



التحصيل الأكاديمي:

Master: 2000-2003

Ph.D.: 2011-2015

الخبرات العملية:

- 2006 لغاية الان أستاذ في كلية الزراعة / جامعة ديالى- استاذ مساعد في تغذية النبات المائية

الورش والندوات المختلفة:

الايمل الرسمي:

hassanalalawy@uodiyala.edu.iq

العنوان الرسمي: جامعة ديالى / كلية الزراعة / قسم علوم التربة والموارد المائية

- الدورة التأهيلية للحاسبات الألكترونية جامعة بغداد-الحاسبة الألكترونية 2003
- دورة طرائق تدريس قسم علوم النفس-كلية التربية-جامعة ديالى 2005
- الندوة العلمية الأولى للنخيل الواقع والمستقبل محطة النخيل – مندلي 2010
- ندوة بعنوان دور التسميد الحيوي في مقاومة النبات للإجهادات كلية الزراعة- جامعة ديالى 2013
- دورة المكتبة الافتراضية كلية الزراعة- جامعة ديالى 2012
- محاضر في الندوة العلمية الموسومة (واقع ادارة الاراضي الزراعية علميا وقانونياً) في 2019/3/7.
- المشاركة في الدورة التدريبية الخاصة باستخدام (google scholar) في 2019/4/16.
- المشاركة في الدورة التدريبية الموسومة (دور برنامج ميندلي في الكتابة الاكاديمية للبحوث العلمية) في 2019/4/23.
- ندوة بعنوان أثار التغير المناخي والتسميد المتكامل في البيئة والتربة كلية الزراعة- جامعة ديالى 2016
- ندوة بعنوان (هجرة الشباب العراقي، الأسباب والمعالجات) كلية الزراعة- جامعة ديالى 2016
- ندوة بعنوان أهمية المحافظة على الأنهر في العراق من التلوث، نهر ديالى كنموذج كلية الزراعة- جامعة ديالى 2016
- ندوة بعنوان (جودة البحث العلمي سبيلنا للبناء والتطور) كلية الزراعة- جامعة ديالى 2016
- ندوة بعنوان(رؤيا مستقبلية لواقع زهرة النيل في العراق) كلية الزراعة- جامعة ديالى 2017

<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57215213046>

رابط سكوبس:

البحوث المؤتمرات العلمية:

- المؤتمر العلمي الدولي الاول الافتراضي لكلية الزراعة -ديالى -2020
- المؤتمر العلمي الأول للبحوث الزراعية كلية الزراعة-جامعة ديالى 2009
- المؤتمر الوطني الأول للبحوث الزراعية كلية الزراعة-جامعة ديالى 2011
- تأثير نوعية مياه الري والسماذ النتروجيني في محصول الدخن
- تأثير مصدر مياه الري والنتروجين في بعض صفات النمو وحاصل الدخن
- تأثير مصدر مياه الري والنتروجين في تراكم بعض المغذيات الجاهزة في التربة

الزراعة / قسم علوم التربة والموارد المائية



- تأثير مصدر مياه الري والنتروجين في بعض خصائص التربة الكيميائية
- تأثير مصدر مياه الري والنتروجين في تراكيز النتروجين والفسفور والبوتاسيوم في قش وجذور وحبوب الدخن
- تأثير تداخل السماد العضوي والفسفور في نمو نبات الحنطة *Triticum aestivum L.* تحت ظروف تربة ملحية
- تأثير السماد العضوي والنتروجيني في نمو نبات الحنطة المزروعة في تربة ملحية
- تأثير الرش الورقي بحامضي الأسكوربيك والسالسلك في نشاط مضادات الأكسدة غير الانزيمية لنباتي C_3 و C_4 تحت اجهاد كلوريد الصوديوم
- تأثير الرش الورقي بحامضي الأسكوربيك والسالسلك في بعض الصفات الفسلجية والكيموحيوية لنباتي C_3 و C_4 تحت اجهاد كلوريد الصوديوم
- تأثير اضافة بعض المبيدات الكيميائية في نمو وحاصل ثلاثة اصناف من الحنطة الناعمة والأدغال المرافقة لها في المناطق المروية بمحافظه ديالى
- أثر مصدر ومستويات السماد النتروجيني في نمو الحنطة وبعض صفات التربة الكيميائية
- تأثير الرش بحامض الأسكوربيك والسالسلك في نمو وحاصل نباتات الباقلاء
- (*Vicia faba L.*) النامية في تربة ملحية
- تأثير الكثافات النباتية والتغذية الورقية بمستخلص الطحالب البحرية في بعض صفات النمو الخضري لأربعة اصناف من محصول الكلم

EFFECT OF FOLIAR APPLICATION OF HUMIC ACID AND NANOCALCIUM ON SOME GROWTH, PRODUCTION, AND PHOTOSYNTHETIC PIGMENTS OF CAULIFLOWER (*BRASSICA OLERACEA VAR. BOTRYTIS*) PLANTED IN CALCAREOUS SOIL

RESPONSE YIELD OF FOUR CULTIVAR KOHLRABI (*BRASSICA OLERACEA VAR. CAULORAPA L.*) TO PLANT DENSITY AND FOLIAR NUTRITION OF SEAWEED

Mitigation of Adverse Effects of Salt Stress by Foliar Application of Ascorbic Acid and Salicylic Acid on Sunflower and Maize

عضوية الجمعيات والهيئات:

- عضو جمعية علوم التربة
- عضو مركز الابتكار والابداع العراقي (منتدى المخترعين)

الشهادات التقديرية وكتب الشكر:

- كتاب شكر عدد 3 من وزير التعليم العالي
- كتاب شكر عدد 8 من رئيس الجامعة ، شهادة تقديرية 3
- كتاب شكر عدد 23 من عميد الكلية ، شهادة تقديرية 5

المهارات الاخرى:

- استخدام Microsoft Word, Excel, PowerPoint