



السيرة الذاتية

❖ المعلومات الشخصية

عنبر محمود أحمد حسانين
١٩٧٢/٠٦/٢٩
مصري
أستاذ
بساتين - نباتات الزينة وتنسيق الحدائق
كلية الزراعة - جامعة سوهاج - مصر
٠١١١٢٩٩٣٨٥
anber100@yahoo.com
www.anberhassanein.name.eg

- الاسم
- تاريخ الميلاد
- الجنسية
- الوظيفة
- التخصص
- العنوان
- رقم التليفون
- البريد الإلكتروني
- الموقع الإلكتروني:

❖ المؤهلات العلمية

- بكالوريوس العلوم الزراعية (بساتين - نباتات زينة) ، كلية الزراعة ، جامعة أسيوط ، مصر ١٩٩٤
- ماجستير العلوم الزراعية (بساتين - نباتات زينة) ، كلية الزراعة ، جامعة أسيوط ، مصر ٢٠٠١
 - انتاج الكركديه بالتقنيات الزراعية الطبيعية
- دكتوراه في البيولوجيا الجزيئية والخلوية النباتية، المعهد القومي للبساتين، جامعة أنجيه، فرنسا ٢٠٠٥
 - دراسة المقاومة للجفاف عند الجارونيا واستخدام البيوتكنولوجى لتحسين تلك الصفة

❖ الخبرات التعليمية والتدرج الوظيفي

- مهندس تنسيق حدائق - محافظة البحر الأحمر - مصر (١٩٩٤ - ١٩٩٧)
- معيid بقسم البساتين (نباتات الزينة وتنسيق الحدائق) - كلية الزراعة - جامعة سوهاج (٢٠٠١ - ١٩٩٧)
- مدرس مساعد بقسم البساتين (نباتات الزينة وتنسيق الحدائق) - كلية الزراعة - جامعة سوهاج (٢٠٠١ - ٢٠٠٥) - بعثة دكتوراه (معهد بحوث البساتين - جامعة أنجيه - فرنسا)
- مدرس بقسم البساتين (نباتات الزينة وتنسيق الحدائق) - كلية الزراعة - جامعة سوهاج (٢٠٠٥ - ٢٠١١)
- أستاذ مساعد بقسم البساتين (نباتات الزينة وتنسيق الحدائق) - كلية الزراعة - جامعة سوهاج (٢٠١١ - ٢٠١٨)
- أستاذ مشارك بقسم إنتاج النبات ورؤايته (نباتات زينة وتنسيق حدائق) - كلية الزراعة والطب البيطري - جامعة القصيم - اعارة بالمملكة العربية السعودية (٢٠٢٠ - ٢٠١١)
- أستاذ بقسم البساتين (نباتات الزينة وتنسيق الحدائق) - كلية الزراعة - جامعة سوهاج (٢٠١٨ - الوقت الحاضر)

❖ اللغات الأجنبية

- الانجليزية: فهم وقراءة وكتابة وتحدث
- الفرنسية: فهم وقراءة وكتابة وتحدث



❖ المنح الدراسية والمهنات العلمية بالخارج

- بعثة خارجية كاملة من الحكومة المصرية للحصول على درجة الدكتوراه من جامعة أنجيه - فرنسا (٢٠٠١ - ٢٠٠٥)
- إعارة للعمل كأستاذ مشارك بكلية الزراعة والطب البيطري - جامعة القصيم - المملكة العربية السعودية (٢٠١١ - ٢٠٢٠)

