



البيانات الشخصية:

الاسم بالكامل: د. علاء علي سعيد أحمد

الوظيفة : استاذ دكتور مساعد – بقسم المحاصيل - كلية الزراعة (المعتمدة من هيئة

ضمان جودة التعليم والاعتماد بقرار (١٦٧) ١٩/٦/٢٠١٧ - جامعة سوهاج

تاريخ الميلاد : ٢٠ / ١ / ١٩٧٧ محل الميلاد : محافظة سوهاج – مصر

العنوان : مدينة ناصر- محافظة سوهاج - مصر

التليفون : (محمول) : ٠٠٢٠١٠٦١٢٢٠٦٨٥

الايمل : alaa.said@agr.sohag.edu.eg & tentawy@gmail.com

موقع الكلية : <http://www.sohag-univ.edu.eg/facagri>

المواقع الشخصية:

http://www.sohag-univ.edu.eg/facagri/?page_id=6696

<https://scholar.google.com/citations?user=4I0-2XMAAAAJ&hl=en>

المؤهلات الدراسية:

| المؤهل الدراسي | التاريخ / السنة | التخصص | الكلية | الجامعة |
|--------------------------------------|-----------------|------------------|---|---------|
| بكالوريوس علوم المحاصيل الزراعية | ١٩٩٨ | المحاصيل الحقلية | كلية الزراعة | أسيوط |
| ماجستير علوم المحاصيل الزراعية | ٢٠٠٣ | المحاصيل الحقلية | كلية الزراعة | أسيوط |
| دكتوراه فلسفة علوم المحاصيل الزراعية | ٢٠١٠ | المحاصيل الحقلية | اشراف مشترك ما بين كلية الزراعة – جامعة أسيوط & كلية العلوم الطبيعية- جامعة هانوفر بالمانيا | |

المناصب العلمية والإدارية التي شغلها وتواريخها:

| الهيئة (المؤسسة) | المدة | | الوظيفة |
|----------------------------|----------|------|---|
| | الي | من | |
| كلية الزراعة – جامعة سوهاج | ٢٠٠٣ | ١٩٩٩ | معيد |
| كلية الزراعة – جامعة سوهاج | ٢٠١٠ | ٢٠٠٣ | مدرس مساعد |
| كلية الزراعة – جامعة سوهاج | ٢٠١٦ | ٢٠١٠ | مدرس |
| كلية الزراعة – جامعة سوهاج | حتى الان | ٢٠١٦ | أستاذ دكتور مساعد |
| كلية الزراعة – جامعة سوهاج | حتى الان | ٢٠١٣ | المدير التنفيذي لمركز تكنولوجيا المعلومات |
| كلية الزراعة – جامعة سوهاج | ٢٠١٣ | ٢٠١٢ | أمين مجلس القسم |
| كلية الزراعة – جامعة سوهاج | حتى الان | ٢٠١٤ | المدير التنفيذي لوحدة حفظ الاصول الوراثية |

المنح العلمية:

٢٠٠٧ – ٢٠٠٩ م بعثة اشراف مشترك بجامعة هانوفر بالمانيا (للاشراف المشترك علي الدكتوراه مابين كلية الزراعة – جامعة اسويط بمصر و كلية العلوم الطبيعية –جامعة هانوفر بالمانيا).

اللغات الأجنبية التي يلم بها ودرجة إجادتها:

| اللغة | ممتاز | | جيد جداً | | جيد | |
|---------|-------|-------|----------|-------|-------|-------|
| | قراءة | كتابة | قراءة | كتابة | قراءة | كتابة |
| انجليزي | | | √ | √ | | |
| الماني | | | √ | √ | | |

مجالات الخبرة:

المشروعات التطبيقية والاستشارية:

- المقترح الرئيسي (PI) بمشروع " تقدير الاحتياج المائي لسلاطات قمح خبز مبشرة تحت ظروف الحرارة العالية و الجفاف" التابع لوزارة الزراعة واستصلاح الارضي من عام ٢٠١٢ الي عام ٢٠١٤.
- المقترح الرئيسي (PI) بمشروع " دراسة تأثير عوامل الاجهاد البيئي علي انتاجيه المحاصيل المختلفة " التابع لأكاديمية البحث العلمي عام ٢٠١٧ الي عام ٢٠١٩.
- المقترح الرئيسي (PI) بمشروع " تطوير انتاجية الفدان من القمح والمحاصيل البقوليه

