

SE : 405

Curriculum Vitae

Home Phone +202- 24328689/ 37238703

E-mail drkhaledarafat@yahoo.com

drkhaledarafat@link.net

رعو
= اعد
المريض

Qualifications

- Ph. D. (2011). Plant Pathology- Suez Canal Univ. (STUDIES ON FUNGAL ROOT DISEASES OF DATE PALM AND ITS CONTROL).

- M.Sc. (2001). Plant Pathology- Suez Canal Univ. (PATHOLOGICAL AND PHYSIOLOGICAL STUDIES FOR CONTROLLING PERSIMMON FRUIT ROTS).

- B.Sc. (1992). Plant Pathology- Ain Shames Univ.

Employment Details

Current Position Doctor-Researcher

Organization Agricultural Research Center (ARC)

Institute Plant Pathology Research Institute (PPathRI)

Department Fruit and Woody Tree Diseases Research

Postal Address 9 Gamma St., 12619- Giza- Egypt

Tel. No. + 202- 3572 48 93

Fax. No. + 202- 3572 31 46

Language

1- Mother Tongue Arabic.

2- Second Language English (Speak and Write Good).

Computer Skills

MS Office 2003 for Windows

Internet- ICDL

Training Programs & Conferences

- International Workshop MPU Plant Protection for the Quality and Safety of the Mediterranean Diet, Bari, Italy 24-26 October 2012.
- First Regional Conference on date palm pest management. Al Ain, United Arab Emirates. 23-25 Sep. 2012.
- ENVIRONMENT & BIO-AGRICULTURE workshop. 2012 April 2-3, 2012, National Research Centre, Cairo, Egypt.
- Advanced in Integrated Pest Management of Mediterranean Fruit Tree Crops. (Follow up) 13 Sep. - 2 Oct. 2010- CHIAM- MAIB- Bari- Italy.
- Advanced in Integrated Pest Management of Mediterranean Fruit Tree Crops. 22 Mar. - 25 Jul. 2010. Online Phase, Learning/ Research Activity.
- Advanced in Integrated Pest Management of Mediterranean Fruit Tree Crops. 15 Feb- 14 Mar 2010-CHIAM- MAIB- Bari- Italy.
- International Computer Driving License ICDL. 21/3/2010.
- Computers Courses ASA Center Cairo. 4/10- 7/12/2009.
- TOFEL Suez Canal Univ. 15/6-24/7/2005.
- Early Diagnostic of Al-Bayoud Disease of Date palm and its Control. Marrakech- Morocco 21- 27/12/2004.
- Quality and Safety Assurance in Fruit and Vegetable Exports. Cairo- Egypt 16-18/3/1997.

Curriculum Vitae

- H.P.L.C. Basic and Advanced Cairo- Egypt 20- 26/4/1996.
- Bright field microscopy, Epi- Fluorescence microscopy Photomicrography. Cairo- Egypt 15/2- 15/4/1995.

Experience

- Diagnosis and treatment control of date palm and tree fruit diseases and pests expert since 2004.
- Integrated Pest Management.
- Biological Control.
- Epidemiology- Forecasting models.
- Soil-borne Pathogenic Fungi.

MEMBERSHIP OF PROFESSIONAL ASSOCIATIONS

- Egyptian Phytopathological Society.
- Italian Phytopathological Society.
- Arab Society Plant Protection.
- Agricultural Chemistry and Environment Protection Society.
- Mediterranean Phytopathological Union

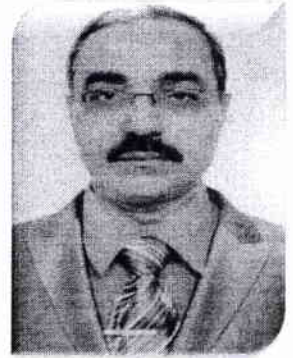
Publications

Abdel-Kader M.M., Diab M.M., Ismail B.R., Hassan E.A., **Arafat K.H.** (1996) *In vitro* test of different isolates of fungal genera for their pathogenicity against *Orobanche* spp. In 'Advances in parasitic plant research. Proceedings of 6th international parasitic weed symposium'. (Eds MT Moreno, JI Cubero, D Berner, D Joel, LJ Musselman, C Parker) pp. 907–911. (Direccion General de Invsetigacion Agraria Servicio de Publiciones y Divulgacion: Cordoba, Spain).

