

السيرة الذاتية



الاسم الثلاثي واللقب:- د. عماد احمد محمد الحافظ

محل وتاريخ الولادة:- بغداد 1956

الحالة الاجتماعية:- متزوج. عدد الأطفال 2

الجنسية:- عراقي

اللغات التي يجيدها:- العربية. الانكليزية (فوق المتوسط)

العنوان الوظيفي:- رئيس مهندسين زراعيين أقدم

موبايل: +20-0100523067 Cairo +964(0)7901199162 Baghdad;

بريد الكتروني:- imadhafidh@yahoo.com

عنوان العمل الحالي:- قسم البحوث والدراسات(مشروع إنتاج تقاوي البطاطس) / الشركة العامة

للبيستنه والغابات/ وزارة الزراعة العراقية

تاريخ التعيين:- 1980/6/9

الشهادات:-

1. بكالوريوس علوم زراعية. 1978. كلية الزراعة -جامعة بغداد

الاختصاص العام - بيستنه

2. ماجستير علوم زراعية.1988 . كلية الزراعة- جامعة بغداد
الاختصاص العام - بستته

الاختصاص الدقيق - تربية وتحسين النباتات المستديمة الخضرة (تهجين)

عنوان الرسالة(تعدد الأجنة وموقع الجنين الجنسي في بذور الحمضيات المزروعة في
العراق)

3. دكتوراه علوم زراعية.2002 كلية الزراعة - جامعة بغداد
الاختصاص العام - بستته

الاختصاص الدقيق - زراعة أنسجة نباتية

عنوان الأطروحة (إكثار وإخلاف أصول من الحمضيات خارج الجسم الحي)

الدورات:-

- داخل القطر - دورة زراعة الأنسجة النباتية في منظمة الطاقة الذرية لمدة شهر واحد 1989.
- خارج القطر- دورة زراعة الأنسجة النباتية والتطعيم الدقيق لمدة 10ايام في تونس 1994.
- دورات متخصصة في مجال إنتاج تقاوي البطاطس لمدة ثلاثة أشهر في مصر 2007.
- دورة متخصصة في إكثار نخيل البلح بزراعة الأنسجة لمدة شهرين في مصر 2008.

النشاطات:-

- محاضر في الدورات المتخصصة والتي تقام في مختبر زراعة الأنسجة التابع إلى الشركة العامة للبستنة والغابات.
- محاضر في مادة زراعة الأنسجة النباتية في كلية العلوم / جامعة النهريين 1999-2003.

- عضو في نقابة المهندسين الزراعيين 1978-2006

التشكرات والتقديرات:-

- شكر وتقدير مع شهادة تقديرية من وزير الزراعة للمشاركة في المعرض الزراعي المتخصص الأول 1988.
- شكر مع شهادة تقديرية للمشاركة في مهرجان النمر في كربلاء 1992.
- شكر مع شهادة تقديرية للمشاركة في مهرجان الحمضيات في صلاح الدين 1994.
- شهادة تقديرية من وزير الزراعة للحصول على لقب باحث علمي 1988.
- شكر وتقدير من كلية العلوم/ جامعة النهرين للجهود المبذولة في إعطاء محاضرات 2003.

الخبرات:-

- خبرة في مجال إكثار وتربية وتحسين الحمضيات.
- خبرة في مجال زراعة أنسجة الحمضيات والنخيل والبطاطس.
- خبرة في تصميم وتجهيز مختبرات زراعة الأنسجة.
- خبرة في تدريب وإعداد كوادر للعمل في مجال زراعة الأنسجة.
- خبرة في إعداد وتنفيذ برنامج عمل متكامل لمشروع إنتاج تقاوي البطاطس

المنشورات:-

1. محمد، عماد احمد ،سلمان. محمد عباس والمختار ، فيصل عبد الهادي 1990
تأثير درجات الحرارة ونوع الملقح على ظاهرة تعدد الأجنة في بذور الحمضيات . مجلة العلوم الزراعية العراقية 23(2): 383-392.

2. سلمان، محمد عباس . المختار، فيصل عبد الهادي ومحمد، عماد احمد.1992. اختبار حيوية وإنبات حبوب اللقاح في بعض أنواع الحمضيات المزروعة في العراق. مجلة العلوم الزراعية العراقية . 23 (2): 69-73.
3. سلمان ، محمد عباس ومحمد ، عماد احمد. 1992. تعدد الأجنة في أنواع وأصناف مختلفة من الحمضيات . مجلة العلوم الزراعية العراقية . 23 (2) : 155-159.
4. سلمان، محمد عباس. المختار ، فيصل عبد الهادي ومحمد ، عماد احمد.1993. موقع الجنين الجنسي في بذور الحمضيات . مجلة العلوم الزراعية العراقية 24 (2) 100-107.
5. الحافظ، عماد احمد محمد . بدر،صالح محسن وحسين ، وفاء إبراهيم.1999 . إكثار أصول الحمضيات بزراعة الأنسجة . مجلة الزراعة العراقية. 4 (8): 49-60.
6. بدر ، صالح محسن . رهيف ، عبد الأمير هبل . حسين ، وفاء إبراهيم والحافظ ، عماد احمد محمد . 2000 . إنتاج أصول الكمثرى كالا ريانا بالزراعة النسيجية . مجلة الزراعة العراقية : 191-199 .
7. الحافظ، عماد احمد محمد.2004 . تحفيز نشوء التفرعات العرضية في عقد و سلاميات النارج والبرتقال المزروعة خارج الجسم الحي باستعمال الكاينتين وال بنزل أدنين. مجلة العلوم الزراعية العراقية .35(3): 51-56.
8. الحافظ، عماد احمد محمد وسلمان محمد عباس . 2006. إخلاف النباتات وحفظ كالس أصول الحمضيات المستحث خارج الجسم الحي. مجلة العلوم الزراعية العراقية .36(3):31-20.

