

بسم الله الرحمن الرحيم

## السيرة الذاتية

للدكتور منيف عبد مصطفى سليمان الحمداني

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

تاريخ الميلاد : 1963 / 4 / 11

الحالة الاجتماعية : متزوج وله ثلاثة اولاد و بنت

العنوان : الموصل / موصل الجديدة / محلة : 612 زقاق : 30 دار : 15

تلفون : 921357

موبايل : 07705954233

بريد الكتروني : [mabid2005@yahoo.com](mailto:mabid2005@yahoo.com)

### أولاً - 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 .

### ثانياً - الخبرات الأكاديمية :

- \* مدرس مساعد في قسم علوم الحياة / كلية العلوم / جامعة الموصل للفترة من 19 / 7 / 1993 - 14 / 5 / 1999 ، ساهم في تدريس مواضيع اللافقرات ، علم الحشرات العام ، بايولوجية الخلية ، طفيليات ، حشرات اقتصادية .
- \* مدرس في علم الحيوان في نفس القسم للفترة من 14 / 5 / 1999 - 15 / 12 / 2004 ، ساهم في تدريس مواضيع اللافقرات ، علم الحشرات العام .
- \* أستاذ مساعد في علم الحيوان / حشرات للفترة من 15 / 12 / 2004 - 15 / 9 / 2010 ، ساهم في تدريس علم الحشرات العام لطلبة الدراسات الأولية ومادة بايولوجية 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 الأولية ومادة بايولوجية حشرات متقدم لطلبة الدراسات العليا .

ثالثا - اللجان والجمعيات العلمية :

اللجنة أو الجمعية	نوع العضوية	التاريخ
اللجنة الامتحانية	عضو ورئيس اللجنة الامتحانية	2012-6-8 - 2012 / 9 / 1
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 لتقييم توصيات المؤتمرات والندوات	عضو	الامر 5716 في 2012/9/13
لجنة الدراسات العليا في القسم	رئيسا	للعام 2013 - 2020

رابعاً - المؤتمرات والندوات العلمية :

العنوان	نوع المشاركة ومحل انعقادها	التاريخ
الندوة العلمية المتخصصة ببحوث البايونج	اللقاء بحث بعنوان البايونج: صفاته ومكوناته ومنافعه المتعددة في كلية الصيدلة ، وحدة بحوث النباتات الطبية، جامعة الموصل .	12 / ايار / 2004
المؤتمر الدولي الرابع للعلوم البايولوجية	اللقاء بحث بعنوان Effect of Azadirachtin and <i>Melia azedarach</i> L. Extract on Food Consumption of <i>Spodoptera exigua</i> في كلية العلوم ، جامعة طنطا ، مصر .	1 - 2 / نوفمبر / 2006
المؤتمر العربي التاسع لعلوم وقاية النبات	المشاركة في بوستر للبحث الموسوم تأثير بعض منتجات النيم في نمو وتطور دودة الشوندرالسكري/البنجر قصر المؤتمرات، دمشق ، سورية	19 - 23 / تشرين الثاني / 2006
المؤتمر العلمي التربوي السادس	Isolation of flavonoids from <i>Urtica dioica</i> L. areal part and determination of its insecticide effects كلية التربية للنبات / جامعة تكريت / العراق	4-5 / 2011
المؤتمر العلمي الاول لعلوم الحياة	Larvicidal activity and oviposition deterrent of <i>Solanum nigrum</i> L. extract	20-21 نيسان 2011

	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 الداخلة الى العراق

خامسا - الاشراف على الرسائل العلمية :

1 . مشرف على رسالة ماجستير بعنوان ( التأثير السمي والطارد لبعض المنتجات النباتية  
للبعوض *Culex pipiens molestus* ) للعام الدراسي 2009-2010 للطالبة  
إيمان محمد سعيد .

2 . مشرف على أطروحة دكتوراة بعنوان ( تأثير بعض المنتجات النباتية في بعض الجوانب  
الحياتية والفسلجية لعدد من حشرات التمر ) للعام الدراسي 2011 - 2012 للطالبة شيماء  
عبدالله احمد

3. مشرف على رسالة ماجستير بعنوان (التأثير المانع لوضع البيض والطارد من اللدغ  
لمستخلصات شجرة السبج *Melia azedarech* ضد اناث البعوض *Culex pipiens molestus*  
للعام الدراسي 2013-2014 للطالب حميد مهدي ارحيل .

