

COMPATIBILITY OF USE THE BIO-FORMULATION OF THE FUNGUS *Beauveria bassiana* (Bals.)Vuill.AND WASHING POWDER (SOAP) AND SUMMER OIL IN CONTROL SOME STAGE OF CITRUS MEALYBUG *Planococcus citri* Risso (Hemiptera :Pseudococcidae) IN LABORATORY

التوافق في استخدام المستحضر الحيوي للفطر (*Beauveria bassiana* (Bals.) Vuill.) ومسحوق الغسيل والزيت الصيفي في مكافحة بعض أدوار بق الحمضيات الدقيقي (*Planococcus citri* Risso (Hemiptera :Pseudococcidae) في المختبر

م.م. سحر محسن صالح الخفاجي
جامعة بغداد كلية الزراعة - قسم وقاية النبات

المستخلص

أوضحت الدراسة المختبرية تأثير التراكيز المختلفة للمستحضر الحيوي للفطر *Beauveria bassiana* ومسحوق الغسيل والزيت الصيفي في الطور الحوري الثاني لبق الحمضيات الدقيقي *Planococcus citri* . أذ بلغت نسب القتل التراكمي 46.0 ، 37.3 ، 65.7 % للتراكيز العالية (6 غ، 4 غ و 3 مل / لتر) وعلى التوالي ، بينما بلغت نسب القتل التراكمي 14.3 ، 26.7 ، 58.7 % للتراكيز الواطنة (4 غ، 2 غ و 2 مل / لتر) على التوالي بعد 24 يوماً من المعاملة ، أذ تفوق الزيت الصيفي بفارق أحصائية واضحة بين المواد الثلاثة المستخدمة وبكل التراكيزين العالي وال沃اطى، كما بينت النتائج وجود فرق احصائي بين التراكيزين لكل من المواد المستخدمة . أما تأثيرها في دور البالغات فقد بلغت نسب القتل التراكمي للتراكيز العالية 31.0 ، 46.7 ، 68.0 % على التوالي ، فيما بلغت نسب القتل التراكمي 12.3 ، 25.0 ، 55.3 % للتراكيز الواطنة منها وعلى التوالي بعد 24 يوماً من المعاملة ، كذلك تفوق الزيت الصيفي بفارق أحصائية واضحة عن المواد الأخرى المستخدمة وبكل التراكيزين ، كما بينت النتائج وجود فرق احصائي في نسب قتل التراكيز العالي وال沃اطى لكل مادة من المواد الثلاثة . وتفوقت معاملة خليط المواد الثلاثة بتراكيزها العالية وبفارق أحصائية واضحة على بقية المعاملات في معاملة الطور الحوري الثاني والبالغات وبنسب قتل بلغت 91.3 ، 73.3 % وعلى التوالي بعد 24 يوماً من المعاملة

ABSTRACT

The laboratory Study on different concentrations of *Beauveria bassiana* preparations (bio-formulation),Soap and summer oil on the²nd nymphal instar of mealybug *P.citri* showed that the percentage of cumulative mortality treated with highest concentrations (6g,4g,3ml/L) were reached 46.0, 37.3, 65.7 % respectively. While the percentage were 14.3, 26.7 , 58.7. when the law concentrations (4g,2g,2ml /L) were used after 24 days of treatment respectively.However, summer oil used in two concentrations showed significant differences among treatments . The results also show the presence of significant differences between the high and law concentration to each substance was used. The percentage of cumulative mortaliity of adult treatments with highest conc. (6g ,4g ,3ml / L) were reached 31.0 , 46.7 , 68.0 % respectively. While it was 12.3 , 25.0 , 55.3 % when the law conc.were used after 24 days of treatment respectively .Also the summer oil showed significant differences among the three substances with both conc.When the 2nd nymphal instar and adult treated with mixture of three substances of high conc.were significantly higher than other treatments,where the percentage of cumulative mortaliy were 91.3, 73.3 % after24days of treatment respectively.

