

المكافحة الاحيائية للأعماار اليرقية المعتلة لبعوض *Culex pipiens* بأسنخدام المبيط الاحيائي
.....Dimilin ومنظمه النمو *Bacillus thuringiensis israelensis*
زينب عباس عودة ، من عبد العزيز شفيق

المكافحة الاحيائية للأعماار اليرقية المختلفة لبعوض *Culex pipiens* بأسنخدام المبيط الاحيائي *Bacillus thuringiensis* ومنظمه النمو *israelensis*

زينب عباس عودة

من عبد العزيز شفيق

كلية العلوم / الجامعة المستنصرية

الخلاصة:

اجريت هذه الدراسة في مختبر بحوث الحيوان / الـبيـتـ الـحيـوـانـيـ / كلية العـلـومـ / الجـامـعـةـ الـمـسـتـنـصـرـيـةـ لـتـقيـمـ كـفـاءـةـ منـظـمـ النـمـوـ Dimilinـ المـثـبـطـ لـتـصـنـيـعـ الـكـاـيـتـيـنـ بـوـاقـعـ ثـلـاثـ تـرـاكـيـزـ مـخـلـفـةـ ٥٠٠ـ،ـ ١٠٠ـ وـ ١٥ـ جـزـءـ بـالـمـلـيـونـ وـكـفـاءـةـ عـالـقـ الـبـكـتـرـيـاـ Bacillusـ thuringiensis israelensisـ بـوـغـ ٦٢٥ـ ×ـ ٦٠٩ـ وـ ٦٢٥ـ ×ـ ٦٠١ـ وـ ٦٢٥ـ ×ـ ٦١١ـ بـلـىـ الأـعـمـاـرـ الـيـرـقـيـةـ الـمـخـلـفـةـ لـبـعـوضـ .ـ *Culex pipiens*

وـبـلـغـتـ اـعـلـىـ نـسـبـةـ قـتـلـ ١٠٠ـ %ـ لـمـنـظـمـ النـمـوـ بـالـتـرـكـيـزـ ١.٥ـ جـزـءـ بـالـمـلـيـونـ لـلـفـتـرـةـ ٤٨ـ سـاعـةـ وـأـقـلـ نـسـبـةـ قـتـلـ بـلـغـتـ ٢٦.٦٧ـ %ـ لـلـفـتـرـةـ ١٢ـ سـاعـةـ لـلـتـرـكـيـزـ ٠.٥ـ جـزـءـ بـالـمـلـيـونـ لـلـعـمـرـ الـيـرـقـيـ الـأـوـلـ عـلـىـ التـوـالـيـ .ـ وـأـعـلـىـ نـسـبـةـ قـتـلـ بـلـغـتـ ٨٦.٦٧ـ %ـ لـمـنـظـمـ النـمـوـ بـالـتـرـكـيـزـ ١.٥ـ جـزـءـ بـالـمـلـيـونـ خـلـالـ ٤٨ـ سـاعـةـ وـأـقـلـ نـسـبـةـ قـتـلـ بـلـغـتـ ٢٠ـ %ـ خـلـالـ ١٢ـ سـاعـةـ لـلـتـرـكـيـزـ ٠.٥ـ جـزـءـ بـالـمـلـيـونـ للـعـمـرـ الـيـرـقـيـ الثـانـيـ عـلـىـ التـوـالـيـ .ـ وـاظـهـرـتـ النـتـائـجـ بـأـنـ اـعـلـىـ نـسـبـةـ قـتـلـ بلـغـتـ ٧٣.٣٣ـ %ـ خـلـالـ ٤٨ـ سـاعـةـ لـلـتـرـكـيـزـ ١.٥ـ جـزـءـ بـالـمـلـيـونـ وـأـقـلـ نـسـبـةـ قـتـلـ بـلـغـتـ ٣٣.٣٣ـ %ـ لـلـتـرـكـيـزـ ١.٠ـ جـزـءـ بـالـمـلـيـونـ خـلـالـ ١٢ـ سـاعـةـ لـلـعـمـرـ الـيـرـقـيـ الثـالـثـ عـلـىـ التـوـالـيـ .ـ وـأـعـلـىـ نـسـبـةـ قـتـلـ لـلـعـمـرـ الـيـرـقـيـ الرـابـعـ بـلـغـتـ ٨٠ـ %ـ خـلـالـ ٤٨ـ سـاعـةـ وـأـقـلـ نـسـبـةـ قـتـلـ بـلـغـتـ ٢٦.٦٧ـ %ـ لـلـتـرـكـيـزـينـ ٠.٥ـ وـ ١.٠ـ جـزـءـ بـالـمـلـيـونـ لـمـنـظـمـ النـمـوـ .ـ

المكافحة الاحيائية للاممارات البرقية المعتلة لبعوض *Culex pipiens* باستخدام المبيد الاحيائي Dimilin ومنظمه النمو *Bacillus thuringiensis israelensis*
زينبه حماس مودة ، من عبد العزيز شفيق

