

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

## **تأثير منظمات النمو والحسريه 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 مختلفة من محافظة بابل لتقدير كفاءة منظمات النمو الحسريه ( Dimilin Trigard , Applaud ) في هلاك حوريات الجيل الريعي لحشرة دوباس النخيل *Ommatissus laybicus* DeBerg وبطريقتي معامله هما الرش الحقلوي وبتراكيز ( 1.0 , 0.5 ، 0.6 غ / لتر على التوالي وطريقة الحقن في جذوع النخيل وبتراكيز 20.0 و 20.0 غ / لتر على التوالي ايضا . اوضحت النتائج : ان الاطوار الحورية المبكرة قد اظهرت حساسيه عاليه عند معاملتها بتراكيز مختلفه من منظمات النمو الحسريه ( Applaud و Dimilin Trigard ) . فعند معاملة الاشجار بطريقه الرش الارضي انخفضت معدلات اعداد الحوريات من 11.6 و 25.0 و 15.4 حوريه / 12 خوشه الى 1.8 و 1.6 و 1.0 حوريه / 12 خوشه على التوالي واظهر منظم النمو Trigard تقويا على المنظرين الاخرين في معدل عدد الحوريات الهاكله لكلا طريقتي المعامله رغم عدم وجود فروقات معنوية فيما بينهما . ولم تختلف منظمات النمو الحسريه احصائيآ 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 % عند حقن الاشجار بالمنظم نفسه . اما عن التاثير في مدة حياة البالغات وخصوبتها فقد بيّنت النتائج ان معاملة الاطوار الحورية المبكرة بمنظمات النمو سبب اختزال في عدد البيض الموضوع من قبل الاناث واعمار البالغات اذ بلغ اوطا معدل للبيض بيضة واحدة / انثى وعندها عاشت الانثى  $11.6 \pm 7.7$  يوما في حين عاش الذكر  $3.6 \pm 2.8$  يوما عند المعاملة بمنظم النمو Applaud وبتراكيز 0.5 غ / لتر ، ولم تختلف منظمات النمو احصائيآ فيما كان اعلى معدل لوضع البيض هو 14.3 بيضة / انثى عند المعاملة بمنظم النمو Trigard بتركيز 0.2 غ / 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 methode with 1.0 , 0.5 and 0.6 g / L. concentration and injectionn methode 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 of growth regulators ( Applaud , Trigard and Dimilin) were very effected 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 respectivly . Trigard growth regulator more effective than other in both spraying and injection methodes , but unsignificantly . high mortality rates of 92.8% when trating with Dimilin by spraying methode , 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 *Pheonix dacrylifer L.* منذ القدم من قبل الانسان ، كاحد اهم اشجار الفاكهة المهمة وانتفقت النصوص الدينية والتاريخية على ان العراق بعد من اقدم المواطن في العالم لهذه الشجرة وهي مورد مهم لحياة البشر اذ انهما ترفرفه 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 للإصابة 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 ورداة نوعية المنتج وعدم الاقبال على شراءه في الاسواق المحلية [3] وللحذر من اضرارها جرت عدة محاولات تبنتها مصلحة التمور العراقية منذ عام 1934 في محافظة البصرة باستعمال المبيدات الكيميائية بشكل مسحوق مخلوط مع مواد حاملة كالنورة او الرماد لتعفير سعف النخيل [ 4 ] لكن انتشار الافة وفوانها وصعوبة ا يصل المبيدات الى الاشجار العالية والتلوّع في استخدام المبيدات الكيميائية بالرش الجوي [5] سبب كثيـر من المشاكل البيئية مما دعى الى تطوير برامج مكافحتها بأساليب جديدة توأكـب التطور العالمي كاستخدام منظمـات النمو الحشرـية التي تؤثر في نمو وتطور الحشرـة واحتـادـتها خـلاـ فـسـلـجـياـ يـعـقـ نـموـهاـ الطـبـيـعـيـ وـذـرـيـتهاـ كـالـتـشـوـهـاتـ السـكـلـيـةـ وـالتـاثـيرـ عـلـىـ السـلـوكـ وـفـشـلـ التـكـاثـرـ وـشـكـالـ مـتـعـدـدـةـ مـنـ السـلـوكـ الـفـسـلـجـيـ [6] كما استخدمـتـ منـظـمـاتـ النـموـ الحـشـرـيـةـ وـبـالـتـكـاملـ مـعـ الـاعـدـاءـ الـحـيـوـيـ لـتـنظـيمـ كـثـافـةـ سـكـانـ الـافـةـ [7] وـتـمـتـكـ اـشـجـارـ النـخـيلـ عـوـامـلـ مـخـتـلـفةـ تـسـاعـدـ عـلـىـ جـذـبـ وـبـقاءـ الـاعـدـاءـ الـحـيـوـيـ حـتـىـ الـاعـدـادـ الـقـلـيلـ مـنـ عـوـائـلـهاـ كـوـفـرـةـ النـدوـةـ الـعـسـلـيـةـ وـحـبـوـبـ الـطـلـعـ فـضـلـاـ عـنـ اـتـخـاذـهاـ مـلـجـاـ اـمـنـاـ لـلـتـشـتـتـيـةـ وـوـضـعـ الـبـيـضـ [8] ] لذلك استخدمـتـ منـظـمـاتـ النـموـ فيـ مـكـافـحةـ حـشـرـةـ دـوـبـاسـ النـخـيلـ وـعـمـلـ عـلـىـ خـفـضـ اـعـدـادـ الـحـشـرـةـ الـىـ 32ـ حـشـرـةـ /ـ 20ـ خـوـصـةـ بـعـدـ الـمعـالـمـةـ بـ 14ـ يـوـمـ بـعـدـ انـ كـانـتـ 60ـ حـوـرـيـةـ /ـ 20ـ خـوـصـةـ قـبـلـ الـعـالـمـةـ بـيـوـمـ وـاحـدـ .ـ كـمـاـ وـجـدـ [ 9 ] انـ منـظـمـاتـ النـموـ AdmiraL , Match , Nomolt , Cascad ، كـفـوـءـةـ ضدـ حـوـرـيـاتـ الـجـيلـ الـرـبـيعـيـ لـلـحـشـرـةـ وـاسـتـمـرـ تـأـثـيرـهـاـ لـمـدـةـ أـرـبـعـةـ اـسـابـعـ مـنـ الرـشـ اـذـ بـلـغـتـ نـسـبـ القـتـلـ 92.0 ، 98.0 ، 70.0 ، 68.7 ، 75.0 ، 11 وـ 10 ، 64.7 وـ 72.0 % علىـ التـوـالـيـ وـفيـ حـوـرـيـاتـ الـجـيلـ الـخـرـيفـيـ 25.7 وـ 42.0 % علىـ التـوـالـيـ اـيـضاـ ، وـعـلـىـ ضـوءـ هـذـهـ الـاـهـمـيـةـ لـمـنـظـمـاتـ النـموـ الحـشـرـيـةـ وـلـفـاءـتـهـاـ الـجـيـدـةـ ضـدـ حـوـرـيـاتـ حـشـرـةـ دـوـبـاسـ النـخـيلـ فـقـدـ اـجـرـيـ هـذـاـ الـبـحـثـ الـذـيـ يـتـنـاوـلـ درـاسـةـ تـأـثـيرـ بـعـضـ مـنـظـمـاتـ النـموـ الحـشـرـيـةـ فـيـ حـوـرـيـاتـ الـجـيلـ الـرـبـيعـيـ لـدـوـبـاسـ النـخـيلـ وـبـطـرـيقـتـيـ الرـشـ الـأـرـضـيـ وـالـحـقـنـ بـالـجـذـرـانـ .

