

تأثير الفطرين *Beauveria bassiana* العزلة الصينية B.C. و *Trichoderma harzianum* في المقاومة الاحيائية للصرصر ذو الحزم البنية *Supella longipalpa* (Dictyoptera : Blattidae) مختبريا

عبدالحمد يونس عيلان
قسم وقاية النبات ، كلية الزراعة ، جامعة البصرة

الخلاصة

اجري هذا البحث بهدف دراسة تأثير الفطر *Beauveria bassiana* العزلة الصينية B.C. والفطر *Trichoderma harzianum* بالتركيز $10 \times 3 \times 7$ بوع/مل لكل منهما على حشرة الصرصر ذو الحزم البنية (*Supella longipalpa* : Blattidae) (Dictyoptera). اظهرت الدراسة فعالية استعمال الفطرين كطعوم مع نخالة الحنطة اذ بلغت اعلى نسبة قتل للحشرات الكاملة 86.67% بوساطة الفطر *B. bassiana* العزلة الصينية B.C. كطعوم مع النخالة وبفروقات معنوية عالية عن بقية المعاملات، واقلها 36.67% بوساطة معلقات الفطر *T. harzianum* وبفروقات معنوية عن معاملة المقارنة التي لم يحدث فيها موت للكاملات . بينت الدراسة فعالية معلق الفطر *B. bassiana* العزلة الصينية B.C. في خفض نسبة فقس البيض اذ بلغ معدل نسبة فقس البيض 56.66% وبتأثير عالي المعنوية. بينما بلغ معدل نسبة فقس البيض في المقارنة 93.33%. وبينت الدراسة ان زيادة التراكيز للمستخلصات الفطرية ادى الى زيادة نسبة القتل للحشرات الكاملة عند استعمالها بثلاثة تراكيز هي 100% و 50% و 25% ، وان افضل المستخلصات هو للفطر *B. bassiana* العزلة الصينية B.C. عند التركيز 100% وبنسبة قتل 100% . واقلها مستخلص الفطر *T. harzianum* عند التركيز 25% وبنسبة قتل 40% وبتأثير معنوي عن معاملة المقارنة التي لم يحدث موت فيها .

المقدمة

كما تستهلك الورق والملابس (سليط واخرون، 1984؛ Who / VBC، 1985؛ عبدالجليل، 1998) . وتساعد الصرصر على ايواء ونقل العديد من الفايروسات والبكتريا والديدان الممرضة ، وكذلك يمكنها نقل مسببات تسمم الاغذية عن طريق التلوث (Roth و Willis، 1957؛ Johansso، 1996) . وقد استعمل الفطر *B. bassiana* في المقاومة الحيوية ليرقات الذباب المنزلي (خلف واخرون، 1997) . وكذلك استعمل الفطر *B. bassiana* بتركيز 5×10^9 سبور/مل رشاً على اشجار النخيل لمقاومة سوسة النخيل الحمراء في الامارات والسعودية (المنظمة العربية للتنمية الزراعية ، 2001) . كما سجل الفطر *T. harzianum* والفطر *T. polysporum* كفطريات فعالة في المقاومة الحيوية ليرقات حشرة *Scolytus* وحشرة *S. multistriatus* (Jassim واخرون 1990) . واستعملت الفطريات ومستخلصاتها في مقاومة انواع مختلفة من الصرصر وذلك من قبل الكثيرين

يوجد ما يقارب 4000 نوعاً من الصرصر وتنتشر في جميع انحاء العالم وبشكل خاص في المناطق الاستوائية وشبه الاستوائية (سليط واخرون ، 1984) وهناك ستة انواع من الصرصر في مدينة البصرة تعود للعائلة Blattidae هي الصرصر الامريكي *Periplaneta americana* L ، الصرصر الالمانى *Blattella germanica* L ، الصرصر ذو الحزم البنية *Supella longipalpa* ، الصرصر التركستاني *Blatta latralis* Walker ، الصرصر المصري *L. Krasns* *Polyphaga aegyptica* وصرصر ارمك وصرصر *Blatella mella* (عبدالجليل ، 1998) .

