول أحد المبيدات الموصى بها لمقاومة الإصابة أكثر من ٣ شهور.	٥
٣٥,٤	٦٦	عمل الرش الوقائي لأشجار التخليل خلال شهر يناير.	٦
٣٣,٩	٦٣	عمل الرش الوقائي لأشجار التخليل من ٤-٣ مرات في السنة.	٧
٣١,٧	٥٩	تعريق قلب الفسيلة بمحلول أحد المبيدات الموصى بها لمقاومة الإصابة من ٣-١ سنوات.	٨
٣٠,٦	٥٧	وقف رش المبيدات قبل جمع المحصول بشهرين.	٩
٢٩,٥	٥٥	تطهير الفسائل كل ٣-٢ شهور بعد مرور ٦ شهور من زراعتها.	١٠

حيث تراوحت نسبة معرفتهم بها ما بين ٤٨% و ٤٤% ، بينما تبين إنخفاض معرفة الزراع المبحوثين لخمس توصيات متعلقة بالمكافحة الكيميائية ، حيث تراوحت نسبة معرفتهم بها ما بين ٣٦,٥% و ٤٩,٤% ، أما بالنسبة للمكافحة الحيوية فقد يتضح إنخفاض معرفة الزراع المبحوثين باربعة توصيات ، حيث تراوحت نسبة معرفتهم بها ما بين ٢٦,٨% و ٣٨,١% ، بينما تبين إنخفاض

معرفة الزراع المبحوثين بشانى توصيات متعلقة بالكافحة الكيميائية ، حيث ترواحت نسبة معرفتهم بها ما بين %٢٩,٥ و %٤٦,٢ ، مما يشير الى انخفاض معارف الزراع المبحوثين بذلك التوصيات المتعلقة بممارسات مكافحة سوسنة النخيل الحمراء ، وربما يعزى ذلك الى ضعف الجهود الإرشادية الزراعية في هذا المجال ، ومما يؤيد ذلك ان قرابة %٨١,٧ من الزراع المبحوثين كانت مشاركتهم في بعض الانشطة الإرشادية في مجال مكافحة سوسنة النخيل الحمراء ما بين منخفضة ومتوسطة ، مما يتطلب اهمية تحطيط برامج ارشادية زراعية هادفة لسد القصور المعرفي لزراعة نخيل السلاح بممارسات مكافحة سوسنة النخيل الحمراء.

#### **ثانياً: مستوى تنفيذ الزراع المبحوثين لممارسات مكافحة سوسنة النخيل الحمراء:**

أوضحت النتائج الواردة بالجدول رقم (٤) أن ما يقرب من %٤٢ من الزراع المبحوثين ذوى مستوى تنفيذ منخفض لتوصيات ممارسة المكافحة الزراعية بمتوسط حسابي ٥,١٥ درجة ، وبإنحراف معياري ٢,٧٥ ، كما تبين أن حوالي %٤٨ منهم ذوى مستوى تنفيذ منخفض لتوصيات ممارسة المكافحة الميكانيكية بمتوسط حسابي ٢,٥٤ درجة ، وبإنحراف معياري ١,٨٠ ، ففى حين يتضح أن %٥٥,٤ من الزراع المبحوثين ذوى مستوى تنفيذ منخفض لتوصيات ممارسة المكافحة الشرعية بمتوسط حسابي ٥,٥٣ درجة وبإنحراف معياري ٠,٦٥ ، بينما تبين أن قرابة %٨١ منهم ذوى مستوى تنفيذ منخفض لتوصيات ممارسة المكافحة الحيوية بمتوسط حسابي ٠,٨٠ درجة وبإنحراف معياري ٠,٧٨ ، كما يتضح أن حوالي %٥٢ من الزراع المبحوثين ذوى مستوى تنفيذ منخفض لتوصيات ممارسة المكافحة الكيميائية بمتوسط حسابي ٢,٠٧ درجة ، وبإنحراف معياري ١,٧٩ ، أما فيما يتعلق بمستوى تنفيذ الزراع المبحوثين لممارسات مكافحة سوسنة النخيل الحمراء فقد تبين أن قرابة %٥١ منهم ذوى مستوى تنفيذ منخفض بمتوسط حسابي ١١,١٠ درجة ، وبإنحراف معياري ٦,١٣ .

وينتضح من النتائج السابقة أن مستوى تنفيذ الزراع المبحوثين لممارسات مكافحة سوسنة النخيل الحمراء يعتبر منخفضاً الأمر الذى يتطلب أهمية تحطيط برامج إرشادية زراعية لتنمية مهارات هؤلاء الزراع ورفع مستوى تنفيذهم لتلك الممارسات.

وللوقوف على تنفيذ الزراع المبحوثين لكل توصية من التوصيات المتعلقة بممارسات مكافحة سوسنة النخيل الحمراء ، فقد أشارت النتائج الواردة بالجدول رقم (٥) إلى انخفاض تنفيذ الزراع المبحوثين لستة عشر توصية متعلقة بالكافحة الزراعية ، حيث ترواحت نسبة تنفيذهم لها ما بين %١١,٨ و %٤٨,٠ ، فى حين كان تنفيذهم متذبذباً لتوصية واحدة تمثلت فى تحطيط الفسائل بعد الفصل عن الام بشباك لا يزيد قطرها عن ١ مللى بنسبة مئوية بلغت (٥٥%) ، أما بالنسبة للمكافحة الميكانيكية فقد تبين انخفاض تنفيذ الزراع المبحوثين للتوصيات المتعلقة بها ، حيث ترواحت نسبة تنفيذهم لها ما بين %٦١٨,٨ و %٦٣٧,٠ .

