مجلة زراعة الرافدين المجلد (46) العدد (2) 2018

Trogoderma (الخابرا) المنطة و طريقة التعريض في استجابة خنفساء الحبوب الشعرية (الخابرا) granarium Everts

عماد قاسم محمد العبادي محمد العبادي قسم وقاية النبات / كلية الزراعة والغابات / جامعة الموصل – العراق E-mail: Semad82@yahoo.com

الخلاصة

أثبتت نتائج الدراسة تاثير صنف الحنطة (خشنة تموز 2 وناعمة سميتو) وطريقة التعريض الحشرة بدون غذاء ومخلوطة مع الغذاء في استجابة كاملات ويرقات وعذارى خنفساء الحبوب الشعرية (الخابرا) بدون غذاء ومخلوطة مع الغذاء في استجابة كاملات ويرقات وعذمستوى طاقة 200 و800 واطومدد تعريض زمنية صفر و15 و30 و60 و90 ثانية ان نسبة قتل الكاملات واليرقات والعذارى تباينت على صنف الحنطة الخشنة والناعمة اذ بلغت 40.00% و 62.58% للكاملات و 38.85% و 30.35% لليرقات و 38.15 % و 40.10% للعذارى والناعمة اذ بلغت 40.19 والمناعمة اذ بلغت 10.04% و 32.59% للكاملات و 30.46% و 38.15% للعذارى وأثبتت نتائج الدراسة ان فيما بينت ان متوسط نسبة القتل للكاملات واليرقات والعذارى تناسبت طرديا مع زيادة مستوى المطاقة 800,500,500 واط اذ بلغت متوسط نسبة القتل للكاملات واليرقات والعذارى تناسبت طرديا مع زيادة مستوى المطاقة 800,500,500 و 80.55% لليرقات و 80.55% و 85.25% لليرقات و 60.65% و 60.55% لليرقات و 60.65% و 60.65% و 60.65% للكاملات وصفر و 90.65% و 80.55% و 60.65% الكاملات وصفر % و 80.55% و 80.55% للكاملات وصفر % و 80.65% و 80.55% و 60.65% الكاملات وصفر % و 80.65% و 80.65% الكاملات وصفر % و 80.65% لليرقات وصفر % و 80.65% المخارى.

الكلمات الدالة: الاشعة المايكروية، خنفساء الحبوب الشعرية، Trogoderma granarium، طريق التعريض، اصناف حنطة

تاريخ تسلم البحث: 2014/3/3 ، وقبوله: 2014/5/13.

المقدمة

يعد محصول الحنطة من المحاصيل الاقتصادية المهمة في العراق حيث بلغت المساحات المزروعة من الحنطة حسب الإحصائيات الصادرة عن وزارة الزراعة والري للإقليم كوردستان السعراق لعام (2008- 2009) بلغت عسب الإحصائيات الصادرة عن وزارة الزراعة والحرق في إنتاج الحبوب بصورة عامة والحنطة بصورة خاصة فقد أصبحت تخزين الحبوب هدفا استراتيجيا لتحقيق الأمن الغذائي للشعب وتوفير الحبوب السليمة للمزارعين.

وتتعرض الحبوب المخزونة ومنتجاتها أثناء التخزين لمهاجمة العديد من أنواع الحشرات وإن الخسائر الناتجة في الحبوب المخزونة من قبل الحشرات غالبا ما تكون بقدر الخسائر الناتجة عن الحشرات التي تصيب النباتات في الحقل وإن الضرر الناتج عن حشرات المخازن هو ضرر نهائي لا يمكن تعويضه. إن خنفساء الحبوب الشعرية (الخابرا) Trogoderma granarium Everts من بين اخطر آفات المواد المخزونة في المناطق الدافئة من العالم، وفي العراق تشكل الأفة الرئيسية للحبوب أثناء التخزين وهي متغذيات متلفة ومدمرة للحبوب وخاصة الحنطة والشعير وإن الإصابة الشديدة بهذه الأفة يؤدي إلى تلف الحبوب بصورة كلية كما إن هذه الأفة تفضل جنين الحبة في تغذيتها مما يجعل الحبوب غير صالحة للزراعة فيما بعد (العراقي،2010). استخدمت وسائل مكافحة عديدة لأفات المواد المخزونـة ولكن التبخير بالغَّازات السامة والمعالجة بالمبيدات الكيميائية هو المعول عليه في المكافحة، إلا انه يؤخذ على هاتين الطريقتين إنهما تتركان بقايا ضارة في المواد المعالجة وعلى البيئة إذ أثبتت الدراسات الحديثة الأضرار الصحية والبيئية لبروميد المثيل وخاصة على طبقة الأوزون، مما دفع المجتمع الدولي إلى تبنى خطة لوقف إنتاجه واستعماله في أنحاء العالم بحلول عام 2005 م، إضافة إلى إمكانية ظهور صفة المقاومة عند الأفات الحشرية للمبيدات الكيميائية والمبخرات (منصور 1997، و2000، Vail). لهذا السبب كان من الضروري البحث عن طرائق بديلة للسيطرة على الحشرات التي تصيب الحبوب المخزونة ولا تترك آثار ضارة في البيئة ولا تظهر صفة المقاومة للحشرات عند استخدامها، وقد أظهرت طريقة تعقيم الحبوب باستخدام المايكروويف فاعلية جيدة في حماية الحبوب وبمواصفات تؤهلها لتكون الطريقة البديلة في مجال مكافحة حشرات المخازن إذ لها القدرة على التطهير الجيد المواد (Ayvas وKaraborklw 2008 وVadivambal واخرون، 2008) فضلاً عن قدرتها على قتل الحشرات داخل وخارج الحبة (Halverson وآخرون،1999). ففي دراسـة لإسماعيل (1989) اثبت إن للأشعة المايكروية تأثير كبير في قتل أطوار خنفساء الطحين الحمراء وخنفساء الخابرا بنسب تراوحت بين صفر – 43.7% عند مستوى طاقة 250 و 500 واطوقد أثبتت Vadivambal واخرون (2007) موت جميع البالغات المعرضة للأشعة المايكروية وللأنواع الحشرية الثلاثة المستخدمة في الدراسة خنفساء الطحين الحمراء وخنفساء الحبوب الصدئية الحمراء وسوسة الحبوب باستخدام مستوى طاقة 500 واط ولمدة 28 ثانية، كما أكد يوسف

بحث مستل من رسالة ماجستير للباحث الثاني.

