



## السيرة العلمية والذاتية

الاسم الثلاثي ا. د. جهينة ادريس محمد علي  
القسم وقاية النبات، كلية الزراعة والغابات، جامعة الموصل، الموصل ١٤/٤/١٩٦٧ ،  
نينوى، العراق

البريد الإلكتروني الجامعي [dr.juhina\\_a.m@uomosul.edu.iq](mailto:dr.juhina_a.m@uomosul.edu.iq)



### التحصيل الدراسي

الشهادة	الاختصاص	سنة التخرج	الجامعة
بكالوريوس	علوم زراعية/وقاية نبات	١٩٨٩	جامعة الموصل / كلية الزراعة والغابات / العراق
دبلوم	-	-	-
ماجستير	حشرات	١٩٩٦	جامعة الموصل / كلية الزراعة والغابات / العراق
دكتوراه	حشرات /مكافحة حيوية	٢٠٠٠	جامعة الموصل / كلية الزراعة والغابات / العراق

### حقل المعرفة والاهتمام

- ١- التخصص الذي يعمل فيه التدريسي او الأكاديمي في الوقت الحاضر . حشرات/مكافحة حيوية
- ٢- التخصص الذي يهتم به التدريسي ويتابعه : حشرات/مكافحة حيوية
- ٣- تخصصات اخرى قريبة على تخصص التدريسي او الاكاديمي :

### الخبرات العلمية والحقلية

- ١- عضو في نقابة المهندسين الزراعيين العراقيين منذ ١٩٨٩ سنة.
- ٢- خبير او مستشار مؤسسة تعليمية او صناعية – معمل السكر
- ٣- عضو في مجلة :

أ – مجلة الفيوم للبحوث والتنمية الزراعية

ب- مجلة الجمعية المصرية للمكافحة البيولوجية للأفات

ج- مجلة علوم وقاية النبات.

د-مجلة زراعة الرافدين

### التعيين

- ١- عضو هيئة تدريسية منذ ١٩٩٦ سنة.
- ٢- حاصل على لقب استاذ مساعد منذ ٢٠٠٥ سنة.
- ٣- رئيس قسم منذ سنة ٢٠١٩ والى الان

### المنشورات العلمية

#### المجلات العلمية

١-تربوية يرقة حفار ساق الذرة على الغذاء الصناعي .منشور في مجلة التربية والعلم مجلد ١٧ العدد ٢٠٠٥ ٢

٢-تأثير ثلاث عوامل من مكافحة الحيوية على خنفساء الحبوب الشعرية .منشور في مجلة علوم الرافدين مجلد ١٦ العدد ٨ ٢٠٠٥

٣-استخدام عزلات بكتيرية من *B.thuringiensis* مع منظم النمو الحشري نومت في مكافحة المن النجيليات منشور مجلة التربية والعلم مجلد ١٨ العدد ٢ ٢٠٠٥

٤-تحديد التركيز المناسب من البكتيريا *B.thuringiensis* في مكافحة دودة قرنات اللوبيا . منشور مجلة تكريت للعلوم الزراعية مجلد ٣ العدد ٧ ٢٠٠٣

٥-استخدام بعض الانواع البكتيرية في مكافحة الحيوية لدودة جوز القطن الشوكية .منشور وقائع المؤتمر العلمي الثالث لوقاية النبات المجلة العراقية للعلوم الزراعية مجلد ٢ العدد ٢ ٢٠٠٣

٦- التكامل بين منظم النمو الحشري تريكارد والمقترسين ذبابة السيرفس والدعسوقة ذات الاحد عشر نقطة في مكافحة من الباقلاء الاسود( منشور ) مجلة زراعة الرافدين ٢٠٠٧

٧- تشخيص ثلاث عزلات من *B.thuringiensis* ممرضة لدودة درنات البطاطا (منشور ) مجلة التربية والعلم المجلد ١٦ العدد ٣ ٢٠٠٤

٨- التكامل بين منظم النمو الحشري تريكارد والدعسوقة ذات الاحد عشر نقطة في مكافحة من الباقلاء الاسود مجلة زراعة الرافدين مجلد ٣٥ العدد ٣ ٢٠٠٧

٩-تقييم اداء بعض الطفيليات على بعض حشرات المخازن ( قيد التنفيذ)

١٠-اختبار كفاءة بعض انواع من *B.thuringiensis* في قتل بسليد الزيتون ( قيد النشر)

١١- التكامل بين منظم النمو الحشري الدملن والدعسوقة ذات الاحد عشر نقطة في مكافحة من الباقلاء الاسود

12-Twenty eight novel Schiff base metal complexes toxicity study with potato tuber moth larvae .vol 22 no 2 2009.

