

## السيرة الذاتية



اسم التدريسي: د. وفاق امجد محمد خالد القيسي

الايمل: [wifak.amjed55@gmail.com](mailto:wifak.amjed55@gmail.com)

الاشترك في كوكل سكولر: [wifak.amjed55@gmail.com](mailto:wifak.amjed55@gmail.com)

الشهادات الحاصل عليها:

البكالوريوس: 1976 كلية العلوم-جامعة بغداد

الماجستير: 1979 كلية العلوم- جامعة بغداد

الدكتوراه: 1996 كلية الزراعة-جامعة بغداد

الألقاب العلمية:

مدرس مساعد: 1979

مدرس: 1996

أستاذ مساعد: 1999

أستاذ: 2011

الاختصاص الدقيق: فسلجة نبات

كتب الشكر والتقدير: 50 كتاب شكر وتقدير

الاشراف: 13 ماجستير

3 دكتوراه

أسماء المواد التي قام بتدريسها:

- 1- فسلجة نبات
- 2- فطريات
- 3- نبات عام لطلبة قسم الكيمياء
- 4- فسلجة نباتات طبية
- 5- فسلجة محاصيل
- 6- منظمات نمو نباتية
- 7- التقنية الاحيائية
- 8- فسيولوجيا الاجهاد النباتي
- 9- فسلجة نبات متقدم

البحوث المنشورة

1- Morphological and geneical characteristics of the site 505 "Hot Spot" mutants of *Coprinus* .

مجلة بحوث علوم الحياة، 1987

- 2- تأثير التنقيح بالكلتار "pp333" على انتاج السكريات المختزلة في بذور الباقلاء.  
مجلة الفتح مجلد 2 العدد 3، 1998
- 3- تأثير بعض منظمات النمو على التزهير وحاصل الباقلاء.  
مجلة العلوم الزراعية العراقية، 1998
- 4- تأثير منظمات النمو النباتية على متوسط عدد الازهار والقرنات المختلفة من الباقلاء *Vicia faba*  
مجلة الفتح
- 5-Heterogeneity of the isoalleles of the sit 505 "hot spot" in *Coprinuscinerus*: Evidence from their response to different mutagens.  
مجلة الأستاذ، 1999
- 6- استجابة نمو وحاصل الباقلاء لطرائق اصناف منظم النمو الكلتار.  
مجلة الاستاذ، العدد 16 الجزء الأول، 1999
- 7- تأثير بعض المعادن الثقيلة في الوزن الجاف لنوعين من العائلة السبرولكينية في نهر دجلة.  
مجلة ديالى العدد 18 جزء 1، 2000
- 8- تأثير بعض منظمات النمو النباتية في الحاصل ومكوناته لاصناف مختلفة من الباقلاء (*Vicia vaba*).  
مجلة ابن الهيثم للعلوم الصرفة والتطبيقية، 2000
- 9- تأثير بعض منظمات النمو في نمو وحاصل الحمص.  
مجلة ابن الهيثم للعلوم الصرفة والتطبيقية، 2000
- 10- تأثير مستويات مختلفة من البيكربونات في نمو ومحتوى عنصر الحديد لاربعة اصناف من الحنطة.  
مجلة جمعة كربلاء - العدد 2، 2003
- 11- تأثير منظمات النمو النباتية ونقص البورون في نسبة الكاربوهيدرات الذائبة لبادرات اليزاليا.  
مجلة تكريت للعلوم الصرفة مجلد 10 العدد 2، 2005
- 12- دراسة فسيولوجية لبادرات البازلاء واللوبياء المعاملة بمنظمات النمو النباتية.  
مجلة ديالى العدد 22، 2006
- 13- تأثير مضاد الجبرلين والكلتار والاثينون ومنظم النمو الجبرلين في النمو السطحي للفطرين *Rhizoctonia solani* و *Fusarium oxysporium*  
مجلة ابن الهيثم للعلوم الصرفة والتطبيقية مجلد 19 العدد 2، 2006
- 14- Effect of Na ion on physiological changes of wheat grown in nutrient solution.  
مجلة ابن الهيثم للعلوم الصرفة والتطبيقية، المجلد 22 العدد 3، 2009

