تأثير حفار أوراق الطماطة(Meyrick) على بعض أصناف

وأنواع العائلة الباذنجانية مع ألاشارة الى مكافحتها .

فرحان جاسم محمد

علاء صبيح جبار

قسم وقاية النبات / كلية الزراعة / جامعة البصرة

Alaasabeeh.5@gmail.com

الخلاصية

أجريت هذه الدراسة للفترة من 2011/9/15 إلى 2012/10/1 في محافظتي البصرة وميسان لغرض تقويم بعض الأوجه البيئية لحشرة Tuta absoluta Meyrick وهي حشرة وافده إلى العراق عام 2009 سجلت حديثًا على بعض محاصيل العائلة الباذنجانية مثل الطماطة.حسبت الكثافة العددية للكاملات بأستخدام المصائد الفرمونية ففي البصرة بلغت ذروتها 243.75 كاملة لكل مصيدة وفي ميسان 229 كاملة لكل مصيدة فرمونية في الأسبوع الثالث من شهر نيسان ، ولم تسجل الحشرة في شهري تموز وآب أذ أن معدل درجة الحرارة 38.74 م و37.81 م والرطوبة النسبية 24.98%و 26.48%على التوالي . بينت نتائج مسح المدى العائلي لحشرة T. absoluta أنها تصيب الطماطة بالدرجة الاولى ثم البطاطا و الباذنجان والباقلاء والحمص والرغيله و الخباز ولم تسجل على محاصيل الفلفل و الخيار و البطيخ و الرقى وقرع ملا احمد و الباميا ودغل الحندقوق.كما إن اختبارات المكافحة الكيميائية المختبرية أشارت إلى تفوق المبيدين Prochlaim) و N) Neem Oil في نسب القتل إذ بلغت 88.3% و 85.16% على التوالي . أما اقلها كان في منظم النمو 10EC Admeral (Ad) ومنظم النمو (Ma) 50 match ومنظم النمو (11.8% على نسب القتل 13.3% والمنطم النمو (11.8% على النمو التوالي .بالنسبة الي مستحضر بكتريا Bacillus.thuringiensis ومستحضر الفطر harzianum لم يظهر تأثيرهما ألا بعد اليوم الثالث من المكافحة. وجدأن اعلى نسب القتل بعد 14 يوم من المعاملة لكل المبيدات كانت 62.16%. في المكافحة الحقلية سجل المبيد بروكليم والنيم أعلى نسبة قتل لليرقات أذ بلغت 72.82% و 68.78% على التوالي وايضا لوحظ أن أعلى نسبة قتل بعد 14 يوم من المعاملة بالمبيدات كانت 47.92%.

الكلمات المفتاحيه: Tuta absoluta، التاثير ، العائلة الباذنجانيه، السيطرة

المقدمــة

العائلة الباذنجانية محاصبيل Solanaceae من النباتات المهمة أقتصاديا والتي تدخل ضمن ألغذاء اليومي في كثير من دول العالم لما تحويه هذه المحاصيل من قيمة غذائية كبيرة ومصدر مهم للفيتامينات خاصة (Adrienne and Jeffrey, فيتامين ج (2005. تتعرض نباتات العائلة الباذنجانية للعديد من الآفات الزراعية ومنها الحشرات وبالأخص أنواع من الديدان القارضة والذباب الأبيض والمن إذ تسبب كل منها إضراراً كبيرة سواء بصورة مباشرة أو غير مباشرة من خلال نقلها الكثير من المسببات المرضية (2010) Desneux etal). ظهر حديثا حفار أوراق من رتبة Tuta absoluta الطماطة Lepidoptera عائلة Lepidoptera مدمرة لكثير من أنواع العائلة الباذنجانية بالأخص محصول الطماطة إذ سجلت كآفة وافدة للعراق عام 2009 (2009 ، 2009 عام Russell IPM).الموطن الأصلى لها قارة أمريكا الجنوبية وبالتحديد بيرو ثم انتشرت في عموم دول القارة وبعدها انتقلت إلى دول أوربا ابتداء بأسبانيا عام 2006 إذ سجلت خسائر كبيرة في محصول الطماطة وحولتها من بلد مصدر إلى بلد مستورد ثم أنتشرت في فرنسا وايطاليا والبرتغال واليونان وهنغاريا وبعدها معظم دول حوض البحر

الأبيض المتوسط مثل ليبيا وتونس ومصر والسودان والمغرب و سوريا والأردن ولبنان وتركيا ثم السعودية والبحرين والعراق (EPPO,2010a). تفضل الإناث وضع بيضها على الأوراق بنسبة كبيرة وأيضاعلى الأزهاروخاصة الأوراق الكأسية والثمار الخضراء (2000, Estay). الدور الضار لهذه الحشرة هي اليرقة إذ تعمل اليرقات إنفاقا نتيجة تغذيتهاعلى طبقة الميزوفيل اليرقات إنفاقا نتيجة تغذيتهاعلى طبقة الميزوفيل في أوراق المحصول مما يؤثرعلى عملية التركيب الضوئي فضلا عن الثقوب التي تحدثها في السيقان والثمار التي سرعان ما تصاب بالعفن نتيجة لفعل المسببات المرضية (عزيز،2012).

بالنظر لكونها أفة خطيرة ولعدم وجود أي دراسة عنها في محافظة البصرة لذا أرتائينا أن نتحرى عن مدى ضررها وتواجدها الموسمي في بعض أنواع وأصناف العائلة الباذنجانية مع الاشارة الى مكافحتها الحيوية والكيميائية.

المواد وطرائق العمل

الدراسة البيئية وتشخيص الحشرة.

جمعت أدوار الحشرة من البيوت البلاستيكية لمحصول الطماطة المصابة في محافظتي البصرة وميسان، حفظت العينات في أطباق بتري 9 سم ودونت عليها بيانات تخص منطقة الجمع وأسم العائل النباتي الذي جمعت

بغداد وشخصت من قبل أ. د. محمد صالح عبد الرسول.

