



السيرة الذاتية



جامعة : الزقازيق

كلية: الزراعة

القسم العلمي : المحاصيل

الاسم : حسن عواد عواد عواد

الاسم باللغة الإنجليزية : Hassan Auda Awaad

الوظيفة الحالية : استاذ متفرغ

التخصص العام : المحاصيل

التخصص الدقيق : تربية محاصيل

تاريخ الميلاد : ١٩٦١/٢/٦

النوع : ذكر

الديانة : مسلم

الجنسية : مصرى

العنوان : برج ام القرى - الدور الثاني - عبد اللطيف حسانين - الزقازيق

الحالة الاجتماعية : متزوج

موبييل : 01008955482

البريد الإلكتروني : hassanawaad@yahoo.com

المؤهلات العلمية :

المؤهل	التخصص	جهة الحصول	التاريخ	عنوان الرسالة
بكالوريوس في العلوم الزراعية	المحاصيل	1983		
ماجستير في العلوم الزراعية	المحاصيل	1987		دراسات على بعض الصفات المرتبطة بالمقاومة للرقاد في القمح
دكتوراه الفلسفة في العلوم الزراعية	المحاصيل	1992		دراسات على تربية بعض هجن القمح

الدرج الوظيفي

تاریخ الحصول عليها	الدرجة
30/10/1983	معد
18/3/1987	مدرس مساعد
19/1/1993	مدرس
24/2/1998	أستاذ مساعد
25/3/2003	أستاذ

عضوية جمعيات

اسم الجمعية	مكان العضوية
عضو الجمعية المصرية لتربيه النبات	القاهرة - مصر
عضو الجمعية المصرية لعلوم المحاصيل	جامعة الزقازيق
عضو نادي أعضاء هيئة التدريس	كلية الزراعة جامعة الزقازيق
عضو مجلة الزقازيق للبحوث الزراعية	كلية الزراعة - جامعة الزقازيق

المقالات والأبحاث

No	Title	Journal
1	Mean performance, heritability, genetic advance from selection and correlations for lodging measurements in wheat (<i>Triticum aestivum</i> L).	Zagazig J. of Agriculture Research, 1992
2	Genetic behavior of some anatomical characters in wheat and its relation to lodging resistance	Zagazig J. of Agriculture Research, 1992
3	Studies on morphological characters associated with lodging resistance in wheat	Zagazig J. of Agriculture Research, 1992
4	Inheritance of lodging in wheat	Zagazig J. of Agriculture Research, 1992
5	Gene action and genetic system controlling earliness in ten bread wheat crosses	Zagazig J. of Agriculture Research, 1993
6	Gene action and genetic system controlling yield and its attributes in ten bread wheat crosses	Zagazig J. of Agriculture Research, 1993

7	Predicting of new recombinant lines for earliness and some other traits using F3 generation of ten wheat crosses (<i>Triticum aestivum</i> , L.)	Zagazig J. of Agriculture Research, 1993, 23(2): 217-237
8	Path coefficient analysis for some yield attributes in ten wheat crosses	Zagazig J. of Agriculture Research, 1994
9	Genetic analysis for earliness in the F3 and F4 generations of six cotton crosses	Zagazig J. of Agriculture Research, 1996
10	Gene action, prediction and response to selection for yield its contributing characters in six cotton crosses	Zagazig J. of Agriculture Research, 1996
11	Genetic system and prediction for yield and its attributes in four wheat crosses (<i>Triticum aestivum</i> L.)	Annals of Agricultural Sciences Moshtohor, 1996, 34(3): 869-890
12	Diallel analysis of yield and its contributing characters in wheat (<i>Triticum aestivum</i> L.)	Zagazig J. of Agriculture Research, 1996
13	Phenotypic stability for grain yield and its contributing characters in durum wheat (<i>Triticum turgidum</i> L.var <i>durum</i>)	Annals of Agricultural Sciences, Moshtohor 1997, 35: 181-194
14	Estimation of some genetic parameters and their implication in maize breeding programs	Zagazig J. of Agriculture Research, 1997, 24(1): 51-62
15	Yielding ability and yield analysis of some flax genotypes grown under different sowing dates in sandy soils	Zagazig J. of Agriculture Research, 1997, 24(2): 199-211
16	Inheritance of some agronomic characters using diallel analysis in cotton	Zagazig J. of Agriculture Research, 1997
17	Review Article: Recent Approaches in Wheat Breeding	Upgrade Requirements for Associate Prof. 1998
18	Effect of harvesting date on three sesame varieties under newly cultivated sandy soil conditions	Zagazig J. of Agriculture Research, 2000, 27(1): 31-41
19	Yield potentiality and yield analysis of some sesame genotypes grown under two plant population densities	Zagazig J. of Agriculture Research, 2000, 27(2):

