



التأثير الطارد للمستخلصات المائية والكحولية والزيتية لبذور نبات الحرمل *Peganum harmala* على اناث بعوض *Culex pipiens molestus* (Diptera : Culicidae)

نغم خضير مهدي

صباح إبراهيم حمادي

عمر حمد شهاب

جامعة الانبار - كلية التربية للبنات

الخلاصة:

اجريت هذه الدراسة لمعرفة التأثير الطارد للمستخلصات المائية والكحولية والزيتية لبذور نبات الحرمل *Peganum harmala* وبالتراكيز (2,5,10,15,20)% على بالغات بعوض *Culex pipiens molestus* وباستخدام طيور الحمام مصدرا غذائيا . كما تناول البحث استخلاص اشباه قلويدات الحرمل ومعرفة تأثيرها على بالغات البعوض ايضا ، وتم دراسة التأثير الطارد للمستخلص الزيتي على ايدي المتبرعين وبالقياس مع الطارد التجاري (of insect repellent) . وظهرت النتائج تفوق المستخلص الزيتي على الكحولي والمائي في طرد بالغات البعوض وبنسبة طرد (56.67,76.67,83.33)% على التوالي ، كما اظهرت النتائج فعالية اشباه قلويدات الحرمل في طرد بالغات البعوض والتي بلغت 68% وبتراكيز 2% كما اوضحت النتائج ان معاملة ايدي المتبرعين بالمستخلص الزيتي قد وفر حمايه بلغت 80% خلال (60)دقيقه بينما وفر الطارد التجاري حمايه بلغت 100% ولنفس المده.

معلومات البحث:

تاريخ التسليم: 2009/4/28
تاريخ القبول: 2010/4/14
تاريخ النشر: 2012 / 6 /14

DOI: 10.37652/juaps.2010.15525

الكلمات المفتاحية:

تأثير طارد مستخلصات ،
بذور نبات الحرمل ،
اناث ،
Culex pipiens molestus

E-mail address:

كما استخدمت بعض المركبات الطبيعية ومعظمها من اصل نباتي ذات الفعاليه البيولوجيه في مكافحة البعوض لانها اقل خطورة في تلوث البيئه لذا استهدفت الدراسه امكانية الحصول على مستخلصات مائية وكحوليه وزيتيه من بذور نبات الحرمل وبالتراكيز 2,5,10,15, 20% عن استخلاص اشباه قلويدات الحرمل ومعرفة تأثيرها الطارد على بالغات بعوض. *Culex pipiens molestus*

المواد وطرائق العمل

جمعت بذور نبات الحرمل (*Peganum harmala*) من منطقة صحراوييه قرب عامرية الفلوجة والتي تبعد حوالي (15)كم جنوب غرب الفلوجة ،جففت البذور وطحننت وحفظت بدرجة حرارة المختبرلحين الاستعمال وقد تم تشخيصها في المعشب الوطني العراقي - الهيئه العامة لفحص وتصديق البذور - وزارة الزراعة ، وتم تهيئة مستعمرة من حشرة البعوض .

وشخصت في متحف التاريخ الطبيعي التابع لجامعة بغداد ، وتم ترتيبها في اوان بلاستيكيه سعة (500) سم³ وغذيت اليرقات على علف

المقدمة

ينتمي البعوض الى المجموعة البدائية من الحشرات ثنائية الاجنحة (Diptera)، وينتشر في بيئات مختلفة ،وفي مناطق حرارية مختلفة إذ لم يكن الانسان قد عرف البعوض ناقلاً للأمراض فأنا مايسببه من ازعاج واغلاق لراحته يكفي لاعتباره مشكله تهدد صحة الانسان فهو العدو رقم واحد للانسان والحيوان لما له من دور كبير في نقل العديد من الامراض كالملاريا التي تقتل (1-3) مليون شخص سنوياً (1) والغلاريا وذات السحايا.(2)

ومن اقدم طرق مكافحة المستخدمة طريقة مكافحة الميكانيكية كردم المستنقعات (3) كما ادخلت انواع من المبيدات الكيماوية الصناعية في برامج مكافحة الا انها ادت الى تلوث المحيط البيئي (4) وقد اثار اكتشاف منظمات النمو الحشرية اهتمام الباحثين لفعاليتها في قتل الاطوار المختلفة من البعوض عن طريق التداخل مع آلية النمو والانسلاخ وتؤدي الى حدوث عرقلة في النمو والتطور (5)

