

COTTON FARMERS KNOWLEDGE ABOUT USE TRICHOGRAMA PARAZIDE IN BIOLOGICAL CONTROL OF WORMS ALMONDS AT EBTO, AND MANSHIATZALOUK VILLAGES, DESOUK DISTRICT, KAHR EL-SHEIKH GOVERNORAT

Yousef, E. A. H. and Ebtessam B. R. El-Melegi

Agric. Extension and Rural Development Res. Ins., Agric. Res. Center, Egypt

معرفة زراع القطن بكيفية استخدام طفيل الترايكوجراما فى مكافحة الحويبة لديدان اللوز بقرى ابطو ومنشية زعلوك بمركز دسوق - محافظة كفر الشيخ
عصام عبد الحميد محمد يوسف و ابتسام بسيونى راضى المليجي
معهد بحوث الإرشاد الزراعي والتنمية الريفية - مركز البحوث الزراعية، ج.م.ع.

المخلص

استهدف هذا البحث الوقوف على درجة معرفة المبحوثين بكيفية استخدام طفيل الترايكوجراما فى مكافحة الحويبة لديدان اللوز فى محصول القطن، والتعرف على درجة معرفتهم بفوائد استخدامه، والتعرف على العوامل المرتبطة والمحددة لدرجة معرفتهم بكيفية استخدام طفيل الترايكوجراما فى مكافحة الحويبة لديدان اللوز، وكذا التعرف على المعوقات التي تواجه المبحوثين عند استخدام هذا الطفيل فى مكافحة الحويبة لديدان اللوز.

وقد اجري هذا البحث بقرى ابطو ومنشية زعلوك التابعتين لمركز دسوق بمحافظة كفر الشيخ، وتمثلت شاملة هذا البحث فى جميع زراع القطن بهما والبالغ عددهم ٤٩٢ مزارع، وتم أخذ عينة عشوائية منتظمة بواقع ٢٥% منهم، فبلغ حجم العينة ١٢٣مبحوثا موزعة على القرىتين توزيعا تتاسيا. وقد تم استيفاء البيانات اللازمة لتحقيق أهداف البحث باستخدام استبيان تم جمع بياناتها من خلال المقابلة الشخصية لأفراد عينة البحث، وتم استخدام عدة أساليب إحصائية تمثلت فى التكرارات والنسب المئوية، ومعامل الارتباط البسيط، والمتعدد، ومعامل الانحدار الجزئي، والتحليل الانحداري المتعدد التدريجي، كما استخدم اختباري "ت، ف" للحكم على معنوية العلاقات. وقد تمثلت أهم النتائج فيما يلي:-

١- ان جميع المبحوثين يعرفون التوصية الخاصة باستخدام المبيدات فى حالة زيادة نسبة الإصابة بديدان اللوز فى الحقل، وأن نسبة المبحوثين الذين يعرفون أن موعد تثبيت الكروت فى الحقل يتم بعد العصر، وأن الموعد المناسب لإستخدام طفيل الترايكوجراما مع ظهور أول فرع ثمري بلغت ٩٧.٦%، و ٩٤.٣% على الترتيب.

وأن نسب المبحوثين الذين يعرفون التوصيات الخاصة: بالمسافة المناسبة لتثبيت الكروت فى الإطلاقة الأولى على بعد ٧ متر من حواف الحقل، والمدة بين الإطلاقة والأخرى من ٨ - ١٠ أيام وفقا لنسبة الإصابة، وحفظ الكروت فى التلاجة فى حالة عدم تثبيتها فى نفس يوم استلامها، وعدد الكروت التي يتم تثبيتها فى الإطلاقة الثانية ٣٠ كرت للفدان، والمسافة المناسبة لتثبيت الكروت فى الإطلاقة الثانية على بعد ٥ متر من حواف الحقل، والمسافة بين الكروت فى الإطلاقة الثانية ١٠×١٠ متر، والمدة المناسبة لحفظ الطفيل فى التلاجة لا تزيد عن أسبوع، كانت أقل من الثلث حيث تراوحت نسب معرفتهم بهذه التوصيات بين ٣٢.٥٢% إلى ٩.٨%.

٢- وفيما يتعلق بفوائد إستخدام طفيل الترايكوجراما فقد أوضحت النتائج أن ٩٨.٤% من المبحوثين يعرفون أن استخدام طفيل الترايكوجراما يقضى على بيض الآفات، وأن ٥٢.٨% من المبحوثين يعرفون أن إستخدام طفيل الترايكوجراما لا يضر بالبيئة، فى حين أن أقل من ٥٠% من المبحوثين يعرفون أن طفيل الترايكوجراما يحسن من جودة المحصول، وأنه غير سام للإنسان والحيوان، وأنه من السهل استخدام الطفيل بالمقارنة بالمبيدات.

٣- أن المتغيرات المستقلة مجتمعته ترتبط ارتباطاً معنوياً بالمتغير التابع وتفسر ٥٠,٢% من التباين في المتغير التابع. في حين أن متغيرات: العائد الاقتصادي من استخدام طفيل الترياكوجراما في مكافحة ديدان اللوز، ومدى سهولة استخدام طفيل الترياكوجراما، والمدى الزمني للسماع عن طفيل الترياكوجراما، ودرجة تعليم المبحوث، ذات تأثير معنوي وتسهم إسهاماً معنوياً في تفسير ٤٨,٥% من التباين في المتغير التابع عند التحكم في بقية المتغيرات المستقلة الأخرى.

٤- أهم المعوقات التي تواجه المبحوثين في استخدام طفيل الترياكوجراما في مكافحة ديدان اللوز تمثلت في: ندرة الندوات الإرشادية في مجال مكافحة الحيوية لديدان اللوز، وندرة النشرات الإرشادية المتخصصة في مكافحة الحيوية لديدان اللوز باستخدام طفيل الترياكوجراما، ونقص المعرفة بفوائد الطفيل، ونقص المعرفة بكيفية استخدامه، وعدم وجود برامج تليفزيونية خاصة بالمكافحة الحيوية لديدان اللوز، وعدم تعود علي استخدام الطفيل في مكافحة ديدان اللوز.

مقدمة البحث ومشكلته

يحتل محصول القطن في مصر مكانة متميزة بالنسبة للمحاصيل الحقلية لما اشتهر به في الأسواق الخارجية بصفاته المتميزة من حيث طول التيلة، والمتانة، والنعومة، والتجانس فمن الناحية التصنيعية يستخدم القطن الشعر في صناعة الغزل والنسيج، أما بذرة القطن فهي أحد مصادر الزيوت الهامة والتي تحتوي على ١٥-٢٥% زيت يشبه في تركيبه زيت الزيتون، وتقوم على القطن صناعات كثيرة مهمة منها صناعة الغزل والنسيج، واستخراج السليولوز من الزغب، والذي يصنع منه الحرير الصناعي، ومن بذور القطن ينتج الزيت والكسب، والبروتين المستخدم في صناعة الصوف الصناعي، (عبد الجليل، ٢٠٠٨: ٥٢).

ويعتبر القطن من المحاصيل الرئيسية التي تتعرض للإصابة بالعديد من الآفات الزراعية خلال مراحل نموه المختلفة، مما ينتج عنه أضرار بالغة بالمحصول سواء من حيث انخفاض جودته أو نقص إنتاجيته بما يقدر بنحو ٢٥% من إجمالي الإنتاج، (بسيوني، ١٩٩٣: ٣١). وتعد ديدان اللوز من أهم الآفات التي تؤدي إلي خفض محصول القطن سواء في مصر أو في مناطق زراعته علي مستوي العالم ويشمل هذا الخفض الإنتاج والتنوع والصفات الغزلية، وتحاول الجهات البحثية في مصر وفي الدول التي تهتم بزراعة وصناعة القطن خفض هذا النقص وتقليل الخسائر إلي أقل ما يمكن، (استخدام الترياكوجراما في مكافحة الحيوية لديدان اللوز)، (<http://www.irgagri.com/vb/showthread.php?t=6092>).

