

السيرة الذاتية



الاسم : ثائرة خيري عثمان فرج الراوي

تاريخ الميلاد : 1962-10-22

الحالة الزوجية : متزوجة

عدد الأولاد : 2

الديانة : مسلمة

التخصص : دكتوراه علوم زراعية / انتاج فاكهة

الوظيفه : تدريسي

الدرجة العلمية : مدرس

عنوان العمل : قسم البستنة وهندسة الحدائق / كلية علوم الهندسة الزراعية/ جامعة بغداد

هاتف العمل :

الهاتف النقال : 07901792515

البريد إلكتروني : thairaalrawi13@hotmail.com

أولاً : المؤهلات العلمية .

التاريخ	الكلية	الجامعة	الدرجة العلمية
1984	الزراعة	بغداد	بكالوريوس
2005	الزراعة	بغداد	الماجستير
2015	الزراعة	بغداد	الدكتوراه
			أخرى

ثانياً : التدرج الوظيفي .

ت	الوظيفة	الجهة	الفترة من - الى
1	م. م باحث - تدريسي	وحدة ابحاث النخيل والتمور- كلية الزراعة - جامعة بغداد	2016-2010
2	م. د. تدريسي	قسم البستنة وهندسة الحدائق - كلية الزراعة- جامعة بغداد	2020-2016

ثالثاً : التدريس الجامعي .

ت	الجهة (المعهد / الكلية)	الجامعة	الفترة من - الى
1	كلية الزراعة - قسم البستنة وهندسة	بغداد	2020- 2010

رابعاً : المقررات الدراسية التي قمت بتدريسها.

ت	القسم	المادة	السنة
1	البستنة	فاكهة مستديمة	2010 -2011
2	البستنة	النخيل	2011- 2012
3	البستنة	تقانات احيايية	2015-2016
4	الأقتصاد الزراعي	مبادئ بستنة	2017-2016
5	البستنة وهندسة الحدائق	النخيل	2017-2016
6	الاقتصاد الزراعي	مبادئ بستنة	2018-2017
7	التربة	انتاج فاكهة	2017-2018
8	الاقتصاد الزراعي	مبادئ بستنة	2019-2018
9	المحاصيل الحقلية	مبادئ بستنة	2019-2018

2019-2018	بيئة نبات	البيستنة وهندسة الحدائق	10
2019-2018	البيستنة وهندسة الحدائق	مكافحة التصحر	11
2020-2019	البيستنة وهندسة الحدائق	البيستنة وهندسة الحدائق	12
2020-2019	البيستنة وهندسة الحدائق	وقاية النبات	13
2020-2019	بيئة نبات	البيستنة وهندسة الحدائق	14
2020- 2019	البيستنة وهندسة الحدائق	ارشاد زراعي ونقل التقنيات	15

خامساً: (الاطاريح ، الرسائل) التي أشرف عليها (لا يوجد)

ت	اسم الأطروحة أو الرسالة	القسم	السنة
---	-------------------------	-------	-------

سادساً : المؤتمرات والندوات العلمية التي شارك فيها.

ت	العنوان	السنة	مكان انعقادها	نوع المشاركة
1	ندوة النخيل الاول	2009	جامعة بغداد - كلية الزراعة	حضور
2	ندوة النخيل الثاني	2012	جامعة بغداد - كلية الزراعة	منظم
3	المؤتمر العلمي الدولي الاول	2016	الجامعة التقنية الجنوبية	مشاركة ببحث
4	ندوة النخيل الثالث	2016	جامعة بغداد - كلية الزراعة	مقرر
5	المؤتمر العلمي الزراعي الخامس	2017	جامعة الأنبار - كلية الزراعة	حضور
6	المؤتمر الدولي الأول والسابع محليا التخطيط الحضري والإقليمي في العراق لما بعد الحداثة	2017	جامعة بغداد/ مركز التخطيط الحضري والإقليمي للدراسات العليا	حضور

ثامنا: المشروعات البحثية في مجال التخصص لخدمة البيئة والمجتمع أو تطوير التعليم

ت	أسم البحث	محل النشر	السنة
1	دراسة تحديد جنس نخيل التمر في مرحلة البادرات باستخدام المؤشرات الجزيئية والتقليدية	Euphrates journal of Agriculture	2015
	تأثير طرائق مختلفة للإنباج الاصطناعي والمعاملة بالكالسيوم في الصفات الخزنوية لثمار الموز	المؤتمر العلمي الدولي الأول للجامعة التقنية الجنوبية-1: 7-9	2016
2	تشخيص جنس بادرات نخيل التمر باستخدام بعض مؤشرات الدنا الجزيئية	مجلة العلوم الزراعية العراقية 48(5): 1197- 1205	2017
3	تأثير الرش بحامض الهيومك والطحالب البحرية Algazone في بعض صفات النمو الخضري لشتلات التين صنف White Adratca و اسود ديالى	مجلة الفرات للعلوم الزراعية -9(4): 1033- 1044	2017
4	Effect of Irrigation Terminating Times on Gene expressions OeDGAT1, OeFAD2.1 and OeFAD6 and Oil Quality and Quantity in Olive Cultivars	SABRAO Journal of Breeding and Genetics 50 (3) 329-343,	2018
5	INDUCTION AND FLOW CYTOMETRY, GC-MS IDENTIFICATION OF TETRAPLOIDS THROUGH COLCHICINE TREATMENTS IN DATURA STRAMONIUM	Plant Archives.19 (1): 241-250	2019
6	Fruit Effect of Different Pollination Methods on Date Palm	Indian Journal of Ecology 47 Special Issue (12): 275-280	2020
7	GENETIC VARIABILITY INDUCTION, UPR, ISSR AND GC-MS IDENTIFICATION THROUGH EMS MUTAGENESIS OF DATURA STRAMONIUM L	Plant Archives Vol. 20 No. 1, pp. 1653- 1663	2020

2020	Plant Archives 20 (1), 1085-1088	NANO FERTILIZER BENEFITS AND EFFECTS ON FRUIT TREES A REVIEW	8
------	-------------------------------------	---	---

✓

عاشراً: كتب الشكر ، الجوائز و شهادات التقدير.

السنة	الجهة المانحة	كتاب الشكر أو الجائزة أو شهادة التقدير	ت
2015	شبكة نخيل التمر العراقية	جائزة افضل اطروحة نخيل	1
2020	وزارة التخطيط-الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية	براءة اختراع :طريقة جديدة لإنتاج اعلى نسبة من الزيت والأحماض الدهنية غير المشبعة من ثمار الزيتون بتقنية تقنين ماء الري	2
2020	وزارة التخطيط-الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية	براءة اختراع : تعظيم محتوى القلويدات المهمة طبييا مع تشخيص مركبات فعالة جديدة بتاثير التضاعف الكروموسومي الرباعي Tetraploidy في نبات الداتورة (Darura (stramonium L	3

ثاني عشر: اللغات .

✓ الانكليزية

✓

✓

ملحوظة : يتم تسليم نسخة على CD