❖ الغيرات بمجال الشؤون التعليمية والأنشطة الطلابية

- أمين لجنة شئون التعليم والطلاب بكلية الزراعة - جامعة سوهاج (٦ أعوام)
- تنظيم العمل التدريسي كمشرف على فرع الزينة بقسم البساتين- كلية الزراعة- جامعة سوهاج (٦ أعوام)
- مسؤول الجودة باللجنة العليا للأنشطة الطلابية بجامعة سوهاج (عامين)
- مستشار لجنة الجودة والخدمة العامة باللجنة العليا للأنشطة الطلابية بجامعة سوهاج (عامين)
- منسق الأنشطة الطلابية بكلية الزراعة - جامعة سوهاج (عامين)
- منسق الكلية لمشروع تدريب الطلاب للحصول على الرخصة الدولية لقيادة الحاسب الالى (٥ أعوام)
- عضو بجمعية تطوير مهارات طلاب جامعة سوهاج
- اعداد البرامج والمقررات الخاصة بتخصص نباتات الزينة وتنسيق الحدائق والنباتات الطبيعية والعطرية
- لمرحلتى البكالوريوس و الدراسات العليا بنظام الساعات المعتمدة بكلية الزراعة - جامعة سوهاج
- المشاركة في تطوير المقررات والبرامج والخطط الدراسية واللوائح بكلية الزراعة - جامعة سوهاج
- المشاركة بالإرشاد الأكاديمي لطلاب الكلية
- المشاركة كرائد نشاط باتحاد طلاب الكلية لأعوام متعددة
- الإشراف على العديد من الأنشطة الطلابية على المستوى المحلي والقومي
- الإشراف على بعض الوفود الطلابية للجامعة بمعسكرات إعداد القادة بمصر
- أمين لمجلس قسم البساتين بكلية الزراعة - جامعة سوهاج (٥ أعوام)
- حاصل على العديد من الدورات التدريبية في مجال التعليم والتعلم وتطوير العملية التدريسية
- أمين مجلس قسم إنتاج النبات ووقياته بكلية الزراعة والطب البيطري - جامعة القصيم - المملكة العربية السعودية (٧ سنوات)
- أمين لجنة الخطط الدراسية بقسم إنتاج النبات ووقياته بجامعة القصيم (٧ سنوات)
- مقرر لجنة المكتبة والنشر العلمي لمدة عامين بكلية الزراعة والطب البيطري - جامعة القصيم
- عضو لجنة الشئون التعليمية بكلية الزراعة والطب البيطري بجامعة القصيم (٥ سنوات)
- رئيس لجنة الشئون التعليمية منذ إنشائها بقسم إنتاج النبات ووقياته بجامعة القصيم
- رئيس لجنة الإرشاد الأكاديمي بقسم إنتاج النبات ووقياته بجامعة القصيم طوال الاعارة
- عضو لجنة ثم وحدة الإرشاد الأكاديمي بكلية الزراعة والطب البيطري - جامعة القصيم
- عضو لجنة التدريب الميداني الخارجي بكلية الزراعة والطب البيطري بجامعة القصيم منذ إنشائها
- عضو لجنة الدراسات العليا لمدة ٥ أعوام بكلية الزراعة والطب البيطري - جامعة القصيم
- عضو لجنة تحديد وتلبية الاحتياجات من التخصصات الأكademie بقسم لنتاج النبات ووقياته بجامعة القصيم
- عضو لجنة تقييم البرامج التدريسية بقسم إنتاج النبات ووقياته بجامعة القصيم
- المشاركة باعداد البرنامج التدريسي لطلاب البكالوريوس بقسم إنتاج النبات ووقياته بجامعة القصيم
- حاصل على الدورة الدولية عن استخدام الفورمات في التدريس بجامعة القصيم
- خبرة ب مجال التعليم الإلكتروني والتدريس عن بعد



❖ الفرات والأنشطة البحثية

- رئيس تحرير بالمجلة الدولية (مجلة علوم البساتين ونباتات الزينة)
- عضو هيئة تحرير بمجلة جامعة القصيم للبحوث الزراعية والبيطرية - المملكة العربية السعودية
- عضو مجلس إدارة مركز البحوث الزراعية بكلية الزراعة والطب البيطري - جامعة القصيم - السعودية
- عضو اللجنة المنظمة للمؤتمر الدولي الثاني لنخيل التمر والمقام في أكتوبر ٢٠١٦م بجامعة القصيم
- وضع الخطة البحثية بالتخصص والمشاركة بوضع الخطة البحثية لكلية الزراعة بسوهاج
- إنشاء مشتغل تعليمي بحثي إنتاجي، ومعمل لزراعة الأنسجة النباتية بكلية الزراعة بسوهاج
- المشاركة بورش عمل عن التقنيات الحيوية واستخداماتها لإنتاج وتحسين النباتات
- المشاركة بورشة عمل عن الأمان والأمان الحيوي
- المشاركة بورشة عمل عن مؤشرات الكفاءة للبحث العلمي ودوره في تنمية المجتمع
- الإشراف العلمي على العديد من رسائل الماجستير والدكتوراه في مجال التخصص
- نشر عدد ٢٧ بحث بمجلات دولية وعدد ٤ أبحاث بمجلات محلية
- المشاركة في تأليف كتاب تم نشره دولياً و عدد ٣ نشرات علمية
- المشاركة بمؤتمرات محلية ودولية
- مقرر لجنة المكتبة والنشر العلمي بكلية الزراعة والطب البيطري - جامعة القصيم - السعودية
- عضو لجنة الخطط الدراسية للقسم بكلية الزراعة والطب البيطري - جامعة القصيم - السعودية
- عضو لجنة الدراسات العليا لمدة ٥ أعوام بكلية الزراعة والطب البيطري - جامعة القصيم - السعودية
- محكم بالعديد من المجالات المحلية والإقليمية والدولية
- المشاركة بتحديد الأولويات البحثية لقسم انتاج النبات ورؤيتها بجامعة القصيم
- مساعد مدير مشروع تحديد الأولويات والاحتياجات البحثية من البحوث التطبيقية بجامعة القصيم