واظهرت النتائج بأن أعلى نسبة قتل للمبيد الحيوي Bti بلغت ١٠٠% للعمر البرقي الاول بالتركيز $10^{11} \times 6,26$ بوغ / مل خلال ٢٤ و ٤٨ ساعة واقل نسبة قتل بلغت ٤٠% للتركيز $10^9 \times 6,26$ بوغ / مل خلال ١٢ ساعة. وكانت أعلى نسبة قتل للعمر البرقي الثاني ١٠٠% بالتركيزين 6.25×10^{10} و 6.25×10^{11} بوغ / مل خلال ٢٤ و ٤٨ ساعة على التوالي واقل نسبة قتل بلغت ٥٣.٣٣% للتركيز 6.25×10^9 بوغ / مل خلال ١٢ ساعة واعلى نسبة قتل بلغت للعمر البرقي الثالث والرابع ١٠٠% على التوالي خلال ٤٨ ساعة للتركيز 6.25×10^{11} بوغ / مل، واقل نسبتي قتل للتركيز 6.25×10^9 بوغ / مل بلغت ٣٣.٣٣% للعمرتين على التوالي خلال ١٢ ساعة.

لمقدمة INTRODUCTION

يعد البعوض من الداعاء الانسان اذ ينتقل له امراض خطيرة ادت الى موته مثل الملاريا والفلاريا 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 الانوفس *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 *Aedes* , *Anopheles* , *Culex* اما بالنسبة لجنس *Culex* فيضم انواعا عديدة من اهمها *Culex pipiens* ويسمى هذا النوع *Cx.complex* لانه يضم ثلاثة نويعات هي : *Cx.pipiens pipiens* , *Cx.pipiens molestus* , *Cx.pipiens quinquefasciatus*، ينتشر بعوض *Cx.pipiens quinquefasciatus* 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 ويتناهى في بيئات مختلفة مثل مياه الفضلات وفتحات المجاري والبرك الصغيرة والاواني والعلب المتروكة وتجمعات مياه الامطار والسراديب والابار (ابو الحب، 1979).

المكافحة الاحيائية لاعمار البرقية المعتلة لبعوض *Culex pipiens* باستخدام المبيد الاحيائي Dimilin ومنظمه النمو *Bacillus thuringiensis isrealensis*
زينبه حماس مودة ، من عبد العزيز شفيق

وقد استخدمت العديد من المبيدات الكيميائية لمكافحة البعوض والحشرات المختلفة والمائية الضارة ومنها البعوض على الرغم من مقدمته 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)، إلا ان السيطرة على هذه الأمراض أصبحت صعبة جداً وذلك بسبب ارتفاع مقاومة الحشرات للمبيدات على الرغم من مساحتها الكبيرة في السيطرة على الامراض فإن لها القدرة على تلوث المياه والتربة والغذاء وبؤدي وجودها الى تغير الصفات النوعية لأجواء المحيط الحيوي (Rajkumar , and Jebanesan , 2005)

يمكن التخلص من يرقات وبالغات البعوض ايضاً عن طريق الوقاية والمكافحة ، فالوقاية تعني الحد من تكاثر البعوض وذلك بأخذ الماء الصالح لتكاثر البعوض وردم البرك وسكب الماء المتبقى في الأواني والبراميل وعدم السماح لها بالتجمع وتصريفها وتنظيف الشواطئ والمجاري والجداول وحواف القنوات، اما بالبالغات فيمكن ابعادها ومنع وصولها الى الانسان والحيوان وذلك باستعمال الشبك المعدنية ذات فتحات صغيرة على الشبابيك والابواب وتعريف الغرف للضوء ومنع الرطوبة وتضبيب الساحات والقاعات الكبيرة (ابو الحب، 1979).

ان الفشل في ايجاد مجتمع جديد من المبيدات الحشرية قاد العديد من العلماء الى اكتشاف دراسات جديدة للبحث عن وسائل حيوية واقتصادية بديلة (Shalaan et al ; 2006).

الهدف من الدراسة The aim of study

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

- ١-تأثير منظم النمو Dimilin على الاعمار البرقية لبعوض *Culex pipiens*.
- ٢-تأثير منظم النمو Dimilin على الاعمار البرقية المختلفة ومقارنته مع المبيد الاحيائي *Bacillus thuringiensis isrealensis*.
- ٣-دراسة تأثير المبيد الاحيائي كوسائل بديلة للمكافحة الكيميائية للاعمر البرقية المختلفة لبعوض *Culex pipiens* باستخدام المبيد الاحيائي *Bacillus thuringiensis isrealensis*.

المكافحة الاحيائية للاممارات البرقبية المعتلقة لبعوض *Culex pipiens* باستخدام المبيد الاحيائي Dimilin ومنظمه النمو *Bacillus thuringiensis israelensis*
زينبه حماس مودة ، من عبد العزيز شفيق

