



South Valley University

Faculty of Agriculture

Vice Dean for Graduate Studies and Scientific Research Office

قائمة بالابحاث العلمية المنشورة خلال الثلاث سنوات السابقة 2023/2020



جامعة جنوب الوادي

كلية الزراعة بقنا

مكتب وكيل الدراسات العليا و البحوث

قائمة بالابحاث العلمية المنشورة للاقسام العلمية خلال

لإعوام 2023/2020

عميد الكلية

أ.د/ عصام الدين عبد الهادى عبداللطيف

وكيل الكليه لشئون الدراسات العليا والبحوث

أ.د/ أحمد أبو بكر عبد المنعم عبد الوارث



South Valley University

Faculty of Agriculture

Vice Dean for Graduate Studies and Scientific Research Office

قائمة بالابحاث العلمية المنشورة خلال الثلاث سنوات السابقة 2023/2020



جامعة جنوب الوادي

كلية الزراعة بقنا

مكتب وكيل الدراسات العليا و البحوث

أولاً: قائمة بالابحاث العلمية المنشورة لاعضاء هيئة التدريس بقسم الانتاج الحيوانى والدواجن خلال الاعوام 2020 وحتى 2023 م.

م	اسماء الباحثين	عنوان البحث	سنة النشر	عنوان المجلة	نوع النشر
1	Ahmed A. A. Abdel-Wareth, et al.	Effect of substituting hydroponic barley forage with or without enzymes on performance of growing rabbits	2023	Scientific Reports- Nature	نشر دولى
2	Ahmed A. A. Abdel-Wareth, et al.	Productive, physiological and nutritional responses of laying hens fed different dietary levels of turmeric powder	2023	J Anim Physiol a Anim Nut	نشر دولى
3	Ahmed A. A. Abdel-Wareth, et al.	Effects of Zinc Oxide Nanoparticle Supplementation on Performance, Digestibility, and Blood Biochemistry of Californian Male Rabbits Under Hot Climatic Conditions	2022	Biological Trace Element Research	نشر دولى
4	Ahmed A. A. Abdel-Wareth, et al.	Effect of thyme essential oil on productive performance of broiler chickens a-review	2022	SVU-International Journal of Environmental Researches	نشر دولى
5	Ahmed A. A. Abdel-Wareth, et al.	Green synthesis of copper oxide nanoparticles in broiler nutrition: Present perspectives and strategic future in climate change conditions	2022	SVU-International Journal of Agricultural Sciences	نشر دولى
6	Ahmed A. A. Abdel-Wareth, et al.	Selenium as an essential micronutrient in poultry nutrition. A review	2022	SVU-International Journal of Agricultural Sciences	نشر دولى
7	Ahmed A. A.	Aflatoxins in poultry feed: Present status and future	2022	SVU-International	نشر دولى



South Valley University

Faculty of Agriculture

Vice Dean for Graduate Studies and Scientific Research Office

قائمة بالابحاث العلمية المنشورة خلال الثلاث سنوات السابقة 2023/2020



جامعة جنوب الوادي

كلية الزراعة بقنا

مكتب وكيل الدراسات العليا و البحوث

		Journal of Agricultural Sciences		concerns	Abdel-Wareth, et al.	
	نشر دولي	Antioxidants	2022	Impact of Dietary Lavender Essential Oil on the Growth and Fatty Acid Profile of Breast Muscles, Antioxidant Activity, and Inflammatory Responses in Broiler Chickens	Ahmed A. A. Abdel-Wareth, et al.	8
	نشر دولي	SVU-International Journal of Agricultural Science	2022	Selenium nanoparticles in rabbit nutrition. a review	Ahmed A. A. Abdel-Wareth, et al.	9
	نشر دولي	Animals	2022	Jojoba Seed Oil as Feed Additive for Sustainable Broiler Meat Production under Hot Climatic Conditions	Ahmed A. A. Abdel-Wareth, et al.	10
	نشر دولي	Biological Trace Element Research	2022	Effects of Zinc Oxide Nanoparticles on the Performance of Broiler Chickens Under Hot Climatic Conditions	Ahmed A. A. Abdel-Wareth, et al.	11
	نشر دولي	Animal Feed Science and Technology	2022	Evaluation of Oregano Leaves and Plant Bioactive Lipid Compounds as Feed Additives for Growing Rabbits: Effects on Performance, Nutrient Digestibility, Serum Metabolic Profile and Carcass Traits	Ahmed A. A. Abdel-Wareth, et al.	12
	نشر دولي	SVU-International Journal of Veterinary Sciences	2021	Potential of hydroponic barley in rabbit diets: effect on productive performance, nutrient digestibility, microbiological and physiological responses	Ahmed A. A. Abdel-Wareth, et al.	13
	نشر دولي	SVU-International	2021	Response of broiler chickens to jojoba oil and silver	Ahmed A. A.	14



South Valley University

Faculty of Agriculture

Vice Dean for Graduate Studies and Scientific Research Office

قائمة بالابحاث العلمية المنشورة خلال الثلاث سنوات السابقة 2023/2020



جامعة جنوب الوادي

كلية الزراعة بقنا

مكتب وكيل الدراسات العليا و البحوث

		Journal of Agricultural Sciences		nanoparticles dietary supplementation	Abdel-Wareth, et al.	
	نشر دولي	SVU-International Journal of Agricultural Sciences	2021	Application of zinc oxide nanoparticles as feed additive in broiler chicken nutrition under hot environmental conditions	Ahmed A. A. Abdel-Wareth, et al.	15
	نشر دولي	Livestock Science	2021	Combined effects of fenugreek seeds and probiotics on growth performance, nutrient digestibility, carcass criteria, and serum hormones in growing rabbits	Ahmed A. A. Abdel-Wareth, et al.	16
	نشر دولي	Animals	2021	Moringa oleifera Leaves as Eco-Friendly Feed Additive in Diets of Hy-Line Brown Hens during the Late Laying Period	Ahmed A. A. Abdel-Wareth, et al.	17
	نشر دولي	Animals	2020	Effect of Dietary Medium-Chain α -Monoglycerides on the Growth Performance, Intestinal Histomorphology, Amino Acid Digestibility, and Broiler Chickens' Blood Biochemical Parameters	Ahmed A. A. Abdel-Wareth, et al.	18
	نشر دولي	Animals	2020	Combined Supplementation of Nano-Zinc Oxide and Thyme Oil Improves the Nutrient Digestibility and Reproductive Fertility in the Male Californian Rabbits	Ahmed A. A. Abdel-Wareth, et al.	19
	نشر دولي	Tropical Animal Health and Production	2020	Spirulina inclusion levels in a broiler ration: evaluation of growth performance, gut integrity, and immunity	Ahmed A. A. Abdel-Wareth, et al.	20
	نشر دولي	Scientific Reports	2020	Alternative feed ingredients in the finisher diets for sustainable broiler production	Ahmed A. A. Abdel-Wareth, et al.	21



