

الايملات الرسمية لأساتذة قسم المحاصيل الحقلية

الايمل الرسمي	اللقب العلمي	الشهادة	اسم التدريسي	ت
razak@utq.edu.iq	استاذ	دكتوراه	أ.د.رزاق غازي نغيمش	١
Muaid-ali@utq.edu.iq	استاذ	دكتوراه	أ.د.مؤيد شاكر علي	٢
waqeed@utq.edu.iq	استاذ	دكتوراه	أ.د.وقيد مهدي هادف	٣
dr.talib2@utq.edu.iq	استاذ مساعد	دكتوراه	أ.م.د.طالب عكاب حسين	٤
Mahdisalih32@utq.edu.iq	استاذ مساعد	دكتوراه	أ.م.د.مهدي صالح مزعل	٥
abdalmutalib@utq.edu.iq	استاذ مساعد	دكتوراه	أ.م.د.عبد المطلب عباس صالح	٦
basim@utq.edu.iq	استاذ مساعد	دكتوراه	أ.م.د.باسم كسار حسن	٧
Muhamed-n@utq.edu.iq	استاذ مساعد	دكتوراه	أ.م.د.محمد نعيث	٨
talal@utq.edu.iq	مدرس	ماجستير	م.طلال جابر	٩
Huda.s@utq.edu.iq	مدرس مساعد	ماجستير	م.م.هدى صبيح محمد	١٠
husseinalseadi@utq.edu.iq	مدرس مساعد	ماجستير	م.م.حسين لفته عباس	١١
Amjad-kamel@utq.edu.iq	مدرس مساعد	ماجستير	م.م.امجد حسين كامل	١٢
Mustafa-2@utq.edu.iq	مدرس مساعد	ماجستير	م.م.مصطفى فالح	١٣
Sajamohammed@utq.edu.iq	مدرس مساعد	ماجستير	م.م.سجى عبد الله محمد	١٤
Sarahnaeem@utq.edu.iq	مدرس مساعد	ماجستير	م.م.سارة نعيم عبد الحسن	١٥
nooralhuda-m@utq.edu.iq	مدرس مساعد	ماجستير	م.م.نور الهدى جليل محسن	١٦

عناوين البحوث العلمية لقسم المحاصيل الحقلية

التدريسي الباحث	عنوان البحث	ت
أ.د. مؤيد شاكر	Proline as indicator to the salinity stress on wheat crop planted under different types of irrigation water. Int. J. Agricult. Stat. Sci. Vol. 17. Supplement 1. PP. 2253-2259.	1.
أ.د. مؤيد شاكر	Influence of variety, organic and mineral fertilization on the qualitative and quantitative characteristics of cucumbers crop (Cucumis sativus L.). UTJagr. Volume 10, Issue 1. PP 1-8. https://jam.utq.edu.iq/index.php/main	2.
أ.د. مؤيد شاكر	Impact of amino acid traits of corn Zea mays L. under salinity stress. Indian J. of Ecology. 48 (special issue (17)): 478-481.	3.
أ.د. مؤيد شاكر	Effect of pyridoxine (vitamin B6) and saline stress on the growth and antioxidant enzymes of wheat Triticum aestivum L. Annals of R. S. C. B. 25 (3): 4470-4476.	4.
أ.د. مؤيد شاكر	Effect of different concentrations of herbal-marine extract (Simac Power) and the salt levels on the yield of bread bean Vicia broad L. International Journal of Agricultural and Statistical Sciences. Vol. 16. Supplement 1.	5.
أ.د. مؤيد شاكر	Survey and Distribution of Symbiotic Bacteria Nodules Rhizobium spp and Determine Its effectiveness in Nitrogen Fixation. International Journal of Advanced Science and Technology. Vol. 28, No. 20, pp. 174-182	6.
أ.د. مؤيد شاكر	Study certified wheat (Triticum aestivum L.) response to different planting dates to evaluates the active products yield. Plant archives. 19(Supplement 1):142-145.	7.
أ.د. مؤيد شاكر	Reevaluate the Nitrogen Fertilizer Recommendation to the Wheat Crop (Triticum aestivum L.) by using NDVI Data at Thi-Qar Rejoin. Thi-Qar Univ. J. Agric. Res. 6(2): p: 391-405.	8.
أ.د. مؤيد شاكر	Determined the Oat (Avena sativa L.) genotypes responding to different planting dates in southern Iraq. Int. J. Agron. Agri. R. 9 (6), p: 33-43.	9.
أ.د. رزاق غازي	Effect of levels of organic and biological fertilizers in leaf content of (NP, K) and the total yield of tomato	10.
أ.د. رزاق غازي	SURVERY AND Distribution of Symbiotic bacteria Nodules Rhizobium spp and Determine Its effectiveness in Nitrogen Fixation	11.
أ.د. رزاق غازي	Effect types and Levels of Different organic fertilizers on productivity of chard,s plant(Beta vulgaris l.)in Iraqi soils	12.
أ.د. رزاق غازي	Acetyl Salicylic Acid(Aspirin) usage for control damping-off disease oftomato plants (Lycopersicon esculentum. Var . Volmureen)	13.
أ.د. رزاق غازي	Effect Different Extracts of tribulus Terrestris on ammonia Volatilization in loamy soil	14.
أ.د. رزاق غازي	Detection of Bacterial pathogens causing urinary tract infection and	15.

