



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي _____ جامعة ديالى
 كلية الزراعة قسم البستنة و هندسة الحدائق
 السيرة الذاتية لعضو الهيئة التدريسية



البيانات الشخصية

| | | | | | |
|----------------------|--------------------|---------|-------------------------|-------------------|---------------------|
| الاسم الرباعي واللقب | ايد عاصي عبيد حسين | الجامعة | ديالى | موبايل | 07711315313 |
| تاريخ الميلاد | 1973 | الكلية | الزراعة | البريد الإلكتروني | Ayad_ASSI@YAHOO.COM |
| الحالة الاجتماعية | متزوج | القسم | البستنة و هندسة الحدائق | تاريخ اول تعيين | 2006/1/7 |

المؤهلات العلمية:

| المؤهل | رقم وتاريخ الامر الجامعي | التخصص | الجامعة والكلية |
|-------------|-------------------------------|-----------------------|---------------------------|
| البكالوريوس | في 11 / 7 / 1996 4378 | البستنة | الزراعة / بغداد |
| الماجستير | د.ع 1248 في 1248 | البستنة | الزراعة/ بغداد |
| الدكتوراه | 2009/11/26 20283 م في 11/3 | الفاكهة / زراعة انسجة | الزراعة والغابات / الموصل |

الألقاب العلمية:

| الدرجة العلمية | تاريخ الحصول على اللقب |
|----------------|--|
| مدرس مساعد | 2006/1/7 |
| مدرس | 2009/11/26 |
| أستاذ مساعد | 19352 رقم الامر الجامعي: 2012/11/ 26 في 2012/12/17 |

المهام الإدارية التي كُلف بها :

| المهام الإدارية | رقم وتاريخ الامر الاداري | ت |
|---------------------------------|--------------------------------|---|
| رئيس وحدة التعليم المستمر | 2011/10/16 لغاية 2009/12/30 | 1 |
| مقرر قسم البستنة وهندسة الحدائق | 2014/4/1 لغاية 2011/9/29 | 2 |
| رئيس قسم البستنة وهندسة الحدائق | 2015/ 10 /1 لغاية كتابة السيرة | 3 |

الاشتراك في اللجان (نلخص منها) :

| الرقم | اسم اللجنة | رقم وتاريخ الامر الاداري | المنصب | مهام اللجنة | فتره عمل اللجنة |
|-------|---------------------------------|--------------------------|--------|--|-----------------|
| 1 | لجنة تجهيز مختبرات الكلية | 2011 | عضو | اعداد الكشوفات لتجهيز مختبرات الكلية بالاجهزه المختبرية ضمن ميزانية تنمية الاقاليم | 30 يوم |
| 2 | لجنة الاشراف على مختبرات الكلية | 2011 | عضوا | الاشراف على الية عمل المختبرات | ستنان دراسيتان |
| 3 | لجنة تثبيت محطة ابحاث الكلية | 2012 | رئيسا | ثبتت موقع المحطة بالتنسيق مع الدائرة الهندسية ونقل منشآت الكلية الى الموقع الجديد | سنة واحدة |
| 4 | لجنة تشجير موقع الكلية الجديدة | 2016 | رئيسا | تشجير موقع الكلية الجديدة | سنة واحدة |

الخبرات التي ساهم فيها العضو في خدمة الجامعة و المجتمع

| نوع النشاط | ت |
|--|---|
| خبرة واسعة في زراعة بساتين الفاكهة ومحاصيل البستنة في القطاع الخاص لسنوات عديدة (15 عاما) ولغاية اول تعيين في 1 / 7 / 2006 . | 1 |
| تقديم الاستشارة العلمية للمكاتب والشركات والمزارعين في مجالات البستنة المختلفة . | 2 |
| متابعة دورية لمزارع المنطقة للاطلاع على نوعية المحاصيل المزروعة وكمية الانتاج واهم المشاكل التي تواجه الانتاج الزراعي لتوجيه طلبة الدراسات العليا لحل هذه المشكلات. | 3 |
| تدريب الكادر المتوسط في الجامعة او وزارة الزراعة عن الاجهزه المختبرية وكيفية تنصيبها وطريقة عملها . | 4 |
| اجراء دورات تدريبية وورش عمل عن تطبيقات الزراعة النسيجية في اكتوار النبات . | 5 |
| المشاركة في مناقشة رسائل الماجستير واطاريج الدكتوراه في الجامعات الاخرى . | 6 |

