

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

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

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

معرفة زراع القطن بكيفية استخدام طفيل الترايكوجراما في المكافحة الحيوية  
لديدان اللوز بقريتي إبطو ومنشية زعلوك بمركز دسوق - محافظة كفر الشيخ  
عصام عبد الحميد محمد يوسف و إبتسام بسيونى راضى الملجمى  
معهد بحوث الإرشاد الزراعي والتنمية الريفية - مركز البحوث الزراعية ، ج.م.ع.

### الملخص

استهدف هذا البحث الوقوف على درجة معرفة المبحوثين بكيفية استخدام طفيل الترايكوجراما في المكافحة الحيوية لدستان اللوز في محصول القطن، والتعرف على درجة معرفتهم بفوائد استخدامه، والتعرف على العوامل المرتبطة والمحددة لدرجة معرفتهم بكيفية استخدام طفيل الترايكوجراما في المكافحة الحيوية لدستان اللوز، وكذا التعرف على المعيقات التي تواجه المبحوثين عند استخدام هذا الطفيلي في المكافحة الحيوية لدستان اللوز.

وقد أجري هذا البحث بقريتي إبطو ومنشية زعلوك التابعين لمركز دسوق بمحافظة كفر الشيخ، وتمثلت شاملة هذا البحث في جميع زراع القطن بهما والبالغ عددهم ٤٩٢ مزارع، وتمأخذ عينة عشوائية منتظمة يوّاقع %٢٥ منهم، بلغ حجم العينة ٢٣ أحيوانًا موزعة على القرىتين توزيعاً تناصبياً.

وقد تم استيفاء البيانات اللازمة لتحقيق أهداف البحث باستخدام استمار استبيان تم جمع بياناتها من خلال مقابلة الشخصية لأفراد عينة البحث، وتم استخدام عدة أساليب إحصائية تتمثلت في التكرارات، والنسب المئوية، ومعامل الارتباط البسيط، والمتعدد، ومعامل الانحدارالجزئي، والتحليل الانحداري المتعدد التدريجي، كما استخدم اختباري "ت" ، فـ للحكم على معنوية العلاقات.

وقد تمثلت أهم النتائج فيما يلي:-

١- أن جميع المبحوثين يعرفون التوصية الخاصة باستخدام المبيدات في حالة زيادة نسبة الإصابة بدبستان 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 ٦٪، ١٧٪، ٣٪، ٩٤٪، ٣٪، ١٪ على الترتيب.

وأن نسب المبحوثين الذين يعرفون التوصيات الخاصة: بالمسافة المناسبة لثبيت الكروت في الإطلاقة الأولى على بعد ٧ متر من حواضن الحقل، والمدة بين الإطلاقة والأخرى من ٨-١٠ أيام وفقاً لنسبة الإصابة، وحظظ الكروت في الثلاجة في حالة عدم تثبيتها في نفس يوم استلامها، وعدد الكروت التي يتم تثبيتها في الإطلاقة الثانية ٣٠ كرت للدان، والمسافة المناسبة لثبيت الكروت في الإطلاقة الثانية على بعد ٥ متر من حواضن الحقل، والمسافة بين الكروت في الإطلاقة الثانية ١٠-١١ متر، والمدة المناسبة لحفظ الطفيلي في الثلاجة لا تزيد عن أسبوع، كانت أقل من الثالث حيث تراوحت نسب معرفتهم بهذه التوصيات بين ٨٪، ٢٢٪، ٥٢٪، ٩٪، ٣٪ إلى ٤٪، ٩٨٪.

٢- وفيما يتعلق بفوائد استخدام طفيل الترايكوجراما فقد أوضحت النتائج أن ٤٪، ٩٪، ٩٪ من المبحوثين يعرفون أن استخدام طفيل الترايكوجراما يقتضي على بعض الآفات، وأن ٨٪، ٢٪، ٥٪ من المبحوثين يعرفون أن استخدام طفيل الترايكوجراما لا يضر بالبيئة، في حين أن أقل من ٥٪، ٥٪ من المبحوثين يعرفون أن طفيل الترايكوجراما يحسن من جودة المحصول، وأنه غير سام للإنسان والحيوان، وأنه من السهل استخدام الطفيلي بالمقارنة بالمبيدات.

٣- أن المتغيرات المستقلة مجتمعة ترتبط ارتباطاً معنوياً بالمتغير التابع وتفسر ٥٠,٢ % من التباين في المتغير التابع. في حين أن متغيرات: العائد الاقتصادي من استخدام طفيل الترايكوجراما في مكافحة ديدان اللوز، ومدى سهولة استخدام طفيل الترايكوجراما، والمدى الزمني للسماع عن طفيل الترايكوجراما، 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 الترايكوجراما في مكافحة ديدان اللوز تتمثل في: ندرة الدورات الإرشادية في مجال المكافحة الحيوية لديدان اللوز، وندرة النشرات الإرشادية المتخصصة في المكافحة الحيوية لديدان اللوز باستخدام طفيل الترايكوجراما، ونقص المعرفة بفوائد الطفيلي، ونقص المعرفة بكيفية استدامه، وعدم وجود برنامج تغذويونية خاصة بالمكافحة الحيوية لديدان اللوز، وعدم التعود على استخدام الطفيلي 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 الثمرة، والمتانة، والنعومة، والتباين، فمن الناحية التقنية يستخدم القطن الشعر في صناعة الغزل والنسيج، أما بذرة القطن فهي أحد مصادر الزيوت الهامة والتي تحتوى على ١٥% زيت يشبه في تركيبه زيت الزيتون، وتقوم على القطن صناعات كثيرة مهمة منها صناعة الغزل والنسيج، واستخراج السليلوز 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، (بسوني، ١٩٩٣: ٣١). وتعدي ديدان اللوز من أهم الآفات التي تؤدي إلى خفض محصول القطن سواء في مصر أو في مناطق زراعته على مستوى العالم ويشمل هذا الخصم الإنتاج والتوعية والصفات الغزلية، وتحاول الجهات البحثية في مصر وفي الدول التي تهتم بزراعة وصناعة القطن خفض هذا الفقد وتقليل الخسائر إلى أقل ما يمكن، (استخدام الترايكوكروما في المكافحة الحيوية لديدان اللوز)، (<http://www.irqagri.com/vb/showthread.php?t=6092>).

