

السيرة الذاتية



كلية / معهد: الزراعة

القسم العلمي: المحاصيل

الأسم : صابر عبد الحميد السيد موافي

الأسم باللغة الإنجليزية: Saber Abdul-Hameed EL-Sayed Mowafy

الوظيفة الحالية: أستاذ

التخصص العام: محاصيل

النوع : ذكر

الجنسية: مصرى

الحالة الاجتماعية: متزوج ويعول

العنوان: ٦ ش وافي خلف مستشفى المبرة الزقازيق

موبييل: ٠١٢٢٥٠٤٤٨٤

المؤهلات العلمية :

المؤهل	التخصص	جهة الحصول (كلية/جامعة/دولة)	التاريخ	التقدير	عنوان الرسالة (عربي / إنجليزى)
بكالوريوس	محاصيل	كلية الزراعة جامعة الزقازيق - مصر	يونيو ١٩٨٩	ممتاز مع مرتبة الشرف	دراسات على الفول البلدي Studies on faba bean
ماجستير	محاصيل	كلية الزراعة جامعة الزقازيق - مصر	نوفمبر ١٩٩٥	-	تأثير المسافة بين السطور وتجزئي النيتروجين على القمح تحت ظروف الأراضي الرملية Effect of row spacing and splitting of Non wheat under sandy soil conditions.
دكتوراه	محاصيل	كلية الزراعة جامعة الزقازيق - مصر	يوليو ١٩٩٩		

الدرج الوظيفي :

الدرجة	تاريخ الحصول عليها
معيد	١٩٨٩/١٢/١٠
مدرس مساعد	١٩٩٥/١٢/٢٧
مدرس	١٩٩٩/٧/٢٧
أستاذ مساعد	٢٠٠٤/٧/٢٧
أستاذ	٢٠٠٩/٨/١٢

الأجازات والإعارات : لا توجد أجازات أو إعارات

بيانات أخرى :

الدورات التدريبية	
حضور مؤتمر علمي	
الإهتمامات البحثية	
المشروعات البحثية	
الأنشطة المتعلقة بالجودة	
الإشراف على الرسائل	
الجوائز والتقديرات	
عضوية جمعيات	
المقالات والأبحاث	
المؤلفات العلمية	
الرسائل العلمية للعضو	

نموذج الجوائز والتقديرات :

الجهاز المانحة	اسم الجائزة	التاريخ
-	لا يوجد	-

نموذج عضوية جمعيات :

مکان العضوية
عضو الجمعية المصرية لعلوم المحاصيل – القاهرة
عضو جمعية الحفاظ على البيئة بالشرقية
عضو بجمعية منتدى المجتمع المدني للطاقات المتعددة بالشرقية

المؤلفات العلمية :

أسم المؤلف	التخصص	سنة الإصدار	جهة الإصدار	ملخص عام	التقييم
لا يوجد	-	-	-	-	-

المقالات والأبحاث :

المقال / البحث بالإنجليزية	المقال / البحث بالعربية	مكان البحث	التاريخ

الرسائل العلمية :

نوع الرسالة	عنوان الرسالة عربي	عنوان الرسالة إنجليزى	تاريخ التسجيل	جهة الحصول
ماجستير	دراسات على الفول البلدي	Studies on faba bean	١٩٩٢	كلية الزراعة بالزرقازيق
دكتوراه	تأثير المسافة بين السطور وتجزئ النيتروجين على القمح تحت ظروف الأراضي الرملية	Effect of row spacing and splitting of Non wheat under sandy soil conditions.	١٩٩٦	كلية الزراعة بالزرقازيق

الدورات التدريبية :

