

تأثير بعض المستخلصات النباتية في الأداء الحياتي لحشرة من الباقلاء الأسود

*Aphis fabae Scopoli* (Homoptera : Aphididae)

هناة رحمن لفته

كلية العلوم / جامعة القادسية

Email : hanaa.rahman@qu.edu.iq

الخلاصة :

أجرى البحث لتقويم كفاءة المستخلصات المائية لنبات الياس *Myrtus communis* واليوكالبتوس *Eucalyptus camaldulensis* والحناء *Lawsonia inermis* مختبريا ضد الأدوار المختلفة لحشرة من الباقلاء الأسود *A.fabae*

أظهرت النتائج تفوق المستخلص المائي لنبات الياس على الأنواع النباتية الأخرى فقد بلغت أعلى نسبة هلاك 90% و 96.66% عند معاملة حوريات الطور الأول بالتركيز 15 ملغم/مل بعد 24 و 48 ساعة من المعاملة تلاه كل من المستخلص المائي لنبات اليوكالبتوس 80% و 90% والحناء 70% و 76.66% عند التركيز 15 ملغم/مل بعد 24 و 48 ساعة من المعاملة . أما بخصوص البالغات فقد سببت المعاملة بالتركيز الأعلى أقصى نسبة هلاك 80% و 70% و 56.66% لمستخلصات الياس واليوكالبتوس والحناء على التوالي خلال 48 ساعة من المعاملة .

الكلمات المفتاحية : الياس , اليوكالبتوس , الحناء , من الباقلاء الأسود

## المقدمة :

لذلك هدفت الدراسة إلى إمكانية استعمال المستخلصات النباتية بديلا عن المبيدات الكيماوية في مكافحة حشرة من الباقلاء الأسود لتقليل التلوث والمخاطر الناجمة عن استعمال المبيدات الكيماوية .

## المواد وطرائق العمل :

1- تربية حشرة من الباقلاء الأسود *A.fabae*

جلبت عدد من نباتات الباقلاء المصابة بالحشرة المذكورة ، حجزت البالغات في قناني زجاجية بقطر 11 سم وارتفاع 6 سم ، وتم عزل الأطوار الحورية بواسطة فرشاة ناعمة ووضعت داخل قناني زجاجية أخرى تحوي ورقة ترشيح مرطبة ، غطيت فوهة القناني بقماش الململ وعند الحصول على كل طور يتم عزله لغرض إجراء التجارب اللاحقة ، (9) يتم التمييز بين الأطوار الحورية من خلال الحجم ويعتمد الحجم النهائي للحوريات على كمية المادة الغذائية.

## 2- جمع النباتات :

جمعت العينات النباتية الموضحة في الجدول (1) من حدائق مدينة الديوانية خلال عام 2015-2016 وشخصت العينات من قبل الأستاذ المساعد - الدكتورة سهيلة حسين / جامعة القادسية / كلية التربية / قسم علوم الحياة .

عدت حشرة من الباقلاء الأسود *A.fabae* من أهم الآفات التي تصيب نبات الباقلاء وتسبب له إضرار بالغة حيث تمتص حوريات وكاملات هذه الحشرة عصارة النبات ، فضلا عن إفرازها الندوة العسلية التي تغطي الأجزاء المصابة من النبات فتتجمع عليها الأتربة وتنمو عليها الفطريات وبالتالي تسبب انخفاضا في إنتاج النبات (12). اعتمدت برامج السيطرة على هذه الحشرة على استعمال المبيدات الكيماوية وبالرغم من النتائج السريعة لها إلا إن استعمالها بصورة غير صحيحة وبتراكيز عالية أدى إلى تلويث البيئة فضلا عن تأثيراتها السلبية على الإنسان والأحياء الأخرى وظهرت صفة مقاومة الحشرات ضدها (24) . مما دفع إلى الاهتمام بالمستخلصات النباتية واستعمالها كبديل للمبيدات (25) لكونها مواد طبيعية آمنة تتحلل إحيائيا وبيئيا وبمدة قصيرة ، فضلا عن فعاليتها العالية تجاه الحشرات وانخفاض سميتها للإنسان والحشرات المفيدة (10) ونظرا لاحتواء نبات الياس على زيوت طيارة وأحماض فينولية وأحماض دباغية وراتنجات (7) . أما بالنسبة لنبات اليوكالبتوس فقد وجد انه يحتوي على الفينولات والفلافونيدات التي لوحظ أن لها القدرة على تكوين معقدات مع الكالسيوم والمغنيسيوم وبالتالي حصول تثبيط للنمو في الحشرات (3) . أما نبات الحناء فهو يحتوي على مركب Lawsone المسئول عن التأثير الكيميائي في الحشرات (1) .

