



جامعة الزقازيق
كلية الزراعة
قسم وقاية النبات

السيرة الذاتية

الاسم :أ.د./ رفعت مصطفى محمد شريف

الوظيفة الحالية :

أستاذ سمية مبيدات الآفات وتلوث البيئة

رئيس قسم وقايه النبات - كلية الزراعة ، جامعة الزقازيق (سابقا)

البيانات الشخصية :

١. تاريخ الميلاد : ١٩٥٢/١١/٩ .
٢. محل الميلاد : العزيزية – مركز منيا القمح – محافظة الشرقية
٣. الحالة الإجتماعية : متزوج ويعول ثلاثة أولاد .
٤. محل الإقامة : ١٠ شارع المسلمي بالمساكن التعاونية (القومية) - الزقازيق - الشرقية - مصر .
٥. أرقام التليفونات:
تليفون المنزل : ٠٥٥٢٣٢٧٨٩٤
المحمول : ٠١٠٦٧٥١٤٦٨٦
٦. ابريد الإلكتروني:

Dr_refatsherif@yahoo.com

الشهادات العلمية :

١. بكالوريوس العلوم الزراعية ، جامعة الزقازيق، عام ١٩٧٤، بتقدير عام ممتاز .
٢. ماجستير سمية المبيدات ، جامعة الزقازيق ، عام ١٩٧٨ .
٣. دكتوراه مبيدات الآفات (تلوث البيئة) ، جامعة الزقازيق ، عام ١٩٨٣ .

الوظائف :

١. معيد بقسم وقاية النبات ، كلية الزراعة ، جامعة الزقازيق من ١٩٧٤/١٢/٢٨ إلى ١٩٧٨/٧/٣٠ .
٢. مدرس مساعد بنفس القسم والكلية والجامعة من ١٩٧٨/٧/٣١ إلى ١٩٨٣/١/٢٢ .
٣. مدرس بنفس القسم والكلية والجامعة من ١٩٨٣/١/٢٣ إلى ١٩٨٧/٢/١٧ .
٤. أستاذ مساعد بنفس القسم والكلية والجامعة من ١٩٨٧/٢/١٨ إلى ١٩٩٢ /٢/٢٤ .
٥. استاذ بنفس القسم والكلية والجامعة من ١٩٩٢/٢/٢٥ .
٦. رئيس قسم وقاية النبات -كلية الزراعة- جامعة الزقازيق اعتبارا من اغسطس ٢٠٠٨ وحتى اغسطس ٢٠١٣ .
٧. مدير مركز التجارب والبحوث الزراعيه بالكلية اعتبارا من ٢٠١٦/١/١٠ ولمدة ثلاث سنوات .

الشهادات الأخرى والخبرات :

١. فترة تدريبية بمعامل شركة هوكست - قسم بحوث سمية المبيدات بألمانيا الغربية
٢. الباحث الرئيسي لمشروعين من جانب وزارة الزراعة - جمهورية مصر العربية.
 - الأول : خاص بتقييم العديد من مبيدات القوارض المانعة للتجلط بمحافظة الشرقية -جمهورية مصر العربية .
 - الثاني : خاص بتقييم فاعلية العديد من المبيدات الحشرية ضد آفات القطن بمحافظة الشرقية -جمهورية مصر العربية .
٣. المستشار الخاص بمبيدات الآفات لبنك التنمية والائتمان الزراعي بمحافظة الشرقية خلال مشروع المزارع الصغير في الفترة من ١٩٨٥ إلى ١٩٨٨ .
٤. الاشتراك في فعاليات الدورة التدريبية لمفتشي الصحة بسلطنة عمان والخاصة بمكافحة الحشرات والقوارض في الفترة من ١٩٩٨/٧/١١ إلى ١٩٩٨/٧/٢٩ .
٥. حضور دورتين لتنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس وهما (الإجراءات القانونية بالجامعة - إدارة الوقت وضغوط العمل)
٦. المدير التنفيذي للمتابعة لوحة التطوير بكلية الزراعة - جامعة الزقازيق .

