

دراسة كفاءة يرقات مفترس محلي لأفتراس ادوار بق الحمضيات الدقيقي

مهند بحر عواد
وعد حمودي عواد
جامعة الانبار - كلية الزراعة

الخلاصة

اجريت هذه التجربة في مختبرات وغرف التربية في وحدة بحوث مكافحة الاحيائية/كلية الزراعة/جامعة بغداد بهدف اختبار الكفاءة الافتراضية لبالغات المفترس المحلي *Nephus jaderiensis* (Coleoptera:Coccinellidae) والذي يعد من الاعداء الطبيعية المهمة والكفوءة لحشرة بق الحمضيات الدقيقي *Planococcus citri* Risso (Homoptera : Pseudococcidae) . أظهرت النتائج ان للمفترس كفاءة افتراضية عالية في استهلاك الادوار غير البالغة لبق الحمضيات الدقيقي المدروسة تحت درجات حرارة 18 و 23 و 27 و 32 م ° ، حيث بلغت معدلات استهلاك الدور اليرقي لبيض بق الحمضيات الدقيقي في الدرجات الحرارية المذكورة 25.2 و 40.5 و 40.7 و 52.5 ، بيضة على التوالي . اما استهلاك الادوار غير البالغة فقد بلغ معدلاً قدرة 20.3 و 24.9 و 35.7 و 37.14 حورية عمر اول و 23.9 و 33.6 و 36.6 و 46.9 حورية عمر ثاني و 8.9 و 13.1 و 17.3 و 20.4 ، حورية عمر ثالث نفس درجات الحرارة المدروسة بالتتابع . نستنتج من هذه الدراسة بأن المفترس *Nephus jaderiensis* يعد من المفترسات الجيدة ضد البق الدقيقي اذ تهاجم بالغات المفترس الادوار المختلفة للبق الدقيقي وبمعدلات جيدة مما يشير الى اهميته كعامل احيائي مهم في تنظيم سكان الآفة . نوصي بأجراء المزيد من الدراسات الحقلية للمفترس لتحديد مدى كفاءته حقلياً بحسب الظروف المحلية وتحديد دوره في تنظيم سكان البق الدقيقي ودراسة مدى توافق المفترس مع طرائق مكافحة الاخرى لتحديد دورة الحيوبي ضمن برامج الادارة المتكاملة للآفات .

كلمات مفتاحية: كفاءة ، يرقات مفترس محلي *Nephus jaderiensis* ، لأفتراس ، بق الحمضيات الدقيقي

المقدمة

استخدام المبيدات الكيميائية الى مشاكل بيئية خطيرة حيث ادى استخدامها المفرط الى الاخلال بالاتزان الطبيعي مما دعا المهتمين في مجال البيئة الى التوجه الى طرق اخرى بديلة لذا ظهرت اتجاهات حديثة في مكافحة الآفات ومنها مبدا المكافحة المتكاملة(4) . ان تجربة العالم في هذا المضمار واسعة ومتنوعة وحققنا العديد من الدول بما فيها بعض الدول عربية التي تبنت مثل هذه البرامج نجاحات كبيرة في السيطرة على الآفات مع تقليل استعمال المبيدات ناهيك عن المكاسب في المجالين الصحي والبيئي . ان هذه الدراسة تشمل دراسة جانب من الجوانب الحياتية للمفترس المحلي وهي الكفاءة الافتراضية حيث ستبين معلومات مهمة عن كفاءة هذا المفترس ضد هذه الآفة والتي سوف تساهم في الشروع لتكثير هذا العدو الحيوبي واطلاقه لمكافحة آفة البق الدقيقي .