جدول (1) النباتات المستعملة في الدراسة

		Redgu m	كافور	<i>nsis</i>
الأوراق	<i>Lytharace ese</i>	Henna	الحناء	<i>Lawsonia inermis</i>

الاسم العلمي	الاسم المحلي	الاسم الانكليزي	العائلة	الجزء المستعمل
<i>Myrtus communis</i>	الياس ، مرسيين ، مورتك	Myrtle,M yr	<i>Myrtacea e</i>	الأوراق
<i>Eucalptus camaldule</i>	اليوكالبتوس ،	Ptusgu m	<i>Myratace ae</i>	الأوراق

## 3- تحضير المستخلصات النباتية :

حضرت التراكيز ( 5 ، 10 ، 15 ) ملغم / مل لكل مستخلص .

طحنت الأجزاء النباتية للنباتات المستعملة كلا على حدة ، ثم حضرت المستخلصات المائية لكل نبات بحسب طريقة (5) كما يأتي :

## 4- تأثير مستخلصات النبات في الأطوار الحورية المختلفة ( الأول والثاني والثالث والرابع ) لحشرة

## A. fabae من الباقلاء الأسود

هيأت أطباق بتري بلاستيكية سعة 9 ملم وضعت داخل كل منها ورقة ترشيح مرطبة بالماء المقطر ثم وضعت عليها أوراق نبات الباقلاء ، ورش كل طبق بـ (3) مل من كل تركيز من المستخلصات النباتية بواسطة مرشة يدوية من ارتفاع (15سم) تقريبا فيما رشت معاملة السيطرة بالماء المقطر المعقم فقط . وبعدها نقلت الأطوار الحورية إلى الأطباق المعاملة وبواقع 10 فرد لكل طبق كررت هذه التجربة ثلاث مرات لكل تركيز من المستخلصات النباتية ، تركت الأطباق في المختبر عند درجة حرارة  $25^{\pm} 1$  ورطوبة نسبية  $60 + 10$  حسب نسبة الهلاك بعد 24 و 48 ساعة من المعاملة (20) . وصححت قيم الهلاك بحسب معادلة (Orel and Schneider) (8) .

وزنت 15 غم من مسحوق النبات ووضعت في بيكر سعة (500) مل يحتوي على (200) مل ماء مقطر . خلطت بالخلط المغناطيسي Magnetic stirrer لمدة (15) دقيقة وترك لمدة 10 ساعة بدرجة حرارة المختبر ، رشح المحلول باستعمال قماش الململ، نقل الراشح إلى جهاز الطرد المركزي وجرى نبذه بسرعة 3000 دورة / دقيقة ولمدة 10 دقائق لترسيب الأجزاء النباتية العالقة والحصول على محلول رائق عزل المحلول الرائق وجفف في فرن كهربائي بدرجة حرارة 45 . ولغرض اختبار فاعلية المستخلصات فقد حضر المحلول الأساسي Stock solution بتركيز (20) ملغم / مل وذلك بإذابة 2 غم من المادة الجافة في (100) مل ماء مقطر ومن هذا المحلول

$$\% \text{الهلاك المصححة} = \frac{\text{نسبة الهلاك في المعاملة} - \text{نسبة الهلاك في السيطرة}}{100 - \text{نسبة الهلاك في السيطرة}} \times 100$$

## النتائج والمناقشة :

## 5- تأثير المستخلصات النباتية في بالغات حشرة A. fabae :

## 1- تأثير المستخلصات النباتية في الأطوار الحورية الأربعة :

يبين الجدول (1) و (2) تأثير المستخلصات النباتية قيد البحث في الأطوار الحورية الأربعة لحشرة من الباقلاء الأسود A.fabae إذ كانت أعلى نسبة هلاك عند التركيز 15 ملغم / مل لمستخلص نبات الياس والتي بلغت 90% و 96.66% لحوريات الطور الأول بعد 24 و 48 ساعة فيما سجلت أوطأ نسبة هلاك 36.66% و 40% بعد 24 و 48 ساعة لحوريات الطور الرابع عند التركيز 5 ملغم / مل لمستخلص نبات الحناء ، وانعدمت الهلاكات في معاملة السيطرة . وبما يؤكد وجود فروق معنوية عند مستوى 0.05 كما

عزلت بالغات الحشرة وبعدها مماثل لما استعمل في تجربة الأطوار الحورية ، كما طبقت طريقة الاختبار ذاتها في الفقرة السابقة الذكر وحسبت نسبة الهلاك بعد 24 و 48 ساعة من المعاملة وصححت القيم في الفقرة المذكورة أعلاه .