وتعتبر مكافحة الآفات الزراعية التي تهدد الإنتاج الزراعي من أهم الموضوعات التي تثير اهتمام المسؤولين عن الإنتاج الزراعي في مصر، حيث أنها تؤدي إلى خسائر جسيمة في الإنتاج كما ونوعاً، ولقد كانت المبيدات الزراعية من أهم وسائل مكافحة هذه الآفات والتي حققت نجاحاً كبيراً في القضاء عليها، إلا أنه بعد سنوات من استعمال هذه المبيدات ظهرت آثارها السلبية على صحة الإنسان وعلى بيئته التي يعيش فيها، وقتل الأعداء الطبيعية والحشرات النافعة، وتلوث المياه والتربة، وقد تسبب الاستخدام غير السوي للمبيدات في القضاء على نسبة كبيرة من أعداد الطفيليات والمفترسات في البيئات الزراعية المختلفة، فسي حقول القطن على سبيل المثال وصل ما يقلى فيها وحدها قبل تطبيق البرامج التي تعتمد على ترشيد استخدام المبيدات حوالي ٧٠% من إجمالي المبيدات المستخدمة لمكافحة الآفات في جميع المحاصيل الأخرى مجتمعة، وذلك في البرنامج السنوي للرش الدوري ضد ديدان اللوز، ويظهر الأثر السلبى لتأثير المبيدات في الانخفاض الحاد الذي يحدث في أعداد المفترسات في حقول القطن والذي قدر بحوالي ٧٠-٨٠% من تعدادها قبل الرش، (<http://aradina.kenanaonline.com/page/802>) (المكافحة الحيوية للآفات الحشرية)

ونظراً للمشاكل المترتبة على الاستخدام المكثف للمبيدات الزراعية، والآثار الضارة لها في مكافحة الآفات الزراعية، فقد بدأت وزارة الزراعة في ترشيد استخدام المبيدات الكيميائية وتخفيض استخدام المبيدات من ٣٤ ألف طن إلى ٤ آلاف طن سنوياً، (المجلة الزراعية، ٢٠٠٣، ص ٦١). والبدء في استخدام أسلوب مكافحة المتكاملة للآفات وخاصة فيما يتعلق بآفات محصول القطن بهدف النهوض بإنتاجيته، وتقليل نسبة مبيدات المبيدات على المحصول مما يعمل على تحسين جودته وزيادة منافسته في الأسواق العالمية، الأمر الذي يؤدي إلى زيادة معدلات التصدير وفتح أسواق جديدة بالخارج، (نصار، ١٩٩٨، ص ٣). وقد أكدت الشواهد الواقعية في العقد الأخير من القرن العشرين إعادة بعض رسائل الحاصلات الزراعية المصدرة إلى بعض الدول وخاصة الأوروبية بسبب احتواء عيناتها على نسب أعلى من المسموح

به من العناصر الكيميائية والتي لها تأثير تراكمي ضار بصحة الإنسان ، وذلك نتيجة الإفراط في استخدام الأسمدة الكيميائية والمغالة في استخدام المبيدات الكيميائية لمكافحة الآفات الزراعية مما أدى إلى ظهور الحاجة إلى الزراعة النظيفة التي تحد من استعمال المبيدات والأسمدة الكيميائية والاستناد بصفة رئيسية إلى مكافحة متكاملة واستعمال الأسمدة العضوية والحيوية. (يوسف، وشمس الدين، ٢٠٠٤، ص ٢٥٣).

وفي هذا الصدد يذكر عمار وآخرون (٢٠٠٢، ص ٢٦٣) نقلا عن "الحمالي" أنه في الآونة الأخيرة اهتم العالم بتصميم برامج مكافحة متكاملة لا تعتمد على استخدام المبيدات الحشرية بل تعتمد على استخدام وسائل أخرى مثل تشجيع تكاثر المتطفلات والمفترسات في البيئة ، واستخدام بعض أنواع البكتيريا في إحداث إصابات مرضية بالحشرات، واستخدام مصاد الحشرات المحتوية على الجاذبات الجنسية، وزراعة الأصناف المقاومة للأمراض والحشرات، والعناية بخدمة الأرض، والتخلص من الحشرات وغيرها من العمليات الزراعية والميكانيكية والحيوية التي تحد من الإصابة بالحشرات.

وتعنى مكافحة متكاملة تهيئة الظروف البيئية حتى تبدو بشكل غير مناسب للآفة وذلك إما بإحداث خلل في قدرتها التناسلية أو بالتخلص من عائلها الغذائي أو بتهيئة الظروف المناسبة لأعدائها الحيوية حتى تقتضى عليها. (عبد الحميد وآخرون، ١٩٩٤، ص ٤٦).

ولقد انتهجت وزارة الزراعة في مصر أسلوبا جديدا في مكافحة الآفات يستخدم الطرق الآمنة في مكافحة ، ويعتبر استخدام مكافحة الحويبة ومنها استخدام الأعداء الطبيعية إلى جانب المبيدات الحيوية من أكثر الطرق أمانا في مكافحة متكاملة، ويعتبر طفيل الترايكوجراما أحد وسائل مكافحة الحويبة الناجحة ضد ديدان اللوز وكثير من الآفات الأخرى، حيث يعتبر أكثر الطفيليات استخداما في مجال مكافحة الآفات التي تصيب المحاصيل الخيلية مثل القطن والأرز وقصب السكر وأشجار الغابات ومحاصيل الفاكهة والخضراوات وغيرها. ويفيد إطلاق الطفيل في الزراعات المنتشرة بين مساحات القطن في تكوين تعداد متزايد من الترايكوجراما (ينتقل مرة ثانية إلى القطن) نتيجة لوجود كثير من بيض العوائل التي يمكن أن تتطفل عليها مثل بيض دودة اللوز الشوكية، والثاقبات، ويتم تقييم كفاءة طفيل الترايكوجراما خلال الموسم من خلال الفحص الدوري للوز الأخضر، وتقدير عدد اللوز المصاب، والمحتوى اليرقي، وحجم الديدان المتواجدة، ونوعها،

(قرنظلية، أو شوكية، أو أمريكية) ، وفي نهاية الموسم يتم التقييم من خلال تقدير متوسط وزن المحصول الناتج (علية عبد الحافظ، ٢٠٠٤: نشرة رقم ٨٩٢)

كما يعتبر طفيل الترايكوجراما من أنجح الطفيليات المستخدمة في برامج مكافحة الحويبة التطبيقية في أنحاء عديدة من العالم حيث يتطفل الطفيل علي بيض العديد من الآفات الحشرية الهامة، وخاصة ثاقبات الذرة والقصب وديدان اللوز في القطن، ويتم إطلاقه في الحقول ضد الآفة المستهدفة في التوقيت المناسب ويتم تقدير نسب الخفض في الإصابة نتيجة الإطلاق، وقد حقق إطلاق الطفيل نسبة خفض للإصابة في الحقول المعاملة وصلت إلى أكثر من ٨٠ - ٩٠% فسي الكثير من الحالات،

وفي هذا الصدد فقد أشارت دراسة Sherif, (2008 p.16) M.R.; Hendawy, A.S.; and El-Habashy, M.M إلى أنه بإطلاق الطفيل على نطاق واسع في محصول الأرز انخفضت نسبة الإصابة بالآفة بمعدل ٧٥ - ٨٠% . وقد أوضحت دراسة عبد الباري (١٩٩٨: ٨) أن اتجاهات الزراع كانت مواتية أو مواتية جدا نحو مكافحة الحويبة، وأشارت دراسة مرسى (١٩٩٩: ٢) إلى عدم معرفة الزراع المبحوثين بالأثر المتبقي للمبيد والأضرار التي يسببها للإنسان والبيئة الزراعية، في حين أشارت دراسة المليجي (١٩٩٩: ١٩) إلى عدم فعالية المبيدات المستخدمة في مقاومة ديدان اللوز، وأشارت دراسة شرف الدين وآخرون (٢٠٠٠: ٩) إلى أن ثلثي المبحوثين يتسمون بمستوى معرفي متوسط بالتوصيات الفنية للمكافحة متكاملة لآفات القطن.

