Print ISSN: 2226-4086 10.52113/mjas04/8.2/14



مجلة المثنى للعلوم الزراعية www.mjas.com



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 pesticidesand 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 Vapcocidinwere 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 Vapcocidin 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 االدقيق الصدئية 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 خنقساء الدقيق الصدئية الحمراء Triboliumcastaneum 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 والكامل اذ بلغ معدل النسبة المئوية لهلاك اليرقات فه 88.66 % على التوالي، وبلغ تأثير التعرض للمبيدات في النسبة المئوية لهلاك و 53.7 و 64.2 % على التوالي، وبلغ تأثير التعرض للمبيدات في النسبة المئوية للكاملات 85.0 و 64.2 و 85.0 و 85.0 و عند معاملة الحبوب المبيدات 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 والكامل 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 والكامل عند شدة 980 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.

المقدمـــة:

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

تعود خنفساء الدقيق الصدئية الحمراء (Triboliumcastaneum (Herbst) عائلة ورتبة Coleoptera وهي من حشرات المخازن الاساسية الثانوية تعيش بطوريها اليرقي والكامل على الحبوب المصابة والدقيق وكذلك البذور والخضروات والفواكة

أستخدمت المبيدات الكيمياوية بطريقة أو أكثر لمنع حصول أصابات حشرية في المواد المخزونة وأستخدم نوعين من السموم الحشرية كالمبيدات اللمسية والسموم التنفسية, كما أستخدمت المبيدات كواقيات للحبوب و لها مفعول متبقي سمي أوطارد للحشرات أذ تخلط مع الحبوب لمنع ضرر الحشرات التي تصييها وبدأ أستعمال المبيدات كالملاثيونواللندينوالبايرثرم بخلطها مع الحبوب التي تخزن للزراعة منذ عام 1950 بشكل سائل أو تعفير (18).

وأختبر (20) سمية المبيدات دورسبان، سفن، ميثوميل، سبير مثرين، وسومسدى نقى مكافحة العديد من حشرات المخازن . وأستعمل غاز حامض سيانيد الهيدروجين (HCN) لمكافحة خنافس الجلود Dermstids وشاع أستعماله لمكافحة أفات المخازن والبيوت, وأستعمل غاز أوكسيد الاثيلين وأدى الى قتل sppTribolium بعد 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 ام المربع أو ترش الحبوب المخزونه 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 التقاوي تستعمل بمعدل يزيد 2 - 5 مرات عما يستخدم على الحبوب المعدة للغذاء مع التأكيد على عدم أستهلاك هذه الحبوب المعاملة غذاء للانسان (1) . وأشار (22) الى أضرار بروميد المثيل للبيئة وأستنزافة 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 المثيل خاصة للافات التي تعيش داخل المنتجات الزراعية المخزونه ومن البدائل الامنه المعول عليها في الوقت الحاضر أستخدام تقنية الموجات الميكروية كطريقة معالجة حرارية للحد من الافاتالمخزنية التي تصيب الحبوب والمنتجات الزراعية أثناء

الخزن (7). والموجات الميكروية هي موجات كهرومغناطيسية تتراوح بين 300 ميكاهيرتز - 300 كيكاهيرتز وبطول موجي $10^{\circ}-1$ مايكرون وتقدر سرعتها بقدر سرعة الضوء $10^{\circ}-1$ م $10^{\circ}-1$ والموجات الميكرون وتقدر سرعتها بقدر سرعة الضوء $10^{\circ}-1$

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 المكافحة الفيزياوية 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 بتردد 2450 ميكاهيرتز لمدة 40 ثانية وسببت نسبة قتل 100 أبالغات الحشرة. وأشار (3) الى أرتفاع معدلات نسب القتل لبالغات عثة التمر Ephestiacautella حيث بلغت 20 و 35 و و 30 و 55 و 10 و 55 و 10 و 55 و 10 و 55 ثانية و لمستويات مختلفة من الاشعة الميكروية . وأستخدم (17) الاشعة فوق البنفسجية ذات الطول في نسبة الفقس ونسبة بزوغ بالغات خنفساء الطحين الحمراء في نسبة الفقس ونسبة بزوغ بالغات خنفساء الطحين الحمراء