❖ المجالات البحثية

- الإنتاج العضوي والحيوي للنباتات الطبية والعطرية
- تحسين إنتاجية الزهور ونباتات الزينة والنباتات الطبية والعطرية
- فسيولوجيا التحمل للجفاف وتحسين المقاومة للجفاف
- تقييم وتحسين المقاومة للظروف البيئية الغير ملائمة
- تطبيق التقنيات الحيوية (البيوتكنولوجى) لتحسين النباتات
- زراعة الأعضاء والأنسجة والخلايا النباتية
- زراعة ودمج البروتوبلاست
- النقل المباشر وغير مباشر للجينات
- تقنيات البيولوجيا الجزيئية والخلوية

❖ الفرات والأنشطة البيئية والمجتمعية

- مدير تنفيذى لنادى أعضاء هيئة التدريس بجامعة سوهاج (٣ أعوام)
- عضو مجلس إدارة لنادى أعضاء هيئة التدريس بالجامعة (عامين)
- عضو بلجنة المشاريع البيئية والمجتمعية بجامعة سوهاج (٥ أعوام)
- مسئول عن أعمال التسجيل وتنسيق الدائى بمقر جامعة سوهاج الجديد بالكواكب
- تقديم العديد من الاستشارات العلمية لهيئات مجتمعية متنوعة بمصر
- الإشراف على العديد من الأنشطة البيئية والمجتمعية بجامعة ومحافظة سوهاج - مصر



- الإشراف العلمي على مشتى الزينة الانتاجي والبحثى بكلية الزراعة بسوهاج
- الإشراف العلمي على المعامل البحثية بقسم البساتين بكلية الزراعة بسوهاج
- الإشراف العلمي على حدائق الجامعة والكلية والمدن الجامعية ونادى اعضاء هيئة التدريس
- المشاركة بالقوافل البيئية والمجتمعية المتكاملة لجامعة سوهاج - مصر
- التعاون مع محافظة سوهاج ومدينة سوهاج الجديدة فى مجال الزينة وتنسيق الحدائق
- تدريب الفلاحين والمهندسين بتوشكى وأبو سمبل بأسوان على زراعة النباتات الطبية والعطرية
- المشاركة كمدرس بندوات وورش عمل بمراكز إعلام الأقصر وقنا وسوهاج ومركز تدريب شندولى ومركز بحوث المياه بأبو سمبل - أسوان
- المشاركة بورشة عمل عن التحكم فى الملوثات الصناعية
- إنشاء مشتى تعليمى بحثى لنباتات الزينة بكلية الزراعة بسوهاج
- تأسيس معمل زراعة الأنسجة بكلية الزراعة بسوهاج
- إنشاء حدائق كلية الزراعة والمساهمة بالإشراف العلمي على حدائق جامعة سوهاج
- عمل معارض عديدة لنباتات الزينة وتنسيق الحدائق بجامعة سوهاج
- إقامة معرض دائم لنباتات الزينة بجامعة سوهاج
- المشاركة كمدرس لأعضاء هيئة التدريس والموظفين (رجال وسيدات) بعمادة التطوير الجامعى بالقصيم
- المشاركة في تنظيم وتقديم أسابيع زراعة الشجرة بالمملكة العربية السعودية
- تقديم بعض الاستشارات لعمادة التطوير الجامعى بجامعة القصيم - السعودية
- تقديم بعض الاستشارات للمؤسسة العامة للتدريب التقنى والمهنى بالرياض - السعودية

❖ الخبرات والأنشطة في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات

- مدير وحدة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات بكلية الزراعة بسوهاج (٥ أعوام)
- منسق الكلية لمشروع تدريب الطلاب للحصول على الرخصة الدولية لقيادة الحاسوب الالى (٥ أعوام)
- مدرب كمبيوتر بمشروع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات بجامعة سوهاج (٥ أعوام)
- تصميم صفحات الويب وموقع الانترنت باستخدام برنامج فرونت بيج (FrontPages)
- إعداد وعرض الصور والفيديو باستخدام برامج الميديا (Photoshop, Movie maker)
- حاصل على الرخصة الدولية لقيادة الحاسوب الالى (ICDL V4)
- حاصل على دورة (4MAT) كأحدث نموذج للتعلم
- حاصل على حقبة برامج تحليل احصائى (SPSS, S PLUS, SPAD)
- حاصل على جميع برامج التشغيل والبرامج المكتبية وبرامج الصيانة للحاسب الالى والانترنت
- حاصل على دورة متكاملة لميكروسوفت عن قيادة الحاسوب Microsoft Digital Literacy

