

تأثير خزن بعض بذور البقوليات المصابة بحشرة خنفساء اللوبيا الجنوبية (*Callosobruchus maculatus* (Coleoptera : Bruchidae) (Fab.) تحت درجات حرارة مختلفة في مستوى تلوثها بالبكتريا الهوائية

صادق تاجب علي الآء حسين عليوي

كلية العلوم - جامعة ذي قار

الخلاصة

اجريت الدراسة لمعرفة تأثير درجات حرارة مختلفة 20 م و 25 و 30م في مستوى التلوث بالبكتريا الهوائية لبعض انواع البقوليات وهي(الحمص ،الماش ،اللوبيا ،البزاليا والباقلاء) السليمة والمصابة بحشرة خنفساء اللوبيا الجنوبية والمخزونة لمدة جيلين فقد ظهر تلوث البقوليات السليمة والمصابة بالانواع التالية من البكتريا الهوائية *Staphylococcus aureus* و *Staph. epidermidis* و *Pseudomonas aeruginosa* في الدرجات الحرارية الثلاث. وقد اختلف مستوى التلوث الكمي بأنواع البكتيريا اعلاه باختلاف درجات الحرارة كان اعلى معدل لاعداد البكتريا عند درجة الحرارة 30 م في بذور اللوبيا حيث بلغ 103×782875 خلية /غم واقل معدل كان في بذور الحمص عند درجة الحرارة 25 م والبالغ 103×515 خلية /غم. وبالنسبة لمواعيد فحص العينات فقد ظهر ان بعد اسبوعين من ظهور افراد الجيل الاول في درجة الحرارة 30 م متميزا عن بقية المواعيد حيث بلغ 103×7705666 مستعمرة /غم بينما بلغ 8845 و 103×221273 خلية/غم بعد ظهور افراد الجيل الثاني لدرجات الحرارة 20 م و 25 م على التوالي. كذلك اظهرت النتائج تفوق البذور المصابة على البذور السليمة في معدلات اعداد البكتريا ولجميع درجات الحرارة حيث ان معدل اعداد البكتريا اخذ بالارتفاع بزيادة درجة الحرارة والبالغ 3501701 و 80123 و 103×6404 خلية /غم عند درجة حرارة 30م و 25م و 20م على التوالي في البذور المصابة اما في البذور السليمة فقد بلغ 3391 و 2773 و 103×257 خلية /غم عند درجات الحرارة 30 م و 25 م و 20 م على التوالي.

Effect of stored some legumes seeds infected with *Callosobruchus maculatus* (Fab.) (Coleoptera:Bruchidae) cowpea weevil under different temperature degrees in the level of contamination with aerobic bacteria

Sadik Th. Ali

Alaa H. Elewi

College of Science - Thi-Qar University

Abstract

Present study was carried out to evaluate the effect of the different temperature degrees (20C,25C, 30C), in the level of contamination of attacked and non – attacked legume seed with Cowpea weevil with aerobic bacteria and stored for two generations. Results showed that attacked and non attacked legumes are contaminated with the bacterial species *Staphylococcus aureus*, *S. epidermidis* and *Pseudomonas aeruginosa* in three temperature degrees. Differed contamination level quantitative types of bacteria above depending on temperature was the highest rate for the preparation of the bacteria when the temperature is 30C in cowpea seeds reaching 782875×103 cells / g and the lowest rate was in the seeds of chickpeas when degree heat 25 C and of 515×103 cells / g . For dates sampling has

emerged that two weeks after the appearance of the first generation in temperature 30 C distinct from the rest of the appointments reaching 7705666×103 colony / gm while the 8845 and 221273×103 cells / g after the appearance of members of the second generation of degree heat 20 C and 25 C on respectively. As well as the results showed superiority seeds infected Albd hurasulaima in rates prepare bacteria and all temperatures where the average numbers of bacteria take to rise with increasing temperature and of 3501701 and 80123 and 6404×103 cells / g at a temperature of 30 C and 25 C and 20 C respectively in seeds infected either in the seed non infected reached 3391 and 2773 and 257×103 cells / g at temperature 30 C, 25 C and 20 C respectively.

المقدمة

الحرارية نتيجة لتنفس تلك الكائنات الدقيقة الأمر الذي ينجم عنه ارتفاع مفاجئ في درجة حرارة الحبوب ، لذا فان قياس درجة حرارة الحبوب يعتبر مقياسا لسلامتها إذ أن ارتفاع درجة حرارتها يشير إلى وجود بعض التلف (يوسف، 1985). وقد أصبحت سلامة خزن الغذاء والحفاظ عليه من عوامل التلف المختلفة من الأمور المهمة في الوقت الحاضر ، وبعد عامل التلوث وما يتسبب عنه من تلف للمواد الغذائية من المشكلات الأكثر انتشارا في الوقت الحاضر والتي يمكن أن تحدث خلال أي من مراحل إنتاج وتسويق الغذاء كالجني والنقل ، والخزن ... الخ (Hocking ; Willey et al ., 2003) . لذا هدفت الدراسة الحالية إلى تحديد التلوث البكتيري للبقوليات المخزونة بدرجات حرارة مختلفة والمصابة بحشرة خنفساء اللوبيا الجنوبية ولمدة جيلين.

