السيرة الذاتية

 

الاسم : محمد هادي عبيد الحساني

التولد : بغداد في 29- أيلول -1966.

الحالة الزوجية : متزوج

عدد الابناء : اثنان

البريد الالكتروني: mohammed.obaid@uokerbala.edu.iq

 reefalfurat@gmail.com

التحصيل الدراسي :

1972-1978 الدراسة الابتدائية – بغداد

1978-1981 الدراسة المتوسطة- بغداد

1981-1985 الدراسة الاعدادية – الفرع العلمي -بغداد

1985-1990 بكلوريوس- قسم البستنة – كلية الزراعة – جامعة بغداد .

2004 – 2008 ماجستير – قسم البستنة – كلية الزراعة – جامعة بغداد .

عنوان رسالة الماجستير((تاثير الرش بالنتروجين والكالسيوم في نمو وحاصل نبات الرقي ))

2011-2015 دكتوراه –قسم البستنة – كلية الزراعة – جامعة بغداد .

عنوان اطروحة الدكتوراه ((استجابة نبات الذرة الحلوة لمواعهيد الزراعة والرش بالمحفزات الحيوية ))

**السيرة المهنية والوظيفية :**

1993- 1995 – مهندس زراعي في مزرعة البيوت الزجاجية في الراشدية .

1996 – 2004 مهندس زراعي في شركة الدور للإنتاج الزراعي والحيواني .

2005- 2009 مهندس زراعي في شركة الريف الاخضر الممثل الحصري لشركة Fito الاسبانية لإنتاج البذور في العراق .

2009 – مدرس في قسم البستنة وهندسة الحدائق – كلية الزراعة – جامعة كربلاء .

2010 لغاية 2011– مسؤول شعبة ضمان الجودة والاداء الجامعي – كلية الزراعة – جامعة كربلاء .

28/4/لغاية 19/10/2016 - مقرر قسم البستنة وهندسة الحدائق – كلية الزراعة – جامعة كربلاء .

20/10/2016 ولغاية الان رئيس قسم البستنة وهندسة الحدائق.

**البحوث المنشورة :**

1-تأثير الرش بالنتروجين والكالسيوم في نوعية الحاصل ونسبة الاصابة بضرر تعفن الطرف الزهري . مجلة الفرات للعلوم الزراعية . 2010. المجلد (4) العدد الثاني .

2- دراسة تحليلية للنتاج الفكري الزراعي في المكتبة الافتراضية العلمية العراقية . مجلة جامعة كربلاء العلمية .2012. المجلد العاشر العدد الاول .

3- تأثير مواعيد الزراعة للعروة الربيعة لثلاثة أصناف من البطاطا المزروعة في محافظة السليمانية . مجلة كربلاء للعلوم الزراعية .2015. المجلد الاول العدد الثاني .

4- استجابة بعض صفات الحاصل الكمية في نبات الذرة الحلوة لمواعيد الزراعة والرش بالمحفزات الحيوية . مجلة كربلاء للعلوم الزراعية. 2016. المجلد الثالث . العدد الثاني .

5- استجابة بعض صفات الحاصل النوعية في نبات الذرة الحلوة لمواعيد الزراعة والرش بالمحفزات الحيوية . مجلة كربلاء للعلوم الزراعية. 2016. المجلد الثالث . العدد الثاني .

 6- تأثير تشعيع بذور الديجيتال الصوفي *Digitalis lanata* بأشعة كاما واضافة الاوكسين في زيادة تجذير الافرع المزروعة خارج الجسم الحي .المؤتمر العربي الثالث عشر للاستخدامات السلمية للطاقة الذرية ,الحمامات ,الجمهورية التونسية .2016.

7- تأثير الرش بتراكيز مختلفة من الزنك والحديد في نمو شتلات النارنج صنف محلي .2018. مجلة كربلاء للعلوم الزراعية . وقائع المؤتمر الزراعي الثالث 5-6 اذار.

8- تاثير رش المغذي العضوي Reef Amirich في نمو وحاصل صنفين من اللهانة .2018 . مجلة كربلاء للعلوم الزراعية . المجلد الخامس . العدد الثالث .

**المؤتمرات العلمية والدورات التدريبية :**

1. المؤتمر الوطني لتمويل المشاريع الزراعية – العراق - بغداد – 2009 **.**
2. المؤتمر العلمي الاول – كلية الزراعة – جامعة كربلاء- 2010 .
3. المؤتمر العلمي الثاني – كلية الزراعة – جامعة كربلاء- 2012 .
4. المؤتمر العالمي الاول لتربية النبات- تركيا – انطاليا- 2013 .
5. دورة تدريبة في تقنيات انتاج المحفزات الحيوية – شركة Eedn Modern Agriculture اسبانيا – 2014 .
6. المؤتمر العلمي الثالث – كلية الزراعة – جامعة كربلاء -2018