

Effect of *Ibicella lutea* (Staph.) Van Eselt. (Martyniaceae) Leaves Extracts in Some Biological Aspects of False Armyworm Insect *Lucania loreyi* (Dup.) (Lepidoptera: Noctuidae)

Mohammad H. Shabaa

Abdul-Razzak L. Al-Rubaie

Al-Furat Al-Awsat Technical University, Al-Mussaib Technical College

Spider_moh22@yahoo.com

Abstract

The present study included test the effectiveness of Turbinoid and Alkaloid compounds extracts from pure leaves of Devil's Claw *Ibicella lutea* on life performance of false armyworm insect *Lucania loreyi*, the Turbinoid compounds extract had a clear effect on the various insect lifestyle, the percentage of eggs destruction in the Turbinoid and Alkaloid compounds extract at a concentration of 2.0 mg/ ml reached (50.0 and 46.7%), respectively, compared with the control treatment that reach (0.0%), The percentage of the destruction of first and sixth larval instar was (90.3 and 73.3%) when transacted with Turbinoid compounds extract respectively at the concentration of 2.0 mg/ ml, while the percentage of destruction of first and sixth larval instar that transacted with Alkaloid compounds extract was reach (90 and 56.7 %) respectively at the concentration of 2.0 mg/ ml, the highest percentage for pupa destruction was reached about 80% when transacted with Turbinoid compounds extract at concentration of 2.0 mg/ ml compared with Alkaloid compounds extract which reached 43.3% at concentration of 2.0 mg/ ml, and the percentage of adult destruction reached 63.3% when transacted with Turbinoid compounds extract at a concentration of 2.0 mg/ ml and reached 40.0% with alkaloid extract, The accumulative percentage of immature phases destruction, when transacted with Turbinoid and Alkaloid compounds, extract reached about (100 and 83.3%), respectively, at a concentration of 2.0 mg/ ml.

Keywords: *Lucania loreyi* ,*Zea mays* ,*Ibicella lutea* ,Biological control.

تأثير مستخلصات أوراق نبات قرن الغزال *Ibicella lutea* (Staph.) Van Eselt. في بعض جوانب الأداء الحياني لحشرة دودة الحشد *Lucania loreyi* (Dup.) (Lepidoptera: Noctuidae) الكاذبة

عبد الرزاق لعيبي الرباعي

محمد حسين شبع

جامعة الفرات الأوسط التقنية/ الكلية التقنية/ المسيد

الخلاصة

تضمنت الدراسة الحالية اختبار فعالية مستخلصات المركبات التربينية والقلوانية الخام لأوراق نبات قرن الغزال *Ibicella lutea* في الأداء الحياني لحشرة دودة الحشد الكاذبة *Lucania loreyi* إذ كان لمستخلص المركبات التربينية تأثير واضح في مختلف حياتية الحشرة، إذ بلغت النسبة المئوية لهلاك البيض في مستخلص المركبات التربينية والقلوانية وبتركيز 2.0 ملغم/ مل (50.0 و 46.7%) على التوالي مقارنة مع معاملة السيطرة التي بلغت (0 و 0%), بينما بلغت النسبة المئوية لهلاك الطور البرقى

الأول وال السادس (90.3 و 73.3%) عند المعاملة بمستخلص المركبات التربينية على التوالي في التركيز 2.0 ملغم/مل، أما في مستخلص المركبات القلوانية بلغت النسبة المئوية لهلاك يرقات الطور الاول وال السادس (90 و 56.7%) على التوالي في التركيز 2.0 ملغم/مل، وبلغت أعلى نسبة مئوية لهلاك العذاري 80% عند المعاملة بمستخلص المركبات التربينية بتركيز 2.0 ملغم/مل أما مستخلص المركبات القلوانية فقد بلغت 2.0% بتركيز 2.0 ملغم /مل في حين بلغت النسبة المئوية لهلاك البالغات 63.3% عند المعاملة بمستخلص المركبات التربينية وبتركيز 2.0 ملغم/مل في حين بلغت 40.0% عند المعاملة بمستخلص المركبات القلوانية وقد بلغت النسبة المئوية للهلاك التراكمي للأدوار غير البالغة عند المعاملة بمستخلص المركبات التربينية والقلوانية (100 و 83.3%) على التوالي بالتركيز 2.0 ملغم/مل.

الكلمات المفتاحية: دودة الحشد الكاذبة، الذرة الصفراء، نبات قرن الغزال، المقاومة الأحيائية.

