

Effect of different Aphids density on development of larvae and morphological charactres of adults of two Coccinellid species

تأثير كثافات من مختلفة في تطور يرقات نوعان من الدعايسق وبعض صفات البالغات

أ.م.د. سعدي محمد هلال * أ.م.د. عايد نعمه عويد** م. يوسف دخيل راشد**
* جامعة بابل - كلية العلوم البنات
* هيئة التعليم التقني - الكلية التقنية المسيب

المستخلص :

في دراسه مختبريه نفذت في الموسم الربيعي لعام ٢٠٠٨ ، غذيت يرقات العمر الاول لكل من الدعايسقه ذات النقط السبع *Coccinella septempunctata* L. و الدعايسقه ذات النقط الاحدى عشر *C. undempunctata* L. على كثافات من مختلفه (٠ , ٤ , ٨ , ٣٢ , ٦٤ , ٦٤ حوريه) من حوريات العمر الحوري الاخير لحشرة من الباقلاء الاسود *Aphis fabae* لبيان مدى تاثيرها في مدة تطور الدور اليرقي وبزوج البالغات وخصوبه الاناث ومعدل طول وعرض وزن البالغات الناتجه . اوضحت النتائج : انخفاض معدل مدة كل طور يرقي وكل دعايسقه وبفرقوقات معنويه مع ازدياد كثافة المن المجهزه مع اختلاف حجم الدعايسق البالغه الناتجه عن التغذيه على كثافات من مختلفه اثناء الدور اليرقي وبشكل معنوي وباختلاف كثافات المن المجهزه وازدياد عدد البيض الذي تضعه الاناث ابتداء من تغذية الطور اليرقي على كثافة من ٦٤ حوريه صعودا كما لوحظ وجود علاقه طردية بين معدلات طول وعرض وزن البالغات مع كثافة المن المجهزه لكل طور يرقي وجود علاقه عكسيه بين معدل طول فتره ما قبل وضع البيض وكثافة المن المجهزه لليرقات بينما كانت هنالك علاقه طردية بين طول مدة حياة البالغات وكثافة المن المجهزه .

Abstract :-

The effect of different number of aphids (0,2,4,8,16,32 and 64) daily supplied to 1st larvae instar of *C. septempunctata* L. and *C. undempunctata* L. were studies during spring season 2008 , the results showed :

The average life – sparn of each larval instar was reduced signaficantly as the number of daily supplied aphid increased . The size of emerged adult ladybird beetles resulted from feding on different aphid densities were signaficantly different .The number of eggs from each femal resulted from feding on differen aphid densities were increased when 1st larval fed on 64 nymph .There was a relationship between the averte of coccinellidadult length and weight with densities of aphid supplied daily to 1st larvl instar . The average life –sparn of each adult stage was increased signaficantly as the numbe of aphid supplied daily increased .preoviposition period was reduced signaficantly as the number of aphid supplied daily increased .

