



الاسم : د. سعيد محمد حسن كامل

الوظيفة : دكتور باحث

جهة العمل : معهد بحوث امراض النباتات - مركز البحوث الزراعية

عنوان العمل : 9 ش الجامعة - الجيزة - مصر.

تاريخ الميلاد : 1973-7-22

محل الاقامة : قلين - كفر الشيخ

الحالة الاجتماعية : متزوج ويعول طفلين.

الديانة : مسلم.

الجنسية : مصرى.

الموبيل : 01005672767

رقم الفاكس : 35723146

ت العمل : 35764893

said_kamel88@yahoo.com

البريد الالكتروني :

المؤهلات العلمية:

الشخص	عام	الجامعة	الكلية	المؤهل
أمراض نبات	1995م	طنطا	الزراعة	البكالوريوس
ميکروبیولوجیا زراعیة	2003م	طنطا	الزراعة	الماجستير
ميکروبیولوجیا زراعیة	2010م	كفرالشيخ	الزراعة	الدكتوراه

الإنتاج العلمي:-

اولا : الرسائل العلمية:-

- رسالة الماجستير تحت عنوان

" التأثيرات التضادیة لبعض میکروبات المجموع الخضری لنباتات قرع الكوسة تجاه الفطر

الممرض *Sphaerotheca fuliginea* 2003 "

- رسالة الدكتورة تحت عنوان

" التأثير التضادی لبعض العزلات المیکروبیة ضد فطر

Pseudoperonospora cubensis

على نباتات الخيار تحت ظروف الزراعات المحمية " 2010

ثانيا : الابحاث المنشورة:-

- "طرق تضاد انواع من بكتيريا البسيلس على المجموع الخضرى للكوسة ضد فطر سفيروسيكا

فولجنای 2003

- "المقاومة الحيوية للبياض الزغبى على الخيار تحت ظروف الزراعات المحمية" 2011

- "بدائل المكافحة لامراض البياض الدقيقى والندوة البدريه فى الطماطم تحت ظروف الزراعات

المحمية" 2012

- "النهج الحديث نحو مكافحة البياض الدقيقى فى الفلفل تحت ظروف البيوت المحمية" 2012
- "النشاط التضادى لكل من بكتيريا باسيلس بيوملس وفطر تريكوديرما فيردى ضد الاصابة بفطر فيوزاريوم سولانى على نباتات الفاصولياء" 2012
- "تقييم بعض المركبات الكيماوية والحيوية الامنة بيئيا ضد الفيوزاريوم سولانى وسكلورشيم رولفزيائى على نبات اللوبىا" 2012
- "انتاج المضادات الميكروبية من روائح الايض لبكتيريا الباسيلس وتطبيقاتها" 2013
- "ميكانيكية تأثير بكتيريا الباسيلس بيوملس في تثبيط الفطر سيدوبرونسبورا كابنسس على الخيار" 2013

2013

الدورات التدريبية:-

عنوان الدورة	المكان	التاريخ
تحليل المخاطر	مركز البحوث الزراعية- معهد بحوث امراض النباتات	2010/5/13-9
اعداد مدربين	مركز البحوث الزراعية- معهد بحوث امراض النباتات	2010/8/29-24
ICDL	اليونسكو	2011/1
تصميم وتحليل التجارب الزراعية (اساسيات) باستخدام برنامج spss	مركز البحوث الزراعية- معهد بحوث امراض النباتات	2011/7/31-17
طرق تصميم التجارب واستخدامات الحاسب الالى في التحليل الاحصائى	مركز البحوث الزراعية- معهد بحوث امراض النباتات	2011/11/24-20

سمية ومقاومة الافات لفعل المبيدات	مركز البحوث الزراعية- المعمل المركزي للمبيدات	2012/3/6-3
تصميم وتحليل التجارب الزراعية باستخدام برنامج spss	مركز البحوث الزراعية- المعمل المركزي لبحوث التصميم والتحليل الاحصائى	-11/25 2012/12/6
استخدامات تكنولوجيا النانو والمواد الحيوية في هندسة الانسجة وتقدير الدواء	جامعة القاهرة- معهد البايوتكنولوجى	2013/2/15-12
استخدام التقنيات الحيوية الحديثة لانتاج المواد الفعالة من النباتات الطبيعية والعلقانية	المركز القومى للبحوث	2013/11/14-10
اساسيات البيولوجيا الجزيئية	مركز البحوث الزراعية- المعمل المركزي للتقنيات الحيوية	2013/12/31-1