	in newly reclaimed sandy soil	239-253
20	Genotype x environment interaction for yield and fiber quality in cotton (<i>Gossypium barbadense</i> L)	J. Adv. Agric. Res.2001, 6 (2):337-360
21	The relative importance and inheritance of grain filling rate and period and some related characters of bread wheat (<i>Triticum aestivum</i> L.)	The second Plant Breeding Conference, October 2, 2001, Assiut. Univ. 181-198
22	Phenotypic and genotypic stability of some faba bean (<i>Vicia faba</i> L.) varieties.	Egyptian J. of Plant Breed. 2002, 6 (1):1-15
23	Genotype x environment interaction and interrelationship among some stability statistics in sesame (<i>Sesamum indicum</i> L.)	Zagazig J. of Agriculture Research, 2002, 29(2): 385-403
24	Phenotypic and genotypic stability parameters for grain yield and its contributing characters in bread wheat (<i>Triticum aestivum</i> L.)	Zagazig J. of Agriculture Research, 2002, 29(3): 983-997
25	Partitioning of genotype x environment interaction and stability for grain yield and protein content in bread wheat (<i>Triticum aestivum</i> L.)	Zagazig J. of Agriculture Research, 2002, 29(3): 999-1015
25	Assessment of some genetic parameters using diallel cross fashion and their implications in breeding programs of bread wheat (<i>Triticum aestivum</i> L.)	Zagazig J. of Agriculture Research, 2002, 29(4): 1123-1141
26	Genetic analysis, response to selection and prediction of new recombinant lines in bread wheat (<i>Triticum aestivum</i> L.)	Zagazig J. of Agriculture Research, 2002, 29(5): 1343-1365
27	Phenotypic and genotypic stability parameters for grain yield and its contributing characters in bread wheat (<i>Triticum aestivum</i> L.)	Twelfth Conference of Plant Breeding - Perth - Australia, 2002
28	The genetic system controlling some physiological characters and grain yield in bread wheat (<i>Triticum aestivum</i> L.)	Zagazig J. of Agriculture Research, 2003, 30(1): 51-70
29	The genetic system controlling leaf rust resistance in bread wheat (<i>Triticum aestivum</i> , L)	Zagazig J. of Agriculture Research, 2003, 33(4): 1151-1167

