

## Effect of Insect Growth Regulation by Spraying & Injection Treatment Methods on Larvae of Dubus Bug *Ommatissus lybicus* DeBerg ( Homoptera : Trupiduchidae)

تأثير منظمات النمو والحشرية في حوريات حشرة دوباس النخيل  
( Homoptera : Trupiduchidae ) *Ommatissus lybicus* DeBerg  
بطريقتي الرش الارضي والحقن في الجذوع \*

أ.م.د. عايد نعمة عويد\*\* د. وجيه مظهر السلامي\*\* م.م. سعد والي علوان\*\*\*

\* مستل من رسالة ماجستير تقني للباحث الثالث  
\*\* الكلية التقنية / المسيب ، هيئة التعليم التقني  
\*\*\* كلية العلوم / جامعة القادسية

### الخلاصة

في تجارب حقلية اجريت في بساتين نخيل في مناطق مختلفه من محافظة بابل لتقييم كفاءة منظمات النمو الحشرية ( Dimilin و Trigard , Applaud ) في هلاك حوريات الجيل الربيعي لحشرة دوباس النخيل *Ommatissus laybicus* DeBerg وبطريقتي معاملة هما الرش الحقلية وبتراكيز ( 1.0 , 0.5 , 0.6 غم / لتر على التوالي وطريقة الحقن في جذوع النخيل وبتراكيز 20.0 , 20.0 , و 20.0 غم / لتر على التوالي ايضا . اوضحت النتائج : ان الاطوار الحورية المبكرة قد اظهرت حساسية عالية عند معاملة بتراكيز مختلفه من منظمات النمو الحشرية ( Applaud , Trigard و Dimilin ). فعند معاملة الاشجار بطريقة الرش الارضي انخفضت معدلات اعداد الحوريات من 11.6 , 25.0 و 15.4 حورية / 12 حوصه الى 1.8 , 1.6 و 1.0 حورية / 12 حوصه على التوالي واطهر منظم النمو Trigard تفوقا على المنظنين الاخرين في معدل عدد الحوريات الهالكة لكلا طريقتي المعاملة رغم عدم وجود فروقات معنويه فيما بينهما . ولم تختلف منظمات النمو الحشرية احصائيا في نسبة القتل التراكمي حيث بلغت اعلى نسبة قتل 92.8% عند معاملة الحوريات بمنظم النمو Trigard في حين كانت اقل نسبة قتل 30.9% عندحقن الاشجار بالمنظم نفسه. اما عن التأثير في مدة حياة البالغات وخصوبتها فقد بينت النتائج ان معاملة الاطوار الحورية المبكرة بمنظمات النمو سببت اختزال في عدد البيض الموضوع من قبل الاناث واعداد البالغات اذ بلغ اوطا معدل للبيض بيضة واحدة / انثى وعندها عاشت الانثى  $7.7 \pm 11.6$  يوما في حين عاش الذكر  $3.6 \pm 2.8$  يوما عند المعاملة بمنظم النمو Applaud وبتراكيز 0.5 غم / لتر ، ولم تختلف منظمات النمو احصائيا فيما بينها فيما كان اعلى معدل لوضع البيض هو 14.3 بيضة / انثى عند المعاملة بمنظم النمو Trigard بتراكيز 0.2 غم / لتر . عاشت الانثى  $19.6 \pm 2$  يوما في حين عاش الذكر  $13.3 \pm 1.5$  يوما .

### Summary:

A series of field experiments were conducted in different date palm fields / Babylon province to evaluate the effects of growth regulators ( Applaud , Trigard and Dimilin ) in the mortality of spring nymph stages of dubas bug insect *O. lybicus* DeBerg by two treatment methods ( spraying method with 1.0 , 0.5 and 0.6 g / L. concentration and injection method with 200 g / L. con. for each regulator ) also low concentration ( 0.2 and 0.5 g / L. ) of these regulators were used to study their efficiency on the longevity and fertility of the females . the results showed : The different concentration of growth regulators ( Applaud , Trigard and Dimilin) were very effective in the mortality of early nymph stages of *O. lybicus* insect. By spraying treatment the number of nymph stages reduced from 11.6 , 25.0 and 15.4 nymph / leaf before treatment to 1.8 , 1.6 and 1.0 nymph / leaf after treatment respectively . Trigard growth regulator more effective than other in both spraying and injection methods , but insignificantly . high mortality rates of 92.8% when treating with Dimilin by spraying method , while the lowest mortality reached 39.9 % when injection same regulator in to trunk of the tree. The number of eggs by each female were reduced to one egg per each female and reducing age of both male and female especially with 0.5 g / l. con. when treating with Applaud regulator .

