

## السيرة الذاتية

### الاستاذ الدكتور رافد أحمد عباس

#### Pro. Dr. Rafid Ahmed Abbas

مكان العمل : قسم المحاصيل الحقلية / كلية الزراعة / جامعة القاسم الخضراء / وزارة التعليم العالي والبحث العلمي / العراق

Al-Qasim Green University/ Agriculture College/ Field Crops Department/ Hilla city/ Iraq

Phone: +9647901350306; email: [rafidahmed@agre.uoqasim.edu.iq](mailto:rafidahmed@agre.uoqasim.edu.iq)

#### المهارات

- متخصص في علوم المحاصيل الحقلية ، مكافحة البيولوجية للأدغال ، بيئة و بيولوجيا نباتات الأدغال ، مبيدات الأدغال ، مقاومة مبيدات الأدغال ، بقايا مبيدات الأدغال ، مبيدات الأدغال الطبيعية ، الإدارة المتكاملة للأدغال *integrated weed management*
- من ذوي الخبرة في الإشراف على طلاب البكالوريوس.
- تدريس دروس النظرية والعملية عن حياتية الأدغال ، مكافحة الأدغال ، فسلة الأدغال ، مبيدات الأدغال ، علم الأدغال
- الإشراف على مشاريع طلاب البكالوريوس والماجستير والدكتوراه في علم الأدغال وطرائق مكافحتها والمساهمة في مناقشات دراسات عليا ( ماجستير ودكتوراه) داخل وخارج الجامعة .
- الكفاءة في جميع مجالات *Microsoft Office* ، بما في ذلك *Access* و *Excel* و *Word* و *PowerPoint*.
- إجادة استخدام برامج التحليل الإحصائي المختلفة مثل *Genstat* و *SPSS*.

#### التعين

رقم الامر الوزاري : 19730 تاريخ الامر :- 19 / 12 / 2005

رقم الامر الجامعي: د/956 تاريخ الامر :- 23 / 1 / 2006

رقم الامر الاداري بالمباشرة : 92 تاريخ الامر :- 29 / 1 / 2006

#### التدرج العلمي والوظيفي

- (2006 - 2014) مدرس مساعد في قسم المحاصيل الحقلية - كلية الزراعة / جامعة بابل / العراق.
- (2014 - 2017) مدرس في قسم المحاصيل الحقلية / كلية الزراعة / جامعة القاسم الخضراء / العراق.
- (2014 الى 2016 ) رئيس قسم المحاصيل الحقلية / كلية الزراعة / جامعة القاسم الخضراء / العراق.
- (2017-2022) أستاذ مساعد في قسم المحاصيل الحقلية / كلية الزراعة / جامعة القاسم الخضراء / العراق.
- (2022) أستاذ في قسم المحاصيل الحقلية / كلية الزراعة / جامعة القاسم الخضراء / العراق.

#### التحصيل الدراسي

| التاريخ | جهة المنح  | الاختصاص         | الشهادة  |
|---------|--|------------------|----------|
| 2001    | جامعة بغداد  | المحاصيل الحقلية | بكلوريوس |
| 2004    | جامعة بغداد  | المحاصيل الحقلية | ماجستير  |
| 2004    | الجامعة التقنية الوسطى / المعهد الطبي التقني / المنصور | تقنيات الصيدلة   | دبلوم    |
| 2014    | جامعة بغداد  | المحاصيل الحقلية | دكتوراه  |

#### البحوث المنشورة

| ت | عنوان البحث   | اسم المجلة   | العدد   | المجلد | نوع النشر | سنة النشر |
|---|---|--|---------|--------|-----------|-----------|
| 1 | Identification of Phytochemicals in Myrtus communis L. Extract by GC-Mass and their Effectiveness in the Green Synthesis of ZnO Nanoparticles | IOP Conference Series: Earth and Environmental Science | 1215(1) | 012028 | سكوبس     | 2023      |