- 15- Effect of planting dates and GA<sub>3</sub> concentration on growth and active material of chamomilla (*Matricariachamomilla* L.) plants.  
Ibn Al-Haitham Journal for Pure and Applied Science, 22(4), 2009
- 16- Effect of GA<sub>3</sub> and IAA on growth and leaves content of volatile oil in sweet basil (*Ocimum basilicum* L.).  
Ibn Al-Haitham Journal for Pure and Applied Science, 22(4), 2009
- 17- Effect of GA<sub>3</sub> and gultar and Glycyrrhiza extracting on grain characters of wheat (*Triticum aestivum* L.).  
Journal of the College of Basic Education, 16 (63), 2010
- 18- Variable ecological effect on growth and grain characters of two (bread wheat) (*Triticum aestivum* L.).  
Journal of the College of Basic Education, 16 (64), 2010
- 19- Influence of application of *Lemna minor* to soil on growth and yield of *Vicia faba*.  
Journal of the College of Basic Education, 16 (65), 2010
- 20- Effect of vitamin C and *Glycyrrhiza glabra* extract on germination and growth of seedling of wheat (*Triticum aestivum* L.).  
Journal of the College of Basic Education, 16 (66), 2010
- 21- Effect of GA<sub>3</sub>, vitamin C and cumin seed extract on seed germination and growth of seedling of wheat (*Nigella sativa* L.).  
Journal of the University of Karbala Proceeding of the 6th Sci. of K. U., 2010
- 22- The effect of NPK fertilizer on some physiological characters of *Petroselinum hortense*.  
Baghdad Science Journal 7(1), 2010
- 23- Effect of GA<sub>3</sub> and yeast on some morphological properties of *Lepidium sativum*.  
Journal of the College of Basic Education, 17 (69), 2011
- 24- Effect of superhemic fertilizer on some morphological physiological of sweet basil (*Ocimum basilicum* L.).  
Journal of the College of Basic Education, 17 (70), 2011
- 25- Effect of mycorrhiza (*Glomus mosseae*) and superphosphate on physiological characters of *Hodeum vulgare* .  
Journal of the College of Basic Education, 17 (72), 2011
- 26- The effect of NPK fertilizer on some physiological characters of *Apium graveolens*.  
Journal of the College of Basic Education, 17 (72), 2011
- 27- Influence of application of *Lemna minor* and macerated black tea to soil on growth and yield of *Vigna radiate*.  
Journal of the College of Basic Education, 17 (72), 2011
- 28- Effect of (*Saccharomyces cerevisiae*) yeast and macerated black tea to soil on growth of (*Ocimum basilium* L.).