## المقدمة :

عرفت نخلة التمر *Phoenix dactylifer L.* منذ القدم من قبل الانسان ، كاحد اهم اشجار الفاكهة المهمة واتفقت النصوص الدينية والتاريخية على ان العراق يعد من اقدم المواطنين في العالم لهذه الشجرة وهي مورد مهم لحياة البشر اذ انها ترفده بمورد اقتصادي ذات اهمية غذائية اضافة الى الاستفادة من اجزاءها الخضرية في بعض الصناعات المحلية [1] . ان الاهمال المستمر وقلة العناية باشجار النخيل في العراق عرض هذه الثروة الزراعية للاصابة بالعديد من الافات الزراعية المختلفة تأتي في مقدمتها حشرة دوباس النخيل *Ommatissus laybicus DeBerg* [2] حيث ادت الاصابة الشديدة بها الى ضعف وتدهور نمو الاشجار وقلة انتاجية الشجرة ورداءة نوعية المنتج وعدم الاقبال على شراءه في الاسواق المحلية [3] وللد من اضرارها جرت عدة محاولات تبينتها مصلحة التمور العراقية منذ عام 1934 في محافظة البصرة باستعمال المبيدات الكيماوية بشكل مسحوق مخلوط مع مواد حاملة كالنورة او الرماد لتعفير سعف النخيل [4] لكن انتشار الافة وفورانها وصعوبة اىصال المبيدات الى الاشجار العالية والتوسع في استخدام المبيدات الكيماوية بالرش الجوي [5] سبب كثير من المشاكل البيئية مما دعى الى تطوير برامج مكافحتها باساليب جديدة تواكب التطور العالمي كاستخدام منظمات النمو الحشرية التي تؤثر في نمو وتطور الحشرة واحداثها خلا فسليجا يعيق نموها الطبيعي وذريتها كالتشوهات الشكلية والتاثير على السلوك وفشل التكاثر واشكال متعددة من السلوك الفسلجي [6] كما استخدمت منظمات النمو الحشرية وبالتكامل مع الاعداء الحيوية لتنظيم كثافة سكان الافة [7] وتمتلك اشجار النخيل عوامل مختلفة تساعد على جذب وبقاء الاعداء الحيوية حتى الاعداد القليلة من عوائلها كوفرة الندوة العسلية وحبوب الطلع فضلا عن اتخاذها ملجأً آمناً للتشتية ووضع البيض [8] لذلك استخدم منظم النمو Match في مكافحة حشرة دوباس النخيل وعمل على خفض اعداد الحشرة الى 32 حشرة / 20 حوصة بعد المعاملة بـ 14 يوم بعد ان كانت 60 حورية / 20 حوصة قبل المعاملة بيوم واحد . كما وجد [9] ان منظمات النمو Admiral, Match, Nomolt, Cascad , كفاءة ضد حوريات الجيل الربيعي للحشرة واستمر تاثيرهما لمدة اربعة اسابيع من الرش اذ بلغت نسب القتل 92.0 , 72.0 و 64.7 % على التوالي وفي حوريات الجيل الخريفي 75.0 , 68.7 , 70.0 و 25.7 % على التوالي ايضا ، وعلى ضوء هذه الاهمية لمنظمات النمو الحشرية وكفاءتها الجيدة ضد حوريات حشرة دوباس النخيل فقد اجري هذا البحث الذي يتناول دراسة تاثير بعض منظمات النمو الحشرية في حوريات الجيل الربيعي لدوباس النخيل وبطريقتي الرش الارضي والحقن بالجدور

## المواد وطرق المعاملة

تشخيص وتهيئة مستعمر لحشرة دوباس النخيل *O. laybicus*

جمعت ادوار مختلفة من الحشرة ومن مناطق مختلفة من محافظة بابل، شخصت النماذج علميا من قبل د. عبد الباقي محمد حسين / كلية الزراعة جامعة كربلاء .

### منظمات النمو الحشرية المستعملة

1- منظم النمو Appland (Bubocfezine)

منظم مثبط لتخليق الكايتين يؤثر في الافة بالملامسة او عن طريق الفم من انتاج شركة Niho Nohyaku اليابانية يحضر بشكل مسحوق قابل للبلل 25% WP و متخصص في تاثيره على حشرات متشابهة الاجنحة وقليل التاثير او سميته واطنة للاعداء الحيوية [10 ، 11 ، 12] . التركيز الموصى به 1 غم / لتر ماء . الجرعة النصفية القاتلة له LD 50 هي 2198 ملغم/كغم عن طريق الفم و 5000 ملغم/لتر ماء عن طريق الجلد للجرذان .

2- منظم النمو (Cyromazin) Trigard

مثبط للنمو الحشري يؤثر في البيض وتطور الحشرات وذو فعالية جهازية عن طريق الاوراق او عن طريق الجذور من انتاج شركة Syngenta لوقاية المزروعات بازل سويسرا . يحضر بشكل مسحوق قابل للبلل 75% . التركيز الموصى به 25 غم / 100 لتر قابل للمخلوط مع المبيدات الاخرى قيمة LD 50 هي 3387 ملغم/كغم عن طريق الفم و 3100 ملغم/كغم عن طريق الجلد [11] .

3- منظم النمو (Diflubenzuron) Dimillin

منظم يثبط نمو الكيونكل الجديد من خلال تاثيره على تصنيع الكايتين ويؤثر على عملية نزع الجليد القديم ويؤثر ايضا على تطور كيونكل الجنين داخل البيضة يعمل بالملامسة او عن طريق الجهاز الهضمي [11 و 13] وهو من انتاج شركة Uniroyal chemical الهولندية . المادة الفعالة فيه Benzoylurea . والتركيز الموصى به لمكافحة افات الاشجار 60 غم/لتر قيمة LD 50 هي 4640 غم/كغم عن طريق الفم و 10000 غم/كغم عن طريق الجلد للجرذان .

تاثير منظمات النمو الحشرية Trigard , Applaud و Demilin في هلاك حوريات الجيل الربيعي لحشرة دوباس النخيل *O. laybicus* وبطريقتي الرش الارضي والحقن في الجذوع

لتقييم كفاءة منظمات النمو الحشرية Trigard , Applaud و Demilin في هلاك حوريات الجيل الربيعي لحشرة دوباس النخيل *O. laybicus* وباستخدام بطريقتي الرش الارضي والحقن في جذوع اشجار النخيل بمحايليل من منظمات النمو اعلاه وبالتراكيز 1.0 ، 0.5 ، 0.6 غم / لتر لمعاملة الرش الارضي على التوالي و 200 غم / لتر لمعاملة الحقن ولجميع منظمات النمو . تم اختيار 24 نخلة من الصنف زهدي في موقع الدراسة المخصص باطوال متجانسة 3-4 م خالية من الفسائل المحيطة بها . وزعت النخلات على ثلاث معاملات فضلا عن معاملة المقارنة ولكل طريقة من طرائق المكافحة وبمعدل ثلاث مكررات لكل معاملة . حسب شدة الاصابة من خلال حساب معدل اعداد الحوريات لكل 12 حوصة موزعة على اربعة اتجاهات بالاستعانة