South Valley University

Faculty of Agriculture

Vice Dean for Graduate Studies and Scientific Research Office

قائمة بالابحاث العلمية المنشورة خلال الثلاث سنوات السابقة 2023/2020



جامعة جنوب الوادي

كلية الزراعة بقنا

مكتب وكيل الدراسات العليا و البحوث

	نشر دولي	BMC Veterinary Research	2020	Are the energy matrix values of the different feed additives in broiler chicken diets could be summed?	Ahmed A. A. Abdel-Wareth, et al.	22
	نشر دولي	SVU-International Journal of Agricultural Sciences	2020	Application of zinc oxide nanoparticles on productive performance in rabbit nutrition: A Review	Ahmed A. A. Abdel-Wareth, et al.	23
	نشر دولي	Animals	2020	Productive and Physiological Response of Male Rabbits to Dietary Supplementation with Thyme Essential Oil	Ahmed A. A. Abdel-Wareth, et al.	24
	نشر دولي	BMC Veterinary Research	2020	Effect of dietary supplementation of alpha-galactosidase on the growth performance, ileal digestibility, intestinal morphology, and biochemical parameters in broiler chickens	Ahmed A. A. Abdel-Wareth, et al.	25
	نشر دولي	Animal Feed Science and Technology	2020	Productive Performance, Egg Quality, Nutrients Digestibility, and Physiological Response of Bovans Brown Hens Fed Various Dietary Inclusion Levels of Peppermint Oil	Ahmed A. A. Abdel-Wareth, et al.	26
	نشر دولي	SVU-International Journal of Environmental Researches	2022	Effect of thyme essential oil on productive performance of broiler chickens a-review	Hamdy Ahmed Hassan, et al.	27
	نشر دولي	SVU-International Journal of Agricultural Sciences	2022	Aflatoxins in poultry feed: Present status and future concerns	Hamdy Ahmed Hassan, et al.	28



South Valley University

Faculty of Agriculture

Vice Dean for Graduate Studies and Scientific Research Office

قائمة بالابحاث العلمية المنشورة خلال الثلاث سنوات السابقة 2023/2020



جامعة جنوب الوادي

كلية الزراعة بقنا

مكتب وكيل الدراسات العليا و البحوث

نشر دولي	SVU-International Journal of Veterinary Sciences	2021	Potential of hydroponic barley in rabbit diets: effect on productive performance, nutrient digestibility, microbiological and physiological responses	Hamdy Ahmed Hassan, et al.	29
نشر دولي	SVU-International Journal of Agricultural Sciences	2021	Response of broiler chickens to jojoba oil and silver nanoparticles dietary supplementation	Hamdy Ahmed Hassan, et al.	30
نشر دولي	Italian Journal of Animal Science	2022	Age-related changes in blood biochemical composition of Hu sheep	Mahmoud M. Abdelsattar, et al.	31
نشر دولي	Animal Feed Science and Technology	2022	An updated and comprehensive review on the composition and preservation strategies of bovine colostrum and its contributions to animal health	Mahmoud M. Abdelsattar, et al.	32
نشر دولي	Frontiers in Veterinary Science	2022	Effects of Age and Dietary Factors on the Blood Beta-Hydroxybutyric Acid, Metabolites, Immunoglobulins, and Hormones of Goats	Mahmoud M. Abdelsattar, et al.	33
نشر دولي	Journal of Dairy Science	2022	Longitudinal investigations of anatomical and morphological development of the gastrointestinal tract in goats from colostrum to postweaning	Mahmoud M. Abdelsattar, et al.	34
نشر دولي	Animal Nutrition	2021	Impact of dietary supplementation with beta-hydroxybutyric acid on performance, nutrient digestibility, organ development and serum stress indicators in early-weaned goat kids	Mahmoud M. Abdelsattar, et al.	35
نشر دولي	Animals	2021	Predicting the Digestive Tract Development and Growth Performance of Goat Kids Using Sigmoidal Models	Mahmoud M. Abdelsattar, et al.	36



South Valley University

Faculty of Agriculture

Vice Dean for Graduate Studies and Scientific Research Office

قائمة بالابحاث العلمية المنشورة خلال الثلاث سنوات السابقة 2023/2020



جامعة جنوب الوادي

كلية الزراعة بقنا

مكتب وكيل الدراسات العليا و البحوث

	نشر دولي	SVU-International Journal of Agricultural Sciences	2020	Characterization and classification of soils on grazing lands in Kwallatawa village, Sokoto State, Nigeria	Mahmoud M. Abdelsattar, et al.	37
	نشر دولي	Egyptian Journal of Animal Production	2020	The influence of betaine supplementation on the deleterious effects of saline water consumption on carcass characteristics and meat quality of growing lambs	Mahmoud M. Abdelsattar, et al.	38
	نشر دولي	SVU-International Journal of Agricultural Science	2020	Impacts of saline water stress on livestock production: A review	Mahmoud M. Abdelsattar, et al.	39
	نشر دولي	SVU-International Journal of Agricultural Science Volume	2022	Selenium nanoparticles in rabbit nutrition.	Tagreed Abdallah, et al.	40
	نشر دولي	SVU-International Journal of Agricultural Science	2020	Effect of light sources on growth performance and some physiological responses of broiler chicks.	Tagreed Abdallah, et al.	41
	نشر دولي	SVU-International Journal of Agricultural Sciences	2022	Effect of thyme essential oil on productive performance of broiler chickens a-review	Mohamed Fawaz, et al.	42
	نشر دولي	SVU-International Journal of Agricultural Sciences	2022	Aflatoxins in poultry feed: Present status and future concerns	Mohamed Fawaz, et al.	43
	نشر دولي	SVU-International Journal of Agricultural	2022	Selenium as an essential micronutrient in poultry nutrition. A review.	Fatma Syed Omar, et al	44



South Valley University

Faculty of Agriculture

Vice Dean for Graduate Studies and Scientific Research Office

قائمة بالابحاث العلمية المنشورة خلال الثلاث سنوات السابقة 2023/2020



جامعة جنوب الوادي

كلية الزراعة بقنا

مكتب وكيل الدراسات العليا و البحوث

		Sciences				
	نشر دولي	Animals	2022	Xiaochen Lang, Meng Yang, Atef M Saleem, Xiaojing Zhao, Hua Xu, Yan Li, Ruiting Xu, Jiaqiu Cao, Congcong Xu, Yushan Cui, Jia Li, Jiahui Li, Yizhao Shen, Yunqi Li, Jianguo Li, Yanxia Gao . 2022. Nutritional Value, Fermentation Characteristics and In Vitro Degradability of Whole Wheat Hay Harvested at Three Stages of Maturity. Animals, 12 (11), 1466; https://doi.org/10.3390/ani12111466	Atef M. Saleem, et al.	45
	نشر دولي	Animal Feed Science and Technology	2022	Atef M. Saleem, Raymundo Lira-Casas, Walaa M.S. Gomaa, WenZhu Yang, Pierre Hucl, Harpinder S. Randhawa, Tim A. McAllisterb,. 2022. Characterization of various wheat types and processing methods using in vitro ruminal batch cultures. Animal Feed Science and Technology. 284 (2), 115190. https://doi.org/10.1016/j.anifeedsci.2021.115190	Atef M. Saleem, et al.	46
	نشر دولي	Canadian Journal of Animal Science	2021	Effect of pine-based biochars with differing physiochemical properties on methane production, ruminal fermentation, and rumen microbiota in an artificial rumen (RUSITEC) fed barley silage. Canadian Journal of Animal Science	Atef M. Saleem, et al.	47
	نشر دولي	Frontiers in Veterinary	2021	Effect of Dried Distillers Grains With Solubles and	Atef M. Saleem, et	48



South Valley University

Faculty of Agriculture

Vice Dean for Graduate Studies and Scientific Research Office

قائمة بالابحاث العلمية المنشورة خلال الثلاث سنوات السابقة 2023/2020



جامعة جنوب الوادي

كلية الزراعة بقنا

مكتب وكيل الدراسات العليا و البحوث

		Science.		Red Osier Dogwood Extract on Fermentation Pattern and Microbial Profiles of a High-Grain Diet in an Artificial Rumen System.	al.	
	نشر دولي	Animal Feed Science and Technology	2021	Effects of post-pyrolysis treated biochars on methane production, ruminal fermentation, and rumen microbiota of a silage-based diet in an artificial rumen system (RUSITEC).	Atef M. Saleem, et al.	49
	نشر دولي	Journal of Animal Science and biotechnology	2021	Effects of Brewers' Spent Grain Protein Hydrolysates on Gas Production, Ruminal Fermentation Characteristics, Microbial Protein Synthesis and Microbial Community in an Artificial Rumen Fed a High Grain Diet. Journal of Animal Science and biotechnology.	Atef M. Saleem, et al.	50
	نشر دولي	Journal of Animal Scienc	2021	Processing Index of Barley Grain and Dietary Undigested Neutral Detergent Fiber Concentration Affected Chewing Behavior, Ruminal pH and Total Tract Nutrient Digestibility of Heifers Fed a High Grain Diet.	Atef M. Saleem, et al.	51
	نشر دولي	Journal of Animal Science	2021	Effect of supplementing red osier dogwood extract on in vitro gas production, feed digestibility and fermentation characteristics of high-forage diet.	Atef M. Saleem, et al.	52
	نشر دولي	Animal Feed Science and Technology	2020	Effects of barley type and processing method on rumen fermentation, dry matter disappearance and fermentation characteristics in batch cultures.	Atef M. Saleem, et al.	53