المقدمة

تعد عائلة البق الدقيقي Pseudococcidae من العوائل الحشرية المهمة اقتصادياً التي تضم العديد من الأنواع الضارة مثل بق الحمضيات الدقيقي *Planococcus citri* Risso. الحشرة متعددة العوائل النباتية فهي تصيب الحمضيات والاعناب والمانجو والجوافة والموز والعديد من نباتات الزينة كما تصيب جذور البطاطا والطماطة والرقى وفستق الحقل (1). أن الخصائص الحياتية لحشرات البق الدقيقي ونمط حياتها وسرعة تكاثرها تجعل من مكافحتها عملية صعبة ومعقدة وتضعف كثيراً فعالية طرق المكافحة الكيميائية والحيوية؛ فهي تقضي بالأماكن المحمية فضلاً عما يتميز به أجسامها من أهداب وزوائد شمعية ووضعها للبيوض ضمن أنسجة شمعية على هيئة تجمعات كبيرة داخلها البيوض . وللحد من انتشار هذه الحشرة لجأ بعض الباحثين إلى استخدام بعض الفطريات الممرضة للحشرات في مناهج ادارة أنواع مختلفة من البق الدقيقي كوسيلة من وسائل المكافحة البديلة للمبيدات الكيميائية (2). ومنها الفطر الممرض للحشرات *Beauveria bassiana* (Bals.) Vuill. الذي يمتاز بمداه العائلي الواسع أذ انه يمرض أكثر من 700 نوعاً حشرياً في البيئة (3) . كما بيّنت (4) أن نسب قتل الطور الحوري الثاني لبق الحمضيات الدقيقي *Planococcus citri* Risso المعامل بالفطريين *Lecanicillium muscarium* و *Beauveria bassiana* كانت قليلة نسبياً، مقارنة بنسب قتل دوري البيوض والبالغات وذلك بسبب حالة الأنسلاخ التي تمر بها الحشرة. كما لاحظت ان الأصابة تحدث في البالغات من الجهة البطانية وذلك لعدم وجود الغطاء الشمعي . وأستخدمت بعض المواد الكيمياوية ، كالمبيدات النباتية Batonicid insecticides والمبيدات الصابونية (مسحوق الغسيل) Insecticidal soap والتي تعد من المبيدات قليلة السمية حيث أنها آمنة على الحيوانات والانسان ورخيصة الثمن وفعالة ضد الافة لكن بقي استخدامها محصوراً على الحدائق المنزلية والحدائق العامة. استخدمت الزيوت البستانية horticultural oil ومسحوق الغسيل ضد تجمعات الحوريات تحت الاوراق وحول النباتات لمنع هجرة الزاحفات عند حدوث أصابات شديدة بالحشرة. كما ان استعمال الزيت مع سبورات الفطر في الجافة يساعد الكونيديا على البقاء فعالة لمدة اطول داخل قطرات الزيت (5 ، 6 ، 7 ، 9 ، 8) .

ومن اجل البحث عن عوامل مكافحة أكثر فاعلية وأماناً للبيئة ، لذلك تمت هذه الدراسة لأختبار مدى التوافق في استخدام المستحضر الحيوي للفطر *Beauveria bassiana* (Bals.) Vuill مع احد مساحيق الغسيل والزيت الصيفي في مكافحة بعض ادوار بق الحمضيات الدقيقي *Planococcus citri* Risso.

المواد وطرق العمل:

1- تربية حشرة البق الدقيقي *P.citri* في المختبر

جمعت حشرة بق الحمضيات الدقيقي *P. citri* من الأجزاء المصابة لأشجار الحمضيات ونباتات زينة عديدة في البيت الزجاجي التابع لكلية الزراعة/جامعة بغداد ، وبعد تشخيصها نقلت الى مختبرات وحدة بحوث المكافحة الاحيائية ، وضفت في صناديق بلاستيكية تحتوي بداخلها درنات بطاطا نابية لنمو الحشرة (10) ربيت في غرف مبردة على درجة حرارة 25 ± 2 درجة المراقبة اليومية لعزل ادوار الحشرة لغرض تهيئتها للمعاملات المختلفة .

