|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ت | اسم الباحث | اسم البحث | رابط google scholar | |
| 1- | ا.د.مجيد كاظم الحمزاوي  (الرابط نفس الاسم ) | 1. Mageed Abass and CB Rajashekar. 1991. Characterization of heat injury in grapes using H+1 NMR method. Plant Physiol. 96:957-961.  الرابط www.plantphysiol.org/  2. Mageed Abass and CB Rajashekar.1993. Abscisic acid accumulation in leaves and cultured cells during heat acclimation in grapes. HortScience. 28(1):50-52.  الرابطhortsci.ashspublications.org/  3. Ibrahim S. Alsadawi; Majid H.S; and Majeed K. Al-Hamzawi. 2007. Differential allelopathic potential of grain sorghum genotypes to weeds. Allelopathy J. 19 (1)153-160.  الرابطwww.allelopathyjournal.org/  4. Abass K.Majeed. 1996. Effect of chilling imbibition on seed germination. Ibin Al-Haithem J. of Pure Science. 6(4)33-37.  الرابط www.jihcoedu.uobaghdad.edu.iq  5.Abass K.Mageed. 2006. Effect of rice residues on seed germination and seedling growth of wheat (*Triticum aestivum* cv.IPA) and barley (*Hordeum vulgare* cv.local). Basrah J. Agr. Sci. 18(1):37-52.  الرابط uobasrah.academia.edu/BasrahjAgricSci  6. Abbas K.Mageed. 2008. Effect of Sodium Chloride and Sodium Sulfate on Growth, and Ions Content in Faba-Bean (*Vicia Faba*). J. Kerbala University. 5(4):152-163.  الرابط vpsa.uokerbala.edu.iq  7. Abbas K. Majeed. 2010. Effect of calcium nitrate, potassium nitrate and anfaton on growth and storability of plastic houses cucumber (*Cucumis sativus* L. cv. Al-hytham). Amer. J. Plant Physiol. 5(5):278-290.  الرابط scialert.net/jindex.php  8.Abbas K Majeed and Ali Sabah Ali.2011. Effect of foliar application of NPK on some growth characters of two cultivars of roselle (*Hibiscus sabdariffa* L.). Amer. J. Plant Physiol. 6(4):220-227.  الرابط scialert.net/jindex.php  9. Majeed K Abbas and Ali Sabah Ali. 2012. Effect of extract of *Schanginia aegyptica* on seed germination and seedling growth of roselle (*Hibiscus sabdariffa* L.). Asian J Agric. Res. 6(2):83-90.  الرابط scialert.net/jindex.php  10. Majeed Kadhim Abbas and Intedhar Abbas Marhoon.2012. Effect of foliar fertilizer and some growth regulators on vegetative and anatomical characters of dill (*Anethum graveolens* L.). Journal of Research in Biology (2012) 2(7): 641-651.  [www.jresearchbiology.com/](http://www.jresearchbiology.com/) الرابط  11. Majeed K Abbas; Ali S Ali; Hameed H Hasan and Radhi H Ghal. 2013. Salt tolerance  of Six Cultivars of Rice (*Oryza sativa* L.) During Germination and Early Seedling Growth. J Agricultural Science, 1:250-259.  [www.ccsenet.org/الرابط](http://www.ccsenet.org/الرابط)  12. Intedhar A. M. and Majeed K. A. 2015. Effect of Foliar Application of Seaweed Extract and Amino Acids on Some Vegetative and Anatomical Characters of Two Sweet Pepper (*Capsicum Annuum* L.) Cultivars.International Journal of Research Studies in Agricultural Sciences (IJRSAS). 