مجلة زراعــة الـرافديـن ISSN: 2224 - 9796 (Online) مجلــة زراعــة الـرافديـن Vol. (46) No. (2) 2018 ISSN: 1815 - 316 X (Print) 2018 (2) العدد (46)

(2012) قتل خنفساء الطحين الحمراء وخنفساء الحبوب المنشارية وخنفساء الخابرا باستخدام الأشعة المايكروية عند مستوى طاقة 100 و 300 و 600 و 900 و اطولمدد تعريض 10 و 30 و 60 و 90 و 120 ثانية.

لذا فان الدراسة الحالية تهدف إلى دراسة تأثير نوع الحنطة (خشنة تموز 2 وناعمة سميتو) وطريقة معاملة أطوار خنفساء الحبوب الشعرية (كاملات ويرقات وعذارى) بدون غذاء مرة ومع الغذاء مرة أخرى في استجابة الحشرة لمستويات مختلفة من الأشعة المايكروية ولمدد زمنية مختلفة.

مواد البحث وطرائقه

استخدم في الدراسة نوعين من أصناف الحنطة (حنطة خشنة صنف تموز 2) و (حنطة ناعمة صنف سميتو) تم الحصول على البذور من مديرية فحص وتصديق البذور في إقليم كوردستان العراق وربيت خنفساء الحبوب الشعرية (الخابرا) على كل صنف لأكثر من جيل ثم اختبرت الأطوار (الكاملة، واليرقات والعذارى) للتعريض للأشعة المايكروية بجهاز مايكرويف من نوع COOKWORKS تحت ثلاث مستويات من الطاقة 200 و 500 و 800 و اطتم تحديدهما في لوحة السيطرة المثبتة في الجهاز ولمدد تعريض زمنية 15، 30، 45، 60، 90 ثانية ضبطت في شاشة التوقيت الموجود في الجهاز وبطريقتين من التعريض:

- 1- تعريض الحشرة بدون غذاء: ففي هذه الدراسة أخذت كاملات حديثة الخروج من كل صنف من صنفي الحنطة (الخشنة والناعمة) بواقع 10 كاملات ووضعت بأطباق بتري بلاستيكية قطر 9 سم من دون إضافة الغذاء إليها وعرضت بجهاز المايكروويف تحت مستويات الطاقة والمدد المثبتة بالدراسة وبواقع 4 مكررات وتركت 4 مكررات كمعاملة مقارنة بدون تعريض ثم تركت المكررات المعاملة تحت ظروف المختبر لمدة 24 ساعة وأخذت نسبة نسب القتل وصححت باستخدام معادلة Abbott المذكورة في شعبان والملاح (1993). كررت نفس العملية مع اليرقات والعذاري.
- 2- تعريض الحشرة مخلوطة مع الغذاء: في هذه الدراسة أخذت كاملات حديثة الخروج بواقع 10 كاملات لكل صنف من أصناف الحنطة وخلطت مع 10 غرام من الغذاء المربى عليها الحشرة لكل صنف ووضعت في أطباق بتري قطر 9 سم ثم عرضت في جهاز المايكروويف تحت مستويات الطاقة ومدد التعريض المثبتة في الدراسة بواقع 4 مكررات من كل صنف ومستوى طاقة ومدة تعريض وتركت 4 مكررات كمقارنة بدون تعريض للأشعة المايكروية وثم تركت المكررات المعاملة والمقارنة تحت ظروف المختبر لمدة 24 ساعة وأخذت نسب القتل وصححت باستخدام معادلة Abbott المذكور في شعبان والملاح (1993). كررت نفس العملية للبرقات والعذاري.

تم قياس درجات الحرارة للحبوب باستخدام محرار رقمي (Digital multimeter) لقياس درجة حرارة الحبوب قبل وبعد التعريض وكذلك تم قياس رطوبة الحبوب باستخدام جهاز قياس المحتوى الرطوبي للحبوب من نوع -HOH فبل وبعد التعريض وغد كل مستوى طاقة ومدة تعريض زمنية.

حللت النتائج إحصائيا باستخدام التصميم العشوائي الكامل واختبرت معنوية الفروق بين المتوسطات باستخدام اختبار دنكن اعتمادا على SAS الإحصائية وحسبت قيم الارتباط ومعادلات الانحدار للعلاقة بين نسب القتل ومستوى الطاقة ومدة التعريض (عنتر، 2010).

النتائج والمناقشة

يبين الجدول (1) تأثير صنف الحنطة (الخشنة تموز 2 والناعمة سميتو) وطريقة التعريض بدون غذاء ومخلوطة مع الغذاء في استجابة كاملات خنفساء الحبوب الشعرية (الخابرا) للأشعة المايكروية إن لصنف الحنطة تأثير واضح في اختلاف متوسط نسبة القتل إذ كانت على صنف الحنطة الخشنة أعلى مما على صنف الحنطة الناعمة إذ بلغت 40.00% و 32.59 % على التوالي ومن نتائج التحليل الاحصائي نلاحظ هناك فرق معنوي واضح بين الصنفين في نسبة القتل ومن الجدول نفسه نلاحظ لطريقة التعريض اثر كبير في اختلاف متوسط نسبة القتل إذ كانت متوسط نسبة القتل للكاملات المخلوطة مع الغذاء أعلى مما كانت بدون غذاء وبلغت 40.19% و 32.41% ومن نتائج التحليل الاحصائي نلاحظ وجود فرق معنوي واضح في اختلاف الطريقتين.