موضع الدورة	مكان الدورة	تاريخ البداية	تاريخ النهاية	فى مجال التخصص العلمى	هل هو مدرب
١- تقييم التدريس	جامعة الزقازيق	٢٠٠٥/١٢/٢٨	٢٠٠٥/١٢/٣١	نعم	متدرب
٢- الجانب القانونية بالجامعات	جامعة الزقازيق	٢٠٠٦/٢/١٤	٢٠٠٦/٢/١٦	نعم	متدرب
٣- أخلاقيات وآداب المهنـة	جامعة الزقازيق	٢٠٠٥/٧/٥	٢٠٠٥/٧/٧	نعم	متدرب
٤- إدارة الوقت وضغوط العمل	جامعة الزقازيق	٢٠٠٦/٣/١٨	٢٠٠٦/٣/٢٠	نعم	متدرب
٥- الاتجاهات الحديثة في التدريس	جامعة الزقازيق	٢٠٠٦/٥/٦	٢٠٠٦/٥/٨	نعم	متدرب
٦- التدريس باستخدام التكنولوجيا	جامعة الزقازيق	٢٠٠٦/٤/١٨	٢٠٠٦/٤/٢٢	نعم	متدرب
٧- تقييم المقرر	جامعة الزقازيق	٢٠٠٦/٢/٢٧	٢٠٠٦/٢/٢٨	نعم	متدرب
٨- توكيد الجودة والاعتماد	جامعة الزقازيق	٢٠٠٦/٤/٨	٢٠٠٦/٤/٩	نعم	متدرب
٩- تكنولوجيا إنتاج وتصدير الفول السوداني	جامعة فناة السويس	٢٠٠٣/٤/٢٦	-	نعم	متدرب
١٠- تربية ورفع كفاءة الجمعيات الأهلية لبرامج الحكم الداخلي- التخطيط الاستراتيجي - تنمية موارد التمويل	جيتران بالقاهرة	٢٠٠٨/٥/١٧	٢٠٠٨/٥/٢٦	عام	مدرب

حضور مؤتمر علمي :

نوع المشاركة	ملخص المؤتمر	تاريخ المؤتمر إلى	تاريخ المؤتمر من	مكان المؤتمر	المؤتمر العلمي
مشارك ببحث	مناقشة بحث بعنوان تأثير المسافة بين السطور وتجزئ النيتروجين على القمح تحت ظروف الأراضي الرملية	٢٠٠٠/٩/٣	٢	زراعة المنوفية	١- المؤتمر التاسع لعلوم المحاصيل
مشارك ببحث	مناقشة بحث بعنوان استجابة صنفين من القرطم للمسافة بين الجور وتجزئ النيتروجين تحت نظام الري بالتنقيط في الأراضي الرملية	٢٠٠٣/١٠/١٠	٧	زراعة العريش	٢- المؤتمر العاشر لعلوم المحاصيل
مستمع	مناقشة بعض البحوث المرتبطة بالموضوع	٢٠٠٠/٤/٣	-	زراعة الزقازيق	٣- المنتدى العلمي الأول للموارد الأرضية والمائية
مستمع	مناقشة بعض البحوث المرتبطة بالموضوع	٢٠٠٨/٥/٧	٦	مشروع التنمية الساحلية ببور سعيد (المفوضية الأوروبية)	٤- مؤتمر المستجدات البيئية للتنمية المستدامة
مشارك ببحث	مناقشة بحث بعنوان إستجابة الذرة الصفراء لمستويات تسميد نيتروجيني وفوسفاتي باستخدام الري بالتنقيط تحت ظروف الأراضي الرملية.	٢٠٠٧/٣/٢٩	٢٧	زراعة المنيا	٥- مؤتمر مستقبل زراعة الصحراء

الإهتمامات البحثية :

الاهتمام بدراسة تأثير المعاملات الزراعية (كثافة الزراعة - الري - التسميد)
على إنتاجية وجودة محاصيل الحبوب ، البقول، العلف، الألياف الزيت والسكر وخاصة
تقييم الأصناف الجديدة منها تحت ظروف الأراضي الرملية والقديمة وتتبع تأثير ذلك على
فيزيولوجيا هذه المحاصيل. دراسة التسميد الحيوي والزراعة النظيفة على المحاصيل الحقلية

