



بسم الله الرحمن الرحيم

## السيرة الذاتية

الاسم : فضل عبدالحسين خليل عباس الفضل البرقعاعوي الربيعي

محل وتاريخ الولادة : النجف الاشرف 1958

الجنسية : عراقى

القومية : عربى

الدرجة العلمية: أستاذ

الحالة الاجتماعية: متزوج ولدينا ثلاثة أولاد و بنت

اللغات التى يجيدها : الانكليزية ( قراءة , كتابة وتحدثاً )

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

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

البريد الالكتروني : [fadhl.alfadhl@uokufa.edu.iq](mailto:fadhl.alfadhl@uokufa.edu.iq) /

الموقع الالكتروني :

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

رقم الهاتف : 7901910851 / 07716812223 / 07601310170

أسم الزوجة : أزهار عبداللطيف خليل

وظيفتها : طبيبة أختصاص أشعة وسونار/ مستشفى الزهراء التعليمى للاطفال

الجنسية: عراقية

## المؤهلات:

شهادة الدكتوراه فلسفة في أمراض النبات / كلية الزراعة / جامعة بغداد 1998

شهادة الماجستير في أمراض النبات الفايروسية / كلية الزراعة / جامعة بغداد

1984

شهادة البكالوريوس علوم زراعية / وقاية النبات / كلية الزراعة / جامعة الموصل

1980 – 1979

**الوظيفة الحالية:** تدريسي في 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 في كلية الزراعة/ جامعة الكوفة للفترة ( 2010/6/29- ولغاية الان).

مديرعام 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 في كلية العلوم / جامعة بغداد للفترة (2008/3/11-1989 /9/1)

باحث علمي في مجلس البحث العلمي العراقي للفترة (1986/6/1-1989/9/1)

تأريخ أول تعيين:

مجلس البحث العلمي بتأريخ 1986 / 6/1 .

**مدة الخدمة الفعلية في الدولة:** ثمانية وعشرون عاماً منها ثمانية عشر عاماً في التعليم

العالي

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 6<sup>th</sup>-10<sup>th</sup>  
June, 2004.

Test & Training TCS Hinwil , 21 April 2005 Switzerland

Remote sensing application in agricultural and  
forestry at Mosul Uni., 1977 / Iraq.

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

12- المشاركة في الدورة التدريبية الخاصة بتصميم البرامرات وأستخداماتها في تقنية  
مضاعفة الحامض النووي والمقامة في كلية الطب البيطري / جامعة الكوفة للفترة من  
2012 /4/ 24 -22 .

المواد التي تم تدريسها :

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 العلمي لطلبة الماجستير

التلوث وحماية البيئة لطلبة الدكتوراه

مبيدات الآفات المتقدم لطلبة الماجستير والدكتوراه

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

طلبة الدراسات العليا الذين تخرجوا تحت إشرافنا:

10 طلاب ماجستير لغاية 2017/3/12

2 طالبة دكتوراه لغاية 2019 /4 /15

الإشراف على طلبة الدراسات العليا :

## 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 وتطبيقيين 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 المالكي فى مؤتمر لندن الاستثمارى عام 2009

3- المشاركة مع دولة رئيس وزراء العراق الاستاذ نورى كامل المالكي 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 الخزعلي المحافظ الاسبق لمحافظة كربلاء المقدسة عام 2009.

5- عقد أول مؤتمر استثمارى فى محافظة النجف الاشراف عام 2008

## النشاطات العلمية:

- 1- فحص وتقييم براءة اختراع بالرقم (2012/31) والمرسلة من الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية / وزارة التخطيط بكتابهم المرقم 949 في 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 في 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 ظروف 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 استخدام المبيدات من أجل تقليل تلوث البيئة عام 2011.
- 8- تم اختيارنا كأفضل تدريسي حسب نتائج تقييم الطلبة للتدريسيين والتي أجريت من قبل قسم الجودة فى 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 2013/ 8 / 28.
- 10- نشر العديد من المقالات العلمية فى الصحف المحلية ومنها ( فايروسات النبات والاضرار التى تسببها / استخدام الفايروسات فى الهندسة الوراثية وغيرها أخرى كثيرة) .
- 11- المساهمه فى تقييم الابحاث العلميه وبعدد 115 بحث لجائزة يوم العلم بموجب اللجنة الوزاريه المشكله لهذا الغرض بالامر المرقم 2091 في 2018 / 5 / 29 .

