

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

عبدالحميد يونس عيلان

قسم وقاية النبات ، كلية الزراعة ، جامعة البصرة

الخلاصة

اجري هذا البحث بهدف دراسة تأثير الفطر *Trichoderma harzianum* B.C. والفطر *Supella longipalpa* (Dictyoptera : Blattidae) على حشرة الصرصار ذو الحزم البنية *Beauveria bassiana* العزلة الصينية بتركيز 10×3 بوغ/مل لكل منها على حشرة الصرصار ذو الحزم البنية (*T. harzianum*) .

اظهرت الدراسة فعالية استعمال الفطريين كطعوم مع نخالة الخنطة اذ بلغت اعلى نسبة قتل للحشرات الكاملة 86.67% بوساطة الفطر *B. bassiana* . *T. harzianum* . كطعم 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 .

Who / 1984 ، سليط وآخرون ، 1984 ،
VBC ، 1985 ، 1985 ، عبدالجليل ، 1998 .

وتساعد الصراصرو على ايواء ونقل العديد من الفايروسات والبكتيريا والديدان الممرضة ، وكذلك يمكنها نقل مسببات تسمم الاغذية عن طريق التلوث (Roth و Willis ، 1957) . (Johansso ، 1996) .

وقد استعمل الفطر *B. bassiana* في مقاومة الحيوية ليرقات الذباب المنزلي (خلف وآخرون ، 1997) . وكذلك استعمل الفطر *B. bassiana* بتركيز 5×10^9 سبور/مل رشا على اشجار النخيل لمقاومة سوسنة النخيل الحمراء في الامارات وال سعودية (المنظمة العربية للتنمية الزراعية ، 2001) . كما

سجل الفطر *T. polsporum* والفطر *T. harzianum* كفطريات فعالة في مقاومة الحيوية ليرقات حشرة *Scolytus scolytus* وحشرة *Scolytus multistriatus* (Assim ، 1990) . واستعملت الفطريات ومستخلصاتها في مقاومة انواع مختلفة من الصراصرو ذلك من قبل الكثير من

المقدمة

يوجد ما يقارب 4000 نوعا من الصراصرو منتشر في جميع أنحاء العالم ويشكل خاص في المناطق الاستوائية وشبه الاستوائية (سليط وآخرون ، 1984) وهناك ستة أنواع من الصراصرو في مدينة البصرة تعود للعائلة Blattidae هي الصرصار الامريكي *Periplaneta americana* L ، الصرصار الالماني *Blattella germanica* ، الصرصار ذو الحزم البنية *Supella longipalpa* ، الصرصار التركستاني *Blatta latralis* Walker Kranss ، الصرصار المصري *Polyphaga aegyptica* (عبدالجليل ، 1998) . *Blatella mella*

ويتواجد الصرصار ذو الحزم البنية على مدار السنة في المناطق الدافئة ، اذ يلاحظ على الايثاث وفي الاجهزه الكهربائية وحول الاطارات البلاستيكية للثلاجات والمطابخ وعلى الجدران وفي الاماكن قليلة او عديمة المياه ، وتناول أي نوع من الغذاء

تأثير ملعقات الابواغ للفطريين *B. bassiana* العزلة الصينية *T. harzianum* و *B.C.* رشا وكتفعوم على الحشرات الكاملة استعملت الملعقات الفطرية بتركيز 3×10^7 بوج/ مل وذلك برش قناني التربة المشار إليها سابقاً باثنين مل من المعلق الفطري لكل قنانية من قناني التربة والتي تحتوي على 10 حشرات بطور الكاملة وبواقع ثلاثة مكررات لكل فطر. واستعمل الماء المقطر المعقم فقط في معاملة المقارنة . اما بالنسبة لاستعمال الملعقات الفطرية كطعم فقد حضرت الطعم باستعمال واحد وزن نخالة حنطة الى واحد حجم من المعلق الفطري اي بنسبة واحد غم/ واحد مل واضيف 4 غ

* 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 الطعام الى كل قنانية من قناني التربة ثم وضع فيها 10 حشرات وكررت ثلاثة مرات لكل معاملة . وفحصت يومياً وتم حساب نسبة القتل بعد 7 ايام.