- Al-Mustansiriyah Journal of Science, 22(4), 2011
- 29- Effect of ZamZam water and plant extracts on germination and seedling growth of *Hibiscus esculentus* and effect upon growth of *Rhizoctonia solani* .  
مجلة كلية مدينة العلم الجامعة، مجلد 3 العدد 1، 2011
- 30- Influence of yeast (*Saccharomyces cerevisiae*) by foliar application, seed soaking and soil treatment soil on growth of (*Petroselinum hortense* L.).  
Al-Kufa University Journal for Biology, Proceeding of the 1<sup>st</sup>, 2011
- 31- Effect of some plant extract on germination and seeding of *Raphanus sativus* and effect on surface growth of *Rhizoctonia solani*.  
Baghdad Science Journal, 8(1), 2011.
- 32- Effect of Aspirin spraying (Acetyl Salicylic acid) and extract of *Eucalyptusincrassta* on growth and yield of Pea (*Pisum sativum* L.)  
مجلة مدينة العلم الجامعة 4(1)، 2012
- 33- Effect of GA<sub>3</sub>, Thiamine in Some Yield Component and Active Substance on Cumin (*Cuminum cyminum* L.)  
Ibn Al-Haitham Journal for Pure and Applied Science, 25 (3), 2012.
- 34- Influence of application of *Lemma minor* to soil on mitotic index of mitotic division of *Vigna radiata* seedlings radical.  
مجلة كلية التربية الأساسية/ الجامعة المستنصرية، 2012
- 35- تأثير الرش بالاسبرين (حامض الاستيل سالسليك) في نمو وحاصل نبات الماش *Vigna radiata* المعرض لاجهاد الجفاف.  
مجلة علوم المستنصرية، 2012
- 36- تأثير فطر المايكوريزا *Glumus mosseae* وبكتريا *Bacillus polymyxa* في الصفات الفسلجية لنبات الشعير (*Hordeum vulgare*).  
مجلة تكريت للعلوم الصرفة، 2012.
- 37- Effect of ZamZam water and plant extracts of root *Zingiberofficinle* and fruit extract of *Cuminumcynum* on germination and seedling growth Fabaceae family .  
Journal of the College of Basic Education, 19(77), 2013.
- 38- تأثير مستخلص بذور الحلبة وفيتامين C في نمو وحاصل نبات الباقلاء (*Vicia faba*L.).  
مجلة ديالى للعلوم الزراعية، 2013.
- 39- تأثير مستخلص الثوم وجذر الزنجبيل في نمو وحاصل الحمص *Cicera rietinum*.  
مجلة بغداد للعلوم، 2013.
- 40- تأثير مستخلصي عرق السوس وبذور الحلبة في نمو وحاصل نبات البزاليا (*Pisum sativum* L.)  
مجلة كلية التربية الأساسية، 2013
- 41- تأثير أوراق التين والزيتون كسماد عضوي في نمو نبات السبانغ *Spina ciaderacea*  
مجلة العلوم الحديثة والتراثية، 2013.
- 42- تأثير مستخلص اكليل الجبل وورق الغار في انبات بذور ونمو بادرات نبات البزاليا *Pisums ativum* L.  
مجلة كلية التربية الأساسية، 2013

- 43- تأثير مواعيد الزراعة في بعض صفات الحاصل لصنفين من القمح *Triticum aestivum* L. مجلة كلية التربية الأساسية، 2013.
- 44- تأثير الجبرلين ومستخلص اوراق السدر في نمو نبات الشبنت *Foeniculum vulgare* مجلة كلية التربية الأساسية، 2014
- 45- تأثير مستخلص اوراق الرشاد وبذور نبات اليقطين في نمو نبات اليانسون *Pimpinella anisum* L. مجلة ابن الهيثم للعلوم الصرفة والتطبيقية، 2014.
- 46- تأثير البرولين والاسبرين في انبات بذور ونمو بادرات الطماطة *Lycopersicon esculentum* والنمو السطحي للفطر *Fusarium oxysporum*. مجلة بغداد للعلوم، 2014.
- 47- تأثير الرش بالاسبرين [حامض الاستيل سالسليك] في بعض الصفات المورفولوجية لصنفين من نبات زهرة الشمس *Helianthus annuus* L. المعرضين لاجهاد الجفاف. مجلة كلية التربية الأساسية، 2014.
- 48- تأثير سماد NPK ومحفز الجذر انسيوم في بعض الصفات الفسلجية لنبات الطماطة *Lycopersicon esculentum* وتأثيرها في دليل الانقسام لقمة جذيره. مجلة بغداد للعلوم، 2014.
- 49- تأثير مستخلص جذور عرق السوس والجبرلين في نمو نبات زهرة الشمس *Halianthus annuus* L. مجلة ديالى للعلوم الصرفة، 2014.
- 50- تأثير الرش بالاسبرين في نمو وحاصل نباتات الذرة الصفراء *Zea mays* L. المعرض لاجهاد الجفاف. مجلة كلية التربية الأساسية، 2015، 38-21.
- 51- تأثير مستخلص قشور البرتقال والليمون الصناعي في نمو وحاصل نبات الشعير *Hordeum vulgare* L. مجلة كلية التربية الأساسية، 2015.
- 52- تأثير رش حامض السالسليك في العلاقات المائية والحاصل لصنفين من نبات زهرة الشمس *Halianthus annuus* L. المعرض لاجهاد الجفاف. وقائع المؤتمر العلمي الدولي الثالث للوراثة والبيئة من 14-15 نيسان 2015
- 53- تأثير حليب جوز الهند ومستخلص أوراق الياس في نمو وحاصل الباقلاء *Vicia faba* L. مجلة علوم المستنصرية المجلد 26 العدد 1 ، 2015.
- 54- تأثير التداخل بين اجهاد الجفاف والبرولين في نمو وحاصل نبات الماش *Vigna radiata* L. مجلة كلية مدينة العلم الجامعة المجلد 7 العدد 2، 2015.
- 55- تأثير الرش الورقي بالكولتاتيون ونقع البذور ببيروكسيد الهيدروجين في بعض صفات النمو لنبات الماش *Vigna radiate*. مجلة كلية التربية الأساسية، 2016، 14-1: (93)22.
- 56- تأثير فيتامين C والاسبرين (حامض السالسليك) في نمو نبات السلق *Beta vulgaris* L. مجلة كلية التربية الأساسية، 2016، 1150-1140: (94)22.
- 57- تأثير الكولتاتيون وبيروكسيد الهيدروجين وتداخلهما في بعض المؤشرات الفسلجية لنبات *Vigna radiate*. وقائع مؤتمر الوراثة والبيئة الدولي العلمي الرابع في القاهرة، جمهورية مصر العربية للمدة من 23-30 تموز 2016 المجلد الرابع، العدد الأول.

