



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة ذي قار

كلية الزراعة والاهوار

دليل نخوت التدريسيين

قسم البستنة وهندسة والحداثق

ت	اسم البحث	سنة النشر	اسماء المؤلفين	جهة النشر
1	تأثير سرعة الجرار الأمامية وعمق آلة وضع السماد العضوي في بعض صفات النمو والحاصل للذرة البيضاء <i>Sorghum bicolor</i> L. (Moench).	2014	شاكر حنتوش عدي وكاظم حسن هذيلي وقاسم بدر إدريس.	مجلة البصرة للعلوم الزراعية. المجلد 27 (1) : 316-324
2	تأثير سرعة الجرار الأمامية وتكرار التتعيم في بعض صفات التربة الفيزيائية ونسب بزوغ بعض المحاصيل.	2018	أسماء عبد الله احمد وقاسم بدر إدريس وأكرم عبد الدائم احمد.	مجلة ذي قار للعلوم الزراعية. المجلد 7 (1)
3	تأثير تكرار التتعيم وسرعة الجرار الأمامية في بعض صفات النمو وحاصل الباقلاء.	2017	قاسم بدر إدريس وأكرم عبد الدائم احمد وأسماء عبد الله احمد.	المؤتمر العلمي الأول للبحوث الزراعية. كلية الزراعة والاهوار / جامعة ذي قار
4	المعايير التصميمية لمنظومة الري بالتنقيط وعلاقتها ببعض خصائص التربة وأداء وتقييم المنظومة ونمو وإنتاجية الذرة الصفراء <i>Zea mays</i> L. (التحليل الاقتصادي لمنظومة الري بالتنقيط).	2019	قاسم بدر إدريس الياسري وداخل راضي نديوي وعلي حمضي ذياب.	مجلة ذي قار للعلوم الزراعية. المجلد 8 (2)

Basrah J. Agric. Sci., 32(Spec Issue 2): 360-372,	Qasim B. I. Al- Yasiri, Dakhel R. Ndewi2 & Ali H. Dheyab.	2019	Effect of some Drip Irrigation System Design Parameters and some Soil Properties Relation to System Performance Evaluation, Growth and Productivity of Corn <i>Zea mays</i> L.(Saturated Hydraulic Conductivity).	5
مجلة المثنى للعلوم الزراعية. المجلد 8 (2)	. قاسم بدر إدريس الياسري.	2021	اختبار تصاميم آليات تغذية مختلفة لآلة وضع السماد العضوي تحت سطح التربة مختبرياً	6
المؤتمر العلمي الأول للبحوث الزراعية. كلية الزراعة والاهوار / جامعة ذي قار	قاسم بدر إدريس الياسري وداخل راضي نديوي وعلي حمضي ذياب.	2021	استجابة بعض صفات نمو ومكونات الذرة الصفراء <i>Zea mays</i> L. للتغاير بالمسافة بين المنقطات وتصريفها تحت نظام الري بالتنقيط.	7
The International Conference of the Sustainable Agriculture and its Role in Human and Economic Development. College of Agriculture, University of Basrah.	Qasim B. I. Al- Yasiri, Dakhel R. Ndewi2 & Ali H. Dheyab.	2021	Effect of some drip irrigation system design parameters on the emission uniformity.	8
Texas Journal of Agriculture and Biological Sciences, Vol.3:51-58.	Qasim Badr Idress Al- Yasiry	2022	Effect of irrigation method and application of NPK fertilizer on some physical properties of soil, growth of quinoa (<i>Chenopodium quinoa</i> Willd) and distribution of roots in the soil	9

