



## السيرة العلمية والذاتية

ا.م.د. الاسم الثلاثي : حميد حمود علي  
القسم وقاية النبات ، كلية الزراعة والغابات، جامعة الموصل، الموصل  
٤١٠٠٢ ، نينوى، العراق  
البريد الإلكتروني الجامعي [dr.hameed@uomosul.edu.iq](mailto:dr.hameed@uomosul.edu.iq)



### التحصيل الدراسي

الشهادة	الاختصاص	سنة التخرج	الجامعة
بكالوريوس	علوم وقاية النبات	١٩٩٩	جامعة الموصل / كلية الزراعة والغابات / العراق
ماجستير	امراض نبات	٢٠٠١	جامعة الموصل / كلية الزراعة والغابات / العراق
دكتوراه	امراض نبات فايروسية	٢٠١١	اكاديمية تميريازوف للعلوم الزراعية/ موسكو/ روسيا

### حقل المعرفة والاهتمام

- ١- التخصص الذي يعمل فيه التدريسي او الأكاديمي في الوقت الحاضر . امراض نبات
- ٢- التخصص الذي يهتم به التدريسي ويتابعه امراض نبات فايروسية
- ٣- تخصصات اخرى قريبة على تخصص التدريسي او الاكاديمي وقاية نبات، نباتات بستنية

### الخبرات العلمية والحقلية

- ١- عضو الجمعية العربية لوقاية النباتات العربية منذ ٢٠٠٦
- ٢- استشاري في مديرية بلدية نينوى لتشخيص اهم الامسبات المرضية على النباتات في محافظة نينوى
- ٣- مشرف على ستة طلبة دراسات عليا في كلية الزراعة والغابات
- ٤- مشارك في العديد من الجولات العلمية للمنظمات الزراعية العاملة في محافظة نينوى
- ٥- مقيم علمي لأكثر من عشرين بحث ورسالة ماجستير ودكتوراه داخل وخارج العراق
- ٦- عضو لجنة مناقشة وامتحان شامل لأكثر من خمسة عشر طالب دراسات عليا

### التعيين

- ١- عضو هيئة تدريسية منذ ٢٠ سنة.
- ٢- حاصل على لقب مدرس منذ ١٥ سنة واستاذ مساعد منذ ٦ سنة.
- ٣- مقرر رئيس قسم الوقاية ٢٠١٢ - ٢٠١٣

### المنشورات العلمية

#### المجلات العلمية

- ١- المجلات العلمية المحلية والدولية (يتم ذكر تفاصيل البحث مثل ما يكتب المصدر في رسالة الماجستير مع ذكر ترميز DOI الخاص بالبحث ان وجد)  
**حميد حمود علي** ، نبيل عزيز قاسم و وقتيبة شعيب النعمة .  
(٢٠٠٥). الحصول على نباتات تين *Ficus carica* L. اسليمة من براعم مصابة بفيروس الموزائيك بتقانة الزراعة النسيجية. مجلة زراعة الرافدين، المجلد (٣٣) العدد (٣).

**Ali, Hameed Hamoud and N.A.kassim . EFFECT OF SOME PLANT EXTRACT AND ANTIBIOTIC ON Cucumber Mosaic Cucumovirus. (2006). Mesopotamia Journal of Agriculture, 2006, Volume 34, Issue 4, Pages 134-139.**  
<http://dx.doi.org/10.33899/magrj.2006.26437>

**Ali, Hameed Hamoud, Keldish MA, Pomaskov UI (2010) . New vector of the potato virus X - Phytophthora infestans (Mont.) de Bary. RUDN JOURNAL OF AGRONOMY AND ANIMAL INDUSTRIES. No 3, 18-23**

<https://agrojournal.rudn.ru/agronomy/article/view/1543>

**Ali, Hameed Hamoud, Keldish MA, Pomaskov UI (2010) . Detection of potato mop-top virus in the regions of Russia. The 5th Scientific conference for Agricultural Sciences Fac. Agric. Assiut. 132-140**

**Ali, Hameed Hamoud and Noor Sallah Ahmed (2018) . Detection of Tomato bushy stunt virus in tomato felids by biology and serology assay, and transmit it by soil. RJS Volume 27 Issue 4 Pages 129-137**

- **Ali, Hameed Hamoud and Noor Sallah Ahmed (2018).** Induced of Systemic Resistance in Tomato Plant Against Tomato Bushy Stunt Virus by Bion and Riboflavin. DOI: [10.33899/rjs.2018.159359](https://doi.org/10.33899/rjs.2018.159359)
- **Ali, Hameed Hamoud and Raghad Naif Mheedi (2019).** Epidemiology and distribution of soil borne viruses in the fields of potato, and are disseminations with out of via-vectors. Journal of Physics Conference Series 1294:092023. DOI: [10.1088/1742-6596/1294/9/092023](https://doi.org/10.1088/1742-6596/1294/9/092023)
- **Ali, Hameed Hamoud and Firas Kadhim Al-Juboori (2019).** BIOCONTROL OF THE ZUCCHINI YELLOW MOSAIC VIRUS POTYVIRUS ON THE THREE GENETIC COMPOSITION OF SQUASH. Mesopotamia Journal of Agriculture 47(2):346-352
- **Ali, Hameed Hamoud and Fadhil Yousif Abbo (2019).** Effect the age of barley plant inoculated with Barley yellow dwarf virus (BYDV) on grain yield and its control by seed treatment . IOP Conference Series Earth and Environmental Science 388:012006. DOI: [10.1088/1755-1315/388/1/012006](https://doi.org/10.1088/1755-1315/388/1/012006)
- **Ali, Hameed Hamoud and Galib Mowafq Saeed . (2020) .** DETERMINATION OF THE FIELD SPREAD OF TOMATO SPOTTED WILT ORTHOTOSPOVIRUS ON THE SOLANACEAE CROPS AND THE ASSOCIATED WEEDS IN NINEVEH PROVINCE. Plant Archives Volume 20 No. 2, 2020 pp. 6362-6366

