



السيرة الذاتية

كلية الزراعة

القسم العلمي : المحاصيل

الاسم : محمد عبد السلام طه

الاسم باللغة الإنجليزية : Mohamed Abd El-Salam Taha

الوظيفة الحالية : مدرس

التخصص العام : إنتاج محاصيل التخصص الدقيق : إنتاج محاصيل

تاريخ الميلاد : ١٩٧٨/١٢/١ النوع : ذكر

الديانة : مسلم الجنسية : مصرى

الرقم القومى: ٢٧٨١٢٠١١١٠٥٧٧ الحالـة الإجتماعية : متزوج

العنوان : الزقازيق ١ شارع أحمد عبد الهادى - خلف مركز تدريب المعلمين- عزبة عبد اللطيف حسانين.

تلفون المنزل : ٢٢٦٧٧١٨ (٠٥٥)

موبايل : ٠١٤٥٠٩٥٥٤٨

المؤهلات العلمية :

عنوان الرسالة (عربي / إنجليزى)	التقدير	التاريخ	جهة الحصول (كلية/ جامعة/ دولة)	التخصص	المؤهل
-	جيد جداً مع مرتبة الشرف	يوليو ٢٠٠٠	كلية الزراعة جامعة الزقازيق	محاصيل	بكالوريوس في العلوم الزراعية
SOME FACTORS AFFECTING YIELD AND SEED QUALITY OF PEANUT	ممتاز	فبراير ٢٠٠٥	كلية الزراعة جامعة الزقازيق	محاصيل	ماجستير في العلوم الزراعية

(ARACHIS HYPOGAEA L.)					
بعض العوامل الزراعية المؤثرة على إنتاجية وجودة محصول عباد الشمس Some agronomic factors affecting productivity and quality of sunflower crop (<i>Helianthus annuus</i> L.)	ممتاز	أغسطس ٢٠١٠	كلية الزراعة جامعة الزقازيق	محاصيل	دكتوراه الفلسفة في العلوم الزراعية

الدرج الوظيفي :

تاريخ الحصول عليها	الدرجة
٢٠٠٠/١٢/٢٨	معد
٢٠٠٥/٣/١	مدرس مساعد
٢٠١٠/٩/٢٨	مدرس

الأجازات والإعارات

نموذج الجوائز والتقديرات

ال تاريخ	الجهة المانحة	أسم الجائزة

نموذج عضوية جمعيات

مكان العضوية
عضو جمعية علوم المحاصيل - مصر

المؤلفات العلمية

التقييم	ملخص عام	جهة الإصدار	سنة الإصدار	التخصص	أسم المؤلف

المقالات والأبحاث

التاريخ	مكان البحث	المقال / البحث بالإنجليزية	المقال / البحث بالعربية
٢٠٠٤	زراعة الزقازيق	Some factor affecting productivity of peanut in newly cultivated sandy soils	بعض العوامل المؤثرة على إنتاجية الفول السوداني في الأراضي الرملية حديثة الاستزراع
٢٠١٠	زراعة الزقازيق	Some agronomic factors affecting productivity and quality of sunflower (<i>helianthus annuus</i> , l.) in newly cultivated sandy soil	بعض العوامل الزراعية المؤثرة على إنتاجية و جودة محصول عباد الشمس في الأراضي الرملية حديثة الاستزراع
٢٠١٣	زراعة الزقازيق	Yield and quality of some sugar beet varieties as affected by harvesting dates and foliar application of boron and zinc under drip irrigation in sandy soils.	استجابة بعض أصناف بذر السكر لمواعيد الحصاد والرش بالبورون والزنك في الأراضي الرملية
٢٠١٣	زراعة الزقازيق	Impact of sowing method, seeding rate and chemical weed control on wheat (<i>triticum aestivum</i> l.) under sandy soil	تأثير طرق الزراعة ومعدلات التقاوى والمقاومة الكيميائية للحشائش على القمح تحت ظروف الأراضي الرملية

		conditions	
٢٠١٥	زراعة الزقازيق	Effect of planting density, nitrogen fertilizer level and organic manure rate on yellow maize (<i>zea mays</i> L.) yield and its attributes under sandy soil conditions	تأثير كثافة الزراعة، ومستوى السماد الأزوتى ومعدل السماد العضوي على المحصول ومساهماته فى الذرة الصفراء تحت ظروف الأراضي الرملية
٢٠١٥	زراعة الزقازيق	Combining ability and mode of gen action for earliness, yield and some yield attributes of bread wheat (<i>Triticum aestivum</i> , L.) genotypes grown on different sowing dates	القدرة على الإئتلاف ونظام الفعل الجينى لصفات التبكير، المحصول ومكوناته لبعض التراكيب الوراثية فى قمح الخبز تحت موايد زراعة مختلفة
٢٠١٦	زراعة الزقازيق	Response of two yellow maize hybrids to irrigation intervals and nitrogen fertilizer levels	استجابة صنفان من الذرة الشامية الصفراء لفترات الري ومعدلات السماد النيتروجينى
٢٠١٦	زراعة الزقازيق	Effect of nitrogen fertilizer and compost rates on yield and quality of sugar beet grown in sandy soil under drip irrigation system	تأثير معدلات السماد النيتروجينى والعضوى على محصول وجودة بنجر السكر المنزرع فى الأراضي الرملية تحت نظام الري بالتنقيط
٢٠١٧	زراعة الزقازيق	Response of three sugar beet varieties to plant density and potassium fertilizer levels under sandy soil conditions	استجابة ثلاثة أصناف من بنجر السكر لكتافة الزراعة ومستويات السماد البوتاسي تحت ظروف الأراضي الرملية