حساب الكثافة العددية لبالغات حشرة Tuta absoluta خلال موسم 2012-2011 في محافظتى البصرة وميسان باستخدام المصائد الفرمونية .

استخدمت المصائد الفرمونية الجاذبة للذكور المجهزة من قبل منظمة أنماء للمشاريع الزراعية أذ تتكون المصيدة من طبق بلاستيكي قطره 31سم ملىء بالماء وبعض قطرات الزيت أو

منه ثم أرسلت إلى متحف التاريخ الطبيعي في سوائل الغسيل (زاهي أو صابون أو شامبو) ، وثبت في مركز الطبق علبة بلاستيكية اسطوانية مشبكة (سلة الفرمون) ارتفاعها 4 سم وقطرها 3 سم ذات غطاء بلاستيكي قابل للفتح والإغلاق على مسند بلاستيكي يرتفع 5 سم عن قعر الطبق ووضع الفرمون الذكري (Tuta (absoluta-100N PH-937-100N العلبة البلاستيكية وأغلقت بواسطة الغطاء (الفرمون يخزن على درجة 10 م مع مراعاة عدم لمسه حفاظا عليه من التلوث .



، إذ نصبت مصيدة أمام مقدمة كل بيت بلاستيكي على ارتفاع 50 سم، بُدّل الماء كل 15 يوما والفرمون كل 90 يوماً (2009, Russell IPM). وضعت المصائد بتاريخ

نفذت التجربة في محافظتي البصرة و ميسان 2011/9/15 واستمر حساب عدد الكاملات في المصيدة الواحدة كل 15 يوم إلى نهاية الموسم في 2012/6/1 حسبت أعداد الكاملات لكل المصيدتين في محطتي البصرة و ميسان.

نسبة إصابة حشرة Tuta absoluta في أربعة المدى العائلي لحشرة absoluta *.T.* في أنواع من محاصيل العائلة الباذنجانية.

أجريت هذه الدراسة حقليا أذ زرع محصول من خلال المسح الميداني ابعض مناطق محافظة الطماطة صنف راندي والباذنجان صنف مارشال والفلفل صنف دنفر والبطاطاصنف هولندي في بيت بلاستيكي أمريكي في منطقة شط العرب . زرعت في مروز طول المرز 54م وبعرض 60 سم وبمسافة 40 سم بين نبات وآخر و 120 سم بين مرز وآخر ، قسم المرز إلى 3 مكررات. فحصت النباتات للتأكد من نسب الإصابة على المكافحة وعبدالله (1984) إذ حسبت كل شهر لموسم زراعي كامل من 1/11/10/1 الى نهاية الموسم . 2012/6/1

> اختبار حساسية الاصابة بحشرة Tuta absoluta لثلاثة أصناف من محصول الطماطة.

> اختبرت حساسية الأصناف راندي ونيوتن المتسلقين والصنف سوبر ماريمونت المفترش وتم الحصول عليها من شركة الفارس الزراعية في البصرة ، إذ نقلت الشتلات من الأطباق وغرست في البيت المخصص للتجربة بتاريخ 2011/10/5.زرعت الأصناف حسب المسافات والأبعاد (كل صنف في مرزين) داخل بيت بلاستيكي أمريكي طوله 56 م وعرضه 9 م في كرمة على / موقع كلية الزراعة ، وحسبت نسبة الإصابة كل اسبوعين ابتداءً من 2011/10/5 ولغاية 2012/6/1.

محافظتي البصرة وميسان.

البصرة وميسان تم حصر وتسجيل بعض الأنواع النباتية التي تصيبها والانواع المرافقة لها والتي شخصت من قبل أ.د.طه ياسين مهودر في كلية الزراعة /جامعة البصرة.

تحضير المبيدات و محاليلها:

Bacillus البكتربا

thuringiensis:استخدمت سلالة البكتربا بشكل مستحضرات *B.t.* var *kurstaki* جاهزة للاستخدام تعمل كمبيدات حشرية ميكروبية مصنفة سميأ ضمن المرتبة الثالثة Slightly toxic) Class : III) کمستحضر تجاري تحت اسم (بيلثيرول) من إنتاج شركة (بروبيلتي الاسبانية probelte fito)، ومجهزة بشكل مسحوق قابل للبلل يحتوي على الأبواغ والأجسام البلورية. والمادة الفعالة هي -Delta / غم نسبة -2.5 غم endotoxin لتر ماء.

الفطر Trichoderma harzianum: أستخدم بشكل مستحضر جاهزة للاستخدام الحقلى يعمل کمبید حشری میکروبی (بیوکونت - ت) بشکل بودر قابل للبلل مصنع من قبل شركة الرؤيا

الفطر هی الفعالة والمادة السعودية على 10x19 بوغ يحضر بإذابة 2-2,5 غم لكل لتر ماء.

منظم النمو match 50 مبيد حشري قابل للاستحلاب والمادة الفعالة 50 غم التر Lufenuron ويحضر باضافة 1−0,40 مل لكل لتر ماء منتج من قبل شركة سنجنتا السويسرية Syngenta

منظم النمو EC Admeral:مركز مستحلب والمادة الفعالة Pyriproxyfen %10 يحضر باضافة 25-75 مل لكل 1 لتر ماء من انتاج sumitomo chemical شركة . co.,Ltd.Jaban

Neem Oil:زیت مستخلص زيت النيم مستخلص من بذور نبات النيم المادة الفعالة يستعمل بنسبة 1-2 مل لكل Azadirachtin 1 لتر منتج من قبل شركة Russell

مبید بروکلیم Prochlaim 5 SG مبید حشری والمادة الفعالة 50 غم لكل كيلوغرام 50gm\Kg emamectin benzoate والباقي مواد خاملة ويحضر محلولةبإذابة 1- 3 غم لكل 1 لتر ماء منتج من قبل شركة Syngenta السويسرية.

