

***تقويم كفاءة نوعي البكتيريا و *Bacillus sphaericus* في مكافحة بعوض *Culex quinquefasciatus Say* *B.thuringiensisvar.israelensis* (Diptera:Culicidae)**

تاريخ القبول: 2014/3/23

تاريخ الاستلام : 2014/2/3

براء جليل سعيد
جامعة القadesia / كلية العلوم / قسم علوم الحياة

*Email: Bah1990a@gmail.com
Email: Balhasnawy@yahoo.com

الخلاصة:

لتحقيق البحث الحالي تقويم كفاءة نوعين من البكتيريا *Bacillus sphaericus* و *B. thuringiensisvar.israelensis* واستعمالهما عاملًا حيوياً في مكافحة بعوض *Cx. quinquefasciatus*. اثبتت تراكيز، ٩٣.٣٣٪ عند معالجة بيرقات الطور الأول بتركيز 10^6 بوج/مل والعذارى والبالغات. سجلت أعلى نسبة هلاك لبيرقات *B. sphaericus* ، في حين كانت أوطأ نسبة هلاك 66.66% عند تراكيز 10^6 بوج/مل ، أما عند استعمال المعلق البكتيري لبكتيريا *B. thuringiensis* فبلغت أعلى نسبة هلاك ٩٠٪ عند معالجة بيرقات الطور الأول بتركيز 3×10^6 بوج/مل بعد ١٢٠ ساعة ، في حين كانت أوطأ نسبة هلاك ٦٣.٣٣٪ عند تراكيز 3×10^6 بوج/مل في المدة نفسها، أما بخصوص تاثير تراكيز النواتج الايضية الثانوية فقد بلغت أعلى نسبة هلاك لليرقات لكلا نوعي البكتيريا المذكورة ٩٦.٦٦٪ عند تراكيز ١٠٠٪ بعد ٧٢ ساعة من المعالجة أما أوطأ نسبة هلاك فبلغت لكلا النوعين ٦٦.٦٦٪ عند تراكيز ٢٥٪ وفي المدة ذاتها.

الكلمات المفتاحية : بكتيريا *Bacillus* وبكتيريا *Cx.*

Microbiology Classification QR 75-99.5

بكفافتهما العالية في مقاومة البعوض فقد ذكر (9) أنهما من أهم أنواع البكتيريا المستخدمة في المكافحة الحيوية حيث يمتلكان سميه عاليه تجاه البعوض وتعد هذه السميه تكون *B. thuringiensis* تمتلك البلورة بروتينية ذات الآثر السام جداً البعض انواع الحشرات (4) أما سميه *B. sphaericus* تعود الى انتاجها نوعين من السموم (Btx) و (Mtx)(32)، ولم يذكر استخدام هذه الانواع سابقاً في مكافحة بعوض *Cx. quinquefasciatus* ، ولكن هذا النوع من البعوض الناقل الرئيسي لداء الفيلاريا في انحاء مختلفة من العالم فقد استهدفت الدراسة استخدام نوعي البكتيريا المذكورين في مكافحة هذا النوع من البعوض فى المختبر باستخدام تراكيز مختلفة من المعلق البكتيري لكلا النوعين ونواتج الايض الثنوية الخام في جميع أدوار حياة البعوضة.

1.المقدمة:

بعد البعوض من أهم الحشرات الطبية والبيطرية فضلاً عن كونه يسبب الازعاج وأنعدام الراحة وبعد من التوازن الحيوية للعديد من المسببات المرضية للإنسان والحيوان ومن بينها بعوض *Culex*. *quinquefasciatus* الفيلاريا في مناطق مختلفة من العالم (34). لقد استخدم الباحثون عدة طرائق في مكافحة البعوض واعتمدو بشك رئيسي عالمكافحة الكيماوية مما ادى الى ظهور مشاكل عديدة منها مقاومة الحشرات للمبيدات الكيماوية لامتلاكها بعض الانزيمات المزيلة للسموم ، وتأثير المبيدات على الأعضاء الحيوية والتاثير التراكمي للمبيدات في صحة الإنسان وتلوث البيئة بالإضافة إلى زيادة تكاليف الانتاج (21) ، مما دفع الباحثين على اتباع طرائق اخرى كالمكافحة الحيوية ولعل استخدام الأحياء المجهرية من أشهر الطرائق في مكافحة الحشرات ومن بينها البكتيريا التي حققت نجاحاً ملحوظاً في مجال مكافحة البعوض (7)، أن كل نوعي البكتيريا

***البحث مستقل من رسالة ماجستير للباحث الثاني.**

2. المواد وطرائق العمل:

1-2: أعداد المزرعة الدالمة لبعوضة *Cx. quinquefasciatus*

الحصول عليها من الدكتور أحمد درويش / كلية طب الأسنان / جامعة واسط.

2-3-1: حفظ عزلات البكتيريا :

هيأت الأنابيب اختبار مسعة 15 مل حاوية على الوسط الزرعي agar Nutrient ووضعت بشكل مائل وبعد التصلب لفحت هذه الأنابيب بطريقة التقطيط بوساطة ناقل معقم باخذ جزء من المستعمرات البكتيرية لكلا النوعين، ثم حضنت هذه الأنابيب في الحاضنة بدرجة حرارة 35°C لمدة 48 ساعة بعدها حفظت في الثلاجة بدرجة حرارة 4°C (1).

2-4: تحضير المعلق البكتيري :

1-4-1: تحضير المعلق البكتيري :
1-4-2: تحضير المعلق البكتيري :

israelensis *B.thuringiensis* *Cx. quinquefasciatus* بوصفة تفصيره شرح يعتمد البكتيريوثيل على اوان بلاستيكية اودعت في قفص مكعب حضر (150 مل) من المرق المغذي ووضع في دورق زجاجي سعة (250 مل)، عقم بجهاز الموصدة وترك ليبرد بعد ذلك لفحت بالبكتيريا النامية على وسط الاكار المغذي بعمر 48 ساعة ، بعد ذلك حضن الدورق في درجة حرارة 35°C لمدة 48 ساعة ثم رشحت المزرعة الناتجة بقطع من الشاش المعقم وحسب عدد المستعمرات في المعلق بطريقة العد المباشر في الأطباق باخذ (1مل) من المعلق المخفف إلى (10⁻⁷) ولفحت به أطباق الوسط البكتيري (الاكار المغذي) بثلاث مكررات ، وبعد وضع الأطباق في الحاضنة على درجة 35°C لمدة 24 ساعة حسبت عدد المستعمرات النامية في كل طبق واستخرج معدلها لثلاث أطباق وضرب في مقلوب التخيف حيث تم الحصول على معلق بتركيز (3 × 10⁻⁷ بوغ / مل) وللحصول على تركيز أقل فقد طبقت المعادلة الآتية :- (20)

الحجم (مل) المأخوذ من المعلق الاصلي = خطأ!