المواد وطرائق العمل

1- تهيئة مزرعة دائمية لحشرة خنفساء اللوبيا الجنوبية

Callosobruchus maculatus

تم الحصول على مزرعة نقية للحشرة من مختبرات كلية العلوم /جامعة ذي قار وشخصت من قبل الأستاذ الدكتور محمد صالح عبد الرسول /متحف التاريخ الطبيعي / جامعة بغداد . وتم إدامة وتجديد هذه المزرعة بعد كل جيل وذلك بوضع 100غم من بذور الحمص في قناني زجاجية بأبعاد (15×9سم) وأصابتها بأعداد كافية من كاملات الحشرة وغطيت بقطع من الشاش ووضعت بدرجة حرارة المختبر .

2- عينات البقوليات Legumes Samples

استخدمت في هذه الدراسة بذور خمسة أنواع من البقوليات المدرجة في الجدول (1) تم جمعها من الأسواق المحلية لمدينة الناصرية وكان وزن العينة الواحدة كيلو غرام واحد نقلت العينات إلى المختبر بأكياس بولي اثيلين معقمة لإجراء التحاليل والتجارب اللازمة .

ترجع أهمية المحاصيل البقولية إلى كونها مصدرا هاما للبروتين والمركبات المعدنية اللازمة للحيوان والإنسان .تشير المصادر إلى ان 70% من البروتين المستهلك عالميا مصدره نباتي (معيوف، 1982) كما تعد النباتات البقولية مصدرا للنتروجين العضوي اللازم لنمو النبات وتحسين خصائص التربة وخاصة في المناطق الجافة وشبه الجافة (Ouedrago et al, 1996). يعد تخزين بذور هذه المحاصيل وغيرها هدفا ستراتيجيا عالميا الا انه خلال فترات التخزين تتعرض الكثير من البذور للتلف نتيجة الإصابة بأفات المخازن المختلفة ، فقد ذكر (Richter, 1993) أن نسبة الفقد في الحبوب المخزونة والناجم عن الآفات الحشرية يساوي 50% في الدول المتقدمة وتزيد هذه النسبة في الدول النامية والتي يتراوح نسبة الفقد فيها من 25- 40 % سنويا . تعد حشرة خنفساء اللوبيا الجنوبية *Callosobruchus maculatus* إحدى أهم آفات المخازن الحشرية التي تصيب بذور المحاصيل البقولية على اختلاف أنواعها والتي منها الحمص ،الماش ، اللوبيا ، البازيلا ، والفول وفول الصويا (Ofuyo , 2001 ; حلاق ، 1993). يعد عامل الرطوبة من العوامل الرئيسية التي تلعب دورا فاعلا في تلف المواد الغذائية أثناء الخزن واغلب المواد الجافة تمتص الرطوبة من الجو ومعدل امتصاصها يعتمد على مستوى رطوبتها الداخلية وعند خزن المواد الغذائية ومنها البقوليات وهي ذات محتوى رطوبي واطى يقلل من شدة تلوثها بالأحياء المجهرية والحشرات (Rogres, 1978) يتغير المحتوى الرطوبي للحبوب والرطوبة النسبية بداخل المخازن بتغير درجات الحرارة وان ارتفاع درجة حرارة التخزين بين 35م - 40م يزيد من معدل تكاثر الحشرات ومع زيادة حرارة التخزين يزيد ايضا معدل نمو الكائنات الدقيقة على الغلاف الخارجي للحبوب ويكون ذلك مصحوبا بزيادة الطاقة

العينة لمدة 15 دقيقة ، تركت بعدها لمدة 1 - 2 دقيقة ويمثل هذا التخفيف 10-1 وحضرت سلسلة من التخفيف لغاية 6-10 وذلك حسب الحاجة نقل أو 0.1 مللتر من التخفيف إلى أطباق بتري معقمة وبمكررين لكل تخفيف ثم أضيف لها الوسط أزرعي Nutrient agar وحركت الأطباق باتجاه عقرب الساعة وبعبكسه لتجانس التخفيف مع الوسط أزرعي وضعت بعد ذلك في الحاضنة بدرجة حرارة 37م لمدة 24-48 ساعة وبعد نمو مستعمرات البكتريا تم عدها ثم تشخيصها .