وتعتبر مكافحة الآفات الزراعية التي تهدد الإنتاج الزراعي من أهم الموضوعات التي تثير اهتمام المسئولين عن الإنتاج الزراعي في مصر، حيث أنها تؤدي إلى خسائر جسمية في الإنتاج كما ونوعاً، وقد كانت المبيدات الزراعية من أهم وسائل مكافحة هذه الآفات والتي حققت تجاوباً 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 السالب للمبيدات في القضاء على نسبة كبيرة من أعداد الطفيلييات والمعترضات في البيئات الزراعية المختلفة، ففي حقول القطن على سبيل المثال وصل ما يلقى 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، ويهدر الآخر السلفي لتأثير المبيدات في الانخفاض الحاد الذي يحدث في أعداد المفترسات في حقول القطن والذي قدر بحوالي ٦٨٠-٧٠% من تعدادها قبل الرش، (<http://aradina.kenanaonline.com/page/802>) (المكافحة الحيوية للأفات الحشرية)

ونظراً للمشاكل المرتبطة على الاستخدام المكثف للمبيدات الزراعية، والأثار الضارة لها في مكافحة الآفات الزراعية، فقد بدأت وزارة الزراعة في ترشيد استخدام المبيدات الكيميائية وتخفيف استخدام المبيدات من ٣٤ ألف طن إلى ٤ آلاف طن سنوياً، (المجلة الزراعية، ٢٠٠٣، ص ٦١). والبدء في استخدام أسلوب المكافحة المتكاملة للأفات وخاصة فيما يتعلق بأفاف محصول القطن بهدف التهوض بإنتاجيته، وتقليل نسبة مفترضيات المبيدات على المحصول مما يعلم 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 الحالات 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 والاستبداد بصفة رئيسية إلى المكافحة المتكاملة واستعمال الأسمدة العضوية والحيوية.( يوسف، وشمس الدين، ٢٠٠٤، ص ٢٥٣). وفي هذا الصدد يذكر عمار وأخرون (٢٠٠٢) نقلًا عن "الحمقى" أنه في الأونة الأخيرة اهتم العالم بتصميم برامج مكافحة متكاملة لا تعتمد على استخدام المبيدات الحشرية بل تعتمد على استخدام وسائل أخرى مثل تشجيع تكاثر المفترضيات والمفترسات في البيئة ، واستخدام بعض أنواع البكتيريا في إحداث إصابة مرضية بالحشرات ، واستخدام مصايد الحشرات المحتوية على الجنادس الجنسية، وزراعة الأصناف المقاومة للأمراض والحشرات ، والعناية بخدمة الأرض ، والتخلص من الحشرات وغيرها من العمليات الزراعية والحيوية التي تحد من الإصابة بالحشرات.

وتعنى المكافحة المتكاملة تهيئة الظروف البيئية حتى تبدو بشكل غير مناسب للأفة وذلك إما بإحداث خلل في قدرتها التنااسلية أو بالخلص من عائلتها الغذائية أو بتهيئة الظروف المناسبة لأعدائها الحيوية حتى تفضي عليها . (عبد الحميد وأخرون، ١٩٩٤، ص ٤٦).

ولقد انتهت وزارة الزراعة في مصر أسلوبًا جديدًا في مكافحة الآفات يستخدم الطرق الآمنة في المكافحة ، ويعتبر استخدام المكافحة الحيوية ومنها استخدام الأداء الطبيعة إلى جانب المبيدات الحيوية من أكثر الطرق أمانًا في المكافحة المتكاملة ، ويعتبر طفيلي التراكيكوجراما أحد وسائل المكافحة الحيوية الناجحة ضد ديدان اللوز وكثير من الآفات الأخرى ، حيث يعتبر أكثر الطفيليات استخدامًا في مجال مكافحة الآفات التي تصيب المحاصيل الحقلية مثل القطن والأرز والذرة وقصب السكر وأشجار الفاكهة ومحاصيل الفاكهة والخضروات وغيرها . وبيفيد إطلاق الطفيلي في الزراعات المتناثرة بين مساحات القطن في توكون تعداد متزايد من التراكيكوجراما ( ينتقل مرة ثانية إلى القطن ) نتيجة لوجود كثير من بعض العواليل التي يمكن أن تتطفل عليها مثل بيض لودة اللوز الشوكية ، والثاقبات ، ويتم تقييم كفاءة طفيلي التراكيكوجراما خلال الموسم من خلال الحصول الدوري للوز الأخضر ، وتقدير عدد اللوز المصاص ، والمحتوى البريقي ، وحجم الديدان المتواجدة ، ونوعها ،