* Corresponding author at: Anbar University - College of Education for women, Iraq;
ORCID:

الاستخلاص Soxhlet وادخلت في جهاز الاستخلاص Thumble وادخلت في جهاز الاستخلاص Soxhlet ثم اضيف لها 1 لتر من الكحول الايثيلي وجرى الاستخلاص تحت درجة حرارة (40) درجة مئوية لمدة 24 ساعة. وبعد الانتهاء من عملية الاستخلاص تم تجفيف المستخلص بالمبخر الدوران ثم اذيتت المادة الجافة الناتجة في (250) مللتر من الكحول الايثيلي بعدها اضيف الى المستخلص الكحولي (30) مللتر من حامض الكبريتيك (2) % ثم استخدام المبخر الدوران للتخلص من الكحول الايثيلي ليتخلف المحلول الحامضي فقط والذي عدل الى pH=9 بأضافة هيدروكسيد الامونيوم (10)%. بعد ذلك وضع المحلول في قمع الفصل واعيد استخلاصه (3) مرات بالكلوروفورم وفي كل مرة يتم جمع الطبقة السفلى المذابه فيها القلويدات ثم توضع في جهاز المبخر الدوران ليتبخر الكلوروفورم للحصول على راسب بني غامق والتي تمثل مزيج اشباه القلويدات التي تم تشخيصها بتقنيه كروما توغرافيا الطبقة الرقيقة (Thin layer Chromotography) باستخدام صفائح زجاجيه (5 × 20) سم مغطيه بهلام السليكا GelfG245 بسلك 0.25 ملم وتم تنشيط هذه الصفائح بوضعها في فرن بدرجة 100 درجة مئوية ولمدة ساعة واحدة وكان الطور الناقل هو (chloroform:MeoH) 9:1 (13) بعد تحميلها (10) مايكروليتر لكل بقعه بعدها جففت الصفيحة من المذيب بواسطة مجفف وتم الكشف عن البقعة المفصولة بواسطة رش الصفائح بكاشف (Dragendoff) والتي تكون بلون برتقالي وقد حددت قيمة التحرك النسبي (Rf) Relative flow بقسمة المسافة التي يقطعها المركب على المسافة التي يقطعها المذيب، (14) ومن اجل معرفة النشاط الاحيائي للمستخلص القلويدي تم مزج 1 غم من المادة الناتجة مع 4 غم من الفازلين وتم تحضير التراكيز (2.1.0.5)% واختبر تأثيرها على البالغات البعوض. وقد تم دراسة التأثير الطارد للمستخلص الزيتي لبذور الحرمل على ايدي المتبرعين قياسا مع الطارد التجاري حيث تم مسح ايدي 9 متبرعين من راحة اليد الى الرسغ وواقع (3) مكررات لكل من المستخلص والمقارنة التي تمثلت بالفازلين والمعاملة القياسية التي تمثلت بالطارد التجاري Of insect repellent حيث ادخلت الأيدي داخل القفص لمدة ساعة واحدة (15) .

الارانب (Ribbt chow) ونقلت العذارى المتحولته يوميا الى اقفاص مغطاة بقماش الململ طول ضلعها (50) سم. ولغرض تأمين حصول الاناث على وجبات من الدم تم وضع طير حمام فوق كل قفص بعد ازالة الريش عن المنطقة الصدرية (6). ولغرض تحضير المستخلص المائي تم اخذ (40) غم من مسحوق البندور ووضعت في دورق زجاجي مخروطي الشكل يحتوي على (200) مل ماء مقطر خلطت باستخدام الخلاط المغناطيسي لمدة (30) دقيقة ووضع الراشح في جهاز الطرد المركزي لمدة (15) دقيقة بعدها وضع المحلول في الفرن الكهربائي وبدرجة حرارة (35) مئوية ولحين الحصول على مستخلص جاف . مزج (5) غم من مسحوق المستخلص المائي المجفف مع (20) غم من الفازلين (7) ومنه حضرت التراكيز 2, 5, 10, 15, 20% اما معاملة السيطرة فكانت فازلين فقط, اما المستخلص الكحولي فتم الحصول عليه من وضع (50) غم من مسحوق البندور في وحدة الاستخلاص Soxhelt واضيف اليها (350) مل من الكحول الايثيلي بتركيز 99.5% واستمرت عملية الاستخلاص لمدة 12 ساعة وبدرجة حرارة (40) مئوية باستخدام جهاز المبخر الدوران (Vacum Rotary Evaporator) وعلى درجة حرارة (8) ± (35). وقد حضرت التراكيز بنفس طريقة تحضير تراكيز المستخلص المائي، اما المستخلص الزيتي فتم الحصول عليه بأضافة (350) مل من الايثر البترولي (40-60) درجة مئوية الى جهاز الاستخلاص المستمر واتبعت الخطوات اعلاه في تحضير المستخلص الكحولي (9) ولغرض تحديد الفعالية الحيوية للمستخلصات ضد البالغات البعوض تم عزل البالغات الخارجة حديثاً بعمر (24) ساعة في اقفاص التربية حيث وضعت (10) اناث في كل قفص وواقع (3) مكررات لكل تركيز، تم تثبيت حمامه في كل قفص بعد ازاله الريش عن المنطقه الصدرية والظهر ومسح المنطقتين الظاهرتين بالتراكيز (2, 5, 10, 15, 20) % اما معامل السيطرة فكانت فازلين فقط، واستمرت التغذية لمدة (12) ساعه، تم حساب نسبة الطرد وفقاً لمعادلة (10) نسبة الطرد = عدد البالغات المتغذيه في المقارنه - عدد البالغات المتغذيه في المعاملة * 100.