- Arafat, K. H.** (2001). Pathological and physiological studies for controlling persimmon fruit rots. M. Sc. Thesis, Fac. of agric., Suez Canal Univ., pp. 88.
- Arafat, K. H.** (2011) Studies on Fungal Root Diseases of Date Palm and Its Control. Ph.D. Thesis, Fac. Of agric., Suez Canal Univ., pp. 157.
- Arafat, K.H.** (2012). APPLY THE STATISTICAL MODEL FOR FORECASTING POWDERY MILDEW OF GRAPES UNDER EGYPTIAN CONDITIONS BASED ON METEOROLOGICAL DATA. International Workshop MPU Plant Protection for the Quality and Safety of the Mediterranean Diet, Bari, Italy 24-26 October 2012.
- Arafat, K.H.** and Al-Esswy, A.A. (2012). Forecasting of powdery mildew in grapevine. Grape and its role in the agricultural development in Egypt. (Workshop), Egypt J. Agric. Res., 90 (3) 41-52.
- Arafat, K.H.,** A. M. Mohamad and S. Elsharabasy (2012). Biological Control of Date Palm Root Rots Disease Using Egyptian Isolates of Streptomycetes. Research Journal of Agriculture and Biological Sciences, 8(2): 224-230.
- Arafat, K.H.,** A. M. Mohamad and S. Elsharabasy (2013). Influence of environmental conditions, salinity and root exudates on incidence and disease severity of *Lasiodiplodia theobromae* that caused root rot of date palm offshoots and biocontrolling. (Under publication).
- Baraka, M. A.; Fatma M. Radwan; M. A. Abed-Aziz and **K. H. Arafat** (2002). Effect of some preharvest treatments to control persimmon fruit rot in cold storage. Agric. Res. J., Suez Canal Univ. Vol. 1, 47-56.
- Baraka, M. A.; Fatma, M. Radwan and **K. H. Arafat** (2011). Survey and Identification of Major Causing Root Rot on Date Palm and Their Relative Importance in Egypt. J. Biol. Chem. Environ. Sci., 6(2): 319-337.
- Baraka, M. A.; Fatma, M. Radwan: W.I. Shaban and **K. H. Arafat** (2011). Efficiency of Some Plant Extracts, Natural Oils, Biofungicides and Fungicides against Root Rot of Date Palm. J. Biol. Chem. Environ. Sci., 6(2): 405-429.

Baraka, M. A.; Fatma, M. Radwan; H. H. Soltan and **K. H. Arafat** (2003).
Postharvest treatments for controlling persimmon fruit rots in cold storage. J.
Agric. Sci. Mansoura Univ., 28(5): 4077-4087.

Curriculum Vitae



Personal Data

Last Name	Arafat
First Name	Khaled
Middle Name	Hussein
Title	Dr.
Date of Birth	05/02/1969
Place of Birth	Aswan
Nationality	Egyptian
Civil Status	Married
No. of Children	Two

Postal Address

Street	Sultan St., Shoubra- Cairo
No.	36
Postal Code	11241
Country	Egypt
Mobile	+2 01062388723

drkhaledarafat@gmail.com

drkhaledarafat@hotmail.com

<http://independent.academia.edu/KhaledArafat/CurriculumVitae>

https://www.researchgate.net/profile/Khaled_Arafat/

<http://www.linkedin.com/pub/khaled-arafat/31/165/742>

<http://www.researcherid.com/rid/F-2531-2011>

<http://drkhaledarafat.jimdo.com/>

Attachments:

untitled-[1.2]	4.6 k	[text/html]	Download View
cv arafat 2013.docx	70 k	[application/vnd.openxmlformats-officedocument.wordprocessingml.document]	Download
exportForm2013.docx	731 k	[application/vnd.openxmlformats-officedocument.wordprocessingml.document]	Download
السيرة الذاتية.doc	137 k	[application/msword]	Download

