

مقارنة تأثير المبيدين العناكبي Albarq 42.8%EC و الحشري Mig 5%EC

في مكافحة الحشرة القشرية *Parlatoria blanchardi* Targ

(Homoptera: Diaspididae) وحلم الغبار *Oligonychus afrasaiticus*

(Acari: Tetranychidae) على نخيل التمر *Phoenix dactylifer* L.

غزوان فيصل خلف

مركز أبحاث النخيل - جامعة البصرة

البصرة - العراق

الخلاصة

أجريت الدراسة به قفيم كفاءة المبيد الكيمياءيين Albarq 42.8% EC و Mig 5% EC ضد الحشرة القشرية *Parlatoria blanchardi* (Homoptera: Diaspididae) والحلم الغبار *Oligonychus afrasaiticus* (Acari: Tetranychidae) على نخيل التمر *Phoenix dactylifer* L. صنف الحلاوي.

بينت النتائج تفوق مبيد Albarq 42.8% EC على مبيد Mig 5% EC نسبة فعالية القتل للحشرة القشرية إذ بلغت (80.68% و 44.67%) على التوالي.

أظهرت النتائج وجود فروق معنوية في نسق التراكيز المختلفة من المبيدات المستخدمة إذ وجد أن التركيز 0.75% لمبيد Albarq 42.8% EC وتركيز 0.75% لمبيد Mig 5% EC شد كل أعلى نسبة فعالية إذ بلغت 84.47% و 53.28% على التوالي والبنية الما وجد هرتوق معنوية لفرات المعاملة بالمبيد الكيمياءيين مقارنة بالفترة قبل الرش.

كما بينت النتائج تفوق المبيد الحشري العناكبي Albarq 42.8% EC في خفض اعداد حلم الغبار الحدي نسبة من 3.11 - في 0.01 - يوطت - ودم 1.1 - من لقطو لمة - نسبة بالمبيد - د الحشد - ري Mig 5% EC الذي خفض اعداد حلم الغبار من 24 الى 9 فرد / 10 ثمرات بعد 14 يوم من المعاملة.

1- المقدمة

تع - د أشد - جار النخيل - ل. *Phoenix dactylifera* L. - جار الفاكه - ة ف - ي الع - الم ، أذ تتمي - ز
الت - ي جعلته - ل ف - ي مقدم - ة أشد - جار الفاكه - ة لك - ون ثماره - ل ذات قيم - ة غذائي - ة عالي - ة
(البكر، 1972 و الجبوري، 2002) ويقدر عددها بحوالي مائة مليون مثلثتين و ستون مليون مزروعة
بالعالم العربي (كز العربي لدراسات المناطق الجافة و الأراضي القاحلة، 2001) وتشتهر محافظة
بتند - و ع - ودة اصناف النخيل - ل فيه - ل الا ان اع - داد النخيل ل انخف - ض ف - ي ه ذة المحافظ - ة وذل - لك لع - دة
عوامل منها الاهمال وانتشار الافات الحشرية والمرضية (الجهاز المركزي للإحصاء، 2000) .

..... ابة بالعدي دم ن الأف ات الحش رية والت ي يذ تج عنه ل
خس نتر اقتصد ، وم ادية كبين - تل - بريزة - (ك الأفدي، 2000) حش رة النخيل ل القش رية
Targ *blanchardi* التابع *Parlatoria* ترتب وحط *Homoptera* ل
Oligonychus afrasaiticus تابعة لرتبة *Acari* ه اتين الافت بينتعتب رواله عة الانتشار على
أشجار الفاكهه بصفة عامة و النخيل بصفة خاصة و تسبب لها أضرار فادحة ، حيث تتغذى حوريات
الحشرة القشرية بناتها على الخوص و العراجين و الثمار بامتصاص العصارة الغذائية مسببة إضعاف
تم الش ال نض ح ثماره قيمته ل وانخف ل الغذائي ل ة والتجاري ة
اب - (راهيم و خلي - ف، 2003 - لال و عويقلس، 2004) م بمهاجم - ة الثم - ار بج - رح سد - طح الثم - رة
بواسطة اجزاء فمه لكي يتم تص العصاره النباتية وكذلك يفرز العنكبوت نسج حريري كثيف spider
تغطيه بيبي الثم نلوق بلثيم سثو بش - كل كام - ل ويك - ون سد - بيا ف - ي تجم - ع الاثرب - ه و الغب - ار
(عويس وامين، 1984؛ عبد الحسين، 1985) .

