



السيرة العلمية والذاتية

الاسم الثلاثي : خالد اميري محمد

القسم: وقاية النبات، كلية الزراعة والغابات، جامعة الموصل، الموصل، نينوى، العراق
البريد الإلكتروني الجامعي : khalidomairy73@uomosul.edu.iq

التحصيل الدراسي

الشهادة	الاختصاص	سنة التخرج	الجامعة
بكالوريوس	علوم زراعية/ وقاية النبات	2001	جامعة الموصل / كلية الزراعة والغابات / العراق
ماجستير	انتاج نباتي/ مكافحة حيوية	2009	جامعة الفرات الاوسط التقنية/ الكلية التقنية- المسيب
دكتوراه	حشرات/ مكافحة حيوية	2020	جامعة ميردوك / كلية الطب البيطري وعلوم الحياة / استراليا

حقل المعرفة والاهتمام

- 1- التخصص الذي يعمل فيه التدريسي او الأكاديمي في الوقت الحاضر: علم الحشرات
- 2- التخصص الذي يهتم به التدريسي ويتابعه: علم وقاية النبات
- 3- تخصصات اخرى قريبة على تخصص التدريسي او الأكاديمي: علوم الحياة

الخبرات العلمية والحقلية

- 1- عضو في نقابة المهندسين الزراعيين العراقيين منذ ٢٠٠١.

التعيين

1. عضو هيئة تدريسية منذ سنة ٢٠٠٦.
2. حاصل على لقب مدرس منذ سنة ٢٠١٤.

المنشورات العلمية

المجلات العلمية

1. الزبيدي، حمزة كاظم. العميري، خالد اميري. محمد، مروة باسل والمحمدي، علي فدعم. ٢٠١٣. تأثير مستخلصات ثمار الكراوية في بعض الجوانب الحياتية لعثة درنات البطاطا. مجلة العلوم الزراعية العراقية - ٤٤ (٦): ٧٣٨-٨٤٤.
2. العميري، خالد اميري. 2013. تأثير الزيت الطيار لبذور بعض الأنواع النباتية في بعض الصفات الحياتية لدودة الشمع الكبرى GALLERIA MELLONELLA L. (LEPIDOPTERA: PYRALIDAE). مجلة العلوم الزراعية العراقية - ٤٤ (٣): ، ٣٦٧-٣٧٢.

3. Mohammed, K., Agarwal, M., Li, B., Newman, J., Liu, T. and Ren, Y., 2020. Evaluation of d-Limonene and β -Ocimene as Attractants of

- Aphytis melinus (Hymenoptera: Aphelinidae), a Parasitoid of Aonidiella aurantii (Hemiptera: Diaspididae) on Citrus spp. Insects, 11(1), p.44.
- Mohammed, K., Agarwal, M., Du, X.B., Newman, J. and Ren, Y., 2019. ^٤ Behavioural responses of the parasitoid Aphytis melinus to volatiles organic compounds (VOCs) from Aonidiella aurantii on its host fruit Tahitian lime fruit Citrus latifolia. Biological Control, 133, pp.103-109.
- Mohammed, K., Agarwal, M., Newman, J. and Ren, Y., 2017. ^٥ Optimization of headspace solid-phase microextraction conditions for the identification of volatiles compounds from the whole fruit of lemon, lime, mandarin and orange. Journal of Biosciences and Medicines, 5(3), pp.176-186.
- Mohammed, K., Agarwal, M., Newman, J. and Ren, Y., 2017. ^٦ Optimization and Validation for Determination of VOCs from Lime Fruit Citrus aurantifolia (Christm.) with and without California Red Scale Aonidiella aurantii (Maskell) Infested by Using HS-SPME-GC-FID/MS. International Journal of Bioengineering and Life Sciences, 9(7), pp.771-775.
- Mohammed, K., Karaca, I., Agarwal, M., Newman, J. and Ren, Y., ^٧ 2020. Age-specific life tables of Aonidiella aurantii (Maskell)(Hemiptera: Diaspididae) and its parasitoid Aphytis melinus DeBach (Hymenoptera: Aphelinidae). Turkish Journal of Agriculture and Forestry, 44(2), pp.180-188.
- Mohammed, K., Agarwal, M. and Ren, Y., 2021, July. D-limonene and ^٨ β -oci-mene Attract Aphytis melinus to In-crease Parasitism of California Red Scale Aonidiella aurantii (Hemiptera: Aphididae) on Citrus. In Proceed-ings of the 1st International Elec-tronic Conference on Entomology (pp. 1-15). s Note: MDPI stays neu-tral with regard to jurisdictional claims in published maps and institu-tions..

الندوات والمؤتمرات

١. وقائع المؤتمر العلمي الاول لوقاية النبات – كلية الزراعة والغابات – جامعة الموصل – للفترة من ٢٩-٣٠ تشرين الثاني - ٢٠١٠.
٢. وقائع المؤتمر العلمي الرابع لوقاية النبات – كلية الزراعة والغابات – جامعة الموصل – للفترة من ١٠-١١ كانون الاول – ٢٠٢٣.