European Journal of Agricultural and Rural Education (EJARE), Vol. 3 No. 4: 18-23.	Qasim Badr Idress Al-Yasiry	2022	Design and Manufacture of Compost Stirring Machine and Evaluation of Its Operation.	10
المؤتمر العلمي الدولي الثالث 2018 / العدد الخاص . جامعة الكوفة / كلية التربية للبنات /	محمود شاكر عبد الواحد	2018	دراسة بعض المؤشرات الفيزيوكيميائية لثمار بعض الاصناف النادرة من نخيل التمر النامية في محافظة ذي قار <i>Phoenix dactylifera L.</i> جامعة الكوفة / كلية التربية للبنات / المؤتمر العلمي الدولي الثالث 2018 / العدد الخاص .	11
المؤتمر العلمي الدولي الثالث 2018 / العدد الخاص (1 - 8) . جامعة الكوفة / كلية التربية للبنات /	محمود شاكر عبد الواحد	2018	تأثير الحامض الاميني الكلوتامين في بعض صفات اوراق نخيل التمر <i>Phoenix dactylifera L.</i> صنف ام الدهن المكثرة خارج الجسم الحي . جامعة الكوفة / كلية التربية للبنات / المؤتمر العلمي الدولي الثالث 2018 / العدد الخاص (1 - 8) .	12
المؤتمر العلمي الدولي الثالث 2018 / العدد الخاص (17 - 22) . جامعة الكوفة / كلية التربية للبنات /	محمود شاكر عبد الواحد	2018	تأثير المعاملة بالحامض الاميني البرولين في الصفات المظهرية والتشريحية لبادرات نخيل التمر . جامعة الكوفة / كلية التربية للبنات / المؤتمر العلمي الدولي الثالث 2018 / العدد الخاص (17 - 22) .	13
مجلة جامعة ذي قار للبحوث الزراعية المجلد (6) العدد (2) لسنة 2017 .	محمود شاكر عبد الواحد	2017	استخدام املاح البوتاسيوم والكالسيوم لتحسين بعض صفات ثمار النخيل صنف الليلوي اثناء الخزن . مجلة جامعة ذي قار للبحوث الزراعية المجلد (6) العدد (2) لسنة 2017 .	14
<i>dactylifera L. cv. Hallawy.</i> Thi-Qar Univ.J.for Agric.Res. 7 (1) 2018	محمود شاكر عبد الواحد	2018	Effect of bunches bagging and sulfur dusting treatment on the fruit characteristics of date palm <i>Phoenix dactylifera L. cv. Hallawy.</i> Thi-Qar Univ.J.for Agric.Res. 7 (1) 2018	15

lemon (Citrus limon L.) . Int.J.Agricult.Stat.Sci. Vol.16 (1) , 2020 .	محمود شاكر عبد الواحد	2020	The effect of spraying with nutrient solution and organic fertilization on the vegetative and chemical characteristics of seedlings of domestic sour lemon (Citrus limon L.) . Int.J.Agricult.Stat.Sci. Vol.16 (1) , 2020 .	16
مجلة ذي قار للبحوث الزراعية المجلد (9) العدد (2) لسنة 2020 .	محمود شاكر عبد الواحد	2020	تأثير كلوريد الصوديوم وحامض السالسيك في محتوى الكربوهيدرات الذائبة الكلية والفعالية الانزيمية لأوراق فسائل نخيل التمر صنف نبوت سيف الناتج من الزراعة النسيجية مجلة ذي قار للبحوث الزراعية المجلد (9) (العدد (2) لسنة 2020 .	17
مجلة جامعة ذي قار للبحوث الزراعية المجلد (9) العدد (2) لسنة 2020 .	محمود شاكر عبد الواحد	2020	دراسة تأثير مواقع الزراعة في بعض الصفات الفيزيوكيميائية والانتاجية لنخيل المر صنف البريم . مجلة جامعة ذي قار للبحوث الزراعية المجلد (9) العدد (2) لسنة 2020 .	18
مجلة جامعة ذي قار للبحوث الزراعية المجلد (9) العدد (2) لسنة 2020 .	محمود شاكر عبد الواحد	2020	تأثير الرش بالحديد المخلي في الصفات الفيزيائية والكيميائية للموز العراقي المزروع في جنوب العراق . مجلة جامعة ذي قار للبحوث الزراعية المجلد (9) العدد (2) لسنة 2020 .	19
مجلة جامعة ذي قار للبحوث الزراعية المجلد (9) العدد (2) لسنة 2020 .	محمود شاكر عبد الواحد	2020	تأثير الرش الورقي بمستخلص الطحالب البحرية في نمو وحاصل اربعة اصناف من الباقلاء المزروعة في محافظة ذي قار . مجلة جامعة ذي قار للبحوث الزراعية المجلد (9) العدد (2) لسنة 2020 .	20
Int.J.Agricult.Stat.Sci.Vol.16 (1) 2020.	محمود شاكر عبد الواحد	2020	physiological characteristics on the vegetative growth and fruit yield of fig trees , black diyala cultivar <i>Ficus carica</i> L. Int.J.Agricult.Stat.Sci.Vol.16 (1) 2020.	21