### **المـوـادـ وـطـرـقـ الـمـعـالـمـةـ**

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 .

### **منظـمـاتـ النـموـ الحـشـرـيـةـ المـسـتـعـمـلـةـ**

#### **1- منـظـمـ النـموـ (Appland) (Bubocfezine)**

منظم مثبط لتخليل الكايتين يؤثر في الافة باللامسة او عن طريق الفم من انتاج شركة Nihon Nohyakn اليابانية يحضر بشكل مسحوق قابل للبلل 25% WP و متخصص في تأثيره على حشرات متشابهة الاجنحة وقليل التأثير او سميتها واطنة للأعداء الحيوية [ 10 ، 11 و 12 ] . التركيز الموصى به 1 غم / لتر ماء . الجرعة النصفية القاتلة له LD<sub>50</sub> هي 2198 ملغم/كغم عن طريق الفم و 5000 ملغم/لتر ماء عن طريق الجلد للجرذان .

#### **2- منـظـمـ النـموـ (Trigard) (Cyromazin)**

مثبط للنمو الحشرـيـ يؤثر في البيـضـ وـتـطـورـ الحـشـرـاتـ وـذـوـ فـعـالـيـةـ جـهـازـيةـ عـنـ طـرـيـقـ الـأـورـاقـ اوـ عـنـ طـرـيـقـ الـجـذـورـ منـ اـنـتـاجـ شـرـكـةـ Syngentaـ لـوـقـاـيـةـ الـمـزـرـوـعـاتـ بـاـزـلـ سـوـيـسـراـ .ـ يـحـضـرـ بـشـكـلـ مـسـحـوـقـ قـابـلـ لـلـبـلـ 75% .ـ التـرـكـيزـ المـوـصـىـ بـهـ 25ـ غـمـ /ـ 100ـ لـترـ قـابـلـ لـلـخـلـطـ مـعـ الـمـيـدـاتـ الـأـخـرـىـ قـيـمـةـ 50ـ LDـ هيـ 3387ـ مـلـغمـ/ـ كـغمـ عنـ طـرـيـقـ الـفـمـ وـ 3100ـ مـلـغمـ/ـ كـغمـ عنـ طـرـيـقـ الـجـلـدـ [ 11 ] .ـ

#### **3- منـظـمـ النـموـ (Dimillin) (Diflubenzuron)**

منظم يثبط نمو الكيوتكل الجديد من خلال تأثيره على تصنيع الكايتين ويؤثر على عملية نزع الجليد القديم ويؤثر ايضا على تطور كيوتكل الجنين داخل البيضة يعمل باللامسة 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 50 LD هي 4640 غم/كغم عن طريق الفم و 10000 غم/كغم عن طريق الجلد للجرذان .