استخدامات المبيدات الكيميائية والتي تعد من الطرق الرئيسية في مكافحة الحشرة القشرية ، ك ذلك
استخدامات فوسفورية مثل ال ديازينون السائل 60% مع 60 مل ماء/م² /الون معلومبيد ال ديمثويت
40% بنسبة 40 مل ماء/م² /الون م الماء (راهيم و خلي ف، 2003) ذلك استخدم مبيد *Thiamethoxam*
بنسبة 40 مل ماء ومبيد *Imidacloprid* بنسبة 40 مل ماء و اثبتت فعاليتها - ل ف - ي مكافحة
الحشرة القشرية (الساعدي و العلي، 2008)، اما بالنسبة للحلم فقد استخدم مبيد الكبريت القابل للبلل ومبيد
وبر وكان ت ذات نت نائج جي دة ف ي خف ض الاصد ابة بحد م الغب ل
(الجبوري و عواد، 1999) .

و بالنظر للانتشار هائل في التمر في بساتين النخيل في محافظة البصرة وعدم
فعالية بعض المبيدات المستخدمة في مكافحتها المتختم في هذه الدراسة المبيد الكيمائي ثنائي العنكبوتي
Albarq 42.8% EC والحشري Mig 5% EC في مكافحة .

2-المواد و طرائق العمل

2-1- استخدام بعض المبيدات الكيميائية في مكافحة الحشرة القشرية حقليا:

استخدم في هذه التجربة المبيدات Albarq 42.8% EC (Triazophos) و Mig 5% EC (Alphacypermethrin) بتركيزات الموصى بها لـ (جنفلد) هذه التجربة - نسبة خلال شد - بهر تموزاد أجريت في إحدى البساتين المصابة بالحشرة القشرية في منطقة الجباسي في قضاء شد ط العرب في محافظة البصرة ، حيث اختيرت 9 شجرات ارتفاع لا يزيد عن 4م وتمت الأشجار إلى ثلاث مجاميع تحتوي كل مجموعة على ثلاث نخلات بحيث تمثل كل مجموعة معاملة واحدة من ضمنها معاملة المقارنة ، رشت هذه الأشجار بالمبيدات الكيميائية Albarq 42.8% EC و Mig 5% EC بتركيزات الموصى بها في حين رشت معاملة المقارنة بماء مقطر فقط ، أخذت عينة تضم ثلاث خوصات من سعف النخلة المصابة ويحسب عدد الأفرلديلمبيدات من مجموع العينة للمعاملة الواحدة تسع خوصات . أخذت القراءات قبل رش المبيدات بيوم واحد و بعد (1،3،7،14) من المعاملة ، ثم حسب نسبة فعالية المبيد حسب معادلة Abbot الواردة في (شعبان و الملاح ، 1993).

نسبة الموت في المقارنة - نسبة الموت في المعاملة

$$\% \text{ لفعالية المبيد} = 100 \times \frac{\text{نسبة الموت في المقارنة}}{\text{نسبة الموت في المعاملة}}$$

جدول (1) اسم المبيد التجاري و المادة الفعالة و الشركة المنتجة للمبيد

المبيد	الاسم التجاري	التركيز الموصى	الشركة المنتجة
Triazophos	Albarq 42.8% EC	0.5 مل/لتر ماء ، 0.75 مل/لتر ماء	Planta Agroservices Company LTD.
Alphacypermethrin	Mig 5% EC	0.5 مل/لتر ماء ، 0.75 مل/لتر ماء	OM Agro Chmicals Company LTD.

