السيره الذاتيه



الاســـم : نبيل جواد كاظم العامري

تاريخ الميلاد : بغداد 20 / 5 / 1972

الحالة الزوجية : متزوج

عدد الأولاد: ثلاثة

الديانة : مسلم

التخصص : انتاج خضر

الوظيفة : رئيس قسم البستنة وهندسة الحدائق

الدرجة العلمية: استاذ دكتور

عنوان العمل: كلية علوم الهندسة الزراعية - جامعة بغداد

القسم البستنة و هندسة الحدائق

هاتف العمل: 07902781210

الهاتف النقال: 07902781210

nabil.jwad@coagri.uobaghdad.edu.iq : البريد الالكتروني

اولاً: المؤهلات العلمية.

التاريخ	الكليـــة	الجامعة	الدرجة العلمية
1998/6/30	الزراعة	بغداد	بكالوريوس
2001/12/1	الزراعة	بغداد	الماجستير
2011/12/13	الزراعة	بغداد	الدكتوراه

ثانیا: المقررات الدراسیة التی قمت بتدریسها.

السنـــة	المسادة	القســم	ت
2012خريفي	مبادئ بستنة	المكائن و الآلات الزراعية	1
2012ربيعي	الزراعة العضوية	البستنة	2
2013 خريفي	تصميم و تحليل التجارب الزراعية	البستنة	3

2013ربيعي	الزراعة العضوية	البستنة	4
2014 خريفي	تصميم وتحليل التجارب الزراعية	البستنة	5
2014 ربيعي	زراعة عضوية متقدم	البستنة	6
2015 خريفي	تصميم وتحليل التجارب	البستنة	7
2015 ربيعي	فسلجة نبات	البستنة	8
2016 خريفي	فسلجة نبات	البستنة	9
2016 ربيعي	زراعة عضوية متقدم + تغذية نبات	البستنة	10
2017 خريفي	فسلجة نبات	البستنة	11
2017 ربيعي	زراعة عضوية متقدم + تغذية نبات	البستنة	
2018	فسلجة اجهاد نبات	البستنة	

= ثالثاً: الندوات العلمية التي شارك فيها.

نوع المشاركة	مكان أنعقادها	السنــة	العنوان	Ç
ادارة جلسة	قسم البستنة	2014	ادخال اصناف البطاطا عالية القيمة الغذائية	1
محاضر	قسم البستنة	2014	التوجه نحو الانتاج النظيف باستخدام الزراعة العضمية	2
محاضر	كلية الزراعة	2016	البذور صناعة	3

رابعا: الأنشطة العلمية الاخرى.

القاء محاضرة علمية لموظفى دائرة الارشاد / وزارة الزراعة بعنوان

الانتاج العضوي تحت ظروف البيوت المحمية

🔳 خامسا: لبحوث المنشور.

السنة	محل النشر	أسم البحث	ت
2012	مجلة الفرات للعلوم الزراعية	تأثير الاسمدة العضوية في نمو وانتاج الطماطة تحت ظروف البيوت البلاستيكية المدفأة	1

2012			_
2012	مجلة الفرات للعلوم الزراعية	تأثير سماد الابقار و رش معلق الخميرة في نمو و حاصل الطماطة تحت ظروف البيوت	2
		المحمية المدفئة	
2014	مجلة العلوم الزراعية	تأثير رش مستخلص بعض المخلفات العضوية في نمو و انتاج الطماطة	3
2014	المجلة المصرية للعلوم	تثير مصادر مختلفة من النتروجين العضوي على نمو و حاصل انتاج الخس و محتواه	4
	التطبيقية	من النترات	
2014	مجلة الفرات للعلوم الزراعية	استجابة محصول الطماطة للتسميد الفوسفاتي و العضوي و الحيوي	5
2014	مجلة ديالى للعلوم الزراعية	انتاجية الطماطة تحت ظروف الزراعة المتكاملة 1–	6
///	20.	تأثير التسميد الفوسفاتي و العضوي و الحيوي في الحاصل و مؤشراته لمحصول	
HIIIIA	13 BK - 17	الطماطة .Lycopersicon esculentum Mill	
2014	مجلة ديالى للعلوم الزراعية	انتاجية الطماطة تحت ظروف الزراعة المتكاملة 1–	7
115		تأثير التسميد الفوسفاتي و العضوي و الحيوي في الصفات النوعية للثمار و تركيز	
10	R.	Lycopersicon esculentum Mill. الفسفور لنبات الطماطة	
2019	Plant Archives 19 (2), 1664-1670	EFFECT OF CULTAR ON GROWTH AND PRODUCTION OF TWO CULTIVARS OF RANUNCULUS PLANT UNDER DIFFERENT ENVIRONMENTAL CONDITIONS	8
2019	Plant Archives 19 (2), 1656-1663	EFFECT OF GIBBERELLINS ON GROWTH AND PRODUCTION OF TWO CULTIVARS OF RANUNCULUS PLANT UNDER DIFFERENT ENVIRONMENTAL CONDITIONS	9
2020	The Iraqi Journal of Agricultural Science 51 (3), 865-873	IMPACT OF Conocarpus erectus L. FERTILIZER, AND SOME MICRONUTRIENTS ON GROWTH AND PRODUCTION OF POTATO	10
2020	The Iraqi Journal of Agricultural Science 51 (4), 1048-1057	8 STIMULATION GROWTH AND YIELD OF POTATO BY BUTTONWOOD PRUNNING RESIDUES AND SPRAYING SEVERAL MICRONUTRIENTS	11

2022	The Iraqi Journal of Agricultural Science 53 (5), 1107-11114	GROWTH, YIELD, AND ANTIOXIDANT TRAITS OF DIFFERENT PARTS OF BEETROOT AS AFFECTED BY VERMICOMPOST AND GLUTATHIONE	12
2022	Biochwmical and Cellular Archive 22(2),3381-3883	OPTIMIZATION GROWTH AND YIELD OF CABBAGE PLANT BY FOLIAR APPLICATION OF VITAMIN B12 AND GSH	13
2022	NeuroQuantology 20(11), 2737-2745	Effect of acryl covering and bio-organic fertilization on improving growth and production traits of chilli pepper Capsicum frutescens L.	14
2021	Baghdad Science Journal 18(3),501-508	Effects of Nitrogen and Sulfur Sprays on the Growth and Production of Broccoli Brassica Oleracea var. Italica L.	15

سادساً: كتب الشكر و شهادات التقدير.

السنة	الجهة المانحة	كتاب الشكر وشهادة التقدير	ت
2013 , 2012	عمادة كلية الزراعة/جامعة بغداد	ك <mark>تاب شكر وتقدير ع</mark> دد 2	1
2014	دائرة الارشا <mark>د ال</mark> زراعي / وزارة <mark>ال</mark> زراعة	شه <mark>ادة تقديري</mark> ة من مدير دائرة الارشاد	2

<u>سابعا : روابط المواقع العلمية:</u>

No.	<u>Web</u>	<u>Links</u>
1	الباحث العلمي	https://cutt.ly/wCv8gXr
2	بوابة البحوث	https://cutt.ly/kCv8RMu
3	حساب الباحث في سكوبس	https://cutt.ly/GCv8Bu9
4	السيرة الذاتية	https://cutt.ly/6Cv4U3p

ثامنا: اللغات: اللغة العربية ، اللغة الانكليزية.