المقدمة

تعد الدعايسق من اكثربن انواع الخنافس ذات التغذيه الحيوانيه . وهي تعود الى عائلة الدعايسق *Coccinellidae*. سجل منها أكثر من ٦٠ نوع في العراق [١] ولها دوراً مهمـاً في مجال المكافحة الطبيعـية لعدد كبير من الافات الزراعـية لاسيما ذات الاجسام الصغـيرة والرهـيفـة كـحـشرـاتـ المـنـ وـالـذـابـ الـاـبـيـضـ وـغـيـرـهـاـ وهـيـ ذاتـ مـدـىـ وـاسـعـ منـ العـوـاـئـلـ الحـشـرـيـةـ وـعـلـىـ اـدـوارـهـ المـخـلـفـةـ [٢ و ٣] انـ اـعـالـ حـيـوـيـ يـؤـثـرـ فـيـ كـمـيـةـ الغـذـاءـ المـسـتـهـلـكـ هوـ كـثـافـةـ الضـحـيـةـ حيثـ وجـدـ [٤ و ٥] بأنـ هـنـالـكـ عـلـاقـهـ اـيجـابـيـهـ بـيـنـ اـسـتـهـلـكـ الغـذـاءـ مـنـ قـبـلـ الدـعـاـيسـقـ ذاتـ النـقـاطـ السـبـعـ *C. septempunctata* L. وكـثـافـةـ حـشـرـاتـ المنـ حيثـ يـزـدـادـ الاستـهـلـكـ مـنـ قـبـلـ الدـعـاـيسـقـ باـزـدـيـادـ الـكـثـافـةـ العـدـدـيـهـ لـحـشـرـاتـ المنـ ذـكـلـ وـجـدـ انـ كـمـيـةـ الغـذـاءـ المـسـتـهـلـكـةـ فـيـ الدـورـ الـيـرـقـيـ وـدـورـ البـالـغـةـ للـدـعـاـيسـقـ ذاتـ النـقـاطـ السـبـعـ ذاتـ عـلـاقـهـ بـدـرـجـاتـ الـحرـارـةـ حيثـ يـزـدـادـ الاستـهـلـكـ بـزـيـادـتهاـ [٦]. وـجـدـ [٧] انـ الاستـهـلـكـ يـزـدـادـ معـ انـخـفـاضـ نـسـبـةـ الـرـطـوبـةـ فـيـ الـهـوـاءـ وـلـاحـظـ [٤ و ٨] انـ كـمـيـةـ الغـذـاءـ المـسـتـهـلـكـةـ منـ قـبـلـ الدـعـاـيسـقـ ذاتـ النـقـاطـ السـبـعـ كانـ اـكـبـرـ خـلـالـ مـدـةـ الضـيـاءـ مـقـارـنـةـ مـاـ هوـ عـلـىـ الـحـالـ خـلـالـ مـدـةـ الـظـلـامـ وـانـ الـيـرـقـاتـ كـانـتـ نـشـطـةـ فـيـ التـغـيـيـرـةـ عـلـىـ الـمـنـ خـلـالـ كـلـ الـفـتـرـتـيـنـ (ـ الضـيـاءـ وـالـظـلـامـ)ـ هـذـاـ وـقـدـ بـيـنـ [٩]ـ انـ يـرـقـةـ الدـعـاـيسـقـ تـسـتـهـلـكـ حـوـالـيـ ٤٠٠ـ حـشـرـةـ مـنـ مـتوـسـطـةـ الـحـجـمـ خـلـالـ تـطـورـهـاـلـيـ مـرـحلـةـ الـعـذـراءـ وـبـالـغـاتـهـ تـسـتـهـلـكـ ٣٠٠ـ حـشـرـةـ مـنـ مـتوـسـطـةـ الـحـجـمـ خـلـالـ حـيـلـتـهاـ .ـ وـاـشـارـ [١٠]ـ إـلـىـ انـ مـعـدـلـ عـدـدـ حـشـرـاتـ المنـ المـسـتـهـلـكـهـ خـلـالـ مـدـةـ

الدور اليرقي للمفترس *C. undecimpunctata* بلغت ١٨٦، ١٧١.٧٥، ١٧٣.٧٥ و ١٤٤.٧٥ حوريه عند تغذيتها على من الباقلاء الاسود ، من الدفله ، من الخوخ الاخضر ومن اوراق الذره على التوالي كما وجد [١١] ان للمفترس *C. undecimpunctata* كفاءه افتراضيه عاليه تجاه حشرات المُن وان كفاعته في استهلاك الفريسه تزداد بزيتها . واوضح [١٢] ان معدل عدد حشرات من الباقلاء الاسود المفترسه يوميا من قبل الدعسوقة *C. undecimpunctata* تزداد بزيادة كثافة المُجهزه يوميا وان اعلى معدل لعدد حشرات المُن المفترسه بلغ ٢٨٠ حشرة من / يوم وادنى معدل ١٥ حشرة من وان المفترس يفضل حشرة من الباقلاء الاسود على انواع المُن الاخرى في التغذيه كمن الداودي ومن الدفله ومن الممشش. وبناءاً على ما تقدم فقد اجري هذا البحث الذي يهدف الى دراسة تأثير كثافات مختلفة من حشرات من الباقلاء الاسود *Aphis faba* مقدمة كغذاء في تطور يرقات كلا الدعسوقتين ذي النقاط السبع وذي النقاط الاحدى عشر وتأثير التغذيه في صفات البالغات الناتجه .

