

المكافحة الاحيائية للآعمار اليرقية المختلفة لبعوض *Culex pipiens* باستخدام المبيد الاحيائي
Bacillus thuringiensis israelensis ومنظم النمو Dimilin.....
زينب عباس عودة ، معن عبد العزيز شفيق

المكافحة الاحيائية للآعمار اليرقية المختلفة لبعوض *Culex pipiens* باستخدام المبيد الاحيائي *Bacillus thuringiensis* *israelensis* ومنظم النمو Dimilin

زينب عباس عودة

معن عبد العزيز شفيق

كلية العلوم / الجامعة المستنصرية

الخلاصة:

اجريت هذه الدراسة في مختبر بحوث الحيوان / البيت الحيواني /كلية العلوم
/الجامعة المستنصرية لتقييم كفاءة منظم النمو Dimilin المثبط لتصنيع الكايتين بواقع
ثلاث تراكيز مختلفة ٠,٥ ، ١,٠ و ١,٥ جزء بالمليون وكفاءة عالق البكتريا *Bacillus*
thuringiensis israelensis بالتراكيز $10^9 \times 6,25$ ، $10^{11} \times 6,25$ و $10^{11} \times 6,25$ بوغ
/ مل على الأعمار اليرقية المختلفة لبعوض *Culex pipiens*.
وبلغت اعلى نسبة قتل ١٠٠% لمنظم النمو بالتركيز 1.5 جزء بالمليون للفترة ٤٨
ساعة و اقل نسبة قتل بلغت 26.67% للفترة ١٢ ساعة للتركيز 0.5 جزء بالمليون للعمر
اليرقي الاول على التوالي. واعلى نسبة قتل بلغت 86.67% لمنظم النمو بالتركيز 1.5
جزء بالمليون خلال ٤٨ ساعة و اقل نسبة قتل بلغت 20% خلال ١٢ ساعة للتركيز 0.5
جزء بالمليون للعمر اليرقي الثاني على التوالي. وظهرت النتائج بأن اعلى نسبة قتل
بلغت 73.33% خلال ٤٨ ساعة للتركيز 1.5 جزء بالمليون و اقل نسبة قتل بلغت
33.33% للتركيز 1.0 جزء بالمليون خلال ١٢ ساعة للعمر اليرقي الثالث على التوالي.
واعلى نسبة قتل للعمر اليرقي الرابع بلغت 80% خلال ٤٨ ساعة و اقل نسبة قتل بلغت
26.67% للتركيزين ٠,٥ و ١,٠ جزء بالمليون لمنظم النمو .

المكافحة الأحيائية للآفات اليرقية المختلفة لبعوض *Culex pipiens* باستخدام المبيد الأحيائي
Bacillus thuringiensis israelensis ومنظم النمو Dimilin.....

زينب عباس موحدة ، معن محمد العزيز شفيق

واظهرت النتائج بأن أعلى نسبة قتل للمبيد الحيوي Bti بلغت ١٠٠% للعمر اليرقي الأول بالتركيز ٦,٢٦×١٠^{١١} بوغ/مل خلال ٢٤ و ٤٨ ساعة وأقل نسبة قتل بلغت ٤٠% للتركيز ٦,٢٦×10⁹ بوغ/مل خلال ١٢ ساعة. وكانت أعلى نسبة قتل للعمر اليرقي الثاني ١٠٠% بالتركيزين 6.25×10¹⁰ و 6.25×١٠^{١١} بوغ/مل خلال ٢٤ و ٤٨ ساعة على التوالي وأقل نسبة قتل بلغت 53.33% للتركيز 6.25×10⁹ بوغ/مل خلال ١٢ ساعة وأعلى نسبة قتل بلغت للعمر اليرقي الثالث والرابع ١٠٠% على التوالي خلال ٤٨ ساعة للتركيز 6.25×١٠^{١١} بوغ/مل، وأقل نسبتي قتل للتركيز 6.25×10⁹ بوغ/مل بلغت ٤٠% و 33.33% للعمرين على التوالي خلال ١٢ ساعة.

المقدمة INTRODUCTION

يعد البعوض من الداءات التي تنتقل له امراضا خطيرة ادت الى موته مثل الملاريا والفالاريا والحمى الصفراء وغيرها ففي عام 2008 بلغ عدد المصابين بمرض الملاريا في العالم 243 مليون شخص مات منهم قرابة 863000 شخص (Howard et al; 2010).

ينتشر البعوض بصورة رئيسية في العراق من اقصى شماله وحتى جنوبه اذ يوجد في العراق 16 نوعا من الانوفلس *Anopheles spp.* قسم منها لم يسجل في العراق سابقا و 18 نوعا من *Culex*، ينتمي بعوض الكيولكس الى عائلة *Culicidae* وهي من اهم العائلات في رتبة ثنائية الاجنحة *Diptera*. وتضم تحت عائلة *Culicinae* وينتمي لهذه العائلة العديد من الاجناس وهي *Culex* , *Anopheles* , *Aedes* اما بالنسبة لجنس *Culex* فيضم انواعا عديدة من اهمها *Culex pipiens* ويسمى هذا النوع *Cx.complex* لانه يضم ثلاثة نويات هي :

Cx.pipiens pipiens , *Cx.pipiens molestus* , *Cx pipiens quinquefasciatus*, ينتشر بعوض *Cx.pipiens quinquefascitus* في العراق بكثرة في المنطقتين الوسطى والجنوبية ، اما *Cx.pipiens molestus* فينتشر في شمال العراق ولاسيما في منطقة الموصل ، اما بعوض *Cx.pipiens pipiens* فإنه ينتشر في مناطق مختلفة من العراق ومنها بغداد وخاصة في المنازل ويتكاثر في بيئات مختلفة مثل مياه الفضلات وفتحات المجاري والبرك الصغيرة والوانى والعلب المتروكة وتجمعات مياه الامطار والسراريب والابار (ابو الحب، 1979).

المكافحة الأحيائية للآفات اليرقية المختلفة لبعوض *Culex pipiens* باستخدام المبيد الأحيائي
Bacillus thuringiensis israelensis ومنظم النمو Dimilin.....

زينب عباس موحدة ، معن عبد العزيز شفيق

وقد استخدمت العديد من المبيدات الكيميائية لمكافحة البعوض والحشرات المختلفة والمائية الضارة ومنها البعوض على الرغم من ما قدمته المبيدات الكيميائية من نجاحات كبيرة في القضاء على مسببات الأمراض التي تنقلها الحشرات للإنسان والحيوان والنبات وقتل أنواع أخرى من الحشرات النافعة (العادل وعبد، 1979)، ألا أن السيطرة على هذه الأمراض أصبحت صعبة جداً وذلك بسبب ازدياد مقاومة الحشرات للمبيدات على الرغم من مساهمتها الكبيرة في السيطرة على الأمراض فأن لها القدرة على تلوث المياه والتربة والغذاء ويؤدي وجودها إلى تغير الصفات النوعية لأجواء المحيط الحيوي (Rajkumar and Jebanesan, 2005).

يمكن التخلص من يرقات وبالغات البعوض أيضاً عن طريق الوقاية والمكافحة ، فالوقاية تعني الحد من تكاثر البعوض وذلك بإزالة الماء الصالح لتكاثر البعوض وردم البرك وسكب الماء المتبقي في الأواني والبراميل وعدم السماح لها بالتجمع وتصريفها وتنظيف الشواطئ والمجاري والجداول وحواف القنوات، أما البالغات فيمكن إبعادها ومنع وصولها إلى الإنسان والحيوان وذلك باستعمال الشبك المعدنية ذات فتحات صغيرة على الشبابيك والأبواب وتعريض الغرف للضوء ومنع الرطوبة وتضييب الساحات والقاعات الكبيرة (أبو الحب، 1979).