❖ الخبرات والأنشطة في مجال الجودة والاعتماد

- مدير وحدة أمانة مركز ضمان الجودة بجامعة سوهاج (٢٠٠٧ - ٢٠١١م)
- رئيس لجنة التدريب بمشروع التطوير المستمر والتأهيل للاعتماد بكلية الزراعة - جامعة سوهاج
- مراجع جودة بمركز ضمان الجودة بجامعة سوهاج
- مراجع جودة لبعض كليات جامعة سوهاج للتأهيل للاعتماد
- مسئول الجودة باللجنة العليا للأنشطة الطلابية بجامعة سوهاج

أ.د. محمد محمود محمد مسائب



كلية الزراعة - جامعة سوهاج

أمين عام مجلس الزيادة وتنمية المدائق

مدرس متخصص دولياً ومستشار تنمية موارد بشرية

- عضو مجلس إدارة بوحدة ضمان الجودة والاعتماد ومشروع التطوير المستمر بكلية الزراعة بسوهاج
- عضو لجنة الخطة الإستراتيجية والمعايير الأكاديمية بكلية الزراعة - جامعة سوهاج (٤ سنوات)
- مراجعة بعض الخطط الإستراتيجية داخل وخارج الجامعة
- تحكيم بعض المسابقات التناافسية في مجال ضمان الجودة
- المشاركة في المراجعة الخارجية لبعض الكليات
- المشاركة بإعداد الخطة التنفيذية للتطوير المستمر والتأهيل للاعتماد بكلية الزراعة - جامعة سوهاج
- المشاركة بإعداد الخطة الإستراتيجية لكلية الزراعة بسوهاج كعضو اداري
- المشاركة بكتابه مقترن المشروقات التي تقدمت بها الكلية في مجال الجودة والتطوير المستمر
- المشاركة بورشة عمل عن التخطيط الاستراتيجي لمؤسسات التعليم العالي
- المشاركة بورشة عمل عن الجودة والتطوير المستمر للتأهيل للاعتماد
- المشاركة بورشة عمل عن الدراسة الذاتية والزيارات الميدانية
- المشاركة بورشة عمل عن دور الطلاب في تفعيل منظومة الجودة بالجامعات
- حاصل على دورة المراجعة الخارجية لمؤسسات التعليم العالي من قبل الهيئة القومية لضمان الجودة والاعتماد بجمهورية مصر العربية
- حاصل على دورة الدراسة الذاتية لمؤسسات التعليم العالي من قبل الهيئة القومية لضمان الجودة والاعتماد
- حاصل على دورة خرائط المنهج ونواتج التعلم من قبل الهيئة القومية لضمان الجودة والاعتماد
- عضو لجنة الجودة للقسم بكلية الزراعة والطب البيطري - جامعة القصيم - السعودية
- اعداد التقرير السنوي للبرنامج التعليمي بقسم انتاج النبات ووفاقته بجامعة القصيم
- المشاركة بجميع أعمال الجودة للقسم بكلية الزراعة والطب البيطري - جامعة القصيم - السعودية
- حاصل على العديد من الدورات التدريبية وورش العمل في مجال الجودة والاعتماد منها:
 - توصيف وتقرير البرامج والمقررات
 - نظم وضع الامتحانات في ظل جودة التعليم
 - مفهوم الجودة في مؤسسات التعليم العالي
 - بناء القدرات الذاتية للإداريين
 - تصميم المقرر الإلكتروني
 - الرؤية والمهام للجامعة في ظل نظام الجودة الشاملة
 - جودة التعليم وعلاقتها بالشؤون الإدارية
 - المعايير الأكاديمية والمرجعية في التعليم العالي الزراعي
 - استعداد إدارات الكلية للزيارة الميدانية
 - دور منسق البرنامج في نظام الجودة

❖ الخبرات والأنشطة في مجال التدريب

- مدرب دولي معتمد من المجلس الدولي للمدربين المعتمدين ومستشار تنمية موارد بشرية منذ ٢٠١١م
- حاصل على برنامج الاعتماد الدولي كمدرب ومستشار تنمية موارد بشرية من المجلس الدولي للمدربين المعتمدين - فرع الشرق الأوسط وشمال أفريقيا منذ يناير ٢٠١١م وحتى الوقت الحاضر
- عضو بالمجلس الدولي للمدربين المعتمدين (International Board for Certified Trainers)



