



بسم الله الرحمن الرحيم

السيرة الذاتية

الاسم : فضل عبدالحسين خليل عباس الفضل البرقعاعي الربيعي

محل وتاريخ الولادة : النجف الاشرف 1958

الجنسية : عراقي

القومية : عربي

الدرجة العلمية: أستاذ

الحالة الاجتماعية: متزوج ولدينا ثلاثة أولاد وبنت

اللغات التي يجيدها : الانكليزية (قراءة , كتابة وتحديثاً)

عنوان السكن : النجف الاشرف / حي الامير / مقابل مقر رئاسة جامعة الكوفة السابق

عنوان العمل : كلية الزراعة / قسم وقاية النبات / جامعة الكوفة / العراق

البريد الالكتروني : fadhil.alfadhil@uokufa.edu.iq /

الموقع الالكتروني :

<http://www.agr.kufauniv.com/staff/fadhilah/contact.html>

رقم الهاتف : 7901910851 / 07716812223 / 07601310170

أسم الزوجة : أزهار عبداللطيف خليل

وظيفتها : طبيبة أختصاص أشعة وسونار / مستشفى الزهراء التعليمي للاطفال

الجنسية: عراقية

المؤهلات:

شهادة الدكتوراه فلسفة فى أمراض النبات / كلية الزراعة / جامعة بغداد 1998
شهادة الماجستير فى أمراض النبات الفايروسية / كلية الزراعة / جامعة بغداد 1984
شهادة البكالوريوس علوم زراعية / وقاية النبات / كلية الزراعة / جامعة الموصل
1980 – 1979

الوظيفة الحالية : تدريسي فى كلية الزراعة / قسم وقاية النبات/ جامعة الكوفة

الوظائف الأخرى التي شغلتها :

عميد كلية الزراعة جامعة الكوفة بالامر الوزاري المرقم م و د / خ / 275 في
2018/10/23 ولغاية 2019 /1/17 .
رئيس قسم وقاية النبات / كلية الزراعة في جامعة الكوفة بالامر الجامعي المرقم ش
ت / 6276 في 2013 / 3 / 7 ولغاية 2014/12/4.
تدريسي فى كلية الزراعة/ جامعة الكوفة للفترة (2010/6/29- ولغاية الان).
مدير عام ورئيس مجلس إدارة هيئة أستثمار النجف الاشرف للفترة (2008/3/11-
2010/6/29) في زمن المحافظ الاستاذ أسعد سلطان أبوكلل ثم في زمن عدنان
الزرفي .
تدريسي فى كلية العلوم / جامعة بغداد للفترة (2008/3/11-1989 /9/1)
باحث علمي فى مجلس البحث العلمى العراقى للفترة (1989/9/1-1986/6/1)

تأريخ أول تعيين:

مجلس البحث العلمى بتاريخ 6/1 / 1986 .

مدة الخدمة الفعلية فى الدولة : ثمانية وعشرون عاماً منها ثمانية عشر عاماً فى التعليم العالى

الدورات:

Basic Marketing workshop (BMW) thun / Switzerland,
Nov10,1999.

International IPM workshop and training course Novartis station
CH-1291 Aug 6-11,2000 / Switzerland .

Selling skills Training course (SSTC) Aarau / Switzerland,
Sep8,2000 .

Seed Treatment Training program Basal,May . 2001 .

Ground Application Training course Egypt 28, Oct-1Nov, 2001.

Syngenta SAFFF 102 July 8-10,2003 Switzerland .

Soil Application workshop Amman, July 13-14, 2003.

Training course for planning, Evaluation and Executing of field
Trials for pesticides Egypt 6th-10th June, 2004.

Test & Training TCS Hinwil , 21 April 2005 Switzerland .

Remote sensing application in agricultural and forestay at Mosal
Uni., 1977 / Iraq.

And many other training programs, workshops in different fields
at Iraq.

12- المشاركة فى الدورة التدريبية الخاصة بتصميم البرايمرات وأستخداماتها فى تقنية مضاعفة الحامض النووى والمقامة فى كلية الطب البيطرى / جامعة الكوفة للفترة من 22- 24 / 4 / 2012 .

