

السيرة الذاتية



الاسم : لمياء خليفة جواد العامري

تاريخ الميلاد : بغداد / 1 / 2 / 1971

الحالة الزوجية : متزوجة

عدد الأولاد : ثلاثة

الديانة : مسلم

التخصص : زراعة الانسجة

الوظيفة : تدريسية

الدرجة العلمية : استاذ مساعد

عنوان العمل : كلية الزراعة - جامعة بغداد

القسم : البستنة و هندسة الحدائق

الهاتف النقال : 07713540952

البريد الإلكتروني : lamiaaalamery@gmail.com

أولا : المؤهلات العلمية .

التاريخ	الكلية	الجامعة	الدرجة العلمية
1992/6/30	الزراعة	بغداد	بكالوريوس
2000/8/20	الزراعة	بغداد	الماجستير
2007 /8/1 ولحد الان	الزراعة	بغداد	الدكتوراه

ثانيا : المقررات الدراسية التي قمت بتدريسها .

السنة	المادة	القسم	ت
2008 خريفي	مبادئ بستنة	المكائن و الآلات الزراعية	1
2009 ربيعي	حلقات دراسية	البستنة	2

3	الوقاية	مبادئ بستنة	2009 خريفي
4	البستنة	حلفاء دراسية	2010 ربيعي
5	علوم الاعذية	مبادئ بستنة	2010 خريفي
6	البستنة	زراعة انسجة	2011 ربيعي
7	البستنة	تقانات احياوية	2012 خريفي
8	البستنة	زراعة انسجة	2012 ربيعي
9	البستنة	تقانات احياوية	2013 خريفي
10	البستنة	زراعة انسجة	2013 ربيعي
11	البستنة	تقانات احياوية	2014 خريفي
12	البستنة	زراعة انسجة	2014 ربيعي
13	البستنة	تقانات حيائية	2015 خريفي
14	البستنة	زراعة انسجة	2016 ربيعي
15	البستنة	تقانات حيائية	2017 خريفي
16	البستنة	زراعة انسجة	2017 ربيعي
18	البستنة	زراعة كالس (متقدم) وطرق كتابة البحث متقدم	2018 خريفي

ثالثا : الأنشطة العلمية الاخرى .

- 1- المشاركة في المؤتمر العلمي الاول / قسم علوم الحياة / كلية العلوم / جامعة بغداد في دراسة بعنوان تأثير تراكيز مختلفة من السايكوسيل و الكومارين في انتاج الدرنات الدقيقة لاربعة اصناف من البطاطا *Solanum tuberosum* L. خارج الجسم الحي .
- 2- المشاركة في ورشة العمل المقامة في كلية التربية للعلوم الصرفة وحدة التعليم المستمر بعنوان (استخلاص المركبات الفعالة من الاعشاب و النباتات الطبية) .

رابعا : لبحوث المنشور.

ت	اسم البحث	محل النشر	السنة
---	-----------	-----------	-------

2010	مجلة الانبار للعلوم الزراعية	تأثير الاجهاد الملحي في صفات النمو الخضري لنباتات اربع صناف من البطاطا خارج الجسم الحي	1
2014	مجلة الفرات للعلوم الزراعية	تأثير حامض الفينيل الانين في امكانية زيادة حامض الروزمارنك وبعض المركبات الفينولية لنبات بلسم الليمون <i>Melissa officinalis</i> خارج الجسم الحي	2
2014	مجلة كربلاء الزراعية العراقية	تأثير الـ Abscissic acid و الحالة الفيزيائية للوسط في الانتاج و الصفات النوعية للدرنات الدقيقة (Microtubers) لصنفين من البطاطا خارج الجسم الحي .	3
2015	المجلة المصرية للعلوم التطبيقية	تثير بعض منظمات النمو و نسبة الـ $NO_3 : NH_4$ على اكثر صنفين من نبات القرنفل (Master و Famosa) والحد من ظاهرة التزجج خارج الجسم الحي .	4
2013	مجلة الكوفة للعلوم الزراعية	استجابة البطاطا المزروعة خارج الجسم الحي لاضافة الـ Salicylic acid و الحالة الفيزيائية للوسط في إنتاج الدرنات الدقيقة (Microtubers) لصنفين من البطاطا	5
2016	مجلة العلوم الزراعية العراقية	تأثير تراكيز الساييتوكاينينات و السكروز في مواصفات البصيلات لنبات الـ <i>Hippeastrum hybriduum</i> المتكونة خارج الجسم الحي	6
2016	ممجلة العلوم الزراعية العراقية	دراسة تأثير الساييتوكاينينات و الاوكسينات في تكوين وانتاج نبيتات الـ <i>Hippeastrum hybriduum</i> خارج الجسم الحي	7

الإشراف

- 1- مشرف على طالبة الماجستير ميساء حامد احمد العبيدي في رسالتها الموسومة (تأثير بعض المحفزات في انتاج بعض المركبات الثانوية لنبات الترناجان *Melissa officinalis* خارج الجسم الحي .
- 2- مشرف على طالبة الماجستير بلسم ابراهيم حسين في رسالتها الموسومة (اكثر و تكوين ابصال الـ *Hippeastrum* خارج الجسم الحي)
- 3- مشرف على طالبة الماجستير آمنة طالب سلمان عن رسالة الماجستير الموسومة (تأثير تراكيز مختلفة من الـ *Jasmonic acid* و *Benzyl adenine* و البوتاسيوم في انتاج ونوعية الدرنات الدقيقة . خارج الجسم الحي .
- 4- مشرفة على طالبة الماجستير فرح عبد الكريم خضير الموسومة (تأثير الـ *Phloroglucinol* ومصدر الكربون في اكثر اصل التفاح MM106 خارج الجسم الحي .

5- مشرفة على طالبة الماجستير زينب مهدي عبدالحسين الموسومة (تأثير المجال المغناطيسي ومنظمات النمو النباتية في اكثار و تركيز المادة الفعالة لنبات اكليل الجبل Rosemary officinals خارج الجسم الحي)

اللجان :-

السنة	اللجنة
2014-012	عضو في اللجنة العلمية لوحدة النباتات الطبية
2013 -2 012	رئيس اللجنة المكلفة في شطب المواد لتألف في القسم
2016 - 2015	رئيسة لجنة الاشراف التربوي
2017 - 2016	عضو لجنة الاشراف التربوي
2018 - 2017	عضو اللجنة الامتحانية