

المكافحة الحيوية لفراشة التمر الصغرى (الحميره) *Batrachedra amydraula* Meyr. (Lepidoptera: المملكة العربية السعودية) Cosmopteridae)

Active biological fighting of batrachedra amydraule meyr:

(lepidoptera:cosmopteridar) in AL-Jouf area in Saudi Arabia

سفر القحطاني، قسم الاقتصاد الزراعي، جامعة الملك سعود، كلية الزراعة، الرياض، المملكة
 العربية السعودية

رضوان محمد يافقى، قسم هندسة التقانات الحيوية، كلية الهندسة التقنية، جامعة حلب،
 الجمهورية العربية السورية

الملخص:

تعد فراشة التمر الصغرى *Batrachedra amydraula* Meyr. من الآفات الخطيرة التي تسبب أضراراً كبيرة للتمر بأجيالها الثلاثة في مناطق مختلفة من المملكة العربية السعودية والدول المجاورة. وفي إطار الزراعة العضوية التي تتبعها الوطنية الزراعية في زراعة وإنتاج التمر في مشاريعها المختلفة والتي ترافقت مع إنشاء مختبر لتربية الأعداء الحيوية في الجوف. تمت دراسة فعالية كلا من الطفيل البيضي

اليرقي (Hym. Trichogrammatidae) *Trichogramma principium* والطفيل
 (Hym.) *Bracon brevicornis* بجرعات مختلفة في مكافحة بيض ويرقات الجيلين الأول والثاني لفراشة التمر الصغرى . أظهرت النتائج بأن إطلاق 500 و 1000 طفيل بيضي للشجرة الواحدة خفض الإصابة بمقدار 66.1% و 78.3% بيرقات الجيل الأول مقارنة مع الشاهد و 88% . 95.1% بالنسبة ليرقات الجيل الثاني وقد أدى إطلاق نوعين من الطفيليات (1000 طفيل بيضي للشجرة) و كمية 3000 طفيل يرقي / هكتار عند وصول يرقات الجيل الأول للعمر الأخير إلى خفض الإصابة بمقدار 96.4% في الجيل الثاني. وقد

أظهرت النتائج فعالية مرضية للطفلين المستخدمين في مكافحة فراشة التمر الصغرى في ظل الزراعة العضوية في الجوف.

الكلمات الدالة: فراشة التمر الصغرى، مكافحة حيوية، طفيليّات بيّضية ويرقية، سعودية

المقدمة:

تعتبر فراشة التمر الصغرى (الحمير، الحنت) *Batrachedra amydraula* . من الآفات الخطيرة المنتشرة في معظم مناطق زراعة التمر في المملكة العربية السعودية والبلدان المجاورة، حيث تهاجم يرقات الحمير شماريخ وتمار النخيل في جميع مراحل النمو متغذية على لحم ونواة الثمرة مما يؤدي إلى موت التamar المصابة وتساقطها إضافة إلى بقاء قسم كبير من التamar معلقاً ومربوطاً بالشماريخ والتي تتلون باللون البني المحمرا (الحمير) (Talhouk 1991)، وقد تزيد نسبة الضرر عن 60% في الكثير من الحالات فيما إذا أغلقت عمليات المكافحة (Sayed & Ali 1995).

للحسرة في ظروف المملكة ثلاثة أجيال (Michael & Habib 1971) إذ تظهر فراشات الجيل الأول في أوائل إبريل(نisan) وتهاجم يرقاته التamar الصغيرة بحجم حبة الحمص ويستمر الجيل (ببيضة وحتى حشرة كاملة) 6-8 أسبوع، أما فراشات الجيل الثاني فتظهر مع بداية شهر يونيو (حزيران) ويستمر حوالي الشهر وتهاجم يرقاته التamar وهي بحجم حبة الزيتون، أما الجيل الثالث فتظهر فراشاته في أوائل يوليو (تموز) وتتغذى يرقاته على الخلال التي بدأت تتحول إلى رطب ويرقات هذا الجيل تنسج شرشفة في منطقة محمية غالباً في حفر بقواعد السعف حتى ربيع العام التالي منتصف مارس (آذار) حيث تتعدى ومن ثم تخرج الفراشات في بداية إبريل.

مكافحة حشرة الحمير عادةً بمناطق انتشارها بالطرق الزراعية والميكانيكية المختلفة (Sayed et al 2001) والتي تقلل من الأضرار إلى حد ما، إلا أن المكافحة بالمبيدات الكيميائية تعتبر الطريقة الأكثر استخداماً في المكافحة ولكن يتطلب رش المبيدات السامة أكثر من مرة ليتم

الوصول إلى نتيجة مرضية ، وهذا يؤثر بشكل سلبي على الأعداء الحيوية المنتشرة في المنطقة من جهة إضافة إلى بقاء متبقيات المبيدات على النمار والأثار السلبية الكبيرة التي يمكن أن تتركها على الصحة العامة من جهة أخرى. تستخدم طرق المكافحة الكيميائية غالباً في مكافحة هذه الآفة في مناطق انتشارها حيث أوضحت نتائج الكثير من الباحثين في مناطق مختلفة من دول الخليج العربي نجاح هذه الطريقة بشكل أو باخر .