2-2- استخدام بعض المبيدات الكيميائية في مكافحة حلم الغبار حقليا:

اجريت التجربة في احد البساتين المصابة بحلم الغبار في منطقة الجباسي في محافظة البصرة ، اذ اختيرت تسع اشجار مثمره ذات ارتفاع لا يزيد عن 4م وتمت الأشجار إلى ثلاث مجاميع تحتوي كل مجموعة على ثلاث نخلات بحيث تمثل كل مجموعه معاملة واحدة من ضمنها معاملة المقارنة ، رشت هذه الاشجار بالمبيدات الكيميائية Albarq 42.8% EC و Mig 5% EC بتركيزات الموصى بها في حين رشت معاملة المقارنة فقط، ولقذت عينة تضم ثلاث شجرات من كل شجرة تجلب إلى

المختبر ويحسب عدد الافراد الحية الموجودة على العشر ثمرات النهائية منها بحيث يكون مجموع العينة
 اذ... لتعاملات... قوت... المايخرش بي... وم واحد... دوف... يبداي... ة ش... هر تم... وزو... د...
 (1, 3, 7, 14) يوما من المعاملة, تم حساب نسبة خفض اعدادا اللحم المتبقي.

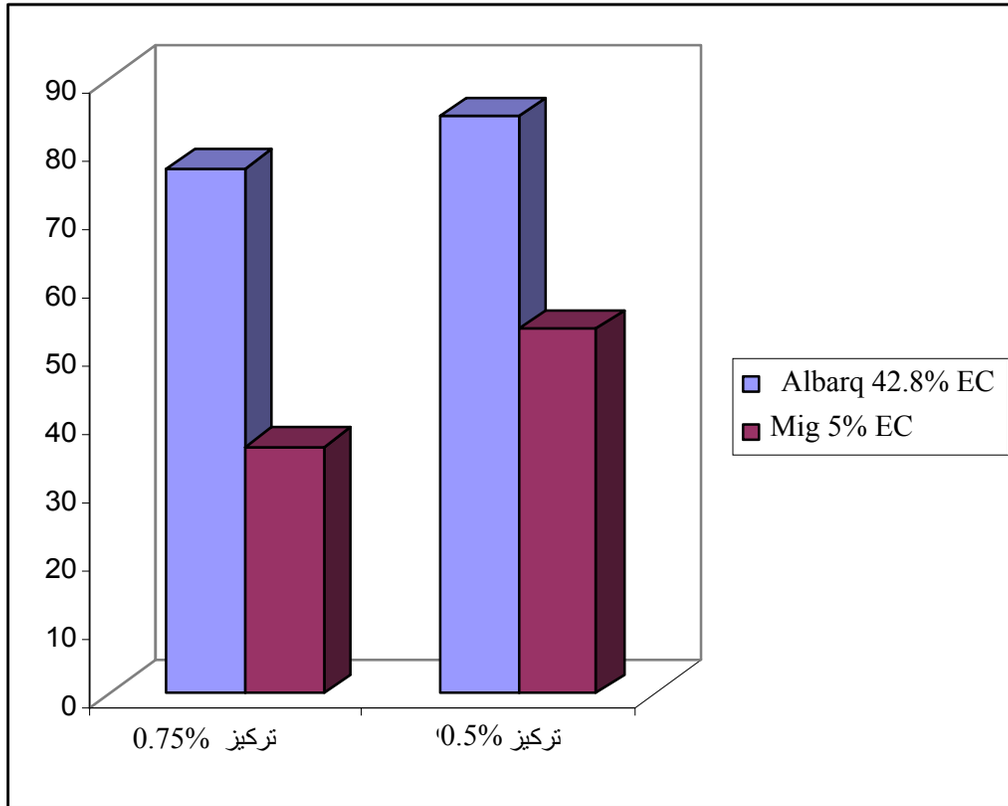
2-3- التحليل الاحصائي :

حللت جميع التجارب باستخدام تصميم التام العشوائية الكاملة C.R.D. عند مستوى احتمالي 0.05
 وقورنت المتوسطات وفق طريقة اقل فرق معنوي المعدل R.L.S.D. (الراوي و خلف الله، 1980).