Delete & Prev | Delete & Next

Move to: INBOX

السيرة الذاتية

	البيانات الشخصية
خالد حسين عرفات	الاسم
1969-2-5	تاريخ الميلاد
متزوج	الحالة الاجتماعية
2	عدد الابناء
	العنوان البريدي
36 شارع سلطان - شبرا / مصر	الشارع
11241	رقم بریدی
+201062388723	رقم الموبايل
+20237238703	تليفون المنزل
drkhaledarafat@yahoo.com	البريد الإلكتروني
بكالوريس زراعة قسم امراض النبات جامعة عين شمس - 1992	المؤهلات العلمية
ماجستير امراض نبات قسم امراض النبات - جامعة قناة السويس - 2001 (دراسات مرضية وفسولوجية لمقاومة اعفان ثمار الكاكي)	

دكتوراة امراض نبات-قسم امراض النبات- جامعة قناة السويس-2011 (دراسات مرضية على امراض جذور نخيل البلح وطرق مقاومتها)	
	البيانات الوظيفية
دكتور - باحث	الوظيفة الحالية
مركز البحوث الزراعية	عنوان العمل
معهد بحوث امراض النباتات	المعهد
قسم بحوث امراض الفاكهة والاشجار الخشبية	القسم
9 شارع الجامعة-الجيزة- رقم بريدى 12619- جمهورية مصر العربية	العنوان البريدى
+ 202- 3572 48 93	تليفون العمل
+ 202- 3572 31 46	فاكس العمل
الإنجليزية	اللغات الأجنبية
جيد جدا	درجة الاجادة
MS Office XP For Windows Internet	مهارات الكمبيوتر
	الدورات التدريبية
بالمعهد من 6/5 - 6/23 / 1994	امراض المحاصيل الحقلية الصيفية وطرق مقاومتها
بالمعهد من 8/7 - 8/25 / 1994	المقاومة المتكاملة لافات محصولى الذرة الشامية والرفيعة
بالمعهد من 3/23 - 4/2 / 1997	المبيدات الفطرية واختباراتها الحيوية
بالمعهد من 9/28 - 10/9 / 1997	مشاكل الفاكهة المرضية فى الاراضى المستصلحة
بالمعهد من 1/16 - 1/27 / 2000	المشاكل المرضية المسببة للخسائر الاقتصادية فى محاصيل الفاكهة المحددة للزراعة فى

	الاراضي الزراعية الجديدة
بالمعهد من 1/30 – 2/10 / 2000	المقاومة الحيوية لافات الخضر والمحاصيل الحقلية
بالمعمل المركزي لبحوث التصميم والتحليل الاحصائي - فبراير 2000	اسس الاحصاء التجريبي الزراعي واستخدام برنامج MSTATC في تحليل التجارب الزراعية
بالمعهد من 10/9 – 10/20 / 2004	استخدام البيولوجيا الجزيئية في التشخيص السريع للأمراض النباتية
مراكش – المغرب من 21- 27 / 12 / 2004	الكشف المبكر عن مرض البيوض في نخيل البلح وطرق مقاومته
بالمعمل المركزي للابحاث وتطوير نخيل البلح من 3/5 – 3/16 / 2005	زراعة الانسجة والاعضاء النباتية
معهد البحر المتوسط للعلوم الزراعية – باري – إيطاليا من 2/15 الى 2/10 / 2010	المكافحة المتكاملة لافات وامراض اشجار الفاكهة بدول البحر المتوسط
1- المؤتمر الاقليمي الأول مكافحة افات وامراض نخيل التمر – العين- دولة الامارات العربية المتحدة من 23- 2012/9/25 2- مؤتمر ورشة العمل الدولية لاتحاد امراض النباتات بدول البحر الأبيض المتوسط باري-إيطاليا. من 24- 2012/10/26 3- مؤتمر أسيوط الدولي الأول للنباتات- كلية الزراعة – جامعة أسيوط جمهورية مصر العربية من 24- 2013/2/27 4- المؤتمر السنوي السادس لجمعية الكيمياء الزراعية وحماية البيئة (التطبيقات البحثية لحماية البيئة والتنمية الزراعية كلية الزراعة- جامعة عين شمس- القاهرة من 27- 2013/2/28	المؤتمرات المشاركون بها
خبير امراض النخيل بمعهد بحوث امراض النباتات	
خبير امراض النخيل بالمعمل المركزي للنخيل	
فحص وتعريف المسببات المرضية الفطرية لشتلات و اشجار الفاكهة والاشجار الخشبية.	
فحص عينات الحجر الزراعي عقل شتلات بذور الواردة من الخارج الخاصة باصناف الفاكهة	النشاط العلمي