## 6- التحليل الإحصائي :

تم تحليل البيانات على وفق تصميم التجربة العاملية Completely Randomized Design ، وأستعمل اختبار أقل فرق معنوي (L.S.D.) للتأكد من معنوية الفروق بين المعاملات المختلفة وبمستوى احتمالية 0.05 (2) .

المركبات مع البروتينات أو الأنزيمات مسببة تسما في القناة الهضمية (19) . وقد تميزت نسبة الهلاك بانخفاضها بتقدم عمر الأطوار الحورية وارتفاعها مع ازدياد فترة تعرضها للمستخلصات النباتية ، وقد يعود السبب في ذلك إلى ضعف طبقة الكيوتكل المحيطة بالحوريات عند بداية تكوينها أو أن الحوريات الفاقسة حديثا بحاجة إلى كميات كبيرة من الغذاء لغرض نموها مما يسبب دخول كميات كبيرة من المستخلص إلى داخل القناة الهضمية مؤديا إلى هلاك الحوريات (28) . وهذا يتفق مع (26) إذ وجد إن المستخلص المائي لنبات *Azadirach indica* بتركيز 100ملغم / مل سبب نسبة هلاك بلغت 100% لحوريات الطور الأول و 60 % لحوريات الطور الرابع بعد 48 ساعة من المعاملة للحشرة ذاتها كما أشار (23) إلى أن نسبة هلاك الطور الحوري الأول للحشرة المذكورة بلغت 50% بعد 48 ساعة من المعاملة و ارتفعت إلى 100% بعد 72 ساعة من المعاملة بالمستخلص المائي لنبات *Saturja mantana* L. وقد حدثت بعض التشوهات المظهرية كوجود بقع سوداء على جسم الحورية وحدثت استتالة وظهور حوريات قصيرة هذا يدل على أن تأثير المستخلصات النباتية مشابهها لمنظمات النمو الحشرية (IGR) (18) . حيث أوضح (11) إن معاملة حوريات حشرة من الباقلاء بمنظم النمو Cyromyzin أدى إلى حدوث تشوهات مظهرية .

تشير النتائج إلى اختلاف استجابة الأطوار للمستخلصات النباتية شكل (1) و(2) ، يعزى هذا التباين في نسب الهلاك إلى الاختلاف في نوعية المركبات الفعالة في النباتات المدروسة حيث يلاحظ أن نبات الياس كان الأكثر كفاءة مقارنة مع بقية المستخلصات النباتية ، ويعود السبب إلى احتواءه على مواد عالية السمية منها الصابونيات التي تعمل على الاتحاد مع الدهون الموجودة في القناة الهضمية وبالتالي فقدانها دون أن تمتص من قبل جسم الحشرة مما يسبب ضررا كبيرا للحشرة كما ان ارتباطها مع الكولسترول يسبب تداخلات مع وظائف أخرى (13) . أما نبات اليوكالبتوس فقد ذكر (14) أنه يحتوي على مركبات فعالة منها Citronella و Geraniol . أما نبات الحناء فهو يحتوي على مواد دهنية وكلايكوسيد وتانين يعرف بأسم تانين الحناء (6) . ذكر (22) إن تعريض حوريات الطور الأول لحشرة *A. fabae* للمستخلص المائي لنبات *E. camaldulnsis* بتركيز 200 ملغم /مل أدى إلى هلاكها بنسبة 94.4% بعد 24 ساعة من المعاملة . وحصل ( 21) على نسبة هلاك بلغت 82% لحوريات الطور الأول عند تعريضها للمستخلص المائي لنبات *M.communis* بتركيز 205 ملغم / مل بعد 24 ساعة من المعاملة .ربما يكون سبب تأثير هذه المستخلصات في الحوريات المعاملة هو منع الحوريات عن التغذية أو اتحاد هذه

جدول (1) تأثير تداخل تراكيز المستخلصات النباتية في الأطوار الحورية الأربعة لحشرة من الباقلاء الأسود بعد 24 ساعة