3-2- تشخيصي البكتريا:

تم تشخيص البكتريا وباستخدام الاختبارات الكيموحيوية وطبقاً لـ Collee et al ., (1996)

3-3- عد مستعمرات البكتريا:

استخدام جهاز عد المستعمرات (Colony Counter) لعد المستعمرات المعزولة على الأطباق حيث تم حساب العدد الكلي لكل مكرر واستخرج معدلها ثم ضرب الناتج في معكوس التخفيف للحصول على عدد الخلايا لكل (1) مل وحسب مراحل الإصابة ولمدة جيلين. المفرجي والعزاوي (1991).

4- التحليل الإحصائي :

نفذ البحث حسب التصميم العشوائي الكامل Complete Randomized Design (C. R. D.) وبتجربة عاملية تضمنت (نوع البذور × حالة البذور × مواعيد فحص العينات) حلت النتائج إحصائياً باستخدام البرنامج الإحصائي SPSS واستخدم الفرق المعنوي الأصغر المعدل (R. S. D) (Revised least significant difference) لمقارنة الفروق الإحصائية والتداخلات المختلفة بين المعدلات تحت مستوى معنوية $P < 0.05$. الراوي وخلف الله (2000).

النتائج والمناقشة

أولاً: التلوث النوعي

يبين الجدول (2) أنواع البكتريا المعزولة من البقوليات السليمة والمصابة بحشرة خنفساء اللوبيا الجنوبية المخزونة بدرجات الحرارة 20 م و 25 م و 30 م ورطوبة نسبية 50 ± 5 وهذه الأنواع هي *Staphylococcus aureus* و *Staph . epidermidis*

جدول (1) : أنواع البقوليات المستخدمة في الدراسة

ت	الاسم العربي	الاسم الانكليزي	الاسم العلمي
1	الحمص	Chick pea	<i>Cicer arietinum</i>
2	الماش	Green gram	<i>Vigna radiate(L.)wilezek</i>
3	اللوبيا	Cowpea	<i>Vigna unguiculata (L.) wap</i>
4	اليزاليا	Garden pea	<i>Psium stivum</i>
5	الباقلاء	Broad been	<i>Vicia faba</i>

3- تأثير درجات الحرارة المختلفة في مستوى التلوث بالبكتريا

الهوائية

تم اختبار تأثير ثلاث درجات حرارية مختلفة وهي 20م و 25 م و 30م ورطوبة نسبية 50+5 % حيث تم وضع 100 غم من بذور البقوليات قيد الدراسة ، في قناني زجاجية بأبعاد 15×9 سم وادخل في كل قنينة 10 أفراد من الحشرات الكاملة لخنفساء اللوبيا الجنوبية الحديثة الظهور (ذكور + إناث) واحكم إغلاقها بواسطة قطع من الشاش ووضعت في حاضنات بالدرجات الحرارية المذكورة في أعلاه ووضعت عينات أخرى من كل نوع من أنواع البقوليات بنفس الوزن وخالية من الحشرات كمعاملات مقارنة وبثلاثة مكررات للعينات المصابة وغير المصابة وتم متابعتها لمدة جيلين و خلال هذه الفترة يتم اخذ عينات لغرض عزل وتشخيص البكتريا وتقدير اعدادها وبالمواعيد المبينة ادناه :

- 1) بعد اسبوع من بدء الإصابة. (4) بعد اسبوع من ظهور افراد الجيل الاول. (2) بعد اسبوعين. (5) بعد اسبوعين من ظهوره.
- 3) بعد ظهور افراد الجيل الاول. (6) بعد ظهور افراد الجيل الثاني.

3-1- العدد الكلي للبكتريا:

تم تقدير الأعداد الكلية للبكتريا في عينات البقوليات المستخدمة في الدراسة حسب ماجاء في طريقة Harrigan and McCane (1966) وكما يلي: تم وزن 10غم من كل عينة مصابة بالحشرة والسليمة كل على حده ووضعت في خلاط كهربائي Blender بعد تعقيمه وأضيف إليها 90 مللتر من محلول التخفيف المعقم المحتوي على 0.85% كلوريد الصوديوم ، خلطت