جدول (٤): توزيع الزراع المبحوثين وفقاً لمستوى تنفيذهم لوصيات ممارسات مكافحة سوسنة النخيل الحمراء.

م	فئات التنفيذ	العدد	%	المتوسط الحسابي	الإنحراف المعياري
١	المكافحة الزراعية:				
	منخفض (٤ درجات فأقل)	٧٨	٤٢,٠	٥,١٥	٢,٧٥
	متوسط (٨-٥ درجة)	٨٦	٤٦,٠		
٢	مرتفع (٩ درجة فأكثر)	٢٢	١٢,٠		
	المكافحة البيكانيكية:				
	منخفض (١ درجة فأقل)	٩٠	٤٨,٠	٢,٥٤	١,٨٠
٣	متوسط (٥-٢ درجات)	٨٢	٤٤,٠		
	مرتفع (٦ درجات فأكثر)	١٤	٤,٠		
	المكافحة التشريعية:				
٤	لا ينفذ (صفر درجة)	١٠٣	٥٥,٤	٠,٥٣	٠,٦٥
	متوسط (١ درجة)	٥٧	٣٦,٠		
	مرتفع (٢ درجة)	١٦	٨,٦		
٥	المكافحة الحيوية:				
	منخفض (١ درجة فأقل)	١٥٠	٨١,٠	٠,٨٠	٠,٧٨
	متوسط (٣-٢ درجات)	٣٢	١٧,٠		
٦	مرتفع (٤ درجات)	٤	٢,٠		
	المكافحة الكيميائية:				
	منخفض (١ درجات فأقل)	٩٧	٥٢,٠	٢,٠٧	١,٧٩
٧	متوسط (٥-٢ درجات)	٨٠	٤٣,٠		
	مرتفع (٦ درجات فأكثر)	٩	٥,٠		
	التنفيذ لممارسات مكافحة سوسنة النخيل الحمراء:				
٨	منخفض (٨-١ درجة)	٩٤	٥١,٠	١١,١٠	٦,١٣
	متوسط (١٨-٩ درجة)	٨٠	٤٣,٠		
	مرتفع (٢٦-١٩ درجة)	١٢	٦,٠		

(ن = ١٨٦)

وأوضح أيضاً انخفاض تنفيذ الزراع المبحوثين لوصيات المتعلقة بالكافحة التشريعية ، حيث تراوحت نسبة تنفيذهم لها ما بين %٢٠,٩ و %٣٢,٧ ، أما فيما يتعلق بالكافحة الحيوية فقد تبين إنخفاض تنفيذ الزراع المبحوثين لوصيتيں حيث تراوحت نسبة تنفيذهم لهم ما بين %١٧,٠ و %٤٩,٤ ، بينما كان تنفيذهم متبايناً لوصيتيں تمثلاً في استخدام السيقان التبالية المفصولة حديثاً وغير المصابة والمدهونة بمادة جاذبة للحشرة بنسبة مئوية (%)٦,٤ ، واستخدام المادة الجاذبة (مولت أو إيزومايل إستيتات) لمقاومة الحشرة بنسبة مئوية (%)٣,٧ ، في حين تنفيذهم منعدماً لاستخدام مصادر

الغرومونات ، بينما تبين إنخفاض تنفيذ الزراع المبحوثين للتوصيات المتعلقة بالكافحة الكيميائية ، حيث تراوحت نسبة تنفيذهم لها ما بين ١٤,٥ % و ٣٦,٥ % ، مما يشير إلى إنخفاض تنفيذ الزراع المبحوثين لممارسات مكافحة سوسة النخيل الحمراء بصفة عامة ، وربما يعزى ذلك إلى إنخفاض مصارف الزراع المبحوثين بممارسات مكافحة سوسة النخيل الحمراء ، بالإضافة إلى عدم توافر الإمكانيات المادية لهؤلاء الزراع لتنفيذ تلك الممارسات ، وكذلك عدم إهتمام المسؤولين بتوفير مصادر الغرومونات للكشف المبكر عن الإصابة بهذه الافرة.

