



بسم الله الرحمن الرحيم

السيرة الذاتية

لـ **الدكتور منيف عبد مصطفى سليمان الحمداني**

أستاذ ، قسم علوم الحياة ، كلية العلوم ، جامعة الموصل ، العراق

تاریخ المیلاد : 1963 / 11 / 4

الحالة الاجتماعية : متزوج وله ثلاثة اولاد وينت

العنوان : الموصل / موصى الجديدة / محله : 612 زقاق : 30 دار : 15

تلفون : 921357

موبايل : 07705954233

بريد الكتروني : mabid2005@yahoo.com

أولا - المؤهلات الدراسية :

- بكالوريوس علوم الحياة / كلية العلوم / جامعة الموصل سنة 1985 .

- ماجستير علم الحيوان / قسم علوم الحياة / كلية العلوم / جامعة الموصل سنة 1989 .

- دكتوراه علم الحيوان / حشرات / قسم علوم الحياة / كلية العلوم / جامعة الموصل سنة 2002 .

ثانيا - الخبرات الأكاديمية :

* مدرس مساعد في قسم علوم الحياة / كلية العلوم / جامعة الموصل للفترة من 19 / 7 / 1993 - 14 / 1999 ، ساهم في تدريس مواضيع اللاقمريات ، علم الحشرات العام ، باليولوجية الخلية ، طفيليات حشرات اقتصادية .

* مدرس في علم الحيوان في نفس القسم للفترة من 14 / 5 / 1999 - 12 / 2004 ، ساهم في تدريس مواضيع اللاقمريات ، علم الحشرات العام .

* أستاذ مساعد في علم الحيوان / حشرات للفترة من 15 / 12 / 2004 - 9 / 2010 ، ساهم في تدريس علم الحشرات العام لطلبة الدراسات الاولية ومادة باليولوجية حشرات متقدم لطلبة الدراسات العليا .

* أستاذ في علم الحيوان / حشرات للفترة من 15 / 9 / 2010 ولحد الآن ، ساهم في تدريس علم الحشرات العام لطلبة الدراسات الاولية ومادة باليولوجية حشرات متقدم لطلبة الدراسات العليا .

ثالثا - اللجان والجمعيات العلمية :

الجنة أو الجمعية	نوع العضوية	التاريخ
اللجنة الامتحانية	عضو ورئيس اللجنة الامتحانية	2012 / 9 / 1 - 2012-6-8
وحدة ضمان الجودة والاداء الجامعي	ممثل وحدة ضمان الجودة والاداء الجامعي قسم علوم الحياة	2011/ 10/ 1 - 2010 / 4 / 1
الجمعية العربية لوقاية النبات	عضو	2013 – 2006
لجنة وزارية لتقدير توصيات المؤتمرات والندوات	عضو	الامر 5716 في 9/13
لجنة الدراسات العليا في القسم	رئيسا	للعام 2013 – 2020

رابعاً - المؤتمرات والندوات العلمية :

ال تاريخ	نوع المشاركة ومحل انعقادها	العنوان
12 / ايار / 2004	<p>القاء بحث بعنوان</p> <p>البابونج: صفاته ومكوناته ومنافعه المتعددة</p> <p>في كلية الصيدلة ، وحدة بحوث النباتات الطبية، جامعة الموصل .</p>	<p>الندوة العلمية المتخصصة</p> <p>بحوث البابونج</p>
2 - 2 / نوفمبر / 2006	<p>القاء بحث بعنوان</p> <p>Effect of Azadirachtin and <i>Melia azedarach</i> L. Extract on Food Consumption of <i>Spodoptera exigua</i></p> <p>في كلية العلوم ، جامعة طنطا ، مصر .</p>	<p>المؤتمر الدولي الرابع للعلوم</p> <p>البيولوجية</p>
23 - 19 / تشرين الثاني / 2006	<p>المشاركة في بوستر للبحث</p> <p>الموسوم</p> <p>تأثير بعض منتجات النيم في نمو وتطور دودة</p> <p>الشوندرالسكري/ البنجر</p> <p>قصر المؤتمرات، دمشق ، سورية</p>	<p>المؤتمر العربي التاسع لعلوم</p> <p>وقاية النبات</p>
2011/4/ 5-4	<p>Isolation of flavonoids from <i>Urtica dioica</i> L. areal part and determination of its insecticide effects</p> <p>كلية التربية للبنات / جامعة تكريت /</p> <p>العراق</p>	<p>المؤتمر العلمي التربوي</p> <p>السادس</p>
20-21 نيسان 2011	<p>Larvicidal activity and oviposition deterrent of <i>Solanum nigrum</i> L. extract</p>	<p>المؤتمر العلمي الاول لعلوم الحياة</p>