إن الفشل في إيجاد مجاميع جديدة من المبيدات الحشرية قاد العديد من العلماء إلى اكتشاف دراسات جديدة للبحث عن وسائل حيوية واقتصادية بديلة (Shalaan et al ; 2006).

الهدف من الدراسة The aim of study

تهدف الدراسة الحالية إلى استخدام وسائل غير تقليدية لمكافحة يرقات بعوض *Culex pipiens* وذلك بدراسة :

١- تأثير منظم النمو Dimilin على الأعمار اليرقية لبعوض *Culex pipiens*.

٢- تأثير منظم النمو Dimilin على الأعمار اليرقية المختلفة ومقارنته مع المبيد الأحيائي *Bacillus thuringiensis israelensis*.

٣- دراسة تأثير المبيد الأحيائي كوسائل بديلة للمكافحة الكيميائية للأعمار اليرقية المختلفة لبعوض *Culex pipiens* باستخدام المبيد الأحيائي *Bacillus thuringiensis israelensis*.

المكافحة الأحيائية للآفات اليرقية المختلفة لبعوض *Culex pipiens* باستخدام المبيد الأحيائي
.....Dimilin ومنظم النمو *Bacillus thuringiensis israelensis*
زينب عباس مودة ، معن عبد العزيز شفيق

المواد وطرائق العمل Materials and Methods

جمع وتربية بعوض *Culex pipiens* Say

جمعت يرقات بعوض *Culex pipiens* Say من مركز الأمراض الانتقالية
/وزارة الصحة/ ساحة الاندلس/ في شهر نيسان عام 2013. تمت تربية اليرقات في
مختبر الحشرات /البيت الحيواني/ قسم علوم الحياة /كلية العلوم /الجامعة
المستنصرية حيث وضعت اليرقات في أحواض لدائنية سعة 500 مل حاوية على
ماء الحنفية 150 مل متروك أكثر من 72 ساعة معرضاً للشمس للتخلص من مادة الكلور
الموجودة في الماء الاعتيادي (Huho, 2007). وغذيت هذه اليرقات بعليقة أسماك
المتكونة من (بروتين 35% ، دهون 2.5% ، الياف 2.5% ، كالسيوم 0.9-2%
، فوسفات 0.8-1.8%) مع ملاحظة تبديل ماء الحوض من 3-4 أيام لتلافي تعفن المياه
وبعد تحول اليرقات إلى عذارى وضعت في أقفاص خشبية مكعبة الشكل خاصة لتربية
الحشرات. وللحصول على البالغات وضعت البالغات في وعاء لدائني نبيذي سعة 500
مل يضم 150 مل ماء حنفية متروك لمدة 72 ساعة ، ووضعت الإواني داخل أقفاص
تربية خشبية ذات أبعاد (30 × 30 × 30 سم) مغلق بالمشبك المعدني من أربعة
جوانب ومغطى بقطعة قماش اسطوانية من أحد الجوانب ، والقاعدة من الخشب وضعت
الأقفاص بالحاضنة بدرجة حرارة 27 ± 2 ، وإضاءة 12 ساعة يومياً ، بعد بزوغ
البالغات غذيت الذكور باستخدام قطعة قطن مشبعة بمحلول سكري بتركيز 10% وضعت
في طبق زجاجي داخل القفص ، أما الإناث غذيت باستخدام حمامة (Pigeon) نزع
الريش منها من منطقة الصدر وضعت الحمامة فوق القفص بعد ربط اجنحتها ، وأرجلها
طوال الليل (Over night) بحيث تتمكن الإناث من الحصول على وجبة الدم بسهولة)
(Sivagnanme Kalyanasundaram ، 2004). بعد مرور 2-3 أيام جمعت
قوارب البيض (Egg rafts) الموضوعة من قبل الإناث المتغذية على الدم نقلت
القوارب بواسطة فرشاة ناعمة إلى الأحواض الزجاجية نظيفة تضم الماء المتروك لمدة 72
ساعة مع مراعاة عدم تحريك القارب لتلافي تفككه وتكسره ، ربيت المستعمرة لمدة ثلاثة
أجيال قبل البدء بأجراء المعاملات لغرض التخلص من بقايا المبيدات الكيميائية
والأحيائية المستخدمة في مكافحتها (البندر، ايناس حاتم 2013) .

المكافحة الأحيائية للآفات اليرقية المختلفة لبعوض *Culex pipiens* باستخدام المبيد الأحيائي
.....Dimilin ومنظم النمو *Bacillus thuringiensis israelensis*
زينب عباس مودة ، معن عبد العزيز شفيق

تحضير البيبتون المائي Peptone water

حضر pepton water من 15 غم من باودر البيبتون الى 1 لتر من الماء المقطر
بعد عملية تعقيمه بالؤصدة لمدة 15 دقيقة تحت درجة حرارة 121 درجة مئوية وضغط
1 جو الاس الهيدروجيني له $2_{-}7.2$, المتكون من 10.0 غم من pepton و 5.0 sodium chloride غم .

تحضير الوسط المغذي Nutrient agar

حضر الوسط المغذي المناسب هو Nutrient Agar حسب توصيات الشركة
المصنعة (Basingstoke , Hampshire ، England) بأستخدام 28 غم من الوسط
في واحد لتر من ماء مقطر ثم عقم بجهاز المؤصدة Autoclave عند درجة حرارة 121
م لمدة 15 دقيقة ، وضغط 1 جو، وصب في اطباق بتري زرعت عزلة Bti بطريقة
التخطيط بواسطة Loop معقم حضنت بدرجة حرارة 37 م ± 2 ولمدة 24 ساعة لوحظ
النمو البكتيري بصورة نقية للعزلات جميعها .

تنمية وتنشيط بكتريا *Bacillus thuringiensis israelensis*

تمت عملية تنشيط البكتريا بأضافة 1 غم من مسحوق البكتريا الى 9 مل من pepton
water, وزرع بالوسط المغذي nutrient agar باطباق بتري معقمة لتغذية البكتريا ومن
ثم زرعت بطريقة التخطيط بواسطة Loop معقم, ووضعت الاطباق في حاضنة عند
درجة حرارة معقم, ووضعت الاطباق في حاضنة عند درجة حرارة $2_{+}37$ م لمدة 24
ساعة , لوحظ نمو البكتريا وحصدت بواسطة Loop معقم على شكل حرف L لتحضير
التركيز المختلفة لمعاملة يرقات بعوض *Culex pipiens* كما في الصورة الموضحة
ادناه , حيث صورت العزلة بأستخدام المجهر المركب واستخدام الكاميرا الرقمية.

تحضير التراكيز وحساب عدد الابواغ للبكتريا

اضيف 5 مل من الماء المقطر والمعقم الى المزرعة البكتيرية المحضرة على الوسط
المغذي Nutrient agar في اطباق البتري مع اضافة 0.2 مل من مادة Tween- 20
بتركيز 0.20%, وحصدت الابواغ بواسطة قضيب زجاجي على شكل حرف L,
ورشحت محتويات الراشح بواسطة قمع زجاجي مثبت يحوي قطعة شاش معقمة مع
اضافة 5 مل من الماء المقطر والمعقم لضمان ترشيح جميع ابواغ البكتريا وجمع الراشح

المكافحة الأحيائية للآفات اليرقية المختلفة لبعوض *Culex pipiens* باستخدام المبيد الأحيائي
.....Dimilin ومنظم النمو *Bacillus thuringiensis israelensis*

زينب عباس موحدة ، معن عبد العزيز شفيق

في دورق زجاجي يحتوي على 10 مل من معلق الماء المقطر والابواغ البكتيرية حيث
يعتبر المعلق الاساس Stock suspension .