٧. تم الترشيح من قبل هيئة ضمان الجودة (QAAP) ضمن المراجعين النظراء (Peer Reviewers) لتقييم كلية الزراعة جامعة سوهاج .
٨. تم الترشيح من قبل هيئة ضمان الجودة (QAAP) ضمن المراجعين النظراء (Peer Reviewers) لتقييم كلية الزراعة جامعة الفيوم .
٩. عضو مجلس اداره مشروع التطويرالمستمر CIQAP بالكلية .
١٠. رئيس قسم وقاية النبات – كلية الزراعة- جامعة الزقازيق اعتبارا من اغسطس ٢٠٠٨ وحتى اغسطس ٢٠١٣ .
١١. حضور الدورة التدريبية تحت عنوان: المراجعون الخارجيون لمؤسسات التعليم العالي من قبل الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد
١٢. حضور الدورة التدريبية تحت عنوان الدورة المتقدمة للمراجعين الخارجيين للتعليم العالي – نماذج المحاكاة - من قبل الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد
١٣. حضور الدورة التدريبية تحت عنوان: التعليم الفعال لمؤسسات التعليم العالي من قبل الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد
١٤. حضور الدورة التدريبية تحت عنوان تقويم نواتج التعلم لمؤسسات التعليم العالي من قبل الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد
١٥. حضور الدورة التدريبية تحت عنوان: تطبيق المعايير القومية الاكاديمية المرجعية من قبل الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد
١٦. حضور الدورة التدريبية تحت عنوان: دوره المكثفه للمراجعه الخارجيه لمؤسسات التعليم العالي
١٧. حضور دوره التدريبية تحت عنوان: فنيات كتابة التقرير النهائى
١٨. المراجع الخارجى لبرنامج وقاية النبات- كلية الزراعة- جامعة قناة السويس .
١٩. المراجع الخارجى لبرنامج وقاية النبات- كلية الزراعة -جامعة سوهاج .

٢٠. عضو اللجنة العليا بالجامعة للمتابعة بخصوص زيادة دخل اعضاء هيئة التدريس
مقابل جودة الاداء

٢١. حضور العديد من المؤتمرات العلمية فى مجال مبيدات الافات -سمية المبيدات
وتلوث البيئه- وقاية النبات-

٢٢. الاشتراك فى فحص الانتاج العلمى لاعضاء هيئة التدريس المتقدمين للترقى الى
درجة استاذ مساعد واستاذ فى مجال وقاية النيات (مبيدات الافات)

٢٣. تدريس العديد من المقررات الدراسية لطلبة مرحلة البكالوريوس وكذا لطلاب
الدراسات العليا للماجستير والدكتوراه

المؤتمرات العلمية:

حضور العديد من المؤتمرات فى مجال التخصص .

- المؤتمر القومى الاول لافات وامراض الخضر فى مصر -
الاسماعيلية - ٢٣/٢١ أكتوبر ١٩٨٥ .
- المؤتمر القومى الثانى لافات وامراض الخضر والفاكهة فى مصر -
الاسماعيلية - ٢٢/٢٠ أكتوبر ١٩٨٧ .
- المؤتمر القومى الرابع لافات وامراض الخضر والفاكهة فى مصر -
الاسماعيلية - ٣١/٢٩ أكتوبر ١٩٩٣ .
- المؤتمر القومى السادس لافات وامراض الخضر والفاكهة فى مصر
- الاسماعيلية - ٣٠/٢٩ أكتوبر 1995 .
- المؤتمر القومى السابع لافات وامراض الخضر والفاكهة فى مصر -
الاسماعيلية 25-26 - نوفمبر ١٩٩٧ .
- المؤتمر القومى الثامن لافات وامراض الخضر والفاكهة فى مصر -
الاسماعيلية- ١٠/٩ نوفمبر ١٩٩٩ .
- المؤتمر الدولى الثانى لمكافحة الافات عن الممارسات المعاصرة
لمكافحة الافات وعلاقتها بسلامة البيئه -قسم المبيدات -كلية الزراعة-
جامعة المنصورة ٨/٦ سبتمبر ١٩٩٩ .

