

الاستجابة الوظيفية لذكور واناث الدعسوقة ذات النقاط الأحدي عشر

(Coleoptera : Coccinellidae) *Coccinella undecimpunctata* L.

لكلثافات مختلفة من الأطوار الحورية لمن الباقلاء الأسود

(Homoptera : Aphididae) *Aphis fabae*

سعدي محمد هلال / كلية العلوم للبنات / جامعة بابل

الخلاصة

تم تقييم معايير وأنماط الاستجابة الوظيفية (معدل الموت المتحقق) لذكور واناث الدعسوقة *Coccinella undecimpunctata* L. لتوضيح الكيفية التي يستجيب فيها هذا المفترس لكثافات مختلفة من الأطوار الحورية المختلفة لحشرة من الباقلاء الأسود *Aphis fabae*. لقد بينت النتائج بأن كلا الجنسين (الذكر والأثني) من هذا المفترس قد أظهرها النمط الثاني TypeII من الاستجابة الوظيفية وذلك على شكل منحنى تعجيل متناقص حيث يزداد الافتراض وبتعجيل متناقص حتى الاستقرار عند مستوى ثابت ، أما بالنسبة إلى قيم معامل الهجوم (a) التي تم حسابها فقد أظهرت النتائج بأن قيم معامل الهجوم لإناث المفترس قيد الدراسة كانت أعلى من تلك التي تم حسابها للذكور عند جميع الأطوار المختلفة لحوريات الفريسة حيث بلغ معامل الهجوم للإناث عند التغذية على كثافات مختلفة من حوريات المن في طورها الأول والثاني والثالث والرابع ١٠,٢ و ١,٣٨ و ١,٦٤ و ٠,٥ و ٠,٥ و ٠,٦٥ و ٠,٥٤ و ٠,٣٣ و ٠,٢٣ و ٠,٠ دقيقة للذكور. ومع ذلك فإن قيم وقت المعالجة (T_H) للإناث كانت أقل من تلك المحسوبة للذكور حيث بلغ وقت المعالجة للإناث عند الأطوار الأربعه للفريسة ٢,٣ و ٣,٦ و ٣,٩ و ٤,٥ على التبالي بالمقارنة مع ٤,٢ و ٥,٦ و ٥,٨ و ٣,٦ دقيقة على التبالي للذكور كما إن قيم وقت المعالجة للإناث والذكور كانت أقل عند الكثافات المختلفة للطورين الأول والثاني للفريسة عنها في الأطوار المتقدمة من عمر الفريسة (الطورين الثالث والرابع).

Functional response of male and female *Coccinella undecimpunctata* L. (Coccinelliidae : Coccinellidae) to different densities of different nymphal instars of *Aphis fabae* (Homoptera : Aphididae).

Saadi Mohamed hilal / college of science for women / Babylon univ.

Abstract

The functional response parameters and patterns of male and female Coccinellid *Coccinella undecimpunctata* L. were evaluated to find out how this predator respond at four different prey nymphal instars across various prey densities levels . Both male and female predator exhibited a decelerating curve Type II responses at all different nymphal instars of the prey .

The calculated values of coefficient of attack rates of predators females were much higher than those of male predator at all different nymphal instars of the prey .The calculated values of coefficient of attack for female predator at 1st , 2nd , 3rd and 4th nymphal aphid instars were 1.2 , 1.18 , 0.64 and 0.5 consequently as compared with 0.65 , 0.54 , 0.33 and 0.23 for males . However , the calculated values of handling times of male predator was longer that of female ones at different nymphal instars of the prey , thus , the handling time of male predator at 1st , 2nd , 3rd and 4th nymphal aphid instars were 4.2 , 5.6 , 5.8 and 6.3 min. respectively as compared with 2.3 , 3.6 , 3.9 and 4.5 min. respectively for female predator .

المقدمة

تعتبر الاستجابة الوظيفية **Functional response** للمفترس أحد العوامل الرئيسية المنظمة لشكل العلاقة بين مجتمع الأفة والمفترس فهي تصف المعدل الذي يقوم فيه المفترس بمقتل فريسته عند كثافات فردية مختلفة وعندذاك يمكن تحديد كفاءة المفترس في تنظيم مجتمعات الأفة (1 و2).