30	Response of two faba bean cultivars to different N, P and K levels under sandy soil conditions 1- nodulation , flowering and shedding attributes	Zagazig J. of Agriculture Research, 2003, 30(5): 1787-1808
31	Inheritance of stem rust resistance in bread wheat	Tenth Congress of Phytopathology, Giza, Egypt, 2003, December, p 39-52
32	Assessment of some genetic parameters for resistance to leaf miner, chocolate spot, rust and yield of faba bean in F2 and F4 generations	Egyptian J. of Plant Breed. 9 (1):1-15, Special Issue, Proceed. Fourth Plant Breeding Conference, March 5, 2005 (Ismailia).
33	Genetic analysis of yield, yield components and some chemical constituents in six Egyptian cotton crosses	Zagazig J. of Agriculture Research, 2006, 23(2): 199-215
34	Inheritance of ear rot resistance and grain yield in maize	Egyptian J. of Applied Science, 2006, 21(7): 143-158
34	Role of Biotechnology in breeding wheat for diseases resistance	Faculty of Agriculture - Ain Shams University, 2003,
35	Genetic analysis for ear rot disease resistance and grain yield in some maize crosses	6 th International Plant Breeding Conference, 2009
36	Gene action controlling earliness and grain yield in bread wheat (<i>Triticum aestivum</i> , L)	Zagazig J. of Agriculture Research, 2009, 35(5): 933-945
37	Identification of genetic variation among bread wheat genotypes for lead tolerance using morpho-physiological and molecular markers	J. of American Sci. 2010, 6 (10):1142-1153.
38	Inheritance of maize common smut resistance	J. of Plant Prot. and Pathology, Mansoura Univ., 2011, 2(3): 305-319

39	Gene action controlling yield, yield components and oil content in canola genotypes (<i>Brassica napus</i> L.)	Zagazig J. of Agriculture Research, 2011, 38(4): 813-824
40	Inheritance of grain yield and earliness for some bread wheat genotypes under two sowing dates	Fourth International Conference of the Saudi Society of Agricultural Sciences – Hail, 2011
41	Use of chemical desiccation effect as selection technique for drought tolerance in wheat	J. Product. & Dev. 16(1): 51-63
42	Some Stability Parameters in Sunflower (<i>Helianthus annuus</i> L.) Genotypes at Various Applications	Egypt J of Agronomy 2012, 34 (2):141-153
43	Genetic system controlling cadmium stress tolerance and some related characters in bread wheat	Zagazig J. of Agriculture Research, 2013, 40(4): 647-660
44	Heterobeltiosis for morpho-physiological characters of bread wheat under different levels of nitrogen	Zagazig J. of Agriculture Research, 2014, 41(2): 219-230
45	Phenotypic and genotypic stability for grain yield in bread wheat across different environments	Zagazig J. of Agriculture Research, 2015, 42(5): 913-926
46	Heterosis and factor analysis for some important traits in new maize hybrids	Zagazig J. of Agriculture Research, 2016, 43(3):711-728
47	Detection the causal organism of potato brown rot bacterium in weed hosts using traditional methods and DNA- markers	Egyptian J. of Applied Science, 2016, 31(6): 110-127
48	A public lecture: Role of Plant Breeding and Biotechnology In Crops Tolerance To Environmental Pollutants	10 th International Plant Breeding Conference, 5-6 September 2016, p10
49	Expression of heterosis, gene action and relationship among morph physiological and yield characters in sunflower under different levels of water supply	Journal of Plant Production - Mansoura University 2016,7(12):1523-1534

50	Performance and breeding parameters for yield and its attributes in M ₂ generation of three bread wheat cultivars as influenced by Gamma and LASER ray	Zagazig J. of Agriculture Research, 2017, 44(6B): 2431-2444,
51	Assessment of gene action and genetic correlation for yield and its attributes in bread wheat	Egyptian J. of Plant Breed. 2018, 23 (3):613-624
52	Genetic improvement assessment of morph physiological and yield characters in M ₃ mutants of bread wheat.	Menoufia J. Agric. Biotechnology 2018, 3: 25 - 41
53	Update, conclusions, and recommendations for sustainability of the agricultural Environment in Egypt: The soil–water–food nexus.	Handbook of Environmental Chemistry, 2018, Part I , 351- 369, © 2018 Springer Nature Switzerland AG. Part of Springer Nature.
54	Potential role of intercropping in maintaining and facilitating environmental sustainability.	Handbook of Environmental Chemistry, 2018, Part I, 81-100, © 2018 Springer Nature Switzerland AG. Part of Springer Nature.
55	Role of intercropping in increasing sustainable crop production and reducing the food gap in Egypt.	Handbook of Environmental Chemistry, 2018, Part I, 101-118, © 2018 Springer Nature Switzerland AG. Part of Springer Nature.
56	Importance of Forage Mixtures in Increasing Sustainable food Supply in Egypt.	Environmental Chemistry, 2018, Part II, 77: 289-309, © 2018 Springer Nature Switzerland AG. Part of Springer Nature.
57	Stability of grain yield in bread wheat genotypes under different environments	Zagazig J. of Agriculture Research, 2019
58	Greenhouse Productivity Using a Recirculating Desalination System supported by Solar Energy	Twenty-Second International Water Technology Conference, IWTC22 Ismailia, 12-13 September