المواد وطرائق العمل

اعداد العائل النباتي لتربية بق الحمضيات الدقيقي

تم الحصول على دفعات متوالية من درنات البطاطا صنف دزري تميزت بكسر سكونها ونمو النباتات فيها بطول لا يتعدى 2سم لضمان وجود مستعمرات البق الدقيقي بعد استبعاد الدرنات المتضررة تم غسل الدرنات المنتقاة بالماء لإزالة الاتربة والاسواخ نقلت بعدها الى حاويات كبيرة الحجم تحتوي على محلول هايپوكلورات الصوديوم بتركيز 4-6 % ولمدة نصف ساعة للتخلص من المسببات المرضية على سطح الدرنة ان وجدت وضعت الدرنات في صناديق بلاستيكية

الحمضيات *Citrus spp* من اشجار المناطق المعتدلة وشبه الاستوائية المهمة اذ تحتل الموقع الاول في الانتاج العالمي من الفاكهة الذي بلغ عام 1999 نحو 98258000 طن (6) فيما اشارت تقارير المنظمة العربية للتنمية الزراعية للعام 2009 الى ان الانتاج الكلي في الدول العربية هو بمعدل 9224.90 الف طن وفي العراق تحتل اشجار الحمضيات المرتبة الثانية بعد نخيل التمر وتقدر عدد الاشجار المثمرة بنحو 8588.00 الف شجرة (5) اذ تزرع عادة بين اشجار النخيل التي توفر لها الحماية الكافية من الظروف الجو المتطرفة صيفا وشتاء . اما انتاجية اشجار الحمضيات في العراق فهي متدنية اذا ما قورنت بالدول العربية ويكاد الحاصل لا يسد حاجة السوق المحلية الا لمدة محدودة من العام اذ لم يزد عن 116.00 الف طن مقارنة بإنتاج الحمضيات في بعض الدول العربية مثل مصر وسوريا والبالغ(3522.95 و 1071.30) الف طن على التوالي(5) . تتعرض اشجار الحمضيات للإصابة من الآفات يأتي في مقدمتها من حيث الأهمية حالياً ذبابة الياسمين البيضاء *Aleuroclava jasmini* Takahashi ، البق الدقيقي، الحشرات القشرية ، والتي تقلل من عطاها كما ونوعاً وتعد افراد عائلة البق لدقيقي Pseudococcidae من الآفات الحشرية المهمة التي تصيب الحمضيات يرافقه بذلك حفار اوراق الحمضيات (1) . سبب

المفترس ودرجات الحرارة ونوع الفريسة ، وظهرت النتائج ان لدرجة الحرارة تأثيرا واضحا في معدلات الاستهلاك ، اذ اشارت نتائج التحليل الاحصائي الى وجود فروق معنوية بين معدلات الاستهلاك عند جميع درجات الحرارة (18° - 32°) عند ويلاحظ ان اقل معدلات الاستهلاك كان عند درجة حرارة 18° فيما كانت اعلى معدلات الاستهلاك عند درجات الحرارة (27° و 32°) كما اشارت النتائج ان لعمر المفترس تأثير واضح في معدلات الاستهلاك اذ تزايدت معدلات الاستهلاك بزيادة عمر المفترس، وظهرت نتائج التحليل الاحصائي فروقا معنوية بين معدلات الاستهلاك وبين اعمار المفترس ، وتؤثر نوع الفريسة على معدلات الاستهلاك اذ تنخفض معدلات الاستهلاك كلما زاد حجم ووزن الفريسة ، اذ كان اعلى معدل استهلاك لبيض البق الدقيقي بينما كان اقل معدا استهلاك لحوريات العمر الثالث وهذا ناتج عن زيادة حجم ووزن الفريسة مما يؤدي الى خفض معدلات الاستهلاك لأنها تلبى احتياجاتها الغذائية، وظهرت النتائج ايضا ان هناك تداخل معنوي بين درجات الحرارة وطور المفترس ومعدلات استهلاك المفترس فضلا عن وجود تداخل معنوي ايضا بين درجة الحرارة ونوع الفريسة وكذلك وجود تداخل معنوي بين الاعمار اليرقية للمفترس ونوع الفريسة اذ تؤثر على معدلات الاستهلاك ، كما سجلت النتائج وجود تداخل ثلاثي بين درجات الحرارة والاعمار اليرقية ونوع الفريسة اذ تؤثر تأثيرا معنويا في معدلات الاستهلاك ، ان هذه النتائج جاءت مقارنة لما توصلت اليه (2) حيث بينوا ان الطور اليرقي الثالث للمفترس يستهلك 12.34 حورية زاحفه و 10.53 حورية عمر ثاني و 7.55 حورية عمر ثالث للبق الدقيقي بلغ معدل الاستهلاك لإناث المفترس المذكور 17 حورية زاحفه و 12.74 حورية عمر ثاني و 11.51 حورية عمر ثالث. اشار Dimirtios و Milonan ان معدلات الاستهلاك تتأثر بحجم المفترس والفريسة وكذلك نوع الفريسة اذ وجدوا ان البق الدقيقي *P. citri* يعد الفريسة الافضل بالنسبة للمفترس المذكور مقارنة بالبق الدقيقي *P. ficus* الذي يتميز بإنتاجه العالي من الندوة العسلية التي تعيق كثيرا الدوار المفترس مما يؤثر على معدلات الاستهلاك (16) كما تتأثر معدلات الاستهلاك ايضا بحالة ادوار المفترس الصحية اذ وجد (13) انخفاض معدلات الاستهلاك عند مهاجمة يرقات المفترس بالمتطفل *Homalotylus flaminius* (Encyrtidae:Hymenoptera) .