المواد التي تم تدرسيها :

الدراسات الاولية :

أمراض النبات – تغذية النبات (كلية العلوم / جامعة بغداد) .

المبيدات - الفايروسات - مشروع بحث التخرج (كلية الزراعة/ جامعة الكوفة).

الدراسات العليا :

أحياء التربة المجهرية

- الإدارة المتكاملة للآفات Integrated Pest Management

طرق البحث العلمى لطلبة الماجستير

التلوث وحماية البيئة لطلبة الدكتوراه

مبيدات الافات المتقدم لطلبة الماجستير والدكتوراه

أمراض النبات المتقدم لطلبة الدكتوراه في كلية التربية للبنات / جامعة الكوفة

فسلجة أمراض النبات المتقدم لطلبة الدكتوراه

فسلجة الاحياء المجهرية المتقدم لطلبة الدكتوراه

طلبة الدراسات العليا الذين تخرجوا تحت إشرافنا:

طلاب ماجستير لغاية 2017/3/12 12

طالبة دكتوراه لغاية 2023 /4 /15 6

الإشراف على طلبة الدراسات العليا حالياً:

دكتوراه 2

ماجستير 0

النشاطات الاخرى :

1- مدير تنفيذى لمركز الاستثمار الدولى (منظمة مجتمع مدنى منذ عام 2006)

المؤتمرات العلمية :

- 1- المشاركة فى جميع المؤتمرات العلمية التى عقدها مجلس البحث العلمى داخل العراق .
- 2- المشاركة فى المؤتمرات العلمية التى عقدتها كلية العلوم وكلية الزراعة / جامعة بغداد .
- 3- المشاركة فى المؤتمرات العلمين لكلية الزراعة / جامعة الكوفة بألقاء بحثين مهمين وتطبيقين وذلك فى نيسان من عام 2011 و 2012 .
- 4- المشاركة فى المؤتمر العلمى لكلية الزراعة / جامعة بغداد والذى تم عقده فى تشرين الاول من عام 2012 حيث تم ألقاء بحث فى المؤتمر .

المؤتمرات الاقتصادية:

- 1- المشاركة مع سيادة نائب رئيس الجمهورية الدكتور عادل عبدالمهدى فى مؤتمر القاهرة الاستثمارى عام 2008
- 2- المشاركة مع دولة رئيس وزراء العراق الاستاذ نورى كامل المالكى فى مؤتمر لندن الاستثمارى عام 2009
- 3- المشاركة مع دولة رئيس وزراء العراق الاستاذ نورى كامل المالكى فى مؤتمر واشنطن الاستثمارى عام 2009
- 4- المشاركة فى مؤتمر الامارات الاستثمارى مع رئيس مجلس محافظة بغداد الاستاذ كامل الزيدى ومحافظة كربلاء الاستاذ أمال الدين الهر والدكتور عقيل الخز على المحافظ الاسبق لمحافظة كربلاء المقدسة عام 2009.

5- عقد أول مؤتمر أستثمارى فى محافظة النجف الاشرف عام 2008

6- عضو مجلس إدارة مجلس أعيان النجف الاشرف

النشاطات العلمية:

- 1- فحص وتقييم براءة اختراع بالرقم (2012/31) والمرسلة من الجهاز المركزى للتقييس والسيطرة النوعية / وزارة التخطيط بكتابهم المرقم 949 فى 2012 /2/19.
- 2- المشاركة فى اجتماعات اللجنة الوزارية بخصوص جامعة الفرات الاوسط (جامعة القاسم) للعلوم الزراعية والبيطرية وذلك ممثلا عن جامعة الكوفة / كلية الزراعة خلال عام 2011 بموجب الامر الوزارى المرقم 365 فى 2011/8 /9 .
- 3- المشاركة فى تقييم عمل بعض المبيدات الكيميائية المنتجة من قبل منشأة المثنى العامة ومنها تقييم كفاءة الكبريت السائل فى مكافحة مرض الباض الدقيقى والزغبي على الخيار تحت ظلروف الزراعة المحمية.
- 4- تقييم كفاءة خليط مبيد النوكوز مع الزيوت المعدنية المنجة محليا لمكافحة حشرة المن فى الظروف الحقلية .
- 5- عضو جمعية أمراض النبات الاميركية منذ عام 1984
- 6- تقييم البحوث المرسله للمشاركة فى مؤتمر كلية الزراعة / جامعة الكوفة .
- 7- تدريب كوادر وموظفى وزارة الزراعة / مديرية زراعة النجف فى ورشة عمل حول طرق تشخيص الامراض النباتية والحد من أستخدام المبيدات من أجل تقليل تلوث البيئة عام 2011.