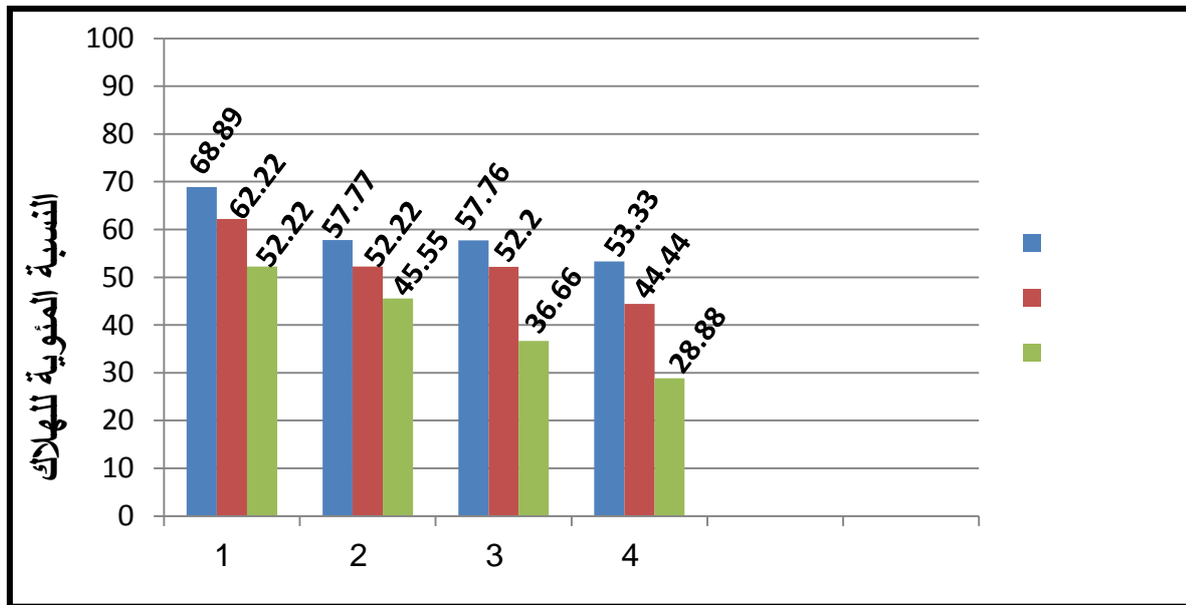
الحناء			اليوكالبتوس			الياس			الأطوار الحورية
التراكيز (ملغم/مل)			التراكيز (ملغم/مل)			التراكيز (ملغم/مل)			
15	10	5	15	10	5	15	10	5	
70.00	56.66	30.00	80.00	60.00	46.66	90.00	70.00	46.66	الأول
60.00	50.00	26.66	73.33	56.66	43.33	83.33	60.00	46.66	الثاني
53.33	36.66	20.00	70.00	50.00	36.66	76.66	56.66	40.00	الثالث
40.00	30.00	16.66	60.00	43.33	30.00	73.33	50.00	36.66	الرابع
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Control