المقدمة

تُعد الذرة الصفراء *Zea mays L.* من المحاصيل الحقلية المهمة في العالم وال العراق و تأتي أهميتها بتعدد إستعمالاتها التي تدخل في الغذاء بصورة مباشرة أو غير مباشرة، وذلك بإستعمالها كمكون أساس في عليةة الحيوانات، فضلاً عن الأغراض التصنيعية المختلفة الأخرى و تُعد ثالث أكبر محصول زراعي إنتشاراً في العالم مما يجعلها تحظى بإهتمام كثير من الباحثين (1). يتعرض نبات الذرة الصفراء للإصابات بالعديد من الأمراض والحشرات بدءاً من البدارة وحتى تكون العرانيص وتسبب في كثير من الأحيان الى موت النبات في طور البدارة ولذلك يلجأ المزارعون الى زراعة أكثر من حبة في الجورة الواحدة لتعويض الفقدان ومن هذه الأفات دودة الحشد الكاذبة *Leucania loreyi* (2). تتغذى يرقات دودة الحشد الكاذبة *L. loreyi* الحديثة الفقس على الأوراق الغضة وتعمل تقوياً في حواها وينقدم اليروقات بالعمر تهاجم مختلف أجزاء النبات إذ تتغذى على القمم النامية والنموات الجديدة للأوراق وتهاجم العرانيص وتتغذى على الحبوب في الطور البني وتهاجم أجزاء مختلفة من النبات ما عدا الجذور وعند ظهورها بأعداد كبيرة فإنها تسبب أضراراً إقتصادية للذرة (3). على الرغم من إجماع الباحثين على إن المبيدات الكيميائية لعبت دوراً أساسياً وحيوياً للإنسان في زيادة إنتاج الغذاء إلا أنهم شددوا على ضرورة عدم اللجوء إليها إلا بعد استفاذ كافة الطرق الوقائية الأخرى، إذ إن لهذه المركبات القدرة على تلوث المحيط البيئي وتغير الصفات النوعية لإنجذاب المحيط الحيوي (4). من هذا المنطلق أصبح من الضروري التفكير في وسائل وطرائق بديلة مثل إستعمال المواد سريعة التحلل والمكافحة الحياتية وتصنيع الكيمياويات الهرمونية التي لا يتعدي دورها الإخلال بالعمليات الفسلجية والكيمياوية الحياتية (5). لهذا تم التوجّه نحو إستعمال عوامل طبيعية ذات أصل نباتي لمقاومة الحشرات إذ أثبتت الدراسات العلمية الفاعلية للعديد من النباتات فقد أشار (6) هناك الكثير من الأنواع النباتية ذات تأثير سمّي وطارد ومت�ط للنمو وأحداث العقم في الحشرات. أما في العراق أستعملت مستخلصات بعض النباتات في السيطرة على بعض الأفات الحشرية (7) (8) (9). ومن هذه النباتات نبات قرن الغزال *Ibicella lutea* إذ يؤثر على العديد من الحيوانات الفقرية وغير الفقرية إذ تسبب في السيطرة على مختلف أدوار حشرة البعوض *Culex pipiens* (10). وهناك العديد من المستخلصات أستعملت في التأثير على بعض الجراثيم *Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Bacillus subtilis* and *Staphylococcus aureus* وأظهرت فعالية عالية (11).

لذا أجري هذا البحث الذي يهدف الى استعمال مواد من أصل نباتي بسبب أحتواء البيئة العراقية على نباتات متنوعة وحاوية على مركبات ذات أهمية طبية وبذلك نقل من استعمال المواد الكيميائية وتقليل التكاليف في السيطرة على الحشرة ومن هذه النباتات نبات قرن الغزال باستخلاص بعض المواد الفعالة فيه.

المواد وطرائق العمل

جُمعت بيرقات حشرة دودة الحشد الكاذبة *L. loreyi* من مخازن شركة ما بين النهرين لتفريط البذور وتجفيفها في محافظة بابل/ مشروع المسبب في شهر أيلول لعام 2015 وضع في علب بلاستيكية سعة 500 مل حاوية على جريش الذرة وبواقع 250 غم وغطت فوهتها بقطعة قماش ململ ورُبّيت البيرقات في حاضنة بدرجة حرارة 27 ± 2 م ورطوبة نسبية $65 \pm 5\%$ وصولاً الى مرحلة العذراء علماً إن هذه الطريقة الأولى في تربية الحشرة داخل المختبر في هذه الدراسة، جمعت العذراء ووضعت في علب بلاستيكية لحين بزوغ البالغات وتزاوجها وكُررت الحشرات قبل إجراء التجارب عليها وتم تشخيصها في متحف التاريخ الطبيعي/ جامعة بغداد من قبل أ.د. محمد صالح عبد الرسول أستاذ علم تصنيف الحشرات وأ.م.د رزاق شعلان عكل على أنها *Leucania loreyi*.

جمعت عينات نبات قرن الغزال *I. lutea* في شهر أيلول 2015 من منطقة الإسكندرية في محافظة بابل ثم نقلت الى المختبر ونظفت من الشوائب وغسلت ونشرت على ورق ترشيح مع مراعاة التهوية الجيدة وتركت حتى تجف في ظروف المختبر مع مراعاة التقليب المستمر منعاً للإصابة بالفطريات ولحين الجفاف التام (12). طحنت الأوراق بواسطة مطحنة كهربائية نوع توшибا للحصول على مسحوق ناعم وحفظ المسحوق النباتي في أكياس نايلون ثم حفظت في الثلاجة لحين إستعمالها في عملية الاستخلاص.

حضرت مستخلصات المركبات التربينية الخام لنبات قرن الغزال بحسب طريقة(13) وذلك بوزن 10 غم من مسحوق أوراق النبات الجاف ووضعت في كشتبان الإستخلاص في جهاز السكسوليت Soxhlet apparatus وأضيف 200 مل من الكلوروفورم بدرجة حرارة 45 م ولمدة 24 ساعة، رُكزت العينة المستخلصة بواسطة المبخر الدوار Rotary evaporator، جفت العينة الحاوية على المركبات التربينية الخام للنبات بإستعمال الفرن الكهربائي وبدرجة حرارة 45 م وحفظت المادة الجافة في عبوات زجاجية محكمة الغلق بعد تسجيل وزنها وهي فارغة ثم حفظت في الثلاجة لحين الاستعمال. لعرض تقدير الفعالية الحيوية لمستخلص المركبات التربينية الخام لنبات قرن الغزال، أذيب 2 غم للمستخلص التربيني الجاف من مزيج 1.5 مل من الكلوروفورم مع 1.5 مل من الكحول الأثيلي وأكمل الحجم الى 100 مل بإضافة الماء المقطر وأصبح تركيز المحلول الاساسي Stock solution 2% أو ما يعادل 20 ملغم/ مل وحضرت منه التراكيز (2.0 , 1.5 , 1.0 , 0.5) ملغم/ مل أما معاملة السيطرة فكانت 1.5 مل من الكلوروفورم مع 1.5 مل من الكحول الأثيلي وأكمل الحجم الى 100 مل بإضافة الماء المقطر. حضرت مستخلصات المركبات القلوانية الخام إذ اتبعت طريقة (14) والمحورة عن (15) في تحضير مستخلص المركبات القلوانية الخام لأوراق نبات قرن الغزال، بوزن 20 غم من مسحوق المادة الجافة وأستخلصت بـ 200 مل من الكحول الأثيلي ولمدة 24 ساعة في جهاز السكسوليت وبدرجة حرارة 45 م ورُكزت المادة المستخلصة بالمبخر الدوار، أذيبت المادة المستخلصة بـ 5 مل كحول أثيلي وأضيف الى المستخلص الكحولي 30 مل من حامض الكبريتيك