**جدول (٥): توزيع الزراع المبحوثين وفقاً لتنفيذهم لكل توصية من التوصيات المتعلقة بممارسات مكافحة سوسة النخيل الحمراء.**

%	عدد الزراع المنفذين ن = ١٨٦	الوصيات	n
<b>أولاً: المكافحة الزراعية:</b>			
٤٨,٠	٨٩	إضافة أربعة مقاطف سماد عضوي للنخلة المثمرة وغير المثمرة.	١
٤٥,٠	٨٤	رى أشجار النخيل في الصباح الباكر أو في المساء.	٢
٣٦,٥	٦٨	رى الفسائل بعد الغرس مباشرة.	٣
٣٥,٠	٦٥	غرس الفسائل في الأرض المستديمة بعد الفصل مباشرة.	٤
٣٠,٠	٥٦	إضافة السماد العضوي حول النخلة على شكل دائرة من ١٠٠-٧٠ سم.	٥
٢٩,٥	٥٥	إضافة ٢-١ كجم سماد أزروتى لأنشجار النخيل من عمر ٨-٣ سنوات.	٦
٢٦,٨	٥٠	رى أشجار النخيل في فصل الشتاء من ٣٠-٢٢ يوم من شهر نوفمبر حتى فبراير.	٧
٢٦,٠	٤٩	زراعة الفسائل في الأرض المستديمة على مسافة ٧ × ٧ م.	٨
٢٤,٠	٤٥	إضافة ثلاثة كجم سوبر فوسفات لأنشجار النخيل أكثر من ٨ سنوات.	٩
٢٣,٦	٤٤	إضافة أربعة كجم سماد أزروتى لأنشجار النخيل أكثر من ٨ سنوات.	١٠
٢٢,٥	٤٢	إضافة السماد الأزروتى بالنشر حول النخلة ثم يقلب بالترية جيدا.	١١
٢١,٥	٤٠	إضافة السماد الأزروتى لأنشجار النخيل غير المثمرة من شهر مارس حتى سبتمبر.	١٢
٢٠,٤	٣٨	إضافة السماد الأزروتى لأنشجار النخيل على ثلاث دفعات.	١٣
٢٠,٠	٣٧	إضافة السماد الأزروتى لأنشجار النخيل المثمرة من شهر مارس حتى يونيو.	١٤
١٩,٣	٣٦	إضافة السماد العضوى لأنشجار النخيل خلال شهرى نوفمبر وديسمبر.	١٥
١٧,٠	٣٢	إضافة إثنين كجم سوبر فوسفات لأنشجار النخيل أكثر من ٨ سنوات.	١٦
١٦,٦	٣١	رى الفسائل بعد شهرين من الغرس كل ٤ أيام حتى نهاية العام الأول.	١٧
١٦,٠	٣٠	إضافة إثنين كجم سلفات البوتاسيوم لأنشجار النخيل من عمر ٨-٣ سنوات.	١٨
١١,٨	٢٢	إضافة ثلاثة كجم سلفات البوتاسيوم لأنشجار النخيل أكثر من ٨ سنوات.	١٩
٥,٠	١٠	تغطية الفسائل بعد الفصل عن الآم يشباك لا يزيد قطرها عن ١ ملي.	٢٠

## تابع جدول (٥)

<b>ثانياً: المكافحة الميكانيكية:</b>		
٣٨,٠	٦٩	١ تقطيع أشجار النخيل في فصل الشتاء.
٣٤,٠	٦٤	٢ تقطيع الجريد الأخضر الجاف عند التقطيع.
٣٠,٦	٥٧	٣ التخلص من الحشائش داخل حقل النخيل بالنقاؤة والجمع والحرق خارج الحقل.
٢٩,٠	٥٤	٤ تقطيع الجريد الأخضر الجاف في الاتجاه من أسفل إلى أعلى.
٢٨,٠	٥٣	٥ إزالة النخلة شديدة الإصابة ثم الدفن على عمق ١,٥ م بالتربة.
٢٥,٠	٤٧	٦ التخلص من جذع النخلة المصايب والمتبقي بالتربة بالحرق.
٢٣,٠	٤٣	٧ تطهير أماكن التقطيع بعد التقطيع مباشرةً.
١٨,٨	٣٥	٨ تقطيع الجريد الأخضر الجاف على مسافة من ١٢-١٠ سم من قاعدة الكرنافلة.
١٨,٨	٣٥	٩ التخلص من مخلفات التقطيع (الجريدة - الليف) بالجمع والحرق خارج الحقل.
<b>ثالثاً: المكافحة التشريعية:</b>		
٣٢,٧	٦١	١ مراعبة الفسائل لمدة ٦ شهور بعد الغرس.
٢٠,٩	٣٩	٢ أفضل المصادر لزراعة فسائل النخيل من داخل الحقل أو المنطقة.
<b>رابعاً: المكافحة الحيوية:</b>		
٤٩,٤	٩٢	١ استخدام الطعمون السامة لمقاومة الفنران بحقول النخيل.
١٧,٠	٣٢	٢ استخدام أكسوسي كلورا النحاس أو أكسيد ١٠١ لتظفير قواعد الفسائل بعد الفصل.
٦,٤	١٢	٣ استخدام السيقان النباتية المفصولة حديثاً وغير المصابة والمدهونة بمادة جانبية للحشرة.
٣,٨	٧	٤ استخدام المادة الجانبية (مولت مبل أو إيزومايل إيسينات) لمقاومة الحشرة.
-	-	٥ استخدام مصادي القرومومنات
<b>خامساً: المكافحة الكيميائية:</b>		
٣٦,٥	٦٧	١ تطهير مكان فصل الفسائل عن الأم وقواعد الفسائل بعد الفصل مباشرةً.
٢٩,٠	٥٤	٢ عمل الرش الوقائي لأشجار النخيل في الاتجاه من أعلى إلى أسفل.
٢٥,٨	٤٨	٣ التعفير ببودرة السيفين أو الرش بأحد المبيدات الموصى بها لنظفierung أماكن التقطيع.
٢٤,١	٤٥	٤ الحقن بمحلول أحد المبيدات الموصى بها لمقاومة الإصابة من عمر ٣-٢ سنوات.
٢٣,٠	٤٣	٥ الحقن بمحلول أحد المبيدات الموصى لمقاومة الإصابة أكثر من ٣ شهور.
٢٢,٥	٤٢	٦ تغريق قلب الفسيلة بمحلول أحد المبيدات الموصى لمقاومة الإصابة من عمر ٣-١ سنوات.
١٨,٠	٣٤	٧ عمل الرش الوقائي لأشجار النخيل من ٤-٣ مرات في السنة.
١٧,٧	٣٣	٨ عمل الرش الوقائي لأشجار النخيل خلال شهر يناير.
١٥,٥	٢٩	٩ وقف رش المبيدات قبل جمع المحصول بشهرين.
١٤,٥	٢٧	١٠ نظفierung الفسائل كل ٣-٢ شهور بعد مرور ٦ شهور من زراعتها.