تأثير منـظـمـاتـ النـموـ الحـشـرـيـةـ (Trigard , Applaud و Demilin) في هـلـاكـ حـوـرـيـاتـ الـجـيلـ الـرـبـيعـيـ لـحـشـرـةـ دـوـبـاسـ النـخـيلـ *O. laybicus* وبطـرـيقـتـيـ الرـشـ الـأـرـضـيـ وـالـحـقـنـ فـيـ الـجـذـوـعـ

لتـقيـمـ كـفـاءـةـ منـظـمـاتـ النـموـ الحـشـرـيـةـ (Trigard , Applaud و Demilin) في هـلـاكـ حـوـرـيـاتـ الـجـيلـ الـرـبـيعـيـ لـحـشـرـةـ دـوـبـاسـ النـخـيلـ *O. laybicus* وباستخدام طـرـيـقـتـيـ الرـشـ الـأـرـضـيـ وـالـحـقـنـ فـيـ جـذـوـعـ اـشـجـارـ النـخـيلـ بـمـحـالـيـلـ منـ منـظـمـاتـ النـموـ اـعـلاـهـ وبالـتـرـاكـيـزـ 1.0 ، 0.5 ، 0.6 غـمـ /ـ لـترـ لـعـامـلـةـ الرـشـ الـأـرـضـيـ وـ200ـ غـمـ /ـ لـترـ لـعـامـلـةـ الـحـقـنـ وـلـجـمـيـعـ منـظـمـاتـ النـموـ .ـ تمـ اختـيـارـ 24ـ نـخـلـةـ مـنـ الصـنـفـ زـهـدـيـ فـيـ مـوـقـعـ الـدـرـاسـةـ الـمـخـصـصـ بـاطـوـالـ مـتـجـانـسـةـ 4ـ3ـ مـخـالـيـةـ مـنـ الـفـسـائلـ الـمـحـيـطـةـ بـهـ .ـ وـزـعـتـ النـخـلـاتـ عـلـىـ ثـلـاثـ مـعـالـمـاتـ فـضـلـاـ عـنـ مـعـالـمـةـ الـمـقـارـنـةـ وـلـكـ طـرـيـقـةـ مـنـ طـرـائـقـ الـمـكـافـحةـ وـبـمـعـدـلـ ثـلـاثـ مـكـرـراتـ لـكـ مـعـالـمـهـ .ـ حـسـبـتـ شـدـةـ الـاـصـابـةـ مـنـ خـلـالـ حـسـابـ مـعـدـلـ اـعـدـادـ الـحـوـرـيـاتـ لـكـ 12ـ خـوـصـةـ مـوـزـعـةـ عـلـىـ اـرـبـعـةـ اـتـجـاهـاتـ بـالـاسـتـعـانـةـ

بعروة (Hock) التي هي حديبية معقوفة لتدليه السعف بهدوء من دون هروب او قفز الحوريات قبل عدها ، بعدها اجريت عملية المكافحة بالطريقتين ، معاملة الاشجار بطريقة الرش حيث استخدمت مرشة الالية (Holder) نوع Honda سعة 100 لتر وضعت في وعاء المرشة كمية المبيد المخصصة والموزونة سابقاً وحسب التركيز المثبت لكل منظم نمو ثم اضيف اليها 10 لتر ماء وهي الكمية المحددة لرش كل نخلة مع التأكيد على رش تاج النخلة (السعف والعنوق) 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]. والطريقه الثانيه هي معاملة الاشجار بطريقة الحقن حيث اجريت عملية ثقب النخلة بزاوية 45 وبطول 20 سم وقطر 2 سم باستخدام مثقب كهربائي (Drille hamare) بعدها ادخلت محل الثقب انبوب بلاستيكي بنفس قياسات الثقب ليدخل بقوه وتصعب ازالته ثم حققت محاليل منظمات النمو بتركيز 200 غم / لتر ويواقع 4 غم / شجرة اذ اذببت في 20 مل ماء . ثم حققت كل نخلة بـ 20 مل من محلول منظم النمو المستخدم بوساطة الحقنة بعدها تم سد فوهه الانبوب بقطعة قطن لتقادي دخول الفطريات والاتربة [15] . ثم اخذت البيانات المتضمنة حساب اعداد الحوريات الحية بعد يوم واحد ، 7 ايام و 14 يوماً من المكافحة وذلك بتقليل الخوص الذي تتواجد عليه الحوريات وحساب نسبة الحوريات الهاكلة من جراء المكافحة ولكل الطريقتين على انفراد .