ونظرا لأن وضع البرامج التتموية الإرشادية يتطلب بصفة دائمة الوقوف على معارف المبحوثين بأساليب مكافحة متكاملة وبصفة خاصة مكافحة الحويبة وكيفية استخدام طفيل الترايكوجراما في مكافحة ديدان اللوز في محصول القطن حتى يمكن وضعها في الاعتبار عند تخطيط برامج تنمية إرشادية. ولذا فإن مشكلة هذه الدراسة تتمثل في البحث عن إجابات للتساؤلات التالية: ما هي درجة معرفة المبحوثين بكيفية استخدام طفيل الترايكوجراما في مكافحة ديدان اللوز؟ وما هي درجة معرفتهم بفوائده؟ وما هي المتغيرات المرتبطة والمحددة لدرجة معرفتهم باستخدام هذا الطفيل؟ وما هي المعوقات التي تواجههم عند استخدامهم لهذا الطفيل؟.

أهداف البحث:

- ١- التعرف على درجة معرفة المبحوثين بكيفية استخدام طفيل الترياكوجراما في مكافحة ديدان اللوز
- ٢- التعرف على درجة معرفة المبحوثين بفوائد استخدام طفيل الترياكوجراما في مكافحة ديدان اللوز
- ٣- التعرف على العوامل المرتبطة والمحددة لدرجة معرفة المبحوثين بكيفية استخدام طفيل الترياكوجراما في مكافحة ديدان اللوز
- ٤- التعرف على المصوقات التي تواجه المبحوثين عند استخدام طفيل الترياكوجراما في مكافحة ديدان اللوز

فروض البحث:

الفرض البحثي الأول: توجد علاقة ارتباطية معنوية بين درجة معرفة المبحوثين بكيفية استخدام طفيل الترياكوجراما في مكافحة ديدان اللوز وكل من: سن المبحوث، ودرجة تعليم المبحوث، والمساحة المزروعة بمحصول القطن، ودرجة التعرض لمصادر المعلومات الزراعية، ودرجة المعرفة بكيفية ترشيد استخدام المبيدات الزراعية، ودرجة المعرفة بأضرار استخدام المبيدات الزراعية، والمدى الزمني للسماع عن طفيل الترياكوجراما، وعدد سنوات استخدام طفيل الترياكوجراما، وقابلية استخدام طفيل الترياكوجراما للانتشار، ومدى سهولة استخدام طفيل الترياكوجراما، والعائد الاقتصادي من استخدام طفيل الترياكوجراما..

الفرض البحثي الثاني: ترتبط المتغيرات المستقلة مجتمعاً ارتباطاً معنوياً بدرجة معرفة المبحوثين بكيفية استخدام طفيل الترياكوجراما في مكافحة ديدان اللوز

الفرض البحثي الثالث: يسهم كل متغير من المتغيرات المستقلة منفرداً إسهاماً معنوياً في تفسير جزء من التباين في درجة معرفة المبحوثين بكيفية استخدام طفيل الترياكوجراما في مكافحة ديدان اللوز. وتم إختيار هذه الفروض في صورتها الصفرية.

الطريقة البحثية

منطقة البحث وشاملته وعينته:

أجري هذا البحث بقريتي إبطو ومنشية زعلوك التابعين لمركز سوق بمحافظة كفر الشيخ حيث تم اختيار هاتين القريتين نظراً لتطبيق برنامج مكافحة الحبيوة لديدان اللوز بمحصول القطن بهما باستخدام طفيل الترياكوجراما ، وقد تضمنت شاملة هذا البحث جميع زراع القطن بهاتين القريتين والبالغ عددهم ٤٩٢ مزارعاً، منهم ٢٧٢ مزارع بقرية منشية زعلوك، و ٢٢٠ مزارع بقرية إبطو، وتم أخذ عينة عشوائية منتظمة بواقع ٢٥% منهم، فبلغ حجم العينة ١٢٣مبحوثاً موزعة على القريتين توزيعاً تناسيبياً كما هو مبين بجداول رقم (١).

جدول (١): عدد الحائزين بشاملة البحث وعينته موزعة على القرى.

القرى	إبطو	منشية زعلوك	الإجمالي
عدد زراع القطن	٢٢٠	٢٧٢	٤٩٢
عينة البحث	٥٥	٦٨	١٢٣

أسلوب جمع البيانات وتحليلها:

تم استيفاء البيانات اللازمة لتحقيق أهداف البحث باستخدام استمارة استبيان تم جمع بياناتها من خلال المقابلة الشخصية لأفراد عينة البحث، وذلك بعد إعدادها واختبارها مسبقاً PRE-TEST. هذا وقد تم ترميز البيانات وتقريرها في جداول وأدخلت الحاسب الآلي باستخدام برنامج SPSS للمعالجة الإحصائية حيث تم استخدام النسب المئوية، وكذلك استخدم معامل الارتباط البسيط، ومعامل الانحدار الجزئي، والتحليل الانحداري المتعدد التدرجي، واختباري "ت"، "ف" للحكم على معنوية العلاقات مع المتغير التابع.

قياس المتغيرات البحثية:

أولاً: المتغير التابع

- ١- المعرفة بكيفية استخدام طفيل الترياكوجراما في مكافحة ديدان اللوز: ويقصد بها مدى إلمام المبحوثين بكيفية تطبيق التوصيات الإرشادية الخاصة باستخدام طفيل الترياكوجراما في مكافحة ديدان اللوز، وتم قياس هذا المتغير من خلال خمسة عشر سؤالاً تعبر عن معرفة المبحوث أو عدم معرفته بكيفية تطبيق هذه التوصيات، وقد أعطى المبحوث درجة واحدة عن كل توصية يعرف كيفية تطبيقها، ومجموع هذه الدرجات يعبر عن هذا المتغير.