103×6304 خلية /غم. يوضح جدول (4) معدل أعداد البكتيريا 103× خلية /غم في أنواع بذور البقوليات السليمة والمصابة والمخزونة بدرجة حرارة 25 م ورطوبة نسبية 50 ± 5 % فقد وجد أن أعلى معدل لها في بذور الماش 103×196750 خلية /غم وتشير نتائج التحليل الإحصائي إلى وجود فروق معنوية بينه وبين المعدلات في الأنواع الأخرى في حين بلغ اقل معدل في بذور الحمص 103×515 خلية /غم . كما يبين الجدول أن معدل أعداد البكتيريا قد اختلف حسب حالة البذور حيث كان معدلها في البذور المصابة بالحرشة 80123 103× خلية /غم بينما كان المعدل في البذور السليمة 2773 103× خلية /غم . ومن الجدول نفسه وجد أن معدلات أعداد البكتيريا قد اختلفت حسب مواعيد فحص العينات لجميع أنواع البذور وفي كلتا الحالتين السليمة والمصابة بالحرشة حيث كان أعلى معدل لها بعد ظهور أفراد الجيل الثاني 221273 103× خلية /غم أما اقل معدل لها كان 83 103× خلية /غم بعد أسبوع من بدء الإصابة . ويبين شكل (2) التداخل بين حالة البذور ومواعيد فحص العينات حيث بلغ أعلى معدل لاعداد الخلايا البكتيرية في البذور المصابة 440135 103× خلية /غم بعد ظهور افراد الجيل الثاني واقل معدل لها كان بعد اسبوع من بدء الإصابة اذ بلغ 117 103× خلية /غم. اما أعلى معدل لاعداد الخلايا البكتيرية في بذور المقارنة كان بعد اسبوعين من ظهور افراد الجيل الاول والبالغ 12613 103× خلية /غم واقل معدل بلغ 49 103× خلية /غم بعد اسبوع من بدء الإصابة ، كما يبين الجدول أن معدل أعداد البكتيريا قد اختلف باختلاف الأجيال حيث بلغ 206 103× خلية /غم في الجيل الاول بينما بلغ 75540 103× خلية /غم في الجيل الثاني . يوضح جدول 5 معدل أعداد الخلايا البكتيرية 103× خلية /غم في أنواع بذور البقوليات السليمة والمصابة بحرشة خفساء اللوبيا الجنوبية المخزونة بدرجة حرارة 30 م ورطوبة نسبية 50 ± 5 % حيث اختلفت المعدلات باختلاف العوامل المدروسة وفيما يخص نوع البذور فكان معدلاتها هي 105634 و 782875 و 19917 و 65166 و 6054 103× خلية /غم في الحمص واللوبيا والبقلاء والماش واليزاليا كل منهم على التوالي . ويبين الجدول نفسه أن معدل أعداد الخلايا البكتيرية قد اختلف حسب حالة البذور إذ كان أعلى معدل لها في البذور المصابة بالحرشة أعلى من معدل أعدادها في البذور السليمة في جميع أنواع البذور حيث بلغ 3501701 103× خلية /غم في البذور المصابة بينما بلغ 3391 103× خلية /غم في البذور السليمة . وتبين النتائج في الجدول اعلاه ان هناك اختلافا في معدل

Pseudomonous aeruginosa هي جميعا من البكتيريا الهوائية وكان النوعان الأول والثاني هما أكثر تواجدا خلال درجات الحرارة الثلاث المستخدمة في الدراسة في جميع أنواع البقوليات السليمة والمصابة أما النوع الثالث كان قليل التواجد في درجة الحرارة 20 م و 25 م في جميع أنواع البقوليات السليمة والمصابة ثم اختلف في درجة الحرارة 30 م من جميع أنواع البقوليات السليمة والمصابة قد يرجع السبب في تواجد بعض أنواع البكتيريا واختفاء بعضها إلى عدم توفر المحتوى المائي في المادة الغذائية للبذور واختلاف نسب مكوناتها من العناصر الغذائية التي يكون لها دور رئيسي في تواجد وانتشار بعض الأحياء المهجرية دون غيرها (and Kaufmann Christensen, 1974).

ثانيا: التلوث الكمي

تشير النتائج الموضحة في جدول (3) معدل أعداد البكتيريا 103× خلية /غم في أنواع بذور البقوليات السليمة والمصابة والمخزونة بدرجة حرارة 20 م ورطوبة نسبية 50 ± 5 % فقد وجد إن أعلى معدل لها في بذور الباقلاء 8845 103× خلية /غم في بذور الحمص وتشير نتائج التحليل الإحصائي إلى أن هناك اختلافات معنوية إحصائيا بين معدلات الخلايا البكتيرية لأنواع البذور المختلفة. ومن الجدول نفسه نجد أن معدل أعداد البكتيريا في جميع أنواع البذور المصابة بالحرشة البالغ 6404 103× خلية /غم كان أعلى من معدل أعدادها في البذور السليمة والذي بلغ 257 103× خلية /غم أما فيما يخص مواعيد فحص العينات فقد أشارت النتائج في الجدول أعلاه الى أن أعلى معدل لأعداد البكتيريا كان بعد ظهور أفراد الجيل الثاني حيث بلغ 8845 103× خلية /غم وتشير نتائج التحليل الإحصائي إلى وجود فروق معنوية بينه وبين المعدلات عند المواعيد الأخرى. في حين بلغ اقل معدل لها بعد أسبوع من بدء الإصابة 223 103× خلية /غم . ويبين التداخل بين حالة البذور ومواعيد فحص العينات حيث سجلت اعداد البكتيريا في البذور المصابة عند ظهور افراد الجيل الثاني اعلى معدل اذ بلغ 16943 103× خلية /غم واقله بعد اسبوع من بدء الإصابة حيث بلغ 418 103× خلية /غم ، اما في البذور السليمة فقد بلغ اعلى معدل لها بعد ظهور افراد الجيل الثاني اذ بلغ اقل معدل 748 103× خلية /غم في حين بلغ اقل معدل 27 103× خلية /غم بعد اسبوع من بدء الإصابة . كما أن أعداد البكتيريا اختلفت باختلاف الأجيال حيث بلغ 356 103× خلية /غم في الجيل الأول بينما في الجيل الثاني