--	--	--	--

الرسائل العلمية

جهة الحصول	تاريخ التسجيل	عنوان الرسالة إنجليزى	عنوان الرسالة عربى	نوع الرسالة
زراعة الزقازيق	2001	Some factors affecting yield and seed quality of peanut (Arachis hypogaea, L.)	بعض العوامل المؤثرة على محصول وجودة بذور الفول السودانى	ماجستير
زراعة الزقازيق	٢٠٠٥	Some agronomic factors affecting productivity and quality of sunflower crop (Helianthus annuus, L.)	بعض العوامل الزراعية المؤثرة على إنتاجية وجودة محصول عباد الشمس	دكتوراه

الدورات التدريبية

هل هو مدرب	في مجال التخصص العلمي	تاريخ النهاية	تاريخ البداية	مكان الدورة	موضوع الدورة
متدرب	التربوى	/٣/٢٦ ٢٠٠٩	/٣/١٠ ٢٠٠٩	كلية التربية جامعة الزقازيق	إعداد المدرس الجامعى
متدرب		/٣/١٢ ٢٠٠٧	/٣/١٠ ٢٠٠٧	مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس بجامعة الزقازيق	مهارات العرض الفعال

متدرب		/٧/٥ ٢٠١٠	/٧/٣ ٢٠١٠	مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس بجامعة الزقازيق	مشروعات البحث التنافسية المحلية والعالمية
متدرب		/٧/٨ ٢٠١٠	/٧/٦ ٢٠١٠	مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس بجامعة الزقازيق	الجوانب المالية والقانونية في الأعمال الجامعية
متدرب		/٧/١٢ ٢٠١٠	/٧/١٠ ٢٠١٠	مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس بجامعة الزقازيق	تنظيم المؤتمرات العلمية
متدرب		/٧/٢٦ ٢٠١٠	/٧/٢٤ ٢٠١٠	مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس بجامعة الزقازيق	أخلاقيات البحث العلمي
متدرب		/٨/٩ ٢٠١٠	/٨/٧ ٢٠١٠	مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس بجامعة الزقازيق	استخدام التكنولوجيا في التدريس

حضور مؤتمر علمى

نوع المشاركة	ملخص المؤتمر	تاريخ المؤتمر إلى	تاريخ المؤتمر من	مكان المؤتمر	المؤتمر العلمى
مستمع	التنمية الزراعية فى سيناء	١١ ديسمبر ٢٠١٢	١٠ ديسمبر ٢٠١٢	المركز القومى للبحوث	المؤتمر القومى للتنمية الزراعية فى سيناء

الإهتمامات البحثية

إنتاج محاصيل الحقل المختلفة

المشروعات البحثية

ملخص عن دور المشروع	جهة التمويل	نوع المشروع	مكان المشروع	ملخص دور الباحث	اسم المشروع
النهوض بإنتاجية وجودة بنجر السكر تحت ظروف الأراضي الرملية حديثة الاستزراع	جامعة الزقازيق	محلى	كلية الزراعة جامعة الزقازيق	الباحث المعاون	تحسين إنتاجية وجودة بنجر السكر تحت ظروف الأراضي الرملية حديثة الاستزراع

الأنشطة المتعلقة بالجودة والتطوير

عدد سنوات الخبرة	تاريخ النشاط إلى	تاريخ النشاط من	ملخص بالمهام المكلف بها	وصف النشاط	مستوى النشاط
	٢٠١٠	٢٠١٠/٩/٢٨	إعداد المقررات	القيام بالتوصيف	توصيف المقررات الدراسية

الإشراف على الرسائل العلمية

المكان	تاريخ الإشراف	أسم الطالب	أسم الرسالة بالإنجليزية	أسم الرسالة بالعربية	الدرجة العلمية
زراعة الزقازيق	أكتوبر ٢٠١١	إيمان عبد الله محمد	Evaluation of yield potentiality of some bread wheat genotype	تقييم القدرة المحصولية لبعض تراكيب قمح الخبز الوراثية	ماجيستير
زراعة الزقازيق	فبراير ٢٠١٢	أحمد سليمان محمد الخولي	Fertigated nitrogen level, organic manure and plant population for drip irrigated maize in	مستوى النيتروجين الرسمي والتسميد العضوي وكثافة زراعة الذرة الشامية المروى بالتنقيط فى	ماجيستير

			sandy soils	الأراضي الرملية	
زراعة الزقازيق	فبراير ٢٠١٤	أحمد السيد فتحى	Response of two maize cultivars (<i>Zea mays</i> , L) to plant density and N-farmyard combinations fertilization.	استجابة أصناف الذرة الشامية للكثافة الزراعية وتوليفات من السماد النيتروجينى والعضوى	دكتوراه