

**تأثير حشرة الحميرة *Batrachedra amydraula* M. في النسبة المئوية للإصابة والخسارة
(Lepidoptera : Cosmopterygidae)
الاقتصادية لنخيل التمر صنف البرحي**

الاء عبد الحسين صالح
كلية التقنية
جامعة البصرة

مجيد شناوه سفيح
كلية الزراعة
جامعة البصرة

غزوان فيصل خلف
مركز أبحاث النخيل
جامعة البصرة

ghazwan.ghazwan@yahoo.com E-mail of first author:

الخلاصة:

تهدف هذه الدراسة إلى معرفة نسبة الإصابة وحجم الخسائر الاقتصادية لحشرة الحميرة *Batrachedra amydraula* M. في نخيل التمر صنف البرحي *Phoenix dactylifera* L. في محافظة البصرة خلال الموسم ٢٠٠٩. تم إجراء التجارب في حقل التمر في محافظة البصرة خلال الموسم ٢٠٠٩. تم إجراء التجارب في حقل التمر في محافظة البصرة خلال الموسم ٢٠٠٩. تم إجراء التجارب في حقل التمر في محافظة البصرة خلال الموسم ٢٠٠٩.

بينت النتائج أن حشرة الحميرة بدأت في الإصابة بالنخيل في شهر كانون الثاني من عام ٢٠٠٩. بلغت نسبة الإصابة بالنخيل في شهر كانون الثاني من عام ٢٠٠٩. بلغت نسبة الإصابة بالنخيل في شهر كانون الثاني من عام ٢٠٠٩. بلغت نسبة الإصابة بالنخيل في شهر كانون الثاني من عام ٢٠٠٩.

كما بينت النتائج أن عدد الثمار في شتلات صنف البرحي ٤٩٠٢ ثمرة/نخلة بعد العقد في الأسبوع الثالث من شهر نيسان/أبريل ٢٠٠٩. بلغ إنتاج الكلي ٣٩,١٤ كغم/نخلة. بلغ إنتاج الكلي ٣٩,١٤ كغم/نخلة. بلغ إنتاج الكلي ٣٩,١٤ كغم/نخلة. بلغ إنتاج الكلي ٣٩,١٤ كغم/نخلة.

1- المقدمة:

يعد نخيل التمر *Phoenix dactylifera* L من أهم وأشجار الفاكهة المسندة القديمة الخضرة التي تنمو في العراق (البكر، 1972) تشتهر محافظة البصرة بتنوع وجودة أصناف النخيل فيها إلا أن إضعاف النخيل انخفاض في هذه المحافظة قوة عوامل منها الأهم الحشرات وانتشار الآفات الحشرية والمرضية (الجهاز المركزي للإحصاء، 2000).

تتعرض أشجار النخيل للإصابة بالعديد من الآفات الحشرية والمرضية والتي يقدر عددها 103 آفة (بربندي، 2000)، وتعد حشرة الحميرة *Batrachedra amydraula* M. (Lepidoptera : Cosmopterygidae) من الآفات الحشرية التي سببت تدهور في إنتاجية نخيل التمر والذي وصل في بعض المواسم إلى 50% من الإنتاج (الجبوري، 2007)، وتهاجم يرقات الحشرة وهي الطور الضار الأزهار الملقحة وغير الملقحة كما أنها تصيب الحبابوك والجمري والخلال والرطب، وتبدأ يرقات الجيل الأول بالحفر عند موضع التقاء الكرابل الثلاث للحبابوك ثم تتغذى على جميع محتويات الثمرة الداخلية مما يسبب تمزيق الأنسجة النباتية الموصلة للماء والغذاء، تاركة داخلها براز الحشرة والخيوط الحريري فتجف وتنفصل الثمار المصابة عن الشموخ ويتحول لون الثمار المصابة إلى اللون البني المحمر (الجبوري، 1989؛ عزيز، 1990).

تتأثر الحشرة بجميع أصناف نخيل التمر في العراق وتسبب خسائر اقتصادية كبيرة قدرتها على 100% مما يؤدي إلى تلف الثمار بأكملها (عبد الحسين، 1974).

وبالنظر إلى أهمية النخيل من الناحية الاقتصادية وخاصة في المحافظة على البصرة فقد هدف البحث إلى دراسة نسبة الإصابة بحشرة الحميرة على صنف البرحي ومعرفة الخسارة الاقتصادية المترتبة عن الإصابة بالحشرة.

