



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي \_ جامعة ديالى  
كلية الزراعة قسم البستنة وهندسة الحدائق  
السيرة الذاتية لعضو الهيئة التدريسية



### البيانات الشخصية

07711315313	موبايل	ديالى	الجامعة	اياد عاصي عبيد حسين	الاسم الرباعي واللقب
Ayad_ASSI@YAHOO.COM	البريد الالكتروني	الزراعة	الكلية	1973	تاريخ الميلاد
2006/1/7	تاريخ اول تعيين	البستنة وهندسة الحدائق	القسم	متزوج	الحالة الاجتماعية

### 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	11/3 م 20283 في 2009/11/26	الفاكهة / زراعة انسجة	الزراعة والغابات / الموصل

### الالقب العلمية:

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

### المهام الإدارية التي كُلف بها :

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

الاشتراك في اللجان ( نلخص منها ) :

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

الخبرات التي ساهم فيها العضو في خدمة الجامعة و المجتمع

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

## 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 التشرىحية لاصل الخوخ <i>Prunus persica</i> L.Batsch صنف محلي ببيضاوي بالزراعة النسيجية	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 Shading 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 Deveolment for Adventitious Roots of Peach Rootstock Baydawi *Prunus persica* L.Batsch by Tissue Culture .5<sup>th</sup> 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 بتدريسها:

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 :

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

المؤتمرات والندوات وورش العمل:

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