ونظرا لعدم وجود دراسات حديثة حول أستخدام المبيدات الحشرية وأختبار تأثير الموجات الميكروية لمكافحة خنفساء الدقيق الصدئبة الحمراء في محافظة البصرة لحماية حبوب الحنطة من الاصابة وأستخدامها كتقاوي صالحة للزراعة وتطبيقها مستقبلا في مخازن الحبوب تقرر أجراء هذا البحث. المواد وطرائق العمل:

تربية الحشرة:

تم الحصول على حشرة خنفساء الدقيق الصدئيه الحمراء (Tribolum castaneum (Herbst) 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.

أجريت هذه الدراسة لمعرفة تأثير المبيدات الحشرية الثلاث وهي الفا سايبرمثرين 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).

أختبار سمية المبيدات الحشرية

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

الشركة المنتجة والمسجل بها	التراكيز	جموعة الكيميائية	الم	المبيد		
FMC,BASF,Yamama,Unitedphospho Helb,Bharat,Tagros,Mobedco,Agrock Agriphar,MEDMAC	,	1 −0.25 مل \ لتر	Pyrethroid	الفا سايير مثرين EC %5		
FMC,BASF,Yamama,Unitedphospho Helb,Bharat,Tagros,Mobedco,Agrock Agriphar,MEDMAC		1 −0.25 مل \ لتر	Pyrethroid	دلتا مثرین EC%2.5		
Sumitomo, MEDMAC, Yamama, Uni Phosphorus, VAPCO, Mobedco, Agroc		1.5–0.25 مل∖لتر	Neonicotinoid	الفابكو سدين20% EC		

تأثير تعرض اليرقات والكاملات للمبيدات الحشرية:

الستعملت في هذه الطريقة محقنه طبية صغيره معقمه -Syring لرش محاليل المبيدات الثلاث وبالتركيز الموصى به يحوي كل طبق على ورق ترشيح 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 و 10 يرقات بالعمر الاخير كل على حده وبواقع ثلاث مكررات لكل معاملة تركت الحشرات حده وبواقع ثلاث مكررات لكل معاملة بالمبيدات ثم نقلت واليرقات لمدة 6 ساعات في الاطباق المعاملة بالمبيدات ثم نقلت الى أطباق أخرى نظيفة معقمة تحوي 10 غم حبوب حنطة مكسوره التغذية, ثم غطيت الاطباق بقماش الململ وحضنت في نفس الظروف المذكورة سابقا وسجل عدد الحشرات الميته بعد نفس الظروف المؤورة سابقا وسجل عدد الحشرات الميته بعد أن صححت بموجب معادلة أستخرجت النسبة المئوية للهلاك بعد أن صححت بموجب معادلة أبوت المعروفة بأسم Orell and Schneidir الواردة في (6).

وحللت النسبه المئوية بعد تحويلها زاويا وتمت مقارنة المتوسطات حسب طريقة أقل فرق معنوي المعدل RLSD وتحت مستوى0.01 (بأستخدام برنامج SPSS).

معاملة الحبوب بالمبيدات الحشرية:

رشت محاليل المبيدات المستخدمة بالدراسة كما في الفقرة (1) المذكورة أعلاه في الاطباق الحاوية على ورق ترشيح 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 المجروشة 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 .

