

المقدمة

اصبحت السيطرة الكيميائية على آفات المخازن غير مرغوبة بسبب الخطر الناتج من متبقيات المبيدات او الكيماويات المستخدمة كذلك كلفتها الاقتصادية وخوف المستهلك من تلوث غذاءه ومنتجاته بسموم تلك المواد (Mansee and Muntaser , 2003) كذلك فإن السيطرة الكيميائية قد فقدت فعاليتها في الفترة الأخيرة بسبب المقاومة العالية والمشاركة للمبيدات اضافة الى الخسائر المادية والبيئية الحاصلة بسببها . وفي هذا المجال أشارت منظمة الصحة العالمية (WHO) الى ان حوالي ٢٥-٢٣ مليون من الاشخاص يصابون سنويا بسموم المبيدات وان مايقارب ٢٠ الف شخص منهم يموتون سنويا (Schmuttererz 2002) ان الحاجة الى تطوير استخدام بدائل غير سامة وامنة وفعالة وسريعة التحطم مع المبيدات البيروثرويدية يقود الى مساعي واختبارات متقدمة على نباتات مختلفة الفعالية الحيوية ضد الاجتياح invasion الحاصل من آفات المخازن (Okunlola et al ., 2008) وذلك لكونها مصادر غنية بالمركبات الحيوية الفعالة مثل الفينولات والتربينات والقلويدات وغيرها (Ahn , et al ., 1998) وهذه المركبات تكون فعالة ضد أنواع محددة من الحشرات المستهدفة Target pests في حين تكون مستساغة لدى الإنسان عند اختلاطها مع غذاءه وسريعة التحطم لذلك فأنها تكون مناسبة الاستعمال الامر الذي يقود الى تطوير طرق جديدة وامنة للسيطرة على اصابات المخازن الغذائية (Eman , et al., 2009 ; Park , et al ., 2002 and Mansour , et al ., 2004) اضافة الى ان المستخلصات النباتية الحاوية على هذه المركبات يمكن ان تتحطم في البيئة بمعدل اسرع من تحطم المركبات المصنعة التي تستعمل في مكافحة الافات (Moretti , et al ., 2002) .

كما ان تطور مقاومة سلالات مختلفة من آفات المخازن لانواع من المبيدات قد ادى الى جملة من المشاكل في تخزين وتصنيع المواد الغذائية وخصوصا الحبوب (Khalequzzaman and Khanom , 2006) وفي هذا الصدد ذكر Collins (١٩٩٠) ان مستويات المقاومة للمبيدات البيروثرويدية سجلت اعلى مستويات لها لدى خنافس الطحين لذا فلا بد من التفكير بطرق اخرى للسيطرة على حشرات المخازن ومنها خنافس الطحين فمن الممكن تنشيط المبيد البيروثرويدية بمنشطات غير سامة ومستساغة للانسان قليلة الكلفة المادية ومن صنع الطبيعة (Armitage , et al ., 1994) . ان البحث في كيفية دمج المبيدات الكيميائية مع المستخلصات النباتية يعطي تأثيرا مزدوجا ضد الحشرة ما يعرف بالتنشيط (Synergism) بحيث يكون غير مؤذي للاغذية المخزونة (Khalequzzaman and Khanom , 2002) .

درس الكثير من الباحثين تنشيط المبيدات باستخدام مواد كيميائية فقد استخدم (Mansee and Munaser , 200) البايرونيل بيديتوكسيد مع مبيدات الملاثيون والكلوربيريفوس - مثل ضد حشرة خنفساء الطحين الصدئية *Tribolium castaneum* . كما تناول باحثون تنشيط المبيدات البيروثرويدية بأستعمال مبيدات تنتمي الى مجموعة اخرى فقد درس (Corbel , 2003) . التنشيط بين المبيد البيروثرويدية Permethrin والمبيد Propoxur من مجموعة الكارباميت (Carbamate) ضد يرقات بعوض الكيولكس وجرى (Attia and Frecker , 1984) دراسة التنشيط باستخدام طيف الضوء Spectrum في سلالات خنفساء سورينام *Oryzaephilus surinamesis* المقاومة لمبيدات من مجموعة Organophosphorus (OP) ودرس (Bengston , et al ., 1987) تنشيط مبيد ال

(. Less) في المبيد لامبدا سايبيلوثرين ضد بالغات خنافس الطحين الحمراء الصدئية *Tribolium castaneum* وفي مجال المنشطات الكيميائية استخدم (Razaq , *etal*) 2006). المركب (Piperonyl butoxide (PBO) لتنشيط المبيد Fenpropathrin ضد حشرة Amrasca devastans ودرس . *Abd el- Latif , etal* (2005) (تنشيط مستخلص بذور الكزبرة ببعض غازات الغلاف الجوي Micro – habitat Atmosphere gases (MAS) ضد خنفساء الطحين وسوسة الرز خنفساء الرز .

