

استخدام طفيل *Trichogramma evanescens* West. في مكافحة ثاقبة القصب الصغرى (*Chilo agamemnon* Bles.) في حقول قصب السكر في مصر . 2 - اختيار أنساب طرق وعدد مرات إطلاق الطفيل

أحمد حسين الهندي ، محمد سمير عباس وممدوح محمد امبابي

قسم بحوث المكافحة الحيوية - معهد بحوث وقاية النباتات

شارع نادي الصيد - الدقى - الجيزه - جمهورية مصر العربية

الملخص

الهندي، أحمد حسين، محمد سمير عباس، وممدوح محمد امبابي 1989. استخدام طفيل *Trichogramma evanescens* West. في مكافحة ثاقبة القصب الصغرى (*Chilo agamemnon* Bles.) في حقول قصب السكر في مصر . 2 - اختيار أنساب طرق وعدد مرات إطلاق الطفيل. مجلة وقاية النباتات العربية 7 : 153 - 158.

294000، 336000 فرداً من الطفيل في المعاملات الثلاث، على التوالي . جرى بعد الإطلاق تقدير أسبوعي لنسب التطفيل في المعاملات الثلاث وفي حقل المقارنة وحتى نهاية الموسم . وتم تقدير نسب الاصابة في السلاميات والعيدان . وفي نهاية الموسم (أثناء حصاد المحصول) حيث سجل انخفاض ملحوظ في نسب الاصابة تراوح بين 35 - 50%.

كلمات مفتاحية: طفيل التريكورجrama، ثاقبة القصب الصغرى، قصب السكر، مصر.

أجرت عدة تجارب لإطلاق الطفيل *Trichogramma evanescens* West. في محاولة لمكافحة ثاقبة القصب الصغرى (*Chilo agamemnon* Bles.) في حقول قصب السكر خلال عام 1987 بمنطقة أبو قرقاص، محافظة المنيا، مصر العليا. تم إثمار الطفيل بأعداد كبيرة تحت الظروف المختبرية على بعض فراشة دقق البحر الأبيض المتوسط (*Anagasta kuehniella* Zell.). وتم إطلاقه، خلال شهري أيار / مايو، وحزيران / يونيو وفق ثلاثة معاملات مختلفة (5 فدان / معاملة) لاختيار أنساب طريقة وعدد مرات إطلاق. وقد تم إطلاق ما مجموعه 490000،

المائة تفوق 20% (التقرير السنوي لشركة السكر المصرية). وأظهرت نتائج الدراسات البيئية العديدة على ثاقبة القصب الصغرى في حقول قصب السكر أهمية طفيل التريكورجrama في المكافحة الطبيعية للأفة وإيقاف المبيدات في ذلك (4). وقد هدفت المحاولة الأولى للدراسات التطبيقية على طفيل التريكورجrama (2) إلى تقويم كفاءة الطفيل والدور الذي يسهم به في الحد من أضرار الأفة. وكانت المحاولة الثانية إطلاق الطفيل (1)، حيث تم إثماره مختبرياً وإطلاقه في مساحة خمسة أفدنة بحقول القصب خلال عامي 1984، 1985 وجرى تقويم لكفاءة التطفيل بعد الإطلاق. وقد أوضحت النتائج حدوث انخفاض في نسبة اصابة السلاميات بالآفة تراوح بين 40 - 50%.

يعتبر طفيل التريكورجrama من الطفيليات المستخدمة بكثرة في المكافحة الحيوية في كثير من دول العالم نظراً لسهولة إثماره مختبرياً (3) ولطفوله على بعض عديد من أنواع حشرات حرشفيات الأجنحة. وقد هدفت الدراسة الحالية إلى اختبار أنساب طريقة وعدد مرات إطلاق للطفيل في محاولة لاستخدامه

المقدمة

يعتبر محصول قصب السكر أحد المحاصيل الرئيسية لانتاج السكر في مصر. وتبلغ المساحة المنزرعة به على مستوى الجمهورية حوالي 250 ألف فدان يتركز معظمها في محافظات جنوب مصر، حيث يوجد حوالي 80% منها في محافظة قنا وأسوان، وحوالي 15% في محافظة المنيا.

