



السيرة العلمية والذاتية

الاسم: أ.م. د. وليد خالد شحادة الجحيشي
القسم: المحاصيل الحقلية، كلية الزراعة والغابات، جامعة الموصل، الموصل ٤١٠٠٢ ، نينوى،
العراق
البريد الإلكتروني الجامعي: w.khalid83@uomosul.edu.iq



Research ID

التحصيل الدراسي	الجامعة	سنة التخرج	الاختصاص	الشهادة
جامعة الموصل / كلية الزراعة والغابات / العراق	٢٠٠٧	علوم محاصيل حقلية	بكالوريوس	
جامعة الموصل / كلية الزراعة والغابات / العراق	٢٠١١	انتاج محاصيل حقلية	ماجستير	
جامعة الموصل / كلية الزراعة والغابات / العراق	٢٠١٦	انتاج محاصيل حقلية	دكتوراه	

حقل المعرفة والاهتمام

- التخصص الذي يعمل فيه التدريسي او الأكاديمي في الوقت الحاضر . محاصيل زيتية، محاصيل صناعية، انتاج محاصيل، ادارة محاصيل.
- التخصص الذي يهتم به التدريسي ويتابعه: محاصيل سكرية.
- تخصصات اخرى قريبة على تخصص التدريسي او الاكاديمي: محاصيل بقول.

الخبرات العلمية والحقلية

- عضو في نقابة المهندسين الزراعيين العراقيين منذ سنة ٢٠٠٨.

التعيين

- عضو هيئة تدريسية منذ سنة ٢٠١٢.
- حاصل على لقب مدرس منذ سنة ٢٠١٦.
- حاصل على لقب استاذ مساعد منذ سنة ٢٠٢١.

المنشورات العلمية

المجلات العلمية

- استخدام أكثر من طريقة إحصائية لاختبار المتوسطات في تجارب التعميل بين زهرة الشمس (*Helianthus annuus L.*) والماش (*Vigna radiata L.*).
المؤتمر العلمي الدولي الأول لقسم المحاصيل الحقلية /كلية الزراعة والغابات ٢٠١٢. مجلة زراعة الرافدين. المجلد (٤٠) ملحق (١) ٢٠١٢.
- تقويم نظم تسميد مختلفة لمحصولي زهرة الشمس (*Helianthus annuus L.*) والماش (*Vigna radiata L.*).
مجلة زراعة الرافدين. المجلد (٤١) العدد (٤) ٢٠١٣.
- استجابة صفات النمو والحاصل لمستويات من التسميد النتروجيني والكثافة النباتية لأصناف من القطن الابند (*Gossypium hirsutum L.*)
مجلة جامعة كركوك للعلوم الزراعية. المجلد (٩) العدد (٢) ٢٠١٨.
- تأثير التسميد النتروجيني ومسافات الزراعة بين النباتات في الصفات الكمية لأصناف من القطن (*Gossypium hirsutum L.*)
مجلة جامعة كركوك للعلوم الزراعية. المجلد (٩) العدد (٢) ٢٠١٨.
- تأثير مواعيد الزراعة في صفات نمو وحاصل علف وحبوب ثلاثة اصناف من الشوفان (*Avena sativa L.*)
(مجلة كربلاء للعلوم الزراعية) وقائع المؤتمر العلمي الزراعي الثالث ٥-٦ اذار كلية الزراعة/ جامعة كربلاء ٢٠١٨.
- استجابة نمو وحاصل علف وحبوب بعض اصناف من البزاليا (*Pisum sativum L.*) للري التكميلي.
مجلة جامعة تكريت للعلوم الزراعية المجلد (١٨) عدد خاص بوقائع المؤتمر العلمي السابع والدولي الاول للبحوث الزراعية ١٠-١١ نيسان ٢٠١٨.
- استجابة نمو وحاصل الحلبة (*Trigonella foenum-groecum*) لمعدلات البذار والرش بالبورون.