- الحلقة النقاشية العاشرة بالتعاون مع الجانب الالمانى بعنوان التوجهات العملية لنتائج استخدام المستخلصات النباتية والفورمونات فى مكافحة المتكاملة والبيولوجية للافات. ١١/١٠ فبراير ٢٠٠١
- المؤتمر الاول للمعمل المركزى للمبيدات (نحو تداول واستخدام امثله للمبيدات ٥/٣ سبتمبر ٢٠٠٢.
- المؤتمر المصرى الرومانى الاول نحو الاتجاهات الحديثة لوقاية النبات والحفاظ على البيئة - كلية الزراعة - جامعة الزقازيق ٨/٦ ديسمبر ٢٠٠٣.
- المؤتمر الدولى الثالث دور مكافحة الافات فى الادارة المتكاملة للمحاصيل واثرها على سلامة البيئة والمنتجات الزراعية-معهد بحوث وقاية النباتات ٢٩/٢٦ نوفمبر ٢٠٠٥.
- المؤتمر الثانى للادارة المتكاملة لمكافحة الافات المزرعية- مشروع مكافحة المتكاملة للافات بالفيوم ١٨/١٦ يناير ٢٠٠٦.
- المؤتمر الختامى لمشروع تبادل الخبرات مع الاتحاد الاوروبى وفقا لاتفاقية بولونيا - جامعة الزقازيق ٢١ فبراير ٢٠٠٧.
- المؤتمر الختامى لمشروع النمذجة الجزيئية فى تدريس الكيمياء - كلية الزراعة-جامعة الزقازيق 26 مايو ٢٠٠٧.
- المؤتمر الدولى السادس لمجموعة دول البحر المتوسط لأبحاث المبيدات ٢٧-٣٠ اكتوبر 2010
- حضور: [Water Seminar](#) (1st of October 2014)
- Latest Achievements in UPLC & UPLC-MS for Food Safety and Environmental Applications

List of Publications

1. El - Tantawi, M. A.; Guirguis. M.W.; Gomaa, E. A. A. and **Sherif, R. M.** (1978): Toxic effect of certain organophosphorus and synthetic pyrethroid insecticides to developmental stages of whitefly *Bemisia tabaci*. *Zag. J. Agric. Res.*, **4(2): 26 – 43.**
- 2- Gomaa, E. A. A.; El - Tantawi. M. A.; Guirguis. M.W and **Sherif, R. M.** (1978): Chemical control of whitefly *Bemisia tabaci* infesting cucumber. *Zag. J. Agric. Res.*, **4 (2):10 – 25.**
- 3- Guirguis, M. W.; Gomaa, E. A. A.; El – Tantawi, M. A. and **Sherif, R. M.** (1978): Chemical control of whitefly *Bemisia tabaci* infesting cowpea *vagina sinensis*. *Zag. J .Agric. Res.*, **4(2): 4 – 63.**
- 4- El – Fishawi, A. A.; Aamir. M. M .I. and **Sherif, R. M.** (1984): Studies on commensal rodent species existed in the rice mill at Zagazig district. *Zag. J. Agric. Res.*, **11 (1): 293 - 303.**

- 5- Showky, A. S. H.; Gomaa, E. A. A.; Bakry, H. and **Sherif, R. M.** (1984): Mutagenicity and teratogenicity of the synthetic pyrethroid insecticide cypermethrin in albino rats. *Proc. 2nd Mediterranean Conf. Genet. Cairo, March, 1984: 751 - 770.*
6. Aamir, M. M. I.; El – Fishawi, A. A., and **Sherif R. M.** (1985): Efficiency of the rodenticide coumafene against *Rattus rattus alexandrinus* under the laboratory conditions. *J. Agric. Sci. Mansoura Univ., 10 (1) : 246 - 250.*
- 7- El – Fishawi, A. A.; **Sherif, R. M.**; Aamir. M. M. I.; and Lokma, H. E. (1985): Efficiency of coumachlor as a tracking powder rodenticide in rodent control under field conditions at Sharkia Governorate. *Zag. Agric. Res., 12(2): 528 - 541.*
- 8- **Sherif, R. M.**; Aamir. M. M. I.; El – Fishawi, A. A. and Lokma. H. E. (1985): Food preference and rates of consumption in different commensal rodent species. *J. Agric. Sci. Mansoura Univ., 10(1): 239 - 242.*
- 9- **Sherif, R. M.**; Lokma. H. E.; Aamir. M. M. I. and El – Fishawi, A. A. (1985): Re – infestation and seasonal population density of rodents in the rice mill at Zagazig district. *Zag. J. Agric. Res., 12 (2): 543 - 553.*