١٣-دراسة تأثير التغذية الصناعية على حيوية المتطفل *A.transcaspicus* مجلة زراعة الرافدين مجلد ٤١ الملحق ٢ ٢٠١٣

١٤-تأثير نوع العائل الحشري في القابلية التطفلية للعدو الحيوي *A.transcaspicus* مجلة تكريت للعلوم الزراعية مقبول للنشر

١٥-عزل وتشخيص بعض المسببات المصاحبة لعثة الطماطة . مقبول للنشر في مجلة تكريت للعلوم الزراعية

١٦-تأثير نوع العائل الغذائي على حيوية الطفيل *A.matricaria* مجلة الانبار للعلوم الزراعية مجلد ١١ العدد ٢ ٢٠١٣

١٧- دراسة نقل فايروس البطاطا واي (PVY) بحشرة من الخوخ الأخضر *Myzus persicae* Sulzer على محصول البطاطا في منطقة الموصل (منشور )

١٨-تقييم كفاءة بعض الاعداء الحيوية لدودة جوز القطن الشوكية ( تحت النشر )

١٩-تقويم فاعلية بعض سلالات الفطر *B.bassiana* ضد حفار أوراق الطماطة ( تحت النشر )

٢٠- دراسة الكثافة العددية لحشرة من الخوخ الأخضر *Myzus persicae* في محافظة نينوى مع إشارة إلى أهم أعدائها الحيوية (مشاركة بالمؤتمر )

٢١- *Cydia pomonella* Larvae Infestation on Apple Trees According to Canopy (Aspects

٢٢- Details review of morphology and life cycle of codling moth *Cydia pomonella* and its DNA Barcodes. j.reserch on Lepidoptera 2019, Vol.50 (3) ISSN 0022-4324

٢٣- Effect of some pesticides on aphid insect (*Myzus persicae*) and it is predators and parasites

٢٤- Effect of Diflubenzuron on the vitality of natural predator *Coccinella septempunctata* of *Aphis fabae*

٢٥- الوجود الموسمي للعوائل النباتية والاعداء الحيوية لدودة جوز البنجر السكري *Spodoptera exigua* على السلق والبنجر السكري في مدينة اربيل. مجلة جامعة كركوك للعلوم الزراعية. المجلد (٩) العدد (٢) ٢٠١٨

٢٦- تأثير العوامل الفيزيائية والطفيلية *Aphidius transcaspicus* على الديناميكيات السكانية لمن الخوخ الأخضر *Myzus persicae* على محصول البطاطس. *ikrit Journal for Agricultural Sciences* جامعة تكريت ٢٠١٨ المجلد ١٨، العدد

٢٧- دراسة الكثافة السكانية للوخ الأخضر، *Myzus persicae* Sulz. في نينوى VOL. 5 لا. ٥ (٢٠١٨): وقائع المؤتمر العلمي الزراعي ٢٠١٨ RD 5-6٣ /كلية الزراعة/جامعة كربلاء  
٢٨- الوفرة الموسمية والنباتات المضيفة والأعداء الحيوية لدودة البنجر *Spodoptera Exigua* (مركز). *kirkuk University for Agricultural Sciences... Vol (9) N. (2) 2018*

٢٩- Detailed Review of the Morphology and Life Cycle of the Codling Moth, *Cydia Pomonella* (L.) (Lepidoptera, Tortricidae), and Its DNA Barcodes. The Journal of Research on the Lepidoptera Volume 50 (3): 53-64 The Lepidoptera Research Foundation. September 2019

٣٠- *Cydia pomonella* (L.) (Lepidoptera: Tortricidae) Larvae Infestation on Apple Trees According to Canopy Aspects. ZANCO Journal of Pure and Applied Sciences ZJPAS (2019) , 31(6);135-142

٣١- تأثير Diflubenzuron على حشرات المن *Aphis fabae* Scopoli وحيوية المفترس الطبيعي *Coccinella septempunctat* (L.) المجلة العلمية الرسمية لجامعة صلاح الدين - أربيل ISSN N N (طباع) (طباعة): (٢٢١٨-٢٣٠): (٢٠٢٣-٢٤١٢)، <http://dx.doi.org/10.21271/zjpa> , ٣٩٨٦-٢٤١٢

٣٢- EFFECT OF SOME INSECTICIDES ON APHID INSECT MYZUS PERSICAE (Sulzer) AND IT S PREDATORS AND PARASITES. Mesopotamia J. Agric. Vol.(48) No. (1) 2020