في العراق بينت تجارب (Al Samaraie et al. 1988) بأن تعفير النورات بمجموعة من المبيدات الفوسفورية (كلور بيريفوس ، بيريميفوس مثيل ، فنتروثيون) أعطت نتائج مرضية في تقليل شدة الإصابة حتى بعد ثلاثة أشهر من المعاملة وتفيد عمليات المكافحة الكيميائية في القضاء على الأطوار اليرقية الضارة للحميره مما يعكس في معظم الأحيان على زيادة الغلة وبشكل معنوي ، إلا أن متبقيات المبيدات على النمار بقيت تعتبر مشكلة حتى بعد ثلاثة أشهر من المعاملة (Elbashir & El mkaleh 1983).

وفي ظل الزراعة العضوية التي يمنع فيها استخدام المبيدات الكيميائية فإنه يتوجب البحث عن بديل آمن يمكن استخدامه من أجل تقليل أضرار الآفة قدر الإمكان .

تم التركيز على استخدام المستحضرات الحيوية في مكافحة يرفات فراشة التمر الصغرى في الأونة الأخيرة ورغم ذلك فإن فعالية هذا المركبات الحيوية وخاصة *Bacillus thuringiensis* تبقى محدودة مقارنة مع المبيدات الكيميائية (Venezian & Blumberg 1982 ، Sayed & Ali 1995)

وتأتي عمليات المكافحة الحيوية التي تعتمد على استخدام الأعداء الحيوية لآفة في مقدمة البدائل الآمنة على البيئة والإنسان .

بعد التطبيق العملي لإطلاق الأعداء الحيوية لمكافحة الآفات في المملكة العربية السعودية تطوراً جديداً في مجال مكافحة الآفات ليس فقط في ظل الزراعة العضوية الآمنة في المملكة، بل في تطبيق برامج المكافحة المتكاملة لآفات المختلفة، ومن الضروري تكامل جميع جهود العاملين في وقاية النبات من أجل حصر الأعداء

الحيوية المنتشرة بالمملكة ودراسة فعالية كل منها والعمل على تحسين ظروف حياتها وإدخال الجديد منها والذي تتناسب ظروف حياته مع ظروف المملكة ل تقوم بدورها في تحديد أعداد الأفات المنتشرة والتي تنتشر بشكل جديد في المملكة نتيجة إدخال زراعات جديدة والتي غالباً ما تكون مترافقة مع آفات جديدة. وقد هدف هذا البحث إلى دراسة فعالية كلاً من الطفيلي البيضي *Trichogramma principium* (Hym., Trichogrammatidae) Sugon & Sorok (Hym., Braconidae) *Bracon brevicornis* Wesm.

في مكافحة حشرة الحميرة بطوربي البيضة واليرقة على التمر بتراكيز ومعاملات مختلفة، خاصة وأنه يتم تربية وإنماج هذين الطفيليين بشكل كمي في مختبر تربية الأعداء الحيوية في مشروع الوطنية الزراعية، بمنطقة بسيطاً في الجوف وذلك لمكافحة العديد من الأفات التي تتنمي لرتبة الحشرات حرشفيات الأجنحة.

مواد البحث وطرائقه:

تربية الأعداء الحيوية المستخدمة بالتجارب:

يربى كلاً الطفاللين المستخدمين بالتجارب والعائل البديل فراشة طحين البحر الأبيض المتوسط في غرف مكيفة على حرارة 25 درجة مئوية ورطوبة نسبية %60

تربية الطفيلي البيضي : *Trichogramma principium*

يربى الطفيلي البيضي على بيض العائل البديل حشرة فراشة طحين البحر الأبيض المتوسط (*Ephestia kuehniella* Zell.) التي تربى بدورها تربية كمية ومستمرة في غرف مكيفة على حرارة 25 درجة مئوية ورطوبة نسبية %60 وإضاعة 16 ساعة بالليوم، ويستخدم سميد القمح الصلب العضوي كغذاء لليرقات في أقصاص تربية خاصة

معدة لهذا الغرض في مختبر المكافحة الحيوية بالوطنية الزراعية في بسيطا بالجوف حسب (Babi&Alnabhan 1997).