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

كما يعتبر طفيلي التراكيكوجراما من أنجح الطفيليات المستخدمة في برامج المكافحة الحيوية التطبيقية في أنحاء عديدة من العالم حيث يتضمن الطفيلي على 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 تقييم نسب الخفاض في الإصابة نتيجة الإطلاق ، وقد حقق إطلاق الطفيلي نسبة خفض للإصابة في الحقول المعاملة وصلت إلى أكثر من ٨٠% - ٩٠% في الكثير من الحالات ، Sheriff (aradina.kenanaonline.com/page/8020) : وفي هذا الصدد قد أشارت دراسة M.R.; Hendawy, A.S.; and El-Habashy, M.M ( 2008 p.16 ) إلى أنه بإطلاق الطفيلي على نطاق واسع في محصول الأرز انخفضت نسبة الإصابة بالآفة بمعدل ٧٥ - ٨٠% . وقد أوضحت دراسة عبد الباري ( ١٩٩٨ : ٨ ) أن اتجاهات الزراعة كانت موالية أو موالية جدا نحو المكافحة الحيوية ، وأشارت دراسة مرسى ( ١٩٩٩ : ٢ ) إلى عدم معرفة الزراعة المبحوثين بالأثر المتبقى للمبيد والأضرار التي يسببها للإنسان والبيئة الزراعية ، في حين أشارت دراسة العليجي ( ١٩٩٩ : ٩ ) إلى عدم فعالية المبيدات المستخدمة في مقاومة ديدان اللوز ، وأشارت دراسة شرف الدين وأخرون ( ٢٠٠٠ : ٩ ) إلى أن ثلثي المبحوثين يتsonsون بمستوى معرفي متوسط بالترويضيات الفنية للمكافحة المتكاملة لآفات القطن.

ونظراً لأن وضع البرامج التنموية الإرشادية يتطلب بصفة دائمة الوقوف على معارف المبحوثين بأساليب المكافحة المتكاملة وبصفة خاصة المكافحة الحيوية وكيفية استخدام طفيلي التراكيكوجراما في مكافحة ديدان اللوز في محصول القطن حتى يمكن وضعها في الاعتبار عند تحضير برامج تنموية إرشادية . ولذا فإن مشكلة هذه الدراسة تمثل في البحث عن إجابات للتساؤلات التالية: ما هي درجة معرفة المبحوثين بكيفية استخدام طفيلي التراكيكوجراما في مكافحة ديدان اللوز؟ وما هي درجة معرفتهم بفوائده؟ وما هي المتغيرات المرتبطة والمحددة لدرجة معرفتهم باستخدام هذا الطفيلي؟ وما هي المعوقات التي تواجههم عند استخدامهم لهذا الطفيلي؟.

**أهداف البحث:**

- التعرف على درجة معرفة المبحوثين بكيفية استخدام طفيل الترايكوجراما في مكافحة ديدان اللوز
- التعرف على درجة معرفة المبحوثين بفوائد استخدام طفيل الترايكوجراما في مكافحة ديدان اللوز
- التعرف على العوامل المرتبطة والمحددة لدرجة معرفة المبحوثين بكيفية استخدام طفيل الترايكوجراما في مكافحة ديدان اللوز
- التعرف على المعوقات التي تواجه المبحوثين عند استخدام طفيل الترايكوجراما في مكافحة ديدان اللوز

**فروض البحث:**

**الفرض البحثى الأول:** توجد علاقة ارتباطية معنوية بين درجة معرفة المبحوثين بكيفية استخدام طفيل الترايكوجراما 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 البيهارات الزراعية، ودرجة المعرفة باضرار استخدام المبيدات الزراعية، والمدى الزمني للسماع عن طفيل الترايكوجراما، وعدد سنوات استخدام طفيل الترايكوجراما، وقابلية استخدام طفيل الترايكوجراما للانتشار، ومدى سهولة استخدام طفيل الترايكوجراما، والعائد الاقتصادي من استخدام طفيل الترايكوجراما ..

**الفرض البحثى الثاني:** ترتبط المتغيرات المجتمعية ارتباطاً معنوياً بدرجة معرفة المبحوثين بكيفية استخدام طفيل الترايكوجراما في مكافحة ديدان اللوز

**الفرض البحثى الثالث:** يسهم كل متغير من المتغيرات المستقلة منفرداً إسهاماً معنوياً في تفسير جزء من النتائج في درجة معرفة المبحوثين بكيفية استخدام طفيل الترايكوجراما في مكافحة ديدان اللوز. وتم اختبار هذه الفروض في صورتها الصغرى.

### الطريقة البحثية

**منطقة البحث وشاملته وعينته:**

أجري هذا البحث بقرىتي إيطو ومنشية زعلوك التابعين لمركز دسوق بمحافظة كفر الشيخ حيث تم اختيار هاتين القرىتين نظراً لتطبيق برنامج المكافحة الحيوية لديدان اللوز بمحصول القطن بهما باستخدام طفيل الترايكوجراما ، وقد تضمنت شاملة هذا البحث جميع زراع القطن بهاتين القرىتين وبالبالغ عددهم ٤٩٢ مزارعاً، منهم ٢٧٢ مزارع بقرية منشية زعلوك، و ٢٢٠ مزارع بقرية إيطو، وتمأخذ عينة عشوائية منتظمة يواقع %٢٥ منهم، بلغ حجم العينة ١٢٣ مبحوثاً موزعة على القرىتين توزيعاً تناصبياً كما هو مبين بجدول رقم (١).

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

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

**أسلوب جمع البيانات وتحليلها:**

تم استيفاء البيانات اللازمة لتحقيق أهداف البحث باستخدام استمار استبيان تم جمع بياناتها من خلال مقابلة الشخصية لأفراد عينة البحث، وذلك بعد إعدادها واختبارها وفقاً لـ PRE-TEST. هذا وقد تم تمثيل البيانات وتقريرها في جداول وأدخلت الحاسوب الآلي باستخدام برنامج SPSS للمعالجة الإحصائية حيث تم استخدام النسب المئوية، وكذلك استخدام معامل الارتباط البسيط، ومعامل الانحدار الجزئي، والتحليل الانحداري المتعدد التدرج، واختباري  $\chi^2$ ،  $T$  للحكم على معنوية العلاقات مع المتغير التابع.