ولحساب عدد الابواغ البكتيرية تم استخدام شريحة العد Haemocytometer الخاصة
بعد كريات الدم البيض حيث اضيف 1 مل من المحلول الاساس الى 99 مل من الماء
المقطر المعقم . ثم وضع 0.1 مل منه على شريحة العد بعد وضع غطاء الشريحة وتم
حساب عدد الابواغ استنادا الى المعادلة التالية (Aube and Gagnon,1969) .

عدد الابواغ (بوغ/مل) = معدل الابواغ × معامل التخفيف $10^4 \times 25$

دراسة تأثير تراكيز ابواغ البكتريا القياسية Bti في يرقات بعوض *Culex pipiens*
على الاعمار اليرقية الاربعة:

لدرس تأثير ثلاثة تراكيز من بكتريا Bti على الاعمار اليرقية الاول والثاني
والثالث والرابع وتراكيز ($10^9 \times 6.25$, $10^{10} \times 6.25$, $10^{11} \times 6.25$ بوغ/مل) حيث
اخذت 5 يرقات من كل عمر ووضعت في اناء نبيذي سعة 250 مل وضع 150 مل ماء
حنفية متروك لمدة 72 ساعة اضيف 3 مل من كل تركيز من المعلق البكتيري Bti مع
اضافة 1.5 غم من عليقة الاسماك لغرض تغذية اليرقات كررت التجربة بثلاث
مكررات لكل تركيز ، مع اضافة عليقة الاسماك لغرض تغذية اليرقات وكررت التجربة
ثلاث مرات وغطيت جميع الاواني المعاملة بقطع من قماش التول وربطت برباط
مطاطي، وأخذت القراءة الاولى بعد 12 ساعة وبعد 24 ساعة وبعد 48 ساعة ، لتحديد
نسبة القتل لكل عمر يرقي وملاحظة التشوهات الحاصلة في اليرقات ونسبة بزوغ
البالغات (1993 Ishii and Ohba) .

امامعاملة السيطرة وضعت 5 يرقات من كل عمر يرقي في حوض نبيذي سعة 250 مل،
وضع 150 مل ماء حنفية متروك لمدة 72 ساعة مع اضافة محلول مائي مع مادة
Tween-20 بتركيز 0.02 % وكررت معاملة السيطرة بثلاث مكررات لكل عمر من
الاعمار اليرقية ولكل تركيز.

دراسة تأثير منظم النمو Dimilin في يرقات بعوض *Culex pipiens*:

حصل على مبيد الديميلين من كلية الزراعة - جامعة بغداد لمكافحة يرقات بعوض
culex pipiens بعد نقلت 5 يرقات لكل عمر ووضعت في وعاء لدائني نبيذ سعة 250

المكافحة الأحيائية للآفات اليرقية المختلفة لبعوض *Culex pipiens* باستخدام المبيد الأحيائي
Bacillus thuringiensis israelensis ومنظم النمو Dimilin.....

زينب عباس موحدة ، معن محمد العزيز شفيق

مل ، وضع 150 مل من الماء الاعتيادي المعرض للشمس والمحضر مسبقا، واذيف
تراكيز مختلفة من هذا المبيد وهي (0.5 ، 1.0 ، 1.5) جزء بالمليون ولكل عمر يرقي
مع اضافة 1.5 غم من عليقة الاسماك لغرض تغذية اليرقات وكررت التجربة ثلاث
مكررات لكل تركيز ولكل عمر يرقي من الاعداد اليرقية ، اما معاملة السيطرة وضعت
5 يرقات من كل عمر في وعاء لدائني سعة 250 مل ، وضع 150 مل من الماء
الاعتيادي المعرض للشمس مسبقا مع اضافة محلول مائي مع مادة Tween-20 بتركيز
0.02% وعليقة اسماك وكررت معاملة السيطرة بثلاث مكررات لكل عمر يرقي من
الاعداد اليرقية ولكل تركيز وغطيت جميع الاوعية المعاملة والسيطرة بغطاء قماش التول
وربطت برباط مطاطي وتم متابعة اليرقات وسجلت القراءة بعد 12, 24, 48 ساعة ،
لتحديد نسبة القتل لكل عمر يرقي وملاحظة التشوهات الحاصلة في اليرقات ونسبة بزوغ
البالغات.

حساب عدد الابواغ البكتيرية وتحضير التراكيز المطلوبة ودراسة تأثيرها على الاعداد
اليرقية لبعوض *Culex pipiens* .

اضيف 5 مل من الماء المقطر والمعقم الى المزرعة البكتيرية المحضرة على وسط
المغذي Nutrient agar في اطباق بتري ، وحصدت الابواغ بواسطة قضيب زجاجي
بشكل حرف L . جمع الراشح في دورق زجاجي المتضمن حوالي 10 مل من عالق الماء
المقطر والابواغ الفطرية والذي عد العالق الاساس Stock suspension .

النتائج والمناقشة Resulte and Discussion

١- تأثير التركيز المختلفة لمنظم النمو Dimillin في العمر اليرقي الاول لبعوض
Culex pipiens

اظهرت النتائج المسجلة في جدول (١) تأثير الوقت ثلاثة تراكيز لمنظم النمو
Dimillin هي 0.5 و 1.0 و 1.5 جزء بالمليون والوقت في نسبة قتل يرقات العمر
الاول ليرقات بعوض *Cx. pipiens* ويلاحظ ان اعلى نسبة قتل 100% بالتركيز 1.5
جزء بالمليون بعد مرور 48 ساعة من المعاملة بمنظم النمو Dimilin واقل نسبة قتل
لنفس التركيز بلغت 73.33% جزء بالمليون عند مرور 12 ساعة واعلى نسبة للقتل عند
التركيز 0.5 جزء بالمليون 73.33% جزء بالمليون عند 48 ساعة واقل نسبة قتل بلغت

المكافحة الأحيائية للآفات اليرقية المختلفة لبعوض *Culex pipiens* باستخدام المبيد الأحيائي
Bacillus thuringiensis israelensis ومنظم النمو Dimilin.....

زينب عباس موحدة ، معن محمد العزيز شفيق

26.67% جزء بالمليون عند مرور ١٢ ساعة بينما بلغت أعلى نسبة قتل 86.67 % عند التركيز 1.0 جزء بالمليون أما أقل نسبة قتل بلغت 53.33% لنفس التركيز خلال ١٢ ساعة. ويبين الجدول حساسية العمر اليرقي الأول لزيادة التركيز وبزيادة الفترة المعرضة لها اليرقات كما هو واضح بالشكل (١) ارتفاع نسبة القتل للتركيز 1.5 جزء بالمليون للفترة ٤٨ ساعة وأقل نسبة قتل كانت بالتركيز 0.5 جزء بالمليون للفترة ١٢ ساعة ويعمل منظم النمو على حصول حالة تشوه بجدار الجسم وبطبقة الكايتين كما مبينة بالصورة (١). أوضح التحليل الإحصائي وجود فروقات معنوية بين التراكيز ووقت القتل.

وجاءت هذه النتائج متفقة مع (Hoetal(1987 عند تعريض الأطوار الغير بالغة الى منظم النمو Dimilin تحصل تشوهات لجسم اليرقة التي تعتمد على التركيز حيث ان الاعمار اليرقية الصغيرة اكثر حساسية من الاعمار اليرقية المتقدمة. وتتفق الى ما جاءت به نجوى وجماعتها (٢٠٠٤) ان نسبة القتل ليرقات البعوض *Cx.pipiens* تتناسب مع التركيز ووصلت نسبة القتل الى 90% بتركيز ٤٠ جزء بالمليون بعد ٣ ايام من المعاملة .