- عضو بالمركز القومى لتنمية قدرات هيئة التدريس والقيادات بالقاهرة منذ ٢٠٠٧ م
- مدرب مدربين بالمركز القومى لتنمية هيئة التدريس والقيادات بالقاهرة منذ ٢٠١١ م
- عضو بوحدة الطرق المؤدية إلى التعليم العالى بجامعة سوهاج منذ ٢٠٠٦ م
- مدرب بمشروع تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات بجامعة سوهاج منذ ٢٠٠٧ م
- مدرب بمشروع الطرق المؤدية للتعليم العالى بجامعة سوهاج منذ ٢٠٠٦ م
- مدرب كمبيوتر بمشروع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات بجامعة سوهاج منذ ٢٠٠٥ م
- مدرب بالعديد من مراكز التدريب والإعلام بمحافظات مصر منذ ٢٠٠٥ م
- مدرب بعمادة التطوير الجامعى بجامعة القصيم - السعودية منذ ٢٠١١ م
- مدرب بمركز التدريب الزراعي بعنيزة - القصيم - السعودية منذ ٢٠١١ م
- مراجع لبعض المعايير الفنية بالمؤسسة العامة للتدريب التقنى والمهنى - الرياض - السعودية
- رئيس لجنة التدريب ومتابعة الخريجين بكلية الزراعة بسوهاج
- منسق الكلية لمشروع تدريب الطلاب للحصول على الرخصة الدولية لقيادة الحاسب الالى
- عضو بجمعية تطوير مهارات طلاب جامعة سوهاج
- منسق عديد من الدورات التدريبية وورش العمل فى مجال الجودة والتنمية البشرية وتكنولوجيا المعلومات
- تحديد الاحتياجات التدريبية ووضع الخطة التدريبية لكلية الزراعة بسوهاج
- تدريب الطلاب والخريجين والموظفين وأعضاء هيئة التدريس والقيادات بمصر والSaudi Arabia
- تدريب الباحثين والمهندسين والمزارعين بمصر والSaudi Arabia
- تدريب الطلاب الأجانب ضمن برنامج الاتفاقيات الدولية بجامعة سوهاج
- خبرة بتحديد الاحتياجات التدريبية وتصميم البرامج التدريبية وتقييم أثر التدريب
- خبرات تدريبية متنوعة بالمجالات التالية:

- Strategic Corporate Education and training
- Human Resource Development Consultancy
- Project Management
- Training of Trainers Programs
- Coaching
- Personal Development Planning as Trainer / Consultant
- Actual Customer Satisfaction

• حاصل على العديد من برامج تنمية القدرات منها:

- ❖ مهارات الاتصال الفعال
- ❖ أخلاقيات وسلوكيات المهنة
- ❖ الساعات المعتمدة
- ❖ مهارات التدريس الفعال
- ❖ استخدام التكنولوجيا في التدريس
- ❖ تصميم منهج
- ❖ إعداد مشروع بحثى
- ❖ تصميم مقرر
- ❖ التخطيط الاستراتيجي
- ❖ كتابة البحوث ونشرها دولياً

❖ برامج تدريب المدربين الحاصل عليها

- برنامج تدريب المدربين بمشروع تطوير التعليم العالى (٢٠٠٦)
- برنامج تدريب المدربين بمشروع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات (٢٠٠٦) (٢٠٠٦)
- برنامج تدريب المدربين بمشروع الطرق المؤدية إلى التعليم العالى (٢٠٠٧)
- برنامج الدورة التمهيدية لتدريب المدربين بالمركز القومى لتنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات (٢٠٠٨)

أ.د. محمد محمود محمد مسائب

كلية الزراعة - جامعة سوهاج



أستاذ دنات الزينة وتنسيق المدائق

مدرس متخصص دولياً ومستشار تنمية موارد بشرية

- برنامج الدورة التكميلية لتدريب المدربين بالمركز القومى لتنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات (٢٠١٠م)

- برنامج الاعتماد الدولى للمدربين من المجلس الدولى للمدربين المعتمدين - فرع الشرق الأوسط وشمال افريقيا - المركز القومى لتنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات (يناير ٢٠١١م)