**قياس المتغيرات البحثية:**

**أولاً: المتغير التابع**

-1 المعرفة بكيفية استخدام طفيل الترايكوجراما في مكافحة ديدان اللوز: ويقصد بها مدى المام بالمبحوثين بكيفية تطبيق التوصيات الإرشادية الخاصة باستخدام طفيل الترايكوجراما في مكافحة ديدان اللوز، وتم قياس هذا المتغير من خلال خمسة عشر سؤالاً تشير عن معرفة المبحوث أو عدم معرفته بكيفية تطبيق هذه التوصيات، وقد أعطي المبحوث درجة واحدة عن كل توصية يعرف كيفية تطبيقها، ومجموع هذه الدرجات يعبر عن هذا المتغير.

**ثانياً: المتغيرات المستقلة**

- ١- المعرفة بفوائد استخدام طفيلي الترايوكورجrama في مكافحة ديدان اللوز: ويقصد به مدى إلمام المبحوثين بالفائدة التي تعود عليهم من تطبيقهم للتوصيات الإرشادية الخاصة باستخدام طفيلي الترايوكورجrama في مكافحة ديدان اللوز من حيث: سهولة استخدامه ، وإمكانية استخدامه في المساحات الكبيرة والصغيرة، وأن الطفيلي غير سام للإنسان أو الحيوان ، وأنه غير ضار بالبيئة أو الحشرات النافقة ،... الخ. وتم قياس هذا المتغير من خلال ثمانية عبارات تعبير عن هذه الفوائد، وقد أعطي المبحث درجة واحدة عن معرفته بكل فائدة ، ومجموع هذه الدرجات يعبر عن هذا المتغير.
- ٢- درجة تعليم المبحث: ويقصد به حالة المبحث التعليمية من حيث كونه أنهاياً أو يقراً 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، وأثنى عشر درجة لمن حصل على مؤهل متوسط، وستة عشر درجة لمن حصل على مؤهل جامعي.
- ٣- درجة التعرض لمصادر المعلومات الزراعية: ويقصد بها مدى تعرض المبحث لكل مصدر من المصادر التي يحصل منها على المعلومات الزراعية الخاصة بكيفية تطبيق التوصيات الإرشادية الخاصة باستخدام طفيلي الترايوكورجrama في مكافحة ديدان اللوز، بصفة دائمة أو أحياناً أو بصفة نادرة أو لا يتعرض لها. وقد أعطيت درجات لهذه الفئات الأربع (٤، ٢، ١، صفر) على الترتيب. ومحصلة هذه الدرجات تعبير عن هذا المتغير.
- ٤- درجة المعرفة بكيفية ترشيد استخدام المبيدات الزراعية في محصول القطن: ويقصد بها مدى إلمام المبحث بجميع الممارسات الزراعية التي من شأنها تقليل كميات المبيدات المستخدمة في مكافحة الآفات والأمراض، وقد تم قياس هذا المتغير من خلال ثمانية ممارسات، وأعطي المبحث درجة واحدة عن كل ممارسة زراعية يعرفها وتقلل من استخدام المبيدات الزراعية ، و محصلة هذه الدرجات تعبير عن هذا المتغير .
- ٥- درجة المعرفة بأضرار استخدام المبيدات الزراعية: ويقصد بها مدى إلمام المبحثين بالأثار الضارة التي تترتب على استخدام المبيدات الزراعية سواء على صحة الإنسان أو البيئة أو الأرض الزراعية أو التأثير على المنتج النهائي. وقد أعطي المبحث درجة واحدة عن كل آثر يعرفه ومحصلة هذه الدرجات تعبير عن هذا المتغير.
- ٦- المدى الزمني للسماع عن طفيلي الترايوكورجrama: ويقصد به المدة التي انقضت منذ سماع المبحث عن طفيلي الترايوكورجrama في مكافحة ديدان اللوز وحتى وقت جمع البيانات البحثية مقدرة بالسنوات ، وأعطي المبحث درجة واحدة عن كل سنة سماع عن هذا الطفيلي.
- ٧- عدد سنوات استخدام طفيلي الترايوكورجrama: ويقصد به المدة الزمنية التي انقضت منذ استخدام المبحث لطفيلي الترايوكورجrama في مكافحة ديدان اللوز وحتى وقت جمع البيانات البحثية مقدرة بالسنوات ، وأعطي المبحث درجة واحدة عن كل سنة قام المبحث فيها باستخدام الطفيلي.
- ٨- قابلية استخدام طفيلي الترايوكورجrama للانتشار: ويقصد بها رؤية المبحث في مدى إمكانية استخدام الطفيلي في المكافحة الحيوية على نطاق واسع ، ومدى إمكانية انتقاله من أماكن إنتاجه إلى أماكن الاستخدام الفعلي له. وتم قياس هذا المتغير من خلال ثلاث عبارات أعطي المبحث درجة واحدة عن الإجابة الإيجابية لكل عبارة، ومحصلة هذه الدرجات تعبير عن هذا المتغير.
- ٩- مدى سهولة استخدام طفيلي الترايوكورجrama: ويقصد به مدى سهولة أو صعوبة الحصول على تثبيت كروت الطفل، وتم قياس هذا المتغير من خلال ثلاثة عبارات، وأعطي المبحث درجة واحدة عن الإجابة الإيجابية لكل عبارة، ومحصلة هذه الدرجات تعبير عن هذا المتغير.
- ١٠- العائد الاقتصادي من استخدام طفيلي الترايوكورجrama: ويقصد به الفائدة الاقتصادية التي تعود على المبحث من جراء استخدام الطفل في مكافحة ديدان اللوز والمتثلة في : وتقليل التكاليف، وزيادة المحصول، وتوفير الوقت والجهود، وتم قياس هذا المتغير من خلال ثلاثة عبارات أعطي المبحث درجة واحدة عن الإجابة الإيجابية لكل عبارة، ومحصلة هذه الدرجات تعبير 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 لاستخدام طفيل الترايكوجراما مع ظهور أول فرع ثمري بلغت ٩٧,٦ %، و ٩٤,٣ % على الترتيب، وقد وجد أن ٧٣,٢ % من المبحوثين يعرفون أن عدد الكروت التي يتم تثبيتها في الإطلاقة الأولى ٢٢ كرت للدان، في حين وجد أن نسبة المبحوثين الذين يلمون بالتوصيات الخاصة بعدد مرات إطلاق الطفيلي من أربع إلى ست اطلاقات ، والمسافة بين الكروت في الإطلاقة الأولى ٤٠×١٤ متر، والمدة بين الإطلاقات والأخرى من ١٠-٨ أيام، وإطلاق الطفيلي بعد أسبوع من الرش في حالة استخدام المبيدات قد بلغت ٤٨,٨ %، ٤٤,٧ %، ٤٢,٣ %، و ٤٤,٨ % على الترتيب.