يتعرض نبات قصب السكر لمحاجمة عديد من الآفات الحشرية (وبخاصة ثاقبة القصب الكبرى (*Sesamia cretica* Led.) وثاقبة القصب الصغرى (*Chilo agamemnon* Bles.) إضافة إلى بق القصب الدقيقى (*Saccharicoccus sacchari*) وأنواع من الخنافس (الجعل). تعتبر ثاقبة القصب الصغيرة الآفة الرئيسية والأكثر خطورة من حيث الأضرار التي تحدثها على محصول قصب السكر في مصر. وقد دلت الدراسات التي أجريت في المحافظات المختلفة على أن الاصابة بهذه الآفة تتركز على زراعات القصب بمحافظة المنيا أكثر من بقية المحافظات، حيث قدرت نسبة السلاميات المصابة وفق إحصاء عام 1986 بحوالي 15% وكانت نسبة النباتات ذات القيمة

على نطاق واسع في المستقبل لمكافحة ثاقبة القصب الصغرى.

مواد وطرائق البحث

هدفت خطة العمل في تجارب إطلاق الطفيلي إلى زيادة أعداده في بداية الموسم لتحقيق هدفين: أولهما زيادة أعداده وبالتالي كفاءته في الحد من أعداد الآفة، وثانيهما خفض أعداد الجيل الأول للآفة للحد من أعدادها في الأجيال التالية والتي تتعرض طبيعياً لطفيل عال خلال آب / أغسطس - تشرين الثاني / نوفمبر. وقد بُنيت هذه الخطة استناداً إلى نتائج الدراسات البيئية على الأعداء الطبيعية لثاقبة القصب الصغرى في حقول قصب السكر، والتي أوضحت أن طفيلي *Trichogramma* يوجد طبيعياً خلال شهر أيار / مايو مع بداية ظهور الآفة (الجيل الأول الخارج من البيات الشتوي) ولكن بنساب منخفضة، ثم تزداد مجتمعاً تدريجياً ويصل نشاطه أقصاه خلال الفترة بين آب / أغسطس - تشرين الثاني / نوفمبر (80 - 90 % تطفل خلال هذه الفترة).

1 - إكثار العائل والطفيلي: تم اكتثار طفيلي *Trichogramma* لمدة أشهر تحت الظروف المختبرية (25°C ± 50 - 60 % رطوبة نسبية) على بعض فراشة دقيق البحر الأبيض المتوسط (1) وذلك لتوفير الأعداد الكبيرة منه. وتتجدر الإشارة إلى أن إطلاق الطفيلي يتم عندما توشك بالغاته على الخروج من بيضة العائل.

2 - اختيار الحقول لإطلاق الطفيلي. تم في عام 1987 اختيار حوالي 20 فداناً مزروعة بقصب السكر «صنف 9C» في منطقة أبو قرقاص بمحافظة المنيا (خلفة أولى) تمارس فيها جميع المعاملات الزراعية في توقيت واحد تقريباً. قسمت المساحة المختارة إلى أربع قطع (5 فدان / معاملة) تم إطلاق الطفيلي في ثلاثة منها وتركت الرابعة للمقارنة. قسمت كل قطعة طولياً إلى خطوط تبعد عن بعضها حوالي 20 متراً وحددت على كل خط عدة مراكز لإطلاق الطفيلي تبعد أيضاً عن بعضها حوالي 20 متراً وبذلك بلغ متوسط عدد مراكز إطلاق الطفيلي 10 مراكز / فدان.

بدأ ظهور كتل بيض ثاقبة القصب الصغرى (الجيل الأول الخارج من البيات الشتوي) في الأسبوع الأول من شهر أيار / مايو وبدىء بإطلاق الطفيلي اعتباراً من الأسبوع الثاني من الشهر المذكور على النحو التالي:

المعاملة الأولى: وتم فيها إطلاق الطفيلي أسبوعياً في خمس دفعات متتالية اعتباراً من 11 أيار / مايو أسبوعياً بمعدل 20 ألف طفيلي / فدان (2000 طفيلي / مركز إطلاق) (جدول 1).