قائمة بالبحوث المنشورة
لأستاذ الدكتور / صابر عبد الحميد السيد مowafy
أستاذ المحاصيل بزراعة الزقازيق

- 1- **AbdulGalil, A.A.; O.E.Zeiton; A.Y. EL- Bana and S.A. Mowafy.** (2000):Effect of row spacing and splitting of N on wheat under sandy soil conditions. I-floral fertility and inter -- intra spikelet competitions. Proc. gth Conf. Agron., Minufiya Univ., 1-2 Sept. 49-70.
- 2- **AbdulGalil, A.A.; O.E.Zeiton; A.Y. EL- Bana and S.A. Mowafy.** (2000): Effect of row spacing and splitting of N on wheat under sandy soil conditions. II-Grain yield and inter-intra row competition Proc. gth Conf. Agron., Minufiya Univ., 1-2 Sept. 71-91.
- 3- **Mowafy, S.A.E. (2002):** Effect of organic manuring and splitting of different levels of nitrogen on wheat under sprinkler irrigation in sandy soils. Zagazig J. Agric.Res.29(1):51-72.
- 4- **Mowafy, S.A.E. (2002):** Effect of nitrogen fertilization on yield, floral fertility and inter and intra spikelet competitions of some wheat cultivars in sandy soils. Zagazig J. Agric. Res., 29 (2): 421-451.
- 5- **Ali, R.M. and S.A.E. Mowafy (2002):** Sorghum-Pearl millet mixture under sandy soil conditions. Zagazig J. Agric. Res. 29 (6): 1781-1804.
- 6- **AbdulGalil, A.A. ; H.A. Basha; S.A.E. Mowafy and seham M. Mohamed (2003):** Effect of phosphorus addition on the response of four wheat cultivars to N fertilization level under sandy soil conditions. Minufiya J. Agric. Res. 28 (1): 1-22.
- 7- **Mowafy, S.A.E. (2003):** Response of some maize hybrids to nitrogen fertilizer splitting under drip irrigation system in sandy soils. Zagazig J. Agric. Res. 30 (1): 17-34.
- 8- **Aly, A.A. and S.A.E. Mowafy (2003):** Effect of different levels of potassium and phosphorus fertilizers with the foliar application of zinc and boron on peanut in sandy soils. Zagazig J. Agric. Res. 30 (2): 335-358.
- 9- **AbdulGalil, A.A. and S.A.E. Mowafy (2003):** Yield potentiality of sesame as affected by farmyard manuring and nitrogenous fertilization under sandy soil. J.Agric, Sci. Mansoura Univ. 28 (5): 3299-3315.
- 10- **AbdulGalil, A.A. and S.A.E. Mowafy (2003):** Response of two safflower cultivars to hill spacing and splitting of nitrogen under drip irrigation system in sandy soils. Proc. 10th conf. Agron. Suez Canal, Univ., Fac., Environ., Agric., Sci. El-Arish, Egypt., 7-10 Oct.,635-654