- 10- El – Fishawi, A. A.; Aamir, M. M. I.; **Sherif, R. M.** and Metwali. SH. (1986): Population dynamics of ectoparasites associated with rodents in a rice mill previously treated with coumafene. *Minia, J. Agric. Res. and Dev.*, **8 (1): 1 - 15.**
- 11- **Sherif, R. M.** and Aamir. M. M. I. (1987): Toxicity and latent effect of certain insecticides against egg and adult stages of *Callosobruchus maculatus* F. *Zag. J. Agric. Res.*, **14 (2): 738 - 752.**
- 12- Nowar, M. S.; **Sherif, R. M.**; Gbreel, G. M. and El – Darawany, A. M.: Teratogenicity of aflatoxin (B₁+G₁) mixture in rats and chick embryos. (*Accepted for publication*).
- 13 – Gomaa, E. A.; **Sherif, R. M.**; El – Fishawi, A. A. and Aamir, M. M. I.: Genotoxic activity of cypermethrin on white rat, *Rattus norvegicus*. (*Accepted for publication*).
- 14- El – Fishawi, A. A.; Aamir, M. M. I.; **Sherif, R. M.**; and Kokab, Y. Amer (1989): Laboratory evaluation of some anticoagulant rodenticides against the Norway rat, *Rattus norvegicus* (Berk.). *Egypt, J. Appl. Sci.*, **4 (1): 238 – 245.**
- 15 – Fayed, A. H.; Mandour, A. S.; **Sherif, R. M.** and Shawky. A. S. H. (1989): Genotoxic effect of the amitraz and deltamethrin (Rup

- 987) insecticides on root – tip cells of *Vicia faba*. *Egypt, J. Genet Cytol.*, **18**: 107 – 119.
- 16- Fayed, A. H.; **Sherif, R. M.** Mohmoud, A. A.; and Shawky. A. S. H. (1989): Genotoxic effects of the atabron and S-31183 insect growth regulators on of *Vicia faba* root – tips. *Zag. J. Agric. Res.*, **16(3)**: 37 - 46.
- 17- **Sherif, R. M.**; Aamir, M. M. I.; Gouhar, K. A.; Lokma. H. E. and Hegab, A.M. (1989): Teratogenic activity of warfarin on pregnant females of the white rat. *Egypt, J. Appl. Sci.*, **4 (1)**: 219 - 231.
18. **Sherif, R. M.**; Aamir, M. M. I.; Gouhar, K. A.; Lokma. H. E. and Hegab, A.M. (1989): Effect of a sublethal dose of warfarin on the reproduction of the white rat *Rattus norvegicus* Berk. *Egypt, J. Appl. Sci.*, **4 (1)**: 232 – 237.
- 19 – Yaken. H. Badawy; Fadia, K. Abdo; Hoda, H. Enan; **Refat Sherif** and Azza. S. Ahmed (1989): Toxic effects of methamidophos on the cardiacmuscle of rat. *The Egyptian Society of Cytology, 13th Scientific Congress, Faculty of Medicine, Ain Shams University, December, 1989.*

- 20- **Sherif, R. M.** and Fayed, A. H. (1990): Genotoxic and teratogenic effects of the new insect growth regulators atabron and S-31183 on albino rats *Rattus norvegicus*. *Egypt, J. Sci.*, 5 (7): 132 – 140.
- 21- **Sherif, R. M.;** Fayed, A. H. Mandour, A. S. and El – Fishawi (1990): Mutagenic and teratogenic effects of amitraz and deltamethrin on albino rats (*Rattus norvegicus*). *Egypt, J. Sci.*, 5 (3): 81 – 93.
- 22- Bosella, A. A.; Abdo, F. K.; **Sherif, R. M.;** Enan, H. H. and Khalil, G. A. A. (1991): A cytogenetic activity of Quinalophos (Ekalux) on white rats. *Egypt, J. Appl. Sci.*, 6 (10): 529 – 543.
- 23- Gomaa, E. A.; Ashour, M. B.; **Sherif, R. M.** and Mohamed, A. A. (1991): Toxic effect of certain pesticides on developmental stages of whitefly *Bemisia tabaci* (Genn.). *Egypt, J. Appl. Sci.*, 6(10): 544 – 553.
- 24- Gomaa, E. A.; Ashour, M. B.; **Sherif, R. M.** and Mohamed, A. A. (1991): Efficiency of different pesticides on against whitefly, aphid, thrips and mites infesting cucumber plants. *Egypt, J. Appl. Sci.*, 6(10): 554 – 565.
- 25- Shalaby, A. A. and **Sherif, R. M.** (1991): Field evaluation of buprofezin alone and in combination with traditional insecticides