يتضح من الجدول (1) إن متوسط نسبة القتل لكاملات خنفساء الحبوب الشعرية (الخابرا) تناسب طرديا مع زيادة مستوى الطاقة (200 و 500 و 800) واط إذ بلغت 17. 36 % و 42. 63% و 84. 89% على التوالي ومن التحليل الاحصائي نلاحظ هنالك اختلاف معنوي واضح في متوسط نسب القتل عند مستويات الطاقة المدروسة. وتناسب متوسط القتل طرديا مع زيادة مدة التعريض (15، 30، 45,60,90 ثانية) اذ بلغت 24. 44% و 28. 33% و 48. 89% و 53. 65% و 65. 65% على التوالي ومن نتائج التحليل الاحصائي نلاحظ وجود فرق معنوي في متوسط نسب القتل في مدد التعريض للأشعة المايكروية مقارنة مع معاملة المقارنة. ومن نتائج تأثير التداخل بين صنف الحنطة وطريقة التعريض ومستوى الطاقة نلاحظ أعلى مستوى لنسبة القتل على صنف الحنطة الخشنة تموز 2 عند تعريض الحشرات مع الغذاء على مستوى 65% بينما كانت اقل متوسط لنسبة القتل على الحنطة الناعمة سميتو عند تعريض الحشرة مخلوطة مع الغذاء على مستوى طاقة 200 واط إذ بلغت 11.11%.

 ISSN: 2224 - 9796 (Online)
 مجلــة زراعــة الـرافديـن

 ISSN: 1815 - 316 X (Print)
 2018 (2) العدد (46)

Mesopotamia J. of Agric. Vol. (46) No. (2) 2018

يبين الجدول (2) تأثير صنف الحنطة (خشنة وناعمة) وطريقة التعريض (بدون غذاء ومع الغذاء) في استجابة يرقات الخابرا للأشعة المايكروية ان لصنف الحنطة ليس له تأثير معنوي في متوسط نسبة القتل لليرقات إذ بلغت 22. 8% و 10% على التوالي، كما نلاحظ من نفس الجدول إن طريقة تعريض اليرقات مخلوطة مع الغذاء قد أعطت متوسط نسب القتل بلغت 20% كانت أعلى من طريقة التعريض بدون الغذاء والتي بلغت 30% 40% من نتائج التحليل الاحصائي نلاحظ انه لا يوجد فرق معنوي ما بين طريقتي التعريض. وكان لمتوسط نسب القتل لليرقات تناسب طرديا مع زيادة مستوى الطاقة المايكروية 200، 500، 500، 600 واط إذ بلغت 6. 40% و 83% و 52% على التوالي ومن نتائج التحليل الاحصائي نلاحظ وجود فرق معنوي ما بين مستويات الطاقة المستخدمة في الدراسة وكان متوسط نسب قتل اليرقات تناسب طردي مع زيادة مدة التعريض (15، 45،30% 60% ثانية) إذ بلغت 10. 28% و 23% متوسط نسب قتل اليرقات تناسب طردي مع زيادة مدة التعريض (جدول، 2). ومن تأثير التداخل بين صنف الحنطة وطريقة التعريض ومستوى الطاقة المايكروية نلاحظ إن أعلى متوسط لنسبة قتل اليرقات بلغ 66. 11% للصنف حنطة خشنة تموز 2 بطريقة تعريض اليرقات مخلوطة مع الغذاء وعند مستوى طاقة 200 واط وبينما كانت أقل متوسط لنسبة قتل اليرقات 5% لصنف الحنطة الناعمة سميتو بطريقة التعريض مخلوطة مع الغذاء وعند مستوى طاقة 200 واط وبينما كانت أقل متوسط لنسبة قتل اليرقات 5% لصنف الحنطة الناعمة سميتو بطريقة التعريض مخلوطة مع الغذاء وعند مستوى طاقة 200 واط

يبين الجدول (3) تأثير صنف الحنطة (خشنة تموز 2 وناعمة سميتو) وطريقة تعريض العذارى بدون الغذاء ومخلوطة مع الغذاء في استجابة عذارى الخابرا للأشعة المايكروية إن متوسط نسبة القتل لم يتأثر معنويا على كلا الصنفين إذ بلغ 40. 65% و 38. 98% على التوالي فيما كان لطريقة التعريض بدون غذاء ومخلوطة مع الغذاء اثر واضح في تباين متوسط نسب القتل إذ بلغ 38. 15% و 11. 98% على التوالي ومن نتائج التحليل الاحصائي وجود فرق معنوي ما بين طريقتي التعريض. ومن الجدول ذاته نلاحظ إن متوسط نسب القتل للعذارى تناسب طرديا مع زيادة مستويات الطاقة المايكروية إذ بلغ 24. 86% و 35. 14% و 65. 15% على التوالي ومن نتائج التحليل الاحصائي نلاحظ مدة التعريض 15 و 60 و 60 و 60 ثانية إذ بلغت 31. 11% و 60. 28% و 47. 22% و 65. 65% و 63. 38% على التوالي ومن نتائج التحليل الاحصائي نلاحظ وجود فرق معنوي واضح بين مدد التعريض الزمنية المستخدمة على التوالي ومن نتائج التحليل الاحصائي نلاحظ وجود فرق معنوي واضح بين مدد التعريض الزمنية المستخدمة بالدراسة مقارنة مع معاملة المقارنة هذه النتائج تتفق مع ما أثبته إسماعيل (1998) ويوسف (2012) ان نسبة قتل خنفساء الخابرا تناسب طرديا مع زيادة مستويات المطاقة المايكروية ومدة التعريض الزمنية. ومن تأثير التداخل بين صنف الحنطة الخشنة الموز 2 المعرضة لوحدها بدون غذاء عند مستوى طاقة 600 و 100 و 10 المعرضة لوحدها بدون غذاء عند مستوى طاقة مايكروية 200 و 64.