مجلة جامعة ذي قار للبحوث الزراعية المجلد (10) العدد (1) لسنة 2021 .	محمود شاكر عبد الواحد	2021	the vegetative growth indicators of the leaves of Henna plant (Lawsonia inermis L.). مجلة جامعة ذي قار للبحوث الزراعية المجلد (10) العدد (1) لسنة 2021 .	22
مجلة جامعة ذي قار للبحوث الزراعية المجلد (9) العدد (2) لسنة 2020 .	محمود شاكر عبد الواحد	2020	تأثير الرش بالحديد المخليبي في الصفات الفيزيائية والكيميائية للموز العراقي المزروع في جنوب العراق . مجلة جامعة ذي قار للبحوث الزراعية المجلد (9) العدد (2) لسنة 2020 .	23
Muthanna journal of Agriculture Science Vol.(7) , No.(4) , 2019.	محمود شاكر عبد الواحد	2019	Effect of foliar spray with seaweeds extraction on yield and quality four class of broad bean (Vicia faba L.) . Muthanna journal of Agriculture Science Vol.(7) , No.(4) , 2019.	24
مجلة جامعة ذي قار للبحوث الزراعية	رزاق عبد المحسن صكر	2019	تأثير الصنف الانثوي والرش بمحفز Agazone في بعض الصفات الكيميائية لثمار نخيل التمر <i>PHEONIX</i> <i>DACTYLIFERA L.</i>	25
مجلة جامعة ذي قار للبحوث الزراعية	رزاق عبد المحسن صكر	2019	تأثير مستويات من الأسمدة العضوية والحيوية في محتوى الأوراق من ال NPK او الحاصل الكلي لمحصول الطماطا <i>Lucopersicon esculentum</i> تحت ظروف البيوت البلاستيكية	26
مجلة جامعة ذي قار للبحوث الزراعية المجلد (10) العدد (2).	رزاق عبد المحسن صكر	2021	Effect of levels organic fertilizers and kinds of bio- fertilizers in characterical of two classes of okra blant (abelnoschus esculentus L) growing in the plastis house	27
International journal of agricultural and statistical sciences	رزاق عبد المحسن صكر	2020	Effect of concenonrations of hcrtbal nuarieee exttact (sinnac power) and the salt levels on the yield of beoand bean vicia hersd	28

مجلة جامعة ذي قار للبحوث الزراعية	رزاق عبد المحسن صكر	2021	Influence of variety organic and mineral fertilization on the qualitative and quantitative characteristics of cucumbers crop (Cucumis sativus L)	29
Plant archives vol 19 No. 2, 2019 Pp.3072-3076	بتول حنون فالح	2019	the effect of sodium chloride and Trehalos sugar in ionic content of date palm Pheonix Dactylifera L. C.V. UM-aldehine in vitro Plant archives vol 19 No. 2, 2019 Pp.3072-3076	30
Indian journal pf public health research and development , vol. 10, No.6 "pp 36-42, june 2019	بتول حنون فالح	2019	The effect of sodium chloride and trehalose sugar in some chemical characteristics of date palm Pheonix Dactylifera L. . C.V. UM-aldehine in vitro Indian journal pf public health research and development , vol. 10, No.6 "pp 36-42, june 2019	31
Biochem.Cell..Arch.Vol.20,No.1,pp.743-747,2020	بتول حنون فالح	2020	the effect of sodium chloride and salicylic acid in photosyntheses pigment and nitrogen of tissue culture date palm PHEONIX DACTYLIFERA L. C.V. BARHI. Biochem.Cell..Arch.Vol.20,No.1 ,pp.743-747,2020	32
AAB BIOFLUX , 2015 Vplume7, Issu1	بتول حنون فالح	2015	Effect of NaCl stress on protein . pattern changes in embryogenic callus of the date palm (Phoenix dactylifera L.) cv. Ashkar AAB BIOFLUX , 2015 Vplume7, Issu1	33
مجلة البصرة للعلوم الزراعية، المجلد 28 (1) العدد 1-10 ، 2015	بتول حنون فالح	2015	تأثير الرش بحامض الساليساليك ومرحلة النمو في بعض الصفات الفيزيائية والكيميائية لثمار نخيل التمر Phoenix dactylifera L. صنف المياسي . مجلة البصرة للعلوم الزراعية، المجلد 28 (1) العدد 1-10 ، 2015	34

