

السيرة الذاتية

الاسم الرباعي: ولاء محمود شاكر رشيد

تاريخ الولادة: 1988/10/31

الشهادة: دكتوراه تاريخ الحصول عليها : 2022/8/23

التخصص العام: علم النبات التخصص الدقيق: فسلجة النبات

اللقب العلمي: مدرس مساعد تاريخ الحصول عليه : 2017/10/10

عدد السنوات في التعليم العالي: 12 سنة

عدد السنوات خارج التعليم العالي: لا يوجد

البريد الإلكتروني: walaa.mahmood.shakir@uodiyala.edu.iq

الجهة المانحة لشهادة البكالوريوس: جامعة ديالى تاريخ الحصول عليه : 2010/7/27

الجهة المانحة لشهادة الماجستير: جامعة ديالى تاريخ الحصول عليه : 2017/10/10

الجهة المانحة لشهادة الدكتوراه: جامعة ديالى تاريخ الحصول عليه : 2022/8/23

عنوان رسالة الماجستير: (تأثير مدد الري في نمو وحاصل أصناف من الذرة الصفراء *Zea mays L.*).

عنوان اطروحة الدكتوراه: (تأثير اضافة جسيمات اوكسيد وكبريتيد الزنك النانوي والرش بمركب مثيل الجاسمونيت في نمو وحاصل نبات البروكلي *Brassica oleracea L.* ومحتواه من مركب السلفورافان) .

- الوظائف التي شغلها:

ت	الوظيفة	مكان العمل	الفترة من - الى
1-	موظفة	جامعة ديالى/كلية التربية للم الصرفة /امانة مجلس الكلية	2017-2010
2-	تدريسية	جامعة كركوك/كلية التربية للعلوم الصرفة /قسم علوم الحياة	2019-2017
3-	تدريسية	جامعة ديالى/كلية التربية للعلوم الصرفة /قسم علوم الحياة	2019- ولحد الآن

- الجامعات او المعاهد التي درس فيها

ت	الجهة (الجامعة / الكلية / المعهد)	الفترة من - الى	ملاحظات
1-	جامعة تكريت/ كلية التربية للبنات/قسم علوم الحياة	2008-2006	المرحلة الأولى والثانية من البكالوريوس
2-	جامعة ديالى/كلية التربية للعلوم الصرفة /قسم علوم الحياة	2010-2009	المرحلة الثالثة والرابعة من البكالوريوس

طالبة ماجستير	2017-2015	جامعة ديالى/كلية التربية للعلوم الصرفة /قسم علوم الحياة	-3
طالبة دكتوراه	2022-2019	جامعة ديالى/كلية التربية للعلوم الصرفة /قسم علوم الحياة	-4

- المواضيع التي قام بتطويرها او ساهم في تطويرها

ت	الجامعة	الكلية	القسم	المادة	السنة الدراسية
	لايوجد				

- الاشراف على رسائل الماجستير واطراح الدكتوراه

ت	الجامعة	الكلية	القسم	عنوان الرسالة او الاطروحة	السنة الدراسية
	لايوجد				

- المؤتمرات والندوات العلمية التي شارك فيها

ت	العنوان	مكان الانعقاد	نوع المشاركة	السنة
-1	كيف تنشأ مشتلأ	كلية التربية للعلوم الصرفة	القاء محاضرة	2020
-2	نباتات العائلة الصليبية	كلية التربية للعلوم الصرفة	القاء محاضرة	2021
-3	الأحتياج المائي للنبات	كلية التربية للعلوم الصرفة	القاء محاضرة	2021

- الدورات التي شارك فيها والتي اقامها

ت	عنوان الدورة	مكان الانعقاد	السنة
-1	كيف تنشأ مشتلأ	كلية التربية للعلوم الصرفة	2021
-2	طرق جمع وتجفيف النباتات	كلية التربية للعلوم الصرفة	2021
-3	طرق سحب الدم	كلية التربية للعلوم الصرفة	2021

