

السيرة الذاتية

الاستاذ الدكتور / جابر يحيى محمد همام

البيانات الشخصية:

الاسم : **جابر يحيى محمد همام**

الوظيفة: استاذ المحاصيل - قسم المحاصيل - كلية الزراعة - جامعة بنها

تاريخ الميلاد: ٢٩ / ١ / ١٩٥٤

محل الميلاد: المنصورة - دقهليه - مصر.

الرقم القومي: ٢٥٤٠١٢٩١٢٠٠٥١٥

العنوان ٤٢ ش محمود شكري - ش قناته السويس - المنصورة - دقهليه.

الحالة الاجتماعية: متزوج و يعول.

الاتصال:

تليفون منزل: ٠٥٠٢٣٣٧٩٤٠

موبايل: ٠١٦٢٧٣٨٣١٧

عمل: ٠١٣٢٤٠٦٣٦٠

فاكس: ٠١٣٢٤٦٧٧٨٦ - ٠١٣٢٤٦٨٩٥٤

البريد الالكتروني:- gaberyehya@yahoo.com

عنوان المراسلة:

قسم المحاصيل - كلية الزراعة - جامعة بنها

الشهادات الدراسية

الدرجة	السنة	المكان
بكالوريوس علوم زراعية	١٩٧٦	كلية الزراعة جامعة بنها
ماجستير في العلوم الزراعية تخصص (إنتاج محاصيل)	١٩٨٠	كلية الزراعة جامعة بنها
دكتوراه الفلسفة في العلوم الزراعية تخصص (إنتاج محاصيل)	١٩٨٤	كلية الزراعة جامعة بنها

الدرج الوظيفي:

- ١- معيid بقسم المحاصيل والميكنة الزراعية بكلية الزراعة بمشتهر اعتبارا من ١٩٧٦-١٩٨٠.
- ٢- مدرس مساعد بقسم المحاصيل والميكنة الزراعية بكلية الزراعة بمشتهر اعتبارا من ١٩٨٤-١٩٨٠.
- ٣- مدرس بقسم المحاصيل والميكنة الزراعية بكلية الزراعة بمشتهر اعتبارا من ١٩٨٤-١٩٨٨.
- ٤- أستاذ مساعد بقسم المحاصيل والميكنة الزراعية بكلية الزراعة بمشتهر اعتبارا من ١٩٨٨-١٩٩٥.
- ٥- أستاذ بقسم المحاصيل والميكنة الزراعية بكلية الزراعة بمشتهر اعتبارا من ١٩٩٥-الآن.

اللغات الاجنبية:

الانجليزية

النشاط العلمي:

- أ- الاشتراك في تدريس المقرارات التالية:

١- إنتاج محاصيل الحقل.

٢- دورة زراعية .

٣- التركيب المحصولى و التكثيف الزراعى .

٤- إسترراع اراضى .

دورات تعليمية اخرى:

- ١- دورات فى استخدام الالى .
- ٢- دورات فى إعداد مدرس الجامعة تربويا .
- ٣- دورات فى اللغة الانجليزية حتى Skiller level .
- ٤- زيارة علمية للولايات المتحدة الامريكية لمدة ستة اشهر بعد الحصول على الدكتوراه عام ١٩٨٥ .

المؤتمرات والندوات:

- ١- جميع مؤتمرات الجمعية المصرية لعلوم المحاصيل و التى تعقد كل سنتين منذ ١٩٨٣ حتى الان .
- ٢- مؤتمر البيئة الاول و الثاني (١٩٨٣ ، ١٩٨٦).
- ٣- مؤتمر سد الفجوة الغذائية بجامعة المنصورة عام ١٩٨٧ م .
- ٤- مؤتمر التنمية الزراعية - كلية الزراعة - جامعة عين شمس ١٩٨٧ م .
- ٥- مؤتمر الهندسة الوراثية - وزارة الزراعة / القاهرة ١٩٨٧ م .
- ٦- المؤتمر الدولى السادس لتنمية الاراضى الجافة - FAO (١٩٩٩) .
- ٧- ندوة عن زراعة و تنمية الاعلاف و المراعى - كلية الزراعة - جامعة فلوريدا - امريكا ١٩٨٥ م .

Publication papers

- 1- El-Debaby, A.S. and G.Y. Hammam, (1987): Effect of nitrogen level and time of fertilizaer application on groth and yield of cotton. J Agric. Sci. Mansoura Univ. 12: 1053-1059.
- 2- El-Debaby, A.S. and G.Y. Hammam, (1987): Effect of nitrogen fertilization and some groth regulators on forage sorghum groth and yield. Proc. 1st Conf . Agric. Develop. Res. Ain Shams Univ., Egypt, 11:24-36.