ومن الجدول (4) قيم معامل التأثير ومعادلات الانحدار للعلاقة بين نسبة القتل لأطوار خنفساء الحبوب الشعرية (الخابرا) ومستوى الطاقة ومدة التعريض الزمنية نلاحظ بان الكاملات المعرضة مع الغذاء تأثر بالأشعة أكثر من المعرضة بدون غذاء إذ بلغ معامل التأثير 24. 3 و 32. 8 وكذلك بالنسبة اليرقات المعرضة مع الغذاء تأثرت بنسبة أكثر من اليرقات المعرضة بدون غذاء إذ بلغ معامل التأثير 34. 1 و 30. 3 مقارنة باليرقات المعرضة بدون غذاء إذ بلغ معامل التأثير 20. 8 و 26. 5 فيما تأثرت العذارى المعرضة بدون غذاء الحنطة الخشنة أكثر من العذارى المعرضة مع الغذاء إذ بلغ معامل التأثير 47. 6 و 27. 4 بيمنا تأثرت العذارى المعرضة مع الغذاء للحنطة الناعمة بشكل اكبر من العذارى المعرضة بدون غذاء الدين المعرضة بدون غذاء الدين المعرضة بدون غذاء الدين عناء الأثير 32.1 و 16.6 على التوالى.

مجلة زراعـة الـرافديـن ISSN: 2224 - 9796 (Online) مجلـة زراعـة الـرافديـن Vol. (46) No. (2) 2018 ISSN: 1815 - 316 X (Print) 2018 (2) العدد (46)

الجدول (1) تأثير صنف الحنطة وطريقة التعريض في استجابة كاملات خنفساء الحبوب الشعرية (الخابرا) للاشعة المايكروية.

Table (1) Effect of variety wheat and method of exposure in response adult Khabra beetle to microwave radiation .

المتوسط العام لتأثير General mean effect					% Mea	n of mortality						
	طريقة		التداخل بين صنف		Exposi	ure times \ sec	التعريض / ثانية .			صنف		
مستوى الطاقة Energy level	طريقة التعريض Method of exposure	صنف الحنطة Variety Wheat	الحنطة ومستوى الطاقة . Between Varieties & energy level	90	60	45	30	15	صفر (مقارنة) Control	مستوى الطاقة واط Energy level / watt	طريقة التعريض Method of exposure	الحنطة Variety wheat
			28.33 e	33.33 h-1	50.00 fgh	43.33 ghi	26.67 i-n	16.67 k-o*	0.00 o	200	تعريض الكاملات بدون غذاء	حنطة
			41.11 cd	93.33 ab	50.00 fgh	40.00 hij	40.00 hij	23.33 i-n	0.00 o	500	adults un mixed with	خشنة
			42.22 cd	100.00 a	66.67 def	30.00 i-n	30.00 i-n	26.67 i-n	0.00 o	800	food	(تموز 2)
			16.11 f	40.00 hij	33.33 h-l	6.67 no	10.00 mno	6.67 no	0.00 o	200	تعريض الكاملات مخلوطة	Hard
			52.22 ab	93.33 ab	73.33 bcde	80.00 a-e	33.33 h-i	33.33 h-i	0.00 o	500	مع الغذاء adults mixed	Tamuz
			60.00 a	96.67 a	93.33 ab	93.33 ab	43.33 ghi	33.33 h-i	0.00 o	800	with food	2
			13.89 f	20.00 j-o	20.00 j-o	26.67 i-n	10.00 mno	6.67 no	0.00 o	200	تعريض الكاملات بدون غذاء	حنطة
			30.00 e	73.33 b-е	30.00 h-m	23.33 i-n	23.33 i-n	30.00 h-m	0.00 o	500	adults un mixed with	ناعمة
			38.89 d	90.00 abc	43.33 ghi	26.67 i-n	36.67 h-k	36.67 h-k	0.00 o	800	food	(سميتو)
			11.11 f	13.33 imno	23.33 i-n	13.33 lmno	6.67 no	10.00 mno	0.00 o	200	تعريض الكاملات مخلوطة	Soft
			47.22 bc	70.00 cdef	66.67 def	63.33 efg	40.00 hij	43.33 ghi	0.00 o	500	مع الغذاء adults mixed	Semito
			54.44 ab	93.33 ab	86.67 abcd	80.00 a-e	40.00 hij	26.67 i-n	0.00 o	800	with food	
		40.00 a		76.11 a	61.11 b	48.89 c	30.56 e	23.33 e	0.00 f	حنطة خشنة hard wheat	التداخل بين صنف الحنطة ومدة التعريض .Inter	الم
		32.59 b		60.00 b	45.00 cd	38.89 d	26.11 e	25.56 e	0.00 f	حنطة ناعمة soft wheat	Between Variety wheat & exposure time	توسط ا
	32.41 b			68.33 a	43.33 c	31.67d	27.78 de	23.33 e	0.00 f	تعريض الكاملات بدون غذاء adults un mixed with food	التداخل بين طريقة التعريض ومدة التعريض Betw. Method of	لعام لتأثير 1
	40.19 a			67.78 a	62.78 ab	56.11 b	28.78 de	25.56 de	0.00 f	تعريض الكاملات مخلوطة مع الغذاء adults mixed with food	exposure & exposure time	المتوسط العام لتأثير General mean effect
17.36 c				26.67 fg	31.67 efg	22.50 g	13.33 h	10.00 h	0.00 i	200	التداخل بين مستوى الطاقة	ıl m
42.64 b				82.50 b	55.00 d	51.67 d	34.17 ef	32.50 efg	0.00 i	500	ومدة التعريض .inter Patry Enargy lavel	ıera
48.89 a				95.00 a	72.50 c	57.50 d	37.50 e	30.83 efg	0.00 i	800	Betw. Energy level & exzposure time	Ger
				68.06 a	53.06 b	43.89 c	28.33 d	24.44 d	0.00 e	Exposure time \ s	مدة التعريض / ثانية .ec	

Means with different letters in the same sectors showed a significant different at p= 5%

المتوسطات ذات الأحرف غير المتشابهة في القطاع الواحد تشير إلى وجود فروقات معنوية عند مستوى احتمال 5%.