ونسب الاستعمال المبيدات معايرة واشكالها:حضرت 3 أطباق بتري زجاجية قطر 9 سم ووضع في كل واحد 10 قطع من أوراق الطماطه كل قطعة تحتوي على يرقة في نفق إذ

يقص النفق مع مساحة غير مأكولة من الورقة Trichoderma harzianum ويحتوي كل غرام على طول محيط النفق وتم رشها بماء بواسطة محقان طبي (سرنجة) وحسب حجم الماء الذي يغطى مساحة الطبق والقطع العشر ووجد أنها تساوي 2.5 مل لكل طبق.

المكافحة المختبرية بالمبيدات الكيميائية وتهيئة اليرقات للمعاملات:

جمعت أوراق نبات طماطة مصابة ووضعت في أكياس بلاستيكية ودون تاريخ الجمع ومكانه وصنف الطماطه في سجل خاص ونقلت إلى مختبر الحشرات في قسم وقاية النبات في كلية الزراعة بجامعة البصرة ، بعد التأكد من وجود البرقة في النفق داخل الورقة عن طريق المشاهدة والعدسة المكبرة مع مصدر ضوء يوضع خلف النفق ، يقص النفق مع مساحة غير مأكولة من الورقة على طول محيط النفق كي لا تخرج البرقات ولكي تتغذى على المساحة غير المأكولة خلال فترة اخذ القراءات بواسطة مقص يعقم كل مرة تقص فيها ورقة بعدها وضعت كل 10 يرقات (10 قطع من أوراق الطماطة كل قطعة تحتوي يرقة في نفق) في طبق بتري 9 سم بداخله ورقة ترشيح (طبوزادة ، 1966). ثم رشت المعاملات (المبيدات) المحضرة بواسطة محقنة طبية على المكررات إذ رش 2.5 مل من كل معاملة على كل مكرر واستخدم لكل مبيد 30 يرقة موزعة على ثلاث مكررات أما المقارنة رشت بالماء فقط مع تبديل المحقن الطبي عند تبديل المعاملة . وبعد 24و 48 و72ساعة وايضا (1993) باستخدام تصميم العشوائي الكامل 7و 14 يوما أخذت القراءات وسجلت نسبة القتل ثم صححت باستخدام معادلة Orell و المذكورة في شعبان والملاح Schneider

C.R.D.بعدها حللت البيانات ببرنامج spss للتحليل (على، 2010) مع استخدام اختبار L.S.D عند مستوى معنوية 0.01 لمقارنة المتوسطات.

نسبة الموت في المعاملة - نسبة الموت في المقارنة

% للموت = _____ * 100

100- نسبة الموت في المقارنة

المكافحة الحقلية:

نفذت التجربة في 2012/4/1 بأحد البيوت البلاستيكية في المحطة الرئيسة في محافظة البصرة ، زرع محصول الطماطة صنف راندي المتسلق في مروز طول المرز 25 م وعدد المروز 5 والمسافة بين نبات وآخر 30 سم وبين مرز واخر 100 سم ، قسم البيت البلاستيكي عرضيا إلى 7 معاملات والفاصل بين معاملة وأخرى 60 سم تحوى نباتين لا يعاملان باي معاملة وكل معاملة تضم 5 مكررات وكل مكرر يشتمل 3 نباتات ، علمت 18 ورقة نباتية عشوائيا في كل مكرر (يرعى أن تكون إصاباتها حديثة من خلال حجم النفق) تم جمع عينات ورقية بأخذ 3 أوراق عشوائياً من كل نبات. استخدم الماء في رش النباتات في تجربة المقارنة ، استخدمت مرشة يدوية سعة 2 لتر لكل معاملة حسبت عدد اليرقات

الحية فقط والموجودة ضمن العينات المأخوذة من الحقل بعد مرور 1 و3 و7 و14 يوما من المعاملة من

العينات الورقية وسجلت نسبة القتل ثم صححت باستخدام معادلة Orell و Schneider المذكورة في شعبان والملاح (1993) وباستخدام تصميم العشوائي الكامل C.R.D. بعدها حلات البيانات ببرنامج spss للتحليل (على،2010) مع استخدام اختبار L.S.D عند مستوى معنوية . 0.01

دراسة بعض الصفات الكيميائية والفيزيائية لأصناف محاصيل الطماطة والباذنجان والبطاطا والفلفل

محتوى الأوراق من الكلوروفيل الكلي (ملغم / غم عينة طرية)

أجريت التجربة في مختبر الدراسات العليا قسم وقاية النبات بكلية الزراعة / جامعة البصرة . أخذت عينه من الأوراق وبوزن 25.0غم ثم هرست العينة في جفنة خزفية وأضيف по ml من اللاسيتون 80% بعد ذلك قرأ بجهاز المطياف الضوئي Spectrophotometer على طول موجي 665 و 645 نانوميتر على طول موجي 665 و 645 نانوميتر (Renganna,1972).

محتوى الأوراق من الكاروتين الكلي (ملغم / غم عينة طرية)

أخذت عينه من الأوراق وبوزن 0.25غم ثم هرست العينة في جفنة خزفية وأضيف 10 هرست الأسيتون 80% بعد ذلك قرأ بجهاز Spectrophotometer المطياف الضوئي على طول موجي 480 نانوميتر حسب طريقة (Goodwin,1976).

النسبة المئوية للمركبات البكتينية في الاوراق:

قدرت المركبات البكتينية في أوراق أصناف الراندي والنيوتن والسوبرماريمونت لمحصول الطماطة و البطاطا والباذنجان والفلفل وذلك بوزن (20) غم من الأوراق الطرية من كل

محصول وصنف كُلاً على حده (عينة)، وضعت هذه العينة في قدح اختبار (بيكر) سعة 500 مل ثم أضيف لها 50 مل من محلول هيدروكسيد الصوديوم (1عياري) وترك المزيج لمدة 10 ساعات في الظلام وبعد ذلك تم أضافه 25 مل من حامض الخليك (1عياري) وترك المزيج لمدة 5 دقائق ثم بعد ذلك أضيف للمزيج 25 مل من محلول كلوريد الكالسيوم وترك المزيج لمدة ساعة ثم سخن على هيتر كهربائي لدرجة الغليان ولمدة 10 دقائق وبعد ذلك ترك المزيج على درجة حرارة الغرفة لكى يبرد ثم أجري الترشيح بواسطة ورق ترشيح وغسل الراسب بالماء المقطر المغلى مرتين إلى ثلاث مرات حتى التأكد من خلو الراسب من مادة الكلوريد، ويتم بعد ذلك نقل الراسب إلى ورقة ترشيح معلومة الوزن ووضعت في طبق بتري ثم جفف الراسب على درجة حرارة 90 مُ لمدة 12 ساعة (Pearson, 1970) .