بعد الحصول على بيض العائل البديل يتم قتل حيواته بالبرودة ومن ثم يلصق على شرائح كرتونية بطول 15 سم وعرض 1، 5 سم باستخدام الصمغ العربي، ومن ثم يعرض للطفيليات لوضع البيض فيه وذلك في أنابيب اختبار زجاجية بطول 25 سم وقطر 2.5 سم بعد أن يتم دهن كمية من العسل على جدار الأنابيب لتغذية الطفيليات ويغلق الأنابيب الزجاجي بقطعة من القطن الطبيعي، يتم تعریض البيض للطفيليات لمدة 24 ساعة على حرارة الغرفة (25 درجة مئوية)، ومن ثم يتم للبيض المتطلف عليه عملية تحریض سکون لمدة 30 يوم على حرارة 10 مئوية وبغرفة مظلمة، تخزن الطفاليات الساکنة بعد ذلك على حرارة 4 مئوية لمدة تصل إلى خمسة أشهر، ومن أجل عملية الإطلاق في الحقل يتم إيقاظ الطفاليات المخزنة بتعریضها لحرارة الغرفة لمدة 6 أيام، ومن ثم يتم قص الشرائح الكرتونية الحاوية على الطفیل لقطع تحوي الواحدة حوالي 1000 بيضة ويوضع بكل كبسولة قطعة، وتجهز ضمن الكبسولات بعد أن يوضع بالكبسولة قطرة من العسل برأس دبوس وذلك لتأمين التغذية للطفاليات الناتجة قبل خروجها من الكبسولة والبحث عن بيض الحشرات الضار، تعلق الكبسولات على النباتات قبل انبثاق الطفیل بيوم واحد تقريباً.

الطفیل الیرقی: *Bracon brevicornis*

يتم تربية هذا الطفیل على عائل بديل أيضاً هو العمر الیرقی الأخير لفراشة طحین البحر الأبيض المتوسط المذکورة آنفاً.

- يتم وضع حوالي 30 يرقة بالعمر الأخير من فراشة طحین في أنابيب اختبار زجاجي بطول 25 سم وقطر 2.5 سم ويضاف إليها عدد من الطفاليات (5 إناث و 2 ذكور) بعد أن يتم دهن كمية قليلة من العسل على جدار الأنابيب الزجاجي من الداخل بفرشاة صغيرة لتغذية الطفاليات البالغة، بعد حوالي عشرة أيام على درجة حرارة التربية (25 درجة مئوية) يتم خلالها التطور وتطور يرفقات الطفیل على العائل ومن ثم التعذر داخل شرائق حريرية.

- تجمع بالغات طفيل الجيل الجديد المنبعه بشكل يومي بواسطة جهاز شفط موصول بأنبوب زجاجي مزود بقطرات عسل على جوانب الأنابيب من الداخل لتغذية الطفيليات.

- يمكن تخزين الطفيليات البالغة على حرارة 10 درجة مئوية لعدة أسابيع ويتم إطلاق هذه الطفيليات من أنابيب اختبار يحوي الواحد منها على 500 طفيل بالغ (Yakti&Al abdulla.2002). تم تنفيذ التجارب في بستان نخيل الوطنية الزراعية في بسيطا الجوف والذي يحوي على 2500 شجرة نخيل مثمر أغلبه الصنف شفرا الذي نفذت عليه التجارب.

- التجربة الأولى:

تم تحديد 9 أشجار لكل معاملة، حيث تم في:

- المعاملة الأولى إطلاق 500 طفيل بيضي للشجرة الواحدة.
- المعاملة الثانية تم إطلاق 1000 طفيل بيضي للشجرة.
- المعاملة الثالثة (الشاهد) فبقيت بدون إطلاق طفيليات.

وقد تم تنفيذ هذه التجربة بثلاثة مكررات وقد تم توخي الحذر بالعزل المكانى للمعاملات عن بعضها البعض، إذ تم إطلاق الطفاليات بعد أسبوع واحد من بدء ظهور الفراشات الكاملة للحميره (تم تحديدها باستخدام مصائد ضوئية ولاصقة) وذلك بتاريخ 8.4.2009 ، كما تم متابعة تطور الإصابة على الثمار نتيجة الإصابة بحشرات الجيل الأول والجيل الثاني.

- التجربة الثانية:

تم تحديد 9 أشجار لكل معاملة حيث تم في:

- المعاملة الأولى إطلاق 1000 طفيل بيضي للشجرة بتاريخ 8.4.2009.
- المعاملة الثانية إطلاق 3000 طفيل يرقي للهكتار بتاريخ 10.5.2009 وذلك عند وصول يرقات الجيل الأول من الحميره في الثمار المصابة للعمر الأخير.
- المعاملة الثالثة إطلاق 3000 طفيل يرقي للهكتار بتاريخ 10.5.2009 و 1000 طفيل بيضي للشجرة عند ظهور فراشات الجيل الثاني للحميره بتاريخ 27.5.2009

- المعاملة الرابعة (الشاهد) بقيت أشجارها بدون إطلاق طفيليات. وقد تم توحيد الحذر بالعزل المكاني للمعاملات عن بعضها البعض.

- تم تنفيذ هذه التجربة أيضاً بثلاثة مكررات.