Mesopotamia J. of Agric. ISSN: 2224 - 9796 (Online) مجلة زراعة الرافديان Vol. (46) No. (2) 2018 ISSN: 1815 - 316 X (Print) 2018 (2) العدد (46)

الجدول (2) تأثير صنف الحنطة وطريقة التعريض في استجابة يرقات خنفساء الحبوب الشعرية (الخابرا) للاشعة المايكروية.

Table (2) Effect of variety wheat and method of exposure in response larva Khabra beetle to microwave radiation .

المتوسط العام لتأثير General mean effect					% Mea	n of mortality						
التداخل بين صنف طريقة				Exposu	ire times \ sec.	التعريض / ثانية	7 71 1 1		صنف			
مستوى الطاقة Energy level	التعريض Method of exposure	صنف الحنطة Variety Wheat	الحنطة ومستوى الطاقة .Inter Between Varieties & energy level	90	60	45	30	15	صفر (مقارنة) Control	مستوى الطاقة واط Energy level / watt	طريقة التعريض Method of exposure	الحنطة Variety wheat
			8.33 c	33.33 k-p	6.67 rq	6.67 rq	0.00 r	3.33 r*	0.00 r	200	تعريض اليرقات بدون غذاء	حنطة
			37.78 b	90.00 abcd	43.33 j-n	56.67 f-k	16.67 opqr	20.00 n-r	0.00 r	500	larva un mixed with	خشنة
			48.89 a	100.00 a	80.00 a-f	66.67 d-i	36.67 k-o	10.00 pqr	0.00 r	800	food	(تموز 2)
			7.78 c	6.67 qr	13.33 opqr	13.33 opqr	6.67 qr	6.67 qr	0.00 r	200	تعريض اليرقات مخلوطة مع	Hard
			38.33 b	83.33 а-е	60.00 e-j	53.33 h-l	20.00 n-r	13.33 opqr	0.00 r	500	larva mixed with الغذاء	Tamuz
			56.11 a	100.00 a	80.00 a-f	70.00 c-h	70.00 c-h	16.67 opqr	0.00 r	800	food	2
			6.67 c	23.33 m-r	6.67 qr	0.00 r	3.33 r	6.67 qr	0.00 r	200	تعريض اليرقات بدون غذاء	حنطة
			29.44 b	96.67 ab	46.67 h-m	16.67 opqr	10.00 pqr	6.67 qr	0.00 r	500	larva un mixed with	خلطه ناعمة
			51.67 a	100.00 a	93.33 abc	76.67 a-g	26.67 m-r	13.33 opqr	0.00 r	800	food	ں <i>عمہ</i> (سمیتو)
			5.00 c	13.33 opqr	0.00 r	3.33 r	10.00 pqr	3.33 r	0.00 r	200	تعريض اليرقات مخلوطة مع	(معيور) Soft
			33.89 b	60.00 e-j	83.33 а-е	30.00 1-q	16.67 opqr	13.33 opqr	0.00 r	500	الغذاء larva mixed with	Semito
			54.44 a	100.00 a	73.33 b-g	83.33 а-е	60.00 e-j	10.00 pqr	0.00 r	800	food	Бению
		32.87 a		68.89 a	47.22 b	44.44 b	25.00 d	11.67 e	0.00 f	حنطة خشنة hard wheat	التداخل بين صنف الحنطة ومدة التعريض .Inter	
		30.19 a		65.56 a	50.56 b	35.00 с	21.11 d	8.89 ef	0.00 f	حنطة ناعمة soft wheat	Between Variety wheat &exposure time.	لمتوسط الع
	30.46 a			73.89 a	46.11 cd	37.22 de	15.56 f	10.00 f	0.00 g	تعریض الیرقات بدون غذاء larva un mixed with food	التداخل بين طريقة التعريض ومدة التعريض Betw. Method of	ام لتأثير ct
	32.59 a			60.56 b	51.67 c	42.22 d	30.56 e	10.56 f	0.00 g	تعریض الیرقات مخلوطة مع الغذاء larva mixed with food	exposure & exposure time	المتوسط العام لتأثير General mean effect
6.94 c				19.17 e	6.67 fg	5.83 fg	5.00 fg	5.00 fg	0.00 g	200	التداخل بين مستوى الطاقة	al r
34.86 b				82.50 b	58.33 c	39.17 d	15.83 ef	13.33 ef	0.00 g	500	ومدة التعريض .inter	ner
52.78 a				100.00 a	81.67 b	74.17 b	48.33 cd	12.50 ef	0.00 g	800	Betw. Energy level & exzposure time	Ge
				67.22 a	48.89 b	39.72 c	23.06 d	10.28 e	0.00 f	Exposure time \s	مدة التعريض / ثانية .sec	

Means with different letters in the same sectors showed a significant different at p= 5%

ً المتوسطات ذات الأحرف غير المتشابهة في القطاع الواحد تشير إلى وجود فروقات معنوية عند مستوى احتمال 5%.

 Mesopotamia J. of Agric.
 ISSN: 2224 - 9796 (Online)
 مجلـة زراعـة الـرافديـن

 Vol. (46) No. (2) 2018
 ISSN: 1815 - 316 X (Print)
 2018 (2) العدد (46)

الجدول (3) تأثير صنف الحنطة وطريقة التعريض في استجابة عذارى خنفساء الحبوب الشعرية (الخابرا) للاشعة المايكروية.