3- النتائج والمناقشة:

3-1- استخدام بعض المبيدات الكيميائية في مكافحة الحشرة القشرية حقليا:

تبين النتائج الموضحة في الشكل (1) فعالية المبيدات الكيميائية في مكافحة القشرة القشرية
 حقليا، إذ كان معدل نسبة فعالية مبيد EC 42.8% Albarq 80.86% وفارق معنوي عن معدل نسبة
 فعالية مبيد EC 5% Mig الذي يبلغ 44.6%، والش... كل أن نس... بة فعالي... ة مبي... د...
 EC 42.8% Albarq بتركيز 0.75% فنسبة فكلوق معدوي عن التركيز 0.5% إذ بلغ 84.47% أما
 نسبة فعالية مبيد EC 5% Mig بتركيز 0.75% فقد تفوق على التركيز 0.5%، إذ بلغ 53.28%.

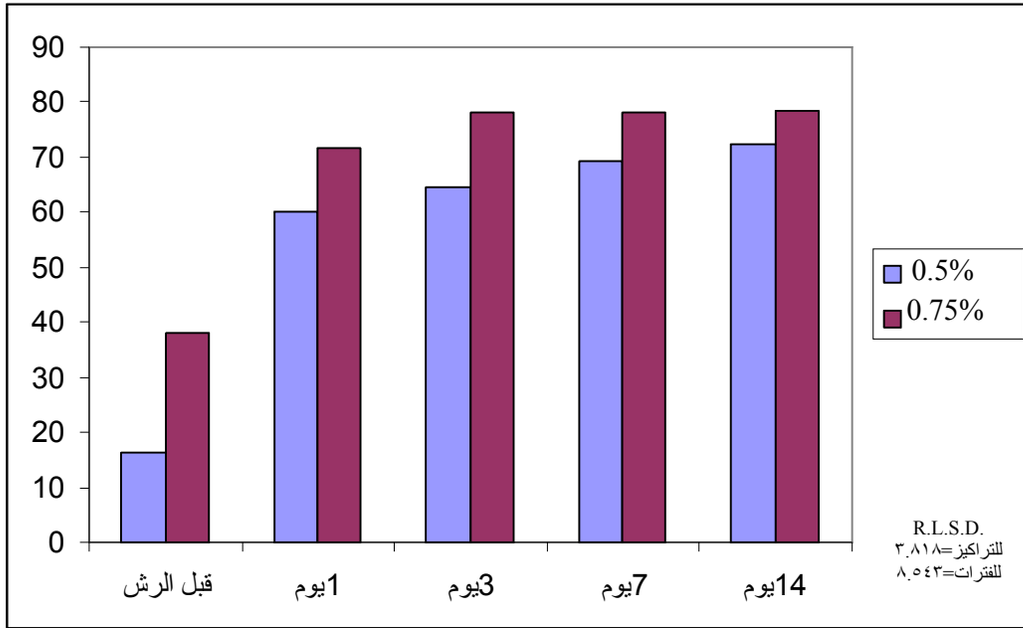


R.L.S.D. للمبيدات = 3.818

R.L.S.D. للتركيز = 3.818

جدول (2) نسبة فعالية تراكيز المبيدات الكيميائية خلال فترات المعاملة

المبيدات الكيميائية لمكافحة الحشرة القشرية خلال فترات المعاملة
 معنوية في نسبة فعالية المبيدات خلال فترات المعاملة اذ وجد ان نسبة فعالية المبيدات خلال فترة المعاملة
 بعد اقل 14 يوما و 73.61%، 71.40% على التوالي ، اما نسبة فعالية مبيد Albarq 42.8% EC خلال فترات المعاملة
 (1،3،7،14 يوما) - د ف رق معنوي لنسبة فعالية مبيد Mig 5% EC خلال فترة 3م بعد - د
 المعاملة إذ بلغ 80.03% و بفارق معنوي عن نسبة فعالية المبيد بعد 1 يوم من المعاملة والذي بلغ 67.21
 % بينما لم توجد فروق معنوية للفترات (3،7،14يوم) من المعاملة بالمبيد Albarq 42.8% EC.