South Valley University

Faculty of Agriculture

Vice Dean for Graduate Studies and Scientific Research Office

قائمة بالابحاث العلمية المنشورة خلال الثلاث سنوات السابقة 2023/2020



جامعة جنوب الوادي

كلية الزراعة بقنا

مكتب وكيل الدراسات العليا و البحوث

نشر دولي	Translational Animal Science	2020	Effect of combinations of feed grade urea and slow release urea in a finishing beef diet on fermentation in an artificial rumen system (RUSITEC). Translational Animal Science, 4 (2), 839–847, https://doi.org/10.1093/tas/txaa013	Atef M. Saleem, et al.	54
نشر دولي	Journal of Animal Science	2020	Effects of grain processing and undegradable fiber on rumen pH and fermentation of cattle fed high grain diets. Journal of Animal Science, Volume 98, Issue Supplement_4, November 2020, Pages 159–160, https://doi.org/10.1093/jas/skaa278.292	Atef M. Saleem, et al.	55
نشر دولي	Journal of Animal Science	2020	Evaluation of different biochar sources added at two inclusion levels in a grass hay- based diet on dry matter disappearance and ruminal fermentation parameters in vitro.	Atef M. Saleem, et al.	56
نشر دولي	Journal of Animal Science	2020	Effects of post-pyrolysis treated biochars on nutrient disappearance, methane production and ruminal fermentation of a silage-based diet in an artificial rumen system (RUSITEC).	Atef M. Saleem, et al.	57
نشر دولي	Journal of Animal Science	2020	Effect of red osier dogwood extract on in vitro digestibility and fermentation characteristics of high-grain diet.	Atef M. Saleem, et al.	58
نشر دولي	Journal of Animal Science	2020	Impact of grain processing and undegradable fiber on chewing behavior and feed sorting of finishing beef cattle. Journal of Animal Science, Volume 98,	Atef M. Saleem, et al.	59



South Valley University

Faculty of Agriculture

Vice Dean for Graduate Studies and Scientific Research Office

قائمة بالابحاث العلمية المنشورة خلال الثلاث سنوات السابقة 2023/2020



جامعة جنوب الوادي

كلية الزراعة بقنا

مكتب وكيل الدراسات العليا و البحوث

				Issue Supplement_4, November 2020, Page 219, https://doi.org/10.1093/jas/skaa278.404		
	نشر دولي	<i>Scientific Journal of Agricultural Sciences</i>	2020	Effect OF Dietary Alpha-Linolenic Acid On Reproductive Performance And The Semen Characteristics Of Rabbit Males. <i>Scientific Journal of Agricultural Sciences</i> , 2(1), 50-54.	Baiomy, et al.	60



South Valley University

Faculty of Agriculture

Vice Dean for Graduate Studies and Scientific Research Office

قائمة بالابحاث العلمية المنشورة خلال الثلاث سنوات السابقة 2023/2020



جامعة جنوب الوادي

كلية الزراعة بقنا

مكتب وكيل الدراسات العليا و البحوث

ثانيا: قائمة بالابحاث العلمية المنشورة لاعضاء هيئة التدريس بقسم الصناعات الغذائية والالبان خلال الاعوام 2020 وحتى 2023 م.

م	اسماء الباحثين	عنوان البحث	سنة النشر	عنوان المجلة	نوع النشر
1	AK Rashwan, AI Osman, W Chen	Natural nutraceuticals for enhancing yogurt properties: a review	2023	Environmental Chemistry Letters	نشر دولي
2	Y Xu, AK Rashwan, AI Osman..et al.	Synthesis and potential applications of cyclodextrin-based metal-organic frameworks: a review	2023	Environmental Chemistry Letters	نشر دولي
3	Dr.Eman.M.M.Taha Dr. Ahmed K. Rashwan	Potential processing technologies for developing sorghum-based food products: An update and comprehensive review.	2021	<i>Trends in Food Science & Technology</i>	نشر دولي
4	Dr.Eman.M.M.Taha Dr. Ahmed K. Rashwan	An updated and comprehensive review on the potential health effects of curcumin-encapsulated micro/nanoparticles.	2022	<i>Critical Reviews in Food Science and Nutrition</i>	نشر دولي
5	Dr.Eman.M.M.Taha	Health properties of bioactive food	2022	<i>SVU-International Journal of</i>	نشر دولي



South Valley University

Faculty of Agriculture

Vice Dean for Graduate Studies and Scientific Research Office

قائمة بالابحاث العلمية المنشورة خلال الثلاث سنوات السابقة 2023/2020



جامعة جنوب الوادي

كلية الزراعة بقنا

مكتب وكيل الدراسات العليا و البحوث

		<i>Agricultural Sciences,</i>		compounds-loaded micro and nano-encapsulation systems: A review.	Dr. Ahmed K. Rashwan	
	نشر دولي	<i>SVU-International Journal of Agricultural Sciences.</i>	2022	An economic study of fish production and consumption in Egypt and its role in food security achieving.	Dr.Eman.M.M.Taha	6
	نشر دولي	Agriculture 2022, 12, 1699. https://doi.org/10.3390/agriculture12101699	2022	Bio-Stimulants Extend Shelf Life and Maintain Quality of Okra Pods	Dr.Eman.M.M.Taha Naglaa A.A. Abd-Elkarim	7
	نشر دولي	Sustainability 2022, 14, 12928. https://doi.org/10.3390/su141912928	2022	Effect of Organic and Inorganic Fertilizers on Soil Properties, Growth Yield, and Physiochemical Properties of Sunflower Seeds and Oils	Dr.Eman.M.M.Taha	8
	نشر محلي		2021	➤ Patents (2021) Recipient of the innovation award presented by the Academy of Scientific Research in the field of edible oils	Dr.Eman.M.M.Taha	9
	نشر محلي	Frontiers in Microbiology	2021	Exopolysaccharides as antimicrobial agents: Mechanism and spectrum of activity	Abdelmoneim K Abdalla	10
	نشر دولي	Journal of Dairy Science	2021	Invited review: Characterization of	Abdelmoneim K Abdalla	1



South Valley University

Faculty of Agriculture

Vice Dean for Graduate Studies and Scientific Research Office

قائمة بالابحاث العلمية المنشورة خلال الثلاث سنوات السابقة 2023/2020



جامعة جنوب الوادي

كلية الزراعة بقنا

مكتب وكيل الدراسات العليا و البحوث

				new probiotics from dairy and nondairy products—Insights into acid tolerance, bile metabolism and tolerance, and adhesion capability		1
	نشر دولي	Food Chemistry,	2021	Probiotic survival, biological functionality and untargeted metabolomics of the bioaccessible compounds in fermented camel and bovine milk after in vitro digestion	Abdelmoneim K Abdalla	1 2
	نشر دولي	Microorganisms	2022	Lactic acid bacteria isolated from fresh vegetable products: Potential probiotic and postbiotic characteristics Including immunomodulatory effects	Abdelmoneim K Abdalla	1 3
	نشر دولي	LWT	2022	Potential probiotics and postbiotic characteristics including immunomodulatory effects of lactic acid bacteria isolated from traditional yogurt-like products	Abdelmoneim K Abdalla	1 4
	نشر دولي	Journal of Dairy Science	2022	Low-fat akawi cheese made from bovine-camel milk blends: Rheological	Abdelmoneim K Abdalla	1 5