تأثير تراكيز منخفضه من منظمات النمو الحشريه Trigard , Applaud و Demilin في هلاك الاطوار الحوريه المبكرة ونسبة البقاء وخصوصية الاناث الناتجه لبيان التأثير الشبيهي المستمر في الاطوار اللاحقه لمنظمات النمو الحشريه في عرقلة وتحول الحوريات وخصوصية الاناث الناتجه منها والتي وصلت الى دور البالغه فقد نفذت هذه التجربه حقولياً باستخدام منظمات النمو Demilin و Trigard وبتراكيز منخفضه عن التجربه السابقة وهي (0.2 و 0.5 غم / لتر ) وكل منظم من المنظمات المشار اليها في اعلاه . استخدمت اقصاچ حجز على شكل انبوب بلاستيكي طول 30 سم و ثبت احد طرفيه على الخوصه بوساطة قطعة اسفنجيه ربطة بقوه الى نصل الورقه (الجريده) لضمان عدم تحريكه وعدم دخول حشرات اخرى داخل الفقس اما النهايه الاخرى فهي مفتوحة وسدت بقماش من الململ وتم عمل فتحتين جانبيتين على شكل دائره في الفقس بقطر 8 سم بعدها لصق قطعه من قماش الململ عليها لعمل الفتحات الجانبيه والعليا على دخول وخروج الهواء بشكل تيار مستمر . حجزت داخل كل قفص 20 حوريه / خوصه مصابه ومن حوريات الطورين الاول والثانوي المتواجده على الخوص المجاور وباستخدام الشافطه الهوائيه ، وزرعت الاقفاصل على ست معاملات اضافه الى معاملة المقارنه وبوالع ثلات مكررات (اقفاصل ) لكل معامله الطريقه محوره عن [16] . استعملت المرشـه الظـهـريـه سـعـهـ 1.5 لـترـ فيـ رـشـ المـعـالـمـاتـ دـاخـلـ الـاقـفاـصـ وـذـاكـ بـأـذـابـهـ 0.2 غـمـ اوـ 0.5 غـمـ فيـ لـترـ مـاءـ حـسـبـ اـعـدـادـ الـحـوـرـيـاتـ الـمـيـتـهـ وـالـحـيـهـ وـالـنـسـبـهـ الـمـنـوـيـهـ الـمـصـحـحـهـ لـمـوتـ الـحـوـرـيـاتـ (ـنـسـبـ الـهـلـاـكـ)ـ بـعـدـ مـوـرـ (ـ10ـ ،ـ 20ـ وـ 30ـ)ـ يـوـمـ منـ حـزـ الـحـوـرـيـاتـ لـحـاسـبـ نـسـبـ الـقـلـ التـراـكـيمـهـ .ـ وـلـبـيـانـ تـائـيرـ مـعـالـمـ الـحـوـرـيـاتـ الـمـبـكـرهـ بـمـنـظـمـاتـ النـمـوـ الـحـشـريـهـ التـلـاثـ اـعـلـاهـ وـبـنـسـ 0.2 وـ 0.5 غـمـ /ـ لـترـ فـيـ حـيـوـيـهـ الـبـالـغـاتـ النـاتـجـهـ عـنـهاـ تـمـ عـزـلـ الـاـفـرـادـ الـبـالـغـهـ وـالـتـيـ تـمـكـنـتـ مـنـ الـوصـولـ إـلـىـ هـذـاـ الدـورـ وـبـوـالـعـ (ـ2ـ ذـكـرـ +ـ 2ـ اـنـثـيـ)ـ لـكـلـ قـفـصـ وـعـلـىـ خـوـصـ نـظـيفـ خـالـيـ مـنـ الـاـصـابـهـ وـتـرـكـتـ لـتـنـتـزاـجـ وـوـضـعـ الـبـيـضـ إـلـىـ اـنـ مـاتـ جـمـيـعـ الـاـفـرـادـ بـعـدـهاـ تـمـ قـلـ الـخـوـصـ لـحـاسـبـ مـاعـلـيمـ مـنـ بـيـضـ الـذـيـ تـمـكـنـتـ مـنـ وـضـعـ الـاـنـاثـ مـعـ حـاسـبـ عـمـرـ كـلـ مـنـ الذـكـرـ وـالـاـنـثـيـ .ـ