8- تم اختيارنا كأفضل تدريسي حسب نتائج تقييم الطلبة للتدريسيين والتي أجريت من قبل قسم الجودة في ديوان الجامعة يوم الخميس الموافق 2011/3/3 وبتقدير 98% وحسب كتاب جامعة الكوفة المرقم 3654 .

9- اختيار قسم وقاية النبات كقسم مثالي للعام الدراسي 2012 – 2013 بموجب معايير جامعة الكوفة وذلك خلال فترة رئاستنا للقسم وقد وجه لنا السيد رئيس الجامعة كتاب شكر وتقدير على ذلك بالامر المرقم ش ت /21611 في 28 / 8 / 2013.

10- نشر العديد من المقالات العلمية في الصحف المحلية ومنها (فايروسات النبات والاضرار التي تسببها / استخدام الفايروسات في الهندسة الوراثية وغيرها أخرى كثيرة) .

11- المساهمة في تقييم الابحاث العلميه وبعدد 115 بحث لجائزة يوم العلم بموجب اللجنه الوزاريه المشكله لهذا الغرض بالامر المرقم 2091 في 29 / 5 / 2018 .

12- عضواً في اللجنه الوزاريه لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي بموجب الامر الوزاري المرقم ت / 8 / 3543 في 14 / 4 / 2019 الخاص بمشروع دراسات للنهوض بالواقع الزراعي / مشروع المليون شجره .

أهم اللجان المساهمون بها:

اللجنة الوزارية بموجب الامر الوزاري الرقم 365 في 9/8/2011 وكذلك الامر الجامعي المرقم 2011 / 4 / 19 بخصوص جامعة الفرات الاوسط (جامعة القاسم) للعلوم الزراعية والبيطرية .

اللجنه الوزاريه بالامر المرقم 2091 في 29/5/2018 لتقييم جوائز يوم العلم العراقي .

رئيس اللجنة الامتحانية التدقيقية بموجب الامر الاداري المرقم 203 في

2012/1/10

عضو اللجنة العلمية لقسم وقاية النبات .

عضو في مجلس التنسيق والتعاون بين وزارة التعليم العالي والبحث العلمي ووزارة الزراعة بموجب الامر الجامعي المرقم ت 10004 في 2012 /4/1 .
رئيس اللجنة الامتحانية التدقيقية بالامر المرقم 2557 في 2012 / 5/8 .
عضو لجنة تحديد الاسعار لشراء الاجهزة والمستلزمات المختبرية بالامر المرقم 2638 في 2012/5/12 الصادر من عمادة كلية الزراعة / جامعة الكوفة .
لجنة الترقيات العلمية بالامر المرقم 1326 في 2013/3/10 .
رئيس اللجنة العلمية في قسم وقاية النبات بموجب الامر المرقم 2025 في 2013/5/7
عضوا في المكتب الاستشاري لكلية الزراعة بالامر المرقم س 230 في 2013 /8/13
العديد من اللجان الامتحانية والتنظيمية الخاصة بكلية الزراعة للسنوات 2010 – 2014 .
اللجنة العلمية المركزيه للكتب والمؤلفات بالامر المرقم شع 22688 في 2018/10/8

الشهادات التقديرية :

رئيس مجلس محافظة النجف الاشرف الشيخ فائد الشمري للجهود المبذولة في أنجاح عمل هيئة أستثمار النجف الاشرف في 2009 .
عمادة كلية الزراعة/ جامعة الكوفة تقديراً للمشاركة والجهود المبذولة في ندوة تحسين البيئة التي أقامتها كلية الزراعة بتاريخ 2012/3/6 .
عمادة كلية الزراعة / جامعة الكوفة تقديراً للمشاركة في المؤتمر العلمي الاول للتقانات الحديثة في الانتاج الزراعي والحيواني للفترة من 27- 28 نيسان 2011 .