South Valley University

Faculty of Agriculture

Vice Dean for Graduate Studies and Scientific Research Office

قائمة بالابحاث العلمية المنشورة خلال الثلاث سنوات السابقة 2023/2020



جامعة جنوب الوادي

كلية الزراعة بقنا

مكتب وكيل الدراسات العليا و البحوث

				properties and microstructural characteristics		
	نشر دولي	SVU-International Journal of Agricultural Science	2022	Effect of Nano-N fertilizer on growth, fruiting and the fruits nutritive value of zaghloul date palm.	Naglaa A.A. Abd-Elkarim	1 6
	نشر محلي	The Sebold Report	2022	Melatonin Pre-harvest Foliar Application Improves Pepper Fruit yield and Postharvest fruit quality.	Naglaa A.A. Abd-Elkarim	1 7
	نشر دولي	Food Chemistry	2022	Identification of a novel α -glucosidase inhibitor from Melastoma dodecandrum Lour. fruits and its effect on regulating postprandial blood glucose.	Dr. Ahmed K. Rashwan	1 8
	نشر دولي	Environmental Chemistry Letters,	2022	Synthesis and potential applications of cyclodextrin-based metal-organic frameworks: a review.	Dr. Ahmed K. Rashwan	1 9
	نشر دولي	Animal Feed Science and Technology,	2022	An updated and comprehensive review on the composition and preservation strategies of bovine colostrum and its contributions to animal health	Dr. Ahmed K. Rashwan	2 0
	نشر دولي	<i>Critical Reviews in Food Science and Nutrition.</i>	2022	An updated and comprehensive review on the potential health effects of	Dr. Ahmed K. Rashwan	2 1



South Valley University

Faculty of Agriculture

Vice Dean for Graduate Studies and Scientific Research Office

قائمة بالابحاث العلمية المنشورة خلال الثلاث سنوات السابقة 2023/2020



جامعة جنوب الوادي

كلية الزراعة بقنا

مكتب وكيل الدراسات العليا و البحوث

				curcumin-encapsulated micro/nanoparticles.		
	نشر دولي	<i>Food Reviews International.</i>	2022	Recent Developments in Procyanidins on Metabolic Diseases, Their Possible Sources, Pharmacokinetic Profile, and Clinical Outcomes,	Dr. Ahmed K. Rashwan	2 2
	نشر محلي	<i>Food & function</i>	2022	Chemical composition, quality attributes, antioxidant activity of stirred-type yogurt enriched with <i>Melastoma dodecandrum</i> Lour fruits powder.	Dr. Ahmed K. Rashwan	2 3
	نشر دولي	<i>Critical Reviews in Food Science and Nutrition</i>	2021	Potential micro-/nano-encapsulation systems for improving stability and bioavailability of anthocyanins: An updated review.	Dr. Ahmed K. Rashwan	2 4
	نشر دولي	<i>International Journal of Biological Macromolecules</i>	2021	Suppression of palmitic acid-induced hepatic oxidative injury by neohesperidin-loaded pectin-chitosan decorated nanoliposomes.	Dr. Ahmed K. Rashwan	2 5



South Valley University

Faculty of Agriculture

Vice Dean for Graduate Studies and Scientific Research Office

قائمة بالابحاث العلمية المنشورة خلال الثلاث سنوات السابقة 2023/2020



جامعة جنوب الوادي

كلية الزراعة بقنا

مكتب وكيل الدراسات العليا و البحوث

	نشر دولي	https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/patent/CN-113429419-A	2021	➤ Patents (2021) <i>Preparation method and blood sugar reducing application of casuarina equisetifolia tannate. CN-113429419-A</i>	Dr. Ahmed K. Rashwan	2 6
--	----------	---	------	---	----------------------	--------



South Valley University

Faculty of Agriculture

Vice Dean for Graduate Studies and Scientific Research Office

قائمة بالابحاث العلمية المنشورة خلال الثلاث سنوات السابقة 2023/2020



جامعة جنوب الوادي

كلية الزراعة بقنا

مكتب وكيل الدراسات العليا و البحوث

ثالثا: قائمة بالابحاث العلمية المنشورة لاعضاء هيئة التدريس بقسم الاراضي والمياة خلال الاعوام 2020 وحتى 2023 م.

م	اسماء الباحثين	عنوان البحث	سنة النشر	عنوان المجلة	نشر دولي
1	Hosny Mubarak Farrag Mostafa	Fractionation and mobility of copper, cadmium and lead in some soil irrigated with sewage water in Qena governorate, Upper Egypt.	2020	SVU-International Journal of Agricultural Science Volume 2 Issue (2) pp.: 166-180, 2020.	نشر دولي
2	Hosny Mubarak Farrag Mostaf Abeer Abd El moiz Ahmed Bakr	Biological reclamation of a calcareous sandy soil with improving wheat growth using farmyard manure, acid producing bacteria and yeast	2021	SVU-International Journal of Agricultural Science Volume 3 Issue (1) pp.: 53 - 71, 2021	نشر دولي
3	Abo Baker Abd El Moneam Abo Baker Basha Mohamed Nafie Raslan	Effect of rock phosphate and plant growth-promoting rhizobacteria on physical and chemical properties change of corn residues during composting.	2021	SVU-International Journal of Agricultural Sciences Volume 3 Issue (3) pp.: 71-84, 2021.	نشر دولي
4	• Abdel-Haleem El-	Combind use of compost, copmost	2022	Notulae Botanicae Horti	نشر دولي



South Valley University

Faculty of Agriculture

Vice Dean for Graduate Studies and Scientific Research Office

قائمة بالابحاث العلمية المنشورة خلال الثلاث سنوات السابقة 2023/2020



جامعة جنوب الوادي

كلية الزراعة بقنا

مكتب وكيل الدراسات العليا و البحوث

		- Agrobotanici Cluj-Napoca 50(1):12565.		tea, and vermicompost tea improves soil properties, and growth, yield and quality of (Allium cepa L.)	Shaieny • Abeer Abd Elmoiez Bakr • Honsy Farrag • K. G. Abdelrasheed	
نشر محلي		Egyptian Journal of SoilScienc (accepted)	2022	Effect of applying bio-enriched rock phosphate on soil properties and wheat plant growth	Hosny Mubarak Farrag Mostaf Abeer Abd El moiz Ahmed Bakr	5
	نشر دولي	Scientific Journal of Agricultural Sciences 4 (1): 23-32, 2022	2022	Effect of using vermicompost and biofertilizers as partial alternatives for chemical fertilizers on growth and fruiting of Superior grapevines	M. M.A. Abd El- Rahman1 and Abeer, A.A. Bakr2	6
	نشر دولي	Sustainability 2022 , 14, 12928	2022	Effect of Organic and Inorganic Fertilizers on Soil Properties, Growth Yield, and Physiochemical Properties of Sunflower Seeds and Oils.	*Nurah M. Alzamel 1 * Eman M. M. Taha 2 * Abeer A. A. Bakr 3 * Naglaa Loutfy 4	7



South Valley University

Faculty of Agriculture

Vice Dean for Graduate Studies and Scientific Research Office

قائمة بالابحاث العلمية المنشورة خلال الثلاث سنوات السابقة 2023/2020



جامعة جنوب الوادي

كلية الزراعة بقنا

مكتب وكيل الدراسات العليا و البحوث

رابعاً: قائمة بالابحاث العلمية المنشورة لاعضاء هيئة التدريس بقسم المحاصيل خلال الاعوام 2020 وحتى 2023 م.

