

دراسة كفاءة بالغات مفترس محلى لافتراس ادوار بق الحمضيات الدقيقي

وعد حمودي عواد مهند بحر عواد

جامعة الموصل - كلية الزراعة والغابات

تاريخ التسليم: ٢٠١٣/٠٠/٠٠ تاريخ القبول: ٢٠١٤/٥/٦ تاريخ النشر: / / ٢٠٢٢

معلومات البحث:

DOI: http://dx.doi.org/10.37652/JUAPS.

الكلمات المفتاحية:

بق الحمضيات الدقيقي ، بالغات ، مفترسات.

الخلاصة:

اجربت هذه التجريـة في مختبـرات وغـرف التربيـة في وحـدة بحـوث المكافحـة الاحيائية/كليـة الزراعة/جامعة بغداد بهدف اختبار الكفاءة الافتراسية لبالغات المفترس المحلى Nephus jaderiensis (Coleoptera:Coccinellidae) والذي يعد من الاعداء الطبيعية المهمة والكفوءة لحشرة بق الحمضيات الدقيقي Homoptera : Pseudococcidae) Planococcus citri Risso اظهرت النتائج ان للمفترس كفاءة افتراسية عالية في استهلاك الادوار غير البالغة لبق الحمضيات الدقيقي المدروسة تحت درجات حرارة 18 و 23 و 27 و 32 م° ، حيث بلغت معدلات بالغات المفترس للأدوار المختلفة من البق الدقيقي (بيض وحوربة عمر اول وحوربة عمر ثاني وحوربة عمر ثالث) 13.3 و 6.0 و 7.5 و 1.0 و 18.3 و 7.2 و 7.0 و 17.1 و 18.3 و 18.5 و 19.4 و 19.4 و 19.5 و 19.5 و 19.5 و 19.5 و 19.5بالتتابع من قبل اناث المفترس ، في حين بلغت 15.1 و 5.1 و 7.4 و 1.5 و 20.1 و 20.1 و 7.3 و 3.1 و 20.3 و 7.0 و 9.2 و 4.8 و 20.1 و 7.9 و 7.3 ، فريسة بالتتابع من قبل الذكور. 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. نوصى بأجراء المزبد من الدراسات الحقلية للمفترس لتحديد مدى كفاءته حقليا بحسب الظروف المحلية وتحديد دوره في تنظيم سكان البق الدقيقي ودراسة مدى توافق المفترس مع طرائق المكافحة الاخرى لتحديد دورة الحيوى ضمن برامج الادارة المتكاملة للآفات.

المقدمة

الحمضيات Citrus spp من اشجار المناطق المعتدلة وشبة 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 الكلى 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 مقارنته بإنتاج الحمضيات في بعض الدول العربية مثل مصر وسوريا والبالغ(3522.95و 1071.30)الف طن على التوالي(5). تتعرض اشجار الحمضيات للإصابة من الآفات يأتي في مقدمتها من حيث الأهمية حاليا ذبابة الياسمين البيضاء البق الدقيقي، الحشرات، Aleuroclava jasmini Takahashi القشرية ، والتي تقلل من عطائها كما ونوعا وتعد افراد عائلة البق لدقيقي Pseudococcidae من الآفات الحشرية المهمة التي تصيب الحمضيات يرافقه بذلك حفار اوراق الحمضيات (1) .سبب 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)

* Corresponding author at: Continuous Education Center, Mustansiriyah University, , Baghdad, Iraq; ORCID: https://orcid.org/0000-0001-5859-6212 .Mobil:777777 E-mail address: dean_coll.science@yahoo.com

ان تجربة العالم في هذا المضمار واسعة ومتنوعة وحققت العديد من الدول بما فيها بعض الدول عربية التي تبنت مثل هذه البرامج نجاحات كبيره في السيطرة على الآفات مع تقليل استعمال المبيدات ناهيك عن المكاسب في المجالين الصحي والبيئي . ان هذه الدراسة ستشمل دراسة جانب من الجوانب الحياتية للمفترس المحلي وهي الكفاءة الافتراسية حيث ستبين معلومات مهمة عن كفاءة هذا المفترس ضد هذه الافة والتي سوف تساهم في الشروع لتكثير هذا العدو الحيوي واطلاقة لمكافحة افة البق الدقيقي.