	study their susceptibility to antibiotics in al- hussien teaching hospital in nassiriah province	
أ.د. رزاق غازي	تقييم نوعية مياه نهر المصب العام وفق بعض المعايير القياسية في محافظتي الديوانية وذي قار	16.
أ.م.د. مهدي صالح مزعل	STUDY OF CERTIFIED WHEAT (TRITICUM AESTIVUM L.) CULTIVARS RESPOSE TO DIFFERENT PLANTING DATES TO EVALUATE THE ACTIVE PRODUCTS AND YIELD	17.
أ.م.د. مهدي صالح مزعل	RESPNSE OF GROUNDNUT (ARACHIS HYPOGAEAL.) TO DIFFERENT DATES AND LEVELS OF NITROGEN FERTILIZER	18.
أ.م.د. مهدي صالح مزعل	تأثير الحديد المخليبي والتسميد البوتاسي في نمو وحاصل الحنطة (<i>Triticum aestivum L.</i>)	19.
أ.م.د. مهدي صالح مزعل	Estimation of som genetic parameters and correlation in varieties of Wasit Governorate	20.
أ.م.د. مهدي صالح مزعل	تأثير رش تراكيز مختلفة من البورون في صفات النمو والحاصل لاربعة اصناف من الشوفان	21.
أ.م.د. مهدي صالح مزعل	اثير نفع البذور بتراكيز مختلفة من البيروودكسين في صفات النمو والحاصل لاربعة اصناف من الشوفان	22.
أ.م.د. مهدي صالح مزعل	تأثير تجزئة السماد الفوسفاتي في صفات النمو والحاصل لصنفين من الشوفان	23.
أ.م.د. مهدي صالح مزعل	تأثير توليفات من السماد النيتروجيني المعدني والنانوي في صفات النمو والحاصل لثلاث اصناف من الحنطة	24.
أ.م.د. مهدي صالح مزعل	Effect of mineral and nano phosphate fertilization on the available and soluble of phosphorous, growth and yield of wheat (<i>Triticum aestivum L.</i>)	25.
أ.د. وقيد مهدي هادف	interaction effects of drought episode after temporary wilting point and gibberellic acid (ga3) on the growth and yield of sesame <i>sesamum indicum l.</i>	26.
أ.د. وقيد مهدي هادف	Response of wheat triticum aestivum l. To (aba) acid under the influence of salinity stress.	27.
أ.د. وقيد مهدي هادف	Effect of Pyridoxine (Vitamin B6) and Saline Stress on the Growth and Antioxidant Enzymes of Wheat <i>Triticum aestivum L.</i>	28.
أ.د. وقيد مهدي هادف	impact of amino acid and growth regulator (naa) on growth and chemical traits of corn <i>Zea mays.</i>	29.
أ.د. وقيد مهدي هادف	Effect of Nacl salinity on growth parameters and some physiological characteristics of wheat <i>triticum aestivium l.</i>	30.
أ.د. وقيد مهدي هادف	The role of hydrogen peroxide in enhancing the antioxidant system of wheat triticum aestivum l. growing under conditions of salt stress	31.
أ.م.د. طالب عكاب	Study of some physical and chemical properties of Al-Hammar marsh water before and after mixing with main outlet Drain using Gis.	32.
أ.م.د. طالب عكاب	اثر نوع الحراثة في التقدير الحقل للغيض التراكمي والايصالية المائية للتربة باستخدام المغياض القرصي الصغير	33.