35	دراسة التعبير الجيني للاجنة المزروعة خارج الجسم الحي لـصنفين من نخيل التمر <i>Phoenix dactylifera L.</i> والمعامل بحامض البرولين والساليساليك مجلة جامعة ذي قار للبحوث الزراعية ، المجلد 5 (1) لسنة 2016	2016	بتول حنون فالج	مجلة جامعة ذي قار للبحوث الزراعية ، المجلد 5 (1) لسنة 2016
36	تأثير الرش بحامض الساليساليك ومراحل النمو في بعض الصفات الفسيولوجية والانزيمية والمحتوى الهرموني لثمار نخيل التمر <i>Phoenix dactylifera L.</i> صنف المياسي . مجلة ابحاث البصرة ((العلميات))العدد41، الجزء 2، B(2015)	2015	بتول حنون فالج	مجلة ابحاث البصرة ((العلميات))العدد41، الجزء 2، B(2015)
37	تأثير الصنف الأنثوي والرش بمحفز النمو <i>Algazone</i> في بعض الصفات الكيميائية لثمار نخيل التمر <i>Phoenix dactylifera L.</i> مجلة جامعة ذي قار للبحوث الزراعية المجلد (9) العدد (2) لسنة (2020)	2020	بتول حنون فالج	مجلة جامعة ذي قار للبحوث الزراعية المجلد (9) العدد (2) لسنة (2020)
38	Effect of cultivar , fulvic acid and the interaction between their on some physical and chemical Properties and yield of broccoli (<i>Brassica oleracea var Italica</i>)	2022	بتول حنون فالج	Intemational journal of health sciences 6(s1) 10263-10272
39	The effect of spraying with zolfast on the chemical qualities Of three hybrids of eggplant L. <i>Solanum melongena</i> growing under protected cultivation	2022	بتول حنون فالج	Intemational journal of health sciences 6(s7)3339-3346
40	The effect of spraying with nutrient solution calmax and marine extract simplex and their interactions on some nutrients and total dissolved carbohydrates of date palm Leaves <i>PHOENIX DACTYLIFERA L</i>	2021	بتول حنون فالج	Lnt. J.Agricult. stat.sci. vol.17,supplement 1,pp,1135-1139, 2021

مجلة جامعة ذي قار للبحوث الزراعية مجلد (10) العدد (1)	بتول حنون فالج	2021	Effect of foliar spraying with atonic on some vegetative and flowering characteristics of cucumber cucumis melo.var flexuosus	41
Second International conference for agricultural science	بتول حنون فالج	2021	Response of Two variety of snake cucumber to spray with atonics Biostimulator in some chemical parameters	42
Indian journal of Ecology (2022) 49 Special Issue (18)	بتول حنون فالج	2022	Effect of cultivar and spraying with Amino-Lucin and trace Elements on some physiological characteristics and yield of cucumber (cucumis sativus L) grown in greenhouse	43
مؤتمر الجامعة الوطنية للعلوم والتكنولوجيا الدولي الأول للعلوم الصرفة والتطبيقية	بتول حنون فالج	2022	Effect of female cultivar and spraying by Algaone on some chemical traits of date plum fruits (<i>phoenix dactylifera L</i>)	44
<i>University Journal for Thi – Qar science, 2016, Volume 5, Issue 4, Pages 22-2</i>	فلاح حسن راضي	2016	Effect of Salinity with Use Different Concentration Of Nacl on Some of Growth Properties on Conocarpus Plant Conocarpus Lancifolius Engl Thi – Qar <i>University Journal for Thi – Qar science, 2016, Volume 5, Issue 4, Pages 22-26</i>	45
, Journal of Agriculture and Veterinary Science (IOSR-JAVS . Volume 10, Issue 8 Ver. III (August 2017), PP 44-49 .	فلاح حسن راضي	2017	Evaluation of the genetic diversity of pomegranate accessions some Iraqi Pomegranate (<i>Punicagranatum L.</i>) genotypes using ISSR marker, Journal of Agriculture and Veterinary Science (IOSR-JAVS . Volume 10, Issue 8 Ver. III (August 2017), PP 44-49 .	46
Journal of Agriculture and Veterinary Science (IOSR-JAVS , Volume 10, Issue 10 Ver. III (October 2017), PP 48-53 .	فلاح حسن راضي	2017	GC-MS Analysis of Phytochemical Constituents in Ethanoic Extract of Pomegranate (<i>Punica granatum L.</i>) "Salami variety" grown in Iraq , IOSR	47