المختلفة.	
الاشترك فى الماموريات الخاصة بفحص المزارع التى يرد للمعهد بصدها شكاوى مرضية.	
محاضرة امراض نخيل البلح- مركز الزراعة والتدريب الدولى - وزارة الزراعة - 4 مارس 2102 المهندسين الزراعيين من دولة فلسطين	المحاضرات العلمية
محاضرة امراض النخيل بمديريات الزراعة المختلفة فى جمهورية مصر العربية	
محاضرات امراض الفاكهة بمعهد بحوث امراض النباتات.	
1- جمعية امراض النبات المصرية 2- جمعية امراض النبات الإيطالية 3- الجمعية العربية لوقاية النبات 4- جمعية الكيمياء الزراعية وحماية البيئة 5- اتحاد امراض النبات بدول البحر الأبيض المتوسط	الجمعيات العلمية المشترك بها
	الأبحاث العلمية

Publications

- Abdel-Kader M.M., Diab M.M., Ismail B.R., Hassan E.A., **Arafat K.H.** (1996) *In vitro* test of different isolates of fungal genera for their pathogenicity against *Orobanche* spp. In 'Advances in parasitic plant research. Proceedings of 6th international parasitic weed symposium'. (Eds MT Moreno, JI Cubero, D Berner, D Joel, LJ Musselman, C Parker) pp. 907-911. (Direccion General de Invsetigacion Agraria Servicio de Publicaciones y Divulgacion: Cordoba, Spain).
- Arafat, K. H.** (2001). Pathological and physiological studies for controlling persimmon fruit rots. M. Sc. Thesis, Fac. of agric., Suez Canal Univ., pp. 88.
- Arafat, K. H.** (2011) Studies on Fungal Root Diseases of Date Palm and Its Control. Ph.D. Thesis, Fac. Of agric., Suez Canal Univ., pp. 157.
- Arafat, K.H.** (2012). APPLY THE STATISTICAL MODEL FOR FORECASTING POWDERY MILDEW OF GRAPES UNDER EGYPTIAN CONDITIONS BASED ON METEOROLOGICAL DATA. International Workshop MPU Plant Protection for the Quality and Safety of the Mediterranean Diet, Bari, Italy 24-26 October 2012.

- Arafat, K.H.** and Al-Esswy, A.A. (2012). Forecasting of powdery mildew in grapevine. Grape and its role in the agricultural development in Egypt. (Workshop), Egypt J. Agric. Res., 90 (3) 41-52.
- Arafat, K.H.**, A. M. Mohamad and S. Elsharabasy (2012). Biological Control of Date Palm Root Rots Disease Using Egyptian Isolates of Streptomyces. Research Journal of Agriculture and Biological Sciences, 8(2): 224-230.
- Arafat, K.H.**, A. M. Mohamad and S. Elsharabasy (2013). Influence of environmental conditions, salinity and root exudates on incidence and disease severity of *Lasiodiplodia theobromae* that caused root rot of date palm offshoots and biocontrolling. (Under publication).
- Baraka, M. A.; Fatma M. Radwan; M. A. Abed-Aziz and **K. H. Arafat** (2002). Effect of some preharvest treatments to control persimmon fruit rot in cold storage. Agric. Res. J., Suez Canal Univ. Vol. 1, 47-56.
- Baraka, M. A.; Fatma, M. Radwan and **K. H. Arafat** (2011). Survey and Identification of Major Causing Root Rot on Date Palm and Their Relative Importance in Egypt. J. Biol. Chem. Environ. Sci., 6(2): 319-337.
- Baraka, M. A.; Fatma, M. Radwan; W.I. Shaban and **K. H. Arafat** (2011). Efficiency of Some Plant Extracts, Natural Oils, Biofungicides and Fungicides against Root Rot of Date Palm. J. Biol. Chem. Environ. Sci., 6(2): 405-429.
- Baraka, M. A.; Fatma, M. Radwan; H. H. Soltan and **K. H. Arafat** (2003). Postharvest treatments for controlling persimmon fruit rots in cold storage. J. Agric. Sci. Mansoura Univ., 28(5): 4077-4087.