33-Study of the spread potato virus M in some areas of Nineveh Governorate Ali Waleed Ali Nabil Aziz Qassem Juhayna Idris Muhammad Ali

34-Efficiency three species of Aphids sp. In transmitting potato virus M Ali Waleed Ali Nabil Aziz Qassem Juhayna Idris Muhammad Ali

35- THE EFFECT OF SOME ATTRACTANT PLANTS Lysiphlebus fabarum PARASITISM ON GREEN PEACH AHIDS Myzus persicae AND BLACK BEAN APHIDS Aphis fabae. March 2023 Mesopotamia Journal of Agriculture 51(1):24-31

36- First record of potato virus s (PVS) and Detect ordinary strain PVS° in Nineveh Governorate. 10.33899/edusj.2023.136313.1284

٣٧- كفاءة ثلاثة انواع من المن في نقل فايروس ام البطاطا Potato virus M مجلة جامعة كركوك للعلوم الزراعية ١٣ (١٣) ٢٠٢٣

٣٨- دراسة انتشار فايروس M البطاطا في بعض مناطق محافظة نينوى. مجلة جامعة كركوك للعلوم الزراعية ١٣ (١٣) ٢٠٢٣

#### الندوات والمؤتمرات

حضور المؤتمر العلمي للعلوم الزراعية ، كلية التربية ، جامعة ديالى ، 2001

حضور المؤتمر العلمي الاول لكلية الزراعة ، ، جامعة بغداد ، 2001

حضور المؤتمر العلمي للعلوم الزراعية ، كلية التربية ، جامعة ديالى ، 2001

حضور المؤتمر العلمالقطري الثالث لوقاية المزروعات ، كلية الزراعة والغابات ، جامعة الموصل ، 2003

حضور المؤتمر العلمالدولي الاول لوقاية المزروعات ، كلية الزراعة والغابات ، جامعة الموصل ، 2009

المشاركة بالمؤتمر العلمي لعلوم وقاية النبات الثامن في ليبيا 2004

حضور المؤتمر العلملعلوم وقاية النبات التاسع في دمشق 2006

حضور المؤتمر العلملعلوم وقاية النبات العاشر في بيروت 2009

حضور المؤتمر العلمي الاول لكلية التربية الاساس ، ، جامعة الموصل، 2009

المشاركة المؤتمر العلمي الدولي الخامس "التنمية الزراعية المتواصلة" المنعقد في الفترة من ٢١-٢٣ ديسمبر ٢٠٠٩ بكلية الزراعة - جامعة الفيوم.

مشاركة المؤتمر العلمي الاول لتربية البنات ، ، جامعة الموصل ، 2010

حضور المؤتمر العلمي الاول لكلية الزراعة ، ، جامعة دهوك ، 2012

المشاركة المؤتمر العلمي الاول لكلية الزراعة ، ، جامعة الكوفة ، 2013

المشاركة المؤتمر العلمي الأول للمعمل المركزي للمبيدات الحيوية تحت شعار "نحو تداول واستخدام امثل للمبيدات" من ٣- ٥. تموز ٢٠١٣

حضور المؤتمر العلمالدولي الثاني لوقاية المزروعات ، كلية الزراعة والغابات ، جامعة الموصل ، 2013  
المؤتمر الزراعي الثالث لجامعة كربلاء ٢٠١٨

المؤتمر الزراعي الدولي الثالث وذلك بالتعاون مع مركز نُون للبحوث والدراسات المتخصصة تحت عنوان (دور البحث العلمي والزراعة المستدامة في تحقيق الأمن الغذائي (٢٠١٩

**Certificate of participation for participating in their international seminar (the development of COVID-19 and its Effects) 16/4/2020 from the faculty of applied sciences of Fallujah**

**Certificate of participation for has successfully participated in CRISPR-TECNOLOGY**

**Certificate of participation for Viruses and their sisters COVID-19**

شهادة حضور لورشة علمية افتراضية عن (المحاصيل البستانية ودورها في تقوية المناعة وتقليل الاصابة  
بفايروس كورونا COVID-19) ٢٠٢٠/٤/٢١

شهادة حضور لورشة علمية افتراضية عن (جانحة كوفيد -١٩ وتأثيرها على الاغذية والزراعة) في ٢٠٢٠/٤/١٤

شهادة حضور لورشة علمية افتراضية عن (حشرات المواد المخزونة اضرارها والوقاية منها) في ٢٠٢٠/٤/٢٨