النسبة المئوية للحموضة الكلية القابلة للتعادل: قدرت في الأوراق الطرية عن طريق هرس مجموعة من أوراق محاصيل البطاطا والفلفل والباذنجان كُلاً على حده كذلك الاصناف راندي ونيوتن وسوبرماريمونت من محصول الطماطة باستخدام الجفنة الفخارية وبعد ذلك اخذ العصير ورشح في قماش قطني، حسبت النسبة المئوية للحموضة الكلية بتسحيح العصير المرشح ضد للحموضة الكلية بتسحيح العصير المرشح ضد محسل ذات عيارية (0.1) باستخدام (2-3) قطرة من دليل الفينونفثالين وحسب على أساس

Citric لعامل وفي جميع التجارب قورنت المتوسطات حسب Acid الستريك طريق اقل فرق معنوي L.S.D (على, 2010). (A.O.A.C,1970)

السكريات

_ حامض

قيست النسبة المئوية للمواد الصلبة الذائبة الكلية وذلك بهرس(5)غم من لب الثمار الطرية ثم رشحت العينة وأخذت قطرات من الراشح لغرض قياس هذه النسبة في جهاز الرفراكتوميتر اليدوي (المكسار) Hand Refractometer ثم عدلت القراءة على درجة حرارة 20م (Howrtiz, 1975)

النسبة المئوية للرطوية في الأوراق

حسب الوزن الطري لأوراق الأصناف والأنواع التي في التجربة (10 أوراق) وذلك بواسطة ميزان كهربائي حساس نوع Sartorius رقمی ثم وضعت فی على درجة حرارة 70 مئوية لمدة 72 ساعة ثم وزنت وهي جافة (A.O.A.C., 1970)

مساحة الورقة:

أخذت عينات عشوائية من أصناف محصول الطماطة ومحاصيل البطاطا والباذنجان والفلفل (عشرون ورقة مكتملة النمو من كل صنف ونوع وبثلاث مكررات) حسبت المساحة الورقية بواسطة جهاز /202 leaser area meter أمريكي الصنع ، في قسم المحاصيل الحقلية في كلية الزراعة بجامعة البصرة وقيست بإشراف د . كاظم حسن هذيلي.

التحليل الإحصائي:

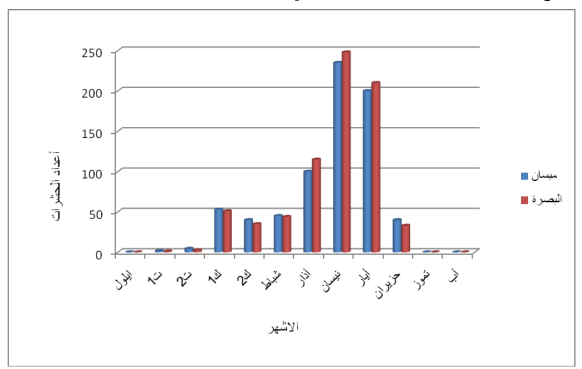
أجريت جميع التجارب المختبرية والحقلية وفق التصميم العشوائي الكامل C.R.D كتجارب أحادية العامل وثنائية

النتائج والمناقشة

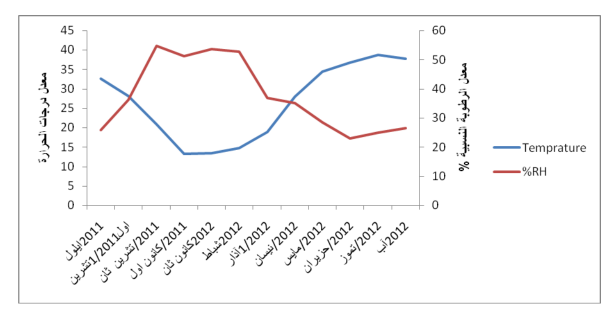
الكثافة العددية لكاملات حشرة Tuta absoluta خلال موسم 2012-2011

يوضح الشكل 1 الكثافة العددية لكاملات الحشرة في محافظة البصرة / كرمة على أذ بدأت الكاملات بالظهور في الأسبوع الثالث من شهر تشرين الأول عند معدل درجة حرارة 27.28 م ورطوبة نسبية 30.46%الشكل 2 إذ كان معدل عدد الكاملات 1.5 كاملة في المصيدة ثم بدأت بالارتفاع ليبلغ المعدل 52.25 كاملة للمصيدة خلال الأسبوع الأول من شهر كانون الأول عند معدل درجة حرارة 12.10م ورطوبة نسبية 48.7%. بعد ذلك انخفض معدل إعدادها إذ بلغ 23.75 كاملة خلال الأسبوع الثاني من شهر كانون الأول عند معدل درجة حرارة 12.33م ورطوبة نسبية 64.15 %. ثم عاد معدل ظهور إعدادها بالارتفاع ليصل ذروته خلال الموسم خلال الأسبوع الثالث من شهر نيسان بمعدل 243.75 كاملة عند معدل درجة حرارة 25.40 م ورطوبة نسبية 31.96% ذكر -Navarro 2010 etal أن استخدام المصائد Llopis الفرمونية لها دور كبير في تحديد تواجد الافة وطريقة جيدة في عزل الذكور . ثم انخفض المعدل خلال الأسبوع الثاني ليصل 0 كاملة خلال أشهر تموز وآب. 26.15 م المصيدة عند معدل درجة حرارة

