

السيرة الذاتية



الاسم: فرحان جاسم محمد البهادلي

التحصيل الدراسي: دكتوراه في وقاية النبات اختصاص حشرات

تاريخ التخرج: بكالوريوس علوم زراعية عام 1997، ماجستير 2012، دكتوراه 2021 من جامعة مردوخ في غرب استراليا

العنوان الوظيفي: استاذ ورئيس قسم وقاية النبات في كلية الزراعة بجامعة ميسان / العراق

التولد: 19973

الحالة الاجتماعية: متزوج

عدد سنوات الخدمة: 24

التشكرات: 25

اللجان: الوزارية 1 ، الجامعية 4 ، الكلية 30

العنوان: 111/357 الوحدة

مركز مدينة ميسان / العراق 62001

الاتصال: +964 771 531 5352

البريد الإلكتروني: farhanalhakim@yahoo.com

السيرة الشخصية: ولدت في محافظة ميسان في جنوب العراق واکملت فيها الدراسة الابتدائية والمتوسطة والاعدادية. وظفت في مزرعة قصب السكر في ميسان بصفة مهندس زراعة وبعنوان مسؤولا لشعبة مكافحة آفات قصب السكر.

عام 2008 انتقلت الى جامعة ميسان وتسلمت عدة مناصب منها مسؤول شعبة الجودة وبعدها مدير العلاقات في شعبة الاعلام وبعدها رئيس قسم الانتاج الحيواني في كلية الزراعة ومدير محطة البحوث الزراعية ومن ثم معاون عميد كلية الزراعة للشؤون العلمية والدراسات العليا وحاليا رئيس قسم وقاية النبات.

Publications and Presentations. البحوث المنشورة والدورات العالمية.

- Al-Behadili, F. J., Bilgi V., Li, J., Wang, P., Taniguchi, M., Agarwal, M., Ren, Y. and Xu, W. 2019. Cold Response of the Mediterranean Fruit Fly (*Ceratitis capitata*) on a Lab Diet. *Insects*, 10(2), p.48.
- Al-Behadili, F.J., Agarwal, M., Xu, W. and Ren, Y. 2020. Cold responses of the Mediterranean fruit fly *ceratitis capitata* wiedemann (Diptera: Tephritidae) in Blueberry. *Insects*, 11(5), p.276.
- Al-Behadili, F.J., Agarwal, M., Xu, W. and Ren, Y., 2020. Mediterranean fruit fly *Ceratitis capitata* (Diptera: Tephritidae) eggs and larvae responses to a low-oxygen/high-nitrogen atmosphere. *Insects*, 11(11), p.802.
- Al-Behadili, F.J and Alaa S.J. *Nesidiocoris tenuis* as potential predator of *Tuta absoluta*, their hosts, distribution and density on different vegetable crops in Basrah. *Bull. Iraq. Nat. Hist. Mus.* (2012) 12 (2): 1-6.
- Participation in the ICE 2017: 19th International Conference on Entomology, Paris, France in October 19-20, 2017. Evaluation of Low Temperature as Treatment Tool for Eradication of Mediterranean Fruit Fly (*Ceratitis capitata*) in Artificial Diet.
- Narrogin Regional Outlook conference 28 August 2018.
- Chemical and biological security training by Sandia national laboratories of America. Sydney, Australia in February 2019.
- Diminish the chances of Mediterranean fruit fly *Ceratitis capitata* eggs surviving by suppressing the expression of the heat shock protein 27 gene (*Hsp27*).
- Synthesis and characterization of Fe₃O₄@SiO₂ -supported metal-organic framework PAEDTC@MIL-101 (Fe) for degradation of chlorpyrifos and diazinon pesticides.
- Competition Between the Mediterranean Fruit Fly, *Ceratitis capitata*, and the Peach Fruit Fly, *Bactrocera zonata* Under the Agricultural Ecosystem in Central Iraq