التاريخ الوظيفي:-

مكان العمل	الوظيفي	التاريخ
مركز البحوث الزراعية-معهد بحوث امراض النباتات-قسم بحوث امراض الخضر	اخصائى زراعى	2001/2/27
مركز البحوث الزراعية-معهد بحوث امراض النباتات-قسم بحوث امراض الخضر	مساعد باحث	2009/7/28
مركز البحوث الزراعية-معهد بحوث امراض النباتات-قسم بحوث امراض الخضر	باحث مساعد	2009/12/28
مركز البحوث الزراعية-معهد بحوث امراض النباتات-قسم بحوث امراض الخضر	باحث	2010/4/17 و حتى الان

المهارات:-

- اللغة:-

اللغة العربيه هي اللげ الام

اللغة الانجليزية اتحدث واكتب جيدا

- الحاسب الالى:-

الالام و المعرفه الجيدة بالحاسب الالى و التعامل الجيد مع

البرامج الحديثة المختلفة

مجالات الاهتمام:-

- علم امراض النباتات

- التربية لمقاومه من اجل المكافحة لامراض النباتات

- الميكروبولوجيا الزراعية واستخداماتها المختلفه فى المكافحة

- المكافحة الحيوية

- استخدامات تكنولوجيا النانو فى المكافحة لامراض النباتات كطرق حديثة

- استخدام بدائل المبيدات فى مكافحة امراض النباتات



Curriculum Vitae

Personal Data:

Name : Said Mohamed Hassan Kamel.

Nationality : Egyptian.

Date of Birth : 22 / 7 / 1973.

Work: Tel:+20-2-3576-4893 & Fax:+20-2-3572-3146

E. mail: said_kamel88@yahoo.com

Qualifications:

* **B.Sc.** of Agriculture Science, Faculty of Agriculture – Tanta University.

- **Graduation** : 1995

- **Major Specification** : Botany

* **M.Sc.** of Agriculture Science, Faculty of Agriculture – Tanta University.

- **Graduation** : 3/2003

- **Specification** : Agric. Microbiology

- **Research topic:** "Antagonistic effect of some microbial inhabitants phylloplane of Squash plants towards *Sphaerotheca fuliginea*".

* **Ph.D.** of Agriculture Science, Faculty of Agriculture – Kafrelshaiek University.

- **Graduation** : 3/2010

- **Specification** : Agric. Microbiology

- **Research topic:** "Antagonistic effect of some isolates against

Pseudoperonospora cubensis on cucumber plants under protected cultivations".

Publications:-

-Papers published:-

- El-Gremi, Sh.M.A.; K.S. Ghoniem and S.M.H. Kamel (2003). Antagonistic actions of squash phylloplan *Bacillus* spp. Against *Sphaerotheca fuliginea*. J. Agric. Res. Tanta Univ., 29(3): 371-386.
- El-Gremi, Sh. M. A.; K.S. Ghoniem and S.M.H. Kamel (2011). Biological control of cucumber downy mildew under protected cultivation. *Egypt. J. Phytopathol.*, Vol. 39, No. 1, pp.417-434.