### **التحليل الإحصائي**

صمـتـ التجـارـبـ وـفـقـ تصـمـيمـ الـقـطـاعـاتـ الـكـامـلـهـ الـمـعـشـاةـ (ـالـتـجـارـبـ الـعـالـمـيـهـ)ـ .ـ وـلـأـسـتـخـرـاجـ النـسـبـهـ الـمـتـوـيـهـ الـلـفـاعـلـيـهـ النـسـبـيـهـ لـمـنـظـمـاتـ النـمـوـ الـحـشـريـهـ فـيـ هـلـاـكـ حـوـرـيـاتـ حـشـرـةـ دـوـبـاسـ النـخـيلـ O. lybicusـ وـبـطـرـقـ معـالـمـ مـخـتـلـفـ عـنـ اـسـتـخـدـامـ طـرـيـقـ الرـشـ الـاـرـضـيـ لمـعـالـمـ اـشـجـارـ النـخـيلـ لـمـكـافـحةـ حـشـرـةـ دـوـبـاسـ النـخـيلـ O. lybicusـ .ـ اوـضـحـتـ نـتـائـجـ جـدـولـ (ـ1ـ)ـ مـعـدـلاتـ اـعـدـادـ الـحـوـرـيـاتـ الـبـاقـيـهـ حـيـهـ عـلـىـ سـعـفـ النـخـيلـ الـمـصـابـ بـعـدـ معـالـمـتـهاـ رـشاـ اـرـضـيـاـ بـمـنـظـمـاتـ النـمـوـ الـحـشـريـهـ Trigard و Applaud و Demilin و بـتـراـكـيزـ مـنـخـفـصـهـ .ـ اـظـهـرـتـ الـحـوـرـيـاتـ حـسـاسـيـهـ عـالـيهـ تـجـاهـ هـذـهـ الـمـنـظـمـاتـ سـبـبـ اـنـخـفـاضـاـ فـيـ مـعـدـلاتـ بـقـاءـهاـ حـيـهـ مـنـ 11.6 ، 15.4 ، 25.0 ، 12 حـوـرـيـهـ /ـ 12ـ خـوـصـةـ قـبـلـ الـمـعـالـمـ بـيـومـ وـاحـدـ الـىـ 1.8 ، 1.6 وـ 1.4 حـوـرـيـهـ /ـ 12ـ خـوـصـةـ قـيـاسـاـ بـمـعـالـمـ الـسـيـطـرـةـ الـتـيـ اـنـخـفـضـتـ اـعـدـادـهاـ بـفـارـقـ بـسيـطـ جـداـ مـنـ 13.5 الـىـ 12.4 حـوـرـيـهـ /ـ 12ـ خـوـصـةـ ،ـ وـرـبـماـ يـعـودـ سـبـبـ ذـلـكـ إـلـىـ قـوـةـ الـرـشـ الـمـباـشـرـ عـلـىـ سـعـفـ الـتـيـ اـدـىـ إـلـىـ نـسـاقـتـ الـحـوـرـيـاتـ .ـ اـنـ الـكـفـاءـ الـعـالـيـهـ الـتـيـ اـبـدـتـهاـ مـنـظـمـاتـ النـمـوـ الـحـشـريـهـ فـيـ هـلـاـكـ الـحـوـرـيـاتـ تـقـسـرـ السـمـيـهـ الـعـالـيـهـ لـهـذـهـ الـمـوـادـ وـقـرـتـهاـ فـيـ السـيـطـرـةـ عـلـىـ سـكـانـ الـاـفـافـ عـنـ التـعـريـضـ الـمـباـشـرـ لـهـاـ وـلـاـ سـيـماـ وـانـهاـ تـعـملـ بـالـمـلامـسـةـ وـانـ التـراـكـيزـ الـمـسـتـخـدـمـةـ رـبـماـ كـانـتـ ذاتـ تـأـثيرـ .ـ

ابادي سـبـبـ الـهـلـاـكـ السـرـيـعـ لـلـحـوـرـيـاتـ .ـ وـاظـهـرـ التـحـلـيلـ الـاـحـصـائـيـ عـدـمـ وـجـودـ فـروـقـ مـعـنـوـيـهـ بـيـنـ الـمـنـظـمـاتـ وـسـجـلـ الـمـنـظـمـ Trigard تـفـوقـاـ عـلـىـ الـمـنـظـمـيـنـ الـاـخـرـيـنـ عـلـىـ الرـغـمـ اـنـهـ لـمـ يـكـنـ مـعـنـوـيـاـ .ـ وـجـاءـتـ هـذـهـ النـتـائـجـ مـشـابـهـةـ لـمـاـ فـسـرـهـ [20]ـ مـنـ اـنـ عـمـلـ منـظـمـ النـمـوـ Trigard يـسـبـبـ مـوـتـ الـحـشـرـاتـ الـمـعـالـمـ لـدـوـدـ التـبغـ Manduca sextaـ بـسـبـبـ السـمـيـهـ الـمـزـمـنةـ وـالـمـتـمـثـلـةـ بـقـلـةـ التـغـذـيـهـ ،ـ اـخـتـزالـ النـمـوـ ،ـ ضـعـفـ الـحـرـكـةـ ،ـ ضـعـفـ شـكـلـ الـجـسـمـ وـزـيـادـهـ الـضـغـطـ الدـاخـلـيـ وـفـيـ الـجـرـعـاتـ الـعـالـيـهـ (ـ20ـ جـزـءـ بـالـمـلـيـونـ فـاـفـقـ)ـ فـانـهـ سـبـبـ تـلـفـ كـيـوـتـكـ اـغـشـيـهـ الـحـلـقـاتـ الـبـطـنـيـهـ وـضـرـرـهـ وـادـىـ إـلـىـ تـمـزـقـ الـاـنـسـجـةـ وـفـقـدانـ مـمـيـتـ لـسـوـاـئـلـ الـجـسـمـ كـمـاـ اـنـ التـغـيـرـاتـ فـيـ