ثانياً: المتغيرات المستقلة

- 1- المعرفة بلوائح استخدام طفيل الترياكوجراما في مكافحة ديدان اللوز: ويقصد به مدى إلمام المبحوثين بالفائدة التي تعود عليهم من تطبيقهم للتوصيات الإرشادية الخاصة باستخدام طفيل الترياكوجراما في مكافحة ديدان اللوز من حيث: سهولة استخدامه، وإمكانية استخدامه في المساحات الكبيرة والصغيرة، وأن الطفيل غير سام للإنسان أو الحيوان، وأنه غير ضار بالبيئة أو الحشرات النافعة،... الخ. وتم قياس هذا المتغير من خلال ثمانية عبارات تعبر عن هذه الفوائد، وقد أعطى المبحوث درجة واحدة عن معرفته بكل فائدة، ومجموع هذه الدرجات يعبر عن هذا المتغير.
- 2- درجة تعليم المبحوث: ويقصد به حالة المبحوث التعليمية من حيث كونه أمياً أو يقرأ ويكتب أو حاصل على شهادة ابتدائية أو إعدادية أو متوسطة أو جامعية. وقد أعطيت درجة صفر لمن هو أمي، وأربع درجات لمن يقرأ ويكتب، وست درجات لمن حصل على الشهادة الابتدائية، وتسع درجات لمن حصل على الشهادة الإعدادية، وأثني عشر درجة لمن حصل على مؤهل جامعي.
- 3- درجة التعرض لمصادر المعلومات الزراعية: ويقصد بها مدى تعرض المبحوث لكل مصدر من المصادر التي يحصل منها على المعلومات الزراعية الخاصة بكيفية تطبيق التوصيات الإرشادية الخاصة باستخدام طفيل الترياكوجراما في مكافحة ديدان اللوز، بصفة دائمة أو أحياناً أو بصفة نادرة أو لا يتعرض لها. وقد أعطيت درجات لهذه الفئات الأربع (٣، ٢، ١، صفر) على الترتيب. ومحصلة هذه الدرجات تعبر عن هذا المتغير.
- 4- درجة المعرفة بكيفية ترشيد استخدام المبيدات الزراعية في محصول القطن: ويقصد بها مدى إلمام المبحوث بجميع الممارسات الزراعية التي من شأنها تقليل كميات المبيدات المستخدمة في مكافحة الآفات والأمراض، وقد تم قياس هذا المتغير من خلال ثمانية ممارسات، وأعطى المبحوث درجة واحدة عن كل ممارسة زراعية يعرفها وتقلل من استخدام المبيدات الزراعية، ومحصلة هذه الدرجات تعبر عن هذا المتغير.
- 5- درجة المعرفة بأضرار استخدام المبيدات الزراعية: ويقصد بها مدى إلمام المبحوثين بالآثار الضارة التي تترتب على استخدام المبيدات الزراعية سواء على صحة الإنسان أو البيئة أو الأرض الزراعية أو التأثير على المنتج النهائي. وقد أعطى المبحوث درجة واحدة عن كل أثر يعرفه ومحصلة هذه الدرجات تعبر عن هذا المتغير.
- 6- المدى الزمني للسماع عن طفيل الترياكوجراما: ويقصد به المدة التي انقضت منذ سماع المبحوث عن طفيل الترياكوجراما في مكافحة ديدان اللوز وحتى وقت جمع البيانات البحثية مقدره بالسنوات، وأعطى المبحوث درجة واحدة عن كل سنة سماع عن هذا الطفيل.
- 7- عدد سنوات استخدام طفيل الترياكوجراما: ويقصد به المدة الزمنية التي انقضت منذ استخدام المبحوث لطفيل الترياكوجراما في مكافحة ديدان اللوز وحتى وقت جمع البيانات البحثية مقدره بالسنوات، وأعطى المبحوث درجة واحدة عن كل سنة قام المبحوث فيها باستخدام الطفيل.
- 8- قابلية استخدام طفيل الترياكوجراما للانتشار: ويقصد بها رؤية المبحوث في مدى إمكانية استخدام الطفيل في مكافحة الحبوبية على نطاق واسع، ومدى إمكانية انتقاله من أماكن إنتاجه إلى أماكن الاستخدام الفعلي له. وتم قياس هذا المتغير من خلال ثلاث عبارات أعطى المبحوث درجة واحدة عن الإجابة الإيجابية لكل عبارة، ومحصلة هذه الدرجات تعبر عن هذا المتغير.
- 9- مدى سهولة استخدام طفيل الترياكوجراما: ويقصد به مدى سهولة أو صعوبة الحصول على الطفيل أو تثبيت كروت الطفيل، وتم قياس هذا المتغير من خلال ثلاث عبارات، وأعطى المبحوث درجة واحدة عن الإجابة الإيجابية لكل عبارة، ومحصلة هذه الدرجات تعبر عن هذا المتغير.
- 10- العائد الاقتصادي من استخدام طفيل الترياكوجراما: ويقصد به الفائدة الاقتصادية التي تعود على المبحوث من جراء استخدام الطفيل في مكافحة ديدان اللوز والمتمثلة في: وتقليل التكاليف، وزيادة المحصول، وتوفير الوقت والمجهود، وتم قياس هذا المتغير من خلال ثلاث عبارات أعطى المبحوث درجة واحدة عن الإجابة الإيجابية لكل عبارة، ومحصلة هذه الدرجات تعبر عن هذا المتغير.

النتائج ومناقشتها

أولاً : معرفة المبحوثين بكيفية استخدام طفيل الترايكوجراما في مكافحة ديدان اللوز في القطن للوقوف على درجة معرفة المبحوثين بكيفية استخدام طفيل الترايكوجراما في مكافحة ديدان اللوز فقد أوضحت النتائج الواردة بجدول (٢) أن المتوسط العام لمعرفة المبحوثين بهذه التوصيات الإرشادية بلغ ٤٥.٥٢%، وأن جميع المبحوثين يعرفون التوصية الخاصة باستخدام المبيدات في حالة زيادة نسبة الإصابة بديدان اللوز في الحقل، وأن نسبة المبحوثين الذين يعرفون أن موعد تثبيت الكروت في الحقل يتم بعد العصر، وأن الموعد المناسب لإستخدام طفيل الترايكوجراما مع ظهور أول فرع ثمري بلغت ٩٧,٦%، و٩٤,٣% على الترتيب، وقد وجد أن ٧٣,٢% من المبحوثين يعرفون أن عدد الكروت التي يتم تثبيتها في الإطلاقة الأولى ٢٢ كرت للقدان، في حين وجد أن نسبة المبحوثين الذين يلمون بالتوصيات الخاصة بعدد مرات إطلاق الطفيل من أربع إلى ست اطلاقات ، والمسافة بين الكروت في الإطلاقة الأولى ٤×١٤متر، والمدة بين الإطلاقة والأخرى من ٨-١٠ أيام، وإطلاق الطفيل بعد أسبوع من الرش في حاله استخدام المبيدات قد بلغت ٤٨,٨%، ٤٨,٨%، ٤٤,٧%، و٤٢,٣% على الترتيب. بينما أوضحت النتائج أن نسب المبحوثين الذين يلمون بالتوصيات الخاصة: بالمسافة المناسبة لتثبيت الكروت في الإطلاقة الأولى علي بعد ٧ متر من حواف الحقل، والمدة بين الإطلاقة والأخرى من ٨-١٠ أيام وفقاً لنسبة الإصابة، وحفظ الكروت في الثلجة في حالة عدم تثبيتها في نفس يوم استلامها، وعدد الكروت التي يتم تثبيتها في الإطلاقة الثانية ٣٠ كرت للقدان، والمسافة المناسبة لتثبيت الكروت في الإطلاقة الثانية علي بعد ٥ متر من حواف الحقل، والمسافة بين الكروت في الإطلاقة الثانية ١٠×١٠متر، والمدة المناسبة لحفظ الطفيل في الثلجة لا تزيد عن أسبوع، كانت أقل من الثلث حيث تراوحت نسب معرفتهم بهذه التوصيات بين ٣٩,٥٢% إلى ٩,٨% . وهذا يستلزم تكثيف الجهود الإرشادية وتخطيط برامج إرشادية تستهدف زيادة معارف المبحوثين بكافة التوصيات الإرشادية الخاصة بكيفية استخدام طفيل الترايكوجراما في مكافحة الحويبة لديدان اللوز.