المصادر

- 1_AIKhateeb, N . and A.Raie .2001. Astudy of some biological parameters of the predator *Cryptolaems montrouzieri* (Mulsant) Introduced to *Planococcus citri* (Risso) in Syria, and estimate of its predation rate in the laboratory . Arab J.PI. Prot. 19 : 131-134.

مشبكة بأبعاد $15 \times 25 \times 45$ سم نقلت الصناديق بعدها الى غرفة التثبيت المعدة لهذا الغرض ووضعت على رفوف من الالمنيوم عند درجة حرارة 20° ورطوبة نسبية 55-60% وظلام دامس بغية الحصول على نباتات بيضاء الملائمة لتربية حشرة بق الدقيقي .بعد وصول نباتات درنات البطاطا الى الطول المناسب نقلت الى غرف تربية البق الدقيقي حيث عدت الدرنات بالبق الدقيقي رتبت الصناديق فيما بعد في امكها الدائمة على الرفوف في غرف التربية عند درجة حرارة $26^{\circ} \pm 2^{\circ}$ ورطوبة نسبية 55-60% ومدة اضاءة (ضوء: ظلام) 8:16 ساعة جرى متابعة نمو الحشرة لحين الوصول الى العمر المناسب لتغذية المفترس.

تربية المفترس المحلي

تم الحصول على المفترس *Nephus jaderiensis* من اشجار الحمضيات المصابة بالبق الدقيقي *P. citri* بقضاء ابي غريب حيث تم نقلها وتربيتها في غرف التربية في وحدة بحوث مكافحة الاحيائية حيث .تم اطلاق 10 ازواج من البالغات المفترس (ذكور + اناث) في حاويات بلاستيكية تحتوي على مستعمرات البق الدقيقي ثم نقلت الحاويات الى غرف التربية الخاصة بالمفترس بدرجة حرارة $27^{\circ} \pm 2^{\circ}$ ورطوبة نسبية 55-60% ومدة اضاءة (ضوء/ ظلام) 8:16 ساعة وجرى متابعة تكاثر مستعمرة المفترس .

الكفاءة الافتراضية ليرقات المفترس

درست الكفاءة الافتراضية ليرقات المفترس(العمر اليرقي الاول واليرقي الثاني والثالث والرابع) بالتغذية على الادوار المختلفة للبق الدقيقي (بيض ، طور حوري اول ، وحوري ثاني وثالث) عند درجات الحرارة (18° ، 23° ، 27° ، 32°) ورطوبة نسبية 50-60% ومدة اضاءة (ضوء/ظلام) 8:16 ساعة . نفذت التجربة بواقع 5 مكررات وذلك بأخذ 5 يرقات حديثة الفقس بعمر يوم واحد وضعت كل يرقة فرديا في طبق بلاستيكي بقطر (9)سم ودرست الكفاءة الافتراضية لكل الاعمار اليرقية للمفترس اذ قدم لكل فئة عمرية عدد محدد وهو 50 (بيضة ، حورية عمر اول وعمر ثاني وثالث) وضع البيض على ورقة ترشيع ووضع بالطبق اما حوريات الاعمار الثلاثة فقد جمعت على شريحة بطاطا ووضعت في الطبق الحاوي على يرقة المفترس نقلت الاطباق الى الحاضنة ، مع مراعاة فحص المكررات يوميا بغية حساب عدد البيض والحوريات المستهلكة من قبل الاعمار اليرقية وتعويض النقص.