ويتواجد الصرصر ذو الحزم البنية على مدار السنة في المناطق الدافئة ، اذ يلاحظ على الاثاث وفي الاجهزة الكهربائية وحول الاطارات البلاستيكية للتلاجات والمطابخ وعلى الجدران وفي الاماكن قليلة او عديمة المياه ، وتاكل أي نوع من الغذاء

تأثير مغلقات الابواغ للفطرين *B. bassiana* والعزلة الصينية *B.C.* و *T.harzianum* رشا وكطعوم على الحشرات الكاملة استعملت المغلقات الفطرية بتركيز 10×3 بوغ/مل وذلك برش قناني التربية المشار إليها سابقا باثنين مل من المعلق الفطري لكل قنينة من قناني التربية والتي تحتوي على 10 حشرات بطور الكاملة ويواقع ثلاثة مكررات لكل فطر. واستعمل الماء المقطر المعقم فقط في معاملة المقارنة. اما بالنسبة لاستعمال المغلقات الفطرية كطعوم فقد حضرت الطعوم باستعمال واحد وزن نخالة حنطة الى واحد حجم من المعلق الفطري اي بنسبة واحد غم/ واحد مل واضيف 4 غم

* مصدر الفطر *B. bassiana* العزلة الصينية *B.C.* مركز البحوث الزراعية- بغداد صندوق بريد (765)، ومصدر الفطر *T. harzianum* قسم وقاية النبات- جامعة البصرة.

من الطعم الى كل قنينة من قناني التربية ثم وضع فيها 10 حشرات وكررت ثلاثة مرات لكل معاملة. وفحصت يوميا وتم حساب نسبة القتل بعد 7 ايام.

تأثير مغلقات الابواغ للفطرين *B. bassiana* والعزلة الصينية *B.C.* و *T.harzianum* على معدل فقس البيض للصرور الحزم البنية

غطس 30 كيس من اكياس البيض في 10 مل من المعلق الفطري لكل فطر على حدة ثم وزعت داخل ثلاثة قناني من قناني التربية لكل فطر ويوقع 10 اكياس لكل قنينة. وغطست اكياس البيض في المقارنة بالماء المقطر المعقم فقط. وتم حساب المعدل لنسبة فقس البيض بعد اكتمال فقس البيض في المقارنة.

تحضير المستخلصات للفطرين *B. bassiana* والعزلة الصينية *B.C.* و *T.harzianum*

حضر لتر من الوسط الزرعي السائل للبطاطا P. D.B. المكون من 200 غم بطاطا، 20 غم سكر Dextrose وماء مقطر، وزع 008 مل من الوسط الزرعي في اربعة دوايق زجاجية سعة 250 مل ويواقع 200 مل لكل دورق، عقت في جهاز التعقيم البخاري (Autoclave) في درجة حرارة 121°C وضغط 15 باوند/انج² ولمدة نصف ساعة، لقحت الدوايق بقرص قطرة 0.5 سم من المزروع الفطرية للفطرين

الباحثين (Mc Guire وآخرون، 1991)؛ (Mohan وآخرون، 1999)؛ (Zukowski وآخرون، 1998) و (Pachamuthu وآخرون، 1999).

ويسبب اماكن معيشة الصراصير والتي مكنتها من تجنب المبيدات، وان استعمال الفطريات ناجحة في مقاومتها (Steenberg وآخرون، 1998) لذا اجري هذا البحث باستعمال الفطرين *B. bassiana* والعزلة الصينية *B.C.* و *T. harzianum* ومستخلصاتهما لمقاومة الصرصر ذو الحزم البنية.