بعروة (Hock) التي هي حديدية معقوفة لتدليه السعف بهدوء من دون هروب او قفز الحوريات قبل عدها ، بعدها اجريت عملية المكافحة بالطريقتين , معاملة الاشجار بطريقة الرش حيث استخدمت مرشاة الية (Holder) نوع Honda سعة 100 لتر وضعت في وعاء المرشاة كمية المبيد المخصصة والموزونة سابقا وحسب التركيز المثبت لكل منظم نمو ثم اضيف اليها 10 لتر ماء وهي الكمية المحددة لرش كل نخلة مع التاكيد على رش تاج النخلة (السعف والعذوق) كونها تحمل العدد الاكثر من الحوريات بسبب هجرتها بعد الفقس مباشرة نحو قلب النخلة لتصيب السعف الجديد الذي يسهل امتصاص العصارة النباتية لكون وريقاتها غضة [14]. والطريقة الثانية هي معاملة الاشجار بطريقة الحقن حيث اجريت عملية ثقب النخلة بزواوية 45 وبطول 20 سم وقطر 2 سم باستخدام مثقب كهربائي (Drille hamare) بعدها ادخلت محل الثقب انبوب بلاستيكي بنفس قياسات الثقب ليدخل بقوة وتصعب ازالته ثم حقنت محاليل منظمات النمو بتركيز 200 غم / لتر و بواقع 4 غم / شجرة اذ اذيببت في 20 مل ماء . ثم حقنت كل نخلة ب 20 مل من محلول منظم النمو المستخدم بواسطة الحاقتة بعدها تم سد فوهة الانبوب بقطعة قطن لتفادي دخول الفطريات والاتربة [ 15 ] . ثم اخذت البيانات المتضمنة حساب اعداد الحوريات الحية بعد يوم واحد ، 7 ايام و 14 يوما من المكافحة وذلك بتقليب الخوص الذي تتواجد عليه الحوريات وحساب نسبة الحوريات الهالكة من جراء المكافحة ولكلا الطريقتين على انفراد .

تأثير تراكيز منخفضة من منظمات النمو الحشريه Trigard , Applaud و Demilin في هلاك الاطوار الحوريه المبكره ونسبة البقاء وخصوبة الاناث الناتجة لبيان التأثير التثبيطي المستمر في الاطوار اللاحقه لمنظمات النمو الحشريه في عرقلة وتحول الحوريات وخصوبة الاناث الناتجة منها والتي وصلت الى دور البالغه فقد نفذت هذه التجربه حقليا بأستخدام منظمات النمو Trigard , Applaud و Demilin وبتراكيز منخفضة عن التجربه السابقه وهي (0.2 و 0.5 غم / لتر) ولكل منظم من المنظمات المشار اليها في اعلاه . استخدمت اقفاص حجز على شكل انبوب بلاستيكي طول 30 سم وقطر 10 سم و ثبت احد طرفيه على الخوصه بواسطة قطعة اسفنجيه ربطت بقوه الى نصل الورقه ( الجريده ) لضمان عدم تحريكه وعدم دخول حشرات اخرى داخل القفص اما النهايه الاخرى فهي مفتوحه وسدت بقماش من الململ وتم عمل فتحتين جانبيتين على شكل دائره في القفص بقطر 8 سم بعدها لصقت قطعه من قماش الململ عليها لتعمل الفتحات الجانبيه والعليا على دخول وخروج الهواء بشكل تيار مستمر . حجزت داخل كل قفص 20 حوريه / خوصه مصابه ومن حوريات الطورين الاول والثاني المتواجده على الخوص المجاور وبأستخدام الشافطه الهوائيه ' وزعت الاقفاص على ست معاملات اضافة الى معاملة المقارنه بواقع ثلاث مكررات ( اقفاص ) لكل معاملة الطريقة محوره عن [16] . استعملت المرشه الطهره سعة 1.5 لتر في رش معاملات داخل الاقفاص وذلك بأذابة 0.2 غم او 0.5 غم في لتر ماء حسبت اعداد الحوريات الميتة والحيه والنسبه المئوية المصححه لموت الحوريات ( نسب الهلاك ) بعد مرور ( 10 , 20 و 30 ) يوم من حجز الحوريات لحساب نسب القتل التراكميه . وليبيان تأثير معاملة الحوريات المبكره بمنظمات النمو الحشريه الثلاث اعلاه وبنفس 0.2 و 0.5 غم / لتر في حيوية البالغات الناتجة عنها تم عزل الافراد البالغه والتي تمكنت من الوصول الى هذا الدور و بواقع ( 2 ذكر + 2 انثى ) لكل قفص وعلى خوص نظيف خالي من الاصابه وتركت لتتزوج ووضع البيض الى ان ماتت جميع الافراد بعدها تم قلع الخوص لحساب ما عليم من بيض الذي تمكنت من وضعه الاناث مع حساب عمر كل من الذكر والانثى .

### التحليل الإحصائي

صمت التجارب وفق تصميم القطاعات الكامله المعشاة ( التجارب العامليه ) . ولأستخراج النسبه المئوية للفاعليه النسبيه لمنظمات النمو الحشريه فــــــي هلاك الحوريات استخدمت المعادله ( Henderson و Tilton ) , [17] ولأختبار معنوية النتائج استخدم الفرق المعنوي الاصغر ( LSD ) تحت مستوى معنويه 0.05 [ 18 ] وحللت النتائج وفق البرنامج الاحصائي [19] .