بينما أوضحت النتائج أن نسب المبحوثين الذين يلمون بالتوصيات الخاصة: بالمسافة المناسبة لثبيت الكروت في الإطلاقة الأولى على بعد ٧ متر من حواط الحقل، والمدة بين الإطلاقات والأخرى من ١٠-٨ أيام وفقاً لنسبة الإصابة، وحفظ الكروت في الثلاجة في حالة عدم تثبيتها في نفس يوم استلامها، وعدد الكروت التي يتم تثبيتها في الإطلاقة الثانية ٣٠ كرت للدان، والمسافة المناسبة لثبيت الكروت في الإطلاقة الثانية على بعد ٥ متر من حواط الحقل، والمسافة بين الكروت في الإطلاقة الثانية ١٠×١٠ متر، والمدة المناسبة لحفظ الطفيلي في الثلاجة لا تزيد عن أسبوع، كانت أقل من الثالث حيث تراوحت نسب معرفتهم بهذه التوصيات بين ٣٢,٥٢ % إلى ٩٩,٨ %. وهذا يستلزم تكثيف الجهد الإرشادي وتخطيط برامج إرشادية تستهدف زيادة معارف المبحوثين بكافة التوصيات الإرشادية. خاصة بكيفية استخدام طفيل الترايكوجراما في المكافحة الحيوية لديدان اللوز .

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

النحوين الإرشاديه			
غير	لا يعرف	%	عدد
١- الموعد المناسب لاستخدام طفيل الترايكوجراما (مع ظهور أول فرع ثمري)	١١٦	٩٤,٣	٧
٢- حفظ كروت الطفيلي في الثلاجة في حالة عدم تثبيتها يوم استلامها	٢٦	٢١,١	٩٧
٣- المدة المناسبة لحفظ الطفيلي في الثلاجة (لا تزيد عن أسبوع)	١٢	٩,٨	١١١
٤- عدد مرات إطلاق الطفيلي (من أربع إلى ست اطلاقات)	٦٠	٤٨,٨	٦٣
٥- المدة بين الإطلاقات والأخرى (من ١٠-٨ أيام)	٥٥	٤٤,٧	٦٨
٦- عدد الكروت التي يتم تثبيتها في الإطلاقة الأولى (٢٢ كرت للدان)	٩٠	٧٣,٢	٣٣
٧- المسافة بين الكروت في الإطلاقة الأولى (٤٠×١٤ متر)	٦٠	٤٨,٨	٦٣
٨- المسافة المناسبة لثبيت الكروت في الإطلاقة الأولى (على بعد ٥ متر من حواط الحقل)	٤٠	٣٢,٥٢	٨٣
٩- موعد تثبيت الكروت في الحقل (يتم بعد العصر)	١٢٠	٩٧,٦	٣
١٠- عدد الكروت التي يتم تثبيتها في الإطلاقة الثانية (٣٠ كرت للدان)	١٨	١٤,٦	١٠٥
١١- المسافة بين الكروت في الإطلاقة الثانية (١٠×١٠ متر)	١٣	١٠,٦	١١٠
١٢- المسافة المناسبة لثبيت الكروت في الإطلاقة الثانية (على بعد ٥ متر من حواط الحقل)	١٧	١٣,٨	١٠٦
١٣- استخدام المبيدات في حالة زيادة نسبة الإصابة في الحقل	١٢٣	٤٢,٣	١٠٠
١٤- إطلاق الطفيلي بعد أسبوع من الرش في حالة استخدام المبيدات	٥٢	٤٢,٣	٧١
١٥- تكرار الإطلاقات كل ١٠-٨ أيام وفقاً لنسبة الإصابة	٣٨	٣٠,٩٠	٨٥
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 ٣٥,٦٢ %، 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 الترايكوجراما 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 باليئنة، ووجد إن ٩٨,٤ % من المبحوثين يعرفون أن استخدام طفيل الترايكوجراما يقضي على بعض الآفات.