جدول ٢. تأثير الوقت والتركيز المختلفة لمنظم النمو Dimilin في نسب قتل العمر

الأول ليرقات بعوض *Culex pipiens*

قيمة LSD	الوقت (ساعة)			التركيز (جزء بالمليون)
	٤٨	٢٤	١٢	
٠,٠٠	٠,٠٠ ± ٠,٠	٠,٠٠ ± ٠,٠	٠,٠٠ ± ٠,٠	٠,٠
* ٢٣,٠٧	٦,٦٧ ± ٧٣,٣٣	٦,٦٧ ± ٥٣,٣٣	٦,٦٧ ± ٢٦,٦٧	٠,٥
* ٢٣,٠٧	٦,٦٧ ± ٨٦,٦٧	٦,٦٧ ± ٧٣,٣٣	٦,٦٧ ± ٥٣,٣٣	١,٠
* ١٨,٨٣	٠,٠ ± ١٠٠,٠٠	٦,٦٧ ± ٨٦,٦٧	٦,٦٧ ± ٧٣,٣٣	١,٥
---	* ١٨,٨٣	* ٢٣,٠٧	* ٢٣,٠٧	قيمة LSD
* (P<0.05).				

*تدل على وجود فروق معنوية بين المعاملات المختلفة عند مستوى احتمال (P<0.05) بحسب اختبار أقل فرق معنوي (L.S.D)

المكافحة الأحيائية للآفات اليرقية المختلفة لبعوض *Culex pipiens* باستخدام المبيد الأحيائي *Bacillus thuringiensis israelensis* ومنظم النمو Dimilin.....
زينب عباس مودة ، معن عبد العزيز شفيق

2- تأثير الوقت والتركيز المختلفة لمنظم النمو Dimilin للعمر اليرقي الثاني لبعوض *Culex pipiens*

أظهرت نتائج جدول (٣) إلى أعلى نسبة قتل للتركيز 0.5 جزء بالمليون بلغت جزء بالمليون بلغت 73.33% خلال ٤٨ ساعة وأقل نسبة قتل بلغت ٢٠% خلال ١٢ ساعة ، وأعلى نسبة قتل للتركيز 1.5 جزء بالمليون بلغت 86.67% خلال ٤٨ ساعة وأقل نسبة قتل بلغت ٦٠% خلال ١٢ ساعة والتحليل الإحصائي أوضح فروقات معنوية بين التركيزين أعلاه وللأوقات المختلفة ، أما عند التركيز 1.0 جزء بالمليون فبلغت أعلى نسبة قتل ٦٠% وأقل نسبة قتل بلغت 46.67% وبين التحليل الإحصائي عدم وجود فروقات معنوية للأوقات المختلفة . ونلاحظ مقاومة قليلة للعمر اليرقي الثاني أي أنه أقل حساسية للعمر اليرقي الأول لمنظم النمو Dimilin ويلاحظ لم تتحقق نسبة القتل 100%.

وتختلف هذه النتائج إلى ما جاء بها Mohsen (1986) حيث أن حساسية اليرقات تزداد بزيادة التعريض لمنظم النمو وكذلك أن أعلى نسبة لقتل اليرقات *Cx.pipiens* كانت ٩٦% و ١٠٠% عند التركيزين 1.3 و 3.23 جزء بالمليون لمنظم النمو Dimilin بعد ٣ أيام من التعريض.

وتتفق هذه النتائج مع Mulla (1995) في نفس التأثير على *Cx.quinquefasciatus* حيث كانت نسبة القتل 74.4% عند التركيز 0.1 جزء بالمليون حيث يسبب في تأخير تطور المراحل غير الناضجة .

جدول ٣. تأثير الوقت والتركيز المختلفة لمنظم النمو Dimilin في نسبة قتل العمر الثاني ليرقات بعوض *Culex pipiens*

قيمة LSD	وقت نسبة القتل			التركيز (جزء بالمليون)
	٤٨	٢٤	١٢	
٠,٠٠	٠,٠٠ ± ٠,٠	٠,٠٠ ± ٠,٠	٠,٠٠ ± ٠,٠	0.0
* ١٨,٦٣	٦,٦٧ ± ٧٣,٣٣	٦,٦٧ ± ٥٣,٣٣	٠,٠٠ ± ٢٠,٠٠	٠,٥
٢٩,٧٨	١١,٥ ± ٦٠,٠٠	٦,٦٧ ± ٤٦,٦٧	٦,٦٧ ± ٤٦,٦٧	١,٠
* ١٨,٦٣	٦,٦٧ ± ٨٦,٦٧	٦,٦٧ ± ٦٦,٦٧	٠,٠٠ ± ٦٠,٠٠	١,٥
---	* ٢٩,٧٨	* ٢٣,٠٧	* ١٣,٣١	قيمة LSD
*(P<0.05).				

المكافحة الأحيائية للآفات اليرقية المختلفة لبعوض *Culex pipiens* باستخدام المبيد الأحيائي
Bacillus thuringiensis israelensis ومنظم النمو Dimilin.....

زينب عباس موحدة ، معن عبد العزيز شفيق

3- تأثير الوقت والتركيز المختلفة لمنظم النمو Dimilin في نسبة قتل يرقات العمر

الثالث لبعوض *Culex pipiens*

تبين النتائج جدول (3) الى اعلى نسبة قتل للعمر اليرقي الثالث عند التركيز 0.5 جزء بالمليون بلغت 53.33% للوقت ٤٨ ساعة واقل نسبة قتل بلغت ٤٠% للوقت ١٢ ساعة ويبين التحليل الاحصائي عدم وجود فروقات معنوية للاوقات المختلفة ، واعلى نسبة قتل بلغت ٤٨ ساعة واقل نسبة قتل بلغت ٤٠% للوقت ١٢ ساعة ويبين التحليل الاحصائي عدم وجود فروقات معنوية للاوقات المختلفة ، واعلى نسبة قتل بلغت 73.33% عند التركيز 1.5 جزء بالمليون للوقت ٤٨ ساعة واقل نسبة قتل بلغت 46.67% للوقت ١٢ ساعة، واعلى نسبة قتل كانت 66.67% واقل نسبة قتل بلغت 33.33% للوقت ١٢ ساعة عند التركيز 1.0 جزء بالمليون ويبين التحليل الاحصائي الى وجود فروقات معنوية للتركيزين 1.0, 1.5 جزء بالمليون وللأوقات المختلفة .

تتفق هذه النتائج مع ما جاء به (Deul 1978) الى ان مركبات منظمات النمو لاتحدث على الموت السريع وانما يحدث على تثبيط تخليق الكايتين وينفصل عن البشرة خلال عملية الانسلاخ.

وتختلف هذه النتائج الى ما توصلت به نجوى (٢٠٠٤) توضح ان منظم النمو كان له تأثير قاتل ضد يرقات *Cx.pipiens*. وقد يعزى الاختلاف في النتائج الى اختلاف الوقت والظروف البيئية المختلفة وطريقة اجراء المعاملات.

جدول ٤. تأثير الوقت والتركيز المختلفة لمنظم النمو Dimilin في نسبة قتل يرقات

العمر الثالث لبعوض *Culex pipiens*

قيمة LSD	الوقت (ساعة)			التركيز (جزء بالمليون)
	٤٨	٢٤	١٢	
٠,٠٠	٠,٠٠ ± ٠,٠	٠,٠٠ ± ٠,٠	٠,٠٠ ± ٠,٠	٠,٠
١٨,٦٣	٦,٦٧ ± ٥٣,٣٣	٦,٦٧ ± ٥٣,٣٣	٠,٠٠ ± ٤٠,٠٠	٠,٥
* ٢٣,٠٧	٦,٦٧ ± ٦٦,٦٧	٦,٦٧ ± ٤٦,٦٧	٦,٦٧ ± ٣٣,٣٣	١,٠
* ٢٣,٠٧	٦,٦٧ ± ٧٣,٣٣	٦,٦٧ ± ٦٦,٦٧	٦,٦٧ ± ٤٦,٦٧	١,٥
---	* ٢٣,٠٧	* ٢٣,٠٧	* ١٨,٨٣	قيمة LSD
*(P<0.05).				