- Derbala, A. S.; S.M.H. kamel; S.Z. Morsy and M.M. Elsawy (2012). Alternatives to Control Powdery Mildew and Early Blight Diseases of Tomato under Greenhouse Conditions. Egyptian Journal of Biological Pest Control, 22(2), 185-190.
- Derbala, A. S.; S.Z. Morsy; S.M.H. kamel and M.M. Elsawy (2012). Recent Approaches towards Controlling Powdery Mildew of Pepper under Greenhouse Conditions. Egyptian Journal of Biological Pest Control, 22(2), 205-210.
- Kamel S.M.H. and, Nagwa M.M. El-Khateeb(2012). Antagonistic effect of *Bacillus pumilus* and/or *Trichoderma viride* against *Fusarium solani* of common bean. J.Agric.Chem.and Biotechn., Mansoura Univ.Vol. 3 (12): 461 - 472,
- Mohamed, Gehad, M.; Naglaa, A.S. Muhanna; Seham, S. M. Ragab and S. M. H. Kamel(2012). Evaluation of same environmental safe chemicals and bioagents against *Fusarium solani* and *Sclerotium rolfsii* infected cowpea plants. J.Plant Prot. And Path., Mansoura Univ.Vol. 3 (12): 1299-1319.
- Elsayed B. B.; S.M.H. Kamel and M.M. Hassan(2013). Production of Antimicrobial Metabolites by *Bacillus subtilis* and their application. Biotechnology, 12(1):14-24.
- El-Gremi, Sh.M.A.; K.S. Ghoniem ; S.M.H. Kamel and H.A. Mohamed (2013). Mode of action of *Bacillus pumilus* in suppressing *Pseudoperonospora cubensis* (Berk and Cort) Rostow, the pathogen of downy Mildew of cucumber. Egyptian Journal of Biological Pest Control, 23(1): 71-77.

- Under preparation:-

TRAINING

Training attended/ Technical skills acquired	Place	Dates (from-to)
Training course on Risk analysis	Agricultural Research Center, Plant Pathology Research Institute.	(9 – 13 / 05/ 2010).

The climate changes and its effect on agriculture	Agricultural Research Center, Central Climate Lab.	(26 – 30 / 6 / 2010)
Training of trainers course	Agricultural Research Center, Plant Pathology Research Institute.	(24 – 29 / 8 /2010)
Toefl course	American university– Cairo	2/8/2010- 4/9/2010
ICDL	UNICCO	1/2011
The importance of experimental counting in the field of plant diseases research	Agricultural Research Center, Plant Pathology Research Institute.	(19 - 28/ 7/2011)
Methods of design of experiments and the use of computers for statistical analysis	Agricultural Research Center, Plant Pathology Research Institute.	(20 -24/ 11/2011)
Advanced methods of design of experiments and the use of computers for statistical analysis	Agricultural Research Center, Plant Pathology Research Institute.	2012
The use of nanotechnology and biomaterials in tissue engineering and drug delivery	Biotechnology Lab. – CURP Cairo University	(12 – 15/2/2013)
Production of active compounds from medicinal and aromatic plants using biotechnology techniques	National Research Center	(10-14/11/2013)

EMPLOYMENT HISTORY

Employer	Position	Dates (from-to)
Agricultural Research Center, Plant Pathology Research Institute, Vegetable Diseases Research Department.	Agricultural Specialist	27/2/2001
Agricultural Research Center, Plant Pathology Research Institute, Vegetable Diseases Research Department.	Research Assistant	28/7/2009
Agricultural Research Center, Plant Pathology Research Institute, Vegetable Diseases Research Department.	Assistant Research	28/12/2009
Agricultural Research Center, Plant Pathology Research Institute, Vegetable Diseases Research Department.	Researcher	17/4/2010 till present

SKILLS**Language Skills:**

- Native language Arabic.
- Very Good command of both written and spoken English (toefl 490).

Computer Skills:

- Very good knowledge of (MS office 2003 and 2007).

FIELDS OF INTEREST

- Plant Pathology.
- Plant breeding for disease resistance.
- Plant Mycology.
- Agriculture microbiology.
- Biological control.
- Used nanotechnology in controlling of plant pathology
-

MEMBERSHIP OF PROFESSIONAL ASSOCIATIONS

- Egyptian microbiology, 2007.
- Egyptian Plant Pathology, 2010.
- Egyptian Society For Biological Control Of Pest, 2012

POWER POIT PRESINTATIONS

- 1) Biological control of downy mildew disease, Faculty of Agriculture, kafr Elshiek University, 2009-2010.
- 2) Tomato diseases 2010.
- 3) Potato diseases 2010.
- 4) Vegetable diseases 2011
- 5) Cucurbitaceae diseases 2013