وقد تم متابعة نسبة الإصابة على النمار نتيجة تضررها بيرقات الجيل الأول والثاني من الأفة، بحيث تم تحديد نسبة الإصابة في كل المعاملات عند اكتمال تطور الجيل المدروس من الأفة. هذا وقد تم إزالة كل الثمار المتضررة من المعاملات المختلفة الناتجة عن الجيل الأول من الأفة، بحيث تم الفصل بين إصابة الجيل الأول والجيل الثاني.

التحليل الإحصائي:

تم تحليل النتائج اعتماداً على برنامج SAS)، 1996 بحيث تم حساب معامل الاختلاف بين عدد مكررات التجربة الواحدة باستخدام اختبار $H0VTEST =$ LEVENE من PROC. ANOVA أما متوسط الإصابة بالمعاملات المختلفة فحسبت اعتماداً على المعادلة:

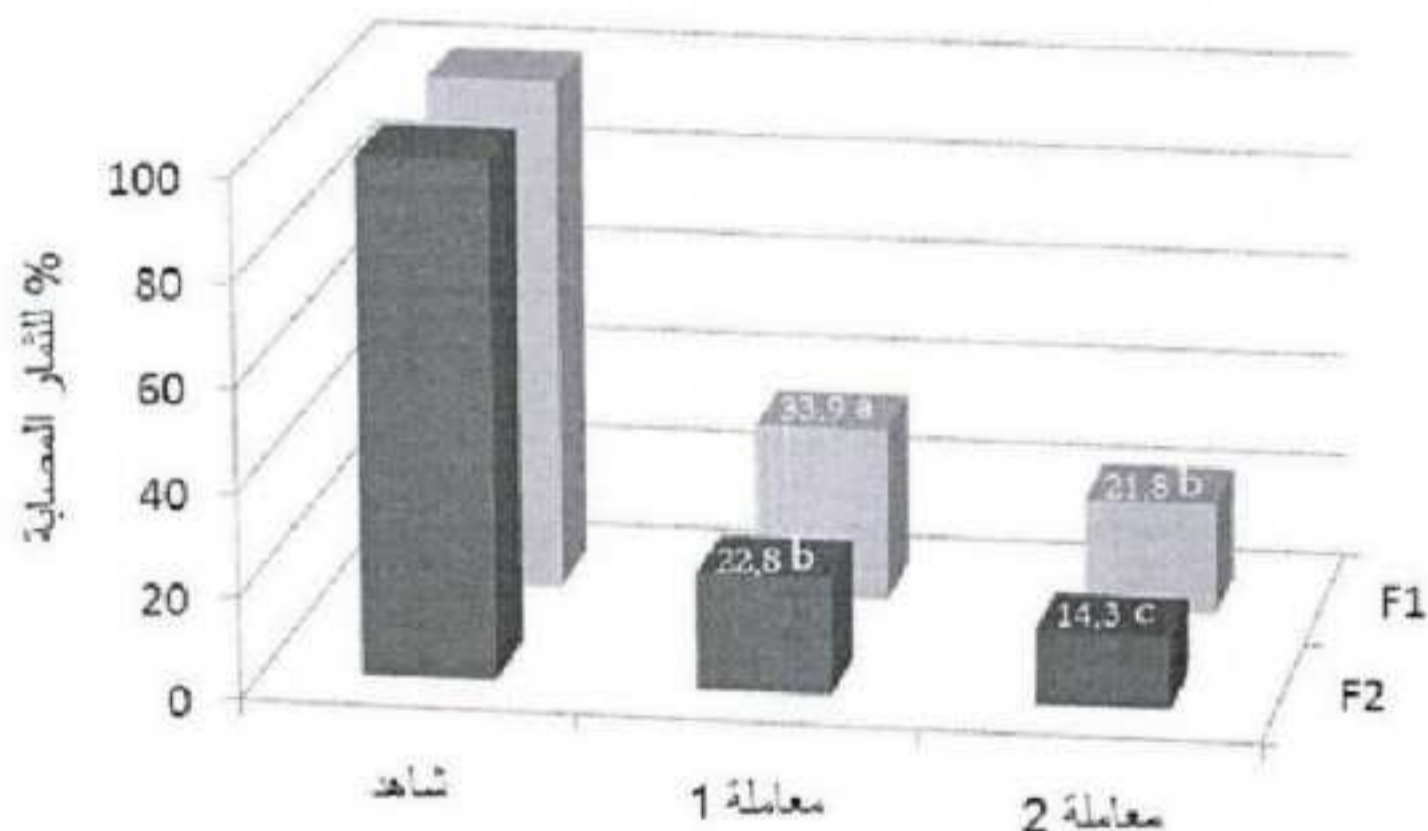
نسبة النمار المصابة = $(\text{عدد النمار المصابة} / \text{عدد النمار الكلي}) \times 100$ ومن ثم حسبت المتوسطات لمختلف المعاملات. ولتحديد إمكانية وجود تأثير ما بين المعاملات المختلفة عند تطبيقها معاً، فقد تم مقارنة القيم المتحصل عليها مع القيم النظرية المتحصل عليها من معادلة (Benz 1971)