❖ المجالات التدريبية التي يقوم بالتدريب فيها كمدرب أساسى

- برامج تدريب المدربين
 - المستوى التمهيدى (المدرب المشارك)
 - المستوى التكميلي (المدرب المحترف)
 - المدرب الدولى المعتمد
- برامج تنمية قدرات ومهارات هيئة التدريس والقيادات
 - مهارات التدريس الفعال
 - مهارات العرض الفعال
 - استخدام التكنولوجيا فى التدريس
 - كتابة ونشر البحوث العلمية
 - اعداد مشروع بحثي
- برامج التنمية البشرية وتطوير الذات
 - مهارات الاتصال الفعال
 - التنمية البشرية وتطوير الذات
 - الرسالة والأدوار لعضو هيئة التدريس
- برامج مهارات التفكير والإدارة
 - مهارات التفاوض
 - مهارات التوظيف وال مقابلة الشخصية
 - مهارات القيادة
 - مهارات التعامل مع الأنماط المختلفة
 - بناء وإدارة فرق العمل
 - التخطيط الاستراتيجى
 - ادارة الأزمات وحل المشكلات
- برامج ضمان الجودة ومعايير الاعتماد بمؤسسات التعليم العالى
 - اعداد الرؤية والرسالة والأهداف الاستراتيجية
 - معايير الجودة لمراجعة واعتماد المؤسسات
 - مهارات إعداد الدراسة الذاتية للتقدم للاعتماد
- تكنولوجيا المعلومات والاتصالات
 - برامج الرخصة الدولية لقيادة الحاسوب الالى
 - مهارات استخدام الانترنت
 - اعداد قواعد البيانات
 - برامج الملتيميديا

أ.د. محمد محمود محمد مسائب

كلية الزراعة - جامعة سوهاج



أستاذ نباتات الزينة وتنسيق الحدائق

مدرس متخصص دولياً ومستشار تنمية موارد بشرية

○ تصميم الموقع على الشبكة العنكبوتية

- البرامج التدريبية المتخصصة والمرتبطة بمجال نباتات الزينة وتنسيق الحدائق والنباتات الطبية والعطرية

❖ الجوائز والتقدير

- حاصل على جائزة الجامعة التشجيعية في مجال العلوم الزراعية والبيطرية لعام ٢٠١٠ م
- حاصل على جائزة التميز العلمي في عيد العلم الأول المقام للاحتفال بالمتذمرين علمياً وبحثياً لعام ٢٠١٨ م
- حاصل على درع الجامعة وتقدير الكلية في مجال البحث والتميز العلمي والأنشطة الطلابية
- حاصل على العديد من شهادات التقدير في مجال الجودة والتدريب والتطوير بجامعة سوهاج - مصر
- حاصل على درع جامعة القصيم (السعودية) ب مجال التطوير والتدريب وتنمية الموارد البشرية
- حاصل على العديد من شهادات التقدير من عمادة التطوير الجامعي وعمادة خدمة المجتمع ومركز تنمية القدرات والقيادات بجامعة القصيم
- حاصل على شهادة تقدير من المؤسسة العامة للتدريب التقني والمهني بالرياض - السعودية
- حاصل على العديد من شهادات التقدير في مجال ضمان الجودة بكلية الزراعة - جامعة القصيم - السعودية
- حاصل على العديد من شهادات التقدير للإسهامات البيئية والمجتمعية
- حاصل على درع بحفلة النقاش المقامه بالسعودية عن استخدام النخيل في تنسيق الشوارع والمدن والحدائق



❖ الأبحاث المنشورة والمؤلفات:

أولاً: الرسائل العلمية

1. Ahmed, A. M. (2001): Production of Roselle (*Hibiscus sabdariffa* L.) under natural farming techniques, M. Sc. thesis, Assiut University, Egypt.
2. Hassanein, A. M. A. (2005): Study of drought resistance in *Pelargonium* and use of biotechnology to improve this characteristic, Ph. D. thesis, Angers University, France.

ثانياً: الأبحاث المنشورة

1. Ahmed, A. M. (2001). Production of Roselle (*Hibiscus sabdariffa* L.) under natural farming techniques, M. Sc. thesis, Assiut University, Egypt.
2. Hassanein, A. M. A. (2005). Study of drought resistance in *Pelargonium* and use of biotechnology to improve this characteristic, Ph. D. thesis, Angers University, France.
3. El-Keltawi N. E., Tawfik A.A. and Ahmed A. M. (2003). Roselle (*Hibiscus sabdariffa* L.) production as affected by two natural alternatives to farmyard manure: I- Growth and yield. **Assiut Journal of Agricultural Science**, 34: 285-305.
4. El-Keltawi N. E., Tawfik A.A. and Ahmed A. M. (2003). Roselle (*Hibiscus sabdariffa* L.) production as affected by two natural alternatives to farmyard manure: II. Chemical assessments of sepal quality. **Assiut Journal of Agricultural Science**, 34: 307 – 321.
5. Dorion N., Hassanein A., Gouait F. and Pernet A. (2004). Selection of *Pelargonium x hortorum* more resistant to water deficit: a mean of water saving and growth control. **Les 2èmes Rencontres du Végétal, Angers (France)**: 27 - 28.
6. Hassanein A. and Dorion N. (2005). Efficient plant regeneration system from leaf discs of zonal (*Pelargonium x hortorum*) and two scented (*P. capitatum* and *P. graveolens*) geraniums. **Plant Cell Tissue and Organ Culture**, 83: 231 – 240.
7. Hassanein A., chevreau E. and Dorion N. (2005). Highly efficient transformation of zonal (*Pelargonium x hortorum*) and scented (*P. capitatum*) geraniums via *Agrobacterium tumefaciens* using leaf discs. **Plant Science**, 169: 532 – 541.
8. Hassanein A. and Dorion N. (2006). Determining morphological and physiological parameters for the selection of drought-tolerant geraniums (*Pelargonium x hortorum* L. H. Bailey). **The Journal of Horticultural Science and Biotechnology**, 81, No. 4: 707-713.
9. Hassanein A. and Dorion N. (2006). High-efficiency colony formation and whole plant regeneration from mesophyll protoplasts of *Pelargonium x hortorum* 'Panaché sud'. **The Journal of Horticultural Science and Biotechnology**, 81, No. 4: 714-720.
10. Hassanein A., Loridon K. and Dorion N. (2007). Comparison of two transformation method efficiency using *Pelargonium x hortorum* 'Panaché sud'