		2019
59	Feasibility of Crop Production using Greenhouse fed by Desalination: A review	2 nd EURO-Mediterranean Conf. for Environmental Integration 10-13 October 2019 Sousse, Tunisia, Springer Nature
60	Inducing Potential Mutants in Bread Wheat Using Different Doses of Certain Physical and Chemical Mutagens	Plant Breed. Biotech. 2020 (September) 8(3):252~264
61	Characterization of wheat landraces and commercial cultivars based on morpho-phenological and agronomic traits	Cereal Research Communications, 2020 46(21):1-11
62	Combining ability of earliness, yield, quality and chocolate spot disease for faba bean.	Bioscience Research, 2019, 16(4): 3584-3594
63	Performance and gene action for earliness, yield and chocolate spot disease of faba bean.	Zagazig J. Agric. Res., Vol. 46 No. (6A):1-10, 2019
64	Awaad HA, M Abu-hashim and A Negm (2021). Mitigating Environmental Stresses for Agricultural Sustainability in Egypt.	Springer Nature Switzerland AG, ISBN 978-3-030-64322-5.
65	Hassan Auda Awaad, Abdelazim M. Negm, and Mohamed Abu-hashim (2021). Introduction to “Mitigating Environmental Stresses for Agricultural Sustainability in Egypt.	In: Awaad HA, M Abu-hashim and A Negm, Handbook of Mitigating Environmental Stresses for Agricultural Sustainability in Egypt, Springer Nature Switzerland AG, ISBN 978-3-030-64322-5. pp 3-14
66	Mohammed M. Abd- El-Hamed Ali, Elsayed Mansour and Hassan Auda Awaad (2021). Drought Tolerance in Some Field Crops. State of the Art Review (2021).	Awaad HA, M Abu-hashim and A Negm, Handbook of Mitigating Environmental Stresses for Agricultural Sustainability in Egypt, Springer Nature Switzerland AG, ISBN 978-3-030-64322-5. pp 17-62
67	Hassan Auda Awaad	In: Awaad HA, M Abu-

	Performance and Genetic Diversity in Water Stress Tolerance and Relation to Wheat Productivity Under Rural Regions (2021).	hashim and A Negm, Handbook of Mitigating Environmental Stresses for Agricultural Sustainability in Egypt, Springer Nature Switzerland AG, ISBN 978-3-030-64322-5. pp 63-103
68	Hassan Auda Awaad, Mohamed Abu-hashim, and Abdelazim M Negm (2021). Heat Stress Tolerance, Challenges and Solutions	In: Awaad HA, M Abu hashim and A Negm, Handbook of Mitigating Environmental Stresses for Agricultural Sustainability in Egypt, Springer Nature Switzerland AG, ISBN 978-3-030-64322-5. pp 105-140
69	Hassan Auda Awaad (2021). Environmental Pollution Tolerance in Crop Plants	In: Awaad HA, M Abu hashim and A Negm, Handbook of Mitigating Environmental Stresses for Agricultural Sustainability in Egypt, Springer Nature Switzerland AG, ISBN 978-3-030-64322-5. pp 140-175
70	Hassan Auda Awaad (2021). Performance, Adaptability and Stability of Promising Bread Wheat Lines Across Different Environments	In: Awaad HA, M Abu hashim and A Negm, Handbook of Mitigating Environmental Stresses for Agricultural Sustainability in Egypt, Springer Nature Switzerland AG, ISBN 978-3-030-64322-5. pp 187-214
71	Hassan Auda Awaad and Doaa Ragheb El-Naggar (2021). Developing Rust Resistance of Wheat Genotypes Under Egyptian Conditions	In: Awaad HA, M Abu hashim and A Negm, Handbook of Mitigating Environmental Stresses for Agricultural