2- تحضير تراكيز المستحضر الحيوي للفطر *B.bassiana* ومسحوق الغسيل والزيت الصيفي وتنمية الفطر *B.bassiana* مع التراكيز المختلفة لمسحوق الغسيل Soap مختبرياً

استخدم المستحضر الحيوي للفطر *B.bassiana* والزيت الصيفي المجهز من قبل الهيئة العامة للزراعة العضوية وزارة الزراعة، اما مسحوق الغسيل (الوزير) تم الحصول عليه من الأسواق المحلية .

حضر الوسط الغذائي Agar (PDA) Potato Dextrose Agar (PDA) لأنباتات ابواغ الفطر *B. bassiana* وذلك بمزج 39 غ منه في لتر ماء مقطر في دورق زجاجي حجمه لترتين ورجت المحتويات لحين الذوبان. عقم الخليط بالمومضة بدرجة حرارة 120°C وضغط 1.5 كغم / سم² لمدة 20 دقيقة. اخرج الوسط الزراعي ليبرد في درجة حرارة المختبر بعد ذلك اضيف اليه المضاد الحيائي Amoxillin بتركيز 0.1 غم / لتر لمنع التلوث البكتيري ، مع الرج المستمر لتجانس الخليط جيداً. صب الوسط المجهز في اطباق بلاستيكية معقمة قطر 9 سم. لفحت الاطباق بابواغ الفطر بعد أذابة 0.2 ، 0.4 غم من مسحوق الغسيل في 100 مل ماء مقطر وعقم بالتركيزين 2 و 4 غم / لتر في دورق زجاجية معقمة حجم 250 مل. تم اخذ 1 مل من محلول مسحوق الغسيل بواسطة حقنة طبية معقمة ، لوشت ابرة الحقنة بمسحة من المستحضر الحيوي ثم حقن محلول وابواغ الفطر معاً في الوسط الزراعي المستحضر . حضنت الاطباق بدرجة حرارة 25 ± 2 م ورطوبة نسبية $80 \pm 5\%$ ، بعد ثلاثة ايام فحصت الأطباق للاحظة نمو المستعمرة الفطرية .



شكل (1). مستعمرة الفطر *Beauveria bassiana* بعد خلطه مع مسحوق الغسيل نلاحظ نمو المستعمرة الفطرية وعدم تأثيرها بمسحوق الغسيل (10x).

3- تحضير التراكيز المختلفة من المستحضر الحيوي للفطر *B. bassiana* ومسحوق الغسيل والزيت الصيفي .

حضر معلق الفطر *B. bassiana* بتركيز 4 و 6 غم/لتر ماء وذلك بأذابة 0.4 و 0.6 غم من المستحضر الحيوي في 100 مل ماء مقطر ومعقم في دوارق زجاجية معقمة بسعة 250 مل مع الرج المستمر ، تركت لمدة نصف ساعة لتنتفخ أبواغ الفطر . أما مسحوق الغسيل (الوزير) فقد استخدم بتركيزين 2 و 4 غم/لتر بعد نمو أبواغ الفطر *B. bassiana* في كلا التركيزين شكل (1) ، أذيب 0.2 و 0.4 غم من مسحوق الغسيل في 100 مل ماء مقطر ومعقم ، كذلك أضيف 0.2 و 0.3 مل من الزيت الصيفي إلى 100 مل ماء مقطر ومعقم وذلك بتركيزين 2 و 3 مل/لتر ماء في دوارق زجاجية معقمة ، سعة 250 مل .

4- تقدير فاعلية تراكيز مختلفة من المستحضر الحيوي للفطر *B. bassiana* ومسحوق الغسيل والزيت الصيفي في الطور الحوري الثاني وبالغات بـ الحمضيات الدقيقية *Planococcus citri*

اجريت تجربة مختبرية وفقاً لتصميم تام التعشية بمرحلتين الأولى ضمت تأثير ثلاثة عوامل في الطور الحوري الثاني والبالغة . العامل الأول مستحضر الفطر *B. bassiana* بتركيزين لأبواغه هي 1×10^7 و 1×10^{10} بوج/مل ماء . و المعاملة الثانية هي استخدام مسحوق الغسيل بتركيزين هما 2 و 4 غم / لتر ماء ،اما المعاملة الثالثة فهي معاملة الزيت الصيفي بتركيزين هما 2 و 3 مل/لتر .