تأثير بعض مستويات موجات الميكرويف في البرقات والكاملات لحشرة خنفساء الدقيق الصدئية الحمراء:

2-1 المور الاخير وبالغات الحشرة بعمر 1-2 يوم بعد خروجها من دور العذراء وأستخدم لغرض الحصول

على الاشعة الميكروية جهاز ميكرويف نوع 2300 وتردد 2300 ميكاهيرتز ذو 9 مستويات من الطاقة الميكروية (700 –1200) واط عرض الدورين اليرقي 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 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 800 و اط 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 النسبه المئوية للهلاك أن مبيد دلتامثرين أكثر تأثيرا اذ بلغ معدل هلاك البرقات

88.66 % محققا فارق معنوي كبير عن المبيدين الفاسايبرمثرين والفابكوسيدين والتي وصل فيها معدل الهلاك الى 72.2 و 64.29 % على التوالي . وبينت النتائج أرتفاع نسبة الهلاك المئوية لليرقات بعد 72 ساعة من المعاملة اذ بلغت 100 و 80 و 76 % لمييد دلتا مثرين و الفاساييرمثرين والفابكوسيدين على التوالي .

وبلغ معدل تأثير المبيدات في النسبة المئوية لهلاك البالغات 85.0 و 88.8 و 53.9 % لكل من مبيد دلتا مثرين و الفاسايبر مثرين والفابكوسيدين على التوالى كما يظهر من النتائج الموضحة في جدول (1) تفوق مبيد دلتا مثرين في تأثيره في النسبة المئوية لهلاك بالغات الحشرة وبلغ 100 % يليه في التأثير مبيد الفاسايبر مثرين والفابكوسيدين اذ بلغت النسبة المئوية لهلاك البالغات 77 و 59.6 % على التوالي بعد 48 ساعة من المعاملة وان التعرض للمبيدات المستخدمة في الدراسة لهاتأثير عالى المعنوية مقارنة بمعاملة السيطره اذ بلغت النسبة المئوية 0 % ليرقات وبالغات حشرة خنفساء الدقيق الصدئية الحمراء. يرجع تأثير وأستخدام هذه المبيدات في يرقات وبالغات حشرة خنفساء الدقيق الصدئية 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 اليرقى والكامل حساس أتجاه المبيدات وبالتالى يمكن أستخدامها وبنجاح بالحشر ة. من الاصابه الحبوب

جدول (2) تأثير التعرض للمبيدات الحشرية في النسبة المنوية لهلاك يرقات وكاملات خنفساء الدقيق الصدئية

النسبة المئوية المصححة لهلاك الكاملات اساعة			النسبة المئوية المصححة لهلاك اليرقات \ساعة					
معدل تأثير المبيدات	48	24	معدل تأثير المبيدات	72	48	24	التركيز	المبيد
85	100	70	88.66	100	83	83	1مل / لتر	دلتا مثرين
68.8	77	60.6	72.2	80	76.6	60	1مل / لتر	لفاسايبرمثرين
53.9	59.6	48.3	64.2	76	70	46.6	1.5 مل / لتر	الفابكوسيدين
	0	0	0	0	0	0	•	Con.
	78.86	59.63		85.33	76.53	63.2		معدل تأثير الوقت
تأثير الوقت في الكاملات = 3.62 تأثير المبيدات في الكاملات = 7.51			5.71	ليرقات = 4.4 ك اليرقات =	ر الوقت في ا بيدات في هلا	تأثير تأثير الم	R.L.S.D 0.01	

معاملة الحبوب بالمبيدات الحشرية:

وبينت النتائج الموضحة في جدول (3) تأثير معاملة الحبوب بالمبيدات الحشرية في النسبه المئوية للهلاك أن مبيد دلتامثرين أكثر تأثيرا اذ بلغ معدل هلاك يرقات العمر الأخير 93.53% محققا فارق معنوي كبير عن المبيدين الفاساييرمثرين والفابكوسيدين والتي وصل فيها معدل الهلاك الى 81.86 و 71.2% على التوالي وأوضحت النتائج أرتفاع نسبة الهلاك المئوية لليرقات بعد 72 ساعة من المعاملة اذ بلغت 100 و 96 و 98 % لميبد دلتا مثرين و الفاساييرمثرين والفابكوسيدين على التوالي.