			Journal of Agriculture and Veterinary Science (IOSR-JAVS , Volume 10, Issue 10 Ver. III (October 2017), PP 48-53 .	
licorice root extract and nutrient solution Calbore Thi – Qar J. Agri. Res. 6 (2) 2017	فلاح حسن راضي	2017	Respons of lemon (Citrus limon L.) Cv. Local to spray with activated yeast suspension , licorice root extract and nutrient solution Calbore Thi – Qar J. Agri. Res. 6 (2) 2017.	48
Burm Thi – Qar J. Agri. Res. 6 (2) 2017 .	فلاح حسن راضي	2017	Effect soaking in Salicylic acid and jasmonic acid in some physical , chemical and physiological characteristics in citrus lemon fruit Citrus limon [L.] Burm Thi – Qar J. Agri. Res. 6 (2) 2017 .	49
Punica granatum L Thi – Qar J. Agri. Res. 7 (1) 2018 .	فلاح حسن راضي	2018	Effect flood speed solution IBA and time culture on 0/0 rooting five varieties in Thi – Qar City Punica granatum L Thi – Qar J. Agri. Res. 7 (1) 2018 .	50
Volkameriana Muthanna journal of Agriculture Science VOL.(7), NO.(1), 2019	فلاح حسن راضي	2019	Effect of organic fertilizer master humic-fulvic acid and salt clean on some chemical characteristics of soil and some vegetative characteristics of stock Volkameriana Muthanna journal of Agriculture Science VOL.(7), NO.(1), 2019 .	51
Thi – Qar J. Agri. Res. 7 (2) 2018	فلاح حسن راضي	2018	Effect of Seaweed in some chemical and vegetative characteristics pomegranate transplant under salt stress punica granatum . L wonderful Thi – Qar J. Agri. Res. 7 (2) 2018 .	52
Muthanna journal of Agriculture Science VOL.(7), NO.(4), 2019	فلاح حسن راضي	2019	Effect of nano- bioinoculant and organic fertilizer (Seaumic) in some growth properties and legheamoglobin content of (Vicia faba L.) Muthanna journal	53

			of Agriculture Science VOL.(7), NO.(4), 2019	
Plant archives vol 19 No. 2, 2019 Pp.3072-3076	احمد دينار خلف	2019	the effect of sodium chloride and Trehalos sugar in ionic content of date palm Pheonix Dactylifera L. C.V. UM-aldehine in vitro Plant archives vol 19 No. 2, 2019 Pp.3072-3076	54
journal pf public health research and development , vol. 10, No.6 "pp 36-42, june 2019	احمد دينار خلف	2019	The effect of sodium chloride and trehalose sugar in some chemical characteristics of date palm Pheonix Dactylifera L. C.V. UM-aldehine in vitro Indian journal pf public health research and development , vol. 10, No.6 ." pp 36-42, june 2019	55
Biochem.Cell..Arch.Vol.20,No.1,pp.743-747,2020	احمد دينار خلف	2020	the effect of sodium chloride and salicylic acid in photosyntheses pigment and nitrogen of tissue culture date palm PHEONIX DACTYLIFERA L. C.V. BARHI. Biochem.Cell..Arch.Vol.20,No.1 ,pp.743-747,2020	56
مجلة البصرة لأبحاث نخلة التمر ، المجلد 18 العدد (1) 2019 .	احمد دينار خلف	2019	تأثير كلوريد الصوديوم وحامض السالسيك في محتوى الاوراق من الحامض الاميني البرولين وتركيز الايونات لفسائل نخيل التمر صنف نبوت سيف المنتج نسيجياً . مجلة البصرة لأبحاث نخلة التمر ، المجلد 18 العدد (1) 2019 .	57
مجلة جامعة ذي قار للبحوث الزراعية المجلد 9 العدد (2) 2020 .	احمد دينار خلف	2020	تأثير كلوريد الصوديوم وحامض السالسيك في محتوى الكربوهيدرات الذائبة الكلية والفعالية الانزيمية لاوراق فساتل نخيل التمر صنف نبوت سيف الناتج من الزراعة النسيجية. مجلة جامعة ذي قار للبحوث الزراعية المجلد 9 العدد (2) 2020 .	58