أما المرحلة الثانية فتمت باستخدام التراكيز 1×10^{10} بوج/مل للمستحضر الحيوي و 4 غم/لتر لمسحوق الغسيل و 3 غم/لتر للزيت الصيفي في معاملة الطور الحوري الثاني والبالغة وحسب المعاملات التالية :

- 1-المستحضر الحيوي بتركيز 1×10^{10} ومسحوق الغسيل بتركيز 4 غم/لتر .
- 2-المستحضر الحيوي بتركيز 1×10^{10} والزيت الصيفي بتركيز 3 مل/لتر .
- 3-مسحوق الغسيل بتركيز 4 غم/لتر والزيت الصيفي بتركيز 3 مل/لتر .
- 4-المستحضر الحيوي بتركيز 1×10^{10} ومسحوق الغسيل بتركيز 4 غم/لتر والزيت الصيفي بتركيز 3 مل/لتر .

قررت جميع المعاملات بالماء المقطر بكررت كل معاملة ثلاثة مرات لكل تركيز وكل عامل وضم كل مكرر 10 أفراد من ذوري الحشرة مستقرة على درنة بطاطا ،وضعت المكررات الثلاث في طبق معقم قطره 19 سم يحوي ورق ترشيح ،عولت جميع المكررات بكمية 10 مل لكل تركيز وكل دور من أدوار الأفة، بواقع 3 مل لكل درنة بطاطا لضمان تغطية جميع الأفراد وذلك بوساطة مرشة يدوية سعة 25 مل وبمسافة 15-20 سم ، بعدها نقلت المعاملات إلى الحاضنة بدرجة حرارة 25 ± 2 م ورطوبة نسبية $85 \pm 5\%$ (8) وتمت مراقبة الأدوار يومياً. ضبطت الرطوبة النسبية بطريقة Solomon (11) باستعمال محلول هيدروكسيد البوتاسيوم . حيث وضع في مجفف زجاجي معقم يحتوي على محلول كلوريد البوتاسيوم المشبع بتركيز 0.27 غم / غم ماء للحصول على رطوبة نسبية $(85 \pm 5\%)$.

تم حساب أعداد الحشرات المقتولة من الأفة بعد 3، 6، 9، 12، 15، 18، 24 يوم من المعاملة بشكل تراكمي وصححت نسب القتل وفقاً لمعادلة Abbott (12) اعتمد التصميم العشوائي الكامل (CRD) Completely Randomized Design للتجارب العاملية (13). اجريت فرضية كوخ على جميع الأفراد الميتة وذلك بوضع الحشرة الميتة بطريق بترى يحتوي على

كحول بتركيز 70% لمدة دقيقة واحدة ثم غسلت بالماء المقطر المعمق لمدة دقيقة واحدة بعدها تم تجفيفها بورق الترشيح ثم زرعتها بواسطة loop على وسط زراعي PDA وحفظت بالحاضنة بدرجة حرارة 25 ± 2 .

النتائج والمناقشة

تقدير فاعلية تراكيز مختلفة من المستحضر الحيوي للفطر *B. bassiana* ومسحوق الغسيل والزيت الصيفي في قتل الأذوار المختلفة لبق الحمضيات الدقيقي *Planococcus citri*

أ-تأثير التراكيز المختلفة من المواد المستخدمة.