المعاملة الثانية: وقسمت إلى نصفين «آ» و «ب»: تم إطلاق الطفيلي في «آ» أسبوعياً على أربع دفعات متتالية وبينس المعدلات السابقة، حيث ابتدأ الإطلاق في 11 أيار / مايو

وانتهى في الأسبوع الأول من شهر حزيران / يونيو، ويبلغ إجمالي ما تم إطلاقه حوالي 168 ألف فرد. أما في «ب» فقد تم إطلاق الطفيلي كل أسبوعين على ثلاث دفعات متتالية وبينس المعدلات السابقة، حيث ابتدأ الإطلاق في 11 أيار / مايو، وانتهى في الأسبوع الثاني من شهر حزيران / يونيو (جدول 1)، ويبلغ إجمالي ما تم إطلاقه 126 ألف فرد.

المعاملة الثالثة: وتم فيها إطلاق الطفيلي كل أسبوعين في ثلاث دفعات متتالية ولكن بطريقة تسمح بخروج الطفيلي في ثلاث موجات متتالية في كل دفعه وذلك كما يلي: الموجة الأولى ويخرج فيها الطفيلي خلال الـ 24 ساعة الأولى من الإطلاق بمعدل 20 ألف طفيلي / فدان، الموجة الثانية، ويخرج فيها الطفيلي بعد 2 - 3 أيام من الإطلاق بمعدل 10 آلاف / فدان، الموجة الثالثة ويخرج فيها الطفيلي بعد 5 - 6 أيام من الإطلاق بمعدل 10 آلاف طفيلي / فدان. وبذلك يكون عدد أفراد الطفيلي المطلقة في كل موجة 112000 فرداً، ومجموع الأفراد المطلقة في المعاملة الثالثة 336000 فرداً والمجموع الكلي لاعداد الطفيلي في المعاملات الثلاث 1120000 فرداً.

3 - تقدير النسب المئوية للطفيل: بدأ تقدير النسب المئوية للطفيل في كل من حقول الإطلاق الثلاث وحقق المقارنة اعتباراً من 11 أيار / مايو وحتى نهاية الموسم. وذلك بفحص 50 جورة في كل معاملة ممزروعة عشوائياً كل أسبوع وتسجل عدد كتل البيض الكلي وعدد الكتل السليمة والمتطفل عليها لتقدير النسب المئوية للطفيل.

جدول 1. تاريخ إطلاق طفيلي *Trichogramma* والأعداد التي تم إطلاقها في حقول قصب السكر بمنطقة أبو قرقاص في محافظة المنيا خلال عام 1987.

المعاملات Treatments						
		المجموع		تاريخ الإطلاق Date of release		
Total	Third	Second	First	الأولى First	الثانية Second	الثالثة Third
294000	112000	42000	42000	98000	5/11	
140000	—	—	42000	98000	5/18	
294000	112000	42000	42000	98000	5/25	
140000	—	—	42000	98000	6/1	
252000	112000	42000	—	98000	6/8	
الاجمالي						
1120000	336000	126000	168000	490000	Total	

Table 2. Monthly average of the percentages of parasitism on egg-masses of the lesser sugar-cane borer in treated and control fields at Abo-Qurqas district, Menia Governorate during 1987.