1(1): 35-44.  <https://ijras.org/الرابط>  13. مجبل، منال حمزة، عبد الأمير علي ياسين ومجيد كاظم عباس. 2012. تأثير المخصب الحيوي والسماد الورقي على نمو نبات الكزبرة. مجلة القادسية للعلوم الصرفة.17 (1): 1-17. الرابط qu.edu.iq/scjou/  14. الزبيدي، انتظار عباس ومجيد كاظم عباس، 2015. تأثير الرش بمستخلصات الأعشاب البحرية والاحماض الامينية في بعض الصفات الزهرية والثمرية لصنفين من نبات الفلفل الحلو Capsicum annuum L.تحت ظروف البيوت البلاستيكية. مجلة القادسية للعلوم الزراعية. 1 (5): 1-13. الرابط [www.qadis-agr.org](http://www.qadis-agr.org) 15. الزبيدي، انتظار عباس ومجيد كاظم عباس. 2016.تأثير الرش بمستخلص الأعشاب البحرية والاحماض الامينية في بعض الصفات الفسيولوجية لصنفين من نبات الفلفل الحلو *Capsicum annuum* L. تحت ظروف البيوت البلاستيكية. مجلة الكوفة للعلوم الزراعية. 8 (1): 1-33. [www.uokufa.edu.iq/journals/index.php/kjas/](http://www.uokufa.edu.iq/journals/index.php/kjas/)  16. عزيز، ندى سالم ومجيد كاظم وعبد الامير علي ياسين .2005. تأثير مستويات الملوحة وفترات الري في انتاج نبات الحنطة(*Triticumaestivum*). مجلة علوم المستنصرية. 16 (1):68-84.  الرابط uommagazine.uomustansiriyah.edu.iq  17. حميدي، فضيلة حسان ومجيد كاظم عباس وعبد الامير علي ياسين .2005. تأثير الجبريللين والكلتار ومدد الري في الانبات والنمو الخضري لنبات الحلبة (*Trigonella foenum-graceum*). مجلة العلوم الزراعية العراقية. 36 (2):73-82.  الرابط jcoagri.uobaghdad.edu.iq  18. عباس، مجيد كاظم. 2004. تأثير الرش بالكاينتين و 2,4-D في تقليل اضرار الانجماد في بادرات الحنطة. مجلة القادسية للعلوم الصرفة. 9 (4): 157- 161. الرابط qu.edu.iq/scjou/  19. عباس، مجيد كاظم وعبد علوان الطائي وساجدة جبار صالح. 1998 . تاثير درجات الحرارة المنخفضة والجبريلين والتشميع على البرتقال (*Citrussinensis*) اثناء الخزن. مجلة القادسية للعلوم الصرفة. 3 (1):77-88 . الرابط qu.edu.iq/scjou/  20. عباس، مجيد كاظم وانتصار حسين مهدي .2002. دراسة تأثير حامض الجبريلليك والكاينتين وحامض البرولين على زيادة التحمل الحراري للبزاليا (*Pisum sativum L*) . مجلة القادسية للعلوم الصرفة. 7 (3):105-116 . الرابط qu.edu.iq/scjou/  21. عباس، مجيد كاظم ويوسف كاظم عبد الامير ويسرى عباس . 2002. الاضرار التي تسببها البرودة لبعض النباتات الحساسة لها . مجلة القادسية للعلوم الصرفة. 7 (2):119-129. الرابط qu.edu.iq/scjou/  22. عباس، مجيد كاظم .2004. تاثير الرش بالكاينتين و 2,4-D في تقليل اضرار الانجماد في بادرات الحنطة (*Triticum aestivum*) . مجلة القادسيةللعلوم الصرفة. 9(4):157-165. الرابط qu.edu.iq/scjou/  23. عباس، مجيد كاظم وصالح حسين جبر وندى سالم عزيز.2004 . تأثير الملوحة في انبات ونمو ثلاث اصناف من الرز . مجلة القادسية للعلوم الصرفة. 9 (1)81-92. الرابط qu.edu.iq/scjou/  24. عباس، مجيد كاظم وانتصار حسين مهدي .2004. تاثير الشد الملحي في انبات ونمو بادرات ثلاث انواع من نباتات العائلة الصليبية. مجلة القادسية للعلوم الصرفة. 