إن شكل العلاقة بين أعداد الفريسة المقتولة أو المستهلكة من قبل المفترس عند كثافات فريسة مختلفة تأخذ أنماطاً مختلفة لخصها (3 و4) بثلاث أنماط هي :

١. النمط الأول **Type I** وهذا يكون منحنى الاستجابة الوظيفية عبارة عن علاقة خطية متزايدة . **increasing linear relationships**

٢. النمط الثاني **Type II** وتكون العلاقة على شكل منحنى تعجيل متناظر **decelerating curve** حيث يزداد الافتراض بتعجيل متناظر حتى الاستقرار عند مستوى ثابت.

٣. النمط الثالث **Type III** وهو الغالب في المفترسات الفقارية مع ظهوره في عدد من الحشرات الطفيلية ويشبه الحرف S . كما أشار (5) إلى وجود نمط آخر يشبه منحنيه شكل القبة ناتج عن الارتكاك الذي ينتاب المفترس في الكثافات العالية للفريسة .

لقد تطرق العديد من الباحثين إلى موضوع استجابة الدعايسق المفترسة في تفاعلات الافتراض وقد كانت نتائج دراساتهم متباعدة من حيث تحديد شكل العلاقة بين عدد الفرائس المقتولة من قبل المفترس وكثافة أعداد الفريسة حيث أشارت نتائج الدراسة التي أجراها (6) إلى أن الدعايسقة *C. septempunctata* قد أظهرت النمط الثاني **Type II** من منحنيات الاستجابة الوظيفية عندما غذيت على كثافات مختلفة من من الخوخ الأخضر (*Myzus persicae*) (Sulz.) ، وقد حصل كلاً من (9 و 7 و 2) على نتائج مماثلة لما وجده البحث السابق . أما الباحثين (10 و 11 و 12) فقد أشاروا إلى أن الدعايسقة *Harmonia axyridis* ظهرت الآنمط الثلاثة من منحنيات الاستجابة الوظيفية عند التغذية على أنواع مختلفة من حشرات المَنْ . فعندما غذيت هذه الدعايسقة على المَنْ *Rhopalosiphum prunifolia* أظهرت المنحنى من النمط الأول **Type I** وعندما غذيت على منْ *Lipaphis erysimi* أظهرت النمو الثاني **Type II** أما النمط الثالث **Type III** فقد كان واضحًا عندما غذيت الدعايسقة على نوع المَنْ . *Cinara sp.*

تهدف الدراسة الحالية إلى مقارنة الاستجابة الوظيفية لذكور وإناث الدعايسقة ذات النقاط الإحدى عشرة *C. undecimpunctata* وكذلك تأثير حجم الفريسة (الأطوار الحورية الأربع لمنْ الباقلاء الاسود *Aphis fabae*) في الاستجابة الوظيفية للمفترس ولأول مرة خلال هذه الدراسة بالإضافة إلى تحديد زمن المعالجة (T_H) (وهو دالة الزمن المستغرق في مطاردة وإخضاع واستهلاك وهضم الفريسة) ومعامل الهجوم (a') وهي دالة مسافة التفاعل وسرعة حركة المفترس والفرiseة ونسبة الهجمات الناجحة) للدعايسقة *C. undecimpunctata* . (13)

المواد وطرائق العمل

١. تربية الدعايسق في المختبر :