### النتائج والمناقشة :

تأثير منظمات النمو الحشريه في هلاك حوريات حشرة دوباس النخيل *O. lybicus* وبطرق معاملة مختلفه عند استخدام طريقة الرش الارضي لمعاملة اشجار النخيل لمكافحة حشرة دوباس النخيل *O. lybicus* . اوضحت نتائج جدول (1) معدلات اعداد الحوريات الباقيه حيه على سعف النخيل المصاب بعد معاملتها رشا ارضيا بمنظمات النمو الحشريه Trigard و Applaud و Demilin وبتراكيز منتخبه . اظهرت الحوريات حساسية عاليه تجاه هذه المنظمات التي سبب انخفاضها في معدلات بقاءها حيه من 11.6 ، 25.0 ، 15.4 حورية / 12 خوصه قبل المعاملة بيوم واحد الى 1.8 ، 1.6 ، و 1.4 حورية / 12 خوصه قياسا بمعاملة السيطرة التي انخفضت اعدادها بفارق بسيط جدا من 13.5 الى 12.4 حورية / 12 خوصه ، وربما يعود سبب ذلك الى قوة الرش المباشر على السعف الذي ادى الى تساقط الحوريات . ان الكفاءة العاليه التي ابدتها منظمات النمو الحشريه في هلاك الحوريات تفسر السمية العاليه لهذه المواد وقدرتها في السيطرة على سكان الافة عند التعريض المباشر لها ولا سيما وانها تعمل بالمامسة وان التراكيز المستخدمة ربما كانت ذات تأثير

ابادي سبب الهلاك السريع للحوريات . واطهر التحليل الاحصائي عدم وجود فروقات معنوية بين المنظمات و سجل المنظم Trigard تفوقا على المنظمين الاخرين على الرغم انه لم يكن معنويا . وجاءت هذه النتائج مشابهة لما فسره [20] من ان عمل منظم النمو Trigard يسبب موت الحشرات المعاملة لدودة التبغ *Manduca sexta* بسبب السمية المزمنا والمتمثلة بقله التغذية ، اختزال النمو ، ضعف الحركة ، ضعف شكل الجسم وزيادة الضغط الداخلي وفي الجرعات العاليه (20 جزء بالمليون فما فوق ) فانه سبب تلف كيونتكل اغشية الحلقات البطنية وضرره وادى الى تمزق الانسجة وفقدان مميت لسوائل الجسم كما ان التغيرات في

خواص ميكانيكية الكيوتكل حدثت سريعا خلال 3-6 ساعات وربما تكون تأثيرات المبيد على الكيوتكل هي المسؤولة عن بقية اعراض التسمم . كذلك اوضح [21] ان مثبطات تخليق الكايتين تؤثر في عمليات الانسلاخ الطبيعي ليرقات حرشفية الاجنحة . وبسبب الاضرار بهرمون الانسلاخ حيث تمتنع عن التغذية بعد ساعات من التعريض لمثبط النمو ثم تمر بانسلاخ غير ناجح ينتهي الى الموت . كما يوضح الجدول (1) ان اعلى نسب لهلاك الحوريات حصل بعد يوم واحد من المعاملة حيث بلغت اعداد الحوريات الباقية حيه 3.6 ، 3.1 و 3.2 وان الانخفاض في معدل اعداد الحوريات استمر بعد سبعة ايام من المعاملة الى 1.2 ، 0.9 ، 0.9 حورية ، اما بعد مرور 14 يوما من المعاملة فقد كان الانخفاض واضحا بسبب تاثر قسم من الحوريات بمنظمات النمو فماتت بعد فترات مختلفة ولم يشر التحليل الاحصائي الى وجود فروقات في نسب الهلاك بين مدتي ( بعد مرور سبعة ايام و 14 يوما لكنهما اختلفا معنويا عن المعاملة بعد يوم واحد . و اشار [9] الى ان منظمات النمو الحشرية من مجموعة مثبطات تخليق الكايتين تؤثر بشكل سريع على الحشرات المعاملة عند معاملة حوريات دوباس النخيل بمثبط تخليق الكايتين Nomolt والمثابه الهرموني Admiral (OH) بتركيز 0.4 ، 0.5 مل / لتر على التوالي اذ ادى Nomolt الى انخفاض اعداد الحوريات من 40 حورية / 20 حوصة الى 10.2 حورية / 20 حوصة في حين انخفضت في معاملة Admiral (OH) الى 24.3 حورية / 20 حوصة بعد ثلاثة ايام من المعاملة مشيرا الى ان مثبطات تخليق الكايتين تعمل بشكل مؤثر جدا في حياة الاطوار الحورية المبكرة لانها ستكون غير قادرة على انتاج كيوتكل جديد فتموت خلال مراحل تطورها .

جدول (1) تأثير منظمات النمو الحشرية Applaud و Trigard و Demilin في هلاك حوريات الجبل الربيعي لحشرة دوباس النخيل *O. laybcus* وبطريقتي الرش الارضي والحقن في الجذوع .