تأثير ملعقات الابواغ للفطريين *B. bassiana* العزلة الصينية *T. harzianum* و *B.C.* علميعدل فقس البيض للصرصور ذو 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 التربة لكل فطر وبواقع 10 اكياس لكل قنانية . وغطست اكياس البيض في المقارنة بالماء المقطر المعقم فقط . وتم حساب المعدل لنسبة فقس البيض بعد اكمال فقس البيض في المقارنة.

تحضير المستخلصات للفطريين *B. bassiana* العزلة الصينية *T. harzianum* و *B.C.*

حضرلت من الوسط الزرعي السائل للبطاطا P. D.B. المكون من 200 غم بطاطا، 20 غم سكر Dextrose و ماء مقطر، وزع 008 مل من الوسط الزرعي في اربعه دورق زجاجية سعة 250 مل وبواقع 200 مل لكل دورق ، عقمت في جهاز التعقيم البخاري (Autoclave) في درجة حرارة 121⁰ وضغط 15 باوند /انج² ولمدة نصف ساعة ، لحقت الدوارق بقرص قطرة 0.5 سم من المزرعه الفطرية للفطريين

الباحثين (Mohan Mc Guire 1991) ; (Zukowski 1999) و (Pachamuthu 1999) . وبسبب اماكن معيشة الصرصور والتى مكنته من تجنب المبيدات ، وان استعمال الفطريات ناجحة في مقاومتها (Steenberg وآخرون 1998) لذا اجري هذا البحث باستعمال الفطريين *B. bassiana* و *T. harzianum* ومستخلصاتها لمقاومة الصرصور ذو الحزم البنية .

المواد وطرق العمل تربيه الحشرة

جمعت الحشرات من اماكن تواجدها من داخل البيوت في منطقة البصرة ، باطوارها المختلفة (بيض ، حوريات وكمالات) وربت داخل قناني زجاجية قياس (14x78 سم) . وتم تغذيتها على قطع من الخبز والنخالة وبعض القطع من الخضروات . ووضع داخل قناني التربة اناناع صغير من البلاستيك قياس (3x1.5 سم) وضع فيه ماء ، ووضع اسفلها ورق نشاف وغطيت القناني بقمash من الململ وربطت برباط من المطاط . وتم تربية الحشرات في المختبر داخل الحاضنة على درجة حرارة 26±1⁰ ورطوبة 5±40 % ، اذ وضعت منشفات داخل الحاضنة تحوى على 35 غم KOH 100 مل ماء مقطر (الصالحي ، 1985) مع وضع جهاز الهايكروميتير داخل الحاضنة لغرض قياس الرطوبة وتنبيتها على الدرجة اعلاه . واستعملت الحشرات في طور الكاملة في جميع التجارب . وقد شخصت الحشرات من قبل الاستاذ الدكتور كاظم صالح - قسم علوم الحياة _ جامعة البصرة.

تحضير ملعقات الابواغ للفطريين *B. bassiana* العزلة الصينية *T. harzianum* و *B.C.*

تم تنمية الفطريين *T. harzianum* و *B. bassiana* على الوسط الزرعي المكون من 200 غم بطاطا ، 20 غم Agar و 20 غم سكر Dextrose واكمل الى لتر بالماء المقطر . واعد التركيز 3×10^7 بوج/ مل ماء من ملعقات ابواغ الفطريين 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 بالمعلّق للفطر *T. harzianum* وبنسبة قتل 36.67 % وبفروقات معنوية عن معاملة المقارنة التي لم يحدث فيها موت للكاملات .