المكافحة الأحيائية للآفات اليرقية المختلفة لبعوض *Culex pipiens* باستخدام المبيد الأحيائي
Bacillus thuringiensis israelensis ومنظم النمو Dimilin.....

زينب عباس موحدة ، معن عبد العزيز شفيق

4 - تأثير الوقت والتراكيز المختلفة لمنظم النمو Dimilin في نسبة قتل يرقات

العمر الرابع لبعوض *Culex pipiens*

يبين جدول (٥) الى ان اعلى نسبة قتل كانت للتركيز 1.5 جزء بالمليون بلغت ٨٠% خلال ٤٨ ساعة واقل نسبة قتل بلغت 53.33% للوقت ١٢ ساعة وبين التحليل الاحصائي عدم وجود فروقات معنوية للتركيز وللأوقات المختلفة، اما اعلى نسبة قتل بلغت للتركيزين 0.5, 1.0 جزء بالمليون 66.67%, 53.33% عالتوالي للوقت ٤٨ ساعة، وان اقل نسبة قتل للتركيزين كانت متساوية 26.67% خلال ١٢ ساعة ويبين التحليل الاحصائي الى وجود فروقات معنوية بالنسبة للتركيزين وللأوقات المختلفة .

ونلاحظ حصول تشوهات مظهرية واضحة كتغير بجذع الجسم للبالغة البازغة من المعاملة وتشوه الرأس وتكون انحف من البالغة الغير معاملة بمنظم النمو بالنسبة للعمر اليرقي الثالث والرابع كما موضح بالصورة (٥) (B, C, E) حيث تتفق هذه النتائج الى ما توصل به Prakash(1993) حيث اثبت ان لمنظم النمو تأثير سام المستعمل لمكافحة يرقات بعوض *Cx.pipiens*. ووجد Mulla(1995) بأن مركبات منظمات النمو لا تحث على الموت السريع ، وعند معاملة اليرقات بمنظم النمو سيؤدي الى قتلها خلال الانسلاخ وبهذا نلاحظ غياب العذارى او حصول تشوهات لكل من اليرقات والعذارى والبالغات كما موضح بالصورة (٦) وبالتالي سوف تقشل اليرقات والعذارى في ازالة الكيونكل القديم ، و اشار ان نسبة قتل يرقات بعوض *Cx.quinquefacium* بلغت 74.4% عند تركيز 0.1 جزء بالمليون لمنظم النمو Dimilin.

وقد تعزى الاختلاف في نتائج هذه الدراسة الى طريقة اجراء الاختبارات والاختلاف في نوع البعوض وكذلك الاختلاف في عوامل الظروف البيئية .

جدول ٥. تأثير الوقت والتراكيز المختلفة لمنظم النمو Dimilin في نسبة قتل يرقات

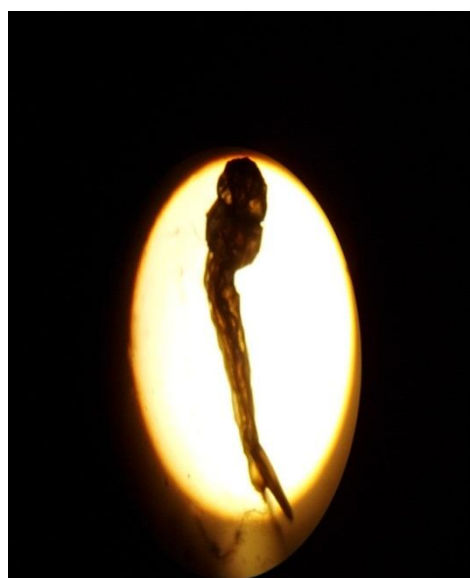
العمر الرابع لبعوض *Culex pipiens*

قيمة LSD	الوقت (ساعة)			التركيز (جزء بالمليون)
	٤٨	٢٤	١٢	
٠,٠٠	٠,٠٠ ± ٠,٠	٠,٠٠ ± ٠,٠	٠,٠٠ ± ٠,٠	٠,٠
* ٢٣,٠٧	٦,٦٧ ± ٥٣,٣٣	٦,٦٧ ± ٤٦,٦٧	٦,٦٧ ± ٢٦,٦٧	٠,٥
* ٢٩,٧٨	٦,٦٧ ± ٦٦,٦٧	١١,٥ ± ٤٠,٠٠	٦,٦٧ ± ٢٦,٦٧	١,٠
٣٥,٢٤	١١,٥ ± ٨٠,٠٠	١١,٥ ± ٦٠,٠٠	٦,٦٧ ± ٥٣,٣٣	١,٥
---	* ٢٩,٧٨	* ٣٥,٢٤	* ٢٣,٠٧	قيمة LSD
*(P<0.05).				

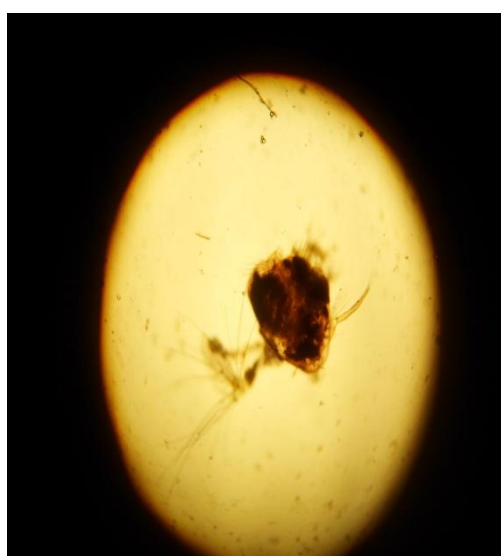
المكافحة الأحيائية للأعمار اليرقية المختلفة لبعوض *Culex pipiens* باستخدام المبيد الأحيائي
Bacillus thuringiensis israelensis ومنظم النمو Dimilin
 زينب عباس عودة ، معن عبد العزيز شفيق



(B)



(A)



(D)



(C)

صورة (A) (5): توضح يرقة طبيعية غير معالجة بمنظم النمو Dimilin

(B): يرقة معالجة بمنظم النمو نلاحظ تحلل طبقة الكيوتكل

(C): صورة توضح تحلل جسم اليرقة بالكامل

(D): صورة توضح تشوه رأس اليرقة المعاملة

قوة التكبير (40X)

المكافحة الاحيائية للآعمار اليرقية المختلفة لبعوض *Culex pipiens* باستخدام المبيد الاحيائي
Bacillus thuringiensis israelensis ومنظم النمو Dimilin.....

زينب عباس مودة ، معن عبد العزيز شفيق

5- تأثير الوقت والتراكيز المختلفة للمبيد الاحيائي Bti في نسبة قتل يرقات العمر الاول لبعوض *Culex.pipiens*

اظهرت النتائج في جدول (5) الى اعلى نسبة قتل بلغت ١٠٠% عند التركيز $10^{11} \times 6.25$ بوغ/مل للوقت ٤٨ ساعة واقل نسبة قتل للتركيز نفسه 73.33% للوقت ١٢ ساعة، واعلى نسبة قتل للتركيزين $10^9 \times 6.25$, $10^{10} \times 6.25$ بوغ /مل بلغت 86.67% للوقت ٤٨ ساعة واقل نسبة قتل بلغت للتركيز 40% عند تركيز $10^9 \times 6.25$ بوغ /مل، واقل نسبة قتل بلغت 53.33% عند التركيز $10^{10} \times 6.25$ بوغ /مل للوقت ١٢ ساعة كما مبين بالشكل (٥) الى تأثير المبيد الاحيائي Bti وتأثيره في نسب قتل يرقات العمر اليرقي الاول، ويبين التحليل الاحصائي وجود فروقات معنوية بين المعاملات المختلفة وللأوقات المختلفة.