- المؤتمر الدولي العلمي الثالث للعلوم الزراعية- الدراسات العليا ٢٠١٩.
- ٨- تأثير التسميد الفوسفاتي والرش بالبورون في بعض صفات نمو وحاصل الماش المحلي (*Vigna radiata* L.) في تربة مزيجية غرينية.
مجلة جامعة كركوك للعلوم الزراعية. المجلد (١٠) العدد (١) ٢٠١٩.
- ٩- تأثير مستويات من السماد النتروجيني على صفات النمو والحاصل لصنفين من الماش (*Vigna radiata* L.). مجلة جامعة كركوك للعلوم الزراعية. المجلد (١٠) العدد (٢) ٢٠١٩.
- ١٠- تأثير الزراعة المتداخلة في عدد من صفات النمو والحاصل لزهرة الشمس والماش.
مجلة المنيا للبحوث والتنمية الزراعية مجلد (٣٩) العدد (٢) ٢٠١٩.
- ١١- تأثير السماد الفوسفاتي ومعدلات البذار في نمو وحاصل الكتان (*Linum usitatissimum* L.).
مجلة زراعة الرافدين، المجلد (٤٧)، عدد اضافي (٢) وقائع المؤتمر الزراعي الثالث، كلية الزراعة والغابات، جامعة الموصل وكلية علوم الهندسة الزراعية جامعة دهوك ٢-٣ تشرين الاول ٢٠١٩.
- ١٢- **Response of growth and yield of two varieties of rapeseed (*Brassica napus* L.) to different concentrations of humic acid**
Plant Archives Vol. 20, Supplement 2, 2020 pp. 1728-1733
- ١٣- **Effect of sowing dates and zinc spraying on growth and yield of flax (*Linum usitatissimum* L.)**
Int. J. Agricult. Stat. Sci. Vol. 16, Supplement 1, pp. 1875-1882, 2020
- ١٤- **Effect of boron on some industrial crops: a review**
مجلة زراعة الرافدين. مجلد (٤٨) العدد (٢) ٢٠٢٠
- ١٥- **Role of nano zinc in improving productivity of oil crops: a review**
مجلة ديالى للعلوم الزراعية. مجلد (١٢) العدد (١) ٢٠٢٠
- ١٦- **Effect of seed rates on growth and yield of two varieties of rapeseed (*Brassica napus* L.)**
Indian Journal of Ecology (2021) 48 Special Issue (13): 301-305
- ١٧- **Effect of different levels of phosphorus on growth and yield of two varieties of rapeseed (*Brassica napus* L.)**
Plant Cell Biotechnology and Molecular Biology 22(29&30):43-52; 2021.
- ١٨- **Effect of seed size and plant spacing on growth, forage and seed yield of grass pea (*Lathyrus sativus* L.)**
Int. J. Agricult. Stat. Sci. Vol. 16, Supplement 1, pp. 1627-1633, 2021
[DocID: https://connectjournals.com/03899.2021.17.1627](https://connectjournals.com/03899.2021.17.1627)
- ١٩- استجابة نمو وحاصل الذرة البيضاء (*Sorghum bicolor* L.) لمستويات مختلفة من حامض الهيومك ومستخلص الطحالب البحرية.
مجلة المثنى للعلوم الزراعية. المجلد (٨) العدد (٤) ٢٠٢١
DOI 10.52113/mjas04/8.4/28
- الندوات والمؤتمرات
حضور اكثر من ٢٠٠ ندوة وورشة عمل.
- رسائل الماجستير واطاريح الدكتوراه
رسالة الماجستير: تقويم نظم تحميل مختلفة لمحصولي زهرة الشمس (*Helianthus annuus* L.) والماش (*Vigna radiata* L.)
اطروحة الدكتوراه: أثر التسميد النتروجيني ومسافات الزراعة في الصفات الانتاجية والمظهرية والنوعية لبعض أصناف القطن *Gossypium hirsutum* L.
- الشهادات التقديرية
١. ٥ شهادات تقديرية.
٢. ١٤ كتب شكر وتقدير.
- النشاطات الأخرى
- ١- المشاركة في حملة المليون شجرة بتشجير متوسطة سد بادوش للبنين، المركزي الصحي في سد بادوش وجامعة الموصل.
٢- المشاركة في الدورة التدريبية الالكترونية الموسومة (واقع محاصيل العلف في العراق واساليب انمائها وتطوير صناعة العلف في ظل الظروف الراهنة).
٣- المشاركة في الدورة التدريبية الوظيفية في مجال (الادارة المتكاملة لمحصول الحنطة).



