

السيرة الذاتية للأستاذ الدكتور مجيد كاظم الحمزاوي



الاسم : مجيد كاظم عباس عاصي الحمزاوي

تاريخ الميلاد: 1956/7/1

الحالة الزوجية: متزوج

الديانة: مسلم

التخصص: علوم زراعية في البستنة / فسيولوجيا النبات

الوظيفة: أستاذ جامعي

الدرجة العلمية: أستاذ

عنوان العمل: كلية الزراعة/ جامعة القادسية

البريد الإلكتروني : majeed_edu@yahoo.com majeed.abbas@qu.edu.iq

الهاتف النقال: 07802344057

المؤهلات العلمية

المؤهل العلمي	الجامعة	الكلية	التاريخ
بكالوريوس	البصرة	الزراعة/قسم البستنة والنخيل	1976
الماجستير	بغداد	الزراعة/ قسم البستنة	1980
الدكتوراه	كنساس الرسمية/الولايات المتحدة الامريكية	الزراعة/ قسم البستنة	1993

المناصب التي شغلتها

ت	الوظيفة	تاريخ اشغالها	الملاحظات
1	مدير قسم البستنة والغابات/ مديرية زراعة محافظة القادسية	نيسان 1980 لغاية كانون ثان 1986	
2	مدير قسم التخطيط/ رئاسة جامعة القادسية	1995-5-27 لغاية 1997-8-26	
3	مدير قسم تقويم الأداء الجامعي / رئاسة جامعة القادسية	1996-7-5 لغاية 1997-8-26	
4	معاون العميد / كلية التربية / جامعة القادسية	1997-8-27 لغاية 2000-8-1	
5	معاون عميد للشؤون العلمية/	2000-8-2 لغاية 2001-8-1	معاوننا للعميد للشؤون العلمية ورئيس قسم

علوم الحياة بنفس الوقت		كلية التربية / جامعة القادسية	
	2003-5-17 لغاية 2001-8-2	رئيس قسم علوم الحياة/ كلية التربية/ جامعة القادسية	6
تم تعييني عميدا بالاصالة لكلية الزراعة/ جامعة القادسية بموجب الامر الديواني ذي العدد 350 في 2010-7-21 والامر الوزاري ذي العدد 1101 في 2010-8-1	2014-8-10 لغاية 2008-9-18	عميد كلية الزراعة/ جامعة القادسية	7
في نفس الوقت الذي كنت فيه عميدا لكلية الزراعة	2012-8-25 لغاية 2009-1-2	مدير مركز الخيول العربية الاصيلة/ جامعة القادسية	8

الالقاب العلمية

ت	اللقب العلمي	تاريخ الحصول على اللقب
	مدرس مساعد	-
	مدرس	1995-11-4
	أستاذ مساعد	1999-12-31
	استاذ	2010-5-1

عدد البحوث المنشورة (43)

عدد الكتب المؤلفة (5)

الإشراف على طلبة الدراسات العليا (16)

البحوث العلمية

ت	اسم البحث	المجلة	السنة
1	Mageed Abass and CB Rajashekar. Characterization of heat injury in grapes using H ⁺ NMR method.	Plant Physiol. 96:957-961	1991
2	Mageed Abass and CB Rajashekar. Abscisic acid accumulation in leaves and cultured cells during heat acclimation in grapes.	HortScience. 28(1):50-52	1993
3	Abass K.Majeed. Effect of chilling imbibition on seed germination.	Ibin Al-Haithem J. of Pure Science. 6(4)33-37	1996
4	عباس، مجيد كاظم وعبد علوان الطائي وساجدة جبار صالح. تأثير درجات الحرارة المنخفضة والجبرلين والتشميع على البرتقال (<i>Citrus sinensis</i>) اثناء الخزن.	مجلة القادسية للعلوم الصرفة. 3 (1):77-88	1998
5	عباس، مجيد كاظم وانتصار حسين مهدي. دراسة تأثير حامض الجبريلين والكاينتين وحامض البرولين على زيادة التحمل الحراري للبيزايا (<i>Pisum sativum L</i>)	مجلة القادسية للعلوم الصرفة. 7 (3):105-116	2002
6	عباس، مجيد كاظم ويوسف كاظم عبد الامير ويسرى عباس. الاضرار التي تسببها البرودة لبعض النباتات الحساسة لها.	مجلة القادسية للعلوم الصرفة. 7 (2):119-129	2002
7	عباس، مجيد كاظم. تأثير الرش بالكاينتين و 2,4-D في تقليل اضرار الانجماد في بادرات الحنطة (<i>Triticum aestivum</i>)	مجلة القادسية للعلوم الصرفة. 9(4):157-165	2004