بنتركيز 2%، أجرى اختبار مایر Mayer لهذا محلول للتأكد من وجود المركبات القلوانية، إذ أعطى الأختبار راسباً أبيضاً عكر عند إضافة كمية من الكاشف إلى المستخلص، ثم أضيف لهذا محلول كمية من هيدروكسيد الأمونيوم بنتركيز 10% إلى أن أصبح الأس الهيدروجيني $pH=9$ ، نقل المحلول القاعدي إلى قمع الفصل وأضيف إليه 10 مل من الكلوروفورم ورجَّ عدة مرات وتُرك المزيج ليستقر لينفصل إلى طبقتين، أخذت الطبقة السفلية (الطبقة الحاوية على المركبات القلوانية الذائبة بالكلوروفورم) وأهملت الطبقة العليا وكررت الخطوة الأخيرة ثلاث مرات وأخذت الطبقة السفلية في كل مرة بحيث أصبح محلول المجتمع 40 مل تقريباً، ثم جُفت العينة بالفرن الكهربائي على درجة حرارة 45 م، كُررت عملية الاستخلاص لعدة مرات لغرض الحصول على كميات كافية من المركبات القلوانية، حفظت المادة الجافة لحين الاستعمال، لغرض تقدير الفعالية الحيوية لمستخلص المركبات القلوانية الخام أحد 2 غ من المستخلص القلواني الخام الجاف وأندب في 3 مل كحول أثيلي تركيزه 96% وأكمل الحجم إلى 100 مل بالماء المقطر للحصول على محلول الأساس تركيزه 2% أو ما يعادل 20 ملغم/مل وحضرت منه التراكيز (2.0, 1.5, 1.0, 0.5) ملغم/مل، أما معاملة السيطرة فكانت 3 مل كحول أثيلي وأكمل الحجم إلى 100 مل بالماء المقطر.

تأثير مستخلصات المركبات التربينية والقلوانية الخام لأوراق نبات قرن الغزال في الهلاك اللاتراكمي لحشرة دودة الحشد الكاذبة التأثير في هلاك البيض

بعد الحصول على البيض الناتج من تزاوج البالغات أخذت 20 بيضة/ مكرر بعمر لا يتجاوز 24 ساعة ووضعت في طبق بتري حاوٍ على ورق ترشيح وبواقع ثلاث مكررات ولكل تركيز، تم معاملة البيض بالتراكيز (2.0, 1.5, 1.0, 0.5) ملغم/مل ولكل مستخلص على حدة بطريقة رش المستخلص على البيض مباشرة بمرشة يدوية، أما معاملة السيطرة فكانت باستعمال الماء المقطر مع المذيب المستعمل في الاستخلاص، نقلت الأطباق الحاوية على البيض المعامل وأطباق السيطرة في حاضنة درجة حرارتها 27±2 م ورطوبة نسبية 55±65% (16). سُجلت نسبة هلاك البيض بعد مرور 24 ساعة من المعاملة عدلت نسبة الهلاك على وفق معادلة Abbott (17).

التأثير في هلاك بعض الاطوار اليرقية

بعد فقس البيض مباشرة وخروج اليرقات بطورها اليرقي الأول أخذت عشر يرقات من الطور اليرقي الأول/ مكرر بعمر 24 ساعة وبواقع ثلاث مكررات لكل تركيز ولكل مستخلص ثم وُضعت في أطباق بتري حاوية على 10 غ من الذرة عمِّلت الأطباق بالتراكيز السابقة إذ أضيف 5 مل من كل تركيز ولكل مستخلص على حدة إلى الوسط الغذائي. أما معاملات السيطرة فقد أضيف إلى الوسط الماء المقطر مع المذيب المستعمل في الاستخلاص، وُضعت أطباق المعاملة والسيطرة في الحاضنة بالظروف نفسها السابقة وسُجلت نسبة الهلاك في الطور اليرقي الأول بعد 24 ساعة من المعاملة، تم تعديل نسبة الهلاك على وفق معادلة Abbott (17) كُررت العملية السابقة الذكر للطور اليرقي السادس وبالعدد نفسه من المكررات والظروف نفسها.

التأثير في هلاك الدور العذري

بعد الحصول على العذاري الناتجة من اليرقات نُقلت عشر عذارى حديثة الظهور لكل مكرر وبواقع ثلاثة مكررات لكل تركيز وكل مستخلص كل على حدة ووضعت في أطباق بتري حاوية على أورق ترشيح ثم عُولمت العذاري بالتراكيز السابقة، برش المستخلص بواسطة مرشة يدوية، أما معاملة السيطرة فقد عوّلمت بالماء المقطر مع المذيب المستعمل في عملية الاستخلاص، نُقلت جميع الأطباق إلى الحاضنة بالظروف السابقة نفسها المذكورة في فقرة الأطوار اليرقية وسُجلت نسبة الهلاك بعد بزوج آخر عذراء من معاملات السيطرة وعدلت نسبة الهلاك على وفق معادلة Abbott(17).

التأثير في هلاك الحشرات البالغة

بعد خروج الكاملات من العذاري أخذت خمسة أزواج من حشرة الحشد الكاذبة (ذكر وأنثى) ووضعت في علب بلاستيكية وعُولمت بتراكيز المستخلصات السابقة النباتية كلاً على حدة وبواقع ثلاثة مكررات لكل تركيز أما معاملة السيطرة فكانت خمسة أزواج من الحشرات غير المعاملة بالمستخلص.