ما يؤكد حتمية بذل الجهود الإرشادية الزراعية بهدف إحداث التغيرات السلوكية المرغوبة في معارف ومهارات هؤلاء الزراع بهدف رفع مستوى معرفتهم وتنفيذهم لتلك الممارسات ، مع ضرورة اهتمام المسؤولين بتوفير مصايد الفرونات ، مما يؤدي إلى محاولة السيطرة على هذه الأفة ، ومن ثم تلافي أضرارها بأشجار نخيل البلح.

**ثالثاً: اسهام بعض المتغيرات المستقلة في تفسير التباين الحالى فى درجة معرفة الزراع**  
**المبحوثين بتوصيات ممارسات مكافحة سوسة النخيل الحمراء:**

لإختبار صحة الفرض البحثي الأول تم استخدام معامل الارتباط البسيط حيث أظهرت النتائج الواردة بالجدول رقم (٦) وجود علاقة ارتباطية طردية ومعنىّة عند المستوى الإحتسالي ١،٠٠٠، بين المتغير التابع وبين المتغيرات المستقلة المدروسة التالية: درجة تعليم المبحوث ، وعدد أشجار النخيل المنزوع ، ودرجة قيادة الرأى في مجال مكافحة سوسة النخيل الحمراء ، ودرجة الاستعداد للتغيير ، ودرجة المشاركة في بعض الأنشطة الإرشادية في مجال مكافحة سوسة النخيل الحمراء حيث بلغت قيمة معامل الارتباط البسيط لكل منهم: ٠٠٠،٤٦٤ ، ٠٠٠،٦١١ ، ٠٠٠،٣٢٢ ، ٠٠٠،٧٠٥ ، ٠٠٠،٦٩١ ، ٠٠٠،٢٨٨ على الترتيب ، بينما كانت العلاقة ارتباطية عكسية ومعنىّة عند المستوى الإحتسالي ٠٠١، بين المتغير التابع وال السن ، وتوكّد هذه النتيجة على رفض الفرض الإحصائي الأول بكامل أجزائه ، بما يعني قبول الفرض البحثي البديل.

جدول (٦): قيم معاملات الارتباط البسيط بين المتغيرات المستقلة المدروسة ودرجة معرفة الزراع  
المبحوثين بتوصيات ممارسات مكافحة سوسة النخيل الحمراء.

معامل الارتباط البسيط	المتغيرات المستقلة	m
** ٠٠٠،٤٦٤	السن	١
** ٠٠٠،٦١١	درجات تعليم المبحوث	٢
** ٠٠٠،٣٢٢	عدد أشجار النخيل المنزوع	٣
** ٠٠٠،٧٠٥	درجة قيادة الرأى في مجال مكافحة سوسة النخيل الحمراء	٤
** ٠٠٠،٦٩١	درجة الاستعداد للتغيير	٥
** ٠٠٠،٢٨٨	درجة المشاركة في بعض الأنشطة الإرشادية في مجال مكافحة سوسة النخيل الحمراء	٦

\* معنوية عند المستوى الإحتسالي ٠٠٠،٥

\*\* معنوية عند المستوى الإحتسالي ٠٠٠،١

١٨٤ عند مستوى ٠٠٠،١ د ح ١٨٤ .

ولتحديد نسبة إسهام كل متغير من المتغيرات ذات الارتباطات المعنوية في التباين الكلى المفسر لدرجة معرفة الزراع للمبحوثين بتوصيات ممارسات مكافحة سوسة النخيل الحمراء ، استخدم التحليل الانحداري المتعدد المتدرج الصاعد حيث أوضحت النتائج الواردة بالجدول رقم (٧) وجود أربعة متغيرات مستقلة تسهم إسهاماً معنوياً في تفسير التباين الكلى لدرجة معرفة الزراع للمبحوثين بتوصيات ممارسات مكافحة سوسة النخيل الحمراء ، حيث بلغت قيمة معامل التحديد ( $R^2$ ) ٠،٦٢٧ ،

كما بلغت قيمة "ف" المحسوبة ٧٥,٥٥ وهي قيمة معنوية عند المستوى الإحتمالي ٠,٠١ وهذا يعني أن هذه المتغيرات تفهم مجتمعة بنسبة قدرها ٦٢,٧ ، يعزى ٤٩,٧% منها إلى درجة قيادة الرأى في مجال مكافحة سوسة النخيل الحمراء ، و ٨,٣% إلى درجة الاستعداد للتغيير ، و ٢,٩% إلى عدد أشجار النخيل المنزرع و ١,٨% إلى درجة تعليم المبحوث ، مما يعني رفض الفرض الاحصائى الثاني فيما يتعلق بهذه الاجزاء وقبول الفرض البحثى البديل فيما يتعلق بهذه المتغيرات.