$\text{فعالية العامل الأول} + \text{فعالية العامل الثاني} - (\text{فعالية العامل الأول}/10) \times \text{فعالية العامل الثاني}/10 = \text{الفعالية الكلية النظرية}$ عند جمع فعالية العاملين. إن عدم وجود فروق معنوية بين القيمة النظرية للجمع والقيمة الفعلية المتحصل عليها دلالة على وجود تأثير تجاري لفاعلية العاملين وعندما تكون القيمة النظرية أكبر من التجريبية فهذا يدل على وجود تضاد بين العاملين المدروسين وعندما تكون القيمة النظرية أصغر من التجريبية فهذا يدل على وجود تشريح.

النتائج والمناقشة: كما ذكر آنفاً فقد تم تعليق كبسولة واحدة تحوي على حوالي 500 طفيلي بيض على العنقود الثمري لكل شجرة من أشجار المعاملة الأولى و 2

كبسولة على كل شجرة من المعاملة الثانية. وذلك بعد أسبوع من بدء ظهور فراشات الحمير.

وقد بدأت الشمار المصابة باللون البني بعد حوالي 3 أسابيع من عملية الإطلاق وكان ذلك ظاهراً بشكل ملموس في معاملة الشاهد مقارنة مع المعاملتين الأولى والثانية ، ويوضح الشكل 4 بأنه في نهاية تطور بيرقات الجيل الأول فإن أطلاق 500 طفيلي بيضي على الشجرة الواحدة خفض نسبه الإصابة بالشمار إلى % 33.9 مقارنة مع الشاهد 100% (المعاملة الأولى) في حين انخفضت نسبة الإصابة في معاملة 1000 طفيلي على الشجرة الواحدة (المعاملة الثانية) وبشكل معنوي إلى 21.9 %. مقارنة مع الشاهد 100%.



شكل رقم 1: تأثير إطلاق طفيليات *Trichogramma principium* بجرعتين (500 طفيلي للشجرة-المعاملة الأولى - و 1000 طفيلي للشجرة-المعاملة الثانية-) على نسب تطور إصابة ثمار البحري بيرقات الجيل الأول F1 والجيل الثاني F2 لحشرة فراشة التمر (البلح) الصغرى (*Batrachedra amydraula*). (الحروف المختلفة دلالة على وجود فروق معنوية عند مستوى $p \leq 0.05$)

تم متابعة تطور إصابة الثمار السليمة والمستمرة بالنمو أثناء نمو الجيل الثاني ليرقات حشرة الحميره وقد لوحظ بأن عمليات الإطلاق السابقة أدت إلى خفض نسبة الإصابة بشكل معنوي إلى 22.8% بالنسبة للمعاملة الأولى وإلى 14.3% في المعاملة الثانية وذلك مقارنة مع الشاهد 100%. وقد كانت الفروق في كلا المعاملتين معنوية