تأثير مستخلص المركبات التربينية و القلوانية الخام لأوراق نبات قرن الغزال في الهلاك التراكمي لحشرة دودة الحشد الكاذبة

لدراسة تأثير مستخلص المركبات التربينية و القلوانية الخام لأوراق نبات قرن الغزال في الهلاك التراكمي للأدوار غير البالغة لحشرة دودة الحشد الكاذبة إذ أخذت عشر بيبسات وبواقع ثلاثة مكررات لكل تركيز للمستخلصات المذكورة سابقاً وجرى متابعتها لحين الوصول إلى مرحلة البالغة، وتم حساب النسبة المئوية للهلاك للأدوار غير البالغة وأزيلت الحشرات الميتة يومياً من المعاملات إذ عزلت البالغات الناتجة من مكررات كل تركيز وكل مستخلص كل على حده في قناني زجاجية سعة 500 مل، غطت فوهتها بقماش ململ وربطت برباط مطاطي ووضع أسفلها قطن مشبع بمحلول سكري بتراكيز 10% للتغذية مع وضع أشرطة متسلية وسط القنينة لغرض وضع البيض.

التحليل الاحصائي

حللت نتائج الدراسة على وفق نموذج التجارب العاملية وتصميم تام التعشية Factorial experiments with complete randomized design وصُححت النسب المئوية للهلاكات على وفق معادلة Abbott (17).

$$\text{النسبة المئوية للهلاك المصححة} = \frac{\text{النسبة المئوية للهلاك في معاملة السيطرة} - \% \text{ للهلاك في معاملة السيطرة}}{100} \times 100$$

حُولت النسب المئوية للهلاك المصححة الى قيم زاوية لإدخالها في التحليل الاحصائي و أستعمل اختبار اقل فرق معنوي (L.S.D.) Least significant differences تحت مستوى معنوية (0.05) في برنامج Gen stat 2012 لبيان معنوية النتائج.

النتائج والمناقشة

تأثير مستخلصات المركبات التربينية والقلوانية الخام لأوراق نبات قرن الغزال في الهلاك اللاتراكمي لحشرة دودة الحشد الكاذبة تأثير في النسبة المئوية لهلاك البيض

أوضحت نتائج جدول (1) تأثير عامل تراكيز المستخلص في هلاك بيض حشرة دودة الحشد الكاذبة إذ ارتفعت نسبة هلاك البيض الى 50% في تركيز 2.0 ملغم/ مل لمستخلص المركبات التربينية كذلك إختلف تأثير عامل نوع المستخلص في هلاك بيض دودة الحشد الكاذبة إذ بلغت معدلات نسب الهلاك المئوية في مستخلص المركبات التربينية و القلوانية عند التركيز 2.0 ملغم/ مل 50% و 46.7% على التوالي كما يتضح من الجدول، إن مستخلص المركبات التربينية كانت أكثر تأثيراً من مستخلص المركبات القلوانية في هلاك بيض الحشرة، بينت النتائج أيضاً وللتراكيز كافة تأثير التداخل للتراكيز مستخلص المركبات التربينية والقلوانية لأوراق نبات قرن الغزال في معدل النسبة المئوية لهلاك بيض الحشرة إذ تراوحت (16.7-50%) للتركيز 2.0 ملغم/ مل على التوالي لمستخلص المركبات التربينية و (13.3-46.7%) للتركيز 0.5 و 0.5 ملغم/ مل على التوالي لمستخلص المركبات القلوانية وأظهرت نتائج التحليل الأحصائي تحت مستوى 0.05 وجود فروقات معنوية بين المعاملات والتراكيز المستعملة إذ تفوقت المعاملة بالتركيز 2.0 ملغم/ مل لمستخلص المركبات التربينية على جميع المعاملات إذ بلغت 50% في حين بلغت 13.3% لمستخلص المركبات القلوانية عند التركيز 0.5% وقد يكون السبب في هلاك البيض هو دخول هذه المركبات الى داخل البيضة مما يؤدي الى قتل الجنين.

جدول (1): تأثير تراكيز مستخلص المركبات التربينية و القلوانية الخام لأوراق نبات قرن الغزال في معدل النسبة المئوية لهلاك بيض حشرة دودة الحشد الكاذبة *L. loreyi*

المركيبات القلوانية	المركبات التربينية	معدل النسبة المئوية لهلاك البيض	تركيز المستخلص ملغم/ مل
		التركيز	
13.3	16.7	0.5	
20.0	33.3	1.0	
33.3	43.3	1.5	
46.7	50.0	2.0	
التدخل	المستخلص	التركيز	L. S. D
1.619	0.810	1.145	

في دراسة أجرتها (10) على بيض بعوضة *C. pipiens* وجدت علاقة طردية ما بين نسبة الهلاك والتراكيز المستعملة إذ تراوحت نسبة الهلاك في المستخلص المائي لأوراق نبات قرن الغزال بين 8.8-29.2% أما في المستخلص الماء المغلي فقد تراوحت بين 8.8-26.8% في التركيز 0-25 ملغم/ مل على التوالي. تتفق النتائج مع ما أكده (18) إن المستخلصات التربينية الخام لأوراق نبات الياسمين الزفر *Heliothis armigera* أعطى نسبة هلاك لبيض حشرة ثمار الطماطة *Clerodendrum inerme* 80% في التركيز 20 ملغم/ مل. وقد ذكر (19) إن معاملة السطح الخارجي للبيض ببعض المواد المشابهة لهرمون الشباب الحشري يعمل على أيقاف النمو الجنيني.