المواد وطرائق العمل

تربية الحشرة

جمعت الحشرات من اماكن تواجدتها من داخل البيوت في منطقة البصرة، باطوارها المختلفة (بيض، حوريات وكاملات) وربيت داخل قناني زجاجية قياس (14x78 سم). وتم تغذيتها على قطع من الخبز والنخالة وبعض القطع من الخضروات. ووضع داخل قناني التربية اناء صغير من البلاستيك قياس (3 x 1.5 سم) وضع فيه ماء، ووضع اسفلها ورق نشاف وغطيت القناني بقماش من الململ وربطت برياط من المطاط. وتم تربية الحشرات في المختبر داخل الحاضنة على درجة حرارة $26 \pm 1^\circ\text{C}$ ورطوبة $40 \pm 5\%$ ، اذ وضعت منشفات داخل الحاضنة تحوي على 35 غم KOH/ 100 مل ماء مقطر (الصالح، 1985) مع وضع جهاز الهايكروميتر داخل الحاضنة لغرض قياس الرطوبة وتثبيتها على الدرجة اعلا. واستعملت الحشرات في طور الكاملة في جميع التجارب. وقد شخصت الحشرات من قبل الاستاذ الدكتور كاظم صالح - قسم علوم الحياة - جامعة البصرة.

تحضير مغلقات الابواغ للفطرين *B. bassiana* والعزلة الصينية *B.C.* و *T.harzianum*

تم تنمية الفطرين *B. bassiana* و *T. harzianum* على الوسط الزرعي P.D.A المكون من 200 غم بطاطا، 20 غم Agar و 20 غم سكر Dextrose واكمل الى لتر بالماء المقطر. واعد التركيز 10×3 بوغ/مل ماء من مغلقات ابواغ الفطرين والذي حضر بمساعدة شريحة العد Haemocytometer وذلك لاستعمالها في التجارب اللاحقة*.

موت فيها . اما بالنسبة للتداخل فكان افضل المعاملات استعمال الطعوم مع الفطر *B. bassiana* اذ بلغت نسبة القتل للكاملات 86.67% وبفروقات معنوية عالية عن بقية المعاملات ، واقلها الرش بالمعلق للفطر *T. harzianum* ونسبة قتل 36.67 % وبفروقات معنوية عن معاملة المقارنة التي لم يحدث فيها موت للكاملات .

من النتائج نلاحظ ان الطعوم اكثر كفاءة . اذ اثبت Lobolima واخرون (1992) كفاءة نخالة الحنطة مع الفطر *B. bassiana* في المقاومة الحيوية . وايضا استعمل Johnson و Gottel (1993) نخالة الحنطة الحاوية على ابواغ الفطر *B. bassiana* في مقاومة النطاط grasshoppers واعطت نتائج جيدة في المقاومة . و اشار محمد امين (1998) الى كفاءة الفطريات عند استعمالها كطعوم مقارنة باستعملها رشاً كمعلقات في مقاومة حشرة الصرر الامريكي . واثبت Fehrenbach (1993) كفاءة الطعوم الحاوية على ابواغ الفطر

Metarhizium anisopliae في مكافحة الصرر الالمانى *B. germanica* . يلاحظ من النتائج انخفاض فعالية الرش بالمعلق الفطري مقارنة بالطعوم وهذا قد يكون بسبب كمية اللقاح المرشوش الذي يصل الى الحشرة اقل مقارنة بالطعوم وهذا ما ذكره Graham - Bryce (1997) ان 5 % من كمية اللقاح المرشوش تصل الى الحشرة فقط .

ان الفطر *B. bassiana* قد سبب القتل للحشرات عن طريق تاثيرة التطفلي وافراز السموم والانزيمات كالسم Beauverin وانزيم chitinase الذي يعمل على تحلل جدار الجسم للحشرة (Sukhoruchenko و Jvanova، 2000) . وذكرت جاسم (2002) ان الفطر *T. harzianum* قد ادى الى تحلل عضلات جسم يرقات ثاقبة الحبوب الصغرى *Rhizopertha dominica* مما جعلها غير قادرة على القيام بالاعمال الحيوية من حركة وتغذية وتنفس ومن ثم موتها . وايضا ذكرت خلف واخرون (1997) ان الفطر *B. bassiana* سبب نسبة قتل 100% ليرقات الذباب المنزلي . وقد فحصت الحشرات الميتة والمعاملة بالفطريات ولوحظ وجود نمول للغزل الفطري على جسم الحشرة وخصوصا في مناطق الثغور التنفسية واجزاء الفم وقد اخذت الحشرات الميتة وزرعت على الوسط الزرعي P.D.A. ولمدة 10 ايام . وتم التاكيد بشكل قطعي من ان الموت كان بسبب الفطريات ، اذ عزلت الفطريات مرة اخرى من الحشرات الميتة .