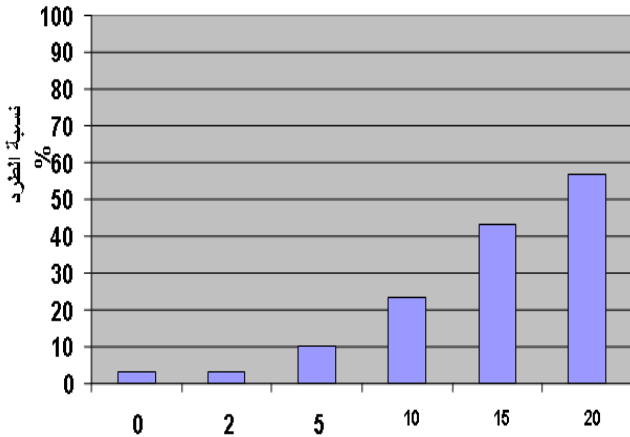
العدد في المقارنة

تم تحليل النتائج باستخدام اقل فرق معنوي LSD (11) وقد تم استخلاص وتنقية القلويدات من بذور الحرمل حسب طريقة (12) اذ تم اخذ 50 غم من بذور الحرمل المطحونه ووضعها في حاويه

2.6	3.3	5.6	15
1.6	2.3	4.3	20

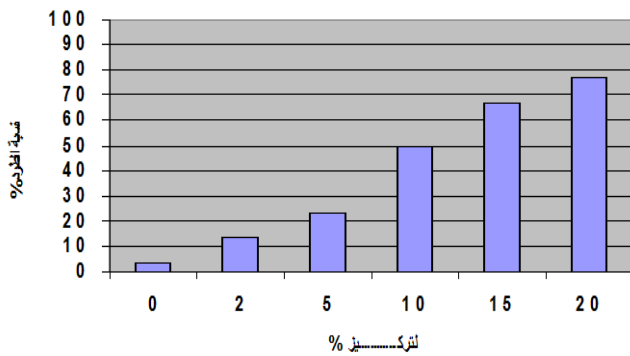
أقل فرق معنوي (L.S.D) تحت مستوى احتمال (0.05) لتراكيز

المستخلص = 0.857



شكل (1) التأثير الطارد للمستخلص المائي لبذور نبات الحرمل

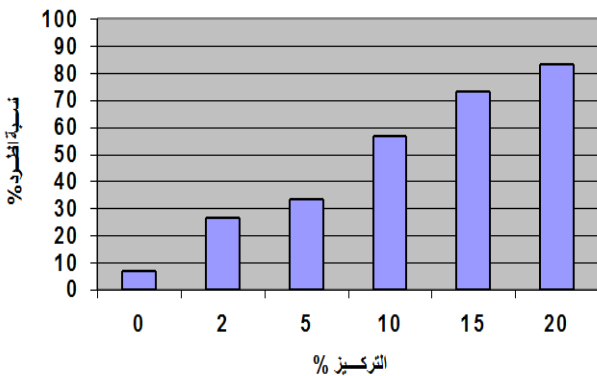
Peganum harmala على بالغات بعوض *C. pipiens molestus*