م	اسماء الباحثين	عنوان البحث	سنة النشر	عنوان المجلة	نوع النشر
1	E.A. Abdel-Lattief M.A. Ali	Effect of nutrients management on yield attributes of fodder beet under sandy soil conditions	2020	SVU-International Journal of Agricultural Sciences, vol 2, No. 2.	نشر دولي
2	M.A. Ali E.A. Abdel-Lattief	Impact of levels of nitrogen fertilizer and types of irrigation water on yield and yield components of barley crop.	2021	SVU-International Journal of Agricultural Science, vol 3, No. 1.	نشر دولي
3	E.A. Abdel-Lattief MA Ali	Effect of sowing dates and fertilization treatments on productivity of barley crop under Upper Egypt conditions.	2021	SVU-International Journal of Agricultural Science, vol 3, No. 3.	نشر دولي
4	M. A. Ali M. S. Hassan	A comparison between pedigree and bulk selection methods for seed yield in a segregating population of faba bean (<i>Vicia faba</i> L.).	2020	SVU-International Journal of Agricultural Science , 2 No. (2) pp.: 181-191	نشر دولي



South Valley University

Faculty of Agriculture

Vice Dean for Graduate Studies and Scientific Research Office

قائمة بالابحاث العلمية المنشورة خلال الثلاث سنوات السابقة 2023/2020



جامعة جنوب الوادي

كلية الزراعة بقنا

مكتب وكيل الدراسات العليا و البحوث

نشر دولي	SVU-International Journal of Agricultural Science , 2 No. (2) pp.:192-213.	2020	Performance and stability analysis of some sugarcane genotypes across different environments.	M. A. Ali M. S. Hassan	5
نشر دولي	SVU-International Journal of Agricultural Science , 2 No. (2) pp.: 291-305.	2020	Combining ability in some genotypes of bread wheat (<i>Triticum aestivum</i> L.) under different sowing dates.	M. A. Ali M. S. Hassan	6
نشر دولي	SVU-International Journal of Agricultural Science , 2 No. (2) pp.: 438-, 450.	2020	Effect of heat stress on combining ability and heterosis in some bread wheat genotypes (<i>Triticum aestivum</i> L.).	M. S. Hassan M. A. Ali	7
نشر دولي	SVU-International Journal of Agricultural Science , 2 No. (2) pp.: 451-, 466.	2020	Evaluation and stability analysis of some bread wheat genotypes under heat stress.	M. A. Ali M. S. Hassan	8
نشر دولي	SVU-International Journal of Agricultural Science , 2 No. (2) pp.: 484-497.	2020	Mean performance and stability parameters for comparing some bread wheat cultivars under different environments.	M. S. Hassan	9
نشر دولي	SVU-International Journal of Agricultural Science, 3 No. (2) pp.: 37-51.	2021	Evaluation and path analysis for yield and its components in some genotypes of lentil (<i>Lens culinaris</i> Medikus) under Upper Egypt conditions.	M. S. Hassan M. A. Ali	10



South Valley University

Faculty of Agriculture

Vice Dean for Graduate Studies and Scientific Research Office

قائمة بالابحاث العلمية المنشورة خلال الثلاث سنوات السابقة 2023/2020



جامعة جنوب الوادي

كلية الزراعة بقنا

مكتب وكيل الدراسات العليا و البحوث

نشر دولي	SVU-International Journal of Agricultural Science, 3 No. (3) pp.: 131-144.	2021	Pedigree selection for number of bolls/plant in two segregating populations of Egyptian cotton (<i>Gossypium barbadense</i> L.)	M. A. Ali M. S. Hassan A. A. Abbas	11
نشر دولي	SVU-International Journal of Agricultural Science, 3 No. (4) pp.: 159-171.	2021	Evaluation and path-coefficient analysis of some sugarcane clones under Upper Egypt region conditions.	M. A. Ali M. S. Hassan	12
نشر دولي	SVU-International Journal of Agricultural Science, 4 No. (1) pp.: 236-253.	2022	Performance and stability of some bread wheat genotypes for grain yield and some attributes in response to drought stress.	M. A. Ali M. S. Hassan	13
نشر دولي	SVU-International Journal of Agricultural Science, 4 No. (2) pp.: 96-106.	2022	Effect of planting dates and methods of sowing on productivity of sesame under Toshka conditions.	E.A. Abdel-Lattief M. S. Hassan	14



South Valley University

Faculty of Agriculture

Vice Dean for Graduate Studies and Scientific Research Office

قائمة بالابحاث العلمية المنشورة خلال الثلاث سنوات السابقة 2023/2020



جامعة جنوب الوادي

كلية الزراعة بقنا

مكتب وكيل الدراسات العليا و البحوث

خامسا: قائمة بالابحاث العلمية المنشورة لاعضاء هيئة التدريس بقسم البساتين خلال الاعوام 2020 وحتى 2023 م.

م	اسماء الباحثين	عنوان البحث	سنة النشر	عنوان المجلة	نوع النشر
1	Khodair, O.A. and M.M.A. Abd El-Rahman	Response of manfalouty pomegranate trees to foliar application of humic acid and amino acids.	2021	<i>SVU-International Journal of Agricultural Science</i> 3 (1):10-17.	نشر دولي
2	Abd EL-Rahman, M. M. A.; O. A. Khodair and M. H. Hamed	Impact of Organic, Bio Fertilization and Humic Acid on Growth and Fruiting of Flame Seedless Grapevines under Sandy Soil Conditions.	2021	<i>J. of Plant Production, Mansoura Univ., 12 (2):171 -177.</i>	نشر محلي
3	Khodair, O. A.; M. M. A. Abd El-Rahman and E. M. A. Radwan	Role of Potassium Fertilization in Improving of Hayani Date Palm Fruiting.	2021	<i>J. of Plant Production, Mansoura Univ., 12 (3):299-304.</i>	نشر محلي
4	Salem, E.H, Fatma El-Zahraa M. Gouda and	Effect of plastic covering and potassium fertilization source on growth and fruiting	2021	<i>SVU-International Journal of Agricultural</i>	نشر دولي



South Valley University

Faculty of Agriculture

Vice Dean for Graduate Studies and Scientific Research Office

قائمة بالابحاث العلمية المنشورة خلال الثلاث سنوات السابقة 2023/2020



جامعة جنوب الوادي

كلية الزراعة بقنا

مكتب وكيل الدراسات العليا و البحوث

		<i>Science 3 (2):89-100</i>		of flame seedless grapevines.	M.A.A. Abdel-Raman	
نشر محلي		<i>J. of Plant Production, Mansoura Univ., 12 (6):613-304.</i>	2021	Influence of Different Nitrogen Fertilizer Sources on Growth and Productivity of Williams Banana Plants.	Fatma El-Zahraa M. Gouda; M. A. A. Abdel-Raman and E. H. Salem	5
نشر محلي		<i>Assiut J. Agric. Sci., 52 (4) 2021 (103-115)</i>	2021	Synergistic Effects of Spraying some Growth Regulators and Antioxidants on Growth and Fruiting of Tommy Atkins Mango Trees Growing in Sandy Soil	Abd El-Rahman, M.M.A	6
	نشر دولي	<i>SVU-International Journal of Agricultural Science 4 (1):124-134.</i>	2022	Effect of Nano-N fertilizer on growth, fruiting and the fruits nutritive value of zaghoul date palm	Abd EL-Rahman, M.M.A. and Naglaa A.A. Abd-Elkarim	7
	نشر دولي	<i>Scientific Journal of Agricultural Sciences 4 (1): 0-0, 2022</i>	2022	Effect of using vermicompost and biofertilizers as partial alternatives for chemical fertilizers on growth and fruiting of Superior grapevines	M. M.A. Abd El-Rahman and Abeer, A.A. Bakr	8
	نشر دولي	<i>SVU-International Journal of Agricultural Science 4 (1):153-167.</i>	2022	Effect of using bio-stimulants and foliar spraying of anti-stressors for counteract the negative effects of climate changes on growth and fruiting of Balady mandarin	Abd EL-Rahman, M.M.A.	9