T. harzianum و *B. bassiana* بعمر 10 ايام ولكل فطر على حدة ويواقع دورقين لكل فطر ، وترك لمدة 21 يوم في الحاضنة على درجة حرارة $25 \pm 1^{\circ}\text{C}$ مع الرج يوميا . ثم رش المستخلص بوساطة ورق الترشيح No.1 وكررت العملية عدة مرات مع استبدال ورق الترشيح في كل مرة ، وجرت عملية الترشيح داخل غرفة العزل وبادوات معقمة . ثم استعملت المستخلصات بثلاثة تراكيز هي 100% ، 50% و 25% وذلك بتخفيفها بالماء المقطر المعقم .

تأثير المستخلصات للفطرين *B. bassiana* والعزلة الصينية B.C. و *T. harzianum* بثلاث تراكيز 100% ، 50% ، 25% على الحشرات الكاملة

وضعت 10 حشرات داخل قنينة التربية ، ثم رشت بالمستخلص الفطري لاحد الفطرين وللتركيز 100% وكررت ثلاثة مرات واعيدت نفس الطريقة للفطر الاخر . وهكذا بالنسبة للتركيزين 50% و 25% ورشت الحشرات في المقارنة بالماء المقطر المعقم فقط . وتم الفحص يوميا وحسبت نسبة القتل بعد 7 ايام .

التحليل الاحصائي

جرى التحليل الاحصائي وفق التصميم العشوائي الكامل C.R.D. للتجارب وحيدة العامل والتجارب العاملية ، وحولت النسب المؤية للبيانات قبل تحليلها الى التحويل الزاوي . وتم مقارنة المتوسطات حسب طريقة اقل فرق معنوي المعدل R.L.S.D. عند مستوى معنوي 0.05 (الراوي وخلف اللة ، 1980) .

النتائج والمناقشة

تأثير معلقات الابواغ للفطرين *B. bassiana* والعزلة الصينية B.C. و *T. harzianum* رشاً وكطعوم على الحشرات الكاملة من الجدول (1) يلاحظ ان تأثير المعلقات كطعوم مع النخالة كان افضل في زيادة نسبة القتل مقارنة بالرش بالمعلقات اذ بلغ معدل نسبة القتل بوساطة الطعوم 51.11% ، بينما بلغ معدل نسبة القتل بوساطة المعلقات رشاً 26.67% . وكان افضل الفطريات تأثيراً *B. bassiana* وبمعدل نسبة قتل 65 01% للطريقتين معا وبفروقات معنوية عالية عن بقية المعاملات ، وايضا كان للمعاملة بوساطة معلق الفطر *T. harzianum* تأثير معنوي للطريقتين معا اذ بلغ معدل نسبة القتل 51.67 % مقارنة بمعاملة المقارنة والتي لم يحدث أي

جدول (1) تأثير معلقات الابواغ للفطرين *B. bassiana* العزلة الصينية B.C. و *T.harzianum* رشاً وكطعوم على الحشرات الكاملة.