المواد وطرائق العمل

تهيئة مستعمرة الدعايسق

جلبت اعداد من ذكور واناث بالغات الدعسوقة ذات النقاط السبع *Coccinella septempunctata* والدعسوقة ذات النقاط الاحدى عشر *C. undempunctata* L. من حقول محصول الجت في منطقة المسبب خلال شهر اذار من عام ٢٠٠٨ ربيت كل منهما على انفراد في اقفاص تربيه خشبيه الصنع قياس ٦٠×٦٠ سم ، تحتوي بعض اوجهها زجاج شفاف والبعض الآخر قماش موسلين ومزود بفتحه يمكن من خلالها التحكم بفتحه وغلقه او ادخال الحشرات واخراجها او ادخال الغذاء وازالة الفضلات. زود كل صندوق يوميا بكميات كافية من الغذاء الطبيعي (حوريات من الباقلاء الاسود) يجلب من الحقول المجاورة. رتب مكان ملائم لوضع البيض داخل كل صندوق من قبل انانث الدعايسق يتكون من طبقتين من قطعة من الكرتون المموح يحتوي اثناءات من احد جهتيه وذو قياس ١٥×١٠ سم ولمعن الافتراض الذاتي ترفع البيوض يوميا" وتحفظ في اطباق لحين الاستعمال [٤] . تأثير كثافات مختلفة من حوريات حشرة المُن في تطور يرقات الدعايسق

تم الحصول على يرقات بعمر يوم واحد من اقفاص التربية من الفقرة السابقة ولكل الدعسوقيتين بحيث وضعت كل يرقة في وعاء بلاستيك قطر ٦ سم وعمق ٣ سم وكلا على انفراد . جهزت كل يرقة يوميا" بأعداد مختلفة من حوريات العمر الحوري الاخير لحشرة من الباقلاء الاسود (٠ , ٠ , ٢ , ٤ , ٨ , ٦٤ , ٣٢ , ٦٤ , ١٦ , ١٢٨) حوريه وبواقع خمس مكررات لكل معاملة ثم سدت فتحات الاطباق بقطعة من قماش المورسلين وثبت برباط مطاطي . وضفت جميع الاطباق بصورة عشوائية في الحاضنه وعلى درجة حرارة ٢٦ ± ٢ م و بفترة اضاءه ١٢ ساعة ضوء يوميا". احصي عدد حشرات المُن المفترسة يوميا" من قبل كل يرقة لحين انسلاخها الى الطور اللاحق وحسبت مدة تطور الدور اليرقي وعدد الاعمار اليرقية ، كذلك ملاحظة بزوج البالغات أو فشلها في الخروج من دور العذراء ، وطول فترة ما قبل وضع البيض ومدة حياة البالغة أضافة الى تأثير التغذيه في خصوبة الاناث وفي معدل طول وعرض وزن بالغة كل دعسوقة .

التحليل الإحصائي

صممت التجارب وفق التصميم التام التعشية (C.R.D) وحللت النتائج بأخذ جدول تحليل التباين وقورنت المتوسطات الحسابية باستخدام أقل فرق معنوي اصغر (L.S.D) تحت مستوى معنوية ٠.٠٥ لاختبار معنوية النتائج . [١٣] .

النتائج والمناقشة

تأثير كثافات من مختلفة في تطور يرقات الدعايسق تأثير كثافات من مختلفه في تطور يرقات الدعايسق تشير نتائج جدول (١) الى موت يرقات الطور الاول للدعسوقة ذات النقاط السبع بعد مرور يوم واحد من بدأ التغذيه في حالة عدم توفر الغذاء وذلك اعتماداً على الغذاء الذي حصلت عليه اليرقة بعد فقسها من قشرة البيضة وان اقل عدد من الحشرات الذي يجب توفره ليرقات الطور الاول لكي تتمكن من الانسلاخ والوصول الى الطور اللاحق هو ٢ حوريه / يرقة / يوم وقد استغرق العمر اليرقي الاول ٣ يوم عند جميع الكثافات المجهزة (٢ , ٤ , ٨ , ١٦ , ٣٢) وبدون فروقات معنوية . أما يرقات الطور الثاني فقد امتد عمرها الى ٢.٨ يوم عندما جهزت كل يرقة بحوريتين من يوميا" وبارفرق معنوي عن باقية المعاملات التي استغرق فيها هذا الطور ٢ يوم فقط وفيما يتعلق بمدة تطور يرقات العمر الثالث فأن اعلى مدة تطور بلغت ٥.٦ يوم عند الكثافة ٢ حوريه / يرقة / يوم ، ولكنها فشلت في الوصول الى الطور الرابع حيث ماتت تلك اليرقات قبل الانسلاخ في حين اكملت يرقات هذا العمر وانسلخت الى العمر الرابع عند التغذيه على الكثافات ٤ و ٨ حوريه حيث بلغت مدة الطور لكل منها ٥.٠ و ٤.٠ يوم على التوالي وبلغت مدة الطور ٣.٠ يوم عند الكثافات ١٦ ، ٣٢ و ٦٤ حوريه / يرقة / يوم على التوالي وبارفرق معنوي عن معاملة المقارنة وبقية الكثافات .اما بالنسبة لنتطور يرقات العمر الرابع فأن اعلى مدة تطور بلغت ٨.٨ يوم عند التغذيه على ٨ حوريه من واقل مدة تطور ٤.٠ يوم عند التغذيه على كثافة من ٦٤ حوريه وان اليرقات المتغذيه على ٤ حوريه ماتت قبل ان تدخل في دور العذراء لكن اليرقات