South Valley University

Faculty of Agriculture

Vice Dean for Graduate Studies and Scientific Research Office

قائمة بالابحاث العلمية المنشورة خلال الثلاث سنوات السابقة 2023/2020



جامعة جنوب الوادي

كلية الزراعة بقنا

مكتب وكيل الدراسات العليا و البحوث

				trees.		
	نشر دولي	<i>ACTA Universitatis Agriculturae et Silviculturae Mendelianae Brunensis</i> , 69, 8. 79-89.2021	2021	Morphological and molecular marker screening for drought tolerance in Egyptian Jew's mallow (<i>Corchorus olitorius</i> L.) landraces	Bashandy, T., and El-Shaieny, A. H. A.	10
	نشر دولي	<i>Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca</i> , 50(1), 12565-12565.2022	2022	Combined use of compost, compost tea, and vermicompost tea improves soil properties, and growth, yield, and quality of (<i>Allium cepa</i> L.).	Abdel-Haleem, A. H. El-Shaieny, FARRAG, H. M., Abeer, B. A. K. R., and Abdelrasheed, K. G. (2022).	11
	نشر دولي	<i>Journal of Plant Production</i> , 13(5), 141-150.2022	2022	Effect of Planting Dates on Growth, Yield and Physiological Traits of Okra (<i>Abelmoschus esculentus</i> L. Moench.), and Field Evaluation for Heat Tolerance	El-Shaieny, A. A. H., & Bashandy, T.	12
	نشر دولي	<i>SVU-International Journal of Agricultural Sciences</i> . 4(2), 242-	2022	Genetically identification of Egyptian onion genotypes for seed yield under heat stress	El-Shaieny, A. A. H., and Rashwan, A. M. A.	13



South Valley University

Faculty of Agriculture

Vice Dean for Graduate Studies and Scientific Research Office

قائمة بالابحاث العلمية المنشورة خلال الثلاث سنوات السابقة 2023/2020



جامعة جنوب الوادي

كلية الزراعة بقنا

مكتب وكيل الدراسات العليا و البحوث

		256.2022				
	نشر دولي	<i>SVU-International Journal of Agricultural Sciences.</i> 4(3), 30-45.2022	2022	Potential of economical productivity of faba bean/onion intercropping patterns under North Sinai Conditions.	Abo El-Kassem, S. A. A., and El-Shaieny, A. A. H	14
	نشر دولي	<i>The Seybold report,</i> 7.2022	2022	Melatonin Pre-harvest Foliar Application Improves Pepper Fruit yield and Postharvest fruit quality.	EL-Shieny, A. H. A., Abd-ELKarim, N. A., and ELSadek, M. A.	15
	نشر دولي	<i>Agriculture,</i> 12(10), 1699.20222	2022	Bio-stimulants Extend Shelf Life and Maintain Quality of Okra Pods.	El-Shaieny, A. H. A., Abd-Elkarim, N. A., Taha, E. M., and Gebril, S.	16



South Valley University

Faculty of Agriculture

Vice Dean for Graduate Studies and Scientific Research Office

قائمة بالابحاث العلمية المنشورة خلال الثلاث سنوات السابقة 2023/2020



جامعة جنوب الوادي

كلية الزراعة بقنا

مكتب وكيل الدراسات العليا و البحوث

سادسا: قائمة بالابحاث العلمية المنشورة لاعضاء هيئة التدريس بقسم النبات الزراعي خلال الاعوام 2020 وحتى 2023 م.

م	اسماء الباحثين	عنوان البحث	سنة النشر	عنوان المجلة	نوع النشر
1	د/ رافت شيبب الحمد بهيج	Effect of different agro - wastes substrates on growth and productivity of Oyster Mushrooms in upper Egypt	2020	International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences .9(4):24-32. (IJCMAS)	نشر دولي
		Characterization and exploitation of black shale as unconventional source of biohydrogen: a case study from the Abu-Tartur mine, Western Desert, Egypt.	2020	Arabian Journal of Geosciences , 13: 467,1-15	نشر محلي
		Impact of levels of nitrogen fertilizer and types of irrigation water on yield and yield components of .barley crop	2020	SVU-International Journal of Agricultural Sciences 3 (1), 72-84	نشر دولي
		Halophytes and salt tolerant wild plants as a feedstock for biogas production	2020	Journal of Bioscience and Biotechnology 8,2,25-28.	نشر دولي



South Valley University

Faculty of Agriculture

Vice Dean for Graduate Studies and Scientific Research Office

قائمة بالابحاث العلمية المنشورة خلال الثلاث سنوات السابقة 2023/2020



جامعة جنوب الوادي

كلية الزراعة بقنا

مكتب وكيل الدراسات العليا و البحوث

	نشر دولي	Austin J Microbiol. 6(2): 1034.	2021	Role of Microorganisms and Supplement Additives during Sugarcane Straw Composting Process.		
	نشر دولي	Scientific Culture, 7, 3,53-56.	2021	The effect of wild pigeon excreta on the wall painting of Ramses III temple at medinet habu, LUXOR..		
	نشر محلي	Saudi Journal of Biological Sciences, 29 (4), 2969-2977	2022	Biogas manufactures from co-digestion of untreated primary sludge with raw chicken manure under anaerobic mesophilic environmental conditions.		
	نشر دولي	SVU-International Journal of .112-104Agricultural Sciences.4.(3)	2022	Microbicidal effects of magnetic field and irradiation on plant pathogenic <i>Thielaviopsis paradoxa</i> and <i>Pectobacterium cartovororum</i>		
	نشر دولي	Agriculture, 12, 8, 1-13	2022	Initial In Vitro Assessment of the Antifungal Activity of Aqueous Extracts from Three Invasive Plant Species		
	نشر دولي	SVU-International Journal of Environmental Researches Volume 3 Issue (1) pp.: 1-7	2021	Gen action for yield and yield component under salinity stress in bread wheat. – a review.	أ.د/ ثروت	2



South Valley University

Faculty of Agriculture

Vice Dean for Graduate Studies and Scientific Research Office

قائمة بالابحاث العلمية المنشورة خلال الثلاث سنوات السابقة 2023/2020



جامعة جنوب الوادي

كلية الزراعة بقنا

مكتب وكيل الدراسات العليا و البحوث

نشر دولي	SVU-International Journal of Agricultural Sciences Volume 3 Issue (3) pp.: 145-158,	2021	SRAP molecular markers linked to three morphological traits in Egyptian bread wheat (<i>Triticum aestivum</i> L.)	الامين ابراهيم فتحي عمران
نشر دولي	Asian Journal of Research and Review in Agriculture 2(1): 35-51	2020	Heterosis and Combining Ability under Favorable and Salinity Stress in Egyptian Bread Wheat	
نشر دولي	Asian Journal of Research in Biosciences 2(1): 37-48	2020	Genetic Analysis of Eight Parents and their 28 Hybrids under Salinity Tolerance in Bread Wheat	



South Valley University

Faculty of Agriculture

Vice Dean for Graduate Studies and Scientific Research Office

قائمة بالابحاث العلمية المنشورة خلال الثلاث سنوات السابقة 2023/2020



جامعة جنوب الوادي

كلية الزراعة بقنا

مكتب وكيل الدراسات العليا و البحوث

سابعاً: قائمة بالابحاث العلمية المنشورة لاعضاء هيئة التدريس بقسم وقاية النبات خلال الاعوام 2020 وحتى 2023 م.

