



Labroratoryuse of some insecticides and microwave technology in the control of red flour beetle *castaneum* (Herbst) (*Tenebrionidae: Coleoptera*) *Tribolium*

Jinan Malik Kalaf

University of Basrah -College of Agriculture – Dept: of Plant Protection - Iraq.

Article Info.

Received
2018 / 11 / 15
Accepted date
2018/ 12 / 19

Keywords

Sudangrass,
Hybrid,
Sowing
Date,
Distance

Abstract

The study was carried out to effect of some pesticides and microwave in red flour beetle in plant protection Department of Agriculture, Basrah University. it was observed that there was a significant difference between the exposure of chemical pesticides and the treatment of control ,as the effect of the larvae death was Deltamethrin pesticide affected the percentage of the destruction of the last larva age and adults stage . The percentage of larval 88.66% compared with the Alpha-cypermethrin and Vapocidin were their percentage in which the rate 72.2% and 64.2% respectively. The effect of exposure on the percentage of adult mortality 85.0, 68.8 ,53.9% for both Deltamethrin, Alpha-cypermethrin and Vapocidin respectively. Was superior to the Deltamethrin the mortality rate for larvae and adults 93.53% and 91.5% respectively. The study showed that percentage of mortality of larval and adult increased with increase exposure time and increase intensity of microwave and the highest percentage was at exposure time 20 second, where the mortality rate 100% for the last larva age and adults when the intensity of 800 watts, and did not affect the levels of microwave in the proportion of germination of wheat grain treated as the results of the statistical analysis showed no significant different between treatments and control.

Corresponding author: E-mail() Al- Muthanna University All rights reserved

استخدام بعض المبيدات الحشرية و تقنية الموجات الميكرويه في مكافحة حشرة خنفساء الدقيق الصدفية الحمراء *castaneum*(Herbst) (*Tenebrionidae: Coleoptera*) *Tribolium*

مختبريا

جنان مالك خلف

كلية الزراعة- جامعة البصرة

نفذت الدراسة لمعرفة تأثير بعض المبيدات وموجات الاشعة الميكروية في حشرة خنفساء الدقيق الصدفية الحمراء *Tribolium castaneum* في مختبرات قسم وقاية النبات – كلية الزراعة , جامعة البصرة , اذ لوحظ وجود فرق معنوي بين تأثير معاملة المبيدات الكيميائية ومعاملة السيطرة، اذ تفوق مبيد دلتا مثرين بتأثيره في النسبة المئوية لهلاك يرقات العمر الاخير والكمال اذ بلغ معدل النسبة المئوية لهلاك اليرقات 88.66 % مقارنة بالمبيدين الفاسبيرمثرين والفابكوسيدين والتي وصل فيها معدل الهلاك 72.2 و 64.2 % على التوالي، وبلغ تأثير التعرض للمبيدات في النسبة المئوية للكاملات 85.0 و 68.8 و 53.9 % لكل من مبيد دلتا مثرين الفاسبيرمثرين والفابكوسيدين على التوالي، وعند معاملة الحبوب بالمبيدات الحشرية تفوق مبيد دلتا مثرين اذ بلغ معدل هلاك اليرقات والكاملات 93.53 و 91.5% على التوالي، وبينت الدراسة أن النسبة المئوية لهلاك الدورين اليرقي والكمال تزداد بزيادة فترة التعرض وبزيادة شدة موجات الاشعة الميكروية وأن أعلى نسبة كانت عند زمن تعرض 20 ثانية حيث بلغت نسبة الهلاك 100 % ليرقات العمر الاخير والكمال عند شدة 800 واط , ولم تؤثر مستويات الاشعة الميكروية في نسبة أنبات حبوب الحنطة المعاملة اذ بينت نتائج التحليل الاحصائي عدم وجود فرق معنوي بين المعاملات ومعاملة السيطرة.

المقدمة:

المجففة والتبغ ويكتسب الدقيق والمواد الاخرى المصابة بها رائحة فاذة نتيجة الافرازات التي تفرزها الحشرة والتي تسمى Quinions وتسبب انخفاضاً في درجة لزوجة العجين وأنخفاض مطايطيته كما تسبب فقدان كبير في وزن الحبوب نتيجة التغذية (9).