المعدل	معدل اعداد الحوريات الباقية حية بعد المعاملة ( الايام )			معدل اعداد الحوريات قبل المعاملة (حورية / 12 حوصة )	التركيز ( غم / لتر )	طريقة المعاملة	نوع منظم النمو
	14 يوم	7 ايام	1 يوم				
1.8	0.8	1.2	3.6	11.6	1.0	رشا	Applaud
4.2	2.3	4.7	5.7	7.8	200	حقنا	
3.0	1.5	2.9	4.6	-	المعدل		
1.6	0.9	0.9	3.1	25.0	0.5	رشا	Trigard
7.4	6.5	7.3	8.6	12.6	200	حقنا	
4.5	3.7	4.1	5.6	-	المعدل		
1.4	0.2	0.9	3.2	15.4	0.6	رشا	Demilin
5.7	3.8	4.3	9.0	12.0	200	حقنا	
3.5	2.0	2.6	6.1	-	المعدل		
12.4	12.2	12.5	12.5	13.5	ماء فقط	رشا	Control
14.6	12.5	14.8	16.5	17.0	ماء فقط	حقنا	
13.5	12.3	13.6	14.2	-	المعدل		
للتداخل			الفترات	بين طرق المعاملة	للمنظمات	LSD	
7.5			1.6	1.8	3.1		

اما عند المعاملة بطريقة الحقن فقد بين جدول (1) ايضا ان معدل اعداد الحوريات الباقية على سعف النخيل لم تنخفض بشكل سريع بعد المعاملة حقنا في جذوع الاشجار بمنظمات النمو Applaud و Trigard و Demilin فبعد يوم واحد من المعاملة انخفضت معدلات اعداد الحوريات من 7.8 ، 12.6 ، 12.0 حورية / 12 حوصة الى 5.7 ، 8.6 ، 9.0 حورية / 12 حوصة على التوالي في حين انخفضت في مجموعة المقارنة من 17.0 الى 16.5 حورية / 12 حوصة ويستمر الانخفاض التدريجي بعد 14 يوما من المعاملة ليصل الى 2.3 ، 6.5 ، 3.8 حورية وقد يعود السبب في ذلك الى بطء وصول منظمات النمو عبر النسخ الصاعد عند حقنها في سيقان الاشجار وبالتركيز المؤثرة او ان الجرعات المحقونة لم تكن كافية للوصول الى السعف وتحتاج الى جرعات متكررة تعزز الكميات الصاعدة الى الاعلى لتحقيق قيم التراكيز الفاتلة . وقد اشار التحليل الاحصائي الى عدم وجود فروقات معنوية بين منظمات النمو الثلاث في هلاكها للاطوار الحورية غير انها اختلفت مع مجموعة المقارنة ويفسر ذلك تشابه تاثير هذه

المنظمات الى انها مثبتات كايثينية تعمل بالاتجاه نفسه و هو التداخل مع العمليات الحيوية للانسلاخ وتثبيطها المسارات الايضية . كذلك اظهر التحليل الاحصائي عدم وجود فروقات معنوية بين الفترات الثلاث وان معدلات اعداد الحوريات انخفضت بمرور الوقت . كذلك اوضحت النتائج في الجدول (2) النسب المئوية للقتل التراكمي في حوريات الجيل الربيعي عند معاملتها بمنظمات النمو المشار اليها فقد بلغت اعلى نسبة هلاك 92.8% عند معاملة الحوريات رشا بمنظم النمو Trigard فيما كانت اقل نسبة هلاك 30.9% عند حقن جذوع الاشجار بمنظم النمو Trigard

جدول (2) النسب المئوية للهلاك التراكمي لحوريات الجيل الربيعي لحشرة دوباس النخيل *O. aybcus* عند معاملتها بمنظمات النمو الحشريه Applaud و Trigard و Dimilin وبطريقتي معاملة ( الرش والحقن )

نوع منظم النمو	طريقة المعاملة	الفاعليه النسبيه لهلاك الحوريات بعد المعاملة بالايام			معدل القتل التراكمي (%)
		1 يوم	7 ايام	14 يوم	
Applaud	رشا	66.4	88.8	92.3	82.5
	حقنا	24.4	30.7	59.8	38.6
	المعدل	45.4	59.7	76.0	-
Trigard	رشا	86.6	96.0	96.0	92.8
	حقنا	29.6	33.4	29.9	30.9
	المعدل	58.1	64.7	62.9	-
Demilin	رشا	77.6	93.7	98.5	89.9
	حقنا	22.7	85.8	56.9	46.1
	المعدل	50.1	76.2	77.6	-
LSD	رشا	21.1	12.4	22.8	
	حقنا	30.9			
		للمنظمات			للتداخل
		الفترات			

ايضا على الرغم من كونه جهازيا الى ان ذلك قد يعود الى قلة التركيز المستخدم منه حقنا يليه منظم النمو Applaud حيث كانت اعلى نسبة هلاك 82.5% عند المعاملة بطريقة الرش الارضي واقل نسب هلاك 38.65% عند المعاملة بطريقة الحقن ولنفس المنظم ايضا . اما عن الفترات بعد المعاملة فقد بينت النتائج في جدول (2) ايضا ان اعلى نسب هلاك بمنظمات النمو كانت عند استعمال طريقة الرش على السعف وبلغت 92.3 , 96.0 و 98.5 % على التوالي وذلك بعد مرور 14 يوم من المعاملة . و اظهر التحليل الاحصائي عن فروقات معنوية في التأثير بين الفتره الثالثه (14) يوم من المعامله والفترتين 7 و 14 ايام من المعامله وهما لا يختلفان عن بعضهما معنويا . و اظهر التداخل بين المنظمات وطريقة المعامله ان اعلى نسبة هلاك للحوريات بلغت 98.5% عند المعامله بمنظم النمو Demilin وذلك بعد مرور 14 يوم من المعامله واقل نسبة هلاك كانت 22.7 % حقنا بالمنظم نفسه بعد يوم واحد من المعامله الا ان النسب العاليه من الهلاك حصلت بعد يوم واحد من المعامله رشا كونها اعتمدت التعريض المباشر عند المقارنه بين طريقتي الرش والحقن ويمكن ارجاع ذلك الى حساسية حوريات دوباس النخيل لمنظمات النمو عند التعرض المباشر لها بالملاصه فيما لم يكن تأثيرها عاليا عند حقنها في جذوع الاشجار وعودها الى الوريقات مع العصارة النباتية التي تتغذى عليها الحوريات او ربما لم تكن التراكمات الواسلة الى الاعلى مؤثرة فيها . و اشار التحليل الاحصائي الى وجود فروقات معنوية واضحة بين طريقتي الرش والحقن . وجاءت هذه النتائج مطابقة مع ما وجدته [ 3 و 9 ] من ان حوريات دوباس النخيل كانت حساسة بدرجة كبيرة بعد ثلاثة ايام من المعاملة بمنظمات النمو الحشريه من مثبتات تخليق الكايتين ، وان نسب القتل بلغت اقصاها خلال هذه المدة بعد المعاملة . وبذلك تكون طريقة رش محاليل منظمات النمو في مكافحة حوريات دوباس النخيل هي الافضل من طريقة الحقن فضلا عن ان الاخيرة تكون صعبة التنفيذ عند انتشار الاصابة في بساتين واسعة من حيث الجهد والكلفة والوقت فضلا عن الضرر الذي تسببه في جذوع النخيل وربما يسبب اصابات ثانوية اخرى او يسهل دخول الفطريات الممرضة [22]