النتائج والمناقشة :

الكفاءة الافتراضية ليرقات المفترس لأدوار البق الدقيقي عند درجات الحرارة المختلفة

تشير النتائج المدونة في الجدول (1) الى ان الدور اليرقي للمفترس وبجميع أعمارها الاربعة لها القابلية على مهاجمة واستهلاك الادوار المختلفة للمفترس وبمعدلات استهلاك مختلفة تتناسب مع اعمار

- Coccinellidae). Eur. J. Entomol. 105:427-430.
- 11_Kontodimas ,C.K.dimitris.2012 . Nonlinear models for describing development and fecundity of the pseudococcid predators *Nephus includens* and *Nephus bisignatus*. Entomologia Hellenica 21: 13-24 .
- 12_Milonas,P.and Dimitrios .2011 .Predator's functional response: influence of prey species and size.Biological Control 59 : 141-146.
- 13_Mohamed , H . bayoumy. 2011. Foraging behavior of the coccinellid *Nephus includens* (Coleoptera:Coccinellidae) in response to *Aphis gossypii* (Hemiptera:Aphididae) with particular emphasis on larval parasitism. Environmental Entomology 40(4):835-843.
- 14_Malleshaiah,R.B.K. and K.N.M. gonda. 2000. Biology of citrus mealybug *Planococcus citri* (Risso) (Homoptera :Pseudococcidae). Crop Res. Hisar 20 (1) : 130-133.
- 15_Rao,C.N.,V.J.shivankar and Shyam Singh .2006.Citrus mealybug (*Planococcus citri* Risso) mangement-AReview .India ,Agric. Rev., 27 (2):142-146.
- 16_Walton,V.M.,K.L.Pringle,2005.Developmental biology of vinemealybug, *Planococcus ficus* (Signoret) (Homoptera:Pseudococcidae) and its parasitoid *Coccidoxenoide sperminutus* (Timberlake)(Hymenoptera:Encyrtidae).African.Entomology 13: 143-14.
- 17_Isikber ,ali arda .2005 .Functional response of two coccinellid predators *Scymnus levaillanti* and *Cycloneda sanguinea* , to the cotton aphid *Aphis gossypii* .Turk. Journal Agriculture vol.347-355.
- 18_Lee, S.H. 2011. Effect of the probability of a predator catching prey on predator-prey system stability.Journal of Asia-Pacific Entomology (14) :159-162.
- 19_Timms, J. E. et al. 2008. the effects of host plant on the coccinellid functional response : Is the conifer specialist *Aphidecta oblitterata* (L.) (Coleoptera:Coccinellidae) better adapted to spruce than the generalist *Adalia bipunctata* (L.) (Coleoptera:Coccinellidae). Biological Control (47): 273-281.
- 2_Al-Khateeb,N. and L. Asslan. 2007. Study and determination of most important biological parameters of the predator *Nephus includens* Kirch and comparison with parameters of the famous introduced predator *Cryptolaemus montrouzieri* (Mulsant) . Damascus.Univ J. Agric.2(23) :121-134.
- 3_Al-Shamary,H.I. 2006. Study in Mass Rearing and Releasing of the Introduced Predator *Cryptolaemus montrouzieri* Muls (Coleoptera: Coccinellidae) of Spherical Mealybug *Nipaecoccus viridis* (Newst) Infesting Citrus Trees in Iraq.M.Sc.Thesis,Dept.of Plant Protectin.,Coll. of Agric., Univ. of Baghdad, pp.108.
- 4_Al-Rubeae,J.and K.AlHajiya .2012. Effects of population densities of black bean nymph on biological performance of the predator larvae of *Coccinella septempunctata* L.Iraqi J.Agric. Sci.43 (2): 18-27 .
- 5_Arab Organization for Agricultural Development.2009. Arab agricultural statistics yearbook. Khartoum(29):474.
- 6_FAO. 1999. Production Year Book (53).
- 7_Hamad,B.S.2005.Ecological and Biological Studis *Chrysoperla mutata* (MacLachlan) (Neuroptea:Chrysopidae)Natural Enemy of Dubasbug *Ommatissus lybiu*s DeBerg .(Hom optera: Tropicuchidae) .Ph.D.T hess , Coll of Science .Univ.of Baghdad.
- 8_Kontodimas , C . K . dimitris.2007.Life table parameters of the pseudococcid predators *Nephus includes* and *Nephus bisignatus* (Coleoptera: Coccinellidae).Entomol. 104: 407-415 .
- 9_Kontodimas , C . K.Dimitris.2004.Comparative temperature-dependent of *Nephus includens* (Kirsch) and *Nephus bisignatus* (Boheman) (Coleoptera:Coccinellidae)preying on *Planococcus citri* (Risso) (Homoptera: Pseudococcidae): evaluation of a linear and various nonlinear models using specific criteria. Environ. Entomol.33(1):1-11.
- 10_Kontodimas ,C.K.Dimitris. 2008.Life table parameters of the aphid predators *Coccinella septemounctata*, *Ceratomegilla undecimnotata* and *Propylea quatuordecimpunctata* (Coleoptera:

جدول 1. الكفاءة الافتراضية ليرقات المفترس *N. jaderiensis* لإدوار البق الدقيقي *P. citri*

دور الفريسة المستهلكة			البيض	العمر اليرقي	درجة الحرارة
حوريات عمر ثالث	حوريات عمر ثاني	حوريات عمر اول (زاحفات)			

1.0	1.6	2.0	2.0	1	18°c
1.1	4.0	4.3	4.2	2	
2.5	8.01	6.0	7.0	3	
4.3	10.2	8.0	12.0	4	
8.9	23.9	20.3	25.2	المجموع	
1.0	2.2	2.0	3.1	1	23°c
2.0	4.1	4.0	7.0	2	
3.1	9.3	6.6	12.0	3	
7.0	19.0	12.3	18.4	4	
13.1	33.6	24.9	40.5	المجموع	
2.0	3.3	3.1	2.0	1	27°c
2.0	7.1	7.3	5.5	2	
6.3	12.0	10.1	12.1	3	
8.0	24.2	15.2	21.1	4	
17.3	36.6	35.7	40.7	المجموع	
2.4	4.1	3.1	4.0	1	32°c
4.0	9.1	8.9	7.1	2	
6.0	13.5	12.1	18.3	3	
8.0	20.2	16.3	23.1	4	
20.4	46.9	37.14	52.5	المجموع	

THE STUDY OF THE PREDATORY EFFICIENCY OF LOCAL LARVAE CITRUS MEALYBUG PREDATOR

Muhanad B. Awad Waad H. Awad

E.mail: dean_coll.science@uoanbar.edu.iq

ABSTRACT

This study was conducted at the Biological Control Unit laboratories /College of Agriculture/University of Baghdad , during the period from June 2012 to January 2014. To identify the value of the most important biological indicators of the Local mealybug predator *Nephus jaderiensis* (Coleoptera : Coccinellidae). The predator is one of the important natural enemies of citrus mealybug *Planococcus citri* Risso (Homoptera:Pseudococcidae) which regarded for long time as a key pest of fruit trees especially citrus causing significant economic losses. Study of predation efficiency showed that the consumption of different immature stages of mealybug was highly affected by different temperatures as well as the age of the prey and predator. The total mealybug eggs consumption at temperature (18, 23, 27 and 32)°c were 25.2 , 40.5 , 40.7 and 52.5 egg respectively , while 20.3 , 24.9 , 35.7 and 37.14 , 23.9, 33.6 , 36.6 and 46.9 , 8.9 , 13.1 , 17.3 and 20.4 for 1st, 2st and 3st nymphal instars respectively . It was concluded that predator *Nephus jaderiensis* is one of the good against the Predators as mealybug attack the larvae of different roles of predator mealybug and at good rates, indicating its importance as a factor in the organization of important biological pest population. We recommend conducting further field studies of predator to determine the extent of efficiency in the field, according to local conditions and to determine its role in regulating the population of mealybug and study the compatibility of the predator with other control methods to determine its vital role in integrated pest management programs.