جدول (٧): نتائج التحليل الإرتباطي وإنحدارى المتعدد المتدرج الصاعد للعلاقة بين المتغيرات المستقلة المدروسة وبين درجة معرفة الزراع المبحوثين بنوصيات ممارسات مكافحة

#### سوسة النخيل الحمراء:

قيمة "ت"	معامل الإنحدار الجزئي	النسبة المئوية للتبليان المفسر	النسبة التراكمية للتبليان المفسر	المتغير الداخل في التحليل	م
٤,٦٤	١,١٢	٤٩,٧	٠,٤٩٧	درجة قيادة الرأى في مجال مكافحة سوسة النخيل الحمراء	١
٤,٩٤	٢,٤٦	٨,٣	٠,٥٨٠	درجة الاستعداد للتغيير	٢
٤,٠٧	٠,٠٠١	٢,٩	٠,٦٠٩	عدد أشجار النخيل المنزرع	٣
٢,٩٠	٠,٣٦٤	١,٨	٠,٦٢٧	درجة تعليم المبحوث	٤

قيمة معامل الإرتباط "R" = ٠,٧٩٢ \*

قيمة معامل التحديد "R<sup>2</sup>" = ٠,٦٢٧ \*\*

قيمة "ف" المحسوبة = ٧٥,٥٥ \*\*\*

وبناءً على ما سبق فإنه يجب أن تراعى تلك المتغيرات التي أوضحت الدراسة إسهامها في درجة معرفة الزراع المبحوثين وذلك عند تخطيط برامج إرشادية زراعية تستهدف رفع مستوى اهتمام المعرفى بمارسات مكافحة سوسة النخيل الحمراء.

رابعاً: إسهام بعض المتغيرات المستقلة في تفسير التبليان الحادث في درجة تنفيذ الزراع المبحوثين لنوصيات ممارسات مكافحة سوسة النخيل الحمراء:

لإختبار صحة الفرض البحثى الثالث تم استخدام معامل الإرتباط البسيط حيث أشارت النتائج الواردة بالجدول رقم (٨) إلى وجود علاقة إرتباطية طردية ومعنوية عند المستوى الإحتمالي ٠,٠١ بين المتغير التابع وبين المتغيرات المستقلة المدروسة التالية: درجة تعليم المبحوث ، وعدد أشجار النخيل المنزرع ، ودرجة قيادة الرأى في مجال مكافحة سوسة النخيل الحمراء ، ودرجة الاستعداد للتغيير ، ودرجة المشاركة فى بعض الأنشطة الإرشادية فى مجال مكافحة سوسة النخيل الحمراء حيث بلغت قيم معامل الإرتباط البسيط لكل منهم: ٠,٥٩٩ ، ٠,٢٧١ ، ٠,٢٧١ ، ٠,٦٣٨ ، ٠,٧٢٢ ، ٠,١٩٤ ، على الترتيب ، في حين كانت العلاقة إرتباطية عكسية ومعنوية عند المستوى الإحتمالي ٠,٠١ بين المتغير التابع والسن ٣٨٢-٣٨٣ ، وبهذه النتيجة يمكن رفض الفرض الإحصائى الثالث ، وبالتالي قبول الفرض البحثى البديل.

جدول (٨): قيم معاملات الإرتباط البسيط والإنحدار الجزئي بين المتغيرات المستقلة المدروسة وبين درجة تنفيذ الزراع للمبحوثين لتوصيات ممارسات مكافحة سوسة النخيل الحمراء.

معامل الإرتباط البسيط	المتغيرات المستقلة	$R^2$
** .٣٨٢	السن	١
** .٥٩٩	درجات تعليم المبعوث	٢
** .٢٧١	عدد أشجار النخيل المنزرع	٣
** .٦٣٨	درجة قيادة الرأى في مجال مكافحة سوسة النخيل الحمراء	٤
** .٧٢٢	درجة الاستعداد للتغيير	٥
** .١٩٤	درجة المشاركة في بعض الأنشطة الإرشادية في مجال مكافحة سوسة النخيل الحمراء	٦