جدول(١) تأثير كثافات من مختلفة في تطور يرقات الدعسوقة ذات النقاط السبع *C. septempunctata* وطول العمر اليرقي .

معدل العمر للدور اليرقي/ يوم					عدد حوريات المن المجهزة يومياً" /يرقة
العمر اليرقي الرابع	العمر اليرقي الثالث	العمر اليرقي الثاني	العمر اليرقي الاول		
٠.٠	٠.٠	* ٠.٠	١.٠	٠	
** ٠.٠	٥.٦	٢.٨	٣.٠	٢	
*** ٥.٤	٥.٠	٢.٠	٣.٠	٤	
٨.٨	٤.٠	٢.٠	٣.٠	٨	
٧.٢	٣.٠	٢.٠	٣.٠	١٦	
٥.٠	٣.٠	٢.٠	٣.٠	٣٢	
٤.٠	٣.٠	٢.٠	٣.٠	٦٤	
١.٦٩	٠.٤٣٨	٠.٢١٩	٠.٠٠١	L.S.D ٠.٠٥	

* ماتت قبل أن تصل إلى الطور اللاحق

** ماتت قبل ان تدخل في دور العذراء

*** فشلت في الخروج إلى البالغة من دور العذراء

المتغيّر على ٨ حوريه فشلت في الخروج إلى البالغة من دور العذراء ، كما اظهرت النتائج وجود علاقة عكسية بين مدة الطور وكثافة المن المجهزة يومياً" لكل يرقة حيث انخفضت مدة الطور الرابع على سبيل المثال الى ٤.٠ و ٥.٠ يوم عند التغذية على الكثافات ٦٤ و ٣٢ حورية من /يرقة / يوم ، بالمقارنة مع ٧.٢ و ٨.٨ يوم عند الكثافات ١٦ و ٨ حورية من /يرقة / يوم على التوالي وبفروقات معنوية . كما اشارت النتائج ايضاً إلى ان أقل عدد من حوريات المن التي يجب ان تجهز يومياً لكل يرقة من يرقات الدعسوقة ذات النقاط السبع لكي تتمكن من الوصول إلى دور العذراء بشكل طبيعي وتخرج منه بالغات سليمة هو ١٦ حورية من . أما نتائج جدول (٢) فقد اشارت الى ان أقل عدد من الحوريات الذي يجب توفره ليرقات الطور الاول للدعسوقة *C. undempunctata* L . لكي تتمكن من الانسلاخ والوصول إلى دور العذراء هو ٤ حورية من /يرقة / يوم . أما في الكثافات من ٨ - ٦٤ حورية فإن اليرقات تمكنت من النطورة والانسلاخ إلى الأطوار اللاحقة والوصول إلى دور العذراء ومن ثم خروج البالغة وقد استغرق الطور اليرقي الاول ٤ يوم عند الكثافة ٢ حورية من /يرقة في حين بلغ معدل مدة الطور اليرقي الاول ٣ يوم عند بقية الكثافات ٤ - ٦٤ حورية

جدول(٢)تأثير كثافات من مختلفة في تطور يرقات الدعسوقة ذات النقاط الاحدي عشر. *C. undempunctata*

