



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 الفحمي 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.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)