جدول (٢) توزيع المبحوثين وفقاً لمعرفتهم بكيفية استخدام طفيل الترايكوجراما في مكافحة ديدان اللوز.

لا يعرف		يعرف		التوصيات الإرشادية
عدد	%	عدد	%	
٥,٧	٧	٩٤,٣	١١٦	١- الموعد المناسب لإستخدام طفيل الترايكوجراما (مع ظهور أول فرع ثمري)
٧٨,٩	٩٧	٢١,١	٢٦	٢- حفظ كروت الطفيل في الثلجة في حالة عدم تثبيتها يوم استلامها
٩٠,٢	١١١	٩,٨	١٢	٣- المدة المناسبة لحفظ الطفيل في الثلجة (لا تزيد عن أسبوع)
٥١,٢	٦٣	٤٨,٨	٦٠	٤- عدد مرات إطلاق الطفيل (من أربع إلى ست اطلاقات)
٥٥,٣	٦٨	٤٤,٧	٥٥	٥- المدة بين الإطلاقة والأخرى (من ٨-١٠ أيام)
٢٦,٨	٣٣	٧٣,٢	٩٠	٦- عدد الكروت التي يتم تثبيتها في الإطلاقة الأولى (٢٢ كرت للقدان)
٥١,٢	٦٣	٤٨,٨	٦٠	٧- المسافة بين الكروت في الإطلاقة الأولى (٤×١٤متر)
٦٧,٤٨	٨٣	٣٢,٥٢	٤٠	٨- المسافة المناسبة لتثبيت الكروت في الإطلاقة الأولى (على بعد ٧ متر من حواف الحقل)
٢,٤	٣	٩٧,٦	١٢٠	٩- موعد تثبيت الكروت في الحقل (يتم بعد العصر)
٨٥,٤	١٠٥	١٤,٦	١٨	١٠- عدد الكروت التي يتم تثبيتها في الإطلاقة الثانية (٣٠ كرت للقدان)
٨٩,٤	١١٠	١٠,٦	١٣	١١- المسافة بين الكروت في الإطلاقة الثانية (١٠×١٠ متر)
٨٦,٢	١٠٦	٣,٨	١٧	١٢- المسافة المناسبة لتثبيت الكروت في الإطلاقة الثانية (على بعد ٥ متر من حواف الحقل)
صفر	صفر	١٠٠	١٢٣	١٣- إستخدام المبيدات في حالة زيادة نسبة الإصابة في الحقل
٥٧,٧	٧١	٤٢,٣	٥٢	١٤- إطلاق الطفيل بعد أسبوع من الرش في حاله استخدام المبيدات
٦٩,١٠	٨٥	٣٠,٩٠	٣٨	١٥- تكرار الإطلاقات كل ٨-١٠ أيام وفقاً لنسبة الإصابة
				المتوسط العام ٤٥,٥٢%

ثانياً : درجة معرفة المبحوثين بفوائد استخدام طفيل الترايكوجراما في مكافحة ديدان اللوز للوقوف على درجة معرفة المبحوثين بفوائد استخدام طفيل الترايكوجراما في مكافحة ديدان اللوز فقد أوضحت النتائج الواردة بجدول (٣) أن المتوسط العام لمعرفة المبحوثين بهذه الفوائد يبلغ ٣٥,٢٦% وأن ٥,٧% فقط من المبحوثين يعرفون أن استخدام طفيل الترايكوجراما في مكافحة ديدان اللوز يحسن من

جودة محصول القطن، وأن ١٠,٦% منهم يعرفون أن تكرار استخدام الطفيل يساعد على التخلص من الآفات، وأن ١٨,٧% منهم يعرفون أنه من الممكن استخدام الطفيل في المساحات الكبيرة والصغيرة، وبلغت نسبة من يعرفون بأن استخدام طفيل التريكوجراما لا يضر بالحشرات النافعة ٢١,١% من المبحوثين، في حين أشار ٣٥,٨% منهم إلى أن استخدام الطفيل غير سام للإنسان والحيوان، كما أشار ٣٩% منهم إلى أنه من السهل استخدام الطفيل بالمبيدات، بينما أشار ٥٢,٨% منهم إلى أنه غير ضار بالبيئة، ووجد إن ٩٨,٤% من المبحوثين يعرفون أن استخدام طفيل التريكوجراما يقضي علي بيض الآفات.

جدول (٣) توزيع المبحوثين وفقا لمعرفتهم بفوائد استخدام طفيل التريكوجراما في مكافحة ديدان اللوز

لا يعرف		يعرف		البنود المعرفية
%	عدد	%	عدد	
١,٦	٢	٩٨,٤	١٢١	١- استخدام طفيل التريكوجراما يقضي علي بيض الآفات
٦١	٧٥	٣٩	٤٨	٢- سهولة استخدام طفيل التريكوجراما بالمبيدات
٨١,٣	١٠٠	١٨,٧	٢٣	٣- إمكانية استخدام الطفيل في المساحات الكبيرة والصغيرة
٤٧,٢	٥٨	٥٢,٨	٦٥	٤- استخدام الطفيل لا يضر بالبيئة
٧٨,٩	٩٧	٢١,١	٢٦	٥- استخدام الطفيل لا يضر بالحشرات النافعة مثل النحل
٦٤,٢	٧٩	٣٥,٨	٤٤	٦- الطفيل غير سام للإنسان والحيوان
٨٩,٤	١١٠	١٠,٦	١٣	٧- تكرار استخدام الطفيل يساعد علي التخلص من الآفات
٩٤,٣	١١٦	٥,٧	٧	٨- استخدام الطفيل يحسن من جودة محصول القطن
% ٣٥,٢٦				المتوسط العام

وهذا يشير إلي أنه هناك نسبة كبيرة من المبحوثين ليسو علي دراية بفوائد استخدام هذا الطفيل في مكافحة ديدان اللوز والحفاظ علي البيئة من التلوث، وكذا الحفاظ علي صحة الإنسان من جراء استخدام المبيدات الزراعية في مكافحة هذه الآفات، مما يستدعي تكثيف الجهود الإرشادية في هذا المجال لزيادة معارف الزراع المبحوثين بفوائد استخدام هذا الطفيل والعمل علي نشر استخدامه بين الزراع لتحسين جودة المحصول وتشجيع تصديره.

ثالثا : المتغيرات المرتبطة والمحددة لدرجة معرفة المبحوثين بكيفية استخدام طفيل التريكوجراما في مكافحة ديدان اللوز

أوضحت النتائج الواردة بجدول (٤) وجود علاقة ارتباطيه معنوية عند المستوي الاحتمالي ٠,٠١ بين كل من : درجة تعليم المبحوث، ودرجة المعرفة بكيفية ترشيد استخدام المبيدات الزراعية، ودرجة المعرفة بأضرار استخدام المبيدات الزراعية، وقابلية استخدام طفيل التريكوجراما للانتشار، ومدى سهولة استخدام طفيل التريكوجراما، والعائد الاقتصادي من استخدام طفيل التريكوجراما. وبين درجة معرفة المبحوثين بكيفية استخدام طفيل التريكوجراما في مكافحة ديدان اللوز كمتغير تابع، كما أوضحت النتائج وجود علاقة ارتباطيه معنوية عند المستوي الاحتمالي ٠,٠٥ بين درجة التعرض لمصادر المعلومات الزراعية والمتغير التابع من جهة أخرى، بينما لم تتضح معنوية العلاقة الارتباطية بين كل من : سن المبحوث، والمساحة المنزرعة بمحصول القطن ، والمدى الزمني للسمع عن طفيل التريكوجراما، وعدد سنوات استخدام طفيل التريكوجراما كل علي حدة، وبين المتغير التابع. وبناء علي هذه النتائج فإنه يمكن رفض الفرض الإحصائي الأول بالنسبة للمتغيرات المستقلة التي ثبت أن لها علاقة معنوية للمتغير التابع موضوع البحث وقبول الفرض البديل جزئيا بالنسبة لهذه المتغيرات، في حين لا يمكننا رفض الفرض الإحصائي بالنسبة لباقي المتغيرات المستقلة.