تعود خنفساء الدقيق الصدفية الحمراء *Tribolium castaneum* (Herbst) الى عائلة *Tenebrionidae* ورتبة *Coleoptera* وهي من حشرات المخازن الاساسية الثانوية تعيش بطورها اليرقي والكمال على الحبوب المصابة والدقيق وكذلك البذور والخضروات والفواكة

أُستخدِمت المبيدات الكيماوية بطريقة أو أكثر لمنع حصول أصابات حشرية في المواد المخزونة وأُستخدم نوعين من السموم الحشرية كالمبيدات اللسمية والسموم التنفسية , كما أُستخدِمت المبيدات كواقيات للحبوب و لها مفعول متبقي سمي أوطارد للحشرات أذ تخطط مع الحبوب لمنع ضرر الحشرات التي تصيبها وبدأ أُستعمال المبيدات كالملاثيونواللندينوالبيرثرم بخلطها مع الحبوب التي تخزن للزراعة منذ عام 1950 بشكل سائل أو تعفير (18) .

وأُختبر(20) سمية المبيدات دورسبان، سفن، ميثوميل، سبيرمثرين، وسومسدي نقي مكافحة العديد من حشرات المخازن . وأُستعمل غاز حامض سيانيد الهيدروجين (HCN) لمكافحة خنافس الجلود Dermstids وشاع أُستعماله لمكافحة أفات المخازن والبيوت , وأُستعمل غاز أوكسيد الاثيلين وأدى الى قتل 100% من كاملات خنافس الطحين *sppTribolium* بعد تعريضها للمبيد لمدة ثلاث ساعات (11). وعند مكافحة حشرات المخازن تستعمل المبيدات بطرق عديدة وبصور مختلفة كتطهير الاكياس وأدوات الحصاد فقد تكون هي مصدر الاصابة أذترش الاكياس بمبيد الملاثيون 57% بمعدل 4 غم \م مربع أو ترش الحبوب المخزونة بمبيد البيرثرم 600 غم + 0.2 % بيرونيلبوتوكسيد تعفيرا \ طن حبوب أو تعامل الاكياس لوقايتها من التعرض للاصابة الخارجية وهي أكثر فائدة في علاج الاصابة الموجودة في الحبوب داخل الكيس باستعمال مبيد أكتليك 2% تعفير بنسبة 1.26 كغم \ 100 م مربع من سطح الاكياس كما يستخدم الخلط المباشر للحبوب والمبيدات كالملاثيون 120 غم \ 200 كغم حبوب وفي حالة بذور التكاوي تستعمل بمعدل يزيد 2 – 5 مرات عما يستخدم على الحبوب المعدة للغذاء مع التأكيد على عدم أستهلاك هذه الحبوب للمعاملة غذاء للإنسان (1) . وأشار(22) الى أضرار بروميد المثل للبيئة وأُستنزفة لطبقة الاوزون فتم ايقاف أنتاجة واستخدامه والذي كان يستخدم على نطاق واسع في مكافحة أفات المخازن , في حين أكد(16)على ضرورة أيجاد بدائل عن بروميد المثل خاصة للافات التي تعيش داخل المنتجات الزراعية المخزونة .

ومن البدائل الامنه المعول عليها في الوقت الحاضر أُستخدم تقنية الموجات الميكروية كطريقة معالجة حرارية للحد من الافاتالمخزنية التي تصيب الحبوب والمنتجات الزراعية أثناء

الخن (7). والموجات الميكروية هي موجات كهرومغناطيسية تتراوح بين 300 ميكاهيرتز - 300 كيكاهيرتز وبطول موجي 0.001 - 1 مايكرون وتقدر سرعتها بقدر سرعة الضوء 3*10⁸ م\ثا (15) .

يعتمد مبدأ عملها على رفع درجة حرارة الوسط المعرض للموجات لفترة قصيرة جدا دون أن يؤدي الى تلف الحبوب أو المنتجات الزراعية المعاملة بها (21), ومن مميزاتها كطريقة من طرق مكافحة الفيزيائية عدم ترك متبقيات وعدم تمكن الحشرات من تطوير مقاومة ضدها (23) . أكد (14) أن بالامكان مكافحة خنفساء الطحين المتشابهة بالأشعة المايكروية بتردد 2450 ميكاهيرتز لمدة 40 ثانية وسببت نسبة قتل 100 % لبالغات الحشرة . وأشار (3) الى أرتفاع معدلات نسب القتل لبالغات عثة التمر *Ephestiacautealla* حيث بلغت 20 و 35 و 33 و 48 و 55 و 63.33 % على التوالي عند فترات تعرض 5 و 10 و 15 و 20 و 25 ثانية و لمستويات مختلفة من الاشعة الميكروية . وأُستخدم (17) الاشعة فوق البنفسجية ذات الطول الموجي 254 نانومتر وبفترات تعريض مختلفة لمعرفة تأثيرها في نسبة الفقس ونسبة بزوغ بالغات خنفساء الطحين الحمراء *Tribolium castaneum* .