	against <i>Culex pipiens molestus</i> كلية العلوم / قسم علوم الحياة / جامعة كركوك	
الاثنين 23-4-2018	حضور الندوة / قسم علوم الاغذية / كلية الزراعة والغابات / جامعة الموصل	الندوة العلمية المتخصصة بغش الاغذية بين الاخلاق والعلم
الاربعاء 2-5-2018	حضور الندوة / قسم علوم الحياة / كلية العلوم / جامعة الموصل	الندوة العلمية المتخصصة الكائنات الحية الدالة الى العراق

خامسا - الاشراف على الرسائل العلمية :

- 1 . مشرف على رسالة ماجستير بعنوان (التأثير السمي والطارد لبعض المنتجات النباتية للبعوض *Culex pipiense molestus*) للعام الدراسي 2009-2010 للطالبة إيمان محمد سعيد .
- 2 . مشرف على أطروحة دكتوراه بعنوان (تأثير بعض المنتجات النباتية في بعض الجوانب الحياتية والفسلجمية لعدد من حشرات التمور) للعام الدراسي 2011 - 2012 للطالبة شيماء عبدالله احمد
3. مشرف على رسالة ماجستير بعنوان (التأثير المانع لوضع البيض والطارد من اللدغ لمستخلصات شجرة السبحج *Melia azedarech* ضد اناث البعوض *Culex pipiense molestus*) للعام الدراسي 2013-2014 للطالب حميد مهدرس ارحيل .

سادسا - مناقشة الرسائل العلمية :

ساهم في مناقشة وتقديم العديد من رسائل الماجستير وأطاريح الدكتوراه ومن الامثلة عليها ما يأتي :

- تأثير بعض المستخلصات النباتية الكحولية والمبيد نومولت في نمو وتطور المبيضين وحوبيصلاتهما في الذبابة المنزلية *L. Musca domestica* . لطالبة الماجستير الفت تحسين ياسين بموجب الامر الاداري المرقم 1274 في 17/4/2004 .
- تأثير المستخلصات النباتية المائية في نمو وتطور المبيض وحوبيصلاته المبيضية للذباب المنزلي *Musca domestica L* . لطالبة الماجستير صفاء محمد محمود الطائي بموجب الامر الاداري المرقم 766/7/3 في 29/5/2005 .

- فاعلية عدد من المساحيق الخاملة ضد خفسياء الخابرا *Trogoderma granarium* Evert -
لطالب الدكتوراه من عبد العزيز جميل محمد بموجب الامر الاداري المرقم 1745 في
2006 /4/26
- تأثير بعض بدائل المبيدات الكيميائية في مكافحة ثلاثة أنواع من خنافس الحبوب والبقول المخزونة -
لطالب الدكتوراه هشام ناجي حميد أمين بموجب الامر الاداري المرقم
5383/18/7 في 2009 /11/2
- دراسات بيئية وباليولوجية لخفسياء الخابرا والخفسياء الصدئية الحمراء على عدم التوابل . لطالب
الدكتوراه حيدر اسماعيل عبدالله بموجب الامر الاداري المرقم
14 في 2010/1/4
- دراسة مقارنة على الفونا الحشرية المصاحبة للهالوك والنباتات العائلة وغير العائلة له في العراق
وسوريا ولاسيما ذبابة الهالوك . لطالب الدكتوراه هارون حمد عليوي حمد بموجب الامر
الاداري المرقم 187 2011 تمت المناقشة في 19 /9 /2011 في كلية التربية جامعة
تكريت.
- تقييم كفاءة بعض المفترسات كبديل في مكافحة الاطوار غير الكاملة للبعوض *Culex pipiens* -
molestus Forsal. (Diptera : Culicidae)
2017-7-10 تمت المناقشة في 22 /8 /2017 في كلية التربية للعلوم الصرفة / جامعة
الموصل.