2- مواد وطرائق العمل:

تم في هذه الدراسة اختيار بستان مزروع بصنف البرحي في منطقة حمدان في قضاء أبو الخصيب في محافظة البصرة للموسم 2009. حيث تم اختيار أشجار نخيل لا يزيد ارتفاعها عن 4 متر وبواقع ثلاث نخلات لكل شغل ملكية بوالعمر والنمو الخضري - درامك - وإبريد - الشبابة المؤدية للصالة بحشرة الحميرة وقدرت الخسارة الاقتصادية الناتجة عنها.

٢-١ دراسة النسبة المئوية للإصابة بحشرة الحميرة *Batrachedra amydraula*:

تم جمع الثمار المتساقطة من كل شجرة كل ١٥ يوم للفترة من ٨ نيسان ولغاية ٦ أتموز، إذ تم وضع الثمار داخل أكياس لونها أزرق وأقيمت على المختبر لرصد المرض الفطري ثم المصابة بالحشرة و

الثمار المتساقطة لأسباب أخرى وذلك عن طريق مظهر الاصابة ومشاهدات اليرقات داخل الثمار عند تشريحها.

٢-٢ تقدير الخسارة الاقتصادية للصابة بحشرة الحميرة *B. amydraula*

حسب العدد الكلي للعذوق لكل عذوق/جرعة عدد الشماريخ لكل عذوق وذلك بحسب عدد الكلي لشماريخ ثلاثة كفلت/عذوق حسب معدل عدد الثمار في كل شمرخ وذلك باخذ معدل الثمار لعشرة شمرخ لكل عذوق وحسب عدد الثمار المتساقطة لكل 5 يوم ومرت الخسارة الاقتصادية حسب طريقة (Jundeko, 1972) و المحورة من قبل الدليمي (2004) وذلك باستخدام المعادلات التالية:

$$\text{معدل عدد الثمار/نخلة} = \text{معدل عدد العذوق/نخلة} \times \text{معدل عدد الشماريخ/عذوق} \times \text{معدل عدد الثمار/شمرخ}$$

$$\text{عدد الثمار المتساقطة/نخلة/15 يوم} = \text{معدل عدد الثمار/نخلة للفحص السابق} - \text{معدل عدد الثمار/نخلة للفحص اللاحق}$$

$$\text{الانتاج المتوقع} = \text{الخسارة الحقيقية} + \text{الانتاج الفعلي}$$

$$\text{*الخسارة الحقيقية} = \text{مجموع عدد الثمار المتساقطة المصابة / نخلة}$$

$$\text{*الانتاج الفعلي} = \text{مجموع عدد الثمار الباقية على العذوق / نخلة}$$

$$\text{النسبة المئوية للخسارة الاقتصادية} = \frac{\text{الخسارة الحقيقية}}{\text{الانتاج الفعلي}} \times 100$$

وتم تحويل عدد الثمار الى مايقابلها من وزن وذلك باخذ ثلاثة مكررات بواقع ١ كغم لكل مكرر من الثمار عند قطفه وحسب معدل عدد الثمار في كل ١ كغم ومنها يتم تحويل عدد الثمار الى الوزن لكل نخلة وحسب المعادلة التالية:

$$\text{الوزن (كغم)} = \text{عدد الثمار} \div \text{عدد الثمار في كغم الواحد}$$

٣-٢ التحليل الاحصائي:

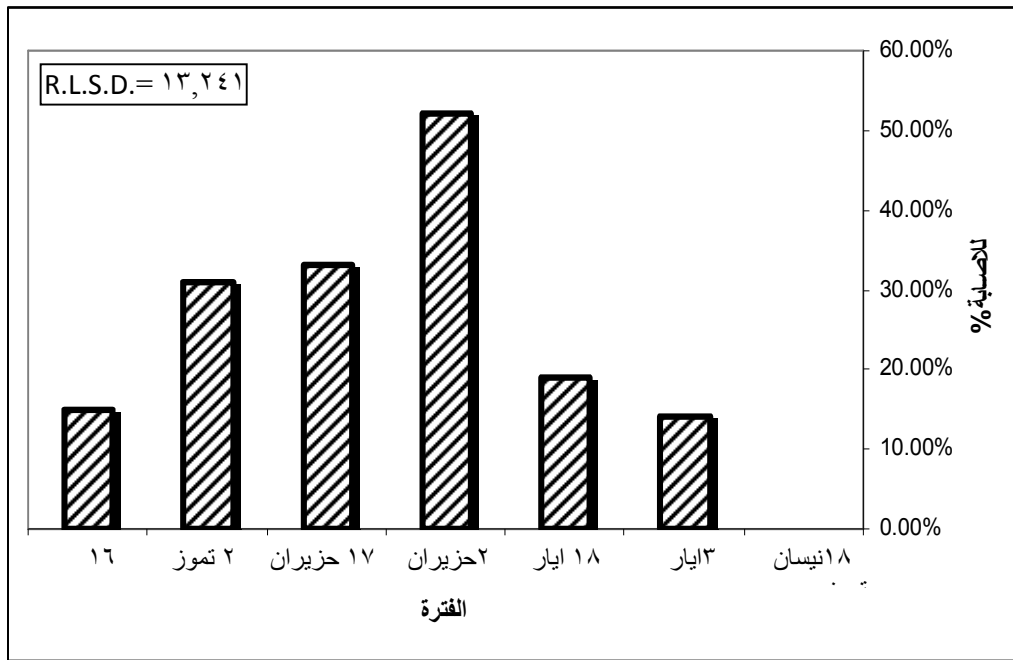
حللت جميع التجارب باستخدام تصميم القطاعات العشوائية R.C.B.D. عند مستوى احتمالي 0.05 وقورنت المتوسطات وفق طريقة اقل فرق معنوي المعدل R.L.S.D. اعتمادا على (الراوي وخلف الله ، ١٩٨٠) .