المواد وطرائق العمل

اعداد العائل النباتي لتربة بق الحمضيات الدقيقي

تم الحصول على دفعات متوالية من درنات البطاطا صنف دزري تميزت بكسر سكونها ونمو النبوتات فيها بطول لا يتعدى 2سم لضمان وجود مستعمرات البق الدقيقي بعد استبعاد الدرنات المتضررة تم غسل الدرنات المنتقاة بالماء لإزالة الاتربة والاوساخ نقلت بعدها الى حاويات كبيرة الحجم تحتوي على محلول هايبوكلورات الصوديوم بتركيز 4-6 % ولمدة نصف ساعة للتخلص من المسببات الممرضة على سطح الدرنة ان وجدت وضعت الدرنات في صناديق بلاستيكية مشبكة بأبعاد 45×25×15 سم نقلت الصناديق بعدها الى غرفة التنبيت المعدة لهاذا الغرض ووضعت على رفوف من الالمنيوم عند درجة حرارة 20c ورطوبة نسبية 55-60% وظلام دامس بغية الحصول على نبوتات بيضاء الملائمة لتربية حشرة بق الدقيقي .بعد وصول نبوتات درنات البطاطا الى الطول المناسب نقلت الى غرف تربية البق الدقيقي حيث عديت الدرنات بالبق الدقيقي رتبت الصناديق فيما بعد في امكنها الدائمة على الرفوف في غرف التربية عند درجة حرارة $26^{\circ} \pm 26^{\circ}$ ورطوبة نسبية 55-60 % ومدة اضاءة (ضوء: ظلام) 8:16 ساعة جرى متابعة نمو الحشرة لحين الوصول الى العمر المناسب لتغذية المفترس.

تربية المفترس المحلى

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 المكافحة الاحيائية حيث تم اطلاق 10 ازواج من بالغات المفترس (ذكور + اناث) في

حاویات بلاستیکیة تحتوی علی مستعمرات البق الدقیقی ثم نقلت الحاویات الی غرف التربیة الخاصة بالمفترس بدرجة حرارة 27 و ورطوبة نسبیة 55-60 ومدة اضاءة (ضوء/ ظلام) 26 ساعة وجری متابعة تکاثر مستعمرة المفترس .

النتائج والمناقشة:

الكفاءة الافتراسية لبالغات المفترس لأدوار البق الدقيقي عند درجات حرارة مختلفة

تشير النتائج المدونة في الجدول (1) الى ان معدلات استهلاك مختلفة تتناسب مع حجم الطور الذي تهاجمه كما اظهرت النتائج وجود تأثير لدرجات الحرارة في معدلات استهلاك الادوار المختلفة اذ اظهرت نتائج التحليل الاحصائى وجود فروق معنوية بين معدلات الاستهلاك لبالغات المفترس ولجميع الاطوار المقدمة تحت التجربة عند درجات الحرارة (°18° ، °22° ، °27°) كما لم يلاحظ وجود فروق معنوية في معدلات الاستهلاك عند درجات الحرارة (27°، 32°) وان لجنس البالغة تأثير معنوى في معدل الاستهلاك فضلا على ان هناك تأثير معنوي لنوع الفريسة المقدمة في معدلات الاستهلاك ووجود تداخل معنوي بين درجات الحرارة وجنس البالغة وكذلك بين الحرارة والفريسة وبين الجنس والفريسة فضلا عن وجود تداخل ثلاثى بين الحرارة والجنس والفريسة مما يوثر على معدلات الاستهلاك. وعلى ضوء النتائج يمكن القول ان اقل معدلات الاستهلاك لبالغات المفترس كان عند درجة حرارة 18° فيما كانت اعلى معدلات الاستهلاك عند درجات الحرارة °27 و°32 ان هذه النتائج جاءت مقارية لما توصلت الية(1) اذ سجلت معدلات استهلاك الذكور بمعدلات مقاريه للإناث حيث بلغت معدلات الاستهلاك 11.88, 10.72 و14.81. فيما سجلت اناث وذكور المفترس معدل استهلاكي مرتفع لإناث البق الدقيقي اذ بلغ 91، 88 انثى على التوالي. نستنتج مما سبق اهمية المفترس كعامل معتمد وفعال في برامج المكافحة الاحيائية للبق الدقيقي اذ ان مهاجمة جميع ادوار الفريسة من قبل بالغات المفترس يعد احد ابرز العوامل المهمة في تنظيم الكثافة السكانية للآفة اي تمتاز بقدرة تكاثرية عالية.

