

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





البيانات الشخصية

07711315313	موبايل	ديالي	الجامعة	ایاد عاصی عبید حسین	الاسم الرباعي واللقب
Ayad_ASSI@YAHOO.COM	البريد الالكتروني	الزراعة	الكلية	1973	تاريخ الميلاد
2006/1/7	تاريخ اول تعيين	البستنة و هندسة الحدائق	القسم	متزوج	الحالة الاجتماعية

المؤهلات العلمية:

الجامعة والكلية	التخصيص	رقم وتاريخ الامر الجامعي	المؤ هل
الزراعة / بغداد	البستنة	في 11/ 7/ 1996 4378	البكالوريوس
الزراعة/ بغداد	البستنة	د.ع 1248 في 1248	الماجستير
الزراعة والغابات / الموصل	الفاكهة / زراعة انسجة	11/3 م20283 في 2009/11/26	الدكتوراه

الالقاب العلمية:

تاريخ الحصول على اللقب	الدرجة العلمية
2006/1/7	مدر س مساعد
2009/11/26	مدرس
20 /11 /2012 رقم الامر الجامعي :19352 في2012/12/17	أستاذ مساعد
26 /11/ 2017 رقم الأمر الجامعي 8668 في 2018/6/6	استاذ

المهام الإدارية التي كُلف بها:

رقم وتاريخ الامر الاداري	المهام الإدارية	ت
2009/12/30 لغاية 2011/10/16	رئيس وحدة التعليم المستمر	1
2011/9/29 لغاية 2014/4/1	مقرر قسم البستنة وهندسة الحدائق	2
1/ 10 /2015 ولغاية 15 / 9 / 2019	رئيس قسم البستنة و هندسة الحدائق	3

الاشتراك في اللجان (نلخص منها):

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

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) ولمغاية اول تعيين في 7 / 1 / 2006 .	1
تقديم الاستشارة العلمية للمكاتب والشركات والمزار عين في مجالات البستنة المختلفة.	2
متابعة دورية لمزارع المنطقة المنطقة للاطلاع على نوعية المحاصيل المزروعة وكمية الانتاج واهم المشاكل التي تواجه الانتاج الزراعة لتوجيه طلبة الدراسات العليا لحل هذه المشكلات.	3
تدريب الكادر المتوسط في الجامعة او وزارة الزراعة عن الاجهزة المختبرية وكيفية تنصيبها وطريقة عملها .	4
اجراء دورات تدريبية وورش عمل عن تطبيقات الزراعة النسيجية في اكثار النبات .	5
المشاركة في مناقشة رسائل الماجستير واطاريح الدكتوراه في الجامعات الاخرى .	6

الأنشطة العلمية:

الماجستير والدكتوراه:

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

البحوث المنشورة

اسماء الباحثين	اسم البحث	مكان النشر
1. Ayad Assi Obaid and Ammar Z	Zeki Amen Kassab Bashi, " The F	Effect of Iron Chelated Fe-EDDHA on Rooting

- 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 Development 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*) *Iin 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

12 Mohammed D. Abdulhadi1, Ayad A. Obaid1 and Kadhim M. Ibrahim .2019 INDUCED GENETIC VARIABILITY IN *RYSANTHEMUM MORIFOLIUM* SINGL NODES GROWEN *IN VITRO* USINGETHYL METHYN SULPHONATE, *Biochem. Cell. Arch.* Vol. 19, No. 1, pp. 151-156.

13. Ayad A. Obaid INCREASING OF CUMARINE AND CAFFIC ACID PRODUCTION FROM APOMIXIS EMBRYO OF *Citrus limon* L. Brum F. and *Citrus aurantifolia* (Swingle) *IN VITRO*,2019. Thi-Qar University Journal for Agricultural Research, Vol.7(1)

14 مصطفى ، عطى حمدي ، اياد عاصى عبيد . 2018. تأثير البنزيل ادنين والبراسينو لايد والاندول بيوترك اسد في الاكثار الدقيق لنبات الكيوي Actinidia deliciosa مجلة ديالي للعلوم الزراعية المجلد (10) العدد (2)

المقررات الدراسية التي قام بتدريسها:

المرحلة	اسم المقرر	ت
ثالث قسم بستنة	منظمات نمو نباتية	1
رابع قسم البستنـــة	زراعة الانسجة النباتية	2
رابع قسم البستنـــة	مشاریع بحث تخرج	3
رابع قسم البستنـــة	التقانات الاحيائية النباتية	4
الماجستير	منظمات نمو نباتية متقدم	5
الماجستير	مور فولوجيا 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 ومنظمات النمو النباتية في نمو أجنة بذور اللالنكي والصفات التشريحية خارج الجسم الحي 2011	نور صبري ناصر كلية التربية للعلوم الصرفة / قسم علوم الحياة	1
أثر بعض منظمات النمو والمغذيات والمجال المغناطيسي في نشوء الكالس ومحتواه من الهرمونات وبعض الزيوت لنبات الحبة السوداء (Nigella sativa L.)	رجاء محمد عبيد كلية التربية للعلوم الصرفة / قسم علوم الحياة	2
استجابة نبات الشليك للإكثار، ونشوء الكالس، وإنتاج بعض المركبات الطبية خارج الجسم الحي 2012	عماد خلف العزاوي كلية التربية للعلوم الصرفة / قسم علوم الحياة	3
انتاج الثايمول ومشتقاته في نبات الحبة السوداء .Nigella sativa L خارج وداخل الجسم الحي. 2013	تحسين ابر اهيم العبطان كلية التربية للعلوم الصرفة / قسم علوم الحياة	4
تاثير البنزيل ادنين والحديد المخلبي في اكثار اصل الاجاص ماريانا بالزراعة النسيجية. 2014	رغد عبدالحمزة جوامير كلية الزراعة / قسم البستنة	5
1- استجابة نبات الداليا. Dahlia variabilis L صنف Arizona للنمو والإكثار في ظروف الحقل ظروف الحقل و خارج الجسم الحي 2014 .	سارة علي محمد كلية الزراعة / قسم البستنة	6
انبات بذور الكيوي ونمو الشتلات واقلمتها في ظروف الحقل وبالزراعة النسيجية . 2016	مصطفى عطى حمدي كلية الزراعة / قسم البستنة	7

المؤتمرات والندوات وورش العمل:

تاريخ الانعقاد	مكان الانعقاد	اسم النشاط	ت
2014	كلية العلوم جامعة بغداد	ورشة عمل (انتاج المركبات الطبية وتقدير مركباتها الفعالة)	1
2011	كلية الزراعة / جامعة ديالي	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