2004	مجلة القادسية للعلوم الصرفة. 9 (1)81-92.	عباس، مجيد كاظم وصالح حسين جبر وندى سالم عزيز. تأثير الملوحة في انبات ونمو ثلاث اصناف من الرز	8
2004	مجلة القادسية للعلوم الصرفة. 9 (4)93-99.	عباس، مجيد كاظم وانتصار حسين مهدي . تأثير الشد الملحي في انبات ونمو بادرات ثلاث انواع من نباتات العائلة الصليبية	9
2004	مجلة القادسية للعلوم الصرفة. 8 (2):114-121.	ياسين، عبد الامير علي ومجيد كاظم عباس وندى سالم عزيز. تأثير مستويات الملوحة وفترات الري في نمو نبات الحنطة (<i>Triticum aestivum</i>)	10
2004	مجلة القادسية للعلوم الصرفة. 9 (9):44-54.	مهدي، انتصار حسين ومجيد كاظم عباس. دراسة تأثير حامض الجبريلليك والكاينتين وحامض البرولين على انبات البذور وتجمع البرولين في اوراق للبزاليا (<i>Pisum sativum</i> L) تحت ظروف الشد الحراري.	11
2005	مجلة علوم المستنصرية. 16 (1):68-84.	عزيز، ندى سالم ومجيد كاظم وعبد الامير علي ياسين. تأثير مستويات الملوحة وفترات الري في انتاج نبات الحنطة (<i>Triticum aestivum</i>)	12
2005	مجلة العلوم الزراعية العراقية. 36 (2):73-82.	حميدي، فضيلة حسان ومجيد كاظم عباس وعبد الامير علي ياسين. تأثير الجبريللين والكلتار ومدد الري في الانبات والنمو الخضري لنبات الحلبة (<i>Trigonella foenum-graceum</i>)	13
2005	مجلة علوم المستنصرية. 16 (1):68-84.	عزيز، ندى سالم ومجيد كاظم وعبد الامير علي ياسين. تأثير مستويات الملوحة وفترات الري في انتاج نبات الحنطة (<i>Triticum aestivum</i>)	14
2007	Allelopathy J. 19 (1)153-160.	Ibrahim S. Alsadawi; Majid H.S; and Majeed K. Al-Hamzawi. Differential allelopathic potential of grain sorghum genotypes to weeds.	15
2006	Basrah J. Agr. Sci. 18(1):37-52.	Abass K.Mageed. Effect of rice residues on seed germination and seedling growth of wheat (<i>Triticum aestivum</i> cv.IPA) and barley (<i>Hordeum vulgare</i> cv.local).	16
2008	J. Kerbala University. 5(4):152-163.	Abbas K.Mageed. Effect of Sodium Chloride and Sodium Sulfate on Growth, and Ions Content in Faba-Bean (<i>Vicia Faba</i>).	17
2010	Amer. J. Plant Physiol. 5(5):278-290.	Abbas K. Majeed. Effect of calcium nitrate, potassium nitrate and anfaton on growth and storability of plastic houses cucumber (<i>Cucumis sativus</i> L. cv. Al-hytham).	18
2010	مجلة البصرة للعلوم الزراعية. 23 (2):55-74.	عباس، مجيد كاظم . دراسة تلافى الاثار الضارة لملاح كلوريد الصوديوم في نمو وانتاج الفلفل الحار (<i>L annum Capsicum</i>) باستخدام نترات الكالسيوم والجبريللين.	19
2011	Amer. J. Plant Physiol. 6(4):220-227.	Abbas K Majeed and Ali Sabah Ali. Effect of foliar application of NPK on some growth characters of two cultivars of roselle (<i>Hibiscus sabdariffa</i> L.).	20
2012	Asian J Agric. Res. 6(2):83-90.	Majeed K Abbas and Ali Sabah Ali. Effect of extract of <i>Schanginia aegyptica</i> on seed germination and seedling growth of roselle (<i>Hibiscus sabdariffa</i> L.).	21
2012	Journal of Research in Biology (2012) 2(7): 641-651.	Majeed Kadhim Abbas and Intedhar Abbas Marhoon. Effect of foliar fertilizer and some growth regulators on vegetative and anatomical characters of dill (<i>Anethum graveolens</i> L.).	22