- 11- **Mowafy, S.A.E. and A.E. Omar (2006):** Effect of nitrogen, potassium and foliar zinc fertilization levels on yield and grain quality of rice (Sakha 101 cultivar). *Minufiya J. Agric. Res.* 31 (3): 681-699.
- 12- **Mowafy, S.A.E. and A.B. Gaballah (2006):** Effect of N fertilization and N biofertilization on yield and quality of some Hull-less barley cultivars in clay and sandy soils. *Egypt. J. of Appl. Sci.*, 21 (1 IB): 451-477.
- 13- **Gaballah, A.B. and S.A.E. Mowafy (2007):** Response of some barley cultivars to organic manuring and foliar application of the micronutrients mixture fertilan 10 under new reclaimed sandy soil conditions. *J. Product. And Dev.*, 12 (1): 1-12.
- 14- **Mohamed, M.A., E.H. Fayed, S.A.E. Mowafy and Nehal. Z.El-Naggar. (2007):** Effect of organic manuring, planting density and N fertilization levels on yield and its relation to photosynthate partitioning parameters of sunflower using drip irrigation system under sandy soil conditions. *Zagazig J. Agric. Res.*, 34 (6): 1039-1047.
- 15- **Mowafy, S.A.E. (2007):** Response of yellow maize to Nitrogen and phosphorus fertilization levels using drip irrigation under sandy soil conditions. 1st inter. Conf. Desert. Cultivation, Problems and Solution, Minia University, 27-29 March: 191-208.
- 16- **AbdulGalil, A.A.; S.A.E. Mowafy; A.E. Omar and T.S. Mokhtar. (2008):** Nodulation, growth and yield of faba bean as affected by irrigation interval, organic manuring and P and K fertilization levels under sandy soil conditions. *Agric. Res. J.*; Suez Canal Univ., 8 (1): 31-48.
- 17- **AbdulGalil, A.A.; H.A Basha; S.A.E. Mowafy and Seham M. Mohamed (2008):** Effect of N level and splitting different levels of P on yield of two wheat cultivars and P use efficiency attributes using sprinkler irrigation system in sandy soil. *Minufiya J. Agric. Res.* 33 (3): 741-775.
- 18- **Mowafy, S.A.E. (2008):** Effect of organic Manuring and N Fertilization level on floral fertility, inter and intra spikelet competitions and grain yield potentiality of three bread wheat cultivars under sandy soil conditions. *Zagazig J. Agric. Res.*, 35 (5): 1015-1052.
- 19- **Mowafy, S.A.E. (2009):** Productivity of some wheat cultivars as affected by seeding rate and nitrogen source. *J. Product. And Dev.* 14, (1): 19-35.

لمشروعات البحثية :

أسم المشروع	ملخص دور الباحث	مكان المشروع	نوع المشروع	جهة التمويل	ملخص عن دور المشروع
تأثير الري والتسميد على محصول الفول البلدي والعدس	عضو الفريق البحثي وقام بكتابة البحث والتقرير النهائي	كلية الزراعة بالزقازيق	-	مركز البحوث الزراعية	تقييم إنتاجية الفول البلدي والعدس تحت ظروف الأراضي الرملية والطينية

الأنشطة المتعلقة بالجودة والتطوير :

- * شارك في النشاط الطلابي بمعهد إعداد القادة بحلوان ممثلاً لجامعة الزقازيق في الدورة المنعقدة من ٢٠٠٤/٨/١١ إلى ٢٠٠٤/٨/٦.
- * ساهم في الدورة المنعقدة من ٢٠٠٥/٧/٨ إلى ٢٠٠٥/٧/١٣ بمعهد إعداد القادة بحلوان ممثلاً لجامعة الزقازيق وكذلك في الدورة المنعقدة من ٢٠٠٦/١/٢٧ وحتى ٢٠٠٦/٢/١ وفي الدورة المنعقدة من ٢٠٠٦/٧/١٢ وحتى ٢٠٠٦/٧/٧ بحلوان.
- * الإشراف على معسكر جامعة الزقازيق (برنامج النشاط الطلابي – خريج متكمال) خلال الفترة من ٢٠٠٧/٧/١٤ إلى ٢٠٠٧/٧/٧.
- * ساهم كرائد فوج في برنامج خريج متكمال بجامعة الزقازيق خلال صيف ٢٠٠٧.
- * شارك في النشاط الطلابي في الدورة المنعقدة من ٢٠٠٧/٨/١٧ وحتى ٢٠٠٧/٨/٢٢ بمعهد إعداد القادة بحلوان.
- * المشاركة الفعالة في النشاط الاجتماعي والخدمة العامة خلال فعاليات أسبوع فتيات الجامعات الأول في الفترة من ١٩ مارس حتى ١٤ فبراير ٢٠٠٨.
- * شارك في النشاط الطلابي بمعهد إعداد القادة بحلوان ممثلاً لجامعة الزقازيق في الدورة المنعقدة من ٢٠٠٨/٧/٢٥ إلى ٢٠٠٨/٧/٣٠ والدورة المنعقدة من ٢٠٠٨/٨/١٥ إلى ٢٠٠٨/٨/٢٢.