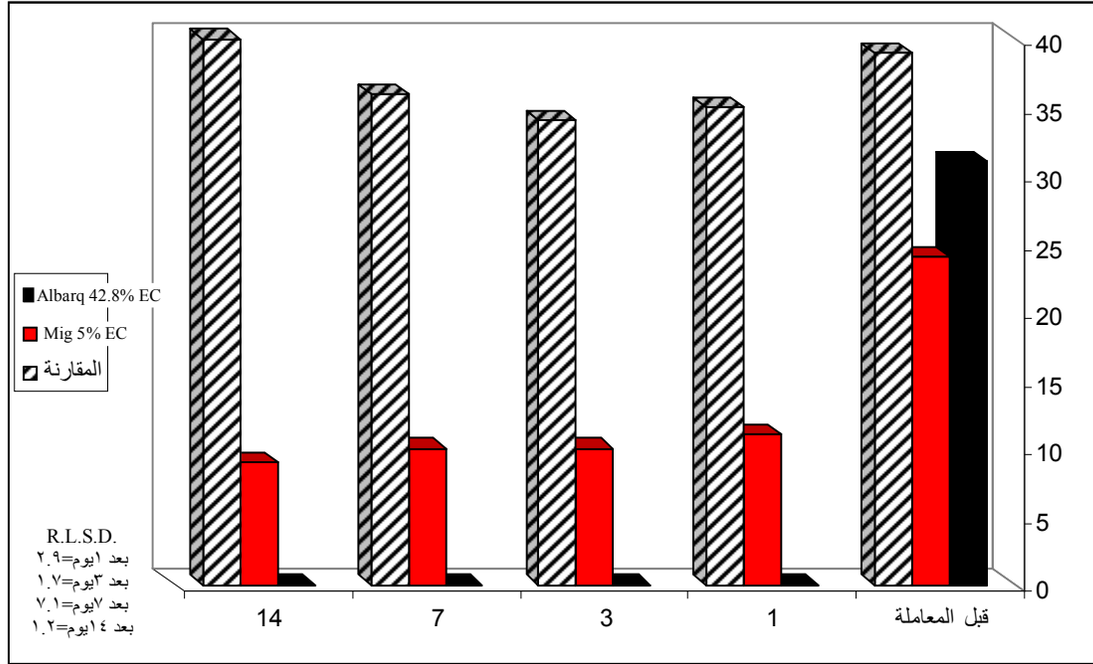
نسبة فعالية المبيدات الكيميائية لمكافحة الحشرة القشرية خلال فترات المعاملة

وقد يعود سبب تأثير مبيد Albarq 42.8% EC الى كونه يؤثر على الجهاز العصبي للحشرة
 مما يؤدي الى حدوث شلل فيها و بالتالي موتها(العادل و عبد، 1979، عبان و الملاح، 1993) اما مبيد
 Mig 5% EC يعمل باللامسة ويكون تأثيره معدي على الحشرة او الافة فضلا عن تمركزه في المواقع
 الحساسة و بالتالي تموت الحشرة (Davis و Hardwick , 2000).

ي - كمل الملائم اسون توظف مبيدات - ي خف - ض أع - داد الحشد - رة القشد - رية و أعط - ي ك - لا
 ي ع - - - - - ن معاملة - - - - - ة المقارنة - - - - - ة ، إذ اسد - - - - - تخدم مبيد - - - - - د الملائم - - - - - ون 57% - - - - - دل
 - - - - - لال فص - - - - - لسال 200 - - - - - م 100³ - - - - - ي مصد - - - - - ر و الأم - - - - - ارات العربي - - - - - ة المتحد - - - - - دة
 . (ابراهيم و خليف، 2003) .