- " التابع لأكاديمية البحث العلمي من عام ٢٠١٧ الي عام ٢٠١٩ .
- **الباحث الاول (Co-PI)** بمشروع " انتخاب الجينوم الوراثي لتحسين إنتاجية القمح تحت ظروف الحرارة العالية و الجفاف" التابع لصندوق العلوم والتنمية التكنولوجية بوزارة البحث العلمي من عام ٢٠١٧ الي عام ٢٠١٩ .
- عضو الفريق البحثي بالحملة القومية بوزارة الزراعة واستصلاح الاراضي للنهوض بمحصول الذرة الرفيعة بمصر العليا عام ٢٠٠٢/٢٠٠٣ .
- عضو الفريق البحثي بمشروع الحملة القومية بوزارة الزراعة واستصلاح الاراضي للنهوض بمحصول القمح بمصر العليا اعتباراً من ٢٠١١ و حتى الان.
- عضو الفريق البحثي بمشروع الحملة القومية بوزارة الزراعة واستصلاح الاراضي للنهوض بمحصول الذرة الشامية بمصر العليا اعتباراً من ٢٠١٤ و حتى الان.
- عضو فريق مشروع التطوير المستمر والتأهيل للاعتماد بالكلية من عام ٢٠١١ و حتى الآن
- عضو اللجنة الثقافية بالكلية من عام ٢٠١٢ الي عام ٢٠١٣ .
- عضو لجنة البيئة وتنمية المجتمع بالكلية من عام ٢٠١٣ الي ٢٠١٦ .
- عضو مجلس الكلية من عام ٢٠١٤ الي ٢٠١٥ ثم من عام ٢٠١٨ وحتي الان.
- المدير التنفيذي لوحدة حفظ الاصول الوراثية اعتباراً من ٢٠١٤ و حتى الان.
- المدير التنفيذي لمركز تكنولوجيا المعلومات بالكلية اعتباراً من ٢٠١٣ و حتى الان

البحثية : إجراء بحوث متخصصة في مجال المحاصيل الحقلية:

- 1- **Said A.A.**, 2003. Diallel analysis and Stability of yield and yield components in bread wheat (*Triticum aestivum* L. em. Tell). M.Sc. thesis, Assuit University, Egypt.
- 2- Kheiralla, K.A., M.A. El-Morshidy, M.H. Motawea and **A.A. Said**, 2004. Performance and stability of some wheat genotypes under normal and water stress conditions. Assiut J. of Agric. Sci., 35 (2): 73-94.
- 3- **Said A.A.**, 2010. Efficiency of Pedigree selection for earliness and grain yield in two wheat populations under water stress conditions. Ph.D. thesis, Assuit University, Egypt.
- 4- **Said A.A.**, M.A. El-Morshidy, K.A.A. Kheiralla, R. Uptmoor and M.A. Ali, 2010. Response to selection for earliness and grain yield in wheat (*Triticum aestivum* L.) under normal and water stress conditions. The Scientific 4Conf. of Agric. Sci., Assiut.
- 5- **Said A.A.**, M.A. El-Morshidy, K.A.A. Kheiralla, M.A. Ali, N.E.M. Mohamed (2013). Physiological parameters as screening tools for drought tolerance in bread