يوضح الشكل 1 أول ظهور للكاملات في المصائد لمحافظة ميسان بتاريخ 2011/9/20 ، ورطوبة نسبية إذ بلغ عددالكاملات المصطادة 1 كاملة في



شكل 1عدد الكاملات (الذكور)المصطادة بالمصيدة الفرمونية في محافظتي البصرة وميسان



شكل 2 معدل درجات الحرارة والرطوية النسبية موسم 2011–2012

28.95%. بعد ذلك تزايد العدد بالارتفاع ليبلغ شهر كانون الأول عند معدل درجة حرارة 12 م ورطوبة نسبية 46.21% ، ثم نقل لتصل 27.23

45.88 كاملة للمصيدة خلال الأسبوع الأول من

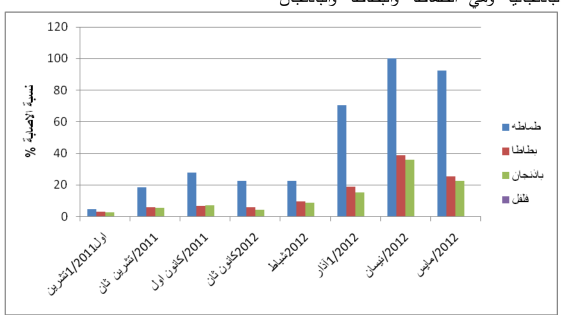
كاملة للمصيدة خلال الأسبوع الثاني من شهر كانون الثاني عند معدل درجة حرارة 11.75 م ورطوبة نسبية 61.45 %. ومن خلال الشكل أيضا يتضح إن أعدادها أخذت بالارتفاع مرة أخرى لتصل ذروتها خلال الموسم في الأسبوع الثالث من شهر نيسان 229.25 كاملة عند معدل درجة حرارة 25.87 م ورطوبة نسبية 30.96 %. اشار عزيز (2012) أن أعلى عدد من الذكور التي صيدت باستخدام المصيدة الفرمونية كان عند أواخر شهر أذار وأقلها عند شهر أب. بعدها أواخر شهر أدار وأقلها عند شهر أبار لتصل أنخفضت في الأسبوع الثاني من شهر أيار لتصل أنخفضت في الأسبوع الثاني من شهر أيار لتصل

نسبة الإصابة بحشرة Tuta absoluta لأربعة أنواع من محاصيل العائلة الباذنجانية

أوضحت نتائج الشكل 3عن وجود فروق معنوية في نسب الاصابة بين محاصيل العائلة الباذنجانية وهي الطماطة والبطاطة والباذنجان

والفلفل أذ بلغت نسبة الاصابة في شهر تشرين الاول 4.3 و2.5و 0.26 على التوالي واستمرت الاصابة في ازدياد الى نهاية شهر كانون الاول ثم انخفضت في شباط وبعدهاارتفعت لتصل ذروتها في شهر نيسان اذ بلغت 100% و 38 .82% و35 .75% و 0% على التوالي ثم انخفضت في شهر ايار على التوالي ثم انخفضت في شهر ايار .الملاحظ ان ارتفاع نسبةالاصابة في محصول وبالاخص B-phellandrene (2011) B-phellandrene وبالاخص الرقاع نسبة المحتوى الرطوبي اذ وجد ارتفاع معامل الارتباط 9.72% وكذلك الذ وجد ارتفاع معامل الارتباط 9.72% وكذلك قلة بكتات الكالسيوم مقارنة بالانواع الاخرى وبالاخص الباذنجان اذ هناك ارتباط عكسي بين نسبة الاصابة وماتحويه من بكتات الكالسيوم

اذ يصل معامل الارتباط الى 0.71- لذا قلت اصابة الباذنجان قد يرجع الى سمك ومتانة الاوراق مقارنة بطراوة محصول الطماطة.

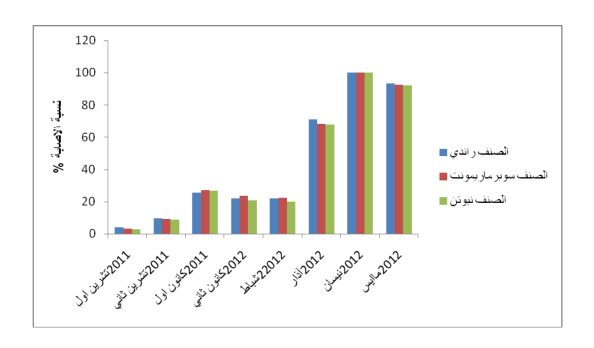


شكل 3 نسبة الإصابة بحشرة Tuta absoluta لأربعة أنواع من محاصيل العائلة الباذنجانية

اختبار حساسية الإصابة بحشرة Tuta absoluta اختبار حساسية الإصابة بحشرة تلاثة أصناف من محصول الطماطة:

بينت النتائج الشكل4 عدم وجود فرق معنوية في نسبة الإصابة بين الأصناف راندي وسوبرماريمونت والنيوتن والتي بلغت نسبة إصابتها 9.75 %و 9.80 % على التوالي في شهر تشرين الثاني ثم استمرت في الزيادة إلى شهر كانون أول لتبلغ 25.57 %و 27.2 %و 27.2 %و

الإصابة في كانون الثاني وشباط لتصل إلى 21.87 %و 22.21 % 19.9 و19.7 كالتوالي ثم عادت النسبة إلى الزيادة لتصل إلى اعلى مستوى لها في الموسم خلال شهر نيسان لتبلغ مستوى لها في جميع الأصناف قد يكون سبب عدم وجود فرق معنوي في حساسية الأصناف هو قلة كمية بكتات الكالسيوم في الأوراق وزيادة محتواها من الرطوبة و درجة الحموضة العالية في اوراقها اذ يصل معامل الارتباط 0.98 جدول2.