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

لا يعرف		يعرف		البنود المعرفية
%	عدد	%	عدد	
١,٦	٢	٩٨,٤	١٢١	١- استخدام طفيل الترايكوجراما يقضي على بعض الآفات
٦١	٧٥	٣٩	٤٨	٢- سهولة استخدام طفيل الترايكوجراما بالمقارنة بالمبيدات
٨١,٣	١٠٠	١٨,٧	٢٣	٣- إمكانية استخدام الطفيل في المساحات الكبيرة والصغرى
٤٧,٢	٥٨	٥٢,٨	٦٥	٤- استخدام الطفيل لا يضر باليئنة
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 على التخلص من الآفات
٩٤,٣	١١٦	٥,٧	٧	٨- استخدام الطفيل يحسن من جودة محصول القطن
		% ٣٥,٢٦		المتوسط العام

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

ثالثاً : المتغيرات المرتبطة والمحددة لدرجة معرفة المبحوثين بكيفية استخدام طفيل الترايكوجراما في مكافحة ديدان اللوز

أوضحت النتائج الواردة بجدول (٤) وجود علاقة ارتباطية معنوية عند المستوى 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 الترايكوجراما للالنتشار، ومدى سهولة استخدام طفيل الترايكوجراما، والعائد الاقتصادي من استخدام طفيل الترايكوجراما. وبين درجة معرفة المبحوثين بكيفية استخدام طفيل الترايكوجراما في مكافحة ديدان اللوز كمتغير تابع، كما أوضحت النتائج وجود علاقة ارتباطية معنوية عند المستوى الاحتمالي ٠,٠٥ ، بين درجة التعرض لمصادر المعلومات الزراعية والمتغير التابع من جهة أخرى، بينما لم تتحقق معنوية العلاقة الارتباطية بين كل من : سن المبحوث، والمساحة المنزرعة بمحصول القطن ، والمدى الزمني للسماع عن طفيل الترايكوجراما، وعدد سنوات استخدام طفيل الترايكوجراما كل على حدة، وبين المتغير التابع. وبناء على هذه النتائج فإنه يمكن رفض الفرض الإحصائي الأول بالنسبة للمتغيرات المستقلة التي ثبت أن لها علاقة معنوية للمتغير التابع موضوع البحث وتقويل الفرض البديل جزئياً بالنسبة لهذه المتغيرات، في حين لا يمكننا رفض الفرض الإحصائي بالنسبة لباقي المتغيرات المستقلة.

جدول (٤) العلاقات الارتباطية والانحدارية بين المتغيرات المستقلة ودرجة معرفة المبحوثين بكيفية استخدام طفل الترايكلوجراما في مكافحة ديدان اللوز .

المتغيرات	معامل الارتباط البسيط	معامل الانحدار الجزئي	معامل الانحدار الجزئي القابس	معامل الانحدار	قيمة معنوية ومتغير
- من المبحث	٠,١١١	٠,٠٠٧	٠,٠٤٠	٠,٥٦	٠,٥٦
- درجة تعليم المبحث	٠,٣٧٣	٠,٠٦٨	٠,١٧١	١,٩٩	١,٩٩
- المساحة المزرعة بمحصول القطن	٠,٠٣٩	٠,٠٠٢	٠,٠٢٤	٠,٢٤٨	٠,٢٤٨
- درجة التعرض لمصادر المعلومات الزراعية	٠,١٧٨	٠,٠٣٧	٠,٤٣	٠,٥٠	٠,٥٠
في المعرفة بكيفية ترشيد استخدام المبيدات الزراعية	٠,٣٤٨	٠,٠٧٩	٠,٠٥٧	٠,٥٥٣	٠,٥٥٣
في المعرفة باضرار استخدام المبيدات الزراعية	٠,٣٥	٠,٢١٤	٠,١٤٥	١,٥٧٩	١,٥٧٩
المدى الزمني للسماع عن طفل الترايكلوجراما	٠,١١٧	٠,٠٤٨	٠,٠٤١	٠,٣١٤	٠,٣١٤
عدد سنوات استخدام طفل الترايكلوجراما	٠,١٤٨	٠,١٢٤	٠,٠٧٢	٠,٥١٨	٠,٥١٨
قابلية استخدام طفل الترايكلوجراما للانتشار	٠,٤٨٢	٠,٢٩٦	٠,١٤١	١,٣٨٥	١,٣٨٥
مدى سهولة استخدام طفل الترايكلوجراما	٠,٤٥٤	٠,٤٣٣	٠,١٧٤	١,٨١٥	١,٨١٥
العائد الاقتصادي من استخدام طفل الترايكلوجراما	٠,٥٩٥	٠,٧٥٩	٠,٤٠٤	٤,٤٨٦	٤,٤٨٦
معامل الارتباط المتعدد	٠,٥٠٢	٠,٧٠٨	٠,٥٠٤	٠,٥٠٤	٠,٥٠٤
قيمة F = ١٠,١٥					
معامل التحديد = ٠,٧٠٨					

وقد أوضحت نتائج التحليل الانحداري الخطى المتعدد بجدول (٤) أن المتغيرات المستقلة مجتمعة ترتبط بدرجة معرفة المبحوثين بكيفية استخدام طفل الترايكلوجراما في مكافحة ديدان اللوز بمعامل ارتباط متعدد قدره ٠,٧٠٨ ، وبلغت قيمة F 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 ٢٥% من التباين في المتغير التابع . أما النسبة غير المفردة فتقعى إلى متغيرات أخرى لم يتضمنها النموذج الخطي . وبناءً على هذه النتائج فإنه يمكن رفض الفرض الإحصائي الثاني وقبول الفرض البديل .