الأنشطة العلمية:

الماجستير والدكتوراه :

| | |
|--|------------------------|
| تأثير بعض المغذيات ومنظمات النمو والمواد المانعة للنتح والتظليل في نسبة العقد والحاصل لأشجار البرتقال المحلي <i>Citrus sinensis</i> L.Osbeck | عنوان رساله الماجستير |
| تأثيرات الوسط الغذائي والمجال المغناطيسي في الاكثار والصفات التشريحية لاصل الخوخ صنف محلي بيضاوي بالزراعة النسيجية <i>Prunus persica</i> L.Batsch | عنوان اطروحة الدكتوراه |

البحوث المنشورة

| اسماء الباحثين | اسم البحث | مكان النشر |
|--|-----------|------------|
| 1. Ayad Assi Obaid and Ammar Zeki Amen Kassab Bashi, " The Effect of Iron Chelated Fe-EDDHA on Rooting and Anatomical Changes of Peach Rootstock Local Baydawi in Vitro", Diyala Agricultural Science Journal , Vol.2, No.1, P:119-126 2010. | | |
| 2. Ammar Zeki Amen Kassab Bashi and Ayad Assi Obaid "The Effect of Magnetic Field Polarity and Induction Intensity on Micropropagation and Anatomic Characters of Peach Rootstock Local Baydawi", Diyala Agricultural Science Journal, Vol.1, No.2, P:127-137.2010 | | |

3. Ayad Assi Obaid and Dawood A. Dawood , Response of Local Orange Trees to Shadding and Sprys of Som Nutrients, Growth Regulators and Antitranspirants Under Diyala Condetions. Diyala Agricultural Science Journal, Vol.3, No.2, P:529-543.2011
4. Ayad Assi Obaid and Ammar Zeki Amen Kassab Bashi .Initiation and Anatomical Developooment for Adventitious Roots of Peach Rootstock Baydawi *Prunus persica* L.Batsch by Tissue Culture .5th Scientific Conference of College of Agriculture-Tikrit University .2011
5. Ayad Assi Obaid and Ammar Zeki Amen Kassab Bashi, "The Effect of Auxin NAA and IAA on Rooting and Anatomic Changes of Peach Root Stock Baydawi *Prunus persica* L by Tissue Culture .J. OF Tikrit University for Agricultural Sciences, Vol.11, No.4, P:232-241.2011.
6. Ayad Assi Obaid "The Effect of Gibberilline, Benzyladinine and Iron Chelate Fe-EDDHA on Fruit Set and Yield of Clementine Mandarine Trees (*Citrus reticulata* L.Blanco), Al-Anbar J.of agri. Sc. Vol.9, No.3, P:29-37.2011.
7. Ayad Assi Obaid and Ali M. AL-Hayani .Seeds Germination and Growth, Adventitious Budding from Shoots and Callus of Kiwifruit (*Actinidia deliciosa*)*In Vitro*. Diyala Agricultural Science Journal, Vol.4, No.1, P:285-296, 2012.
8. Ayad Assi Obaid .The Effect of Kinetin, Gibberilline and Indole Butyric Acid on Micropropagation of Peach Rootstock Baydawi *Prunus persica* L .,Diyala Agricultural Science Journal, Vol.4, No.2, P:88-94, 2012.
9. Ayad Assi Obaid , Wessam M. Dawood and Nour S. Nasser. Response of Clementine Mandarin seeds for germination and callus initiation and alkaloids, hormons production *In Vitro* . J. of Biotechnology Research Center, Vol. 7 , No.2 , P: 13-23 , 2012.

