



الاسم: الثلاثي و اللقب : الدكتور محمود علي شاهر الشاهين

اللقب العلمي: مدرس التخصص: علوم الحياة المؤهل العلمي:دكتوراه

(البريد الالكتروني الجامعي):maalshaheer@uoanbar.edu.iq

## التعليم

دكتوراه 2015-2014

جامعة الأنبار

كلية العلوم

الدولة العراق – المدينة الرمادي

عنوان البحث : تأثير تنشيط البذور بتراكيز مختلفة من الحديد والزنك في بعض صفات الإنبات والنمو الخضري والحاصل ومكوناته لأربعة تراكيب وراثية من الذرة الصفراء  
(*Zea mays L.*)

ماجستير 2008-2007

جامعة الأنبار

كلية التربية

الدولة العراق – المدينة الرمادي

عنوان البحث : تأثير السماد الفوسفاتي ( DAP ) والأسمدة العضوية والتداخل بينهما في الصفات السايولوجية والمورفولوجية والفسولوجية والإنتاجية لنبات فستق الحقل *Arachis hypogaea L.*

بكلوريوس 1986-1985

جامعة الموصل

كلية العلوم

الدولة: العراق – المدينة : الموصل

## العمل الأكاديمي -

مساعد باحث

الشهر 1 السنة 1992-

الشهر 4 السنة 2008

مدرس مساعد

الشهر 4 السنة 2008

الشهر 10 السنة 2015

مدرس

الشهر 10 السنة 2015

ولحد الآن

- 2011 تأثير السماد الفوسفاتي ( DAP ) والأسمدة العضوية والتداخل بينهما في الصفات المورفولوجية والفسيزيولوجية لنبات فستق الحقل. *Arachis hypogaea L.*
- 2018 Evaluation the performance of biological treatment in the scarcity of irrigation wáter conditions on maize (*Zea mays L.*)
- 2018 Antioxidant Activitie From Leaves Of Elephantopus Scaber L Extracted Using Different Solvents
- 2018 Effect of Biological Treatment under Water Stress Conditions on Maiz (*Zea mays L.*)
- 2020 Synthesis and characterization of Zinc nano particles by natural organic compounds extracted from licorice roots and their influence on germination of *Sorghum bicolor* sedes
- 2020 Identify bioactive compounds by Gc-Ms from the highest antimicrobial extract from roots and leaves of *Elephantopus scaber*
- 2020 تأثير الرش الورقي بالسماد العضوي النانوي وحامض البرولين والتداخل بينهما في بعض الصفات الخضرية لنبات المورينجا *Moringa oleifera Lam*
- 2020 Effect of foliar application with nano-organic fertilizer and proline acid and their interaction in leaf content of antioxidants and vitamin D3 for *Moringa oleifera*
- 2021 Effect of ground addition and foliar spraying of bio - fertilizer on some vegetative growth characteristics of local lemon (*Citrus lemon L.*) Saplings
- 2021 Evaluation of the biological response of Neem (*Azadirachta indica*) spraying with Proline, and addition of Mycorrhizal fungi

## المؤتمرات:

عنوان البحث	نوع المشاركة	مكان انعقاد المؤتمر	اسم المؤتمر	السنة
Effect of wastewater in the Euphrates water quality in Western Iraq	القاء بحث	College of science- Mustansiriyah university	The 1st international conference on safety and security of the scientific application(1 (CSSSA)	2018
Effect of ground addition and foliar spraying of bio - fertilizer on some vegetative growth characteristics of local lemon ( <i>Citrus lemon L. </i> ) Saplings	نشر بحث	Erbil – Iraq	<i>International Collaborative Conference of Modern Agricultural Technologies 2021</i>	2021
Evaluation of the biological response of Neem ( <i>Azadirachta indica</i> ) spraying with Proline, and addition of Mycorrhizal fungi	نشر بحث	Erbil – Iraq	<i>International Collaborative Conference of Modern Agricultural Technologies 2021</i>	2021

## الخبرات التدريسية

المهام الرئيسية	الفترة الزمنية		مكان العمل	الوظيفة
	إلى	من		
تدريس الجانب العملي	2008	1992	كلية التربية-قسم علوم الحياة	مساعد باحث
تدريس نظري وعملي	2015	2008	كلية التربية-قسم علوم الحياة	مدرس مساعد
تدريس نظري وعملي	لحد الآن	2015	كلية التربية-قسم علوم الحياة	مدرس
تدريس الجانب العملي	2008	1992	كلية التربية-قسم علوم الحياة	مساعد باحث
تدريس نظري وعملي	2015	2008	كلية التربية-قسم علوم الحياة	مدرس مساعد

## خدمة مجتمع

محرر

XXX اسم المجلة

XXXX-XXXX

الاعوام

مقيم

XXX اسم المجلة

XXXX-XXXX

الاعوام

## الاتفاق مع مؤسسات اخرى

XXX اسم المؤسسة

XXXX-XXXX

الاعوام

## عضوية:

XXX اسم المؤسسة، مؤتمر

XXXX-XXXX

الاعوام

## المهارات:

مثلا استخدام برامج الكتابة، برامج احصائية، التصميم وغيرها

## الاهتمامات البحثية :

### اللغات

- 1- اللغة العربية
- 2- اللغة الانكليزية

## مواقع التواصل



Mahmood Ali Al Shaheen

د. محمود الشاهين : Facebook

