**السيرة الذاتية**

**الاسم: عدنان عبد الجليل لهوف**

**العنوان: حي الزهور/كربلاء/العراق**

**الهاتف النقال(0)7729252356: 00964**

 **7810541064(0) 00964**

**البريد الالكتروني:** adnan.lahuf@yahoo.com

adnan.lahuf@uokerbala.edu.iq

**المؤهلات العلمية:**

**درجة البكالوريوس:** بتخصص علوم وقاية النبات من قسم وقاية النبات/كلية الزراعة/جامعة الكوفة/العراق-2002

**درجة الماجستير:** بتخصص أمراض النبات من قسم وقاية النبات/كلية الزراعة/جامعة الكوفة/العراق 2005 . (عنوان رسالة الماجستير: التداخل بين المبيد الاحيائي الفلوراميل وبعض المبيدات الكيميائية لمقاومة مرض تعفن البذور وموت البادرات المتسبب عن الفطر *Pythium aphanidermatum* على الطماطة).

**درجة الدكتوراه:** بتخصص فايروسات النبات الجزيئي من كلية علوم الحياة والطب/جامعة ابردين/المملكة المتحدة-2014 .(عنوان أطروحة الدكتوراه: دراسات حول مقاومة العائل والتداخل الجزيئي بين الفايروس *Potato mop-top virus* وناقله (*Spongospora subterranean*.

**اللقب العلمي والخبرة التدريسية:**

أستاذ مساعد في قسم وقاية النبات/ كلية الزراعة/ جامعة كربلاء باختصاص أمراض نبات (فايروسات نبات الجزيئي)

علم الاحياء الجزيئي

علم الوراثة

علم فايروسات النبات

علم أمراض المحاصيل الحقلية

علم أمراض النبات

اللغة الانكليزية

**الابحاث المقبولة للنشر والمنشورة والنشاطات العلمية:**

1. كفاءة بعض مبيدات الحشرات المستخدمة بطرق مختلفة ضد بيض حشرة الدوباس *Ommatissus binotatus* f.sp. *lybicus* DeBerg في محافظة كربلاء. منشور في مجلة جامعة كربلاء- المجلد 5 - العدد 2 العلمي-2007.
2. كفاءة بعض مبيدات الحشرات المستخدمة بطرق مختلفة في الحقل ضد حوريات حشرة الدوباس *Ommatissus binotatus* f.sp. *lybicus* DeBerg في محافظة كربلاء. منشور في مجلة جامعة كربلاء- المجلد 5 - العدد 2 العلمي-2007.
3. عزل وتشخيص ومقاومة لمسبب مرض الذبول على اشجار النخيل في محافظة كربلاء منشور في مجلة جامعة كربلاء- المجلد 5 - العدد 2 العلمي-2007.
4. المقاومة الاحيائية لمرض تعفن البذور وموت البادرات المتسبب عن الفطر *Rhizoctonia solani* على الحنطة باستخدام عزلة فعالة من الفطر *Trichoderma harzianum* Rifai منماة على اوساط رخيصة. منشور في مجلة جامعة كربلاء- المجلد 6 - العدد 3 العلمي-2008.
5. مقاومة مرض تعفن البذور وموت البادرات المتسبب عن الفطر *Rhizoctonia solani* على الحنطة باستخدام بعض الطرق الأحيائية. منشور في مجلة جامعة كربلاء- المجلد 6 - العدد 3 العلمي-2008.
6. عزل وتشخيص العوامل المسببة لمرض تعفن بذور وموت بادرات الحنطة في محافظة كربلاء ومقاومتها باستخدام بعض العوامل الاحيائية والكيميائية. منشور في مجلة كربلاء للعلوم الزراعية - المجلد 4 - العدد 1 -2017.
7. عزل وتشخيص عزلة جديدة من فايروس *Potato mop-top virus* واستخدامها في تقييم طريقة الاسكات الجيني في نباتات التبغ المعدلة وراثيا لمقاومة نفس الفايروس. منشور في مجلة جامعة كربلاء- المجلد 15 - العدد 3 العلمي-2017.
8. التسجيل الاول لدبور تورم الاوراق *Ophelimus maskelli* (Ashmead) على شجر اليوكالبتوس *Eucaylptus camaldulensis*في كربلاء مقبول للنشر في مجلة Arab Journal of plant protection المجلد 36 - العدد2 الذي سيصدر في أب 2018.
9. عزل وتشخيص 33 مسببات فطرية ممرضة لأنواع مختلفة من النباتات في محافظة كربلاء ولأول مرة وتسجيلها ضمن البيانات الجينية في المركز الدولي لمعلومات التقانات الاحيائية The National Center for Biotechnology Information.

**المشاركة في المؤتمرات المحلية والدولية**

1. أصول وراثية جديدة لمقاومة فايروس *Potato mop-top virus* وناقله *Spongospora subterranea* . المؤتمر الدولي لعلم فايروسات النبات المتقدم المنعقد في 25-27 من شهر ايلول للعام 2013 في جامعة ايست انجليا- مدينة نورش- انكلترا- المملكة المتحدة.
2. تحديد مصادر مقاومة لفايروس *Potato mop-top virus* وناقله *Spongospora subterranea* . مؤتمر حماية المحاصيل في شمال بريطانيا المنعقد في 27-28 من شهر شباط للعام 2014 في مدينة دندي-اسكتلندا- المملكة المتحدة.
3. دراسات مجهرية وجزيئية حول العلاقة بين الفايروس *Potato mop-top virus* وناقله *Spongospora subterranea*. الاجتماع الرئيسي لجمعية أمراض النبات البريطانية المنعقد 1-2 من شهر ايلول للعام 2014 في جامعة سانت اندروز-مدينة سانت اندروز-اسكتلندا- المملكة المتحدة.

**الخدمات الاكاديمية**

1. مدير التسجيل في كلية الزراعة /جامعة كربلاء من العام 2005 الى 2007.
2. عضو باللجنة العلمية لقسم وقاية النبات/كلية الزراعة /جامعة كربلاء.
3. رئيس وعضو العديد من اللجان العلمية والإدارية والامتحانية في قسم وقاية النبات /كلية الزراعة/جامعة كربلاء.
4. عضو لجنة مناقشة طالب ماجستير وحسب الامر الإداري ذي العدد ع/6/2647 في 26/12/2017
5. عضو في جمعية وقاية النبات العربية
6. عضو في جمعية أمراض النبات البريطانية
7. عضو في المؤتمر العلمي الزراعي الثالث المنعقد في 5-6 اذار للعام 2018 في كلية الزراعة/جامعة كربلاء/كربلاء-العراق.
8. القاء العديد من الندوات العلمية والحلقات الدراسية باختصاص أمراض النبات و أمراض المحاصيل الحقلية وفايروسات النبات.

**المنح الممنوحة**

منحة دراسية للحصول على درجة الدكتوراه في علم فايروسات النبات الجزيئي منحت لي من قبل وزارة التعليم العالي والبحث العلمي العراقية في العام 2009.