التأثير في النسبة المئوية لهلاك بعض الأطوار اليرقية للحشرة

بينت نتائج جدول (2) تأثير عامل تراكيز المستخلصات التربينية والcloوانية في هلاك يرقات حشرة دودة الحشد الكاذبة إذ ارتفعت النسبة المئوية لهلاك اليرقات إلى 90.3% و 90% في التركيز 2.0 ملغم/ مل بالنسبة للطور الأول ولكل المستخلصين إختلاف تأثير عامل نوع المستخلص في هلاك يرقات دودة الحشد الكاذبة إذ بلغت معدلات نسب الهلاك المئوية في مستخلص المركبات التربينية و القلوانية عند التركيز 2.0 ملغم/ مل للطورين الأول وال السادس 90.3% و 73.3% و 90% و 56.7% على التوالي كما يتضح من الجدول، إن مستخلص المركبات التربينية كانت أكثر تأثيراً من مستخلص المركبات القلوانية في هلاك يرقات الحشرة، بينت النتائج أيضاً تأثير التداخل لتراكيز مستخلص المركبات التربينية و القلوانية لأوراق نبات قرن الغزال في معدل النسبة المئوية لهلاك يرقات الحشرة إذ تراوحت من (63.3-90.3%) و (23.3-73.3%) للتركيز 0.5 و 2.0 ملغم/ مل على التوالي لمستخلص المركبات التربينية ولكلتا الطورين وبلغت (46.7-56.7%) للتركيز 0.5 و 2.0 ملغم/ مل على التوالي لمستخلص المركبات القلوانية ولكلتا الطورين وأظهرت نتائج التحليل الأحصائي تحت مستوى 0.05 وجود فروقات معنوية بين المعاملات والتراكيز المستعملة.

جدول (2): تأثير تراكيز مستخلص المركبات التربينية و القلوانية الخام لأوراق نبات قرن الغزال في معدل النسبة المئوية لهلاك بعض الأطوار اليرقية لحشرة دودة الحشد الكاذبة *L. loreyi*

النسبة المئوية لهلاك بعض الأطوار اليرقية				تركيز المستخلص ملغم/ مل
المركبات التربينية		المركبات القلوانية		
الطور السادس	الطور الأول	الطور السادس	الطور الأول	
20.0	46.7	23.3	63.3	0.5
23.3	60.7	40.0	70.0	1.0
40.0	76.7	56.7	83.3	1.5
56.7	90.0	73.3	90.3	2.0
	التدخل	المستخلص	التركيز	L. S. D
	2.178	1.089	1.540	

إذ تفوقت المعاملة بالتركيز 2.0 ملغم/ مل لمستخلص المركبات التربينية على جميع المعاملات إذ بلغت 90.3% للطور الاول و 73.3% للطور السادس في حين بلغت 46.7% للطور الاول و 20% للطور السادس لمستخلص المركبات القلوانية عند التركيز 0.5%. أكّدت (10) إن تأثير مستخلص الماء البارد لأوراق نبات قرن الغزال أكبر من تأثير مستخلص الماء المغلي إذ بلغت نسبة الهلاكات للأطوار الأول والثاني والثالث والرابع لبعوضة *C. pipiens* في مستخلص الماء البارد في التركيز 25 ملغم/ مل (90 و 90 و 86.3 و 678.9%) على التوالي بينما بلغت النسبة المئوية للهلاكات في مستخلص الماء المغلي في التركيز ذاته 90 و 74.4 و 57.4 و 51% على التوالي. وجد (10) إن هلاكات يرقات بعض *C. pipiens* في تركيز 0.5 ملغم/ مل من المركبات التربينية (60.4 و 51 و 48.7 و 41.3%) للأطوار اليرقية الأول والثاني والثالث والرابع على التوالي. كما وجد (18) إن المستخلصات التربينية الخام لأوراق نبات الياسمين الزفر *C. inerme* أعطى نسبة هلاك ليرقات الطور الأول لحشرة دودة ثمار الطماطة *H. armigera* في تركيز 20 ملغم/ مل. يتضح من النتائج إن يرقات الطور الأول كانت أكثر حساسية مقارنة مع يرقات الطور السادس ويعزى السبب في ذلك كونها حديثة الفقس وأجسامها نفاذة جداً للسوائل وعدم امتلاكها أي مقاومة أو مناعة ضد المستخلصات، إذ ذكر (5) إن بعض المركبات النباتية دوراً في قتل الخلايا الطلائية المبطنة للقناة الهضمية الوسطى للحشرة المتغذية على النبات وهذه الخلايا مسؤولة عن إفراز الأنزيمات الهاضمة التي تزيل فعل تلك المركبات الغربية وبالتالي تؤدي إلى موت الحشرة.

التأثير في النسبة المئوية لهلاك عذاري الحشرة

أوضح جدول (3) تأثير عامل تراكيز المستخلص في هلاك النسبة المئوية لعذاري حشرة دودة الحشد الكاذبة إذ ارتفعت نسبة هلاك العذاري إلى 80% في التركيز 2.0 ملغم/ مل، أختلف تأثير عامل نوع المستخلص في هلاك عذاري دودة الحشد الكاذبة إذ بلغت معدلات نسب الهلاك المئوية في مستخلص

المركبات التربينية والقلوانية عند التركيز 2.0 ملغم/ مل 80.0% و 43.3% على التوالى كما يتضح من الجدول، إن مستخلص المركبات التربينية كانت أكثر تأثيراً من مستخلص المركبات القلوانية في هلاك عذارى الحشرة، بينما النتائج أيضاً وللتركيز كافلة تأثير التداخل للتركيز مستخلص المركبات التربينية و القلوانية لأوراق نبات قرن الغزال في معدل نسبة هلاك عذارى الحشرة إذ تراوحت (16.7-80%) للتركيز 0.5 و 2.0 ملغم/ مل على التوالى لمستخلص المركبات التربينية و (43.3-6.7%) للتركيز 0.5 و 2.0 ملغم/ مل على التوالى لمستخلص المركبات القلوانية.

