



وزارة التعليم العالي و البحث العلمي
جامعة كربلاء - كلية الزراعة
قسم وقاية النبات

**التقييم الحيوى لكفاءة بعض المبيدات الاحيائىة وذات الأصل النباتى في السيطرة
على عثة التمور (*Ephestia cautella* (Walker) (Lepidoptera:pyralidae))
المرافقة لها في مخازن تمور في قضاء الحسينية - محافظة كربلاء**

رسالة مقدمة الى مجلس كلية الزراعة / جامعة كربلاء وهي جزء من متطلبات نيل درجة ماجستير
علوم في الزراعة / وقاية النبات

من قبل

سماح سامي سويدان متعب

بإشراف

ألاستاذ المساعد الدكتور سيناء مسلم عبد

محرم 1445 هـ

تموز 2023 م

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

هُوَ الَّذِي أَنْزَلَ مِنَ السَّمَاءِ مَا إِلَّا كُمْ مِنْهُ شَرَابٌ وَمِنْهُ شَجَرٌ فِيهِ
تُسِيمُونَالله يُنْبِتُ لَكُمْ بِهِ الزَّرْعَ وَالرِّيَّوْنَ وَالنَّخْلُ وَالْأَعْنَابَ وَمِنْ
كُلِّ النَّمَرَاتِ إِذَا فِي ذَلِكَ لَا يَةٌ لِقَوْمٍ يَتَكَبَّرُونَالله

صَدَقَ اللَّهُ الْعَلِيُّ الْعَظِيمُ

(سورة النحل : آية 10-11)

إقرار المشرف

اقر أنا عداد هذه الرسالة (التقييم الحيوى لكفاءة بعض المبيدات الاحيائية وذات الأصل النباتي في السيطرة على عثة التمور *Ephestia cautella* (Walker) (Lepidoptera:pyralidae) في المختبر مع مسح لاثم الحشرات المرافقة لها في مخازن تمور في قضاء الحسينية - محافظة كربلاء) جرى تحت اشرافي في جامعة كربلاء/ كلية الزراعة-قسم وقاية النبات وهي جزء من متطلبات نيل درجة ماجستير في العلوم الزراعية.

التوقيع:

اسم المشرف : د . سيناء مسلم عبد الزرفي

المرتبة العلمية : أستاذ مساعد

العنوان : كلية الزراعة -جامعة كربلاء

التاريخ : 2023 / /

توصية رئيس قسم وقاية النبات

بناء على التوصية المقدمه من الاستاذ المشرف ارشح هذه الرساله للمناقشة

التوقيع :

الاسم : أ.م. د. علي عبد الحسين كريم

المرتبة العلمية : أستاذ مساعد

العنوان : كلية الزراعة -جامعة كربلاء

التاريخ : 2023 / /

إقرار لجنة المناقشة

نشهد بأننا أعضاء لجنة المناقشة اطلعنا على هذه الرسالة وقد ناقشنا الطالبة في محتوياتها وفيما لها علاقة بها ووجدنا أنها جديرة بدرجة الماجستير في العلوم الزراعية / وقاية نبات.

أ. طه موسى محمد

كلية الزراعة - جامعة كربلاء

رئيساً

أ.م.د . مشتاق طالب محمد علي

كلية الزراعة - جامعة كربلاء

عضوأ

أ.م. د . يوسف دخيل راشد

الكلية التقنية المسيب/جامعة الفرات الاوسط التقنية

عضوأ

أ.م.د . سيناء مسلم عبد الزرفي

كلية الزراعة-جامعة كربلاء

عضوأ و مشرفاً

مصادقة عميد الكلية

أ.د . ثامر كريم خضير الجنابي

التاريخ : 2023 / /

الأهداء

الحمد لله الذي أغار لي طرقي وكان لي خير عون.

إلى من قاد قلوب البشرية وعقولهم إلى مرفأ الأمان معلم البشرية الأول
محمد صلى الله عليه واله وسلم.

إلى من فارق عيني ولم يفارق قلبي وروحه والدي رحمه الله.

إلى نبع الحنان، إلى أروع امرأة في الوجود من كان دعاؤها سر نجاحي
وحنانها بلسم جراحي.... امي الغالية.

إلى من كان سندى زوجي

إلى القلوب الحنونة التي تكتمل بهم سعادتي اخواتي.

إلى رياحين قلبي وقرة عيني اولادي

إلى كل من مد لي يد العون وأحب لي الخير

الباحثة

الشكر والتقدير

الحمد لله الذي وفقني لأتمام هذه الرسالة وأسئلته ان يجعلها خالصةً لوجهه وأسئلته أن يديم الصحة ودوام العطاء لكل من مد يد العون لي لاكمال هذه الرسالة. اتوجه بالشكر و التقدير الى عمادة كلية الزراعة متمثلة بالسيد العميد الدكتور ثامر كريم خضير ورئيسة قسم وقاية النبات الممثلة برئيس القسم الدكتور علي عبد الحسين كريم وجميع اعضاء الهيئة التدريسية في القسم لما قدموه من ملاحظات قيمة افادت هذا العمل . عميق الشكر وبالغ التقدير والامتنان لمن اعطوني من وقتها وبذلت جهدها في مسيرتي الدكتور سيناء مسلم عبد التي اشرفت على هذا العمل خطوة بخطوة في سبيل الرقي بهذه الرسالة الى الشكل الذي يليق بها والذي تعجز الكلمات عن وصفها بما تستحق من تقدير فلأك كل الشكر والتقدير.... كما اقدم شكري الى اصحاب المخازن في ناحية الحسينية لمساعدتي في اخذ العينات وبكل ما قدموه لي من مساعد لهم جزيل الشكر والامتنان... واقدم شكري الى دائرة العلوم والتكنولوجيا لما قدموا لي من معلومات قيمة بشكري وتقديري وامتناني لكل من مد يد العون داعيًّا الله أن يوفق الجميع.

المحتويات

الصفحة	الموضوع	الترتيب
	الفصل الأول (المقدمة)	1
1	المقدمة	1-1
	الفصل الثاني (استعراض المراجع)	2
4	نخلة التمر (Phoenix. dactylifera L.)	1-2
5	طرق خزن التمور	2-2
6	Ephestia cautella (Walker)	3-2
6	Ephestia انواع جنس	1-3-2
6	التوزيع الجغرافي والمدى الغذائي لعثة التمور <i>Ephestia cautella</i>	4-2
7	وصف ودورة حياة عثة التمور <i>Ephestia cautella</i>	5-2
9	الانتشار والأهمية الاقتصادية لعثة التمور <i>Ephestia cautella</i>	6-2
11	الطرائق المستخدمة في مكافحة عثة التمور <i>Ephestia cautella</i>	7-2
11	المكافحة الكيميائية	1-7-2
12	المكافحة الحيوية او الإحيائية	2-7-2
12	المكافحة الإحيائية باستعمال الفطريات الممرضة للحشرات	1-2-7-2
13	تصنيف الفطر <i>Metarhizium anisopliae</i>	2 -2-7-2
14	وصف الفطر <i>Metarhizium anisopliae</i>	3-2-7-2
15	استخدام الفطر <i>Metarhizium anisopliae</i> في مكافحة الافات الحشرية	4-2-7-2
17	ميكانيكية عمل الفطر الممرض <i>Metarhizium anisopliae</i> للحشرات	5-2-7-2
19	المبيد الحيوي <i>Emamectin benzoate</i>	3-7-2
20	استخدام المبيدات ذات الاصل النباتي ودورها في مكافحة الافات الحشرية	1 -3-7-2
	الفصل الثالث المواد وطرق العمل	3
21	الاجهزه و الادوات و المواد المستعملة في الدراسة	1-3
22	المسح المخزني للوجود الموسمي لحشرات التمور في مخازن التمور في منطقة الحسينية/ كربلاء	2-3
23	جمع وتشخيص وتربيه عثة التمور <i>Ephestia cautella</i>	3-3
24	الحصول على الاعمار اليرقية المختلفة لعثة التمور <i>E. cautella</i>	4-3

24	<i>Metarhizium anisoplia</i>	مصدر الفطر	5-3
25	تحضير العالق الفطري الاساس للعزلة المحلية والمبيد التجاري Met52 <i>Metarhizium anisopliae</i>	تحضير العالق الفطري الاساس للعزلة المحلية والمبيد التجاري Met52 <i>Metarhizium anisopliae</i>	1-5-3
26	تحضير تراكيز المعلق الفطري التجاري <i>Metarhizium anisopliae</i>	تحضير تراكيز المعلق الفطري التجاري <i>Metarhizium anisopliae</i>	2-5-3
26	اختبار تأثير المبيد الحيوي المحلي <i>M. anisopliae</i> والمبيد التجاري Met52 في بعض معايير الأداء الحيائي لعثة التمور <i>E. cautella</i> في المختبر	اختبار تأثير المبيد الحيوي المحلي <i>M. anisopliae</i> والمبيد التجاري Met52 في بعض معايير الأداء الحيائي لعثة التمور <i>E. cautella</i> في المختبر	3-5-3
26	تأثير المبيد الحيوي المحلي <i>M. anisopliae</i> والمبيد التجاري Met52 في معدل هلاك بالغات <i>E. cautella</i> وباختلاف المدة الزمنية في المختبر	تأثير المبيد الحيوي المحلي <i>M. anisopliae</i> والمبيد التجاري Met52 في معدل هلاك بالغات <i>E. cautella</i> وباختلاف المدة الزمنية في المختبر	4-5-3
27	تأثير المبيد الحيوي المحلي <i>M. anisopliae</i> والمبيد التجاري Met52 في معدل هلاك للعمرتين اليرقي الثاني و الخامس لعثة التمور <i>E. cautella</i> وباختلاف المدة الزمنية في المختبر.	تأثير المبيد الحيوي المحلي <i>M. anisopliae</i> والمبيد التجاري Met52 في معدل هلاك للعمرتين اليرقي الثاني و الخامس لعثة التمور <i>E. cautella</i> وباختلاف المدة الزمنية في المختبر.	5- 5-3
27	اختبار تأثير المبيد الأصل النباتي Tondexir في بعض معايير الأداء الحيائي لعثة التمور <i>E. cautella</i>	اختبار تأثير المبيد الأصل النباتي Tondexir في بعض معايير الأداء الحيائي لعثة التمور <i>E. cautella</i>	6 -3
28	تحضير التراكيز المختلفة من المبيد ذي الاصل النباتي Tondexir	تحضير التراكيز المختلفة من المبيد ذي الاصل النباتي Tondexir	1-6-3
28	تأثير التراكيز المختلفة في معدل هلاك بالغات <i>E. cautella</i> وباختلاف المدة الزمنية .	تأثير التراكيز المختلفة في معدل هلاك بالغات <i>E. cautella</i> وباختلاف المدة الزمنية .	2-6-3
29	تأثير التراكيز المختلفة في معدل هلاك العمرتين اليرقي الثاني و الخامس لعثة التمور <i>E. cautella</i> باختلاف المدة الزمنية في المختبر.	تأثير التراكيز المختلفة في معدل هلاك العمرتين اليرقي الثاني و الخامس لعثة التمور <i>E. cautella</i> باختلاف المدة الزمنية في المختبر.	3 -6-3
29	اختبار تأثير تراكيز مختلفة من المبيد Proact 5% في معايير الأداء الحيائي لعثة التمور <i>E. Cautella</i> في المختبر	اختبار تأثير تراكيز مختلفة من المبيد Proact 5% في معايير الأداء الحيائي لعثة التمور <i>E. Cautella</i> في المختبر	7-3
30	تحضير التراكيز المختلفة من المبيد Proact 5 % WDG	تحضير التراكيز المختلفة من المبيد Proact 5 % WDG	1-7- 3
30	تأثير التراكيز المختلفة في معدل هلاك بالغات <i>E. cautella</i> وباختلاف المدة الزمنية في المختبر .	تأثير التراكيز المختلفة في معدل هلاك بالغات <i>E. cautella</i> وباختلاف المدة الزمنية في المختبر .	2-7-3
30	تأثير التراكيز المختلفة من المبيد الحيوي Proact 5% في معدل هلاك الطور اليرقي الثاني و الخامس لعثة التمور <i>E. cautella</i> وباختلاف المدة الزمنية في المختبر .	تأثير التراكيز المختلفة من المبيد الحيوي Proact 5% في معدل هلاك الطور اليرقي الثاني و الخامس لعثة التمور <i>E. cautella</i> وباختلاف المدة الزمنية في المختبر .	3-6-3
31	التحليل الاحصائي	التحليل الاحصائي	7-3
	الفصل الرابع (النتائج والمناقشة)	الفصل الرابع (النتائج والمناقشة)	4
32	المسح المخزنى للوجود الموسمي لحشرات التمور في مخازن التمور في منطقة الحسينية/ كربلاء	المسح المخزنى للوجود الموسمي لحشرات التمور في مخازن التمور في منطقة الحسينية/ كربلاء	1-4
36	اختبار تأثير المبيد الحيوي المحلي والمبيد التجاري	اختبار تأثير المبيد الحيوي المحلي والمبيد التجاري	2-4

	<p>للفتر Metarhizium anisopliae في معايير الأداء الحياني لعثة التمور E. cautella في المختبر</p>	
36	<p>تأثير التراكيز المختلفة للمبيدات في معدل هلاك بالغات E. cautella وباختلاف المدة الزمنية في المختبر .</p>	1- 2-4
38	<p>تأثير التراكيز المختلفة في معدل هلاك للعمر اليرقي الخامس لعثة E. cautella وباختلاف المدة الزمنية في المختبر .</p>	2-2-4
39	<p>تأثير المبيد الحيوي المحلي والمبيد التجاري في معدل هلاك للعمر اليرقي الثاني لعثة التمور E. cautella وباختلاف المدة الزمنية في المختبر.</p>	3-2-4
41	<p>تأثير تراكيز المبيد الحيوي المحلي والمبيد التجاري للفتر Met52 في حساسية للعمر اليرقي الثاني والخامس لعثة E.cauteLLA باختلاف المدة الزمنية في المختبر.</p>	4-2-4
43	<p>اخبار تأثير المبيد الأصل النباتي Tondexir في معايير الأداء الحياني لعثة التمور E. cautella</p>	3-4
43	<p>تأثير المبيد الأصل النباتي Tondexir في معدل هلاك بالغات E. cautella وباختلاف المدة الزمنية في المختبر</p>	1-3-4
44	<p>تأثير المبيد الأصل النباتي Tondexir في معدل هلاك الاعمار اليرقي الخامس لعثة التمور E. cautella باختلاف المدة الزمنية في المختبر.</p>	2-3-4
44	<p>تأثير المبيد الأصل النباتي Tondexir في معدل هلاك الطور اليرقي الثاني لعثة E. cautella باختلاف المدة الزمنية في المختبر.</p>	3-3-4
46	<p>تأثير المبيد ذي الأصل النباتي Tondexir في حساسية الاعمار المختلفة لعثة التمور E.cauteLLA باختلاف المدة الزمنية في المختبر.</p>	4-3-4
47	<p>اخبار تأثير المبيد الحيوي 5% Proact في معايير الأداء الحياني لعثة التمور E. Cautella في المختبر</p>	4-4
47	<p>تأثير لمبيد الحيوي Proact 5% في معدل هلاك بالغات E. cautella وباختلاف المدة الزمنية في المختبر.</p>	1-4-4
48	<p>تأثير المبيد الحيوي Proact 5% في معدل هلاك العمر اليرقي الخامس لعثة التمور E. cautella وباختلاف المدة الزمنية في المختبر .</p>	2-4-4
49	<p>تأثير المبيد الحيوي Proact 5% في معدل هلاك العمر اليرقي الثاني لعثة التمور E. cautella وباختلاف المدة الزمنية في المختبر.</p>	3-4-4

50	تأثير المبيد الحيوي Proact 5% في حساسية الاعمار المختلفة لعثة التمور E.caутella باختلاف المدة الزمنية في المختبر.	4-4-4
	الفصل الخامس (الاستنتاجات والتوصيات)	5
52	الاستنتاجات	1-5
53	التوصيات	2-5
	المصادر	
58-54	المصادر العربية	
68-59	المصادر الإنكليزية	

الجدول

رقم الجدول	عنوان الجدول	الصفحة
(1)	الأدوات والمواد المستعملة في التجارب	21
(2)	الأجهزة المستعملة في التجارب	22
(3)	المستحضر التجاري والمحلّي للفطر الاحياني <i>Metarhizium anisopliae</i> المستخدم للدراسة .	25
(4)	المبيد التجاري المختبر Tondexir والمجموعة الكيميائية ومعدل الخلط	28
(5)	المبيد التجاري Emamectin benzoate و المادة الفعالة و التركيز الموصى به للمبيد المستخدم في الدراسة	29
(6)	المسح المخزن لاهم حشرات التمور المخزونة في مخازن التمور في منطقة الحسينية/كرلاء لمدة 15/6/2022 لغاية 2023/1/1	32
(7)	تأثير تراكيز مختلفة من المبيد الحيوي المحلي والمبيد التجاري للفطر Met52 في نسب هلاك بالغة العثة باختلاف المدة الزمنية في المختبر E.caутella	36
(8)	تأثير تراكيز مختلفة من العزلة الفطرية المحلية والمبيد التجاري للفطر Metarhizium anisopliae في نسب هلاك العمر اليرقي الخامس لعثة التمور E.caутella باختلاف المدة الزمنية في المختبر.	38
(9)	(تأثير المبيد الحيوي لمحلّي والمبيد التجاري للفطر في نسب هلاك في نسب هلاك العمر اليرقي الثاني لعثة التمور باختلاف المدة الزمنية في المختبر	39
(10)	تأثير المبيد التجاري للفطر Metarhizium anisopliae	42

	في حساسية للعمر اليرقي الثاني و الخامس و البالغات لعنة التمور <i>E.cautella</i> باختلاف المدة الزمنية في المختبر.	
42	تأثير للمبيد الحيوي المحلي في حساسية للعمرين اليرقيين الثاني الخامس و البالغات لعنة التمور <i>E.cautella</i> باختلاف المدة الزمنية في المختبر .	(11)
43	تأثير المبيد الأصل النباتي Tondexir في نسب هلاك البالغات لعنة التمور <i>E.cautella</i> باختلاف المدة الزمنية في المختبر.	(12)
44	تأثير المبيد الأصل النباتي Tondexir في نسب هلاك العمر اليرقي الخامس لعنة التمور <i>E.cautella</i> باختلاف المدة الزمنية في المختبر.	(13)
45	تأثير المبيد الأصل النباتي Tondexir في نسب هلاك العمر اليرقي الثاني لعنة التمور <i>E.cautella</i> باختلاف المدة الزمنية في المختبر.	(14)
47	تأثير المبيد الأصل النباتي Tondexir في حساسية الاعمار المختلفة لعنة التمور <i>E.cautella</i> باختلاف المدة الزمنية في المختبر.	(15)
48	تأثير المبيد الحيوي 5% Proact في نسب هلاك البالغات لعنة <i>E.cautella</i> باختلاف المدة الزمنية في المختبر	(16)
49	تأثير المبيد الحيوي 5% Proact في نسب هلاك العمر اليرقي الخامس لعنة التمور <i>E.cautella</i> باختلاف المدة الزمنية في المختبر.	(17)
50	تأثير المبيد الحيوي 5% Proact في نسب هلاك العمر اليرقي الثاني لعنة <i>E.cautella</i> باختلاف المدة الزمنية في المختبر.	(18)
51	تأثير المبيد الحيوي 5% Proact في حساسية الاعمار المختلفة لعنة التمور <i>E.cautella</i> باختلاف المدة الزمنية في العمر.	(19)

الصور

رقم الصورة	عنوان الصورة	الصفحة
(1)	الادوار المختلفة لحشرة عنة التمور <i>Ephestia cautella</i>	9
(2)	ضرر يرقات عنة <i>Ephestia cautella</i> على التمور	11

17	العمليات الغازية والانمائية للفطريات الممرضة للحشرات في مضيف حشرة.	(3)
18	رسم تخطيطي لمسار طريقة العدوى لـ <i>Metarhizium spp</i>	(4)
23	عينات تررمصابة بعد جمعها من المخازن	(5)
24	تربيبة حشرة عثة التمور <i>Ephestia cautella</i> على الغذاء الصناعي	(6)
37	نمو الهايفات الفطرية على العمر اليرقي الخامس والبالغات المعاملة لعثة التمور <i>E.cautella</i> المعاملة بالمبيد الحيوي المحلي والمبيد التجاري في المختبر	(7)

الأشكال

الصفحة	عنوان الشكل	رقم الشكل
19	التركيب الكيميائي لمبيد Emamectin benzoate	(1)

الملاحق

الصفحة	عنوان الصورة	رقم الصورة
	صور الحشرات في المخازن	(1)
	<i>Metarhizium strain F52 anisopliae</i> مبيد	(2)
	كتاب من وزارة الزراعة دائرة وقاية المزروعات	(3)
	Emamectin Benzoate مبيد	(4)
	Tondexir 80%EC مبيد	(5)

الخلاصة

تم تنفيذ عملية المسح المخزنى للكشف عن اهم الحشرات التي تصيب التمور المخزونة في 15 مخزن تمور اهلية في ناحية الحسينية/ كربلاء شمل المسح اصناف تمور مختلفة ولكل موقع والتي تم تحديدها بعد المسح وهذه الاصناف هي الخستاوي والزهدى. اجري المسح الدوري للمخازن للفترتين من 15/6/2022 الى 15/8/2022 و الفترة من 15/1/2022 الى 15/12/2022 ، وتم اخذ عينات من التمور المتساقطة المتروكة في المخزن حيث تم اختيار اربعة مواقع او اكثر حسب مساحة كل مخزن وبصورة عشوائية. نقلت العينات حال جمعها بعد وضعها داخل اكياس البولي اثيلين الى مختبر الحشرات/الدراسات العليا لغرض فحصها ، حيث تم التشخيص المورفولوجي حسب صفات كل رتبة وعائلة كانت خنفساء الحبوب المنشارية *Oryzaphilus surinamenisi* ، خنافس الطحين بنوعيها *Tribolium confusu* *Tribolium castaneum* خنافس الطحين المتشابهة وعثة التمور *Bracon hebetor* *Ephestia cautella* وبينت نتائج المسح المخزنى ان حشرتي خنفساء الحبوب المنشارية *O. surinamenisi* وعثة التمور *E. cautella* كانت من اكثربالاخضراء الصنفين (الخستاوي، والزهدى) والتي تم تحديدهما بعد المسح المخزنى. لقد تم التوصل من خلال عمليات المسح المخزنى التي نفذت في 15 مخزن تمرالى عدم توثيق اي نوع جديد من الحشرات الدخيلة او الغازية وتم ذلك من خلال اجراء عملية مقارنة بين الانواع التي تم الحصول عليها من المخازن مع احصائيات انواع حشرات التمور المسجلة لدى دائرة وقاية المزروعات/ وزارة الزراعة.

كما اجريت سلسلة من التجارب المختبرية لتقويم كفاءة تأثير كل من المبيد الحيوي المحلي والمبيد التجاري (52) للفطر *Metarhizium ansiopliae* ومبيد الاصل النباتي *Tondexir* 80%EC و المبيد *Emamectin benzoate* في النسب المئوية لهلاك الاعمار المختلفة لعثة التمور *E. cautella* باعتبارها اهم الحشرات من حيث شدة الاصابة التي تسببها على التمور المخزنة ولمعرفة مدى تأثير هذه المبيدات الحيوية في السيطرة على هذه الحشرة.

وتم اختبار تأثير ثلاثة تراكيز مختلفة من المعالق البوغية لكل من العزلة المحلية والمبيد التجاري للفطر *Metarhizium ansiopliae* وهي ($10^3 \times 2$ ، $10^5 \times 2$ ، $10^7 \times 2$ بوج/مل) في النسبة المئوية لهلاك الاعمار اليرقية المختلفة وبالغات عثة التمور *E. cautella*. اظهرت النتائج تفوق المبيد التجاري Met 52 على العزلة المحلية في اعطاء نسب هلاك عالية بعد مرور سبعة ايام من المعاملة. كما اظهرت النتائج تفوق التركيز 2×10^7 بوج/مل للمبيد التجاري Met 52 معنويا في اعطاء اعلى

Abstract

نسب هلاك في جميع الأدوار المختلفة للعث مقارنة ببقية التراكيز . حيث بلغت نسب الهلاك في العمرين اليرقيين الثاني والخامس وبالغات الحشرة المعاملة بالفطر(82.50 % ، 45.35 % ، 19.57 %) على التوالي. اما بالنسبة الى تاثير التراكيز المختلفة للعزلة المحلية لنفس الفطر لا توجد فروقات معنوية فيما بين التراكيز المستعملة على بالغات العثة بينما اوضحت النتائج ان اعلى تاثير لعامل التراكيز كان على العمر اليرقي الثاني يليه العمر اليرقي الخامس عند التركيز (2×10^7 بوغ/مل) والذي تفوق معنويا على بقية التراكيز اذا بلغت نسبة الهلاك (33.21% ، 69.37%) بعد 5 و 7 ايام من المعاملة وعلى التوالي. اوضحت نتائج التحليل الاحصائي بوجود فروق معنوية مابين الاعمار المختلفة للعثة. اذ تبين من خلال النتائج ان العمر اليرقي الثاني كان اكثرا حساسية من بقية الاعمار المستخدمة في التجربة وعند جميع التراكيز بلغت نسبة الهلاك (100.00, 55.00, 20.00) % في العمر اليرقي الثاني، والخامس وبالبالغات عند التركيز العالي (2×10^7 بوغ/مل) في معاملة المبيد التجاري Met 52 وعلى التوالي ، وعند استعمال المبيد المحلي للفطر *M. anisopliae* بلغت النسبة المئوية للهلاك في العمر اليرقي الثاني (100.00%) والخامس (40.00%) وكانت نسبة باللغات الأقل (17.50%) بالمقارنة مع العمرين الثاني والخامس وعند التركيز نفسه.