معدل العمر للدور اليرقي					عدد حوريات المن المجهزة يومياً" /يرقة
العمر اليرقي الرابع	العمر اليرقي الثالث	العمر اليرقي الثاني	العمر اليرقي الاول		
٠.٠	٠.٠	* ٠.٠	١.٠	٠	
** ٥.٠	٦.٠	٣.٠	٤.٠	٢	
١٢.٢	٤.٢	٢.٠	٣.٠	٤	
٥.٨	٤.٠	٢.٠	٣.٠	٨	
٤.٠	٣.٠	٢.٠	٣.٠	١٦	
٢.٠	٣.٠	٢.٠	٣.٠	٣٢	
٢.٠	٣.٠	٢.٠	٣.٠	٦٤	
٢.٠	٠.٠٠٢	٠.٠٠٢	٠.٠٠١	L.S.D ٠.٠٥	

* ماتت قبل أن تصل إلى الطور اللاحق

** ماتت قبل ان تدخل في دور العذراء

وبفروقات معنوية . اما فيما يخص الطور اليرقي الثاني لها فقد استغرق ٣ يوم و ٢ يوم عندما جهز بـ ٢ حورية وللثفافات ٤ - ٦٤ حورية على التوالي وبفروقات معنوية . وقد استغرق الطور اليرقي الثالث ٦٠، ٤٢ و ٤٠ عند الكثافات ٢، ٤ و ٨ على التوالي وبفروقات معنوية واضحة في حين استغرق الطور اليرقي الثالث ٣ يوم عند الكثافات ١٦، ٣٢ و ٦٤ حورية. أما يرقات العمر الرابع فأنها لم تتمكن من الوصول الى دور العذراء عند الكثافة ٢ حورية في حين نجحت في بقية الكثافات من ٤ - ٦٤ حورية والوصول الى دور العذراء عند الكثافة ٤ حورية بلغ ١٢.٢ يوم ولا توجد فروقات معنوية بين بقية الكثافات ٨ - ٦٤ حورية حيث تراوحت بين ٥.٨ - ٢٠ يوم كذلك اظهرت النتائج وجود علاقة عكسية بين مدة الطور وكثافة حوريات المن المجهزه يومياً حيث انخفضت مدة الطور الرابع من ١٢.٢ يوم عند الكثافة ٤ حورية الى ٢.٠ يوم عند الكثافة ٦٤ حورية وبفروقات معنوية واضحة .

تأثير كثافات من مختلفه في خصوبة انانث الدعايسق

تشير نتائج جدول (٣) الى ان اقل عدد من حوريات المن التي يجب ان تجهز لأناث الدعايسق لكي تتمكن

جدول (٣) تأثير كثافات من مختلفه في خصوبة الدعايسقه ذات النقاط الاحدى عشر *C. undempunctata*. والدعايسقه

C. septempunctata. ذات النقاط السبع

عدد حوريات المن المجهزة يومياً / يرقـة	معدل مجموع عدد البيوض الموضوع / انتـى	الدعـسوـقة ذاتـ النـقـاطـ السـبـع	الدعـسوـقة ذاتـ انـقـاطـ الاـحدـىـ عـشـر
٠		-	-
٢		-	-
٤		-	-
٨		-	-
١٦		-	-
٣٢	٢٢٣.٣	٥٠٤.٣	
٦٤	١٢٣٣.٣	١٤٩٨.٣	
L.S.D	٤٠.١	١٧.٥٩	

من وضع البيض هو ٣٢ حوريه من /يرقه / يوم ، حيث بلغ معدل عدد البيوض الذي وضعته كلا الدعايسقين ذات النقاط السبع وذات النقاط الاحدى عشر عند هذه الكثافه ٦٤ حورية من كان ٢٢٣.٣ و ٥٠٤.٠ بيضه على التوالي ولم تتمكن بالغات الدعايسقه ذات النقاط السبع المتغذيه على كثافة ١٦ حورية من من وضع البيض وكذلك الحال مع الدعايسقه ذات النقاط الاحدى عشر اما الحالات الاخرى فأن الدعايسق هلكت قبل الوصول الى الدور الكامل . وقد بلغ اعلى معدل عدد البيوض الذي وضعته الاناث للدعايسقين ذات النقاط السبع وذات النقاط الاحدى عشر ١٢٣٣.٣ و ١٤٩٨.٣ بيضه عندما جهزت بكثافه ١٢٨ حورية من وهذه النتائج تتطابق مع ما ذكره [١٤] . بان انانث الدعايسقه ذات النقاط السبع تميزت بوضع اعداد كبيرة من البيض عند توفر الغذاء الكافي لها وهو من المسمش حيث فاق وزن البيض الموضوع وزن الانثى نفسها .