تأثير تراكيز منخفضه من منظمات النمو الحشريه Applaud , Trigard و Demilin في هلاك الاطوار الحوريه المبكره ونسبة البقاء وخصوبة الاناث الناتجه لتحديد نسب هلاك وبقاء الحوريات بينت نتائج جدول (3) النسب المئوية التراكمية للقتل ونسب البقاء من الحوريات المعاملة التي تمكنت من البقاء حية وتحولت الى بالغات عند معاملة اطوارها الحورية المبكرة بتركيزين هما 0.5 و 0.2 غم / لتر من منظمات النمو الحشريه Applaud , Trigard و Dimilin

جدول (3) نسب القتل التركمي لحوريات حشرة دوباس النخيل *O. aybcus* عند معاملة الاطوار الحوريه بمنظمات النمو الحشريه النخيل *Dimilin* و *Trigard* , *Applaud* تحت ظروف الحقل .

نوع منظم النمو	التركيز غم / لتر	النسبة المئوية للموت بعد المعاملة بالايام (%)			النسبة المئوية للتحويل الى البالغات %
		10 أيام	20 يوم	30 يوم	
Applaud	0.2	18.5	15.6	4.5	61.4
	0.5	57.8	17.4	8.1	16.7
	المعدل	38.1	16.5	6.3	-
Trigard	0.2	28.5	15.6	0.5	55.4
	0.5	56.3	14.2	15	14.5
	المعدل	42.4	14.9	7.7	-
Demilin	0.2	25.5	16.2	10.5	47.8
	0.5	52.6	17.1	4.7	25.6
	المعدل	39.0	16.6	7.6	-
LSD	للمنظمات	للتراكيز		للفترات	لتداخل
	30.7	10.3		2.8	3.1

فقد بلغت اعلى معدل نسبة هلاك 65% في الحوريات المعاملة بمنظم النمو *Trigard* . اما ادن معدل نسبة هلاك فكانت 60.9% عند المعاملة بالمنظم *Applaud* ولم يشر التحليل الاحصائي الى فروق معنوية بين منظمي النمو *Demilin* و *Trigard* لكن هنالك فرقا معنويا بسيطا مع المنظم *Applaud* . ويفسر ذلك على ان منظمات النمو الحشرية عملت بشكل متساو في تأثيرها الذي تتناسب طرديا مع التركيز فقد بلغت اعلى نسبة هلاك عند التركيز 0.5 غم / لتر عند معاملة الحوريات بمنظمات النمو الحشرية ، وكانت 85.5 ، 83.3 ، و 74.4 % للمنظمات *Trigard* , *Applaud* و *Dimilin* على التوالي . وحصلت اعلى نسب للهلاك جراء المعاملة بمنظمات النمو الحشريه بعد مرور 10 ايام من المعاملة بلغت 30.7% في حين بلغت اقل نسبة هلاك 2.8 % وذلك بعد مرور 30 يوم من المعاملة . و اشار التحليل الاحصائي الى وجود فروقات معنوية واضحة في نسب الهلاك في التراكيز بعد مرور عشرة ايام من المعاملة ، الا ان هذه الفروقات تلاشت خلال الفترتين الثانية والثالثة على الرغم من ان الفترات جميعها اختلفت عن بعضها معنويا في نسب القتل . اما عن التداخل بين المنظمات والتراكيز فقد بلغت اعلى النسب في القتل التراكمي 57.8% عند التركيز الاعلى 0.5 غم / لتر بعد مرور 10 ايام من المعاملة بمنظم النمو *Applaud* ، في حين تأثرت نسب الهلاك بالتركيز المنخفض وكانت اقل نسب القتل التراكمي 0.5% لمنظم النمو *Trigard* عند التركيز 0.2 غم / لتر وذلك بعد مرور 30 يوم من المعاملة . ان من الاسباب التي ادت الى ظهور هلاكات عالية في الحوريات بعد المعاملة بعشرة ايام هو تأثير منظمات النمو السريع في العمليات الحيوية للانسلاخ والعمليات الاخرى المرتبطة بها وذلك اظهر فحص الحوريات الميتة انها لم تتمكن من اكمال عملية نزع الجليد القديم فماتت ونصف جسمها منسلخ ، اما النصف الاخر فلم تتمكن الحوريات من نزع وبناء كيو تكل جديد لذلك يبقى الجليد للنصف في جسم الحورية مما يجعلها عرضة للجفاف وبسبب التوقف عن التغذية خلال مدة الانسلاخ وعدم اكتمالها فان الحوريات تموت جوعا ولذلك لم تظهر مؤشرات النشاط الغذائي على الحوريات المعاملة والمنتملة بوجود افرزاتها من الندوة العسلية . اما عن نسب البقاء والتحول فانها ازدادت مع التركيز الاقل وبلغت 61.4 ، 55.4 ، و 47.8% للمنظمات *Applaud* , *Trigard* و *Dimilin* على التوالي . واختلفت معنويا عن الحوريات الباقية حية في التركيز الاعلى لمنظمات النمو بلغ فقد بلغ اعلى معدل للبقاء 61.4% عند معاملة الحوريات بمنظم النمو *Applaud* بتركيز 0.2 غم / لتر بينما كان اقل معدل للبقاء 14.5% عند معاملة الحوريات بمنظم النمو *Trigard* بتركيز 0.5 غم / لتر . ومن الملاحظات التي سجلت حقليا ان هناك نسبة من الحوريات المعاملة ازدادت فيها فترة الطور الحوري الخامس ولم تتمكن من التحول الى بالغات فماتت وهناك مجموعة اخرى تمكنت من التحول الى بالغة لكنها ماتت بعد فترة قصيرة ولم تظهر حالات تشوه على البالغات كتقصف الاجنحة او تقزم الجسم . اما من ناحية تأثير معاملة الاطوار الحورية بمنظمات النمو الحشريه المشار اليها اعلاه في خصوبة الاناث فقد بينت نتائج جدول (4) معدلات اعداد البيوض التي وضعتها الاناث الناتجة من حوريات الجيل الربيعي وللاطوار المبكرة عند معاملتها بمنظمات النمو الحشرية *Applaud* و *Trigard* و *Demilin* وبتركيزين هما 0.2 و 0.5 غم / لتر فقد بلغ اعلى معدل للبيوض الموضوعه من قبل الاناث الناتجة 14.3 بيضة / انثى عند معاملة الحوريات بمنظم النمو *Trigard* وبتركيز 0.2 غم / لتر وعندها عاشت الاناث  $13 \pm 7.5$  يوما في حين عاشت الذكور  $3.3 \pm 3.5$  يوما فيما بلغت ادنى معدلات