كتب الشكر والتقدير عديدة ومنها :

رئيس مجلس البحث العلمى العراقى الدكتور ناجح محمد خليل تمييزاً لتقييم الاداء

التميز السنوى للمنتسبين 1987-1988.

عمادة كلية العلوم جامعة بغداد للجهود المبذولة فى انشاء الحديقة النباتية للكلية

1990.

معالى رئيس الهيئة الوطنية للاستثمار الدكتور سامى الاعرجى تمييزاً للجهود البذولة

فى التواصل والمتابعة لانجاح عمل الهيئة الوطنية للاستثمار فى العراق فى 18/4/

2010 .

معالى رئيس الهيئة الوطنية للاستثمار تمييزاً للجهود المبذولة فى قيادة عمل هيئة

أستثمار النجف الاشرف فى 2009/7/8 .

هيئة التعليم التقنى / المعهد التقنى – نجف / السيد عميد المعهد الاستاذ الدكتور عبد

الكاظم جعفر الياصرى فى 18/8/2010 بالكتاب المرقم 5544/35/7 تمييزاً للجهود

المبذولة فى مشروع أسكان منتسبى المعهد المذكور أثناء رئاستنا لهيئة أستثمار

النجف الاشرف .

محافظ النجف الاشرف تمييزاً للجهود المبذولة فى خدمة العلم ورفع المستوى العلمى

للطلبة فى 24/4/2012 بالكتاب المرقم 3472 .

رئيس جامعة الكوفة الاستاذ الدكتور عقيل عبد ياسين فى 3/5/2012 بالكتاب المرقم

ش.ت / 13789 تمييزاً للجهود المبذولة فى خدمة العلم ورفع المستوى العلمى لطلبة

جامعة الكوفة .

رئيس جامعة الكوفة الاستاذ الدكتور عقيل عبد ياسين فى 10/5/2012 بالكتاب

المرقم ش.ت / 14565 تمييزاً للجهود الحثيثة والاداء المتميز فى أعداد صيغة

موحدة لجميع كليات الجامعة للاستخدام فى واجهة العروض فى برنامج (power

point) .

رئيس جامعة الكوفة الاستاذ الدكتور عقيل عبد ياسين الكوفي في 2014/9/8 بالكتاب
المرقم 2829 .

رئيس جامعة الكوفة الاستاذ الدكتور عقيل عبد ياسين الكوفي في 2013/12/15
بالكتاب المرقم 8097 .

رئيس جامعة الكوفة الاستاذ الدكتور عقيل عبد ياسين الكوفي في 2014/3/18
بالكتاب المرقم 987 .

رئيس جامعة الكوفة الاستاذ الدكتور عقيل عبد ياسين الكوفي في 2014/1/29
بالكتاب المرقم ش . ت / 2663 .

رئيس جامعة الكوفة الاستاذ الدكتور عقيل عبد ياسين الكوفي في 2013/5/14 بالامر
المرقم ش ت / 12979 ترمينا للجهود المبذولة في المؤتمر العلمي الدولي الثالث
للتقنيات الحديثة في الانتاج الزراعي .

وزير التعليم العالي والبحث العلمي بالكتاب المرقم 908 في 2011/6/5 .