اظهرت نتائج اختبار ثلات تراكيز مختلفة (1 ، 2 ، 3 مل/لتر) من المبيد ذو الاصل النباتي Tondexir على الادوار المختلفة لعثة التمور *E. cautella* اذ تبين من خلال النتائج ان العمر اليرقي الخامس وبالبالغات كانت اقل حساسية للمبيد من الطور اليرقي الثاني و بالتراكيز المستعملة في التجربة اذ بلغت نسبة الهلاك عند التركيز العالي 3 مل/لتر (50.00% ، 45.00%) في العمر اليرقي الخامس وبالبالغات وعلى التوالي. كما اوضحت النتائج على العمر اليرقي الثاني بعد وجود فروقات معنوية مابين التراكيز المختلفة حيث بلغت نسبة الهلاك 100% عند التراكيز جميعها المستعملة في التجربة. اما فيما يخص نسبة الهلاك في العمر اليرقي الخامس وبالبالغات فقد لوحظت هناك فروقات معنوية مابين التراكيز المستعملة في التجربة وعلى فترات زمنية مختلفة. بالنسبة الى عامل تأثير المدة الزمنية كانت المدة الزمنية 5 ايام هي الافضل في احداث نسبة هلاك في العمر اليرقي الثاني للعثة. اما المدة الزمنية 14 يوماً كانت الافضل بالنسبة للعمر اليرقي الخامس وبالبالغات في اعطاء اعلى نسبة هلاك.

تشير نتائج معاملات المبيد الحيوي Emamectin benzoate/ sord وبتراكيز مختلفة (1 ، 0.5 ، 0.25 غم/لتر) على الادوار المختلفة لعثة التمور *E.cauteLLA* ، ان هناك فروقات معنوية في تاثير التراكيز المختلفة للمبيد Proact 5% في نسبة هلاك الاعمار المختلفة (الثاني، الخامس و باللغات)، حيث كانت اعلى نسبة هلاك عند التركيز العالي 1 غم/ لتر في العمر اليرقي الخامس

والبالغات بعد 14 يوماً من المعاملة، بلغت نسبة الهاك في العمر اليرقي الخامس 82.50% وكان معدل تأثير البالغات الأقل اذ بلغت 80.00%. كما أشارت النتائج الى عدم وجود فروق معنوية مابين التراكيز المختلفة على العمر اليرقي الثاني المعاملة، حيث بلغت نسب الهاك 100% عند التراكيز المستعملة بالتجربة جميعها. بالنسبة الى عامل تأثير المدة الزمنية قد تفوقت المدة الزمنية 5 ايام على بقية المدد الزمنية في نسب هلاك الطور اليرقي الثاني. وتفوقت المدة الزمنية 14 يوماً في اعطاء أعلى نسب هلاك للطور اليرقي الخامس والبالغات.

الفصل الأول

المقدمة

Chapter One

Introduction

المقدمة

ان شجرة نخلة التمر (*Phoenix dactylifera* (Arecaceae) هي شجرة مباركة كرمت بذكرها في القرآن الكريم. في قوله تعالى ((وَهُزِي إِلَيْكَ بِجُذْعِ النَّخْلَةِ تَسَاقُطْ عَلَيْكَ رَطَبًا جَنِيًّا)) سورة مريم الآية (25). حيث كانت نخلة التمر ولا زالت مصدر خير وبركة وتعد من أهم أشجار الفاكهة ذات العطاء المتواصل ابتداءً من الشمار ذات القيمة العالمية وانتهاءً بفوائد كثيرة لاتعد ولا تحصى ، يعد العراق من البلدان التي تكثر فيه زراعة النخيل بكثافة حيث بلغ مجموع عدد النخيل فيه (17,348,741) حسب احصائية وزارة الزراعة / قسم الاحصاء الزراعي لعام 2020 . ويطلق على ثمار شجرة النخيل اسم التمر أو البلح أو الرطب ، وتعد هذه الشمار بمثابة غذاء رئيسي متكامل يحتوي على نسبة عالية من العناصر الغذائية والمعدنية والفيتامينات التي يحتاجها جسم الانسان بشكل يومي ليتمكن من القيام بعملياته الحيوية كونها تحتوي على البروتين والكلاسيوم الذي يساعد على النمو وتنمية الجسم وتحتوي الثمار ايضا على عنصر الحديد الذي يساعد في القضاء على فقر الدم، ويدخل التمر في صناعة الخل والسكرورز والدبس. ان أشجار النخيل في العراق تصاب بكثير من الآفات المختلفة كالحشرات والحلم والعناكب والأمراض الفطرية وغيرها التي تسبب خسائر كبيرة بالنخيل إذا تركت بدون مكافحة حيث تؤثر في كمية وانتاج المحصول ونوعه فضلا عن تأثيرها في عمر النخلة ونموها حيث أن بعض هذه الآفات تصيب اشجار النخيل بمختلف أجزائها بينما البعض الآخر يصيب التمر بشكل كبير (البكر، 1972 و الجنابي ، 2011)

إن خطورة الآفات الحشرية التي تصيب اشجار النخيل وثمارها والتي تأتي بالمرتبة الاولى تكون من خلال الخسارة الإقتصادية التي تسببها للأشجار والثمار ومن ثم تؤثر على إقتصاديات صناعة التمور في العراق، حيث إن الإصابة بآفات المخازن ومنها الحشرات التي تصيب التمور في البساتين او الحقول وفي مرحلة مابعد الجني والخزن واهما حشرة الخفسياء ذات الصدر المنشاري *Ephestia cautella* وحشرة عثة التمور *Oryzaphilus surinamesis* وعثة *E. calidella* وعثة *E. figulilella* وعثة الكشممش *Hussain* 1974 (2001، ومحسن).

ان هذه الحشرات تهاجم التمور الجافة في مراحل خزنها واثناء مراحل التعبئة والتصدیر وتسبب لها تلفاً كبيراً (داخل وآخرون ،2012) . ان عثة التمور *E.cautealla* من الآفات المهمة من حيث شدة الإصابة التي تسببها للتمور المخزونه في العراق ، ومن أكثر الحشرات تنافساً ولها السيادة وال الأولوية في مخازن التمور على بقية أنواع الجنس *Ephestia*

و هذا ماجعلها آفة تستحق الإهتمام الكبير و تظافر الجهود في مكافحتها والسيطرة على انتشارها (قادر ، 1998 و محسن ، 2001) .

ان الحشرات التي تهاجم التمور في المخازن و تتكاثر طيلة مدة خزن التمور و تسبب لها تلفاً وخسارة اقتصادية بالغة لذلك تتم مكافحة هذه الحشرات بطرق عديدة منها كيس التمور ، إضافة للطرق الكيميائية بإستعمال غازات التبخير مثل غاز الفوستوكسين وبروميد المثيل CH_3Br ورابع كلوريد الكاربون CCL_4 ، و يُعد غاز بروميد المثيل CH_3Br من المبخرات الوحيدة المستعملة لتبخير التمور بعد التعبيئة كونه مركباً عضوياً عديم اللون والرائحة وغير قابل للأشتعال ، ويسبب ظهور صفة المقاومة في الحشرات ضد المبيدات الكيميائية المصنعة اصبح من الضروري البحث عن بدائل للمبيدات الكيميائية ومنها فكرة استخدام المكافحة الحيوية حيث يوجد العديد من الاداء الحيوية التي تم دراستها بنجاح كوسائل مكافحة حيوية طبيعية مثل الفطريات الممرضة للحشرات (EPFs) (Moore 2000) واخرون (Shah 2007) .

يوجد العديد من الفطريات التي درست لمكافحة حشرات حرشفية الاجنحة كعثة التمور *E. cautella* لقد استعملت الفطريات تجاريًا في نطاق واسع من العالم وفي العديد من الدول مثل الصين ، تايلاندا ، أمريكا الشمالية ، والشرق الأوسط من فلسطين ، مصر وبعض دول الخليج العربي للسيطرة الاحيائية على الافات الحشرية ، لخصوصها وكفاءتها العالية في اصابة العديد من الافات الحشرية (Shah وآخرون ، 2007) . ان استخدام المنتجات الطبيعية المستخرجة من النباتات ومنها استخدام مبيدات حيوية مصنعة ومبيدات من اصل نباتي التي تعد وسائل مكافحة طبيعية فعالة وناجحة لصفاتها المرغوبة وكونها مركبات سريعة التحلل وذات فعالية عالية اتجاه الحشرات الخطيرة وقليلة التأثير على صحة الانسان والحيوان والبيئة . وتعد المستخلصات النباتية مهمة كونها مواد طبيعية مستخلصه من النبات فقد تؤدي اما الى قتل الحشرات أو طردتها او تثبيط عملية وضع البيض أو هلاك الأطوار اليرقية أو منع التزاوج . (Oliveira وآخرون ، 2002 والجصاني ، 2007) . ولغرض الوقاية من هذه الافات أو مكافحتها يتطلب الامر تحديد أنواعها وطبيعة هذه الحشرات ومصادر الإصابة ونظرًا للاحمية الاقتصادية لحشرة لعنة التمور وتواجدها وملحوظتها على التمور المخزونة كونها حشرة مهمة تصيب التمور بداعاً بجنبيه وخرزنه حتى تسويقه واستهلاكه وتسرب خسائر سنوية كبيرة للتمور العراقية ومكافحتها مختبرياً باستخدام بعض عناصر المكافحة المتكاملة .

فقد تضمنت الدراسة مايلي:

Introduction

- 1- اجراء عمليات المسح المخزني لمخازن التمور في ناحية الحسينية/ محافظة كربلاء وبشكل دوري (مرة الى مرتين في الشهر) وجمع أصناف من التمور المخزونة ومن مواقع مختلفة (مخازن التمور). لغرض التعرف على اهم الانواع الحشرية التي تصيب التمور المخزونة.
- 2 - فحص اصناف التمور التي يتم جمعها ومن مواقع مختلفة في المخازن وفحصها في المختبر اما بواسطة العدسات اليدوية او مجهر التشريح البسيط لتشخيص أنواع الحشرات المتواجدة تحت الظروف المحلية وتوثيق الجديدة منها ان وجدت وذلك من خلال مقارنتها مع احصائيات انواع حشرات التمور المسجلة لدى دائرة وقاية المزروعات/ وزارة الزراعة.
- 3 - دراسة تأثير التراكيز المختلفة من المبيد الحيوي المحلي والمبيد التجاري(Met52) للفطر *Metarhizium ansiopliae* على بعض الاطوار اليرقية والبالغات لعنة التمور *E. cautella*
- 4 - التقليم الحيوي للمبيدات ذو الاصل النباتي Tondexir 80%EC و sord 5 % (Emamectin benzoate)WDG على بعض الاطوار اليرقية والبالغات لعنة التمور *E. cautella*

الفصل الثاني

استعراض المراجع

Chapter Two

Literature Review

2-استعراض المراجع

1-2 نخلة التمر *Phoenix dactylifera* L.

تعود نخلة التمر (نخيل البلح Datepalm) الى العائلة النخلية Arecaceae (داخل ،1987) ويضم جنس *Phoenix* بحدود أربعة عشر نوعاً من شجرة النخيل (البكر، 1972؛ الفهداوي، 1988؛ العامري ،2009). يبلغ عدد أشجار النخيل بالعالم بنحو 120 مليون شجرة وتعتبر الدول العربية في المقدمة حيث تبلغ حوالي 70% من أعداد شجرة النخيل و67% من مجموع الإنتاج العالمي (El-Juhany، 2010 ; الجنابي ،2011). بعد العراق من البلدان المهمة من حيث عدد النخيل وإنتاج التمور وكذلك تنوع اصناف التمور وتعتبر مركزاً مهم للنخيل إذ تجاوز عدد الأشجار المزروعة فيه 30 مليون شجرة حتى عام 1980 وتعتبر من المنتجين الرئيسيين للتمور في العالم (Jaradet، 2003) ، وتراجعت أعداد النخيل وبلغت بحدود 8 مليون نخلة عام 2006 أنتجت 432 ألف طن من التمور (AOAD،2008) ، أن العوامل المسؤولة عن تدهور النخيل في العراق هي الإصابة بكثير من الآفات الحشرية إضافة للعوامل الأخرى كالإهمال والملوحة والقطع الجائر (الجبوري، 2007 ; الجنابي ،2011) ، وتنتنوع اصناف التمور في العراق حيث تجاوزت الـ 600 صنف يقع صنف الزهدي في الصدارة الذي يشكل 70% من الإنتاج الكلي للتمور (الساكن، 1997 ; محمد ، 2008).

ان اعداد اشجار النخيل المزروعة في محافظة كربلاء المقدسة لسنة 2020 حسب إحصائيات لجميع الاصناف (2985049) نخلة منها (2708935) نخلة لصنف الزهدي (الجهاز المركزي للإحصاء الزراعي، 2020).

تعد التمور إحدى المنتجات الزراعية المهمة خاصة في البلدان المنتجة لها ، لذلك يتطلب خزنها بعد مراحل الجني مباشرة وتكون ذات أهمية غذائية قيمه للإنسان (الونداوي،1992) . تزود التمور الجسم بالسعرات الحرارية حيث تحتوي على العديد من السكريات والأملاح المعدنية وبروتينات ودهون وأملاح وكاربوهيدرات وماء 9.1% و 5.5% و 1.2% و 70.6% و 13.8% وتحتوي على فيتامينات A و B₁ و B₂ و C (شبيب، 1985;السالم ،1999;محمد،2008)، كما تعد التمور من الفاكهة السكرية التي لها محتوى سكري عالي حيث تبلغ نسبة السكر فيها 80-60 % من وزن الثمرة، وتعتبر التمور من المواد الأولية للكثير من الصناعات فهي تدخل مباشرة في صناعة السكر السائل والدبس والخل وكما يدخل بصورة غير مباشرة في صناعة الورق وبعض الصناعات الحرفية وكذلك يستخدم نوى التمر كمادة علفية ووقوداً (عبد الفتاح ،1997;محمد،2008).

2- طرق حزن التمور

ان الغرض من خزن الفواكه والخضر هو حفظ الثمار بحالتها الجيدة وتنظيم عرضها في الاسواق لاطالة مدة توفرها للمستهلك بعد انتهاء موسم الانتاج وتنظيم التسويق والتغلب على اختلاف الاسعار وتقليل التلف المنتج من تكديس المحصول خلال موسم الانتاج (عبد الهادي واخرون ، 1980 ; الريبيعي ، 2006). وكذلك تعد المخازن وطريقة خزن التمور من العوامل المهمة المؤثرة بنوعية التمور ولاسيما التمور غير المكبوسة منها (عبد الحسين ، 1974) ويتم التخزين بطرق عديدة منها :

1- خزن التمور في البساتين: يتم خزن التمور بالمناطق الوسطى على شكل كومات في البساتين ويتم بعد ذلك تعطيتها لمدة 45 يوماً وهذا سوف يؤدي الى تقليل الاصابات الحشرية مقارنة بالتمر. غير المغطى لأن الحشرات البالغة تطير ليلاً وتضع بيضها على التمر غير المغطى (عبد الحسين واخرون،1969)

2- الخزن في المكابس: تنقل التمور من البساتين الى المكابس لغرض التخمير والتصنيف حسب درجات الجودة ثم الكبس ، فكلما كانت الفترة ما بين جني التمور وكبسها قصيرة كانت الاصابة بالحشرات قليلة ، يجب جمع التمور المتساقطة على الارض والملتصقة على الصناديق وأدوات والات الكبس يومياً والتخلص منها لإنها تُعد مصدراً مهماً من مصادر الإصابة بالحشرات في المكابس (عبد الحسين ، 1974) .

3- خزن التمر على العذوق: أوضح عبد الحسين (1965) ان خزن التمر وهو ما زال على العذوق يحفظه من الاصابة بالحشرات ، وتعلق عذوق التمر الزهدى على الجدران بإرتفاع مترين عن الارض او أعلى ، ومن الممكن خزن هذه العذوق لمدة ستة اشهر دون ان تصيب بالحشرات.

4- الخزن في المخازن: يجب تخمير جميع مخازن التمور الفارغة قبل بدء خزن التمر فيها بحوالي اسبوعين وبعد ان يجف المخزن المعمق تزال منه جميع التمور القديمة الموجودة في السوق والزوايا لإن هذه التمور ولاسيما غير المكبوسة منها مصدراً مهماً لتكاثر وإنشار وانتقال الحشرات الى التمر الجديد (عبد الحسين ، 1974).

3-2 تصنیف عثة التمور (*Ephestia cautella* (Walker))

Kingdom: Animalia

Phylum: Arthropoda

Class : Insecta(Hexapoda)

Subclass: Pterygota

Division : Endopterygota

Order: Lepidoptera

Super-Family: Pyraloidea

Family : phycitidae (Pyralida)

Genus : *Ephestia*

Species : *cautella*

(1953,Walker)

3-2 انواع جنس *Ephestia*

هناك عدة انواع تتبع لجنس *Ephestia* منها: عثة التمور *E.cauteella* ، عثة دوسن *E.kuhniella*، عثة الخروبة *E.calidella*، عثة طحين البحر الابيض المتوسط *dowsoniella* (عبد الحسين، 1974)، وعثة الكشمش *E.figulilella* (Ali ; Ahmed ; 1991، Ali ;Ahmed) .(1994).

4-2 التوزيع الجغرافي والمدى الغذائي لعثة التمور *E. cautella*

ذكر Ress (2007) ان حشرة عثة التمور تنتشر في بلدان كثيرة من العالم وخاصة البلدان ذات المناخ الحار والمعتدل ، حيث يغطي مجتمع حشرة عثة التمور مساحات واسعة من الكرة الأرضية

خصوصاً المناطق الاستوائية وشبه الاستوائية. تتوارد في بريطانيا Burges (1956) ، العراق Takahashi (1963) ، الهند Mookherje , Tuli (1957) ، اليابان (Whiltshir ، 1957) ، Yasan (1969) ، Redlinger Lewis (1968) ، الولايات المتحدة (1968) ، تركيا Kiper (1971) ، واسبانيا (سعيد ، 1977). في العراق الحشرة تسببت في حدوث خسائر اقتصادية كبيرة للتمور العراقية في مراحل الخزن والتصنيع والتصدير (عبد الحسين ، 1974 ; داخل ، 1987 ; الملاح والسبع، 2005). كما أشار Olson وآخرون (1987) في لوس انجلوس و كاليفورنيا إن الحشرة تعد ضمن خمسة أنواع حشرية أساسية تصيب منتجات الأغذية وتعد الحشرة الثانية ذات الأهمية من ضمن 25 نوعاً حشرياً يصيب الرز في المخازن في كوريا Kim وآخرون، 1988). كما اشار Aitken (1963) إلى أن حشرة عثة التمور تسبب تلف محصول الخروب (Carob) الذي تستورده بريطانيا من بعض بلدان حوض البحر الأبيض المتوسط.

حشرة عثة التمور تهاجم عوائل غذائية متعددة (Wiltshire 1957; عبد الحسين، 1974 ; يحيى و نشوى ، 2005). أشار Khanna (1977) أن عثة التمور إستهلكت اكبر كمية من الغذاء لأجنة خمسة أنواع من أصناف الحنطة ، وبين Sinha وآخرون (1986) ان اليرقة الواحدة تستهلك 9.33 غم من الحنطة اثناء فترة النمو ، في حين أشار السبع (2002) أن كمية الفقد في وزن التين بلغ 18.27 غم . ان معدل الزيادة الحشرية كانت على التمر والتين أكثر مما هو على الرز و الزبيب ، أشار يحيى و نشوى (2005) بان معدل الزيادة الحشرية على التمر بلغت أكثر من التين.

5-2 وصف دورة حياة عثة التمور *E. cautella*

اول من وصف وشخص حشرة (sub-genus Cadra) *E. cautella* (Walker) هو Walker عام (1953) (سعيد ، 1977) ، اذ يبلغ امتداد جناح الحشرة البالغة 14-20 ملم (عبد الحسين، 1974). الجناح الامامي (9-7) ملم لونه رمادي (اسمر داكن) مع وجود علامات داكنة و خط متعرج ابيض أو اصفر محاط به شريط اسمر وشريط افتح لون . الجناح الخلفي يكون أبيضاً و يوجد شريط اسمر وشعيرات قصيرة بيضاء حوله Ress (2007). يبلغ طول البيضة (0.38-0.33) ملم وعرضها (0.22-0.32) ملم ذات لون ابيض عند وضعها وتتحول برتقالية اللون قبل الفقس مع وجود ارتفاعات طولية وعرضية على السطح. والارتفاعات الطولية تكون خشنة وقصيرة ومرتبة ب 24 صفاً غير منتظم (عبد الحسين، 1974)، واما طول اليرقات يبلغ (9.5-12.5) ملم ذات لون ابيض ترابي مائل إلى الوردي وتوجد بقع سوداء مرتبة على شكل صفوف طويلة على السطح العلوي (قاعدة من الشعر)، و توجد على حافة البطن بالتساوي علامات داكنة سميكة تمثل الفتحات التنفسية، الفك

العلوي عليه ثلاثة اسنان ، اما العذراء (الشرنقة) حيث يبلغ طولها 10-12 ملم تكون صفراء فاتحة اللون وعرضها حوالي 3.5 ملم (عبدالحسين، 1974 ، 2007؛ Ress)، صورة (1).

تضع انثى عثة التمور البيض فرادى او كتل على سطح التمرة الخارجية (Ress، 2007). يتراوح اعداد البيض الذي تضعه الانثى الواحدة معدل 138 بيضة، على الرغم من أن هناك اناث تعيش بحدود 14 يوماً فإن حوالي 90% من البيض تضع الحشرة خلال الأربعة أيام الاولى من حياتها (عبدالحسين، 1974) ، وبعد مرور 48 ساعة تفقس تلك البيوض وتتراوح نسبة فقس البيض ما بين 95- 28% وترجع اليرقات الصغيرة نشطة الحركة تدخل اما تحت القشرة الخارجية او في داخل التمرة عن طريق فتحة العنق او عن طريق احداث ثقب صغير في التمرة لتسقى ما بين النواة وغشاء التمرة اللحمي حيث الغشاء الجنيني و مع تقدم العمر تقوم اليرقة بالحفر ما بين اللحم والقشرة الخارجية، بحيث تترك أحاديًّا وثقوبًا وبراًزاً كثيراً جداً في التمور(عبدالحسين، 1974 ، 1977؛ سعيد، 1987). تبقى اليرقة تتغذى على لحم التمر لمدة شهر تقريباً حتى تصل الى العمر اليرقي الخامس وبهذه الحالة اما ان تخرج من التمرة حيث تزحف اليرقات على جدران المخزن تبحث عن مكان جاف مناسب لتنذر به حيث تبدأ بعمل الشرانق حول اجسامها او تتعذر بعض الاحيان داخلي التمرة (عبدالحسين، 1974 ، 1987)، وان بعض اليرقات التي اكتمل نموها لا تترك التمر بل تنسج شرائطها بداخل التمر وتحول عذاري ليس في الجيل الأول فقط ولكن في الاجيال الاخرى ايضاً ذكر Ress (2007) ان فترة العذراء تستغرق حوالي 9 أيام تتحول بعدها الى حشرة بالغة. عند فحص التمرة بعد ذلك نراها تالفة وتحتوي على عدد من الثقوب والأحادي وكمية من براز اليرقة ، اما البالغات فتعيش فترة قصيرة ، لا تتغذى على السلع الأساسية وتتطير. ذكر كل من (Shenefelt و Hussain، 1969؛ سعيد، 1977) إن عثة التمور لها خمسة أجيال متداخلة في السنة تحت الظروف المخزنية الإعتيادية ، وان الدور الضار في عثة التمور هو دور اليرقي ، حيث تبدأ الاناث بالجيل الأول تضع البيض خلال الأسبوع الأخير من اب وتستمر بوضع البيض حتى الأسبوع الاخير من تشرين الأول.



صورة (1) الاذوار المختلفة لحشرة عثة التمور *E. cautella* قوة التكبير X4

6-2 الانتشار والأهمية الاقتصادية لعثة التمور *E. cautella*

سجلت الحشرة من قبل العالم Buxton عام 1920 أول مرة على تمور العراق (داخل ، 1987 ; السrai ، 2010 ؛ طارق وآخرون ، 2014) ، تُعد عثة التمور من الحشرات التي تهاجم الكثير من العوائل الغذائية في الحقول والمخازن حيث تصيب أنواعاً من المواد الغذائية المخزونة وفي مقدمتها التمور سواءً كان على النخيل أم المتتساقط منها على الأرض في الحقل او في المخازن فضلاً عن تغذيتها على انواع عديدة من المواد الغذائية المخزونة مثل التين المجفف ، الزبيب ، الطرشانة ، الحبوب ، و البقوليات وغيرها من العوائل الغذائية (Ahmed وآخرون ، 1985 ، 1988) ؛ فسام ، 1985؛ الملاح و رنا 2005). ذكر (Roos, 1964 و Burges ، 1965 ، Haskins) أن حشرة عثة التمر تهاجم أنواعاً مختلفةً من الفواكه المجففة ومنها التين والحبوب في المخازن والبقوليات الجافة وتسبب تعفن الحبوب المخزنة مثل الحنطة والشعير والذرة بنوعيها الصفراء والبيضاء والسمسم نتيجة تغذيتها على هذه الحبوب .