ثم يضرب الناتج في حجم المعلق الذي نرغبه بالحصول عليه، وهكذا حضرت التراكيز (3 × 10⁻⁶ و 3 × 10⁻⁵ و 3 × 10⁻⁴ و 3 × 10⁻³ بوغ / مل).

2-4-2: تحضير معلق البكتيريوثيل *B.sphaericus*
اتبعت الطريقة نفسها في تحضير معلق بكتيريا *B.thuringiensis* (10⁻⁷) ولفحت به أطباق الاكار المغذي وتم الحصول على معلق بتركيز (1 × 10⁻⁷ بوغ / مل) وللحصول على تراكيز (1 × 10⁻⁶ و 1 × 10⁻⁵ و 1 × 10⁻⁴ و 1 × 10⁻³ بوغ / مل وأتبعت الطريقة نفسها في فقرة (2) (1-7).

2-5: الاختبار الحيوي :
1-5-1: الاختبار الحيوي لمختلف تراكيز معلقات البكتيريا *B. sphaericus* و *B. thuringiensis* في *Cx. quinquefasciatus* ادوار حياة البعوضة

1-1-5-2: الاختبار الحيوي في البيض
اخذ قارب البيض بعمر 24 ساعة بعد ان وضعته احدى اناث *Cx. quinquefasciatus* المتغذية على الدم بوساطة فرشاة ناعمة لكل مكرر ووضع في إناء

جمعت مختلف الاطوار البرقية لبعوضة *Cx. quinquefasciatus* من أحد أماكن تصريف المياه والبرك والمستنقعات في مدينة الديوانية خلال شهر تشرين الثاني لعام 2012 ، بوساطة معرفة طريقة الذراع ووضعت في قانات بلاستيكية ذات غطاء ونقلت إلى المختبر ، وأفرغت في أحواض زجاجية (30 × 20 × 20) سم زودت بماء خالي من الكلور أضيفت له علبة الف NAN المطحونة المكونة من (الذرة الصفراء والحنطة والرز والبروتين) بنسبة (1:0.25:1:1) بمقدار 2 غرام لكل حوض لتغذية البرقات وغطيت الأحواض بمقاش التول ولغرض الحصول على مزرعة دائمة نفحة نقلت العذاري بسحولة خارج المختبر.

الفوهه الى اوان بلاستيكية اودعت في قفص مكعب الشكل طول ضلعه (70) سم مغلف بمقاش التول ، ووضعت بداخل القفص أطباق بتري تحوي حفنةً مشبعةً بمحلول سكري 10% لغرض تغذية البالغات . وتم تشخيصها حسب الصفات التصنيفية الواردة في المفاتيح التصنيفية (6,8) وذلك بواسطة اعداد شرائح للبالغات وتم تأكيد التشخيص من قبل الاستاذ المساعد الدكتور عيداء عباس / كلية الطب البيطري / جامعة القادسية على أنها *Cx. quinquefasciatus*. وللحصول على قوارب البيض أتبعت طريقة (24). ولغرض نهاية الاعداد الكافية من كل طور يرقى والعاذرى والبالغات فقد عزلت اعداد كافية من البيوض للحصول على الطور البرقى الاول اما الطور الثاني والثالث والرابع فقد هنا كل منها للتجربة وتلكرين اعداد كافية من بروقات الطور الذي سبق وضعاها في أنابيب التربية فرادى ومراقبتها لحين الانسلاخ ووصولها للطور المطلوب .

2-2: الاوساط الزراعية لكتل نوعي البكتيريا *B. israelensis* و *B. thuringiensis*

استخدام الوسط الزرعي (Nutrient agar33) حيث أثبتت مكونات هذا الوسط بحسب الكميات الموصى بها 28 غم في لتر من الماء المقطر المعمق في دورق زجاجي سعة 1 لتر وعقم بجهاز الموصدة Autoclave على درجة حرارة 121°C وضغط 15 باوند/انج لمدة 20 دقيقة ثم صب الوسط في أطباق بتري ب قطر 9 سم وترك ليتصلب ، بعد ذلك لفحت الأطباق بالبتو البكتيري من مزرعة البكتيريا وحضنت بدرجة حرارة 35°C لمدة 48-24) ساعة، كما استعمل المرق المغذي Nutrient broth لعرض اكتثار البكتيريا وتم تحضيره بوضع 13 غم/لتر من الماء المقطر وعقم بجهاز الموصدة.

2-3: مصادر البكتيريا *B. sphaericus* و *B. thuringiensis*

البكتيريا *B. thuringiensis* من قبل الاستاذ الدكتور سعدى محمد هلال / قسم علوم الحياة للبنات / جامعة بابل. أما بكتيريا *B. sphaericus* فتم

$$\% \text{ الهلاك المصححة} = \frac{\text{خطأ}}{100} \times 100$$

2-5-1-2: الأختبار الحيوي في الأطوار البرقية الأربع
 أخذت 40 يرقة من كل طور من الأطوار الأربع والتي هيأت عن طريق عزل يرقات الطور الذي سبق في أنابيب التربوية لحين الأنساخ ووصولها إلى الطور المطلوب (لكل تركيز وزع على أربع أوان ثلاثة يحتوى كل منها على 200 مل) من كل تركيز من تركيز المعلق البكتيري أما الرابع فيحتوى على ماء مقطر معقم فقط (معاملة السيطرة) وتركى لمدة 35° مدة 48 ساعة ، رشحت المزرعة في التجارب بورق ترشيح معقم 1 Whatman No. 1 إلى جهاز الطرد المركزي بسرعة (5000 RPM) لمدة خمس دقائق مع مراعاة أن تكون الأنابيب باردة جداً لتلافى ارتفاع درجات الحرارة بسبب الدوران السريع (19). أعيدت العملية مرة أخرى بعد نقل الراشحين إلى أنابيب أخرى وكلأ على حدة، وللتتأكد من أن النمو البكتيري انفصل ولم يبق إلا الراشح ، أخذ 1 مل من راشح بكتيريا *B. thuringiensis* و 1 مل من راشح بكتيريا *B. sphaericus* وزرع كل منهما على حدة في طبق بتري بقطر (9 سم) يحتوى على وسط الأكاري المغذي بمعدل (20 مل) وحضنا بدرجة حرارة 35° ملمدة 48 ساعة وحضرت التركيز (25% ، 50% ، 75% ، 100%) لكلا الراشحين.