جدول (٤) العلاقات الارتباطية والاحدارية بين المتغيرات المستقلة ودرجة معرفة المبحوثين بكيفية استخدام طفيل الترياكوجراما في مكافحة ديدان اللوز .

المتغيرات	معامل الارتباط البسيط	معامل الاحددار الجزئي	معامل الاحددار الجزئي القياسي	قيمة ومعنوية ت
١- سن المبحوث	٠,١١١	٠,٠٠٧	٠,٠٤٠	٠,٥٥٦
٢- درجة تعليم المبحوث	٠,٣٧٣	٠,٠٦٨	٠,١٧٩	١,٩٩٩
٣- المساحة المنزرعة بمحصول القطن	٠,٠٣٩	٠,٠٠٢	٠,٠٢٤	٠,٢٤٨
٤- درجة التعرض لمصادر المعلومات الزراعية	٠,١٧٨*	٠,٠٣٧	٠,٠٤٣	٠,٥٠٠
٥- المعرفة بكيفية ترشيد استخدام المبيدات الزراعية	٠,٣٤٨*	٠,٠٧٩	٠,٠٥٧	٠,٥٥٣
٦- المعرفة بأضرار استخدام المبيدات الزراعية	٠,٣٠٥*	٠,٢١٤	٠,١٤٥	١,٥٧٩
٧- المدى الزمني للسماع عن طفيل الترياكوجراما	٠,١١٧	٠,٠٤٨	٠,٠٤١	٠,٣١٤
٨- عدد سنوات استخدام طفيل الترياكوجراما	٠,١٤٨	٠,١٢٤	٠,٠٧٢	٠,٥١٨
٩- قابلية استخدام طفيل الترياكوجراما للانتشار	٠,٤٨٢*	٠,٢٩٦	٠,١٤١	١,٣٨٥
١٠- مدى سهولة استخدام طفيل الترياكوجراما	٠,٥٥٤*	٠,٤٣٣*	٠,١٧٤	١,٨١٥
١١- العائد الاقتصادي من استخدام طفيل الترياكوجراما	٠,٥٩٥*	٠,٧٥٩*	٠,٤٠٤	٤,٤٨٦

معامل الارتباط المتعدد = ٠,٧٠٨ ، قيمة ف = ١٠,١٥ ، معامل التحديد = ٠,٥٠٢

وقد أوضحت نتائج التحليل الانحداري الخطي المتعدد بجدول (٤) أن المتغيرات المستقلة مجتمعة ترتبط بدرجة معرفة المبحوثين بكيفية استخدام طفيل الترياكوجراما في مكافحة ديدان اللوز بمعامل ارتباط متعدد قدرة ٠,٧٠٨ ، وبلغت قيمة ف المحسوبة ١٠,١٥ وهي معنوية عند المستوى الاحتمالي ٠,٠١ ، كما بلغ معامل التحديد ٠,٥٠٢ ، أي أن المتغيرات المستقلة مجتمعة ترتبط ارتباطاً معنوياً بالمتغير التابع وتفسر ٥٠,٢ % من التباين في المتغير التابع. أما النسبة غير المفسرة فتعزى إلى متغيرات أخرى لم يتضمنها النموذج التحليلي . وبناءً على هذه النتائج فإنه يمكن رفض الفرض الإحصائي الثاني وقبول الفرض البديل . وبحساب قيمة " ت " المقابلة لكل معامل من معاملات الانحدار الجزئي المناظرة لكل متغير أشارت النتائج الواردة بجدول (٤) إلى معنوية معامل الانحدار الجزئي لمتغير العائد الاقتصادي من استخدام طفيل الترياكوجراما في مكافحة ديدان اللوز عند المستوى الاحتمالي ٠,٠١ ، في حين أوضحت النتائج معنوية معامل الانحدار الجزئي لمتغير درجة تعليم المبحوث عند المستوى الاحتمالي ٠,٠٥ ، ويفسر ذلك أن هذين المتغيرين يسهمان إسهاماً معنوياً في تفسير التباين في درجة معرفة المبحوثين بكيفية استخدام طفيل الترياكوجراما في مكافحة ديدان اللوز كمتغير تابع . وبناءً على هذه النتائج فإنه يمكن رفض الفرض الإحصائي الثالث جزئياً بالنسبة للمتغيرات المستقلة التي ثبت أن لها علاقة معنوية بالمتغير التابع موضوع البحث وقبول الفرض البديل جزئياً لهذه المتغيرات، في حين لا يمكننا رفض الفرض الإحصائي بالنسبة لباقي المتغيرات المستقلة .

وباستخدام أسلوب التحليل الانحداري التدرجي المساعد للوقوف على ما قد يفسره كل متغير مستقل في المتغير التابع، يوضح من نتائج جدول (٥) أن أربع متغيرات مستقلة ذات تأثير معنوي وتسهم إسهاماً معنوياً منفرداً في تفسير ٤٨,٥ % من التباين في المتغير التابع عند التحكم في بقية المتغيرات المستقلة الأخرى. كما وجد أن المتغيرات الأربع مجتمعة ترتبط بالمتغير التابع بمعامل ارتباط متعدد بلغ ٠,٦٩٧ ، وبلغت قيمة ف المحسوبة ٢٧,٧٩٧ وهي قيمة معنوية عند المستوى الاحتمالي ٠,٠١ ، بما يفسر وجود علاقة ارتباطية معنوية بين كل من : العائد الاقتصادي من استخدام طفيل الترياكوجراما في مكافحة ديدان اللوز، ومدى سهولة استخدام طفيل الترياكوجراما، والمدى الزمني للسماع عن طفيل الترياكوجراما، ودرجة تعليم المبحوث مجتمعة، وبين المتغير التابع .

وأوضحت النتائج أن متغير العائد الاقتصادي من استخدام طفيل الترياكوجراما في مكافحة ديدان اللوز يفسر ٣٥,٤ % من التباين، ويفسر متغير المدى الزمني للسماع عن طفيل الترياكوجراما ٥,٧ % من التباين، ويضيف متغير مدى سهولة استخدام طفيل الترياكوجراما في مكافحة ديدان اللوز ٥,٣ % من التباين، وأخيراً فإن متغير درجة تعليم المبحوث يفسر ٢,١ % من التباين في المتغير التابع. وعليه فإن درجة معرفة المبحوثين بكيفية استخدام طفيل الترياكوجراما في مكافحة ديدان اللوز إنما تتحدد توقعاً على العائد الاقتصادي من استخدام طفيل الترياكوجراما والذي يعد حافزاً لزيادة معارف المبحوثين بكافة توصيات استخدام الطفيل

في مكافحة ديدان اللوز، كما يتحدد أيضا بمدى سهولة استخدامه، وكذا بالمدى الزمني للسماع عن الطفيل، ودرجة تعليم المبحوث. وهذه المتغيرات من المتغيرات التي تحفز المبحوثين على زيادة الاهتمام بالبحث عن الجديد في مجال مكافحة الحويبة باستخدام طفيل الترايكوجراما في مكافحة ديدان اللوز.