من النتائج نلاحظ ان الطعوم اكثركفاءة . اذ اثبت Lobolima واخرون (1992) كفاءة خاللة الحنطة مع الفطر Johnson *B. bassiana* في المقاومة الحيوية . وايضا استعمل Gottel (1993) خاللة الحنطة الحاوية على ابواغ الفطر *B. bassaina* في مقاومة النطاط grasshoppers واعطت نتائج جيدة في المقاومة . وأشار محمد امين (1998) الى كفائة الفطريات عند استعمالها كطعم مقارنة باستعمالها رشا كمعلمات Fehrenbach (1993) كفاءة الطعوم الحاوية على ابواغ الفطر *Metarhizium anisopliae* في مكافحة الصرير الالماني *B. germanica* . يلاحظ من النتائج انخفاض فعالية الرش بالمعلّق الفطري مقارنة بالطعم وهذا قد يكون بسبب كمية اللقاح المرشوش الذي يصل الى الحشرة اقل مقارنة بالطعم 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 تاثيره التطفلي وافراز السموم والانزيمات كالسم وانزيم chitinase الذي يعمل على تحلل جدار الجسم للحشرة (Sukhoruchenko و Janova 2000، 2002) . وذكرت جاسم Rhizopertha *T. harzianum* ان الفطر قد ادى الى تحلل عضلات جسم يرقفات ثاقبة الحبوب الصغرى *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 الدباب المنزلي . وقد فحصت الحشرات الميتة والمعاملة بالفطريات ولوحظ وجود نمو لغزل الفطري على جسم الحشرة وخصوصا في مناطق التغور 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 ولكن فطر على حدة وبواقع دوريتين لكل فطر ، وترك لمدة 21 يوم في الحاضنة على درجة حرارة 25°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 وبيانات معقمة . ثم استعملت المستخلصات بثلاثة تركيز هي 100% ، 50% و 25% وذلك بتخفيفها بالماء المقطر المعقم .

تأثير المستخلصات للفطريين *B.bassiana* العزلة الصينية و *T.harzianum* بثلاث تركيز 100%， 50%， 25% على الحشرات الكاملة

وضعت 10 حشرات داخل قنينة التربية ، ثم رشت بالمستخلص الفطري لاحظ الفطري ولتركيز 100% وكررت ثلاثة مرات واعيدت نفس الطريقة للفطر الآخر . 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 التجارب وحيدة العامل والتجارب العاملية ، وتحولت النسب المؤدية 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 الله ، 1980) .

النتائج والمناقشة

تأثير معلمات ابواغ الفطريين *B. bassiana* العزلة الصينية و *T.harzianum* و *B.C.* رشا وكطعم على الحشرات الكاملة من الجدول (1) يلاحظ ان تأثير المعلمات كطعم مع النخالة كان افضل في زيادة نسبة القتل مقارنة بالرش بالمعلّقات اذ بلغ معدل نسبة القتل بوساطة الطعوم 51.11% ، بينما بلغ معدل نسبة القتل بوساطة المعلمات رشا 26.67% . وكان افضل الفطريات تأثيرا *B. bassiana* وبمعدل نسبة قتل 65% 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 للفطريين *B. bassiana* العزلة الصينية .*T. harzianum* و *B.C.* رشا وكطعم على الحشرات الكاملة.

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

اقل فرق معنوي لتأثير الفطريات عند مستوى معنوي $0.05 = 5.6$ اقل فرق معنوي لتأثير التداخل عند مستوى معنوي $0.05 = 7.92$

يلاحظ من الجدول (2) ان افضل التركيز للمستخلصات كان التركيز الخام 100% اذ بلغ معدل نسبة القتل للكاملات 62.22% وبفروقات معنوية عالية عن بقية المعاملات ، وكان اقل التركيز تاثيرا هو التركيز 25% اذ بلغ معدل نسبة القتل للكاملات 30% وبفروقات معنوية عن معاملة المقارنة . اما افضل المستخلصات تاثير فهو مستخلص الفطر *B. bassiana* اذ بلغ معدل نسبة القتل للتركيز الثلاثة 73.33% وبفروقات معنوية عالية عن بقية المعاملات . اما بالنسبة للتداخل بين التركيز ومستخلصي الفطريين 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 تاثيرا مستخلص الفطر *T. harzianum* وذلك عند التركيز 25% وبنسبة قتل 40% وبفروقات معنوية عن المقارنة التي لم يحدث أي موت للكاملات فيها .