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

الفاسايبرمثرين والفابكوسيدين على التوالي .كما يظهر من النتائج الموضحة في جدول (2) تفوق مبيد دلتا مثرين في تأثيره في النسبة المئوية لهلاك بالغات الحشرة وبلغ 100 % يليه في التأثير مبيد الفاسايبرمثرين والفابكوسيدين اذ بلغت النسبة المئوية لهلاك 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 الصدئية الحمراء. ترجع حساسية اليرقات والكاملات لفعل المبيدات الحشرية البايروثرويدية لان هذه المبيدات تؤثر بالملامسة والمعدة وتتراكم داخل جسم الحشرة ثم تصل الى المواقع الحساسة وبالتالي تؤدي الى موت الحشرة بمرور الوقت (1).

جدول (3) تأثير معاملة الحبوب بالمبيدات الحشرية في النسبة المئوية لهلاك يرقات وكاملات خنفساءالدقيق الصدئية

النسبة المئوية المصححة لهلاك الكاملات \ساعة			النسبة المئوية المصححة لهلاك اليرقات \ساعة					
معدل تأثير المبيدات	48	24	معدل تأثير المبيدات	72	48	24	التركيز	المبيد
91.5	100	83	93.53	100	100	80.6	1مل / لتر	دلتا مثرين
80	96	84	81.86	96	83.6	66	1مل/ لتر	الفاسايبرمثرين
62.65	72	53.3	71.2	93	80.6	40	1.5 مل / لتر	الفابكوسيدين
	0	0	0	0	0	0		Con.
	89.33	73.43	A	96.33	88.06	62.2	* # A. # S.	معدل تأثير الوقت

لتأثير الوقت في اليرقات = 8.2 لتأثير المبيدات في هلاك البرقات = 8.66

لتأثير المبيدات في هلاك اليرقات = 8.66 لتأثير المبيدات في الكاملات = 2.11

لتأثير التداخل بين المبيدات واليرقات = 12.56 لتأثير الوقت في الكاملات = 5.34 لتأثير التداخل بين المبيدات والكاملات = 2.72

لتأثير التداخل بين المب لتأثير الوقت والمبيدات =0.78

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

R.L.S.D 0.01

بينت الدراسة في جدول (4) أن النسبة المئوية لهلاك والكامل تزداد بزيادة فترة التعرض وبزيادة شدة موجات الاشعة الميكروية حيث سجلت أعلى نسبة عند زمن تعرض 20 ثانية اذ بلغت نسبة الهلاك 100 % للدورين اليرقي والكامل عند شدة 800 واط، وبلغت نسبة الهلاك للدورين اليرقي والكامل عند شدة و 45.00 واط، وبلغت نسبة الهلاك للدورين اليرقي والكامل 26.66 وشدة و 45.00 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 كهربائيا الا انه ربما يكون ذو قطبين وعند وجود حقل كهربائي فان الجزيئات ذات القطبين قطبين وعند وجود حقل كهربائي

تميل الى سلوك مشابه مغانط مجهرية وبالتالي تنتظم مع الحقل المغناطيسي وعند تغير الحقل الكهربائي كل ثانية فان هذه المغانط الجزيئية لاتتمكن 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 لهلاك اليرقات والكاملات (12) وهذه النتائج تتفق مع ماتوصل اليه (19 و2) أن التعريض لمستويات الموجات الدقيقة للادوار المختلفة لخنفساء الدقيق الصدئية الحمراء ادى الى أرتفاع 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 لكل دور وان لكل نوع من الحشرات مدى حراري يبقى عنده

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

Oryzaephilus الحبوب المنشارية dominica Tribolum وخنفساء الطحين الحمراء surinamensis . castaneum