المواد وطرق العمل

جمع وتربية بعض

Culex pipiens Say

جمعت يرقات بعض *Culex pipiens* Say من مركز الامراض 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 احواض لدائنيه سعة 500 مل حاوية على ماء الحنفية 150 مل متراوك اكثرا من 72 ساعة معرضا للشمس للتخلص من مادة الكلور الموجودة في الماء الاعتيادي (Huho,2007) . وغذيت هذه اليرقات بعلقة اسماك المكونة من (بروتين 35% ، دهون 2.5% ، الياف 2.5% ، كالسيوم 0.9% -0.8%) مع ملاحظة تبديل ماء الحوض من 3-4 ايام لتلافي تعفن المياه وبعد تحول اليرقات الى عذاري وضعت في اقفاص خشبية مكعبه الشكل خاصة لتربية الحشرات. و للحصول على البالغات وضعت البالغات في وعاء لدائني نبديي سعة 500 مل يضم 150 مل ماء حنفية متراوك لمدة 72 ساعة ، ووضعت الاواني داخل اقفاص تربية خشبية ذات ابعاد (30 × 30 × 30 سم) مغلق بالمشبك المعدني من اربعة جوانب ومعطى بقطعة قماش اسطوانية من احد الجوانب ، والقاعدة من الخشب وضعت الاقفاص بالحاضنة بدرجة حرارة 27 ± 2 ° ، واضاءة 12 ساعة يومياً ، بعد بزوغ البالغات غذيت الذكور باستخدام قطعة قطن مشبعة بمحلول سكري بتركيز 10% وضعت في طبق زجاجي داخل القفص ، اما الاناث غذيت باستخدام حمامه (Pigeon) نزع الريش منها من منطقة الصدر وضعت الحمامه فوق القفص بعد ربط اجنحتها ، وارجلها طوال الليل (Over night) بحيث تتمكن الاناث من الحصول على وجبة الدم بسهولة (Sivagnanme Kalyanasundaram 2004) . بعد مرور 2-3 ايام جمعت قوارب البيض (Egg rafts) الموضوعة من قبل الاناث المتغذية على الدم نقلت القوارب بواسطة فرشاة ناعمة الى الأحواض زجاجية نظيفة تضم الماء المتراوك لمدة 72 ساعة مع مراعاة عدم تحريك القارب لتلافي تفككه وتكسره ، ربيت المستعمرة لمدة ثلاثة اجيال قبل البدء بأجراء المعاملات لغرض التخلص من بقايا المبيدات الكيميائية والاحيائية المستخدمة في مكافحتها (البندر ، ايناس حاتم 2013) .

المكافحة الاحيائية للاممارات البرقبية المعتلة لبعوض *Culex pipiens* باستخدام المبيت الاحيائي
.....*Dimilin* ومنظمه النمو *Bacillus thuringiensis isrealensis*
زينبه حماس مودة ، من عبد العزيز شفيق

تحضير البeton المائي Peptone water

حضر pepton water من 15 غم من باودر البeton الى 1 لتر من الماء المقطر بعد عملية تعقيمها بالؤصدة لمدة 15 دقيقة تحت درجة حرارة 121 درجة مئوية وضغط 1 جو الاس الهيدروجيني له $2+7.2$, المكون من 10.0 غم من pepton و 5.0 sodium chloride .

تحضير الوسط المغذي Nutrient agar

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

تنمية وتنشيط بكتيريا *Bacillus thuringiensis isrealensis*

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

تحضير التراكيز وحساب عدد الابواغ للبكتيريا

اضيف 5 مل من الماء المقطر والمعقم الى المزرعة البكتيرية المحضرة على الوسط المغذي Nutrient agar في اطباق بتري مع اضافة 0.2 مل من مادة Tween-20، بتراكيز 0.2%، 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 البكتيريا وجمع الراشح

المكافحة الاحيائية للاعمار اليرقية المعتلة لبعوض *Culex pipiens* باستخدام المبيد الاحيائي Dimilin ومنظم النمو *Bacillus thuringiensis israelensis*
زينبه حماس مودة ، من عبد العزيز شفيق

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

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

$$\text{عدد الابواغ (بوغ/مل)} = \frac{\text{معدل الابواغ} \times \text{معامل التخفيض}}{10^4 \times 25}$$

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

لدرس تأثير ثلاثة تراكيز من بكتيريا Bti على الاعمار اليرقية الاول والثاني والثالث والرابع وتركيز ($10^9 \times 6.25$, $10^{10} \times 6.25$, $10^{11} \times 6.25$ بوغ/مل) حيث اخذت 5 يرقات من كل عمر ووضعت في انان نبيذى سعة 250مل وضع 150مل ماء حنفية متراوكل مدة 72 ساعة اضيف 3مل من كل تركيز من المعلق البكتيري Bti مع اضافة 1.5 غم من علقة الاسماك لغرض تغذية الييرقات كررت التجربة بثلاث مكررات لكل تركيز ، مع اضافة علقة الاسماك لغرض تغذية الييرقات وكررت التجربة ثلاثة 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 التشوهدات الحاصلة في الييرقات ونسبة بزوغ البالغات (Ishii and Ohba 1993) .