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

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

المعدل	معدل اعداد الحوريات الباقية حية بعد المعاملة ( الايام )			معدل اعداد الحوريات قبل المعاملة (حورية / 12 خوصة )	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	
7.4	6.5	7.3	8.6	12.6	200	حقنا	Trigard
4.5	3.7	4.1	5.6	-		المعدل	
1.4	0.2	0.9	3.2	15.4	0.6	رشا	
5.7	3.8	4.3	9.0	12.0	200	حقنا	
3.5	2.0	2.6	6.1	-		المعدل	Demilin
12.4	12.2	12.5	12.5	13.5	ماء فقط	رشا	
14.6	12.5	14.8	16.5	17.0	ماء فقط	حقنا	
13.5	12.3	13.6	14.2	-		المعدل	
للتدخل			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 تتحفظ بشكل سريع بعد المعاملة حقنا في جذوع الاشجار بمنظمات النمو Applaud و Trigard و Demilin وبعد يوم واحد من المعاملة انخفضت معدلات اعداد الحوريات من 7.8 ، 12.6 ، 12.0 ، 12.6 حورية / 12 خوصة الى 5.7 ، 8.6 ، 9.0 حورية / 12 خوصة على التوالي في حين انخفضت في مجموعة المقارنة من 16.5 الى 17.0 حورية / 12 خوصة ويستمر الانخفاض التدريجي بعد 14 يوما من المعاملة ليصل الى 3.8 حورية وقد يعود السبب في ذلك الى بطيء وصول منظمات النمو عبر النسخ الصاعد عند حقنها في ساقان 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 القاتلة . 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 تأثير هذه

المنظمات الى انها مثبطات كايتينية تعمل بالاتجاه نفسه وهو التداخل مع العمليات الحيوية للانسلاخ وتثبيطها المسارات الاباضية . 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 الحشرية Applaud و Dimilin و Trigard وبطريقتي معامله ( الرش والحقن )

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

ايضا على الرغم من كونه جهازيا الى ان ذلك قد يعود الى قلة التركيز المستخدم منه حقنا بليله منظم النمو Applaud حيث كانت اعلى نسبة هلاك 82.5% عند المعامله بطريقه الرش الارضي واقل نسب هلاك 38.65% عند المعامله بطريقه الحقن ولنفس المنظم ايضا .اما عن الفترات بعد المعامله فقد بينت النتائج في جدول (2) ايضا ان اعلى نسبة هلاك بمنظمات النمو كانت عند استعمال طريقه الرش على السعف وبلغت 98.5% على التوالي وذلك بعد مرور 14 يوم من المعامله .واظهر التحليل الاحصائي عن فروقات معنوية في التاثير بين الفتره الثالثه (14) يوم من المعامله والفترتين 7 و 1 يوم من المعامله وهما لا يختلفان عن بعضهما معنويا . واظهر التداخل بين المنظمات وطريقه 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 العالية من الهلاك حصلت بعد يوم واحد من المعامله رشا كونها اعتمدت التعریض المباشر عند المقارنه بين طريقه الرش والحقن ويمكن ارجاع ذلك الى حساسية حوريات دوباس النخيل لمنظمات النمو عند التعرض المباشر لها باللامسة فيما لم يكن تاثيرها عاليا عند حقنها في جذوع الاشجار وصعودها الى الورنيقات مع العصارة النباتية التي تتغذى عليها الحوريات او ربما لم تكن التراكيز الوائلة الى الاعلى مؤثرة فيها . وأشار التحليل الاحصائي الى وجود فروقات معنوية واضحة بين طريقه الرش والحقن . وجاءت هذه النتائج مطابقة مع ما وجد [ 3 و 9 ] من ان حوريات دوباس النخيل كانت حساسة بدرجة كبيرة بعد ثلاثة ايام من المعاملة بمنظمات النمو الحشرية من مثبطات تخليق الكايتين ، وان نسب القتل بلغت اقصاها خلال هذه المدة بعد المعاملة .وبذلك تكون طريقه رش محاليل منظمات النمو في مكافحة حوريات دوباس النخيل هي الافضل من طريقه الحقن فضلا عن ان الاخيرة تكون صعبه 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 Trigard , Applaud و Demilin في هلاك الاطوار العوريه المبكرة ونسبة البقاء وخصوصه الاناث الناتجه لتحديد نسب هلاك وبقاء الحوريات بيمنت نتائج جدول (3) النسب المئوية التراكمية للقتل ونسبة البقاء من الحوريات المعاملة التي تمكنت من البقاء حية وتحولت الى بالغات عند معاملة اطوارها العوريه المبكرة بتركيزين 0.5 و 0.2 غ / لتر من منظمات النمو الحشرية Trigard , Applaud و Dimilin