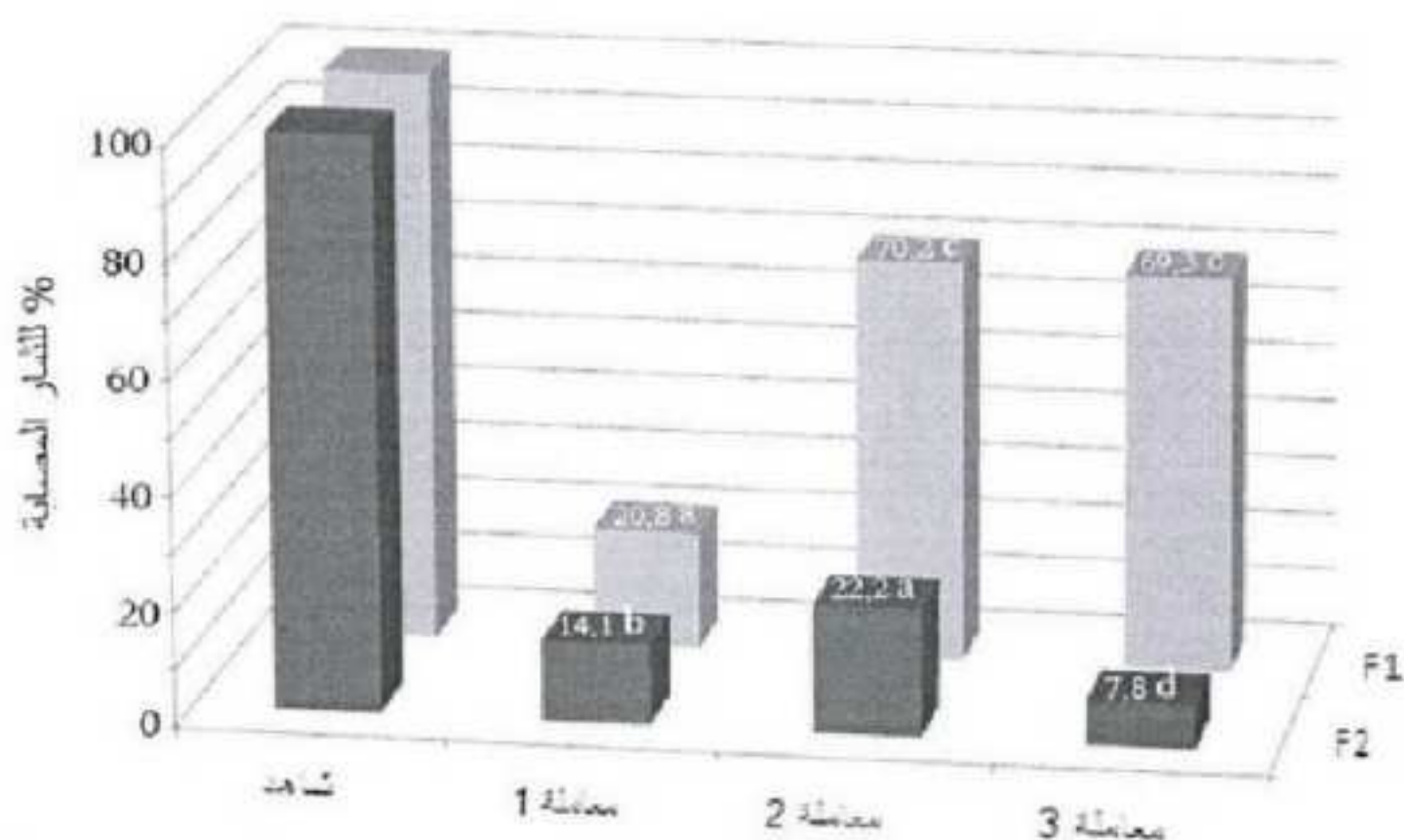
ومن المعلوم بأن طفيليات *Trichogramma sp.* تنتقل بموقع الإطلاق بواسطة المشي وأحياناً بالقفز والطيران وهي لا تنتقل بالغالب لأكثر من عشرة أمتار، بمعنى أن مكان عمل الطفيليات البيضية هذه ينحصر تقريباً بالأشجار التي علق عليها، بذل انخفاض الإصابة بشكل ملموس في الجيل الثاني على تمكن الطفيل من البقاء في الحقن على قيد الحياة وتألقمه حقلياً وإلى استمراره بالقيام بعملية التطفل من خلال استمرارية وظائفه البيوفيزولوجية.

وفي التجربة الثانية ، أدى إطلاق 1000 طفيل بيضي للشجرة في المعاملة الأولى إلى خفض نسبة إصابة الثمار بيرقات الجيل الأول من فراشة التمر الصغرى (الحميره) إلى 20.8% مقارنة مع 100% بالشاهد، وإلى 14.1% بيرقات الجيل الثاني وقد كانت الفروق بنسبة الإصابة بين الجيلين معنوية.

أما في المعاملة الثانية فقد أدى إطلاق 3000 طفيل يرقي / هكتار عند وصول يرقات الجيل الأول للعمر قبل الأخير والأخير إلى خفض نسبة الإصابة في الثمار الناتجة عن يرقات هذا الجيل إلى 70.2% مقارنة مع 100% في الشاهد، في حين انخفضت نسبة الإصابة على ثمار التمر والناتج عن يرقات الجيل الثاني وبشكل معنوي إلى 22.2%.

من المعلوم بأن إناث الطفيل البرقي (*Bracon brevicornis*) تهاجم يرقات فراشة التمر الصغرى بأعمارها المتقدمة لتنتفخ عليها بمعنى أن التطفل يحدث عادة بعد أن يكون الضرر قد حدث نتيجة تغذية يرقات الجيل الأول على ثمار البلح الصغيرة وهذا ما يعلل نسبة الإصابة المرتفعة نسبياً في الثمار حتى بعض إطلاق

الطفيل البرقى ، بالرغم من أن أنثى الطفيل تهاجم أحياناً البرقات الأصغر حيث تُنْقِبُّ عنها وتختدرها وتتغذى على نقطة الدم الناتجة عن الوخز (Host feeding) إلا أن نسبة القتل هذه تعتبر قليلة وبالتالي الضرر الناتج عن برقات الجيل الأول على الثمار كان كبيراً . وقد ظهر جلياً فعالية عملية الإطلاق على نسبة إصابة الثمار الناتجة عن برقات الجيل الثاني إذ انخفضت بشكل معنوي إلى 22.2 % مقارنة مع الشاهد 100 % وهذا يعود إلى أن النسبة الأكبر من البرقات تم التطفل عليها بالعمر البرقى الأخير للجيل الأول أو أن إناث الطفيل قاتلت البرقات الأصغر لتتغذى عليها وبالتالي كانت كمية الحشرات البالغة التي تطورت و انتبت في الجيل الثاني قليلة وترافق ذلك مع نسبة إصابة ثمار قليلة مقارنة مع نسبة إصابة الثمار بالجيل الأول .