59	دراسة تأثير حامض الهيومك في نمو وحاصل صنفين من الفجل <i>Raphanus sativus L.</i> مجلة جامعة ذي قار للبحوث الزراعية ، المجلد (8) العدد (2) لسنة 2019 .	2019	احمد دينار خلف	مجلة جامعة ذي قار للبحوث الزراعية ، المجلد (8) العدد (2) لسنة 2019 .
60	تأثير كلوريد الصوديوم والبرولين في بعض المكونات الكيميائية للكالس الجنيني لنخيل التمر صنف البرحي . مجلة جامعة ذي قار للبحوث الزراعية ، المجلد 4 (1) لسنة 2015 .	2015	احمد دينار خلف	مجلة جامعة ذي قار للبحوث الزراعية ، المجلد 4 (1) لسنة 2015 .
61	Effect of sodium chloride and fulvic acid on the activity of sueroxide dismutase and catalase enzymes and proteotype of date palm offshoot <i>Phoenix dactylifera L.</i> a Nabaiti variety produced from tissue culture. Nat.Volatiles and Essent. Oils . 2021 . 8 (6) ; 2390 – 2404 .	2021	احمد دينار خلف	Nat.Volatiles and Essent. Oils . 2021 . 8 (6) ; 2390 – 2404 .
62	The importance of .1 agricultures extension in the arab republic of Iraq. Scientific Papers Series Management, Economic Engineering in Agriculture and Rural Development Vol. 16, Issue 4, 2016	2017	حسين علي حسين	Engineering in Agriculture and Rural Development Vol. 16, Issue 4, 2016
63	The analysis of the main statistical indicators which characterize the agricultures evolution in the vegetal sector of the republic of Iraq. Scientific Papers Series Management, Economic Engineering in Agriculture and Rural Development Vol.18 , Issue1 ,2018	2018	حسين علي حسين	Scientific Papers Series Management, Economic Engineering in Agriculture and Rural Development Vol.18 , Issue1 ,2018

Scientific Papers Series Management, Economic Engineering in Agriculture and Rural Development Vol.17 , Issue 1 , 2017	حسين علي حسين	2017	THE TECHNOLOGY OF THE MAIN AGRICULTURAL PRODUCTS ORGANICALLY GROWN IN THE REPUBLIC .OF IRAQ Scientific Papers Series Management, Economic Engineering in Agriculture and Rural Development Vol.17 , Issue 1 , 2017	64
Engineering in Agriculture and Rural Development Vol.18 , Issue1 ,2018 .	حسين علي حسين	2018	THE PERSPECTIVE OF AGRICULTURAL DEVELOPMENT IN IRAQ . Scientific Papers Series Management, Economic Engineering in Agriculture and Rural Development Vol.18 , Issue1 ,2018 .	65
Agrarian Economy and Rural Development - Realities and Perspectives for Romania	حسين علي حسين		REALITY AND PROSPECTS OF ORGANIC AGRICULTURE IN IRAQ AND NEIGHBORING COUNTRIES. Agrarian Economy and Rural Development - Realities and Perspectives for Romania	66
Diyala Agricultural Sciences Journal (DASJ). 12 (1): 2020	حسين علي حسين	2020	THE KNOWLEDGE LEVEL OF EMPLOYEES WORKING IN NINEVEH AGRICULTURE DIRECTORATE WITH THE VIRAL DISEASES SOLANCEAE FAMILY. Diyala Agricultural Sciences Journal (DASJ). 12 (1): 2020	67

Journal of Physics: Conference Series, Volume 1294, Issue 9, 2019	محمد نعيثل راضي	2019	. Evaluation the efficiency of packing cucumber seeds with alginic acid loaded on <i>Trichoderma koningii</i> spores for time periods against pathogenic fungus <i>Rhizoctonia solani</i> .	68
Scientific Papers-Series B-Horticulture, Volume: 63 Issue: 1 Pages: 279-284, 2019.	محمد نعيثل راضي	2019	Effect of pathogenic fungus <i>Rhizoctonia solani</i> and high temperature on cucumber and snake cucumber plants and comparison between them..	69
Romania, Scientific Papers-Series A-Agronomy, Volume: 62 Issue: 2 Pages: 123-127, 2019	محمد نعيثل راضي	2019	. Studies on Diaportheeres (Phomopsisoblonga) as a new pathogen of water hyancith (Eichhorniacrassipes) in	70
Scientific papers-series B-horticulture, Volume: 62 Pages: 681-686, 2018.	محمد نعيثل راضي	2018	. <i>Trichoderma spp.</i> source of hydrolase enzymes with role in <i>F. oxysporum</i> inhibition.	71
Scientific Papers. Series B, Horticulture. Vol. LXII, 2018	نزار شيحان مسعود	2018	In vitro effect of genotype growth season and cytokinines on peach varieties <i>Prunus persica</i> L.Batsch propagation . Scientific Papers. Series B, Horticulture. Vol. LXII, 2018	72
Scientific Papers. Series B, Horticulture. Vol. LXII, 2018	نزار شيحان مسعود	2018	IN VITRO EFFECT OF VARIOUS STERILIZATION TECHNIQUES ON PEACH (<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch) EXPLANTS Scientific Papers. Series B, Horticulture. Vol. LXII, 2018	73
ISHS Acta Horticulturae 1304: IX International Peach Symposium, 2019	نزار شيحان مسعود	2019	The effect of cultivar and explants on peach micropropagation. ISHS Acta Horticulturae 1304: IX International Peach Symposium, 2019	74