ونظرا لعدم وجود دراسات حديثة حول أُستخدام المبيدات الحشرية وأُختبار تأثير الموجات الميكروية لمكافحة خنفساء الدقيق الصدئبة الحمراء في محافظة البصرة لحماية حبوب الحنطة من الاصابة وأُستخدامها كتقاوي صالحة للزراعة وتطبيقها مستقبلا في مخازن الحبوب تقرر أجراء هذا البحث .

المواد وطرائق العمل:

تربية الحشرة:

تم الحصول على حشرة خنفساء الدقيق الصدئبة الحمراء *Tribolium castaneum*(Herbst) من المحال التجارية لبيع الطحين في الأسواق المحلية لمحافظة البصرة , تم تشخيص الحشرة مسبقا فقد أجريت عليها بحوث عديدة في قسم وقاية النبات ,كلية الزراعة , جامعة البصرة , جلبت الى المختبر وتم وضع عدد من الحشرات ذكور وأناث في قناني زجاجية سعة 1 كغم شفافة وضع فيها 100 غم طحين حنطة مع حبوب حنطة مجروشة وخميرة بنسبة 1:1 لتغذية الحشرات عليها غطيت القناني بقماش من الململ(التول) مع تثبيته برباط مطاطي

وتركت في الحاضنة في درجة حرارة 26 + 2م ورطويه نسبية 60 – 70 %. وكانت الحشرات تتجدد باستمرار بعد كل جيل وتم عزل يرقات الطور الاخير بعد انسلاخها من العمر اليرقي الرابع أما الكاملات فعزلت بعد خروجها مباشرة من دور العذراء لأستخدامها في التجارب اللاحقة .
أختبار سمية المبيدات الحشرية

جدول (1): يوضح المجموعة الكيميائية والتراكيز الموصى بها والشركة المنتجة .

المبيد	المجموعة الكيميائية	التراكيز	الشركة المنتجة والمسجل بها
الفا سايبير مثرين EC %5	Pyrethroid	0.25 – 1 مل \ لتر	FMC,BASF,Yamama,Unitedphosphorus, Helb,Bharat,Tagros,Mobedco,Agrochem. Agriphar,MEDMAC
دلتا مثرين EC%2.5	Pyrethroid	0.25 – 1 مل \ لتر	FMC,BASF,Yamama,Unitedphosphorus, Helb,Bharat,Tagros,Mobedco,Agrochem. Agriphar,MEDMAC
الفابكوسدين 20% EC	Neonicotinoid	0.25 – 1.5 مل \ لتر	Sumitomo,MEDMAC,Yamama,United- Phosphorus,VAPCO,Mobedco,Agrochem

تأثير تعرض اليرقات والكاملات للمبيدات الحشرية:

أستعملت في هذه الطريقة محقنه طبية صغيره معقمه Micro-Syring لرش محاليل المبيدات الثلاث وبالتركيز الموصى به يحوي كل طبق على ورق ترشيع فقط رشت بمقدار 1 مل لكل طبق لكل تركيز على حده وبواقع ثلاث مكررات تركت الاطباق مفتوحة لمدة 15 دقيقه بعدها أضيف لكل طبق 10 حشرات بعمر 1 -2 يوم و10 يرقات بالعمر الاخير كل على حده وبواقع ثلاث مكررات لكل معاملة تركت الحشرات واليرقات لمدة 6 ساعات في الاطباق المعاملة بالمبيدات ثم نقلت الى أطباق أخرى نظيفة معقمة تحوي 10 غم حبوب حنطة مكسوره للتغذية , ثم غطيت الاطباق بقماش الململ وحضنت في نفس الظروف المذكورة سابقا وسجل عدد الحشرات الميتة بعد 24 و48 ساعة واليرقات الميتة بعد 24 , 48 . 72 ساعة ثم أستخرجت النسبة المئوية للموت للهالك بعد أن صححت بموجب معادلة أبوت المعروفة بأسم Orell and Schneidir الواردة في (6) .

نسبة الموت في المعاملة -

نسبة الموت في المقارنة

نسبة الموت

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

100 - نسبة الموت في المقارنة

أجريت هذه الدراسة لمعرفة تأثير المبيدات الحشرية الثلاث وهي الفا سايبير مثرين والدلتا مثرين والفابكوسدين وهي مبيدات تعمل بالملامسة , كما يكون تأثيرها معدي للحشرات عن طريق دخولها الجهاز الهضمي مع غذاء الحشرة، وحضرت التراكيز الموصى بها لكل مبيد على حده جدول (1) .

وحلت النسبة المئوية بعد تحويلها زاويا وتمت مقارنة المتوسطات حسب طريقة أقل فرق معنوي المعدل RLSD وتحت مستوى 0.01 (بأستخدام برنامج SPSS) .