الإشراف على الرسائل العلمية :

المكان	تاريخ الإشراف	أسم الطالب	أسم الرسالة بالإنجليزية	أسم الرسالة بالعربية	الدرجة العلمية

جامعة الزقازيق
كلية الزراعة
الدراسات العليا والبحوث

بيان بالرسائل العلمية التي شارك أو يشارك في الإشراف عليها

السيد الدكتور / صابر عبد الحميد السيد موافي الأستاذ المساعد بقسم المحاصيل بكلية

م	اسم الطالب	الدرجة العلمية	تاريخ التسجيل	تاريخ المنح	لجنة الإشراف	موضوع البحث	تاريخ انضمامه إلى لجنة الإشراف
١	سهام محمد محمد	ماجستير	أكتوبر ١٩٩٨	٢٠٠٢/١٢/١٣	أ.د/ أحمد أنور أ.د/ حمدي عبد الصادق د/ صابر موافي	تأثير بعض المعاملات الزراعية على القمح	١٩٩٩/٦/٢٤
٢	إبراهيم السيد أحمد	ماجستير	أكتوبر ٢٠٠٠	-	أ.د/ أحمد عاصي أ.د/ السيد فايد د/ صابر موافي	دراسات زراعية على محصول الكانولا	أكتوبر ٢٠٠٠
٣	غادة محمد شبل	ماجستير	أكتوبر ٢٠٠١	-	أ.د/ أحمد أنور أ.د/ السيد فايد د/ صابر موافي	دراسات على الشتل في القطن المصري	أكتوبر ٢٠٠١
٤	نهال زهدى عبد الباسط	ماجستير	أكتوبر ٢٠٠٣	٢٠٠٨ / /	أ.د/ محمد عطية محمد أ.د/ السيد فايد د/ صابر موافي	استجابة عبد الشمس للكثافة النباتية والتسميد النيتروجيني تحت ظروف الأرضي الرملية	

٥	سهام محمد محمد	دكتوراه	فبراير ٢٠٠٣	أ.د/ أحمد أنور أ.د/ حمدي باشا د/ صابر موافي	٢٠٠٩ / /	٢٠٠٣ فبراير	استجابة القمح للتسميد تحت ظروف الأرضي الرملية	فبراير ٢٠٠٣
٦	تامر صلاح مختار	دكتوراه	فبراير ٢٠٠٤	أ.د/ أحمد أنور د/ صابر موافي د/ عبد الرحمن عمر	٢٠٠٩ / /	٢٠٠٤ فبراير	تأثير بعض المعاملات الزراعية على إنتاجية الفول البلدي تحت ظروف الأرضي الرملية	فبراير ٢٠٠٤
٧	نهال زهدي عبد الباسط	دكتوراه	أكتوبر ٢٠٠٨	أ.د/ محمد عطية د/ صابر موافي د/ إسماعيل عبد الحميد	-	٢٠٠٨ أكتوبر	تأثير إضافة السماد البلدي والتسميد النيتروجيني على جهد المحصول في نظام تحميـل فول الصويا والذرة الشامية	أكتوبر ٢٠٠٨

السيد الدكتور / صابر عبد الحميد موافي شارك في إنجاز ٢ رسالة ماجستير و ٢ رسالة دكتوراه

عميد الكلية

أ.د/ محمد باسم عاشور