1- التأثير في الطور الحوري الثاني

أظهرت نتائج جدول (1) أن استخدام التراكيز المختلفة للمستحضر الحيوي للفطر *B. bassiana* ومسحوق الغسيل والزيت الصيفي في معاملة الطور الحوري الثاني لبق الحمضيات الدقيقي، أذ بلغت نسب القتل التراكمي ، 37.3 ، 46.0 ، 65 % للتراكيز العالية (6 غم، 4 غم و 3 مل / لتر) على التوالي ، أما نسب القتل التراكمي للتراكيز الواطئة (4 غم، 2 غم و 2 مل / لتر) بلغت 14.3 ، 26.7 ، 58.7 % على التوالي بعد 24 يوماً من المعاملة ، حيث تفوق الزيت الصيفي بفارق أحصائية واضحة بين المواد الثلاثة المستخدمة وبكل التراكيزين ، كما بينت النتائج وجود فروق أحصائية بين التراكيز العالي والواطي لكل مادة مستعملة من المواد الثلاثة .

جدول (1): فاعلية التراكيز المختلفة من المستحضر الحيوي للفطر *Beauveria bassiana* ومسحوق الغسيل والزيت الصيفي في قتل الطور الحوري الثاني لبق الحمضيات الدقيقي *Planococcus citri*

نسبة القتل %							ال أيام \ التراكيز	المادة المستخدمة
24	18	15	12	9	6	3		
14.3	13.3	13.3	11.3	10.7	7.3	0.0	4g	المستحضر الحيوي
46.0	37.3	30.7	20.7	12.0	11.0	3.7	6g	
26.7	26.7	26.7	24.3	17.0	15.7	10.3	2g	مسحوق الغسيل
37.3	37.3	36.3	34.7	33.7	31.3	19.7	4g	
58.7	48.3	32.0	32.0	24.7	22.0	7.3	2ml	الزيت الصيفي
65.7	65.7	65.7	46.0	31.3	27.0	8.3	3ml	
							5.6	LSD

2-تأثير في دور البالغات

أظهرت نتائج جدول (2) أن استخدام التراكيز المختلفة للمستحضر الحيوي للفطر *B. bassiana* ومسحوق الغسيل والزيت الصيفي في معاملة بالغات بالغات بق الحمضيات الدقيقي، أذ بلغت نسب القتل التراكمي ، 31.0 ، 46.7 ، 68.0 % للتراكيز العالية (6 غم ، 4 غم و 3 مل / لتر) على التوالي ، أما نسب القتل التراكمي للتراكيز الواطئة منها فقد بلغت 12.3 ، 25.0 ، 55.3 % على التوالي بعد 24 يوماً من المعاملة ، كذلك تفوق الزيت الصيفي وبفارق أحصائية واضحة بين المواد الثلاثة المستخدمة وبكل التراكيزين ، كما بينت النتائج وجود فروق أحصائية بين التراكيزين العالي والواطي لكل مادة من المواد المستخدمة . يستنتج من ذلك أن الصفات المورفولوجية التي تمتلكها الحشرة من أهداب وزواائد شمعية ساعدتها على التقليل من فعالية التراكيز الواطئة للمواد المستخدمة وقلة تأثير الحشرة بها فسليجاً لا في حالة التراكيز العالية . حيث وجد Weinzierl وآخرون (14) أن استخدام Insecticidal soap على الحشرات ذات الكيوتكل الفاسي ، يعمل على تمزيق الكيوتكل وأذابة غطائه الشمعي الذي يغطي جدار الجسم .

جدول (2) : فاعلية التراكيز المختلفة من المستحضر الحيوي للفطر *Beauveria bassiana* ومسحوق الغسيل والزيت الصيفي في قتل بالغات بق الحمضيات الدقيقي *Planococcus citri*