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

دراسة تأثير منظم النمو Dimillin في يرقات بعض *Culex pipiens* حصل على مبيد الدمليين من كلية الزراعة - جامعة بغداد لمكافحة يرقات بعض *culex pipiens* بعد نقلت 5 يرقات لكل عمر ووضعت في وعاء لدائني نبيذ سعة 250

المكافحة الاحيائية للاعمار اليرقية المعتلقة لبعوض *Culex pipiens* باستخدام المبيد الاحيائي Dimilin ومنظمه النمو *Bacillus thuringiensis israelensis*
زينبه حماس مودة ، من عبد العزيز شفيق

مل ، وضع 150 مل من الماء الاعتيادي المعرض للشمس والمحضر مسبقا، واضيف تراكيز مختلفة من هذا المبيد وهي (0.5 ، 1.0 ، 1.5) جزء بال مليون وكل عمر يرقي مع اضافة 1.5 غ من علقة الاسماك لغرض تغذية اليرقات وكررت التجربة ثلاثة مكرارات لكل تركيز وكل عمر يرقي من الاعمار 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% وعلقة اسماك وكررت معاملة السيطرة بثلاث مكرارات لكل عمر يرقي من الاعمار اليرقية وكل تركيز وغطت جميع الاوعية المعاملة والسيطرة بقطاء قماش التول وربطت برباط مطاطي وتم متابعة اليرقات وسجلت القراءة بعد 24, 48, 48 ساعة ، لتحديد نسبة القتل لكل عمر يرقي وملاحظة التشوہات الحاصلة في اليرقات ونسبة بزوغ البالغات.

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

اضيف 5 مل من الماء المقطر والممعقم 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 Result and Discussion

١-تأثير التركيز المختلفة لمنظمه النمو Dimillin في العمر اليرقي الاول لبعوض

Culex pipiens

اظهرت النتائج المسجلة في جدول (١) تأثير الوقت ثلاثة تراكيز لمنظمه النمو Dimillin هي 0.5 و 1.0 و 1.5 جزء بال مليون والوقت في نسبة قتل يرقات العمر الاول ليرقات بعوض *Cx. pipiens* ويلاحظ ان اعلى نسبة قتل ١٠٠% بالتركيز 1.5 جزء بال مليون بعد مرور ٤٨ ساعة من المعاملة بمنظمه النمو Dimilin واقل نسبة قتل لنفس التركيز بلغت ٧٣.٣٣% جزء بال مليون عند مرور ١٢ ساعة واعلى نسبة للفتل عند التركيز 0.5 جزء بال مليون عند ٤٨ ساعة واقل نسبة قتل بلغت ٧٣.٣٣%

المكافحة الاحيائية للاعمار اليرقية المعتلة لبعوض *Culex pipiens* باستخدام المبيد الاحيائي Dimilin ومنظم النمو *Bacillus thuringiensis isrealensis*
زنبه حباس مودة ، معن العزيز شفيق

جزء بال مليون عند مرور ١٢ ساعة بينما بلغت اعلى نسبة قتل ٨٦.٦٧٪ عند التركيز ١.٠ جزء بال مليون اما اقل نسبة قتل بلغت ٥٣.٣٣٪ لنفس التركيز خلال ١٢ ساعة . ويبين الجدول حساسية العمر اليرقي الاول لزيادة التركيز وبزيادة الفترة المعرضة لها اليرقات كما هو واضح بالشكل (١)ارتفاع نسبة القتل للتركيز ١.٥ جزء بال مليون للفترة ٤٨ ساعة واقل نسبة قتل كانت بالتركيز ٠.٥ جزء بال مليون للفترة ١٢ ساعة ويعلم منظم النمو على حصول حالة تشوه بجدار الجسم وبطبيعة الكايتين كما مبينة بالصورة (١). اوضح التحليل الاحصائي وجود فروقات معنوية بين التراكيز ووقت القتل.

وجاءت هذه النتائج متفقة مع (Hoetal 1987) عند تعريض الاطوار 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 جأت به نجوى وجماعتها (٢٠٠٤) ان نسبة القتل ليرقات البعوض *Cx.pipiens* تتناسب مع التركيز ووصلت نسبة القتل الى ٩٠٪ بتركيز ٤٠ جزء بال مليون بعد ٣ ايام من المعاملة .

جدول ٢ . تأثير الوقت والتركيز المختلفة لمنظم النمو Dimilin في نسب قتل العمر الاول ليرقات بعوض *Culex pipiens*

قيمة LSD	الوقت (ساعة)			التركيز (جزء بال مليون)
	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	LSD قيمة
*(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 للاممارات البرقبية المعتلة لبعوض *Culex pipiens* باستخدام المبيد الاحيائيي
.....Dimilin ومنظمه النمو *Bacillus thuringiensis israelensis*
زنبه لمبابا موجة ، معن العزيز شفيق

٢- تأثير الوقت والتركيز المختلفة لمنظم النمو Dimilin للعمر البرقي الثاني لبعوض *Culex pipiens*

اظهرت نتائج جدول (٣) الى اعلى نسبة قتل للتركيز ٠.٥ جزء بال مليون بلغت جزء بال مليون بلغت ٧٣.٣٣ % خلال ٤٨ ساعة واقل نسبة قتل بلغت ٢٠ % خلال ١٢ ساعة ، واعلى نسبة قتل للتركيز ١.٥ جزء بال مليون بلغت ٨٦.٦٧ % خلال ٤٨ ساعة واقل نسبة قتل بلغت ٦٠ % خلال ١٢ ساعة والتحليل الاحصائي اوضح فروقات معنوية بين التركيزين اعلاه ولللاقات المختلفة ، اما عند التركيز ١.٠ جزء بال مليون فبلغت العلی نسبة قتل ٤٦.٦٧ % وابین التحليل الاحصائي عدم وجود فروقات معنوية لللاقات المختلفة . ونلاحظ مقاومة قليلة للعمر البرقي الثاني اي انه اقل حساسية للعمر البرقي الاول لمنظم النمو Dimilin ويلاحظ لم تتحقق نسبة القتل .% ١٠٠

