



التأثير الطارد للمستخلصات المائية والكحولية والزيتية لبذور نبات الحرمل *Peganum harmala* على اناثبعوض *Culex pipiens molestus* *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 (20,15,10,5,2)% على بالغات بعوض *Culex pipiens molestus* وباستخدام طيور الحمام مصدرًا غذائيًا . كما تناول البحث استخلاص اشباه قلويات الحرمل ومعرفة تأثيرها على بالغات البعوض ايضاً ، وتم دراسة التأثير الطارد للمستخلص الزيتي على ايدي المترعين وبالقياس مع الطارد التجاري (of insect repellent) . واظهرت 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 قلويات الحرمل في طرد بالغات البعوض والتي بلغت 68% وبتركيز 2% كما اوضحت النتائج ان معاملة ايدي المترعين بالمستخلص الزيتي قد وفر حمايه بلغت 80% خلال (60) دقيقة بينما وفر الطارد التجاري حمايه بلغت 100% ولنفس المده.

معلومات البحث:

تاريخ التقديم: 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:

المقدمة

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

ينتمي البعوض الى المجموعة البدائية من الحشرات ثنائية الجنحة (Diptera)، وينتشر في بيئات مختلفة، وفي مناطق حرارية مختلفة إذ لم يكن الانسان قد عرف البعوض ناقلاً لامراضه فأن مايسببه من ازعاج واقلاق 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 (3-1) مليون شخص سنوياً (1) والفلاريا وذات السحايا.(2)

ومن اقدم طرق المكافحة المستخدمة طريقة المكافحة الميكانيكية كردم المستنقعات (3) كما ادخلت انواع من المبيدات الكيميائية الصناعية في برامج المكافحة 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)

المواد وطرق العمل

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

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

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

الاستخلاص Thumble وادخلت في جهاز الاستخلاص ثم اضيف لها 1 لتر من الكحول الايثيلي وجرى الاستخلاص تحت درجة حرارة (40) درجه مئويه لمده 24 ساعة. وبعد الانتهاء من عملية الاستخلاص تم تجفيف المستخلص بالبخار الدوار ثم اذيبت الماده الجافه الناتجه في (250) ملتر من الكحول الايثيلي بعدها اضيف الى المستخلص الكحولي (30) ملتر من حامض الكبريتيك (2) % ثم استخدام المبخر الدوار للتخلص من الكحول الايثيلي ليختلف محلول الحامضي فقط والذي عدل الى $pH=9$ بالإضافة هيروكسيد الامونيوم (10)%. بعد ذلك وضع محلول في قمع الفصل واعيد استخلاصه (3) مرات بالكلوروفوروم وفي كل مره يتم جمع الطبقه السفلی المذابه فيها القلويدات ثم توضع في جهاز المبخر الدوار ليتخر الكلوروفوروم للحصول على راسببني غامق والتي تمثل مزيج اشباه القلويدات التي تم تشخيصها بتقنيه كروماتوغرافيا الطبقه الرقيقه (Thin layer Chromotography) باستخدام صفائح زجاجيه (5 \times 20 سم مطليه بهلام السليكا GelfG245 بسمك 0.25 ملم وتم تنشيط هذه الصفائح بوضعها في فرن بدرجة 100 درجه مئويه ولمدة ساعه واحده وكان الطور الناقل هو (MeOH:chloroform 9:1) (13) بعد تحميلاها (10) مايكروليتر لكل بقعة بعدها جفت الصفيحة من المذيب بواساطه مجفف وتم الكشف عن البقعة المفصولة بواسطة رش الصفائح بكاسف(Dragendorff) والتي تكون بلون برتقالي وقد حدثت قيمة التحرک النسبي (Rf) بقسم المسافه التي يقطعها المركب على المسافه التي يقطعها المذيب (14) ومن اجل معرفة النشاط الاحيائی للمستخلص القلوي تم مزج 1 غم من المادة الناتجه مع 4 غم من الفازلين وتم تحضير التراكيز (2.1.0.5) % واختبر تأثيرها على بالغات البعوض. وقد تم دراسة التأثير الطارد للمستخلص الذي لبذور الحرمي على ايدي المتبرعين قياسا مع الطارد التجاري حيث تم مسح ايدي 9 متبرعين من راحة اليدين وبواسع (3) مكررات لكل من المستخلص والمقارنة التي تمثلت بالفازلين والمعاملة القياسية التي تمثلت بالطارد التجاري Of insect repellent . ادخلت الايدي داخل القفص لمدة ساعه واحده (15).