معاملة الحبوب بالمبيدات الحشرية:

رشت محاليل المبيدات المستخدمة بالدراسة كما في الفقرة (1 رشت المذكورة أعلاه في الاطباق الحاوية على ورق ترشيع و10 غم من حبوب حنطة مجروشه ومعقمة وبواقع ثلاث مكررات لكل مبيد على حده وبعد أكمال عملية الرش تركت الاطباق 10 دقائق لتجف بعدها أضيف لكل طبق 10 حشرات بعمر 1-2 يوم من الحشرات الكاملة و 10 يرقات بالعمر اليرقي الاخير كل على حده , أما معاملة السيطرة Control رشت الاطباق الحاوية على الحبوب المجروشه بماء مقطر معقم , غطيت الاطباق بقماش الململ (التول) وربطت برباط مطاطي ووضعت بالحاضنة في نفس الظروف المذكورة سابقا سجل عدد الحشرات الميتة بعد 24 و48 ساعة واليرقات الميتة بعد 24 , 48, 72 ساعة من المعاملة بالمبيدات كما في الفقرة (1)

تأثير بعض مستويات موجات الميكرويف في اليرقات والكاملات لحشرة خنفساء الدقيق الصدفية الحمراء:

أستخدمت يرقات الطور الاخير وبالغات الحشرة بعمر 1 – 2 يوم بعد خروجها من دور العذراء وأستخدم لغرض الحصول

على الاشعة الميكروية جهاز ميكرويف نوع CL4TRONC وتردد 2300 ميكايرتز ذو 9 مستويات من الطاقة الميكروية (700-1200) واط عرض الدورين البرقي والكامل وبواقع 3 مكررات لكل معاملة يحوي كل مكرر على 10 يرقات مع 10 غم حنطة أو 10 بالغات مع 10 غم حنطة في أطباق زجاجية بقطر 9 سم وعرضت المعاملات الى أربع مستويات 200 و 400 و 600 و 800 واط من أشعة المايكرويف وبزمن تعرض 0, 5, 10, 15, 20 ثانية لكل مستوى من مستويات الطاقة المستخدمة .

تأثير بعض مستويات موجات الميكرويف في النسبة المئوية لانبات حبوب الحنطة:

لمعرفة تأثير بعض مستويات موجات الميكرويف في نسبة الانبات أخذت 10 من حبوب الحنطة المعاملة سابقا ب 200 و 400 و 600 و 800 واط وبزمن تعرض 20 ثانية وبثلاث مكررات لكل معاملة ووضعت في اطباق بلاستيكية حاوية على ورق ترشيح , أما مقارنة السيطرة فرشت الحبوب السليمة وغير المعاملة بالماء المقطر فقط , وتم حساب نسبة الانبات بعد مرور 7 أيام .

النتائج والمناقشة:

تأثير تعرض اليرقات والكاملات للمبيدات الحشرية:

أظهرت النتائج الموضحة في جدول (2) تأثير تعرض يرقات العمر الاخير والكاملات لبقايا المبيدات في النسبة المئوية للهلاك أن مبيد دلتامثرين أكثر تأثيرا اذ بلغ معدل هلاك اليرقات

جدول (2) تأثير التعرض للمبيدات الحشرية في النسبة المئوية للهلاك اليرقات و كاملات خنفساء الدقيق الصدفية

النسبة المئوية المصححة لهلاك الكاملات \ ساعة				النسبة المئوية المصححة لهلاك اليرقات \ ساعة			
المبيد	التركيز	24	48	72	معدل تأثير المبيدات	24	48
دلتا مثرين	1 مل / لتر	83	83	100	88.66	70	100
الفاسايبرمثرين	1 مل / لتر	60	76.6	80	72.2	60.6	77
الفابكوسيديين	1.5 مل / لتر	46.6	70	76	64.2	48.3	59.6
Con .		0	0	0	0	0	0
معدل تأثير الوقت		63.2	76.53	85.33		59.63	78.86
R.L.S.D	تأثير الوقت في اليرقات = 4.4				تأثير الوقت في الكاملات = 3.62		
0.01	تأثير المبيدات في هلاك اليرقات = 5.71				تأثير المبيدات في الكاملات = 7.51		

88.66 % محققا فارق معنوي كبير عن المبيدين الفاسايبرمثرين والفابكوسيديين والتي وصل فيها معدل الهلاك الى 72.2 و 64.2 % على التوالي . وبينت النتائج ارتفاع نسبة الهلاك المئوية لليرقات بعد 72 ساعة من المعاملة اذ بلغت 100 و 80 و 76 % لمبيد دلتا مثرين و الفاسايبرمثرين والفابكوسيديين على التوالي .