جلبت سبعة أزواج من إناث وبالغات الدعاسقة *C. undecimpunctata* من على نباتات عرق السوس المصايب بحشرات من الباقلاء الأسود *A. fabae*. في أحد الحقول الزراعية في المسيب شمال محافظة بابل ، ووضعت الأزواج في قفص تربية خشبي قياس $60 \times 60 \times 60$ سم غطيت الجهات العليا والجانبين من كل قفص بالزجاج اما الجهات الخلفية والأمامية فقد غطيت بقمash المسلمين وزود الغطاء الأمامي لكل قفص بفتحة دائيرية ذات قطر ٣٠ سم مركب عليا كم (sleeve) بطول ٣٠ سم يمكن التحكم من خلاله بفتح وغلق فتحه الصندوق لغرض إدخال وإخراج الحشرات والغذاء . أما الجهة السفلية (القاعدة) فقد غطيت بخشب المعاكس ، زود كل صندوق بكمية كافية من حشرات من الباقلاء الأسود *A. fabae* (لا يقل عن ١٠٠٠ فرد يومياً) كانت تجلب من على نباتات عرق السوس حيث تؤخذ اجزاء من النباتات بما عليها من حشرات من وتوضع أسفل الصندوق وذلك للتغذية الدعايسق . كما زود الصندوق بطبقة من الساندويج المتعدد الخلايا Multicellded sandwitch مصنوع من طبقتين من الكرتون الموج من أحد جهتيه 15×10 سم ومثبتة مع بعضها البعض بواسطة دبابيس بحيث تواجه كل جهة موجه لأحد القطعتين الجهة الموجة للقطعة الثانية مكونتاً ما يشبه الانابيب أو الخلايا الطولية لغرض تهيئة المكان المناسب لوضع البيض من قبل الدعايسق (٦) كان يتم رفع واستبدال الساندويج يومياً وينقل من قبل إلى صندوق آخر بعيداً عن البالغات لمنع حدوث الافتراس الذاتي للبيوض من قبل الآباء ، وضعت جميع صناديق التربية في غرفة بدرجة حرارة 22 ± 2 ومسطح علىها بمكيف هواء ورطوبة نسبية تراوحت مابين ٤٠% - ٦٠% يعتلي كل صندوق مصباح كهربائي ذو قدرة ٣٠٠ واط لمدة إضاعة ١٢ ساعة يومياً .

درست استجابة كلاً من ذكور وإناث *C. undecimpunctata* لكثافات عدديّة متعددة من كل طور حوري من الأطوار الأربع لحشرة من الباقلاء الأسود *A. fabae* (٢٥ ، ٧٥ ، ٥٠ ، ١٠٠ ، ١٢٥ و ١٥٠ حورية / مفترس / يوم) وبواقع خمسة مكررات لكل كثافة . وضعت حوريات كل طور من حشرات المَنْ على قطعة طرفية من نبات عرق السوس بطول ١٥ سم جُردَتُه السفلي من الأوراق وتم تثبيته وسط قطعه من البلاستيك الأبيض دائيرية الشكل وذلك ليتناسب قطرها مع وعاء بلاستيكي شبه مخروطي قطره من الأعلى ٨ سم ومن الأسفل ٦ سم وارتفاعه ١٢ سم يحتوي على ماء مقطر لأدame الخضراء . تم غمر جزء النبات السفلي (الثلث السفلي ٩ من النبات في الماء ، وثبتت إسطوانة قطرها ٨،١ سم وارتفاعها ٢٥ سم مصنوعة من صحفة شفافة كذلك المستخدمة في أجهزة عرض الشفافيات (Overhead) وذلك عند قمة كل عاء بلاستيكي . غطيت فتحة الاسطوانه العليا بقطعة من قماش المسلمين لغرض التهوية . دُهنت الثالث السفلي الداخلي من كل اسطوانه بمادة شمع اليرافين لمنع الدعاسقة من تسلق جدران الاسطوانه وابقائها على اجزاء النبات . وضعت الدعايسق بواقع حشرة واحدة (ذكر أو أنثى) داخل كل اسطوانه . كان عمر الدعايسق حوالي ١٠ يوم تم الحصول عليها من تربية يرقات فاقسة عن بيوض بعمر واحد . جَوَعَت جميع بالغات الدعايسق لمدة ١٢ ساعة قبل تنفيذ التجربة .