L.S.D.(0.05) للتداخل = 3.5

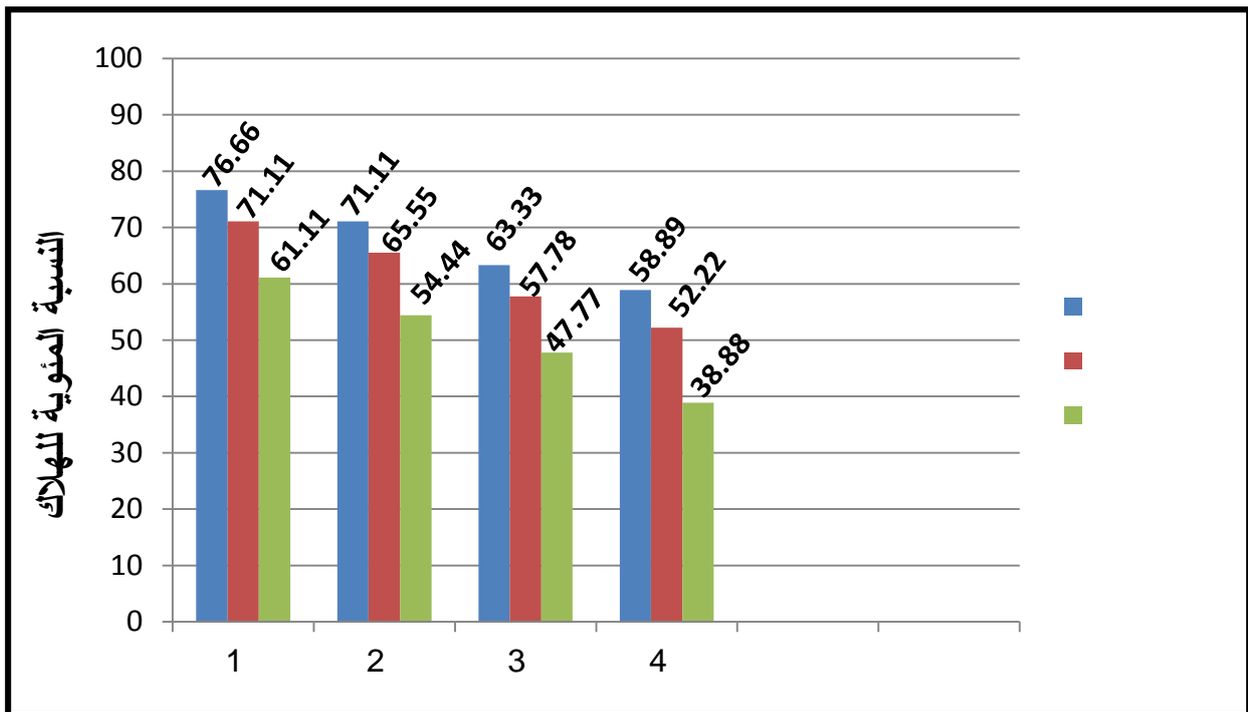
جدول (2) تأثير تداخل تراكيز المستخلصات النباتية في الأطوار الحورية الأربعة لحشرة من الباقلاء الأسود بعد 48 ساعة

الحناء			اليوكالبتوس			الياس			الأطوار الحورية
التراكيز (ملغم/مل)			التراكيز (ملغم/مل)			التراكيز (ملغم/مل)			
15	10	5	15	10	5	15	10	5	
76.66	63.33	43.33	90.00	73.33	50.00	96.66	80.00	53.33	الأول
70.00	56.66	36.66	83.33	66.66	46.66	90.00	73.33	50.00	الثاني
63.33	50.00	30.00	73.33	60.00	40.00	80.00	66.66	43.33	الثالث
53.33	40.00	23.33	70.00	50.00	36.66	76.66	60.00	40.00	الرابع
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Control

L.S.D(0.05) للتداخل = 6.3



شكل (1) استجابة الأطوار الحورية الأربعة للمستخلصات النباتية بعد 24 ساعة



شكل (2) استجابة الأطوار الحورية الأربعة للمستخلصات النباتية بعد 48 ساعة

و 80 % بعد 24 و 48 ساعة من المعاملة ، أما مستخلص اليوكالبتوس والحناء سبب اقل نسبة بلغت 40% و 33.33% على التوالي عند نفس التركيز أعلاه بعد 24 ساعة و 70% و 56,66% بعد 48 ساعة من المعاملة ،

## 2- تأثير المستخلصات النباتية في البالغات :

أظهرت النتائج الموضحة في الجدول (3) ان المستخلص المائي لنبات الياس سبب أعلى نسبة هلاك لبالغات *A.fabae* عند التركيز 15 ملغم / مل إذ بلغت 63.33%

نسبة هلاك لبالغات الحشرة المذكورة بلغت 55% بعد 48 ساعة من المعاملة بتركيز 5 ملغم / مل من المستخلص المائي لنبات *Satureja mantana* L. . تعتبر البالغات أكثر مقاومة للمستخلصات النباتية مقارنة بالهوريات وقد يعود السبب إلى طبيعة التغذية الطبيعية لدى البالغات مما يجنبها وجود المستخلص على غذائها على عكس الحوريات الشرهة في تغذيتها وخصوصا الطور ألهوري الأول الذي يحتاج إلى كميات كبيرة من الغذاء لإكمال نموه (15) تتفق نتائج الدراسة مع نتائج (4) التي أشارت إلى أن البالغات من الخوخ الأخضر أكثر مقاومة للمستخلص المائي لنبات السبج من الحوريات .

