## السيرة الذاتية



	البيانات الشخصية
عبدالله كريم جبار عباس الجبوري	الاسم الرباعي
استاذ	اللقب العلمي
تدريسي في كلية الزراعة / جامعة المثنى	مكان العمل
abdallah-karrm74@mu.edu.iq	بريد الالكتروني
1974/8/17 سماوة	تاريخ ومكان الميلاد
متزوج	الحالة الاجتماعية
07817217758	رقم الموبايل
أستاذ جامعي	العنوان الوظيفي
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	** **** *** ***

	المؤهلات التعليميه		
عنوان الرسالة/ الاطروحة	الجامعة	التاريخ	الشهادة
تأير إضافة البتيومين في بعض الصفات الفيزيائية لتربة	البصرة	2004	بكلوريوس
رملية			
تأثير اللقاح المتداخل لبكتريا Azotobacter	المثنى	2012	ماجستير
chroccocum وفطر الميكورايزا Glomus mosea في			
زيادة جاهزية الفسفور ونمو نبات الحنطة			
عزل وتشخيص بكتريا Psedumonas flourscens	بغداد	2016	دكتوراه
وBacillus subtilis بتقتية PCR ودراسة تأثير اللقاح			
المثبت في نمو نبات الذرة الصفراء			

	نة العلمية	الدرج
جهة الاصدار	التاريخ	اللقب العلمي
جامعة المثنى	2012/11/7	مدرس مساعد
جامعة المثنى	2016/8/23	مدرس
جامعة المثنى	2018\12\19	استاذ مساعد
جامعة المثنى	2025/1/24	استاذ
اشرفت على 11 طالب ماجستير		

البحوث المتشورة					
العدد	المجلد	اسم المجلة	السنة	اسم البحث	Ü
2	6	Journal of Research in Ecology (Claivert)	2018	Efficiency of immobilization technique for Azotobacter chroococcum and its effect on the growth and yield of wheat Triticum aestivum L.	1
1	16	Int. J. Agricult. Stat. Sci (Scopus)	2020	EVALUATION OF NANO FERTILIZER AND ABSTRACT OF ORGANIC MATTER AND METHOD OF APPLICATION ON SOME QUALITY PROPERTIES AND YIELD OF FABA BEAN (VICIA FABA L(.	2
2	20	Plant Archives (Scopus)	2020	THE EFFECT OF NANO NITROGEN AND BIO- FERTILIZER TYPES ON NPK CONCENTRATION IN SOIL AND OKRA PLANT	3
2	10	Indian Journal of Public Health Research & Development, (Scopus)	2019	Influence Bacterial Inoculant of Local Isolates of Azotobacter Vinelandii and Irrigation Water Quality on Growth and Yield of Wheat (Triticum aestivum L.)	4

1	19	Plant Archives (Scopus)	2019	EVALUATION OF FOLIAR APPLICATION WITH NANO FERTILIZER SUPER MICRO PLUS) IN DIFFERENT TIMES ON )	5
				AVAILABILITY AND	
				UPTAKE OF SOME MICRONUTRIENTS AND SOME QUALITY	
				PROPERTIES OF RICE (ORIZA SATIVA L.)	
2	6	Al-Muthanna J. for Agric	2018	Influence of biological inoculant of	6
		Sci.		Paenibacillus polymyxa on available phosphorous from phosphorous rock on	
				growth and yield of Zea mays L.	
		2021 Second International	2021	The Effect of Type and Method of Immobilizing	7
		Conference for	2021	Bacillus megaterium Bacteria Inoculation in	•
		Agricultural Science		Increasing Potassium Available and Growth of	
				Wheat Plant Triticum aestivum L	
	قبول		2022	Effect of Trichoderma Harzianum and Algae	8
	نشر	Earth and		Chara sp and Levels of Mineral Fertilizer on	
		Environmental Science		Plant NPK Concentration and Wheat Yield	
				.Triticum aestivum L	
	IOP	Earth and Environmental	2021	Hanan Effect of Sulfur-Oxidizing Bacteria Thiobacillus	9
	CON	Science Science	2021	Thioparus and Different Levels of Agricultural	9
	.F			(.Sulfur on Wheat Yield (Triticum Aestivium L	
	IOP		2022	Effect of Adding Phosphate-Dissolving Bacteria	10
	CON	IOP Publishing Ltd.		on the Activity of Phosphatase Enzyme and	
	.F			some Soil Characteristics and the Yield of	
				Solanum melongena L. under Protected	
_		Al-Muthanna J. For Agric		Cultivation Conditions	
1	9	Sci	2022	The Interacting effect of sulphur oxidizing bacteria Thiobacillus thioparus and	11
				organic matter on the growth and yield of	
				(.wheat (Triticum aestivum L	
4	9	مجلة الفرات للعلوم الزراعية	2017	اختبار كفاءة تقنية التقييد لبكتريا Pseudomonas	12
_		,		fluorescence في	
				اذابتها للفوسفات وتأثيرها في نمو وحاصل الذرة الصفراء	
		, and the second of the second		.Zea mays L	
1	9	مجلة مركز بحوث التقتيات الاحيانية	2012	لتأثير المتداخل لفطر المايكورايزا Glomus mosseae	13
		ا (د حیایت-		وصخر الفوسفات في زيادة جاهزية الفسفور ونمو نبات الحنطة	
2	4	مجلة المثنى للعلوم الزراعية	2016	عزل وتشخيص بكتريا Pseudomonas fluorescense	14
				وأختبار كفاءتها في أذابة الفوسفات الصلبة في المزارع السائلة	
2	4	مجلة المثنى للعلوم الزراعية	2016	عزل وتشخيص بكتريا Bacillus subtilis واختبار كفاءتها	15
		7		في اذابة الفوسفات الصلبة في المزارع السائلة	
1	4	مجلة المثنى للعلوم الزراعية	2016	تأثير مستويات مختلفة من النتروجين والفسفور في امتصاص	16
				نبات الطماطة للزنك تحت ظروف البيت البلاستيكي	

		الكتب المترجمة	
الملاحظات		اسم الكتاب	Ç
منجز		Water harvesting and soil moisture retention	1
منجز	التشجير والغابات في الأراضي الجافة	Afforestation and Forests at the Dryland Edges	2

_	
المناصب الادارية	ت
مقرر قسم علوم التربة والموارد المائية كلية الزراعة جامعة المثنى 2012	1
رئيس قسم مكافحة التصحر منذ 2016 ولغاية 2021	2
رئيس قسم علوم التربة والموارد المائية منذ 2023 ولحد الان	3
عضو اللجنة الوزارية في وزارة التعليم العالي لتقييم نسب الجفاف في العراق	4
عضو اللجنة الوزارية في وزارة التعليم العالي لبرنامج المليون شجرة	5
عضو اللجنة الوزارية في وزارة التعليم العالي الخاصة بتحديث المناهج	6