- wheat lines (*Triticum aestivum* L.). World J. of Agricultural Research, Vol. 1, Part 3, 2013.
- 6- **A.A.S. Ahmed**, M.A. El-Morshidy, K.A. Kheiralla, R. Uptmoor, M.A. Ali and Naheif E.M. Mohamed (2014) Selection for Drought Tolerance in Wheat Population (*Triticum aestivum* L.) by Independent Culling Levels. World J. of Agricultural Research, Vol. 2(2): 56-62.
 - 7- Naheif E. M. M., **A. A. Said**, A. Bauer, B. Mathew, A. Bauer, H. Schumann, A. Reinders, J. Léon (2014) Association mapping for shoot traits related to drought tolerance in barley. International J. of Agri. Innovations and Research, Vol. 3 No. 1: 68-79.
 - 8- Naheif E.M. Mohamed and **Alaa A. Said** (2013). Additive main effects and multiplicative interaction (AMMI) and GGE-biplot analysis of genotype × environment interactions for grain yield in bread wheat (*Triticum aestivum* L.). African Journal of Agricultural Research, 8(42): 5197-5203.
 - 9- **Said A.A.** (2014) Generation mean analysis in wheat (*Triticum aestivum* L.) under drought stress conditions. Annals of Agri. Sci., Ain Shams Uni., 59(2): 177–184.
 - 10- Naheif E.M. Mohamed and **Alaa A. Said** (2014) Stability Parameters for Comparing Bread Wheat Genotypes under Combined Heat and Drought Stress. Egypt. J. Agron., 36 (2): 123 - 146.
 - 11- Naheif E. M. Mohamed, **Alaa A. Said**, Abdel-Rahman A . Mustafa and J. Léon (2015). Association Mapping For Salinity Tolerance Related Traits in a Structured Barley Population. Egypt. J. Agron., 37 (1): 11 - 33.
 - 12- A.G.A. Khaled , M.H. Motawea, **A.A. Said** (2015) Identification of ISSR and RAPD markers linked to yield traits in bread wheat under normal and drought conditions. Journal of Genetic Engineering and Biotechnology. Volume 13, Issue 2, December 2015, Pages 243-252.
 - 13- M.H. Motawea, **A.A. Said** and A.G.A. Khaled (2015) ISSR Markers-Trait Associations and Stability Analysis in Bread Wheat Varieties. Plant Breed. Biotech., 3(2):167-177.
 - 14- **Said, A. A.**, A. Hamada and M. Youssef (2015) Assessment of heat tolerance in bread wheat using some agronomic traits and SRAP markers. Egypt. J. Plant Breed., 19(3):979 – 994.
 - 15- **Said, A. A.** and M. H.A. Moharam (2015) Effect of some commercial bio-agents on yield and damping-off disease of wheat lines (*Triticum aestivum vulgair* L.). J. Plant Production, Mansoura Univ., 6 (6): 995 – 1011.
 - 16- **Said, A. A.**, A. Hamada, M. Youssef, Naheif E. M. Mohamed and Abdel-Rahman A. Mustafa (2015) SRAP markers associated with water use efficiency and some

agronomic traits in wheat under different irrigation regimes. Egypt. J. Agron. Vol. 37, No. 2, pp. 209 – 229.

17-Said, A. A., R. Uptmoor, M. El-Soda (2018) Mapping quantitative trait loci associated with yield and its components in Sorghum bicolor. Physiology and Molecular Biology of Plants (under publication).

18-Said, A. A., A.A. Mustafa, S.A.M. Ali, N.E. Mohamed and A. Hamada (2018) Scheduling Irrigation of Wheat Using the Evaporation Pan Approach under Arid Conditions. Egypt. J. Agron. (under publication).

التدريسية : المشاركة في تدريس جميع مقررات انتاج وتربية المحاصيل الحقلية والاحصاء وتصميم التجارب لطلاب مرحلة البكالوريوس و مرحلة الدراسات العليا بالكلية:

| إشترك في تدريس المقررات الآتية بكلية الزراعة – جامعة سوهاج وكذلك الإشراف على الدروس العملية الخاصة بتلك لمقررات | | | | |
|---|--|----------------------|-----------------------|---------|
| ١- مقررات مرحلة البكالوريوس:- | | | | |
| الرقم الكودي | اسم المقرر | الفرقة | عدد الساعات الأسبوعية | |
| | | | محاضرة | تطبيقات |
| - | أساسيات المحاصيل | الثانية | ٢ | ٢ |
| - | تربية نبات | الثالثة | ٢ | ٢ |
| - | الإحصاء و تصميم التجارب | الثالثة | ٢ | ٢ |
| - | تدريب ميداني زراعي عام | الثانية | - | ٤ |
| - | تدريب ميداني زراعي تخصصي | الثالثة | - | ٤ |
| - | إنتاج نباتي | الأولى- لائحة جديدة | ٢ | ٢ |
| - | إحصاء تطبيقي | الثانية- لائحة جديدة | ٢ | ٢ |
| - | تصميم و تحليل التجارب | الثانية- لائحة جديدة | ٢ | ٢ |
| - | تربية محاصيل الحبوب | الثالثة- لائحة جديدة | ٢ | ٢ |
| - | تقاوي وفحص البذور | الثالثة- لائحة جديدة | ٢ | ٢ |
| - | محاصيل الألياف | الثالثة- لائحة جديدة | ٢ | ٢ |
| - | تربية المحاصيل الحقلية لمقاومة الآفات والأمراض | الثالثة- لائحة جديدة | ٢ | ٢ |
| - | محاصيل العلف والمراعي | الثالثة- لائحة جديدة | ٢ | ٢ |
| - | الإتجاهات الحديثة في تربية المحاصيل | الرابعة لائحة جديدة | ٢ | ٢ |
| ٢- مقررات الدراسات العليا:- | | | | |

| أ- مقررات دراسية تخصصية لطلاب الدراسات العليا (الماجستير البحثي، والدكتوراه) | | | |
|--|---|----------------------|---------|
| الرقم الكودي | اسم المقرر | عدد الساعات المعتمدة | |
| | | محاضرة | تطبيقات |
| ٥٠٥٣٠٣ | تصميم و تحليل التجارب | ٢ | ٢ |
| ٥٠٥٣٤٩ | تربية النبات لمقاومة الإجهاد البيئي | ٢ | ٢ |
| ٥٠٥٣٤٤ | إستخدام التقنية الحيوية فى تربية النبات | ٢ | ٢ |
| ٥٠٥٣٢٨ | الإرتباط و الإنحدار فى التجارب الزراعية | ٢ | ٢ |
| ٥٠٥٣١٨ | فسولوجيا الاجهاد البيئي للمحاصيل | ٢ | ٢ |
| ٥٠٥٣٣٠ | تربية النباتات الذاتية | ٢ | ٢ |
| ٥٠٥٣٣١ | تربية المحاصيل الخطية | ٢ | ٢ |
| ٥٠٥٣٤٨ | تكنيك تربية النبات | ٢ | ٢ |
| ٥٠٥٣٤٧ | استخدام تحليل مواقع الصفات الكمية فى تربية النبات | ٢ | ٢ |

كما أقوم بالإشراف على الدروس العملية بالكلية والخاصة بالمقررات الدراسية السابقة الذكر

الإشراف العلمى: على رسائل طلاب الدراسات العليا والمسجلين بقسم المحاصيل - كلية الزراعة

- جامعة سوهاج.

| م | الاسم | المشرفون | الدرجة | تاريخ التسجيل |
|---|----------------------------|--|-----------|---------------|
| ١ | رشاد رشدي حميد عبدالعال | د./محمد حلمي مطاوع د./ علاء علي سعيد أحمد | الماجستير | ٢٠١٥م |
| ٢ | هبة مرسي محمد | د./محمد حلمي مطاوع د./ علاء علي سعيد أحمد د./ عبدالرحمن عبدالواحد مصطفى | الماجستير | ٢٠١٥م |
| ٣ | نفيسه أحمد محمد مبارك | د./ علاء علي سعيد أحمد د./ عبدالرحمن عبدالواحد مصطفى د./ صلاح فتوح | الماجستير | ٢٠١٦م |
| ٤ | يسرا فوزي مغربي سعيد | د./ علاء علي سعيد أحمد د./ محمد حلمي مطاوع د./ عبدالرحمن عبدالواحد مصطفى | الماجستير | ٢٠١٦م |
| ٥ | أشرف كمال | أ.د./ خلف علي همام د./ علاء علي سعيد أحمد د./ محمد حلمي مطاوع | دكتوراة | ٢٠١٦م |