وتخالف هذه النتائج الى ما جاء بها Mohsen(1986) حيث ان حساسية البرقات تزداد بزيادة التعرض لمنظم النمو وكذلك ان اعلى نسبة لقتل البرقات Cx.pipiens كانت ٩٦% و ١٠٠% عند التركيزين ١.٣ و ٣.٢٣ جزء بال مليون لمنظم النمو Dimilin بعد ٣ ايام من التعرض.

وتنتفق هذه النتائج مع Mulla (1995) في نفس التأثير على Cx.quinquefasciatus حيث كانت نسبة القتل ٧٤.٤% عند التركيز ٠.١ جزء بال مليون حيث يسبب في تأخير تطور المراحل غير الناضجة .

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

قيمة LSD	وقت نسبة القتل			التركيز (جزء بال مليون)
	٤٨	٢٤	١٢	
٠,٠٠	٠,٠٠ ± ٠,٠	٠,٠٠ ± ٠,٠	٠,٠٠ ± ٠,٠	٠,٠
* 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 الاحيائية للاممارات البرقية المعتلة لبعوض *Culex pipiens* باستخدام المبيد الاحيائي Dimilin ومنظمه النمو *Bacillus thuringiensis israelensis*
زينبه حماس مودة ، معن العزيز شفيق

٣- تأثير الوقت والتركيز المختلفة لمنظم النمو Dimilin في نسبة قتل يرقات العمر الثالث لبعوض *Culex pipiens*

تبين النتائج جدول (٣) الى اعلى نسبة قتل للعمر البرقى الثالث عند التركيز ٠.٥ جزء بالمليون بلغت ٥٣.٣٣ % للوقت ٤٨ ساعة واقل نسبة قتل بلغت ٤٠ % للوقت ١٢ ساعة ويبين التحليل الاحصائي عدم وجود فروقات معنوية للاوقات المختلفة ، واعلى نسبة قتل بلغت % ٤٠ للوقت ٤٨ ساعة واقل نسبة قتل بلغت % ٤٠ للوقت ١٢ ساعة ويبين التحليل الاحصائي عدم وجود فروقات معنوية للاوقات المختلفة ، واعلى نسبة قتل بلغت ٧٣.٣٣ % عند التركيز ١.٥ جزء بالمليون للوقت ٤٨ ساعة واقل نسبة قتل بلغت ٤٦.٦٧ % للوقت ١٢ ساعة، واعلى نسبة قتل كانت ٦٦.٦٧ % واقل نسبة قتل بلغت ٣٣.٣٣ % للوقت ١٢ ساعة عند التركيز ١.٠ جزء بالمليون ويبين التحليل الاحصائي الى وجود فروقات معنوية للتركيزين ١.٥ جزء بالمليون وللاوقات المختلفة .

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

وتختلف هذه النتائج الى ماتوصلت 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 الاحيائية للاممارات البرقبية المعتلة لبعوض *Culex pipiens* باستخدام المبيد الاحيائي Dimilin ومنظمه النمو *Bacillus thuringiensis isrealensis*
زنبه عباس مودة ، من عبد العزيز شفيق

٤ - تأثير الوقت والتركيز المختلفة لمنظم النمو Dimilin في نسبة قتل يرقات *Culex pipiens*

يبين جدول (٥) الى ان اعلى نسبة قتل كانت للتركيز ١.٥ جزء بال مليون بلغت ٨٠% خالٍ ٤٨ ساعة واقل نسبة قتل بلغت ٥٣.٣٣% لوقٍت ١٢ ساعة وبين التحليل الاحصائي عدم وجود فروقات معنوية للتركيز وللوقٍت المختلفة، اما اعلى نسبة قتل بلغت للتركيزين ٠.٥، ١.٠ جزء بال مليون ٥٣.٣٣%، ٦٦.٦٧% عالٌوالي لوقٍت ٤٨ ساعة، وان اقل نسبة قتل للتركيزين كانت متساوية ٢٦.٦٧% خالٍ ١٢ ساعة ويبين التحليل الاحصائي الى وجود فروقات معنوية بالنسبة للتركيزين وللوقٍت المختلفة .