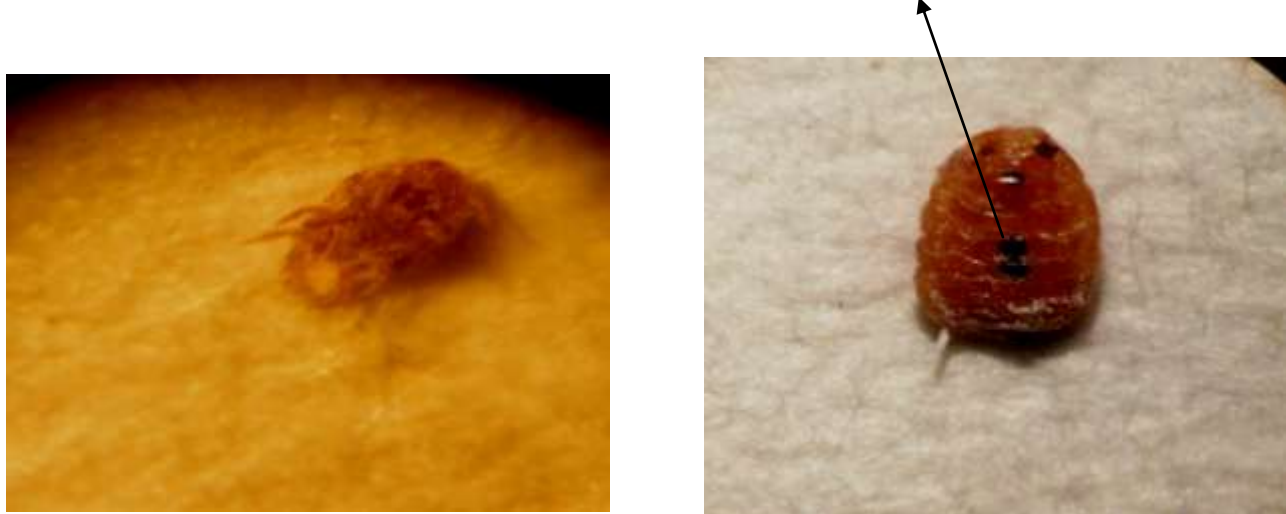
نسبة القتل %							ال أيام \ التراكيز	المادة المستخدمة
24	18	15	12	9	6	3		
12.3	12.3	11.0	8.7	3.3	2.3	0.0	4g	المستحضر الحيوي
31.0	27.7	22.7	19.0	11.0	4.7	0.0	6g	
25.0	25.0	25.0	24.7	22.3	22.3	17.3	2g	مسحوق الغسيل
46.7	46.7	46.7	37.3	32.0	32.0	30.0	4g	
55.3	32.0	25.7	24.7	17.3	17.0	5.0	2ml	الزيت الصيفي
68.0	66.7	56.7	56.7	36.7	24.7	12.3	3ml	
							6.3	LSD

عندما أستخدمت الزيوت في مكافحة الحشرة القرشية على اشجار الجوافة ، أدت الى خفض سكان الحشرة بنسبة 99.2% بعد 60 يوماً من المعاملة، وأن أضرارها قليلة على الاداء الطبيعية اذا ما قورنت باستخدام المبيدات الحشرية كذلك عدم ظهور سلالات مقاومة لها (15، 16، 17)

بـ-تأثير التراكيز العالية من المواد المستخدمة

اظهرت نتائج جدول (3) عند خلط التراكيز العالية أو المؤثرة للمستحضر الحيوي للفطر *B.bassiana* ومسحوق الغسيل والزيت الصيفي على الطور الحوري الثاني لبق الحمضيات الدقيقي ،أذ تفوق خليط المواد الثلاثة بنسبة قتل بلغت 91.3 % بعد 24 يوماً من المعاملة وبفارق أحصائية واضحه عن بقية المعاملات ،أما معاملة المستحضر الحيوي للفطر *B.bassiana* والزيت الصيفي جاءت بالمرتبة الثانية فقد تفوقت بنسبة قتل بلغت 67.0 % بعد 24 يوماً من المعاملة .

البقة السوداء منطقة دخول الفطر



الشكل (2) . حوريات بق الحمضيات الدقيقي *Planococcus citri* مصابة بعد معاملتها بخليل الفطر *Beauveria bassiana* ومسحوق الغسيل والزيت الصيفي (x10) .

