



السيرة الذاتية

❖ المعلومات الشخصية

- الاسم عنبر محمود أحمد حسانين
- تاريخ الميلاد ١٩٧٢/٠٦/٢٩ م
- الجنسية مصري
- الوظيفة أستاذ
- التخصص بساتين - نباتات الزينة وتنسيق الحدائق
- العنوان كلية الزراعة – جامعة سوهاج – مصر
- رقم التليفون ٠١١١١٢٩٩٣٨٥
- البريد الإلكتروني anber100@yahoo.com
- الموقع الإلكتروني www.anberhassanein.name.eg

❖ 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
- إنتاج الكركديه بالتقنيات الزراعية الطبيعية
- دكتوراه فى البيولوجيا الجزيئية والخلوية النباتية، المعهد القومى للبساتين، جامعة أنجيه، فرنسا ٢٠٠٥
- دراسة المقاومة للجفاف عند الجارونيا واستخدام البيوتكنولوجيا لتحسين تلك الصفة

❖ الخبرات التعليمية والتدرج الوظيفي

- مهندس تنسيق حدائق – محافظة البحر الأحمر - مصر (١٩٩٧ – ١٩٩٤)
- معيد بقسم البساتين (نباتات الزينة وتنسيق الحدائق) - كلية الزراعة - جامعة سوهاج (١٩٩٧ – ٢٠٠١)
- 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 ووقايته (نباتات زينة وتنسيق حدائق) – كلية الزراعة والطب البيطري – جامعة القصيم – اعارة بالمملكة العربية السعودية (٢٠١١ – ٢٠٢٠)
- 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 والمهمات 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)

❖ الخبرات بمجال الشئون 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)
- مسئول الجودة باللجنة العليا للأنشطة الطلابية بجامعة سوهاج (عامين)
- مستشار لجنة الجوائز 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 الطبية والعطرية لمرحلتى البكالوريوس و الدراسات العليا بنظام الساعات المعتمدة بكلية الزراعة – جامعة سوهاج
- المشاركة فى 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 المحلى والقومى
- 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 ووقايته بكلية الزراعة والطب البيطري – جامعة القصيم – المملكة العربية السعودية (٧ سنوات)
- أمين لجنة الخطط الدراسية بقسم إنتاج النبات ووقايته 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 انشائها بقسم إنتاج النبات ووقايته بجامعة القصيم
- رئيس لجنة الارشاد الأكاديمي بقسم إنتاج النبات ووقايته 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 انشائها
- عضو لجنة الدراسات العليا لمدة ٥ أعوام بكلية الزراعة والطب البيطري - جامعة القصيم
- عضو لجنة تحديد وتلبية الاحتياجات من التخصصات الأكاديمية بقسم لنتاج النبات ووقايته بجامعة القصيم
- عضو لجنة تقييم البرامج التدريسية بقسم إنتاج النبات ووقايته بجامعة القصيم
- المشاركة باعداد البرنامج التدريسي لطلاب البكالوريوس بقسم إنتاج النبات ووقايته بجامعة القصيم
- حاصل على الدورة الدولية عن استخدام الفورمات في التدريس بجامعة القصيم
- خبرة بمجال التعلم الإلكتروني والتدريس عن بعد



❖ الخبرات 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 مشتل تعليمي بحثي إنتاجي، ومعمل لزراعة الأنسجة النباتية بكلية الزراعة بسوهاج
- المشاركة بورش عمل عن التقنيات الحيوية واستخداماتها لإنتاج وتحسين النباتات
- المشاركة بورشة عمل عن الأمن 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 المجلات المحلية والاقليمية والدولية
- المشاركة بتحديد الاولويات البحثية لقسم انتاج النبات ووقايته بجامعة القصيم
- مساعد مدير مشروع تحديد الاولويات 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 (البيوتكنولوجي) لتحسين النباتات
- زراعة الأعضاء والأنسجة والخلايا النباتية
- زراعة ودمج البروتوبلاست
- النقل المباشر والغير مباشر للجينات
- تقنيات البيولوجيا الجزيئية والخلوية

