### أ.م.د. حسن هادي مصطفى - تدريسي

### التخصص : علوم التربة والموارد المائية / تغذية النبات



Photo

**التحصيل الاكاديمي:**

**2000-2003 Master:**

**Ph.D.: 2011-2015**

|  |
| --- |
|  |
| العنوان الرسمي: جامعة ديالى / كلية الزراعة / قسم علوم التربة والموارد المائية |
| الايميل الرسمي: hassanalalawy@uodiyala.edu.iq |
|  |
| https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57215213046 رابط سكوبس: |

**الخبرات العملية:**

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

**الورش والندوات المختلفة:**

* **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 7/3/2019.**
* **المشاركة في الدورة التدريبية الخاصة باستخدام ( google scolar ) في 16/4/2019.**
* **المشاركة في الدورة التدريبية الموسومة (دور برنامج ميندلي في الكتابة الاكاديمية للبحوث العلمية) في 23/4/2019.**
* **ندوة بعنوان آثار 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**
* **نودة بعنوان(رؤيا مستقبلية لواقع زهرة النيل في العراق) كلية الزراعة- جامعة ديالى 2017**

**البحوث المؤتمرات العلمية:**

* **المؤتمر العلمي الدولي الاول الافتراضي لكلية الزراعة –ديالى -2020**
* **المؤتمر العلمي الأول للبحوث الزراعية كلية الزراعة-جامعة ديالى 2009**
* **المؤتمرالوطني الأول للبحوث الزراعية كلية الزراعة-جامعة ديالى 2011**
* **تاثير نوعية مياه الري والسماد النتروجيني في محصول الدخن**
* **تأثير مصدر مياه الري والنتروجين في بعض صفات النمو وحاصل الدخن**
* **تأثير مصدر مياه الري والنتروجين في تراكيز بعض المغذيات الجاهزة في التربة**
* **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 والفوسفور 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 الأسكوربك والسالسلك في نشاط مضادات الأكسدة غير الانزيمية لنباتي** **C3 و C4 تحت اجهاد كلوريد الصوديوم**
* **تأثير الرش الورقي بحامضي الأسكوربك والسالسلك في بعض الصفات الفسلجية والكيموحيوية لنباتي C3 وC4 تحت اجهاد كلوريد الصوديوم**
* **تأثير اضافة بعض المبيدات الكيميائية في نمو وحاصل ثلاثة أصناف من الحنطة الناعمة والأدغال المرافقة لها في المناطق المروية بمحافظة ديالى**
* **أثر مصدر ومستويات السماد النتروجيني في نمو الحنطة وبعض صفات التربة الكيميائية**
* **تأثيرٍ الرش بحامض الأسكوربك 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**