9 (4 ):93-99 . الرابط qu.edu.iq/scjou/  25. ياسين، عبد الامير علي ومجيد كاظم عباس وندى سالم عزيز.2004 . تأثير مستويات الملوحة وفترات الري في نمو نبات الحنطة (*Triticumaestivum*). مجلة القادسية للعلوم الصرفة. 8 (2): 114-121 . الرابط qu.edu.iq/scjou/  26.مهدي، انتصار حسين ومجيد كاظم عباس. 2004. دراسة تأثير حامض الجبريلليك والكاينتين وحامض البرولين على انبات البذوروتجمع البرولين في اوراق للبزاليا (*Pisum sativum* L) تحت ظروف الشد الحراري. مجلة القادسية للعلوم الصرفة. 9 (9):44-54. الرابط qu.edu.iq/scjou/  27. مهدي، انتصار حسين ومجيد كاظم عباس. 2011 .تأثير مستوياتالملوحةوفترات الري في مكونات الحاصل والصفات الكيمياوية للبذور فيصنفين منالبزاليا (*Pisum sativum* L.). مجلة القادسية للعلوم الزراعية 1(1):1-12 الرابط [www.qadis-agr.org](http://www.qadis-agr.org)  28.مهدي، انتصار حسين ومجيد كاظم عباس. 2010 .تأثير الملوحة فيتركيب دهون الغشاء الخلوي وبناء البروتينات لصنفين من البزاليا. مجلة مؤتة للبحوث والدراسات/ للعلوم التطبيقية (2010). الرابط diae.net/19600  29. حسين، هيفاء عباس ومجيد كاظم عباس. 2005. تاثير فترات الري والتسميد النتروجيني في بعض صفات النمو لنبات البابونج (*Matricariachamomilla*). مجلة القادسية للعلوم الصرفة.)161):37-43. الرابط qu.edu.iq/scjou/  30. مزعل، وسن حمزة ومجيد كاظم عباس. 2012. تأثير الملوحة والرش بالجبريللين والكلتار في النمو الزهري والثمري لصنفين من الباقلاء((Vicia faba L.. مجلة القاسية للعلوم الزراعية. 2(1): 1-13 الرابط [www.qadis-agr.org](http://www.qadis-agr.org)  31. الجاسمي، كوثر هاشم عبار ومجيد كاظم عباس. 2014. التأثير الأليلوباثي للأوراق الطرية والجافة لنبات اليوكالبتوس*Eucalyptus sp*ومستخلصاتها في الإنبات والصفات الخضرية لبعض نباتات الزينة.  مجلة القادسية للعلوم الزراعية 2(1): 38-53. الرابط [www.qadis-agr.org](http://www.qadis-agr.org)  32. عبد الله، حيد خطاب، مجيد كاظم عباس وعلاء عيدان حسن. 2017. تأثير البرولين والكلايسين بيتاين في تحسين النمو الخضري لشتلات برتقال أبو سرة*Citrus sinensis* L. تحت ظروف الملوحة. مجلة الكوفة للعلوم الزراعية المجلد 9  الرابط[www.uokufa.edu.iq/journals/index.php/kjas](http://www.uokufa.edu.iq/journals/index.php/kjas)  33. تاثير البرولين والكلايسين بيتاين في محتوى الأوراق من الاوكسينات والجبريلينات وبعض مضادات الاكسدة في شتلات برتقال أبو سرة النامية تحت ظروف الملوحة. 2017. مجلة كربلاء للعلوم الزراعية. المجلد الرابع العدد الثاني.  agriculture.uokerbala.edu.iq الرابط | | |
| 2- | أ.م.د.أزهارعبدالأمير سوسة | 1 – رابط الريسيرج كيت RG https://www.researchgate.net/  2 – رابط السكولر Scolar  https://scholar.google.com/citations?hl=ar&user=c9dUUSQAAAAJ  اوركيد https://orcid.org/0000-0002-3683-5064 | | |
| 3- | م.م.ايفان عبد الحسن | تأثيرنوعية مياه الري ورسمدتها بالأحماض المختلفة في نمو وحاصل الحنطة  تأثير التكامل بالتسميد الحيوي والعضوي والمعدني في نمو الباقلاء وناتجه صنفLuz-be- otono وامتصاص بعض العناصر الغذائية  استجابة ثلاث ضروب من الكجرات للممارسات الاداره المثلى في التسميد | |  |