Curriculum vitae



Dr. Waleed Khalid Shahatha Al-Juheishy
Department of Field Crops, College of Agriculture and Forestry, University
of Mosul, Mosul 41002, Ninawa, Iraq

w.khalid83@uomosul.edu.iq

[Research ID](#)

Education

Certificate	Specialization	Graduation year	University
B. Sc.	Sciences of Field Crops	2007	Mosul University / College of Agriculture and Forests / Iraq
M.Sc.	Crops production	2011	Mosul University / College of Agriculture and Forests / Iraq
Ph.D.	Crops production	2016	Mosul University / College of Agriculture and Forests / Iraq

Areas of Interest

1. Oil Crops.
2. Industrial crops.
3. legumes Crops.

Professional Qualification/ Membership/ Affiliation

1. Registered as membership of Agricultural Engineers since 2007.

Appointment

1. Appoint as Faculty membership 2012.
2. Appoint as Lecturer since 2016.
3. Assistant Professor since 2021.

Publications

Journals

- 1- Using more than one statistical method to test the averages in intercropping experiments between sunflower (*Helianthus annuus* L.) and mungbean (*Vigna radiata* L.).
- 2- [Evaluation of different intercropping system in sunflower \(*Helianthus annuus* L.\) and mungbean \(*Vigna radiata* L.\).](#)
- 3- [Response of some growth characters and yield for levels of nitrogen fertilization and plant density for varieties from \(*Gossypium Hirsutum* L.\) cotton upland.](#)
- 4- [Effect of nitrogen fertilization and plant spaces in quantitative characters for varieties of cotton \(*Gossypium hirsutum* L.\).](#)
- 5- [Effect of sowing dates and location on growth, forage and grain yield of three oats cultivars \(*Avena sativa* L.\).](#)

- 6- Response of growth, forage and seed yield of some varieties of pea (*Pisum sativum* L.) to supplementary irrigation.
- 7- Response of growth and yield of fenugreek (*Trigonella foenum-groecum*) of seeding rates and boron.
- 8- Effect of phosphate fertilization and boron spraying on some growth and yield characters of local mungbean (*Vigna radiata* L.) in a silt loam.
- 9- Effect of different levels of nitrogen fertilizer on the growth and yield traits of two varieties of mungbean (*Vigna radiata* L.).
- 10- Effect of intercropping on number of growth and yield traits for sunflower and mungbean.
- 11- Effect of phosphorus fertilizer and seeding rates on growth and yield of flax (*Linum usitatissimum* L.).
- 12- Response of growth and yield of two varieties of rapeseed (*Brassica napus* L.) To different concentrations of humic acid.
- 13- Effect of sowing dates and zinc spraying on growth and yield of flax (*Linum usitatissimum* L.)
- 14- Effect of boron on some industrial crops: a review.
- 15- Role of nano zinc in improving productivity of oil crops: a review.
- 16- Effect of seed rates on growth and yield of two varieties of rapeseed (*Brassica napus* L.).
- 17- Effect of different levels of phosphorus on growth and yield of two varieties of rapeseed (*Brassica napus* L.).
- 18- Effect of seed size and plant spacing on growth, forage and seed yield of grass pea (*Lathyrus sativus* L.).
- 19- Response of growth and yield of sorghum (*Sorghum bicolor* L.) To different levels of humic acid and sea- algae extract.

Conference Proceedings

Attending 200 seminars and workshops

Supervisor for Students of M.Sc. and Ph.D.

M.Sc.: Evaluation of different intercropping system in sunflower (*Helianthus annuus* L.) and mungbean (*Vigna radiata* L.).

Ph.D.: Effect of nitrogen fertilizer and plant spaces on morphological, quantitative and qualitative traits for some varieties of cotton crop *Gossypium hirsutum* L.

Certificates of Appreciation

- 1- 5 certificates of appreciation
- 2- 14 thank you books

Other Activities

- 1- Participation in the One Million Trees Campaign by afforesting the Badush Dam School for Boys, the Health Center in Badush Dam and University of Al Mosul.
- 2- Participation in the electronic training course tagged (the reality of fodder crops in Iraq and methods of their development and development of the fodder industry under the current circumstances).
- 3- Participation in the functional training course in the field of (integrated management of the wheat crop).