\* معنوية عند المستوى الإحتمالي .٠٠٥

\*\* معنوية عند المستوى الإحتمالي .٠٠١

٢ عند مستوى .٠٠٥ ، د ح ١٨٤

ولتحديد نسبة إسهام كل متغير من المتغيرات ذات الإرتباطات المعنوية في التباين الكلى المفسر لدرجة تنفيذ الزراع للمبحوثين لتوصيات ممارسات مكافحة سوسة النخيل الحمراء ، استخدم التحليل الإنحدارى المتدرج الصاعد حيث تشير النتائج الواردة بالجدول رقم (٩) إلى وجود أربعة متغيرات مستقلة تسهم إسهاماً معنواً في تفسير التباين الكلى لدرجة تنفيذ الزراع للمبحوثين لتوصيات ممارسات مكافحة سوسة النخيل الحمراء ، حيث بلغت قيمة معامل التحديد ( $R^2$ ) .٥٩٧ ، بينما بلغت قيمة "ق" المحسوبة .٦٦٧٢ وهي قيمة معنوية عند المستوى الإحتمالي .٠٠١ ، وهذا يعني أن هذه المتغيرات تسهم مجتمعة بنسبة قدرها %٥٩,٧ في تفسير التباين الحادث في المتغير التابع ، يعزى .١٥٢,١ منها إلى درجة الاستعداد للتغيير ، و %٤,٢ إلى درجة قيادة الرأى في مجال مكافحة سوسة النخيل الحمراء ، و %١,٦ إلى عدد أشجار النخيل المنزرع ، و %١,٨ إلى درجة تعليم المبعوث. وهذا يعني رفض الفرض الاحصائى الرابع فيما يتعلق بهذه الاجزاء ، وبالتالي قبول الفرض البحثى البديل فيما يتعلق بكل منها.

جدول (٩): نتائج التحليل الإرتقاطي والإندارى المتعدد المتدرج الصاعد للعلاقة بين المتغيرات المستقلة المدروسة وبين درجة تنفيذ الزراع المبحوثين لوصيات ممارسات مكافحة

سوسنة النخيل الحمراء.

قيمة "t"	معامل الإنحدار الجزئي	النسبة المئوية للتباین المفسر	النسبة التراكمية للتباین المفسر	المتغير الداخل في التحليل	m
*٦,٩٠	٢,٥٧	٥٢,١	٠,٥٢١	درجة الإستعداد للتغيير	١
*٢,٣١	٠,٤٢	٤,٢	٠,٥٦٣	درجة قيادة الرأي في مجال مكافحة سوسنة النخيل الحمراء	٢
*٣,٠٤	٠,٠٠٨	١,٦	٠,٥٧٩	عدد أشجار النخيل المنزرع	٣
*٢,٨٣	٠,٢٧	١,٨	٠,٥٩٧	درجة تعليم المبحوث	٤

قيمة معامل الإرتباط "R" = \* معنوية عند المستوى الإحتمالي ..٠٠٠٥

قيمة معامل التحديد "R<sup>2</sup>" = \*\* معنوية عند المستوى الإحتمالي ..٠٠٠١

قيمة "F" المحسوبة \*\*\* = ..٦٦٧٢

ومما سبق يتضح ضرورةأخذ المتغيرات التي أظهر البحث إسهامها في درجة تنفيذ الزراع المبحوثين لوصيات ممارسات مكافحة سوسنة النخيل الحمراء في الإعتبار مستقبلاً عند تخطيط برامج إرشادية زراعية تستهدف تنمية مهارت زراع نخيل البلح لتنفيذ تلك الممارسات.

**خامساً: المعوقات التي تواجه الزراع المبحوثين في مكافحة سوسنة النخيل الحمراء:**

أفادت النتائج البحثية الواردة بالجدول رقم (١٠) أن ٩٢% من الزراع المبحوثين أشاروا إلى ضعف الجهود الإرشادية للإيضاح العلمي خاصة في مجال مكافحة سوسنة النخيل الحمراء ، كما ذكر قرابة ٨١% منهم عدم حظر زراعة فسائل نخيل البلح من خارج المنطقة ، وأفاد ٧٢,٥% من الزراع المبحوثين عدم وجود العمالة المدرية على القيام بعملية مكافحة سوسنة النخيل الحمراء ، أما ٦٨% منهم فقد ذكروا عدم توافر المبيدات الزراعية الموصى بها بالجمعيات الزراعية ، كما أشار ٦٢% من الزراع المبحوثين إلى ارتفاع أسعار المبيدات الزراعية لدى تجار المبيدات ، وأخيراً ذكر ٥٥% منهم عدم توافر مصايد الفرمانات.

جدول (١٠): ترتيب المعوقات التي تواجه الزراع المبحوثين في مكافحة سوسنة النخيل الحمراء تنازلياً وفقاً لنسب ذكرها من جانبهم

%	العدد ن = ١٨٦	المعوقات	m
٩٢	١٧٢	ضعف الجهود الإرشادية للإيضاح العلمي بخصوص ممارسات مكافحة سوسنة النخيل الحمراء	١
٨١	١٥٠	عدم حظر زراعة فسائل نخيل البلح من خارج المنطقة	٢
٧٢,٥	١٣٥	عدم وجود العمالة المدرية على القيام بعملية مكافحة سوسنة النخيل الحمراء.	٣
٦٨	١٢٧	عدم توافر المبيدات الزراعية الموصى بها بالجمعيات الزراعية.	٤
٦٢	١١٥	ارتفاع أسعار المبيدات الزراعية لدى تجار المبيدات.	٥
٥٥	١٠٣	عدم توافر مصايد الفرمانات.	٦