- against aphids, whiteflies and bollworms on cotton. *Egypt, J. Appl. Sci.*, **6(9)**: 437 – 448.
- 26- Shalaby, A. A.; Gomaa, E. A.; **Sherif, R. M.**; El- Deeb, M. A. and El – Fishawi, A. A. (1991): Evaluation of pesticides on cotton insect pests. *Zag. J. Agric. Res.*, **18 (6)**: 2283 - 2300.
- 27- **Sherif, R. M.** (1991): Biochemical and teratogenic effects of methamidophos (Tamaron) on the white rats. *Egypt, J. Appl. Sci.*, **6(6)**: 298 – 304.
- 28- Yousri, H.; Gomaa, E. A.; **Sherif, R. M.** and Esnawy, B. I. (1999): Efficiency bioinsecticides formulation of *Beauveria bassiana* against sweet – potato whitefly *Bemisia tabaci* (Gennadius) infesting eggplant. *Egypt, J. Appl. Sci.*, **14(8)**: 255 – 263.
- 29- Yousri, H.; Gomaa, E. A.; **Sherif, R. M.** and Esnawy, B. I. (1999): Efficiency of two commercial bioinsecticides containing *Beauveria bassiana* against cotton leaf worm *Spodoptera littoralis* (Boisd) under lab. Conditions.. *Egypt, J. Appl. Sci.*, **14(7)**: 582 – 589.

- 30- **Sherif, R. M.;** K. A. Gouhar; M. M. Farid and A. A. Gharib (2001): Effect of carbosulfan on the rat's male reproductive system. *Egypt, J. Appl. Sci., 16(12): 287 – 298.*
- 31- **Sherif, R. M.;** K. A. Gouhar; M. M. Farid and A. A. Gharib (2002): Teratogenic effects of carbosulfan in female albino rats. *J. Agric. Sci. Mansoura Univ., 27(6): 4131 – 4143.*
- 32- **Sherif, R. M.;** Abbas, M. G. and Mobasher, Nadia, A. (2003): Histopathological studies on the effects of anilofos (Herbicide) in pregnant albino rats. *Zag. J. Agric. Res., 30 (3): 943 - 956.*
- 33- Gomaa, E. A; **Sherif, R. M.;** Yousri, H.; and Esnawy, B. I. (2005): Laboratory estimation of toxicity of the entomopathogenic fungus *Beauveria bassiana* on the predator *Stethorus gilvifrons* (Mulsant). *Egypt, J. Appl. Sci., 20(3): 231 – 237.*
- 34- Salem, A. A.; Mahrous, M. E.; Sherif, R. M. and El – Deeb, A. M. (2005): Hazardous effect of insect sex pheromone against white albino rat *Rattus norvegicus*, Bork. *Zag. J. Agric. Res., 32 (6): 1897 – 1912.*
- 35- **Sherif, R. M.;** K. A. Gouhar; M. M. Farid and A. A. Gharib (2005): Toxicity of imidacloprid and cyanophos insecticides in

- pregnant white albino rats during organogenesis period. *Zag. J. Agric. Res.*, **32 (5): 1631 - 1647.**
- 36- **Sherif, R. M.;** Yousri, H.; Gomaa, E. A; and Esnawy, B. I. (2005): Effect of the entomopathogenic fungus *Beauveria bassiana* on honey bees *Apis mellifera*. *Egypt, J. Appl. Sci.*, **20(3): 224 – 230.**
- 37- **Sherif, R. M.;** Yousri, H.; Gomaa, E. A; and Esnawy, B. I. (2005): The effect of the entomopathogenic fungus *Beauveria bassiana* on earth worm *Allolopophora caliginosa*. *Egypt, J. Appl. Sci.*, **20(4B): 697 – 706.**
- 38- **Sherif, R. M.;** Yousri, H.; Gomaa, E. A; and Esnawy, B. I. (2005): Biochemical activities of the entomopathogenic fungus *Beauveria bassiana* on hens. *Egypt, J. Appl. Sci.*, **20(4B): 690 – 696.**
- 39- Omar, A. E.; **Sherif, R. M.;** Wafaa, M. H. El – Deeb and Mokbel, E. M. S. (2006): Studies on resistance of the cowpea aphid, *Aphid craccivora*, (Koch) to the neonicotinoid dinotefuran. *Zag. J. Agric. Res.*, **33 (4): 747 - 761.** 40- Ali, Yasmin, A.A. , K.A. Guhar , **R.M. Sherif** , A.A.Aioub and W.M.Desuky (2009). Toxicological and biochemical studies on some compounds against cotton leafworm. *Zag. J. Agric. Res.*, **36(4): 815 - 824.**

41- Nadia A. Mubasher , E.A.Gomma , **R.M. Sherif** and H.I. El-Deeb
(2013): Hematological studies in albino rats treated with
anticoagulant rodenticides.

Zag. J. Agric. Res., 40 (5) : 935 – 947.