وهذا التأثير القاتل نتيجة لتأثيرات السمية التي تحدثها بكتريا Bti وتتفق هذه النتيجة الى ما جاء به (Ibrahim 1990) القاتل لليرقات Cx.pipiens وتصل نسبة القتل ١٠٠% خلال ٣ ايام عند التركيز $10^3 \times 1.6$ بوغ/مل .

وكذلك تتفق الى ما جاء به (Shoukry 1986) الى السمية القاتلة التي تنتجها بكتريا Bti لليرقات المعاملة حيث يؤثر على العمليات الفسيولوجية داخل القناة الهضمية مما يؤدي الى قتل اليرقات.

جدول 6. تأثير الوقت والتراكيز المختلفة للمبيد الاحيائي Bti في نسب قتل يرقات العمر

الاول لبعوض *Culex pipines*

قيمة LSD	الوقت (ساعة)			التركيز Bti (بوغ/مل)
	٤٨	٢٤	١٢	
٠,٠٠	٠,٠٠ ± ٠,٠	٠,٠٠ ± ٠,٠	٠,٠٠ ± ٠,٠	٠,٠
* ٢٩,٧٨	٦,٦٧ ± ٨٦,٦٧	٦,٦٧ ± ٧٣,٣٣	١١,٥ ± ٤٠,٠٠	$10^9 \times 6.25$
* ٢٣,٠٧	٦,٦٧ ± ٨٦,٦٧	٦,٦٧ ± ٧٣,٣٣	٦,٦٧ ± ٥٣,٣٣	$10^{10} \times 6.25$
* ١٣,٣١	٠,٠ ± ١٠٠,٠	٠,٠ ± ١٠٠,٠٠	٦,٦٧ ± ٧٣,٣٣	$10^{11} \times 6.25$
---	* ١٨,٨٣	* ١٨,٨٣	* ٢٩,٧٨	قيمة LSD
* (P<0.05).				

* تدل على وجود فروق معنوية بين المعاملات المختلفة عند مستوى احتمال (P<0.05) بحسب اختبار اقل فرق معنوي (L.S.D)

المكافحة الاحيائية للآعمار اليرقية المختلفة لبعوض *Culex pipiens* باستخدام المبيد الاحيائي
Bacillus thuringiensis israelensis ومنظم النمو Dimilin.....

زينب عباس موحدة ، معن عبد العزيز شفيق

6- تأثير الوقت والتراكيز المختلفة للمبيد الاحيائي Bti في نسبة قتل يرقات العمر الثاني

لبعوض *Culex pipiens*

يبين جدول (6) الى انخفاض المقاومة ليرقات العمر اليرقي الثاني حيث بلغت اعلى نسبة قتل ١٠٠% بالنسبة للتركيزين $10^{11} \times 6.25$ ، $10^9 \times 6.25$ بوغ/ مل للوقت ٢٤ ساعة واقل تركيز بلغت ١٠% عند التركيز $10^9 \times 6.25$ بوغ / مل خلال ١٢ ساعة و ٩٣.٣٣% للتركيز $10^{11} \times 6.25$ بوغ/ مل خلال نفس الفترة وتساوت جميع نسب القتل وبلغت ١٠٠% للوقت ٤٨ ساعة ويبين التحليل الاحصائي وجود فروق معنوية للتركيزين $10^{11} \times 6.25$ ، $10^9 \times 6.25$ بوغ/ مل وعدم وجود فروق معنوية للتركيز $10^{11} \times 6.25$ بوغ/ مل. وهذه النتائج مبينة بالشكل (٦) توضح ارتفاع نسب القتل.

وجاءت النتائج متفقة مع ماكداه نتائج Lee وآخرون (٢٠٠٣) ان بكتريا Bti تعطي نسبة قتل تتراوح ٨٥ - ١٠٠% ضد يرقات بعوض *Culex pipiens* ، و اثبت هذه النتائج الباحثان Poopathi و Abidha (٢٠١٠) حيث اظهرت نسبة قتل ٩٦% من يرقات البعوض.

جدول 6. تأثير الوقت والتراكيز المختلفة للمبيد الاحيائي Bti في نسب قتل يرقات العمر

الثاني لبعوض *Culex pipiens*

قيمة LSD	الوقت (ساعة)			تركيز Bti (بوغ /مل)
	٤٨	٢٤	١٢	
٠,٠٠	٠,٠٠ ± ٠,٠	٠,٠٠ ± ٠,٠	٠,٠٠ ± ٠,٠	٠,٠
* ١٨,٨٣	٠,٠ ± ١٠٠,٠	± ٩٣,٣٣ ٦,٦٧	± ٥٣,٣٣ ٦,٦٧	$10^9 \times 6.25$
* ٢٣,٠٧	٠,٠ ± ١٠٠,٠	٠,٠ ± ١٠٠,٠	± ٦٠,٠٠ ١١,٥	$10^{10} \times 6.25$
١٣,٣١	٠,٠ ± ١٠٠,٠	٠,٠ ± ١٠٠,٠	± ٩٣,٣٣ ٦,٦٧	$10^{11} \times 6.25$
---	* ١٠,٠٠	* ١٣,٣١	* ٢٩,٧٨	قيمة LSD

المكافحة الاحيائية للآعمار اليرقية المختلفة لبعوض *Culex pipiens* باستخدام المبيد الاحيائي
Bacillus thuringiensis israelensis ومنظم النمو Dimilin.....
 زينب عباس مودة ، معن عبد العزيز شفيق

* (P<0.05).

7- تأثير الوقت والتراكيز المختلفة للمبيد الاحيائي Bti في نسبة قتل يرقات العمر الثالث لبعوض *Culex pipiens*

يبين من الجدول (7) وجود فروقات معنوية بالنسبة للتراكيز الثلاثة المختلفة وللفترات المعرضة لها اليرقات.

واعلى نسبة قتل بلغت 100% عند التركيز المنخفض للمبيد الاحيائي $10^9 \times 6.25$ بوغ/مل ولفترة تعريض 48 ساعة وكذلك بالنسبة للتركيزين $10^{11} \times 6.25$ و $10^{10} \times 6.25$ بوغ/مل ولنفس الفترة التعريض .

واقل نسبة قتل كانت 40% للتركيز $10^9 \times 6.25$ بوغ/مل خلال 12 ساعة ، واقل نسبة قتل للتركيزين $10^{11} \times 6.25$ و $10^{10} \times 6.25$ بوغ/مل بلغت 53.33% ، 80% خلال 12 ساعة. وتساوت نسب القتل 73.33% للتركيزين $10^9 \times 6.25$ ، $10^{10} \times 6.25$ بوغ/مل للوقت 24 ساعة.

فلاحظ من النتائج تأثر يرقات الطور الثالث بعزلات بكتريا Bt وهذه النتائج جاءت متفقة مع جميل (2007) ، وبلغت معدل القتل ضمن مدى (91 - 100) باستخدام تراكيز مختلفة من عزلات محلية من العراق ضد يرقات الطور الثالث لبعوض *Cx. pipiens*.