شكل (2) التأثير الطارد للمستخلص الكحولي لبذور نبات الحرمل *Peganum harmala* على بالغات بعوض *C. pipiens molestus*

شكل (2) التأثير الطارد للمستخلص الكحولي لبذور نبات الحرمل

Peganum harmala على بالغات بعوض *C. pipiens molestus*



شكل (3) التأثير الطارد للمستخلص الزيتي لبذور نبات الحرمل

Peganum harmala على بالغات بعوض *C. pipiens molestus*

النتائج والمناقشة:-

دراسة التأثير الطارد للمستخلصات المائية والكحولية والزيتية لبذور

نبات الحرمل *Peganum harmala L.* على اناث بعوض *Culex*

pipiens molestus

اوضحت نتائج الجدول والاشكال 1,2,3 تأثير

المستخلص المائي والكحولي والزيتي لنبات الحرمل على بالغات

البعوض. ظهر أن للمستخلص الزيتي اعلى فعاليه في طرد البالغات

يليه المستخلص الكحولي ثم المائي حيث كان عدد البالغات المتغذيه

باستخدام المستخلص المائي (4.3,5.6,7.6,9.0,9.6) حسب تراكيز

المستخلص (2,15,20)% على التوالي وينسب

طرد (3.34,10.0,23,33,43,56.67)% على التوالي بينما كان

عدد البالغات المتغذيه باستخدام المستخلص الكحولي

(6.8,7.6,8.6,10.0,13.33,23.33,33.33,50.0,66.67,76.67)% وعلى التوالي ،في

حين كان عدد البالغات المتغذيه باستخدام المستخلص الزيتي

(3.3,4.3,6.6,7.3,8.6,10.0,13.33,23.33,33.33,56.67,76.67,83.33)% على التوالي .ويتبين

من النتائج ان نسبة الطرد تتناسب طردياً مع زيادة التركيز المستخدم

وقد يكون السبب في امتناع البعوض عن امتصاص الدم من مناطق

الجسم المعاملة بهذه المستخلصات الى ان هذه المستخلصات تشكل

طبقة تعيق وصول الروائح المنبعثة من جلد المضيف الى مراكز الشم

الموجودة في قرون الاستشعار والتي تعتمد عليها الحشرة بشكل اساسي

في الاستدلال على مضافتها وامتصاص الدم (1). وفي الظروف

الاعتيادية فان البعوض حينما يروم التغذي يحط على اكثر من مكان

من جسم عائله قبل ان يقرر امتصاص الدم معتمداً على حاسة الشم

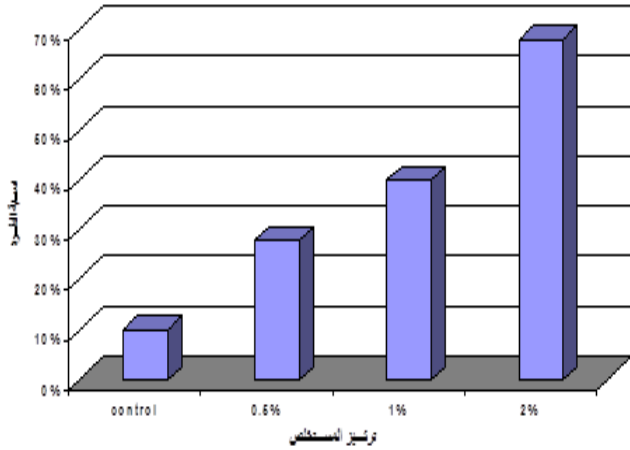
وان هذه العملية خاصة نوعية Species-specific (16).

جدول (1) تأثير المستخلصات المائية والكحولية والزيتية لبذور نبات الحرمل

Peganum harmala على معدلات اعداد بالغات بعوض *Culex pipiens*

molestus المتغذبة على دم الحمام

التركيز %	معدلات اعداد بالغات البعوض المتغذية على الدم		
	زيتي	كحولي	مائي
control	9.0	9.6	9.6
2	7.3	8.6	9.6
5	6.6	7.6	9.0
10	4.3	5.0	7.6



شكل (5) تأثير أشباه قلويدات الحرمل على بالغات البعوض *C. pipiens molestus*

تقويم المفعول الطارد للمستخلص الزيتي ضد بالغات البعوض على ايدي المتبرعين

يبين الجدول (2) طول مدة الوقاية من البعوض وعدد البعوض المنجذب على الايدي العاملة بالمستخلص و ظهر ان جميع المستخلصات لها صفة الحماية من البعوض لمدة قليلة او طويلة نسبياً وتبين ان للمستخلص الزيتي للحرمل كفاءة جيدة في طرد البعوض حيث وفر حماية بلغت 80% خلال 60 دقيقة بينما وفر الطارد التجاري حماية بلغت 100% ولنفس المدة . وتتفق النتائج مع ما ذكرته (18) من ان للحرمل صفة الحماية من البعوض.

