



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



البيانات الشخصية

الاسم	خالد إبراهيم مصطفى	موبايل	
تاريخ الميلاد	١٩٨٤/١١/٣	البريد الالكتروني	khalidagre@yahoo.com

الشهادة واللقب العلمي:

عنوان رساله الماجستير	أثر بعض الأوساط الزراعية المحلية في إنتاجية الفطر المحاري Oyster mushroom وقابليته الخزنية
عنوان اطروحة الدكتوراه	

ت	المهام الإدارية التي كُلف بها	الفترة
١	مقرر قسم	٢٠١٦ - لحد الان
٢		
٣		

عدد اللجان التي شارك فيها:

وأهمها:

١. اللجنة الامتحانية
٢. لجنة ادخال بيانات الطلبة الاوراكل
٣. لجنة التصحيح الالكتروني

المشاركات في خدمة الجامعة و المجتمع

ت	اسم المشاركة	نوع المشاركة	الفترة
١			

البحوث المنشورة و المقبولة للنشر :

▪ عبد الهادي، عبد الاله مخلف و خالد إبراهيم (٢٠١٠) . تأثير وسط الحلفا ونوع المدعم على الكفاءة الحيوية والقابلية الخزنية للفطر المحاري *pleurotus ostreatus* ، مجلة ديالى للعلوم الزراعية ، ٢(١): ٢٣٥-٢٠٨ .

▪ مصطفى، خالد إبراهيم، احمد ثامر حومد و باسم الماس عيسى. (٢٠١٦) . استجابة نبات الشليك (*Fragaria × ananassa Duch.*) للرش بالمحلول المغذي Tecamin flower و منشط النمو Hyperatonic تحت ظروف البيت البلاستيكي غير المدفأ . مجلة الفرات للعلوم الزراعية ، ٨(٢): ٧٤-٦٩ .

- Al-Badrany, K. I., Abdulilah M. A., Adyba N. R., and Zeina M. A. (2014) .Effect of substrate and ascorbic acid on the storage life and nutritional value of oyster mushroom (*Pleurotus ostreatus*), J. of Modern Science and Heritage, 2(1):161-171. Sweden.

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

المقررات الدراسية التي قام بتدريسها:

م.	اسم المقرر
١	مبادئ صناعات غذائية
٢	تشريح نبات
٣	مبادئ احصاء
٤	تصميم وتحليل التجارب
٥	

الإشراف على رسائل الماجستير والدكتوراة

ت	ماجستير/دكتوراة	اسم الطالب	عنوان الرسالة او الاطروحة

اسم الدورة	مكان الانعقاد	تاريخ الانعقاد
ادخال بيانات الطلبة (الاوراكل)		
استخدام جهاز HPLC في التحليل		

العضوية في الجمعيات العلمية :

ت	اسم الجمعية	مقر الجمعية	نوع العضوية
١	نقابة المهندسين الزراعيين	بغداد	
٢	منتدى المخترعين العراقيين	بغداد	

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

براءة اختراع: تقويم فاعلية الفطر *Calvatia Craniformis* في علاج دواء القوباء الحلقية Ringworm Disease في الأبقار