وزير التعليم العالي والبحث العلمي بالكتاب المرقم 3080 في 2013/6/18

عميد كلية الزراعة د. فاضل الصحاف بالكتاب المرقم 4854 في 2015/12/14

عميد كلية الزراعة د. فاضل الصحاف بالكتاب المرقم 776 في 2016/2/29

وزارة التخطيط بالكتاب المرقم 5058 في 2016/6/22

رئيس جامعة الكوفة بالكتاب المرقم ش ت 13788 في 2016/8/14

رئيس جامعة الكوفة بالكتاب المرقم ش.ت 21474 في 2016/12/12

رئيس جامعة الكوفة بالكتاب المرقم ش.أ 18339 في 2016/10/14

رئيس جامعة الكوفة بالكتاب المرقم ش.ت 3276 في 2017/2/12

عميد كلية الزراعة د.فاضل الصحاف بالكتاب المرقم 450 في 2017/2/26

عميد كلية الزراعة د.فاضل الصحاف بالكتاب المرقم 592 في 2017/3/13

عميد كلية الزراعة د.فاضل الصحاف بالكتاب المرقم في 2017/3/1 عن مناقشة

طالب الماجستير منتظر محسن كاظم .

رئيس الجامعة بالامر شت 21632 في 2018/9/30 نظرا لحصول الجامعة على
جائزة يوم العلم .

رئيس الجامعة بالامر المرقم شت 24436 في 2018/10/23 نظر لنشرنا بحثا في
مجلة علميه عالميه ذات معامل تاثير .

مساعد رئيس الجامعة بالامر المرقم شت في 27038 في 2018/11/18 نظرا
لاكمال متطلبات الدراسات العليا ضمن المده المقرره .

أربع كتب شكر وتقدير جديدة من رئيس الجامعة وعميد كلية الزراعه خلال شهري
اب وأيلول 2017

ثلاث كتب شكر وتقدير من السيد رئيس جامعة الكوفه خلال العام 2018 .

كتاب شكر وتقدير من وزير التعليم العالي والبحث العلمي للمشاركة في تقييم الابحاث
العلميه لجائزه يوم العلم في العام 2018 .

ثلاث كتب شكر وتقدير من السيد رئيس الجامعة في العام 2019 .

العديد من كتب الشكر والتقدير من السيد رئيس الجامعة لغاية 2023

كتاب شكر وتقدير من السيد رئيس مجلس الوزراء للمشاركة في إدارة الانتخابات
التشريعيه لعام 2019 .

كتاب شكر وتقدير من السيد مدير عام الارشاد الزراعي للمساهمة في دعم الشعب
الزراعيه علمياً .

العقوبات : لاتوجد

البحوث المنشورة:

- تشخيص فايروس موزائيك الفاصوليا الاعتيادى وأختبار حساسية بعض أصناف الفاصوليا للإصابة به فى وسط العراق . (مجلة البحوث الزراعية والموارد المائية- المجلد 6- العدد 2 ص 99- 114 تشرين الاول 1987).
- تأثير عمر النبات على تطور مرض موزائيك الفاصوليا الاعتيادى وأنعاس ذلك على الانتاجية . (مجلة البحوث الزراعية والموارد المائية- المجلد 7 – العدد 1- ص 75 نيسان 1988).
- تأثير بعض المبيدات الكيميائية والفطور المضادة على مسببى مرضى عفن الاوراق واللفحة المبكرة على الطماطة فى البيوت البلاستيكية . (مجلة وقاية النبات العربية – المجلد 7- ص 126-132 . 1989).
- تطور الاصابة بمرض عفن الاوراق واللفحة المبكرة على بعض أصناف وهجن الطماطة . (مجلة البحوث الزراعية والموارد المائية- المجلد 7 – العدد 1 – ص 85 – نيسان 1988 .
- المقاومة الحيوية للفطر (*Pythium aphanidermatum* (Edson) على الخيار فى البيت البلاستيكى . (مجلة البحوث الزراعية والموارد المائية – المجلد 7 – العدد 1 – ص 99 – 109 نيسان 1988 .
- أستخدام طرق تشريحية للكشف عن الفاييتوبلازما وتحديد أنتشارها فى بعض المحاصيل ونباتات الادغال / الاعشاب فى المنطقة الوسطى من العراق . (مجلة وقاية النبات العربية – مجلد 19 , عدد 1 , حزيران / يونيو 2001 .
- العلاقة المصلية بين فاييتوبلازما مكنسة الساحرة على الطرطيع (*Suaeda baccata* Forssk) وتلك التى تصيب بعض المحاصيل الاقتصادية ونباتات الادغال / الاعشاب فى العراق . (مجلة وقاية النبات العربية – مجلد 19 عدد 2 , كانون الاول / ديسمبر 2001) .