اعلاه ايضا انه كلما طالقت فترة الخزن ازداد التلوث البكتيري حيث كانت عينات البذور المفحوصة بعد خروج افراد الجيل الثاني عند درجتى الحرارة 20م و 25 م و البالغ 8845 و 221273×103 مستعمرة /غم على التوالي وبعد اسبوعين من خروج افراد الجيل الاول والبالغ 103×7705666 مستعمرة /غم في درجة الحرارة 30م هي الاكثر من حيث عدد الخلايا البكتيرية . نستنتج من ذلك أن درجة الحرارة 30 م هي الدرجة الأكثر ملاءمة لنمو البكتريا من بين الدرجات المدروسة حيث أوضح Howe (1965) ان البذور عبارة عن مادة بيولوجية حيث تتم فيها عمليات التنفس التي ينتج عنها طاقة حرارية وبخار ماء وبزيادة المحتوى الرطوبي يزداد معدل التنفس للحبوب ومن ثم ترتفع درجة حرارة الحبوب والوسط المحيط بها مما يساعد على نمو الكائنات الدقيقة ، ومنها البكتريا والفطريات. وبعد عاملا الرطوبة و درجة الحرارة عاملين رئيسيين يؤثران في مستوى التلوث في البذور ويرتبط ذلك بنسبة المحتوى الرطوبي في البذور إلى نسبة الرطوبة و درجة حرارة المختبر حيث تحدث ظاهرة فقدان وامتصاص الرطوبة الذي ينتج عنها انخفاض أو ارتفاع في أعداد البكتريا. كما اكد (1961) Sinha) أن المحتوى الرطوبي للبذور هو العامل الأساس و المحدد لنمو الكائنات الدقيقة عليها ان وجود الحشرات بأدوارها المختلفة في البذور وتراكم فضلاتها و جلود انسلاخها ونشاطها الايضى ووجود بعضها ميتا إضافة إلى وجود قشور البيض والغبار الناتج من تفتت البذور كل هذه الظروف تؤدي إلى تلوث البذور و سبب رئيسي لتلف وفساد البذور المخزونة فيؤثر في نوعية المواد و يقلل منها ، فهي تعمل على رفع المحتوى الرطوبي للبذور . و ربما يعود سبب ارتفاع معدل الإصابة بالبكتريا في البذور المصابة بالحشرة مقارنة مع البذور السليمة عند درجة حرارة 30م لان هذه الدرجة هي الأكثر ملاءمة لنمو وتكاثر الحشرة ، كما ان أعلى معدل لوضع البيض و فترة التطور تكون أسرع (2003) Johnson and Valero) اذ يلاحظ ان هناك تناسباً طرديا بين مواعيد فحص العينات ودرجات الحرارة اذ كلما ارتفعت درجة الحرارة وطالت فترة مواعيد فحص العينات تزداد تبعا لذلك معدلات اعداد البكتريا كذلك الحال فيما يخص مواعيد فحص العينات حيث ارتفع معدل أعداد المستعمرات بارتفاع درجة الحرارة من 20م - 25م - 30 م و كان معدل اعداد الخلايا البكتيرية بعد ظهور أفراد الجيل الثاني متميزا على بقية المواعيد.