المعاملات	النسبة المئوية للقتل		المعدل
	المعلقات رشاً	الطعوم	
<i>B. Bassiana</i>	43.34	86.67	65.01
<i>T. harzianum</i>	36.67	66.67	51.67
المقارنة	0	0	0
المعدل	26.67	51.11	

اقل فرق معنوي لتأثير الفطريات عند مستوى معنوي $0.05 = 5.6$

اقل فرق معنوي لتأثير التداخل عند مستوى معنوي $0.05 = 7.92$

تأثير معلقات الابواغ للفطرين *B. bassiana* العزلة الصينية B.C. و *T.harzianum* على معدل فقس البيض للصرصر ذو الحزم البنية

يلاحظ من خلال الشكل (1) ان المعاملة بمعلق الفطر *B. bassiana* كانت هي الافضل في خفض نسبة الفقس وبفروقات معنوية عالية عن بقية المعاملات اذ بلغت نسبة الفقس 56.66% وايضا كان هناك تأثير معنوي للمعاملة بالفطر *T. harzianum* اذ بلغت نسبة الفقس 73.33% مقارنة بمعاملة المقارنة التي بلغت نسبة الفقس فيها 93.33% .

ان الهلاك للبيض قد يكون بسبب التأثير التطفلي للفطر *B. bassiana* من خلال انتاج انزيم chitinase الذي يلعب دورا اساسيا في عملية تحليل الكايتين وبتالي السماح للخيوط الفطرية ان تخترق قشرة البيض وتحطم المحتويات الداخلية اضافة الى الافرازات السمية للفطر ، وهذه النتيجة تتفق مع ما توصل اليه صالح وآخرون (1999) ، وقد ذكرت مهدي (2002) ان الفطر *B. bassiana* سبب نسبة قتل 36.1% لبيض الحلم ذو البقعتين *Tetranychus urticae* Koch. وأشار Lappa وآخرون (1972) الى ان السم Beauverin الذي يفرزه الفطر *B. bassiana* سبب نسبة قتل 21% لبيض حشرة السونة *Eurygaster integriceps* .

ولوحظ ان العزل الفطري للفطرين قد غطى ايكياس البيض والذي قد يؤدي الى عرقلة عملية التنفس للجنة اضافة الى طول الفترة اللازمة لفقس البيض ساعدت على زيادة تأثير الفطريات على الهلاك البيض .

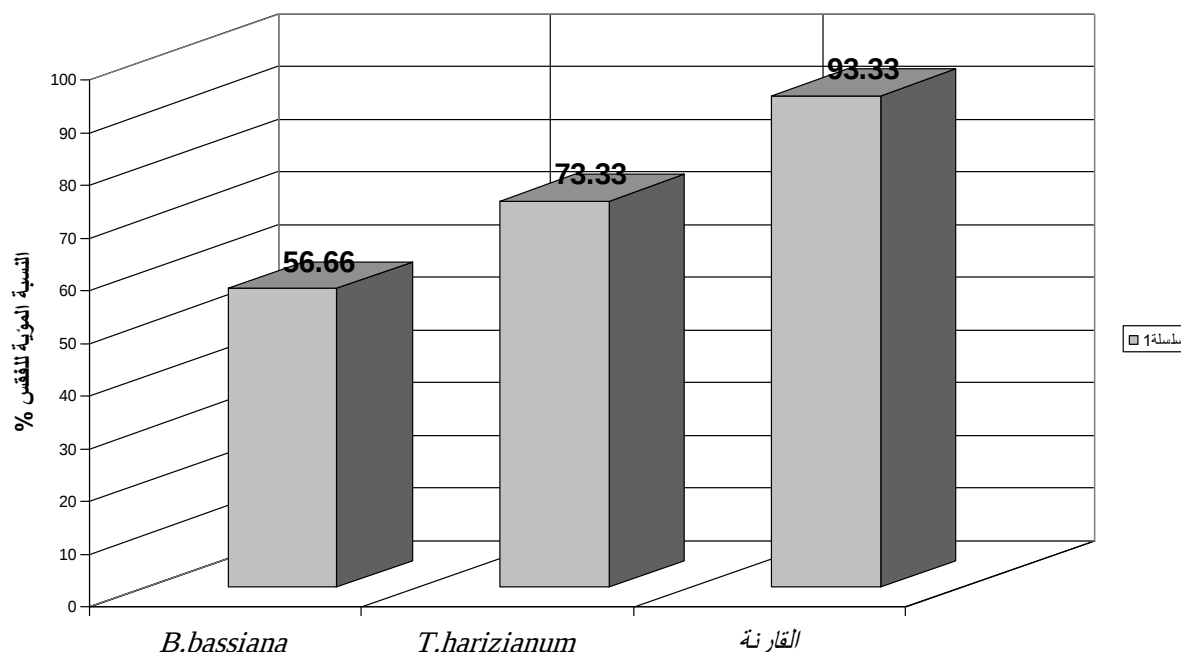
تأثير المستخلصات للفطرين *B. bassiana* العزلة الصينية B.C. و *T.harzianum* بثلاث تراكيز 25% ، 50% ، 100% على الحشرات الكاملة