		Sustainability in Egypt, Springer Nature Switzerland AG, ISBN 978-3-030-64322-5. pp 311-370
72	Hassan Auda Awaad, Abdelazim M. Negm and Mohamed Abu-hashim (2021). Update, Conclusions and Recommendations of “Mitigating Environmental Stresses for Agricultural Sustainability in Egypt” Sustainability in Egypt, Springer Nature Switzerland AG, ISBN 978-3-030-64322-5. pp 311-370	In:Awaad HA, M Abuhashim and A Negm, Handbook of Mitigating Environmental Stresses for Agricultural Sustainability in Egypt, Springer Nature Switzerland AG, ISBN 978-3-030-64322-5. pp 561-590

الدورات التدريبية

موضع الدورة	مكان الدورة	تاريخ الدورة
١- ورشة عمل عن " تحمل الاجهادات غير الحيوية في الذره الشامية "	في مديرية الزراعة بالشرقية	٢٠١٩ يونيو
٢- ورشة عمل عن " موارد ميسورة التكلفة للنمو الصناعي في مصر " (صناعة).	الجامعة البريطانية في مصر	٢٨ مارس - ١ أبريل ٢٠٢١ عبر الانترنت
3- Affordable Resources for Egypt's Industrial Growth ((RIndustry Coordinated by the British University in Egypt	الجامعة البريطانية في مصر	٢٠٢١ أبريل عبر الانترنت
4- Water-Energy-Food Nexus and its connectivity to SDGs: Stand-alone Solar Driven Agriculture Greenhouse - Desalination System self-sufficient of energy and irrigating water	جامعة الاسكندرية بالتعاون مع USAID	٢٠٢٢ مارس عبر الانترنت

حضور مؤتمر علمي

الحضور	الدور	تاريخ المؤتمر من	مكان المؤتمر	المؤتمر العلمي
حضور مستمع	استعراض الأبحاث الخاصة بالاتجاهات الحديثة في مجال العلوم الزراعية	12-14 Sept. 1999	معهد الكفاية الانتاجية بجامعة الزقازيق وعقدت جلساته في القاهرة	١- المؤتمر الدولي الأول لزراعة الانسجة النباتية وتطبيقاتها
حضور	مناقشة مختلف الأبحاث الخاصة بتربية المحاصيل	1999	جامعة القاهرة	٢- المؤتمر الدولي الأول لتربية النبات
المشاركة ببحث	مناقشة مختلف الأبحاث الخاصة بتربية المحاصيل	2001	جامعة أسipوط	٣- المؤتمر الدولي الثاني لتربية النبات
المشاركة ببحث	مناقشة مختلف الأبحاث الخاصة بإنتاج وفسيولوجي والتكنولوجيا الحيوية	15- 20 Sept. 2002	بمدينة Perth باستراليا	٤- المؤتمر الثاني عشر لتربية النبات
المشاركة ببحث	مناقشة مختلف الأبحاث الخاصة بأمراض المحاصيل	9-10 Dec. 2003	معهد بحوث الهندسة الوراثية - مركز البحث الزراعية - الجيزة- مصر	٥- المؤتمر العاشر لأمراض النبات
حضور	مناقشة مختلف الأبحاث الخاصة بتربية المحاصيل	2003	جامعة القاهرة	٦- المؤتمر الدولي الثالث لتربية النبات
حضور	مناقشة مختلف الأبحاث الخاصة بتصنيف والمحافظة على التراكيب الوراثية	12- 13 Sept 2005	قاعة الاجتماعات الرئيسية بالعلاقات الزراعية-الخارجية-الدقى-الجيزة	٧- المؤتمر الاول للبنك القومى للجينات و الموارد الوراثية