IX International Peach Symposium, 2019	نزار شيحان مسعود	2019	Overview of studies on in vitro propagation of peach. ISHS Acta Horticulturae 1304: IX International Peach Symposium, 2019	75
(Prunus persica (L.) Batsch) PROPAGATION	نزار شيحان مسعود	2018	IN VITRO EFFECT OF GENOTYPE, GROWTH SEASON AND CYTOKININES ON PEACH VARIETIES (Prunus persica (L.) Batsch) PROPAGATION	76
Journal of agricultural research/ University of Thi-Qar	نزار شيحان مسعود	2019	Effect of Humic acid and Iron on some growth vegetative characteristics of dill (Anethum graveolens L).	77
LATIN AMERICAN CONFERENCE ON NATURAL AND APPLIED SCIENCES	نزار شيحان مسعود	2021	EFFECT OF VARIETY AND SUCROSE CONCENTRATION ON BANANA (MUSA SPP) VARIETIES ON IN VITRO PROPAGATION	78
SCIENTIFIC BULLETIN SERIES F. BIOTECHNOLOGIES	نزار شيحان مسعود	2022	IN VITRO EFFECT OF CULTURE MEDIA AND GROWTH HORMONES ON THREE PEACH (Prunus persica L. Batsch) CULTIVARS	79
Texas Journal of Agriculture and Biological Sciences	نزار شيحان مسعود	2022	Effect of explants and auxins concentration on callus induction on peach (Prunus persica (L.) Batsch) micropropagation	80
Caspian Journal of Environmental Sciences (CJES)	نزار شيحان مسعود	2022	Effects of nano-chelated micronutrients and seaweed on nutrients uptake and chemical traits of quinoa (Chenopodium quinoa Willd	81
LUCRĂRI ȘTIINȚIFICE SERIA HORTICULTURĂ, 60 (2) / 2017, USAMV IAȘI. Article at publication at: www.uaiasi.ro/revista_horti-en/files/arhiva/Vol-60-2_2017.pdf	محمد جاسم محمد	2017	MOHAMMED J.M., CIOFU RUXANDRA, HOZA GHEORGIȚA1, NEAȚĂ GABRIELA, BĂDULESCU LILIANA. 2017. THE IMPACT OF DIFFERENT N SOURCES ON THE GROWTH AND	82

			<p>YIELD OF CUCUMBER VARIETIES UNDER THE PLASTIC GREENHOUSE. LUCRĂRI ȘTIINȚIFICE SERIA HORTICULTURĂ, 60 (2) / 2017, USAMV IAȘI. Article at publication at: www.uaiasi.ro/revista_hortien/files/arhiva/Vol-60-2_2017.pdf</p>	
<p>THE IMPACT OF ORGANIC N FERTILIZER AND TRICHODERMA SP ON THE GROWTH AND YIELD OF TWO SWEET PEPPER VARIETIES UNDER THE GREENHOUSE. Article at publication at: https://www.researchgate.net/publication/340309789</p>	<p>محمد جاسم محمد</p>	2020	<p>MOHAMMED MOHAMMED JASIM, GHEORGHȚA HOZA, HADI HOABI SHALAL., GABRIELA NEAȚĂ. 2020. THE IMPACT OF ORGANIC N FERTILIZER AND TRICHODERMA SP ON THE GROWTH AND YIELD OF TWO SWEET PEPPER VARIETIES UNDER THE GREENHOUSE. Article at publication at: https://www.researchgate.net/publication/340309789</p>	83
<p>EFFECT OF FOLIAR SPRAYING WITH ARGININE AND CYSTEINE AND THE NUMBER OF STEMS ON THE GROWTH AND YIELD OF CHERRY TOMATOES GROWN IN PROTECTED CULTURE, Papers. Series B, Horticulture. Vol. LXIII, No. 1, 2019 Print ISSN 2285-5653, CD-ROM ISSN 2285-5661, Online ISSN 2286-1580, ISSN-L 2285-565</p>	<p>محمد جاسم محمد</p>	2019	<p>GHEORGHȚA HOZA¹, MOHAMMED MOHAMMED JASIM², GABRIELA NEAȚĂ¹, MARIA DINU³, ALEXANDRA BECHERESCU⁴, IONUȚ ALEXANDRU APAHIDEAN⁵, HADI HOABI SHALAL⁶., 2019. EFFECT OF FOLIAR SPRAYING WITH ARGININE AND CYSTEINE AND THE NUMBER OF STEMS ON THE GROWTH AND YIELD OF CHERRY TOMATOES GROWN IN PROTECTED CULTURE, Papers. Series B, Horticulture. Vol. LXIII, No. 1, 2019 Print ISSN 2285-5653,</p>	84