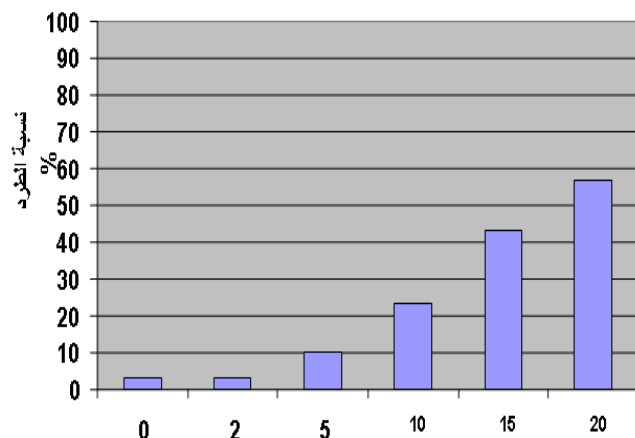
الارانب (Ribbit chow) ونقلت العذاري المتحوله يوميا الى اقفاص مغطاة بقمash الململ طول ضلعها (50) سم. ولغرض تأمين حصول الاناث على وجبات من الدم تم وضع طير حمام فوق كل قفص بعد ازالة الريش عن المنطقة الصدرية (6). ولغرض تحضير المستخلص المائي تم اخذ (40) غم من مسحوق البندور ووضعت في دورق زجاجي مخروطي الشكل يحتوي على (200) مل ماء مقطر خلطت باستخدام الخلط المغناطيسي لمدة (30) دقيقة ووضع الراشح في جهاز الطرد المركزي لمدة (15) دقيقة بعدها وضع محلول في الفرن الكهربائي وبدرجة حرارة (35) درجه مئويه ولحين الحصول على مستخلص جاف . مزج (5) غم من مسحوق المستخلص المائي المجفف مع (20) غم من الفازلين (7) ومنه حضرت التراكيز (20,15,10,5,2) % اما معاملة السيطرة فكانت فازلين فقط ،اما المستخلص الكحولي فتم الحصول عليه من وضع (50) غم من مسحوق البندور في وحدة الاستخلاص واضيف اليها (350) مل من الكحول الايثيلي بتركيز 99.5% واستمرت عملية الاستخلاص لمدة 12 ساعه وبدرجة حرارة (40) درجه مئويه باستخدام جهاز المبخر الدوار (Vacum Rotary Evaporator) وعلى درجة حرارة (35) ± 1 درجه . وقد حضرت التراكيز بنفس طريقة تحضير تراكيز المستخلص المائي ،اما المستخلص الزيتي فتم الحصول عليه بالإضافة (350) مل من الايثر البترولي (40-60) درجه مئويه الى جهاز الاستخلاص المستمر واتبع الخطوات اعلاه في تحضير المستخلص الكحولي (9) ولغرض تحديد الفعالية الحيويه للمستخلصات ضد بالغات البعوض تم عزل البالغات الخارجه حديثاً بعمر (24) ساعه في اقفاص التربيه حيث وضعت (10) اناث في كل قفص وبواقع (3) مكررات لكل تركيز ،تم تثبيت حمامه في كل قفص بعد ازالة الريش عن المنطقة الصدرية والظهر ومسح المنطقتين الظاهرتين بالتراكيز (20,15,10,5,2) % اما معامل السيطرة فكانت فازلين فقط، واستمرت التغذيه لمدة (12) ساعه ،تم حساب نسبة الطرد وفقاً لمعادله (10) نسبة الطرد = عدد البالغات المتغذيه في المقارنه - عدد البالغات المتغذيه في المعامله * 100.