المشاركة بحث	مناقشة مختلف الأبحاث الخاصة بتربية المحاصيل	2005	الاسماعيلية جامعة قناة السويس	٨ - المؤتمر الدولي الرابع لتربية النبات
حضور مستمع	مناقشة مختلف الأبحاث الخاصة بأمراض المحاصيل	27-28 Nov. 2007	معهد بحوث الهندسة الوراثية - مركز البحوث الزراعية- الجيزة- مصر	٩ - مؤتمر امراض النبات الحادى عشر
حضور	مناقشة مختلف الأبحاث الخاصة بتربية المحاصيل	2007	جامعة القاهرة	١٠ - المؤتمر الدولي الخامس لتربية النبات
المشاركه بحث	مناقشة مختلف الأبحاث الخاصة بإنتاج وفسيولوجى المحاصيل والتقنية الحيوية	3 – 5 May 2009	بالاسماعيلية جامعة قناة السويس	١١ - المؤتمر الدولي السادس لتربية النبات
المشاركه بحث	مناقشة مختلف الأبحاث الخاصة بإنتاج وفسيولوجى المحاصيل والتقنية الحيوية	5-7 April 2011	جامعة الملك سعود- حائل	١٢ - المؤتمر الدولي الرابع للجمعية السعودية للغات الزراعية
عضو جلسة تقييم	مناقشة مختلف الأبحاث الخاصة بإنتاج وفسيولوجى والتقنية الحيوية	9 – 10 September 2012	كلية الزراعة - جامعة بنها	١٣ - المؤتمر الدولي الثالث عشر لعلوم المحاصيل
حضور	مناقشة مختلف الأبحاث الخاصة بإنتاج وفسيولوجى المحاصيل والتقنية الحيوية	14 -15 May 2013	كلية الزراعة - جامعة كفر الشيخ	٤ - المؤتمر الدولي الثامن لتربية النبات
حضور	مناقشة مختلف الأبحاث الخاصة بإنتاج وفسيولوجى والتقنية الحيوية	18 – 20 November 2014	معهد بحوث الهندسة الوراثية - مركز البحوث الزراعية- الجيزة- مصر	٥ - المؤتمر الخامس للمحاصيل الحقلية
حضور	الاستماع ومناقشة الابحاث	2014	جامعة الزقازيق- كلية الزراعة- قسم المحاصيل	٦ - المؤتمر العالمي للاراضي

عضو جلسة تقييم	مناقشة مختلف الأبحاث الخاصة بإنتاج وفسيولوجي المحاصيل والتقنية الحيوية	7-8 September, 2015	كلية الزراعة – جامعة بنها	١٧ - المؤتمر الدولي التاسع لتربيه النبات
حضور	الاستماع ومناقشة الابحاث	10- 11 April, 2016	جامعة الزقازيق- كلية الزراعة- قسم الأراضي	١٨ - امن الارضي المصرية
القاء محاضرة عن التلوث البيئي	محاضر	5-6 September, 2016	كلية الزراعة – جامعة المنوفية- شبين الكوم	١٩ - المؤتمر الدولي العاشر لتربيه النبات
عضو جلسة استماع	مناقشة مختلف الأبحاث الخاصة بإنتاج وفسيولوجي والتكنية الحيوية	11-12 October, 2016	كلية الزراعة – الاسماعيلية - جامعة قناة السويس	٢٠ - المؤتمر الدولي الرابع عشر لعلوم المحاصيل
حضور	الاستماع ومناقشة الابحاث	22- 24 November 2016	معهد بحوث الهندسة الوراثية - مركز البحث الزراعية- الجيزة- مصر	٢١ - المؤتمر الخامس للمحاصيل الحقيقة
حضور	عضو جلسة تقييم	17-18 October, 2017	كلية الزراعة – جامعة كفر الشيخ	٢٢ - المؤتمر الدولي الحادي عشر لتربيه النبات
حضور	الاستماع ومناقشة الابحاث	1 October, 2018	كلية الزراعة – جامعة عين شمس	٢٣ - المؤتمر الدولي الخامس عشر لعلوم المحاصيل
حضور	الاستماع ومناقشة الابحاث	18 – 19 November 2018	معهد بحوث الهندسة الوراثية - مركز البحث الزراعية- الجيزة- مصر	٤ - المؤتمر السابع للمحاصيل الحقيقة
حضور	الاستماع ومناقشة الابحاث	12-13 September 2019	جامعة قناة السويس - الاسماعيلية	٥ - المؤتمر الدولي الثاني والعشرون لтехнологيا المياه ،IWTC22
حضور	متحدث	10-13 October, 2019	سوسة ، تونس	٦ - المؤتمر الأوروبي الثاني للتكميل البيئي