أعداد الخلايا البكتيرية حسب اختلاف مواعيد فحص العينات لجميع البذور في كلتا الحالتين السليمة والمصابة بالحشرة اذ بلغ اعلى معدل لها بعد اسبوعين من ظهور افراد الجيل الاول حيث بلغ 103×7705666 خلية/غم و اقل معدل لها بعد اسبوع من بدء الإصابة والبالغ 103×554 خلية /غم. بالنسبة الى التداخل بين حالة البذور و مواعيد فحص العينات كان اعلى معدل لاعداد الخلايا البكتيرية في البذور المصابة اعلى من معدل اعدادها في البذور السليمة في جميع مواعيد فحص العينات حيث بلغ اعلى معدل لها في البذور المصابة 103×580458 خلية /غم عند ظهور افراد الجيل الثاني في اقل معدل بلغ 103×1091 خلية /غم بعد اسبوع من بدء الإصابة ، اما في بذور المقارنة بلغ اعلى معدل بعد ظهور افراد الجيل الثاني 103×9221 خلية /غم و اقل معدل كان بعد أسبوع من بدء الإصابة والبالغ 103×88 خلية /غم كما موضح في شكل (3) كما يبين الجدول أن معدل أعداد البكتريا قد اختلف باختلاف الأجيال حيث بلغ 15679 103× خلية/غم في الجيل الأول بينما بلغ 103×317772 خلية /غم في الجيل الثاني. يتضح من النتائج في الجداول 3 و 4 و 5 أن عدد الخلايا البكتيرية قد اختلف باختلاف العوامل المدروسة وهي نوع البذور ، حالة البذور ، درجة الحرارة المستخدمة في الخزن و مواعيد فحص العينات . بالنسبة الى نوع البذور اظهرت بذور اللوبيا تفوقا واضح عن بقية الانواع في عدد الخلايا البكتيرية حيث كان اعلى معدل لها عند درجة الحرارة 30م و البالغ 103×782875 خلية /غم بينما بلغ 103×8588 و 4481 عند درجتى 20م و 25 م على التوالي. يمكن تفسير ذلك كون بذور اللوبيا هي العائل المفضل من قبل الحشرة كما اشارت العديد من المصادر (الغالبي ، 2006، العراقي واخرون ، 2002) أكبر عدد من السكان ينمو عليها حيث تضع الحشرة اكبر عدد من البيض على بذور العائل المفضل كونه يلبي متطلبات النمو والتطور للحشرة ويسبب الفعاليات الابضية لهذا السكان العالي ظهور تلوث مميز من اعداد الخلايا البكتيرية . فيما يخص حالة البذور فقد تفوقت مكررات البذور المصابة لانواع البذور المستخدمة في الدراسة على البذور غير المصابة في مختلف درجات الحرارة المستخدمة حيث كانت معدلات اعداد الخلايا في البذور المصابة هي 80123 و 6404 و 103×3501701 خلية/غم في الدرجات 20م و 25 م و 30 م على التوالي حيث تعمل البرقات بالتغذية على البذور وتعمل ثقب في اغلفتها الخارجية مما يسهل دخول البكتريا وتكاثرها في البذور (Cardona et al., 2003) . اظهرت الجداول

جدول (4) معدلات أعداد البكتريا ($10^3 \times$ خلية/غم) في بذور بعض أنواع البقوليات السليمة والمصابة بحشرة خنفساء اللوبيا الجنوبية *C. maculatus* المخزونة بدرجة حرارة 25 ± 1 ورطوبة نسبية $50 \pm 5\%$ لمدة جيلين

متوسط الحبات الثاني	متوسط الحبات الأول	متوسط مواجيد فحص الحبات	متوسط المصعب	متوسط الملح	البلقاء			اليزاليا			التوبيا			المتلن			الحمص			أنواع بذور البقوليات حالة البذور مواجيد فحص الحبات
					المتوسط	المصبة	السليمة	المتوسط	المصبة	السليمة	المتوسط	المصبة	السليمة	المتوسط	المصبة	السليمة	المتوسط	المصبة	السليمة	
		83	117	49	155	242	68	43	75	11	23	35	12	191	230	153	13	14	13*	بعد أسبوع
		105	143	66	170	290	50	42	72	12	48	54	43	2425	202	222	22	38	6	بعد أسبوعين
		432	780	84	627	1183	71	79	85	73	117	162	72	1204	2666	161	74	104	43	عند ظهور فراغ الحبات الأول
		2435	3458	1413	895	1296	95	1611	2003	1220	2863	2240	3486	6403	10666	2140	605	1083	127	بعد أسبوع
		2914	36140	12613	1221	2326	116	1159	2250	68	39991	18266	59916	7991	157000	2826	498	860	166	بعد أسبوعين
		221273	440135	2410	1161	2075	248	1444	2616	2761	9385	16493	2276	1092466	217866	8307	1887	2828	948	عند ظهور فراغ الحبات الثاني
						1235	108		1183	276		6208	10967		391198	2301		819	211	متوسط حالة البذور
75540	206		80123	2773		672			729			8588			196750			515		متوسط نوع البذور

RL.S.D_{0.05} لنوع البذور = 828.33 للمواجيد فحص الحبات = 1535.25
RL.S.D_{0.05} لنوع البذور والمواجيد وحالة البذور = 2171
RL.S.D_{0.05} لنوع البذور وحالة البذور = 1443.32
RL.S.D_{0.05} لنوع البذور والمواجيد = 1535.25
* الأرقام تمثل معدل تحت مكررات

جدول (5) معدلات أعداد البكتريا ($10^3 \times$ خلية/غم) في بذور بعض أنواع البقوليات السليمة والمصابة بحشرة خنفساء اللوبيا الجنوبية *C. maculatus* المخزونة بدرجة حرارة 30 ± 1 ورطوبة نسبية $50 \pm 5\%$ لمدة جيلين