تأثير كثافات من مختلفه في معدل طول وعرض وزن بالغات الدعايسق

تشير نتائج جدول (٤) الى وجود علاقه طردية بين معدلات طول وعرض وزن بالغات الدعايسقه ذات النقاط السبع الناتجه من يرقات جهزت بكثافات من مختلفه حيث وجد بأن معدل طول وعرض وزن بالغات الدعايسقه ذات النقاط السبع قد تضاعف عندما ازدادت كثافة المن المجهزه يومياً لكل طور يرقي من ١٦ - ٦٤ حورية

جدول (٤) تأثير تغذية يرقات العمر الاول للدعايسقه ذات النقاط السبع *C. septempunctata* . والدعايسقه ذات النقاط الاحدى عشر *C. undempunctata* . بكميات من مختلفه في معدل طول وعرض وزن بالغات الناتجه

عدد حوريات المن المجهزة يومياً / يرقـة	معدل الطول (ملم)	معدل العرض (ملم)	معدل وزن البالغه (ملغم)	الدعـسوـقة ذاتـ انـقـاطـ الاـحدـىـ عـشـر	الدعـسوـقة ذاتـ النقـاطـ السـبـع
الدعـسوـقة ذاتـ النقـاطـ السـبـع	الدعـسوـقة ذاتـ انـقـاطـ الاـحدـىـ عـشـر	الدعـسوـقة ذاتـ النقـاطـ السـبـع	الدعـسوـقة ذاتـ انـقـاطـ الاـحدـىـ عـشـر	الدعـسوـقة ذاتـ انـقـاطـ الاـحدـىـ عـشـر	الدعـسوـقة ذاتـ النقـاطـ السـبـع
٠	*٠.٠	٠.٠	٠.٠	٠.٠	٠.٠
٢	٠.٠	٠.٠	٠.٠	٠.٠	٠.٠
٤	٠.٠	٠.٤	٠.٠	٠.٨	٠.٠
٨	٠.٠	١.٥	٠.٠	٣.٤	٠.٠
١٦	٥.٣٢	٢.٩٠	٥٠٤	٥.٢	٢.٣
٣٢	٦.٦٠	٣.٣٠	٤٠.٨٠	٦.٢	٣.١
٦٤	٨.٨٠	٤.٣٥	٤٨.٣٦	٧.٤	٣.٦

١.٨٦	٣.٥٨	0.371	٠.٢٠	0.630	٠.٤٨	L.S.D 0.05
------	------	-------	------	-------	------	---------------

ماتت قبل وصولها دور البالغه / يوم وبفروقات معنويه بين المعاملات .ونفس الجدول اشار ايضا الى ان معدلات طول وعرض وزن بالغت الدعسوقة ذات النقاط الاصدی عشر عند الكثافه ٦٤ حوريه / يرقه / يوم قد ارتفع عما هو عليه الحال عند الكثافه ٤ حوريه من / يرقه / يوم وان معدل وزن البالغات الناتجه من تغذية يرقات العمر الاول عند الكثافه ٦٤ حوريه كان كبيرا نسبيا ٢٠.٨ ملغم مقارنة بـ ١.٤ ملغم عند الكثافه ٤ حوريه من / يرقه / يوم .