protoplasts and leaf discs as explants. XXII International Eucarpia Symposium, Section Ornamentals, Breeding for Beauty - Part II, September 11-15 (2006), Sanremo – Italy, **Acta Horticulturae** (ISHS) 743:127-132.

11. **Hassanein A.M.A.** and Farrag E.S.H. (2008). Biological and agricultural methods to overcome wilting disease of cumin. **Assiut Journal of Agricultural Science**, 39 (5): 127-140.
12. **Hassanein A.M.A.** (2009). Evaluation of the most important medicinal and aromatic crops production under different agricultural techniques in new reclaimed soil. **Egyptian Journal of Horticulture**, 36 (2): 287 – 299.
13. **Hassanein A.M.A.** and Salman A.M.A. (2009). Susceptibility of rose (*Rosa spp.*) to infestation by the pubescent rose chafer, *Tropinota squalida* (Scop.) and its relationship with rose cultivars and climatic changes in southern Egypt. **American-Eurasian Journal of Agricultural and Environmental Sciences**, 6 (6): 642-650.
14. **Hassanein A.**, Hamama L., Loridon K. and Dorion N. (2009). Direct gene transfer study and transgenic plant regeneration after electroporation into mesophyll protoplasts of *Pelargonium x hortorum* ‘Panaché Sud’. **Plant Cell Reports**, 28 (10): 1521-1530.
15. **Hassanein A.M.A.** (2010). Improved quality and quantity of winter flowering in rose (*Rosa spp.*) by controlling the timing and type of pruning applied in autumn. **World Journal of Agricultural Sciences**, 6 (3): 260-267.
16. **Hassanein A.M.A.** (2010). Establishment of efficient *in vitro* method for drought tolerance evaluation in *Pelargonium*. **Journal of Horticultural Sciences & Ornamental Plants**, 2 (1): 8-15.
17. **Hassanein A.M.A.** (2010). Improving seed germination and seedling growth of some economically important trees by seed treatments and growing media. **Journal of Horticultural Sciences & Ornamental Plants**, 2 (1): 24-31.
18. Dorion N., Ben Jouira H., Gallard A., **Hassanein A.**, Nassour M. and Grapin A. (2010). Methods for in vitro propagation of *Pelargonium x hortorum* and others: from meristems to protoplasts, in: Protocols for In Vitro Propagation of Ornamental Plants, Jain, S. Mohan; Ochatt, Sergio J. (Eds.), **Methods in Molecular Biology**, Volume 589, Part 1, 197-211, DOI: 10.1007/978-1-60327-114-1_19. Humana Press.
19. Mohamoud I.M A., **Hassanein A.M.A.** and El Keltawi N.E. (2011). Factors affecting in vitro propagation efficiency of hybrid tea rose. **American-Eurasian Journal of Agricultural & Environmental Sciences**, 11 (6): 847-853.
20. **Hassanein A.M.A.** (2013). Factors Influencing Plant Propagation Efficiency Via Stem Cuttings. **Journal of Horticultural Sciences & Ornamental Plants**, 5 (3): 171-176
21. **Hassanein A.M.A.** (2015). Comparison of Plant Propagation Efficiency Under Hydroponic/Soilless Culture and Traditional/Soil Culture Systems. **Journal of Agricultural and Veterinary Sciences**, 8 (2): 201-212.