10. Ayad Assi Obaid , Wessam M. Dawood and Rajaa M. O. AL-Timimi. Effect of Some Plant Growth Regulators and Magnetic Flux Density on Callus Initiation and Growth and Hormons, Oils Contain of Black Cumin Plant. Mesopotamia J. Of Agr. Vol.42, Supl.1, P:88-94, 2014.

11. Raghad Abd Alhamza Juameer and Ayad Assi Obaid .2015. Enhanced adventitious Budding and Rooting of Shoot Proliferation and acclimatization of marianna plum *in vitro*. Diyala journal for pure Science . Vol.11, No.1,P:19- 3

المقررات الدراسية التي قام بتدريسيها:

| المرحلة | اسم المقرر | ت |
|------------------|------------------------------|---|
| ثالث قسم بستنة | منظمات نمو نباتية | 1 |
| رابع قسم البستنة | زراعة الانسجة النباتية | 2 |
| رابع قسم البستنة | مشاريع بحث تخرج | 3 |
| رابع قسم البستنة | التقانات الاحيائية النباتية | 4 |
| الماجستير | منظمات نمو نباتية متقدم | 5 |
| الماجستير | مورفولوجيا وتشريح نبات متقدم | 6 |
| الماجستير | زراعة انسجة نباتية متقدم | 7 |
| الماجستير | زراعة كالس متقدم | 8 |

الإشراف على رسائل الماجستير :

| عنوان الرسالة | اسم الطالب | ت |
|--|---|---|
| أثر المجال المغناطيسي ونظمات النمو النباتية في نمو أجنة بذور اللانكي والصفات التشريحية خارج الجسم الحي 2011 | نور صبري ناصر كلية التربية للعلوم الصرفة / قسم علوم الحياة | 1 |
| أثر بعض منظمات النمو والمعذيات والمجال المغناطيسي في نشوء الكالس ومحتواه من الهرمونات وبعض الزيوت لنبات الحبة السوداء (<i>Nigella sativa L.</i>) 2012. | رجاء محمد عبيد كلية التربية للعلوم الصرفة / قسم علوم الحياة | 2 |
| استجابة نبات الشليك للإثمار، ونشوء الكالس ، وإنتاج بعض المركبات الطبية خارج الجسم الحي 2012 | عماد خلف العزاوي كلية التربية للعلوم الصرفة / قسم علوم الحياة | 3 |
| انتاج الثايمول ومشقاته في نبات الحبة السوداء <i>Nigella sativa L.</i> خارج وداخل الجسم الحي. 2013 | تحسين ابراهيم العبطان كلية التربية للعلوم الصرفة / قسم علوم الحياة | 4 |
| تأثير البنزيل ادينين وال الحديد المخلبي في اكتثار اصل الاجاص ماريانا بالزراعة النسيجية . 2014 | رغد عبدالحمزة جوامير كلية الزراعة / قسم البستنة | 5 |
| 1- استجابة نبات الداليا <i>Dahlia variabilis L.</i> صنف Arizona للنمو والإثمار في ظروف الحقل و خارج الجسم الحي 2014 | سارة علي محمد كلية الزراعة / قسم البستنة | 6 |
| نبات بذور الكيوي ونمو الشتلات واقلمتها في ظروف الحقل وبالزراعة النسيجية . 2016 | مصطفى عطى حمدي كلية الزراعة / قسم البستنة | 7 |

المؤتمرات والندوات وورش العمل:

| تاریخ الانعقاد | مکان الانعقاد | اسم النشاط | ت |
|----------------|--------------------------------------|--|---|
| 2014 | كلية العلوم جامعة بغداد | ورشة عمل (انتاج المركبات الطبية وتقدير مركباتها الفعالة) | 1 |
| 2011 | كلية الزراعة / جامعة ديالى | المؤتمر الوطني الاول للعلوم الزراعية | 2 |
| 2011 | كلية الزراعة / جامعة تكريت | المؤتمر العلمي الخامس للعلوم الزراعية | 3 |
| 2014 | كلية الزراعة والغابات / جامعة الموصل | المؤتمر الدولي الاول للعلوم الزراعية | 4 |