سابعا - البحث :

عنوان رسالة الماجستير : سمية بعض النباتات العراقية على الادوار غير الكاملة للبعوض
Culex *molestus* Forsal. (Diptera : Culicidae) . رسالة ماجستير ، قسم علوم الحياة ، كلية
 العلوم ، جامعة الموصل ، العراق ، ص 114.

عنوان أطروحة الدكتوراه : تأثير بعض منتجات النيم (*Azadirachta indica* A.Juss) ومستخلص ثمار
 السبحج (*Melia azedarach* L.) في بعض الجوانب الحياتية والفلسفية لدودة البنجر السكري
Spodoptera exigua (Hubner)(Lepidoptera: Noctuidae) . أطروحة دكتوراه . قسم
 علوم الحياة ، كلية العلوم ، جامعة الموصل ، العراق ، ص 136.

1. مصطفى ، منيف عبد وعبداللطيف ذنون الخزرجي (1995). التأثيرالسمي لبعض النباتات على الاذوار غير الكاملة للبعوض *Culex molestus* Forskal . مجلة زراعة الراشدين المجلد (27) ، العدد (4) ، ص 137-142 . (مستل من رسالة الماجستير) .
2. مصطفى ، منيف عبد وعبداللطيف ذنون الخزرجي (1995). التأثير السمي لبعض النباتات على برقات البعوض *Culex molestus* Forskal . مجلة علوم الراشدين ،المجلد 6 ،العدد 1 ، ص 13 - 17 . (مستل من رسالة الماجستير) .
3. مصطفى ، منيف عبد (1996) . دراسة لسمية بعض النباتات على برقات البعوض *Culex molestus* . مجلة علوم الراشدين ، المجلد 7 ، العدد 2 ، ص 8-12 .
4. مصطفى ، منيف عبد وعبداللطيف ذنون الخزرجي (1997). التأثير الحيوي لجذر *Gypsophilla heteropoda* . L (Caryophyllaceae) على بعض خنافس الحبوب المخزونة . مجلة علوم الراشدين ، المجلد 8 ، العدد 2 ، ص 7 - 11 .
5. Mustafa ,...M. A , (1999). Growth – regulating activity of Chinaberry tree , *Melia azedarach* L. , on the Khapra beetle , *Trogoderma granarium* Everts.Raf. Jour.Sci.,Vol. 10 , No. 2 , pp. 1-5 .
- 6 . مصطفى ، منيف عبد و زهير محمد الشاروك (2003) . تأثيرنوع الغذاء في بعض النواحي الحياتية لدودة البنجر السكري *Spodoptera exigua* (Hubner) (Lepidoptera : Noctuidae) مجلة علوم الراشدين ، المجلد ، 14 ، العدد ، 3 ، خاص بعلوم الحياة ، ص 171- 178 . (مستل من اطروحة الدكتوراه) .
7. Mustafa M. A. and Abdul Latif -Al-Khazraji . (2004) .Effect of Root Powder of the Soaproot *Gypsophilla struthium* L. on *Oryzaephilus surinamensis* L. and *Tribolium confusum* Duv. Raf. Jour.Sci. ,Vol.15 ,No. 5. Biology ,special Issue ,pp.15 – 19 .

8. مصطفى ، منيف عبد (2004) البابونج :صفاته ومكوناته ومنافعه المتعددة . الندوة العلمية المتخصصة ببحوث البابونج 12/أيار/2004 كلية الصيدلة ، وحدة بحوث النباتات الطبية، جامعة الموصل .

9. مصطفى ، منيف عبد وخالدة عبدالله سليمان (2005) . التأثير الحيوي للمستخلصات المائية ومساحيق بعض النباتات في خنفساء الحبوب الشعيرية *Trogoderma granarium* Everts . مجلة زراعة الراشدين ،المجلد 33 ،العدد 1 ، ص 128-132 .

10. Mustafa ,.M. A , (2005). Some Biological Effects of *Pimpinella anisum* L. Seed Extract on *Culex pipiens molestus* F.Raf. Jour.Sci., Vol.16 , No.7 . Biology ,Special Issue ,pp.40 – 45 .