أجريت التجربة تحت نفس ظروف تربية الدعايسق المذكورة اعلاه ، تم حساب عدد حشرات المَنْ المأكولة من قبل كل مفترس بعد مرور ٢٤ ساعة من وقت تنفيذ التجربة ، تم الحصول على حوريات الطور

الاول بترك بالغات المَنْ على افرع نبات عرق السوس لمدة ٢٤ ساعة ومن ثم يتم استبعاد البالغات فيصبح لدينا حوريات بعمر يوم واحد اما حوريات الطور الثاني فكان يتم الحصول عليها بترك حوريات الطور الاول تنمو الى الطور الثاني وبمراقبة جلود انسلاخها يمكن تحديد العمر الذي وصلت اليه وهكذا الحال بالنسبة الى الاطوار الحورية اللاحقة للمن . تم استخراج معامل الهجوم (\bar{a}) وقت المعالجة (T_H) لذكور وأناث الدعسوقة قيد الدراسة وذلك باستخدام معادلة الانحدار الخطى التي وضعها (13) وهي :

$$\ln \left[\frac{N - Na}{Na} \right] = \bar{a} T_H N_a - aT$$

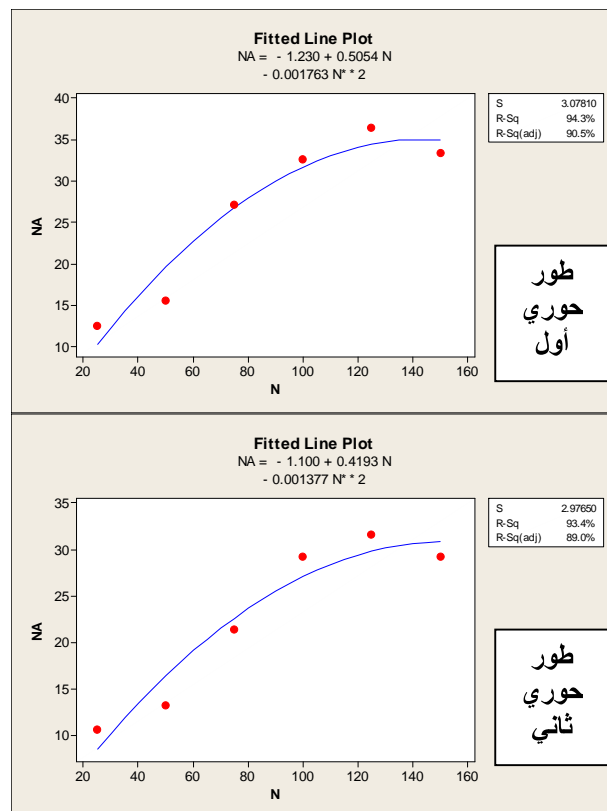
حيث N_a = عدد الفرائس المستهلكة (المقتولة) \bar{a} = معدل الهجوم الفوري
 N = كثافة الفريسة T_H = وقت المعالجة \ln = اللوغاريتم الطبيعي
 تم تصميم التجربة وفقاً لتصميم القطاعات التام التعشية CRBD واستخدام برنامج Minitab لتحليل النتائج وتقدير معنوية الفروقات بين متوسطات المعاملات (14) .

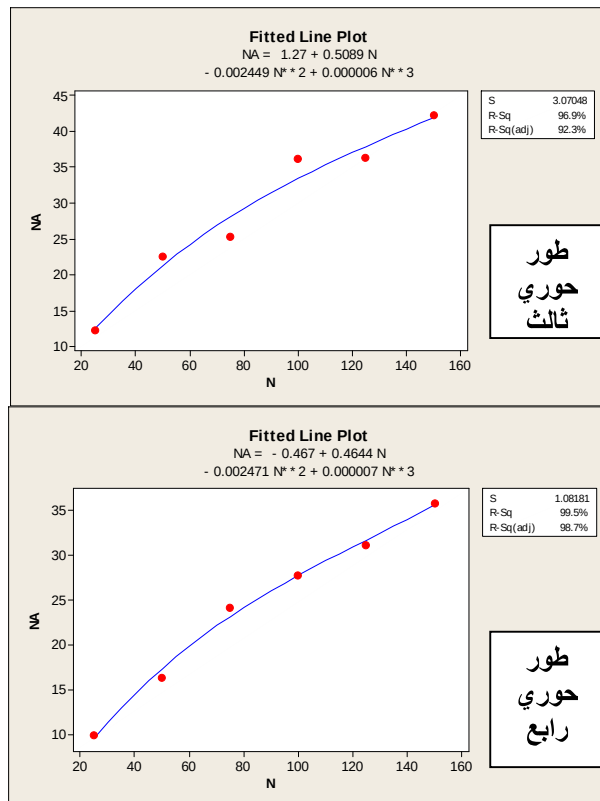
النتائج والمناقشة :