جدول 2. المتوسط الشهري للنسب المئوية للتطفل على كتل بيض ثاقبة القصب الصغيرة / 50 / جورة بحقوق إطلاق الطفيلي والمقارنة بمنطقة أبو قرقاص في محافظة المنيا خلال عام 1987

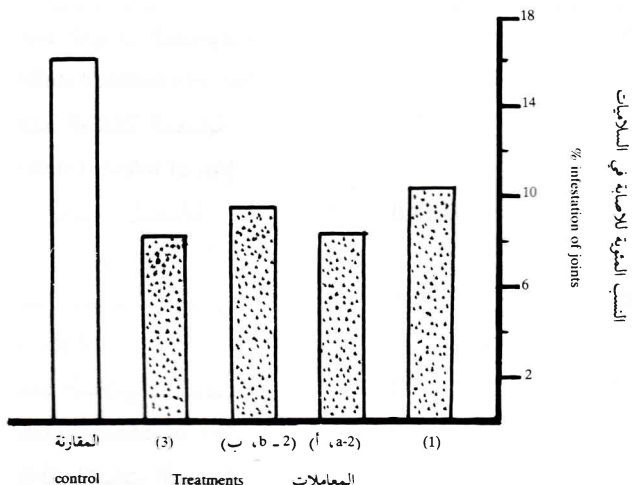
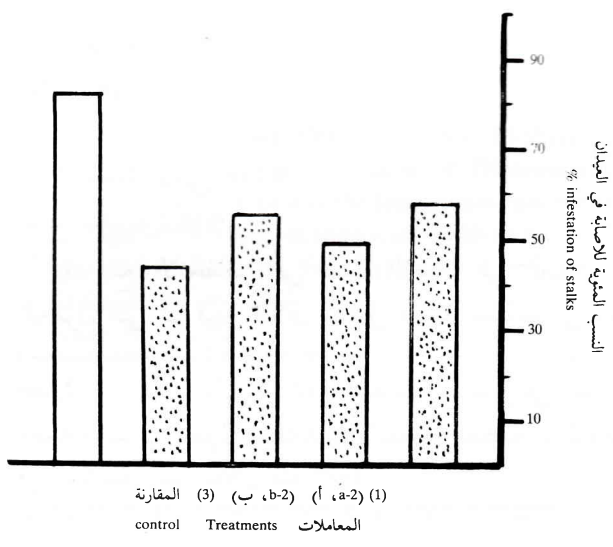
المقارنة Control	المعاملة الثالثة Third treat.			المعاملة الثانية Second treat.			المعاملة الأولى First treat.			الشهر Month
	عدد الكتل Parasitism %	عدد الكتل No. of egg-masses	% التطفل Parasitism %	عدد الكتل No. of egg-masses	% التطفل Parasitism %	عدد الكتل No. of egg-masses	% التطفل Parasitism %	عدد الكتل No. of egg-masses		
14.3	5.5	54.5	7.5	66.2	15.5	59.0	17.5	17.5	آيار / مايو May	
35.9	11.0	59.1	15.2	65.4	15.8	63.9	16.8	16.8	حزيران / يونيو June	
44.8	14.2	54.8	26.0	55.3	23.5	56.8	26.5	26.5	تموز / يوليو July	
63.6	22.2	65.3	22.0	70.7	24.2	72.7	23.4	23.4	آب / أغسطس August	
63.5	26.0	70.7	31.0	76.6	30.2	73.4	33.2	33.2	أيلول / سبتمبر September	
72.0	23.8	78.5	25.3	81.0	24.7	77.2	24.0	24.0	تشرين أول / أكتوبر October	
58.3	3.2	67.6	4.6	87.7	3.4	77.7	4.4	4.4	تشرين الثاني / نوفمبر November	
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	كانون الأول / ديسمبر December	

بيض ثاقبة القصب الصغيرة كان في آيار / مايو، وكانت نسبة التطفل الطبيعية في هذا التاريخ %. ثم أخذت نسبة التطفل في الارتفاع بشكل ملحوظ في الحقول المعاملة وترواحت قيمتها بين 50 - 100% طوال فترة إطلاق الطفيلي. وكان متوسط نسب التطفل في الحقول المعاملة خلال شهر آيار / مايو 4 - 5 أضعاف مثيلتها في حقل المقارنة. بينما وصل هذا المتوسط إلى الضعف فقط خلال شهر حزيران / يونيو، ويرجع ذلك لارتفاع نسبة التطفل الطبيعية في حقل المقارنة حيث وصلت إلى %. كما تزايدت أعداد كتل بيض الآفة تدريجياً وبخاصة في الفترة من شهر تموز / يوليو إلى تشرين الأول / أكتوبر ووصلت ذروتها في شهر أيلول / سبتمبر وتمثل هذه الفترة فترة النشاط الرئيسية للطفيلي. وقد كان ذلك متزامناً بزيادة كبيرة في نسب التطفل الطبيعية. وعلى الرغم من تقارب نسب التطفل