شكل 4 حساسية الإصابة بحشرة Tuta absoluta لثلاثة أصناف من محصول الطماطة

بعض الصفات الكيميائية والفيزيائية لثلاثة أصناف من محصول الطماطة وثلاثة أنواع من محاصيل العائلة الباذنجانية

أوضحت النتائج المبينة في جدول 1 إلى وجود فرق معنوي في محتوى الأوراق من الكلوروفيل الكلي والكاروتين أذ يصل اعلاها في محصول الباذنجان 7.297 و معنها على التوالي في حين اقلها من الكلورفيل 2.257 ملغم في صنف نيوتن لمحصول الطماطة و الكاروتين 0.0213 في الصنف سوبرمايمونت بعكسه ارتفاع

كمية الحموضة والمحتوى المائى وبالاخص الصنف راندي اذ يصل 6.2 و 87% على التوالي مقارنة بالمحاصيل الاخرى البطاطا والباذنجان والفلفل.بالنسبة للمساحة الورقية تصل اقصاها في محصول الباذنجان اذ تبلغ تصل اقصاها في محصول الباذنجان اذ تبلغ ويأتي محصول الطماطة ثانيا وبالاخص الصنف راندي اذ يصل 88.996 سم².كل هذه الصفات قد تلعب دور كبيرا في أصابة أصناف ومحاصيل مختلفة من العائلة الباذنجانية فضلا عن انواع نباتية

جدول 1 محتويات بعض أصناف الطماطة وأنواع العائلة الباذنجانية

قيمة LSD	فلفل	باذنجان	بطاطا	طماطة	طماطة	طماطة	الصنف
عند مستوى	دنفر	مارشل		سويرماريمو	نيوتن	راندي	
0.01				نت			
				***			الصفات
0.187	7.297	7.478	2.257	6.234	2.131	4.513	الكلوروفيل
							ملغم/لتر
0.000288	0.000904	0.0234	0.0108	0.0213	0.000521	0.119	الكاروتين
							ملغم/لتر
1.004	13.26	19.1	13	12.8	14	13.3	بكتات الكالسيوم
0.571	5.6	3.5	3.8	3.06	3	3.3	السكريات
1.053	2.5	3.1	3.9	6.0	6.1	6.2	الحموضة
0.682	82	80	%86	86	85	87	%المحتوى المائي
1.495	30.283	224.066	15.667	55.536	74.37	88.996	المساحة الورقية
							سم²

اخري

جدول 2 قيم معامل الارتباط بين نسبة الإصابة بحشرة عمامل الارتباط بين نسبة الإصابة بحشرة والصفات الفيزيائية لبعض محاصيل العائلة الباذنجانية

معامل الارتباط	الصفة
- 0.156	الكلوروفيل الكلي ملغم/لتر
0.338	الكاروتين ملغم/لتر
-0.71	بكتات الكالسيوم
-0.880	السكريات
0.985	حموضة الثمار
0.729	%المحتوى المائي
0.374	المساحة الورقية سم²

المدى العائلى:

من خلال المسح الميداني عن تواجد حشرة .7 من خلال المسح الميداني عن تواجد حشرة بينت النتائج جدول 3 إصابة جميع أصناف الطماطة ضمن مناطق المسح وكذلك إصابة محصول الباذنجان والبطاطا وتم تسجيل الحشرة لأول مرة في محافظة البصرة منطقة كرمة على على نباتي

الطماطة المصابة في 2011/12/25 ، وأيضا سجلت لأول مرة على دغل الرغيلة والخباز بنفس التاريخ ونفس المكان وعلى نبات الصريم. تبين نتائج الجدول عدم إصابة محصول الفلفل وكذلك محصول الباميا والخيار (خيار ماء) وخيار العتروزي (الطرح) والبطيخ والرقي وقرع حجي احمد ودغل الحندقوق.

الباقلاء والحمص والمزروعتين بجوار محصول

جدول 3 مسح للعوائل النباتية المصابة في محافظة البصرة موسم 2011-2011

التسجيل	العائلة	الاسم العلمي	الاسم العربي او المحلي	ت
V	Solanaceae	Lycopersicon esculentum	الطماطة	1
V	Solanaceae	Solanum tuberosum	البطاطا*	2
V	Solanaceae	Solanum melongena	الباذنجان*	3
V	Leguminosae	Cicer arietinum	الحمص*	4
V	Leguminosae	Vicia faba L.	الباقلاء*	5
V	Chenopodiceae	Chenopodium murale	دغل الرغيلة*	6
V	Malvaceae	Malva rotundifolia	دغل الخباز*	7
V	Solanaceae	Lycium barbartum	نبات الصريم*	8
×		Capsicum annum	الفنفل	9
×	Cucurbitaceae	Cucumis sative	الخيار	10
×	Cucurbitaceae	Cucumis melo var	البطيخ	11
×	Cucurbitaceae	Cucumis melo var	خيار الافعى (طرح)	12
×	Malvaceae	Abefmoscus	الباميا	13
		esculemtus		
×	Leguminosae	Melilotus indius	دغل الحندقوق	14
×	Cucurbitaceae	Citrillus risvulga	الرقي	15
×	Cucurbitaceae	Cucurbata pepo	قرع حج <i>ي</i> احمد	16

المكافحة المختبرية بالمبيدات الكيميائية:

بينت نتائج الجدول 4 نفوق معاملة المبيد بروكليم والنيم في إحداث أعلى نسبة هلاك أذ بلغت 88.3% و 85.16 % على التوالي ثم جاءت بعدها معاملة مستحضر البكتريا Bacillus.thuringiensis والتي بلغت 28.48 ثم مستحضر الفطر 17ichoderma harzianum ذ بلغت Admeral فحققت 3. 4dmeral قل نسبة هلاك بلغت 11.8% ، كذلك طول الفترة الزمنية فبعد 11يوم من المعاملة حققت أعلى نسبة هلاك فينية هلاك بلغت 11.8% ، كذلك طول الفترة الزمنية فلك

