



South Valley University
Faculty of Agriculture



جامعة جنوب الوادي
كلية الزراعة
مكتب وكيل الدراسات العليا والبحوث

بيان بدعم الكلية للأبحاث التطبيقية والمشروعات المشتركة بين التخصصات المختلفة خلال الثلاث سنوات السابقة
بكلية الزراعة جامعة جنوب الوادي
٢٠٢٣/٢٠٢٠

عميد الكلية

أ.د/ عصام الدين عبد الهادي عبداللطيف

وكيل الكلية لشئون الدراسات العليا والبحوث

أ.د/ أحمد أبو بكر عبد المنعم عبد الوارث



South Valley University
Faculty of Agriculture



جامعة جنوب الوادي
كلية الزراعة
مكتب وكيل الدراسات العليا والبحوث

النشر المحلي	النشر الدولي	أسماء المؤلفين	عام النشر	مكان النشر	عنوان البحث بلغة النشر	م
	نشر دولي	Ahmed A.A. Abdel-Wareth, Seddik Hammad, Rafat Khalaphallah, Wesam M. Salem and Jayant Lohakare.	2019	Poultry Science, 98: 4575–4583	Synbiotic as eco-friendly feed additive in diets of chickens under hot climatic conditions.	١
	نشر دولي	Ahmed A.A.A bdel-Wareth, Eman M.M.Taha, Karl-Heinz Südekum, Jayant Lohakare	2018	Animal Nutrition, 4:410-416. https://doi.org/10.1016/j.aninu .	Thyme oil inclusion levels in a rabbit ration: Evaluation of productive performance, carcass criteria and meat quality under hot environmental conditions.	٢
	نشر دولي	A. A. A. Abdel-Wareth, H. A. Hassan, W. Abdelrahman, Z. S. H. Ismail, R. A. M. Ali, E. A. Ahmed & J. Lohakare	2018	British Poultry Science, 59:6, 663-668	Growth performance, carcass criteria, and serum biochemical parameters of broiler chickens supplemented with either symbiotic or prebiotic under hot climatic conditions.	٣
	نشر دولي	Ahmed, A.E., Alkahtani, M.A., Abdel-Wareth, A.A.A.-M.	2020	Veterinari Medicina, 65(12), pp. 553–563.	Thyme leaves as an eco-friendly feed additive improves both the productive and reproductive performance of rabbits under hot climatic conditions.	٤
	نشر دولي	M.M.A Abd EL-Rahman,	2022	SVU-International Journal of Agricultural Sciences, Volume 4 Issue	Effect of using bio-stimulants and foliar spraying	٥



South Valley University
Faculty of Agriculture



جامعة جنوب الوادي
كلية الزراعة
مكتب وكيل الدراسات العليا والبحوث

				(1) pp.: 153-167.	of anti-stressors for counteract the negative effects of climate changes on growth and fruiting of Balady mandarin trees	
	نشر دولي	M.S. Hassan, M.A. Ali and Somaya A. Hussien	2022	SVU-International Journal of Agricultural Science, 4 No. (1) pp.: 236-253.	Performance and stability of some bread wheat genotypes for grain yield and some attributes in response to drought stress.	٦
	نشر دولي	M. S. Hassan, M. A. Ali, M. N. T. Abd El-kader and I. G. Shahat	2020	SVU-International Journal of Agricultural Science , 2 No. (2) pp.: 438-, 450.	Effect of heat stress on combining ability and heterosis in some bread wheat genotypes (<i>Triticum aestivum</i> L.).	٧
	نشر دولي	M. A. Ali, M. S. Hassan, M. M. Zakaria and H. M. A. Ahmed	2020	SVU-International Journal of Agricultural Science , 2 No. (2) pp.: 451-, 466.	Evaluation and stability analysis of some bread wheat genotypes under heat stress.	٨
	نشر دولي	M. A. Ali, M. S. Hassan and I. A. Ali	2020	SVU-International Journal of Agricultural Science , 2 No. (2) pp.: 291-305.	Combining ability in some genotypes of bread wheat (<i>Triticum aestivum</i> L.) under different sowing dates.	٩
نشر محلي		M. S Hassan and T. Bashandy	2019	J. of Agricultural Chemistry and Biotechnology, Mansoura Univ., Vol 10 (10):203 – 208.	Field Evaluation and Molecular Analysis of Three Early Flowering Canola Mutants under Natural Salinity-Stressed Environment	١١