تشخيص الفايوتوبلازما باستخدام تقنية الرحلان الكهربائي فى الهلام متعدد الاكريلاميد . (مجلة وقاية النبات العربية . مجلد 22 و عدد 1 , حزيران / يونيو 2004) .
فاعلية بعض المبيدات الفطرية فى مكافحة مرض خياس طلع النخيل المتسبب عن الفطر *Mauginiella scaettae* Cav. (مجلة الكوفة للعلوم الزراعية / وقائع المؤتمر العلمى الاول للتقانات الحديثة فى الانتاج الحيوانى والنباتى – نيسان 2011) 207-203.

الخصائص البايولوجية والمصلية لفايروس تجعد وأصفرار أوراق الطماطة *Tomato Yellow Leaf Curl Virus* (TYLCV) . (مجلة جامعة الكوفة لعلوم الحياة – المجلد 4 – العدد 2 – 2012) 139 - 145.
فاعلية المبيد *Triasulfaron* فى مكافحة الادغال المرافقة لمحصول الحنطة *Triticum aestivum* L. وأثره المتبقى على المحاصيل اللاحقة . مجلة الكوفة للعلوم الزراعية – المجلد 4- العدد 1 -2012- 109- 116 .
تأثير موعد الزراعة والتسميد البوتاسي وبعض المعاملات الكيميائية و الاحيائية فى الكثافة العددية لحشرة ثربس البطيخ *Thrips palmi karmy* (: Thripidae)
على نبات الخيار *Cucumis sativus* L. No.1 . 2014 –
تأثير رواشح بعض الفطريات المعزولة من مخلفات الرز على انبات بذور الحنطة ونمو الفطرين الممرضين *Fusarium solani* و *Fusarium graminearum* وفطر المقاومة الحيوية *T.harzianum* مختبرياً / المجلد 6 العدد 1 لعام 2014 .
الكشف عن فايروس تجعد وأصفرار أوراق الطماطة TYLCV وسلالاته فى نبات الطماطة وتحديد المدى العائلي له باستخدام تقنية تفاعل البلمرة الذاتى التسلسلي PCR / المجلد 6 لعام 2014 .
التحري عن فايروس مزائيك الخيار CMV باستخدام الاشرطه المناعيه وتقنية تفاعل البلمره التسلسلي العكسي RT- PCR / الجلد 8 لسنة 2016 .

- أستحثاث المقاومة الجهازية في نبات الخيار *Cucumis sativus L.* ضد فايروس موزائيك الخيار CMV باستخدام بعض العوامل الحيوية البكتيرية . المجلد 8 لسنة 2016 .
- دراسة علاقة القرابه بين فايروبلازما تورق أزهار السمسم وفايتوبلازما بعض النباتات الاقتصادية الأخرى باستخدام تقنية تفاعل البلمرة التسلسلي PCR . مجلد 8 لسنة 2016 .
- أستحثاث المقاومة الجهازية لنبات الفلفل ضد فايروس موزائيك الفلفل باستخدام بعض الأحياء الحيوية . مجلد 9 لسنة 2017 .
- تشخيص فايروس موزائيك الخيار CMV على الفلفل باستخدام النباتات الكاشفه والأشرطه المناعيه وتقنية تفاعل البلمرة التسلسلي العكسي RT-PCR . مجلد 9 لسنة 2017 .
- أستحثاث المقاومة الجهازية في نبات الباذنجان *Solanum melongena L.* ضد فايروس موزائيك الخيار Cucumber Mosaic Virus باستخدام بكتريا *Azotobacter chroococcum* و *Azosprillum braselinse* في المجلد 9 لسنة 2017 .
- تشخيص فايروس موزائيك الخيار CMV على نبات الباذنجان باستخدام النباتات الكاشفه والأشرطه المناعيه وتقنية تفاعل البلمرة العكسي RT-PCR في المجلد 9 لسنة 2017 .
- تأثير بعض العوامل الأحيائية والكيميائية في السيطرة على مرض تعفن نبات البيتونيا *Petunia hybrida* المتسبب عن الفطر *Rhizoctonia solani* في المجلد 9 لسنة 2017 .
- العديد من البحوث المنشوره في موقع سكوبس بلغ عددها 61 بحثاً . لغاية عام 2023