كما تناول داود والمفتي (١٩٨٨) دراسة تأثير بعض المنشطات على فترة بقاء المبيدات المستخدمة ضد خنفساء سورينام *Oryzaephilus surinamesis* ، في حين درست الجبوري (٢٠٠٥) التأثير التنشيطي لبعض الزيوت النباتية في المبيد كاراتي Karate ضد حشرة خنفساء الطحين المتشابهة *Tribolium confusum* واستعمل مستخلص بذور الينسون اضافة الى مستخلص اوراق الخروع كبدايل للمبيدات الكيميائية ضد حشرة خنفساء الطحين المتشابهة حيث استخرجت خطوط سمية Log-dose probit line لتبين مدى سمية المستخلصين ضد هذه الحشرة بتراكيز واطئة غير مؤثرة على البيئة (الجبوري، ٢٠٠٥) .

وفي مجال استعمال المستخلصات كمنشطات للمبيدات فقد درس (1992) Khalequzzaman and Islam) التأثير التنشيطي لمستخلص أوراق وبذور نبات الداتورة في المبيد Methacrifos ضد حشرة خنفساء الطحين .هدفت الدراسة الحالية الى استخدام المستخلص الكحولي لبذور نبات الينسون *Pimpinella anisium* لزيادة التأثير السمي للمبيد الحشري Sumicidin عند استخدامة بتراكيز منخفضة ومحاولة تقليل متبقيات هذا المبيد في البيئة واختزال تأثيره على الاحياء الاخرى، يعد الينسون من

Cypermethrin و Cyfluthrin واستخدامها كمواد حافظة لحبوب القمح . ودرس , Desmarchelier (1977) تنشيط المبيدات البيروثرويدية ومبيدات الفسفور العضوية (OP) بالحرارة للسيطرة على خنافس الطحين . وحاول Koziol and Witkowski (1982) دراسة التنشيط بالمزيج المزدوج لمبيدات Permethrin & Methyl parathirone وال Chorpypirifos & Malathion على يرقات ثاقبة الذرة الاوربية . ويحث (1994) . *Merei , etal* في دراسة السمية والفعل السمي المشترك والتنشيط في بعض المبيدات البيروثرويدية ضد سوسة الرز *Sitophilus oryzae* وفي مجال تأثير متبقيات المبيدات فقد جرب (Shawir , 1997) دراسة تأثير درجة الحرارة على سمية متبقيات مبيدي Deltamethrin و Tralomethrin في سوسة الرز وخنفساء الطحين وفي مجال كسر المقاومة لدى خنفساء الطحين باستخدام الحرارة ، فقد درس (Tyler) (and Binns (1982) تأثيرا لحرارة في ثمانية مبيدات من مجموعة (OP) ضد سلالات مقاومة لخنفساء الطحين *Tribolium castaneum* وخنفساء سورينام *Oryzaephilus surinamesis* و *S . granaries* . وفي دراسة اخرى لاحظ . *Watters , etal* (1983) تأثير العوامل الحرارية على سمية ومتبقيات ثلاث من المبيدات البيروثرويدية في خنفساء الطحين الصدئية *Tribolium castaneum* . ودرس (1995) Naqvi السمية الحاصلة من تنشيط مستخلص النيم للمبيد (Coopex 25 E . C) ضد الطور اليرقي الثالث للذبابة المنزلية *M . domestica* . وبين (Reed and Filmer , 1950) كيفية تنشيط مسحوق ال *Ryania* بالمركب *Piperonyl cyclonene* والمركب *N- propyl isomer* . اوضح (2005) . *Baki , etal* . التأثير التنشيطي لمستخلص نبات *Wedelia calendulacea*