م	أسماء الباحثين	عنوان البحث	سنة النشر	عنوان المجلة	نشر دولي
1	Ghada S. K.M. Mohanny ; Mohammed; R.O.H Allam M. Hammad	Potential toxicity assessment of novel selected essential oils for management of the subterranean termite, <i>Psammotermes hypostoma</i> Desenex	2023	SVU-International Journal of Agricultural Sciences	نشر دولي
2	Mohanny, K.M., Ghada S. Mohamed, M.M.S. Bakry, Mona K. Ali and R.O.H. Allam	Toxicity of three insecticides and some alternatives against cottony cushion scale, <i>Icerya purchasi</i> (Maskell) under laboratory conditions	2022	SVU-International Journal of Agricultural Sciences Volume 4 Issue (3) pp.: 135-142	نشر دولي
3	El-Zoghby, I. R. M., R. O. H. Allam, Dina L. M. Mahrous and		2022	SVU-International Journal of	نشر دولي



South Valley University

Faculty of Agriculture

Vice Dean for Graduate Studies and Scientific Research Office

قائمة بالابحاث العلمية المنشورة خلال الثلاث سنوات السابقة 2023/2020



جامعة جنوب الوادي

كلية الزراعة بقنا

مكتب وكيل الدراسات العليا و البحوث

		<i>Agricultural Sciences</i> , 4 (1): 179-193.		Toxicity of certain traditional and bio-insecticides against subterranean termite, <i>Psammotermes hypostoma</i> Desneux using controlled cardboard-dip bioassay.	G. A. M. Abdu-Allah	
	نشر دولي	<i>SVU-International Journal of Agricultural Sciences</i> , 4 (2): 126-134.	2022	Effect of certain pesticides and their alternatives on the two-spotted spider mite <i>Tetranychus urticae</i> Koch on tomato crop under laboratory and greenhouse conditions	Allam, R. O. H.; Badawy, A. M. M. and Ali, H. G. I.	4
	نشر دولي	<i>SVU-International Journal of Agricultural Sciences</i> , 4 (1): 135-143.	2022	Green synthesized silver nanoparticles for controlling subterranean termites, <i>Psammotermes hypostoma</i> (Desneux)	Allam, R. O. H.; Badawy, A. M. M. and Ali, M. A.	5
	نشر دولي	<i>SVU-International Journal of Agricultural Sciences</i> , 3 (4): 84-104.	2021	Impact of certain weather factors and plant ages on population density of <i>Aphis craccivora</i> (Koch) on faba bean plants in Luxor Governorate, Egypt.	Mohamed, Ghada S., R. O. H. Allam, Heba A. Mohamed and M. M. S. Bakry	6



South Valley University

Faculty of Agriculture

Vice Dean for Graduate Studies and Scientific Research Office

قائمة بالابحاث العلمية المنشورة خلال الثلاث سنوات السابقة 2023/2020



جامعة جنوب الوادي

كلية الزراعة بقنا

مكتب وكيل الدراسات العليا و البحوث

نشر محلي		<i>Journal of Plant Protection and Pathology Mansoura Univ.</i> , 12 (11):827-832.	2021	Efficacy of some Insecticides and Alternatives against <i>Aphis gossypii</i> Glover in Tomato Crop and their Effect on Soil Fertility.	Allam, R. O. H.; Fahmy, A. M. and El-Zoghby, I. R. M.	7
	نشر دولي	<i>SVU-International Journal of Agricultural Science</i> , 3 (3):85-95.	2021	Control of citrus mealybug <i>Planococcus citri</i> (Risso) on three grapevines varieties and its effect on fruits quality.	Fahmy, A. M; Salem, E. H. and Allam, R. O. H.	8
نشر محلي		<i>Egyptian Academic Journal of Biological Sciences F. Toxicology & Pest Control</i> , 13(1):261-270.	2021	A New Trend for Controlling Tomato Leaf-Miner, <i>Tuta absoluta</i> (Meyrick).	Allam, R. O. H. and Badawy, A. M. M.	9
	نشر دولي	<i>Archives of Phytopathology and Plant Protection</i>	2021	The intra-guild interactions between <i>Aphytis lingnanensis</i> and <i>Chilocorus bipustulatus</i> in relation to the Oriental yellow scale insect population under	Mohamed, Ghada S.,	10



South Valley University

Faculty of Agriculture

Vice Dean for Graduate Studies and Scientific Research Office

قائمة بالابحاث العلمية المنشورة خلال الثلاث سنوات السابقة 2023/2020



جامعة جنوب الوادي

كلية الزراعة بقنا

مكتب وكيل الدراسات العليا و البحوث

				field conditions.		
نشر محلي		Egyptian Academic Journal of Biological Sciences A. Entomology	2021	Studies on population dynamic, biology of the cotton mealybug, <i>Phenacoccus solenopsis</i> Tinsley (Hemiptera: Pseudococcidae) and its natural enemies as a new insect on okra plant, (<i>Abelmoschus esculentus</i> (L.) Moench) at Qena governorate, Egypt.	Mohamed, Ghada S.,	11
نشر محلي		Egyptian Academic Journal of Biological Sciences A. Entomology	2021	Cannibalistic behaviour sequels of red-flanked ladybird beetle, <i>Scymnus interruptus</i> Goeze (Coleoptera: Coccinellidae), on its biology and feeding potential under laboratory conditions.	Mohamed, Ghada S.,	12
	نشر دولي	<i>SVU-International Journal of Agricultural Sciences</i> , 2 (2): 306-315.	2020	Insecticidal potential of some plant extracts in nano and normal form on immatures stages of red palm weevil <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> .	Ali A. A., K. M. Mohanny, G. S. Mohamed and R. O. H. Allam	13



South Valley University

Faculty of Agriculture

Vice Dean for Graduate Studies and Scientific Research Office

قائمة بالابحاث العلمية المنشورة خلال الثلاث سنوات السابقة 2023/2020



جامعة جنوب الوادي

كلية الزراعة بقنا

مكتب وكيل الدراسات العليا و البحوث

نشر دولي	<i>International Journal of Agriculture Innovations and Research</i> , 8 (6):2319-1473.	2020	Leaf toughness and anatomical characteristics of Balady mango seedling leaves as influenced by <i>Parlatoria oleae</i> (Colvee) infestation rate.	Bakry, M. S. M.; El-Zoghby I. R. M. and Allam R. O. H.	14
نشر دولي	<i>Int J Plant Sci Hor.</i> 2: 23-31.	2020	valuation of certain pesticide and their alternatives against the black vine thrips, <i>Retithrips syriacus</i> (Mayet) (Thysanoptera : Thripidae) infesting grapevine	Refat O. H. Allam, Amr M. M. M. Badawy and Moustafa M. S. Bakry	15
نشر دولي	<i>Syrian Journal of Agricultural Research – SJAR</i> 7(5): 501-518.	2020	Evaluation of Diversity Methods for Assessing <i>Saccharicoccus sacchari</i> Infestation and its Population Ecology on Sugarcane.	Karem M. Mohanny Ahmed M. M. Ebieda Ghada S. Mohamed Refat O. H. Allam and Marwa A. A. Sadan	16
نشر دولي	<i>Plant Archives Vol. 20, Supplement 2, pp. 2708-2714.</i>	2020	Predicted voltinism for <i>saccharicoccus sacchari</i> (cockerell) (Hemiptera: pseudococcidae) on sugarcane in egypt.	Ebieda A. M.M., K.M. Mohanny, Ghada S. Mohamed, R.O.H. Allam and Marwa A.A. Sadan	17
نشر دولي	<i>SVU-International</i>	2020	Evaluation of some pesticides against	Mohanny, K. M.; Mohamed, G.	18



