



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



البيانات الشخصية

	موبايل	حسين علي مظني علي	الاسم
hussenali@agriculture.uodiyala.edu.iq	البريد الالكتروني	1982-3-13	تاريخ الميلاد

الشهادة واللقب العلمي: ماجستير : مدرس

الكثافة العددية وبعض طرائق مكافحة المتكاملة لثrips البصل Thrips البصل tabaci Lindeman (Thysanoptera: Thripidae) على محصول البصل	عنوان رساله الماجستير
-----	عنوان اطروحة الدكتوراه

الفترة	المهام الإدارية التي كُلف بها	ت
864 في 2013\5\28	مسؤول شعبة البعثات والعلاقات الثقافية في الكلية	1
580 في 2014\3\25	مقرر قسم علوم التربة والموارد المائية	2
840 في 2012\5\9	مسؤول مختبر احياء التربة المجهرية	3

وأهمها:

1. اللجنة الامتحانية

المشاركات في خدمة الجامعة و المجتمع

ت	اسم المشاركة	نوع المشاركة	الفترة
1	عضو في لجنة مكافحة الحشرات في اروقة	مكافحة الافات الحشرية	2013\5\30 – 5\16

البحوث المنشورة و المقبولة للنشر :

ملاحظة : تكتب البحوث بالطريقة المعتمدة في كتابة البحوث العلمية لمجلة ديالى للعلوم الزراعية.

- العنبي ، حسين علي واخرون . 2014 . استخدام بعض الفطريات الممرضة في مكافحة حشرة الخنفساء الصدئية الحمراء (Coleoptera: Tenebrionidae) (*Tribolium castaneum* (Hbst.) . مجلة ديالى للعلوم الزراعية المجلد. (2) العدد 5 : 275-282 .

- العنبي ، حسين علي واخرون . 2014 . تأثير استعمال بعض التوابل في مكافحة بالغات حشرة خنفساء الطحين الصدئية (الحمراء) . (*Tribolium castaneum* (Herbest) . مجلة ديالى للعلوم الزراعية ( 6 ) 2 : ( 248 - 225 . (Coleoptera:Tenebrionidae))

- العنبي ، حسين علي . 2016 . تقييم نسب القتل المئوية لبعض المبيدات الاحيائية في الكثافة العددية لبعض اطوار الذبابة البيضاء (Homoptera: Aleyrodidae) (*Bimisia tabaci* (Gennadius) في الزراعة المتداخلة على نباتي الخيار واللوبياء في الحقل . مجلة ديالى للعلوم الزراعية العدد (2) المجلد (8)

- العنبي ، حسين علي مطني . 2015. تقييم الكفاءة النسبية لبعض المبيدات الاحيائية في خفض الكثافة العددية لثريس البطيخ (*Thrips palmi* Karny (Thysanoptera: Thripidae) في الحقل على خيار القثاء . مجلة البصرة للعلوم الزراعية المجلد 28 (1) 200-210 .

- Al-karboly , Hammesd H. & Hussein Ali Moutny al-anbaki.2013. INTEGRATION OF BIO-PESTICIDES AND COLORED STICKY TRAPS TO CONTROL ONION THRIPS, Thrips tabaci Lindeman (TYSANOPTERA: THRIPIDAE) IN ONION FIELDS.Jou. of Dyala vo. (5) 1 .
- Al-karboly , Hammesd H. & Hussein Ali Moutny al-anbaki.2014. Efficacy of tow sampling methods for monitoring, control and estimating seasonal abundance of onion thrips, Thrips tabaci Lindeman (Thripidae: Thysanoptera) on onion in Iraq. Journal of Agricultural Technology Vol. 10(1):243-251.
- Al-Nbaki, Hussein Ali Moutny and others.2014BIOCONTROL FUNGI IN REDUCING THE POPULATION DENSITY OF THE COTTON WHITE FLY ON COWPEAS. global .j.of biology.agriculture and health u.sceince.journal Vol.3(3):246-251

المقررات الدراسية التي قام بتدريسها:

م.م	اسم المقرر
1	اسس وقاية النبات
2	مبادئ الاحياء المجهرية
3	حشرات البساتين
4	
5	
6	

الإشراف على رسائل الماجستير والدكتوراة

ت	ماجستير/دكتوراة	اسم الطالب	عنوان الرسالة او الاطروحة
	لايوجد		

العضوية في الجمعيات العلمية :

ت	اسم الجمعية	مقر الجمعية	نوع العضوية
1	لايوجد		

الدورات التدريبية:

اسم الدورة	مكان الانعقاد	تاريخ الانعقاد
طرائق التدريس	رئاسة جامعة ديالى	2012\10\3
كفاءة الحاسوب	رئاسة جامعة ديالى	2012\10\7
دورة تدريبية (المكتبة الافتراضية)	رئاسة جامعة ديالى	2013\1\2

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