تأثير تغذية يرقات العمر الاول للدعاسيق بكثافات من مختلفه في نسب خروج البالغات وطول فترة ما قبل وضع البيض وطول مدة الحياة

يبين جدول(٥) بأن نسب خروج البالغات للدعسوقة ذات النقاط السبع *C. septempunctata* عند تغذية الييرقات على الكثافات ١٦ , ٣٢ و ٦٤ حوريه من / يرقه / يوم قد بلغ ١٠٠% اما معدل طول فترة ما قبل البيض فقد بلغ اعلى مده ١٤ يوم عند الكثافه ١٦ حوريه في حين انخفض الى اقل من ١١ يوم عند الكثافه ٦٤ حوريه وهذا يعني وجود علاقه عكسيه بين معدل طول فترة ما قبل وضع البيض وكثافة المن المجهزه لليرقات . اما طول مدة الحياة فتأتيح بان هنالك علاقه طربيه بين طول مدة الحياة وكثافة المن المجهزه , حيث بلغ اقل معدل طول مدة الحياة ٢٦ يوم عند الكثافه ٦٤ حوريه في حين بلغ اعلى معدل لطول مدة الحياة اكتر من ٦٠ يوم عند الكثافه ٦٤ حوريه . واتضح من الجدول (٥) ايضا ان نسبة خروج بالغات الدعسوقة ذات النقاط الاصدی عشر *C. undempunctata* كان ٤٠ , ١٠٠ , ١٠٠ او ١٠٠% عند الكثافات ٤ , ٨ , ١٦ , ٣٢ و ٦٤ حوريه من / يرقه / يوم على التوالى . وان بالغات الدعسوقة الناتجه عن يرقات غذيت على كثافه ٤ حوريه من قد فشلت في وضع البيض وماتت جميعا بعد مرور ١٢ يوما من خروجها من دور العذراء في حين انخفض معدل طول فترة ما قبل وضع البيض الى ٩ يوم عند الكثافه ٦٤ حوريه من مقارنة بـ ١٤ يوم عند الكثافه ٨ حوريه من / يرقه / يوم وان اعلى معدل طول في مدة حياة البالغات الناتجه من يرقات ربيت على كثافات من عاليه ٦٤ حوريه بلغ اكتر من ٢٠ يوم مقارنة بأقل معدل طول مدة حياة البالغات التي ربيت على كثافه ٤ حوريه من قد بلغ ١٦ يوم . ان البالغات الناتجه عن الييرقات والتي ربيت على كثافات واطئه من المنه ١٦-٨ قد وضعت عددا قليلا من البيوض وبشكل مبتعثر وليس على شكل كلما هو الحال في الحاله الطبيعيه وان تلك البالغات انخفض عمرها مقارنة مع البالغات ذات التغذيه على كثافات اعلي . وقد ذكر [١٥] بأنه يجب الاخذ بنظر الاعتبار بان المفترس ذو معدل التغذيه العالي قد لا يكون بالضرورة هو العدو الطبيعي المناسب حيث ان مثل هذا النوع من المفترسات قد يحتاج الى كثافات من عاليه والتي قد تفوق مستوى التحمل الاقتصادي وبصورة عامه يمكن القول بأن الدعسوقة ذات النقاط السبع *septempunctata* والدعسوقة ذات النقاط الاصدی عشر *C. undempunctata* هما عوامل مكافحة حيويه فعاله ومؤثره ضد حشرات المن ولكن طاقتهما قد تتحدد بعدد كبير من العوامل منها كثافة المن التي على الارجح العامل الاكتر اهميه حيث ان الحد الادنى لكثافة المن التي تحتاجها هذه الدعاسيق لكي تبقى على قيد الحياة او لكي تتطور وتتمو وتنضع بيضا خصبا هو نوعا ما عالي , وقد لا يكون هذا المستوى من الكثافه موجودا في الحقل ونتيجة لذلك فان الفاعليه وكفاءة المفترس سوف تكون منخفضه .

جدول (٥) تأثير تغذية يرقات العمر الاول للدعسوقة ذات النقاط السبع *C. septempunctata* والدعسوقة ذات النقاط السبع *C. undempunctata* بكثافات من مختلفه في نسب خروج البالغات ومعدل طول فترة ما قبل وضع البيض ومعدل مدة الحياة

عدد حوريات المن المجهزة يوما/ يرقه	% لخروج بالغات الدعسوقة	معدل طول مدة الحياة	معدل طول فترة ما قبل وضع البيض	ذات النقاط الاصدی عشر	ذات النقاط السبع	ذات النقاط الاصدی عشر	ذات النقاط السبع	ذات النقاط الاصدی عشر	ذات النقاط السبع
٠	*٠٠٠	٠٠	٠٠	*	*	*	*	*	*
٢	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠
٤	٠٠	٠٠	٠٠	٤٠	٤٠	٤٠	٤٠	٤٠	٤٠
٨	٠٠	١٤	٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠
١٦	١٠٠	١٣	١٤	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠
٣٢	١٠٠	١١	١٣	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠
٦٤	١٠٠	٩	١١	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠
اكثر من ٦٠ يوما	١٠٠	اكثر من ٦٠ يوما	*	*	*	*	*	*	*