شكل رقم 2: تأثير إطلاق طفيليات *Trichogramma principium* بجرعة 1000 طفيلي للشجرة والطفيلي *Bracon brevicornis* بجرعة 3000 طفيلي للهكتار بشكل منفصل ومجتمع بتواريخ مختلفة على نسب تطور إصابة ثمار البحريقات الجيل الأول F1 والثاني F2 لحشرة فراشة التمر الصغرى (*Batrachedra amydraula*). (الحرف المختلف دلالة على وجود فروق معنوية عند مستوى ($p \leq 0.05$))

أما في المعاملة الثالثة والتي تم فيها إطلاق نوعي الطفيليين بأوقات مختلفة (نهاية الطور البرقى للجيل الأول لفراشة التمر بالنسبة للطفيلي البرقى وبداية وضع البيض لإثاث الجيل الثاني من فراشة التمر بالنسبة للطفيلي البيضى). فقد أدى إلى خفض نسبة الإصابة في الثمار الناتجة عن يرقات الجيل الأول إلى 69.3% مقارنة مع 100% في الشاهد، (شكل 2) في حين انخفضت نسبة الإصابة الناتجة عن يرقات الجيل الثاني وبشكل معنوي إلى 7.8% وذلك نتيجة فعل الطفيلي البرقى الذي قضى على الكمية العظمى من البرقات البالغة من الجيل الأول الذى ترافق مع انتباخ كمية قليلة من بالغات فراشة التمر الصغرى والتي بدورها وضعت كمية قليلة نسبياً من البيض تم التعلق على معظمها من قبل الطفيلي البيضى مما انعكس على نسبة قليلة من الثمار المصابة.

إن إمكانية حدوث تأثير تضادى للعدوين الحيويين المستخدمين في التجارب يمكن اعتباره غير موجود ذلك أن كل طفيلي يهاجم مرحلة تطورية مختلفة من العائل، كما بين Schoeller عام 1999 بشكل لا يقبل الجدل بأن الطفيلي البيضى المدروس لا يمكنه أن يهاجم بيض الطفيلي البرقى، ويبقى احتمال تأثير غير مباشر لأحدهما على الآخر يتمثل بتخفيض كثافة العائل وبالتالي الطور الذى يتغذى عليه فى منطقة النشاط. وقد فاقت القيمة الفعلية لتأثير هذين العاملين المتحصل عليها بالتجربة القيمة النظرية المحسوبة لكلا العاملين حسب معادلة (Benz 1971) وهذا ما يشير إلى تأثير تنشيطي (Synergistic effect) ضعيف لكلا العاملين وقد يعود ذلك برأى

Schoeller عام 1999 إلى الكثافة المنخفضة للأفة العائل في الوسط الذي يتم فيه إطلاق أكثر من عدو حيوي لمكافحة آفة ما عندما يتخصص كل عدو حيوي في طور من أطوار الآفة.

إن البحث عن أعداء حيوية جديدة في مناطق انتشار الآفة يعد من أهم الأولويات التي يجب أن يوليه أي برنامج مكافحة متكامل لأى آفة ما وقد بينت الكثير من الدراسات (Talhouk 1991) بأن البيئة السعودية غنية بالكثير من الأعداء الحيوية التي لم تدرس بعد ولم يحدد مدى كفاءتها من أجل العمل على تحسين ظروف حياتها من جهة وإكثارها بشكل كمى لإطلاقها في المستقبل. ينشر الطفيل البرقى *Parasierola swirkiana* بالمناطق المجاورة للمملكة مثلالأردن وفلسطين المحتلة وحتى أفغانستان (Eitm 2001 و Argaman 1992) وهو قريب بطريقه التعلق من الطفيل البرقى *Bracon brevicornis* والذي يهاجم يرقات الجيل الثاني لحشرة الحميره بكفاءه والذي يضع بال المتوسط 60 بيضة في حوالي 11 يرقة عائل، يمتلك هذا الطفيل آفاقا واسعة للتأقلم والانتشار في مناطق شمال المملكة فمن المحتمل أن يعمل إلى جانب الطفيليات الأخرى في الحد من أضرار يرقة الحميره وبشكل معنوي.