(١:٣) . استعملت ثلاث أطباق بتري بلاستيكي (1.5 × 8.5 cm) لكل تركيز وعملت فتحة في غطاء كل طبق بمحيط (٢×٣cm) ثم غطيت الفتحة بقطعة من الشاش مثة بصمغ لغرض التهوية ، زود كل طبق بمقدار 10gm من النخالة مع ١٠ خنافس بالغة (بغض النظر عن الجنس) بعمر أكثر من ٢٤ ساعة بواقع ٣ أطباق لكل تركيز كذلك في أطباق السيطرة التي تحتوي على النخالة والحشرات ، باستعمال مرشة يدوية ومن ارتفاع 5cm فوق سطح الطبق رشت التراكيز السابق ذكرها على التوالي بمقدار 3.2ml بحيث يكفي تغطية النخالة الموجودة في الطبق . اما معاملة السيطرة فرشت بالماء المقطر مضافا له 2ml كحول اثيلي .

سجلت النتائج نسب هلاك البالغات بعد ٢٤ ساعة حضن لكل معاملة ثم عدلت النسب حسب معادلة ابوت (Abott 1925) ، تم تحليل البيانات إحصائيا واستخراج قيمة اقل فرق معنوي LSD بالاستعانة بالنظام الإحصائي SPSS و لغرض حساب قيم متوسط التركيز (LC50) تم رسم خط السمية من خلال تحويل قيم التراكيز المستخدمة في الدراسة الى لوغاريتم التركيز مع تحويل النسب المئوية للهلاك الى ما يقابلها من وحدات احتمال (Probit) باستخدام جدول خاص .

يسمى خط السمية المرسوم بهذه الطريقة (Log-dose probit line) باستخدام ورق خاص يسمى Log-probit paper وللتأكد من دقة رسم خط السمية استخدمت طريقة المربعات الصغرى (شعبان والملاح ، ١٩٩٣) حيث تم حساب قيمة (LC50) بعد مرور ٢٤ ساعة من حضن الأطباق .

استخرجت نسبة التنشيط من خلال المعادلة التالية :

LC50 للمبيد وحده

نسبة التنشيط = $\frac{\text{LC50 للمبيد}}{\text{LC50 للمبيد} + \text{المستخلص}}$

النبات الطبية الشائعة الاستعمال في مختلف المجالات الدوائية ويحتوي على مركبات كيميائية فعالة مثل القلويدات والفينولات والكلايكوسيدات والتي يمكن ان يكون لها تأثير واضح ضد بعض الاحياء كالحشرات والاحياء المجهرية وبعض انواع القشريات (الراوي، ١٩٨٤).

المواد وطرق العمل

تم الحصول على حشرة خنفساء الطحين *T.confusum* من طحين مصاب اخذ من احد مخازن الطحين في مدينة الحلة-العراق ، تم تربية الحشرة حسب طريقة (عباس ، ١٩٩٨) ورفعت البالغات من قناني التربية بفرشاة ناعمة الى قناني اخرى لتبقى البيوض التي تنفقس عن يرقات صغيرة ثم عذارى ثم البالغات فتية (Doyle , 1999) تم الحصول على بذور الينسون من احد محلات بيع الأعشاب الطبية ثم نقي من الشوائب ، جففت بذور النبات بظروف مختبريه ، سحقتم بمطحنة كهربائية حتى الحصول على مسحوق نباتي دقيق وخرن في الثلاجة لحين الاستعمال تم استخلاص المادة الفعالة من مسحوق بذور نبات الينسون حسب طريقة (Harborn , 1984) حيث اخذ 10gm من المسحوق الجاف لعينات ووضع في جهاز الاستخلاص (السكسوليت) باستخدام المذيب (الكحول الايثيلي) بتركيز (٩٥%) بمقدار 300ml لمدة ٢٤ ساعة ثم جفف المستخلص الكحولي الناتج بالمبخر الدوار حتى وصل حجمه الى 40ml وطرده مركزيا باستخدام جهاز الطرد المركزي Centrifuge لمدة ١٠ دقائق للحصول على محلول أصلي Stock solution .