## مجلة جامعة كريلاء العلمية – المجلد العاشر - العدد الأول / علمي / 2012

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

نسبة البقاء والتحول الى البالغات %	النسبة المئوية للفترات التركمي (%)	النسبة المئوية لهلاك الحوريات بعد المعاملة بال ايام (%)			التركيز غم / لتر	نوع منظم النمو
		30 يوم	20 يوم	10 أيام		
61.4	38.6	4.5	15.6	18.5	0.2	Applaud
16.7	83.3	8.1	17.4	57.8	0.5	
-	60.9	6.3	16.5	38.1	المعدل	
55.4	44.6	0.5	15.6	28.5	0.2	
14.5	85.5	15	14.2	56.3	0.5	Trigard
-	65.0	7.7	14.9	42.4	المعدل	
47.8	52.2	10.5	16.2	25.5	0.2	
25.6	74.4	4.7	17.1	52.6	0.5	
-	63.3	7.6	16.6	39.0	المعدل	Demilin
لتدخل		للفترات	للتركيز	للمنظمات		
3.1	2.8	10.3	30.7			
					LSD	

فقد بلغت اعلى معدل نسبة هلاك 65% في الحوريات المعاملة بمنظم النمو Trigard . اما ادنى معدل نسبة هلاك فكانت 60.9% عند المعامله بالمنظمه Applaud ولم يشير التحليل الاحصائي الى فروق معنوية بين منظمي النمو Trigard و Demilin لكن هنالك فرقاً معنويّاً بسيطاً مع المنظمه Applaud . ويفسر ذلك على ان منظمات النمو الحشريه عملت بشكل متساو في تاثيرها الذي تتناسب طردياً مع التركيز فقد بلغت اعلى نسبة هلاك عند التركيز 0.5 غم / لتر عند معاملة الحوريات بمنظم النمو الحشريه ، وكانت 85.5 ، 83.3 و 74.4 % للمنظمات Trigard و Applaud و Dimilin على التوالي . وحصلت اعلى نسب للهلاك جراء المعامله بمنظمات النمو الحشريه بعد مرور 10 ايام من المعامله بلغت 30.7% في حين بلغت اقل نسبة هلاك 2.8 % وذلك بعد مرور 30 يوم من المعامله . وأشار التحليل الاحصائي الى وجود فروقات معنوية واضحة في نسب الهلاك في التركيزين بعد مرور عشرة ايام من المعاملة ، الا ان هذه الفروقات تلخصت خلال الفترتين الثانية والثالثة على الرغم من ان الفترات جميعها اختلفت عن بعضها معنويّاً في نسب القتل. اما عن التداخل بين المنظمات والتراكيم فقد بلغت اعلى النسب في القتل التركيمي 57.8% عند التركيز الاعلى 0.5 غم / لتر بعد مرور 10 ايام من المعامله بمنظم النمو Applaud ، في حين تأثرت نسب الهلاك بالتركيز المنخفض وكانت اقل نسب القتل التركمي 0.5% لمنظم النمو Trigard عند التركيز 0.2 غم / لتر وذلك بعد مرور 30 يوم من المعامله . 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 ولذلك اظهر فحص الحوريات الميتة انها لم تتمكن من اكمال عملية نزع الجلد القديم فماتت ونصف جسمها منسلخ ، اما النصف الاخر فلم تتمكن الحوريات من نزعه وبناء كيوبكل جديد لذلك يبقى الجلد للنصف في جسم الحورية مما يجعلها عرضة للجفاف وبسبب التوقف عن التغذية خلال مدة الانسلاخ وعدم اكمالها فان الحوريات تموت جوحاً ولذلك لم تظهر مؤشرات النشاط الغذائي على الحوريات المعاملة والمتمثلة بوجود افرازاتها من الندوة العسلية . اما عن نسب البقاء والتحول فانها ازدادت مع التركيز الاقل وبلغت 61.4 ، 55.4 و 47.8 % للمنظمات Trigard و Dimilin على التوالي . واختلفت معنويّاً عن الحوريات الباقية حية في التركيز الاعلى لمنظمات النمو 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 حقلياً 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 كتصف الاجنحة او تقرم الجسم . اما من ناحية تأثير معاملة الاطوار الحشريه بمنظمات النمو الحشريه المشار اليها اعلاه في خصوبة الاناث فقد بينت نتائج جدول (4) معدلات اعداد البيوض التي وضعتها الاناث الناتجة من حوريات الجيل الريبيعي وللاظوار المبكرة عند معاملتها بمنظمات النمو الحشريه Trigard و Applaud و Demilin وبتركيزين هما 0.2 و 0.5 غم / لتر فقد بلغ اعلى معدل للبيوض الموضوعة من قبل الاناث الناتجة 14.3 بيضة / انثى عند معاملة الحوريات بمنظم النمو Trigard وبتركيز 0.2 غم / لتر وعندها عاشت الاناث 13 ± 7.5 يوماً في حين عاشت الذكور 3.5 ± 3.3 يوماً فيما بلغت ادنى معدلات