جدول (3): تأثير تركيز مستخلص المركبات التربينية و القلوانية الخام لأوراق نبات قرن الغزال في معدل النسبة المئوية لهلاك عذارى حشرة دودة الحشد الكاذبة *L. lorey*

النسبة المئوية لهلاك العذارى		تركيز المستخلص ملغم/ مل
المركيبات القلوانية	المركيبات التربينية	
6.7	16.7	0.5
20.7	33.3	1.0
30.0	50.0	1.5
43.3	80.0	2.0
التداخل	المستخلص	التركيز
1.413	0.707	0.999
		L. S. D

وأظهرت نتائج التحليل الأحصائي تحت مستوى 0.05 وجود فروقات معنوية بين المعاملات والتركيز المستعملة إذ تفوقت المعاملة بالتركيز 2.0 ملغم/ مل لمستخلص المركبات التربينية على جميع المعاملات إذ بلغت 80% في حين بلغت 43.3% لمستخلص المركبات القلوانية عند التركيز نفسه. وجدت الشكري (2000) إن نسبة هلاك عذارى بعوضة *C. pipiens* كانت عالية نتيجة لمعاملتها بالمستخلصين المائينين البارد والمغذي فبلغت 90% على التوالى في التركيز 25 ملغم/ مل وأوضح (20) في دراسة أجريت لمعرفة تأثير خمسة نباتات تعود لعائلة Myrtaceae في دودة الجريش الصفراء *Tenbrio molitor* إن المستخلصات النباتية أدت إلى حدوث تشوهات لكاملات الحشرة الخارجية من العذارى المعاملة بتركيز 500 ملغم/غرام/ عذراء في حين وجد (21) إن مستخلص الماء الحار لأوراق نبات قرن الغزال كان الأفضل بالمقارنة مع مستخلص الماء البارد وفي نسب الهلاك لأطوار حشرة حفار ساق الذرة المختلفة *Cesamia cretica* إذ بلغت نسب موت العذارى 30.4% عند التركيز 100 ملغم/ مل للماء الحار مقارنة بـ 16.1% لمستخلص الماء البارد وعند التركيز نفسه.

أتفقت نتائج البحث مع ما ذكره (18) إن المستخلصات التربينية لأوراق نبات الياسمين الزفر *C. inerme* أعطى نسبة هلاك لعذارى حشرة دودة ثمار الطماطة *H. armigera* الناتجة من يرقات الطور الأول المغذاة لمدة يوم واحد 15.5% عند التركيز 20 ملغم/ مل مقارنة مع معاملة السيطرة 6.6% أما

بالنسبة للمعذدة ثلاثة أيام فقد بلغت أعلى نسبة مئوية لهلاك العذاري 17.7% مقارنة مع معاملة السيطرة التي بلغت 6.6%.

التأثير في النسبة المئوية لهلاك بالغات الحشرة

أظهرت نتائج جدول (4) تأثير عامل تركيز المستخلص في هلاك بالغات حشرة دودة الحشد الكاذبة إذ ارتفعت النسبة المئوية لهلاك البالغات إلى 63.3% في التركيز 2.0 ملغم/ مل أختلف تأثير عامل نوع المستخلص في هلاك بالغات دودة الحشد الكاذبة إذ بلغت معدلات النسب المئوية للهلاك في مستخلص المركبات التربينية والقلوانية عند التركيز 2.0 ملغم/ مل 63.3% و 40% على التوالي، كما يتضح من الجدول، إن مستخلص المركبات التربينية كانت أكثر تأثيراً من مستخلص المركبات القلوانية في هلاك بالغات الحشرة بينما النتائج أيضاً وللتراكيز كافة تأثير التداخل لتركيز مستخلص المركبات التربينية والقلوانية لأوراق نبات قرن الغزال في معدل النسبة المئوية لهلاك بالغات الحشرة إذ بلغت (10 - 63.3%) للتركيز 0.5 و 2.0 ملغم/ مل على التوالي لمستخلص المركبات التربينية و (0 - 40%) للتركيز 0.5 و 2.0 ملغم/ مل على التوالي لمستخلص المركبات القلوانية وأظهرت نتائج التحليل الأحصائي تحت مستوى معنوية 0.05 وجود فروقات معنوية بين المعاملات والتراكيز المستعملة.

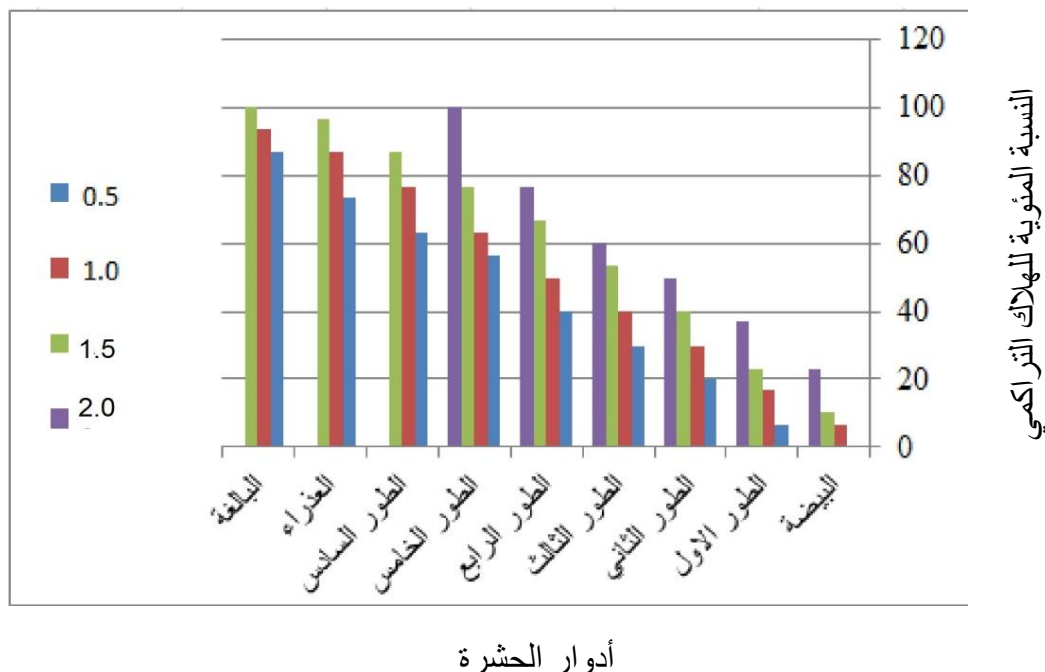
جدول (4): تأثير تركيز مستخلص المركبات التربينية و القلوانية الخام لأوراق نبات قرن الغزال في معدل النسبة المئوية لهلاك بالغات حشرة دودة الحشد الكاذبة *L. loreyi*

النسبة المئوية لهلاك بالغات الحشرة		تركيز المستخلص ملغم/ مل
المركبات القلوانية	المركبات التربينية	
0.0	10.0	0.5
3.3	30.0	1.0
30.0	46.7	1.5
40.0	63.3	2.0
التدخل	المستخلص	التركيز
1.619	0.810	1.145
		L. S. D.