11. مصطفى ، منيف عبد ولهير محمد الشاروك . (2006) تأثير مستخلص ثمار شجرة السبحج *Melia azedarach* L. في نمو وتطور دودة الشوندرالسكري/البنجر (Hubner) () مجلة وقاية النبات العربية في المجلد 24 ، عدد 1 ، للعام 2006 . مستل من اطروحة الدكتوراه

12. Mustafa ,.M. A .and AL-Sharook .Z. M. (2006). Effect of Azadirachtin and *Melia azedarach* L. Extract on the nutrition , growth and midgut histology of *Spodoptera exigua* (HUB.) Larvae. Proc. 4th . Biol . Sci. (2006) 247- 251 مستل من أطروحة الدكتوراه .

13 . مصطفى ، منيف عبد ولهير محمد الشاروك (2006) تأثير بعض منتجات النيم *Spodoptera exigua* (*Azadirachta indica* A.Juss) في نمو وتطور دودة الشوندرالسكري/البنجر (Hübner) . قمرى ،صفاء ، خالد مكوك ،صلاح الشعبي وأحمد الاحمد . 2006 . المؤتمر العربي التاسع لعلوم وقاية النبات . قصر المؤتمرات،دمشق ،سوريا، 19- 23 تشرين الثاني /نوفمبر 2006 . 251 صفحة.الجمعية العربية لوقاية النبات ، بيروت لبنان. (مستل من أطروحة الدكتوراه .).

14 . مصطفى ، منيف عبد . (2006) بعض الصفات الحياتية لدودة البنجر السكري *Spodoptera exigua* (Huebner) (Lepidoptera : Noctuidae) المجلد . 34 ، عدد 1 ، ص118-123

15. Mustafa M. A. and Abdul Latif –Al-Khazraji . (2008) Effect of some plant extracts on the *Culex pipiens molestus* Forskal larvae. Iraqi Journal of Veterinary Sciences ,Vol. 22, No. 1, : 9–12.

16. مصطفى ، منيف عبد (2008) التأثير الحيوي لمستخلصات أربعة أنواع من النباتات المضافة الى غذاء يرقات العمر الثالث في نمو وتطور يرقات وعذاري وكمالات الذبابة المنزلية *Musca domestica* L. (Diptera : Muscidae) . مجلة علوم الراشدين ، المجلد 19 ، العدد 2 ، ص 85 – 93 .

17. مصطفى ، منيف عبد (2009) التأثير الطارد لمساحيق بعض النباتات في ثلاثة أنواع من خناfers الحبوب المخزونة. مجلة التربية والعلم ، المجلد 22 ، العدد 2 ، ص 204 . 211 –

18. Isolation of flavonoids from *Urtica dioica areal* L. part and determination of its insecticide effects

وفاء محمد علي الشيخ حامد / أستاذ مساعد / كلية الصيدلة/قسم العلوم الصيدلانية
د. منيف عبد مصطفى / أستاذ مساعد / كلية العلوم/قسم علوم الحياة
السيدة لنا عبد منصور / مدرس / كلية الطب البيطري / فرع الفسلجة والكيمياء الحياتية والادوية
السيدة خديجة يونس عبد / مدرس / كلية الصيدلة / فرع العلوم الصيدلانية
منشور في الاصدار الخاص بالمؤتمر العلمي التربوي السادس الذي عقد بتاريخ 4-5 نيسان / 2011

19. . Mustafa M. A. (2010). Larvicidal activity and oviposition deterrent of *Solanum nigrum* L. extract against *Culex pipiens molestus* F.

المؤتمر العلمي الاول لعلوم الحياة، كلية العلوم /قسم علوم الحياة /جامعة كركوك، للفترة من 20-21 نيسان 2011.

20.Al-Joary,Y. I. , Munif, A.M. ,Shaimaa, O. A. (2020).TOXIC FUMIGATION AND REPELLENCY OF NUMBER PLANT ESSENTIAL OILS AGAINST LARVAE AND ADULTS OF *TRIBOLIUM CONFUSUM* DUV. (TENEBRIONIDAE: COLEOPTERA) .Journal of Xi'an University of Architecture & Technology. Volume XII, Issue III, 1555-1567.

21 . علي ، حسين اصيل ومنيف عبد مصطفى (2021). الفعالية المانعة من وضع البيض والطاردة من اللدغ لبعض الزيوت الطيارة ضد البعوض *Culex pipiens molestus* Forskal . مجلة علوم الراشدين مجلد 30 ، العدد ، 1 : 38- 45