لمبيد المبيدين المبيدين بعد إذ بلغت 100% وإن أقل نسبة قتل للمبيدين بعد إذ بلغت 100% وإن أقل نسبة قتل للمبيدين بعد 24 ساعة من المعاملة كانت63.7 %و 63.5 برعلي التوالي وبدون وجود اختلافات معنوية بين نسب قتل بينهما.فيما ظهرت فروق معنوية بين نسب قتل كل من المبيدأعلاه وبين منظمي النمو (Ad) كل من المبيدأعلاه وبين منظمي النمو (Ad) match (Ma) والتي 10EC Admeral Bacillus thuringiensis ومستحضر الفطر 47 مستحضر الفطر 48 مستحضر الفطر 49 مستحضر الفطر 49 مستحضر الفطر 49 مستحضر الفطر 40 مستحضر (H.T)

جدول 4 نسب قتل يرقات T.absoluta باستخدام بعض المبيدات والمستحضرات ومنظمات النمو في المختبر

معدل الاشهر	N	P	Т.Н	B.t	MA	AD	المدة
22.23333	58.9	63.7	0	0	4	6.8	24 ساعة
29.55	81.1	82.3	0	0	6.8	7.1	48 ساعة
36.85	90.2	95.5	4.9	11.7	9.1	9.7	72 ساعة
59.13333	95.6	100	58.3	63.9	17.5	19.5	7 ايام
62.16667	100	100	61.2	66.8	21.6	23.4	14 يوم
	85.16	88.30	24.88	28.48	11.80	13.30	معدل المبيدات

اقل فرق معنوي L.S.D المبيدات (0.01)= 149. 3

اقل فرق معنوي L.S.D الأوقات (0.01)=2.136

اقل فرق معنوي L.S.D للتداخل بين المبيدات والاوقات (0.01) =2.33

بلغت أعلى نسب القتل لكل منها بعد 14 يوماً

من المعاملة 23.4 %و 21.6 %و 66.8 كل

%و 61.2 %على التوالي ، واقل نسب القتل بعد 24 ساعة من المعاملة كانت 6.8 %و 4% و

0 % و 0 % على التوالي ذكر عابدين وأخرون (1986) ان البكتريا تستغرق وقت اطول في التاثير للوصول للحد القاتل واشار الامارة .B.thuringiensis ان تاثير البكتريا (2009) يكون اعلاه بعد خمس ايام من المعاملة وبعد شهر يقل التاثير.

المكافحة الحقلية بالمبيدات الكيميائية:

أظهرت نتائج الجدول 5 وجود اختلافات معنوية بين جميع المبيدات المستخدمة في التجربةإذ سجل

المبيدين بروكليم p ومبيد النيم N أعلى نسبة قتل إذ بلغت 72.82 % و 68.78%على التوالي

T.absoluta باستخدام بعض المبيدات ومنظمات النمو جدول 5 نسب قتل يرقات والمستحضرات في الحقل

المعدل	N	P	T.H	B.t	MA	AD	الفترة
20.52	48.7	51.9	0	0	2	3	24 ساعة
24.60	58.9	60.1	0	0	4	4	48 ساعة
35.76	77.9	84.9	0	9	7	5.9	72 ساعة
47.46	80.1	86	20.2	37	14	16	7 ايام
47.92	78.3	81.2	24.8	40	15.3	19.9	14 يوم
	68.78	72.82	9	17.20	8.46	9.6	المعدلات

اقل فرق معنوي L.S.D المبيدات(0.01)=3.77 اقل فرق معنوي L.S.D الأوقات (0.01)= 3.43

أقل نسبةقتل كانت في مستحضر البكتيريا

اقل فرق معنوي L.S.D للتداخل بين المبيدات والاوقات (001) =1.063

والفطر

Bacillus.thuringiensis وقد يعود السبب إلى قابليتهما العالية لاختراق أوراق النبات اذ ذكر العادل(2006)إن Trichoderma harzianum ومنظمي النمو مادة emamectin تخترق أوراق النبات وتقضى 9.6₉ 9 و 17.2 Match و 9.6 على حفارات الأوراق بأحداث شلل للجهاز و 8.46 %على التوالي . بينت النتائج ان اعلى العصبي وذكر ان مستخلص النيم له تاثير كبير نسبة قتل كانت بعد 14 في مقاومة يرقات حرشفية الاجنحة . في حين

يوم من المعاملة اذ بلغت 47.92%بينما اقل نسبة قتل كانت بعد يوم من المعاملة أذ بلغت

بالمبيدات ووقت اخذ نسب القتل لوحظ تباطيء بالمبيدات ووقت اخذ نسب القتل لوحظ تباطيء المستخلص البكتيري والفطري في التأثيرخلال الايام الثلاثة الاولى وايضا بالنسبة الى منظمي النمو اشار محمد (2013) ان المستحضر الفطري Trichoderma harzianum له افضل تاثير بعد ثلاثة ايام من المعاملة و ذكر

ا<u>لمصـــادر</u>

الامارة، محمد صبري جبر .2009. تأثير بعض عوامل المكافحة الحيوية والكيميائية في هلاك حشرة خنفساء الحبوب الشعرية (الخابرة)

Trogoderma granarium (Everts) (Coleoptera:Dermestidae).

شعبان , عواد ؛ الملاح ، نزار مصطفى . 1993 . المبيدات . مطبعة جامعة الموصل . ص 511 .

طبوزادة , أميرة حسين. 1966. مقاومة الحشرات والقراد والحلم لمبيدات الآفات . دار المعارف ، القاهرة. 566صفحة.

محمد,حسين كيطان. 2013 . دراسة بيئية ومكافحة حشرات من الخوخ Myzus persicae (Sulzer) الاخضر (Aphididae:Hemiptera) في محافظة البصرة.