٣-٣- تأثير بعض المبيدات الكيميائية في بالغات حلم الغبار حقليا:

تبين النتائج الموضحة في الشكل (تأثير المبيدات الكيميائية في خفض اعداد بالغات حلم الغبار حقليا , اذ عمل مبيد Albarq 42.8% EC في خفض اعداد الحلم من ٣١ الى ٠ فرد/د/١٠ ثمرات بعد ١٤ يوم من المعاملة وبفارق معنوي عن مبيد Mig 5% EC في خفض اعداد افراد الحلم من ١٢٤ الى ٩ فرد/ ثمرات ولنفس الفترة الزمنية بخلاف لال الشد كل يلاحظ تفوق مبيد Albarq 42.8% EC على مبيد Mig 5% EC في خفض اعداد بالغات حلم الغبار .



تأثير المبيدات الكيميائية لمكافحة حلم الغبار خلال فترات المعاملة

واتفقت النتائج مع ما توصل اليه الجبوري وعواد (١٩٩٩) ومهدي وجماعته (٢٠٠٦) في ان مبيد

الفاسبيرين اقل فعالية في القضاء على حلم الغبار على نخيل التمر بالرغم من انه يعمل بالاملاسة .

كما واسد تخدم Al-Doghiri (٢٠٠٤) مبيدات الكيمائيلخف ض اء داد حلم الغبار

على نخيل التمر في المملكة العربية السعودية ومنها مبيد Neoron و Kelthane و Tedion وعملت

هذه المبيدات على احداث صدمة عصبية للافة وخفضت الاعداد الى ٥٠% .

ومن خلال ما سبق نستنتج ان اسد تخدم مبيد حشري عناكبي عمل على مكافحة الحشرة القشرية

وفي نفس الوقت كافح حلم الغبار وخفض اعداده الى الصفر بينما في حالة استخدام مبيد حشري فأنه عمل

على مكافحة الحشرة القشرية فقط دون مكافحة حلم الغبار بشكل تام.

المصادر

- ، عبد لطف الهيجم - د و خلي - ف ، محم - د نظير - ف حج - اج (2003) التم - ر زراعتها - ل ، رعايتها - ل و إنتاجيتها في الوطن العربي . منشأة المعارف بالإسكندرية . 789 صفحة .
- البكر ، عبد الجبار (1971) . ر ماضئها وحاضرها الجديد في زراعتها ل وصد ناعتها و تاريخها ل . مطبعة العاني - بغداد ، 1025 صفحة .
- الجبوري ، حميد جاسم (2002) ية أشد جار نخيل التم ر *Phoenix dactylifera* في دولة قطر . الدورة التدريبية حول تطبيقات زراعة الأنسجة النباتية في تحسين الإنتاج النباتي . المنظمة العربية للتنمية الزراعية ، الدوحة ، قطر . صفحة 1-25 .
- الجبوري ، ابراهيم جدوع و عواد ، هاشم ابراهيم (1999) الحيدوي واختبار فعالية بعض مبيدات علف عنبكبي الغب ر علف نخيل ال *Oligonychus afrasaiticus* (Acari:Tetranychidae) . مجلة الزراعة العراقية . 4 (1) 41-50 .
- الجهاز المركزي للإحصاء (2000) . المجموعة الإحصائية السنوية . بغداد ، جمهورية العراق .
- الراوي ، خاشع محمود و خلف الشعيد العزيز محمد د (1980) . ميم و تحليل النتاج لارب الزراعية . دار الكتب للطباعة و النشر ، جامعة الموصل . 488 صفحة .
- الد ، هوري خليل - ل رالعسد الكروي ، علف - ي عبد - د ال رحمن د (2002) ية - تأثير كفاءة بعض المستخلصات فلفي حلمة الشدة لليك *Tetranychus turkestanis* لزارعة العراقية 7(8):115-121 .
- الس - اعدي ، زوان فيصد ولف ي - زم متحسد انثر (1979) ية - دات الحشد - رية الجديد - دة و دات النباتية ي مكافحة رة الحشد رة القشد رية *Parlatoria blanchardi* (Homoptera:Diaspididae) نخيل التم - ر *Phoenix dactylifera* لفة البصد - رة للابحاث نخلة التمر . المجلد 7 (2) .
- الع - لعل - د محم - دودويد - هول - ونامك - المير (1979) الكيمياء - فلفي وقاية - لة النبد - انتداب الكتب - ب للطباعة و النشر . جامعة الموصل . (397) صفحة .
- المركز العربي لدراسات المناطق الجافة و الأراضي القاحلة . (2001) شبكة بحوث و تطوير النخيل دات الخدمة لة الخاص لة بنخل لة التم ر *Phoenix dactylifera* نشرة إرشادية (2) . دمشق . 23 صفحة .
- بربندي ، عبد الرحمن ، وصلاح الدين الكروي و عوض محمد احمد عثمان (2000) البنخيل تقنيات و افاق . المركز العربي لدراسات المناطق الجافة و الأراضي القاحلة شبكة بحوث و تطوير النخيل . دمشق ، سوريا . 286 صفحة .