| 4- | م.م. سعدون مراد سعدون | 1-Impact of Potassium Silicate Application on *Meloidogyne incognita* Infecting Cucumber Plant under Greenhouse Conditions  2- Effect of Plant Mineral Nutrition on Tomato Plant Infected with *Meloidogyne Iincognita* Under Greenhouse Conditions .  ) تأثير التغذية المعدنية على الطماطم المصلبة بنيماتودا تعقد الجذور *Meloidogyne Iincognita* تحت ظروف الصوبة الزراعية )  3- Eco-friendly Management of *Meloidogyne Iincognita* InfectingEggplant Under Greenhouse Conditions .  (المكافحة الصديقة للبيئة لنيماتودا تعقد الجذور التي تصيب نبات الباذنجان تحت ظروف الصوبة الزراعية)  4- Evaluation of calcium sulphate,potassium silicate and moringa dry leaf powder on *Meloidogyne Iincognita* infecting tomato plant with reference to N,P,K total phenol and chlorophyl status Under Greenhouse Conditions . | | Saadoon ,S,M |
| 5- | م.م.هبه مخلف حردان | Response of faba bean to spraying salicylic acid | | H. Mukhlif |
| 6- | ا.م.د.سعد والي علوان | تأثير بعض طرق المكافحة الزراعية والمحتوى الرطوبي والكثافة النسبية لحشرة دوباس النخيل  A study of *Potamogeton crispus* L. and *P.pectinatus* L. plants as accumulative bioindicator of PAHs compounds pollutants in Diwaniyah River  Distribution and origin of some Polycyclic Aromatic Hydrocarbons (PAHs) in Diwaniyha and Daghra rivers /Iraq.  Efficiency Of The PhragmitesAustralis And TyphaDomingensis Roots In Remediation Of Polycyclic Aromatic Hydrocarbons (Pahs)From Freshwater  Occurrence and source of some polycyclic aromatic hydrocarbons (PAHs) in surface sediment of Diwaniyah and Daghara rivers /Iraq. | | [**https://scholar.google.com,Saad**](https://scholar.google.com,Saad) **Wali Alwan** |
| 7- | م.د.لمى عبد الاله العبادي | The study of optical characters of mica minerals of soil sediments.  Effect of power generators (working by gasoline) on the soils pollution by lead and distribution into soil fraction.  morphological characteristics of feldspar minerals and its relationship to weathering status in some soils of Mesopotamian.  The Effect Of Magnetic Water ConditionIn Leaching Salts OfSoil And Ionic Balance  the relative distribution of mica minerals in pedon of soils and relation it by soil fractions  Study the Chemical pollution in AL-Diwania River by evaluation heavy metals concentration | | د.لمى عبد الاله العبادي |
| 8- | م.د.سولاف حامد تيموز | استخدام بعض الاجناس الفطرية المحملة على مخلفات معمل النشأ في الهاشمية والمولاس من معمل سكر ميسان في تحلية مياه المبازلhttps://www.iasj.net/iasjة  التأثير التثبيطي للب الرمان على الفطريات ألمسببه لألتهاب الأمعاء عند الأطفالwww.uomisan.edu.iq  تأثير بعض المواد الكيمياوية والعوامل الفيزياوية والكيماوية على عزلتي الفطر sp. *Alternaria*المسببة لتلف بعض انواع الحبوب المخزونة والأغذية المحلية والمعلبةqu.edu.iq/agr  دراسة تأثير مستخلص الكمون والحبة