4 - تقويم نتائج إطلاق الطفيلي: تم تقويم نتائج إطلاق الطفيلي في نهاية الموسم (أثناء الحصاد) بتقدير نسب الاصابة في العيدان والسلاميات في كل من المعاملات الثلاث ومعاملة المقارنة كما يلي: آ - فحص العيدان، تم فحص عدد يتراوح بين 300 - 450 عوداً من كل معاملة، وجرى تسجيل عدد النباتات المصابة والسليمة والنسبة المئوية للنباتات ذات القيمة الميئية، ب - فحص السلاميات، وتم فيه فحص سلاميات العيدان التي قدرت فيها نسب الاصابة لتسجيل العدد الكلي للسلاميات وعدد السلاميات المصابة والنسبة المئوية للاصابة فيها.

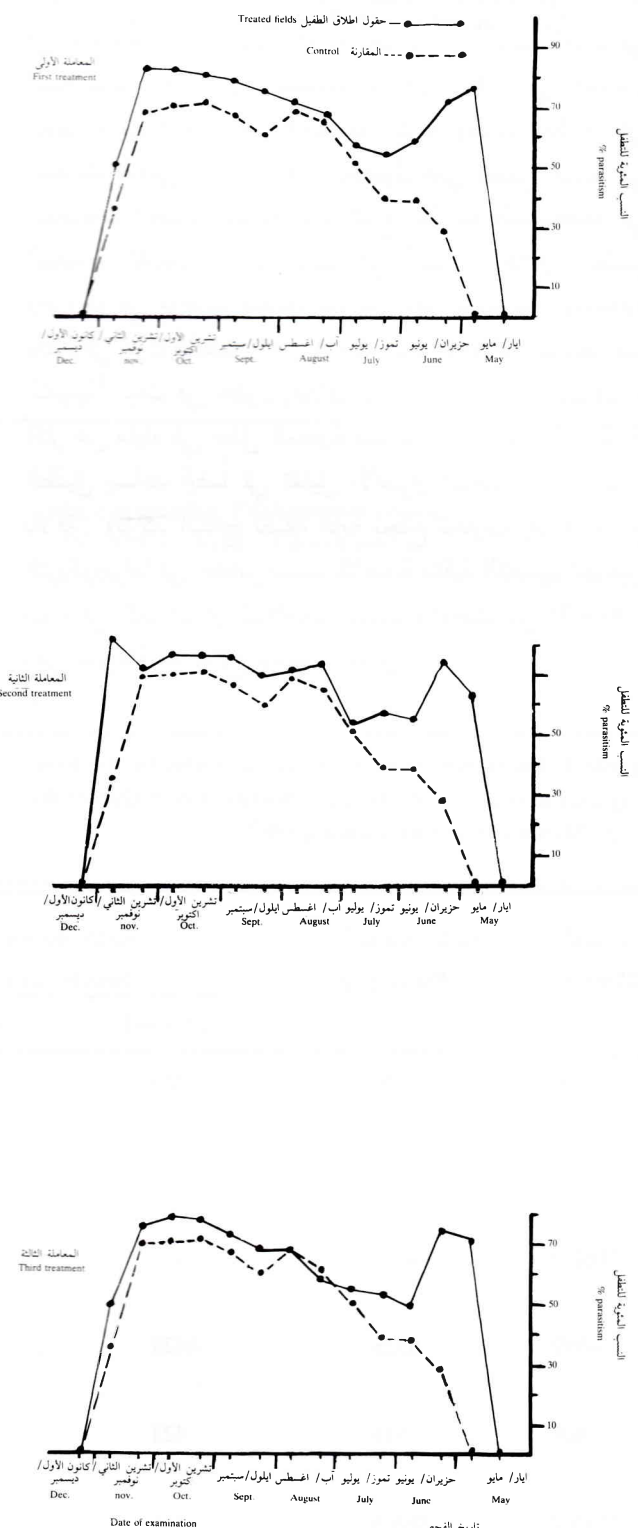
النتائج والمناقشة
يتضح من الجدول 2 والشكل 1 أن أول ظهور لكتل