1-2-5-2: تأثير نواتج الأيض الثانوية الخام (الراشح) لبكتيريا *B. thuringiensis* في الأطوار البرقية الأربعه

Cx.quinquefasciatus

استخدمت التركيز المحضر (25% ، 50% ، 75% ، 100%) واتبعت الطريقة ذاتها في الفقرة (2-1-2) حسب نسبة الهلاك يومياً ولمدة 3 أيام ، وصححت قيم الهلاك كما في الفقرة (2-1-1).

2-2-5-2 : تأثير نواتج الأيض الثانوية الخام (الراشح) لبكتيريا *B. sphaericus* في الأطوار البرقية الأربعه

Cx.quinquefasciatus

استخدمت التركيز المحضر مسبقاً واتبعت الطريقة ذاتها في الفقرة السابقة (25%) وحسب نسبة الهلاك يومياً ولمدة 3 أيام ، وصححت قيم القيم كما في الفقرة (2-1-1).

2-6: التحليل الاحصائى
 تم تحليل البيانات على وفق تصميم التجربة Completely Randomized Design (C.R.D) ، وصححت النسبة المئوية للهلاك على وفق معادلة Orell and Schneider (5) وأستعمل اختبار أقل فرق معنوي (L.S.D) في تشخيص الفروقات الأحصائية بين المعاملات (3).

بلاستيكى سعة 250 مل يحتوى على 100 مل من كل تركيز من تركيز معلقات البكتيريا ، كمارش البيض سطحياً بالتركيز نفسه الذى وضع فيه بوساطة مرشة يدوية وبمقادير 5 مل لكل مكرر من ارتفاع 15 سم تقريباً لضمان تعريض كل البيض للمعلق الفطري . كررت التجربة ثلاثة مرات لكل تركيز أما معاملة السيطرة فقد رشت بالماء المقطر المعقم فقط . تم مراقبة البيض لحين الفقس وحسبت نسبة الهلاك (30) . وصححت القيم بحسب معادلة Orell and Schneider (5) Schneider (5)

دقيقتين ثم نقلت البرقates المعاملة بوساطة فرشاة ناعمة إلى أوان زجاجية سعة (250 مل) تحوى ماء مقطرأً معيناً أضيف إليه غذاء البرقates بمقدار 10 مل / سم³ ثم تحضن في الظروف المناسبة (13) ، وتحسب نسبة الهلاك يومياً ولمدة 5 أيام (27) وصححت القيم كما في الفقرة (1-5-2) .

2-3: الأختبار الحيوي في دور العزاء
 عزلت العذارى بعد إنسلاخ عدد كاف من يرقات الطور الرابع وبعد مماثل لما مستخدم فى تجربة الأطوار البرقية وطبقت طريقة الاختبار نفسها في الفقرة (2-5-1-2) ب戢تناء عدم إضافة العلية ومراقبة نغطية أواني المعاملات بكميات التردد تحسباً لظهور البالغات وحسبت نسبة الهلاك يومياً ولمدة 3 أيام (13) ، وصححت القيم كما في الفقرة (2-1-5-2) .

2-4: الأختبار الحيوي في البالغات
 أخذت أعداد كافية من العذارى من المزرعة الدائمة ووضعت فرادى في أنابيب سعة (1 لتر) وأغلقت بقطعة من القطن ، حتى تحولها إلى بالغات ، وزعنت 10 باللغات كل من الذكور والأثاث الحديثة المزوج على انفراد في بيكرات زجاجية سعة (1 لتر) ورشت البيكرات بمقدار (5 مل) من كل تركيز من تركيز (15 سم) تقريباً بينما رشت المزرعة بوساطة السيطرة بالماء المقطر المعقم ، نقلت البالغات المعاملة إلى بيكرات زجاجية سعة كل منها 1 لتر داخل كل منها قطنة مشبعة بمحلول سكري (10%) ووضعت في طبق بتري وكررت هذه التجربة ثلاثة مرات لكل تركيز من تركيز المعلقات البكتيرية ومماثل لها لمعاملة السيطرة (16) ، بعدها حضنت بيكرات المعاملة في الظروف ملائمة (27) حسب نسبة الهلاك يومياً ولمدة 7 أيام وصححت قيم الهلاك كما في الفقرة (2-1-5-2) .

2-5-2 : تحضير نواتج الأيض الثانوية الخام للبكتيريا *B. thuringiensis* و *B. sphaericus*
 حضر المرق المغذي ووضع (100 مل) منه في دورفين زجاجين سعة كل منها 250 مل وعصا بجهاز الموسدة ثم تركا بعد ذلك ليبردان ولقح الوسط الأول بقرص (0.5 سم) من مزرعة بكتيريا

3. النتائج والمناقشة:

نسبة هلاكها ٦١٪، ولم تسبب هذه البكتيريا أية نسبة للهلاك عند تعريضها لعذاري *Chrysoperlacarena*، وقد أشار (15) أن سبب عدم تأثير البكتيريا في العذاري إلى أن العذاري لا تتغذى. وفيما يخص البالغات فقد اتفقت هذه النتائج مع ما وجد (29) عندما عرض بالغات *Ae.aegypti* لابواغ البكتيريا المذكورة بتركيز 2.5×10^6 بوغ/مل لم تحدث أية نسبة للهلاك، كما تشابهت هذه النتائج مع (7) عندما عرض بالغات بعوض *An.pulcharrhimus* و *Cx.quinquefasciatus* بابواغ بكتيريا *Cx.quinquefasciatus* حيث كانت نسبة هلاك بعوض الأنترفلس ٣٣.٣٣٪ بتركيز 2×10^7 بوغ/مل، أما بعوض الكوليكس فلم تحدث فيه أية نسبة للهلاك، وأشار (14) أن سبب عدم تأثير البكتيريا في البالغات قد يعود إلى قلة تعرض البالغات لها أضافة إلى طرائقها في التغذية لأن فعالية البكتيريا لاظهر إلا عند وصولها إلى الأمعاء الösطوى. إذ أن فرصة دخولها إلى الأمعاء الحشرات البالغة تكون قليلة جداً بالمقارنة مع اليرقات.