مجلة جامعة كريلاء العلمية – المجلد الثالث عشر - العدد الاول / علمي / 2015

جدول (3): يوضح تأثير خلط المستحضر الحيوي ومسحوق الغسيل والزيت الصيفي في النسب المئوية لقتل الطور الحوري الثاني لبق الحمضيات الدقيقي *Planococcus citri*

نسبة القتل %							ال أيام \ المعاملات
24	18	15	12	9	6	3	
45.7	45.7	36.0	30.0	26.3	14.7	8.0	المستحضر الحيوي + مسحوق الغسيل
67.0	67.0	63.7	60.3	58.7	41.3	15.0	المستحضر الحيوي + الزيت الصيفي
31.7	31.7	31.7	31.7	30.0	25.0	18.7	مسحوق الغسيل + الزيت الصيفي
91.3	69.3	58.0	58.0	49.7	30.7	30.7	المستحضر الحيوي + مسحوق الغسيل + الزيت الصيفي
10.4							LSD

أما التأثير في دور البالغات فقد تفوقت كذلك معاملة خليط المواد الثلاثة بنسبة قتل بلغت 73.3% و 43.3% لمعاملة المستحضر الحيوي والزيت الصيفي بعد 24 يوماً من المعاملة وبفارق أحصائية واضحة عن بقية المعاملات (جدول 4). يلاحظ من النتائج أعلاه أن نسب القتل في معاملة خليط المواد الثلاثة للطور الحوري الثاني أعلى من نسب القتل لنفس المعاملة لدور البالغات، يعتقد ذلك بسبب حجم جسم البالغة وكثافة الإفرازات الشمعية التي تغطي جسمها وكان لذلك اثر واضح في الاستجابة لعوامل المكافحة الاحيائية عند توحد العوامل المؤثرة ، فالتراكيب الفسلجية للبالغات لها اثر في تقليل نسب القتل مقارنة بالطور الحوري الثاني ، أذ لوحظ تفتت الطبقة الشمعية وأصبح جدار الجسم طرياً بعد المعاملة بسبب التأثير الفسلجي لمسحوق الغسيل والزيت الصيفي مما سهل عملية اختراق الابواغ لجدار الجسم كما في الشكل (2)، مما شجع على الاستفادة من الزيوت في خزن الفطريات وأبقاء حبيباتها وفعاليتها لفترة طويلة (18،19). كما أوصى كل من Pundt والشمرى(20) باستعمال زيوت حلبة ومسحوق الغسيل عند تجمعات الحوريات تحت الاوراق المصابة و حول النباتات لمنع هجرة الزاحفات والأستمرار بغسل الأشجار المصابة بالماء والصابون السائل لتخلص الأشجار من الندوة العسلية والفطريات الرمية والأترية العالقة بها التي تعيق عملية البناء الضوئي.

جدول (4): يوضح تأثير خلط المستحضر الحيوي ومسحوق الغسيل والزيت الصيفي في النسب المؤدية لقتل بالغات بق الحمضيات الدقيقي .*Planococcus citri*

نسبة القتل %							ال أيام
							المعاملات
24	18	15	12	9	6	3	
14.0	14.0	13.0	10.3	10.0	10.0	7.3	المستحضر الحيوي + مسحوق الغسيل
43.3	39.7	38.3	38.0	28.3	15.3	7.3	المستحضر الحيوي + الزيت الصيفي
26.0	26.0	25.7	25.3	18.3	15.3	8.0	مسحوق الغسيل + الزيت الصيفي
73.3	47.7	38.3	28.0	15.3	15.3	10.3	المستحضر الحيوي + مسحوق الغسيل + الزيت الصيفي
7.6							LSD

المصادر

1-العزاوي ، عبد الله فليح ، ابراهيم قدوري قدو وحيدر صالح الحيدري . الحشرات الاقتصادية 1990. دار الحكمة للطباعة والنشر . 652 صفحة .

2-Heinz. K. M.; Van Driesche, R.G. and Parrella M. P. 2004. *Lecanicillium (=Verticillium lecanii* (Zimm) zare and W. G. Oami. Biocontrol in protected culture, Bull. Publishing Batavia Illinois, 552pp.

3-Roy,H. ;F.Vega ; D.Chander ; M. Goettel; J.Pelland E.Wajnberg.2010.TheEcology of fungal entomopathogens. Springer , Science PP.198.