حضور	الاستماع ومناقشة الابحاث	October 13, 2020	كلية الزراعة- جامعة الازهر، مصر	٢٧ - المؤتمر الدولي السادس عشر لعلوم المحاصيل
------	--------------------------	------------------	---------------------------------	---

أعمال الكنتربول:

١. نائب رئيس كنترول الفرقـة الدراسات العليا - كلية الزراعة - جامعة الزقازيق خلال بداية من العام الجامعي / ٢٠١٤ إلى ٢٠٢١/٢٠٢٠ .
٢. عضـو كنـتـرـول الفـرقـة المـاجـسـتـيرـ المـهـنـي - كلـيـةـ الزـرـاعـة - جـامـعـةـ الزـقـازـيقـ خـلـالـ بـداـيـةـ مـنـ العـامـ جـامـعـيـ / ٢٠٢١ إـلـىـ ٢٠٢٠ .
٣. شـارـكـ فـيـ أـعـمـالـ تـصـحـيـحـ لـمـقـرـرـاتـ الـدـرـاسـاتـ الـعـلـيـاـ وـالـبـكـالـورـيوـسـ الـمـشـارـكـ فـيـ تـدـريـسـهاـ .

اللغات والمهارات الخاصة

اللغات	محادثة	قراءة	كتابة
العربية	ممـتـاز	ممـتـاز	ممـتـاز
الإنجليزية	جيـدـ جـداـ	جيـدـ	جيـدـ
الكمبيوتر	درجة الإجادـةـ "ـ مـمـتـازـ"		

الإشراف على الرسائل العلمية :

مسلسل	الدرجة العلمية	اسم الرسالة بالعربية	اسم الرسالة بالإنجليزية	إسم الطالب	تاريخ الإشراف	تاريخ المنح
1	ماجستير	دراسات على تحمل الجفاف في الذرة الشامية	Studies on drought tolerance in maize	أمجد محمد مرسي	1997	2000
2	ماجستير	الأهمية النسبية لبعض صفات النمو في تباين محصول القطن	Relative importance of some growth characters to yield variation in cotton	إيهاب سعودي عبد الحميد مصطفى	1999	2001
3	ماجستير	دراسات على الفعل الجيني وقوة الهجين للمحصول ومكوناته في قمح الخبز	Studies on gene action and heterosis for yield and its components in bread wheat (<i>Triticum aestivum L.</i>)	وايل محمد محمد عبدالحليم غانم	1998	2001