12- عضواً في اللجنة الوزارية 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 .
- اللجنة الوزارية 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 1/4/2012 .
- رئيس اللجنة الامتحانية التدقيقية بالامر المرقم 2557 في 8 / 5 / 2012 .
- عضو لجنة تحديد الاسعار لشراء الاجهزة والمستلزمات المختبرية بالامر المرقم 2638 في 12/5/2012 الصادر من عمادة كلية الزراعة / جامعة الكوفة .
- لجنة الترقيات العلمية بالامر المرقم 1326 في 10/3/2013 .
- 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 13/8/2013
- 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 العلمي العراقي الدكتور ناجح محمد خليل تثنياً لتقييم الاداء  
التميز السنوي للمنتسبين 1987-1988 .  
عمادة كلية العلوم جامعة بغداد للجهود المبذولة في انشاء الحديقة النباتية للكلية  
1990 .

معالي رئيس الهيئة الوطنية للاستثمار الدكتور سامي الاعرجي تثنياً للجهود  
البذولة في التواصل والمتابعة لانجاح عمل الهيئة الوطنية للاستثمار في العراق  
في 2010 /4/18 .

معالي رئيس الهيئة الوطنية للاستثمار تثنياً للجهود المبذولة في قيادة عمل هيئة  
استثمار النجف الاشرف في 2009/7/8 .

هيئة التعليم التقني / المعهد التقني - نجف / السيد عميد المعهد الاستاذ الدكتور  
عبد الكاظم جعفر الياصري في 2010/8/18 بالكتاب المرقم 5544/35/7 تثنياً  
للجهود المبذولة في مشروع اسكان منتسبي المعهد المذكور أثناء رئاستنا لهيئة  
استثمار النجف الاشرف .

محافظ النجف الاشرف تثنياً للجهود المبذولة في خدمة العلم ورفع المستوى  
العلمي للطلبة في 2012/4/24 بالكتاب المرقم 3472 .

رئيس جامعة الكوفة الاستاذ الدكتور عقيل عبد ياسين في 2012/5/3 بالكتاب  
المرقم ش.ت / 13789 تثنياً للجهود المبذولة في خدمة العلم ورفع المستوى  
العلمي لطلبة جامعة الكوفة .

رئيس جامعة الكوفة الاستاذ الدكتور عقيل عبد ياسين في 2012/5/10 بالكتاب  
المرقم ش.ت / 14565 تثنياً للجهود الحثيثة والاداء المتميز في أعداد صيغة  
موحدة لجميع كليات الجامعة للاستخدام في واجهة العروض في 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 تئмина 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  
جانزة 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 الزراعة 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 للمشاركه في تقييم  
الابحاث العلميه لجائزه يوم العلم في العام 2018 .

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

العقوبات : لاتوجد

## البحوث المنشورة:

- تشخيص فايروس موزائيك الفاصوليا الاعتيادي وأختبار حساسية بعض أصناف الفاصوليا للاصابة به في 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 الاعتيادي وأنعاس ذلك على الانتاجية . (مجلة البحوث الزراعية والموارد المائية- المجلد 7 – العدد 1- ص 75 نيسان 1988).
- تأثير بعض المبيدات الكيميائية والفطور المضادة على مسببي مرضى عفن الاوراق واللفحة المبكرة على الطماطة في 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 في البيت البلاستيكي . ( مجلة البحوث الزراعية والموارد المائية – المجلد 7 – العدد 1 – ص 99 – 109 نيسان 1988 .
- أستخدام طرق تشريحية للكشف عن الفايوتوبلازما وتحديد أنتشارها في بعض المحاصيل ونباتات الادغال / الاعشاب في المنطقة الوسطى من العراق . ( مجلة وقاية النبات العربية – مجلد 19 , عدد 1 , حزيران / يونيو 2001 .
- العلاقة المصلية بين فايوتوبلازما مكنسة الساحرة على الطرطيع (*Suaeda baccata* Forssk) وتلك التي تصيب بعض المحاصيل الاقتصادية ونباتات الادغال / الاعشاب في العراق . (مجلة وقاية النبات العربية – مجلد 19 عدد 2 , كانون الاول / ديسمبر 2001) .
- تشخيص الفايوتوبلازما بأستخدام تقنية الرحلان الكهربائي في الهلام متعدد الاكريلاميد . ( مجلة وقاية النبات العربية . مجلد 22 و عدد 1 , حزيران / يونيو 2004) .
- فاعلية بعض المبيدات الفطرية في مكافحة مرض خياس طلع النخيل المتسبب عن الفطر (*Mauginiella scaettae* Cav. ( مجلة الكوفة للعلوم الزراعية / وقائع المؤتمر العلمي الاول للتقانات الحديثة في الانتاج الحيواني والنباتي – نيسان 2011 ) 203-207.
- 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 في 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 في الكثافة العددية لحشرة ثربس البطيخ *Thrips palmi karmy* ( *Thripidae : Thysanoptera Cucumis* على نبات الخيار *sativus L.* 2014 – No.1 .