متوسط الحبات الثاني	متوسط الحبات الأول	متوسط مواجيد فحص الحبات	متوسط المصعب	متوسط الملح	البلقاء			اليزاليا			التوبيا			المتلن			الحمص			أنواع بذور البقوليات حالة البذور مواجيد فحص الحبات
					المتوسط	المصبة	السليمة	المتوسط	المصبة	السليمة	المتوسط	المصبة	السليمة	المتوسط	المصبة	السليمة	المتوسط	المصبة	السليمة	
		564	159	88	127	233	21	132	249	16	580	1746	213	408	658	160	1122	2213	32*	بعد أسبوع
		3686	5895	1427	1014	1579	50	1164	1162	1166	10251	18866	1636	1292	1613	972	4708	8666	3559	بعد أسبوعين
		42789	84340	1289	9459	18866	52	1410	1367	1453	102358	203000	1716	8401	15133	1670	12370	183333	1406	عند ظهور فراغ الحبات الأول
		217233	431295	4170	9448	18833	64	9988	18233	1743	908066	18000	16133	90320	179333	1326	70831	140077	1586	بعد أسبوع
		7706066	15407200	4131	9899	19666	132	10790	19666	1913	3189128	766667	15900	949068	189666	1449	5667298	113333	1264	بعد أسبوعين
		2644840	5080458	9221	89556	17666	1446	12838	23566	2110	9259583	63766	15900	286060	57000	21000	501721	1001060	2383	عند ظهور فراغ الحبات الثاني
		3501701	3391		39540	294		10707	1400		140448380	9127		1298900	4429		2110979		1705	متوسط حالة البذور
31772	16679				19917			6054			782875			65166			105634			متوسط نوع البذور

RL.S.D_{0.05} لنوع البذور = 0.728
RL.S.D_{0.05} لنوع البذور x حالة البذور = 1.0357
RL.S.D_{0.05} للمواجيد فحص العينات = 0.7414

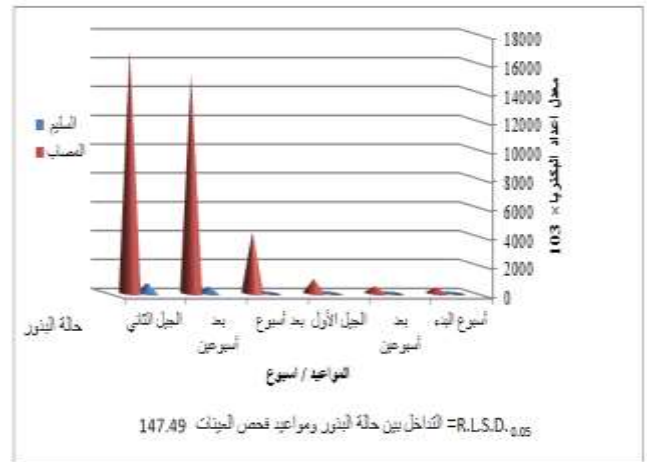
RL.S.D_{0.05} لنوع البذور والمواجيد وحالة البذور = 1.9062

