



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:

المؤهل	الكلية	الجامعة	عام	التخصص
البكالوريوس	الزراعة	طنطا	1995م	أمراض نبات
الماجستير	الزراعة	طنطا	2003م	ميكروبيولوجيا زراعية
الدكتوراه	الزراعة	كفرالشيخ	2010م	ميكروبيولوجيا زراعية

## الانتاج العلمى:-

### اولا : الرسائل العلمية:-

- رسالة الماجستير تحت عنوان  
" التأثيرات التضادة لبعض ميكروبات المجموع الخضرى لنباتات قرع الكوسة تجاه الفطر  
*Sphaerotheca fuliginea* الممرض " 2003
- رسالة الدكتوراه تحت عنوان  
" التأثير التضادى لبعض العزلات الميكروبية ضد فطر  
*Pseudoperonospora cubensis* " التأثير التضادى لبعض العزلات الميكروبية ضد فطر  
على نباتات الخيار تحت ظروف الزراعات المحمية " 2010

### ثانيا : الابحاث المنشورة:-

- " طرق تضاد انواع من بكتيريا البسيلس على المجموع الخضرى للكوسة ضد فطر سفيروسيكافولجناى " 2003
- "المقاومة الحيوية للبياض الزغبي على الخيار تحت ظروف الزراعات المحمية" 2011
- "بدائل مكافحة لامراض البياض الدقيقى والندوة البدرية فى الطماطم تحت ظروف الزراعات المحمية" 2012

- "النهج الحديث نحو مكافحة البياض الدقيقي فى الفلفل تحت ظروف البيوت المحمية" 2012
- "النشاط التضادى لكل من بكتيريا باسيلس بيوملس وفطر تريكوديرما فيردى ضد الاصابة بفطر فيوزاريوم سولانى على نباتات الفاصوليا" 2012
- "تقييم بعض المركبات الكيماوية والحيوية الامنة بيئيا ضد الفيوزاريوم سولانى وسكلورشميم رولفزياى على نبات اللوبيا" 2012
- "انتاج المضادات الميكروبية من رواشح الايض لبكتيريا الباسيلس وتطبيقاتها" 2013
- "ميكانيكية تأثير بكتيريا الباسيلس بيوملس في تثبيط الفطر سيدويرونسبورا كابنس على الخيار" 2013

### الدورات التدريبية:-

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

سمية ومقاومة الافات لفعال 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 الاحصائي	-11/25 2012/12/6
استخدامات تكنولوجيا النانو والمواد الحيوية فى هندسة الانسجة وتقييم الدواء	جامعة القاهرة- معمل البايوتكنولوجيا	2013/2/15-12
استخدام التقنيات الحيوية الحديثه لانتاج المواد الفعاله من النباتات الطبيه والعطريه	المركز القومى للبحوث	2013/11/14-10
اساسيات البيولوجيا الجزيئيه	مركز البحوث الزراعيه- المعمل المركزي للتقنيات الحيويه	2013/12/31-1

### التاريخ الوظيفي:-

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

## المهارات:-

- اللغة:-

اللغة العربية هي اللغة الام  
اللغة الانجليزية اتحدث واكتب جيدا

- الحاسب الالى:-

الامام والمعرفة الجيدة بالحاسب الالى والتعامل الجيد مع  
البرامج الحديثة المختلفة

## مجالات الاهتمام:-

- علم امراض النباتات

- التربية للمقاومة من اجل المكافحه لامراض النباتات

- الميكروبيولوجيا الزراعية واستخداماتها المختلفه فى المكافحه

- المكافحة الحيوية

- استخدامات تكنولوجيا النانو فى المكاحه لامراض النباتات كطرق حديثة

- استخدام بدائل المبيدات فى مكاحة 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](mailto: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. Elsayy (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. Elsayy (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 some 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)
<b>Toefl</b> course	American university– Cairo	2/8/2010- 4/9/2010
<b>ICDL</b>	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)



كورس انجليزى الوطنىة ودورة المعمل المركزى للمبيدات		
---	--	--

## 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