Table (3) Effect of variety wheat and method of exposure in response pupa Khabra beetle to microwave radiation .

		an effect أثير	المتوسط العام لن	-			سط نسبة القتل y					
مستوى	التداخل بين صنف الحنطة صنف التداخل بين صنف الحنطة مسا			Expos	ure times \ se	نعريض / ثانية .c.	مدة الن		مستوى الطاقة		صنف	
الطاقة Energy level	التعريض Method of exposure	الحنطة Variety Wheat	Inter. ومستوى الطاقة Between Varieties & energy level	90	60	45	30	15	صفر Control	واط Energy level / watt	طريقة التعريض Method of exposure	الحنطة Variety wheat
	•		18.89 g	30.00 mnop	20.00 pqrs	26.67 nopq	26.67 nopq	10.00 rst	0.00 t	200	تعریض العذاری بدون غذاء	حنطة
			33.89 e	40.00 j-n	43.33 i-m	36.67 k-o	50.00 g-k	3.33 l-p	0.00 t	500	pupa un mixed with food	خشنة
			66.67 a	100.00 a	100.00 a	80.00 bcd	56.67 f-i	63.33 efg	0.00 t	800	1000	(تموز 2) Hard
			29.44 ef	30.00 m-p	40.00 j-n	36.67 k-o	43.33 i-m	26.67n-q	0.00 t	200	تعريض العذاري مخلوطة مع	Tamuz
			34.44 e	56.67 f-i	43.33 i-m	40.00 j-n	40.00 j-n	26.67 n-q	0.00 t	500	الغذاء pupa mixed with	2
			60.56 b	100.00 a	100.00 a	63.33 fgh	60.00 fgh	40.00 j-n	0.00 t	800	food	2
			25.56 f	50.00 g-k	43.33 i-m	40.00 j-n	6.67 st	13.33 q-t	0.00 t	200	تعريض العذاري بدون غذاء	حنطة
			31.67 e	53.33 ghij	46.67 h-l	36.67 k-o	30.00 m-p	23.33 opqr	0.00 t	500	pupa un mixed with	خلطه ناعمة
			52.22 c	93.33 ab	86.67 abc	60.00 fgh	46.67 h-l	26.67 n-q	0.00 t	800	food	ں عمد (سمیتو)
			25.56 f	36.67 k-o	33.33 l-p	36.67 k-o	23.33 opqr	23.33 opqr	0.00 t	200	تعريض العذاري مخلوطة مع	Soft
			40.56 d	70.00 def	46.67 h-l	46.67 h-l	46.67 h-l	33.33 l-p	0.00 t	500	الغذاء pupa mixed with	Semito
			57.78 b	100.00 a	76.67 cde	63.33 efg	53.33 ghij	53.33 ghij	0.00 t	800	food	Scinto
		40.65 a		59.44 b	57.78 b	47.22 c	46.11 c	33.33 d	0.00 e	حنطة خشنة hard wheat	التداخل بين صنف الحنطة ومدة التعريض .Inter	す
		38.89 a		67.22 a	55.56 b	47.22 c	34.44 d	28.89 d	0.00 e	حنطة ناعمة soft wheat	Between Variety wheat & exposure time.	نوسط ا
	38.15 b			61.11 ab	56.67 b	46.67 c	36.11 d	28.83 e	0.00 f	تعريض العذارى بدون غذاء pupa un mixed with food	التداخل بين طريقة التعريض ومدة التعريض .Inter Betw. Method of	لعام لتأثير ا
	41.39 a			65.56 a	56.67 b	47.78 c	44.44 c	33.89 d	0.00 f	تعريض العذارى مخلوطة مع الغذاء pupa mixed with food	exposure & exposure time	المتوسط العام لتأثير General mean effect
24.86 c				36.67 fg	34.17 gh	35.00 fgh	25.00 i	18.33 ј	0.00 k	200	التداخل بين مستوى الطاقة	Ŭ.
35.14 b				55.00 d	45.00 e	40.00 efg	41.67 ef	29.17 ih	0.00 k	500	ومدة التعريض .inter	ral
59.31 a				98.33 a	90.83 b	66.67 c	54.17 d	45.83 e	0.00 k	800	Betw. Energy level & exzposure time	Gene
				63.33 a	56.67 b	47.22 c	40.28 d	31.11 e		Exposure time \	مدة التعريض / ثانية .sec	

Means with different letters in the same sectors showed a significant different at p= 5%

المتوسطات ذات الأحرف غير المتشابهة في القطاع الواحد تشير إلى وجود فروقات معنوية عند مستوى احتمال 5%.

 Mesopotamia J. of Agric.
 ISSN: 2224 - 9796 (Online)

 Vol. (46) No. (2) 2018
 ISSN: 1815 - 316 X (Print)

 2018 (2) العدد (46)

الجدول (4) قيم الارتباط ومعادلات الانحدار للعلاقة بين نسبة القتل لاطوار خنفساء الحبوب الشعرية (الخابرا) ومستوى الطاقة المايكروية ومدة التعريض الزمنية
Table (4) Regressions equation and effect rate of the relation mortality Khabra beetle and microwave energy level and exposure time.