من الشكلين ١ و ٢ يلاحظ بأن عدد حشرات المَنْ المستهلكة من قبل اناث ذكور الدعسوقة *C. undecimpunctata* تزداد وبصورة مستوية ($P < 0.01$) وذلك بازدياد كثافات اطوار حوريات المَنْ المختلفة ولكن بتعجيل متناقض حيث ان جزء او نسبة حشرات المَنْ المستهلكة عند الكثافات الاولى (٢٥٠٠٠) أعلى منها في الكثافات الأعلى مما يجعل شكل المنحنى ينسجم وعلى مايبدو يأخذ شكل النمط الثاني TypeII من الاستجابة الوظيفية الذي تبديه المفترسات تجاه كثافات متعددة من فرائسها والتي تتحدد بشبع المفترس و زمن المعالجة وهو من نوع معتمد على الكثافة بصورة عكسية Inversely density dependent (3) . إن نتائج الدراسة الحالية تتفق مع ماووجه كل من (٩٦ و ٧٦ و ٩٨) من حيث شكل منحنى الاستجابة الوظيفية أو مايسمي بمعدل الموت المتحق رغم اختلاف نوع دور وطور المفترسات المستخدمة في تجاربهم عن التجربة الحالية وكذلك الاختلاف في نوع الفريسة وطريقة العمل .