وبحساب قيمة " ت " المقابلة لكل معامل الانحدار الجزئي المناظرة لكل متغير أشارت النتائج الواردة بجدول (٤) إلى معنوية معامل الانحدار الجزئي لمتغير العائد الاقتصادي من استخدام طفل الترايكلوجراما في مكافحة ديدان اللوز عند المستوى الاحتمالي ٠,٠١ ، في حين أوضحت النتائج معنوية معامل الانحدار الجزئي لمتغير درجة تعليم المبحث عند المستوى الاحتمالي ٠,٠٥ ، وبفسر ذلك أن هذين المتغيرين إسهاماً معنوياً في تفسير التباين في درجة معرفة المبحوثين بكيفية استخدام طفل الترايكلوجراما في مكافحة ديدان اللوز كمتغير التابع . وبناءً على هذه النتائج فإنه يمكن رفض الفرض الإحصائي الثالث جزئياً بالنسبة للمتغيرات المستقلة التي ثبت أن لها علاقة معنوية بالمتغير التابع بحسب البحث وقبول الفرض البديل جزئياً لهذه المتغيرات ، في حين لا يمكننا رفض الفرض الإحصائي بالنسبة لباقي المتغيرات المستقلة .

وباستخدام إسلوب التحليل الانحداري التدرجى الصاعد للوقوف على ما قد يفسره كل متغير مستقل في المتغير التابع، يتضح من نتائج جدول (٥) أن أربع متغيرات مستقلة ذات تأثير معنوي وتسهم إسهاماً معنويًا 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 F المحسوبة ٢٧,٧٩٧ وهي قيمة معنوية عند المستوى الاحتمالي ٠,٠١ ، بما يفسر وجود علاقة إيجابية معنوية بين كل من : العائد الاقتصادي من استخدام طفل الترايكلوجراما في مكافحة ديدان اللوز ، ومدى سهولة استخدام طفل الترايكلوجراما ، والمدى الزمني للسماع عن طفل الترايكلوجراما ، ودرجة تعليم المبحث مجتمعاً، وبين المتغير التابع .

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

في مكافحة ديدان اللوز، كما يتحدد أيضاً بمدى سهولة استخدامه، وكذلك بال مدى الزمني للسماع عن الطفيل، ودرجة تعليم المبحوث . وهذه المتغيرات من المتغيرات التي تحفز المبحوثين على زيادة الاهتمام بالبحث عن الجديد في مجال المكافحة الحيوية باستخدام طفيل الترايكوجراما في مكافحة ديدان اللوز .

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

المتغير	الإحداث الجزئي القياسي	الإحداث الجزئي	قيمة معنوية ت.	% للتباين المفسر
١- العائد الاقتصادي من استخدام طفيل الترايكوجراما	٠,٤١٧	٠,٧٨٤	٥,٥٧٩	٠,٣٥٤
٢- المدى الزمني للسماع عن طفيل الترايكوجراما	٠,١٧٧	٠,٢٦١	٢,٤٢٢	٠,٠٥٧
٣- مدى سهولة استخدام طفيل الترايكوجراما	٠,٢٦٧	٠,٦٦٧	٣,٦٨١	٠,٠٥٣
٤- درجة تعليم المبحوث	٠,١٦٦	٠,٠٦٣	٢,٢٢٧	٠,٤٨٥
معامل الارتباط المتعدد =		٢٧,٧٩٧	قيمة F =	٠,١٩٧
معامل التجديد =		٠,٤٨٥		

رابعاً : معوقات استخدام طفيل الترايكوجراما في المكافحة الحيوية لديدان اللوز من وجهة نظر المبحوثين أوضحت النتائج الواردة بجدول (٦) أن ندرة الندوات الإرشادية في مجال المكافحة الحيوية لديدان اللوز جاءت في مقدمة هذه المعوقات من وجهة نظر المبحوثين، حيث أشار إلى وجود هذا المعيوق ٧٧٨,٨٦٪ من المبحوثين، وجاء في الترتيب الثاني معيوق ندرة النشرات الإرشادية المتخصصة في المكافحة الحيوية لديدان اللوز باستخدام طفيل الترايكوجراما حيث أشار إلى ذلك ٦٩,١٪ من المبحوثين، وأشار إلى وجود معوق نقص المعرفة بكيفية استخدام طفيل الترايكوجراما في المكافحة الحيوية لديدان اللوز، كما أوضحت النتائج أن ٦٠,١٦٪ منهم لا يعروفون مصادر الحصول على طفيل الترايكوجراما، وأن ٥٨,٥٣٪ منهم أشاروا إلى عدم وجود برامج تلقيحية خاصة بالمكافحة الحيوية لديدان اللوز، كما أشار ٣٩,٠٢٪ من المبحوثين إلى عدم التعود على استخدام طفيل الترايكوجراما في مكافحة ديدان اللوز .

**جدول (٦) معوقات استخدام طفيل الترايكوجراما في المكافحة الحيوية لديدان اللوز من وجهة نظر المبحوثين**

%	النكرارات	المعوقات
٧٨,٨٦	٩٧	١- ندرة الندوات الإرشادية في مجال المكافحة الحيوية 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 المكافحة الحيوية لديدان اللوز
٦٠,١٦	٧٤	٥- عدم المعرفة بمصادر الحصول على طفيل الترايكوجراما
٥٨,٥٣	٧٢	٦- عدم وجود برامج تلقيحية خاصة بالمكافحة الحيوية لديدان اللوز
٣٩,٠٢	٤٨	٧- عدم التعود على استخدام طفيل الترايكوجراما في مكافحة ديدان اللوز

ما 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 المتخصصة في هذا المجال، وعقد ندوات إرشادية في هذا المجال ، وتزويد البرامج الزراعية التلقيحية بمثل هذه البرامج حتى يمكن الحفاظ على صحة الإنسان والبيئة من التلوث بالبيادات. إضافة إلى تحسين جودة الحصول .