South Valley University

Faculty of Agriculture

Vice Dean for Graduate Studies and Scientific Research Office

قائمة بالابحاث العلمية المنشورة خلال الثلاث سنوات السابقة 2023/2020



جامعة جنوب الوادي

كلية الزراعة بقنا

مكتب وكيل الدراسات العليا و البحوث

		<i>Journal of Agricultural Science</i> , 2 (1):13-21.		the tomato borer, <i>Tuta absoluta</i> (Meyrick) (Lepidoptera: Gelechiidae) under laboratory conditions.	S.; Allam, R. O. H. and Ahmed, R. A.	
	نشر دولي	SVU-International Journal of Agricultural Science	2020	The impact of three mealybug species on life table parameters of vedalia beetle, <i>Rodolia cardinalis</i> (Mulsant) ((Coleoptera: Coccinellidae).	Mohamed, Ghada S.,	19
	نشر دولي	Journal of Plant Protection and Pathology, Mansoura University	2020	Evaluation of the insecticidal activity of <i>Punica granatum</i> L. and <i>Olea europaea</i> L. against the dry bean beetle, <i>Acanthoscelides obtectus</i> (Say) (Coleoptera:Bruchidae).	Mohamed, Ghada S.,	20



South Valley University

Faculty of Agriculture

Vice Dean for Graduate Studies and Scientific Research Office

قائمة بالابحاث العلمية المنشورة خلال الثلاث سنوات السابقة 2023/2020



جامعة جنوب الوادي

كلية الزراعة بقنا

مكتب وكيل الدراسات العليا و البحوث

ثامنا: قائمة بالابحاث العلمية المنشورة لاعضاء هيئة التدريس بقسم الاقتصاد والارشاد خلال الاعوام 2020 وحتى 2023 م

م	اسماء الباحثين	عنوان البحث	سنة النشر	عنوان المجلة	نوع النشر
1	أ.د/ السيد محمد أبو زيد أ.د / محمد هبد الحفيظ محمد السمان أ.د / منتصر محمد محمود حمدون زهراء بسطاوي محمد	الجدوي الاقتصادية لمشروعات اللحوم الحمراء في محافظة قنا	2020	مجلة سوهاج للعلوم الزراعية (JSAS)	نشر محلي
2	أ.د/ السيد محمد أبو زيد أ.د / محمد هبد الحفيظ محمد السمان أ.د / منتصر محمد محمود حمدون زهراء بسطاوي محمد	اقتصاديات الإنتاج الحيواني في محافظة قنا	2021	مجلة العلوم البيئية Journal of Environmental Studies [JES]	نشر محلي
3	أ.م/ ولاء أحمد محمود د/الشيما محمد فنجري	التوزيع الاقتصادي الأمثل لصادرات مصر من العنب في السوق العالمي	2018	المؤتمر الدولي للبيئة والزراعة المستدامة (ICSAE)	نشر محلي
4	أ.م/حسين علي آدم د/الشيما محمد فنجري	دراسة تحليلية لأثر سياسة التحرر الاقتصادي على المتغيرات الانتاجية	2019	مجلة الاقتصاد الزراعي والعلوم الاجتماعية (JAESS)	نشر محلي



South Valley University

Faculty of Agriculture

Vice Dean for Graduate Studies and Scientific Research Office

قائمة بالابحاث العلمية المنشورة خلال الثلاث سنوات السابقة 2023/2020



جامعة جنوب الوادي

كلية الزراعة بقنا

مكتب وكيل الدراسات العليا و البحوث

رقم	المؤلفون	العنوان	السنة	المجلة	نوع النشر
5	أ.د/ السيد محمد أبو زيد د/الشيءاء محمد فنجري سامية جمال احمد بهي الدين	دراسة اقتصادية لأثر حجم الحيازة على الفاقد من محصولي القمح والذرة الشامية بمحافظة سوهاج	2020	مجلة الدراسات البيئية (JES)	نشر محلي
6	أ.م/حسين علي آدم د/الشيءاء محمد فنجري	دراسة تحليلية لمحصول البصل في مصر	2020	المجلة العلمية للعلوم الزراعية (SJAS)	نشر محلي
7	د/الشيءاء محمد فنجري	دراسة اقتصادية لمحصول قصب السكر في مصر	2020	مجلة الاقتصاد الزراعي والعلوم الاجتماعية (JAESS)	نشر محلي
8	د/الشيءاء محمد فنجري	دراسة اقتصادية لمحصول السمسم في مصر	2021	المجلة العلمية للعلوم الزراعية (SJAS)	نشر محلي
9	د/الشيءاء محمد فنجري د/أية أحمد حسنين د/مديحة مصطفى	الأنماط الحيازية وأثرها على توزيع الحيازات الزراعية بمحافظة قنا	2021	مجلة الدراسات البيئية (JES)	نشر محلي
10	أ.م/ رانيا أحمد محمد	معظمه حصيلة الصادرات المصرية من الفراولة	2021	الجمعية المصرية للاقتصاد الزراعي (EAAE)	نشر محلي
11	محمد جمال الدين راشد سامية عبد السميع هلال احمد مصطفى محمد سرحان	نحو بناء برنامج إرشادي لرفع كفاءة الزراع فى مجال الإدارة المتكاملة لأفات قصب السكر فى مركزي دشنا وقوص بمحافظة قنا	2017	مجلة كلية الزراعة جامعة اسيوط	نشر محلي



South Valley University

Faculty of Agriculture

Vice Dean for Graduate Studies and Scientific Research Office

قائمة بالابحاث العلمية المنشورة خلال الثلاث سنوات السابقة 2023/2020



جامعة جنوب الوادي

كلية الزراعة بقنا

مكتب وكيل الدراسات العليا و البحوث

					نجلاء احمد عبد الله
نشر محلي	مجلة جامعة المنصورة للعلوم الزراعية	2018	مستوى معرفة واتجاهات طلاب كلية الزراعة بجامعة جنوب الوادي واسوان نحو مجالات وأبعاد الزراعة الدولية	احمد مصطفى محمد سرحان محمد عبد العليم الريميلي	2
نشر محلي	المؤتمر العلمي السابع لثقافة القرية بمحافظة قنا ، جامعة جنوب الوادي	2019	المشروعات الإنتاجية وثقافة الإنتاج بجنوب الوادي، مستقبل واعد	احمد مصطفى محمد سرحان	3
نشر محلي	مجلة كلية الزراعة - جامعة بنى سويف (SJAS)	2021	معوقات تطبيق الادارة المتكاملة للموارد المائية من وجهة نظر العاملين بالجهاز الارشادي الزراعي في محافظة قنا	احمد مصطفى محمد سرحان محمد عبد العليم علي الريميلي نجلاء احمد عبد الله سعيد	4
نشر محلي	مجلة كلية الزراعة - جامعة المنصورة	2021	ر الإرشاد الزراعي في مجال الإدارة المتكاملة للموارد المائية في محافظة قنا	نجلاء أحمد عبد الله سعيد محمد عبد العليم علي الريميلي أحمد مصطفى محمد سرحان	5
نشر محلي	المؤتمر الحادي عشر للإرشاد الزراعي والتنمية الريفية - كلية الزراعة - جامعة المنصورة	2022	دراسة حالة لفاعلية المنظومة الإرشادية الزراعية فى مواجهة المخاطر البيئية الريفية	أحمد مصطفى محمد سرحان أحمد حمزة سيد الأهل محمد على محمد	6
نشر محلي	مجلة سوهاج للعلوم الزراعية (JSAS)	2022	الجدوى الاقتصادية لصناعة بدارى دجاج التسمين بمحافظة قنا	أ.د / محمد هبد الحفيظ محمد السمان أ.د / منتصر محمد محمود حمدون	7



South Valley University

Faculty of Agriculture

Vice Dean for Graduate Studies and Scientific Research Office

قائمة بالابحاث العلمية المنشورة خلال الثلاث سنوات السابقة 2023/2020



جامعة جنوب الوادي

كلية الزراعة بقنا

مكتب وكيل الدراسات العليا و البحوث

ميخائيل بهيج حنا