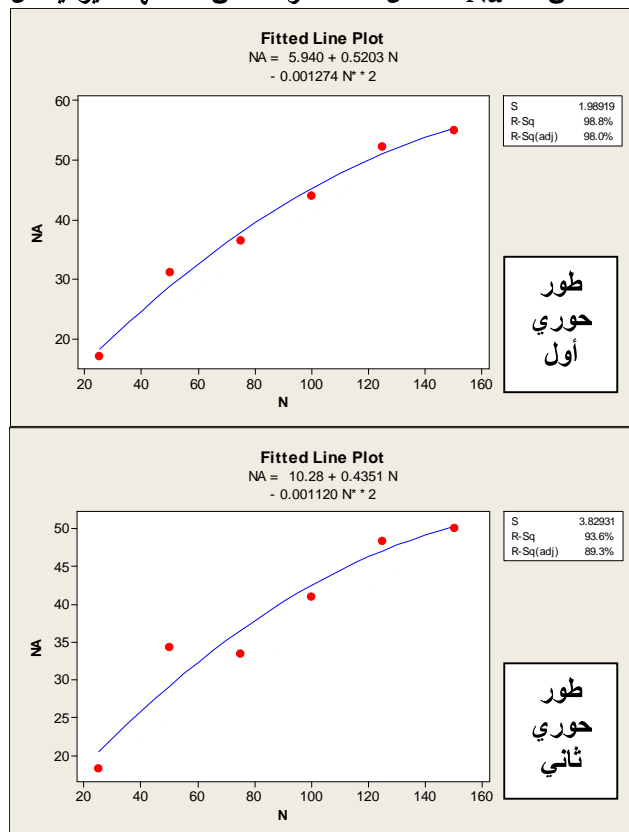
ومن الجدير بالذكر فإنه قد لوحظ بأن بالغات المفترس تقوم باستهلاك كامل جسم الضحية عند الكثافات الواطنة في حشرات المَنْ وكذلك حوريات المَنْ في الطورين الأول والثاني في حين تقوم بأكل جميع أو في كثير الأحيان جزء من جسم الفريسة خاصة الأطوار الحورية الكبيرة نسبياً (الثالث والرابع) حيث يقوم المفترس بالتهمام جزء من جسم الضحية تاركاً الأرجل والرأس وفي بعض الأحيان جزء من المنطقة الصدرية وهذا مايفسر ازدياد عدد افراد المَنْ المستهلكة كلياً أو جزئياً من قبل المفترس تصل وعلى مايبدو الى مستوى معين لا تستطيع معه قتل او استهلاك أي اعداد أكبر وهذا مايفسر استواء المنحنى عند الكثافات من ١٥٠ .٧٥ حشرة من / مفترس / يوم وهذه النتيجة تتفق مع ماذكره (15) الذي اشار الى أن الاذوار البالغة للدعسوقة ذات النقط السبع *C. septempunctata* تستطيع ان تستهلك حوريات من أكثر من الأذوار الفتية كما أشار (16) إلا ان الحشرة الواحدة من بالغات الدعايسق تستهلك أكثر من ٥ حشرة من في اليوم الواحد خصوصاً عندما تكون كثافة المَنْ عالية هذا من جهة ومن جهة أخرى أشار (2) الى ان منحنيات الاستجابات الوظيفية ممكن ان تتغير بواسطة تقييم خصائص المفترس كمعدل معامل الهجوم (α) ووقت المعالجة (T_H) وبين ان وقت معامل الهجوم يحدد شدة الانحدار في زيادة الافتراض عند ازدياد كثافة الفريسة في حين يساعد وقت المعالجة في تقدير عتبة الشبع لدى المفترس ، وعند ملاحظة الجدول (1) يمكن القول بأن ذكور *C. septempunctata* تحتاج الى وقت معالجة أكبر من الإناث لقتل واستهلاك الفريسة وكذلك يمكن الاستنتاج من خلال هذه النتائج بأن معامل الهجوم يتغير وفقاً لـ كبير او صغر حجم الفريسة حيث كانت معدلات معامل الهجوم لذكور وإناث الدعايسق تقل بازدياد عمر الطور الحوري فكانت أعلى عند الأطوار الحورية الأولى والثانية وأقلها عند الأطوار الحورية الثالثة والرابعة وقد يعود سبب ذلك الى ان الأطوار الحورية الصغيرة للفريسة أقل مقاومة من اطوار الفريسة الكبيرة الحجم وامكانية هروبها او قيامها بالدفاع عن نفسها برفس المفترس بارجلها . وهذه النتيجة تدعم العلاقة الطردية لوقت المعالجة مع ازدياد حجم الفريسة حيث يزداد وقت المعالجة بازدياد حجم الفريسة والعكس صحيح . وهذه النتيجة تتفق مع ماذكره (8) وكذلك مع ماذكره الباحثات (2) اللذان أشارا الى ان خصائص الاستجابة الوظيفية والاساليب المعتمدة لثلاث أنواع من الدعايسق المفترسة هي *Coccinella transversalis* و *Propylea dissecta* و *Cheilomenes sexmaculata* تجاه نوعين من الفرائس المختلفة عبر مستويات كثافة مختلفة لها اعطت منحنى ذا استجابة تباطؤية حيث ان الدعسوقة