جدول 7. تأثير الوقت والتراكيز المختلفة للمبيد الاحيائي Bti في نسبة قتل يرقات العمر الثالث لبعوض *Culex pipiens*

التركيز (مل)	الوقت (ساعة)			قيمة LSD
	12	24	48	
0,0	0,00 ± 0,0	0,00 ± 0,0	0,00 ± 0,0	0,00
$10^9 \times 6.25$	± 40,00 0,00	± 73,33 6,67	0,0 ± 100,0	13,31 *
$10^{10} \times 6.25$	± 53,33 6,67	± 73,33 6,67	0,0 ± 100,0	18,83 *
$10^{11} \times 6.25$	± 80,00	± 93,33	0,0 ± 100,0	13,31 *

المكافحة الاحيائية للآعمار اليرقية المختلفة لبعوض *Culex pipiens* باستخدام المبيد الاحيائي
Bacillus thuringiensis israelensis ومنظم النمو Dimilin.....
 زينب عباس مودة ، معن عبد العزيز شفيق

		٦,٦٧	٠,٠٠	
---	* ١٠,٠٠	* ٢٣,٠٧	* ١٣,٣١	قيمة LSD
* (P<0.05).				

8- تأثير الوقت والتراكيز المختلفة للمبيد الاحيائي Bti في نسب قتل يرقات العمر الرابع لبعوض *Culex pipiens*

اوضحت النتائج الظاهرة في جدول (8) للعمر اليرقي الرابع الى اعلى نسبة قتل بلغت ١٠٠% للتركيزين $10^9 \times 6.25$ ، $10^{11} \times 6.25$ بوغ/مل للوقت ٤٨ ساعة. واقل نسبة قتل بلغت 33.33% للتركيز $10^9 \times 6.25$ بوغ/مل خلال ١٢ ساعة ، واقل نسبة قتل بلغت 73.33% للتركيز $10^{11} \times 6.25$ بوغ/مل خلال ١٢ ساعة، ونلاحظ عند الوقت ٢٤ ساعة قد تساوت نسب القتل بالنسبة للتركيزين $10^9 \times 6.25$ ، $10^{11} \times 6.25$ بوغ/مل في حين بلغت اعلى نسبة قتل للتركيز $10^{11} \times 6.25$ بوغ/مل وللوقت ٤٨ ساعة وكما مبين بالشكل (٨) يبين ارتفاع نسبة القتل لكلا التركيزين $10^9 \times 6.25$ ، $10^{11} \times 6.25$ بوغ/مل. ويؤدي القتل الى تشوه اليرقات المعاملة بالبكتريا وتشوه القناة الهضمية كما موضح بالصورة (٦)، اما اليرقات المتبقية لطور العذارى فأنها تموت عند طور البالغات نتيجة للتشوه الذي لجسم الحشرة كما مبين بالصورة (٧)، وهذه النتيجة جاءت متفقة مع (٢٠٠٤) ME و AS حيث لاحظ تأثير البكتريا على العذارى عند بزوعها للبالغات حيث لاحظ حدوث تشوهات بالحجم للبالغات حيث يكون حجم البالغات غير طبيعي مما يؤدي الى موتها عند البزوغ مباشراً .

والنتائج تتفق مع ماتوصل اليه Hafez (2000) و Lima et al (٢٠٠٥) حيث بلغت نسبة القتل ٩٥% لبعوض *Cx.quinquefasciatus* خلال فترة ٢٤ ، ٤٨ ساعة عند تعرضه للبكتريا Bti خلال العمر اليرقي الرابع .

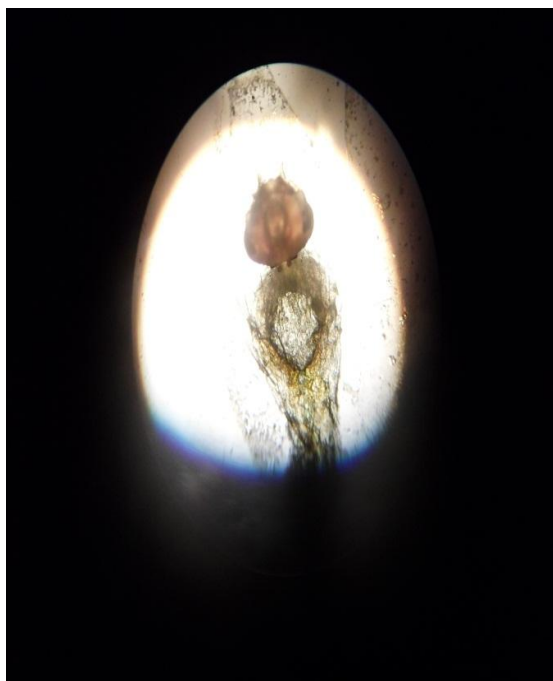
جدول 8. تأثير الوقت والتراكيز المختلفة للمبيد الاحيائي Bti في نسب قتل يرقات العمر الرابع لبعوض *Culex pipiens*

قيمة LSD	الوقت (ساعة)			التركيز Bti (بوغ/مل)
	٤٨	٢٤	١٢	

المكافحة الأحيائية للآفات اليرقية المختلفة لبعوض *Culex pipiens* باستخدام المبيد الأحيائي
Bacillus thuringiensis israelensis ومنظم النمو Dimilin

زينب عباس عودة ، معن عبد العزيز شفيق

٠,٠٠	٠,٠٠ ± ٠,٠	٠,٠٠ ± ٠,٠	٠,٠٠ ± ٠,٠	٠,٠
* ١٨,٨٣	٠,٠ ± ١٠٠,٠	± ٦٦,٦٧ ٦,٦٧	± ٣٣,٣٣ ٦,٦٧	$10^9 \times 6.25$
* ١٨,٨٣	± ٩٣,٣٣ ٦,٦٧	٠,٠ ± ٨٠,٠٠	± ٦٦,٦٧ ٦,٦٧	$10^{10} \times 6.25$
* ١٣,٣١	٠,٠ ± ١٠٠,٠	٠,٠ ± ٨٠,٠	± ٧٣,٣٣ ٦,٦٧	$10^{11} \times 6.25$
---	* ١٣,٣١	* ١٣,٣١	* ٢٣,٠٧	قيمة LSD
* (P<0.05).				



(B)



(A)

صورة (٦): (A): يرقة غير معاملة بالمبيد الأحيائي Bti قوة التكبير (40x).
 (B): يرقة معاملة بالمبيد الأحيائي Bti نلاحظ تحلل القناة الهضمية قوة التكبير (40x)

الأستنتاجات

المكافحة الأحيائية للأعمار اليرقية المختلفة لبعوض *Culex pipiens* باستخدام المبيد الأحيائي
Bacillus thuringiensis israelensis ومنظم النمو Dimilin.....

زينب عباس موحدة ، معن عبد العزيز شفيق

١- أشارت الدراسة الى تأثير منظم النمو Dimilin بالتراكيز المختلفة على نسبة قتل
الأعمار اليرقية لبعوض *Culex pipiens* وخاصة بالتركيز المرتفع ١,٥ جزء بالمليون
وبلغت نسبة القتل ١٠٠%.

٢- تأثير منظم النمو على تكوين طبقة الكايتين حيث يعتبر مثبط لتصنيع الكايتين أثناء
تطور اليرقات المعاملة مما يؤدي الى تشوه اليرقات للأعمار اليرقية المختلفة وبالتالي
تشوه العذارى والبالغات البازغة من العذارى الناتجة من يرقات المعاملة.

٣- تظهر النتائج أن المبيد الأحيائي *Bacillus thuringiensis israelensis* ولجميع
التركيز المستخدمة في الدراسة أكثر فعالية من تأثير منظم النمو Dimilin

المصادر العربية

- ابو الحب ، جليل كريم . ١٩٧٩ . الحشرات الطبية والبيطرية في العراق (القسم النظري)
مطبعة بغداد. ص ٤٥٠
- البندر، ايناس حاتم(٢٠١٣). تقويم كفاءة بكتريا *Bacillus thuringiensis* المعزولة محليا
والمبيد الأحيائي في مكافحة بعوض (*Culex quinquefasciatus* Say(Diptera: culicidae).
- . العادل ، خالد محمد . ٢٠٠٦ . مبيدات الافات مفاهيم أساسية ودورها في المجالين الزراعي
والصحي . الطبعة الاولى ، كلية الزراعة _ جامعة الموصل . العراق . ٤٢٢ صفحة.
- جميل ، جاسر محمد . ٢٠٠٧ . تقييم كفاءة البكتريا *Bacillus thuringiensis* المعزولة محلياً
كمبيد حيوي على الحشرات . اطروحة دكتوراه . كلية الزراعة . جامعة بغداد .