3-1-الاختبار الحيوي لمختلف تراكيز المعققات

البكتيرية: *B. thuringiensis* و *B. sphaericus* و *Cx. quinquefasciatus*

1-1: الاختبار الحيوي بالبيوض والعذاري وبالبالغات يشير الجدول (1-3) عدم وجود أي تأثير للتراكيز المختلفة من المعلق البكتيري في بيوض وعذاري وبالغات بعوضة *Cx. quinquefasciatus*. اتفقا النتائج الحالية مع ما وجد (28) عندما عامل بيوض *An.gambiae* بابواغ *B. aegypti*

israelensis *B. thuringiensis* حيث لم تحصل أية نسبة للهلاك، كما أكد (15) أن البكتيريا لا تؤثر على البيوض لأن أساس عملها يحدث داخل معدة الحشرة، كما اتفقت هذه النتائج مع ما وجدتها (7) عند معاملة *An.pulcharrhimus* ببيوض نوعي من البعوض *Cx.quinquefasciatus* و *B. thuringiensis* حيث وجدت أن أبواغ بكتيريا *B. thuringiensis* لم تحدث أية نسبة للهلاك، أما بخصوص العذاري فقد اتفقت هذه النتائج مع ما توصل إليه (18) عندما عرض عذاري بعوضة *An.gambiae* لابواغ بكتيريا *B.thuringiensis var israeliensis* حيث كانت

جدول (3) - تأثير تراكيز مختلفة من معققات البكتيريا *B. thuringiensis israelensis* و *x. quinquefasciatus C* وبالغات بعوضة

النسبة المئوية للهلاك في (الساعة)				التراكيز بوغ / مل
72	48	24		
0.00	0.00	0.00	³ 10 × 3	البيوض
0.00	0.00	0.00	⁴ 10 × 3	
0.00	0.00	0.00	⁵ 10 × 3	
0.00	0.00	0.00	⁶ 10 × 3	
0.00	0.00	0.00	Control	
0.00	0.00	0.00	³ 10 × 3	العذاري
0.00	0.00	0.00	⁴ 10 × 3	
0.00	0.00	0.00	⁵ 10 × 3	
0.00	0.00	0.00	⁶ 10 × 3	
0.00	0.00	0.00	Control	
168	120	72	24	البالغات
0.00	0.00	0.00	³ 10 × 3	
0.00	0.00	0.00	⁴ 10 × 3	
0.00	0.00	0.00	⁵ 10 × 3	
0.00	0.00	0.00	⁶ 10 × 3	
0.00	0.00	0.00	Control	

قيمة L.S.D تحت مستوى معنوية 0.05 حول تأثير تداخل تراكيز معققات بكتيريا *B. thuringiensis* في نسب هلاك البيوض والعذاري والبالغات = 0.00

93.33٪ ليرقات الطور الأول بعد 120 ساعة بينما سجلت أوسط نسبة للهلاك 66.66٪ عند التركيز 1×10^3 بوغ/مل وفي نفس المدة من المعاملة. ويعبر الشكل (3-1) إلى حساسية الأطوار اليرقية لمعلق هذا

3-2: الاختبار الحيوي للأطوار اليرقية الاربعة : يشير جدول (3-2) إلى تأثير تراكيز مختلفة من معققات بكتيريا *B. sphaericus* حيث سجلت أعلى نسبة هلاك عند التركيز 1×10^6 بوغ/مل والتي بلغت

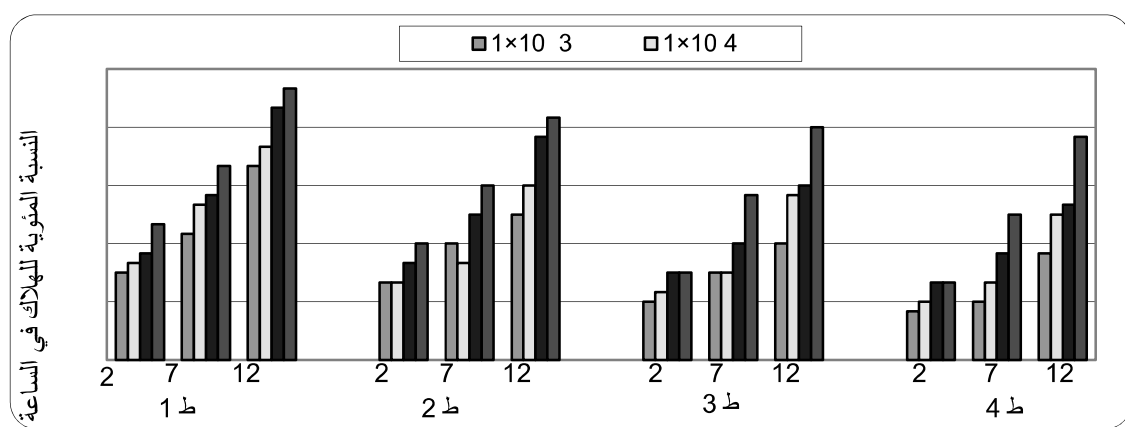
اما بخصوص حساسية الأطوار فقد اتفقت النتائج الحالية مع ما حصل عليه (13) عندما وصف العلاقة بين الأطوار البرقية للبعوض ونسبة ال�لاك بأنها تقل كلما تقدم عمر الطور ، حيث ذكر نسبة هلاك الطور الثالث بلغت 95% والرابع بنسبة 91% عند معاملتها بمعلق البكتيريا المذكورة بتركيز $\times 10^3$ بوج/مل ويرجع سبب ذلك الى ان الأطوار المتقدمة في العمر تبدى نمطاً من المناعة يعرف بمناعة البلوغ (2). كما بين (22) ان البرقية المصابة تتوقف عن التغذية عندما يبدأ السم بتحليل خلاياها وتسوت الحشرة بعد مرور عدة ايام ، ويعود السبب في هلاك اليرقات بعدها ايام هو ان البكتيريا تتطلب وقتاً كافياً حتى تصل الى معدة الحشرة وتطلق السم، حيث ان البكتيريا تتكاثر عند دخولها في احشاء الحشرة وهذا يستغرق وقت لوصول البكتيريا الى الاعداد المناسبة لاحادث القتل.

النوع من البكتيريا وقد اتفقت النتائج الحالية مع Cx. *sphaericus* بابواغ بكتيريا *stigmatosoma* حيث ادت الى هلاكا بنسبة 100% عند تركيز $\times 10^7$ بوج/مل . كما ذكر (18) ان نسبة هلاك بيرقات *An.gambiae* حيث بلغت 88% عند تعرضها لابواغ البكتيريا المذكورة،اما بخصوص تأثير تراكيز المعلق البكتيري لبكتيريا *israelensiB*. فيوضح الجدول (3 - 3) ان أعلى نسبة هلاك ليرقات الطور الأول بلغت 90% عند تركيز $\times 10^6$ بوج/مل بعد 120 ساعة من المعاملة، في حين بلغت اorta نسبة لهلاك الطور الأول 63.33% عند تركيز $\times 10^3$ بوج/مل كما يعبر شكل (2-3) عن حساسية الأطوار البرقية لمعلق بكتيريا *israelensisB*. لقد اتفقت هذه النتائج مع (17) عندما عرض بيرقات الطور الأول للبعوضة قيد البحث لبكتيريا *B. thuringiensis* حيث حصل على نسبة هلاك بلغت 90.8% بعد 48 ساعة عند تركيز $\times 10^4$ بوج/مل.