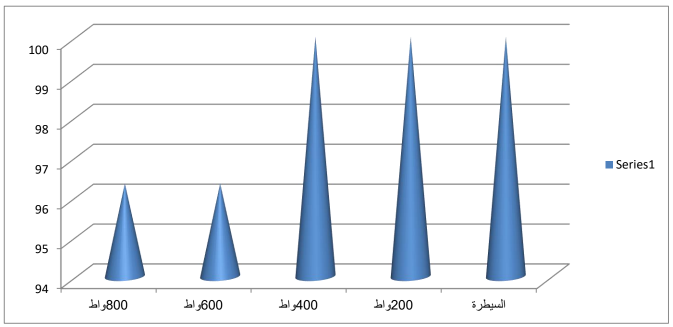
جدول (3) تأثير بعض مستويات الموجات الميكروية في النسبة المنوية لهلاك الدورين اليرقي والكامل لخنفساء الحبوب الدقيق الصدنية الحمراء

	الادوار الحشرية					
معدل الشدة	20	15	زمن التعرة 10	5	شدة الموجة / واط	
0	0	0	0	0	0	_
14.08	26.66	19.33	8.00	2.33	200	
39.74	78.00	38.66	22.00	20.33	400	اليرقات معدل الزمن
60.83	83.33	64.00	51.33	44.66	600	مريس
81.24	100 71.99	86.00 51.99	71.66 38.24	67.33 33.66	800	
0	0	0	0	0	0	
29.99	45.00	41.00	23.33	10.66	200	
53.74	86.33	52.00	35.66	23.00	400	الكاملات
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
	عة الموجية في الي عة الموجية في الك			س في اليرقات = س في الكاملات =		R.L.S.D _{0.01}

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 و 400 و اط في حين بلغت النسبة المئوية

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 السيطرةكما يظهر في شكل (1) وبالتالي يمكن حماية تلك الحبوب من الاصابة وجعلها كتقاوي صالحة للزراعة.



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

المصادر:

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

أسماعيل، أياد يوسف الحاج و سهام جميل عبوبايكا .2013. كافحة حشرتي خنفساء الطحين الحمراء Triboliumcastaneum والخابرا Trogodermagranarium على ثمار نخيل التمر صنفي الخضراوي والزهدي ,مجلة البصرة لأبحاث نخلة التمر ,المجلد 12 العدد 1-2 .99.

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

رايد، يوسف موسى و عبد الحميد حسن المبروك و صالح عبد الرحيم محمد (2002).دراسة أولية لنأثير أشعة الميكروويف في حشرة القمح Sitophilus granaries (L.)Coleoptera : Curculionidae) مجلة وقاية النبات العربية . 20 (1) : 14-11.

الزبيدي، حمزه كاظم .1992 . كتاب المقاومة الحيوية للافات . دالر الكتب للطباعة ةالنشر . 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 التمور وحفظها صالحة للاستهلاك البشري

العبادي، عماد قاسم ونبيل مصطفى الملاح وهيثم محي الدين (2012). أستخدام الاشعة المايكروية في مكافحة انواع بالغات بعض حشرات المخازن . المؤتمر العلمي الثاني في كلية الزراعة - جامعة كربلاء ص .1010 -1016 . العزاوي، عبد الله فليح ومحمد طاهر مهدي .1983 . حشرات

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 وصلاح مجيد كامل .2002. المبيدات المسجلة والمستخدمة في الزراعة والصحةالعامة في العراق ,وزارة الزراعة , اللجنة الوطنية لتسجيل وأعتماد المبيدات . 306 صفحة . محمد، عبد الكريم هاشم .1985 دراسة حياتية ومقاومة سمية بعض المبيدات الحشرية حقليا ومخزنيا الى خنفساء اللوبيا لجنوبية (F.) Callosobruchus maculates

(Bruchidae:Coleoptera)

(Bruchidae:Coleoptera)

(Anisoploromaluscalandrae والطفيل (Hymenopter :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 Ephestiacautella(Walk)

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

- 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 maculates (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.