حضرت التراكيز (1 , 2.5 , 5 , 10 ml/L) من المبيد سوميدين Sumicidin لوحدة ثم حضرت نفس التراكيز من المبيد ومستخلص بذور الينسون في معاملات نسب الخلط (١:١) و حضرت ثلاث اضعاف التراكيز السابقة للمستخلص مع تثبيت نفس تراكيز المبيد في نسبة الخلط

النتائج والمناقشة

المبيد وعند ذلك تكون الدراسة قد حققت الهدف في استخدام تراكيز واطئة للمبيد بتنشيطه بمواد غير سامة وغير مكلفة اقتصاديا بالإضافة إلى كسر مقاومة الحشرة للمبيد باستخدام المستخلص . يتضح من الشكل رقم (١) ان قيمة LC50 المستخرجة من معاملة المبيد وحده كانت (٥,٤) ثم بدأت بالنتازل بصورة واضحة في معاملات مزيج المستخلص والمبيد (٢,٣) و (٠,٥) لنسب الخلط على التوالي كما في الاشكال (٢) و (٣) ومن خلال هذه الاشكال استخرجت نسبة التنشيط حيث بلغت قيمتها في نسبة الخلط (١:٣) كانت (١٠,٨) وهذا يعني ان مستخلص بذور الينسون قد تنشيط عمل المبيد سومسيدين وخصوصا في التراكيز الواطئة في نسبة الخلط الاولى بمقدار (٢,٣) ضعف سمية المبيد وحده وفي نسبة الخلط الثانية بمقدار (١,٨) ضعف. تعتقد الدراسة ان قابلية المنشط المستخدم (مستخلص بذور الينسون) على تنشيط المبيد سومسيدين قد اعتمدت واحدة او اكثر من ميكانيكيات التنشيط المعروفة ، فقد يكون المنشط قد قلل من ايض المبيد داخل جسم الحشرة وتفككه او تحلله المائي الى مركبات غير سامة كما هو الطبيعي في فسلجة جسم الحشرة الداخلية وبذلك بقي محافظا على قدرته السمية وزيادة السمية (Baki et al ., 2005) بينما يذكر (Otaki and Williams (1970) بان جسم الحشرة يحتوي على انزيمات قادرة على تحطيم الهرمونات مثل هرمون الانسلاخ (MH) الذي يمثل احد ميكانيكيات عمل المستخلص النباتي . في حين يذكر (Hewlett (1960 ان المستخلص كمنشط يعمل على تثبيط الانزيمات المزيلة لسمية المبيد . ومن الدراسة الحالية يمكن الاستنتاج بأنه يمكن زيادة فعالية المبيد الحشري Somicidin بتراكيز منخفضة باستخدام المستخلصات النباتية الفعالة مما يضمن عدم وجود متبقيات سامة قد تؤثر على الأحياء الأخرى وتسبب تلوث البيئة.

اظهرت نتائج التجربة (جدول ١) ان التراكيز الواطئة من المبيد سومسيدين ٠,٢٥ و ٠,١ سم/لتر لم تسبب قتل لبالغات الحشرة تحت الدراسة الى ان التراكيز العالية ٠,٥ سم/لتر التي اعطت نسب قتل مثل ٢٧,٦ ، ٨٩% على التوالي. كما يلاحظ من النتائج ان اضافة مستخلص بذور الينسون سبب زيادة في نسب القتل حتى في التراكيز الواطئة. تحتمل الدراسة ان يكون سبب سمية المستخلص المعامل به هو وجود مركبات مختلفة تؤثر على الفعاليات الحيوية للحشرات المختبره وهذا يتفق مع ما ذكره (Jbilon et al ., 2006) بأن المركبات الكيميائية النباتية من مجموعة *Ajuga species* المسؤولة عن سمية هذه النباتات وبالتالي تأثيرها على الفعاليات الحيوية للحشرة. او قد يكون المبيد قد تعرض الى عملية ايض تنشيطي في داخل جسم الحشرة بنفاذه من خلال الكايتين المغلف لجدار الجسم بفعل احد ميكانيكيات التنشيط مما جعل سميته تزداد (Fahmy , 2008) او قد تكون كمية المبيد التي وصلت الى الموقع الحساس في الحشرة بفعل التأثير التنشيطي للمستخلص كانت قد وجدت درجة تقبل عالية لها في الموقع الحساس في جسم الحشرة حسبما ذكره (شعبان و الملاح ، ١٩٩٣). يتضح من الجدول رقم (٢) ان درجة استجابة الحشرة لمزيج مستخلص بذور الينسون والمبيد سومسيدين والتي هي حاصل الفرق في نسبة القتل بين تركيزين متتابعين (عبد الحميد و عبد المجيد ، ١٩٨٨) بنسب الخلط المذكورة أخذت بالتزايد بزيادة نسبة الخلط وبالتراكيز الواطئة وهذا يعني ان المبيد المستعمل قد تنشيط عمله بالمستخلص واصبح اكثر سمية ضمن تراكيز كانت غير سامة للحشرة قبل تنشيطه وهذه النتيجة كانت متوافقة مع ماتوصلت اليه (الجبوري ، ٢٠٠٥) من قتل الحشرات المختبرة بالتراكيز الواطئة من