السوداء على الفطريات المسببة لألتهابات الأذن الوسطى2010 المجلد: 15 العدد: 4<https://www.iasj.net/iasj>  عزل وتشخيص الفطريات الممرضة المتواجدة على شتلات اللبخ*Aibizia* sp. ومكافحتها إحيائيا باستخدام عزلتين من فطر*Trichoderma*sp<https://www.iasj.net/iasj>  دراسة تاثير الفطر*Trichoderma*harzianumالمنمىعلى قشور الذرهوالكليوتينوالبكازوالمولاس في الفطريات المسببه لمرض سقوط البادرات*Pythiumaphanidermatium*و*Rhizoctoniasolani*  www.uokufa.edu.iq/journals/index.php/ajb/index  دراسة امكانية تحويل قشور الذرة الى محسنات للتربة باستخدام بعض الأحياء المجهرية مع مادة المولاس.  <https://www.iasj.net/iasj>  دراسة تاثير خلاصة العسل والثوم على نمو بعض الفطريات المعزولة من الذباب المنزلي وبعض المرضى.  <https://www.iasj.net/iasj>  دراسة تأثير مستخلص نبات الشمبلان*Ceratophyllumdemersum* على بعض الفطريات الممرضة للنبات  <https://www.iasj.net/iasj>  استعمال الكليوتين ( التراب الجاف) والمولاس كأوساط زرعية جديدة لتنميه الفطريات المرضيه.  [www.becm-iq.org](http://www.becm-iq.org)  عزل وتشخيص الاحياء المجهريه الملوثة لثمار الطماطه*Lycopersiconesculenrum*في الاسواق المحليه لمحافظة الديوانيه .2010 المجلد: 15 العدد: 4  <https://www.iasj.net/iasj>  التشخيص الجزيئي للفطر المحاري *Pleurotusostreatusوالتحري* عن جين المقاومة للفطريات الممرضة للنبات Osterolysin  <https://www.iasj.net/iasj>  تقويم استعمال بعض المخلفات الصناعية المدعمة بالمولاس كأوساط لتنمية وانتاج الفطر المحاري *Pleurotusostreatus* وتأثيرها على بعض معايير إنتاج الحاصل  <https://www.iasj.net/iasj> | | T. Suulaf hamed |
| 9- | م.م.رؤى هادي | Mechanisms underlying changes in anxiety/depression-related behaviors and neural circuits in zebrafish (Daniorerio) following exposure to Hypericumperforatum extract  Fluoxetine: Pharmacological Analysis of Depression-like Responses in Zebrafish.  استجابة ثلاث ضروب من الكجرات للإدارة المثلى للتسميد | Roaa Faik | |
| 10- | م.د.دلال طارق | كفاءة المستخلصات لبعض النباتات المحلية في حماية الاخشاب و أشجار الزيتون من الإصابة بحشرة الارضة Microcerotermesdiversues  تقييم كفاءة مستخلصات الفلفل الأسود وحلق السبع الشجيري على افراد حشرة الارضة Microcerotermesdiversues(Silv)في ظروف المختبر  تقويم كفاءة العزلة المحلية للفطر الممرض للحشرات Beauveriabassiana والمستحضر التجاري الاحيائي الفطري Mycotal على ذبابة القطن البيضاءBemisiatabaci مختبريا ً وحقليا ً | دلال طارق حسن العامري | |
| 11- | غيداءكاظم عبدالله،د.عبدالاله علي جويعد | منهجالتعليلالنحويعندعبدالقاهرالجرجاني.  نصوصمحققةمنبهجةالحدائقفيشرحنهجالبلاغةلعلاءالدينكلستانةالاصفهاني  مقتطفاتمنكلاماميرالمؤمنينعليهالسلاممن كتاببهجةالحدائقفيشرحنهجالبلاغةلعلاءالدينكلستانهالاصفهاني  مفهومالقوةوالضعففياللغةالعربية  وصيةالامامعليلابنهالحسنعليهماالسلامبحاضرينمنصرفامنصفيندراسةفينحوالنص | غيداءكاظم عبدالله | |
| 12 | بشرى عبد جبر , اياد حسين علي | استجابة الحنطة (Triticum aestivum ) للسماد النيتروجيني بتأثير طريقة الزراعة | بشرى عبد جبر | |