ماتت قبل وصولها دور البالغه

المصادر

1. Ali , H. A.; Abdul-Russoul M.S. and Swail M.A. (1990) Systematic list of Coccinellidae recorded for Iraq , by Iraq nut . his mus. 8 (3) 45 -51
٢. الزبيدي ، حمزه كاظم : عواد شعبان داوود و محمد فريح عيدان (١٩٩١) . دراسة الكثافة الاقتراسية لحسرة الدعسوقة ذات النقاط السبع *Coccinella septempunctata* لمن اوراق المشمش مع دراسة حساسيتها للمبيدات الكيميائية ، مجلة زراعة الرافدين مجلد ٣٢ عدد (٤) كلية الزراعه والغابات - جامعة الموصل .
٣. العلاق ، محمد : مريم البصله : عادل المقتي ونورا حسيني . (٢٠٠٤) التربويه المختبريه للدعسوقة المفترسه (ابو العيد ذو السبع نقط) *Coccinella septempunctata* (Coleoptera : Coccinellidae) . المؤتمر العربي الاول لتطبيقات المكافحة البيولوجيه جامعة القاهرة ٥ - ٧ نيسان ٢٠٠٤ .
- 4 .Hilal, S.M. (1983) Biology and behaviour of *C. septempunctata* L, In relation to the control of the genus peach aphid *Myzus persicae*. (Su 12) Ph . D. Thesis , Newcastle Univ. V. R.r. 178 -181
- 5.Popov, P. (1960). Role of *C. septempunctata* L,in the biological control of aphid Selskostop misul Sofiya 152 -153 (in Bulgarium) cited by Hdek, I. 1973
6. Hoder, I. (1973). Biology of Coccinellidae . Academic czechoslovakia . Prague 260 pp.
7. Hodek, J. ; Novak, K. Sokuhravy, V. and Holman, J. (1965) . The predation of *C. septempunctata* L. on *Aphis fabae* scop. On sugar beet. Acta. Entomol. Bohemo Slov. 62 : 11 -22 .
8. Asgari , A. (1966) . Exogenous and endogenous components in the area of Hobenheim near Stuttgartas the most importan predators of *Aphis pomi* .Z Angew Zool. 53 ;35 - 93 .
9. Roy, V. and Bellows, T. S. (1996) . Biological Control . Springer Press . 539 pp.
١٠. مؤنس ، عبدالله حسين . (٢٠٠٧) تأثير الفريسيه في بعض جوانب الاداء الحياني للدعسوقة ذات النقاط الاصدلي عشر اطروحة دكتوراه / كلية التربية - جامعة الفاسديه . *Coccinella undempunctata*
11. Carbral , S. ; Soares , A. O. And Patricia , G. (2009) .Predation by *Coccinella undempunctata* (Coleoptera : coccinellidae) on *Myzus persicae* Sulzer (Homoptera : Aphididae) . Effect of prey density . J. of Biological Control . 50 (1) : 25 -29.
١٢. الجبوري ، عمار كريم خضير . (٢٠١٠) دراسة حياتية وبائية المفترس *Coccinella undempunctata* : coleoptera (Coccinellidae) علاقتها بمكافحة بعض حشرات رتبة متشابهة الاجنحة Homoptera . رسالة ماجستير / الكلية التقنية المسيب - هيئة التعليم التقني .
١٣. محمد ، نعيم ثانى ; احمد عبدالرحيم و حلمي حامد خضير, (١٩٩٢) . الاحصاء و تخطيط التجارب الزراعيه . وزارة التعليم العالي والبحث العلمي - هيئة المعاهد الفنية ٢٦٥ صفحه
١٤. الزبيدي ، حمزه كاظم . (١٩٩٢) . المقاومه الحيويه للافات ، دار الطباعه للنشر - جامعة الموصل ٤٣٧ صفحه .
15. Kuenen,D.J. 1947 .On the ecological significance of two predators of *Metatetranychus ulmi* . Tiodschr . Entomol. 88 : 303 – 312 .