ونلاحظ حصول تشوّهات مظهرية واضحة كتغير بجذع الجسم للبالغة البازاغة من المعاملة وتشوه الرأس و تكون 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 ببعوض *Cx.pipiens*. ووجد (Mulla)(1995) بأن مركبات منظمات النمو لاتتح على الموت السريع ، وعند معاملة اليرقات بمنظم النمو سيؤدي الى قتلها خالٍ الانسلاخ وبهذا نلاحظ غياب العذاري او حصول تشوّهات لكل من اليرقات والعذاري والبالغات كما موضح بالصورة (٦) وبالتالي سوف تفشل اليرقات والعذاري في ازالة الكيوتكل القديم وأشار ان نسبة قتل يرقات ببعوض *Cx.quinquefascium* بلغت ٧٤.٤% عند تركيز ٠.١ جزء بال مليون 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 والتركيز المختلفة لمنظم النمو Dimilin في نسبة قتل يرقات *Culex pipiens*

العمر الرابع لبعوض *Culex pipiens*

قيمة LSD	الوقت (ساعة)			التركيز (جزء بال مليون)
	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	LSD قيمة
.(P<0.05) *				

المكافحة الاحيائية للعمارات البرقية المعتلقة لبعوض *Culex pipiens* باستخدام المبيد الاحيائيي
.....Dimilin و منظم النمو *Bacillus thuringiensis isrealensis*
زينب حماس مهودة ، معن عبد العزيز شفيق



(B)

(A)



(D)

(C)

صورة (A): توضح يرقة طبيعية غير معاملة بمنظم النمو

(B): يرقة معاملة بمنظم النمو نلاحظ تحل طبقة الكيوتكل

(C): صورة توضح تحل جسم اليرقة بالكامل

(D): صورة توضح تشوّه رأس اليرقة المعاملة

قوة التكبير (40X)

المكافحة الاحيائية للاممارات البرقية المعتلة لبعوض *Culex pipiens* باستخدام المبيد الاحيائيي
.....Dimilin و منظم النمو *Bacillus thuringiensis israelensis*
زنبه عباس مودة ، معن العزيز شفيق

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

اظهرت النتائج في جدول (٥) الى اعلى نسبة قتل بلغت %١٠٠ عند التركيز $10^{11} \times 6.25$ بوج/مل للوقت ٤٨ ساعة واقل نسبة قتل للتركيز نفسه %٧٣.٣٣ للوقت ١٢ ساعة، واعلى نسبة قتل للتركيزين 6.25×10^9 ، 6.25×10^{10} بوج /مل بلغت ٨٦.٦٧ للوقت ٤٨ ساعة واقل نسبة قتل بلغت للتركيز ٤٠% عند تركيز 6.25×10^9 بوج /مل، واقل نسبة قتل بلغت ٥٣.٣٣% عند التركيز 6.25×10^{10} بوج /مل للوقت ١٢ ساعة كما مبين بالشكل (٥) الى تأثير المبيد الاحيائي Bti وتتأثيره في نسب قتل يرقات العمر البرقى الاول، ويبين التحليل الاحصائى وجود فروقات معنوية بين المعاملات المختلفة وللأوقات المختلفة.

وهذا التأثير القاتل نتيجة لتأثيرات السمية التي تحدثها بكتيريا Bti وتنتفق هذه النتيجة الى ماجاء به (1990) Ibrahim القاتل لليرقات Cx.pipiens وتصل نسبة القتل %١٠٠ خلال ٣ ايام عند التركيز 1.6×10^3 بوج/مل .

وكذلك تتفق الى ماجاء به (1986) Shoukry الى السمية القاتلة التي تنتجهما بكتيريا Bti لليرقات المعاملة حيث يؤثر على العمليات الفسيولوجية داخل الفناة الهضمية مما يؤدي الى قتل اليرقات.

جدول ٦. تأثير الوقت والتركيز المختلفة للمبيد الاحيائي Bti في نسب قتل يرقات العمر الاول لبعوض *Culex pipines*

قيمة LSD	الوقت (ساعة)			التركيز Bti (بوج/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 ± ١٠٠,٠	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 للاممارات البرقية المعتلة لبعوض *Culex pipiens* باستخدام المبيد الاحيائي Dimilin ومنظمه النمو *Bacillus thuringiensis isrealensis*
زينبه حماس مودة ، من عبد العزيز شفيق

٦- تأثير الوقت والتركيز المختلفة للمبيد الاحيائي Bti في نسبة قتل يرقات العمر الثاني لبعوض *Culex pipiens*

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

و جاءت النتائج متفقة مع ما كده نتائج Lee واخرون (٢٠٠٣) ان بكتيريا Bti تعطي نسبة قتل تتراوح ٨٥ - ١٠٠ % ضد يرقات بعوض *Culex pipiens* ، و اثبتت هذه النتائج الباحثان Poopathi و Abidha (٢٠١٠) حيث اظهرت نسبة قتل ٩٦ % من يرقات البعوض.

جدول ٦. تأثير الوقت والتركيز المختلفة للمبيد الاحيائي Bti في نسبة قتل يرقات العمر الثاني لبعوض *Culex pipiens*

قيمة LSD	الوقت (ساعة)			تركيز (بوج / 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 للاممارات البرقية المعتلة لبعوض *Culex pipiens* باستخدام المبيد الاحيائيي
.....Dimilin و منظم النمو *Bacillus thuringiensis israelensis*
زينبه حماس مودة ، معن عبد العزيز شفيق

.(P<0.05) *

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

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

واعلى نسبة قتل بلغت 100% عند التركيز المنخفض للمبيد الاحيائي $10^9 \times 6.25$ بوج/مل ول فترة تعریض 48 ساعة وكذلك بالنسبة للتركيزين $10^{10} \times 6.25$ و $10^{11} \times 6.25$ بوج/مل ولنفس الفترة التعریض .