أن عثة التمور *E.cautella* من الحشرات التي تسبب خسائر إقتصادية كبيرة في التمور العراقية المخزونة خاصة في المنطقتين الجنوبية والوسطى حيث تسبب هذه الحشرة في العراق اضراراً جسيمة بالتمر منذ قطفه حتى تسويقه وإستهلاكه فهي تخلق مشاكل عديدة تواجه تسويق التمور في الأسواق الخارجية فإن إيجاد طريقة للسيطرة على هذه الآفة وخفض إعدادها أصبح ضرورة مهمة (الحفظ وأخرون ، 1987)، إن حشرة عثة التمور *E.cautella* تصيب التمر على شجرة النخيل وكذلك التمور المتتساقطة على الأرض اذ تقوم اليرقة بمحاجمة التمر في البساتين وفي المكابس والمخازن طيلة أشهر السنة ولكن لاتتعذر على الجمرى والخلال والرطب (Whiltshire، 1957، داخل، 1987؛ محسن، 2001) لهذا يجب جمع التمور المتتساقطة قبل البدء بجني التمور من كل بستان وعدم خلطها مع التمر المجni، لأن خلط التمور المتتساقطة مع الحديثة القطف يسبب ارتفاع الإصابة بالحشرات بين التمور المخزنة في البستان (عبد الحسين، 1974).

ذكر Ahmed وآخرون (1973)؛ عبد الحسين (1974) اثناء دراستهم المسحية ان حشرة عثة التمور تصيب التمور حتى وهي على شجرة النخيل اذ تأخر جنيه او اذا كان من الاصناف التي تتأخر في النضج، مع وجود تباين بشدة الاصابة باختلاف الأصناف والمنطقة الجغرافية (Al-Hafidh Abo-El Hama، 1979 وآخرون 1987؛ عزيز وسوسن ، 2009؛ جاسم ليث 2012) و ذكر-Saad وآخرون (2011) ان خطورة الحشرة تكمن من خلال حجم الضرر الاقتصادي الذي تحدثه برقاتها عن طريق التغذية أو تلوث المواد الغذائية المخزنة منها التمور بالحشرات الميتة والمنتجات الخاصة بها، وفضلات، وكذلك البراز وجلود الانسلاخ كما في الصورة (2).

ذكر قادر(1998) من خلال المسح الحقلـي والمخزنـي الذي اجراه في بغداد والمحافظات وجود ثلاثة انواع فقط من عث التمور في البساتين والمخازن وهي عثة التين وعثة الكشمش وعثة الزبيب الاسود بينما احتلت عثة التين الصدارة في المخزن من حيث العدد وشدة الاصابة بدءاً من شباط وحتى نهاية السنة .



صورة(2) اعراض اصابة التمور بيرقات عثة *E. cautella*

7-2 الطرق المستخدمة في مكافحة عثة التمور *E.cauteLLA*

من أهم طرق مكافحة الآفات الحشرية هي : _

1-7-2 المكافحة الكيميائية

هي مواد كمياوية تؤثر على الفعاليات الحيوية للحشرات ومواد طاردة لوضع البيض و التغذية (اسماعيل ، 2009) ، و للأهمية الاقتصادية الكبيرة لحشرة عثة التمور *E. cautella*. فقد تعددت طرق مكافحتها . وأخذت المكافحة الكيميائية حيزاً كبيراً في هذا المجال كونها الوسيلة الارسع في السيطرة على الآفات . ان استخدام كانواع مختلفة مثل بروميد المثيل وفوسفید الهيدروجين في مكافحة حشرات المخازن واستخدم طرق رش المخازن قبل البدأ بالحزن بمليار الملايين ، وادى هذا الى حصول حالة مقاومة في حشرات المواد المخزونة بسبب الاستخدام المكثف للمبيدات وظهور صفة المقاومة في الحشرات وان هذه المقاومة تستمر لأجيال عديدة (داخل، 1987).

أغلب الدراسات التي اجريت على حشرة عثة التمور *E. cautella*. لاختبار وتطور الوسائل الكيميائية والحد من اضرار الحشرة وبما انها غير مرغوب فيها لحشرات المخازن (Lindgren 1968, Champ 1977, DYTE و داخل، 2009) فقد استخدم المختصون اساليب اخرى للمكافحة كالتعقيم والقتل باشعة كاما (Ahmed 1981 و Ahmed و آخرون ، 1982).

2-7-2 المكافحة الإحيائية

ان المكافحة الإحيائية هي استخدام الطفيليات والمفترسات والمسربات المرضية لتنظيم الكثافة العدبية للآفات دون مستوى الحد الاقتصادي الحرج الذي يمكن ان تسببه مجموعة من الكائنات الحية الدقيقة كالبكتيريا، الفطريات، الفايروسات لاستخدامها في المكافحة الإحيائية، كما تعد الفطريات الممرضة للحشرات *Entomopathogenic Fungi (EPFs)* احدى الفطريات التي أعطى العلماء لها اهتمام كبير خلال القرن الماضي لأنها تعد من الأعداء الحيوية المهمة التي تحد من انتشار الآفات بأقل تأثيرات سلبية وجانبية في البيئة ، حيث اصبحت هذه الانواع النواة لأكثر من 170 منتجًا تستخدم لمكافحة الآفات، ان هذه الفطريات تعمل على مهاجمة طبقة الكيوبكل للحشرات وتحلل هذه الطبقة فتسهل عملية انتقال الفطر الى داخل اجزاء الحشرة مما يؤدي الى اصابة الحشرة و هلاكها (Vestergaard و آخرون، 2003). ان حشرات التمور والمواد المخزونة الاخرى تتعرض اثناء عملية الخزن إلى الاصابة بأنواع عديدة من المسربات المرضية مثل البكتيريا والفايروسات والفطريات والبروتوزوا ومن اكثرها شيوعا الفطر *Beauveria bassiana* في مكافحة عثة التمور حيث يتميز بقدرته التطفلية على اليرقات (Khaya; Tanad 2004).

2-7-2-1 المكافحة الإحيائية بإستعمال الفطريات الممرضة للحشرات

ان أهم الأعداء الحيوية هو استعمال الفطريات الممرضة مكافحة الحشرات التي تساهم للحد من انتشار الآفات بأقل تأثير سلبي في البيئة ، أن الاصابة بالفطريات تؤدي إلى تقليل خصوبة الحشرة وقلة تغذيتها وهذا بدوره يسبب هلاك العائل الحشري ، حيث تخترق الأبواغ الفطرية سطح العائل عن طريق الضغط الميكانيكي والأنزيمي ضمن ظروف بيئية ملائمة من (حرارة ورطوبة)، ان العوائل الحشريه ساهمت بقدرة الفطريات الممرضة على حدوث العدوى وانتاج الأبواغ الفطرية حيث قدرت سمية العزلة الامراضية تختلف بأختلاف العائل المصايب ويتم استعمال الفطريات الممرضة بطرق مكافحة الحيوية عديدة، على سبيل المثال تستعمل في برامج المكافحة طويلة الأمد ، كما اصبح استخدام

الفطريات الممرضة للحشرات ضمن برامج الادارة المتكاملة من الاجراءات الوعادة ، Al-Zurfi (2019).

تمتلك الفطريات طريقة فريدة في احداث الاصابة للعائل فهي عكس الأحياء المجهرية الأخرى مثل الرواشح والابتدائيات والبكتيريا والديدان الخيطية التي تحتاج الى ان تدخل داخل القناة الهضمية للعائل حتى تحدث الاصابة ، لكنها يمكن ان تصلك العائل عن طريق اختراقها لاماكن الرقيقة لجدار الجسم (طبقة الكيوبتاك) و ذلك منطقة الجانب (البلورا) وما بين المساحات المحصورة للحلقات البطنية وقد تدخل تجويف جسم العائل عن طريق الثغور التنفسية وتهاجم انسجة العائل وتبدأ بالنمو والتكاثر حيث يمتلك التجويف جسم الحشرة بالغزل الفطري *Hyphae* مما يؤدي الى هلاكها نتيجة عرقلة عمل اعضاء الجسم وتوقف دوران الدم (Charnley, 2003) فضلا عن ذلك قد يحدث الموت للعائل نتيجة افراز الفطر مواد سامة ، وان بعض الفطريات تكون ممرضة لبالغات الحشرات أو قد تسبب امراضا وبائية فيها بالاخص عند توفر الظروف الملائمة لتكوين ونمو أبواغ هذه الفطريات (Mohanty وآخرون ، 2008).

M.anisopliae 2-7-2

تصنيف الفطر *M. anisopliae* حسب De la Rosa (1997) :

Kingdom: Fungi

Phylum: Ascomycota

Class:Sordariomycetes

Order:Hypocreales

Family:Clavicipitaceae

Genus:*Metarhizium*

Species:*anisopliae*

3-2-7-2 وصف الفطر *M.anisopliae*

ان العالم Elias Metschnikoff احد رواد علم المناعة الخلوية اكتشف في عام 1878 من خلال أبحاثه مرضًا على حشرة *Anisoplia grubs* سببه فطر طفيلي اطلق عليه تسمية اولية *Isaria destructor* ثم اطلق عليه اسم *Entomophthora anisopliae* الأخضر Green Muscardine وذلك بسبب اللون الأخضر الذي تكونه أبواغ الفطر (Conidia) التي تغطي الحشرة المصابة والميتة باللون الأخضر. وضع العالم Sorokin فيما بعد تسمية مرادفة لهذا الفطر إذ أسماه De la Rosa) *Metarhizium anisopliae* (1997). ان الفطر *M.anisopliae* من الفطريات الممرضة للحشرات ذات الاممية الاقتصادية ويعد نموذجاً أساسياً في الدراسات الإحيائية لتنظيم وجود الآفات ونظرة مستقبلية في دراسات الهندسة الوراثية ، بدأت الدراسات عن الفطر في وقت مبكر بحدود 100 عام ، إن الفطر يتواجد في البيئة قبل ملايين السنين، إن جنس *Metarhizium* هو من الفطريات ذات الانتشار الواسع في العالم ويمتد هذا الانتشار من فنلندا شمالاً ومن جنوب أمريكا غرباً إلى أستراليا جنوباً ثم اليابان شرقاً(Pendland Boucias 1998، كما أوضح العالم Metschnikoff في عام (1879) ان الفطر مرضًا للحشرات بعد ان استعملة على على حشرة *Cleonuspunctiventn* التي أدت إلى نتائج إيجابية في إصابة الفطر لهذه الحشرة وفي الاونة الأخيرة شُخصَت ثلاثة أنواع من الفطر *Metarhizium* التي تقسم الى سلالات باعتمادها على حجم أبواغها وعلى نشوئها وتطورها النوعي وتاريخها العرقي وكذلك تحليل بيانات تسلسلات rDNA (اللهبي ، 2010). وبصورة عامة فإن *M. flavoviride* يختص في إصابة رتبة *Homoptera* وبعض عزلاته تصيب في بعض الاحيان *Grasshoppers* و استعمل كعامل مهم في السيطرة الإحيائية، بينما نوع *M. anisopliae* استعمل في السيطرة على أنواع كثيرة من الآفات الحشرية ومن بينها الجعال الأرضية *Soli_inhabiting scarabeid beetles* و خنافس وحيد القرن *Rhinoceros beetles* بمناطق نمو أشجار جوز الهند في جنوب البنغال (Mc Coy، 1988).

ان أوسع الأنواع انتشاراً وإصابةً للحشرات هو نوع *M. anisopliae* حيث يصيب الآفات الحشرية من عدة رتب وهي *Hemiptera* ، *Orthoptera* ، *Coleoptera* ، *Diptera* وحشرة *Isoptera* فضلاً عن *Hymenoptera* وكذلك أنواع من *arachnids* ، فقد ثبت أن هناك عزلات منه تصيب يرقات البعوض من رتبة *Isoptera* وحشرات الأرض من رتبة *Diptera* وحشرة *Spittle bugs* من رتبة *Homoptera* ، حيث ان التشخيص الدقيق للسلالات التابعة لنوع الفطر *M. anisopliae* مهم لتحديد العوائل التي يتغذى عليها الفطر المحدد ، وان التمييز بين السلالات يتم بوساطة الاختلافات في

المظهر الخارجي بالمجهر ومتطلبات النمو والمحتوى الأنزيمي الخاص لكل فطر للإصابة الحشرات والخصائص السيرولوجية (السريرية) والمجموعة الجينية Genome لتلك السلالات(Cobb; 1993، Clarkson). ان المظهر الخارجي لفطر *M. anisopliae* يتميز بوجود هايفات Mycelia التي في الاغلب تغطي جسم العائل المصايب ، وتكون حاملات الأبواغ مصطفة بشكل حزم متراصة و يكون الحامل البوغي الواحد واضح الحواجز العرضية وله تفرعات من الطرف النهائي وبشكل الشمعدان المشعب(Candela brumlike) اما شكل الأبواغ الواقعة في أعلى قمة هذه التفرعات يتراوح ما بين الشكل الاسطواني والبيضوي و يكون بشكل سلسلة منتظمة ومتوازية مع بعض ذات لون بين الأخضر البراق والباهت الى اللون الأخضر المصفر و اللون البني الغامق في حالة ان الحاملات البوغية تتواجد بشكل تجمعات كثيفة جداً (Humber 1992). ان طريقة التكاثر الالجنسي Anamorphous لفطر *M. anisopliae* هو تكوين الأبواغ (Boucias و Pendland 1998)

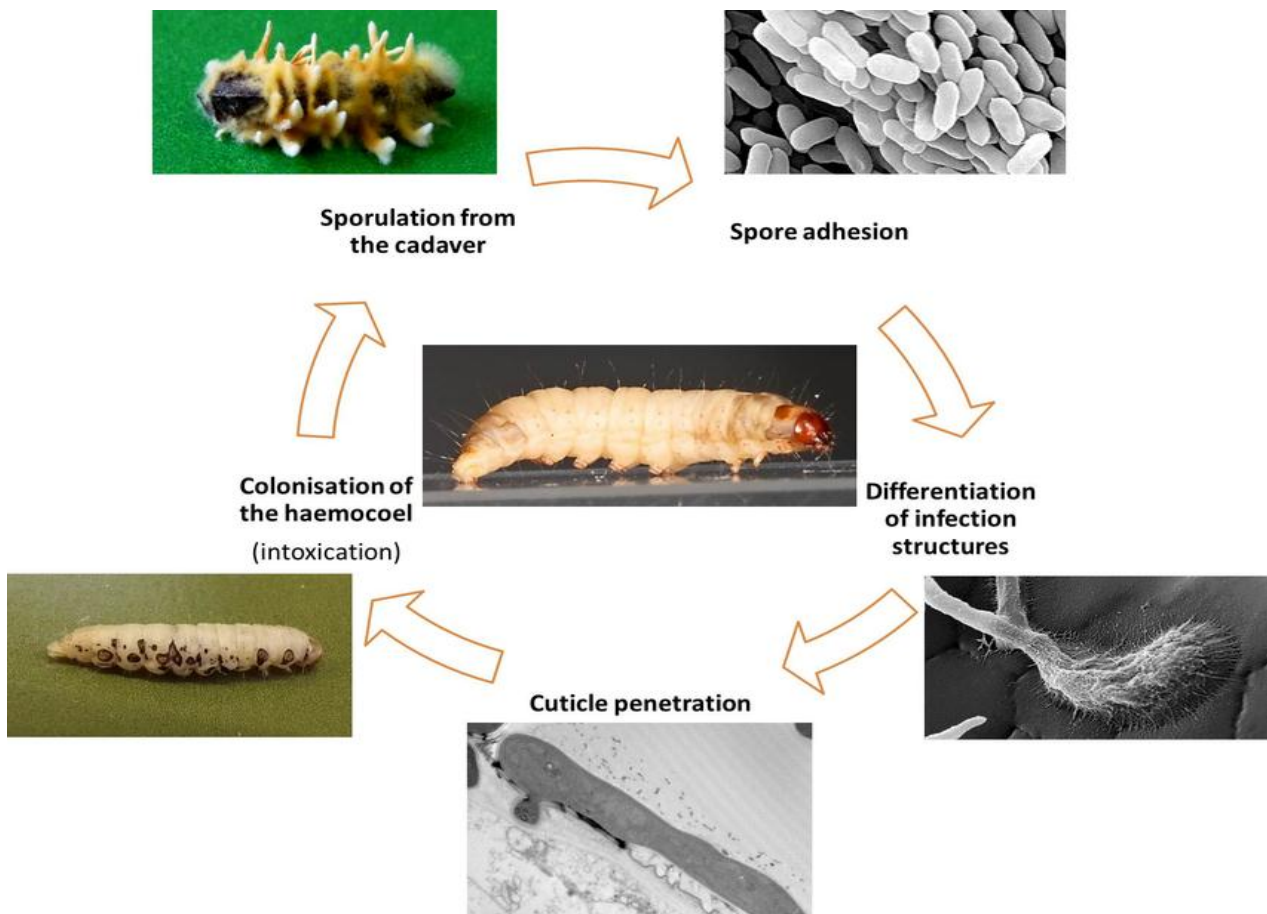
4-2-7-2 استخدام الفطر *M.anisopliae* في مكافحة الافات الحشرية

تركز الدراسات و البحوث التي تعنى بالفطريات الممرضة للحشرات بوصفها مبيدات حشرية إحيائية Mycoinsecticides وذلك بسبب الاستعمال الأمثل لها ولسهولة إنتاجها الأبواغ اللاجنسية Conidia لأجناس من صنف Hyphomycete والتي من بينها الفطر *M. anisopliae* ذات المدى الواسع لاصابة العديد من العوائل الحشرية فضلاً عن وجود سلالات اخرى التي تتنوع الاختيارات في اصابة حشرات محددة كالفطر *M. anisopliae var. Acridum* الذي يكون اكثر فعالية وتاثير في امراض الحشرات التابعة لعائلة Acrididae مثل الجراد الصحراوي والنظمات ، وتصنيف المبيدات الفطرية للحشرات كمبيدات عضوية فقد فتح لها الباب في الأسواق العالمية لاستعمالها في برامج الادارة المتكاملة على الآفات ومن الدول التي انتجت Mycoinsecticides Bio Green هي أستراليا حيث أنتجت مبيد Green Guard™ ومبيد (اللهبي، 2010).

استعمل الفطر *M. anisopliae* بوصفه احد عوامل السيطرة الإحيائية على الآفات الحشرية في المخازن أو في الحقول الزراعية والقضاء على البعوض وبوصفها مبيدات تقضي على آفة بعينها على عكس المبيدات الكيميائية ، وتعد رتبة Coleoptera من الرتب الحشرية التي يختص فطر *M.anisopliae* في التغذى عليها حيث احدث طفرة في عالم الفطريات الممرضة للحشرات خلال استعمال تقنية الهندسة الوراثية باستحداث سلالة جديدة من فطر *M. anisopliae* التي تحتوى على

جين AaITAndroctonusAustralis insect neurotoxin وذلك بنقل جين سم العقرب scorpion toxin على قدرة on\off switch قادر على قتل فريسته مباشرة ، ومن مميزاته أن له قدرة يبدأ الفطر بإنتاج سم العقرب في دم الحشرة ولا يستطيع إنتاجه تحت أي ظروف خارج ذلك. أظهرت النتائج التي أجريت على الفطر المحور جينياً بان له القدرة على القضاء على خناص ناخرات القهوة Coffee borer beetles 30 مرة أكثر من الفطر العادي كمبيد إحيائي (wang 2007). كما أجريت عدة بحوث امتدت على مدى 20 عام في استعمال فطر *M. st Leger*; وغيره من الفطريات الممرضة للحشرات للقضاء على خناص بطاطا الكولارادو *anisoplia* والتي أظهرت نتائج إيجابية (Butt, 2008)، وقد ساعدت منظمة Colorado potato beetles (FAO) على استعمال *M. anisopliae* للسيطرة على خفسياء أوراق جوز الهند Coconut Leaf Beetle كمبيد احيائي بدلاً من استعمال المبيدات الكيميائية كونه ليس له سلبيات في البيئة. على الرغم من مقدرة *M. anisopliae* على إصابة مدى واسع من الرتب الحشرية فقد لوحظ أيضاً أنه يوجد بشكل متعايشه مع جذور النباتات بشكل مستعمرات وبصورة متصلة بجذور النباتات وهذه الخاصية تقيد في استعماله عاملاً إحيائياً للسيطرة على حشرات التربة المضرة بجذور المحاصيل الزراعية. وقد وجدت علاقة بين الفطر *M. anisopliae* وبين الحشرات التي يصيبها من خلال كمية سوموم Destruxin المنتجة في أثناء الإصابة في إظهار قوة القتل لذلك الفطر (Kershaw وآخرون 1999) لوحظ أيضاً فاعلية الفطر *M. anisopliae* في أعلى مستوياتها من الإصابة عندما تكون في أوساط زيتية وبغض النظر عن توفر الظروف السلبية المحيطة (Prior وآخرون، 1988).

في Agricultural Research Service (ARS) قام باحثان بالكشف عن قابلية *M. anisopliae* على تكوين مجموعة معينة من الخلايا الفطرية التي تسمى بـ Microsclerotia التي اكتشفها عالم الأحياء المجهرية Mark A. Jackson والعالم في الفطريات الممرضة للحشرات Stefan Jaronski في عام (2004) بإستعمال مخمرات لفطر *M. anisopliae* واستخرجت بلايين من Microsclerotia والتي تستخدم للتنمية في أوساط سائلة تحت ظروف مسيطر عليها. الهدف منه الحصول على فطر يستطيع البقاء حياً في ظروف جافة ويختزن بطريقة بسيطة لاستعماله من قبل المزارعين والسهولة في الرش بالتربة لقتل الحشرات ، ان هذه التراكيب الفطرية لا تستطيع النمو إلا بالتصاقها بالحشرة العائل فقط وتمر بمراحل رئيسية للالتصاق وانتشار العدوى صورة (3) . أثبت ان الفطر *M. anisopliae* ليس له فاعلية او تأثير على اللبائن والحيوانات الأليفة كالطيور.



صورة(3) العمليات الغازية والانمائية للفطريات الممرضة للحشرات في مضيف حشرة. (Butt et al., 2016)

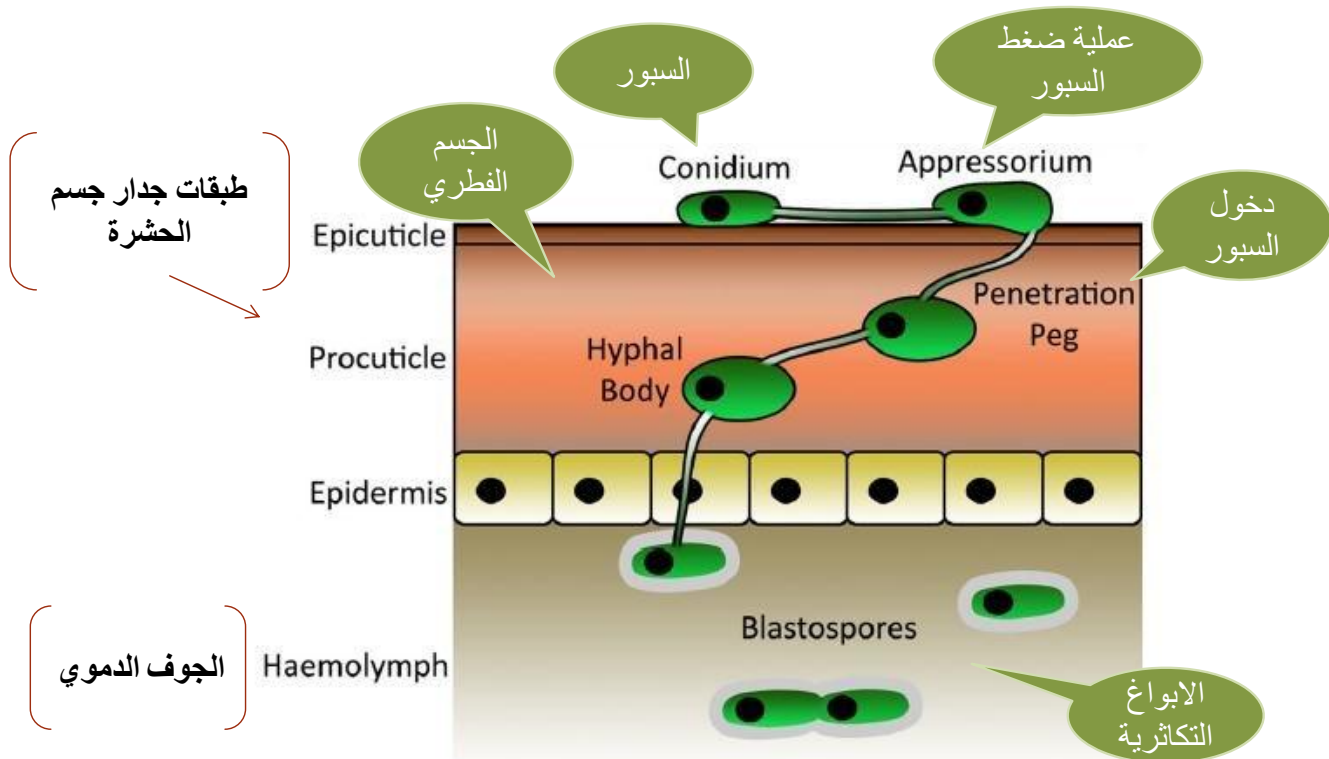
5-2-7-2 ميكانيكية عمل الفطر الممرض *M.anisopliae* للحشرات

إن الفطر *M. anisopliae* ذات مدى واسع من مركبات الأيض الثانوية والمتضمنة بعض السموم الفعالة وهي مجموعة من البيبتيدات الحلقة Cyclic Peptides و تسمى destruxins ، إذ يوجد منه destruxins A,B حيث وجد أنه يؤثر في قنوات الكالسيوم Ca^{++} للأغشية العضلية في الحشرات المصابة (Dumas, 1996). و Cdestruxin E الذي يعمل على تثبيط مناعة الحشرة (Cerenius et al., 1990).