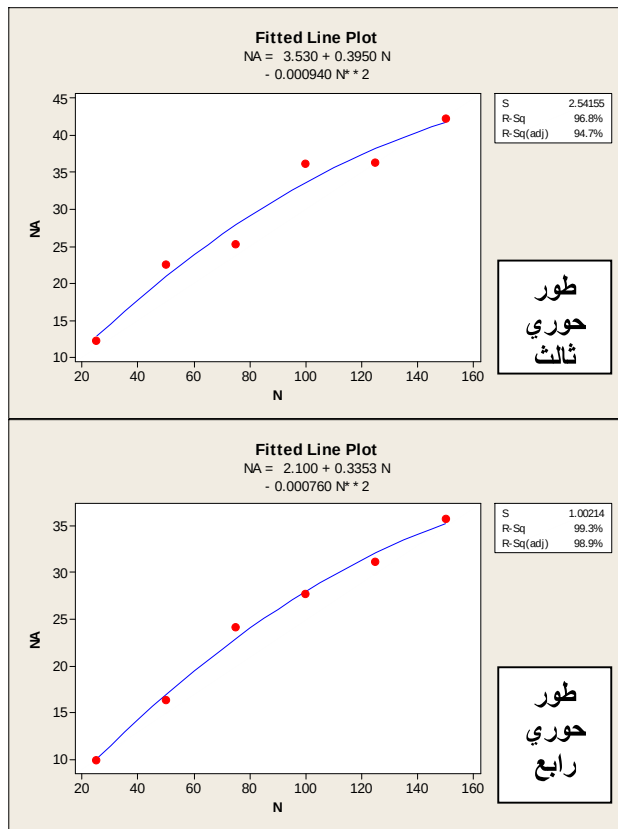
P. dissecta استجابت بدرجة قصوى ثم تتبعها الدعسوقة *C. sexmaculata* من ناحية مدد استهلاك المَنْ وهي من *M. persicae* ومن *A. craccivora* مع قيم معدلات الهجوم واوقات المعالجة جيدة على تلك الانواع من الفرائس . كما ذكر الباحثان أعلاه بأن المفترسات تستجيب بشكل مختلف وحسب نوعية الفريسة . ومن خلال هذه الدراسة والدراسات الأخرى التي قام بها باحثون آخرون حول نفس الموضوع يمكن القول بأن كفاءة أي مفترس يمكن ان تتغير وفقاً لنوع الفريسة وحجم الفريسة وجنس المفترس بالإضافة الى العوامل الأخرى مثل دور المفترس ودرجة حرارة المحيط وكثافة المفترس ومساحة البحث والفترة الضوئية ونسبة الرطوبة ووجود انواع اخرى من المفترسات والطفيليات والاعداد الطبيعية بشكل عام (17) ، إضافة الى ذلك فأن النتيجة الحالية قد لا تكون بالضرورة هي نفسها التي يمكن الحصول عليها في تجارب حقيقة لكونها أجريت تحت ظروف مسيطر عليها داخل المختبر ولا يمكن التنبؤ بصورة تامة بكفاءة المفترس في الحقل للاختلافات الكبيرة بين ظروف الحقل وظروف المختبر . ومع ذلك فأن النتيجة الحالية تعطينا تصوراً عن شكل العلاقة بين المفترس والفرائس في حال وجود كثافات مختلفة من المَنْ لذا يجب اجراء المزيد من التجارب المماثلة في الحقل مع الأخذ بنظر الاعتبار قياس الحد الاقتصادي الحرج لحشرة المَنْ وأخيراً يمكن الاستنتاج ايضاً بأن معايير البحث لهذا النوع من المفترسات تلبي تلك المعايير التي وضعها وحددها كلاً من (13) منها ان يكون المفترس ذو زمن معالجة قصير نسبة الى الزمن الكلي للبحث وكذلك تتفق مع ما ذكره الباحث (18) الذي اشار الى ان المفترس الكفؤ يجب أن يكون ذو معدل هجوم عالي ووقت معالجة منخفض .





شكل (١) الاستجابة الوظيفية لذكور الدعسوقة *C.undecimpunctata* L. عند كثافات مختلفة من حوريات من الباقلاء الاسود *A. fabae*
 NA = كثافة المَنْ
 N = معدل عدد حشرات المَنْ المستهلكة يومياً لكل مفترس





جدول (١) : مقارنة قيم معامل الهجوم وقت المعالجة لذكور وأناث الدعسوقة *C. undecimupunctata* على أطوار مختلفة من حوريات من الباقلاء الأسود *A. fabae*

الاحتمالية P	t_ratio	R_sq قيمة	وقت المعالجة (دقائق) T _H	معامل الهجوم à	الطور الحوري لحشرة المَن	جنس المفترس
0.235	1.40	32.8%	4.2	0.65	الأول	ذكور
0.018	3.84	78.7%	5.6	0.54	الثاني	
0.180	1.62	39.8%	5.8	0.33	الثالث	
0.219	1.46	34.6%	6.3	0.23	الرابع	
0.002	7.19	92.8%	2.3	1.20	الأول	إناث
0.027	3.42	74.8%	3.6	1.38	الثاني	
0.273	1.27	28.7%	3.9	0.64	الثالث	
0.002	7.16	92.8%	4.5	0.50	الرابع	