جدول (3 - 2) تأثير تراكيز مختلفة من معلقات البكتيريا *B. sphaericus* في الأطوار البرقية الاربعة لبعوضة *Cx.quinquefasciatus*

النسبة المئوية للهلاك (الساعة)			التركيز بوج/مل	الطور
120	72	24		
66.66	43.33	30.00	${}^3\!10 \times 1$	الأول
73.33	53.33	33.33	${}^4\!10 \times 1$	
86.66	56.66	36.66	${}^5\!10 \times 1$	
93.33	66.66	46.66	${}^6\!10 \times 1$	
0	0	0	Control	
50.00	40.00	26.66	${}^3\!10 \times 1$	الثاني
60.00	33.33	26.66	${}^4\!10 \times 1$	
76.66	50.00	33.33	${}^5\!10 \times 1$	
83.33	60.00	40.00	${}^6\!10 \times 1$	
0	0	0	Control	
40.00	30.00	20.00	${}^3\!10 \times 1$	الثالث
56.66	30.00	23.33	${}^4\!10 \times 1$	
60.00	40.00	30.00	${}^5\!10 \times 1$	
80.00	56.66	30.00	${}^6\!10 \times 1$	
0	0	0	Control	
36.66	20.00	16.66	${}^3\!10 \times 1$	الرابع
50.00	26.66	20.00	${}^4\!10 \times 1$	
53.33	36.66	26.66	${}^5\!10 \times 1$	
76.66	50.00	26.66	${}^6\!10 \times 1$	
0	0	0	Control	

قيمة L.S.D تحت مستوى معنوية 0.05 للأطوار اليرقية = 2.27 ، للتراكيز = 2.27 ، للزمن = 1.96 ، للتدخل بين جميع العوامل = 7.7

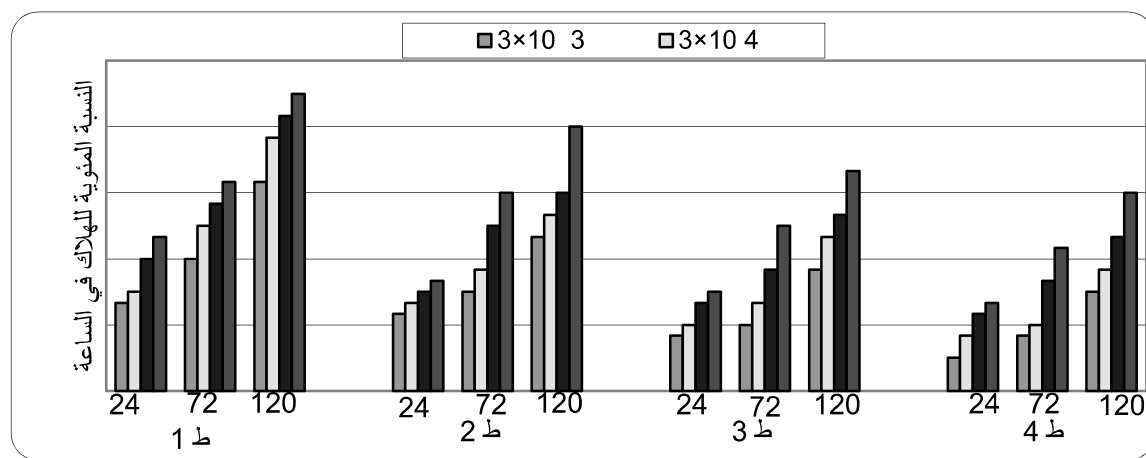


شكل (3-1) حساسية الأطوار اليرقية الاربعة لمعلق بكتيريا *B. sphaericus*
ط1= الطور الأول، ط2= الطور الثاني، ط3= الطور الثالث، ط4= الطور الرابع

جدول (3 - 3) تأثير تراكيز مختلفة من معلقات البكتيريا *B. thuringiensis*, *israelensis*, *Cx.quinquefasciatus* الاربعة لبعوضة *Culex quinquefasciatus*

النسبة المئوية للهلاك في الساعة			الترانزيت بوغ/مل	الطور
120	72	24		
63.33	40.00	26.66	³ 10 × 3	الأول
76.66	50.00	30.00	⁴ 10 × 3	
83.33	56.66	40.00	⁵ 10 × 3	
90.00	63.33	46.66	⁶ 10 × 3	
0	0	0	Control	
46.66	30.00	23.33	³ 10 × 3	
53.33	36.66	26.66	⁴ 10 × 3	الثاني
60.00	50.00	30.00	⁵ 10 × 3	
80.00	60.00	33.33	⁶ 10 × 3	
0	0	0	Control	
36.66	20.00	16.66	³ 10 × 3	
46.66	26.66	20.00	⁴ 10 × 3	
53.33	36.66	26.66	⁵ 10 × 3	الثالث
66.66	50.00	30.00	⁶ 10 × 3	
0	0	0	Control	
30.00	16.66	10.00	³ 10 × 3	
36.66	20.00	16.66	⁴ 10 × 3	الرابع
46.66	33.33	23.33	⁵ 10 × 3	
60.00	43.33	26.66	⁶ 10 × 3	
0	0	0	Control	

قيمة L.S.D تحت مستوى معنوية 0.05 للأطوار البرقية = 2.03 ، للتركيز = 2.03 ، للزمن = 1.7 ، للداخل بين جميع العوامل = 7.7.