|      |       |        |         |   |  |    |
|------|-------|--------|---------|---|--|----|
| 2023 | سكوبس | 2      | 8       | Revis Bionatura   | Effect of different rates of Axial herbicide on growth vegetative of Barley and associated weed  | 2  |
| 2023 | سكوبس | 062018 | 1158(6) | IOP Conference Series: Earth and Environmental Science  | Response of Barley Cultivars to Weed Control with Herbicides and Datura Leaf Extract and Its Reflection on Growth Indicators                                   | 3  |
| 2023 | سكوبس | 062026 | 1158(6) | IOP Conference Series: Earth and Environmental Science  | Impact of Some Herbicides on Growth Indicators of Some Wheat Cultivars and Weight of Companion Weeds   | 4  |
| 2022 | سكوبس | 23     | 1       | RESEARCH ON CEOPS   | Evaluation of the efficiency of some herbicides in controlling weeds in wheat ( <i>Triticum aestivum</i> )   | 5  |
| 2022 | سكوبس | 2      | 20      | Caspian Journal of Environmental Sciences   | Effects of chemical herbicides and Datura leaves extract on the companion weed of two barley cultivars <i>Hordeum vulgare</i> L., the yield and its components | 6  |
| 2020 | سكوبس | 16     | 1       | International Journal of Agricultural and Statistics Sciences   | EVALUATION OF THE EFFECTIVENESS OF SORGHUM LEAF EXTRACT AND HERBICIDE IN CONTROLLING FLAX WEEDS  | 7  |
| 2020 | سكوبس | 16     | 1       | International Journal of Agricultural and Statistics Sciences   | TESTING OF THE EFFICACY OF SOME CHEMICAL AND BIOLOGICAL HERBICIDES TO CONTROL DARNEL WEED  | 8  |
| 2018 | محلي  | 10     | 1       | Euphrates Journal of Agriculture Science  | EFFECT OF SPRAYING SOME MIRONUTRINTS IN SOME TRAITS AND GREEN YIELD OF HYDROPONIC BARLEY   | 9  |
| 2017 | محلي  | 9      | 2       | مجلة الفرات للعلوم الزراعية   | استجابة كمية بذار الحنطة لتغير نمط الزراعة وأثره في حاصل الحبوب ومكوناته   | 10 |
| 2016 | عالمي | 61     | 6       | Alexandria Journal of Agricultural Sciences,  | التأثيرات الأيلوباثية لمخلفات زهرة الشمس على الحاصل ومكوناته والأدغال المرافقة للباقلء   | 11 |
| 2016 | محلي  | 4      | 8       | مجلة الفرات للعلوم الزراعية   | تأثير خفض معدلات رش المبيدات الانتخابية في الحاصل ومكوناته لبعض اصناف الباقلاء والأدغال المرافقة لها   | 12 |
| 2016 | عالمي | -      | -       | وقائع مؤتمر الوراثة والبيئة العلمي الدولي الرابع/القاهرة/جمهورية مصر العربية للمدة من 23-30 تموز 2016 | تأثير المعالجة المغناطيسية لمحلول رش مبيد Glyphosate في المحتوى الكلوروفيلي وتراكم المادة الجافة لنباتات الحلفا واثرها في كفاءة مكافحة وخفض التلوث البيئي      | 13 |
| 2014 | محلي  | 45     | 8       | مجلة العلوم الزراعية العراقية   | المعالجة المغناطيسية لمحلول رش مبيد Glyphosate و اثرها في كفاءة مكافحة الحلفا لتقليل التلوث البيئي   | 14 |
| 2013 | محلي  | 5      | 4       | مجلة الفرات للعلوم الزراعية   | Fluazifop-butyl و اثرها في كفاءة مكافحة المعالجة المغناطيسية لمحاليل رش مبيد الكيماوية للحلفا وتقليل التلوث البيئي بالمبيدات                                   | 15 |
| 2012 | محلي  | 2      | 43      | مجلة العلوم الزراعية العراقية   | تأثير رش البورون واليوتاسيوم في نمو وحاصل الخردل الابيض  | 16 |
| 2011 | محلي  | -      | -       | المؤتمر العلمي الخامس لجامعة واسط   | تأثير البورون واليوتاسيوم في الصفات النوعية لبذور الخردل الابيض <i>Sinapis alba</i> L.   | 17 |