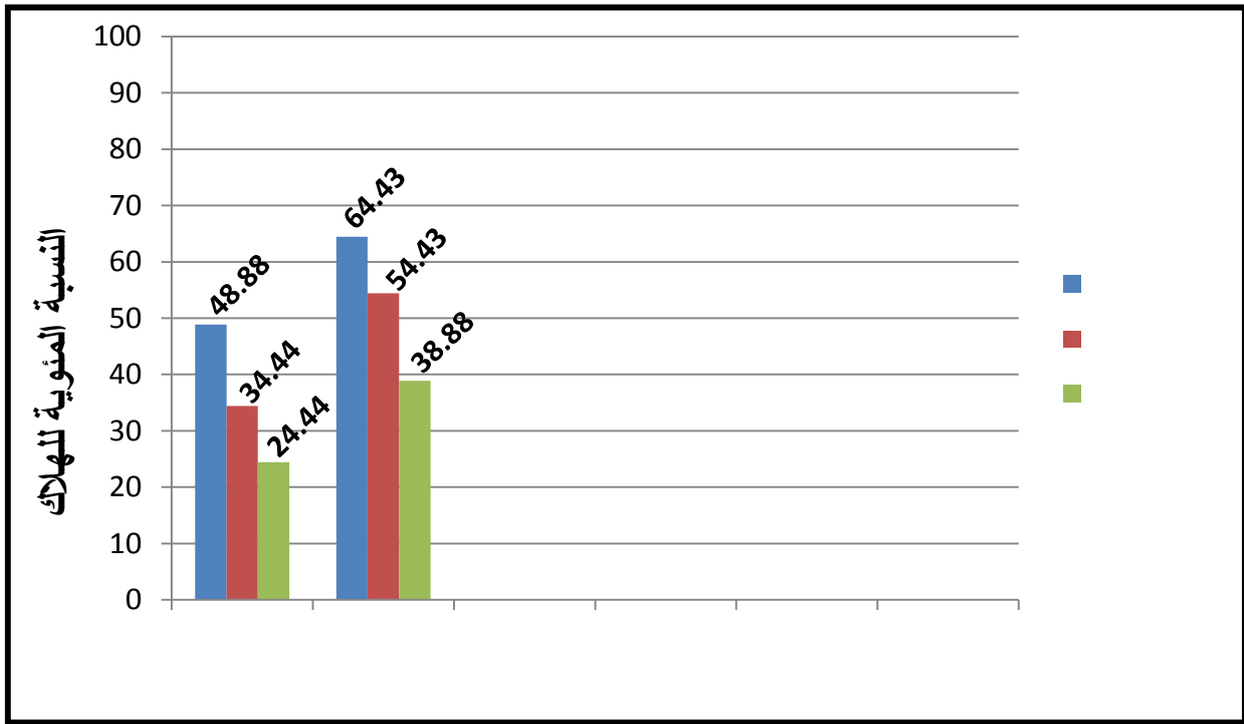
كما بينت التحليلات الإحصائية وجود فروق معنوية بين المستخلصات النباتية , ويعبر الشكل (3) عن استجابة البالغات للمستخلصات النباتية .

عزى (17) سبب الهلاك في البالغات إلى تأثير المركبات الكيماوية السامة الموجودة في المستخلصات النباتية والتي تؤثر على الأعصاب مما يسبب شلل الحشرات ومن ثم موتها . أشار (16) إلى ارتفاع نسبة هلاك البالغات *A.fabae* إلى 42% عند معاملتها بالمستخلص المائي لنبات *Ricinus communes* بتركيز 60 ملغم / مل ووجد (27) أن مستخلص نبات *E.camaladulinsis* سبب نسبة هلاك 80% لبالغات الحشرة المذكورة أعلاه وسجل (20)

جدول (3) تأثير تداخل تراكيز المستخلصات النباتية في بالغات حشرة من الباقلاء الأسود بعد 24 و 48 ساعة

النسبة المئوية للهلاك %						المستخلصات النباتية
بعد 48 ساعة			بعد 24 ساعة			
التراكيز (ملغم/مل)			التراكيز (ملغم/مل)			
15	10	5	15	10	5	
80.00	73.33	40.00	63.33	53.33	30.00	الباس
70.00	60.00	33.33	40.00	36.66	26.66	اليوكالبتوس
56.66	40.00	20.00	33.33	23.33	16.66	الحناء
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Control

L.S.D. (0.05) للتداخل = 2.2



شكل (3) استجابة البالغات للمستخلصات النباتية بعد 24 و 48 ساعة

المصادر :