2012	مجلة القادسية للعلوم الصرفة. 17: (1): 1-17	مجبل، منال حمزة، عبد الأمير علي ياسين ومجيد كاظم عباس. تأثير المخصب الحيوي والسماد الورقي على نمو نبات الكزبرة.	23
2012	مجلة القادسية للعلوم الزراعية. (1): 2: 13-1	مزعل، وسن حمزة ومجيد كاظم عباس. تأثير الملوحة والرشد بالجبريللين والكلتار في النمو الزهري والثمري لصفين من الباقلاء (<i>Vicia faba L.</i>).	24
2012	مجلة ديالى للعلوم الزراعية. 4 (2): 38-32	مزعل، وسن حمزة ومجيد كاظم عباس. تأثير حامض الجبريللين والكلتار ومستويات الملوحة والتداخل بينهما في صفات النمو الخضري لصفين من الباقلاء (<i>Vicia faba L.</i>).	25
2013	J Agricultural Science, 1:250-259.	Majeed K Abbas; Ali S Ali; Hameed H Hasan and Radhi H Ghal. Salt tolerance of Six Cultivars of Rice (<i>Oryza sativa L.</i>) During Germination and Early Seedling Growth	26
2014	مجلة القادسية للعلوم الزراعية 4 (1): 53-38	الجاسمي، كوثر هاشم عبار ومجيد كاظم عباس. التأثير الأليوباثي للأوراق الطرية والجافة لنبات اليوكالبتوس <i>Eucalyptus sp</i> ومستخلصاتها في الإنبات والصفات الخضرية لبعض نباتات الزينة.	27
2015	International Journal of Research Studies in Agricultural Sciences (IJRSAS). 1(1): 35-44.	Intedhar A. M. and Majeed K. A Effect of Foliar Application of Seaweed Extract and Amino Acids on Some Vegetative and Anatomical Characters of Two Sweet Pepper (<i>Capsicum Annuum L.</i>) Cultivars.	28
2015	مجلة القادسية للعلوم الزراعية. 1 (5): 13-1	الزبيدي، انتظار عباس ومجيد كاظم عباس. تأثير الرش بمستخلصات الأعشاب البحرية والاحماض الامينية في بعض الصفات الزهرية والثمارية لصفين من نبات الفلفل الحلو <i>Capsicum annuum L.</i> تحت ظروف البيوت البلاستيكية.	29
2016	مجلة الكوفة للعلوم الزراعية. 8 (1): 33-1	الزبيدي، انتظار عباس ومجيد كاظم عباس. تأثير الرش بمستخلص الأعشاب البحرية والاحماض الامينية في بعض الصفات الفسيولوجية لصفين من نبات الفلفل الحلو <i>Capsicum annuum L.</i> تحت ظروف البيوت البلاستيكية.	30
2017	مجلة الكوفة للعلوم الزراعية. 9 (4): 1-30	عبد الله، حيد خطاب، مجيد كاظم عباس وعلاء عيدان حسن. تأثير البرولين والكلايسين بيتاين في تحسين النمو الخضري لشتلات برتقال أبو سرّة <i>Citrus sinensis L.</i> تحت ظروف الملوحة.	31
2018	Plant Archives Vol.18 No.2 pp:1967-1973	Majeed K Al-hamzawi and Kawthar Hashim Abar Al- jasimee. Allelopathic effect of Eucalyptus spp leaves on some chemical constituents of seedling of two ornamental plants	32
2019	Journal of Physics: conference series 1294	Majeed K Al-hamzawi. Effect of sea weed extract and micronutrients mixture on some growth characters and flowering of <i>Dianthus chinese L.</i> and <i>Gazania splendor L.</i> plants	33
2020	IOP conference series:Earth and Environmental Science 553 012040	Intethar Abbas Al-Zubaidy and Majeed Abbas Al-Hamzawi. DNA Molecular characterization of sweet pepper (<i>Capsicum annuum L.</i> vc. Flavio) affected by seaweed extract and amino acids	34
2020	Earth IOP conference series: and Environmental Science 553 012044	Ali Sabah Alhasan, Majeed Kadhem Abbas, Maryam Al-Ameri, Dalal Tareq Al-Ameri Growth and Yield Response of Basil (<i>Ocimum basilicum L.</i>) to Different Rates of Urea Fertilizer Under Field Conditions	35