ش. - عبان ع. - وادالم - لاجزار مصد - طفى (1993) البيدار للكتيب للطباء - شة و النشد - ر ، جامع - شة
الموصل . 520 صفحة .

عويبي ، مد عطية وامين ، عادل حسد بن (١٩٨٤) . الحشدرية مطبعة جامعة
الموصل . ٤٠٢ صفحة .

عبد الحسين ، علي (١٩٨٥) . النخيل و التمور و افاتها . مطبعة جامعة البصرة . ٥٧٦ صفحة .

مهدي ، حياة محمد رضا و علاء حسن الفرطوسي و حسين علي مهدي (٢٠٠٦) . باثير بعض المبيدات

رية و الستخلص ات النباتية ف ي حط م الغب ار *Oligonychus afrasaiticus*

(Acari:Tetranychidae) على نخيل التموجلة البصرة للابحاث نخلة التمور . المجلد ١٥٠٠

٢-١ . ١٥٠-١٦٦ صفحة .

هلال ، رمضان مصري و عباس ، أسامة كمال . (2004) . نخلة التملج - امالات الزراعية و مكافحة
الآفات . سلسلة المعارف الزراعية . 136 صفحة .

Al-Doghiri ,M.A.(2004). Effect of eight acaricide against the date dust mite
Oligonychus afrasaiticus (Acari:Tetranychidae) . Pakistan. J. of. Bio. Sci.
7(7):1168-1171 p.

Harborne,J.B.(1984).phytochemical methods ,chapman and Hall.NY.288.

Hardwick,S. and Davis,L. (2000). Field control of *Herpetogramma licarsisalis*
(Walker). In Northland pastures. 53rd conference proceedings . the New
Zealand plant protection . society incorporated. 360-364p.

Pereira,J. and Gurudutt,K.(1990).Growth inhibition of *Musca domestica* L. and
Culex quinquefasciatus (sav.) by 3-epicaryoptin isolated from leave of
Clerodendron inerme (Gaerth) (Verbenaceae) . J. of chemical ecology .
16(7):2297-2306 pp.

Comparsim effects of acaricide(Albarq 42.8%EC) and pesticide (Mig 5%EC) on scale Insect *Partatoria blanchardi* Targ (Homoptera: Diaspididae) and date dust mite *Oligonychus afrasaiticus* (Acari:Tetranychidae) on date palm(*Phoenix dactylifera* L.).

**Ghazwan Faisal Al.saidy
Date palm research center – Basrah university
Basrah - Iraq**

Summary

The study was done to assessing efficiency two pesticides Albarq 42.8%EC and Mig 5%EC on white Scales insect *Partatoria blanchardi* Targ (Homoptera: Diaspididae) and date dust mite *Oligonychus afrasaiticus* (Acari:Tetranychidae) on date palm Hilawii C.V.

The results showed superiority the Albarq 42.8%EC acaricide and Mig 5%EC insecticide in mortality ratio to white Scales insect when it reached to (80.68%, 44.67%) respectively.

The study was showed significant difference in mortality ratio for different concentrate , the concentrate 0.75% of tow pesticides give high ratio was (84.47%,53.28%) respectively.

The results showed superiority Albarq 42.8%EC acaricide to reducing the numbers date dust mite from 31 to 0 per 10 fruits after 14 days from treatment , comparsion with Mig 5%EC insecticide which reducing the numbers of mite from 24 to 9 per 10 fruits after 14 days from treatment.