وبلغ معدل تأثير المبيدات في النسبة المئوية للهلاك بالغات الفاسايبرمثرين والفابكوسيديين على التوالي . كما يظهر من النتائج الموضحة في جدول (1) تفوق مبيد دلتا مثرين في تأثيره في النسبة المئوية للهلاك بالغات الحشرة وبلغ 100 % يليه في التأثير مبيد الفاسايبرمثرين والفابكوسيديين اذ بلغت النسبة المئوية للهلاك بالغات 77 و 59.6 % على التوالي بعد 48 ساعة من المعاملة .وان التعرض للمبيدات المستخدمة في الدراسة لهاتأثير عالي المعنوية مقارنة بمعاملة السيطرة اذ بلغت النسبة المئوية 0 % ليرقات وبالغات حشرة خنفساء الدقيق الصدفية الحمراء . يرجع تأثير واستخدام هذه المبيدات في يرقات وبالغات حشرة خنفساء الدقيق الصدفية الحمراء الى كونها من المبيدات الحشرية البايروثرويدية تؤثر بالملامسة والمعدة وتستخدم لمكافحة مجموعة واسعة من الحشرات وهي قليلة السمية للانسان والحيوان (10) . وبينت النتائج أن الدورين البرقي والكامل حساس اتجاه المبيدات وبالتالي يمكن استخدامها وبجاح لحماية الحبوب من الاصابه بالحشرة.

معاملة الحبوب بالمبيدات الحشرية:

وبينت النتائج الموضحة في جدول (3) تأثير معاملة الحبوب بالمبيدات الحشرية في النسبة المئوية للهلاك أن مبيد دلتامثرين أكثر تأثيراً إذ بلغ معدل هلاك يرقات العمر الأخير 93.53% محققاً فارق معنوي كبير عن المبيدين الفاسايبرمثرين والفابكوسيديين والتي وصل فيها معدل الهلاك الى 81.86 و 71.2% على التوالي وأوضحت النتائج ارتفاع نسبة الهلاك المئوية لليرقات بعد 72 ساعة من المعاملة إذ بلغت 100 و 96 و 93 % لمبيد دلتا مثرين و الفاسايبرمثرين والفابكوسيديين على التوالي.

وبلغ معدل تأثير المبيدات في النسبة المئوية للهلاك البالغات 91.5 و 80.0 و 62.65 % لكل من مبيد دلتا مثرين و

جدول (3) تأثير معاملة الحبوب بالمبيدات الحشرية في النسبة المئوية للهلاك يرقات وكاملات خنفساء الدقيق الصدفية

النسبة المئوية المصححة للهلاك الكاملات \ ساعة				النسبة المئوية المصححة للهلاك اليرقات \ ساعة			
المبيد	التركيز	24	48	72	معدل تأثير المبيدات	24	48
دلتا مثرين	1 مل / لتر	80.6	100	100	93.53	83	100
الفاسايبرمثرين	1 مل / لتر	66	83.6	96	81.86	84	96
الفابكوسيديين	1.5 مل / لتر	40	80.6	93	71.2	53.3	72
Con.		0	0	0	0	0	0
معدل تأثير الوقت		62.2	88.06	96.33		73.43	89.33
تأثير الوقت في اليرقات = 8.2				تأثير التداخل بين المبيدات واليرقات = 12.56			
تأثير المبيدات في هلاك اليرقات = 8.66				تأثير الوقت في الكاملات = 5.34			
تأثير المبيدات في الكاملات = 2.11				تأثير التداخل بين المبيدات والكاملات = 2.72			
R.L.S.D 0.01				تأثير الوقت والمبيدات = 0.78			

تأثير بعض مستويات موجات الميكرويف في اليرقات والكاملات لحشرة خنفساء الدقيق الصدفية الحمراء:

بينت الدراسة في جدول (4) أن النسبة المئوية للهلاك والكامل تزداد بزيادة فترة التعرض وبزيادة شدة موجات الاشعة الميكروية حيث سجلت أعلى نسبة عند زمن تعرض 20 ثانية إذ بلغت نسبة الهلاك 100 % للدورين اليرقي والكامل عند شدة 800 واط، وبلغت نسبة الهلاك للدورين اليرقي والكامل 26.66 و 45.00 % على التوالي عند زمن تعرض 20 ثانية و شدة 200 واط. يرجع تأثير مستويات الاشعة الميكروية في الدورين اليرقي والكامل الى المواصفات الفيزيائية للاشعة الميكروية التي تستند الى ان المواد تتكون من ذرات وجزيئات ويعض من هذه الذرات والجزيئات يكون متعادل كهربائياً الا انه ربما يكون ذو قطبين وعند وجود حقل كهربائي فان الجزيئات ذات القطبين