22. **Hassanein A.M.A.** (2015). Effects of Irrigation and Method of Fertilization on Growth and Flowering Responses of Potted Chrysanthemum. **Journal of Horticultural Science & Ornamental Plants**, 7 (3): 80-86.
23. **Hassanein A.M.A.** (2015). Assessment of Some Important Tree Species for Production under Arid Zones Conditions. **World Journal of Agricultural Sciences**, 11 (5): 325-330.
24. **Hassanein A.M.A.** and Alsattami S.M. (2016). The optimum conditions for quantitative and qualitative flowering in chrysanthemum and the endogenous hormones associated with Flowering. **Int. J. Adv. Res. Biol. Sci.**, 3(3): 175-185.
25. Abdel-Latef S.A. and **Hassanein A.M.A.** (2016). Growth, Yield and Seed Quality of Caraway under Chemical, Organic or Biological production in New Reclaimed Soil of Upper Egypt. **Journal of Horticultural Science & Ornamental Plants**, 8(2): 66-73.
26. **Hassanein A.M.A.** (2016). Comparative Study on the Design and Landscape of Gardens in Different Regions. **Journal of Agricultural and Veterinary Sciences**, 9(2): 153-166.
27. **Hassanein, A.M.A.** (2017). Mechanisms of stress tolerance in some important wild plants grown in the Arabian desert. **Journal of Horticultural Science & Ornamental Plants**, 9 (2): 65-71.
28. **Hassanein, A.M.A.** and Al-Soqer, A.A. (2017). Evaluation of seed germination and growth characteristics of *Moringa oleifera* and *M. peregrina* under laboratory, greenhouse and field conditions. **International Journal of Agriculture and Biology**, 19 (4): 873–879.
29. Mohamoud, I.M.A. and **Hassanein, A.M.A.** (2018). Essential factors for *in vitro* regeneration of rose and a protocol for plant regeneration from leaves. **Horticultural Science (Prague)**, 45 (2): 83-91.
30. **Hassanein, A.M.A.** and Al-Soqer, A.A. (2018). Morphological and genetic diversity of *Moringa oleifera* and *Moringa peregrina* genotypes. **Horticulture, Environment, and Biotechnology**, 59 (2): 251-261.
31. **Hassanein A.M.A.** (2018). Nutritional, chemical and molecular characterization of *Moringa oleifera* and *Moringa peregrina* genotypes. **The Journal of Horticultural Science & Biotechnology**, 93 (5): 500-509.

ثالثاً: المؤتمرات العلمية

1. Les 2èmes Rencontres du Végétal, Angers, France 2004 (Oral and paper)
2. The XXII International Eucarpia Symposium, Section Ornamentals, Breeding for Beauty - Sanremo – Italy 2006 (paper)
3. The Seventh International Conference for Organic Farming, Cairo, 2009 (Listener)
4. The Second Minia Conference of Agricultural and Environmental Sciences (Agriculture and Development Horizons), 2010 (Listner)



رابعاً: رسائل الماجستير والدكتوراه المشرف عليها والتي تم مناقشتها

1. Evaluation of Some Medicinal and Aromatic Crops Production Using Different Agricultural Techniques in Reclaimed Soils, M. Sc. Thesis, Egypt, 2014
2. Improvement of Commercial Varieties of Rose Using Biotechnology, Ph. D. Thesis, Egypt, 2015
3. Physiological studies on the flowering of chrysanthemums, M. Sc. Thesis, Saudi Arabia, 2016

خامساً: رسائل الماجستير والدكتوراه تحت الإشراف

1. The optimum conditions for cutting, storage and preservation of rose flowers, M. Sc. Thesis
2. Assessment of drought tolerance in moringa and improvement of its tolerance using various agricultural techniques, M. Sc. Thesis
3. Organic production of basil and marjoram in new soils using bio-extracts, M. Sc. Thesis
4. Assessment of moringa productivity in the new soils under various agricultural techniques, Ph. D.

سادساً: الكتب المنشورة دولياً

1. Noëlle Dorion, Hatem Ben Jouira, Anthony Gallard, **Anber Hassanein**, Mazen Nassour and Agnès Grapin (2010): Methods for in vitro propagation of *Pelargonium x hortorum* and others: from meristems to protoplasts, in: Protocols for In Vitro Propagation of Ornamental Plants, Jain, S. Mohan; Ochatt, Sergio J. (Eds.), Methods in Molecular Biology, Volume 589, Part 1, 197-211, DOI: 10.1007/978-1-60327-114-1_19. Humana Press.

سابعاً: الكتب العربية والنشرات الإرشادية

١. نباتات التنسيق الداخلي
٢. تصميم وتنسيق الحديقة المنزلية
٣. أزهار القطيف وتنسيق الزهور
٤. تشجير المناطق الجافة (تحت النشر)

والله ولی التوفيق