- 3- Shafshak, S.E.; G.Y. Hammam; S.A. Sedhom and K.A. ElDouby, (1987): Grain yield of maize as affected by plant density and distribution patterns. Egypt J Appl. Sci., Supplementary Issue, 11-20.
- 4- Hammam G.Y. (1987): Effect of nitrogen fertilizer level on yield and yield components of five wheat cultivars. Mansoura Univ. Conf. Agric. Sci. on food deficiency overcoming through autonomous efforts in Egypt. 3:532-545.
- 5- Hammam G.Y. (1987): Response of faba bean (*Vicia faba* L.) to nitrogen and phosphorus fertilization. Mansoura Univ. 1st Conf. Agric. Sci., on fod deficiency overcoming through autonomus efforts in Egypt. 3:521-531.
- 6- Hammam G.Y. (1986): Soybean seedyield response to phosphorus and zinc fertilization. Proc. 2nd Conf. Agron. Alex. Egypt, 2: 597-607.
- 7- Hammam G.Y. (1986): Effect of inoculation and nitrogen fertilization on soybean yield. Proc. 2nd Conf. Agron. Alex. Egypt, 2: 583-595.
- 8- Hammam G.Y. (1987): Effect of defoliation and detasseling on maize yield under three plant density. Annals of Agric. Sc., Moshtohor, Zagazig Univ., 25: 1877-1899.
- 9- Abdel-Salam, A.A. and G.Y. Hammam, (1990): Improving soil fertility for cotton by adding gysum phosphorus and Zinc and assessing yield response in the light of resulting changes in soil properties. Zagazig J. Agric. Res., 17 (4B): 1347-1355.
- 10- Hammam G.Y. (1995): Effect of some micronutrients on groth and yield of two faba bean cultivars. J. Agric. Sci. Mansoura Univ. 20(1): 101-108.
- 11- Hammam G.Y. (1995): Effect of plant spacing and phosphorus fertilization levels on faba bean (*Vicia faba*, L.) J. Agric. Sci. Mansoura Univ. 20(1): 109-115.
- 12- Hammam G.Y. (1995): Faba bean (*Vicia faba* L.) response to inculation and N, P and fertilizers. J. agric. Sc. Mansoura Univ. 20(2): 609-616.

- 13- Hammam, G.Y. (1995): Effect of source, method and time of phosphorus fertilizer application on growth and yield of faba bean (*Vicia faba* L.) J. Agric. Sci. Mansoura Univ. 20(2): 631-638.
- 14- Hammam, G.Y. (1995): Growth and yield of maize (*Zea mays* L.) as affected by nitrogen source and time of application. Annals of Agric. Sc. Moshtohor, 32 ():
- 15- Hammam, G.Y. (1995): Effect of nitrification inhibitor (Nitrapyrin) and nitrogen level on growth and yield of maize (*Zea mays* L.). Annals of Agric. Sc. Moshtohor, ():
- 16- Shafshak, S.E.; G.Y. Hammam; S.A. Sedhom and K.A. ElDoubey, (1994): Intercropping maize and soybean under various population densities as well as different planting dates. Zagazig J. Agric Res. 21 (3A): 729- 747.
- 17- Shafshak, S.E.; G.Y. Hammam; S.A. Sedhom and K.A. EL-Douby, (1994): Intercropping maize and sunflower under various population densities as well as different planting dates. Zagazig J. Agric. Res. 21 (3A): 749-765.
- 18- Shafshak, S.E.; G.Y. Hammam; Sami M. Amer and Fatma A.E. nofal, (1994): Nitrogen use efficiency of some maize genotypes. Annals of Agric. Sc. Moshtohor, 32 (3): 1249-1263.
- 19- Shafshak, S.E.; G.Y. Hammam; Sami M. Amer and Fatma A.E. nofal, (1994): Differential growth and yield response of some maize genotypes to nitrogen fertilization. Annals of Agric. Sc., Moshtohor, 32(3): 1265-1278.
- 20- El-Debaby, A.S.; Hammam, G.Y. and Nagib, M.A. (1995): Effect of planting date, N and P application levels on growth characters of Giza 80 cotton cultivar. Annals of Agric. Sci., Moshtohor, () :
- 21- El-Debaby, A.S.; Hammam, G.Y. and Nagib, M.A. (1995): Effect of planting date, N and P application levels on the yield of Giza 80 cotton cultivar. Annals of Agric. Sci., Moshtohor, () :
- 22- El-Debaby, A.S.; Hammam, G.Y. and Nagib, M.A. (1995): Effect of planting date, N and P application levels on seed index, line percentage and technological characters of Giza 80 cotton cultivar. Annals of Agric. Sci., Moshtohor, () :