*عدد الثمار في كغم الواحد: تم وزن ١ كغم من الثمار في كل مكرر ثم حسب عدد الثمار في كل كغم ثم استخرج المعدل لعدد الثمار.

3- النتائج و المناقشة:

٣-١ نسبة الإصابة بحشرة الحميرة *Batrachedra amydraula*.

بينت النتائج في الشوكلو (فوق معنوية في النسبة المئوية للإصابة بحشرة الحميرة في صنف البرحي خلال مراحل النضج المختلفة إذ كانت نسبة الإصابة منخفضة خلال الأسبوع الأول من شهر ايار في الثمار في مرحلة الحبابوك وبلغت ٩٥% في ايار. لت نسبة الإصابة الى اعلى مع دلالة ش. - هر اي. - ار و بداي. - الاس. - بوع الاول م. - ن حزي. - ران ف. - ي الثم. - ار خ. - لال مرحل. - لة الجم. - ري وبلغت ٥٢,٠٠% , واخذت النسبة بالتناقص ان بلغت اقل نسجبالال الاس بوع الثاني مشنهر تموز في مرحلة الخلال وبلغت ١٤,٧٢%.



شكل (1) النسبة المئوية للإصابة بحشرة الحميرة *B. amydraula*.

وقد يعود ظهور الاصد ابوقوص ولذروتها لالالفترة بينمنتصد فاياروحزي رانالوجود اجيال متعددة للحشرة قد تصل الى ثلاثالجيل المتداخل مع بعضها حيث ان الجيل الاول من الحشرة يبدأ بالظهور في اوائل نيسان وتضع الاناث بيضها على الشماريخ خلال الاسبوع الثاني من نيسان وبعد اسبوع يفقس البيض وتبدأ اليرقات بالتغذي على الثمار في مرحلة الحبابوكوتحدث قصبصغيرة رب قمع الثمرة و التغذي على محتوياتها , ويبدأ الجيل الثانيظهر ويرقاتها لالالوااء لحزي رانوالتغذي على الثمار في مرحلة الجمرى , اما يرقات الجيل الثالث فتبدأ يرقاته بالتغذي على الثمار خلال الاسبوع الاول من شهر تموز (عبد الحسين، 1974) , واتفقتالنتائج مع لوصول الى معبد الحسد بين (1974) و

اليوسف ومزعل(2008) في ان اعلى نسبة اصابة بالحشرة في مرحلة الجمري للثمار وعلى هذا الاساس فان الجيل الثاني هو الجيل الاشد خطورة على اشجار النخيل لموقعه ونداءه لئلا يذوق تلافمحت وىثم ار النخيل واختلاف صفاتها الكيميائية (السكريات والتانينات والمواد الصلبة الذائبة الكلية) , اتوج دعلاقة عكس . ية . ينتاجي . لاند . التانينينضاتسوالتبة لي تعم . ل كم . واد ط . اردة او جاذب . لة للحش . رات (عزیز، 1990 و Bustamante, 2006) .