المصادر الاجنبية

- ☞ Aube, C, and Gangnon, C. (1969). Effect of carbon on and nitrogen nutrition on growth and sporulation of *Trichoderma viride*. Pers. Exfires, Canadian J. Microbiol, 703 – 706Deul, D.H.; B.J.Dejong and K.Jam(1978) Inhibition of chitin synthesis by two 1-(2,6-disubstituted benzoyl) -3-phenylurea Insecticides. Pesti. Biochem. Physiol. 8: 98-105.
- ☞ Hafez, G. A. (2000) Extended effect of *Bacillus thuringiensis* H-14 on *culex pipien* adult surviving larval treatment. J. Egyp. SOC. Parasitol., 30(2): 377-386.
- ☞ Howard, A. F. V.; Koenraadt, C. J. M.; Farenhoorst, M.; Knols, B. O. J. and Takken, W. (2010). Pyrethroid resistance in *Anopheles gambiae* leads to increased susceptibility to the entomopathogenic fungi *Metarhizium anisopliae* and *Beauveria bassiana*. Malaria Journal, 9:168.

المكافحة الأحيائية للآفات اليرقية المختلفة لبعوض *Culex pipiens* باستخدام المبيد الأحيائي
Bacillus thuringiensis israelensis ومنظم النمو Dimilin

زينب عباس عودة ، معن عبد العزيز شفيق

1. Ishii , T. and Ohba , M. 1993 . Diversity of *Bacillus thuringiensis* environmental isolates showing Larvicidal activity Specific for mosquito . Journal of General Microbiology 139 :2849 – 2854 .
2. Ibrahim (1990) Factors affecting performance of *Bacillus thuringiensis* H-14 on *Culex pipiens* larvae (Diptera: culicidae) with preference to its Joint action with four insecticides. Bull Ent. Egypt. Econ. Ser. 18:59-71. J. Sanitary Zoo., 28 (3): 333-336.
3. Lee L ; Saxena , D ; Stotzky,G . 2003 . Activity of free and Clay_ bound insecticidal proteins from *Bacillus thuringiensis* Sub. *israelensis* against the Mosquito *Culex pipiens* . Appl Environmicrobiol , 69(7): 4111-5. 44 .
4. Lima , Josê , Bento ; Nilson , Vieira de Melo ; Denise , Valle . 2005 . Residual effect of tow *Bacillus thuringiensis* var *israelensis* Products Assayed against *Aedes aegypti* (Diptera : Culicidae) in Laboratory and outdoors at Rio de Janeiro , Brazil . Rev . Inst . Med . trop . S. Paulo . 47 (3) : 125 – 130 .
5. ME . Zayed ; Bream , AS . 2004 . Bioassay of som Egyptian isolates of *Bacillus thuringiensis* against *Culex pipiens* (Diptera : Culicidae) . Commun Agric . Appl Biol . Sci . 69 (3) : 219 – 28 .
6. Mohsen , Z.H. ; N.A. Ouda ; A. AL- Faisal and N.S. Mehdi . 1985 . Toxicity of 16 : 273 – 282 .
7. Mulla, M. S. (1995) The future of insect growth regulators in vectors control. J. Am. Mosq. Control Assoc., 11(2): 269-273.
8. Negwa, E. Ahmed; Mohsen M. Negm El- Din; Lubna, M. El- Akabawy; Hanem, F.Khater 1st. Ann. Confr., FVM., Moshtohor, Sept. 2004: 22-42.
9. Parakash, A (1993). Differential susceptibility of Variou life stages of mosquitoes to certain chitin synthesis inhibitors. Entomon. 18(3 and 4): 151-157.
10. Poopathi , Subbiah and S. Abidha . 2010 . Mosquitocidal Bacterial toxins (*Bacillus sphaericus* and *Bacillus thuringiensis* serovar *israelensis*) Mode of action , cytopathological effects and Mechanism of resistance . Journal of Physiology and Pathophysiology . Vol . 1 (3) . pp. 22 – 38 .
11. Rajasekar , S. and Jebanesan , A. 2012 . Efficacy of IGRs Compound Novaluron and Buprofezin agaisn *Culex quinquefasciatus* Mosquito larvae and pupal Control in pools , drains and tanks . Internation Journal of Research in Biological Sciences . ISSN 2249 – 9687 .
12. Shoukry, M. A. (1986). Effect of the biological insecticide, *Bacillus thuringiensis* serotype H-14 on mosquito transmission of diseases. Ph. D. Degree Entomol. Dep. Fae. Science Ain Shams Univ.; cairo.
13. Shaalan, E. A. and Canyon, D. V. (2009). Review paper aquatic insect predators and mosquito control. Tropical Biomedicine, 26(3): 223-261.

المكافحة الأحيائية للآفات اليرقية المختلفة لبعوض *Culex pipiens* باستخدام المبيد الأحيائي
.....Dimilin ومنظم النمو *Bacillus thuringiensis israelensis*

زينب عباس عودة ، معن عبد العزيز شفيق

- ☐ Sivagnaname , N. and Kalyanasundaram , M . 2004 . Laboratory Evaluation of methanolic extract of *Atlantia monophylla* (Family : Rutaceae) against immature stages of mosquito and Non – target organisms . J. Mem . Inst. Oswaldocruz . 99 (1) : 115- 118

ABSTRACT

This study was conducted at the Researches Laboratory / Animal House / College of Science / Mustansiriyah University to evaluate the efficiency of the growth regulator Dimilin Chitin synthesis inhibitor by three different concentrations of 0.5, 1.0 and 1.5 ppm and efficiency suspension bacteria *Bacillus thuringiensis israelensis* at concentrations 6.25×10^9 , 6.25×10^{10} and 6.25×10^{11} spores / ml at different instars of larval mosquito *Culex pipiens*.

The highest mortality reached 100% of the growth regulator at concentration 1.5 ppm for a period of 48 hours and lowest mortality was 26.67 % for a period of 12 hours for the concentration of 0.5 ppm for the first larval instar, respectively. The highest mortality was 86.67 % for the growth regulator at concentration 1.5 ppm within 48 hours and lowest mortality was 20 % during the 12 hours at concentration of 0.5 ppm for the second larval instar, respectively. The results showed that the highest mortality was 73.33 % during the 48 hours at concentration of 1.5 ppm and lowest mortality was 33.33 % for the concentration of 1.0 ppm during the 12 hours of third larval instar, respectively. The highest mortality of the fourth larval instar reached 80 % in 48 hours and lowest mortality was 26.67 % at two concentrations 0.5 and 1.0 ppm for Dimilin.

The results showed that the highest mortality of bio-pesticide Bti was 100% of the first larval instar at concentration 6.25×10^{11} spores / ml within 24 to 48 hours and lowest mortality was 40% of the concentration 6.26×10^9 spore / ml within 12 hours. The highest mortality of second larval instar was 100% at two concentrations 6.25×10^{10} and 6.26×10^{11} spores / ml within 24 and 48 hours, respectively, and lowest mortality was 53.33% of the concentration of 6.25×10^9 spore / ml within 12 hours and the highest mortality reached 100% for the third and fourth larval instars respectively, during the 48 hours at concentration of 6.25×10^{11} spore / ml, The lowest mortalities at concentration 6.25×10^9 spore / ml were 40 and 33.33% for the same two instars, respectively, within 12 hours.