يلاحظ من الجدول (2) ان افضل التراكيز للمستخلصات كان التركيز الخام 100% اذ بلغ معدل نسبة القتل للكاملات 62.22% وبفروقات معنوية عالية عن بقية المعاملات، وكان اقل التراكيز تأثيرا هو التركيز 25% اذ بلغ معدل نسبة القتل للكاملات 30% وبفروقات معنوية عن معاملة المقارنة . اما افضل المستخلصات تأثير فهو مستخلص الفطر *B. bassiana* اذ بلغ معدل نسبة القتل للتركيز الثلاثة 73.33% وبفروقات معنوية عالية عن بقية المعاملات . اما بالنسبة للتداخل بين التراكيز ومستخلصي الفطرين فنلاحظ ان افضلها مستخلص الفطر *B. bassiana* وذلك عند التركيز

100% اذ بلغت نسبة القتل للكاملات 100% وبفروقات معنوية عالية عن بقية المعاملات، وكان اقلها تأثيرا مستخلص الفطر *T. harzianum* وذلك عند التركيز 25% ونسبة قتل 40% وبفروقات معنوية عن المقارنة التي لم يحدث أي موت للكاملات فيها .

من النتائج نلاحظ ان زيادة التراكيز للمستخلصات ادت الى زيادة نسبة القتل وهذه النتائج تتفق مع ما ذكرته خلف (1995) ان زيادة تركيز المستخلصات للفطريات له علاقة بزيادة نسبة القتل للحشرات. وقد لوحظ ان الحشرات المعاملة قد ظهر عليها علامات التسمم والخمول وحركات غير ارادية ومن ثم موتها ، وهذا قد يكون بسبب السموم التي يفرزها الفطرين اذ يمتاز الفطر *B. bassiana* بافراز السم Beauverin وكذلك بعض الانزيمات التي قد تعمل على تحلل جدار جسم الحشرة كإنزيم chitinase (Johnson وGottel 1993) ؛ (Kramer 1997). اذ ان تأثير السموم الفطرية قد يكون عن طريق الدخول الى الفم

والثغور التنفسية والملامسة لجسم الحشرة Samson) واخرون، 1988).



شكل (1) تأثير معلقات الابواغ للفطرين *B. bassiana* والعزلة الصينية B.C. و *T. harzianum* على معدل فقس البيض للصرصر ذو الحزم البنية

اقل فرق معنوي لتأثير المعلقات على معدل فقس البيض عند مستوى معنوي $0.05 = 12.56$

جدول (2) تأثير المستخلصات للفطرين *B. bassiana* والعزلة الصينية B.C. و *T. harzianum* بثلاث تراكيز 100% ، 50% ، 5% على الحشرات الكاملة

المعدل	النسبة المئوية لقتل الكاملات للتراكيز			المعاملات
	25%	50%	100%	
73.33	50	70	100	مستخلص الفطر <i>B. bassiana</i>
58.88	40	50	86.66	مستخلص الفطر <i>T. harzianum</i>
0	0	0	0	المقارنة
	30	40	62.22	المعدل