2006	2003	أمجد محمد مرسى	Performance of grain yield for some wheat genotypes under stress by chemical desiccation	سلواك محصول الحبوب لبعض التركيب الوراثية من القمح تحت ظروف الاجهاد بالتجفيف الكيماوى	دكتوراه	4
سبتمبر 2011	2007	محمد السيد سعيد أحمد	Evaluation of yielding ability of some rape seed genotypes	تقييم القدرة المحصولية لبعض التركيب الوراثية من الزيتون	ماجستير	5
2006	2002	إيهاب سعودى عبد الحميد مصطفى	Gene action and stability of Egyptian cotton yield (<i>Gossypium barbadense</i> L.) under wady seder conditions	الفعل الجيني والثبات لمحصول القطن المصرى تحت ظروف وادى سدر	دكتوراه	6
2009	2006	محمد إبراهيم السيد عبد الحميد	Breeding maize for ear rot (<i>Fusarium</i> <i>moniliforme</i> Sheld) disease resistance	تربيبة الذرة الشامية ل مقاومة عفن الكيزان	ماجستير	7
2011 يونيو	2009	محمد إبراهيم السيد عبد الحميد	Breeding maize for biotic stress resistance	تربيبة الذرة الشامية ل مقاومة الاجهاد الحيوي	دكتوراه	8
سافر الي اسبانيا	2008	خالد يوسف كمال	Evaluation of some sunflower genotypes for drought tolerance	تقييم بعض التركيب الوراثية من زهرة الشمس لتحمل الجفاف	ماجستير	9
2009	2006	أمنية محمود أمين المصيلحي	Diallel analysis of earliness characters, yield and yield components in bread wheat (<i>Triticum</i> <i>aestivum</i> L.)	تحليل الدياليل لصفات التبكير والمحصول ومكوناته فى قمح الخبز	ماجستير	10

2014	2010	إيمان مصطفى مجاهد	Inheritance of some morpho-physiological and biochemical characters related to tolerance of bread wheat to low nitrogen-input	وراثة بعض الصفات المورفسيولوجية والكيموحيوية المرتبطة بتحمل المدخلات الاقل من النيتروجين في قمح الخبز	ماجستير	11
2015	2010	أمنية محمود أمين المصيلحي	Gene action and stability for some characters related to heat stress in bread wheat	الفعل الجيني والثبات لبعض الصفات المرتبطة بتحمل الإجهاد الحراري في قمح الخبز	دكتوراه	12
2016	2012	يوستينا سيددهم اسعد	Gens action controlling yield contributing characters and determination of genetic diversity using RAPD markers in maize	الفعل الجيني المتحكم في المحصول ومساهماته وتحديد التباين الوراثي باستخدام معلمات الرابد في الذرة الشامية	ماجستير	13
2022	سبتمبر 2014	محمد السيد سعيد أحمد	Verification of varietal purity in wheat	التحقق من النقاوة الصنفية في القمح	دكتوراه	14
جاريه	2015	إيمان مصطفى مجاهد	Stability and genetic system controlling yield and yellow rust resistance in bread wheat	الثبات والنظام الوراثي المتحكم في المحصول ومقاومة الصدأ الاصفر في قمح الخبز	دكتوراه	15
2018	2011	غاده محمد شبل مصطفى اباظه	Mutation induction in bread wheat using gamma and laser rays	استحداث طفرات في قمح الخبز باستخدام اشعة جاما الليزر	دكتوراه	16

2020	2017	فاطمة محمد فرج	Breeding parameters for grain yield and some morpho-physiological characters related to water stress tolerance in bread wheat	مؤشرات التربية لمحصول الحبوب وبعض الصفات المورفوا-فسيولوجية المرتبطة بتحمل الإجهاد المائي في قمح الخبز	ماجستير	17
------	------	----------------	---	--	---------	----

الأنشطة المتعلقة بالجودة والتطوير

ملخص بالمهام المكلفت بها	وصف النشاط	مستوى النشاط
استيفاء مؤشرات المعيار	منسق	منسق معيار رسالة واهداف برنامج المحاصيل
مناقشات	حضور	حضور ورش عمل الجودة
دعم فني	حضور	حضور ورش عمل الدعم الفني