عدد البحوث المنجزة وقيد الكتابة: 4

عدد البحوث قيد التنفيذ: 2

CURRICULUM VITAE

FIRST NAME: - IMAD (EMAD)

FULL NAME: - AL-HAFID, IMAD A. MOHAMMED

DATE AND PLACE OF BIRTH: - 9March 1956 Baghdad- Iraq

PRESENT HOM ADDRESS: - MANSOR, Baghdad

MOBILE: +964 7901199162 BAGHDAD

+2 0100523067 CAIRO

E-MAIL:- imadhafidh@yahoo.com

PRESENT BUSINESS ADDRESS:- The Potato Seed Production Project / The General Company For Horticulture and Forestry, Ministry of Agriculture, Iraq.

MARITAL STATUS:- Married 2 Children (Years Of Birth1992, And1997).

PRESENT NATIONALITY: - IRAQI – ARABIC.

LANGUAGSE:- Mother Tongue- Arabic Other Languages- English (Fair)

EDUCATION AND DEGREES:-

1974-1978 B.Sc. Agricultural Sciences (Horticulture) Baghdad University.

1986-1988 M.Sc. Agricultural Science (Horticulture) Baghdad Univ.

Title of Thesis (Polyembryony and the Location of the Zygotic Embryo in the Citrus Seeds Grown In Iraq)

1998-2002 PhD Agricultural Sciences (Horticulture) Baghdad Univ. Baghdad

Title of Dissertation (In Vitro Propagation and Regeneration of Citrus Rostock's)

ACADEMIC RECORD:-

- Scientific Researcher
- Lecturer In Courses In The Filds Of Plant Cell Tissue And Organ Culture
- Senior Agriculture Engineer.

PROFESSIONAL ACTIVITIES:-

1. Member Of The Iraqi Agricultural Assembly
2. Attended Many Seminars And Training Session In Plant Tissue Culture Over Periods Ranging From 1-12 Weeks Related Field Of Plant Tissue Culture Of Citrus, Date-Palm, And Potato Seed Production. Iraq, Tunis, and Egypt.

FIELD OF WORK:-

- Citrus Propagation and Breeding.
- Date – Palm Propagation by Tissues Culture.
- Free Of Virus Potato Seeds Propagation Using Meristem Tip Culture Techniqu.
- Citrus and Citrus Rootstock Micro Propagation and Micrografting (Tissue Culture).

PUBLICATIONS:-

- 1- Mohammed, E.A., Salman, M.A. and Al-Mukhtar, F.A., 1990. Effect of temperature and pollinator type on the polyembryony in Citrus seeds. The Iraq J. Agri. Scie. 23:383-392.
- 2- Salman, M.A., Al-Mukhtar, F.A. and Mohamed, E.A., 1992. pollen Grain Viability and Germination tests in some Citrus species and varieties grown in Iraq J. Agri. Scie 23: 69-73
- 3- Salman, M.A., and Mohamed, E.A. 1992. Embryo number of various species and varieties of Citrus. Iraqi J. Agri. Scie. 23:155-159.
- 4- Salman, M.A., Al-Mukhtar, F.A. and Mohamed, E.A. 1993. Location of zygotic embryo in Citrus seeds. Iraqi J. Agri. Scie. 24: 100-107
- 5- Al-Hafidh, I.A.M., Bader, S.M. and Hussein, W.E. 1999. Propagation of Citrus rootstocks in vitro. Iraqi J. Agri. 4(8):49-60
- 6- Bader, S.M., Rahif, A.A.H., Hussein, W.E. and Al-Hafidh, I.A.M. 2000. in vitro Propagation of Pear (*Pyrus calleryana*) rootstocks Iraqi J. Agri. 5:191-199.
- 7- Al-Hafidh, I.A.M. , 2004. Promotion of Adventitious Shoots for In vitro cultured Node and Internodes of Sour and Sweet Orange by Kinetin and BA. Iraqi J. Agri. Scie. 35(3)51-56.
- 8- Al-Hafidh, I.A.M. and Salman , M.A. 2006. In vitro Plant Regeneration and Preservation of Citrus Rootstocks Callus Induced from Immature Ovules. 36 (3)13-20, 2005.

Achieved Researches under Writing: - 4

Researches Are Being Carried Out: - 2