والكحولي لاوراق نبات Dodona Viscose في الأداء الحياتي لحشرة من الخوخ الأخضر Mizus persicae ، مجلة جامعة الكوفة ، العدد (1) 162-157:

- 5- المنصور ، ناصر عبد علي . 1995 . تأثير مستخلصات الكحولية لبذور نباتي الحرمل *Peganum harmala* L. والخروع *Ricinus scomunis* في الأداء الحياتي للذبابة البيضاء *Bemisia tabacia* (Homoptera : Aleyrodidae) ، أطروحة دكتوراه ، جامعة البصرة ، 124 صفحة .
- 6- المياح ، عبد الرضا أكبر علوان . 2001 . النباتات الطبية والتداوي بالأعشاب . مركز عبادي للدراسات والنشر 291 صفحة .
- 7- يحيى ، توفيق الحاج . 2003 . النبات والطب البديل ، مطبعة المتوسط ، بيروت ، 421 صفحة.

8- Abbot , W.S. 1925 . A method of computing the effectiveness of an

- 1- الألوسي ، نائر عبد القادر صالح . 2008 . عزل بعض المركبات الفعالة في بعض النباتات الطبية ودراسة فعاليتها البايولوجية على حياتية بعض الحشرات الاقتصادية ، مجلة العلوم ، جامعة الأنبار . العدد الثاني ، المجلد الثاني .
- 2- الراوي ، خاشع محمود وعبد العزيز خلف الله . 2000 . تصميم وتحليل التجارب الزراعية ، وزارة التعليم العالي والبحث العلمي ، دار الكتب للطباعة والنشر ، الطبعة الثانية ، 488 صفحة .
- 3- سليمان ، أمل كمال . 2005 . تأثير اليوكالبتوس *Eucalyptus camaldulensis* والسبج *Melia azerdarach* والدفلة *Nerium olender* على حياتية خنفساء الطحين الصدئية *Tribolium* (Coleoptera:Tenebrionidae) *castaneum* ، رسالة ماجستير ، كلية التربية ، جامعة تكريت 78ص.
- 4- ألعارضي ، جبار عبادي محمد وطه ، نائر محمود . 2009 . تأثير مستخلص الماء البارد والمغلي

- 15- Hansen ,L. M. ; Lorentsen ,L. and Bolt ,B. 2007. How to reduce the incidence of Black bean aphids *Aphis fabae* Scop. attacking organic growing field beans *Vicia fabae* L. by growing partially resistant bean varieties and by cropping field beans with cereals . Acta. Agr. Scand. B. S.P. 58(4) , 359-364 .
- 16- Jbilou,R. ; Enabili ,A. and Sayah ,F. 2006 . Insecticidal activity of four medicinal plant extracts against *Tribolium castaneum* (Herbst) (Coleoptera :Tenebrionidae) . African Journal of Biotechnology ,5(10) : 936 -940 .
- 17- Kona ,P. and Dorn ,S. 2006. Extracts from *Tephrosia vaglii* for the protection of stored legume seeds against damage by three broached species . Annals of Applied Biological ; 147 ,43-48 .
- 18- Kubo ,I. 2006. New concept to search for alternate insect control agents from plants . in Elsevier : Naturally Occurring Bioactive Compounds 3 ,Eds., Rai , M. Carpinella .Amsterdam , pp:61-80 .
- 19- Mane , G.S. ; Dahlias , G.S. and Shawna , A.K. 2001. Efficacy of Neem based insecticides against whitefly and their impact on insect pest complex of cotton pesticide Research J. V . B 71-81 .
- 20- Melina , R.; Janina , G and Barbara , B. 2016 .The effect of insecticide . J . Econ . Entomol . 18 : 265-268 .
- 9- Assaf, L. H. 2009 .The effect of *Beauveria bassiana* (Bals) Vull and *Paciliomyces farinosus* Dicks Exfr. For Biological of black bean *Aphis fabae* Scopli . Plant protection Department , College of Agriculture , Dhowk university . Kurdistan Region , Iraq .
- 10- Blask , V. U , and Hertel , H. 2001 .Repellent and toxic effect of plant extracts on subterranean termites( Isoptera : Rhinotermitidae ).J.Econ . Entomol . an:1200-1208.
- 11- Carbral , S. ; Soares , A.O. ; Garcia .2009 . Predation by *Coccinella undecimpunctata* (Coleoptera :Coccinelidae) on *Myzus persica* Seltzer (Homoptera:Aphididae ) :effect of prey density.Biol. Control so :25 -29
- 12- Clements , K.M.; Sorenson , C.E ; Wiegman . B.M and Roe ,M. R . 2000 . Insecticide resistance in the *Myzus persica* complex (Homoptera : Aphididae ) With emphasis on Tobacco pest Management .Reviews in toxicology ; 3:1-23 .
- 13- Cowan , M.M.1999. Plants products as antimicrobial agents . Chin . Microbial . Rev. 12 (4) 564-582 .
- 14- Curtis ,C.F.2000. Control of diseases vectors in community . Wolf Publishing Ltd. London .P 79 -80 .