2020	<i>Plant Archives</i> Vol. 20, Special Issue (AIAAS-2020), 2020 pp. 288-291	Ali Sabah Alhasan, Dalal Tareq Al-Ameri, Muneer Saeed Al-Baldawy, Majeed Kadhem Abbas1 and Hameed H Hasa Influence of foliar Application of NPK on Growth, essential Oil, and Seed Yield of Basil (<i>Ocimum basilicum</i> L. cv Dolly)	36
2021	2nd Virtual International Scientific Agricultural Conference IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 735 (2021) 012053 IOP Publishing	Ali Sabah Alhasan1, Majeed Kadhem Abbas1 and Dalal Tareq Al-Ameri. Response of Two Purple basil (<i>Ocimum basilicum</i> L.) Cultivars Grown Under Field Conditions to Different Rates of NPK Foliar Fertilization	37
2020	1st Scientific International Virtual Agricultural Conference IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 553 (2020) 012044	Ali Sabah Alhasan1, Majeed Kadhem Abbas1, Maryam Al-Ameri, Dalal Tareq Al-Ameri Growth and Yield Response of Basil (<i>Ocimum basilicum</i> L.) to Different Rates of Urea Fertilizer Under Field Conditions	38
2022	IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 1060 (2022) 012099 IOP Publishing	Majeed Kadhim Abbas, Huda E. Mahood and Ali Sabah Alhasan. Production of Synthetic Seeds in Vegetable Crops: A Review	39
2022	Horticulturae 2022, 8, 50. https://doi.org/10.3390/horticulturae8010050	Huda E. Mahood , Majeed Kadhem Abbas and Nisar Ahmad Zahid Micropropagation of Feverfew (<i>Tanacetum parthenium</i>) and Evaluation of Its Parthenolide Production Compare with the Conventionally Propagated Plant	40
2023	Asian J. Plant Sci. 22(1):206-214.	Majeed Kadhem Abbas Ali Sabah Alhasan, and Dalal Tareq Al-Ameri. Influence of Applying Seaweed Extracts and NPK Fertilizer on Vegetative Growth, Flowering Traits and Seed Yield of Borage (<i>Borage officinalis</i> L.)	41
2023	مرسل للنشر	Ali Sabah Alhasan, Majeed Khadim Abbas & Dalal Tareq Al-Ameri. Influence of NPK Fertilizer on Growth and Flowering of Potted Gerbera (<i>Gerbera jamesonii</i> L.) Grown under Shade Net House Conditions	42
2023	مرسل للنشر	Majeed Kadhim Abbas, Huda E. Mahood and Ali Sabah Alhasan. Allelochemicals; Impact on Plant Growth and Their Mode of Action- A Review	43

الكتب المؤلفة أو المترجمة

سنة النشر	أسم الكتاب	
2013	فسيولوجيا والبيولوجية الجزيئية لتحمل الإجهاد في النباتات (مترجم) (488 صفحة)	1
2014	فسيولوجيا الإجهاد (مترجم) (216 صفحة)	2
2016	الإجهاد اللاحيوي في النباتات (587 صفحة)	3