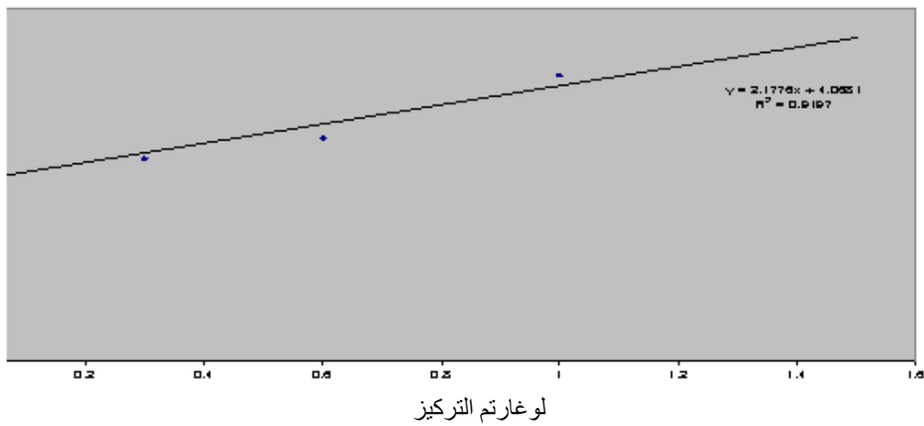
جدول (١): العلاقة بين تراكيز مختلفة للمبيد سومسيدين Somicidin بمفرده ومزيج

المبيد ومستخلص بذور الينسون بنسب الخلط (١:١) و (١:٣) ومعدل نسبة القتل

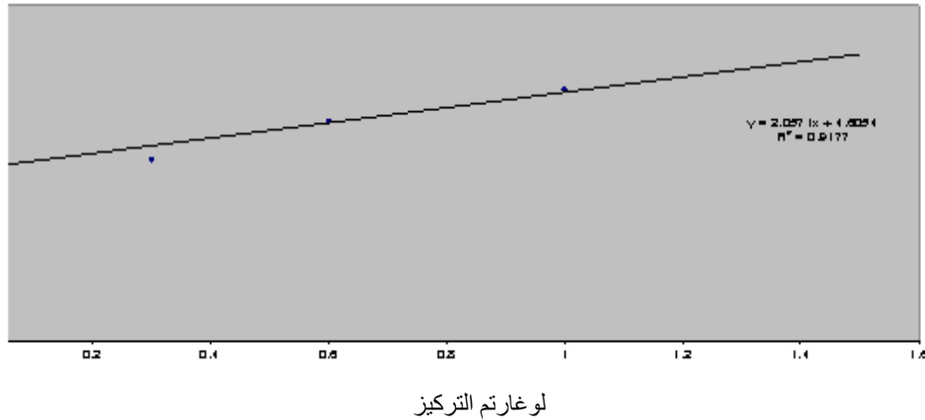
لخنافس الطحين المتشابهة *T.confujum*

جدول (٢): درجة استجابة خنافس الطحين المتشابهة *T.confujum* لتراكيز مختلفة للمبيد سوميدين Sumicidin بمفرده ومزيج المبيد ومستخلص بذور الينسون بنسب الخلط (١:١) و (١:٣)

التركيز (مل/لتر)	درجة الاستجابة للمبيد وحده	درجة الاستجابة للمزيج (1:1)	درجة الاستجابة للمزيج (1:3)
0.1	0	24.09	44.4
0.25	0	10.31	0
0.5	27.6	17.3	37
1	62	41.37	14.8

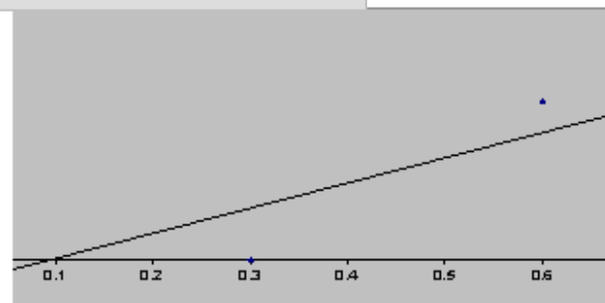


شكل (٢): معادلة الخط المستقيم وقيمة LC50 لتراكيز مختلفة من مخلوط المبيد سوسمدين ومستخلص بذور الينسون بنسبة خلط (١:١) ضد خنافس الطحين المتشابهة *T.confujum*