Reference

1. Murdoch , W. W. and Daten , A. (1975) Predation and population stability . Advances in Ecological Research 9 : 1-131 .
2. Pervez , A. and Omkar (2005) Functional response of coccinellid predators : An illustration of logistic approach . J. Insect Sciens 5 : 5 6 pp.
3. Holling , C.S (1959) . Some characteristics of simple types of predation and parasitism . The Canadian Entomologist 91 : 385-398.
4. Holling , C.S. (1965) . Functional response of predators to prey density and its role in mimicry and population regulation . Memoris of Entomological Society of Canada 45 : 3-60 .
5. . Holling , C.S (1961) Principles of insect predation . Ann. Rev. Ent. 6 , 163-182 .
6. Hilal , S.M. (1983) Biology and behavior of *Coccinella septempunctata* L. in relation to the control of the green peach aphid *Myzus persicae* (Sulz.) Ph. D. thesis Univ. of Newcastle Upon Tyne. U.K 351 PP .
- 7 . كاطع ، نور الدين منخي ، (1988) دراسات بيئية لبعض انواع الدعايسق المفترسة في البصرة ، رسالة ماجستير كلية الزراعة / جامعة البصرة ، ٨٦ صفحة .
- 8 . الجدياوي ، يوسف دخيل راشد ، (2006) تربية واكتار نوعين من الدعايسق المفترسة على اغذية صناعية واختبار كفافتها الافتراسية ضد حشرة المَنْ ، رسالة ماجستير . هيئة التعليم التقني ، الكلية التقنية ، المسيب ، ٧١ صفحة .
- 9 . الزبيدي ، عبد الله حسين مؤنس (2007) تأثير الفريسة في بعض جوانب الأداء الحياني للدعسوقة ذات النقاط الأحدى عشرة *Coccinella undecimpunctata* . أطروحة دكتوراه مقدمة الى مجلس كلية التربية / قسم علوم الحياة / جامعة القادسية ١٣٢ صفحة .
10. Lou , H. H. (1987) Functional response of *Harmonia axyridis* to the density of *Rhopalosiphum prunifoliae* Natural Enemies of Insects 9:84-87 .
11. He , J. L. ; Ma , E. P. ; Shen , Y.C : Chen , W. L. ; and Sun , X.Q (1994) Observations on the biological characteristics of *Harmonia axyridis* (Pallas) (Coleoptera : Coccinellidae) . J. of Shanghai Agr. Coll. 12: 119-124 .
12. Hodek , I and Honek , A. (1996) Ecology of Coccinellidae . Kluwer Academic Pub. Dordrecht , 464 PP .
13. Rogers , D. (1972) Random search and insect population models , J. Anim. Ecol. 41 : 369-383 .

- 14 . الراوي ، خاشع محمود و خلف الله ، عبد العزيز محمد (٢٠٠٠) تصميم وتحليل التجارب الزراعية ، وزارة التعليم العالي والبحث العلمي ، دار الكتب للطباعة والنشر – جامعة الموصل . ٤٨٨ صفحة .
15. Akram , W. , Akram , S. and Mehmood , A. (1996) studies on the biology and predatory efficiency of *Coccinella septempunctata* with special reference to cabbage , Pak. Entomol . 18: 104-106 .
16. Dixon , A. F. G. (2000) . Insect predatory _ prey dynamics : Ladybird beetle and biological control . New York : Cambridge Univ. Press ix+ 257PP .
- 17 .. حمد ، باسم شهاب (2005) ، دراسة بيئية وحياتية عن الأعداء الطبيعية لحشرة الدوباس ، أطروحة دكتوراه مقدمة الى كلية العلوم / جامعة بغداد ، ٨١ صفحة .
18. . Lyon , F. W. (2001) . Ohio state University Extension Fact sheet Horticulture and Crop science Lyon , W. F. (2001) .

This document was created with Win2PDF available at <http://www.daneprairie.com>.
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.