ويمكن أن نستخلص مما سبق أن معارف المبحوثين كانت مرتفعة جداً فيما يتعلق بمتطلبات استخدام البيادات في حالة زيادة نسبة الإصابة بديدان اللوز في الحقل، وموعد تبتيت الكروت في الحقق، والموع德 المناسب لإستخدام طفيل الترايكوجراما، بينما كانت معارفهم متدايرة جداً فيما يتعلق ببقية المتطلبات

الإرشادية والبالغ عددها أثني عشرة توصية والممثلة بجدول (٢). وربما يرجع تدني معارف المبحوثين بهذه التوصيات إلى قيام المسؤولين الإرشاديين بتنفيذ برنامج المكافحة الحيوية لديدان اللوز باستخدام طفل الترايكوجراما دون الإستعانة بالطرق الإرشادية المناسبة، وعدم الاهتمام بزيادة معارف الزراع فيما يتعلق بكيفية استخدام طفل الترايكوجراما في المكافحة 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 الطفيلي في مكافحة ديدان اللوز خاصة وأنه ثبت فعاليته في المكافحة الحيوية في القطن والأرز ومحاصيل أخرى.

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

كما اتضح من النتائج أن درجة معرفة المبحوثين بكيفية استخدام طفل الترايكوجراما في مكافحة ديدان اللوز إنما تتحدد توافقاً على العائد الاقتصادي من استخدام طفل الترايكوجراما، ومدى سهولة استخدامه، والمدى الزمني للسماع عن الطفيلي، ودرجة تعليم المبحوث. وهذه المتغيرات من المتغيرات التي تؤثر في المبحوثين على زيادة الاهتمام بالبحث عن الجديد في مجال المكافحة الحيوية باستخدام طفل الترايكوجراما في مكافحة ديدان اللوز. الأمر الذي يستلزم وضع مثل هذه المتغيرات في الإعتبار عند تخطيط برامج إرشادية تستهدف زيادة معارف المبحوثين باستخدام طفل الترايكوجراما في المكافحة الحيوية لديدان اللوز. كما يستلزم الأمر العمل على إزالة المعوقات التي تعرق زراعة القطن عند استخدامهم لهذا الطفيلي في المكافحة الحيوية لديدان اللوز، وتوفير النشرات الإرشادية المخصصة في هذا المجال، وعقد دورات إرشادية متخصصة في هذا المجال حتى يمكن الحفاظ على صحة الإنسان والبيئة من التلوث بالمبيدات. إضافة إلى تحسين جودة المحصول.

## المراجع

- (١) الملجمي، محمد حازم عبد المقصود، الاحتياجات التعليمية للزراعة فيما يتعلق بالرقابية من بعض أمراض القطن بمحافظة المنوفية، معهد بحوث الإرشاد الزراعي والتربية الريفية، نشرة بحثية رقم (٢١٦)، ١٩٩٩.
- (٢) المجلة الزراعية، إنجازات برنامج التنمية الزراعية في ظل سياسة الإصلاح الاقتصادي الزراعي، مؤسسة التعاون للطباعة والنشر، العدد ٥٣٤، ٢٠٠٣.
- (٣) بسيونى، السيد، الآفات الزراعية وطرق مكافحتها، سلسلة كتب للثقافة الريفية، مطابع الأهرام التجارية، العدد (٤٤)، القاهرة، سبتمبر ١٩٩٣.
- (٤) شرف الدين، جميل محمد، وعصام عبد اللطيف مبروك عمار، ومحمد حمزة الرئيس، دراسة المستوى المعرفي بالتقنيات الفنية لبرنامج المكافحة المتكاملة لآفات القطن وبيان آثار تطبيقه في بعض محافظات الدلتا، مجلة الأسكندرية للبحوث الزراعية، المجلد (٤٥)، إبريل ٢٠٠٠، العدد الأول.
- (٥) عبد الباري، محمد فرج، معارف زراعة المواليح وإنجازاتهم نحو المكافحة الحيوية لحشرة صانعة آفات أوراق المواليح في محافظة المنوفية، معهد بحوث الإرشاد الزراعي والتربية الريفية، نشرة بحثية رقم (٩٨)، ١٩٩٨.
- (٦) عبد الجليل ، رضا، تأثير بعض المبيدات الحيوية على دودة اللوز القرنفلية التي تصيب القطن، المجلة الزراعية، العدد (٥٩٧)، أغسطس ٢٠٠٨.
- (٧) عبد الحافظ، عليه محمد، استخدام الترايكوجراما في المكافحة الحيوية لديدان اللوز، نشرة رقم (٨٩٢)، ٢٠٠٤.

- (٨) عبد الحميد، زيدان هندي، محمد ابراهيم عبد الحميد، الاتجاهات الحديثة في المبيدات ومكافحة الحشرات، الترائد 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 للزراعة في مجال المكافحة المتكاملة للحشاش في بعض قرى محافظة كفر الشيخ، مجلة الإسكندرية للتبادل العلمي، العدد (٢)، المجلد (٢٣)، ٢٠٠٢.
- (١٠) مرسي، محمد عبده، سلوك الزراعة في استخدام تقنيات المكافحة المتكاملة للأفات الحشرية التي تصيب الطماطم ببعض قرى محافظات البحيرة والقليوبية والجيزة، وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، مركز البحوث الزراعية، معهد بحوث الإرشاد الزراعي والتربية الريفية، نشرة بحثية رقم (٢٢٧)، ١٩٩٩.
- (١١) نصار، سعد، المبيدات خطرا 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.irqagri.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 Ebtesam 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.