RL.S.D_{0.05} لنوع البذور والمواجيد = 0.8709

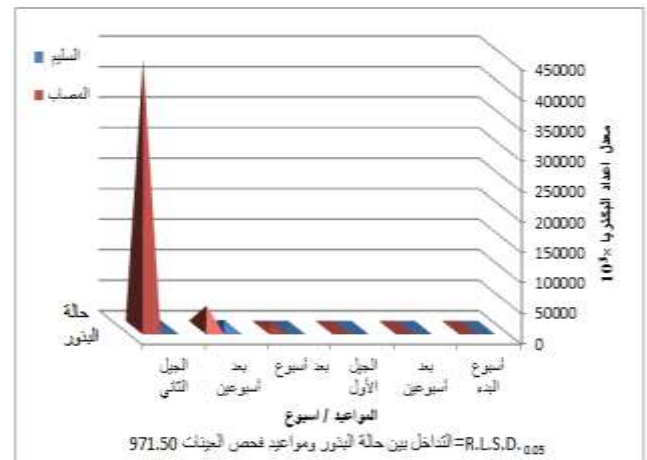
References

المصادر

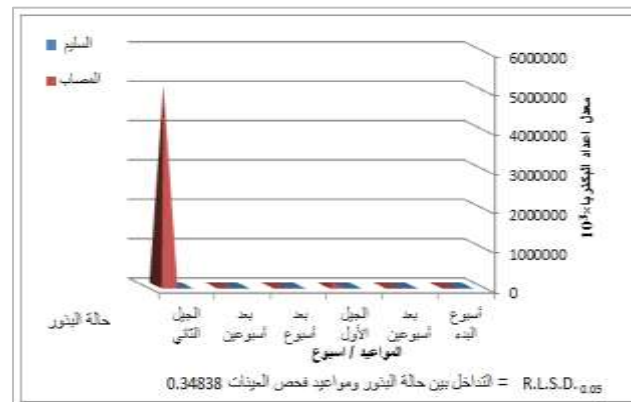
1. الراوي ، خاشع محمود و خلف الله عبد العزيز .(2000). تصميم وتحليل التجارب الزراعية. دار الكتب للطباعة والنشر . جامعة الموصل.
2. العراقي ، رياض احمد و نديم احمد رمضان وعلي عبد علي . (2002) التداخل بين فطر *Aspergillus flavus* المنتج للافلاتوكسين B1 وخنفساء الحبوب الشعيرية *Trogoderma granarium* على حبوب الذرة المخزونة. المجلة العراقية لعلم الأحياء .المجلد (2). العدد (2) . 241 – 246 صفحة.
3. الغالبي، منى عبد الواحد بنيان . (2006). دراسة بعض النواحي الحياتية لحشرة خنفساء اللوبيا الجنوبية *Callosobruchus maculatus* (Coleoptera : Bruchidae) ومكافحتها باستخدام بعض المساحيق النباتية.رسالة ماجستير ، كلية التربية ، جامعة ذي قار . 81 صفحة
4. المفرجي ، طالب كاظم و العزاوي شذى سلمان . (1991). علم الاحياء المجهرية للتربة والمياه وزارة التعليم العالي والبحث العلمي ، جامعة بغداد .
5. اليوسف، البندري فهد . (1985). دراسة تأثير بعض المبيدات على خنفساء اللوبيا في المملكة العربية السعودية، رسالة ماجستير، قسم الحيوان تخصص حشرات، كلية التربية للبنات، الرياض، المملكة العربية السعودية.
6. حلاق ، هدى . (1993). النظام الحراري المرتفع وتأثيره في السمات الحيوية لنمو وتكاثر حشرة خنفساء اللوبيا الجنوبية *Callosobruchus maculatus* كعامل بيئي يحد من أضرارها على الحبوب المخزونة . مجلة وقاية النبات العربية . 11: 61-72 صفحة.



شكل (2) التداخل بين حالة البذور ومواعيد فحص العينات عند درجة حرارة 25م



شكل (2) التداخل بين حالة البذور ومواعيد فحص العينات عند درجة حرارة 25م



شكل (3) التداخل بين حالة البذور ومواعيد فحص العينات عند درجة حرارة 30م

- Nigeria.DaveCollins Publicationipns, Nigeria.Pp23-58.
- 16-Ouedraogo, P.A., S. Sou and A. Sanon (1996). Influence of tempratuer and humidity on populations of *Callosobruchus maculatus* (F.) (Coleoptera: Bruchidae). and its parasitoid *Dinarmus basalis* (Pteromalidae) in two climatic zones of Burkina Faso. Bull. Entomol. Res. 86: 695-702.
- 17-Richter, K.O. (1985). Introduction.-In: S.R. Singh; Rachie (eds.): cowpea research production and utilization. London U.K. John Wiley and Sons Ltd. Publishers.
- 18-Rogers,R.F.1978. Bacillus isolated from refrigerated doughs,wheat flour,and wheat.Cereal chemistry,55,671-674.
- 19-Sinha, R.N. 1961 . Insects and mites associated with hot pot in farm stored grain can. Entomol . 93: 609 -21.
- 20-Willey,J.M.;L.M.Sherwood and C.J, Woolverton.(2008).Microbiology McGraw. Hill International .
- 7.معيوف، محمود أحمد.(1982). مدخل البقوليات في العراق، جامعة الموصل، وزارة التعليم العالي والبحث العلمي،الجمهورية العراقية ، 285 صفحة.
- 8- Cardona , C. ; Z. Fam; I. Saddek; , A. Bhara and Bushara. 2003. Field guide to major insect pests of faba in Nile Vally . Information. Bulletin No.2 International Center for Agriculture in the Dry. Areas (ICARDA) 38 – 47.
- 9-Christensen , C.M. and H.H. Kaufmann .1974. "Microflora In Storage of Cereal grain and their products". Monogr. Ser. Vol.5(revised), pp 158.
- 10-Collee, J.G., A.G. Fraser, B.P. Marimio and Simmons. 1996.Practical Medical Microbiology . 14thEd. Churchill Livingstone,U.S.A.
- 11- Harrigen. W . F . and E. Margaret Mc can.(1966). Laboratory Methods in Microbiology Academic Press, H. G.
- 12-Hoching, A.D.2003. Microbiological Facts and fictions in grian storage . Proceeding of Australian post haarvest Technical Laboratory , Canbera.
- 13-Howe, R.S. (1965). A Summary of estimates of optimal and minimal conditions for population increase of some stored products insects, J. Stord Prod. Res. 1: 177-184.
- 14-Johnson, J.A. and K.A. Valero (2003). Use of Commercial freezers to control cowpew weevil, *Callosobruchus maculatus* (F.) (Coleoptera: Bruchidae). In organic garbanzo beans. J. Econ. Entomol. 96: 1952-1957.
- 15- Ofuya, T.I. 2001 . Biology and ecology and control of insect pests of stored food legumes in