Sharif , F. M., F. A. H. Al-Fadhal and W. N. Jamil. 1989.
Biological control of cucumber blossom end rot under
glasshouse commercial production conditions. Proceedings of
the 5th. Sci. Conf. of Scientific Research Council, Baghdad, Iraq.
, Vol. 1 (6): 52 – 59. (English)

Integrated Pest Management of Wheat Crop to Control Weeds
and Fungi by using New Generation Pesticides at Kut Province
in Iraq.2014. Babylon Uni. Journal.Vol.(22)No.1

Control of inflorescence rot of date palm by low rate trunk
injection with Difenconazole in a large scale field trial.2013
The biology journal of Kufa Uni.Vol.(5) No.(1):41-36 .

Okasha. A.M., F.M. Sharif ., F.A.Al-Hussein and W.N.Jameel.
1989 . Effect Of Some Fungicides and Antagonistic Fungi On
Infection Of Tomato With Leaf Mold and Early Blight In Plastic
Green Houses Arab .J.Pl.Port.7 : 126-132

Fadhal A. Alfadhal., Aqeel N. Al-abedy and Muntader M Al-
janaby. 2018 . Molecular identification of novel isolates of
Rhizoctonia solani Kuhn and *Fusarium* spp.(Matsushima)
isolated from petunia plants (*Petunia hybrid* L.) Plant Archives.
V18/ No.1

Rasha Abdulrazaq Jawad., Fadhl abdAlhussain ., Hadi Mizael
AlRubaiee and Ayad Ismael Khaleel . 2018 . Genetic Diversity
Assessment of Some stored insect species in Iraq Based on
RAPD Molecular Marker . Plant Archives. V18/ No.1

Insecticidal effect of three essential oils loaded on nano against
Tribolium castaneum .

Molecular identification of Tomato Yellow Leaf Curl Virus and
its White fly vector .

البحوث المرسله للنشر :

بحث واحد مرسل للنشر باللغه الانكليزيه في عدد من المجلات العالميه ذات معامل
التاثير Impact Factor .

الاكتشافات العلميه :

بجهود حثيئه وعمل متواصل من قبلنا وطالب الدراسات العليا منتظر محسن كاظم
وبالتعاون مع كلية الزراعة / جامعة كربلاء تمكنا من التوصل الى اكتشاف علمي
والذي سجل في المتحف الوطني للفطريات في الولايات المتحده الامريكه على أنه
الاول عالميا وهو اكتشاف 3 سلالات فطريه جديده على أحد النباتات الاقصاديه ،
بموجب كتاب جامعة الكوفه المرقم ب.ت / 3315 في 2/13 / 2017 والمرسل الى
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي / دائرة البحث والتطوير .

المناقشات العلمية والنشاطات الاخرى:
المشاركة في العديد من مناقشة أطاريح الدكتوراه ورسائل الماجستير .
تقييم العديد من أطاريح الدكتوراه ورسائل الماجستير علميا .
تقييم العديد من الابحاث لغرض النشر في المجالات العلمية .
تقييم الابحاث لاغراض الترقيه العلمية .
تقييم براءات الاختراع لصالح وزارة التخطيط .
أقامة العديد من ورش العمل العلمية في مجال المبيدات لموظفي وزارة الزراعة .
المشاركة في ورش العمل المقامه في كلية الزراعة / جامعة الكوفه .

الترقيه العلمية الى أستاذ مساعد :

أعتبارا من تاريخ 24 / 3 / 2013 بموجب الامر الجامعي ت . ق / 13279 في 20/5/
2014

الترقيه العلمية الى الاستاذيه :

أعتباراً من تاريخ 4/11/2018 بموجب الامر الجامعي المرقم ت ق / 30327 في 31/
2018/12

الاستاذ الدكتور

فضل عبدالحسين خليل الفضل