واقل نسبة قتل كانت ٤٠ % للتركيز $10^9 \times 6.25$ بوج/مل خلال ١٢ ساعة ، واقل نسبة قتل للتركيزين $10^{10} \times 6.25$ و $10^{11} \times 6.25$ بوج/مل بلغت ٥٣.٣٣٪ ، خلال ١٢ ساعة. وتساوت نسب القتل للتركيزين $10^9 \times 6.25$ ، $10^{10} \times 6.25$ ، $10^{11} \times 6.25$ بوج/مل للوقت ٢٤ ساعة.

فلاحظ من النتائج تأثير يرقات الطور الثالث بعذلات بكتيريا Bt وهذه النتائج جاءت متفقة مع جميل (٢٠٠٧) ، وبلغت معدل القتل ضمن مدى (٩١ - ١٠٠) 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*

قيمة LSD	الوقت (ساعة)			التركيز (مل)
	٤٨	٢٤	١٢	
٠,٠٠	٠,٠٠ ± ٠,٠	٠,٠٠ ± ٠,٠	٠,٠٠ ± ٠,٠	٠,٠
* ١٣,٣١	٠,٠ ± ١٠٠,٠	± ٧٣,٣٣ ٦,٦٧	± ٤٠,٠٠ ٠,٠٠	$10^9 \times 6.25$
* ١٨,٨٣	٠,٠ ± ١٠٠,٠	± ٧٣,٣٣ ٦,٦٧	± ٥٣,٣٣ ٦,٦٧	$10^{10} \times 6.25$
* ١٣,٣١	٠,٠ ± ١٠٠,٠	± ٩٣,٣٣	± ٨٠,٠٠	$10^{11} \times 6.25$

المكافحة الاحيائية للاممارات البرقية المعتلة لبعوض *Culex pipiens* باستخدام المبيد الاحيائيي
.....Dimilin و منظم النمو *Bacillus thuringiensis israelensis*
زنبه عباس مودة ، معن عبد العزيز شفيق

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

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

أوضحت النتائج الظاهرة في جدول (٨) للعمر البرقى الرابع الى اعلى نسبة قتل بلغت ١٠٠ % للتركيزين 6.25×10^9 ، 6.25×10^{11} بوج/مل للوقت ٤٨ ساعة . واقل نسبة قتل بلغت ٣٣.٣٣ % للتركيز 6.25×10^9 بوج/خلال ١٢ ساعة ، واقل نسبة قتل بلغت ٧٣.٣٣ % للتركيز 6.25×10^{11} بوج/مل خلال ١٢ ساعة، ونلاحظ عند الوقت ٢٤ ساعة قد تساوت نسب القتل بالنسبة للتركيزين 6.25×10^9 ، 6.25×10^{11} بوج/مل في حين بلغت اعلى نسبة قتل للتركيز 6.25×10^9 بوج/مل وللوقت ٤٨ ساعة وكما مبين بالشكل (٨) يبين ارتفاع نسب القتل لكلا التركيزين 6.25×10^9 ، 6.25×10^{11} بوج/مل . ويؤدي القتل الى تشوه البريقات المعاملة بالبكتيريا وتشوه القناة الهضمية كما موضح بالصورة(٦)، اما البريقات المتبقية لطور العذارى فأنها تموت عند طور البالغات نتيجة للتشوه الذى لجسم الحشرة كما مبين بالصورة (٧)، وهذه النتيجة جاءت متفقة مع (٢٠٠٤) ME و AS حيث لاحظ تأثير البكتيريا على العذارى عند بزوعها للبالغات حيث لاحظ حدوث تشوهات بالحجم للبالغات حيث يكون حجم البالغات غير طبيعي مما يؤدي الى موتها عند البزوع مباشرةً .

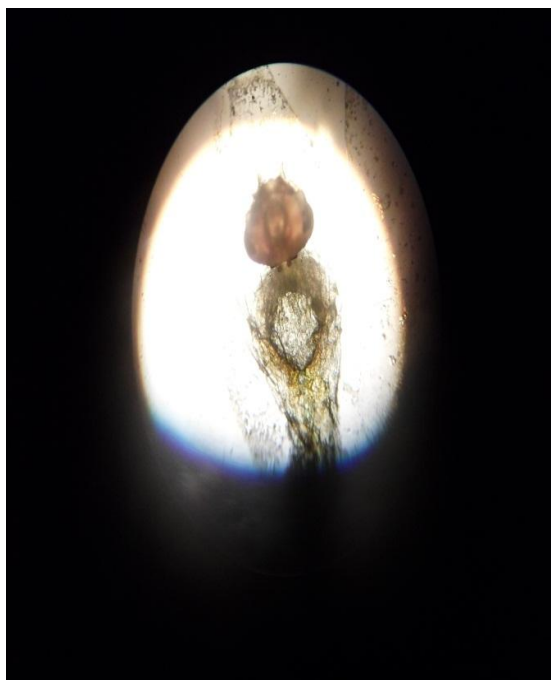
والنتائج تتفق مع ما توصل اليه (٢٠٠٥) Lima et al (٢٠٠٥) Hafez حيث بلغت نسبة القتل ٩٥ % لبعوض *Cx.quinquefasciatus* خلال فترة ٢٤ ، ٤٨ ساعة عند تعرضه للبكتيريا Bti خلال العمر البرقى الرابع .

