

C.V

الاسم : ابراهيم الدسوقي عرفات

تاريخ الميلاد : 5/12/1978 - Mansoura, Dakahlia

مكان الإقامة الحالية : جمهورية مصر العربية

تلفون : 00201004072435

بريد الكتروني : z82elari80@gmail.com

اللغات : العربية : الام

الانجليزية / جيد

الاسبانية : ممتاز

المؤهلات العلمية :

دكتوراة :

2012-2008. اسبانيا University of Cordoba, Spain-

التخصص : الإنتاج النباتي والدقيق : البستنة الشجرية- فاكهة

ماجستير : Master of Science in olive protection

من جامعة 2007 University of Cordoba, Spain

البكالوريوس : Baccalaureate, Branch Experimental Sciences من

جامعة 1998 University of Mansoura, Egypt

الوظيفة الحالية :

Ministry of Agriculture - Agricultural Research Center

Specialist in plant protection

من عام 2003 وحتى الآن . هاتف : 00201094770589

أيميل : z82elari80@gmail.com

المؤتمرات والندوات والدورات التدريبية:

التاريخ	مكان الانعقاد	الجهة المنظمة	اسم المؤتمر أو الندوة أو الدورة
2007	University of Cordoba - Spain	University of Cordoba - Spain	Entomopathogen fungi isolation in olive orchard soils in andalusia and their potential role in the control of the olive fly <i>Bactrocera oleae</i> (Gmelin) (Diptera): Tephritidae)
2007	Braganca - Portugal	3rd European meeting of the IOBC \ WPRS working group "	Integrated protection of olive crops
2010	University of Cordoba - Spain	University of Cordoba - Spain	The Influence of Olive beetle <i>Phloeotribus scarabaeoides</i> Bern
2011	Baeza - Spain	National Congress of Applied Entomology, Baeza - Spain	Development of <i>Prolasiopteraberlesiana</i> Paoli
2012	Malaga – Spain	National Congress of the Spanish Association of Plant Pathology	<i>Prolasiopteraberlesiana</i> : Vector of the fungus
2012	Malaga - Spain	National Congress of the Spanish Association of Plant Pathology	Role of the olive bark beetle

البحوث :

Selection and characterization of bioinsecticidal (بحث بعنوان)
isolates 2009

بعض المؤلفات :

تاريخ النشر	جهة النشر	عنوان أو موضوع المؤلف
2012	European Journal of Plant Pathology (In Press)	Lack of evidence for transmission of verticilliumdahliae by the olive bark beetle phloeotribuscarabaeoides in olive trees.