من النتائج نلاحظ ان زيادة التركيز 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 وال الخمول وحركات غير ارادية ومن ثم موتها ، وهذا قد يكون بسبب السموم التي يفرزها الفطريين اذ يمتاز الفطر *B. bassiana* بافراز السم *Beauverin* وكذلك بعض الانزيمات *chitinase* التي قد تعمل على تحلل جدار جسم الحشرة كازنzym (1993, Gottel Johnson و 1997, Kramer) . اذ ان تاثير السموم الفطرية قد يكون عن طريق الدخول الى الفم

تأثير معلقات الابواغ للفطريين *B. bassiana* العزلة الصينية و *T. harzianum* على معدل فقس البيض للصرصور ذو الحزم البنية

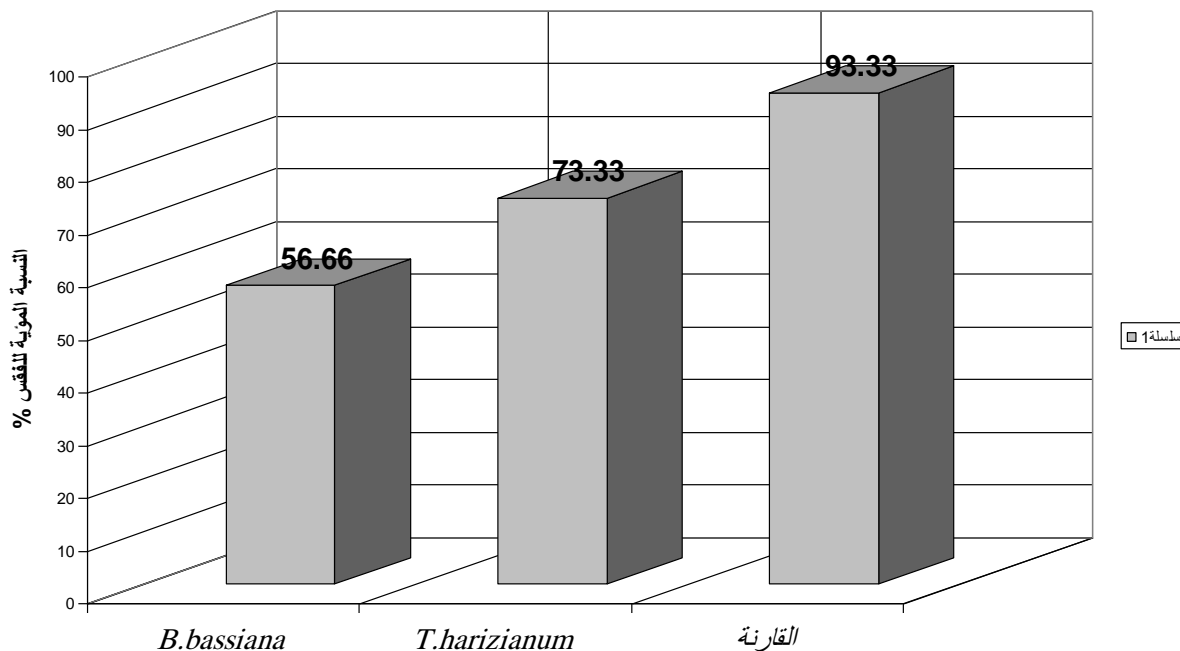
يلاحظ من خلال الشكل (1) ان المعاملة بمعلق الفطر *B. bassiana* كانت هي الافضل في خفض نسبة الفقس وبفروقات معنوية عالية عن بقية المعاملات اذ بلغت نسبة الفقس 56.66% وايضا كان هناك تاثير معنوي للمعاملة بالفطر *T. harzianum* اذ بلغت نسبة الفقس 73.33% مقارنة بمعاملة المقارنة التي بلغت نسبة الفقس فيها 93.33%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

ان الهالاك للبيض قد يكون بسبب التاثير التطيلي للفطر *B. bassiana* من خلال انتاجه انزيم chitinase الذي يلعب دورا اساسيا في عملية تحليل الكايتين و بتالي السماح لليخوت الفطرية ان تخترق قشرة البيض وتحطم المحتويات الداخلية اضافة الى الافرازات السمية للفطر ، وهذه النتيجة تتفق مع ما توصل اليه صالح واخرون (1999) ، وقد ذكرت مهدي (2002) ان الفطر *B. bassiana* سبب نسبة قتل 36.1% لبيض الحلم ذو البقعتين *Tetranychus urticae* Koch . وأشار Lappa واخرون (1972) الى ان السم *Beauverin* الذي يفرز الفطر *B. bassiana* سبب نسبة قتل 21% لبيض حشرة *Eurygastor integriceps* السونة .