المصادر

1_AlKhateeb, N . and A.Raie .2001. Astudy of some biological parameters of the predator *Cryptolaems montrouzieri* (Mulsant) Introduced to *Planococcus*

- 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 Coccidoxenoidesperminutus(Timberlake)(Hymenop tera:Encyrtidae).African.Entomoloy 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 obliterata* (L.) (Coleoptera:Coccinellidae) better adapted to spruce than the generalist *Adalia bipunctata* (L.) (Coleoptera:Coccinellidae). Biological Control (47): 273-281.

جدول 1. الكفاءة الافتراسية لبالغات المفترس N. jaderiensis لإدوار البق الدقيقي . P. citri

نوع الفريسة المستهلك من قبل بالغات المفترس					درجة
حوريات عمر ثالث	حوريات عمر ثاني	حوریات عمر اول	البيض	الجنس	الحرارة
1.0	7.5	6.0	13.3	انثى	10:
1.5	7.4	6.1	15.1	ذكر	18ċ
2.5	7.0	7.3	18.2	انثى	23ċ
3.1	7.3	5.9	20.1	ذكر	250
4.3	8.5	8.1	17.1	انثى	27ċ
4.8	9.2	7.0	20.3	ذكر	270
5.2	6.6	7.2	19.4	انثى	32ċ
5.1	7.3	7.9	20.1	ذكر	320

- *citri* (Risso) in Syria, and estimate of its predation rate in the laboratory . Arab J.PI. Prot. 19: 131-134.
- 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 Mealybg *Nipaecoccus viridis* (Newst) Infesting Citrus Trees in Iraq.M.Sc.Thesis,Dept.of Plant Protectin.,Coll. of Agreic., Univ. of Baghdad, pp.108.
- 4_Al-Rubeae, J. and K. Al Hajiya . 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 Dev elopment.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 mutate (MacLachlan) (Neuroptea:Chrysopidae)Natural Enemy of Dubasbug Ommatissus lybiu\s DeBerg .(Hom optera: Tropiduchidae) .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: Coccinelidae).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: Coccinelidae). Eur. J. Entomol. 105:427-430.
- 11_Kontodimas ,C.K.dimitris.2012 . Nonlinear models for describing development and fecundity of the pseudococcid predators *Nephus includes* 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:

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

Muhaned B. Awad Waad H. Awad

E.mail: dean_coll.science@yahoo.com

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 male and female predators were also different being 13.3, 6.0, 7. 5and 1.0, 18.3, 7.2, 7.0 and 2.5, 17.1, 8.1, 8.5 and 4.8, 19.4, 7.2, 6.6 and 5.2 for the fore mentioned immature stages by the adult females, while 15.1, 5.1, 7.4 and 1.5, 20.1, 5.9, 7.3 and 3.1, 20.3, 7.0, 9.2 and 4.8, 20.1, 7.9, 7.3 and 5.1 for the male. It was concluded that predator *Nephus jaderiensis* is one of the good against the Predators as mealybug attack the larvae and adults 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