- المشروعات البحثية في مجال التخصص لخدمة المجتمع وتطوير التعليم

ت	عنوان البحث	محل النشر	السنة
-1	اثر الرش بعنصر البوتاسيوم في نمو نبات الباقلاء. <i>Vicia faba L.</i>	مجلة جامعة كركوك/ الدراسات العلمية	2019

2022	ALinteri J. of Agr. Sci	Effect of Organic Fertilization with Humic Acid and Foliar Spraying with Bread Yeast Extract on the Growth and Yield of the Solanum Melongena L.	-2
2021	Volatiles & Essent. Oils	The Allelopathic Effect Of The Mentha Longifolia Aqueous Extract On The Germination And Growth Of Cicer Arietinum L.	3-
2022	المجلة العربية للعلوم ونشر الأبحاث- مجلة العلوم الزراعية والبيئية والبيطرية	تأثير فترات متزايدة من الجفاف في نمو وتطور صنفين من نبات الحنطة	4-
2022	Neuro Quantology	Effect of ZnO Nanoparticles on the Content of Sulforaphane in Broccoli Plant	-5
2022	Neuro Quantology	Effect of Spraying with different Concentrations of Methyl Jasmonate on the Sulforaphane Content of Broccoli Plant	6-

- المجالات العالمية التي قام بالنشر بها:

السنة	العدد الذي نشر فيه	عنوان البحث	الدولة	اسم المجلة	ت
2019	3	اثر الرش بعنصر البوتاسيوم في نمو نبات الباقلاء <i>Vicia faba L.</i>	العراق	مجلة جامعة كركوك/ الدراسات العلمية	-1
2022	37	Effect of Organic Fertilization with Humic Acid and Foliar Spraying with Bread Yeast Extract on the Growth and Yield of the Solanum Melongena L.	تركيا	ALinteri J. of Agr. Sci	-2

2021	8	The Allelopathic Effect Of The Mentha Longifolia Aqueous Extract On The Germination And Growth Of Cicer Arietinum L.	تركيا	Volatiles & Essent. Oils	3-
2022	2	تأثير فترات متزايدة من الجفاف في نمو وتطور صنفين من نبات الحنطة	فلسطين	المجلة العربية للعلوم ونشر الأبحاث- مجلة العلوم الزراعية والبيئية والبيطرية	4-
2022	5	Effect of ZnO Nanoparticles on the Content of Sulforaphane in Broccoli Plant	تركيا	Neuro Quantology	-5
2022	5	Effect of Spraying with different Concentrations of Methyl Jasmonate on the Sulforaphane Content of Broccoli Plant	تركيا	Neuro Quantology	6-

- عضوية الهيئات والجمعيات العلمية المحلية والدولية

ت	اسم الهيئة	محلية - دولية	تاريخ الانتساب	ما زال عضواً / انتهاء العضوية	ملاحظات
	لا يوجد				

- ابداعات او نشاطات حصل فيها على (جوائز - شهادات تقديرية - كتب شكر)

ت	نوع النشاط او	ما حصل عليه	الجهة المانحة	عنوان النشاط او	السنة

	الابداع		(جوائز - شهادات تقديرية - كتب شكر)	الابداع	
2022	المساهمة في الأشراف على الانتخابات	من رئيس الوزراء	كتاب شكر	المساهمة في الأشراف على الانتخابات	-1
2022	حصول على الدكتوراه	رئاسة جامعة ديالى	شهادة تقديرية	حصول على الدكتوراه	-2
2021-2020	المساهمة في انجاح العام الدراسي	وزير التعليم العالي	كتب شكر	المساهمة في انجاح العام الدراسي	-3
لسنوات متعددة	المساهمة في سير العملية التعليمية	رئاسة الجامعة وعمادة الكلية	العديد من كتب شكر	المساهمة في سير العملية التعليمية	-4

- التأليف والترجمة

ت	عنوان الكتاب	دار النشر	سنة النشر	عدد الطبعات	منهجية / غير منهجية
	لا يوجد				

- اللغات التي يجيدها

- 1- العربية
- 2-

- المساهمات في خدمة المجتمع

- 1- بحوث تطبيقية
- 2- أعمال تطوعية