شكل (٣): معادلة الخط المستقيم وقيمة LC50 لتراكيز مختلفة من مخلوط المبيد سوسمدين ومستخلص بذور الينسون بنسبة خلط (١:٣) ضد خنافس الطحين المتشابهة *T.confujum*

الجبوري ، رشا وحيد (٢٠٠٥) : التأثير التشيطي لبعض الزيوت النباتية في المبيد البيروثرويدي Karate ضد



- pests . *Egypt . J Agric . Res .* , 83 (3) , 2005 .
- Ahn Y. J . , Lee H . S. and Kim G . H . ,** (1998) : Insecticidal and A caricidal Activity of Caracole and B-Thujaplicine derived from Thujopsis dolabrata var . Honda Sawdust . *J. chem. . Ecol.*,24 (1): 81-90 .
- Armitage , D . M . , P. M . Cogan and D .R . Wilkin.**(1994): Integrated pest management in stored grain : Combining surface insecticide treatment with aeration . *Journal of stored products Research* , 30 (4) : 303-319 .
- Attia , F .I . and T . Frecker** (1984) : Cross-resistance spectrum and synergism studies in organophosphorus resistant strain of *Oryzaephilus surinamesis* L . in Australia . *Journal of Entomology* , 77 (3): 1367-1370 .
- Baki , M . A . ; AKhtar , N . ; Rahman , M . M . ; Islam , M . N . ; Hossain , M . ; Islam , N . ; Alam , M . K . ; Islam , R . ; Khatun , N . A . and Mondal , K .** (2005) . Synergistic action of *Wedelia calendulacea* (Less .) plant extracts with Lambda Cyhalothrin on adult red flour beetle *Tribolium castaneum* (Herbst) . *Journal of Agronomy* , 4(1) : 18-22 (2005) .
- Bengston , M . , J . M . Desmarchelier , B . Hayward , R . Henning , J . H . Moulden , R . M . Noble , G . Smith , J . T . Snelson , R . Sticka , S . Thomas , B . E . Wallbank , and D . J . Webley .** 1987 . Synergized Cyfluthrin and Cypermethrin as grain protectants on bulk wheat , *pesticides* , 21(1): 23-37 .
- Bengston , M . ; R . A . H . Davies ; J . M . Desmarchelier ; R . Henning ; W . Murrey ; B . W . , Simpson ; J . T . , Snelsson ; R . Sticka and B . E . Wallbank.**(1983): Organophosphorothioates and synergized synthetic pyrethroids as grain protectants on bulk wheat . *Pesticides Science* , 14 (2): 373-384 .
- Coollins , P .J .** (1990) : A new resistance to pyrethroids in *Tribolium castaneum* . *Pesticides Science* , 28(1) : 101-115 .
- Corbel , V . ; chandre , F . ; Darriet , F . ; Lardeux , F. and Hougard , J-M . ,** *Tribolium confusum* حشرة خنفساء الطحين المتشابهة رسالة ماجستير - كلية العلوم - جامعة الكوفة .
- الجبوري ، رشا وحيد (٢٠١٠) :** دراسة التأثير السمي لمستخلص اوزراق الخروع *Ricinus commiunus* وبذور الينسون *Pimpinella anisium* في بالغات خنافس الطحين المتشابهة *Tribolium confusum* (Coleoptera : Tenebrionidae) (duVal . مجلة جامعة بابل ، ١٨(١):١٩٦-٢٠٣ . .
- الراوي ، علي(١٩٨٤)** النباتات الطبية في العراق . وزارة الزراعة-بغداد ،العراق .
- داود ، عواد شعبان والمفتي ، شمال عبد الله (١٩٨٨) :** دراسات سمية على خنفساء سورينام *Oryzaephilus surinamesis* وتأثير بعض المنشطات على فترة بقاء المبيدات . مجلة زراعة الرافدين ، المجلد (٢٠) العدد (١) ، ١٩٨٨ .
- شعبان ، عواد والملاح ، نزار مصطفى (١٩٩٣) :** المبيدات . وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، مؤسسة دار الكتب للطباعة والنشر / جامعة الموصل.
- عباس ، سهلة حورشيد (١٩٩٨) :** دراسة تأثير اربع نباتات عشبية على حشرة خنفساء الطحين الحمراء الصدئية *Coleoptera Tribolium castaneum* (Herbst) (Tenebrionidae) : رسالة ماجستير / كلية التربية للبنات -جامعة تكريت.
- عبد الحميد ، زيدان هندي وعبد المجيد ، محمد ابراهيم (١٩٨٨) :** الاتجاهات الحديثة في المبيدات ومكافحة الحشرات ، ج ٢ . الدار العربية للنشر والتوزيع - القاهرة .
- Abbott , W .S .** (1925) . A method of computing effectiveness of an insecticide . *J . Econ . Entomol .* 18 : 265-267 .
- Abo El- Latif , A . M , A . E . Abo El-Aziz and M. S.Gharib .** (2004) Toxicity and joint action of coriander seed extract and modified micro - habitat atmosphere gases (MAS) against some stored grain insect