البيوض التي وضعت من قبل الإناث ببضة واحدة / اثنى عند معاملة الحوريات بمنظم النمو Applaud بتركيز 0.5 غم / لتر والذي عاشت فيه الإناث  $11.6 \pm 7.7$  يوما في حين عاشت الذكور  $3.6 \pm 2.8$  يوما هذا وقد تمكنت الإناث في مجموعة السيطرة من وضع 38.6 ببضة / اثنى والتي عاشت فيها الإناث  $22.3 \pm 2.5$  يوما ، بينما عاش الذكر  $16.3 \pm 1.5$  يوما . ويمكن ارجاع هذه النتائج إلى أن معاملة الحوريات في اطوارها المبكرة قد تنتج عنه وجود متغيرات داخل أجسام الحوريات فاستطاعت ان تستمر في حياتها وتحولت إلى بالغات لكنها لم تتخلص من تأثيره في مدة حياة الحشرة الكاملة ظهر تأثير منظمات النمو الحشرية في مدة اعمار البالغات من ذكور و إناث وقدرتها على التزاوج وانتاج البيوض كمؤشر على مدى حيوية البالغات ونشاطها . وأشارت نتائج التحليل الاحصائي إلى وجود فروقات معنوية بين جميع المعاملات ومجموعة السيطرة واختلفت منظمات النمو فيما بينها بتقوف منظم النمو Applaud في معدل البيوض الذي يتاسب عكسيا مع زيادة التركيز ومدة حياة الإناث . وذكر [23] ان منظم النمو Nilaparvata Applaud يسبب تثبيطا في العمليات الحيوية والكميائية لمبايض إناث حشرة قفازات اوراق الرز Stat. lugenes Prostaglandin E2 التي تعد ضرورية في تكوين البيوض وان خفض انتاجها سوف يؤثر في عدد البيوض المتكرون . اما عن الملاحظات الحقلية التي سجلت على البالغات التي نجحت في الوصول إلى مرحلة وضع البيوض فإنها كانت خاملة وقليلة الحركة عند محاولة الاقتراب منها .

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

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

#### المصادر

- البكر ، عبد الجبار (1972) نخلة التمر ، ماضٍ بها وحاضرها والجديد في زراعتها وصناعتها . المطبعة الوطنية ، 120 صفحة .
- الجعوري ، ابراهيم جادو (2002) استراتيجيات المكافحة المتكاملة لافات النخيل في العراق . الحلقة الدراسية العربية في تقنيات البناء والمكافحة الحيوية بغداد – العراق / 2002.
- الجبوري ، ابراهيم جادو ؛ عدنان ابراهيم السامرائي ؛ جمال فاضل وهيب وصبا جعفر صالح (1999) المكافحة الحياتية لحشرة دوباس النخيل باستخدام المبيد Basudin 60 EW . مجلة الزراعة العراقية 11-1 (14).
- الدباغ ، عبد الوهاب (1969) النخيل والتمور في العراق وتحليل جغرافي لزراعة النخيل وانتاج التمور وصناعتها وتجارتها . مطبعة شفيق – بغداد – 280 صفحة .
- El- Haidari , H.S.; I.I.Mohammed and A.A.Daoud( 1968). Evalution of DDVP against the Dubes Bug *O. binotatus*. Sociey of Egypt , (91) 91- 99 .
- Sexena , S.C. and R.R. Kashik (1988) Total development arnest of fourth instar larvae of *Culex auinauefssciatus* 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 الريبيعة والرشة الخريفية *O. binotatus lybicus* DeBerg ، مجلة الزراعة العراقية (عدد خاص) مجلد 5 (3) 48 - 57 .
10. حمه رهش ، عبدالوهاب مصطفى (2005) . المكافحة المتكاملة للحشرة القشرية الكبيرة : (Homoptera : Coceidae) Ceroplastes rusci على اشجار التين في مناطق شمال العراق ، رسالة ماجستير – الكلية التقنية / المسيد – 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 سعید (1998) التكامل في مكافحة الذبابية البيضاء : Bemessia tabaci genn;(Homoptera 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 labratory 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 معامله مختلفه لمكافحة حشرة دوباس النخيل *O. binotatus lybicus* DeBerg . مجلة وقاية النات العربيه . 19 : 107 – 112 .
16. الصامن ، احمد سعد عبد الوهاب , 2002 . الكفاءة الحقليه لمستخلصات ثمار نبات السبحج *Melia azedarach* L. في الاداء الحيائي 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 صفحة .
18. المحمد ، نعيم ثانی ؛ احمد عبد الرحيم لطيف و حلمي حامد خضير , 1992 . احصاء و تخطيط التجارب الزراعيه . دار الكتب للطباعة والنشر – جامعة الموصل . 188 صفحة .
- 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.sexta* Pesti. Bioch. Physio. (35) 251-285 .
21. السبع ، رنا رياض فالح (2002) التأثير الحيوي لبعض منظمات النمو الحشرية في حشرتي عنثة التين *Ephestia cautella* و عنثة الزبيب *E.calldella* رساله ماجستير – كلية الزراعة .
22. Kevin , T.S. and A.L. Phillip (2005) Potentioal concerns for tree wound response from stem injection , Third Symosium on Hemlock – Woolly Adelgid J. of Arboriculture (30) : 177 -178.
23. Uchida , M.; Y. Izawa and T. Sugimoto (1987) . Inhibition of prostagland in biosynthesis and oveposition by an Insect growth regulator Byprofexin in *Nilaparvata lugens* . Stsi Pest. Pestic. Biochem . Physiol . 27 ; 710 – 75 .