Trichoderma أن الفطر Harman ،2000 ينتج انواع من الانزيمات المحللة السكريات المتعددة والبروتين والدهون ويحتاج وقت للاصابة في حين كان التأثير واضح وبالاخص بعد أسبوع من المعاملة أذ بلغ 86% والنيم والنيم والنيم

عابدين, سمير احمد عثمان ؛ جاد الله ، احمد اسماعيل ؛ صالح ، وحيد سيد ؛ حسين ،نجوى محمود محمد ؛ و محمد ، و التأثيرات الراهيم . 1986. بعض التأثيرات التوكسيولولجية البيوكيمياوية للمبيد الباكتيري (باكتوسين)على دودة اللوز الامريكية . البحوث الزراعية 13(2). جمهورية مصر العربية .

العادل، خالد محمد. 2006. مبيدات الآفات، مفاهيم أساسية ودورها في المجالين الزراعي والصحي – كلية الزراعة – جامعة بغداد. 442صفحة.

عزيز، خضير عباس. 2012 دراسة عزيز، خضير عباس. 2012 دراسة بعض الجوانب البيئية والحياتية لعثة الطماطة الامريكية الجنوبية absoluta (Meryrik) (Lepidopera:Gelechiidae)

Adrienne, L. F. and Jeffrey, L. F. (2005). USDA, NRCS.The PLANTS Database. Used with permission .

A.O. A. C. (1970) Association of The Official Analytical Chemists, Methods of Analysis.13th Ed. Washington, D. C., U.S.A Desneux. N.; Wajnberg, E.: Wyckhuys, K.A.G; Burgio, G. Arpaia, S. Narva'ez-Va'squez, Gonza lez-Cabrera. **C.A.**; J.; Ruescas, **D.C.**; Tabone, E.; Frandon, J. Pizzol ,J. Poncet, C. T. Cabello. and Urbaneja, A. Biological (2010).invasion of European tomato crops by Tuta absoluta: ecology, history of invasion and prospects for biological control. J Pest Sci 83:197-215.

EPPO. (2010a). First report of *Tuta* absoluta in Bulgaria (2010/002). EPPO Reporting Services 1(002). Accessed February 22, 2010. http://www.eppo.org/
PUBLICATIONS/reporting/reporting service.htm

Estay, P. (2000). Polilla del tomate *Tuta absoluta* (Meyrick). Instituto de Investigationes Agropecuarias, Centro

المكافحة المتكاملة في مزارع الطماطة في محافظة النجف الاشرف. رسالة دكتوراه . علي، عبد الباقي محمد حسين وسعاد أرديني عبد الله. 1984 الاسس العملية في علم بيئة الحشرات ص97 .

Regional de Investigacion La Platina, Ministerio de Agricultura Santiago Chile. Accessed January 11, 2010. http://

www.inia.cl/medios/biblioteca/inform ativos/NR25648.pdf

Goodwin, T.W. (1976). Chemistry and Biochemistry of Plant Pigments 2nd Ed Academic Press London. New York. San Francisco, p.p. 373.

Harman,G.E.(2000)Myths and dogmas of biocontrol changes in perception derived from research on *Trichoderma harzianum* T-22.PLANT disease.84:377-393.

Howrtize,K.H.(1975) Official methods of analysis association of official analysis chemsts ,Washington,D.C.U.SA.

Magali Proffit & Göran Birgersson & Marie Bengtsson & Ronaldo Reis Jr. & Peter Witzgall & Eraldo Lima .(2011). Attraction and Oviposition of *Tuta absoluta* Females in Response to Tomato Leaf Volatiles J Chem Ecol . 37:565–574
Navarro-Llopis, V., C. Alfaro, S. vacas and J. Primo. (2010). Aplicación de la confusión sexual al

control de la polilla del tomate Tuta Lepidoptera: absoluta Povolny.(Gelechiidae). Phytoma 217: 33-34 M.M. S., Munoz-Marti-Marti, Celdran and E. Casagrande. (2010). uso de feromonas para el control El de Tuta absoluta: primeras experiencias en campo. Phytoma 217: 35-40.

Pearson, D. (1970). The Chemical Analysis of Foods, Sixth Edition. pp:

280 Longman Group Ltd, New York 281

Renganna,S.(1972) Manual of analysis of fruit and vegetable products. *Tata* MacGraw-hill publishing company 1td New delhi.

Russell IPM Ltd. (2009a). *Tuta absoluta* information network-News. Russell IPM Ltd. Accessed May 16, 2011. http://www.tutaabsoluta.com/agrinewsfull.phpnews=89&lang=en

The effect of Tomato leave minor *Tuta absoluta* (Meyrick) on some varieties and species of Solanaceae with mention to control.

Alaa S Jabbar Farhan J Mohammad Plant protection Department/ College of Agriculture

alaasabeeh.5@gmail.com

Summary

This study was conducted for the period from 1/10/2011 to 1/10/2012 for the purpose of evaluating some ecological aspects of *Tuta absoluta*, a newly imported insect to Iraq in 2009 and because of its economic effects on some crops of the family Solanaceae such as tomatoes.

The study showed the presence of the insect in all regions of the survey in two provinces Basra and Mesan the highest adults density were 243.75and229 adult per trap of phermone respectively in the third week of April and the insect disappeared in July and August where the rate of temperature was 38.74 and 37.81 Celsius and relative humidity 24.98% and 26.48% respectively.

The results of a survey for the hosts of *T. absoluta* showed that it infects tomato in the first time ,potatoes, eggplant, beans, chickpeas, rugeala weed, bush, bramble and Chenopodium , it didn't record on peppers , cucumbers, melons, okra and squash...

Experience with chemical control of larves explained that the two insecticides Brokhliam and neem extract had a good effect in controlling the insect. The highest percentage kill of pesticide about 88.3% and 85.16% respectively and the less percentage of killing in Insecticides of Admeral and Match 13.3% and 11.8% respectively the extracts of *Bacillus thuringiensis* and *Trichoderma hairzianum* that affect after three days of the control. The highest percentage kill of pesticides after 14 days was 62.16%, the control of field recorded that Brokhliam and neem extract high percentage of killing 72.82% and 68.78% respectively also noticed that the highest percentage of killing after 14 days from treatment of pesticides was 47.92%.

Key words: Tuta absoluta, effect on, curcifera, control