2022	البدور الصناعية: وسيلة جديدة للاكثار الدقيق للنباتات (310 صفحة)	4
تحت الطباعة	الاكثار الدقيق في بعض اشجار الفاكهة (430 صفحة)	5

عدد الرسائل والاطاريح التي أشرف عليها:

ت	الإشراف	العدد
1	ماجستير	12
2	دكتوراه	4

ت	الاطروحة او الرسالة	القسم	السنة
1	تحديد الجهد الاليلوباثي لاصناف وهجن من الذرة البيضاء (<i>Sorghum Bicolor</i> (Moench) L.) للسيطرة على الادغال (اطروحة دكتوراه)	علوم الحياة/كلية التربية	2005
2	استجابة صنفين من البزاليا (<i>Pisum sativum</i> L) لمستويات الملوحة وفترات الري (اطروحة دكتوراه)	علوم الحياة/كلية التربية	2007
3	دراسات فسيولوجية وتشريحية عن تأثير الرش بالاحماض الامينية والاعشاب البحرية في صنفين من الفلفل الحلو (<i>Capsicum annuum</i> (اطروحة دكتوراه)	علوم الحياة/كلية التربية	2015
4	تقليل اضرار الاجهاد الملحي في نمو شتلات البرتقال <i>Citrus sinensis</i> L. ابو سره المطعم على اصلين مختلفين باستخدام الحاميين الازموزيين البرولين والكلايسين بينايين (اطروحة دكتوراه)	كلية الزراعة/جامعة الكوفة	2017
5	دراسة تأثير بعض منظمات النمو والبرولين في زيادة تحمل نبات البزاليا (<i>Pisum sativum</i> L) لدرجات الحرارة المرتفعة.	علوم الحياة/كلية التربية	2000
6	تأثير الانجماد والكائنات في صفات النمو والصفات النوعية للحنطة (<i>Triticum aestivum</i>).	علوم الحياة/كلية التربية	2001
7	تأثير مستويات الملوحة وفترات الري في نمو وانتاج نبات الحنطة (<i>Triticum aestivum</i>).	علوم الحياة/كلية التربية	2001
8	تأثير بعض منظمات النمو في نمو وانتاج نبات الحلبة (<i>Trigonella foenum-gruceum</i>).	علوم الحياة/كلية التربية	2002
9	تأثير فترات الري والتسميد النتروجيني في نمو النبات وانتاج المواد الفعالة في البابونج (<i>Matricaria chamomilla</i>).	علوم الحياة/كلية التربية	2003
10	بناء تصميم تعليمي واثره في تنمية المهارات العلمية والميول نحو علم الاحياء لدى طلبة علوم الحياة.	علوم الحياة/كلية التربية	2003
11	اهمية لعب الادوار التمثيلية في تحصيل طلبة الصف الخامس الابتدائي في مادة العلوم.	علوم الحياة/كلية التربية	2005
12	تأثير الجبريللين والكلتارفي نمو صنفين من الباقلاء (<i>Vicia faba</i>) على مستويات ملحية مختلفة.	علوم الحياة/كلية التربية	2008
13	تأثير حجم البذور والجبريللين ونوع السماد في نبات الباقلاء (<i>Vicia faba</i>).	علوم الحياة/كلية التربية	2008
14	استجابة نبات الكزيرة <i>Corandrum sativum</i> L. للمخصب الحيوي <i>Agrispoon</i> والسماد الورقي <i>Fertec</i> في خواص النمو والمادة الفعالة.	علوم الحياة/كلية التربية	2010
15	تأثير التداخل الرش بالسماد الورقي مع الجبريللين او نفثالين حامض الخليك في بعض الصفات الفسيولوجية والتشريحية لنبات حبة الحلوة <i>Anethum graveolens</i> L.	علوم الحياة/كلية التربية	2010
16	التأثير الاليلوباثي لأوراق اليوكالبتوس <i>Eucalyptus spp.</i> في نمو بعض نباتات الزينة الحولية الشتوية.	علوم الحياة/كلية العلوم	2014