ان هناك دراسات أظهرت تأثيراته في خلايا midgut (المعدة الوسطى) في رتبة ثنائيات الأجنحة بحدوث تغييرات انحلالية في مaitoكوندريا خلايا المعي الأوسط و التركيب العام للشبكة الإندوبلازمية وكذلك أنوية تلك الخلايا ، كما يُنتج *M. anisopliae* سوماً أخرى مثل Cytochalasins يقوم

بإيقاف عملية الاستطالة لخيوط الأكتين في الخلايا العضلية والنوع ثانٍ من السموم هو الذي بدورة يعمل كـswainsonins Indolizidine alkaloid حيث ينشط نمو الأورام (1997, Perry and Sim, 1995 Patrick وآخرون).

تم عزل وتشخيص مجموعة من الأنزيمات التي يقوم الفطر *M. anisopliae* بافرازها تعرف بـ Cuticle-degrading enzymes عزلت من الأوساط الزراعية للفطر او من العائل المصايب وتحقن الأنزيمات على سطح جلد حشرة العائل حيث تساعد الفطر على اختراق جسمها ومن ثم التغذية على جسم الحشرة بمساعدة هذه الأنزيمات وحيث تتضمن أنزيمي Esterases Proteases التي تنتج حل التصاق Conidia الفطر بجلد السطح الخارجي لجسم الحشرة لتساعدها على إختراقه (1995, St Leger).

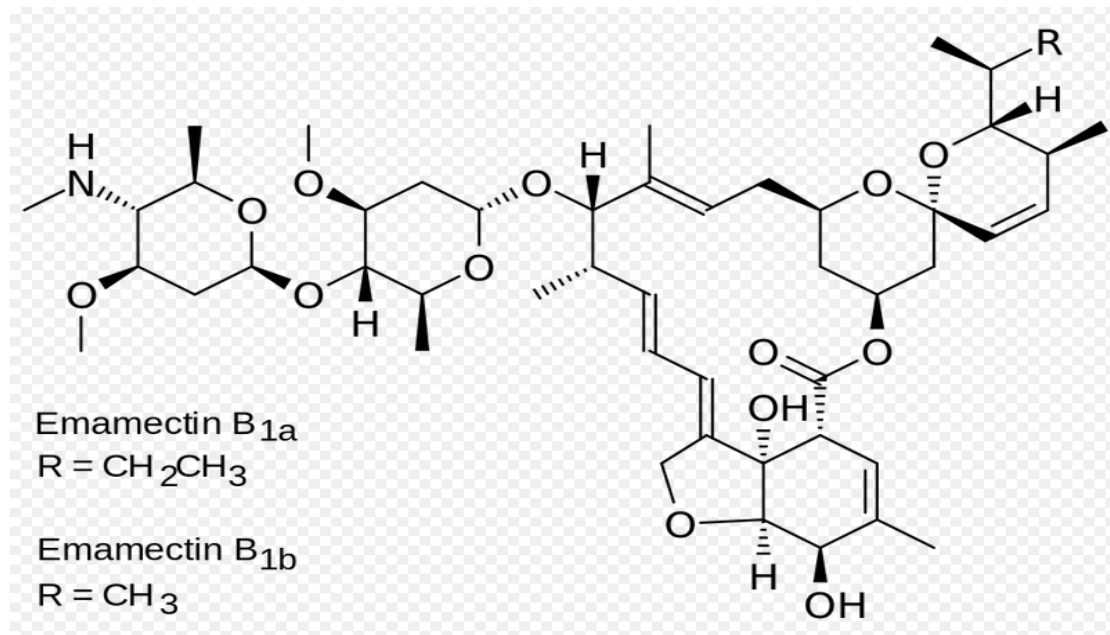


صورة (4) رسم تخطيطي لمسار طريقة العدوى لـ *Metarhizium* spp (2007, Wang and St. Leger)

3-7-2- Emamectin benzoate المبيد الحيوي

يُستخدم مبيد امامكتين بنزووات Emamectin benzoate على نطاق واسع في مكافحة الديدان القارضة بأنواعها وهو ذات تأثير سام على الحلم و صانعات الإنفاق ، (شكل 2)، يُعد ذو أهمية كبيرة لأنّه ينبع من مصدر حيوي Streptomyces avermitilis يمتلك المبيد صفة الانتقال الموضعي (Richard) (Translaminar). يتكون امامكتين بنزووات خليط من مادة avermectins (S. avermitilis) و التي يستحصل عليها من خلال تخمير فطريات التربة avermectins ().

مبيد Emamectin التجاري هو خليط من 90 % من Mrozik ، Fisher (1989) . . (2013 Singh) Avermectin B1b و 10 % من Avermectin B1a Glutamate-gated chloride Channels هي مواد منشطة لقنوات Avermectins gamma- (GluCl_s) تسبب خللاً في الجهاز العصبي والعضلي للحشرة ، تعمل على حامض- aminobutyric acid (GABA) او على مستقبلات Glutamate و تؤدي الى خلل غير طبيعي في فتح قناة الكلوريد تهيج وتشنج عضلي مفرط للحشرة (IRAC 2019) .



شكل (1) التركيب الكيميائي للمادة الفعالة Emamectin benzoate للمبيد الحيوي Sord .(Richard 5% وآخرون ، 2015)

7-2-3-1 استخدام المبيدات ذات الأصل النباتي ودورها في مكافحة الآفات الحشرية

ذكر Nazeer, واخرون (2021) المبيدات ذات الأصل النباتي تعتبر بديلاً فعالاً وناجحاً للمبيدات الكيميائية لأنها تتصف بفعاليتها العالية ضد الكثير من الآفات بالإضافة إلى قلة تأثيرها في بعض الحالات على الحشرات الغير المستهدفة كالأعاء الطبيعية والنحل، وكذلك أمكانية تقليل فرصة ظهور السلالات التي تحمل صفة مقاومة ضد أنواع عديدة من المبيدات ، بالإضافة إلى أنها آمنة الاستخدام عموماً وليس لها آثار جانبية على الإنسان وببيئته فهي بشكل عام تتحلل حيوياً بسرعة-Bio-degradable أي تتميز بسهولة تحللها الحيوي، وبذلك تفقد سميتها خلال ساعات أو أيام وهذا يقلل تأثيراتها السلبية على الكائنات النافعة والإنسان، ويكون تأثيرها عن طريق اللمس أو التنفس أو بطريقه معده. ان استعمال المبيدات ذات الأصل النباتي ليس جديداً استعملت هذه المبيدات على نطاق واسع معدية. وتجاري (Srijita, 2015) . كما يدعى المهتمين بسلامة البيئة الى العودة لاستخدام المبيدات النباتية، لأنها تمتاز بتحللها السريع وتحسّسها للضوء والحرارة والرطوبة وبفعل الكائنات الحية الموجودة في التربة تتحول إلى مواد غير سامة، ولسميتها المنخفضة للإنسان والحيوان والنبات وكذلك قلة ظهور المقاومة تجاهها (Raja, 2014; Feroz, 2020).

ذكر Rehab , Amira (2017) إن فعالية المبيدات ذات الأصل النباتي ترجع إلى المركبات الأيضية الثانوية Secondary Metabolite Substances التي تنتج في الخلايا النباتية، ولأهميةها فقد توالت الدراسات والأبحاث في التقصي عنها، وجد إن 1005 نوعاً نباتياً ذو تأثير سمي للحشرات، و 389 نوعاً ذو تأثير مانع للتغذية و 279 نوعاً ذو تأثير طارد و 31 نوعاً مثبط للنمو و 5 أنواع تؤدي إلى عقم الحشرات. هناك أنواع محدودة من المستحضرات التجارية ذات الأصل النباتي والتي تم التأكيد من فاعليتها في مكافحة الآفات الحشرية، منها مستخلص بذور شجرة nim A. Juss Azadirachta indica ، تعتبر هذه الشجرة أحدي أهم الأشجار التي تم دراستها بصورة وافية في عدد من بلدان العالم (Mohammad, 2016).

أوضح Geraldin واخرون (2020) أحدث المستحضرات التجارية للمبيدات ذات الأصل النباتي تلك التي تحتوي على المادة الفعالة Martin ، Pyrethrins ، Oxymatrine ، Piperine و Ryania ، Sabadilla ، Rotenone و منتجة من جذور و ثمار نباتات تعود للعائلة البقولية والبازنجانية. وقد تم إنتاج الكثير من مستحضرات المبيدات بالاعتماد على هذه القلويات التي استخدمت ضد عدد من الآفات الحشرية والاكرسات والبكتيرية والفطرية والديدان الشعبانية التي تصيب محاصيل الخضر وأشجار الفاكهة والحمضيات (Fu وآخرون ، 2005) .

الفصل الثالث

المواد وطرق العمل

Chapter Three

Methods Materials and

Materials and Methods**3. المواد وطرق العمل****1. 3 الاجهزه والادوات و المواد المستعملة في الدراسة****جدول رقم (1) الأدوات و المواد المستعملة في التجارب**

المواد المستخدمة	ت	الأدوات المستخدمة	ت
سميد ، خميرة ، دبس	1	محوار Thermometer	1
Glycerin كلسرين	2	سيت تشريج	2
تمر صنف (زهدى ، خستاوي)	3	عدسة يدوية مكبره	3
Distilled water ماء مقطر	4	كوفه معقمه	4
(مبيد التجاري (Met52 Metarhizium anisopliae للفطر	5	فرشاة	5
مبيد ذات اصل حيوي Tondexir	6	صناديق خشبية	6
مبيد ذو اصل حيوي Emamectin benzoate Sord 5%WDG	7	اطباق بترى Petri dishes	7
مادة Tween 0.02 %	8	علب بلاستيكية وزجاجية	8
المبيد الحيوي المحلي Metarhizium anisopliae	9	أوراق ترشيح	9
		مرشات يدوية سعة 100 مل	10
		اربط مطاطية	11
		قماش ململ	12
		قطارة باستور	13
		دورق زجاجي	14
		اكياس البولي اثيلين	15

جدول (2) الاجهزه المستعملة في التجارب

الشركة	المنشأ	اسم الجهاز	ت
Labtach	Korea	Incubator حاضنة	1
BEL	Italy	Dissecting microscope مجهر تشريح	3
Dayang	Italy	Sensitive Balance ميزان حساس	7
Ishtar	Iraq	Refrigerator ثلاجة	8

2-3 المسح المخزنى للوجود الموسمى لحشرات التمور في مخازن التمور في منطقة الحسينية/ كربلاء

نفذت عملية المسح المخزنى للكشف عن اهم الحشرات التي تصيب التمور المخزونة ، وفي 15 مخزن تمور اهلية في ناحية الحسينية/ كربلاء شمل المسح اصناف تمور مختلفة وكل موقع والتي تم تحديدها بعد المسح وهذه الاصناف هي الخستاوي والزهدى. اجري المسح الدوري للمخازن للفترتين من 2022/6/15 الى 2022/8/15 و الفترة من 1/12/2022 الى 2022/1/15 كما اخذ بنظر الاعتبار من خلال عمليات المسح اهمية حشرة عثة التمور من حيث تواجدها وملحوظتها على التمور المخزنة ، وتم اخذ عينات من التمور المتساقطة المتروكة في المخزن حيث تم اختيار اربعة مواقع او اكثر حسب مساحة كل مخزن وبصورة عشوائية. نقلت العينات حال جمعها بعد وضعها داخل اكياس البولي اثيلين الى مختبر الحشرات/الدراسات العليا لغرض فحصها. وضعت العينات بعد ذلك في علب بلاستيكية وزجاجية بحجم 10 سم² وارتفاع 15 سم² وعلمت (تاريخ الجمع - مكان الجمع - صنف التمور) (صورة 5). حيث اجري على العينات الفحص المختبri ان كانت بالعين المجردة او تحت المجهر (قوة تكبيرX4) لبيان اهم انواع الحشرات التي تصيب التمور المخزنة. لوحظ عدداً من ادوار الحشرات المختلفة داخل التمور(اليرقات والعذارى والبالغات) الحية والميتة، اضافة الى وجود المتطفل *Bracon hebetor* الذي لوحظ بشكل كبير مع عينات التمور. واعتمدا على استخدام المفاتيح التصنيفية الخاصة بكل عائلة تم تشخيص الحشرات (العزاوي ومهدى، 1983). تم تاكيد التشخيص من قبل ا.م.د علي عبد الحسين كريم حيث تم عزل جنس كل حشرة ودونت اهم انواع الحشرات الموجودة في جدول خاص.



صورة (5) عينات ترمصابة بعد جمعها من المخازن

3-3 جمع وتشخيص وتربيه عثة التمور *E. cautella*

جلبت عينات لحشرة عثة التمور جنس *E. cautella* من مختبرات قسم الحشرات التابعة لوزارة العلوم والتكنولوجيا مربى على الغذاء الاصطناعي (81% جريش الحنطة، 12% كلسيرين، 6% دبس، 1% خميرة جافة) (Ahmed وآخرون، 2009، 2009 وحميد، 2002). جلبت عينات الحشرة الى مختبر الحشرات للدراسات العليا /قسم وقاية النبات ، كلية الزراعة وتم تربية الحشرة على الغذاء الاصطناعي المذكور اعلاه كما في صورة رقم (6). ولادامة المستعمرة الحشرية تم وضع 250 غم من الغذاء الاصطناعي في علب بلاستيكية او زجاجيه معقمة قطرها 11 سم وارتفاعها 30 سم، و اطلق فيها 15 زوجاً (ذكر وأنثى) من البالغات تراوح عمرها بين 24-48 ساعة بعد فصلها مسبقاً وغطيت فوهه العلب ببطء بلاستيكي يوجد في منتصفه ثقباً قطره 2 سم لغرض التهوية وغطيت بكمash الململ، وتم تثبيتها برباط مطاطي حتى يمنع هروب الحشرات من العلبة . تم وضع العلب في الحاضنة في درجة حرارة 25 ± 2 م° ورطوبة نسبية 60-70% و لمدة اضاءة (8 ضوء : 16 ظلام) ساعه ولمدة 25 يوماً (طارق، 2014)، لوحظ تطور اليرقات الى العمر اليرقي الخامس من خلال مشاهدة اليرقات على جدران العلب بحالة تجوال على جدران العلبة لغرض التهيئة للتعذر. تم جمع اليرقات في هذه المرحلة ونقلت الى قناني زجاجية اخرى معقمة وأكبر بالحجم و في داخلها قطن مثبت لتعذر اليرقات و للحصول على حشرات بالغاً فيما بعد واستمرت التربية لجيلين قبل ان تجرى عليها التجارب. حيث استعملت هذه المستعمرة لغرض الحصول على اليرقات والبالغات ولغرض اجراء التجارب على بعض الاطوار أما بعد فقس البيض فقد تم الحصول على الاعمار اليرقية والعذاري و من خلال متابعة الاعمار اليرقية كلاً على حدة وفصل العذاري لتحديد الاعمار المختلفة للحشرة لغرض اجراء التجارب المستقبلية عليها (السراي، 2010).



صورة (6) تربية حشرة عثة التمور *E. cautella* على الغذاء الصناعي

4-3. الحصول على الاعمار اليرقية المختلفة لعثة التمور *E. cautella*

لغرض تحديد الاعمار اليرقية تم عزل 50 ازواج (ذكور واناث) من بالغات عثة التمور *E. cautella*. وضعت في علب بلاستيكية 10 سم وعرض 5 سم تحوي على الوسط الغذائي الصناعي ثم وضعت العلب في الحاضنة بدرجة حراره 25 ± 2 م ورطوبة نسبية 60 - 70%， ثم تركت البالغات في الحاضنة أسبوع لغرض وضع البييض ثم تم إزالة البالغات ثم تركت العلب في الحاضنة لمدة 3 أيام وبعد المتابعة اليومية من ثم وضع العمر اليرقي الثاني للعنجرة الخامسة كل على حده في اطباق بتري بلاستيكية (1.6×9) سم لغرض المعاملة بالفطر والمستخلص النباتي والحيوي الواقع اربع مكررات لكل معاملة.

5-3 مصدر الفطر *Metarhizium anisopliae*

تم الحصول على المبيد التجاري Met52 من وكالة أبحاث الغذاء والبيئة في بريطانيا Agency (Fera) Formerly the Food and Environment Research بالنسبة للعزلة العراقية (المحلية) تم الحصول عليها من مركز البحوث الزراعية قسم التقانات الاحيائية في وزارة الزراعة.وكما موضح في الجدول رقم (3) و ملحق رقم (3).

جدول(3) المستحضرات الفطرية المحلية والمبيد الفطري التجاري للفطر *Metarhizium anisopliae* المستخدمة في الدراسة.

الشركة المصنعة	المادة الفعالة	الأسم التجاري Trade Name
Crop Protection Limited, Eaton Socon Belchim UK	<i>Metarhizium anisopliae</i> strain F52	Met 52 G
مركز البحث الزراعية قسم التقانات الاحيائية/ وزارة الزراعة	<i>Metarhizium anisopliae</i>	<i>Metarhizium</i> <i>anisopliae</i>

1-5-3 تحضير العالق الفطري الاساس للعزلة المحلية والمبيد التجاري Met52 المستخدم بالدراسة *Metarhizilum ansiopliae*

احتوى المبيد التجاري الحببى على (2%) سلالة *M. anisopliae* var F52، تم تحضير حبيبات Met52 في صيغة سائلة عن طريق وزن كمية معينة من الحبيبات (1 غم) باستخدام ميزان حساس في المختبر ثم خلطت الحبيبات بالماء المقطر في دورق زجاجي سعة 500 مل وتركت لمدة 4 ساعات. لغرس فصل الأبواغ من الحبيبات تم رج الدورق لمدة 10 دقائق. بعد عملية الرج اخذ العالق واكملا الحجم الى 100 مل بالماء المقطر والذي يمثل المعلق الاساس Stock Suspension (Kirkland 2004). اخذ 0.1 مل من المعلق الاساس بواسطة قطارة باستور ووضعت على شريحة عد الأبواغ (Counting chamber) (Haemocytometer) مع وضع غطاء الشريحة وحساب عدد الأبواغ عند القوة $\times 40$. اما بالنسبة للعزلة المحلية للفطر *M. anisopliae* والتي كانت بصورة Powder تم تحضير المعلق البوغي للعزلة باذابة 2 غم من البوودرا مع الماء المقطر في دورق زجاجي سعة 500 مل واكملا الحجم الى 100 مل. تم مزجها ورجها جيدا لمدة 15 دقيقة حيث تم الحصول على المعلق الاساس Stock Suspension وتم حساب عدد الأبواغ بنفس الطريقة المذكورة اعلاه. وعند حساب معدل عدد الأبواغ في خلية العد (C) بلغ 80 بوغا بالنسبة للمبيد التجاري Met52 وعند الضرب في معامل التحويل للخلية وباللغة: $10^5 \times 2.5$

$10^5 \times 2.5 \times 80 = 2 \times 10^7$ بوغ/مل ماء مقطر وبهذا تم الحصول على معلق أساس بتركيز 10^7 بوغ/مل (Hansen ، 2009) وهو مصدر للحصول على التراكيز المطلوبة. أما بالنسبة للعزلة المحلية فكان 2 غم يحوي على 2×10^7 بوغ/مل ضمن توصيات دائرة وقاية المزروعات في وزارة الزراعة.

3-5-2. تحضير تراكيز العالق الفطري للفطر *Metarhizium anisopliae*

لغرض الوصول إلى تراكيز من المعلق الأصلي للفطر *Metarhizium anisopliae* تم تخفيفه وصولا إلى التركيز المطلوب حسب الصيغة التي أوردها (Lacey ، 1997).

الكمية المأخوذة من المعلق الأصلي(مل) = التركيز المطلوب / تركيز المعلق الأصلي
للحصول على 100 مل من المعلق الفطري بتركيز 10^6 بوغ/مل ماء مقطر من المعلق الرئيسي

$$= 0.1 \times 10^7 / 10^6$$

ثم نضرب الناتج في كمية المحلول المراد الحصول عليه 100 مل فيصبح الناتج 10 مل وعليه تمأخذ كمية 10 مل من المعلق الأساس وأضيف إليه 90 مل من الماء المقطر يحتوي محلول 20 Tween- تركيز % 0.02 وبذلك تم الحصول على 100 مل من التركيز 10^6 بوغ/مل وهكذا بالنسبة للتخفيف الأخرى وصولا إلى التخفيف الأخير الذي يمثل 10^3 بوغ/مل وبذلك تم الحصول على 10^3 و 10^5 و 10^7 بوغ/مل مهيئة للمعاملات المختلفة. وضعت التراكيز بمرشات يدوية سعة (100) مل لتصبح جاهزة للمعاملات ثم وضعت في الثلاجة بدرجة حرارة 4 ° لحفظها من التلف.

3-5-3 اختبار تأثير المبيد الحيوي المحلي *M. anisopliae* والمبيد التجاري

Met52 في بعض معايير الأداء الحيائي لعثة التمور *E. cautella* في المختبر

4-5-3 تأثير المبيد الحيوي المحلي *M. anisopliae* والمبيد التجاري

Met52 في معدل هلاك بالغات *E. cautella* وباختلاف المدة الزمنية في المختبر

اختبار تأثير ثلاثة تراكيز من الفطر التجاري والمحلي كلا على حدة (2×10^3 ، 2×10^5 ، 2×10^7 بوغ/مل). اخذت 10 بالغات من حشرة عثة التمور ووضعت في طبق بتري بلاستيكي بابعاد (9x16) سم يحتوي على ورق ترشيح الواقع ثلاثة معاملات لكل فطر (تركيز

العزلة الفطرية) وبأربع مكررات (10 بالغات لكل مكرر). أستخدمت مرشات يدوية سعة 100 مل لرش البالغات لعرض المعاملة وبكمية 1 مل لكل مكرر، تركت البالغات لمدة 15 دقيقة في ظروف المختبر حتى تجف وثم نقلت إلى اطباق بتري بلاستيكية ببعد (9×16) سم تحتوي على 5 غم من المادة الغذائية (جريش الحنطة) بواسطة فرشاة صغيرة أما معاملة السيطرة فقد رشت بالماء المقطر فقط وترك لـ 15 دقيقة ثم نقلت إلى اطباق بتري ثم وضعت في الحاضنة وعلى درجة حرارة 25 ± 2 م° ورطوبة نسبية 70-60% وتم حساب نسبة هلاك البالغات بعد مرور (1,3,5,7,9,11,13,14) يوماً بعد المعاملة.

5-6-3 تأثير المبيد الحيوي المحلي *M. anisopliae* والمبيد التجاري *E. Met52* في معدل هلاك للعمرتين اليرقية الثانية والخامسة لعثة التمور *cautella* وباختلاف المدة الزمنية في المختبر.

تم اختبار ثلاثة تراكيز من العزلة الفطرية التجارية وهي (2×10^3 , 2×10^5 , 2×10^7 بوغ/مل) ووضعت 10 يرقات من الطور الثاني والخامس كل على حدة في طبق بتري ببعد 9×16 سم ويحتوي على ورق ترشيح الواقع على ثلاثة معاملات (تراكيز العزلة الفطرية) لكل معاملة اربع مكررات ثم رشت الاعمار اليرقية المختلفة باستخدام مرشات يدوية سعة 100 مل بواقع 1 مل لكل مكرر، بعدها تركت لمدة 15 دقيقة في ظروف المختبر لكي تجف ومن ثم نقلت إلى طبق بتري الحاوي على 5 غم من المادة الغذائية (جريش الحنطة) بواسطة فرشاة صغيرة أما معاملة المقارنة فقد رشت بالماء المقطر فقط وترك لـ 15 دقيقة ثم نقلت إلى طبق بتري ثم وضعت في الحاضنة وفي درجة حرارة 25 ± 2 م° ورطوبة نسبية 70-60% تم حساب نسبة هلاك اليرقات بعد مرور (1,3,5,7,9,11,13,14) يوماً بعد المعاملة.

6-3 اختبار تأثير المبيد الأصل النباتي *Tondexir* في بعض معايير الأداء الحيوي لعثة التمور *E. cautella*

تم الحصول على مبيد ذو الاصل النباتي *Tondexir 80%EC* المسجلة لدى وزارة الزراعة العراقية من محافظة بغداد / مكتب البشير التجاري للمستلزمات المختبرية والكيميائية جدول (4).

جدول (4) المبيد التجاري المختبر Tondexir والمجموعة الكيميائية ومعدل الخلط

الشركة المصنعة	التركيز الموصى	المجموعة الكيميائية	المادة الفعالة	الأسم التجاري Trade Name
Botanical pesticides	2ml	مستخلص الثوم والفلفل الاحمر	Botanical pesticides	Tondexir 80%EC

1-6-3 تحضير التراكيز المختلفة من المبيد الأصل النباتي Tondexir

تم تحضير ثلاثة تراكيز مختلفة من المبيد Tondexir وهي (1، 2، 3) مل / لتر وخففت التراكيز أعلاه بلتر من الماء المقطر ثم رجت جيداً لمدة 15 دقيقة وتم وضع التراكيز الثلاثة للمبيد Tondexir بمرشات يدوية سعة 100 مل لتصبح جاهزة للمعاملة.

2-6-3 تأثير التراكيز المختلفة في معدل هلاك بالغات *E. cautella* وباختلاف المدة الزمنية .