اقل فرق معنوي لتأثير المستخلصات عند مستوى $0.05 = 5.67$

اقل فرق معنوي لتأثير التراكيز الثلاثة عند مستوى $0.05 = 5.67$

اقل فرق معنوي لتأثير التداخل عند مستوى $0.05 = 5.96$

المصادر

- جاسم، هناء كاظم. 2002 . تأثير بعض عوامل مكافحة الاحيائية في السيطرة على حشرة ثاقبة الحبوب الصغرى *Rhizopertha dominica* F. (Coleoptera:Bostrychidae) على بذور الرز .مجلة الزراعة العراقية ، 7 : 98-104 .
- خلف، جنان مالك . 1995 . المقاومة الحيوية للذباب المنزلي *Musca domestica* L. باستخدام بعض انواع الفطريات. رسالة ماجستير_كلية الزراعة_جامعة البصرة 57 ص
- خلف ، جنان مالك ومجيد متعب ديوان وسمير خلف عبدالله . 1997 . استخدام بعض العزلات الفطرية في السيطرة على يرقات الذباب المنزلي *Musca domestica* L. مختبريا . مجلة العلوم الزراعية ، 10 : 29-36 .
- الراوي ، خاشع محمود وعبد العزيز محمد خلف الله. 1980. تصميم وتحليل التجارب الزراعية. دار الكتب للطباعة والنشر .جامعة الموصل 488 صفحة.
- سليط ، علي محمد والصفار ، زهير يونس والعراقي ، رياض احمد . 1984. المرشد الى علم الحشرات الطبية وزارة التعليم العالي والبحث العلمي-جامعة الموصل-مطابع جامعة الموصل 486 ص .
- صالح ، حمود مهدي وهادي ، مهدي عيود وعلي ، حمدية زاير وحمامة ، فائق محمد وسعيد، فالح حسن . 1999 . تقويم القابلية الامراضية للفطريات الممرضة لحشرة الذبابة البيضاء *Bemisia tabaci* مجلة الزراعة العراقية ، 4 : 63-154 .
- الصالح، معن عبد العزيز شفيق. 1985. دراسات حياتية ومكافحة خنفساء الحبوب الصدفية *Cryptolestes ferrugineus* رسالة ماجستير .جامعة بغداد. 53 ص .
- عبد الجليل ، سلوى عبد الزهرة . 1998 . دراسة مظهرية وبعض الجوانب الحياتية والسوموية لبعض الصراصير (Dictyoptera : Blattaria) في البصرة رسالة ماجستير. كلية العلوم . جامعة البصرة . 100 ص .
- محمد امين ، مهند خلف . 1998 . دراسة كفاءة الفطريات المعزولة من الصرصر *Periplaneta* (Dictyoptera : Blattidae) في مقاومة حياتها. رسالة ماجستير كلية الزراعة. جامعة البصرة 87 ص .
- المنظمة العربية للتنمية الزراعية . 2001. الانجازات المحققة في مشروع مكافحة الحيوية لسوسة النخيل الحمراء وحفارات الساق والجذور في دول مجلس التعاون الخليجي ، الخرطوم _السودان 145 صفحة .
- مهدي ، حياة محمد رضا . 2002 . مكافحة الكيمياوية والاحيائية للحلم ذوالبقعتين *Tetranychus urticae* k. (Tetranychidae : Acari) في محافظة البصرة . رسالة ماجستير . كلية الزراعة - جامعة البصرة . 65 ص .
- Fehrenbach ,P.C.1993.Biological warfore. Pest control technology. 21: 42-44.
- Graham-Bryce,I.J.1997.Crop protection consideration of the effectiveness and disadvantages of current method and of the corp for provement.Philophical Transaction of the Royal society. London.series B 281:163.
- Jassim H.K.؛ Foster ,H.A ؛ Fairhust C.P.1990. Biological control of Dutch elm disease :larvicidal activity of *Trichoderma harizanum*, *T. polysporum* and *Scytalidium lingnicola* in *Scolytus scolytus* and *S. multistriatus* reared in artificial culture. Ann. Appl. Biol.117:187-196.
- Johnson ,D.L. and Gottel ,M.S.1993.Reduction of the fungus *Beauveria bassiana*.Biocontrol Science and Technology .3:165-175.