اللجان الدائمة و اللجان المؤقتة

ت	اللجنة	نوعها (دائمة مؤقت)	التاريخ
1	رئيس لجنة الترقيات العلمية وتعزيد البحوث في كلية التربية	دائمة	نيسان 2005 لغاية مايس 2008
2	رئيس لجنة الدراسات العليا في قسم علوم الحياة /كلية التربية	دائمة	للفترة من 2000 ولغاية 2003
3	رئيس لجنة الترقيات العلمية في كلية الزراعة جامعة القادسية	دائمة	اذار 2015 لغاية حزيران 2017
4	رئيس لجنة الترقيات المركزية في جامعة القادسية	دائمة	حزيران 2017 لغاية أيلول 2020
5	عضو لجنة الخبراء الوزارية في تخصص البستنة	دائمة	حزيران 2017 ولحد الام
6	عضو المكتب الاستشاري لكلية الزراعة	دائمة	منذ العام 2015 لغاية الان
7	عضو لجنة ترقيات الكفاءات العائدة في جامعة القادسية	دائمة	منذ العام 2015 لحد الان
8	رئيس اللجنة العلمية/ قسم البستنة/ كلية الزراعة	دائمة	
9	عشرات اللجان المؤقتة		

الأنشطة العلمية الأخرى

نوع النشاط	الملاحظات
تقويم أبحاث علمية	اكثر من 200 بحث علمي مختلف سواء للمجلات العلمية لأغراض النشر او للترقيات العلمية
المبادرات العلمية	هناك العديد من الدراسات والمقترحات لتطوير العملية العلمية
تقويم علمي للرسائل والاطاريح	تقويم علمي لاكثر من 50 رسالة ماجستير واطروحة دكتوراه
مناقشة اطاريح ورسائل الماجستير	اكثر من 100 أطروحة ورسالة
التعاقد مع مؤسسات الدولة	عقد واحد مع وزارة الزراعة للبحوث الريادية

المواد الدراسية التي قمت بتدريسها

ت	بكالوريوس	ت	ماجستير	ت	دكتوراه
1	إحصاء حياتي	1	منظمات نمو نباتية	1	فسلجة نبات متقدم
2	تصنيف نبات	2	فسلجة نبات متقدم	2	فسيولوجيا الاجهاد
3	تشريح نبات	3	نمو وتطور نبات متقدم	3	إحصاء وتصميم تجارب
4	فسيولوجيا نبات	4	فسيولوجيا الاجهاد الحيوي	4	
5	بايولوجي عام	5	تصميم تجارب	5	
6	تقانات حياتية	6	زراعة الانسجة النباتية متقدم	6	
7	منظمات نمو نباتية				
8	فسيولوجيا الثمار مابعد الحصاد				
9	زراعة الانسجة النباتية				

كتب الشكر ، الجوائز و شهادات التقدير

ت	كتاب الشكر أو الجائزة أو شهادة	الجهة المانحة	السنة
1	كتاب شكر من مستوى وزير	العدد (4)	
2	كتاب شكر من مستوى وكيل وزير	العدد (3)	
3	كتاب شكر من مستوى رئيس جامعة	العدد (33)	
4	كتاب شكر من مستوى عميد	العدد (54)	
5	شهادة تقديرية من مستوى وزير	العدد (6)	
6	شهادة تقديرية من مستوى رئيس جامعة	العدد (6)	

الخبرات العملية:

- مهندس زراعي/ الهيئة العامة للزراعة/ محافظة القادسية 1977-1980
- مدير قسم البستنة والغابات/ الهيئة العامة للزراعة/ محافظة القادسية/1980-1986
- خبرة في مجال زراعة الانسجة النباتية كونها جزء من أطروحة الدكتوراه
- بعد نقل خدماتي الى جامعة القادسية بعد عودتي من بعثة دراسية في الولايات المتحدة الامريكية عام 1994 عملت على التواصل مع مديرية زراعة القادسية من خلال إقامة الورش والمحاضرات الارشادية والزيارات الحقلية وحضور المؤتمرات الزراعية
- عضو اللجنة الزراعية في المحافظة لسنتين 2009-2010
- حضور العديد من المؤتمرات الزراعية