**السيرة الذاتيه**

**الاسم : جواد طه محمود**

**الشهادة: دكتوراه**

**اللقب العلمي: أستاذ مساعد**

**المنصب الحالي: عضو هيئة تدريسية في قسم علوم التربة والموارد المائية الكلية : كلية الزراعة**

**الجامعة : جامعة بغداد**

**الاختصاص العام: علوم التربة والموارد المائية**

**الاختصاص الدقيق: خصوبة التربة والأسمدة**

**البريد الالكتروني:** [**drjawad58@yahoo.com**](mailto:drjawad58@yahoo.com)

[**drjawad58@gmail.yahoo.com**](mailto:drjawad58@gmail.yahoo.com)

[**drjawad58@Uobaghdad.edu.iq**](mailto:drjawad58@Uobaghdad.edu.iq)

**الشهادات :**

* **بكالوريوس علوم زراعية – تربة 1981 – 1980**
* **ماجستير علوم زراعية – خصوبة التربة والأسمدة 2006**
* **دكتوراه علوم زراعية – خصوبة التربة والأسمدة 2011**

**البحوث المنشورة**

1. تأثير إضافة NPK إلى التربة والرش في بعض صفات حاصل البطاطا

2008

**2**. تأثير إضافة NPK إلى التربة وبالرش في أمصاصها في درنات البطاطا

2010

**3**. تأثير إضافة NPK إلى التربة وبالرش على النباتات في بعض الصفات النوعية لدرنات البطاطا 2010

**4**. تأثير التسميد العضوي والمعدني في بعض صفات نمو وإنتاج البطاطا 2010

**5**. تأثير التسميد العضوي والمعدني في بعض صفات نمو نباتات البطاطا Solonum tuberosum 2010

**6**. تأثير الرش بالحديد والزنك في تركيز عناصر K وp و N والصفات النوعية للبطاطا المسمدة عضويا 2013

**7**. تأثير التسميد العضوي والمعدني في بعض الصفات النوعية لدرنات البطاطا

2013

**8**. تأثير التسميد العضوي والمعدني في تراكيز النتروجين والفسفور والبوتاسيوم في أوراق البطاطا. 2013

**9**. تأثير رش نباتات البطاطا المسمدة عضويا بالحديد والزنك عند مراحل نمو مختلفة في بعض صفات الحاصل. 2014

**10**. تأثير التسميد العضوي والمعدني ورش الحديد والزنك في بعض صفات نمو محصول البطاطا. 2014

**11**. استجابة صنفي الحنطة أباء 99 ودور 29 للرش بالحديد والزنك.

2014

**12**. تأثير رش الحديد والزنك في بعض مكونات الحاصل للحنطة بحوث 7.

2014

**13**. استجابة بعض صفات النمو الخضري والحاصل للبطاطا المسمدة عضويا للرش بالحديد والزنك. 2014

**14**. تأثير التسميد العضوي والمعدني والرش بالحديد والزنك في تركيز الحديد والزنك في أوراق البطاطا وحاصل الدرنات 2015

15. Response of Potato (*Solanum Tuberosum*) to Foliar Application of Zinc and Manganese Which Fertilized by organic fertilizer.

2016

**16**. تأثير مصدر السماد العضوي ومستوى السماد المعدني في بعض الصفات النوعية والحاصل الكلي للبطاطا ( (*Solanum Tuberosum*

2017

**المواد التي قمت بتدريسها:**

1. مبادئ التربة العامة ( طلبة الدراسة الأولية)
2. خصوبة التربة والأسمدة ( طلبة الدراسة الأولية)
3. خصوبة التربة والأسمدة ( طلبة الدراسات العليا – ماجستير + دكتوراه)

**الإشراف على طلبة الدراسات العليا:**

إشراف على طالبة ماجستير أكملت مناقشتها في 9/1/2017

**إلقاء محاضرات**

1. محاضرة بعنوان **الزراعة العضوية دعوة للحفاظ على البيئة** في1/4/2013 في الموسم الثقافي لقسم علوم التربة والموارد المائية – كلية الزراعة – جامعة بغداد.
2. محاضرة بعنوان **أدارة المخلفات الزراعية** في4/11/2013 في الموسم الثقافي لقسم علوم التربة والموارد المائية – كلية الزراعة – جامعة بغداد.
3. محاضرة بعنوان **التوازنات الطبيعية** في3/3/2014 في الموسم الثقافي لقسم علوم التربة والموارد المائية – كلية الزراعة – جامعة بغداد.
4. محاضرة بعنوان **الآثار السلبية للإسراف في استخدام الأسمدة الكيميائية** في 2/3/2015 في الموسم الثقافي لقسم علوم التربة والموارد المائية – كلية الزراعة – جامعة بغداد.
5. محاضرة بعنوان **التوازن في النفس البشرية** في 2/11/2016 في الموسم الثقافي لقسم علوم التربة والموارد المائية – كلية الزراعة – جامعة بغداد.
6. محاضرة بعنوان **إلادارة المتكاملة للمخلفات الصلبة من اجل بيئة سليمة** في20/2/2017 في الموسم الثقافي لقسم علوم التربة والموارد المائية – كلية الزراعة – جامعة بغداد.

**مناقشة طلبة دراسات عليا:**

* 1. **دكتوراه 4**

**2. ماجستير3**

**3. دبلوم عالي 2**