الفاسايبرمثرين والفابكوسيديين على التوالي. كما يظهر من النتائج الموضحة في جدول (2) تفوق مبيد دلتا مثرين في تأثيره في النسبة المئوية للهلاك بالغات الحشرة وبلغ 100 % يليه في التأثير مبيد الفاسايبرمثرين والفابكوسيديين إذ بلغت النسبة المئوية للهلاك البالغات 96 و 72 % بعد 48 ساعة من المعاملة. وان جميع المبيدات المستخدمة في معاملة الحبوب لهاتأثير عالي المعنوية مقارنة بمعاملة السيطره والبالغة 0 % ليرقات وبالغات حشرة خنفساء الدقيق الصدفية الحمراء. ترجع حساسية اليرقات والكاملات لفعل المبيدات الحشرية البايروثروبيدية لان هذه المبيدات تؤثر باللامسة والمعدة وتتراكم داخل جسم الحشرة ثم تصل الى المواقع الحساسة وبالتالي تؤدي الى موت الحشرة بمرور الوقت (1).

تميل الى سلوك مشابه مغناط مجهرية وبالتالي تنتظم مع الحقل المغناطيسي وعند تغير الحقل الكهربائي كل ثانية فان هذه المغناط الجزيئية لا تتمكن من مقابلة القوى العاملة على ابطالها , ان هذه المقاومة للحركة السريعة للجزيئات تخلق احتكاكا ينتج عنه انتشار الحرارة في المادة المعرضة لاشعة الموجات الميكروية والتي تكون كافية للهلاك اليرقات والكاملات (12) وهذه النتائج تتفق مع ماتوصل اليه (19 و 2) أن التعريض لمستويات الموجات الدقيقة للدوار المختلفة لخنفساء الدقيق الصدفية الحمراء ادى الى ارتفاع نسبة الهلاك عند زيادة فترة التعرض وزيادة شدة الموجات الميكروية. أن تفسير أختلاف حساسية الدورين يعود الى تركيب الجدار الخارجي وقدرته على العزل الحراري والى وجود الثغور التنفسية واختلاف تركيبها لكل دور وان لكل نوع من الحشرات مدى حراري يبقى عنده

الكائن مستمر بالحياة (13). وتتفق النتائج مع (4 و8) ان الاشعة الميكرويف قدرة فائقة في قتل حشرات المخازن بجميع ادوارها، وأن الاشعة الميكروية لها تأثير معنوي في أحداث نسب قتل مختلفة لبالغات ثاقبة الحبوب الصغرى *Rhyzopetha*

Oryzaephilus dominica وخنفساء الحبوب المنشارية
Tribolum surinamensis وخنفساء الطحين الحمراء
. castaneum

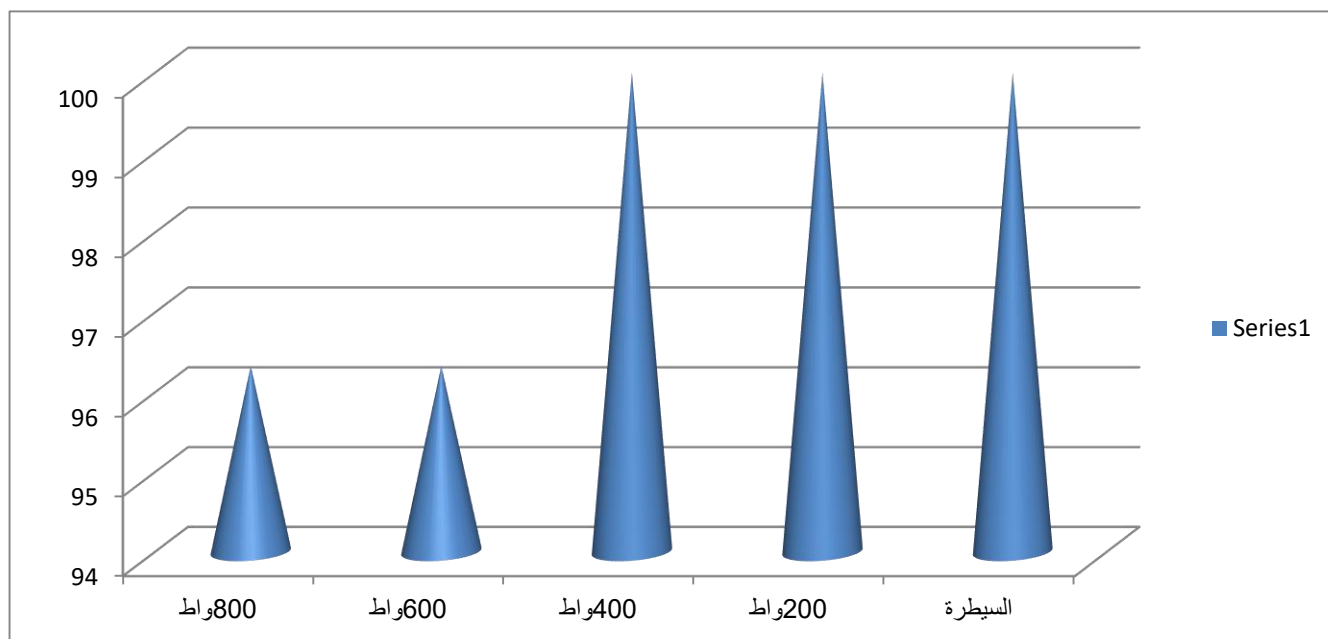
جدول (3) تأثير بعض مستويات الموجات الميكروية في النسبة المئوية لهلاك الدورين اليرقي والكامل لخنفساء الحبوب الدقيق الصندية الحمراء