جدول (٥) نموذج مختزل للمتغيرات ذات التأثير المعنوي في تفسير التباين في درجة معرفة المبحوثين بكيفية استخدام طفيل الترايكوجراما في مكافحة ديدان اللوز.

% للتباين المفسر		قيمة ومعنوية ت	الاتحاد الجزئي القياسي	الاتحاد الجزئي	المتغيرات
الجزئي	التراكمي				
٠,٣٥٤	٠,٣٥٤	٥,٥٧٩	٠,٤١٧	٠,٧٨٤	١- المعائد الاقتصادي من استخدام طفيل الترايكوجراما
٠,٠٥٧	٠,٤١١	٢,٤٢٢	٠,١٧٧	٠,٢٦١	٢- المدى الزمني للسماع عن طفيل الترايكوجراما
٠,٠٥٣	٠,٤٦٤	٣,٦٨١	٠,٢٦٧	٠,٦٦٧	٣- مدى سهولة استخدام طفيل الترايكوجراما
٠,٠٢١	٠,٤٨٥	٢,٢٢٧	٠,١٦٦	٠,٠٦٣	٤- درجة تعليم المبحوث

معامل الارتباط المتعدد = ٠,٦٩٧ قيمة ف = ٢٧,٧٩٧ معامل التحديد = ٠,٤٨٥

رابعا : معوقات استخدام طفيل الترايكوجراما في مكافحة الحويبة لديدان اللوز من وجهة نظر المبحوثين
أوضحت النتائج الواردة بجدول (٦) أن ندرة الندوات الإرشادية في مجال مكافحة الحويبة لديدان اللوز جاءت في مقدمة هذه المعوقات من وجهة نظر المبحوثين، حيث أشار إلي وجود هذا المعوق ٧٨,٨٦% من المبحوثين، وجاء في الترتيب الثاني معوق ندرة النشرات الإرشادية المتخصصة في مكافحة الحويبة لديدان اللوز باستخدام طفيل الترايكوجراما حيث أشار إلي ذلك ٦٩,١% من المبحوثين، وأشار ٦٥,٨٥% من المبحوثين إلي وجود معوق نقص المعرفة بفوائد الطفيل، كما أشار ٦٥,٠٤% منهم إلي وجود معوق نقص المعرفة بكيفية استخدام طفيل الترايكوجراما في مكافحة الحويبة لديدان اللوز، كما أوضحت النتائج أن ٦٠,١٦% منهم لا يعرفون مصادر الحصول علي طفيل الترايكوجراما، وأن ٥٨,٥٣% منهم أشاروا إلي عدم وجود برامج تليفزيونية خاصة بالمكافحة الحويبة لديدان اللوز، كما أشار ٣٩,٠٢% من المبحوثين إلي عدم التعود علي استخدام طفيل الترايكوجراما في مكافحة ديدان اللوز.

جدول (٦) معوقات استخدام طفيل الترايكوجراما في مكافحة الحويبة لديدان اللوز من وجهة نظر المبحوثين

%	التكرارات	المعوقات
٧٨,٨٦	٩٧	١- ندرة الندوات الإرشادية في مجال مكافحة الحويبة لديدان اللوز
٦٩,١٠	٨٥	٢- ندرة النشرات الإرشادية المتخصصة في مكافحة ديدان اللوز باستخدام طفيل الترايكوجراما
٦٥,٨٥	٨١	٣- نقص المعرفة بفوائد طفيل الترايكوجراما
٦٥,٠٤	٨٠	٤- نقص المعرفة بكيفية استخدام طفيل الترايكوجراما في مكافحة الحويبة لديدان اللوز
٦٠,١٦	٧٤	٥- عدم المعرفة بمصادر الحصول علي طفيل الترايكوجراما
٥٨,٥٣	٧٢	٦- عدم وجود برامج تليفزيونية خاصة بالمكافحة الحويبة لديدان اللوز
٣٩,٠٢	٤٨	٧- عدم التعود علي استخدام طفيل الترايكوجراما في مكافحة ديدان اللوز

مما سبق يتضح أن هناك معوقات يجب النظر إليها بعين الاعتبار عند تخطيط البرامج الإرشادية التي تستهدف زيادة معارف المبحوثين بكيفية استخدام طفيل الترايكوجراما، ومعرفتهم بفوائد هذا الطفيل، ومصادر الحصول عليه، وتوفير النشرات الإرشادية المخصصة في هذا المجال، وعقد ندوات إرشادية في هذا المجال، وتزويد البرامج الزراعية التليفزيونية بمثل هذه البرامج حتي يمكن الحفاظ علي صحة الإنسان والبيئة من التلوث بالمبيدات. إضافة إلي تحسين جودة المحصول.

ويمكن أن نستخلص مما سبق أن معارف المبحوثين كانت مرتفعة جدا فيما يتعلق بتوصيات استخدام المبيدات في حالة زيادة نسبة الإصابة بديدان اللوز في الحقل، وموعد تثبيت الكروت في الحقل، والموعد المناسب لاستخدام طفيل الترايكوجراما، بينما كانت معارفهم متدنية جدا فيما يتعلق ببقية التوصيات

الإرشادية والبالغ عددها اثني عشرة توصية والممثلة بجدول (٢). وربما يرجع تدني معارف المبحوثين بهذه التوصيات إلى قيام المستوليين الإرشاديين بتنفيذ برنامج مكافحة الحيوية لديدان اللوز باستخدام طفيل الترايوكوجراما دون الإستهانة بالطرق الإرشادية المناسبة، وعدم الإهتمام بزيادة معارف الزراع فيما يتعلق بكيفية إستخدام طفيل الترايوكوجراما في مكافحة الحيوية لديدان اللوز، وهذا يستلزم من القائمين على هذا العمل الإرشادي ضرورة تخطيط برامج إرشادية تستهدف زيادة معارف الزراع في هذا المجال، والاهتمام بزراع القطن المستهدفين وتعليمهم كيفية تنفيذ كل توصية من هذه التوصيات حتى يمكنهم التعود على استخدام هذا الطفيل في مكافحة ديدان اللوز خاصة وأنة أثبتت فعاليته في مكافحة الحيوية في القطن والأرز ومحاصيل أخرى.

كما تشير النتائج إلى أنه مازال هناك نسبة كبير من المبحوثين ليسو على دراية بفوائد إستخدام هذا الطفيل في مكافحة ديدان اللوز والحفاظ على البيئة من التلوث، والحفاظ على صحة الإنسان من جراء إستخدام المبيدات الزراعية في مكافحة هذه الآفات، ولذا فإن الأمر يستلزم تخطيط برامج إرشادية تستهدف زيادة معارف الزراع المبحوثين بفوائد إستخدام هذا الطفيل والعمل على نشر إستخدامه بين الزراع لتحسين جودة المحصول وتشجيع تصديره.