البيوض التي وضعت من قبل الاناث بيضة واحدة / انثى عند معاملة الحوريات بمنظم النمو Applaud بتركيز 0.5 غم / لتر والذي عاشت فيه الاناث  $7.7 \pm 11.6$  يوماً في حين عاشت الذكور  $2.8 \pm 3.6$  يوماً هذا وقد تمكنت الاناث في مجموعة السيطرة من وضع 38.6 بيضة / انثى والتي عاشت فيها الاناث  $2.5 \pm 22.3$  يوماً ، بينما عاش الذكر  $1.5 \pm 16.3$  يوماً . ويمكن ارجاع هذه النتائج الى ان معاملة الحوريات في اطوارها المبكرة قد تنتج عنه وجود متبقيات داخل اجسام الحوريات فاستطاعت ان تستمر في حياتها وتحولت الى بالغات لكنها لم تتخلص من تأثيره في مدة حياة الحشرة الكاملة فظهر تأثير منظمات النمو الحشرية في مدة اعمار البالغات من ذكور واناث وقدرتها على التزاوج وانتاج البيوض كمؤشر على مدى حيوية البالغات ونشاطها . وأشارت نتائج التحليل الاحصائي الى وجود فروقات معنوية بين جميع المعاملات ومجموعة السيطرة واختلفت منظمات النمو فيما بينها بتفوق منظم النمو Applaud في معدل البيوض الذي يتناسب عكسياً مع زيادة التركيز ومدة حياة الاناث . وذكر [23] ان منظم النمو الحشري Applaud يسبب تثبيطاً في العمليات الحيوية والكيميائية لمبايض اناث حشرة قفازات اوراق الرز *Nilaparvata lugens* Stat. من خلال تأثيره في تكوين مادة Prostaglandin E2 التي تعد ضرورية في تكوين البيوض وان خفض انتاجها سوف يؤثر في عدد البيض المتكون . اما عن الملاحظات الحقلية التي سجلت على البالغات التي نجحت في الوصول الى مرحلة وضع البيوض فأنها كانت خاملة وقليلة الحركة عند محاولة الاقتراب منها .

جدول (4) تأثير معاملة الاطوار الحورية لحشرة دوباس النخيل *O. laybcus* بمنظمات النمو الحشرية Trigard و Applaud و Demilin في خصوبة الاناث الناتجة منها .

نوع منظم النمو	التركيز غم/ لتر	مدة حياة البالغات المعدل $\pm$ الانحراف القياسي (يوم)		معدل عدد البيوض (بيضة / انثى)
		اناث	ذكور	
Applaud	0.2	$1.0 \pm 13$	$4.0 \pm 8.6$	8.0
	0.5	$7.7 \pm 11.6$	$2.8 \pm 3.6$	1.0
	المعدل	-	-	4.5
Trigard	0.2	$7.5 \pm 13.0$	$3.5 \pm 3.3$	14.3
	0.5	$2.5 \pm 14.3$	$1.5 \pm 4.6$	2.6
	المعدل	-	-	6.4
Demilin	0.2	$2.0 \pm 19.6$	$1.5 \pm 13.3$	14.0
	0.5	$5.8 \pm 17.6$	$2.0 \pm 6.0$	4.0
	المعدل	-	-	9.0
Control	0.0	$2.5 \pm 22.3$	$1.5 \pm 16.3$	83.6
LSD	للمنظمات	للتراكيز	للتداخل	
	3.3	4.3	20.7	

