

السيرة الذاتية

الاسم : محمد الشحات عبد المنعم محمد الزيدى

مكان الميلاد : القاهرة - مصر

تاريخ الميلاد: 7/13/1974

الجنسية: مصرى

مكان الإقامة : الرياض - المملكة العربية السعودية

العنوان الدائم: محافظة الدقهلية - بهيمة - مصر

رقم الهاتف: 00966590699863

فاكس : 00966114675833

عنوان البريد الإلكتروني : melzaidy@ksu.edu.sa ----- m_elzaidy@hotmail.com

▶ اللغات الملم بها:

درجة الإنقان									اللغة	
محادثة			قراءة			كتابة				
مقبول	جيد	ممتاز	مقبول	جيد	ممتاز	مقبول	جيد	ممتاز		
	X			X			X		العربية	
	X			X			X		الإنجليزية	

▶ المؤهلات الدراسية:

الدكتوراه:

اسم المعهد أو الجامعة : جامعة الإسكندرية

اسم الكلية : كلية الزراعة

دولة مقر الجامعة أو المعهد: جمهورية مصر العربية

منذ عام : 2002 . و حتى عام: 2007

موضوع الرسالة : "دراسات وراثية على نبات الإستيفيا كمحض طبيعي"

السجل الوظيفي:

العمل الحالي :

اسم جهة العمل: جامعة الملك سعود

الوظيفة: باحث

مجال الوظيفة: أبحاث تشريح وفسيولوجى وتنمية حيوية على النبات والتدریس

تاريخ شغل الوظيفة: منذ عام: 2010 و حتى عام : الآن

عنوان جهة العمل: الرياض - المملكة العربية السعودية

هاتف العمل : 00966114675878

فاكس: 0096611467533

بريد الكتروني : melzaidy@ksu.edu.sa

مهام الوظيفة:

المشاركة في تدريس مقررات : (مبادئ الوراثة الجزيئية - وراثة الأحياء الدقيقة - الوراثة الخلوية المتقدمة - الهندسة الوراثية - تشريح النبات - تشريح النبات المتقدم plant anatomy and morphology) - موظف لوجيا وتشريح النبات) - علم النبات العام - عوامل البيئة النباتية المتقدمة - وراثة المجتمعات - وراثة الأحياء الجزيئية . إضافة إلى القيام بالأبحاث في بعض التخصصات السابقة ومنشور بعضها في مجلات عالمية وبعض الأعمال الإدارية الأخرى بقسم النبات والأحياء الدقيقة - كلية العلوم - جامعة الملك سعود.

الخبرة السابقة (لأهم وظيفتين شغلتلهما):

اسم جهة العمل: وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي- مراقبة الانطلاق للتنمية والتعاون

الوظيفة: رئيس قسم المكافحة البيستانية

مجال الوظيفة: زراعة ومكافحة

تاريخ شغل الوظيفة: منذ عام: 2008 حتى عام : 2010

عنوان جهة العمل: مصر - قطاع الإصلاح - النوبالية

هاتف العمل : 0020459165950

فاكس العمل : 0020459165950

مهام الوظيفة: مسؤول البرنامج القومي لاستئصال ذبابة الخوخ Ceratitis capitata والفاكهة Bactrocera zonata .

اسم جهة العمل: مركز البحوث الزراعية

الوظيفة: أخصائي بحوث بمعمل "البيوتكنولوجي والهندسة الوراثية"

مجال الوظيفة: إجراء الأبحاث

تاريخ شغل الوظيفة: منذ عام: 2001 حتى عام : 2007

عنوان جهة العمل: مركز البحوث الزراعية - الإسكندرية - مصر

مهام الوظيفة : تقنيات زراعة الأنسجة النباتية والتحسين الوراثي وإكثار محاصيل " قصب السكر, Saccharum officinarum

السكرية , Solanum lycopersicum الطماطم Beta vulgaris , Stevia rebaudiana Bertoni الإستيفيا , Sorghum vulgare بنجر السكر ,

Vitis vinifera والعنب Solanum tuberosum ,

العمل في المنظمات :

- المنظمة الدولية لتنمية التعاون الزراعي (ACDI / VOCA). بوظيفة : مرشد مهام الوظيفة : الإرشاد الزراعي وتوسيعية المزارعين ووضع برامج الري والتسميد والتسويق من عام 2008-2010 .