٢-٣ الخسارة الاقتصادية للاصابة بحشرة الحميرة *B. amydraula*

بينت النتائج الظاهره في الجدول (١) تاثير حشرة الحميرة في انتاجية نخيل التمر صنف البرحي , فقد بلغ معدل عدد الثمار/شمرخ ١٩ ثمرة وبمعدل ٩٠٢ نخلة/قترعة/د العق د في الاسبوع الثالث م ن شهر نيسان , وبداءت الثمار في التساقط في الاسبوع الاخير من شهر نيسان وبداية شهر ايار وبلغ ٥١,٦ ثمرة/نخلة كان منها ٧,٢ ثمرة مصابة/نخلة, اما الباقي متساقط لاسباب اخرى وبلغ اعلى معدل لتساقط الثمار في الاسبوع الاخير من شهر ايار وبداية شهر حزيران وبلغ ٧٤ ثمرة/نخلة كان منها ٤٠٢,٥ ثمرة مصابة/نخلة , واستمرت الثمار بالتساقط الى ان بلغ ٢٥,٨ ثمرة/نخلة ومنه ٨ ثمرة مصابة/نخلة ف . ي بداي . لة الاس . بوع الذ . ناني م . ن ش . هر قو لصوزيج مع . دل ع . دد الثم . ار ٣,٢ ثمرة شرة/مروخ وبمع . دل ٣٤٠٥,٦ ثمرة/نخلة.

وبل . . ع . . لثم . دد المتبق ل . . شيم ١٣,٢ . مروخ وبمع دل اثم ٤٠٥,٤ نخلة/قترعة . . لة (الناتج الفعلي = ٣٩,١٤ كغم) في الاسبوع الثاني من شهر تموز , هذا يختلف عن الانتاج المتوقع هو ١٩ ثمرة/مروخ وبمع دل ٩٠٢ ثمرة/نخلة (الناتج المتوقع = ٦,٣٤ كغم) هذا الاختلاف بين الناتج المتوقع و الناتج الفعلي يعود للثم ار المتساقطة والبائع ددها الكلي ٤٩٦,٤ ثمرة/نخلة (١٧,٢٠ كغم) ومن بينها ٥٩٠,٢ ثمرة مصابة/نخلة (٦,٧٨ كغم) , اما بقية الثمار المتساقطة لاسباب اخرى وبلغ عددها ٩٠٦,٢ ثمرة/نخلة (١٠,٤٢ كغم).

بلغت النسبة المئوية للخسارة الاقتصادية ادية نتيجتها لة الاصل . ابة بحشرة الحمير . رة على نخيل . ل التمر صنف البرحي.

ووجد عبد الحسين (1974) بان معدل عدد العذوق ٨,٤١ عنخلة/قترعة وع دد الثمار بع للعق د في ص . نف الد . لاوي ٨٧,٦٠ ثمرة/نخلة . ذوق/تساقط منه . ل ١٥,٣٢ ثمرة/نخلة . ذوق/م . ن ضد . منها ٨٠,٨٩ ثمرة . ره مص . ابة/عذوق متبقية ٣٣ فقط لاهم/ . باب اخ . رى والع . دد المتبقية . ي م . ن الثم . ار ه . و ٣٧٢,٢٨ ثمرة/عذوق.

بينم . و ط . اليوس . وفمزع . . ل (2008) عن . الثم . ل . ل . لصي . . نفس . . اير 75,7243 ثمرة/نخلة تساقط منها 5,4532 ثمرة/نخلة من ضمنها 5,1012 ثمرة مصابة/نخلة وبلغت النسبة المئوية

للخسارة الاقتصادية 19,27%، بينما بلغ عدد النمل المصاب 25,5416 ثمرة/نخلة وبقيت النسبة المئوية للخساره
الثمار المتساقطه 75,3184 ثمرة/نخلة من ضمنها 381 ثمرة مصابه/نخلة وبلغت النسبة المئوية للخساره
الاقتصادية 58,14%.

جدول (1) تأثير الاصابة بحشرة الحميرة *Batrachedra amydraula* في صنف البرحي

التاريخ	معدل عدد العذوق	معدل عدد الشماريخ/ عذق	معدل عدد الثمار/ شمروخ	معدل عدد الثمار/ نخلة	معدل العدد الكلي للثمار المتساقطة	معدل عدد الثمار المتساقطة المصابه/نخلة	معدل عدد الثمار المتساقطة غير المصابه / نخلة
18 نيسان	6	43	19	4902	0,0	0.0	0.0
٣ ايار	6	43	18.8	4850.4	51.6	7.2	44.4
1٨ ايار	6	43	17.8	4592.4	258	49.1	208.9
٢ حزيران	6	43	14.8	3818.4	774	402.5	371.5
1٧ حزيران	6	43	13.5	3483	335.4	6.111	223.8
٢ تموز	6	43	13.3	3431.4	51.6	16	35.6
1٦ تموز	6	43	13.2	3405.6	25.8	3.8	22
المجموع					1496.4	590.2	906.2
ما يقابلها وزن(كغم)				14,39	20,17	78,6	42,10
R.L.S.D.			0,737	751,337	186,111	4,713	66,387

* معدل عدد الثمار في كغم الواحد = 87 ثمرة

1-البكر, عبد الجبار (1972). نخلة التمر ماضيها وحاضرها و الجديد في زراعتها لمؤيد ناعته وتجارته ا. مطبعة العاني. بغداد-العراق.