الأنشطة الطلابية واعمال الكنترول والمكتبة:

| م | النشاط |
|---|---|
| ١ | عضو بكنترول الفرقة الثالثة بالكلية فى الفترة (٢٠١١/٢٠١٠، ٢٠١٢/٢٠١٣) |
| ٢ | عضو بكنترول الفرقة الاولى بالكلية خلال عام ٢٠١٣ / ٢٠١٤ الي ٢٠١٦ / ٢٠١٧ |
| ٣ | رئيس كنترول الفرقة الثانية بالكلية خلال عام ٢٠١٧ / ٢٠١٨ |
| ٤ | عضو لجنة غرفة الاسئلة بالكلية خلال عام ٢٠١٨ / ٢٠١٩ |
| ٥ | عضو لجنة إعداد لائحة الساعات المعتمدة لمرحلة البكالوريوس الخاصة بقسم المحاصيل وكذلك تعديل لائحة الدراسات العليا و تحديثها بالقسم. |
| ٦ | المشاركة فى عملية إختيار و إعداد مكتبة الكلية بالكتب فى تخصص المحاصيل |
| ٧ | مدير وحدة الخدمات الالكترونية المسؤولة عن المكتبة الرقمية بالكلية عام ٢٠١٣ وحتى تاريخه |

الانشطة الانشائية العلمية:

- ١- أول من عين وأسس قسم المحاصيل بكلية الزراعة بقنا- جامعة جنوب الوادى عام ١٩٩٩م ثم شارك فى تأسيس قسم المحاصيل بكلية الزراعة بسوهاج - جامعة سوهاج بعد انتقاله اليها فى عام ٢٠٠٣/٢٠٠٤م.
- ٢- أسس وحدة حفظ الاصول الوراثية بالكلية ٢٠١٣/٢٠١٤ ويعمل كمديرها حتى تاريخه.
- ٣- قام بالمساهمة بإنشاء مزرعة المحاصيل البحثية بكلية الزراعة - جامعة سوهاج.
- ٤- قام بالمساهمة بإنشاء مزرعة المحاصيل الإنتاجية بكلية الزراعة - جامعة سوهاج.
- ٥- شارك فى تأسيس و إنشاء وتجهيز معمل طلابي خاص بالتدريس بقسم المحاصيل.
- ٦- شارك فى تأسيس و إنشاء وتجهيز معمل إعداد العينات بقسم المحاصيل.
- ٧- شارك فى تأسيس و إنشاء وتجهيز معمل التقاوي بقسم المحاصيل.
- ٨- شارك فى تأسيس و إنشاء وتجهيز المعمل المركزي ١ (معمل التقنية الحيوية) بمبنى التجارب والأبحاث الزراعية - كلية الزراعة - جامعة سوهاج.
- ٩- شارك فى تأسيس و إنشاء وتجهيز الصوبة السلكية الزراعية بجانب مبنى الأبحاث لاستخدامها فى التهجين والأبحاث الخاصة بتربية النبات.
- ١٠- شارك فى تأسيس و إنشاء وتجهيز معامل وفصول التدريس بمبنى الجامعة الجديدة الخاص بقسم المحاصيل.

الدورات التدريبية وورش العمل:

- دورة تدريبية "تقنيات في البيولوجيا الجزيئية" بقسم النبات - كلية العلوم - جامعة سوهاج ٥- ٧ سبتمبر ٢٠٠٥.
- دورة تدريبية "اعداد المعلم الجامعي" FLDP (مركز تطوير الاداء الجامعي)، جامعة سوهاج 3- 13 مايو ٢٠٠٣.
- ورشة العمل الثقافية "للمهمات العلمية والمنح الدراسية" معهد اعداد القادة، القاهرة ٩-١٤ نوفمبر ٢٠٠١
- ورشة عمل "طرق البحث العلمي" FLDP (مركز تطوير الاداء الجامعي)، جامعة سوهاج ٢٠- ٢٢ نوفمبر ٢٠٠٤.
- ورشة عمل "استخدام التكنولوجيا في التدريس" FLDP (مركز تطوير الاداء الجامعي)، جامعة سوهاج ١٠- ١٢ سبتمبر ٢٠٠٥.
- ورشة عمل "أدارة فريق البحث" FLDP (مركز تطوير الاداء الجامعي)، جامعة سوهاج ٩- ١١ مايو ٢٠٠٩.
- ورشة عمل " أساليب الامتحانات والتقويم للطلاب " FLDP (مركز تطوير الاداء الجامعي)، جامعة سوهاج ١٦- ١٨ مايو ٢٠٠٩.
- ورشة عمل " تنمية مهارات التدريس الفعال " FLDP (مركز تطوير الاداء الجامعي)، جامعة سوهاج ٢٤- ٢٧ مايو ٢٠٠٦.
- ورشة عمل " آداب واخلاقيات المهنة " FLDP (مركز تطوير الاداء الجامعي)، جامعة سوهاج ١٩- ٢١ مايو ٢٠٠٦.
- ورشة عمل " مهارات الاتصال في أنماط التدريس المختلفة " FLDP (مركز تطوير الاداء الجامعي)، جامعة سوهاج ١٥- ١٧ مايو ٢٠١٤.
- رخصة القيادة الدولية للكمبيوتر (International computer driving license) ICDL ، ١٩٩٧.
- دورة تدريبية علي برنامج التحليل الاحصائي Spss (مركز التدريب المركزي بالجامعة ICTP) ، جامعة سوهاج ١٥- ١٧ مايو ٢٠١٤.
- دورة تدريبية علي MIS control (مركز التدريب المركزي بالجامعة ICTP) ، جامعة سوهاج ١٥- ١٧ مايو ٢٠١٤.
- دورة تدريبية علي Advanced power point (مركز التدريب المركزي بالجامعة ICTP) ، جامعة سوهاج ١٥- ١٧ مايو ٢٠١٤.

الأنشطة الغير التعليمية لعضو هيئة التدريس (غير أكاديمية):

- عمل ندوات ولقاءات مع المهندسين الزراعيين والمزارعين بالحملة القومية بوزارة الزراعة واستصلاح الاراضي للنهوض بمحصول الذرة الرفيعة بمصر العليا عام ٢٠٠٢/٢٠٠٣.
- عمل ندوات ولقاءات مع المهندسين الزراعيين والمزارعين بمشروع الحملة القومية بوزارة الزراعة واستصلاح الاراضي للنهوض بمحصول القمح بمصر العليا اعتباراً من ٢٠١١ و حتى الان
- عمل ندوات ولقاءات مع المهندسين الزراعيين والمزارعين بمشروع الحملة القومية بوزارة الزراعة واستصلاح الاراضي للنهوض بمحصول الذرة الشامية بمصر العليا اعتباراً من ٢٠١٤ و حتى الان.
- عمل ورش عمل للتعريف بمركز تكنولوجيا المعلومات وما يقدمه من خدمات لاجراء هيئة التدريس ومعاونيهم والاداريين والطلاب.

تكنولوجيا المعلومات:

المدير التنفيذي لمركز تكنولوجيا المعلومات بالكلية والمسئول عن الاتي:

- البنية التحتية للشبكة وصيانة وخدمة اجهزة الحاسب الالي
- الموقع الالكتروني للكلية
- التدريب علي تكنولوجيا المعلومات (اجراء هيئة تدريس ومعاونيهم واداريين وطلاب)
- التعليم الالكتروني
- المكتبة الرقمية
- MIS (ميكنة الاعمال الادارية واعمال الكنترولات والجودة بالكلية)

References:

- Prof. Dr. Ahmed A. A. Salam, Dean of Faculty of Agriculture, Sohag University, Egypt.
Email: Ahmed.sallam3@agr.sohag.edu.eg
Mobile: 002 01002576247
- Prof. Dr./ Kamal Abdu Abdel-Ghani Khair Allah, Professor of plant breeding, Assiut University, Egypt.
Email: kamal.khairalah@agr.au.edu.eg
Mobile: 00201027362016

- Prof. Dr. Ralf Uptmoor, Professor of Agronomy, Universität Rostock,
Germany.

Email: ralf.uptmoor@uni-rostock.de

Tel.: 03 81/4 98 30 60

Fax: 03 81/4 98 30 62