إذ تفوقت المعاملة بالتركيز 2.0 ملغم/ مل لمستخلص المركبات التربينية على جميع المعاملات إذ بلغت 63.3% في حين بلغت 40% لمستخلص المركبات القلوانية عند التركيز نفسه. وجد (21) إن مستخلص الماء الحر لأوراق نبات قرن الغزال كان الأفضل بالمقارنة مع مستخلص الماء البارد وفي نسب الهلاك للأطوار المختلفة لحشرة حفار ساق الذرة *C. cretica* إذ بلغت نسب موت البالغات 47.8% عند التركيز 100 ملغم/ مل للماء الحر مقارنة بـ 33.1% لمستخلص الماء البارد عند التركيز نفسه. وهذه النتائج تتفق مع ما وجده (18) إن المستخلصات التربينية الخام لأوراق نبات الياسمين الزفر *C. inerme* أعطى نسبة هلاك لبالغات حشرة دودة ثمار الطماطة *H. armigera* 80% في التركيز 20 ملغم/ مل.

تأثير مستخلص المركبات التربينية الخام لأوراق نبات قرن الغزال في الهلاك التراكمي لحشرة دودة الحشد الكاذبة

أوضحت النتائج في (الشكل 1) إلى تأثير تراكيز مستخلص المركبات التربينية الخام لأوراق نبات قرن الغزال في الهلاك التراكمي لحشرة دودة الحشد الكاذبة إذ وجد إن هنالك علاقة طردية بين نسب الهلاك المؤدية للحشرة ومدة تعرضها للمستخلص النباتي، إذ بلغت نسبة الهلاك التراكمي 100% للطور البرقي الخامس في التركيز 2.0 ملغم/ مل وبيّنت نتائج التحليل الأحصائي وجود فروق معنوية مقارنة مع معاملة السيطرة، إذ تراكم المركبات الفعالة الموجودة في المستخلص التربيني في أنسجة القناة الهضمية للحشرة مؤدية إلى تسممها ومن ثم موتها (22) وهذا يتفق مع ما وجدته (10) إن الهلاك التراكمي للأدوار غير البالغة لبعوض *C. pipenes* تراوحت بين (38-100%) في التركيز 0.25 و 1.5 ملغم/ مل على التوالي من مستخلص المركبات التربينية لأوراق نبات قرن الغزال.

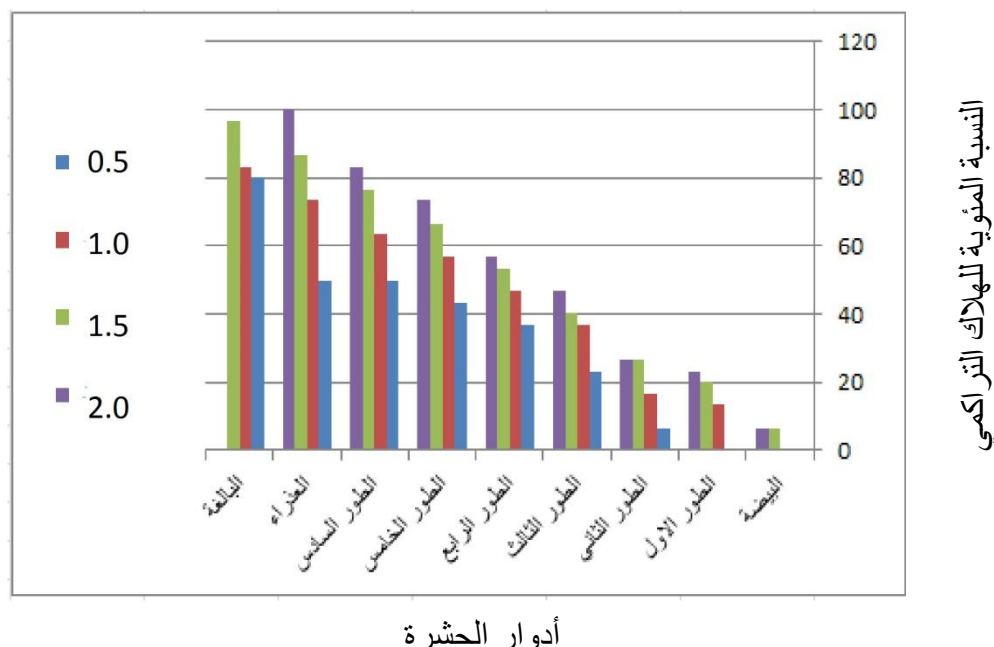


شكل (1): تأثير تراكيز مستخلص المركبات التربينية الخام لأوراق نبات قرن الغزال *I. lutea* في الهلاك التراكمي لحشرة دودة الحشد الكاذبة

تأثير مستخلص المركبات القلوانية الخام لأوراق نبات قرن الغزال في الهلاك التراكمي لحشرة دودة الحشد الكاذبة

أظهرت نتائج الدراسة الحالية (الشكل 2) تأثير تراكيز مستخلص المركبات القلوانية الخام لأوراق نبات قرن الغزال في الهلاك التراكمي لحشرة دودة الحشد الكاذبة إذ بلغت نسبة الهلاك 100% للعذاري في التركيز 2.0 ملغم/ مل مقارنة مع معاملة السيطرة التي بلغت صفر وبيّنت نتائج التحليل الأحصائي وجود

فروق معنوية في تأثير التراكيز المختلفة في نسب الهالك. وجد (8) إن نسبة الهالك التراكمي لحشرة الذبابة البيضاء *Bemisia tabaci* قد بلغت 86.6% نسبة لمعاملتها بمستخلص الماء الحار لنبات قرن الغزال وأوضحت (10) إن مستخلص المركبات القلوانية الخام لأوراق نبات قرن الغزال أدى إلى هلاك تراكمي للأدوار غير البالغة لبعوضة *C. pipenes* بلغت نسبتها 100% في التراكيز المستعملة كافة.