جدول ٨. تأثير الوقت والتراكيز المختلفة للمبيد الاحيائي Bti في نسب قتل يرقات العمر الرابع لبعوض *Culex pipiens*

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

المكافحة الاحيائية للعمارة البرقية المعتلقة لبعوض *Culex pipiens* باستخدام المبيد الاحيائيي
.....Dimilin ومنظمه النمو *Bacillus thuringiensis isrealensis*
زيتبه عباس محمود ، 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 الاحيائي Bti قوة التكبير (40x).
.....
(B) : يرقة معاملة بالمبيد الاحيائي Bti نلاحظ تحل القناة
الهضمية قوة التكبير (40x)

الأستنتاجات

المكافحة الاحيائينية للأعماres البرقية المعتلة لبعوض *Culex pipiens* باستخدام المبيد الاحيائي Dimilin ومنظمه النمو *Bacillus thuringiensis israelensis*
زينبه حماس مودة ، من عبد العزيز شفيق

- ١- أشارت الدراسة الى تأثير منظم النمو Dimilin بالتركيز المختلفة على نسبة قتل الأعماres البرقية 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 البرقات المعاملة مما يؤدي الى تشوّه البرقات للأعماres البرقية المختلفة وبالتالي تشوّه العذاري والبالغات البازغاة من العذاري الناتجة من بيرقات المعاملة.
- ٣- تظهر النتائج أن المبيد الاحيائي *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 بكتيريا *Bacillus thuringeneasis* المعزولة محلية والمبيد الاحيائي في مكافحة بعوض (*Culex quinquefasciatus* Say(Diptera: culicidae)
- العادل ، خالد محمد . ٢٠٠٦ . مبيدات الافات مفاهيم اساسية ودورها في المجالين الزراعي والصحي . الطبعة الاولى ، كلية الزراعة _ جامعة الموصل . العراق . ٤٢٢ صفحة.
- جميل ، جاسر محمد . ٢٠٠٧ . تقييم كفاءة البكتيريا *Bacillus thuringiensis* المعزولة محليةً 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.; Farenhoorrst, 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 الاصطناعية للعمارات اليدوية المحتلبة لبعوض *Culex pipiens* باستخدام المبيد الاصطناعي
.....*Dimilin* ومنظمه النمو *Bacillus thuringiensis israelensis*
زيتبه عباس عمودة ، معن عبد العزيز شفيق

- 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 .
- Ibrahim (1990) Factors affecting performance of *Bacillus thringiensis* 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.
- 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 .
- Lima , José , 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 .
- ME . Zayed ; Bream , AS . 2004 . Biossay of som Egyptian isolates of *Bacillus thuringiensis* against *Culex pipiens* (Diptera : Culicidae) . Commun Agric . Appl Biol . Sci . 69 (3) : 219 – 28 .
- Mohsen , Z.H. ; N.A. Ouda ; A. AL- Faisal and N.S. Mehdi . 1985 . Toxicity of 16 : 273 – 282 .
- Mulla, M. S. (1995) The future of insect growth regulators in vectors control. J. Am. Mosq. Control Assoc., 11(2): 269-273.
- Negwa, E. Ahmed; Mohsen M. Negm El- Din; Lubna, M. El- Akabawy; Hanem, F.Khater 1rst. Ann. Confr., FVM., Moshtohor, Sept. 2004: 22-42.
- Parakash, A (1993). Differential suscepitibility of Variou life stages of mosquitoes to certain chitin synthesis inhibitors. Entomon. 18(3 and 4): 151-157.
- 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 .
- Rajasekar , S. and Jebanesan , A. 2012 . Efficacy of IGRs Compound Novaluron and Buprofezin againts *Culex quinquefasciatus* Mosquito larvae and pupal Control in pools , drains and tanks . Internation Journal of Research in Biological Sciences . ISSN 2249 – 9687 .
- Shoukry, M. A. (1986). Effect of the biological insecticide, *Bacillus thuringensis* serotype H-14 on mosquito transmission of diseases. Ph. D. Degree Entomol. Dep. Fae. Science Ain Shams Univ.; cairo.
- Shaalaa, E. A. and Canyon, D. V. (2009). Review paper aquatic insect predators and mosquito control. Tropical Biomedicine, 26(3): 223-261.

المكافحة الاحيائية للعمارات البرقية المعتلقة لبعوض *Culex pipiens* باستخدام المبيد الاحيائي
.....Dimilin ومنظمه النمو *Bacillus thuringiensis israelensis*
(زينب عباس معاودة ، منى عبد العزيز شفيق)

Sivagnanam , N. and Kalyanasundaram , M . 2004 . Laboratory Evaluation
of methanolic extract of Atlantia monophlla (Family : Rutaceae) against
immature stages of mosquito and Non – target organisms . J. Mem . Inst.
Oswaldo Cruz . 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 6.25×10^9 spore / ml within 12 hours. The highest mortality of second larval instar was 100% at two concentrations 6.25×10^{10} and 6.25×10^{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.