العدد في المقارنة

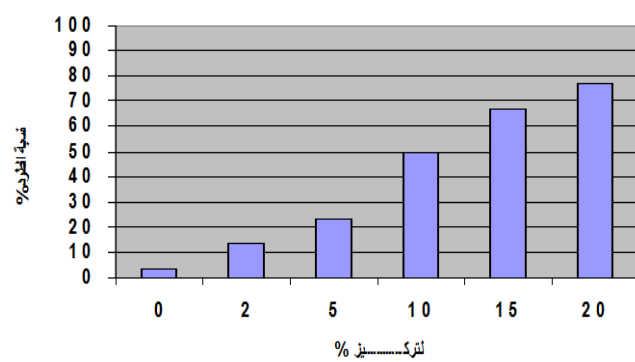
تم تحليل النتائج باستخدام اقل فرق معنوي (LSD) وقد تم استخلاص وتنقية القلويدات من بذور الحرمي حسب طريقة (12) اذ تم اخذ 50 غم من بذور الحرمي المطحونه ووضعها في حاويه

2.6	3.3	5.6	15
1.6	2.3	4.3	20

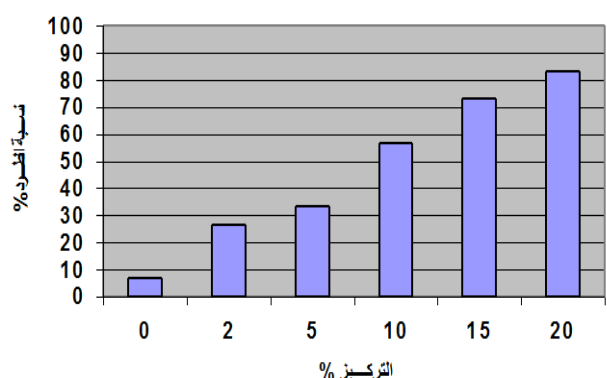
أقل فرق معنوي (L.S.D) تحت مستوى احتمال (0.05) لتراتيز
المستخلص = 0.857



شكل (1) التأثير الطارد للمستخلص المائي لبذور نبات الحرمل *C. pipiens molestus* على بالغات بعوض *Peganum harmala*



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



شكل (3) التأثير الطارد للمستخلص الزيتي لبذور نبات الحرمل *C. pipiens molestus* على بالغات بعوض *Peganum harmala*

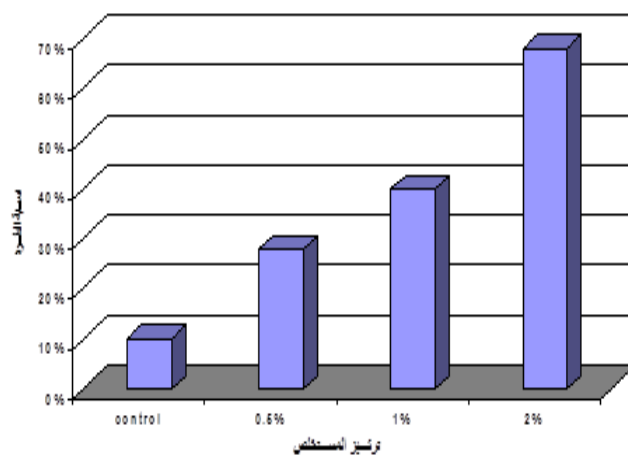
النتائج والمناقشة:-

دراسة التأثير الطارد للمستخلصات المائية والكحولية والزيتية لبذور نبات الحرمل . *Culex Peganum harmala L.* على اناث بعوض *pipines molestus*

أوضحت نتائج الجدول 1 والاشكال 3,2,1 تأثير المستخلص المائي والكحولي والزيتي لنبات الحرمل على بالغات البعوض. ظهر أن للمستخلص الزيتي أعلى 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 تراتيز المستخلص (20,15,10,5,2) % على التوالي وينسب طرد (56,67,43,33,23,34,10.0,3.34)% عل التوالي بينما كان عدد البالغات المتغذية باستخدام المستخلص الكحولي (2.3,3.3,5.0,7.6,8.6) ولنفس التراتيز اعلاه ونسب طرد (76,67,66.67,50.0,23.33,13.33)% وعلى التوالي ،في حين كان عدد البالغات المتغذية باستخدام المستخلص الزيتي (1.6,2.6,4.3,6.6,7.3) ولنفس التراتيز أعلاه ونسب طرد (83.33,73.33,56.67 33.34,26,66)% على التوالي . ويتبين من النتائج ان نسبة الطرد تتاسب طردياً مع زيادة التراتيز 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 تعتقد عليها الحشرة بشكل أساسي في الاستدلال على مضافها وامتصاص الدم (1). وفي الظروف الاعتيادية فإن البعوض حينما يروم التغذى يحط على اكثر من مكان من جسم عائله قبل ان يقرر امتصاص الدم معتمداً على حاسة الشم وان هذه العملية خاصية نوعية Species-specific (16).