شكل (3-2) حساسية الأطوار البرقية الاربعة لمعقل البكتيريا
ط1= الطور الأول، ط2= الطور الثاني، ط3= الطور الثالث، ط4= الطور الرابع

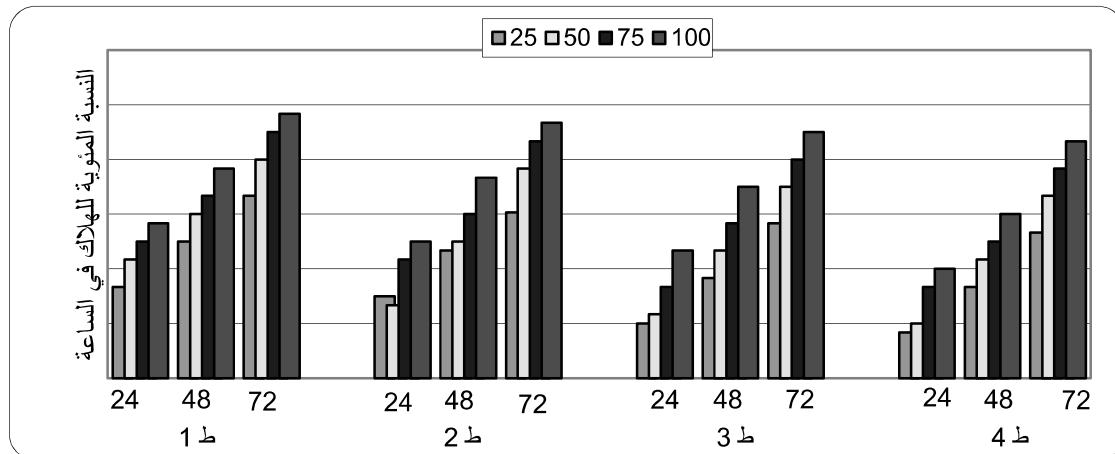
حيث كانت أعلى نسبة للهلاك و 66.66% ممثلةً بتركيز 5 ملغم/لتر حيث ادى إلى هلاكها جميعاً، كما حصل (11) على نسبة هلاك بلغت 100% عند معاملة يرقات *Cx.quinquefasciatus* بـ *B. thuringiensis* (3)، ووجود المادة السامة في البلور البروتينية ، أما (4) فوضحت أن التسمم لا يقتصر على البلور البروتينية وإنما يرجع إلى وجود مواد أخرى تتجهها وحدها وإنما يرجع إلى وجود مواد أخرى تتجهها العصبية البكتيرية حيث وجد (23) بأن بكتيريا *israelensisB.thuringiensis* تنتج مواد سامة أخرى أضافة إلى البلور البروتينية حيث تمتاز هذه المواد بكونها مقاومة للحرارة ولها القدرة على الذوبان في الماء ويمكن فصلها وهذه المواد تتكون بصورة منفصلة عن البلور وenzym Lethicinase الذي تفرزه البكتيريا وعندما تحقن الحشرات بهذه المواد فانها تموت حالاً. أما بكتيريا *B. sphaericus* فإن تأثيرها يعود إلى انتاجها لنوعين من السموم نوعين من السموم الأول يُعرف باسم الثنائي (Binary toxin) والثاني يطلق عليه باسم البعوض (Mosquitocidal toxin) (32).

3-2-الأختبار الحيوي لمختلف تركيزات نواتج الأيض الثانوية الخام لنواعين من البكتيريا *B. sphaericus* و *B.thuringiensis israelensis*
 1-2-3 تأثير نواتج الأيض الثانوية الخام لكل من *B. thuringiensis israelensis* و *B. thuringiensis israelensis* في الأطوار البرقية الاربعة لبعوض *Cx. quinquefasciatus* يشير الجدول (3-4) تأثير تركيز مختلف من نواتج الأيض الثانوية الخام لبكتيريا *B. sphaericus* في يرقات بعوضة *Cx. quinquefasciatus* ، حيث سبب التركيز 100% هلاك يرقات بنسبة 96.66% بعد 72 ساعة ، بينما سجل التركيز 25% هلاك بنسبة 66.66% ، وأن العلاقة طردية ملين التركيز ونسبة الهلاك من جهة ومدة التعريض من جهة أخرى ، حيث أن تركيز 100% سبب نسبة هلاك الطور الأول 56.66% بعد 24 ساعة وارتفعت نسبة الهلاك إلى 96.66% بعد 72 ساعة من مدة التعريض ويتضح من ذلك الشكل (3-3). وانتفقت هذه النتائج مع ما وجد (31) عندما عرض يرقات البعوض قيد البحث لنواتج الأيض الثانوية الخام لبكتيريا *B. sphaericus* بتركيز 0.5 ملغم/لتر حيث سبب هلاكها بنسبة بلغت 9 ± 85.5% بعد 48 ساعة كما حصل (12) على نسبة هلاك انحصرت بين 50 - 90% عندما عرض يرقات الطور الثاني لبعوض *Cx. pipiens* نواتج الأيض الثانوية الخام للبكتيريا المذكورة بعد 48 ساعة. وفيما يخص بكتيريا *B.thuringiensis israelensis* فقد بين الجدول (3-5) أن نسبة الهلاك يرقات مشابهة لما حصل مع النوع الأول من البكتيريا وهي 96.66%

جدول (3-5) تأثير تركيز مختلف من نواتج الأيض الثنوية الخام لبكتيريا *B. sphaericus* في الأطوار البرقية *Cx. quinquefasciatus* الاربعة لبعوضة

النسبة المئوية للهلاك في الساعة			التركيز %	الطور
72	48	24	ال الأول	
66.66	50.00	33.33	25	
80.00	60.00	43.33	50	
90.00	66.66	50.00	75	
96.66	76.66	56.66	100	
0	0	0	control	
60.00	46.66	30.00	25	
76.66	50.00	26.66	50	
86.66	60.00	43.33	75	
93.33	73.33	50.00	100	
0	0	0	control	ال الثاني
56.66	36.66	20.00	25	
70.00	46.66	23.33	50	
80.00	56.66	33.33	75	
90.00	70.00	46.66	100	
0	0	0	control	
53.33	33.33	16.66	25	
66.66	43.33	20.00	50	
76.66	50.00	33.33	75	
86.66	60.00	40.00	100	
0	0	0	control	ال الثالث
53.33	33.33	16.66	25	
66.66	43.33	20.00	50	
76.66	50.00	33.33	75	
90.00	70.00	46.66	100	
0	0	0	control	
53.33	33.33	16.66	25	
66.66	43.33	20.00	50	
76.66	50.00	33.33	75	
86.66	60.00	40.00	100	
0	0	0	control	الرابع

قيمة L.S.D تحت مستوى معنوية 0.05 للأطوار البرقية = 1.3 ، للتركيز = 1.3 ، للزمن = 1.14 ، للتدخل بين جميع العوامل = 4.5

