

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

التخصص الدقيق: إنتاج وفسيلوجيا المحاصيل

النوع : ذكر

تاريخ الميلاد: ١٩٦٧/٧/٢٤

الجنسية: مصري

الديانة : مسلم

الحالة الإجتماعية: متزوج ويعول

الرقم القومي: ١٣٠٠٢٥٥

العنوان: ٦ ش وافي خلف مستشفى المبرة الزقازيق

تليفون المنزل: ٠٥٥٢٣٥١٧٤٩

موبيل: ٠١٢٢٥٠٤٤٨٤

البريد الإلكتروني:

المؤهلات العلمية :

المؤهل	التخصص	جهة الحصول (كلية/ جامعة/ دولة)	التاريخ	التقدير	عنوان الرسالة (عربي / إنجليزي)
بكالوريوس	محاصيل	كلية الزراعة جامعة الزقازيق - مصر	يوليو ١٩٨٩	ممتاز مع مرتبة الشرف	
ماجستير	محاصيل	كلية الزراعة جامعة الزقازيق - مصر	نوفمبر ١٩٩٥	-	دراسات على الفول البلدي Studies on faba bean
دكتوراه	محاصيل	كلية الزراعة جامعة الزقازيق - مصر	يوليو ١٩٩٩		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.

التدرج الوظيفي :

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

الأجازات والإجازات : لا توجد أجازات أو إجازات

بيانات أخرى :

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

نموذج الجوائز والتقديرية :

التاريخ	الجهة المانحة	أسم الجائزة
-	-	لا يوجد

نموذج عضوية جمعيات :

مكان العضوية
عضو الجمعية المصرية لعلوم المحاصيل – القاهرة
عضو جمعية الحفاظ على البيئة بالشرقية
عضو بجمعية منتدى المجتمع المدني للطاقت المتجددة بالشرقية

المؤلفات العلمية :

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

المقالات والأبحاث :

التاريخ	مكان البحث	المقال / البحث بالإنجليزية	المقال / البحث بالعربية

الرسائل العلمية :

نوع الرسالة	عنوان الرسالة عربي	عنوان الرسالة إنجليزي	تاريخ التسجيل	جهة الحصول
ماجستير	دراسات على الفول البلدي	Studies on faba bean	١٩٩٢	كلية الزراعة بالزقازيق
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 بالزقازيق

الدورات التدريبية :

موضوع الدورة	مكان الدورة	تاريخ البداية	تاريخ النهاية	في مجال التخصص العلمي	هل هو مدرب
١- تقييم التدريس	جامعة الزقازيق	٢٠٠٥/١٢/٢٨	٢٠٠٥/١٢/٣١	نعم	متدرب
٢- الجوانب القانونية بالجامعات	جامعة الزقازيق	٢٠٠٦/٢/١٤	٢٠٠٦/٢/١٦	نعم	متدرب
٣- أخلاقيات وآداب المهنة	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 قناة السويس	٢٠٠٣/٤/٢٦	-	نعم	متدرب
١٠- تدريب ورفع كفاءة الجمعيات الأهلية لبرامج الحكم الداخلي- التخطيط الاستراتيجي - تنمية موارد التمويل	جيتراك بالقاهرة	٢٠٠٨/٥/١٧	٢٠٠٨/٥/٢٦	عام	مدرب

حضور مؤتمر علمي :

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

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
فسيولوجيا هذه المحاصيل. دراسة التسميد الحيوي والزراعة النظيفة على المحاصيل الحقلية

قائمة بالبحوث المنشورة
للأستاذ الدكتور/ صابر عبد الحميد السيد موافي
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 البحوث 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 بطلوان ممثلاً لجامعة الزقازيق في الدورة المنعقدة من ٢٠٠٤/٨/٦ إلى ٢٠٠٤/٨/١١.

* ساهم في الدورة المنعقدة من ٢٠٠٥/٧/٨ إلى ٢٠٠٥/٧/١٣ بمعهد إعداد القادة بطلوان ممثلاً لجامعة الزقازيق وكذلك في الدورة المنعقدة من ٢٠٠٦/١/٢٧ وحتى ٢٠٠٦/٢/١ وفي الدورة المنعقدة من ٢٠٠٦/٧/٧ وحتى ٢٠٠٦/٧/١٢ بطلوان.

* الإشراف على معسكر جامعة الزقازيق (برنامج النشاط الطلابي - خريج متكامل) خلال الفترة من ٢٠٠٧/٧/٧ إلى ٢٠٠٧/٧/١٤.

* ساهم كرائد فوج في برنامج خريج متكامل بجامعة الزقازيق خلال صيف ٢٠٠٧.

* شارك في النشاط الطلابي في الدورة المنعقدة من ٢٠٠٧/٨/١٧ وحتى ٢٠٠٧/٨/٢٢ بمعهد إعداد القادة بطلوان.

* 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 بطلوان 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 بالكلية

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 زهدي 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 الأراضي الرملية	أكتوبر ٢٠٠٣

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

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

عميد الكلية

أ.د/ محمد باسم عاشور