- 23- EL-Fieshawy, M.A.B.; G.Y. Hammam and E.E. Kaoud, (1990): Maize response to nitrogen, phosphorus and Zinc fertilization. Egypt J. Appl. Sci. 5(1): 299-310.
- 24- Kaoud, E.E.; G.Y. Hammam and M.A.B. EL-Fieshawy, (1993): Effect of fertilization management practice on fodder beet cultivars in newly – reclaimed sandy soil. Egypt J. Appl. Sci. 8(4): 867-883.
- 25- Shafshak, S.E.; Salem, F.M.; Salem, M.S. and G.Y. Gelilah (1983): the role of crop rotation in controlling weeds and methods. 2 Effect of crop rotation on the spread of nematodes. Proc. 1st Conf. Agron., Egypt. Soc. Crop Sci. 113 : 891-905.
- 26- Shafshak, S.E.; Salem, El-Sayed, K.I.; Seif, S.A. and G.Y. Gelilah (1984): Effect of time and intensity of replanting on groth, yield and yield components of maize (*Zea mays L.*) Annals Agric. Sc. Moshtohor, 21: 209-228.
- 27- Shafshak, S.E.; Salem, El-Sayed, K.I.; Seif, S.A. and G.Y. Gelilah (1984): Groth and yield of maize (*Zea mays L.*) as affected by planting methods and thinning dates. Annals Agric. Sci. Moshtohor, 21: 229-250.
- 28- Shafshak, S.E.; Hammam, G.Y.; Samia, M. Amer and Fatma E. Nofal (1994): Nitrogen use efficiency of some maize genotypes. Annals of Agric. Sci Moshtohor, 32: 1249-1263.
- 29- Shafshak, S.E.; Salem, F.M.; Salem, M.S. and G.Y. Gelilah (1981): the role of crop rotation in controlling weeds and methods. 1- Effect of crop rotation on the spread of weeds Egypt. J. Agron. 6(2): 181-198.
- 30- Shafshak, S.E.; EL-Debaby, A.S.; Salem, M.S. and G.Y. Gelilah (1982-a): crop rotation studies in Egypt: 1- Growth and yield of wheat as affected by crop rotation and fertilization residues. Res Bull. 2088, Fac. Agric., Ain Shams Univ. cairo, 1-22.
- 31- Shafshak, S.E.; EL-Debaby, A.S.; Salem, M.S. and G.Y. Gelilah (1982-b): crop rotation studies in Egypt: 2- Growth and yield of Egyptian clover as affected by crop rotation and fertilization residues. Res. Bull. 2089, Fac. Ain Shams Univ. Cairo, 1-20

- 32- Shafshak, S.E.; EL-Debaby, A.S.; Salem, M.S. and G.Y. Gelilah (1982-c): crop rotation studies in Egypt: 3- Growth and yield of maize as affected by crop rotation and fertilization residues. Res. Bull. 2090, Fac. Ain Shams Univ. Cairo, 1-38.
- 33- Shafshak, S.E.; Hammam, G.Y.; Samia, M. Amer and Fatma E. Nofal (1994): Differential groth and yield response of some maize genotypes to nitrogen fertilization. Annals of Agric. Sci Moshtohor, 32 (3): 1265-1278.
- 34- Shafshak, S.E.; G.Y. Hammam; S.A. Sedhom and K.A. EL-Douby, (1994): Intercropping maize and sunflower under various population densities as well as different planting dates. Zagazig J. Agric. Res. 21 (3A): 749-765.
- 35- Shafshak, S.E.; G.Y. Hammam; S.A. Sedhom and K.A. ElDouby, (1994): Intercropping maize and soybean under various population densities as well as different planting dates. Zagazig J. Agric Res. 21 (3A): 729- 747.
- 36- Shafshak, S.E.; G.Y. Hammam; S.A. Mohasen and S.A. Mohamed, (2003): Effect of farm yard manure, mineral N and P. fertilizer on wheat yield. Annals Agric. Sci. Moshtohor, 41(4): 1433-1448.
- 37- EL-Gedrawy, I.H., Shafshak, S.E.; Hammam, G.Y. and A.M. EL-Shafai (2004): Irrigation regimes and nitrogen fertilization effect on sugar cane yield and its components. Egypt. J. Agric. Res. 4: 1721-1732.
- 38- Hammam, G.Y.; Mehasen, S.A.; EL-nase, F.M. and A.A. EL-Mallah (2007): Effect of preceding crops, nitrogen and potassium fertilization on sugar beet productivity. Annals of Agric. Sc. Moshtohor. 45: 1225-1238.

بيان باسماء الطلاب الذين اشرف عليهم السيد الاستاذ الدكتور / جابر يحيى محمد همام الاستاذ بقسم المحاصيل بالكلية.