عذارى Pupa	يرقات Larva	کاملات Adult		صنف			
معادلة الانحدار Regressions equation	3.		معامل التأثير Effect rate	معادلة الانحدار Regressions equation	معامل التأثير Effect rate	طریقة التعریض Method of exposure	الحنطة Variety wheat
$Y=1.22+0.00796 X_1-0.0306 X_2$	47.6	$Y = -0.51 + 0.0067 X_1 + 0.0073 X_2$	22.8	Y= 2.78+0.00231 X ₁ - 0.0054 X ₂	4.2	تعريض الحشرة بدون غذاء un mixed with food	حنطة خشنة (تموز 2)
$Y = 2.59 + 0.00519 X_1 - 0.0258 X_2$	27.4	$Y = -0.45 + 0.0081 X_1 - 0.0043 X_2$	34.1	$Y = 0.95 + 0.00731 X_1 - 0.0083 X_2$	24.3	تعريض الحشرة مخلوطة مع الغذاء mixed with food	Hard Tamuz 2
$Y=1.72+0.00444 X_1-0.0074 X_2$	16.6	$Y = -1.37 + 0.0075 X_1 + 0.0135 X_2$	26.5	$Y=1.01 + 0.00417 X_1 - 0.0084 X_2$	17.1	تعريض الحشرة بدون غذاء un mixed with food	حنطة ناعمة (سميتو)
$Y = 2.47 + 0.00537 x_1 - 0.0256 x_2$	32.1	$Y = -0.97 + 0.00824 X_1 - 0.001 X_2$	30.3	$Y = 0.787 + 0.00722 X_1 - 0.016 X_2$	32.8	تعريض الحشرة مخلوطة مع الغذاء mixed with food	Soft Semito

Y: Mortality Khabra beetle

Y: نسبة القتل

X₁: Microwave energy level

مستوى الطاقة المايكروية X_1

X_{2:} Exposure time

مدة التعريض الزمنية X_2

Mesopotamia J. of Agric. ISSN: 2224 - 9796 (Online) مجلـة زراعــة الـرافديـن Vol. (46) No. (2) 2018 ISSN: 1815 - 316 X (Print) 2018 (2) المجلد (46)

الجدول (5) درجات الحرارة والمحتوى الرطوبي للحبوب قبل وبعد التعريض للاشعة المايكروية

Table (5) Temperature and moisture content of the grain before and after exposure to microwave

ي للحبوب %	المحتوى الرطوب		درجات الد	مدة التعريض / ثانية	مستوى الطاقة واط	صنف الحنطة
Moisture cont	ent of the grain	Temper	ature / °C	Exposure times \ sec.	Energy level / watt	Variety wheat
المتوسط Mean	11.4	المتوسط Mean	26	قبل التعريض (صفر) before exposure		
	9.7		27.4	15	1	
	10.1		29.3	30	200	
	9.6		30.9	45	200	
9.9	10.1	30.5	32	60		
	9.8		33	90	1	
المتوسط Mean	11.4	المتوسط Mean	26	فبل التعريض (صفر) before exposure		
	9.9		30.8	15	1	
	9.2		34.5	30	500	حنطة خشنة (تموز 2)
	8		59.1	45	300	Hard Tamuz 2
8.1	7	37.6	61.6	60	1	
	6.6		63.2	90		
المتوسط Mean	11.4	المتوسط Mean	26	فبل التعريض (صفر) before exposure		
-	8.5		43	15	1	
	7.2		46.9	30	000	
	6.8		61.8	45	800	
7.1	6.7	59.9	70	60	1	
	6.5		78	90	1	
المتوسط Mean	9.9	المتوسط Mean	26	فبل التعريض (صفر) before exposure		
	9.9		42.5	15	1	
	9.9		44	30	200	
	9.9		67	45	200	
9.86	9.9	58.6	67.3	60		
	9.7		72	90		
المتوسط Mean	9.9	المتوسط Mean	26	قبل التعريض (صفر) before exposure		
	8.2		36	15		
_	8		46.1	30	500	
	7.5		66.1	45		حنطة ناعمة (سميتو) Soft Semito
7.6	7.4	60.4	74	60		Soft Semito
	6.9		80	90		
المتوسط Mean	9.9	المتوسط Mean	26	قبل التعريض (صفر) before exposure		
<u> </u>	9.1		43	15		
<u> </u>	7.3		46.9	30	800	
	7		61.8	45		
7.4	7	62.7	78	60		
1	6.7		84	90		

Mesopotamia J. of Agric. Vol. (46) No. (2) 2018 ISSN: 2224 - 9796 (Online) ISSN: 1815 - 316 X (Print) مجلة زراعة الرافدين المجلد (46) العدد (2) 2018

يكمن تقسير النتائج بتباين متوسطات نسب القتل لصنفي الحنطة (الخشنة تموز 2 والناعمة سميتو) وطريقة تعريض الحشرات بدون غذاء ومخلوطة مع الغذاء إلى تباين المحتوى الرطوبي للحبوب وكثافة الحبوب الذي له دور كبير في امتصاص الأشعة،انخفاض المحتوى الرطوبي للحبوب وارتفاع درجة حرارة الحبوب (جدول،5)، وهذه النتائج تتفق مع ما ذكره (Nelson) م1996 (إن فعالية الأشعة المايكروية في قتل الحشرات عندما يكون المحتوى الرطوبي للمادة الغذائية اقل من المحتوى الرطوبي للحشرة وبذلك سوف تمتص الحشرة الطاقة المايكروية مما يؤدى إلى وصول درجات الحرارة إلى الدرجة الممينة وفي نفس الوقت الأشعة المايكروية لا تؤثر على الحبوب. وهنالك عوامل أخرى لها تأثير في المتصاص الأشعة مثل التركيب الكيماوي أيضا (1981،Nelson وأحرون 2010). فيما تفسر نتائج تفوق متوسطات نسب القتل للكاملات واليرقات والعذارى المخلوطة مع الحبوب أعلى من المعرضة بدون الحبوب إلى رفع درجة حرارة الحبوب بالإضافة إلى حرارة الحشرة مما يؤدى إلى وصول الحرارة إلى الدرجة الممينة أكثر من التعريض بدون حبوب فقد أشار (المالك كبير في 2003،Antic and Hill) وأخرون 2003) إن خلط الحبوب مع الحشرات احتمال يؤدى إلى رفع درجة الحرارة إلى الدرجة القاتلة بسبب المحتوى الرطوبي للحبوب ومن نتائج الدراسة يمكن الاستنتاج إن للأشعة المايكروية تأثير كبير في مكافحة خنفساء الحبوب الشعرية (الخابرا) دون التأثير على المادة الغذائية (حبوب المنطة الخشنة والناعمة) وبمستويات 200 و 500 و 800 واط وبمدد تعريض زمنية 15، 30، 45، 60، 60، 60 و 600 ما ذكره اسماعيل ومحمد (2000) من ان التعريض للاشعة المايكروية ليس له تأثير على انبات بذور الحنطة والشعير.