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 في نبات الطماطة وتحديد المدى العائلي له بأستخدام تقنية تفاعل البلمرة الذاتي التسلسلي PCR / المجلد 6 لعام 2014 .

التحري عن فايروس مزائيك الخيار CMV باستخدام الاشرطه المناعيه وتقنية تفاعل البلمره التسلسلي العكسي RT- PCR / المجلد 8 لسنة 2016 .

أستحثات المقاومة الجهازيه في نبات الخيار *Cucumis sativus L.* ضد فايروس موزائيك الخيار CMV باستخدام بعض العوامل الحيويه البكتيرييه . المجلد 8 لسنة 2016 .

دراسة علاقة القرابه بين فايوتوبلازما تورق أزهار السمسم وفايتوبلازما بعض النباتات الاقصاديه الاخرى باستخدام تقنية تفاعل البلمره التسلسلي PCR . مجلد 8 لسنة 2016.

أستحثات المقاومة الجهازيه لنبات الفلفل ضد فايروس موزائيك الفلفل باستخدام بعض الاحياء الحيويه . مجلد 9 لسنة 2017 .

تشخيص فايروس موزائيك الخيار CMV على الفلفل باستخدام النباتات الكاشفه والاشرطه المناعيه وتقنية تفاعل البلمره التسلسلي العكسي RT-PCR . مجلد 9 لسنة 2017 .

أستحثات المقاومة الجهازيه في نبات الباذنجان *Solanum melongena L.* ضد فايروس موزائيك الخيار *Cucumber Mosaic Virus* باستخدام بكتريا *Azospirillum* و *Azotobacter chroococcum braselinsae* في المجلد 9 لسنة 2017 .

تشخيص فايروس موزائيك الخيار CMV على نبات الباذنجان باستخدام النباتات الكاشفه والاشرطه المناعيه وتقنية تفاعل البلمره العكسي RT-PCR في المجلد 9 لسنة 2017 .

تأثير بعض العوامل الاحيائية والكيميائية في السيطرة على مرض تعفن نبات  
البيتونيا *Petunia hybrida* المتسبب عن الفطر *Rhizoctonia solani*  
في المجلد 9 لسنة 2017 .

Sharif , F. M., F. A. H. Al-Fadhhal and W. N. Jamil. 1989.  
Biological control of cucumber blossom end rot under  
glasshouse commercial production conditions.  
Proceedings of the 5<sup>th</sup>. 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 Difenoconazole 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

Fadhhal A. Alfadhhal., 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 AIRubaiee 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 انه  
الاول عالميا وهو اكتشاف 3 سلالات فطريه جديده على أحد النباتات الاقصاديه ،  
بموجب كتاب جامعة الكوفه المرقم ب.ت / 3315 في 2017 / 2/13 والمرسل  
الى وزارة التعليم العالي والبحث العلمي / دائرة البحث والتطوير .

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

الترقيه العلميه الى أستاذ مساعد :

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

الترقيه العلميه الى الاستاذيه :

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

الاستاذ الدكتور

فضل عبدالحسين خليل الفضل