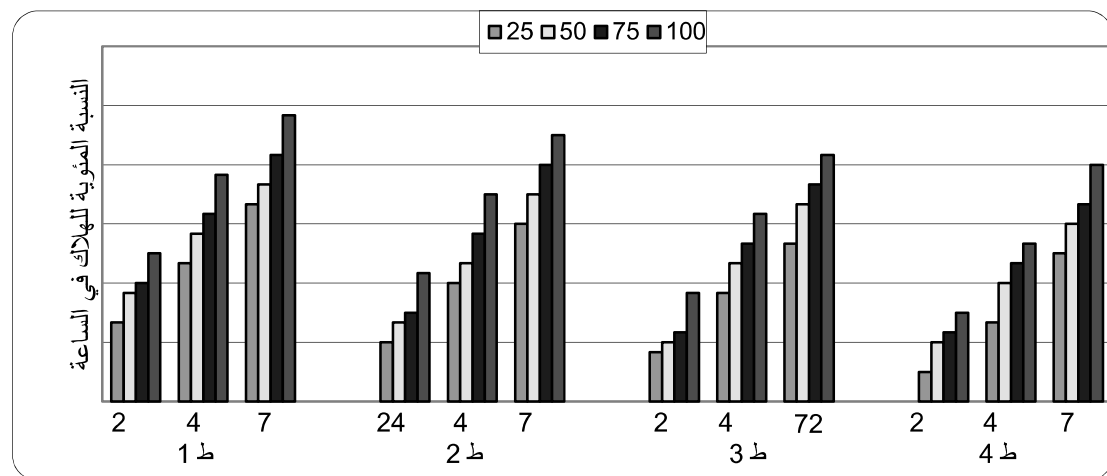


شكل (3-3) حساسية الأطوار البرقية الاربعة لنواتج الأيضية الثنوية الخام لبكتيريا *B. sphaericus*
ط1=الطور الأول، ط2=الطور الثاني، ط3=الطور الثالث، ط4=الطور الرابع

جدول (3-6) تأثير تراكيز مختلفة من نواتج الأيض الثانوية الخام لبكتيريا *B. thuringiensis israelensis* في الأطوار البريقية الاربعة لمعرفة نسبة المؤدية للهلاك في الساعة

النسبة المؤدية للهلاك في الساعة			التراسيز%	الطور
72	48	24	الأول	
66.66	46.66	26.66	25	
73.33	56.66	36.66	50	
83.33	63.33	40.00	75	
96.66	76.66	50.00	100	
0	0	0	control	
60.00	40.00	20.00	25	
70.00	46.66	26.66	50	
80.00	56.66	30.00	75	
90.00	70.00	43.33	100	
0	0	0	control	الثاني
53.33	36.66	16.66	25	
66.66	46.66	20.00	50	
73.33	53.33	23.33	75	
83.33	63.33	36.66	100	
0	0	0	control	
50.00	26.66	10.00	25	
60.00	40.00	20.00	50	
66.66	46.66	23.33	75	
80.00	53.33	30.00	100	
0	0	0	control	الرابع

قيمة L.S.D تحت مستوى معنوية 0.05 للأطوار البريقية = 1.12 ، للتراكيز = 0.97 ، للزمن = 0.97 ، للتدخل بين جميع العوامل = 3.9



شكل (3-2) حساسية الأطوار البريقية الاربعة لنواتج الأيضية الثانوية الخام لبكتيريا *B. thuringiensis israelensis*
1= الطور الأول، 2= الطور الثاني، 3= الطور الثالث، 4= الطور الرابع

المصادر:

5. شعبان ، عواد والملاح ، نزار مصطفى . 1993 . المبيدات . وزارة التعليم العالي والبحث العلمي . دار الكتب للطباعة والنشر . جامعة الموصل . 520 صفحة .
 6. عبد القادر ، أياد عبد الوهاب . 2000 . دراسة تصنيفية لعائلة البعوض (Diptera : Culicidae) في محافظة البصرة . اطروحة دكتوراه . علوم حياة جامعة البصرة .
 7. الكرعاوي ، رحمن لفته . 2012 . دراسة مختبرية لكفاءة بعض طرائق السيطرة في نوعين من البعوض دراسة مختبرية لكفاءة بعض طرائق السيطرة في نوعين من البعوض (Diptera : Culicidae) في محافظة الديوانية . رسالة ماجستير . كلية العلوم / جامعة القadesia .
- Bacillus thuringiensisvar . israelensis and Bacillus sphaericus formulation against Afrotropical anophelines in Western Kenya . Tropical medicine and International health , Vol . 7 :122 -134 .*
14. Harris , D .L . 2006 . Insect Khaprabeetel *Trogodermagranariu m* (Everts) (Colioptera : Dermastidae) . University of Florida . USA . <http://creatures.ifas.ufl.edu> .
15. Hilbeck , A. ; Baumgartner , M. Fried , P.M. and Bigler , F. 1998 . Effect of transgenic *Bacillus thuringiensis* corn – fed prey on mortality and development tim of immature *Chrysoperlacarena* (Neuroptera : Chrysopidae) . En. VironEntomol , 27 : 480 – 487 .
16. Indrasith , L.S. ; Suzuki , N. ; Ogiwara , k. ; Asano , S. and Hori , H. 1992 . Activited Insecticidal crystal protein from *Bacillus thuringiensis*killed adult house flies . Lett. Appl. Microbiol . 14 : 174 – 177 .
1. الامارة ، محمد صبري جبر . 2009 . تأثير بعض عوامل المكافحة الحيوية في بعض اوجه حياتية حشرة خنفساء الجبوب الشعرية (الخابر) . رسالة *Trogodermagranarim* (Everts) ماجستير كلية الزراعة/جامعة البصرة . 107 صفحة.
 2. توفيق ، محمد فؤاد . 1997 . المكافحة البيولوجية للأفات الزراعية . المكتبة الأكاديمية . الدقى . القاهرة . 707 صفحة .
 3. الراوي ، خاشع محمود وخلف الله ، عبد العزيز محمد . 2000 . تصميم وتحليل التجارب الزراعية . وزارة التعليم العالي والبحث العلمي . دار الكتب للطباعة والنشر . جامعة الموصل . الطبعة الثانية 488 صفحة .
 4. الزبيدي ، حمزة كاظم . 1992 . المقاومة الحيوية للأفات . دار الكتب للطباعة والنشر ، الموصل . العراق . 440 صفحة .