شهادة حضور لورشة علمية افتراضية عن(طرائق تسجيل الاتصال الفديوي مع الطالب ضمن الاتصال البطيء  
بالانترنت ) في ٢٠٢٠/٤/١٣

شهادة حضور لورشة علمية افتراضية عن الاحكام والقضايا المتعلقة بالابونة بين الماضي والحاضر .ندوة علمية  
كلية الامام الاعظم جامعة سامراء  
ورشة استخدام google drive في تخزين ومشاركة الملفات ورشة كلية العلوم الثانية

ورشة التدريبية الالكترونية تحت عنوان (الصحة الواحدة العالمية والتحديات العالمية) قسم السلامة المهنية  
والصحة والبيئة في العتبة المقدسة

ورشة تدريبية الكترونية بعنوان ( إنشاء وتنظيم الصفوف الالكترونية في منصة جوجل التعليمية ) ( G Suite for  
Education) قسم تقنيات انظمة الحاسبات / جامعة الموصل

ورشة عمل بعنوان (عمل الاختبارات الالكترونية على منصة Google Classroom ) قسم تقنيات انظمة  
الحاسبات / جامعة الموصل

عدد البحوث المقيمة ٤٨

عدد الترقيات المقيمة ٥

عدد الرسائل والاطاريح المقيمة ٦

عدد الكتب المقيمة ٣

عدد الكتب التي تحت النشر ٢

عدد الكتب التي قيد التأليف ١

رسائل الماجستير واطاريح الدكتوراة

الإشراف على الرسائل العلمية :

١- شذى فاضل - ماجستير (بعض الدراسات البيئية لمن الخوخ الاخضر واختبار كفائته في نقل فايروس البطاطا واي ) - نوقش

٢- محمد شاكر منصور - ماجستير (دراسات بيئية وحيوية على المتطفل A.transcaspicus مع اشارة الى تاثير التغذية الصناعية وبعض المبيدات والاسمدة على حيوية المتطفل) - نوقش

٣- وعد حمودي - ماجستير (دراسة بعض الصفات الحيوية للمتطفل A.matricaria - نوقش

٤- زيور زينل-دكتورة - ( تقييم فاعلية بعض المبيدات الاحيائية في مكافحة دودة البنجر السكري )

## Bio-Ecological study of Codling moth *Cydia pomonella* L. (Lepidoptera: -<sup>o</sup> Some Localities of Kurdistan by Gona Sirwan Sharif Tortricidae) in

٦-ولازال الاشراف على طالبين دكتوراه

### الشهادات التقديرية

مشاركة في مؤتمر محلي او دولي و منح شهادة مشاركة او تقديرية:

حضور المؤتمر العلمي للعلوم الزراعية ، كلية التربية ، جامعة ديالى ، 2001

حضور المؤتمر العلمي الاول لكلية الزراعة ، جامعة بغداد ، 2001

حضور المؤتمر العلمي للعلوم الزراعية ، كلية التربية ، جامعة ديالى ، 2001

حضور المؤتمر العلمالقطري الثالث لوقاية المزروعات ، كلية الزراعة والغابات ، جامعة الموصل ، 2003

حضور المؤتمر العلمالدولي الاول لوقاية المزروعات ، كلية الزراعة والغابات ، جامعة الموصل ، 2009

المشاركة بالمؤتمر العلمي لعلوم وقاية النبات الثامن في ليبيا 2004

حضور المؤتمر العلملعلوم وقاية النبات التاسع في دمشق 2006

حضور المؤتمر العلملعلوم وقاية النبات العاشر في بيروت 2009

حضور المؤتمر العلمي الاول لكلية التربية الاساس ، جامعة الموصل، 2009

المشاركة المؤتمر العلمي الدولي الخامس "التنمية الزراعية المتواصلة" المنعقد في الفترة من ٢١-٢٣ ديسمبر ٢٠٠٩ بكلية الزراعة - جامعة الفيوم.