في الحقول المعاملة وحقل المقارنة خلال الفترة آب / أغسطس - تشرين الأول / أكتوبر (فترة نشاط الطفيل) إلا أن هذه النسبة في الحقول المعاملة كانت أعلى دائمًا بما لا يقل عن 10 - 22 %. وقد لوحظ انخفاض كبير في عدد كتل بيض الأفة خلال شهر تشرين الثاني / نوفمبر، ولم يسجل وجود أية كتلة في شهر كانون الأول / ديسمبر، وهي بداية فترة دخول الأفة مرحلة البيات الشتوي وهي في طور اليرقات مكتملة النمو. كما لوحظ بشكل عام ارتفاع نسبي لعدد كتل بيض الأفة في المعاملة الأولى، وسجلت أعلى نسب للتطفيل على مدار السنة في المعاملة الثانية.



شكل 2. النسبة المئوية للإصابة بثاقبة القصب الصغيرة في العيدان والسلاميات بحقول إطلاق الطفيل والمقارنة بمنطقة أبو قرقاص في محافظة المنيا في عام 1987.

Figure 2. Percentages of infestation by the lesser sugar-cane borer in stalks and joints in the treated fields and the control at Abo-Qurqas district, Menia Governorate during 1987.



شكل 1. النسبة المئوية للتطفيل بتطبيق التريكيوجراما في المعاملات الثلاث لنشره وحقل المقارنة بمنطقة أبو قرقاص في محافظة المنيا خلال عام 1987.

Figure 1. Percentage of parasitism by the parasite, *Trichogramma* in three treatments of release and the control field at Abo-Qurqas district, Mania Governorate during 1987.

المقارنة كما يلي : 47.2% في المعاملة الثالثة ، 40.5% في المعاملة الثانية (أ) ، 33.5% في المعاملة الثانية (ب) ، 30.0% في المعاملة الأولى . بينما بلغ الانخفاض في نسب الاصابة في السلاميات 48.8% في المعاملة الثالثة ، 47.5% في المعاملة الثانية (أ) ، 40.7% في المعاملة الثانية (ب) ، 35.0% في المعاملة الأولى . هذا وأمكن الحصول على فضلى النتائج في المكافحة الحيوية للثاقبة عند اتباع الطريقة المستخدمة في المعاملة الثالثة ، ويعزى ذلك إلى أسلوب إطلاق الطفيلي وخروجه في موجات متعددة متتالية ، وهو الأسلوب المستخدم بكثرة في دول مختلفة (3) . يلاحظ أيضاً انخفاضاً متواصلاً في حقول إطلاق الطفيلي إلى حوالي النصف أو أكثر عن مثيله في حقل المقارنة مما يدعو للاعتقاد بأن إطلاق الطفيلي يساعد أيضاً في تقليل الأضرار الناجمة عن الاصابة بالآفة . وتأكد النتائج بصفة عامة نجاح تجرب إطلاق طفيلي الترتكبوجراماً في خفض نسب الاصابة بثاقبة القصب الصغيرة سواء في العيدان أو السلاميات بنسب تراوحت بين 35 - 49% وهي متواقة مع نتائج باحثين آخرين (1) .