South Valley University
Faculty of Agriculture



جامعة جنوب الوادي
كلية الزراعة
مكتب وكيل الدراسات العليا والبحوث

تابع - الأبحاث التطبيقية الخاصة بكلية الزراعة

م	عنوان البحث بلغة النشر	مكان النشر	عام النشر	أسماء المؤلفين	النشر الدولي	النشر المحلي
١٢	Effect of temperature on the development and survival of immature stages of the peach fruit fly, <i>Bactrocera zonata</i> (Saunders) (Diptera: Tephritidae).	African Journal of Agricultural Research ,Vol. 11(36), pp. 3375-3381	2016	Mahmoud Abbas Ali		
١٣	The effect of various abiotic factors on the survival growth of <i>Escherichia coli</i> and <i>Pseudomonas aeruginosa</i> in bathroom greywater.	Journal of Water Reuse and Desalination (2012) 2 (2): 92–101	2012	R. Khalaphallah and Y. Andres		
١٤	Biogas manufacture from co-digestion of untreated primary sludge with raw chicken manure under anaerobic mesophilic environmental conditions	Saudi Journal of Biological Sciences	2022	Ibrahim mahmoud, Mokhles Hassan, Hossam Fouad Attia, Khaled. A. Metwally, Heba M. Salem, Amira M. El-Tahan, Mohamed T. El-Saadony, Rafat Khalaphallah		



تابع

م	عنوان الرسالة باللغة العربية	عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية	ماجستير / دكتوراه	تمت المناقشة / قيد التسجيل	الكلية	اسم الباحث	اسم المشرف الرئيسي من الجامعة	اهم النتائج المرتبطة بالتغيرات المناخية
١	" تطبيقات التكنولوجيا الحيوية في انتاج الدواجن تحت الظروف المناخية الحارة "	Applications of Nanoparticles in poultry Production under hot climatic conditions	دكتوراه	قيد التسجيل	الزراعة	ميرفت محمد ناصر	أ.د. احمد أبوبكر عبدالمنعم عبدالوارث	جاري
٢	تطبيق التوليف الاخضر لجسيمات النحاس النانوية في اعلاف دجاج التسمين من اجل انتاج مستدام للحوم في ظل ظروف تغيير المناخ	Application of green synthesis of copper nanoparticles in broiler diets for sustainable meat production under Climate change conditions	ماجستير في العلوم الادارة الذكية للتغيرات المناخية	قيد التسجيل	العلوم و الزراعة	ضحى عبدالرحيم محمد	أ.د. محمود سيد عبدالصادق أ.د. احمد ابوبكر عبدالمنعم عبدالوارث	جاري
٣	التطبيقات الحديثة لاضافات الأعلاف في علائق دجاج	Applications of novel feed additives in broiler	ماجستير	قيد التسجيل	الزراعة	زينب عصام يحيى	أ.د/ احمد ابوبكر عبد المنعم عبدالوارث	جاري