مشاركة المؤتمر العلمي الاول لتربية البنات ، جامعة الموصل ، 2010

حضور المؤتمر العلمي الاول لكلية الزراعة ، جامعة دهوك ، 2012

المشاركة المؤتمر العلمي الاول لكلية الزراعة ، جامعة الكوفة ، 2013

المشاركة المؤتمر العلمي الأول للمعمل المركزي للمبيدات الحيوية تحت شعار "نحو تداول واستخدام امثل للمبيدات" من ٣- ٥ تموز ٢٠١٣

حضور المؤتمر العلمالدولي الثاني لوقاية المزروعات ، كلية الزراعة والغابات ، جامعة الموصل ، 2013  
المؤتمر الزراعي الثالث لجامعة كربلاء ٢٠١٨

المؤتمر الزراعي الدولي الثالث وذلك بالتعاون مع مركز نُون للبحوث والدراسات المتخصصة تحت عنوان (دور البحث العلمي والزراعة المستدامة في تحقيق الأمن الغذائي (٢٠١٩

Certificate of participation for participating in their international seminar (the development of COVID-19 and its Effects) 16/4/2020 from the faculty of applied sciences of Fallujah

Certificate of participation for has successfully participated in CRISPR-TECNOLOGY

Certificate of participation for Viruses and their sisters COVID-19

شهادة حضور لورشة علمية افتراضية عن (المحاصيل البستانية ودورها في تقوية المناعة وتقليل الاصابة  
بفايروس كورونا COVID-19) ٢٠٢٠/٤/٢١

شهادة حضور لورشة علمية افتراضية عن (جانحة كوفيد -١٩ وتأثيرها على الاغذية والزراعة) في ٢٠٢٠/٤/١٤

شهادة حضور لورشة علمية افتراضية عن (حشرات المواد المخزونة اضرارها والوقاية منها) في ٢٠٢٠/٤/٢٨

شهادة حضور لورشة علمية افتراضية عن(طرائق تسجيل الاتصال الفديوي مع الطالب ضمن الاتصال البطيء  
بالانترنت ) في ٢٠٢٠/٤/١٣

شهادة حضور لورشة علمية افتراضية عن الاحكام والقضايا المتعلقة بالابونة بين الماضي والحاضر .ندوة علمية  
كلية الامام الاعظم جامعة سامراء  
ورشة استخدام google drive في تخزين ومشاركة الملفات ورشة كلية العلوم الثانية

ورشة التدريبية الالكترونية تحت عنوان (الصحة الواحدة العالمية والتهديدات العالمية) قسم السلامة المهنية  
والصحة والبيئة في العتبة المقدسة

ورشة تدريبية الكترونية بعنوان ( إنشاء وتنظيم الصفوف الالكترونية في منصة جوجل التعليمية ( G Suite for  
Education) قسم تقنيات أنظمة الحاسبات / جامعة الموصل

ورشة عمل بعنوان (عمل الاختبارات الالكترونية على منصة Google Classroom ) قسم تقنيات أنظمة  
الحاسبات / جامعة الموصل

#### النشاطات الأخرى

١-أنشطة اكايدمية أخرى

اللجنة الامتحانية ٢٠٠٥-٢٠٠٨

ادارة الدراسات العليا ٢٠٠٤-٢٠٠٥

اللجنة العلمية لعام 2008

لجنة الدراسات العليا 2010

اللجنة العلمية لعام 2017

اللجنة الامتحانية ٢٠١٨-٢٠١٩

لجنة المناهج والمقررات 2018-2019

## لجنة الخبراء 2018-2019

الإشراف على مشاريع تخرج بحثية لطلاب المرحلة الرابعة

الإشراف على الدورة الصيفية لطلبة قسم وقاية النبات

٢-الاهتمامات البحثية

- ١ - مجال مكافحة الحيوية
- ٢ - الطفيليات والمفترسات الحشرية
- ٣ - المبيدات الحيوية ومسببات الامراض الحشرية

٣-المقررات الدراسية

- ١ المقررات الدراسية التي شارك في تدريسها على مستوى مرحلة البكالوريوس:
- ٢مقاومة حيوية رابع وقاية/ عملي
- ٣ حشرات النباتات البستنية المرحلة الرابعة هندسة الحدائق والبساتين
- ٤ - أسس مكافحة الافات المرحلة الثانية ثروة حيوانية
- ٥ - تربية النحل المرحلة الثالثة قسم المحاصيل الحقلية
- ٦ - تربية النحل المرحلة الثالثة ارشاد
- ٧- مبادئ الاحياء المجهرية المرحلة الثانية وقاية النبات
- ٨ - حشرات طبية وبيطرية

٩ - المقررات الدراسية التي شارك في تدريسها لمرحلة الدراسات العليا:

١ المقاومة الحيوية متقدم

٢ كيمياء حيوية الحشرات

٣ سلوكيات الحشرات

٤ ناقلات لمسببات الامراض النباتية

٥-امراض حشرات

٦ طفيليات ومفترسات

الدورات تعليمية او التدريبية داخل مؤسسات التعليم العالي وخارجها :- ١٠

**Real time of PCR It was held in the Biotechnology Department at Baghdad University**