كما وجد(19) ان الزيوت النباتية وهي (Geranium , Eucalyptus), ومركب كيميائي يحتوي على (KBR3023 10%) وفرت حماية ضد بعوض *Aedes aegyti* لمدة ساعة تقريباً في حين وفر المركب الكيميائي حماية تامة للاشخاص المتطوعين. في حين بين (20) ان زيت اليوكالبتوس الليموني يملك بعض التأثير الطارد للبعوض كما بين ان مادة الـ Quwenling اعطت حماية اطول من الـ (Deet) ضد البعوض وللجرعة نفسها فقد استخدم 1.5 ملغم/سم² وكانت مدة الحماية لـ Quwenling ضد بعوض *Aedes albopictus* (12.5) ساعة مقارنة مع الـ Deet التي كانت (8.3) ساعة.

دراسة تأثير اشباه قلويدات الحرمل على اناث بعوض (*C. pipiens molestus*)

اوضحت نتائج الدراسه بأن مستخلص القلويدات يحوي على مجموعة مركبات ،تم فصل مركبين رئيسيين باستخدام المذيب (Chloroform: MeoH) ونسبة 1:9 كما في الشكل 4 وقد اوضحت النتائج ان قيم التحرك Rf كانت للمركب الاول = 0.06 والمركب الثاني = 0.29 وقد تم مقارنة المركب الاول وهو مركب Hamiline مع المركب القياسي فظهر تطابق المركب المنقى مع القياسي ،اما المركب الثاني وهو Harmine فظهر تطابق مع المركب القياسي حيث ظهر تقارب بين قيمة Rf المركب المعزول مع قيمة Rf للمركب القياسي، وبينت نتائج اشباه القلويدات المعزولة بطريقة كروماتوغرافيا الطبقة الرقيقة من بذور نبات الحرمل ، ان لها تأثيراً طارداً للبعوض مشابه لتأثير المستخلصات الخام اذ بلغت نسبة الطرد(68)% عند تركيز (2)% وكانت نسبة الطرد تقل مع قلة التركيز شكل 5 . ويعتقد ان هذا التأثير يعود الى المواد المرة، Limonoid bitter الموجوده في عائلة Rutacea التي يعود لها هذا النبات والتي تعمل كسموم وامانعات تغذية ومواد طاردة للحشرات(17).



شكل (4) يوضح أشباه القلويدات المعزولة من نبات الحرمل *Peganum harmala L.*

7- البناء، يلدز محمد علي 1988 تأثير الكافئين وبعض المستخلصات النباتية على بعض الفطريات والبكتريا والتفصيل الانواعي للبلاعم. رساله ماجستير - كلية العلوم /الجامعة المستنصرية.

8-Harborne, T.B.(1973) phyt chemical methods. Halasted press . Jaahnwiely & sons, New york pp.178

9-Ba-Angood ,S.A, Ermel, k. and Schmutterer, H. (1996). Azadirachtin content of yemeni neem seed kernels (Azadirachta) India A.(Juss) and its effect on the development of the Mexican bean beetle *Epilachna varivestis* muls . univ. of Aden of Natural and Apl. Sci. 1:13-25.

10-Schreck, C.E.(1977) Techniques for the evaluation of insect repellents Actrical review. Annual Review Entomology 22:101-119.

11. الراوي، خاشع محمود وخلف الله، عبد العزيز (1980) تصميم وتحليل التجارب الزراعيه، طبع جامعة الموصل 488 صفحة

12. السامرائي، خلود وهيب، (1983)، توزيع القلويدات واهميتها التصنيفية في بعض الانواع البرية من العائلة الباذنجانية solanaceae في العراق. رسالة ماجستير . كلية العلوم /جامعة بغداد، 150 صفحة

13- klark,(1986). Isolation and Identification of Drugs p.650-651

14- Harborn, J.B .(1984) phytochemical methods . aguid. to modern techniques of plants analysis chapman & Hall 2nd Ed. New york. pp.288

15-Gilbert, I.H, Gouck, H.K, Smith, C.N. (1955) New mosquito repellents. J. Econ. Ent. 48:441-443.