THE EFFECT OF WHEAT TYPE AND METHOD OF EXPOSURE IN RESPONSE KHABRA BEETLE TO MICROWAVE RADIATION

Emad Q. AL-Ebady Mohammad A. AL-Barwary Plant Prot.Dept., College of Agriculture and Forestry, Mosul University. Iraq
E-mail: Semad82@yahoo.com

ABSTRACT

The results of the recent study of the effect of the wheat variety (Hard Tamuz 2 and Soft Semito) and method of insect exposure to microwave radiation (mixed and un mixed with food) to energy level 200, 500, 800 watt to different exposure times zero, 15, 30, 45, 60, 90 Sec. revealed the killing percentage in adults, larvae, pupae were varied according to the wheat variety and reached for hard and soft variety 40%, 32.59% for adults, 32.87%, 30.15% for larvae and 38.15%, 41.39% for the pupae. The results also showed that the killing percentages were higher when exposed the insects and food together in comparison with the exposed insect only, and reached 40.19%, 32.41% for adults and 32.59%, 30.46% for larvae and 41.39%, 38.15% for the pupae. The killing percentage mean of the insects stages proportionally increased with increasing the energy level 200, 500, 800 watt and reached 17.36%, 42.64% and 48.89% for adults and 6.94%, 34.86% and 52.78% for larvae and 24.86%, 35.14% and 59.31% for the pupae. The results also exhibited that the killing percentage of insect stages were increased with increasing the exposure time.

Keywords: Microwave radiation, Khabra Beetle, *Trogoderma granarium*, method of exposure, Wheat varieties.

Received: 3/3/2014, Accepted: 13/5/2014.

المصادر

اسماعيل، اياد يوسف ومحمد عبدالكريم محمد (2000). تأثير الاشعة غير المؤينة الكهرومغناطيسية المستخدمة لمكافحة حشرات المواد المخزونة على بذور الحنطة والشعير وخواص الطحين. مجلة زراعة الرافدين. 12(1):101-106.

اسماعيل، اياد يوسف. (1998). استخدام مجالات الاشعة الكهرومغناطيسية غير المؤينة لمكافحة خنفساء الطحين الحمراء وخنفساء الخابرا. اطروحة دكتوراه، جامعة الموصل، كلية الزراعة والغابات (وقاية نبات).

شعبان، عواد ونزار مصطفى الملاح (1993). المبيدات. مديرية دار الكتب للطباعة والنشر، جامعة الموصل، 520 صفحة

Mesopotamia J. of Agric.	ISSN: 2224 - 9796 (Online)	مجلة زراعة الرافدين
Vol. (46) No. (2) 2018	ISSN: 1815 - 316 X (Print)	المجلد (46) العدد (2) 2018

- العراقي، رياض احمد (2010). أفات الحبوب والمواد المخزونة وطرائق مكافحتها. دار ابن الاثير للطباعة والنشر، جامعة الموصل، 615 صفحة.
- عنتر، سالم حمادي. (2010). التحليل الاحصائي في البحث العلمي وبرنامج SAS. دار ابن الاثير للطباعة والنشر. جامعة الموصل. 192 صفحة.
- منصور، محمد (1997). مكافحة حشرات الحبوب المخزونة ومنتجاتها باستخدام الاشعة المؤينة. نشرة الذرة والتنمية، بغداد. 9(4):31-35.
- يوسف، شيماء محمد هشام.(2012). استخدامات الاشعة المايكروية لمكافحة بعض حشرات الرز المخزونة وتأثيراتها على صفات الجودة. رسالة ماجستير، جامعة الموصل، كلية التربية (علوم حياة)، 118 صفحة.
- Antic, A. and J.M. Hill. (2003). The double diffusivity heat transfer model for grain stores incorporating microwave heating. *Applied Mathematical Modelling* 27(8): 629-647.
- Ayvas, A. and S. Karaborklu. (2008). Effect of cold storage and different diets on Ephestia kuehniella Zeller (Lep: Pyralidae). *Journal Pest Science*. 81(1):57-62.
- Lu, H., J. Zhou., S. Xiong & S. Zhao, (2010). Effects of low-intensity microwave radiation on *Tribolium castaneum* physiological and biochemical characteristics and survival. *Journal of Insect Physiology*, 56: 1356-1361.
- Nelson, S.O. (1981). Review of factors influencing the dielectric properties of cereal grains. *Cereal Chemistry* 58(6): 487-492.
- Nelson,S.O. 1996.Review and assessment of radio- frequency and microwave energy for stored- grain insect control. *Transactions of the ASAE 39(4):1475-1484*.
- Vadivambal, R (2009). Disinfestation of stored grain insects using microwave energy. Ph.D Thesis. University of Manitoba, Winnipeg, Manitoba. pp197.
- Vadivambal, R., D.S. Jayas and N.D.G. White. (2007a). Determination of mortality of lifestages of Tribolium castaneum (Coleoptera: Tenebrionidae) in stored barley using microwaves. *Journal of Economic Entomology* 101(3):1011-1021.
- Wang S.Tang.J., Jonson, J.A., Mitcham, E., Hansen, J.D., Hallmann, G.; Drake, S.R. and Y. Wang. (2003). Dilectric properties of fruits and insect pests as related to radio frequency and microwave, *Biosystems*. *Engineering*. 85(2):201-212.