2-الجبوري, ابراهيم جودع (2007) جسد روتش خيصر العومل الحويو لقي بيئو لخطو لملتم بر وعلتماده ا لوضع برنامج ادارو متكاملة لافات النخيل في العراق. مجلة جامعة عدن للعلوم الطبيعية و التطبيقية , مجلد 11 العدد 3.

3-الجبوري, ابراهيم جودع (1989). حشرة الحميرة على النخيل. وزارة الزراعة و الري -الهيئو للعلمو للتعاون و التدريب و الارشاد الزراعي / طبعة ثالثة.

4-الجهاز المركزي للاحصاء (2000). المجموعة الاحصائية السنوية . بغداد, جمهورية العراق.
دراسو مضمو -لينيافي اقتصر عب - - اديقو (بنيو ٢٠). - لة عل - - - - - حش - - - - - رة حمي - - - - - رة النخي - - - - - ل
Batrachedra amydraula M. (Lepidoptera : Cosmopterygidae) في وسط العراق
وبعض طرائق مكافحتها , رسالة ماجستير , كلية الزراعة , جامعة بغداد, ٥٥٥ ص.

٦- الراوي, خاشع محمود و خلف الله , عبد العزيز محمد (١٩٨٠). تصميم و تحليل التجارب الزراعية . دار الكتب للطباعة النشر , جامعة الموصل . ٤٨٨ ص .

اليلاصقيو - - - - - في ع - - - - - دنان و مزعمحمل - - - - - هواس حيو (٨ لاص٢) - - - - - ابة بحش - - - - - رة حمي - - - - - رة النخي - - - - - ل
Batrachedra amydraula Meyrick و الخسارو قتلا لاديو الناتجة عنها في ص نفي النخي ل
الساير و الحلاوي . مجلة البصرة للابحاث نخلة التمر, المجلد: ٧ العدد: ٢.

8-بذ - دي عي - للرحمن؛ ص - لال - ديلك - ردي موم - لحم - ه - وض (2000) لنخي - ثقني - ايقاف - ااق .
المركز العربي لدراسات المناطق الجافة والاراضي القاحلة (اكساد) . شبكة بحوث و تطوير النخيل
دمشق , سورية, 286 ص.

9-عبد الحسين, علي (1974). النخيل و التمور و افاتهم في العراق رتبو لالحش راتحش فية لاجندو (حشرة الحميرة) مطبعة جامعة بغداد 80-99 ص .

10-عز - - فوززيو - - محو - - - - - د (1990) اس - - بعيو - - اض - - - - - لالخي - - لالحد - - بطئة - - الحوي - - - - - رة
Batrachedra amydraula M. (Lepidoptera : Cosmopterygidae) رسالة ماجستير
كلية العلوم - جامعة بغداد.

11-Bustamante , R. O. ; P. Chacon and H. Niemeye (2006) . Patterns of chemical defenses in plants:an analysis of vascular flora of Chile.Chemoecology 16:145-151.

12-Jundeko,E.(1972).An assessment of economic losses in yield of annual crops caused by pests . and problem of economic threshold. PANS.18(2);189-

191.cited from :kumar.R.(1984) insect pest control with special reference to African agriculture. Edward Arnold press.

**Effecte of *Batrachedra amydraula* M. (Cosmopterygidae:
Lepidoptera) on percentage and economical loss ratio of
Phoenix dactylifera L c.v. Barhi**

ghazwan.ghazwan@yahoo.com E-mail of first author:

Summary

This study was conducted to know the percentage of the infection and economical loss cused by *Batrachedra amydraula* M. (Cosmopterygidae: Lepidoptera) on the date palm (*Phoenix dactylifera* L.) in Abu-alkhaseb region in Basrah governarate in 2009 season.

The study show that the *Batrachedra amydraula* start infection to date palm at the beginning stage of Jamry and the percentage of infection which was 13.95% in the 1st week of May and increased to which was its highest rate ate the end of May and the begeing of June which reached 52.00% then decreased at end June and July.

Also the Results showed that the number of the fruits 4902 fruits/tree in the 3rd week of April, it become 3405.6 fruits/tree in the 2nd week of July as aresult of fall number of fruits it which was to 1496.4 fruits/tree (17.20 kg) , included 590.2 fruits/tree (6.78 kg) , for this season the ratio of economical loss cused by *Batrachedra amydraula* is 17.33% .