كما اتضح من النتائج أن درجة معرفة المبحوثين بكيفية إستخدام طفيل الترايوكوجراما في مكافحة ديدان اللوز إنما تتحدد توفقا على العائد الاقتصادي من إستخدام طفيل الترايوكوجراما، ومدى سهولة إستخدامه، والمدى الزمني للسمع عن الطفيل، ودرجة تعليم المبحوث. وهذه المتغيرات من المتغيرات التي تحفز المبحوثين على زيادة الإهتمام بالبحث عن الجديد في مجال مكافحة الحيوية باستخدام طفيل الترايوكوجراما في مكافحة ديدان اللوز. الأمر الذي يستلزم وضع مثل هذه المتغيرات في الإعتبار عند تخطيط برامج إرشادية تستهدف زيادة معارف المبحوثين باستخدام طفيل الترايوكوجراما في مكافحة الحيوية لديدان اللوز. كما يستلزم الأمر العمل على إزالة المعوقات التي تعوق زراع القطن عند إستخدامهم لهذا الطفيل في مكافحة الحيوية لديدان اللوز، وتوفير النشرات الإرشادية المخصصة في هذا المجال، وعند نوات إرشادية متخصصة في هذا المجال حتي يمكن الحفاظ على صحة الإنسان والبيئة من التلوث بالمبيدات. إضافة إلى تحسين جودة المحصول.

المراجع

- (١) المليجي، محمد حازم عبد المقصود، الإحتياجات التعليمية للزراع فيما يتعلق بالوقاية من بعض أمراض القطن بمحافظة المنوفية، معهد بحوث الإرشاد الزراعي والتنمية الريفية، نشرة بحثية رقم (٢١٦)، ١٩٩٩.
- (٢) المجلة الزراعية، إنجازات برنامج التنمية الزراعية في ظل سياسة الإصلاح الإقتصادي الزراعي، مؤسسة التعاون للطباعة والنشر، العدد ٥٣٤، ٢٠٠٣.
- (٣) بسيوني، السيد، الآفات الزراعية وطرق مكافحتها، سلسلة كتب للثقافة الريفية، مطابع الأهرام التجارية، العدد (١٤٤)، القاهرة، سبتمبر ١٩٩٣.
- (٤) شرف الدين، جميل محمد، وعصام عبد اللطيف مبروك عمار، ومحمد حمزة الريس، دراسة المستوى المعرفي بالتوصيات الفنية لبرنامج مكافحة المتكاملة لآفات القطن وبيان آثار تطبيقه في بعض محافظات الدلتا، مجلة الأسكندرية للبحوث الزراعية، المجلد (٤٥)، إبريل ٢٠٠٠، العدد الأول.
- (٥) عبد البارى، محمد فرج، معارف زراع الموالح واتجاهاتهم نحو مكافحة الحيوية لحشرة صانعة أنفاق أوراق الموالح في محافظة المنوفية، معهد بحوث الإرشاد الزراعي والتنمية الريفية، نشرة بحثية رقم (١٩٨)، ١٩٩٨.
- (٦) عبد الجليل، رضا، تأثير بعض المبيدات الحيوية على دودة اللوز القرفلية التي تصيب القطن، المجلة الزراعية، العدد (٥٩٧)، أغسطس ٢٠٠٨.
- (٧) عبد الحافظ، عليه محمد، استخدام الترايوكوجراما في مكافحة الحيوية لديدان اللوز، نشرة رقم (٨٩٢)، ٢٠٠٤.

- (٨) عبد الحميد، زيدان هندی، محمد إبراهيم عبد الحميد، الاتجاهات الحديثة في المبيدات ومكافحة الحشرات، التواجد البيئي والتحكم المتكامل، الجزء الثاني، الطبعة الأولى، الدار العربية للنشر والتوزيع، القاهرة، ١٩٩٤.
- (٩) عمار، عصام عبد اللطيف، محمد على منصور، عصام عبد الحميد محمد يوسف، المستوى المعرفي للزراع في مجال مكافحة المتكاملة للحشائش في بعض قرى محافظة كفر الشيخ، مجلة الإسكندرية للتبادل العلمي، العدد (٢)، المجلد (٢٣)، ٢٠٠٢.
- (١٠) مرسى، محمد عبده، سلوك الزراع في استخدام تقنيات مكافحة المتكاملة للآفات الحشرية التي تصيب الطماطم ببعض قرى محافظات البحيرة والقليوبية والجيزة، وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، مركز البحوث الزراعية، معهد بحوث الإرشاد الزراعي والتنمية الريفية، نشرة بحثية رقم (٢٢٧)، ١٩٩٩.
- (١١) نصار، سعد، المبيدات خطر على الصحة والاقتصاد أيضا، جريدة الأهرام، ١٩٩٨/٩/٩.
- (١٢) يوسف، عصام عبد الحميد محمد، محمد السيد شمس الدين، محددات انتشار المخصبات الزراعية الحيوية ببعض قرى محافظة كفر الشيخ، مجلة جامعة المنصورة للعلوم الزراعية، مجلد ٢٩، العدد (٥)، مايو ٢٠٠٤.

1- <http://aradina.kenanaonline.com/page/8020>

2- <http://www.irgagri.com/vb/showthread.php?t=6092>

3- Sherif, M.R.; Hendawy, A.S.; and El-Habashy, M.M. (2008). Utilization of *Trichogramma evanescens* (Ashmead) for Controlling Rice Stem Borer, *Chilo agamemnon* Bles. in Rice Fields in Egypt. Egypt. J. Biol. Pest Control, Vol.181.

COTTON FARMERS KNOWLEDGE ABOUT USE TRICHOGRAMMA PARAZIDE IN BIOLOGICAL CONTROL OF WORMS ALMONDS AT EBTO, AND MANSHIATZALOUK VILLAGES, DESOUK DISTRICT, KAFR EL-SHEIKH GOVERNORAT

Yousef, E. A. H. and Ebtessam B. R. El-Melegi

Agric. Extension and Rural Development Res. Ins., Agric. Res. Center, Egypt

ABSTRACT

The main objective of this study was to identify the farmers knowledge degree of biological control of worms almonds with trichogramma in Ebto, Manshiat Zalouk villages in Kafr El - Sheikh Governorate, identify the farmers knowledge degree of trichogramma advantages, determine the relationship between knowledge degree of respondents and some independent variables. And the obstacles facing respondents when using trichogramma biological control of worms almonds

A questionnaire was used to collect the data through personal interviews with a systematic random sample consisted of 123 respondents in two villages (Ebto and Manshiat Zalouk) in Kafr El-Sheikh Governorate.

Percentages, frequencies, mean, simple correlation coefficient, step - wise multiple regression, and F, T. Test. was used to analyze the data statistically.

The most important results of this study were as follows:

- 1- Respondents knowledge was low in some biological control of worms almonds practices such as: Install the cards in the first Launching at a distance of 7 meters from the edges, Repeated releases every 8-10 days, Install 30 acres of the card in the second time, Repeated releases every 8-10 days.
- 2- There is a significant relationship between respondents knowledge degrees of some biological control of worms almonds practices and some independent variables such as: the degree of respondent education, the degree of exposure sources, the degree of respondents knowledge for optimum use of agricultural pesticides, simplicity use of trichogramma, the economic return of trichogramma.
- 3- The independent variables of this study explain 50.2 % of total variance in respondents' knowledge degree of biological control of worms almonds with trichogramma. There were four independent variables only affected in the respondents knowledge degree of biological control of worms almonds with trichogramma and participated together in explaining (48.5 %) of the variation in the dependent variable, (35.4 %) of these variation due to the economic return of trichogramma, (5.3 %) to simplicity use of trichogramma, (5.7 %) to rang of time to hear on trichogramma, and (2.2 %) to the degree of respondent education.
- 4- The most important obstacles facing respondents when using trichogramma biological control of worms almonds were lack of extension symposiums, lack of extension pamphlet, unknown source of obtain on trichogramma, and lack of respondent's knowledge of advantages trichogramma.