			CD-ROM ISSN 2285-5661, Online ISSN 2286-1580, ISSN-L 2285-565	
Muthanna journal of Agriculture Science VOL.(7), NO.(4), 2019	ليلي تركي فضالة	2019	Effect of nano- bioinoculant and organic fertilizer (Seaumic) in some growth properties and legheamolobin content of (Vicia faba L.). Muthanna journal of Agriculture Science VOL.(7), NO.(4), 2019	85
مجلة جامعة ذي قار للبحوث الزراعية ، المجلد 7 (2) لسنة 2018 .	ليلي تركي فضالة	2018	. تأثير الرش بمستخلص الطحالب البحرية في بعض الصفات الخضرية والكيميائية لشتلات الرمان تحت الاجهاد الملحي صنف وندرفل. مجلة جامعة ذي قار للبحوث الزراعية ، المجلد 7 (2) لسنة 2018 .	86
مجلة جامعة ذي قار للبحوث الزراعية ، المجلد 7 (2) لسنة 2018 .	ليلي تركي فضالة	2018	تأثير الرش بمادة هايبر اتونك ومستخلص الطحالب البحرية (الكازون) في نمو وحاصل نبات الباقلاء (المزروعة في ناحية الفضلية . مجلة جامعة ذي قار للبحوث الزراعية ، المجلد 7 (2) لسنة 2018 .	87
Muthanna journal of Agriculture Science VOL.(7), NO.(4), 2019	ليلي تركي فضالة	2019	تأثير السماد العضوي Master Humic Fulvic acid ومعالج الملوحة Salt في بعض صفات التربة الكيميائية وتأثيرها على الصفات الخضرية لاصل الفولكا ماريانا . Muthanna journal of Agriculture Science VOL.(7), NO.(4), 2019	88
المؤتمر العلمي الاول للبحوث الزراعية / العدد الخاص (507 – 500)	ليلي تركي فضالة	2017	3 الفعالية التنشيطية لمستخلصات بذور نبات الشلغم ضد فطري <i>Rhizoctonia solani</i> و <i>Macrophomina phaseolina</i> . المؤتمر العلمي الاول للبحوث الزراعية / العدد الخاص (507 – 500) ز	89

مجلة جامعة ذي قار للبحوث الزراعية المجلد (10) العدد (2) لسنة 2021	ليلى تركي فضالة	2021	Effect of humic acid and Iron on some growth vegetative characteristics of dill	90
مجلة جامعة ذي قار للبحوث الزراعية المجلد (6) العدد (2) لسنة 2017	ليلى تركي فضالة	2017	تأثير الكثافة النباتية والرش بحامض السالسليك في نمو وحاصل الثمار ومحتواها من الزيت الطيار لنبات الكزبرة المحلي	91
	ليلى تركي فضالة	2021	THE EFFECT OF ADDING HUMIC ACID , SPRAYRNG SOME FOLLAR TREATMENTS ,ON CHEMICAL COMPONENTS OF FRYTTTS OF CHLLI PEPPER PLANTS	92
Int. J. Agricult. Stat. Sci. Vol. 15, Supplement 1, pp. 311-315, 2019	هدية عبد عطية	2019	EFFECT OF LIQUORICE EXTRACT, YEAST SUSPENSION AND BORON ON GROWTH AND YIELD OF THREE CULTIVARS OF BEAN (VICIA FAB A L.) Int. J. Agricult. Stat. Sci. Vol. 15, Supplement 1, pp. 311-315, 2019	93
مجلة البصرة لبحوث نخلة التمر المجلد 18 العدد 1) 2019 (هدية عبد عطية	2019	تأثير اصناف اللقاح في فعالية انزيمات نضج ثمار نخيل التمر صنف الليلوي . مجلة البصرة لبحوث نخلة التمر المجلد 18 العدد (1) 2019	94
Second International Conference for Agricultural Science	غفران زيد خلف	2021	Response of Two variety of Snake Cucumber to Spray with Atonics Biostimulator in Some Chemical Parameters	95
University of Thi-Qar Journal of agricultural research	غفران زيد خلف	2021	Effect of foliar spraying with atonic on some vegetative and flowering characteristics of cucumber cucumis meio . var flexuosus	96