ويتبين من الجدول 3 والشكل 2 أنه يمكن ترتيب المعاملات المختلفة لإطلاق الطفيلي تصاعدياً تبعاً للنسب المئوية للاصابة في العيدان كما يلي :

- آ- المعاملة الثالثة 43.5%
- ب- المعاملة الثانية (آ) 49.1%
- ج- المعاملة الثانية (ب) 54.7%
- د- المعاملة الأولى 58.0%
- هـ- المقارنة 82.3%

كما يمكن ترتيب نفس المعاملات تبعاً للنسب المئوية للاصابة في السلاميات كما يلي :

- آ- المعاملة الثالثة 8.3%
- ب- المعاملة الثانية (آ) 8.4%
- ج- المعاملة الثانية (ب) 9.6%
- د- المعاملة الأولى 10.6%
- هـ- المقارنة 16.2%

وقد بلغ الانخفاض في نسب الاصابة في العيدان في الحقول التي تم فيها إطلاق الطفيلي مقارنة بمثيلتها في حقل

Table 3. Infestation rates in stalks and joints by the lesser sugar-cane borer in different treatments at Abo-Qurqas district, Menia Governorate during 1987.

جدول 3. نسب الاصابة بثاقبة القصب الصغرى في العيدان والسلاميات في حقول المعاملات والمقارنة بمنطقة أبو قرقاص في محافظة المنيا خلال عام 1987 .

المقارنة Control	المعاملة الثالثة Third treat	المعاملة الثانية Second treat. (ب / a)	المعاملة الأولى First treat. (أ / ب)	البيانات Data
350	520	320	320	عدد العيدان المفحوصة No. of examined stalks
288	226	175	157	عدد العيدان المصابة No. of infested stalks
%82.3	%43.5	%54.7	%49.1	%للايدان المصابة % of infested stalks
4997	6525	4428	4348	عدد السلاميات الكلي Total no. of joints
808	543	423	367	عدد السلاميات المصابة No. of infested joints
%16.2	%8.3	%9.6	%8.4	%للسلاميات المصابة % of infested joints
1400	769	677	564	عدد الثقوب الكلي Total no. of holes
4.0	1.48	2.12	1.76	متوسط عدد الثقوب / عدد No. of holes /stalk

Abstract

El-Heneidy, A. H., M. S. Abbas and M. M. Imbabi. 1989. On utilization of *Trichogramma evanescens* West. to control the lesser sugar-cane borer, *Chilo agamemnon* Bles. in sugarcane fields in Egypt. 2. Proper technique and numbers of release. Arab J. Pl. Prot. 7: 153 - 158.

Experiments to release the parasite, *Trichogramma evanescens* West. for controlling the lesser sugar-cane borer, *Chilo agamemnon* Bles. in sugar-cane fields were carried out during 1987 growing season at Abo- Qurqas district, Minia Governorate, Upper Egypt.

The parasite was mass reared on the eggs of *Anagasta kuehniella* Z. under laboratory conditions. The release was done during May and June in three treatments (5 feddans /treatment) to determine the proper technique and numbers of release. A total of about 490000, 294000 and

336000 individuals were released in the three treatments, respectively. Percentage of parasitism in the treatments as well as in the control area was estimated weekly till the end of the season. At harvest, rate of infestation in joints and stalks was estimated in the different treatments. Results showed considerable reduction in the rates of infestation which varied between 35 - 50%.

Key words: *Trichogramma*, Lesser sugar-cane borer, sugar-cane, Egypt.

References

1. Abbas, M.S.T., A.H. El-Heneidy, S.I. El-Sherif and M.M. Imbabi. On utilization of *Trichogramma evanescens* West. to control the lesser sugar-cane borer, *Chilo agamemnon* Bles. in sugar-cane fields in Egypt. 1. Pilot studies. Bull. Soc. Ent. Egypt (1987) (in press).
2. El-Sherif, H. 1974. Biological control of the sugar-cane borer, *Chilo agamemnon* Bles. by field distribution of the egg parasite, *Trichogramma evanescens* West. Ph. D. Thesis, Fac. Agric., Cairo Univ.
3. Hassan, S.A. 1981. Mass production and utilization of *Trichogramma*. 2. Four years successful biological control of the european corn borer. Med. Fac. Landbouww. Rijiksuniv. Gent. 46: 417 - 427.
4. Isa, A. 1979. Studies on sugar-cane borers in Egypt. Final report of PL-480 Project (1974 - 1979).

المراجع