



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي _ جامعة ديالى
كلية الزراعة قسم
السيرة الذاتية لعضو الهيئة التدريسية



البيانات الشخصية

صورة شخصية

07716333983	موبايل	محمد نديم قاسم حنتوش	الاسم
Mohammedalhashime1982@gmail.com	البريد الالكتروني	1982/2/1	تاريخ الميلاد

الشهادة واللقب العلمي: ماجستير. مدرس.

التكامل في مكافحة مرض التعفن الفحامي المتسبب عن الفطر <i>Macrophomina phaseolina</i> على محصول البطيخ <i>Cucumis melo L.</i>	عنوان رسالة الماجستير
	عنوان اطروحة الدكتوراه

ت	المهام الإدارية التي كلف بها	للفترة
١		
٢		
٣		
٤		
٥		
٦		

عدد اللجان التي شارك فيها: ١٠

واهمها:

١- عضو لجنة امتحانية

٢- عضو في لجنة منحة الطلبة

٣- ضمان الجودة في القسم

المشاركات في خدمة الجامعة و المجتمع

م.	اسم المشاركة	نوع المشاركة	الفترة
١			

- ١- قاسم ، محمد نديم و صالح حسن سمير. ٢٠١٢. قدرة العاملين الاحيائيين *Pseudomonas fluorescens* و *Trichoderma harzianum* والفطر الممرض *Macrophomina phaseolina* في تحمل المبيدات الكيميائية. مجلة الانبار للعلوم الزراعية. ١٠ (٢).
- ٢- قاسم ، محمد نديم و صالح حسن سمير و عبد الجبار صالح احمد. ٢٠١٤. الفعالية الكيماوية و الاحيائية لمكافحة الماكروفومينا على البطيخ. مجلة العلوم الزراعية العراقية. ٤٥ (٢).
- ٣- حنتوش ، محمد نديم قاسم . ٢٠١٥. فعالية مستخلصي القرنفل والديرم في مكافحة الفطر *Fusarium solani* المسبب لموت بادرات القطن. مجلة الفرات للعلوم الزراعية. ٧ (٣).
- ٤- Hantosh, M. N. , Kareem A. H. , Hussein A. S. and Faris M. S. 2015. Efficacy of tolerance of bio-agents and plant pathogenic fungi to fungicides by food poison technique. European Academic Research . 12 (2).
- ٥- حنتوش ، محمد نديم قاسم . ٢٠١٦. فعالية مستخلصي الكمون والدارسين في مكافحة الفطر *Rhizoctonia solani* المسبب لموت بادرات القطن. مجلة الفرات للعلوم الزراعية. ٨ (٢).
- ٥- حنتوش، محمد نديم قاسم و فارس محمد سهيل. ٢٠١٦. اول تسجيل لمرض التعفن الفحمي على الفلفل الحلو (*Capsicum annuum* L) في العراق ومكافحته احيائياً وكيميائياً. مجلة الفرات للعلوم الزراعية. ٨ (٣).
- ٧- فعالية المستخلص الكحولي لقشور ثمار الرمان في مكافحة الفطر *Rhizoctonia solani* المسبب لموت بادرات القطن. مقبول للنشر. مجلة جامعة كركوك للعلوم الزراعية. (مقبول للنشر).

المقررات الدراسية التي قام بتدريسها:

م .	اسم المقرر

١	امراض المحاصيل الحقلية
٢	حشرات المحاصيل الحقلية
٣	تربية النحل
٤	مبادئ احياء مجهرية
٥	امراض بساتين
٦	كيمياء حيوية

الإشراف على رسائل الماجستير والدكتوراة

ت	ماجستير/دكتوراة	اسم الطالب	عنوان الرسالة

العضوية في الجمعيات العلمية :

ت	اسم الجمعية	مقر الجمعية	نوع العضوية
١	نقابة المهندسين الزراعيين	العراق	عضو

الدورات التدريبية:

م.	اسم الدورة	مكان الانعقاد	تاريخ الانعقاد

الانجازات والانشطة العلمية الاخرى (كتب مؤلفة،براءة اختراع ،كتب مترجمة ،كتاب مساعد، مقالات علمية،الخ):

١- متبقيات المبيدات في الأغذية و كيفية التخلص منها (نشرة علمية).

٢- السموم الفطرية Mycotoxin (نشرة علمية)