**سادساً: مقترحات الزراع المبحوثين لمجابهه المعوقات التي تواجههم في مكافحة سوسة النخيل الحمراء:**

أوضحت النتائج الواردة بالجدول رقم (١١) من الزراع المبحوثين برون ضرورة تكثيف الجهود الإرشادية لزيادة الإيصال العملي في مجال مكافحة سوسة النخيل الحمراء وأن %٧٠ منهم يرون بأن هناك ضرورة للاهتمام بتدريب العمالة الازمة للقيام بعملية مكافحة سوسة النخيل الحمراء ، بينما ذكر %٦٥,٥ من الزراع المبحوثين بضرورة توفير المبيدات الزراعية الموصى بسعر مناسب بالجمعيات الزراعية ، كما أشار %٦٣ منهم إلى ضرورة عدم زراعة فسائل نخيل البلح إلا بعد التأكد من مصادرها واعتماد فحصها من قبل الجهات المختصة بوزارة الزراعة بخواصها من الإصابة بالسوسة ، وأخيراً ذكر قرابة %٥٤ من الزراع المبحوثين ضرورة قيام الجهات المختصة بوزارة الزراعة بتوفير مصايد الفرمانات بحقول نخيل البلح لتفعيل دور المكافحة الحيوية في مكافحة سوسة النخيل الحمراء.

جدول (١١): ترتيب مقترحات الزراع المبحوثين لمجابهه المعوقات التي تواجههم في مكافحة سوسة النخيل الحمراء تنازلياً وفقاً لنسب ذكرها من جانبهم

النمبر	المقترحات	العدد (ن = ١٨٦)	%
١	تكثيف الجهود الإرشادية لزيادة الإيصال العملي في مجال مكافحة سوسة النخيل الحمراء.	١٦١	٨٦,٥
٢	الاهتمام بتدريب العمالة الازمة للقيام بعملية مكافحة سوسة النخيل الحمراء.	١٣١	٧٠
٣	توفير المبيدات الزراعية الموصى بها بسعر مناسب بالجمعيات الزراعية.	١٢٢	٦٥,٥
٤	التأكد من مصادر زراعة فسائل النخيل واعتمادها من قبل الجهات المختصة بوزارة الزراعة بخواصها من الإصابة بالسوسة.	١١٧	٦٣
٥	توفير مصايد الفرمانات لتفعيل دور المكافحة الحيوية.	١٠٠	٥٤

وبناءً على ما أسفرت عنه النتائج السابقة فإنه يقتضي تكثيف الجهود الإرشادية الزراعية بمنطقة البحث من أجل العمل على بناء برامج إرشادية تستهدف رفع المستوى المعرفي والتنفيذي لزراع نخيل البلح لمارسات مكافحة سوسة النخيل الحمراء للنهوض بإنتاجية هذا المحصول الهام.

## الملاحق

جدول (١): توزيع الزراع المبحوثين وفقاً لخصائصهم موضوع البحث:

الرتبة	الخاصية.	العدد	%	المتوسط الحسابي	الإنحراف المعياري
١	السن:			٤٦,٤٣	١٢,٤٢
	(٤٠ سنة فأقل)	٦٥	٣٥,٠		
	(٤١ سنة - ٦٠ سنة)	١٠١	٥٤,٣		
	(٦١ سنة فأكثر)	٢٠	١٠,٧		
٢	درجة تعليم المبحوث:			٢,٩٨	٤,٣٢
	أمي	٤٦	٢٤,٧		
	يقرأ ويكتب	١٠٥	٥٦,٥		
	ابتدائي	٧	٣,٨		
	إعدادي	٤	٢,٢		
	ثانوي	١٤	٧,٥		
	جامعي	١٠	٥,٤		
٣	عدد أشجار النخيل المنزرع:			٨٩,٨٥	١٠٥,٢٤
	(١٣٩ نخلة فأقل)	١٤٨	٧٩,٥		
	(٢٦٩-١٤٠ نخلة)	٢٤	١٣,٠		
	(٢٧٠ نخلة فأكثر)	١٤	٧,٥		
٤	درجة قيادة الرأى في مجال مكافحة سوسنة النخيل:			٧,٠٣	٢,٤١
	منخفضة (٤ درجات فأقل)	١٠	٥,٤		
	متوسطة (٩-٥ درجات)	٨١	٤٣,٥		
	مرتفعة (١٠ درجات فأكثر)	٩٥	٥١,١		
٥	درجة الاستعداد للتغيير:			٤,٤٥	١,١١
	منخفض (٢ درجة فأقل)	٤	٢,٠		
	متوسط (٤-٣ درجات)	٧٢	٣١,٠		
	مرتفع (٥ درجات فأكثر)	١١٠	٥٩,٠		
٦	درجة المشاركة في بعض الأنشطة الإرشادية في مجال مكافحة سوسنة النخيل الحمراء:			٨,٩٣	٢,٧١
	منخفضة (٧ درجات فأقل)	٦٢	٣٣,٣		
	متوسطة (١١-٨ درجة)	٩٠	٤٨,٤		
	مرتفعة (١٢ درجة فأكثر)	٣٤	١٨,٣		

(ن = ١٨٦)