#### المصادر

1. البكر ، عبد الجبار (1972) نخلة التمر ، ماضيها وحاضرها والجديد في زراعتها وصناعتها . المطبعة الوطنية ، 120 صفحة .
2. الجبوري ، ابراهيم جدوع (2002) استراتيجيات مكافحة المتكاملة لافات النخيل في العراق . الحلقة الدراسية العربية في تقنيات النبات والمكافحة الحيوية بغداد - العراق / 2002
3. الجبوري ، ابراهيم جدوع ؛ عدنان ابراهيم السامرائي ؛ جمال فاضل وهيب وصبا جعفر صالح (1999) مكافحة الحياتية لحشرة دوباس النخيل باستخدام المبيد Basudin 60 EW . مجلة الزراعة العراقية (1) 11-1 .
4. الدباغ ، عبد الوهاب (1969) النخيل والتمور في العراق وتحليل جغرافي لزراعة النخيل و انتاج التمور وصناعتها وتجارتها . مطبعة شفيق - بغداد - 280 صفحة .
5. El- Haidari , H.S.; I.I.Mohammed and A.A.Daoud( 1968) .Evaluation of DDVP against the Dubes Bug *O. binotatus*. Sociey of Egypt , (91) 91- 99 .
6. Sexena , S.C. and R.R. Kashik (1988) Total development arnest of fourth instar larvae of *Culex quinquefasciatus* treated with Penfluron ; Curr. Sci. 57; 1196-1199

7. Riddiford , L.M. and J.W.Truman ,(1978)Biochemistry of insect hormones and insect growth regulators , in Biochemistry of insect (E.D.M.Rockestin) Acad. Press. New York pp. 307 - 370
8. Waterhouse ,D.F.and K.R. Narris (1987) . Biological control pacific prospects. Astralian center for international Agri. Res. Inkata press Melbourne , Australia.
9. طه, حسين علي ؛ نزار نومان جمعة ؛ نهال عبد الكريم ومنتهى صادق حسن (2000) كفاءة بعض منظمات النمو الحشرية في مكافحة حشرة دوباس النخيل للرشة الربيعية والرشة الخريفية *O. binotatus lybicus* DeBerg ، مجلة الزراعة العراقية (عدد خاص) مجلد 5 (3) 48 - 57 .
10. حمه ره ش ، عبدول مصطفى (2005) . المكافحة المتكاملة للحشرة القشرية الكبيرة : (Homoptera) *Ceroplastes rusci* Coceidae على اشجار التين في مناطق شمال العراق ، رسالة ماجستير – الكلية التقنية / المسيب – هيئة التعليم التقني
11. عواد ، هاشم ابراهيم ؛ ابراهيم جدوع الجبوري وصلاح مجيد (2002) المبيدات المسجلة والمستخدمة في الزراعة والصحة العامة في العراق – دار الكتب والوثائق – بغداد 950 صفحة .
12. العلاق ، نسرین ذنون سعيد (1998) التكامل في مكافحة الذبابة البيضاء : (Homoptera : *Bemessia tabaci* genn; Aleyrodidae) باستخدام منظم النمو Appaud وبعض المفترسات الحشرية . اطروحة دكتوراه – كلية الزراعة – جامعة بغداد .
13. Elizabeth , E. ;D. Larry; E .Willam and J.Walter(2005). Various noval insecticides or less toxic to human , mors specific to key pestes and diseases Callifornia Agri. 29.Areview Article.
14. AL-Abassi ,S.H.(1988) Biology of *O. binotatus lybicus* DeBerg. (Homoptera ;Tropiduchidae) under labratary condition . Date. Palm.J. (2) 412-423
15. الجبوري ، ابراهيم جدوع ؛ عدنان ابراهيم السامرائي ؛ جمال فاضل وهيب و وسام علي المشهداني 2001 . اختبار كفاءة المبيد Thiamethoxan بطرق معاملة مختلفه لمكافحة حشرة دوباس النخيل *O. binotatus lybicus* DeBerg . مجلة وقاية النات العربييه . 19 : 107 – 112 .
16. الضامن ، احمد سعد عبد الوهاب ، 2002 . الكفاءة الحقلية لمستخلصات ثمار نبات السبج *Melia azedarach* L. في الاداء الحياتي لحشرة دوباس النخيل *O. binotatus lybicus* DeBerg . رسالة ماجستير – كلية العلوم / جامعة بغداد .
17. شعبان ، عواد ونزار مصطفى الملاح . 1993 . المبيدات . دار الكتب للطباعة والنشر – جامعة الموصل . 520 صفحه .
18. المحمد ، نعيم ثاني ؛ احمد عبدالرحيم لطيف و حلمي حامد خضير ، 1992 . انحصاء وتخطيط التجارب الزراعيه . دار الكتب للطباعة والنشر – جامعة الموصل . 188 صفحه .
- 19 . SAS , Version . 2001 . Statical Analysis System. Institute Inc. USA , Gary, NC, L. 7512 – 8000
20. Stuart , E.R. and K.B.Jermy (1980) Cyromazin causes decreased cuticle extensibility larvae of the tobacco horn worm *M.sexata* Pesti. Bioch. Physio. (35) 251-285 .
21. السبع ، رنا رياض فالح (2002) التأثير الحيوي لبعض منظمات النمو الحشرية في حشرتي عثة التين *Ephestia scautella* و عثة الزبيب *E.calldella* رسالة ماجستير – كلية الزراعة .
22. Kevin , T.S. and A.L. Phillip (2005) Potential concerns for tree wound response from stem injection , Third Symosium on Hemlock – Woolly Adelgid J. of Aboriculture (30) : 177 -178.
23. Uchida , M.; Y. Izawa and T. Sugimoto (1987) . Inhibition of prostagland in biosynthesis and oveposition by an Insect growth regulator Byprofesin in *Nilaparvata lugens* . Stsi Pest. Pestic. Biochem . Physiol . 27 ; 710 – 75 .