

السيرة الذاتية

الاسم : محمد الشحات عبد المنعم محمد الزبيدي

مكان الميلاد : القاهرة – مصر

تاريخ الميلاد: 7/13/1974

الجنسية: مصري

مكان الإقامة : الرياض – المملكة العربية السعودية

العنوان الدائم: محافظة الدقهلية – بهيدة - مصر

رقم الهاتف: 00966590699863

فاكس : 00966114675833

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

➤ اللغات الملم بها:

درجة الإتقان									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 . وحتى عام: 2007

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

السجل الوظيفي:

العمل الحالي :

اسم جهة العمل: جامعة الملك سعود

الوظيفة: باحث

مجال الوظيفة: أبحاث تشريح وفسولوجى وتقنية حيوية على النبات والتدريس

تاريخ شغل الوظيفة: منذ عام: 2010 وحتى عام : الآن

عنوان جهة العمل: الرياض – المملكة العربية السعودية

هواتف 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) - موفولوجيا 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 شغلتهما):

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

الوظيفة: رئيس قسم مكافحة البستانية

مجال الوظيفة: زراعة ومكافحة

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

عنوان جهة العمل: مصر - قطاع الإستصلاح - النوبارية

هاتف العمل : 0020459165950

فاكس العمل : 0020459165950

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

اسم جهة العمل: مركز البحوث الزراعية

الوظيفة: أخصائي بحوث بمعمل "البيوتكنولوجي والهندسة الوراثية

مجال الوظيفة: إجراء الأبحاث

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

عنوان جهة العمل: مركز البحوث الزراعية - الإسكندرية - مصر

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

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

, lycopersicum البطاطس Solanum tuberosum والعنب Vitis vinifera

العمل في المنظمات :

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

المشروعات :

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

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 والدورة التدريبية Applications of Acoustic Focusing Cytometer and Fluid Imaging system
2013	جامعة الملك سعود- السعودية	وكالة الجامعة للدراسات العليا والبحث العلمي	ورشة العمل والدورة التدريبية"تطوير منظومة الدراسات ا لعليا بجامع الملك سعود
2012	جامعة الملك سعود- السعودية	عمادة الدراسات العليا و البحث العلمي	ورشة العمل"الاعتبارات العلمية اللازمة قبل النشر في مجلات ال ISI
2011	جامعة الملك سعود- السعودية	كرسي عبد الرحمن الجريسي لأبحاث الحمض النووي (DNA)6	ورشة العمل البيئية ودورة "تقنيات تفاعل البلمرة المتسلسل PCR
2007	يافا – فلسطين المحتلة	"منظمة جايكا اليابانية	الدورة التدريبية والزيارات المتخصصة" لقادة 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 germaplasm 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 (Capsicum frutescens L.)

2013	African Journal of Plant Science	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 (Phoenix dactylifera L.) 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