أخذت 10 بالغات في طبق بتري بلاستيكي بأبعاد (16×9) سم² يحتوي على ورق ترشيح ورشت الأطباق بالتراكيز (3,2,1) مل / لتر بكمية 1 مل من كل تركيز وبواسطة معاملات من مبيد Tondexir كل معاملة أربعة مكررات بواقع 10 بالغات لكل مكرر وبواسطة مرشة يدوية سعة 100 مل وبواسطة 1 مل لكل مكرر وتركب بالغازات المعاملة لمدة 15 دقيقة لكي تجف بالإضافة إلى معاملة المقارنة فقد رشت بالماء المقطر فقط ثم تركت لمدة 15 دقيقة لتجف و بعد ذلك نقلت بواسطة فرشاة صغيرة إلى أطباق بتري بلاستيكية تحتوي على المادة الغذائية (جريش الحنطة) 5 غم بواقع أربعة معاملات ثم وضعت الأطباق في الحاضنة بدرجة حرارة 25 ± 2 ° ورطوبة نسبية 70-60 % وتم حساب نسبة الهلاك بعد مرور (1,3,5,7,9,11,13,14) يوماً بعد المعاملة (Abbot, 1995).

% للهلاك في معاملة - % للهلاك في معاملة السيطرة

$$\frac{100 \times \% \text{ للهلاك المصححة}}{100 - \% \text{ للهلاك في معاملة السيطرة}} = \% \text{ للهلاك المصححة}$$

$$100 - \% \text{ للهلاك في معاملة السيطرة}$$

3-6-3 تأثير التراكيز المختلفة في معدل هلاك العمرين اليرقي الثاني و الخامس لعثة التمور *E. cautella* باختلاف المدة الزمنية في المختبر.

وضعت 10 يرقات من الاعمار اليرقية (الثاني و الخامس الاخير) كلا على حده في اطباق بتري بلاستيكي بابعاد (16×9 سم²) يحتوي على ورق ترشيح ورشت الاطباق بتراكيز المبيد Tondexir بكمية (1) مل من كل تركيز وبواقع ثلاث معاملات لكل معاملة أربعة مكررات وبعد إن تمت عملية الرش تركت الاعمار اليرقية لمدة 15 دقيقة حتى تجف، اما معاملة السيطرة فقد رشت الاعمار اليرقية (الثاني والخامس) كل على حده بالماء المقطر و تركت لمدة 15 دقيقة حتى تجف. ثم نقلت الاعمار اليرقية المعاملة بواسطة فرشاة صغيرة من كل مكرر الى اطباق بتري بلاستيكية بابعاد (16×9 سم²) الحاوية على 5 غم من المادة الغذائية (جريش الحنطة) بعدها نقلت الاطباق المعاملة الى الحاضنة بدرجة حرارة 25±2°C ورطوبة بنسبة 60-70%. سجلت النسب المئوية لهلاك الاعمار اليرقية بعد (1,3,5,7,9,11,13,14) يوم من الرش.

3-7 اختبار تأثير تراكيز مختلفة من المبيد Proact 5% في معايير الأداء الحيائي لعثة التمور *E. Cautella* في المختبر

تم الحصول على مبيد Proact 5 % WDG والمسجلة لدى وزارة الزراعة العراقية من محافظة بغداد / مكتب البشير التجاري للمستلزمات المختبرية والكيميائية جدول (5).

جدول (5) المبيد Proact 5% والمادة الفعالة و التركيز الموصى به للمبيد المستخدم في الدراسة.

الشركة المصنعة	التركيز الموصى	المجموعة الكيميائية	المادة الفعالة	الأسم التجاري Trade Name
AstrachemKSA	1 غم / لتر	Avermectins	Emamectin Benzoate	Proact 5 % WDG

3-7-3 تحضير التراكيز المختلفة من المبيد Proact 5 % WDG

تم اخذ ثلاثة تراكيز مختلفة من المبيد 5% Proact وهي 0.5% (0.751) غم / لتر، خففت التراكيز بـ 1 لتر من الماء المقطر ورجت جيداً ، ومن ثم وضع التراكيز المخففة الثلاثة للمبيد بمرشة يدوية سعة 100 مل لتصبح جاهزة للاستخدام.

3-7-2 تأثير التراكيز المختلفة في معدل هلاك بالغات *E. cautella* وباختلاف المدة الزمنية في المختبر .

أخذت 10 بالغات من الحشرة في طبق بتري بلاستيكي بأبعاد (16×9) سم² يحتوي على ورق ترشيح ، ورشت الاطباق بالتراكيز المخففة وبواقع ثلاث معاملات (المقارنة بالماء المقطر) لكل معاملة اربع مكررات (10 بالغات لكل مكرر) بواسطة مرشة يدوية سعة 100 مل وبواقع 1مل لكل مكرر وتركت البالغات لمدة 15 دقيقة لتجف ، اما معاملة المقارنة رشت البالغات بالماء المقطر فقط و تركت لمدة 15 دقيقة لكي تجف. نقلت البالغات بواسطة فرشاة صغيرة من كل مكرر الى اطباق بتري بلاستيكية بأبعاد (16×9) سم² الحاوية على 5 غم من المادة الغذائية (جريش) ، ثم نقلت الاطباق الى الحاضنة بدرجة حرارة 25±2°C ورطوبة بنسبة 60-70%. سجلت النسب المؤدية لهلاك البالغات بعد (14,13,11,9,7,5,3,1) يوم من الرش. تم حساب النسب المؤدية المصححة للهلاك ومن ثم النسبة المؤدية المصححة حسب معادلة Abbot (1925).

3 - 6 - 3 تأثير التراكيز المختلفة من المبيد الحيوي Proact 5% في معدل هلاك الطور اليرقي الثاني و الخامس لعثة التمور *E. cautella* وباختلاف المدة الزمنية في المختبر .

أخذت 10 يرقات من العمر اليرقي (الثاني) وال عمر اليرقي (الخامس) كلا على حده في طبق بتري بلاستيكي بأبعاد (16×9) سم² يحتوي على ورق ترشيح ، ورشت الاطباق بالتراكيز المخففة وبواقع ثلاث معاملات (المقارنة بالماء المقطر) لكل معاملة اربع مكررات (10 بالغات لكل مكرر) بواسطة مرشة يدوية سعة 100 مل وبواقع امل لكل مكرر وتركت البالغات لمدة 15 دقيقة لتجف ، اما معاملة المقارنة رشت الاعمار اليرقية (الثاني والخامس) بالماء المقطر فقط و تركت لمدة 15 دقيقة لكي تجف. نقلت الاعمار اليرقية بواسطة فرشاة صغيرة من كل مكرر الى اطباق بتري بلاستيكية بأبعاد (16×9) سم² الحاوية على 5 غم من المادة الغذائية (جريش الحنطة) ، ثم نقلت الاطباق الى الحاضنة بدرجة حرارة 25±2°C ورطوبة بنسبة 60-70%. سجلت النسب المؤدية لهلاك الاعمار اليرقية بعد

(1,3,5,7,9,11,13,14) يوم من الرش. تم حساب النسب المئوية المصححة للهلاك ومن ثم النسبة المئوية المصححة حسب معادلة Abbot (1925).

7-3 التحليل الاحصائي

حللت البيانات احصائياً باستعمال التصميم العشوائي الكامل Completely Randomized Design (CRD) ونفذت تجربة عاملية 3^3 وكل مرحلة عمرية واحدة فقط تم اختبار المعنوية باستعمال اقل فرق معنوي Least Significant L.S.D على مستوى احتمالية ($P \leq 0.05$) لبيان معنوية النتائج (الراوي وخلف الله، 2000). حللت البيانات احصائياً باستعمال برنامج SAS وبعض التجارب كانت عاملية وفق التصميم اعلاه ، وقورنت الفروق بين متوسطات المعاملات باستعمال اختبار اقل فرق معنوي LSD (1925) . وتم حساب نسبة الهلاك المصححة وفق معادلة Abbot (1925).

**الفصل الرابع
النتائج والمناقشة**

**Chapter Four
Results and Discussion**

Results and Discussion

4 - النتائج والمناقشة

4-1-4 المسح المخزني للوجود الموسمي لحشرات التمور في مخازن التمور في منطقة الحسينية/ كربلاء

تشير النتائج في الجدول (6) إلى وجود انواع مهمة من حشرات المخازن المختلفة والتي وجدت في 15 مخزن تمور اهلية و الحكومية في ناحية الحسينية/ كربلاء والتي تم اجراء المسح فيها لمدة من 15/6/2022 الى 15/8/2022 ثم فترة اخرى استمرت خلال شهر كانون الثاني 2023/1/1، ومن اهم هذه الحشرات والتي تم تشخيصها مورفولوجيا حسب صفات كل رتبة وعائلة وهي: خنفساء الحبوب المنشارية (Coleoptra:) خنافس الطحين بنوعيها الحمراء الصدئية *Oryzaphilus surinamenisi*(Silvanidae) و خنافس الطحين المتشابهة *Tribolium confusum* *Tribolium castaneum* (Coleoptra: Tenebrionidae) ، فضلا عن عثة التمور *Epehestia cautella* (Coleoptra: Tenebrionidae) وكذلك الزنبور البراكون المتطفل *Bracon hebetor* (Lepidoptera:Pyralidae) لوحظ بشكل كبير في جميع المخازن التي تم زيارتها وعلى جميع اصناف التمور التي جمعت.

جدول (6) المسح المخزني لام حشرات التمور المخزونة في المخازن في منطقة الحسينية/ كربلاء للمرة 2022/6/15 لغاية 2023/1/1

الرقم	اسم المخزن	صنف التمر	تاريخ الجمع	نوع الحشرات
1	الحوراء	الزهدي	2022/6/15	خنفساء الحبوب المنشارية <i>O.surinamenisis</i> خنافس الطحين المتشابهة <i>T. confusum</i>
2	زميزم	الزهدي الخستاوي	2022/6/15	خنفساء الحبوب المنشارية <i>O.surinamenisis</i> عثة التمور <i>E. cautella</i> خنفساء الطحين بنوعيها الحمراء (الصدئية) والمتشابهه <i>T. confusum</i> <i>T. castaneum</i>
3	ناظم المسعودي	الزهدي والخستاوي	2022/6/15	خنفساء الحبوب المنشارية <i>O.surinamenisis</i> عثة التمور <i>E. cautella</i> خنفساء الطحين بنوعيها الحمراء (الصدئية) والمتشابهه <i>T. confusum</i> <i>T. castaneum</i>
4	الحسن	الزهدي والخستاوي	2022/6/15	خنفساء الحبوب المنشارية <i>O.surinamenisis</i> عثة التمور <i>E. cautella</i> خنفساء الطحين الحمراء (الصدئية) (<i>T. castaneum</i>)
5	الراضي	الزهدي	2022/7/1	خنفساء الحبوب المنشارية <i>O.surinamenisis</i>

<i>E. cautella</i> عنثة التمور خنافس الطحين بنوعيها الحمراء (الصدئية) والمتشابه <i>T. confusum</i> <i>T. castaneum</i>		والخستاوي		
<i>O.surinamenisis</i> خنفساء الحبوب المنشارية <i>E. cautella</i> عنثة التمور خنافس الطحين بنوعيها الحمراء (الصدئية) والمتشابه <i>T. confusum</i> <i>T. castaneum</i>	2022/7/1	الزهدى والخستاوي	الخالص	6
<i>O.surinamenisis</i> خنفساء الحبوب المنشارية <i>E. cautella</i> عنثة التمور خنافس الطحين بنوعيها الحمراء (الصدئية) والمتشابه <i>T. confusum</i> <i>T. castaneum</i>	2022/7/1	الزهدى والخستاوي	المرتضى	7
<i>O.surinamenisis</i> خنفساء الحبوب المنشارية <i>E. cautella</i> عنثة التمور خنافس الطحين بنوعيها الحمراء (الصدئية) والمتشابه <i>T. confusum</i> <i>T. castaneum</i>	2022/7/1	الخستاوي	شركة التمور الذهبية	8
<i>O.surinamenisis</i> خنفساء الحبوب المنشارية خنفساء الطحين الحمراء (الصدئية) <i>T. castaneum</i>	2022/7/1	الخستاوي	الضفاف	9
<i>O.surinamenisis</i> خنفساء الحبوب المنشارية خنفساء الطحين الحمراء (الصدئية) <i>T. castaneum</i>	2022/7/1	الخستاوي	مخازن وقبان رائد	10
<i>O.surinamenisis</i> خنفساء الحبوب المنشارية خنفساء الطحين الحمراء (الصدئية) <i>T. castaneum</i> <i>E. cautella</i> عنثة التمور	2022/7/15	الخستاوي	مخازن طلال للتمور	11
لا يوجد	2022/7/15	الخستاوي	شركة نجمة الرحال مخازن الناصر	12
<i>O.surinamenisis</i> خنفساء الحبوب المنشارية <i>T. castaneum</i> خنفساء الطحين الحمراء (الصدئية) <i>E. cautella</i> عنثة التمور	2022/7/15	الزهدى	النور	13
<i>O.surinamenisis</i> خنفساء الحبوب المنشارية <i>T. castaneum</i> خنفساء الطحين الحمراء (الصدئية)	2022/7/15	الخستاوي	الراضي	14
خنفساء الحبوب المنشارية خنافس الطحين بنوعيها الحمراء (الصدئية) والمتشابه	2022/7/15	الخستاوي والزهدى	كريم زميزم	16

<i>T. confusum</i>	<i>T. castaneum</i>				
<i>E. cautella</i>	عثة التمور				
خنفساء الحبوب المنشارية <i>O.surinamenensis</i>	2022/8/1	الخستاوي	المرتضى	17	
خنفساء الطحين الحمراء (الصدئية) <i>T. castaneum</i>					
<i>T. confusum</i>					
خنفساء الحبوب المنشارية <i>O.surinamenensis</i>	2022/8/1	الخستاوي	كريم زمزم	18	
خنفساء الطحين الحمراء (الصدئية) <i>T. castaneum</i>					
<i>E. cautella</i>	عثة التمور				
خنفساء الحبوب المنشارية <i>O.surinamenensis</i>	2022/8/1	الخستاوي	الحوراء	19	
<i>E. cautella</i>	عثة التمور				
خنفساء الحبوب المنشارية <i>O.surinamenensis</i>	2022/8/1	الخستاوي	الحسن	20	
<i>O.surinamenensis</i>					
خنفساء الحبوب المنشارية <i>E. cautella</i>	2022/8/1	الخستاوي	الراضي	21	
عثة التمور					
خنفساء الحبوب المنشارية <i>O.surinamenensis</i>	2022/8/1	الزهدي والخستاوي	ناظم المسعودي	22	
<i>E. cautella</i>	عثة التمور				
خنفساء الحبوب المنشارية <i>O.surinamenensis</i>	2022/8/15	الزهدي والخستاوي	الحسن	23	
<i>E. cautella</i>	عثة التمور				
خنفساء الحبوب المنشارية <i>O.surinamenensis</i>	2022/8/15	الخستاوي	شركة احمد امانة السعدي لتجارة العامة	24	
<i>E. cautella</i>	عثة التمور				
لا يوجد	2022/8/15	الزهدي	شركة نجمة الرحال مخازن الناصر	25	
خنفساء الحبوب المنشارية <i>O.surinamenensis</i>	2022/8/15	الخستاوي	مخزن الحسن	26	
خنفساء الطحين الحمراء (الصدئية) <i>T. confusum</i>					
<i>T. castaneum</i>					
خنفساء الحبوب المنشارية <i>O.surinamenensis</i>	2022/8/15	الخستاوي	مخازن ابو الفهد للتمور	27	
خنافس الطحين بنوعيها الحمراء (الصدئية) والمتشابه <i>T. confusum</i>					
<i>T. castaneum</i>					
خنفساء الحبوب المنشارية <i>O.surinamenensis</i>	2023/1/1	الزهدي	النور	28	
خنافس الطحين بنوعيها الحمراء (الصدئية) والمتشابه <i>T. confusum</i>					
<i>T. castaneum</i>					
<i>E. cautella</i>	عثة التمور				

<i>O.surinamenensis</i> <i>E. cautella</i>	خنفساء الحبوب المنشارية عثة التمور	2023/1/1	الزهدي	طلال	29
<i>O.surinamenensis</i> <i>T. confusum</i> <i>T. castaneum</i> <i>E. cautella</i>	خنفساء الحبوب المنشارية خنافس الطحين بنوعيها الحمراء (الصدئية) والمشابهة عثة التمور	2023/1/1	الزهدي والخستاوي	شركة نجمة الرحال مخازن الناصر	30
<i>O.surinamenensis</i> <i>E. cautella</i>	خنفساء الحبوب المنشارية عثة التمور	2023/1/1	الخستاوي	مخازن ابو الفهد للتمور	31
<i>O.surinamenensis</i> <i>E. cautella</i>	خنفساء الحبوب المنشارية عثة التمور	2023/1/15	الزهدي	الراضي	32
<i>O.surinamenensis</i> <i>E. cautella</i>	خنفساء الحبوب المنشارية عثة التمور	2023/1/15	الزهدي	الحسن	33

اشارت نتائج المسح المخزن في مخازن التمور الاهلية في ناحية الحسينية والتي تعد من اهم واكبر مناطق محافظة كربلاء بشكل خاص والعراق بشكل عام في تخزين التمور المحلية والمستوردة من خارج البلد الى وجود عدد من الحشرات المخزنية مسجلة ضمن قائمة الحشرات المهمة التي تصيب التمور المخزونة لدى وزارة الزراعة/ دائرة وقاية المزروعات. تشير نتائج المسح الى وجود كل من الحشرات وبادوارها المختلفة اثناء اشهر السنة وعلى اصناف التمور المميزة للتخزين. كما لوحظ وجود اصابات عالية نسبيا بيرقات الحشرات المذكورة في الجدول اعلاه على التمور المتتساقطة، وتم ملاحظة ذلك من خلال عمليات فحص عينات التمور التي تم جمعها من المخازن. وقد يعود السبب في انتشار هذه الحشرات في المخازن الى عدم استخدام وسائل المكافحة بصورة مستمرة وصحيحة في المخازن التي تم اجراء المسح فيها مما يؤدي الى زيادة الكثافة العددية للحشرات بالرغم من استخدام غاز الفوسيد في عمليات المكافحة لكنه غير فعال لكل الاطوار حيث يؤثر على الحشرات البالغة بينما البيض والاعمار اليرقية الاخرى قد لا تتأثر بالغاز وذلك بسبب سلوك بعض الحشرات في التغذية لان بعضهما تكون داخل الثمار (التمر) وعدم تمكن الغاز السام من الوصول اليها. اشار حميد واخرون (2009)، ان هناك انواع عددة من الحشرات التي تصيب التمور في البساتين والمخازن في حين وجد 15 نوعا من الحشرات التي تصيب التمور بضمها عثة التمور *E.cautealla*. كما اشارت العديد من البحوث الى انتقال الاصابة بهذه الحشرة من البساتين مع التمور الى المخازن، وبعد مدة من الخزن تكون عثة التمور هي الحشرة السائدة في

وجودها على الحشرات الاخرى في المخازن. كما ان عملية خزن التمور في هذه المخازن ليست ثابتة وانما تتغير باستمرار وفقا لحركة السوق. غالبا ما تستعمل هذه المخازن المعاملة بالمواد الكيميائية لغرض حفظ التمور. كما اشار حسين و رعد (2007) الى اهمية اجراء عمليات المسح الحقلية والمخزنية للتواجد الموسمي للحشرات وذلك لغرض الحد من اصابة التمور بالحشرات، كما وضح الباحث من ان عثة التمور *E.cauteella* وخفساء الحبوب ذات الصدر المنشاري *O.surinamenisis* من اهم الحشرات التي تصيب التمور في البساتين والمخازن وهذا ما توصلنا اليه من خلال اجراء المسح المخزنى الموسمي للحشرات في مخازن التمور المذكورة في الجدول اعلاه ومن خلال المشاهدات في عينات التمور المصابة.

4-2- اختبار تأثير المبيد الحيوي المحلي والمبيد التجاري للفطر *Metarhizium*

4-2-1: تأثير التراكيز المختلفة للمبيدات في معدل هلاك بالغات *E.cauteella* وباختلاف المدة الزمنية في المختبر .

يشير الجدول (7) الى تأثير تداخل معاملات العزلة الفطرية المحلية والمبيد التجاري للفطر *Metarhizium anisopliae* وبتراكيز مختلفة (2×10^3 , 2×10^5 , 2×10^7 بوغ/مل) وكذلك المدة الزمنية في النسب المئوية المصححة لهلاك بالغات عثة التمور *E.cauteella*. اذا اوضحت النتائج بان اعلى معدل لتأثير عامل الفطر كان عند المبيد الفطري التجاري Mte52 اذا بلغت نسبة التأثير 12.83% والتي تفوقت على المبيد الحيوي المحلي، والتي بلغت نسبة الهلاك فيه 10.31%. كما اوضحت النتائج بان اعلى معدل تأثير لعامل التراكيز المختلفة للمبيد التجاري Met52 كان عند التركيز (2×10^7 بوغ/مل) والذي تفوق معنويا على بقية التراكيز اذا بلغت نسبة الهلاك 19.57% يليه التركيز (2×10^5 بوغ/مل)، اذا بلغت نسبة الهلاك 13.57%. اما بالنسبة الى معدل تأثير عامل التراكيز المختلفة للعزلة الفطرية المحلية لا توجد فروقات معنوية فيما بين التراكيز. بالنسبة لعامل تأثير المدة الزمنية فقد تفوقت المدة الزمنية 11 يوماً معنويا على بقية المدد الزمنية اذا بلغت النسبة (12.91) بالمقارنة مع المدد الزمنية (7,9,5,3,1) ايام. معاملة المقارنة كانت تخلو من اي نسب هلاك، كما ان المبيدات سببا تشوهدات في الاطوار المعاملة والتي تم ملاحظتها عند الفحص بمجهر التشريح بقوة 4X (صورة رقم 8).

جدول (7) تأثير تراكيز مختلفة من المبيد الحيوي المحلي والمبيد التجاري للفطر Met52 في نسب هلاك بالغة العثة باختلاف المدة الزمنية في المختبر *E.cauteLLa*

معدل تأثير المعاملات	معدل تأثير التراكيز	النسبة المئوية لهلاك البالغات لكل مدة زمنية باليام							التراكيز	المعاملات
		14	11	9	7	5	3	1		
10.31	3.1	3.50	3.50	3.50	3.00	2.00	0.00	0.00	³ 10x2	المبيد الحيوي المحلي
	13.21	15.00	15.00	12.50	12.50	12.50	12.50	12.50	⁵ 10x2	
	14.64	17.50	17.50	17.50	17.50	12.50	10.00	10.00	⁷ 10x2	
12.83	5.35	7.50	7.50	7.50	7.50	5.00	2.50	0.00	³ 10x2	المبيد التجاري Met52 للفطر
	13.57	17.50	17.50	17.50	15.00	15.00	10.00	2.50	⁵ 10x2	
	19.57	21.00	21.00	21.00	18.50	13.50	6.00	0.00	⁷ 10x2	
		12.91	12.91	12.50	11.66	9.58	6.66	4.16		معدل تأثير المدة الزمنية
المعاملات = 4.3939 المدة الزمنية = 1.9897 التراكيز = 1.0804 1.3238										L.S.D 0.05



صورة (7) نمو الهايافات الفطرية على العمر اليرقي الخامس والبالغات المعاملة لعثة التمور المعاملة بالمبيد الحيوي المحلي والمبيد التجاري في المختبر *E.cauteLLa*

4-2-4: تأثير التراكيز المختلفة في معدل هلاك للعمر اليرقي الخامس لعثة *E. cautella* وباختلاف المدة الزمنية في المختبر .

يبين الجدول (8) الى تأثير تداخل المعالمان المبيد الحيوي المحلي و المبيد التجاري Met52 وبتراكيز مختلفة ($10^3 \times 2$ ، $10^5 \times 2$ ، $10^7 \times 2$ بوغ/مل) وكذلك المدة الزمنية في النسب المئوية المصححة لهلاك للعمر اليرقي الاخير(الخامس) لعثة التمور *E.cautealla*. اوضحت النتائج ان اعلى معدل لتاثير عامل الفطر كان عند المبيد الفطري التجاري Mte52 اذا بلغت نسبة التاثير 34.64% والتي تفوقت على العزلة الفطرية المحلية، حيث بلغت النسبة 28.92%. اوضحت النتائج ايضا ان اعلى معدل تاثير لعامل التراكيز المختلفة للعزلة الفطرية المحلية والمبيد التجاري Mte52 كان عند التركيز ($10^7 \times 2$ بوغ/مل) اذا بلغت نسبة الهلاك 33.21% و 45.35% على التوالي ويشير التحليل الاحصائي الى وجود فروقات معنوية عند هذا التركيز ما بين العزلة الفطرية المحلية والمبيد التجاري Mte52 يليه التركيز ($10^5 \times 2$ بوغ/مل)، اذا بلغت نسبة الهلاك 31.78% و 32.50%. اما بالنسبة لعامل تاثير المدة الزمنية فقد تفوقت المدة الزمنية (7) ايام معنويا على بقية المدد الزمنية اذا بلغت النسبة المئوية للهلاك 38.33% بالمقارنة مع المدد الزمنية (14,11,9,5,3,1) ايام ، معاملة السيطرة كانت تخلو من اي نسب هلاك.

جدول (8) تأثير تراكيز مختلفة من العزلة الفطرية المحلية والمبيد التجاري للفطر *Metarhizium anisopliae* في نسب هلاك العمر اليرقي الخامس لعثة التمور *E.cautealla* باختلاف المدة الزمنية في المختبر.