سادسا - مناقشة الرسائل العلمية :

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

:

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

- فاعلية عدد من المساحيق الخاملة ضد خنفساء الخابرا *Trogoderma granarium* Evert .  
لطالب الدكتوراه معن عبد العزيز جميل محمد بموجب الامر الاداري المرقم 1745 في  
2006 /4/26 .
- تأثير بعض بدائل المبيدات الكيماوية 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 وبايولوجية لخنفساء الخابرا والخنفساء الصدئية الحمراء على عدمن 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 18\7 \2011 تمت المناقشة في 2011 /9 /19 في كلية التربية جامعة  
تكريت.
- تقييم كفاءة بعض المفترسات كبدائل في مكافحة الاطوار غير الكاملة للبعوض *Culex pipiens* .  
(Diptera :Culicidae) *molestus* Forsal. بموجب الامر الاداري المرقم 1934 في  
2017-7-10 تمت المناقشة في 2017 /8 /22 في كلية التربية للعلوم الصرفة / جامعة  
الموصل.

#### سابعا - البحوث :

**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 السبج (*Melia azedarach* L.) في بعض الجوانب الحياتية والفسلجية لدودة البنجر السكري (*Spodoptera exigua* (Hubner)(Lepidoptera: Noctuidae) . أطروحة دكتوراه . قسم علوم الحياة ، كلية العلوم ، جامعة الموصل ، العراق ، ص 136.

1. مصطفى ، منيف عبد وعبد اللطيف ذنون الخزرجي (1995). التأثير السمي لبعض النباتات على الادوار غير الكاملة للبعوض *Culex molestus* Forskal . مجلة زراعة الرافدين المجلد ( 27 ) ، العدد ( 4 ) ، ص 137-142 . ( مستل من رسالة الماجستير ) .
2. مصطفى ، منيف عبد وعبد اللطيف ذنون الخزرجي (1995). التأثير السمي لبعض النباتات على يرقات البعوض *Culex molestus* Forskal . مجلة علوم الرافدين ، المجلد 6 ، العدد 1 ، ص 13-17 . ( مستل من رسالة الماجستير ) .
3. مصطفى ، منيف عبد (1996) . دراسة لسمية بعض النباتات على يرقات البعوض *Culex molestus* . مجلة علوم الرافدين ، المجلد 7 ، العدد 2 ، ص 8-12 .
4. مصطفى ، منيف عبد وعبد اللطيف ذنون الخزرجي (1997). التأثير الحيوي لجذر *Gypsophilla heteropoda* . L (Caryophyllaceae ) . على بعض خنافس الحبوب المخزونة . مجلة علوم الرافدين ، 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 ) . تأثير نوع الغذاء في بعض النواحي الحياتية لدودة البنجر السكري *Spodoptera exigua* (Hubner) (Lepidoptera : Noctuidae) مجلة علوم الرافدين ، 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 الرافدين ،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 وزهير محمد الشاروك . ( 2006 ) تأثير مستخلص ثمار شجرة السبج *Melia azedarach* L. في نمو وتطور دودة الشوندرالسكري/البنجر *Spodoptera exigua* (Hubner) مجلة وقاية النبات العربية في المجلد 24 ، عدد 1 ، للعام 2006 .  
( مسئل من أطروحة 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. 4<sup>th</sup> . Biol . Sci. ( 2006 )  
مسئل من أطروحة الدكتوراه . 247- 251
- 13 . مصطفى ، منيف عبد وزهير محمد الشاروك ( 2006 ) تأثير بعض منتجات النيم *Azadirachta indica* A.Juss ) في نمو وتطور دودة الشوندرالسكري/البنجر *Spodoptera exigua* (Hübner) قمرى ،صفاء ، خالد مكوك ،صلاح الشعبي وأحمد الاحمد . 2006 .  
المؤتمر العربي التاسع لعلوم وقاية النبات . قصر المؤتمرات،دمشق ،سورية، 19- 23 تشرين الثاني /نوفمبر 2006 . 251.صفحة.الجمعية العربية لوقاية النبات ، بيروت لبنان.( مسئل من أطروحة الدكتوراه).
- 14 . مصطفى ، منيف عبد . (2006) بعض الصفات الحياتية لدودة البنجر السكري *Spodoptera exigua* (Huebner) (Lepidoptera : Noctuidae ) مجلة زراعة الرافدين 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 وعذارى وكاملات الذبابة المنزلية *Musca domestica* L. (Diptera : Muscidae) . مجلة علوم الرافدين ، المجلد 19 ، العدد 2 ، ص 85 – 93 .

17. مصطفى ، منيف عبد ( 2009 ) التأثير الطارد لمساحيق بعض النباتات في ثلاثة أنواع من خنافس 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 الفلسفة 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 الرافدين مجلد 30 ، العدد ، 1 : 38- 45