



السيرة العلمية والذاتية

الاسم الثلاثي :- بسام يحيى إبراهيم

القسم وقاية نبات, كلية الزراعة والغابات, جامعة الموصل,

البريد الإلكتروني الجامعي bassamy1966@uomosul.edu.iq



التحصيل الدراسي

الشهادة	الاختصاص	سنة التخرج	الجامعة
بكالوريوس	وقاية نبات	١٩٨٨	الموصل
ماجستير	امراض نبات	٢٠٠٥	الموصل
دكتوراه	امراض نبات	١٩٩٧	الموصل
		٢٠٠٩	الموصل

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
- ٣- تخصصات اخرى قريبة على تخصص التدريسي او الاكاديمي وقاية نبات

الخبرات العلمية والحقلية

- ١- شهادة المدقق الداخلي للمواصفة القياسية ايزو ٩٠٠١ - ٢٠٠٨ من قبل مؤسسة BM - Trada
- ٢- شهادة تطبيق للمواصفة القياسية ٩٠٠١ - ٢٠٠٨ من قبل مؤسسة BM - Trada
- تدريس المواد الدراسية
- ١-أحياء مجهرية
- ٢-اسس وقاية ١ ثالث اقتصاد
- ٣- مبادئ وقاية اثنائي مكننة
- ٤- اسس وقاية ١ اول اقتصاد
- ٥- امراض محاصيل ١ ثالث محاصيل
- ٦- افات زراعية ١ ثالث تربية
- ٧-وبائية امراض نبات متقدم
- ٨- فسلجة فطريات متقدم
- ٩- تصنيف فطريات متقدم
- ١٠- علم السموم متقدم
- ١١ - حاسبات (تحليل احصائي) متقدم

التعيين

١٩٩٢

المنشورات العلمية

المنشورات العلمية :

- ١ Influence of Glomus intraradices and Trichoderma harzianum on pepper fusarium wilt control NYM Al-Morad, BY Ibraheem, NYM Al-Morad Tikrit Journal for Agricultural Sciences ٤(٣) مجلة تكريت للعلوم الزراعية ١٨ 2019

-٧ Isolation and Characterization of Furanocoumarins from Golden Delicious Apple Seeds BA Ahmed, YF Mustafa, BY Ibrahim J. Med. Chem. Sci 5, 537-545 3 2022

3-FURANOCOUMARINS FROM GOLDEN DELICIOUS APPLE SEEDS: ISOLATION AND CHARACTERIZATION BA Ahmed, YF Mustafa, BY Ibrahim Turkish Journal of Field Crops 26 (2), 270-276 3 2021

4-BIOLOGICAL CONTROL OF THE COMPLEX DISEASE OF RHIZOCTONIA SOLANI AND ROOT-KNOT NEMATODE Meloidogyne javanica ON CHICKPEA BY Glomus spp. AND Pseudomonas sp. FK Aljuboori, BY Ibrahim, AH Mohamed IRAQI JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCES 53 (3), 669-676 2 2022

5-THE PROTECTIVE ROLE OF NATURAL COUMARINS DERIVATIVES AND ANPRO SUPPLEMENT AGAINST AFLATOXIN B1 POLLUTION IN THE QUAILS COTURNIX JAPONICA DIET B Ahmed, BY Ibrahim, YF Mustafa Mesopotamia Journal of Agriculture 51 (1), 1-13 2023

6-Effect of immersion seedlings of capsicum annum that infected with cucumber mosaic virus in suspension of bacteria Azospirillum brasilense and Trichoderma harzianum T-22 on ... SM Baker, NA Kassim, BY Ibrahim Kirkuk University Journal For Agricultural Sciences 13 (2), 119-130 2022

7-The effect of immersing seedlings of capsicum annum that infected with cucumber mosaic virus in suspensions of Azospirillum brasilense and Trichoderma harzianum T-22 on some SM Baker, NA Kassim, BY Ibrahim Journal Of Kirkuk University For Agricultural Sciences 13 (2) 2022

8-Defence enzymes induction in chickpea genotypes treated with Trichoderma harzianum T-22 against Rhizoctonia solani. DAN Al-Noman, BY Ibrahim EurAsian Journal of Biosciences 14 (2) 2020

9-ISOLATION AND IDENTIFICATION OF FUNGI ASSOCIATED WITH APPLE ROT IN STORES AND CONTROL BY INY Almurad, SY Muhammed Mesopotamia Journal of Agriculture 47 (عدد إضافي ثالث خاص) ... بالمؤتمر الزراعي 2019