جدول (1) تأثير المستخلصات المائية والكحولية والزيتية لبذور نبات الحرمل *culex pipiens* على معدلات اعداد باللغات بعوض *Peganum harmala* المتغذية على دم الحمام *molestus*

النبات	معدلات اعداد باللغات البعوض المتغذية على الدم		
	Ziti	كحولي	مائي
<i>Peganum harmala</i>			
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 قلويات الحرمل على بالغات البعوض *C. pipiens molestus*

تقييم المفعول الطارد للمستخلص الزيتي ضد بالغات البعوض على ايدي المتبرعين

يبين الجدول (2) طول مدة الوقاية من البعوض وعدد البعوض المنجدب 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 60 دقيقة بينما وفر الطارد التجاري حماية بلغت 100% ولنفس المدة . وتنتفق النتائج مع ما ذكرته (18)من ان للحرمل صفة الحماية من البعوض.

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

دراسة تأثير أشباه قلويات الحرمل على اناث بعوض *(C.pipiens molestus)*

أوضحت نتائج الدراسه بأن مستخلص القلويات يحوى على مجموعة مركبات ،تم فصل مركبين رئيسين باستخدم المذيب (Chloroform: MeOH) (نسبة 9:1) كما في الشكل 4 وقد اوضحت النتائج ان قيمة التحرک Rf كانت للمركب الاول = 0.06 والمركب الثاني = 0.29 وقد تم مقارنة المركب الاول وهو مركب Hamiline مع المركب القياسي ظهر تطابق المركب المنقى مع القياسي ،اما المركب الثاني وهو Harmine ظهر تطابق مع المركب القياسي حيث ظهر تقارب بين قيمة Rf المركب المعزول مع قيمة Rf للمركب القياسي. وبينت نتائج اشباه القلويات المعزولة بطريقة كروماتوغرافيا الطبقه 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 ومانعات تغذية ومواد طاردة للحشرات(17).



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

7- البناء، يلدرز محمد علي 1988 تأثير الكافيين وبعض المستخلصات النباتية على بعض الفطريات والبكتيريا والتقصيل الانواعي للبلاعم. رسالة ماجستير - كلية العلوم /جامعة 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 ontent of yemeni neem seed kernels (Azadirachta) India A.(Juss) and its effect on the development of the Mexican bean beetle Epilachna varivests muls . univ. of Aden of Natural and Apl. Sci. 1:13-25.

10-Schreck, C.E(1977) Techniques for the evaluation of insect repellents Acritical review. Annual Review Entomology22:101-119.

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 البانجانية solanaceae في العراق. رسالة ماجستير . كلية العلوم /جامعة بغداد، 150 صفحة

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

14- Harboron, 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 النباتي ضد بالغات إناث C. pipiens molestus على أيدي المتربيين والمعاملة بتركيز % 60 دقيقة (20)

المعدل	مدة الوقاية من البعوض (بالدقائق) وعدد البعوض المنجب على الأيادي						المعالمة	
	المكرر (3)		المكرر (2)		المكرر (1)			
	عدد البعوض	المدة	عدد البعوض	المدة	عدد البعوض	المدة		
2	20.6	1	22	3	19	2	21	
8.6	3.0	9	2	8	4	9	3	
0	60.0	0	60	0	60	0	60	

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 ،سلسة عالم المعرفة ، 260 صفحة.
- 3-Service ,m.w (1984) Aguids to medical Entomology
- 4- العادل، خالد محمد عبد ،مولد كامل (1979)المبيدات الكميابيه في وقاية النبات . دار الكتب للطباعه والنشر/جامعة الموصل ، صفحه 397.
- 5- الرهوي، حسن محمد حسن(2000) تأثيرات مبيد بايروثروبيدي ومنظم نمو حشري وبعض مستخلصات القيم في بعض في بعض اذوار البعوض Culex pipiens L رسالة ماجستير كلية العلوم/جامعة 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 aquous, 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 aquous 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.