المشروعات :

الاسم المشروع	الجهة المنفذة	التاريخ
مشروع نشر زراعة نبات الإستيفيا	مركز البحوث الزراعية	2001
مشروع التسميد الحيوي لبنجر السكر	مركز البحوث الزراعية	2002
مشروع تلف المادة الوراثية في ريفي مصر	كلية الزراعة - جامعة الإسكندرية	2003
مشروع النهوض بمحصول الموالح	وزارة الزراعة	2004
مشروع التحالف الدولي لتطوير قطاع الحاصلات البستانية	المنظمة الدولية لتنمية التعاون الزراعي ACDI / VOCA	2010

2005	محافظة الدقهلية مصر	"مشروع "شجرة لكل مواطن"
------	---------------------	-------------------------

الدورات والندوات :

تاريخ التنفيذ	مكان الانعقاد	الجهة المنظمة	الدورات أو الندوات
2013	جامعة الملك سعود- السعودية	قسم النبات - كلية العلوم	ورشة العمل والدورات التدريبية Applications of Acoustic Focusing Cytometer and Floid Imaging system
2013	جامعة الملك سعود- السعودية	وكالة الجامعة للدراسات العليا والبحث العلمي	ورشة العمل والدورات التدريبية "تطوير منظومة الدراسات ا لعليا بجامع الملك سعود"
2012	جامعة الملك سعود- السعودية	عمادة الدراسات العليا و البحث العلمي	ورشة العمل "الاعتبارات العلمية الازمة قبل النشر في مجلات ال ISI
2011	جامعة الملك سعود- السعودية	كرسي عبد الرحمن الجريسي لأبحاث الحمض النووي (DNA)6	ورشة العمل البيئية ودوره "تقنيات تفاعل البلمرة PCR المتسلسل
2007	يافا - فلسطين المحتلة	"منظمة جايكا اليابانية"	المورة التدريبية والزيارات المتخصصة" لقيادة العمل الزراعي
2005	جامعة الطائف - السعودية	الجمعية السعودية لعلوم الحياة - جامعة الطائف	مؤتمر "التغيرات المناخية والتنوع الإحيائي

المجالات التي يمكنك تقديم الاستشارات فيها:

البيوتكنولوجي - زراعة الأنسجة - التهجين بين النباتات - استصلاح الأراضي - الرعاية البستانية - تصميم التجارب البحثية - إدارة الوحدات الزراعية الإنتاجية.

بعض المؤلفات :

التاريخ	جهة النشر	الموضوع
2013	Saudi Journal of Biological Sciences	1 - Effectiveness of ISSR technique in achievement of genetic diversity of Phaseolus vulgaris L. represents various germplasms around the world
2013	Saudi Journal of Biological Sciences	2 - Anatomical Study on Vegetative Parts of Three Wild Species of Senna Miller in Saudi Arabia.
2013	Saudi Journal of Biological Sciences	3 - Micromorphological Characters of Leaflet Epidermis in Three Wild Senna Miller Species In Saudi Arabia.
2013	Journal Of Pure And Applied Microbiology	4 - Effect of Ozone and Ascorbic Acid on the Anatomical, Physiological and Biochemical Parameters of Pepper (<i>Capsicum frutescens</i> L.)

2013	African Journal of Plant Scince	5 - Pollen morphology of seven wild species of Acacia in Saudi Arabia.
2013	Saudi Journal of Biological Sciences	6 - Effect of GA3 and 2,4-D foliar application on the anatomy of date palm (<i>Phoenix dactylifera L.</i>) seedling leaf.
2013	Biotechn., Mansoura Univ	7- Evaluation of Different Genotypes of Stevia Plants Used as a Natural Sweetener
تحت النشر	جامعة الملك سعود	كتاب الدراسات العملية للأسطح النباتية
تحت النشر	جامعة الملك سعود	كتاب الأمراض الكبدية والأعشاب والنباتات الطبية