معدل تأثير المعاملات	معدل تأثير التراكيز	النسبة المئوية لهلاك البالغات لكل مدة زمنية باليام							الترانكيرز	المعاملات
		14	11	9	7	5	3	1		
28.92	21.78	25.00	25.00	25.00	25.00	20.00	17.50	15.00	³ 10×2	المبيد الحيوي المحلي
	31.78	37.50	37.50	37.50	37.50	37.50	25.00	7.15	⁵ 10×2	
	33.21	40.00	40.00	40.00	40.00	30.00	30.00	12.50	⁷ 10×2	
34.64	26.07	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	20.00	12.50	³ 10×2	المبيد التجاري للفطر Met52
	32.50	42.50	42.50	42.50	42.50	22.50	22.50	15.00	⁵ 10×2	

Results and Discussion

الفصل الرابع: النتائج والمناقشة

	45.35	55.00	55.00	55.00	55.00	47.50	35.00	15.00	⁷ 10x2	
		38.33	38.33	38.33	38.33	31.25	25.00	12.91		معدل تأثير المدة الزمنية
لمعاملات = 7.9923 التداخل = 3.6568 المدة الزمنية = 2.2241 التراكيز = 2.1114										L.S.D 0.05

4-2-4: تأثير المبيد الحيوي المحلي و المبيد التجاري في معدل هلاك للعمر اليرقي الثاني لعثة التمور *E. cautella* وباختلاف المدة الزمنية في المختبر.

يبين الجدول(9) الى تأثير تداخل معاملات العزلة الفطرية المحلية و المبيد التجاري للفطر *Metarhizium anisopliae* وبتركيز مختلفة ($10^3 \times 2$ ، $10^5 \times 2$ ، $10^7 \times 2$ بوغ/مل) وكذلك المدة الزمنية في النسب المئوية المصححة لهلاك الطور اليرقي الثاني لعثة التمور *E.cauteLLA*. اوضحت النتائج ان معدل تأثير المعاملة عند المبيد الفطري التجاري Mte52 كانت 10.66.10 %، بينما بلغت نسبة معدل تأثير المعاملة عند العزلة الفطرية المحلية Mte5 72.08 %. اوضحت النتائج ايضا ان اعلى معدل تأثير لعامل التراكيز المختلفة للمبيد التجاري والعزلة الفطرية المحلية كان عند التركيز ($10^7 \times 2$ بوغ/مل) والذي تفوق معنويا على بقية التراكيز اذا بلغت نسبة الهلاك (69.37 %، 82.50 %). بعد 5 و 7 ايام من المعاملة وعلى التوالي. اما بالنسبة لعامل تأثير المدة الزمنية فقد تفوقت المدة الزمنية 7 ايام معنويا على بقية المدد الزمنية اذا بلغت النسبة المئوية للهلاك 100% بالمقارنة مع بقية المدد الزمنية الأخرى بينما معاملة السيطرة كانت تخلو من اي نسب هلاك.

جدول (9) تأثير المبيد الحيوي لم المحلي والمبيد التجاري للفطر في نسب هلاك العمر اليرقي الثاني لعثة التمور باختلاف المدة الزمنية في المختبر

معدل تأثير المعاملات	معدل تأثير التراكيز	النسبة المئوية لهلاك البالغات لكل مدة زمنية باليام				التراكيز	المعاملات
		7	5	3	1		
72.08	69.37	100.00	80.00	67.50	30.00	³ 10x2	المبيد الحيوي المحلي
	71.25	100.00	85.00	60.00	40.00	⁵ 10x2	
	75.62	100.00	85.00	72.50	45.00	⁷ 10x2	
66.10	56.66		100.00	50.00	20.00	³ 10x2	المبيد التجاري

							للفتر
59.16		100.00	52.50	25.00	⁵ 10x2		
	82.50	100.00	82.50	65.00	⁷ 10x2		
	100.00	91.66	64.16	37.50			معدل تأثير المدة الزمنية
لمعاملات = 2.6631		التراكيز = 2.7731	المدة الزمنية = 4.5456	الداخل = 9.9818			L.S.D 0.05

تنقق نتائج الدراسة الحالية مع عدة دراسات سابقة اشارت الى قدرة الانواع والسلالات الفطرية والمستحضرات التجارية في القدرة على اصابة العديد من حشرات المخازن واحاداث نسبة هلاك عالية فيها حيث لوحظ من خلال التجربة ان الاعراض المرضية تبدأ بالظهور في اليوم الثالث من المعاملة، و كان يلاحظ الخمول على الحشرات المعاملة بالفطريات حيث تتوقف الحشرات عن الأكل، وفي اليوم الثالث تموت الحشرات المصابة . ذكر مسلط (2020) في سلسلة من التجارب المختبرية التي قام بها الباحث لدراسة تأثير اثنين من العزلات الفطرية المحلية الممرضة للحشرات وهي *Isaria fumosorosea* و *Beauveria bassiana* وكذلك اثنين من المستحضرات التجارية وهي Met52EC و Naturalis-L في هلاك الأطوار اليرقية المختلفة والبالغات لحشرة خنفساء الحبوب المنشارية *Oryzaephilus surinamensis*. إذ اعطت تراكيز كل من العزلات المحلية للفطريات *I. B. bassiana* و *fumosorosea* والمستحضرات التجارية نسب هلاك بعد مرور سبعة ايام من المعاملة، كما اظهرت النتائج تفوق التراكيز 10^8 بوج/ مل لكل الفطريات المدروسة معنويا في اعطاء اعلى نسب هلاك مقارنة ببقية التراكيز. بلغت النسبة المئوية لهلاك بالبالغات الحشرة (48 و 45) % على التوالي بالمقارنة مع (25 و 32) % لكل من المستحضر التجاري Naturalis-L و Met52 EC على التوالي. في دراسة Abdel-Raheem واخرون (2015) اشارا الى كفاءة الفطريين *B. bassiana* و *M. anisopliae* في السيطرة على واحدة من اهم حشرات المخازن وهي خنفساء الحبوب المنشارية *O. surinamensis* و حشرات مخازن أخرى. جاءت هذه النتائج مقاربة لما وجدته Al-Zurfi (2019) حيث اشارت الى ان المبيدات التجارية للفطريين *B. bassiana* و *M. anisopliae* قد اعطت نسب هلاك عالية للأطوار الكاملة وغير الكاملة لحشرة خنفساء الطحين الحمراء *T. castaneum* بالمقارنة مع فطريات اخرى.

4-2-4: تأثير تراكيز المبيد الحيوي المحلي والمبيد التجاري للفطر Met52 في حساسية للعمر اليرقي الثاني و الخامس لعثة *E.cautella* باختلاف المدة الزمنية في المختبر.

يوضح كل من جدول (10، 11) تأثير التراكيز المختلفة (2×10^3 ، $10^5 \times 2$ ، $10^7 \times 2$ بوغ/مل) للعزلة الفطرية المحلية و المبيد التجاري للفطر Met52 وكذلك المدة الزمنية في هلاك الاعمار المختلفة (الطور الثاني، الطور الخامس، البالغات) لعثة التمور *E.cautella*. أوضحت نتائج التحليل الاحصائي بوجود فروق معنوية مابين الاعمار المختلفة للحشرة وما بين التراكيز المستعملة. اذ تبين من خلال النتائج ان العمر اليرقي الثاني كان اكثر حساسية من بقية الاعمار المستخدمة في التجربة و عند جميع التراكيز. بلغت نسب الهلاك عند التركيز (2×10^7 بوغ/مل) (20.00, 55.00, 100.00)% في العمر اليرقي الثاني، الخامس والبالغات عند معاملة المبيد الفطري التجاري وعلى التوالي. و عند استعمال العزلة الفطرية المحلية للفطر *M. anisopliae* بلغت نسبة الهلاك في العمر اليرقي الثاني (100.00%) والخامس (40.00%) وكانت نسبة معدل تأثير البالغات الأقل بالمقارنة مع العمر اليرقي الثاني والخامس اذ بلغت (17.50)% عند التركيز (2×10^7 بوغ/مل)، أيضاً كان هناك فروق معنوية مابين التراكيز المختلفة للعزلة الفطرية المحلية و المبيد التجاري Met52 في نسبة هلاك للعمر اليرقي الخامس والبالغات بينما لم يلاحظ وجود فروقات معنوية بين التراكيز المستعملة للعمر اليرقي الثاني، تفوق التركيز (2×10^7 بوغ/مل) معنوياً على باقي التراكيز المستعملة في التجربة في اعطاء اعلى نسب هلاك في للعمر اليرقي الخامس والبالغات وعلى فترات زمنية مختلفة مقارنة مع معاملة المقارنة التي كانت تخلو من اي نسب هلاك. بالنسبة الى عامل تأثير المدة الزمنية قد تفوقت المدة الزمنية (5، 7 يوماً) على بقية المدد الزمنية في نسب هلاك الطور اليرقي الثاني. اما بالنسبة للعمر اليرقي الخامس والبالغات فقد كانت المدة الزمنية 14 يوم في اعطاء اعلى نسب هلاك.

جدول (10) تأثير المبيد التجاري للفطر *Metarhizium anisopliae* في حساسية للعمر اليرقي الثاني و الخامس و البالغات لعثة التمور *E.cautella* باختلاف المدة الزمنية في المختبر.

البالغات بعد 14 يوم	العمر اليرقي الخامس بعد 14 يوم	العمر اليرقي الثاني بعد 5 يوم	التركيز
7.50	25.00	100.00	$^{3} 10 \times 2$
17.50	42.50	100.00	$^{5} 10 \times 2$
20.00	55.00	100.00	$^{7} 10 \times 2$
0.00	0.00	0.00	Control
3.2931	4.2117	6.3985	L.S.D

جدول (11) تأثير للمبيد الحيوي المحلي في حساسية للعمرين اليرقيين الثاني الخامس و البالغات لعثة التمور *E.cautella* باختلاف المدة الزمنية في المختبر .

البالغات بعد 14 يوم	الطور اليرقي الخامس بعد 14 يوم	الطور اليرقي الثاني بعد 7 يوم	التركيز
0.00	30.00	100.00	$^{3} 10 \times 2$
15.00	37.50	100.00	$^{5} 10 \times 2$
17.50	40.00	100.00	$^{7} 10 \times 2$
0.00	0.00	0.00	Control
1.7871	3.679	6.0267	L.S.D

انضج من نتائج الدراسة الحالية ان زيادة التراكيز للفطريات المستخدمة تؤدي الى زيادة تجمع المواد السامة في خلايا البشرة وبالتالي تؤدي الى انفجار خلايا الجسم للعائلي ومن ثم تحصل زيادة في معدل نسب الهاي (Gottwld ; Tedders ، 1984). ويعزى ارتفاع نسب الهاي في الاعمار اليرقية الأولى بالمقارنة مع الطور اليرقي الاخير و البالغات الى عدم اكتمال الخلايا الدفاعية في الاعمار اليرقية الأولى اضافة الى ذلك قلة سماكة طبقة الكيوتكل او ممكن ان تفسر بتحولات في التركيب الحيوي والكيميائي في جدار جسم الحشرة مثل وجود مركبات سامة والتي من الممكن ان تمنع انبات الابواغ الفطرية (Mohammed وآخرون، 2019). ومن نتائج الدراسات الاخري التي تتفق مع هذه الدراسة ما ذكرته عبد عون (2021)، إذ اظهرت النتائج ان افراد الاعمار اليرقية الاولى لعثة التمور *E. cautella* كانت اكثر حساسية للأصابة

بالعوامل الحيوية (البكتيريا والفطر) من الاعمار المتأخرة. ان قدرة الفطر على الالتصاق على جسم الحشرة وتكوينه بانبوب الانبات وعضو الالتصاق وكمية الانزيمات التي يفرزها الفطر كأنزيمات الكايتينز واللايبيز والبروتينز كان لها دور كبير في تحطم جسم الحشرة (الزبيدي .(1992،

4-3 اختبار تأثير المبيد الأصل النباتي **Tondexir** في معايير الأداء الحيوي لعثة

E. cautella التمور

1-3-4 تأثير المبيد الأصل النباتي **Tondexir** في معدل هلاك بالغات *E. cautella* وباختلاف المدة الزمنية في المختبر .

يشير الجدول (12) الى تأثير تداخل معاملات المبيد ذي الاصل النباتي **Tondexir** وبتركيز مختلفة (1 ، 2 ، 3مل/لتر) وكذلك المدة الزمنية في النسب المئوية المصححة لهلاك باللغات عثة التمور *E.cauteLLA* اذا اوضحت النتائج بان اعلى معدل لتاثير عامل التراكيز المختلفة للمبيد النباتي كانت نسبة (27.14%) عند التركيز (3 مل / لتر) والذي تفوق معنويا على بقية التراكيز يليه التركيز الموصى به (2 مل / لتر)، اذا بلغت نسبة معدل التاثير لعامل التراكيز (18.21%). اما بالنسبة لعامل تاثير المدة الزمنية فقد تفوقت المدة الزمنية 14 يوماً معمونيا على بقية المدد الزمنية اذا اعطت نسب هلاك بلغت (45.00, 37.50)% عند التركيز الموصى به (2مل/لتر) والتركيز العالي (3 مل/لتر) على التوالي. اما معاملة المقارنة كانت تخلو من اي نسب هلاك.

جدول (12) تأثير المبيد الأصل النباتي **Tondexir** في نسب هلاك البالغات لعثة التمور *E.cauteLLA* باختلاف المدة الزمنية في المختبر.

معدل تاثير التركيز	المدة الزمنية/ (يوم)								الوقت
	14	11	9	7	5	3	1	التركيز	
10.35	17.50	17.50	15.00	10.50	7.50	2.50	2.50	1	
18.21	37.50	30.00	20.00	17.50	15.00	7.50	0.00	2	
27.14	45.00	42.00	32.50	32.50	15.00	15.00	7.50	3	
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Control	
	25.00	22.50	16.87	15.12	8.12	6.25	4.37	Mعدل الوقت	
للتدخل			الوقت		التركيز			L.S.D	
12.652			6.3259		4.7819				

4-3-4: تأثير المبيد الأصل النباتي **Tondexir** في معدل هلاك الاعمار اليرقى الخامسة لعثة التمور **E. cautella** باختلاف المدة الزمنية في المختبر.

يشير الجدول (13) الى تأثير تداخل معاملات المبيد ذي الاصل النباتي Tondexir وبتراكيز مختلفة (1 ، 2 ، 3مل/لتر) وكذلك المدة الزمنية في النسب المئوية المصححة لهلاك الطور اليرقى الخامس لعثة التمور *E.cauteLLA* اذا اوضحت النتائج بان اعلى معدل لتاثير عامل التراكيز المختلفة للمبيد النباتي كانت نسبة (42.14%) عند التركيز (3 مل / لتر) والذي تفوق معنويا على بقية التراكيز بلية التركيز الموصى به (2 مل / لتر)، اذا بلغت نسبة معدل التاثير لعامل التراكيز (32.50%). اما بالنسبة لعامل تاثير المدة الزمنية فقد تفوقت المدة الزمنية 5 ايام على بقية المدد الزمنية اذا اعطت نسب هلاك بلغت % (50.00, 35.50) عند التركيز الموصى به (2مل/لتر) والتركيز العالى (3 مل/لتر) على التوالي.اما معاملة المقارنة كانت تخلو من اي نسب هلاك.

جدول (13) تأثير المبيد الأصل النباتي **Tondexir في نسب هلاك العمر اليرقى الخامس لعثة التمور **E.cauteLLA** باختلاف المدة الزمنية في المختبر.**

معدل تاثير التركيز	المدة الزمنية/ (يوم)								الوقت التراكيز
	14	11	9	7	5	3	1		
26.07	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	22.50	10.00		1
32.50	35.00	32.50	32.50	32.50	32.50	32.50	30.00		2
42.14	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	45.00	32.50		3
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Control	
	27.50	26.87	26.87	26.87	26.87	23.12	18.12	Mعدل الوقت	
لتداخل			الوقت		التراكيز			L.S.D	
16.666			8.3331		6.2992				

4-3-4: تأثير المبيد الأصل النباتي **Tondexir** في معدل هلاك الطور اليرقى الثاني لعثة **E. cautella** باختلاف المدة الزمنية في المختبر.

يشير الجدول (14) الى تأثير تداخل معاملات المبيد ذي الاصل النباتي Tondexir وبتراكيز مختلفة (1 ، 2 ، 3مل/لتر) وكذلك المدة الزمنية في النسب المئوية المصححة لهلاك

الطور اليرقي الخامس لعثة التمور *E.cautella* اذا اوضحت النتائج بان اعلى معدل لتأثير عامل التراكيز المختلفة للمبيد النباتي كانت نسبة (61.66, 60.00 %) عند التركيزين (2, 3 مل/ لتر) والتي تفوقت معنويا على التركيز (1 مل/لتر)، اذا بلغت نسبة معدل التاثير لعامل التراكيز (51.66%). اما بالنسبة لعامل تاثير المدة الزمنية فقد تفوقت المدة الزمنية 5 ايام معنويا على بقية المدد الزمنية اذا اعطت نسب هلاك بلغت 100.00 % عند جميع التراكيز المستعملة في التجربة، معاملة السيطرة كانت تخلو من اي نسب هلاك.

جدول (14) تأثير المبيد الأصل النباتي Tondexir في نسب هلاك العمر اليرقي الثاني لعثة التمور *E.cautella* باختلاف المدة الزمنية في المختبر.

معدل تاثير التركيز	المدة الزمنية / (يوم)							الوقت
	14	11	9	7	5	3	1	
51.66					100.00	45.00	10.00	1
60.00					100.00	60.00	20.00	2
61.66					100.00	52.50	32.50	3
0.00					0.00	0.00	0.00	Control
					75.00	39.37	15.62	معدل الوقت
للتداخل		الوقت		التراكيز			L.S.D	
15.211		7.6045		8.7819				

وضحت نتائج الدراسة الحالية فعالية المبيد الأصل النباتي حيث كان لها تأثير معنوي على نسب الهلاك للاعمار اليرقية المختلفة للحشرة ويزداد هذا التأثير كلما زاد تركيز المبيد وفتره التعرض. وجاءت نتائج هذه الدراسة مشابهة الى عدة بحوث سابقة التي استخدم فيها بعض المستخلصات النباتية التي هي التركيبة الاساسية في المبيد التجاري Tondexir المستخدم في هذه الدراسة. مثل الدراسة التي قام بها Ali وآخرون (2014)، أظهرت نتائج تلك الدراسة بأن مستخلص الكركم *Allium sativum* ومستخلص الثوم *Curcuma longa* تسبب في هلاك بالغات حشرة خنافس الطحين الحمراء وتناسب هذه النسبة طرديا كلما زاد التركيز وكان لمستخلص الثوم تأثيراً أعلى من مستخلص الكركم، وهذه النتائج مشابهة لنتائج الدراسة التي قام بها إسماعيل و رحمة (2017) من حيث زيادة التراكيز ومدة التعرض حيث درسا تأثير المستخلص الایثانولي للعديد من النباتات منها الحبة السوداء والكمون لمعرفة تأثيرها على

حشرة خنافس الطحين الحمراء وتوصل الى انه كلما زاد التركيز وزادت مدة التعرض تزداد نسبة الهالك حيث بلغت 86.66 % و 80 % بعد مرور 7 أيام لكل من الحبة السوداء والكمون على التوالي. ويعود تأثير المبيد الى احتوائه على زيوت طيارة فعالة ومركبات ذات نفاذ وانتشار مابين انسجة جسم الحشرة بطريقة تشبه عمل المبيدات الكيميائية او تعمل عن طريق الملامسة لسطح الجسم للحشرة حيث تخترق المركبات الكيميائية طبقة كيوتكل الحشرة من خلال المناطق الرقيقة الموجودة في جسمها فتسبب الشلل ثم الموت (عفيفي، 2002). تحتوي المبيدات ذات الاصل النباتي على مواد سامة ومركبات قلوية او مركبات يعمل تأثيرها على منع حدوث التغذية ومن ثم موت الحشرات، وتدخل المبيدات النباتية عن طريق الفتحات التنفسية ثم تؤثر على الجهاز العصبي والهضمي للحشرة (Romeilah وآخرون، 2010).

وتحتوي المبيدات النباتية على مركبات تشبه الهرمونات تؤدي الى حدوث خلل في وظائف الخلايا وبعدها تؤدي الى الموت وهذا مشابه لما توصل اليه ان المبيدات النباتية من 27 نبات تم اختيارها من 20 عائلة نباتية مختلفة كان تأثيرها واضح في النسب المئوية للهلاك في العمر اليرقي الخامس لخنافس الطحين الحمراء *T. granarium* *T. castaneum* والخابرا وبزيادة التركيز تزداد نسبة الهالك.

4-3-4 تأثير المبيد ذي الاصل النباتي *Tondexir* في حساسية الاعمار المختلفة لعثة التمور *E.caутella* باختلاف المدة الزمنية في المختبر.

يوضح جدول (15) تأثير التراكيز المختلفة (1، 2، 3مل/لتر) للمبيد ذي الاصل النباتي *Tondexir* وكذلك المدة الزمنية في هلاك العمرتين الثاني، الخامس لليرقات والبالغات لعثة التمور *E.caутella*. أوضحت نتائج التحليل الاحصائي بوجود فروق معنوية مابين الاعمار المختلفة للحشرة اذ تبين من خلال النتائج ان العمر اليرقي الثاني كان اكثر حساسية من بقية الاعمار المستخدمة في التجربة اذ بلغت نسب الهالك عند التركيز 3 مل/لتر في العمر اليرقي الثاني 100.00 % بينما بلغت نسبة الهالك في العمر اليرقي الخامس 50.00 % وكان معدل تأثير البالغات الأقل بالمقارنة مع العمر اليرقي الثاني والخامس اذ بلغت 45.00 %، كان هناك ايضا فروق معنوية مابين تأثير التراكيز المختلفة للمبيد *Tondexir* في نسبة هلاك الاعمار المختلفة اذ كانت اعلى نسب هلاك عند التركيز 3مل/ لترفي العمر اليرقي الخامس والبالغات بعد 14 يوما من المعاملة، كما أوضحت النتائج على العمر اليرقي الثاني بعد موجود فروقات معنوية مابين التراكيز المختلفة حيث بلغت نسبة هلاك 100 % عند جميع التركيز المستخدمة

بالتجربة. اما فيما يخص نسب الالهالك في العمر البرقى الخامس والبالغات فقد لوحظ هناك وجود فروق معنوية مابين التراكيز المختلفة المستخدمة في التجربة وعلى فترات زمنية مقارنة مع معاملة السيطرة التي كانت تخلو من اي نسب هلاك. بالنسبة الى عامل تأثير المدة الزمنية قد تفوقت المدة الزمنية 5 ايام على بقية المدد الزمنية في نسب هلاك للعمر البرقى الثاني. اما بالنسبة للطور البرقى الخامس والبالغات فقد كانت المدة الزمنية 14 يوماً في اعطاء اعلى نسب هلاك.

جدول (15) تأثير المبيد الأصل النباتي **Tondexir** في حساسية الاعمار المختلفة لعثة التمومر **E.cautella** باختلاف المدة الزمنية في المختبر.

التركيز	الطور البرقى الثاني بعد 5 يوم	الطور البرقى الخامس بعد 14 يوم	البالغات بعد 14 يوم
1	100.00	30.00	17.50
2	100.00	37.50	35.00
3	100.00	50.00	45.00
Control	0.00	0.00	0.00
L.S.D	8.7819	5.7819	6.2992

4-4 اختبار تأثير المبيد الحيوي Proact 5% في معايير الأداء الحيائي لعثة التمومر **E. Cautella** في المختبر

4-4-1 تأثير لمبيد الحيوي Proact 5% في معدل هلاك بالغات وبالغات عثة التمومر **E.cautella** وباختلاف المدة الزمنية في المختبر.

يشير الجدول (16) الى تأثير تداخل معاملات المبيد الحيوي Proact 5% و بتراكيز مختلفة (0.75, 0.5, 1 غم/لتر) وكذلك المدة الزمنية في النسب المئوية المصححة لهلاك بالغات عثة التمومر **E.cautella** اذا اوضحت النتائج بان اعلى معدل لتاثير عامل التراكيز المختلفة للمبيد الحيوي كانت نسبة (68.57%) عند التركيز (1 غم /لتر) والذي تفوق معنويا على بقية التراكيز يليه التركيز الموصى به (0.75 غم/لتر)، اذا بلغت نسبة معدل التاثير لعامل التركيز (67.50%). اما بالنسبة لعامل تاثير المدة الزمنية فقد تفوقت المدة الزمنية 14 يوماً معنويا على بقية المدد الزمنية اذا اعطت نسب هلاك بلغت (%) 82.00, 80.50 عند التركيز 0.75 غم/لتر) والتركيز العالى (1 غم /لتر) على التوالى، اما معاملة المقاومة التي كانت تخلو من اي نسب هلاك.

جدول (16) تأثير المبيد الحيوي Proact 5% في نسب هلاك البالغات لعثة جدول (16) تأثير المبيد الحيوي Proact 5% في نسب هلاك البالغات لعثة E.cauteella باختلاف المدة الزمنية في المختبر.

معدل تأثير التركيز	المدة الزمنية (يوم)							الوقت
	14	11	9	7	5	3	1	
58.21	60.00	60.00	60.00	60.00	57.500	55.00	42.50	0.5
67.50	80.50	67.50	67.50	67.50	67.50	62.50	57.50	0.75
68.57	82.00	70.00	70.00	70.00	70.00	70.00	50.00	1
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Control
	58.75	49.37	49.37	49.37	48.75	46.87	37.50	معدل الوقت
للتداخل		الوقت		التراكيز			L.S.D	
15.227		7.6135		5.7552				

4-4-2 تأثير المبيد الحيوي Proact 5% في معدل هلاك العمر اليرقي الخامس لعثة التمور E. cauteella وباختلاف المدة الزمنية في المختبر .