10 BIOLOGICAL AND CHEMICAL CONTROL FOR SOME FUNGI ASSOCIATED WITH POTATO TUBER ROT BY Ibrahim, SY Mohammad Mesopotamia Journal of Agriculture 46 (4) 2018

11-Biological and chemical control for some fungi associated with potato tuber rot BYISY Mohammad Mesopotamia J. of Agric. Vol. (64) No. (4) 8102 64 (4), 358-364 2018

12 EFFECT OF TREATMENT WITH TRICHODERMA SPP ON THE LEVEL OF PEROXIDASE, POLYPHENOLOXIDAES AND CHITINASE IN COWPEA PLANTS VIGNA UNGUICULATA EFFECTED BY ROOT-KNOT NEMATODAS ...M Asma'a Mesopotamia Journal of Agriculture 39 (4) 2011

13 Effect of Trichoderma harzianum (Th20K) N22 biotype in reducing infection level on some wheat cultivars with Bipolaris sorokiniana. HK Taha, NY Mohamad, BY Ibrahim Arab Journal of Plant Protection 29 (2), 192-198 2011

14-GRAPEVINE BRANCHES DECLINE CAUSED BY Curvularia lunata Ellis K Hassan Taha Mesopotamia Journal of Agriculture 38 (1), 160-167 2010

15-NEW BIOTYPE OF Trichoderma spp EFFECTIVE IN PRODUCTION OF SOME PLANT GROWTH REGULATORS K Hassan Taha Mesopotamia Journal of Agriculture 38, 75-82 2010

16-BIOLOGICAL AND CHEMICAL CONTROL OF DAMPING OFF AND ROOT ROT OF TOMATO CAUSED BY Fusarium solani WITH Pseudomonas aeruginosa AND THE FUNGICIDE BENLATED B Yahya Ibraheem Mesopotamia Journal of Agriculture 33 (2), 107-114 2005

17-PATOGINICTYAND PJYTOTOXITY OF HENDERSONULA TORULOIDEA NATTRAS ON CITRUS TREES BY Ibraheem College of Agriculture 2005

18-Diagnosis of Aspergillus flavus and the Effect of Using Coumarin Compounds and Lactobacillus plantarum on the Growth of the Fungus and the Reduction of Aflatoxin B1 Produced in BA Ahmed

الندوات والمؤتمرات

مؤتمر وقاية النبات كلية الزراعة جامعة الموصل
مؤتمر وقاية النبات كلية الزراعة جامعة الكوفة
الندوة العلمية عن أفاق تطوير زراعة الفستق في محافظة نينوى
دورة نظام الجودة للمواصفة القياسية ايزو 9001- 2008 عمان / الاردن
دورة نظام الجودة للمواصفة القياسية ايزو 9001- 2008 كلية الادارة والاقتصاد / جامعة الموصل
دورة تطبيق نظام الجودة للمواصفة القياسية ايزو 9001- 2008 كلية الادارة والاقتصاد / جامعة الموصل

رسائل الماجستير واطارح الدكتوراة

رسالة ماجستير: تأثير المعاملة بالفطر *Trichoderma harzianum* T-22 ومركب البايون BION على الاستجابة الكيموحيوية لتراكيب وراثية من نباتات الحمص المصابة بتعفن الجذور : دعاء عبد النافع عبد القادر
رسالة ماجستير استجابة صنفين من الفيزيا freesie X hybrid للغمر بالاسمدة الحيوية والرش بالحديد والبتواسيوم النانوي)، للطلاب علاء الدين ابراهيم عبد العزيز،
اطروحة دكتوراه : تحفيز المقاومة الجهازية ضد فايروس موزائيك الخيار باستخدام البكتريا *Azospirillum brasilense* و الفطر *Trichoderma harizantum* T-22 في نبات الفلفل للطالبة: سيلدا محمد بكر

PhD thesis :Molecular diagnosis of *Aspergillus flavus* and the effect of using coumarin compounds and *Lactobacillus plantarum* on the growth of the fungus and the reduction of aflatoxin B1 produced in corn Ban Ali Ah

رسالة ماجستير : دراسة لانواع الفطر *Trichoderma* sp. في مناطق زراعة البطاطا وقدرتها التضادية إزاء الفطر *Rhizoctonia solani* المسبب لمرض تفرح ساق البطاطا للطالبة مروى مروان اسماعيل

الشهادات التقديرية

النشاطات الأخرى