- Tribolium castaneum* *Tribolium in for* .
Bull ., 32: 27-78
- Kozioł , F . S . and J . F . Witkowski** . 1982 . Synergism studies with binary mixtures of permethrin plus methyl para thion , chlorpyrifos , and malathion on European corn borer Larvae . *Journal of Economic Entomology* . 75 (1) : 23-30
- Mansee , P . H and Montasser , M . R .** (2003) : Maximizing toxicity of certain insecticides against *Tribolium castaneum* . *Agriculture and Marine Sciences* , 8 (1) : 27- 34 (2003)
- Marei , A . M . Khattab , and M . R . Montasser** . 1994 Toxicity, joint toxic effect and synergism of certain pyrethroids against the rice weevil , *Sitophilus oryzae* . *Alexandria journal of agricultural Research* , 39 (3) : 347-362
- Mondal , K . A . M . S . H .** 1990 . Combined action of methyl quinine , aggregation pheromone and pirimiphosmethyl on *Tribolium castaneum* larval mortality . *Pakistan J. Zool* . , 22(3) : 249-255
- Moretti , Mario D . L . ; Sanna – Passino , Giovanni ; Demontis , Stefania and Bazzoni , Emanuela** (2002) : Essential oil for mutations useful as a new tool for insect pest control . *AAPS pharm sci tech* 3 (2) article 13 : 1-6 (2002)
- Nagvi , S . N . H . , Jahan , M . , Tabassum , R . , Qamar , S . J . & Ahmed , I .** (1995) . Toxicity and teratogeny caused by coopex 25 E . C . and aneem extract (N-7) against 3rd in star larvae of *Musca domestica* . *Pakistan J. Zool* . , 27 (1) : 27-31
- Okunlola A . I . ; Ofuya T . I . and Aladesanwa R . D .** (2008) : Efficacy of plant extracts on major insect pests of selected leaf vegetables in south western Nigeria . *Agricultural journal* , 3(3) : 181-184 , 2008
- Otaki , T . and C . M . Williams** , (1970) . Interaction of β - ecdysdon and cyasterone by larvae of the Fresh fly , sarcophagi peregrine and pupa of the silk worm , *Samia Cynthia* . *Biol. Bull . Marine Biol . lab . woods Hole* , 138: 326-333
- Park , B . S . ; Lee , S . E . ; Choi , W . S . ; J eong , C . Y . ; Song , C . and Cho , K . Y** (2003) : Synergism between permethrin and propoxure against *Culex quinquefasciatus* mosquito larvae . *Medical and Veterinary Entom* . , 17(2) : 158 . 2003
- Desmarchelier , J . M .** (1977) . Selective treatments , including combinations of pyrethroid and organophosphorus insecticides for control of stored product Coleoprera at two temperatures . *Journal of stored products Research* , 13 (2) : 129-137.
- Doyle , D . ,** (1999) . Culturing confused flour beetles (*Tribolium castaneum*) . Arizone Dendrobate Ranch .
- Emam , Ahmed M . ; Swelam , Emam S . and Megally , Nadia Y . ,** (2009) : Furocou marin and Quin olone Alkaloid with . Larvicidal and Antifeedant activities Isolated from *Ruta chalepensis* leaves . *J. Natural products* . , 2: 10-22 (2009) .
- Fahmy , A . R .** (2008) . Role of carboxyamidase in the in vivo metabolism of chlorfluazuron in the Black Cutworm *Agrotis ipsilon* (Hfn) (Lepidoptera : Nuctidae) . *Egypt Acad. J. Biology . Sci* . , 1 (2): 65-70 (2008)
- Harborn J . B .** (1993) : Introduction to Ecological Biochemistry . 4th edition Academic press . New York
- Hewlett , P . S . ,** 1960 . Joint action in Pesticides in Analyses of pest control Research (Metcalf , R . L . Ed .) *J. Wiley and Sons . Inc . Ny . ,* PP : 27-74
- Jbilou,R. ;Ennabili , A . and Sayah , F .** (2006):Insecticidal activity of four medicinal plant extracts against *Tribolium castaneum* (Herbest) (Coleoptera:Tenebrionidae).African Journal of Biotechnology Vol.5(10),PP.936-940,16 May 2006.
- Khalequzzaman , M . and Sultana , S .** (2006) Insecticidal activity of *Annona squamosa* L. Seed extracts against the red flour beetle , *Tribolium castaneum* . *J . bio – sci* , 14 : 107-112 , 2006
- Khalequzzaman , N . and Islam , M . N** (1992) Synergism of *Datura metel* (L .) leaf and seed extract with Methacrifos on