- and monoterpenoid compounds .  
Molecules . 5 : 648 –654 .
- 25- Raja , N.; Albert,S.; Ignacimtha ,  
S. and Dorn , S. 2001 . Effect of  
plant voltaic oils in protecting stored  
*Cowpea vignaunculata* (L.) Walpers  
against *Callosbruchus maculatus* (F.)  
(Coleoptera : Bruchidae ) infestation .  
Journal of stored products Research ,  
37 : 127–132 .
- 26- Santos ; Tim ; Costia , N . P . ;  
Torriss , A.L and Junior , A . L 2004  
.Effect of Neem extract on the  
cotton aphid . pesq . a gropes. bras .  
Brasilia ,V.39-n. 11,p.1071–1076 .
- 27- Sharma ,S.K. ; Punam , J. , and  
Chad ,S . 2014 . A management on  
Aphid pests by using organic inputs in  
organically grown crops ,International  
Journal of Agricultural Sciences , 2 .
- 28- Tosh ,C. R.; Powell , G.; Holmes  
,N.D. and Hardie J. 2003.  
Reproductive response of generalist  
and specialist aphid morphs with the  
same genotype to plant secondary  
compounds and amino acid . Journal  
of insect Physiology 49: 1173–1182 .
- water extracts from winter savory on  
Black bean Aphid mortality journal of  
Ecological Engineer volume . 17 ,  
Issue (1) 101–105 .
- 21- Nayak ,S.K.; Ram ,U. and  
Chhibbery ,R. 2004 . Control of thrips  
and whitefly infesting blache gram  
*Vigna mungol* by new groups of  
insecticides , Environment and Ecol.  
22 (3) : 538 –542 .
- 22- Ni , X ; Quisen berry , S.S;  
Markwel , J ; Hengmoss, T . ; Highly ,  
L ; Bayendale , F. ; Senath , G. and  
Lucas , R . 2001. Invetro enzymatic  
chlorophyll Catabolism in wheat  
elicited by cereal aphid Feeding  
Entomology Appl . 10 (2) .
- 23- Ochiloe, W. N. and Nyamasyo ,  
G.H . 2011. Pest status of Bean  
stem maggot ( *Ophiomyia spp.* ) and  
Black Bean Aphid (*Aphis Fabae* ) in  
Tiete District , Kenny Situacion delas  
Tropical and substrate Agro  
.Ecosystems , B. 91–97 .
- 24- Pterson , G.J.; Tsao , R. ; Egger  
,A.L. and Coats , J.R . 2000  
.Insecticidal activity of cyanohydrins

**Effect of some plant extract for the Biological aspect of black bean aphid  
*Aphis fabae* Scopoli (Homoptera : Aphididae)**

**Hena Rehman Lefta**

**College of Science / AL Qadisiya University**

**Email: hanaa.rahman@qu.edu.iq**

**Abstract:**

This research was conducted to evaluate the efficiency of watery extract of *plant Myrtus communis* , *Eucalyptus camaldulensis* and *Lawsonia inermis* tested laboratory against the different stages of the insect of Black bean aphid *A.fabae* .The results showed that the watery extract of *M. communis* the highest effect , the first nymph instars have showed highest mortality rate reached 90% and 96.66% when treated with 15 mg /ml concentration after 24 and 48 hours of treatment , followed by watery extract of *E. camaldulensis* 80% and 90% and *L. inermis* 70% and 76.66% at 15 concentration after 24 and 48 hours of treatment .Treatment with hieghst concentration caused high adult mortality i.e. 80% , 70% and 56.66% to extract of *M. communis* , *E. camaldulensis* and *L. inermis* of the mentioned at 48 hours of treatment .

Key wards : *M. communis* , *E. camaldulensis* , *L. inermis* , *A. fabae* Scopli