4- الخفاجي ، سحر محسن صالح. 2012. دراسة بعض الجوانب الحياتية والمكافحة الميكروبية لبق الحمضيات الدقيقي *Beauveria bassiana* (Bals.) (Pseudococcidae : Homoptera) *Planococcus citri* Risso. رسالة ماجستير. كلية الزراعة . جامعة بغداد . Vuill

5-Mcagher , R. 1995. Biological control of citrus mealybug in an indoor shopping mall. Biological control in the great indoors. Midwest Biol. Control News. 2 (12) : 1-2,7 .

6-Bateman, R.P. & Alves, R.T. 2000. Delivery systems for mycoinsecticides using oil-based formulations. *Aspects of Applied Biology* 57: 163-170.

7-Inglis, G.D.; M.S. Goettel; M.B. Tariq and H. Strasser. 2001.Use of hyphomycetous fungi for manaing insects pest.CAB Internatio- nal,Wallingford. p.23-69.

8-Cannard , M.P. ; R.N. Spooner – Hart and R.J. Milner. 2002. Pathogenicity of water and oil based suspensions of *Metarizium anisopliae* (Metschnikoff) sorokin and *Beauveria bassiana* (Balsamo) Vuillemin to citrus mealybugs *Planococcus citri* (Risso) (Hemiptera : Pseudococcidae). General and Applied Entomology. 31 : 75-79.

9-Pundt , L. 2004. Managing meal bugs in the green – house. Univ. of Connecticut IPM. 1-51.

10-Al-Ali , A.S. 1969. The breeding of *Planococcus citri* (Homoptera : Pseudococcidae) on sprouting potato. Proc R. ent. Soc. Lond.(A). 44 (1-3).Pp. 45-47.

11-Soloman , M.E. 1951. Control of humidity potassium hydroxide sulphuric acid or other solutions. Bull. Ento. Res. 42 : 543-553.

12-Abbott , W. S. 1925. A method of computing the effectiveness of an insecticide. J. Econ. Entomol., 18: 265-267.

13-الراوي، خاشع محمود و عبد العزيز خلف الله. 1980. تصميم وتحليل التجارب الزراعية. وزارة التعليم العالي والبحث العلمي . مؤسسة دار الكتب للطباعة والنشر. جامعة الموصل، 488 صفحة.

مجلة جامعة كربلاء العلمية – المجلد الثالث عشر- العدد الاول/ علمي / 2015

- 14-Weinzierl,R.; T.Henn; M.Gary and K.Steffey.1991. Alternatives in insect management: field and forage crops.Circ.1307.Cooperative Extension service.Univ.of Illinois at Urbana-Champaign.
- 15-Aly,A.G.;Z.M.El-Attal and E.I.Helmy.1984.Efficiency of some local spray oils as summer applications against pulvinaria psidii on guava trees.Agric. Res.Rev,62 (1) :163-167 .
- 16-Cranshaw,W.S. and B.Baxendal.2011.Insect control :Horticultural oils .Colorado state Univ. Insect series|Home and Garden.fact sheet No.5.569.
- 17-Beattie,A.2005.Using petroleum.based spray oils in citrus.Research scientist of Agricultural Entomology,Univ.of Western Sydney.Sandra Hardy. Technical specialist citrus.Agfact H2. AE.5,March.
- 18-Burges, H.D. 1998.Formulation of Microbial Biopsticides.Kluwer Academic .
- 19-Deshpande,M.V.and,U. Tuor. 2001.Microbial control of Pests:Entomopathogenic Fungi as Mycoinsecticides. Eidgenossische Technische Hochschule ETH,Institut fÜr Mikrobiologie, Switzerland. (Report).
- 20-الشمرى ،نداء سعود . 2004 . دراسات في ذباب الياسمين البيضاء (Homoptera: Aleuroclava jasmine Takahashi) على الحمضيات وبعض طرائق مكافحتها . رسالة ماجستير . كلية الزراعة .جامعة بغداد . Alyrodidae