- Tribolium castaneum* . Alexandria *Journal of Agricultural Research* , 42(3) : 207-215
- Tylar , P . S . and T . J . Binns .** (1982). The influence of Temperature on the susceptibility to eight organophosphorus insecticides of susceptible and resistance strain of *Tribolium castaneum* , *Oryzaephilus surinamensis* , *Sitophilus granaries* . *Journal of stored products Research*, 18 (1) : 13-19
- Watters , F . L . , N . D . G . White , and D . Cote .** (1983) Effect of temperature on toxicity and resistance of 3 Pyrethroid insecticides applied to fir plywood for the control of the red *Tribolium castaneum* (Coleoptera :Tenebrionidae) . *Journal of Economic Entomology*, 76 (1) : 11-18
- Willkison , C . F .** (1971) Insecticides synergists and their mode of action . Proceedings of the 2nd International IUPAC congeries of pesticides chemistry 2 : 117-159
- . , (2002) :Insecticidal and Acaricidal activity of piperonaline and piperocetadecalidine derived from dried fruits of *Piper longum* L . *Crotection* , 21: 249-251
- Razaq , M . ; Aslam , M . and Suhail , A .** (2006). Synergism of pyrethroids with piperonyl butoxide (PBO) in assid , *Amrasca Devastans* (Dist) (Homoptera : Cicadellidae) from Pakistan . *Pak . Entomol .* , 28 (2) , 2006
- Reed , R . P . & Filmer , R . S .** (1950). Activation of ryania duct by piperonyl cyclonene and N- propyl isomer . *J . Econ . Entomol* , 43 : 161-164
- Schmutterer , H .** (2002) The Neem Tree , *Azadirachta indica* A .Juss and Othermeliaceous plants Sources of Unique Natural products for Integrated pest management medicine and other purposes . Mumbai , India
- Shawir , M . S . and A . H . Mansee .** (1997) . The influence of temperature on the residual toxicity of deltametherin and tralomethrin to *sitophilus oryzae* and

Maximizing toxicity of pyrethroid insecticides Sumicidin by using anis seed extracts *Pimpenella anisium* as a synergist against adult of confused flour beetles *Tribolium confusum*.

Abstract

This study deals with using of anis seeds extracts to synergy the synthetic pyrethroid insecticide Sumicidin against confused flour beetles *Tribolium confusum* . Also found percents of mortality to different concentrations of insecticides alone and mixture with extract by different mixture ratios. Lethal concentration of 50(Lc50) value was concluded then synergistic ratio for sumicidin alone tests and the using ratio tests mixture too. Results show that mortality ratio of insects exposed to sumicidin alone were increased more than to mixture ,so the mortality ratio of the concentration (0.1)ml/l as (24.09) in the mixture ratio (1:1) and (44.4)in (1:3)for the same concentration while there was no mortality ratio in sumicidin alone test .Experimented insects were recorded the highest responsible degree to sumicidin alone in (0.5)ml/l concentration while ahigh degree for the mixture of sumicidin and extracte was in (1:3) as (44.4) in (0.1)ml/l concentration .Also study was showed the Lc50value for sumicidin alone (5.4)and for mixtures ratios (2.5) (0.5) respectively .Study showed that the anis extract was synergetic sumicidin as(2.3)fold in the first mixture ratio and (1.8)fold in the second mixture ratio.