- (Deutetomycetes) strain ESC-1 to the German Cockroach (Dictyoptera: Blattidae) and its compatility with Insecticides j. Eco.Ent.92:340-346.
- Roth ,L.M.& Willis ,E.R .1957.The medical and veteinary importance of cockroaches. Smith sonianmise. Collect . 134 : 1-147.
- Samson,AP.,Evans,C.and Latge,J.1988.Atlas of entomopathogenic fungi. Prints d in the Netherland ,New York:187pp.
- Steenberg ,T.,Vagn-Jensen , K.M ., Jensen-K.M .V., Smits- ph.1998. Entomopathogenic Fungi for control of German cockroach(*Blattella germanica*)and otherSynanthropic cockroaches. 21 : 145-150.
- Sukhoruchenko ,G. and Jvanova,G. 2000. Pestresistance to pesticides and resistance Management in the former Soviet Union . J.A. Jachman , 63: 124-127.
- WHO .1985. Cockroaches Report of who\VBC.4.
- Zukowski ,K., Bajan , C., Popowska , N.Owak , E .1998.Evaluation of effect of *Metarhizium anisopliae* on reduction of numbers of *Blattella germanica* L.Roczniki-Panstwowieg-Zaklad-Higieny.49 :67- 72.
- Johansso , E . 1996 . Cockroaches as affod hygienehazardsvensk,verinaertidning48:659-663 .
- Kramer , T .1997. Natural pest control .The North Coast . J. 10:471-473 .
- Lappa , N. V.,Goral , VM.,Markys , V.G .1972 . Action of Beauverin on eggs of *Eurgaster integriceps* Zakhyst . Kiev .16:23-24.
- Lobolima , M.L. , Brito, J.M. and Henry, J.E.1992. Biological control of grasshpper in the capeverde islands.CAB international ,U.K.394pp
- Mc Guire ,M.R.,streett, D.A. and shasha , B.S. 1991. Evaluation of starch Encasulation For grasshopper (Orthoptera:Acarididae) entomo pox Viruses . J. Eco.Ent . 84: 1652 –1656.
- Mohan , C. M ., Lakshmi , K. A ., Devi , K. U.1999. Laboratory evaluation of the pathogeincity of three isolates of the entomopathogenic fungus *Beauveria bassiana* (Bals) Vuillemin on the American cockroach (*Periplaneta americana*).Biocontrol science and Technology.9 :29-33.
- Pachamuthu,P.,Kamble,ST.,Yyuen ,GY .1999.Virulence of *Metarhizium anisopliae*

The laboratory effectiveness of fungi *Beauveria bassiana* (the chines isolate B.C.) and *Trichoderma harzianum* in Biological control of the brown banded cockroach *Supella longipalpa* (Dictyoptera :Blattidae)

Abdul-Hameed Y. Ailan

Plant protection Dept. College of Agriculture, Basrah University, Basrah Iraq

SUMMARY

The research was conducted to study the effects of *Beauveria bassiana* (the chines isolate B.C.) and *Trichoderma harzianum* in concentration of 3×10^7 Spore\ ml of each one)on the Brown babanded cockroach, *Supella longipalpa* (Dictyoptera :Blattidae) .

The resalt showed that the adult mortality which casued by *B. bassiana* when it used as baiting with wheat bran it about 86.67% with high significant . while the less percent 36.67% was obtained when the suspension of *T. harzianum* was used ,with high significant difference with control treatment which has no adults mortality .

The study also explained that *B. bassiana* reduced the hatching rate of eggs to 56.66% copared with control which was 93.33% .

The exudates of fangi significantly increased the adults mortality rate . high concentration (100%) of *B. bassiana* exudates increased the adult mortality rate to100% and the low concentration (25%) of *T. harzianum* led to increase the ratio to 40% , whil the control treatment has no mortality .