#### الندوات والمؤتمرات

- ١- المؤتمر العلمي الدولي الثالث في وقاية النبات/ جامعة الموصل ٢٠٠٣
- ٢- المؤتمر الدولي العربي التاسع في وقاية النبات / دمشق ٢٠٠٦
- ٣- المؤتمر الدولي الثامن (الصحة والتعليم- في القرن الواحد والعشرون) موسكو-روسيا ٢٠٠٧
- ٤- المؤتمر الدولي التاسع (الصحة والتعليم- في القرن الواحد والعشرون) موسكو-روسيا ٢٠٠٨
- ٥- المؤتمر الدولي التاسع (المصادر الحيوية والفايروسات) أوكرانيا- كييف ٢٠١٠
- ٦- المؤتمر الدولي الخامس للعلوم الزراعية ، مصر- جامعة اسيوط ٢٠١٠
- ٧- المؤتمر العلمي الزراعي الثاني ، جامعة الكوفة ٢٠١٢
- ٨- المؤتمر العلمي الزراعي الثالث، جامعة الكوفة ٢٠١٣

١٠. المؤتمر العلمي الثاني للعلوم ، جامعة واسط ٢٠١٣
١١. المؤتمر الدولي الحادي عشر في وقاية النبات / عمان ٢٠١٤
١٢. المؤتمر الزراعي العلمي الثالث / جامعة كربلاء ٢٠١٨
١٣. المؤتمر العلمي الثالث لعلوم الحياة/ كلية العلوم /جامعة الموصل ٢٠١٨
١٤. المؤتمر الدولي الثالث للعلوم الزراعيه / كلية الزراعة جامعة البصرة ٢٠١٩
١٥. المؤتمر الدولي العلمي الثاني /كلية العلوم جامعة القادسية ٢٠١٩
١٦. المؤتمر الدولي العلمي الزراعي الافتراضي الاول / كلية الزراعة / جامعة القادسية ٢٠٢٠
١٧. مؤتمر جامعة العميد الدولي الثاني للعلوم الطبية / جامعة العميد /كربلاء ٢٠٢١
١٨. المؤتمر العلمي الدولي الثاني للعلوم الزراعية/ جامعة كربلاء -كلية الزراعة ٢٠٢٢
١٩. ندوة أفات الحنطة بين الواقع والطموح ٢٠١٨
٢٠. ندوة الغابات (غرس شجرة في اي مكان ...بذرة زمن لأت الزمان) / ٢٠١٩
٢١. ندوة واقع الاسماك في العراق/ ٢٠١٩
٢٢. ورشة عمل حول المجهر الالكتروني الماسح/ كلية العلوم/ جامعة القادسية ٢٠١٩
٢٣. ورشة عمل في مركز المعرفة للدراسات والابحاث والتطوير وتنمية الموارد البشرية / بغداد ٢٠١٩ (لغة الجسد، كيفية كتابة التقارير، القيادة)
٢٤. ندوة علمية (امراض النبات الفايروسية) ٢٠٢٠/٥/٢١ كلية الزراعة والاهوار /جامعة ذي قار
٢٥. الورشة العلمية (دور كليات الزراعة في تطوير القطاع الزراعي / كلية الزراعة جامعة واسط (محاضر) ٢٠٢٠/٧/٢
٢٦. ورشة عمل عن التشخيص الجزيئي لمرض النوزيما على نحل العسل (محاضر) ٢٠٢١ جامعة الموصل مع وزارة الزراعة

#### رسائل الماجستير واطاريح الدكتوراة

- ١- نور صلاح احمد الكصب / الكشف المناعي لفايروس *Tombusvirus tomato bushy stunt virus* وتحفيز مقاومته في نباتات الطماطة تحت ظروف الزراعة المحمية (رسالة ماجستير) .
- ٢- غالب موفق سعيد العاني / التحري عن فايروس الذبول المبقع للطماطة في بعض محاصيل العائلة الباذنجانية والادغال المرافقة لها في محافظة نينوى (رسالة ماجستير).
- ٣- هند عامر سعيد /دراسة تشخيصية لانواع النوزيما على نحل العسل تحت ظروف محافظة نينوى(رسالة ماجستير)
- ٤- فرحان جاسم صران الشمري/ التشخيص المصلي والجزيئي لبعض الفايروسات التي تصيب نباتات الجنس *Allium* ومقاومتها إحيانيا (رسالة ماجستير)
- ٥- ليث قيس يونس / التشخيص الجزيئي لفايتوبلازما *Candidatus* لمحصول الطماطة في وبعض الادغال في محافظة نينوى (رسالة ماجستير)
- ٦- دينا محمد زهير الحديدي/ التشخيص المناعي والجزيئي لسلالة تنخر عروق التبغ لفايروس واي البطاطا *PVYn* و استجابة بعض اصناف البطاطا لها (رسالة ماجستير)

#### الشهادات التقديرية

حاصل على اكثر من ثلاثين شهادة تقديرية وكتاب شكر من مؤسسات علمية مختلفة

#### النشاطات الأخرى

- ١- تشخيص الامراض بالتعاون مع بلدية تكليف
- ٢- منظمة الهدف الزراعية
- ٣- الدورة التدريبية لتشخيص الامراض الفايروسية ( منظمة أيكاردا- سوريا / حلب ٢٠٠٦