ولوحظ ان العزل الفطري للفطريين قد غطى اكياس البيض والذي قد يؤدي الى عرقلة عملية التنفس للاجنة اضافة الى طول الفترة اللازمة لفقس البيض ساعدت على زيادة تاثير الفطريات على هلاك البيض .

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

والثغور التنفسية واللامسة لجسم الحشرة Samson) وآخرون، 1988.) .



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

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

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

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

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

أقل فرق معنوي لتأثير التركيز الثلاثي عند مستوى $5.67 = 0.05$

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

المصادر

محمد امين ، مهند خلف . 1998 . دراسة كفالة الفطريات المعزولة من الصرسر *americana* (L.) (Dictyoptera : Blattidae) في مقاومتها حيائيا. رسالة ماجستير كلية الزراعة. جامعة البصرة 87 ص .

المنظمة العربية للتنمية الزراعية . 2001 . الانجازات المحققة في مشروع المكافحة الحيوية لسوسة النخيل الحمراء وحفارات الساق والجذور في دول مجلس التعاون الخليجي ، الخرطوم_السودان 145 صفحة .

مهدي ، حياة محمد رضا . 2002 . المكافحة الكيميائية والاحيائية للحلم ذوالبقعتين *Tetranychus urticae* k. (في محافظة Tetranychidae : Acari) البصرة . رسالة ماجستير . كلية الزراعة - جامعة البصرة . 65 ص .

Fehrenbach ,P.C.1993.Biological warfare. Pest control technology. 21: 42-44.

Graham-Bryce,I.J.1997.Crop protection consideration of the effectivenss and disadvantages of current method and of the corp for provevement.Philosophical Transaction of the Royal society. London.series B 281:163.

Jassim H.K.:Foster ,H.A : Fairhurst 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.

جاسم،هناه كاظم. 2002 . تأثير بعض عوامل المكافحة الاحيائية في السيطرة على حشرة ثاقبة الجبوب *Rhizopertha dominica* F. (Coleoptera:Bostrichidae) على بذور الرز . مجلة الزراعة العراقية ، 7: 98-104 .

خلف، جنان مالك . 1995 . المكافحة 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 فى اليسطرة على يرقات الذباب المنزلي *Musca domestica* L. مختبريا . مجلة العلوم الزراعية ، 10: 29-36 .

الراوي ،خاشع محمود وعبدالعزيز محمد خلف الله.1980.تصميم وتحليل التجارب الزراعية. دار الكتب للطباعة والنشر .جامعة الموصل 488 صفحة.

سليط ،علي محمد والصفار ،زهير يونس والعرافي ، رياض احمد. 1984. المرشد الى علم الحشرات الطبية وزارة التعليم العالي والبحث العلمي-جامعة الموصل-مطبع جامعة الموصل 486 ص .

صالح ، حمود مهيدى وهادى ، مهدي عبود وعلي ، حمدية زاير وحمادة ، فاتن محمد وسعيد، فالح حسن . 1999 . تقويم القابلية الامراضية للفطريات الممرضة لحشرة الذبابة البيضاء *Bemisia tabaci* مجلة الزراعة العراقية 4، 154-63: 4،

الصالحي، معن عبد العزيز شفيق.1985. دراسات حيائية ومكافحة خنفساء الحبوب الصدئية *Cryptolestes ferrugineus* رسالة ماجستير .جامعة بغداد. 53 ص .

عبدالجليل ، سلوى عبدالزهرة . 1998 . دراسة مظهرية وبعض الجوانب الحياتية والسمومية لبعض الصراصير (Dictyoptera : Blattaria) في البصرة رسالة ماجستير . كلية العلوم . جامعة البصرة . 100 ص .

- (Deutetomycetes) strain ESC-1 to the German Cockroach (Dictyoptera: Blattidae) and its compatibility 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 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 *Blattela germanica* L.Roczniki-Panstroweg-Zaklad-Higieny.49 :67- 72.
- Johansso , E . 1996 . Cockroaches as afford 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 Encapsulation 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 effectivess of fungi *Beauveria bassiana* (the chines isolte 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 efects of *Beauveria bassiana* (the chines isolte 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 .