يشير الجدول (17) الى تأثير تداخل معاملات المبيد الحيوي Proact 5% وبنترالاكيز مختلفة (0.75, 0.5, 1 غم/لتر) وكذلك المدة الزمنية في النسب المئوية المصححة لهلاك باللغات عثة التمور E.cauteella اذا اوضحت النتائج بان اعلى معدل لتاثير عامل التراكيز المختلفة للمبيد الحيوي كانت نسبة (72.50%) عند التركيز (1 غم /لتر) والذي تفوق معنويا على بقية التراكيز يليه التركيز الموصى به (0.75 غم /لتر)، اذا بلغت نسبة معدل التاثير لعامل التركيز (57.50%). اما بالنسبة لعامل تاثير المدة الزمنية فقد تفوقت المدة الزمنية 14 يوماً معنويا على بقية المدد الزمنية اذا اعطت نسب هلاك بلغت (82.50%, 92.50%) عند التركيز 0.75 غم/لتر) والتركيز العالي (1 غم /لتر) على التوالي، اما معاملة المقارنة التي كانت تخلو من اي نسب هلاك.

جدول (17) تأثير المبيد الحيوي Proact 5% في نسب هلاك العمر اليرقي الخامس لعثة التمور *E.cauteella* باختلاف المدة الزمنية في المختبر.

معدل تأثير التركيز	المدة الزمنية / (يوم)								الوقت
	14	11	9	7	5	3	1	التركيز	
49.63	75.00	75.00	62.50	50.00	37.50	30.00	13.33	0.5	
57.50	82.50	80.00	75.00	70.00	45.00	37.50	12.50	0.75	
72.50	92.50	92.50	92.50	92.50	77.50	42.50	17.50	1	
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Control	
	62.50	60.62	57.50	53.12	40.00	27.50	10.66	Mعدل الوقت	
للتداخل		الوقت		التركيز				L.S.D	
19.927		9.9518		7.5219					

4-3-3 تأثير المبيد الحيوي Proact 5% في معدل هلاك العمر اليرقي الثاني لعثة التمور *E.cauteella* وباختلاف المدة الزمنية في المختبر.

يشير الجدول (18) الى تأثير تداخل معاملات المبيد الحيوي Proact 5% وبنتراكيز مختلفة (0.5, 0.75, 1 غم/لتر) وكذلك المدة الزمنية في النسب المئوية المصححة لهلاك بالغات عثة التمور *E.cauteella* اذا اوضحت النتائج بان اعلى معدل لتأثير عامل التراكيز المختلفة للمبيد الحيوي كانت نسبة (90.00%) عند التركيز (1 غم /لتر) والذي تفوق معنويا على بقية التراكيز يليه التركيز الموصى به (0.75 غم /لتر)، اذا بلغت نسبة معدل التأثير لعامل التراكيز (81.00%). اما بالنسبة لعامل تأثير المدة الزمنية فقد تفوقت المدة الزمنية 5 ايام معنوية على بقية المدد الزمنية اذا اعطت نسب هلاك بلغت (100.00%) عند جميع التركيز المستخدمة في التجربة العمر اما معاملة المقارنة التي كانت تخلو من اي نسب هلاك.

جدول (18) تأثير المبيد الحيوي Proact 5% في نسب هلاك العمر اليرقي الثاني لعثة *E.cautella* باختلاف المدة الزمنية في المختبر.

معدل تأثير التركيز	المدة الزمنية / (يوم)							الوقت التراكيز		
	14	11	9	7	5	3	1			
78.33					100.00	82.50	52.50	0.5		
81.66					100.00	82.50	62.50	0.75		
90.00					100.00	95.00	75.00	1		
0.00					0.00	0.00	0.00	Control		
					75.00	65.00	47.50	معدل الوقت		
للتدخل		الوقت		التراكيز			L.S.D			
7.4079		7.145		7.2509						

جاءت نتائج هذه الدراسة مشابهة لبعض الدراسات الأخرى في جانب استخدام المبيد الحيوي Proact 5% حيث بينت نتائج El-Sheikh (2015) عند تقييم الفاعلية النسبية لبعض المبيدات الحشرية على يرقات العمر الثاني والخامس لديدان ورق القطن *Spodoptera littoralis*، أن المبيد الحيوي Proact 5% كان أسرع قتل وأكثر فعالية ضمن المبيدات المختبرة، للعمرين الثالث والخامس، وان نسبة القتل كانت 100% للعمر الثاني أثناء التطور اليرقي. كما واجريت دراسة لتقييم كفاءة المبيد الحيوي Proact 5% على سوسه النخيل الحمراء *Rhynchophorus ferrugineus*، حيث وجد ان استخدام التركيز 2 غ مادة فعالة لكل نخلة وبطريقة الحقن تحت ضغط 2 بار حقق نسبة قتل بلغت 88.1 % على سوسه النخيل و اعطى حماية النخيل المعامل استمر لمدة عام واحد (Basil , Mashal (2019) .

4-4-4 تأثير المبيد الحيوي Proact 5% في حساسية الاعمار المختلفة لعثة التمور *E.cautella* باختلاف المدة الزمنية في المختبر.

يوضح جدول (19) تأثير التراكيز المختلفة (0.5, 0.75, 1 غ/لتر) المبيد الحيوي Proact 5% وكذلك المدة الزمنية في هلاك العمرين الثاني والخامس ليرقات و البالغات لحشرة عثة التمور *E.cautella*. أوضحت نتائج التحليل الاحصائي بوجود فروق معنوية مابين الاعمار المختلفة للحشرة اذ تبين من خلال النتائج ان العمر اليرقي الثاني كان اكثر حساسية من بقية الاعمار المستخدمة في التجربة اذ بلغت نسب الهلاك في العمر اليرقي الثاني 100.00%

بينما بلغت نسبة الهالك في العمر اليرقي الخامس 92.50% وكان معدل تأثير البالغات الأقل بالمقارنة مع العمر اليرقي الثاني إذ بلغت 82.00%， كان هناك فروق معنوية مابين تأثير التراكيز المختلفة للمبيد Proact 5% في نسبة هلاك الاعمار المختلفة اذ كانت اعلى نسب هلاك عند التركيز 1 غم/ لتر في العمر اليرقي الخامس والبالغات بعد 14 يوما من المعاملة، كما أوضحت النتائج على العمر اليرقي الثاني بعدم وجود فروقات معنوية مابين التراكيز المختلفة حيث بلغت نسبة هلاك 100% عند جميع التراكيز المستعملة بالتجربة. اما فيما يخص نسب الهالك في العمر اليرقي الخامس والبالغات فقد لوحظ هناك وجود فروق معنوية مابين التراكيز المختلفة المستعملة في التجربة وعلى فترات زمنية مقارنة مع معاملة السيطرة التي كانت تخلو من اي نسب هلاك. بالنسبة الى عامل تأثير المدة الزمنية قد تفوقت المدة الزمنية 5 ايام على بقية المدد الزمنية في نسب هلاك العمر اليرقي الثاني. اما بالنسبة للعمر اليرقي الخامس والبالغات فقد كانت المدة الزمنية 14 يوماً في اعطاء اعلى نسب هلاك.

جدول (19) تأثير المبيد الحيوي Proact 5% في حساسية الاعمار المختلفة لنعمة التمور *E.caulella* باختلاف المدة الزمنية في العمر.

البالغات/ 14 يوم من المعاملة	العمر اليرقي الخامس/ 14 يوم من المعاملة	العمر اليرقي الثاني بعد 5 يوم	التراكيز
60.00	75.00	100.00	0.5
80.00	82.50	100.00	0.75
82.50	92.50	100.00	1
0.00	0.00	0.00	Control
5.7552	7.7215	8.2509	L.S.D

الفصل الخامس

الاستنتاجات والتوصيات

Chapter Five

Conclusions and

Recommendations

Conclusions and Recommendations

5- الاستنتاجات والتوصيات

Conclusions

5-1 الاستنتاجات

1- اظهرت نتائج المسح المخزني في محافظة كربلاء/ ناحية الحسينية وفي اغلب المخازن التي شملها المسح (15 مخزن تمر) ان حشرتي خفسياء الحبوب المنشارية *O. surinamenisi* وعثة التمور *E.cauteilla* كانت من أكثر الحشرات تنافساً وكان لها السيادة في مخازن التمور على بقية أنواع الحشرات وعلى اصناف التمور (الخستاوي، والزهدي).

2- خلال عمليات المسح المخزني تم التوصل الى عدم توثيق اي نوع جديد من حشرات التمور (دخيلة، غازية)

3- تفوق المبيد التجاري Met52 على المبيد الحيوي المحلي في اعطاءه اعلى نسبة هلاك على العمر اليرقي الثاني ، الخامس وبالغات عثة التمور *E.cauteilla* بعد مرور 7 ايام من المعاملة.

4- تفوق العالق البوغي عند تركيز (2×10^7 بوغ/مل) للمبيد التجاري Met52 و المبيد الحيوي المحلي في الدراسة في اعطاء اعلى نسبة هلاك لجميع اعمار عثة *E.cauteilla* بعد مرور 15 يوماً من المعاملة بالمقارنة مع بقية الجرع الموصى بها.

5- اظهرت النتائج ان العمر اليرقي الثاني اكثر حساسية للمبيدات من العمر اليرقي الخامس اكثر من البالغات في حين كان عمر بالغات الحشرة الأقل حساسية، بسبب عدم اكمال وسائلها الدفاعية.

6- تعد المدة الزمنية 7 ايام بعد المعاملة بالعالق الفطري افضل من بقية المدد الزمنية الاخرى في زيادة كفاءة التأثير لكل من المبيد التجاري Met52 والعزلة المحلية المستعملة في السيطرة على اعداد عثة التمور *E.cauteilla*.

7- تفوق المبيد ذو الأصل النباتي Tondexir في اعطائه اعلى نسبة هلاك على الاعمار المختلفة لعثة التمو *E.cauteilla*. بعد مرور 15 يوماً من المعاملة.

8- برهنت النتائج ان المبيد الحيوي Proad 5% تفوقت معنوياً في اعطاء اعلى نسب هلاك للعمرين اليرقي الثاني والخامس لحشرة عثة التمور *E.cauteilla* بعد مرور 5 ايام من المعاملة.

Recommendations

2-5 التوصيات

- 1- إجراء عمليات المسح الدوري في مخازن التمور للكشف عن عزلات فطرية جديدة والقيام بتجارب مماثلة كما في الفطر المستخدم في هذه الدراسة.
- 2- اجراء العديد من التجارب المختبرية على مستخلصات نباتية جديدة لم تستخدم على حشرات المخازن ؛ للحصول على نتائج جيدة منها خاصة توجد العديد من المستخلصات النباتية التي تعود الى نباتات مختلفة و تتنمي الى عوائل نباتية متنوعة حيث انها ثروة تمتلئ بها الطبيعة وتعتبر بديلاً امناً عن استخدام المبيدات الكيميائية.
- 3- إجراء تجارب تطبيقية عملية موسعة داخل مخازن التمور عن طريق معاملة المخازن بالمبيدات الحيوية والمبيدات التي تحتوي مركبات نباتية يكون افضل من استخدام المركبات الكيميائية.
- 4- نقل التجارب المختبرية الايجابية الاكثر تأثيرا الى المخزن لغرض مقارنة النتائج ما بين البيئة المخزنية والبيئة المختبرية للخروج بدراسة متكاملة وقابلة للتطبيق.
- 5- التوصية بدراسات عديدة لانتاج مستحضرات تجارية محلية تضم مستخلصات النباتية وعزلات فطرية جديدة لغرض استخدامها ضمن اطار برامج الادارة المتكاملة (IPM) للافات الحشرية وذلك لفعاليتها العالية فضلا عن كونها مانعات تغذية للحشرات وطاردات ومثبطات نمو ضد طيف واسع من حشرات المخازن.
- 6- اجراء المزيد من التجارب المختبرية لتقويم فعالية التوافق بين المبيدات ذات الاصل الحيوي والنباتي في السيطرة على حشرة عثة التمور *E.cauteella* نظرا لسميتها المنخفضة على الانسان و اللبان و منعا للتلوث البيئي .

References

المصادر

المصادر باللغة العربية

القرآن الكريم سورة مريم آية (25)

إسماعيل، هدى محمود رحمة حسن، الدليمي. 2017. التأثير السام لبعض المستخلصات النباتية على بالغات

Tribolium castanicum (Herbst) الحمراء خنفساء الدقيق الصدئية (Coleoptera:Tenebrionidae) مجلة العلوم البحثية والتطبيقية، 98-106.

أسماعيل، أياد يوسف الحاج. 2009. الادارة المتكاملة للافات الحشرية Insect Pest management

جامعة الموصل . 100 صفحة www.pdffactory.com

البكر ، عبدالجبار. 1972. نخلة التمر ماضيها وحاضرها والجديد في زراعتها وصناعتها وتجارتها. مطبعة العاني . بغداد . ص 767.

الجبوري، إبراهيم جدوع. 2007. حصر وتشخيص العوامل الحيوية في بيئة نخلة التمر واعتمادها لوضع برنامج إدارة متكاملة لافت النخيل في العراق. مجلة جامعة عدن للعلوم التطبيقية المجلد 451-446 (3)11 .

الجصاني، أفراح عبد الزهرة محسن. 2007. مقارنة تأثير مبيد أكتاك ومستخلصات ومساحيق بعض النباتات في حماية بنور اللوبيا من الإصابة بحشرة خنفساء اللوبيا الجنوبية *Callosobruchus maculates* رسالة ماجستير كلية الزراعة / جامعة الكوفة 57 صفة Coleoptera:Bruchidae)

الجابري، جاسم خلف محمد. 2011. تقييم كفاءة بعض عناصر الإدارة المتكاملة للسيطرة على حشرة حميرة النخيل *Batrachedra amydraula* Meryick (Cosmopterygidae: Lepidoptera) رسالة ماجстير كلية الزراعة . جامعة بغداد . 95 صفحة .

الجهاز المركزي للإحصاء. 2020. مديرية الزراعة . محافظة كربلاء .

الحفيظ ، عماد محمد ذياب وكاظم ، هناء وعبد الله ، عبد الستار وعبد الأحد، ابتسام.1987. اصابة اصناف النخيل بحشرات المخازن في البستان،مجلة نخلة التمر 5 (2): 237-233.

الخاجي ، انعام علي تسيار.2004.تأثير مستخلصات نبات الحرمل *Peganum harmala* L. في بعض جوانب الأداء الحيائي لبعوض الكيولكس *Culex pipiens* L.(Diptera : Culicidae) . رسالة ماجستير كلية العلوم .جامعة الكوفة . 90 صفحة .

الربيعي،حسين علي سالم احمد.2006. تقييم كفاءة بعض المعاملات الخزنية في السيطرة على الاصابات الفطرية والصفات النوعية للفاصولياء الخضراء المخزونة تحت درجات حرارة مختلفة، رسالة ماجستير كلية الزراعة .جامعة بغداد.162 صفحة.

References

- الزبيدي، حمزة كاظم. 1992. المقاومة الحيوية للافات. وزارة التعليم العالي والبحث العلمي/جامعة الموصل ،صفحة 440.
- السالم، سحر. 1999 . النخيل. مجلة الزراعة في الشرق الأوسط والعالم العربي (أغرونيكا) تموز - آب . : 45-30 44
- السبع ، رنا رياض فالح حسن. 2002. التأثير الحيوي لبعض منظمات النمو الحشرية في عثة التين.(Walk.) (Walk.)
Ephestia calidella وعثة الزبيب(Ephestia catella) . رسالة ماجستير. كلية الزراعة والغابات / جامعة الموصل. 112 صفحة.
- السراي ، ميسون حسن. 2010. تأثير الليزر في بعض جوانب الأداء الحيائي لحشرة عثة التين Ephestia cautella Walk. مركز بحوث التقنيات الاحيائية(2) : 62-67.
- الشاكير ، سمير. 1997. الاستفاده من مخلفات منتجات بلح النخيل في اقليم الشرق الادنى. المكتب الاقليمي للشرق الادنى. 32 صفحة.
- العامري، علاء ناصر احمد. 2009. دراسة تأثير بعض العوامل البيئية في مرض تدهور وموت فسائل نخيل التمر المتسبب عن الفطر Chalaropsis radicicola (Bliss) C. Moreau والتكمال في مقاومته بالبصرة . رسالة ماجستير . كلية الزراعة . جامعة البصرة. 116 صفحة.
- العزاوي، عبد الله فليح و محمد طاهر مهدي. 1983. حشرات المخازن . وزارة التعليم العالي والبحث العلمي ، مؤسسة دار الكتب للطباعة والنشر ، جامعة الموصل ، 464 صفحة .
- الفهداوي، طارق محمد عبد. 1988. التأثير الابادي وبقايا مبيد بيرمترin ومدى تأثير هبردرجات الحرارة لمكافحة حشرتي الحمير Batrachedre amydraula، (Meyrick) Lepidoptera: Pyralidae وعثة التيin Ephestia cautella (Walk.) Lepidoptera: Pyralidae. رسالة ماجستير. كلية الزراعة . جامعة بغداد . 71 صفحة.
- اللهبي، لمياء كاظم عبيد. 2010. تقييم استعمال الفطر Metarhizium anisopliae كمبيد إحيائي في بعض الجوانب الحياتية لخنساء ذات الصدر (Metchnikoff)Sorokin المنشاري Coleoptera: Silvanidae)Oryzaephilussurinamensis (Oryzaephilussurinamensis رسالة ماجستير علوم، جامعة بغداد.
- الملاح، نزار مصطفى و السبع ، رنا رياض. 2005. تأثير نوع العائل الغذائي ومعاملة البيض بالتركيز تحت القائل من بعض مثبتات النمو الحشرية في بعض الصفات الحياتية لحشرتي عثة التين Ephestia calidella (Guenee) Pyralidae (Walk.) وعثة الزبيب : Ephestia cautella (Walk.) (Lepidoptera) 149-135:6(16)، مجلة علوم الرافدين،

References

- الونداوي ، ثريا كريم فاضل .1992. تأثير درجات الشد الرطobi وخلاصة الدماغ في فقدان الماء لحشرة عثة التين *Ephestiacautella* (Walker.) Lepidoptera: Pyralidae . رسالة ماجستير . كلية العلوم جامعة بغداد . 109 صفحة .
- حسين، فرعون احمد و رعد مسلم اسماعيل 2007. دراسة واقع زراعة النخيل وانتاج التمور وتسويقها وتصنيعها وافق التطور في العراق .. ورشة عمل/مشروع تاهيل قطاع النخيل في العراق/ الادارة المتكاملة لافات النخيل. 22-21 تشرين الاول ، عمان/الأردن.
- حميد، اسعد علوان، اياد احمد الطويل، حمزة كاظم الزبيدي و محمد سعيد هاشم 2004. تأثير اطلاق المتطفل *Bracon hebetor* على حشرات عثة التمور في مخازن تمور حقلية وبناء جداول الحياة المخزنية لحشرة عثة التين *Ephestia cautella* . المجلة العراقية للعلوم الزراعية، مجلد 5(7): 91096.
- حميد، اسعد علوان 2002. دراسات مختبرية وحقيلية. لاستعمال طفيلي *Bracon hebetor* في مكافحة حشرتي عثة التين ودودة جوز القطن الشوكية. رسالة ماجستير - كلية الزراعة - جامعة بغداد . 119 صفحة.
- جاسم ، هناء كاظم و ليث محمود عبد الله .2012. تقييم فاعلية القدرة التطفيلية لثلاثة عزلات من الفطر *Beauveriabassiana* (Balsamo) Vuill (Walk.) (Lepidoptera: Pyralidae) ضد حشرة عثة التين *Ephestia cautella* . في ظروف المختبر والمخزن . الهيئة العامة لفحص وتصديق البذور . 9 صفحات .
- داخل ، سوسن حميد والحكاك ، زهير صادق والعزاوي ، عبد الله فليح .2012. دراسة حقلية لأختبار مقاومة سلالات مختلفة من عثة التين (*Ephestia cautella*) (Walker) لغاز الفوسفين .
- داخل، سوسن حميد .1987. ظهور المقاومه في حشرة عثة التين (*Ephestia cautella*) (Walker) لغاز الفوسفين . رسالة ماجستير . كلية الزراعة . جامعة بغداد . 170 صفحة .
- سعيد، خالد كزار .1977. تأثير درجات الحرارة والرطوبة النسبية المختلفة على نمو وبقاء حشرة عثة التين *Ephestiacautella* (Walker) Phycitidae: Lepidoptera . كلية الزراعة . جامعة بغداد . 56 صفحة .
- شبيب ، محمود .1985. التمور منجم معادن لا ينضب . الخفجي . نيسان . 30-32 صفحة .
- طارق ، محمد احمد ومحمد، حسام الدين عبد الله والجليلي، بسمان حبيب .2014. التقييم الحيوي مختبرياً للفطر *Beauveria bassiana* (Bals.)Vuill على الاطوار المختلفة لعثة التين *Ephestia Cautella* (Walk.) (Lepidoptera: Pyralidae) . مجلة جامعة كربلاء العلمية ، (1): 196-190 . 12 .
- عبد الحسين ، علي .1965. ملاحظات عن التمر الزهدى في المنطقة الوسطى . مطبعة الادارة المحلية . بغداد

References

- عبدالحسين ، علي .1974. النخيل والتمور وآفاتهما في العراق . كلية الزراعة. جامعة البصرة . 190 صفحة
- عبدالحسين ، علي و عبد القادر الخالدي و فاضل حسين .1969. الآفات الزراعية. مطبعة العاني . بغداد.
- عبد عون، لارا شريف 2021 . تقييم كفاءة بعض العزلات المحلية للفطر *Beauveria bassiana* والمستحضر الحيوي التجاري L- *Bacillus thuringiensis Naturalis* والبكتيريا الممرضة *Epehestia cautella* والمركبات النانوية، ANPs ، ZNPs ، SNPs في السيطرة على عثة التمور (التين) ظروف المختبر. رسالة ماجستير - كلية الزراعة - جامعة كربلاء. 176 صفحة.
- عبدالفتاح ، احمد شحاته .1997 . الاستفادة من مخلفات نخيل البلح في جمهورية مصر العربية . منظمة الاغذية والزراعة . المكتب الاقليمي للشرق الادنى.
- عبدالهادي، عبدالله مخلف وعدنان ،ناصر مطلوب ويونس، هنا يوسف. 1980.عنية وخزن الفاكهة ، وزارة التعليم العالي والبحث العلمي ، الجمهورية العراقية . ص 526 .
- عزيز،فوزية محمد وداخل، سوسن حميد.2009. تأثير انواع مختلفة من الاغذية على حياة حشرة عثة التين في المختبر(*Epehestia cautella* (Walk.) (Lepidoptera : Pyralidae) ، مجلة ابن الهيثم للعلوم الصرفه و التطبيقية22(3): 8-1:
- عفيفي؛ فتحي عبد العزيز. 2002. المستخلصات النباتية والفعالية البيولوجية. مكتبة الثقافة الدينية. جمهورية مصر العربية.
- قادر، فاضل عباس .1998 . دراسة تشخيصية وبيئية لأنواع عث التمور التابعة الى جنس *Epehestia* (Lepidoptera: Pyralidae) وإستخدام تقنية العقم الجزئي الموروث في مكافحة أهم أنواعها . أطروحة دكتوراه . كلية الزراعة . جامعة بغداد. 143 صفحة.
- قدو ، ابراهيم قدوري وعلي،حسين عباس وحمادي، مصطفى كمال الملا.1980. علم الحشرات العام .دار الكتب للطباعة والنشر ، جامعة الموصل. 395ص .
- قسام ،ايمان راضي . 1988.التقييم الحيوي لمنظم النمو Alsystin على ثلاثة حشرات مخزنية . رسالة ماجستير . كلية الزراعة . جامعة بغداد .
- محسن، الاे عبد الحسن . 2001 . مكافحة عثة التين (*Epehestia cautella* (Walk.)) باستعمال الطفيليات *Bracon hebetor* Say (Hymenoptera:Braconidae) واسعة كاما، رسالة ماجстير . كلية التربية للبنات – جامعة بغداد 96 صفحة .
- محمد، محمد عبد الحسن حسين . 2008. المكافحة الإحيائية لأنواع فطر *Fusarium spp* المرافقة لنبول وتدھور النخيل في بساتين بابل من العراق، رسالة ماجستير . هيئة التعليم التقني ، الكلية التقنية/المسيب ، تقنيات الإنتاج النباتي.87 صفحة .

References

- مسلط، حميد مجید 2020 . تقييم كفاءة بعض العزلات المحلية والمستحضرات الحيوية التجارية لبعض الفطريات الممرضة للحشرات في السيطرة على حشرة خففاء الحبوب المنشارية *Oryzaephilus surinamensis* تحت ظروف المختبر.
- يحيى ، وفاء عبد وسلیمان ، نشوی احمد. 2005. تأثير نوع العائل الغذائي في معدل الزيادة ومعدل الفقد في الغذاء وبعض الصفات الحياتية لحشرة عثة التين (*Ephestia cautella* (Walk) ، مجلة زراعة الراfdin 3(33): 1-6.