معدل النسبة المئوية للمهلك %						الادوار الحشرية
زمن التعرض / ثا						
معدل الشدة	20	15	10	5	شدة الموجة / واط	
0	0	0	0	0	0	اليرقات معدل الزمن
14.08	26.66	19.33	8.00	2.33	200	
39.74	78.00	38.66	22.00	20.33	400	
60.83	83.33	64.00	51.33	44.66	600	
81.24	100 71.99	86.00 51.99	71.66 38.24	67.33 33.66	800	
0	0	0	0	0	0	الكاملات
29.99	45.00	41.00	23.33	10.66	200	
53.74	86.33	52.00	35.66	23.00	400	
71.83	96.00	80.00	60.33	51.00	600	
92.16	100	100	90.66	78.00	800	
	81.83	68.25	52.34	40.66		معدل الزمن
لتأثير شدة الاشعة الموجية في اليرقات =11.65			لتأثير فترة التعرض في اليرقات = 10.12			R.L.S.D _{0.01}
لتأثير شدة الاشعة الموجية في الكاملات = 9.52			لتأثير فترة التعرض في الكاملات = 8.48			

للانبات 96.33 % لكل من معاملة 600 و800 واط وبينت نتائج التحليل الاحصائي عدم وجود فرق معنوي لتأثير مستويات الاشعة الميكروية في نسبة الانبات ومعاملة السيطرة كما يظهر في شكل (1) وبالتالي يمكن حماية تلك الحبوب من الاصابة وجعلها كتحاوي صالحة للزراعة.

تأثير بعض مستويات موجات الميكرويف في النسبة المئوية لانبات حبوب الحنطة:

لم تؤثر مستويات الاشعة الميكروية المستخدمة في نسبة أنبات حبوب الحنطة المعاملة أذ بلغت النسبة المئوية 100% لكل من معاملة السيطرة و200 و400 واط في حين بلغت النسبة المئوية



شكل (1): تأثير مستويات الأشعة الميكروية في نسبة انبات حبوب الحنطة بعد 7 أيام. NS= R.L.S.D 0.01

المصادر:

www.iraqihttp://datepalms.net/Uploaded/fil\Biotechnology.pdf

العبادي، عماد قاسم ونبيل مصطفى الملاح وهيثم محي الدين (2012). استخدام الأشعة المايكروية في مكافحة أنواع بالغات بعض حشرات المخازن. المؤتمر العلمي الثاني في كلية الزراعة - جامعة كربلاء ص. 1010- 1016 .
العزاوي، عبد الله فليح ومحمد طاهر مهدي. 1983. حشرات مخازن، وزارة التعليم العالي والبحث العلمي ، جامعة الموصل. 462 صفحة .

عواد، هاشم أبراهيم وأبراهيم جدوع الجبوري وصالح مجيد كامل. 2002. المبيدات المسجلة والمستخدمة في الزراعة والصحة العامة في العراق، وزارة الزراعة ، اللجنة الوطنية لتسجيل وأعتامد المبيدات . 306 صفحة .
محمد، عبد الكريم هاشم. 1985. دراسة حياتية ومقاومة سمية بعض المبيدات الحشرية حقلية ومخزنية الى خنفساء اللوبيا الجنوبية *Callosobruchus maculatus* (F.) (Bruchidae: Coleoptera)

والطفيل *Anisoploromaluscalandrae* (Hymenoptera: Pteromalidae). رسالة ماجستير - كلية الزراعة والغابات، جامعة الموصل، 97 صفحة .
نهر، فلاح حنش ومحمد زيدان خلف وحسين فاضل الربيعي. 2005. تأثير بعض مستويات موجات الميكروويف في الادوار المختلفة لحشرة عثة التين

Ephestiacautealla (Walk) (Lepidoptera: Pyralidae) في التمر المخزون . مجلة مركز بحوث التقنيات الاحيائية، المجلد 9 العدد 1 52. - 57 صفحة .