	(DMI)	
أ.م.د.طالب عكاب	Effect level irrigation and application gypsum on improving soil properties and sorghum productivity under drip irrigation system	34.
أ.م.د. عبد المطلب عباس	THE PERSPECTIVE OF AGRICULTURAL DEVELOPMENT IN IRAQ	35.
أ.م.د. عبد المطلب عباس	THE ANALYSIS OF THE MAIN STATISTICAL INDICATORS WHICH CHARACTERIZE THE AGRICULTURE'S EVOLUTION IN THE VEGETAL SECTOR OF THE REPUBLIC OF IRAQ	36.
أ.م.د. عبد المطلب عباس	Obstacles to agricultural extension in romania	37.
أ.م.د. عبد المطلب عباس	The Trends of the Farmers of Thi-Qar Governorate Towards Emulating others in their Adoption of Improved Agricultural Practices in Protected Agriculture and its Relationship to	38.
أ.م.د. عبد المطلب عباس	MECHANISIM FOR THE DISEMINATION OF AGRICULTURAL TECHNOLOGIES IN ROMANIA	39.
أ.م.د. باسم كسار حسين	INTERACTION EFFECT OF PHOSPHO BACTERIA AND AMF (GLOMUS MOSSEAE) AT THE BARLEY RHIZOSPHERE WITH ROCK PHOSPHATE NANOPARTICLES	40.
أ.م.د. باسم كسار حسين	EFFECT OF NANO BIOLOGICAL AND MINERAL FERTILIZERS ON GROWTH AND YIELD OF WHEAT (TRITICUM AESTIVUM L.)	41.
أ.م.د. باسم كسار حسين	EFFECT OF NANO- BIOINOCULANT AND ORGANIC FERTILIZER (SEAUMIC) IN SOME GROWTH PROPERTIES AND LEGHEAMOGLOBIN CONTENT OF (VICIA FABA L.)	42.
أ.م.د. باسم كسار حسين	EFFECT OF NANO BIOLOGICAL AND MINERAL FERTILIZERS ON NPK UPTAKE IN WHEAT (TRITICUM AESTIVU L.)	43.
أ.م.د. باسم كسار حسين	EFFECT OF DIFFERENT LEVELS OF NITROGEN FERTILIZATION AND CULTIVARS ON THE GREEN FODDER YIELD AND THE GRAIN YIELD OF OATS (AVENA SATIVA L.)	44.
أ.م.د. باسم كسار حسين	EFFECT OF SEAWEED AND MICRO NUTRIENT NANO-FERTILIZERS ON GROWTH AND YIELD OF QUINOA PLANT GROWN UNDER SOIL CONDITIONS OF AL-GHARRAF, NASIRIYAH, IRAQ	45.
أ.م.د. باسم كسار حسين	EFFECT OF HUMIC ACID AND IRON ON SOME GROWTH VEGETATIVE CHARACTERISTICS OF DILL (ANETHUM GRAVEOLENS L.)	46.
أ.م.د. باسم كسار حسين	EFFECT OF HUMIC ACID AND IRON ON SOME GROWTH VEGETATIVE CHARACTERISTICS OF DILL (ANETHUM GRAVEOLENS L.)	47.

أ.م.د. باسم كسار حسين	EFFECT OF NANO-CHELATED MICRONUTRIENTS AND SEAWEED ON NUTRIENTS UPTAKE AND CHEMICAL TRAITS OF QUINOA (CHENOPODIUM QUINOA WILLD.)	48.
--------------------------	---	------------

الايمل الرسمي لقسم المحاصيل الحقلية

Fieldcrops23@gmail.com