16-.Duke, J.A.(1983). Hunddook of energy corps. (internet)

17- Jacobson, M.(1977). Isolation and identification of toxic agensts from plants .Acs symposium series ,No 62 Host plant resistance to pests. Paul A. Hedin Eidtor .

18- عبد الامير، كواكب، (1981). التحري عن بعض النباتات العراقية الحاوية على مواد سامة او جاذبة او طاردة للحشرات. رسالة ماجستير. كلية الزراعة/جامعة بغداد.

19-Girgenti , P. and sues , L.(2002). Repellent activity against *Aedes aegpt* .(L) of formulas based on natural vegetable extracts or synthetic active ageuts. Ann. Tg. 14(3):205-10 .

20-Curtis, C.F.:(2000) . Control of disease vectors in community . Wolfe publishing ltd. London P.79-80.

جدول (2) تقويم المفعول الطارد للمستخلص الزيتي ضد البالغات إناث بعوض *C. pipiens molestus* على أيدي المتبرعين والمعاملة بتركيز (20) % خلال 60 دقيقة

المعدل	مدة الوقاية من البعوض (بالدقائق)						المعاملة	
	وعدد البعوض المنجذب على الأيدي							
	المكرر (3)		المكرر (2)		المكرر (1)			
عدد البعوض	العدة	عدد البعوض	العدة	عدد البعوض	العدة	عدد البعوض	العدة	
2	20.6	1	22	3	19	2	21	مستخلص بذور الحرنبل
8.6	3.0	9	2	8	4	9	3	السيطرة
0	60.0	0	60	0	60	0	60	المعاملة Of insect repellent

أقل فرق معنوي (L.S.D) تحت مستوى احتمال (0.05) لمعدل مدة الوقاية = 1.177 ولمعدل عدد البعوض = 0.936

المصادر

- 1- Schmdit, W.C(2005) outsmarting Olfaction, The Next Generation of Mosquito pellents. Environews 113C7:466-471
- 2- ابو الحب، جليل كريم، (1982) الحشرات الناقله للامراض، سلسلة عالم المعرفة، 260 صفحة.
- 3-Service ,m.w (1984) Aguids to medical Entomology
- 4- العادل، خالد محمد وعبد ،مولد كامل (1979) المبيدات الكيماوية في وقاية النبات .دار الكتب للطباعة والنشر/جامعة الموصل، صفحة 397.
- 5- الرهوي، حسن محمد حسن(2000) تأثيرات مبيد بايروثرويدي ومنظم نمو حشري وبعض مستخلصات القيم في بعض ادوار البعوض *L Culex pipiens* رسالة ماجستير -كلية العلوم/الجامعة المستنصرية.
- 6- Suleman ,M. and Reisen .w.k.(1979) culex quinquefasciatus say :life table characteristics of adult reared from wild caught pupae form north west frontier province, Pakistan. Mosq .News, 39:756-762.

THE REPELLENT EFFECT OF AQUOUS, ALCOHOLIC AND OIL OF SEED EXTRACTS OF THE HARMAL PLANT PEGANUM HARMALA ON ADULT MOSQUITO CULEX PIPIENS MOLESTUS (FORSKAL) (DIPTERA: CULICIDAE)

OMAR H. SHUHAB SABAH I. HUMMADI NAGHAM K. MAHDI

ABSTRACT:

The research is done to investigate the repellent effect of aqueous, alcoholic and oil of seed extracts of the plant *Peganum harmala* for the percentages (2, 4, 10, 15, 20)% on adult mosquito by using pigeons as food source. Also the research investigates the repellent effect of oil extract on the hands of volunteers in comparison with commercial (of Insect repellent) . Results showed that the oil extract have higher repellent effects than those of alcoholic and aqueous extracts, the repellence percentage were (83.33, 76.67, 56.76)% respectively; result also showed that alkaloids of *P. harmala* had repellent effects on mosquito adults. The percentage of repellence on adults due to alkaloid was 68% at 2% concentration. It's also found that when the hands of the volunteers treated with the oil extract gave 80% protection during 60 sec. while commercial repellent gave 100% protection during the same period.