### المراجع

- ١- الخولي ، حسين زكي ، محمد فتحى الشاذلى ، شادية فتحى (دكتور): الإرشاد الزراعى ، وكالة صقر للصحافة والنشر ، الإسكندرية ، ١٩٨٤ .
- ٢- العادى ، أحمد السيد (دكتور): أساسيات علم الإرشاد الزراعى ، دار المطبوعات الجديدة ، الإسكندرية ، ١٩٧٢ .
- ٣- حجازى ، مصطفى كمال (دكتور): انتاج محاصل الفاكهة المستديمة الخضراء والمتساقطة الوراق ، مطبعة حسان ، ١٩٨٣ .
- ٤- صالح ، صبرى مصطفى ، محمد عمر الطنوبى ، وهير محمد عزمى (دكتور): الإرشاد الزراعى أساساته وتطبيقاته ، مركز الإسكندرية للكتاب ، الطبعة الأولى ، ٢٠٠٤ .
- ٥- عبد الغفار ، طه عبد الغفار (دكتور): الإرشاد الزراعى بين الفلسفة والتطبيق ، دار المطبوعات الجديدة ، الإسكندرية ، ١٩٧٥ .
- ٦- عبدالفتاح ، شحاته أحمد: صناعة التمور ومنتجاتها ، وزارة الزراعة ، مجلس الإعلام الريفي ، العدد (١٤٣) ، يوليو ١٩٩٦ .
- ٧- عبدالمقصود ، بهجت محمد (دكتور): الإرشاد الزراعى ، دار الوفاء للطباعة والنشر والتوزيع ، المنصورة ، ١٩٨٨ .
- ٨- عمر ، أحمد محمد ، وأخرون (دكتور): الإرشاد الزراعى ، دار النهضة العربية ، القاهرة ، ١٩٧٣ .
- ٩- عمر ، أحمد محمد (دكتور): الإرشاد الزراعى المعاصر ، مصر للخدمات العلمية ، ١٩٩٢ .
- ١٠- مديرية الزراعة بكفرالشيخ ، مركز المعلومات: بيانات غير منشورة ، ٢٠٠٧ .
- ١١- وزارة الزراعة وإصلاح الأراضي ، قطاع الشئون الاقتصادية: الإحصائيات الزراعية ، الجزء الثاني ، سبتمبر ٢٠٠٦ .
- ١٢- وزارة الزراعة وإصلاح الأراضي ، مركز البحوث الزراعية ، الإدارية المركزية للإرشاد الزراعي: سوسة النخيل الحمراء ، نشرة رقم (٧٣١) ، ٢٠٠٢ .
- ١٣- وزارة الزراعة وإصلاح الأراضي ، مركز البحوث الزراعية ، الإدارية المركزية للإرشاد الزراعي: سوسة النخيل الحمراء ، نشرة رقم (١٠١٧) ، ٢٠٠٦ .
- ١٤- وزارة الزراعة وإصلاح الأراضي ، المجلة الزراعية ، أكتوبر ، العدد (٥٧٥) ، ٢٠٠٦ .
- ١٥- وزارة الزراعة وإصلاح الأراضي ، مجلة الإرشاد الزراعي ، يناير - فبراير ، ٢٠٠٧ .
16. Rogers, E.M., and Shoemaker F.F.: Communication of innovation: Across Cultural Approach, 2<sup>nd</sup> ed the Free Press, New York, U.S.A., 1971.

**FARMERS' KNOWLEDGE AND IMPLEMENTATION REGARDING  
PRACTICES OF DATE PALMS WEEVIL CONTROL AT EL-  
BROLLOUS DISTRICT IN KAFR EL-SHEIKH GOVERNORATE**

**SHADI A. M. EL- TANTAWI**

*Agricultural Extension and Rural Development Research Institute, ARC, Giza*

(Manuscript received 6 August 2007)

**Abstract**

This research aimed at identifying data palm farmers knowledge and implementing levels with practices of date-palms weevil control, determining the correlation relationship between each of the dependent variables and the other independent variables as well as determining the contribution of independent variables in explaining total variance of each depended variables, and to identify the constraints facing respondents in this field and their suggestions to overcome them point of view from their.

Study data were collected from systematic random sample amounting 186 respondents were selected among date-palm farmers in El-Brolous district by using personal interview questionnaire during April 2007 frequencies, percentages simple correlation coefficient, and multiple correlation and regression analysis (step-wise) were used for analyzing data statistically.

The most important findings of this study revealed that:

1. It was found that the knowledge level of 56.5% of respondents with the practices of control date palm weevil were moderate, nearly 51% of them their implementation are generally low from these studied practices (agricultural practices, mechanical, legal, biological and chemical control).
2. Independent variables explained 62.7% from the total variance of farmer respondents knowledge degree with practices of date palm weevil control. These variables were degree of opinion leadership in field of date palm weevil control (49.7%), number of cultivated date palm trees (8.3%) and degree of respondents education (1.8%).
3. It was found that the independent variables explained 59.7% from the total variance of respondents implementing for practices of control date palm weevil. Degree of opinion leadership in field of date palm weevil control (4.2%), number of cultivated date palm trees (1.6%), and degree respondents education (1.8%).
4. There were six constraints facing respondents related to field of control date palm weevil as follows: weakness of extension efforts about demonstration concerning control of date palm weevil (92%), cultivation of date palm transplants from out of the area (81%), absence of trained (qualified) workers required for implementing treatments of control (72.5%), insufficient of recommended pesticides in agricultural co-operation societies (68%), high prices of pesticides (62%) and lack of insect traps (phytoseanitation) (55%).