اولاً: طلاب منحوا درجات علمية:

الاسم	م	الدرجة	تاريخ التسجيل	تاريخ الاضافة	تاريخ المنح	الموضوع
كامل على عبد الحميد الدوبي	١	ماجستير	١٩٨٥ مارس	—	١٩٨٧/٨/١٩	تأثير الكثافة النباتية ونظام توزيع النباتات على نمو ومحصول الذرة الشامية. Growth and yield of maize as affected by plant density and distribution
فؤاد السيد رضوان	٢	ماجستير	١٩٨٥ اكتوبر	—	١٩٨٨/٧/٢٠	مقارنة طرق مختلفة لزراعة القطن وتأثيرها على المحصول ومكوناته. Evaluation of some methods of cotton planting in relation to their effecting on yield and quality.
حامد السيد السيد سلامة	٣	دكتوراه	١٩٨٥ اكتوبر	—	١٩٨٨/١١/٩	استجابة بعض أصناف الكتان للكثافة النباتية وبعض المعاملات السمادية. Response of different flax varieties to population density and fertilization treatment.
كامل على عبد الحميد الدوبي	٤	دكتوراه	١٩٨٨ مارس	١٩٩٠/١١/١٥	١٩٩٢/٨/٢	استجابة محصول الذرة الشامية لانماط مختلفة من التحميل.
مصطفى محمد حسين بدر	٥	دكتوراه	١٩٩٣ اكتوبر	—	١٩٩٩/٨/٧	دراسات وراثية على الذرة الشامية. Genetical studies on corn (Zea mays, L.)
ناصر خميس بركات	٦	ماجستير	١٩٩٤ مارس	—	١٩٩٦/٩/١٦	تأثير السماد النيتروجيني والاجروسبون على محصول بعض أصناف الذرة الشامية. ناصر خميس بركات
فاطمة عبد الحميد نوفل	٧	دكتوراه	١٩٩٤ اكتوبر	—	١٩٩٩/٢/٢٧	دراسة عن التسميد المعدنى والعضوى للذرة الشامية في الاراضى الجديدة.
ناصر خميس بركات	٨	دكتوراه	١٩٩٧ مارس	—	٢٠٠١/٢/٣	استجابة الذرة الشامية للتسميد بالنتروجين والمنجنيز. Response of maize (Zea mays, L.) Nitrogen and manganese fertilization.

أنور عوض عبد اللطيف	ماجستير	اكتوبر ١٩٩٨	١٩٩٩/١١/١	٢٠٠١/٨/٤	دراسات على تحميل البصل مع الفول البلدى. Studies of intercropping onion of faba bean.	٩
أحمد على زين العابدين	ماجستير	اكتوبر ١٩٩٩	—	٢٠٠٥/٢/٢	تقييم بعض سلالات القمح تحت ظروف الجفاف.	١٠
صباحي عايش حسن محمد	ماجستير	مارس ٢٠٠٠	—	٢٠٠٣/٩/١٥	استجابة محصول حبوب القمح للتسميد الازوتى والمعدنى والعضوى.	١١
ياسر رفاعى عبد الباقي	ماجستير	اكتوبر ٢٠٠٠	—	٢٠٠٨/١/١	تأثير بعض المنظمات الحيوية علنمو ومحصول بعض التراكيب الوراثية لنبات الحمص.	١٢
أنور عوض عبد اللطيف	دكتوراه	اكتوبر ٢٠٠١	—	٢٠٠٨/٦/٢٤	تأثير المحاصيل الصيفية السابقة والتسميد الازوتى والبوتاسي على إنتاجية بنجر السكر.	١٣
صباحي عايش حسن محمد	دكتوراه	سبتمبر ٢٠٠٤	—	٢٠٠٩/١٠/٤	Effect of proceeding summer crops nitrogen and potassium fertilization on the productivity of sugar beet (<i>Beta vulgaris, L.</i>). كفاءة استخدام الازوت المعدنى والعضوى لتركيز وراثية مختلفة من الذرة الشامية.	١٤
ثانياً: طلاب ما زالوا بالدراسة:						
شريف رجب محمد محمد	دكتوراه	فبراير ٢٠٠٨	—	—	تحليل الثبات فى بعض السلالات المبشرة الناتجة من التهجين النوعى فى القمح.	١
ياسر رفاعى عبد الباقي	دكتوراه	سبتمبر ٢٠٠٨	—	—	Stability analysis of some promising lines generated from interspecific crosses of wheat.	٢
ياسر رفاعى عبد الباقي	دكتوراه	سبتمبر ٢٠٠٨	—	—	استجابة بعض أصناف القمح للرش ببعض المنظمات الحيوية تحت ظروف الاراضى حيطة الاستزراع.	
					Response of some wheat varieties to foliar application of some bio-regulators under newly cultivated land conditions.	