8. Abul-hab , J.K. 1968 . Larval oculicine mosquitoes of Iraq with a key for their Identification . Bull.End – Dis . Baghdad . X(1 – 4) : 23 .
9. Armengol, G., Hernandez, J., Velez, J.G., Orduz, S. (2006): Long lasting effects of a *Bacillus thuringiensis* var. israelensis experimental tablet formulation for *Aedesgypti* control. Journal of Economic Entomology 99, 1590-1595.
10. Broadwell, A.H., Baumann, P., 1987. Proteolysis in the gut of mosquito larva results in further activation of the *Bacillus sphaericus* toxin. App. Environ. Microbial. 53, 1333–1337.
11. Crickmore , N. ; Zeigler , D.R. ; Schnepf , E. ; ran , J. ; Lerclus , D. ; Baum , J. ; Bravo , A. and Dean , D.H. 1998 . *Bcillusthruringensis* toxin nomenclature . microbiology and molecular Biology Reviews , 62 (3) : 807 – 813 .
12. El- Bendary , M.A. 1999 . Growth physiology and production of mosquitocidal toxins from *Bacillus sphaericus* . J. Agric . Sci. mansoura Univ 27 : 1231 – 1246 .
13. Fillinger , U. , Bart , G.J ; Knols , B.G. and Becker , N. 2003 .Efficacy and efficiency of

- quinquefasciatus* Say. (*Diptera : Culicidae*) . Insect Appl. 10(1) : 29 – 33 .
25. Misch , D.W. ; Burnside , D.F. and Cecil , T.L. 1992 . A novel bioassay system for evaluating the toxicity of *Bacillus thuringiensisraelensis* against mosquito Larva J. Invert. pathol . 59 : 286 – 289 .
26. Mulla , M.S. 1991 . Insect growth regulator for the control of mosquito pest and disease vectors. Chinese J. Entomol . Spec. Publ. 6 : 81 – 91 .
27. Nadeau, M.P. and Boisvert, J.L. 1994. Larvicidal activity of the entomopathogenic fungus *Tolypocladium cylindrosporum* (Deuteromycotina: Hyphomycetes) on the mosquito *Aedes triseriatus* and the black fly *Simulium vittatum* (Diptera: Simuliidae) . J. Am. Mosq. Control Assoc. 10: 487-491.
28. Packer , M.J. and Corbet , P.S. 1989 . Size variation and reproductive success of female *Aedes punctator* (*Diptera : Culicidae*) Ecol. Entomol . , 14 : 297 – 309.
29. Saitoh , H. ; Higuchi , K. and Mizuki , E. 1998 . Larvicidal activity of Japanese *Bacillus thuringiensis* against *Anopheles stephensi*. Medical and Veterinary Entomology . 12 : 98 – 102.
30. Santos , S.K. ; Melo – Santos , M.A.V. ; Regis , L. and Al-buquerue , C.M.R. 2003 . Field evaluation of ovitraps consociated with grass infusion and *Bacillus thuringiensisraelensis* to determine the oviposition rate of *Aedes aegypti* . Dengue Bull . 27 : 156 – 162 .
17. killeen , G.F. , Mchenzie , F.E. ; Foy , B.D. ; Schieffelin , C. ; Billingsley , P.F. and Beier , J.C. 2009 . The potential impact of integrated malaria transmission control on entomologic inoculation rate in highly endemic areas . Am J. Med. Hyg. (62) : 545 – 551 .
18. Kruger , S.R. ; Nechols , J.R. and Romoska , W.A. 1991 . Infection of chinch bug, *Blissius leucopterus* (Hemiptera: Lygaeidae) adults from *Beauveria bassiana* (Deuteromycotina : Hyphomycetes) Conidia in soil under controlled temperature and moisture conditions . J. Inv. Pathol . 58 : 19–26.
19. Kurbanoglu , E.B. and Algur , O.F. 2006 . Use of ram horn hydrolysis as peptone for bacterial growth , Turk. J. Biol . 26 : 115 – 123 .
20. Lacey, L.A. 1997. Manual of techniques in insect pathology (Biological Techniques). Academic Press. Sadiego.London.Boston.408pp.
21. Loc, N.T. and Chi, V.T.B. 2005. Efficacy of some new isolates of *Metarrhizium anisopliae* and *Beauveria bassiana* against rice earhead bug , *Leptocoris acutus* . Omonrice.13:69-75.
22. Martin , J.C. and Wagih , K. 2005 . *Thaumetopoea pityocampa* biology complex parasitism of protection in forest . Inra . France . 63 pp .
23. McConnel , E. and Richard . 1959 . The production by *Bacillus thuringiensis Berliner* of heat stable substance toxic for insect . Can Jour . Microbiol . 5 : 161 – 165 .
24. Mehdi , N.S. and Mohsen , Z.H. 1989 . Effect of insect growth inhibitor lsystin on *Culex*

- agene encoding a100-kilo Dalton
mosquitocidal toxin from *Bacillus sphaericus*SISII-1.Bacteriol.,173, 2776 –
2785.
33. W.H.O. 1985 . Informal consultation
the development of *Bacillus sphaericus* as
amicrobialLarricide . Geneva . UNDP. 24
P.
34. WHO.2007. Global plan to combat
neglected tropical disease.
31. Seleena , P. ; Lee , H.L. and Chiang ,
Y.F. 1999 . Compatibility of *Bacillus thuringiensis*
serovar israelensis and chemical
insecticides for the control of *Aedes*
mosquitos . J. Vector Ecol
. 24 23 – 216.
32. Thanabalu, T., Hindly, J., Jackson.,
Jackson – Yap, J., and Berry, C. 1991
cloning, sequencing, and expression of

***Evaluation the efficacy of two varieties of
bacteria *Bacillussphaericus*,*Bacillusthuringiensisvarisraelensis*On the
control of mosquito *Culexquinquefasciatus Say(Diptera:Culicidae)***

Received : 3/2/2014

Accepted : 23/3/2014

BaraaJalilsaeed

Mohamed RedahAnoon

University of Al –Qadisiya
Biology Sciences Department
College of Science

Email: Bah1990a@gmail.com

Email: Balhasnawy@yahoo.com

Abstract:

the current research evaluation the efficacy of two varieties of bacteria *Bacillus sphaericus* and *Bacillusthuringiensis israelensis* and using vital factor to struggle mosquito *Cx.quinquefasciatus*, due to the impact of concentration of bacterial suspended and secondary metabolites in the larvae of mosquito of varieties, while there was no any destruction to the role of eggs and pupae and adults. Which recorded the higher rate of destruction for the larva 93.33% when treating the larva the first instar with concentration 1×10^6 spore / ml of bacterial suspension of *Bacillus sphaericus*, while the lower rate of destruction 66.66% concentration of 1×10^3 spore/ml of bacterial suspension of *Bacillusthuringiensis israelensis* while the highest rate of destruction 90% while treating the first instar larvae concentrating of 3×10^6 spore/ml after 120 hours, while the lower rate of destruction 63.33% at the concentration 3×10^3 spore/ml at same period, for the respect of the effect of the concentration of secondary metabolic products the highest rate of destruction for the larvae of both species of bacteria mentioned 96.66% at the concentration of 100% after 72 hours of treatment, the lower rate of destruction reach for both species 66.66% at the concentration 25% in same period

Key Words: *B.thuringiensis israelensis* ,*Bacillus sphaericus* , *Cx.quinquefasciatus*

***The Research is apart of on M.Sc. thesis in the case of the First researcher**