- 58- تأثير حامضي الستريك والكلوتاميك في الصفات الفسيولوجية وحاصل نبات الباقلاء *Vicia faba L*. مجلة كلية التربية الاساسية-الجامعة المستنصرية، 22(96): 111-120، 2016.
- 59- استجابة صنفين من نبات الشعير (*Hordeum vulgare L.*) المزروع في المنطقة الديمة للرش الورقي ببيروكسيد الهيدروجين وفيتامين C في بعض الصفات المورفولوجية. مجلة علوم المستنصرية، 27(5): 36-44، 2016.
- 60- تأثير بيروكسيد الهيدروجين والارجنين في انبات بذور ونمو بادرات نبات الذرة الصفراء *Zea mays L*. والنمو السطحي للفطر *Fusarium oxysporum*. مجلة علوم المستنصرية، 27(4): 17-21، 2016.
- 61- تأثير حامضي الستريك والكلوتاميك في نمو وحاصل نبات الحنطة *Triticum aestivum L.* مجلة علوم المستنصرية، 27(5): 45-51، 2016.
- 62- تأثير الرش الورقي بحامض الابسيسيك (ABA) وفيتامين C وتداخلهما في بعض الصفات الخضرية لنبات البازلاء *Pisum sativum L*. مجلة كلية التربية الأساسية، 23(99) علمي: 37-44، 2017.
- 63- تأثير الرش الورقي ببيروكسيد الهيدروجين وفيتامين C في بعض مضادات الاكسدة الانزيمية وغير الانزيمية لصنفين من نبات الشعير (*Hordeum vulgare L.*) المزروع في المنطقة الديمة. مجلة كلية مدينة العلم الجامعة، 9(19): 28-39، 2017.
- 64- Effect of *Lepidium sativum* Leaves Extract and Pumpkin Seeds on Growth of *Pimpinella anisum*. Ibn AL-Haitham Journal For Pure and Applied Science. 27(1): 50-55, 2017.
- 65- استجابة نبات الحنطة *Triticum aestivum L.* للرش الورقي بالتربتوفان في بعض مؤشرات النمو والحاصل. مجلة كلية التربية الاساسية-الجامعة المستنصرية، 23(97): 95-104، 2017.
- 67-Influence of Foliar Application with Abscisic Acid (ABA) and Vitamin C on Some Plant Hormones for Peas Plant (*Pisum sativum L.*). Ibn AL-Haitham Journal For Pure and Applied Science. Special issue proceeding of Ibn AL-Haitham international Scientific conference 13-14 December 2017, Baghdad, Iraq.
- 68- THE EFFECT OF AMINO ACIDS GLYCINE IN SOME GROWTH AND YIELD INDICATORS OF VIGNA SINESIS PLANT. Plant Archives, 18(2): 2270-2272, 2018.