أسماعيل، أياد يوسف الحاج . 2014. كتاب أفات المواد المخزونة جامعة الموصل 399 صفحة 209 – 221.

أسماعيل، أياد يوسف الحاج و سهام جميل عبوباكا. 2013. مكافحة حشرتي خنفساء الطحين الحمراء *Triboliumcastaneum* والخابرا *Trogodermagranarium* باستخدام الموجات الدقيقة على ثمار نخيل التمر صنف الخضراوي والزهدي، مجلة البصرة لأبحاث نخلة التمر، المجلد 12 العدد 1-2. 99-115 صفحة .

خضير، أحسان حميد. 2017. كفاءة الموجات الدقيقة Microwaves في السيطرة على حشرة عثة التمر *Ephestiacautealla* (Walker) (Lepidoptera: Pyralidae) ودورها في تقليل التلوث بالفطريات المصاحب للاصابة بها . رسالة ماجستير، جامعة ذي قار، كلية العلوم – قسم علوم الحياة. 110 صفحة .

زايد، يوسف موسى و عبد الحميد حسن المبروك و صالح عبد الرحيم محمد (2002). دراسة أولية لتأثير أشعة الميكروويف في حشرة القمح *Sitophilus granaries* (Curculionidae : Coleoptera (L.) . مجلة وقاية النبات العربية . 20 (1) : 14- 17.

الزبيدي، حمزه كاظم. 1992. كتاب المقاومة الحيوية للآفات . دار الكتب للطباعة والنشر . جامعة الموصل ، 440 صفحة .

شعبان، عواد ونزار مصطفى الملاح. 1993. المبيدات، دار الكتب للطباعة والنشر، جامعة الموصل، 512 صفحة .
الطويل، أياد أحمد. 2011. التقنيات الحديثة في السيطرة على حشرات عث التمر وحفظها صالحة للاستهلاك البشري .

- Bursell, E. 1974. Environmental aspect of temperatures in the physiology of insects, pages 323-361. Morris (Editor). Academic press Ltd, London England.
- Casagrande, D. 2001. Can microwave radiation be used to control pantry pests, Download power point Version (36by 48), 7 pages. <http://www.planfornewpa.com>.
- Decareau, R.V. 1985. Microwave .in the food processing industry .Natick,MA.AcademicPress
- El-Shafie, H. A. (2017). Alternatives to methyl bromide for disinfesting date moth, *Cadra cautella*, in stored dates. *Outlooks on Pest Management*, 28(1), 17-20.
- Faruki, S. I., Das, D. R., Khan, A. R., & Khatun, M. (2007). Effects of ultraviolet (254nm) irradiation on egg hatching and adult emergence of the flour beetles, *Tribolium castaneum*, *T. confusum* and the almond moth, *Cadra cautella*. *Journal of Insect Science*, 7(1), 36.
- Hall, D. W. (1970). *Handling and storage of food grains in tropical and subtropical areas* (No. 90). Food & Agriculture Org.
- Halverson, S. L., Plarre, R., Bigelow, T. S., & Lieber, K. (1998). Recent advance in the use of EHF energy for the control of insect in stored products. In *Proceedings of the ASAE Annual International Meeting*.
- Hussien , M. H. and Y.A. Abdel – Asal . 1982. Toxicity of some compounds against cowpea seed beetle *Callosobruchus maculatus* (F) Coleopteran: Brachiate) International pest control. Jan. Feb. 12-
- Wang, S., Tang, J., Cavalieri, R. P., & Davis, D. C. (2003). Differential heating of insects in dried nuts and fruits associated with radio frequency and microwave treatments. *Transactions of the ASAE*, 46(4), 1175.
- Yadav, D. N., Anand, T., Sharma, M., & Gupta, R. K. (2014). Microwave technology for disinfestation of cereals and pulses: An overview. *Journal of food science and technology*, 51(12), 3568-3576.
- Zouba, A., Khoualdia, O., Diaferia, A., Rosito, V., Bouabidi, H., & Chermiti, B. (2009). Microwave treatment for postharvest control of the date moth *Ectomyelois ceratoniae*. *Tunisian Journal of Plant Protection*, 4(2), 173-184.