شكل (2): تأثير تراكيز مستخلص المركبات القلوانية الخام لأوراق نبات قرن الغزال *I. lutea* في الهالك التراكمي لحشرة دودة الحشد الكاذبة *L. loreyi*

المصادر

- الأسودي، محمد حميد ياسين (2002). التهجين التبادلي وتقدير المعالم الوراثية والارتباطات الوراثية والمظهرية بين الصفات لسلالات نقية من الذرة الصفراء. اطروحة دكتوراه، كلية الزراعة، جامعة بغداد: 157 صفحة.
- العرافي، رياض احمد و رمضان، نديم احمد (2010). المرشد التطبيقي في مكافحة الافات الزراعية. دار اليازوري العلمية للنشر والتوزيع: 758 صفحة.
- جريجيس، سالم جميل؛ عبيس، حمزة كاظم و محمد، محمد عبد الكريم (2000). حشرات المحاصيل الحقلية. كلية الزراعة، جامعة بغداد: 44 صفحة.
- العادل، خالد محمود و عبد، مولود كامل (1979). المبيدات الكيميائية في وقاية النبات. مؤسسة دار الكتب للطباعة والنشر، جامعة الموصل: 217 صفحة.

5. **Bowers, W. S. (1984).** Insect Plant Interaction Endocrine Defenses, Pitman Books, London., 119-137 pp.
6. **Grainge, M. S.; Ahmed, W. C. and Mitchell, J. W. (1986).** Plant species Reportedly possessing pestcontrol properties Anecw/ uh Database. Honolulu: 128 pp.
7. **الجوراني, رضا صكب (1991).** تأثير مستخلصات الأنس *Myrtus communis* لحشرتي الخابرا ودودة الشمع الكبري. أطروحة دكتوراه, كلية الزراعة, جامعة بغداد: 111 صفحة.
8. **المنصور, ناصر عبد علي (1995).** تأثير مستخلصات مختلفة من نبات قرن الغزال في الأداء الحياني للذباب البيضاء *Bemisia tabaci*. أطروحة دكتوراه, كلية العلوم, جامعة البصرة: 121 صفحة.
9. **حسن, علاء جواد (1996).** تأثير مستخلصات مختلفة لأوراق نبات الدفلة *Nerium oleander* في الأداء الحياني للذباب المنزلية *Musca domestica*. رسالة ماجستير, كلية العلوم, جامعة بابل: 79 صفحة.
10. **الشكري, بيداء محسن (2000).** تأثير مستخلصات أوراق نبات قرن الغزال *Ibicella lutea* في بعض الجوانب الحياتية لبعوضة الكيولكس *Culex pipiens*. رسالة ماجستير, كلية العلوم, جامعة بابل: 85 صفحة
11. **Cerdeiras, M. P.; Fernandez, J.; Soubes, M.; Vero S.; Ferreira, F.; Moyna, P.; Olano, I. and Vazquez, A. (2000).** A new antibacterial compound from *Ibicella lutea*. Journal of Ethnopharmacology.,73: 521–525, available at: www.researchgate.net/publication/12236860 (accessed 31 May2016).
12. **السلامي, وجيه مظهر (1998).** تأثير مستخلصات نبات المديد *Convolvulus arvensis* والهندال *Schizophis graminum* في الأداء الحياني لحشرة مُنـ الحنطة *Ipomoea cairica*. أطروحة دكتوراه, كلية العلوم, جامعة بابل: 111 صفحة.
13. **Harborne, J. B. (1984).** Phytochemical method. Chapman and Hall. New York 2nd Ed.288 pp.
14. **السامرائي, خلود وهيب (1983).** توزيع القلويدات وأهميتها التصنيفية في بعض الأنواع البرية من العائلة الباذنجانية Solanaceae في العراق. رسالة ماجستير, كلية العلوم, جامعة البصرة: 121 صفحة.
15. **Harborne, J. B. (1973).** Phytochemical method. Halsted Press. John Wiley and Sons New York. 278 pp.
16. **عبد الفتاح, نهاد مصطفى (1989).** تأثير درجات الحرارة الثابتة والمترادلة والرطوبة النسبية في نمو وبقاء وتكاثر الذباب المنزلية *Musca domestica*. رسالة ماجستير, كلية العلوم, جامعة بغداد: 85 صفحة.

17. Abbott, W. S. (1925). A method of computing the effectiveness of an insecticide. J. Econ. Entomol., 18: 65-67.

18. المجدّي، عباس غانم حمزة (2007). مكافحة دودة ثمار الطماطة *Heliothis armigera* (Lepidoptera: Noctuidae) بمنظم النمو Match (Hubner) ومستخلصات نبات الياسمين الزفر (Clerodendrum inerme (L.) Gaertn دراسة تأثيرها في حياة الحشرة. رسالة ماجستير، هيئة التعليم التقني، كلية التقنية/المسيب: 87 صفحة. لحشرة حفار ساق الذرة *Sesamia cretica*. مجلة وقاية النبات، 2(2): 69-65.

19. الدركي، ثابت عبد المنعم (1982). علم فسلجة الحشرات. وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، دار الكتب للطباعة والنشر، جامعة الموصل: 297 صفحة.

20. Jacobson, M. (1975) Insecticides from plants. A review of the literature, 1952-1972 USDA Hand book: 461.

21. التميمي، نهاد كاظم خلف؛ الريبيعي، حسين فاضل و محمد، صبري فرج (2002). تقويم فاعلية بعض المستخلصات المائية والكحولية لنبات قرن الغزال *Ibicella lutea* ضد الأطوار المختلفة.

22. Schluter, U.; Bidmon, H. J. and Grewe, S. (1985). Azadirachtin affects growth and endocrine events in larvae of the tobacco hornworm, *Manduca sexta*. J. Insec. Physiol., 31: 773-777.