المصادر الأجنبية

- Abbott , W. S .1925** . A method of computing the effectiveness of an insecticide . J. Econ. Entomol . 18 : 265- 267.
- Abdel-Raheem, M.A.; Ismail, I.A.; Abdel Rahman, R.S.; Farag, N.A. and Abdel Rhman, I.E.2015.** Entomopathogenic fungi, *Beauveria bassiana* (Bals.) and *Metarhizium anisopliae* (Metsch.) As biological control agents on some stored product insects. Journal of Entomology and Zoology Studies, 30(6):316-320.
- Abo-El-Saad, M.M. ;Elshafie, H.A.; Al Ajlan,A.M. and Bou-Khowh,I.A.2011.** Non-chemical alternatives to methyl bromide against *Ephestia cautella* (Lepidoptera: Pyralidae): microwave and ozone, Agric. Biol. J. N. Am., 2011, 2(8): 1222-1231.
- Ahmad,T.R. and Ali, M. A.1994**:Forecasting emergence and flight of phycitine moth (Lepidoptera:Pyralidae) based on pheromone trapping and Degree- day accumulation . J. Appl. Entomol. In press.
- Ahmad,T.R. and Ali, M.A. 1991.** Monitoring flight activity of phycitine moths in the warehouse by using pheromone trap. Arab. Gulf . J. Sci. Res. 9(1):79-86.
- Ahmed , M.S.H. 1981.** Investigation on insect disinfestations of dried dates by using gamma radiation. Date Palm, J. 2 (1) : 107-116.
- Ahmed , M.S.H.; Al-Hakkak, Z.S.; Ali, S.R.; Kadhum, A.A.; Hassan , I.S.; Al-M aliky , S.K. and Hameed, A.A. 1982.** Disinfestation of commercially packed dates. Zahdi variety by ionizing radiation. Date Palm J. 1 (2) : 249-73.
- Ahmed, M. S. H., Auda, N.A., Lamooza,S.B.,Al-Hakkak,Z.S., Al-Saqur,A.M.1973.** Disinfestation of Dry dates by gamma radiation.Proc.1st .Sci.Conf.Sci.Res.Found,Baghdad:264-271.

References

- Ahmed, M.S.H., Al-Maliky, S.K.; Al-Tawoel, A.A.; Jabo, N. F. and Al-Hakkak, Z.S., 1985.** Effect of three temperatures regimes on rearing and biological activaties of *Braconhebator*. J. Stored Prod. Res., Vol.21, Np.2, pp.65-68.
- Ahmed, S.; Ashraf, M. R.; Hussain, A. and Rias, M. A. (2009).** Pathogenicity of Isolate of *Metarhizium anisopliae* from Gujranwala (Pakistan) against *Coptotermes heimi* (Wasmann) (Isoptera: Rhinotermitidae), J. Agr. Biol., 11: 707-711
- Aitken, A. D. 1963.** A key to larvae of some species of Phycitinae associated with stored products , and of some related species . Bull. Ent. Res ., 54:175-188 .
- Alder , C. 2001 .** Potential of *phyto - chemicals* for the prevention , detection and control of Pest insects in integrate stored product protection . Federal Biological research center for Agriculture ,Konigin – Luise – Str. 19 , D-14195 Berlin , Germany .
- Al-Hafidh, E.M. 1979.** Studies on some date insects. Msc Thesis Alexandria. Egypt.
- Ali, S., Sagheer, M., Ul Hassan, M., Abbas, M., Hafeez, F., Farooq, M., and Ghffar, A. 2014.** Insecticidal activity of turmeric (*Curcuma longa*) and garlic (*Allium sativum*) extracts against red flour beetle, *Tribolium castaneum* A safe alternative to insecticides in stored commodities. Journal of Entomology and Zoology Studies, 2(3):201-205.
- Al-Zurfi, S.M.2019.**Biological control of the red flour beetle, *Triboliumcastaneum* using entomopathogenic fungi. Unpublish. thesis. Newcastle University.
- AOAD Arab Organization for Agricultural Development (AOAD). 2008.** Arab Agricultural yearbook,28, year 2008 Part III: Plant production, statistics division.

References

- Boucias,D.G. and Pendland, J.1998.** Principles of insect.Pathology. Kluwer Academic Publisher. Boston / Dordreant / London. PP 338-364.
- Burges, H.D. 1956.** Some effects of the British climate and constant temperature on the life cycle of *Ephestiacautella* (Walker) .Bull. Entomol. Res. 46: 813-835 .
- Burges, H.D. and Haskins, K.P.F. 1965.** Life cycle of the tropical warehouse moth *Cadra cautella* (Walk.) at. controlled temperature and humidities . Bull. Entomol. Res. 55: 775-789.
- Butt, T., 2008.** Development of the entomogenous fungus,*Metarhizium anisopliae* for the control of vine weevil and thrips in horticultural growing media. Swanasea University – Project. HDC Projecfcode HNS 133p.
- Butt, T.M., Coates, C.J., Dubovskiy, I.M. and Ratcliffe, N.A., 2016.** Entomopathogenic fungi: new insights into host–pathogen interactions. Advances in genetics, 94, pp.307-364.
- Buxton, P.A. 1920.** Insect pests of the dates and the date palm growing in Mesopotamia and elsewhere. Entomol. Res. Bull. 11:287-303.
- Cerenius, L;Thornqvist, P. O;Johansson,M. W. and Soderhall, K., 1990.** The effect of the toxin destruxin isolated Craystisl haemocytel. J. Insect physiol. 36:785-789.
- Champ , B.R. and Dyte, C. E. Fad Global .1977.** Survey of pesticides susceptibility of stored grain pests. FAO plant protection Bull. 25 (2) : 49-67.
- Charnley, A. K.2003.** Fungal pathogen of insect: cuticle degrading enzymes and toxins Advances in Botanical Res., 40: 241 – 321 pp.
- Cobb,B.D. and Clarkson,J.M.1993.** Detection of molecular in the insect pathogenic Fungus *Metarhizium anisopliae* using RAPD – PCR.FEMS Microbiol. Letters 112:319-324.

References

- De la Rosa, W;Godinez,J.L; Alatorre, R., and Trujillo, J. 1997.** Susceptibility of the Parasitoid *Cephalonomia stephanoideris* to Different strain of *Beauveria bassiana*and *Metarhizium anisopliae*Southwest. Entomol 22, 233- 242.
- Dumas, C., V; Matha, J.M;Quiot, and Vey, A. ,1996.** Effects of destruxins, cyclic deosipeptide mycotoxins, on Calcium balance and Phosphorylation on intracellular protein in lepidopteran cell lines. Comp. Biochem. Physiol. 114C:213-219.
- El-Juhany, L. I. 2010.** Degradation of date palm trees and date production in Arab countries: Causes and potential rehabilitation. Australia Journal of Basic and Applied Sciences.4 (8):3998-4010.
- El-Sheikh, E.A. 2015.** Comparative toxicity and sublethal effects of emamectin benzoate, lufenuron and spinosad on *Spodoptera littoralis* Boisd. (Lepidoptera: Noctuidae). Crop Protection, 67: 228-234. <https://doi.org/10.1016/j.cropro.2014.10.022> .
- FAO.2009.** Asia – Pacific forest Invasive Species Network Fact Sheet edited by Dr.K.V. Sankaran. Food and Agriculture Organization after United Nations (FAO) and USDA Forest Service .869-961pp.
- Feroz A. 2020.** Efficacy and cytotoxic potential of Deltamethrin, essential oils of *Cymbopogon citratus* and *Cinnamomum camphora* and their synergistic combinations against stored product pest, *Trogoderma granarium* . Journal of Stored Products Research 87 (2020) 101614 .
- Fisher, M.H.; Mrozik, H. and Campbell, W.C. 1989.** Ivermectin and abamectin. Chemistry; Campbell, WC, Ed.; Springer: New York, NY, USA, pp.1-23.
- Fu, Y; Wang, C. and Ye, F. 2005.** The applications of *Sophoraflavescens* Ait. alkaloids in China. Pesticide Science and Administration, 26, 30-33.

References

- Geraldin M.W. 'James W.M,Ernest R.M. 2020.** Phytochemical activity and role of botanical pesticides in pest management for
- Gottwald, T.R. and Tedders, W.L .1984.** colonization transmission and longevity of *Beauveria bassiana* and *Metarhizium anisopliae* (Deutromycotina : Hyphomycetes) on pecan weevil larvae (Coleoptera : Curculionidae) in the soil . Environ. Entomol. 13: 557-560.
- Hama , N.N. ;Twaji , M.A.; Al-Saud , H.M . and Aziz , F.M . 1987.** Field study of fig moth *Epehestia spp.* (Walk.) attack on some commercially important date cultivars in middle of Iraq . J. Agric. Water Reso. Res. Center 6 (3) : 27-43.
- Hansen, P. J.(2009):** Use of a haemocytometer. University of Florida. animal. www. Ufl.edu / Hansen / protocols/ haemocytometer.hum
https://en.wikipedia.org/wiki/Isaria_fumosorosea
- Humber, R.A.,1992.** Collection of entomopathogenic fungal cultures:Catalog of strains .publ .No . ARS-110.U.S Department of Agrisville,MD.153-185.
https://en.wikipedia.org/wiki/Beauveria_bassiana
- Hussain, A. A. and Shenefelt, R.D.1969.** Biology of *Epehestia cautella* Walk. on stored dates in Iraq. Bull. Soc. Entomol. Egypt 50:91-97.
- Hussain, A.A.1974.** Date palms and Dates and their Pests in Iraq, Mosul University Press, PP 166 .
- IRAC (2019).** IRAC MoA Classification Scheme (Version 9.3).
<http://www.irac-online.org>: (accessed, Jan. 2017).
- Jaradet, A. A. 2003.** Agriculture in Iraq: Resources potential, constraints , and research needs and priorities. Food Agriculture and Environment 1(2):160-166 .
- Kassa, A., Stephan, D., Vidal, S. and Zimmermann, G., 2004.** Production and processing of *Metarhizium anisopliae* var. acridum

References

- submerged conidia for locust and grasshopper control. *Mycological research*, 108(1), pp.93-100.
- Kershaw, M. J; Moorhouse, E.R; Bateman, R. Reynolds, S, E and Charnley, A.K.1999.** The Role of Destruoins in the Pathogenicity of *Metarhizium anisopliaen* for three Specie of Insect. *Journal of Invertebratepathology*, Vol 74, Jssue 3. PP. 213-223.
- Khanna , S. C. 1977.** Feeding potential of insect pest of stored wheat .*Entomologists. Newsletter* 7:37-41.
- Kim, Kc.; Kim, S. G. and Choi, H. S. 1988.** An investigation of insect pests and the period of maximum occurrence of key insect pests in stored rice grains. *Korea J. of Applied Entomology* 27:117-124.
- Kirkland, B. H. ;Cho, E. M. and Keyhani, N. O. (2004):** Differential Susceptibility of *Amblyomma maculatum* and *Amblyomma americanum* (Acari : Ixodidea) to the Entomopathogenic Fungi *Beauveria bassiana* and *Metarhizium anisopliae*. *Biol. Cont.*, 31: 414 – 421.
- Lacey, L. A. (1997):** Manual of techniques in Insect Pathology (Biological Techniques). Academic press. Santiago. London. Boston. 410 pp.
- Lewis, W.J. and Redlinger, L. M. 1969.** Suitability of the a lmond moth, *Cadra cautella* (Walk.) of various ages for parasitism by *Trichogramma evanescens* . *Ann. Entomol. Soc. Am.* 62(6): 1482-1484.
- Lindgren, D. L. 1968.** Residues in raw and processed foods resulting from post-harvest. *J. Stored Prod. Res.* 7: 243-252.
- Mashal M. M; Basil F. O. 2019.** The efficacy assessment of emamectin benzoate using micro injection system to control red palm weevil . *Heliyon* 5 (2019) e01833 .

References

- McCoy, C. W. ,1988.** Pathogens of eriophyoid mites. In: Eriophyoid Mites Their Biology, Natural Enemies and Control. E.E. Lindquist,M. W. Sabelis and J. Bruin (eds). Elsevier. 20:229-240.
- Mohammad A. Alzohairy . 2016.** Therapeutics Role of *Azadirachta indica* (Neem) and Their Active Constituents in Diseases Prevention and Treatment . Hindawi Publishing Corporation . Volume 2016, Article ID 7382506, 11 page .
- Mohammed, A.A; Kadhim. J.K and Hasan. A.M.2019.** Laboratory evaluation of entomopathogenic fungi for the control of khapra beetle (Coleoptera: Dermestidae) and their effects on the beetles' fecundity and longevity. Journal of Agricultural and Urban Entomology, 35: 1- 11
- Mohanty, S. S.; Raghavendra, M. P. K. and Dash, A. P.2008.** Efficacy of culture filtrates of *Metarhiziumanisopliae* against larvae of Anopheles stephensi and Culex quinquefasciatus. J. Microbiol. Biotechnol., 35: 1199 – 1202.
- Mookherrjee, P.B.; Bose, B.W.and Singh, S. 1969.** Some observation on the damage potential of the almond moth *Cadra cautella* (Walk.) in eight different stored grains. Ind. J. Entomol. 31:1-6.
- Moore, D., Lord, J.C. and Smith, S.M. (2000)** 'Pathogens', in Alternatives to Pesticides in Stored-product IPM. Springer, pp. 193-227
- Nazeer A; Mukhtar A; Muhammad S;Hidayat U;Toheed I; Khalid ; Khiran Shahjeer, Rafi U ; Saeed A ; Nibal A ; Hanem and Muhammad S.2021.** Botanical Insecticides are a Non-Toxic Alternative to Conventional Pesticides in the Control of Insects and pests. Global Decline of Insects.2; 74-79.DOI:10.5772/intechopen .100416

References

- Oliveira, A.S.; R.S. Pereira; L.M. Lima; A.H. Morsia; F.R. Melo and Franco, O. F. 2002.** Activity toward Bruchid pest of akunitz-type inhibitor from seeds of the Algaroba tree (*Prosopis juliflora* D.C.) posticido Biochemistry and Physiology, 72 : 122-132.
- Olson, A. R. ; Bryce , J .R. ; Lara, J. R.; Madenj ian, J . J.; Potter, R.W.; Reynolds, G. M. and Zimmerman, M.L. 1987.** Survey of stored product and other economic pests in import warehouses in L.A. J. of Economic Entomology 80:455-459.
- Patrick, M. S;Adlard, M. W. and Keshavarz, T.1995.** Swainsonine production in fed-batch fermentations of *Metarhizium anisopliae*. Biotechnol. Letters 17:433-438.
- Prior, C; Jollands, P. and le Patourel, G.1988.** Infectivity of oil and water formulations of *Beauveria bassiana* to the cocoa weevil pest *Pantomorus splutus* (Coleoptera:Curculionidae) Journal of invertebrate pathology, 52:66-72.
- Raja N. 2014.**Botanicals: Sources for eco-friendly biopesticides. Journal Biofertilizers Biopesticides . 2014, 5; e122 .
- Rehab A. and Amira A.. 2017.** Plants Secondary Metabolites: The Key Drivers of the Pharmacological Actions of Medicinal Plants . Herbal Medicine . 41(1):277-288 .
- Ress, D. 2007.** Insects of stored grain, Csiro publishing A Pocket Reference. 81pp.
- Richard J ., Bob C . , Pradip M . 2015.**Emamectin benzoate: A novel avermectin derivative for control of lepidopterous pests . Chemical control .(3 : 171-177).
- Romeilah, R. M.; S. A. Fayed and Mahmoud, G. I.2010.**Chemical composition, antiviral and antioxidant activities of seven essential oils. Journal of Applied Sciences Research, 6(1):50-62.

References

- Roos, H. H.1964.** Atexthook of entomology , 3rd ed .Bew York, John Wiley and Sons .539 pp.
- Samson, A.R.; Erans, C. and Latge, J. 1988.** Atlas of entomopathogenic fungi. Printed in The Netherland. New York. pp. 187.
- Shah , F. A., Ansari M. A., Prasad, M. and Butt ,T. M. , 2007 .** Evaluation of black vine weevil (*Otiorhynchus sulcatus*) control strategies using *Metarhizium anisopliae* with sublethal doses of insectides in disparate horticultural growing media. Biol. control 40: 246-252.
- Sim, K.L. and Perry, D.1997.** Analysis of swainsonine and its early metabolic precursors in cultures of *Metarhizium anisopliae* Glycoconj. J.14:661-668.
- Singh, G., Chahil, G. S., Jyot, G., Battu, R. S., & Singh, B. 2013.** Degradation dynamics of Emamectin benzoate on cabbage under subtropical conditions of Punjab, India. *Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology*, 91(1), 129–133. <https://doi.org/10.1007/s00128-013-1013-8>.
- Sinha, R.N.; Madrid, F.J. and White, N. D.1986.** Bioenergetics of *Ephestia cautella* (Walker.) (Lepidoptera :Phycitidae). feeding on stored wheat .Ann. Entomol.Soc.Am.79:622-628.
- Srijita D. Biopesticides: an eco-friendly approach for pest control, World J. Pharm. Pharm. Sci. 2015, 6; 250-265 .**
- St Leger,R.J.1995.** The role of cuticul – degrading Proteases in Fungal pathogenesis of insects.Can. J. Biot. 73: S1119 – S1125. sustainable agricultural crop production. Scientific African . Volume 7, March 2020, e00239 . doi.org/10.1016/j.sciaf.2019.e00239.
- Tabbassum, R; Narulain, S. M; Nagvi ,S. N. H and Azmi, M. A.1998.**Toxicity and I.G.R effect of two *neem* extraction on *Muscadomestica*(PCSIR strain)125(2):111-114.

References

- Takahashi, F. ; Kitamura, C.; Kuwahare, Y. and Fukami, H. 1968.** Studies on sex phermones of Pyralidae. 2. Mass Rearing of virgin females of the almond moth *Cadra cautella* (Wlk.) Rev. Appl. Ent. Ser. A. 58:158.
- Tanad , Y. and H.K. Khaya .2004.** Insect Pathology , Academic Press ,Inc., San Diego.
- Tuli, S. and Mookherjee, P. B. 1963.** Ecological studies on *Cadra (Ephestia) cautella* (Walk.) Ind. J. Entomol. 25:379-380.
- Vestergaard, S.A;Cherry;Keller; S and Goettel.M.2003.**Safety of hyphomycete fungi as microbial control agents. Pages35-62. In: Environmental impacts of microbial insecticides. H.M.T. Hokkanen and A.E. Hajek (eds.). Kluwer Academic Publishers, Dordrecht.
- Walker, R. L. 1953.** Reported to the government of Iraq on the Control of the Spiny Bollworm. Food and Agriculture Organization of the United Nations , Report No. 135.
- Wang, C. and St Leger, R.J., 2007.** The MAD1 adhesin of *Metarhizium anisopliae* links adhesion with blastospore production and virulence to insects, and the MAD2 adhesin enables attachment to plants. Eukaryotic cell, 6(5), pp.808-816.
- Whiltshire, E. P. 1957.** The Lepidoptera of Iraq .Barhtolemew press , Dorking , England . 162 pp.

الملحق

Appendix

بالغات بعض الحشرات المتواجدة في مخازن التمور في قضاء الحسينية /محافظة كربلاء





ملحق رقم (1) صور الحشرات في المخازن



ملحق رقم (2) مبيد (2) *Metarhizium anisopliae* strain F52

وزارة الزراعة
دائرة وقاية المزروعات

المبيد الحيوي

Metarhizium anisopliae

نسبة المادة الفعالة (١٠٪٠ وحدة تطبيق ملغم) ٢٥٪٠
نسبة المادة الفعالة
المجموع

% ٨٥
% ١٠٠

الهدف الثاني

سيد إيجي لستري أمن ومستقر للبيئة يختلف على الأعشاب الضارة بخلاف باقيها من حيث انتشاره
طريقه الفطريه وال سوريات المتمضي ٩ شهر ويزيل على المبيد الضار والمفاسد طلاقه الضار

ووقائي للذائق والقضاء على الضار

المفعول المستهدف:

محاصيل الحبوب، النترورات، شذوذ النبات، الفراشات، اليرقات،

الآفات المستهدفة:

الأذى من حشرات، قرني، العسل، النمل،

الجرعه: ٥ غرام / كل رش على المتر المربع

تاريخ الإنتاج: ٢٠٢١

تاريخ النهاية: ٢٠٢٢

ملحق رقم (٣) كتاب من وزارة الزراعة دائرة وقاية المزروعات



ملحق رقم (4) مبيد Emamectin Benzoate



ملحق رقم (5) مبيد Tondexir 80%EC

Abstract

Abstract

The results of the survey indicated that dates were infested with several insects in 16 private date stores in Al-Hussainiya district / Karbala government during the year (2022-2023), suggest that the most important types of insects that were found in the different stores for the period from 15/6/2022 to 1/1/2023, which were morphologically diagnosed according to the characteristics of each order and family were sawtoothed grain beetle *Oryzaphilus surinamenisi*, the two types of flour beetles, red flour beetles *Tribolium castaneum* and The confused flour beetle *Tribolium confusu*, the date moth *E. cautella* and the parasitic wasp *Bracon hebetor*, which was widely seen in the stores in which the survey was conducted.

The survey results also indicate that the two insects *O. surinamenisi* and the date moth *E. cautella*, were among the most competitive insects and dominated date stores over the rest of the insects, which were determined after the inventory survey. It was concluded, through the inventory surveys that were carried out in 16 date stores, that no new insects (intrusive, invasive) were recorded, and this was done by conducting a comparison between the insect list obtained from the stores and with date insects registered with the plant protection Department/ Ministry of Agriculture.

A series of laboratory experiments were conducted to evaluate the effect efficiency of entomopathogenic fungi EPFs, Iraqi (local) isolates and the commercial (Met52) of the fungus *Metarhizium ansiopliae* as well as the plant-abstract pesticide Tondexir 80% EC and Emamectin benzoate on the percentage of mortality of different ages of the date moth insect *E. cautella* and to find out the extent of its effect These biocides control this pest.

The effect of three different concentrations of sporangia for EPFs local isolate and the commercial of *M. ansiopliae* (2×10^3 , 2×10^5 , 2×10^7 spore/ml) was tested on the percentage of mortality of different larval stages and adults against *E. cautella*.

Abstract

cautella moth. The results showed that the Commercial Met52 was superior to the local isolate in giving high mortality rates after seven days of treatment. The results also showed that the concentration of 2×10^7 spore/ml of the commercial fungi Met 52 was significantly superior in giving the highest mortality rates in all the stages of the moths compared to the rest of the concentrations. The mortality rates for the 2nd, 5th larval instars and adult treated with fungus were (82.50%, 45.35%, and 19.57%), respectively.

As for the effect of the different concentrations of the local isolate of the same fungus, there were no significant differences between the concentrations used on the insect adults, while the results showed that the highest effect of the concentration factor was on the 2nd larval instar, followed by the 5th larval instar at the concentration (2×10^7 spores/ml), which outperformed significantly on the rest of the concentrations if the mortality rate reached (33.21%, 69.37%) after 5 and 7 days of treatment, respectively.

The results of the statistical analysis showed that there were significant differences between the different ages of the moths. It was found through the results that the second larval age was more sensitive than the rest of the ages used in the experiment and at all concentrations. The mortality rates were (20.00, 55.00, 100.00)% in the 2nd and 5th larval instars and adults at the high concentration (2×10^7 spores/ml) in treating the Commercial pesticide Met52, respectively. When using the local isolate of the fungus *M. anisopliae*, the percentage of mortality in the 2nd and 5th larval ages was (100.00%), and the fifth larval ages (40.00%), then the percentages of adults were the lowest (17.50%) compared to the 2nd and 5th larve ages at the same concentration.

The results of testing three different concentrations (1, 2, 3 ml/L) of the plant-abstract pesticide Tondexir on the different roles of the date moth *E. cautella*, as it was shown through the results that the 5th larval instar and the adults were less sensitive to the pesticide than the second larval stage with the concentrations

Abstract

used in the experiment, the mortality rates at the high concentration were 3 ml/L (50.00%, 45.00%) in the fifth larval age and adults, respectively. The results also showed on the second larval age, after significant differences between the different concentrations, where the mortality rate reached 100% for all concentrations used in the experiment.

As for mortality rates in the fifth larval age and adults, there were significant differences between the concentrations used in the experiment and at different periods. Regarding the time effect factor, 5 days were the best in causing death rates in the second larval stage of the insect. As for the time of 14 days, it was the best for the 5th larval stage and adults, giving the highest death rates.

The results of the treatments of Proact 5% pesticides at different concentrations (1, 0.75, 0.5, g/L) on the different roles of the date moth *E. cautella*, indicate that there are significant differences in the effect of different concentrations of Proact 5% on the death rate of different ages (2nd, 5th and adults), where The highest percentage of mortality was at the high concentration 1g/L in the 5th larval instar and adults after 14 days of treatment, the mortality rate in the fifth larval instar was 82.50%, and the effective rate in adults was the lowest, reaching 80.00%. The results also indicated no significant differences between the different concentrations on the second larval age of the treatment, as the mortality rates reached 100% at all concentrations used in the experiment. Regarding the time effect factor, the 5 day period was superior to the rest of the periods in the second larval instar's mortality percentage. The time exceeded 14 days, giving the highest mortality rates for the 5th larval stage and the adults.



**University of Kerbala
College of Agriculture
Plant Protection**

**Biological evaluation of the efficacy of some
biological and plant-based pesticides in controlling
date moth *Ephestia cautella* (Walker) (Lepidoptera:
pyralidae) in the laboratory with a survey of the
most important insects in date stores in Al-
Husseiniyah district - Karbala governorate**

**A Thesis submitted to the Council of the Faculty of Agriculture /
Kerbala University in Partial Fulfilment of the Requirements for the
Master Degree in Plant Protection**

**By
Samha Sami Swedan**

Supervised by

Assiss. Prof. Dr Sienaa Muslim AL-Zurfi

1445 A.H

2023A.D