إضافة إلى ذلك فقد يكون بعض الطفيليات الأخرى مثل الطفيل *Chelonus spp.* الذي أعطى نتائج ممتازة في مكافحة الحشرة المشابهة والمنتشرة بشرق آسيا مستقبلا في مكافحة حشرة الحميره، خاصة وأنه يمكن تربية هذا الطفيل على عائل بديل وهو فراشة درنات البطاطس مخبريا وبسيولة (Baringbing 1984)

هذا وقد أظهرت التجارب الكفاءة العالية للمكافحة الحيوية في التقليل من الأضرار التي تسببها آفة فراشة التمر الصغرى على التمر في ظل الزراعة العضوية وخاصة الطفيل البيضي *Trichogramma principium* والتي تغلى عن استخدام مركبات المكافحة المختلفة وحتى المسموح باستخدامها في ظل الزراعة العضوية ، وبالرغم من الغلاء النسبي لمثل هذه الأعداء الحيوية في عمليات المكافحة الأولى ،

إلا أن هذه الأعداء الحيوية غالباً ما تبقى في المكان الذي تطلق فيه وقد تنتشر إلى المناطق المجاورة أيضاً، وتستوطن إذا كانت الظروف مناسبة لها، كما أن برامج التربية الكمية لمثل هذه الأعداء الحيوية التي تطلق عاماً بعد عام والتي يكون كلفة التأسيس فيها عالية، تصبح رخيصة الثمن بعد التطبيق بعده سنوات، خاصة إذا أخذنا بعين الاعتبار تخلص البيئة من الآثار السلبية لاستخدام المبيدات بشكل عام.

Acknowledgement

يتقدم الباحثين بالشكر الجزيل لشركة الوطنية الزراعية لتقديمها كافة مستلزمات إجراء البحث في حقولها بالجوف ولمدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتكنولوجيا - الرياض لتمويلها البحث.

References:

- Argaman, Q., 1992- *Parasierola swirskiana* (Hymenoptera: Bethylidae), from the lesser date moth, *Batrachedra amydraula* Meydrick (Lepidoptera: Batrachedridae). Israel Journal of Entomology, 25-26: 195-198
- Babi ,a., Al nabhan, M., 1997- Comparative Study of the influence of constsnt temperature on biological caracters on *Trichogramma principium* and *T. brassicae*. Research J. Aleppo Uni., Series Agr. Sci., 30, 65-96.
- Baringbing, W. A., 1984- Studies on *Chelonus* sp. a parasite of the coconut moth *Batrachedra arenosella*. Tropical Pest Management. 30: 2, 207.
- Benz , G., 1971- Synergism of microorganismsand chemical insecticides. In Burges, H. D., & Hussey, N., W. : Micropial control of insectsand mites. Academic press. London-New York. 327-355. Blumberg, D., Swirski, E., Greenberg, S., 1977- Field tests for the

control of the lesser date moth. *International Pest Control.* 19:5 :18-20.

Eitam, A., 2001- Oviposition behavior and development of immature stages of *Parasierola swirskiana*, a parasitoid of the lesser date moth *Batrachedra amydraula*. *Phytoparasitica.* 29:405-412.

El-Bashir, S., El-Makaleh, S.: 1983- Control of the lesser date moth *Batrachedra amydraula* Meyrick in the Tihama region of the Yemen Arab Republic. *Proceedings of the first symposium on the date palm in Saudi Arabia.* 418-422.

Al-Samarraie, A., I Al-Hafdh, E., Abdul-Majed, K., Basumy, M. A., 1988- The chemical control of the lesser date moth, *Batrachedra*

amydraula Meyr. and residue levels of organophosphate insecticides in dates. *Pesticide Science.* 25: 3, 227-230.

Michael, I. F., Habib, A. A., 1971- Biology of *Batrachedra amydraula* Meyr. the lesser date moth. *Report of Date Growers' Institute.* 48: 6-8.

Sayed, A. A., Ali, A. G., 1995- Timing of application of certain organophosphates versus a biocide to control the cosmopterigid, *Batrachedra amydraula* Meyr. infesting date palm fruits in New Valley. *Assiut Journal of Agricultural Sciences.* 26: 4, 253-259.

Sayed, A.A. , S.A. Temerak and P.vergoulas 2001- Comparative performance of *Bacillus thuringiensis* subspp. Kurstaki, and the natural product spinosad for the control of the lesser date moth *Batrachedra amydraula* Meyrick infesting date palm trees in New Valley, Egypt. *Assiut J. of Agri. Sci,* 32 (3):183-188.

Schoeller, M. 1999- **Biologische Bekämpfung der Speichermaur Epehestia elutella(Huebner) in gelagertem Getreide.** *Verlag Agrarökologie*, 143 p.

Talhouk, A. S. 1991- **On the management of the date palm and its arthropod enemies in the Arabian Peninsula.** *Journal of Applied Entomology*, 111: 5, 514-520.

Venezian, A., Blumberg, D., 1982- **Phenology, damage and control of the lesser date moth, Batrachedra amydraula, in date palms in Israel.** *Alon Hanotea*, 36: 11, 785-788.

Yakti, R. and Al abdulla, B., 2002- **Effect of constant Temperatures and different hosts on some biological characteristics of Bracon brevicornis (Braconidae, Hymenoptera).** *Research J. Aleppo Uni., Series Agr. Sci.*, 42, 44-56.