South Valley University
Faculty of Agriculture



جامعة جنوب الوادي
كلية الزراعة

مكتب وكيل الدراسات العليا والبحوث

	ام. د/ حمدي احمد حسن					diets for sustainable meat production under hot climatic conditions	التسمين من اجل انتاج اللحوم المستدام في ظل الظروف المناخية الحارة	
اظهرت النتائج ان أكسيد الزنك في صورة النانو كمكمل غذائي في علائق الأرانب اداي الي تحسن الأداء الانتاجي وهضم العناصر الغذائية وبعض القياسات في الدم تحت الظروف المناخية في صعيد مصر	أ. د. أحمد أبوبكر عبد المنعم عبدالوارث	محمد احمد حسين	الزراعة	تم المنح	ماجستير	Nano-Zinc oxide supplementation of rabbit diets and the effect on productive performance, nutrient digestibility and some blood parameters under hot climatic conditions of Upper Egypt	أكسيد الزنك في صورة النانو كمكمل غذائي في علائق الأرانب وتأثيره على الأداء الانتاجي وهضم العناصر الغذائية وبعض القياسات في الدم تحت الظروف المناخية في صعيد مصر	٤
أظهرت بعض الأصناف تحت الدراسة تحملا للاجهاد الحرارى وكانت متوسطة المحصول.	أ.د./ محمد أحمد على أ.د./ محمد سيد حسن	حسنا محمد عبد المجيد	الزراعة	تمت المناقشة	ماجستير	Evaluation of grain yield and its components in bread wheat under heat stress conditions	تقييم محصول الحبوب ومكوناته في قمح الخبز تحت ظروف الاجهاد الحرارى	٥
أعطى أحد الأصناف قدرة على تحمل ظروف الاجهاد	أ.د./ محمد أحمد على	ابراهيم أحمد على	الزراعة	تمت المناقشة	ماجستير	Genetic studies under heat stress on some	دراسات وراثية على بعض التراكيب الوراثية من قمح	٦



South Valley University
Faculty of Agriculture



جامعة جنوب الوادي
كلية الزراعة
مكتب وكيل الدراسات العليا والبحوث

الحرارى حيث أعطى محصولا عاليا تحت تلك الظروف	أ.د. /محمد سيد حسن					genotypes of bread wheat	الخبز تحت ظروف الاجهاد الحرارى
--	--------------------	--	--	--	--	--------------------------	--------------------------------

تابع - الرسائل العلمية التطبيقية الخاصة بكلية الزراعة خلال الفترة من ٢٠٢٣/٢٠٢٠

م	عنوان الرسالة باللغة العربية	عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية	ماجستير / دكتوراه	تمت المناقشة / قيد التسجيل	الكلية	اسم الباحث	اسم المشرف الرئيسي من الجامعة	اهم النتائج المرتبطة بالتغيرات المناخية
٧	التباين الوراثى ودرجة التوريث للصفات المحصولية فى بعض التراكيب الوراثية من قمح الخبز تحت ظروف الاجهاد المائى.	Genotypic variation and heritability of agronomic traits in some bread wheat (<i>Triticum aestivum</i> L.) genotypes under water stress conditions.	ماجستير	تمت المناقشة	الزراعة	سمية أحمد حسين	أ.د. /محمد سيد حسن أ.د. /محمد أحمد على	أظهرت بعض الأصناف قدرة على تحمل ظروف الاجهاد المائى مقارنة ببقية الأصناف تحت الدراسة مع ثباتها فى الأداء.



تابع الرسائل العلمية التطبيقية الخاصة بكلية الزراعة خلال الفترة من ٢٠٢٣/٢٠٢٠

م	عنوان الرسالة باللغة العربية	عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية	ماجستير / دكتوراه	تمت المناقشة / قيد التسجيل	الكلية	اسم الباحث	اسم المشرف الرئيسي من الجامعة	اهم النتائج المرتبطة بالتغيرات المناخية
٥	تأثير اضافة الليسيتين على الأداء الانتاجى لدجاج التسمين تحت الظروف البيئية الحارة	Effect of dietary lecithin supplementation on productive performance of broiler chickens under hot environmental conditions	دكتوراه	قيد التسجيل	الزراعة	منى السيد عبد الرحيم	أ.د/ أحمد ابوبكر عبد المنعم	-
٦	تطبيقات التكنولوجيا الحيوية فى انتاج الدواجن تحت الظروف المناخية الحارة	Application of Nanoparticles in poultry Production under hot climatic conditions	دكتوراه	قيد التسجيل	الزراعة	ميرفت محمد ناصر	أ.د. أحمد أبوبكر عبد المنعم	-