❖ الخبرات والأنشطة البيئية والاجتماعية

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



- الإشراف العلمى على مشتل الزينة الانتاجى والبحثى بكلية الزراعة بسوهاج
- الإشراف العلمى على المعامل البحثية بقسم البساتين بكلية الزراعة بسوهاج
- الإشراف العلمى 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 كمدرّب بندوات وورش عمل بمراكز إعلام الأقصر وقنا وسوهاج ومركز تدريب شندويل ومركز بحوث المياه بأبو سمبل - أسوان
- المشاركة بورشة عمل عن التحكم فى الملوثات الصناعية
- إنشاء مشتل تعليمى بحثى لنباتات الزينة بكلية الزراعة بسوهاج
- تأسيس معمل زراعة الأنسجة بكلية الزراعة بسوهاج
- إنشاء حدائق كلية الزراعة والمساهمة بالإشراف العلمى على حدائق جامعة سوهاج
- عمل معارض عديدة لنباتات الزينة وتنسيق الحدائق بجامعة ومحافظة سوهاج
- إقامة معرض دائم لنباتات الزينة بجامعة سوهاج
- المشاركة كمدرّب لأعضاء هيئة التدريس والموظفين (رجال وسيدات) بعمادة التطوير الجامعى بالقصيم
- المشاركة فى 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 فى مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات

- مدير وحدة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات بكلية الزراعة بسوهاج (٥ أعوام)
- منسق الكلية لمشروع تدريب الطلاب للحصول على الرخصة الدولية لقيادة الحاسب الالى (٥ أعوام)
- مدرّب كمبيوتر بمشروع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات بجامعة سوهاج (٥ أعوام)
- تصميم صفحات الويب ومواقع الانترنت باستخدام برنامج فرونت بيج (FrontPages)
- إعداد وعرض الصور والفيديو باستخدام برامج الملتيميديا (Photoshop, Movie maker)
- حاصل على الرخصة الدولية لقيادة الحاسب 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 فى 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



- 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 التنافسية 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 ادارى
- المشاركة بكتابة مقترح المشروعات التى تقدمت بها الكلية فى مجال الجودة والتطوير المستمر
- المشاركة بورشة عمل عن التخطيط الاستراتيجى بمؤسسات التعليم العالى
- المشاركة بورشتى عمل عن الجودة و التطوير المستمر للتأهيل للاعتماد
- المشاركة بورشة عمل عن الدراسة الذاتية والزيارات الميدانية
- المشاركة بورشة عمل عن دور الطلاب فى تفعيل منظومة الجودة بالجامعات
- حاصل على دورة المراجعة الخارجية لمؤسسات التعليم العالى من قبل الهيئة القومية لضمان الجودة والاعتماد بجمهورية مصر العربية
- حاصل على دورة الدراسة الذاتية لمؤسسات التعليم العالى 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 البيطرى - جامعة القصيم – السعودية
- اعداد التقرير السنوي للبرنامج التعليمي بقسم انتاج النبات ووقايته بجامعة القصيم
- المشاركة بجميع أعمال الجودة للقسم بكلية الزراعة والطب البيطرى - جامعة القصيم – السعودية
- حاصل على العديد من الدورات التدريبية وورش العمل فى مجال الجودة والاعتماد منها:
 - توصيف وتقرير البرامج والمقررات
 - نظم وضع الامتحانات في ظل جودة التعليم
 - مفهوم الجودة في مؤسسات التعليم العالى
 - بناء القدرات الذاتية للإداريين
 - تصميم المقرر الاليكتروني
 - الرؤية والمهام للجامعة في ظل نظام الجودة الشاملة
 - جودة التعليم وعلاقتها بالشئون الإدارية
 - المعايير الأكاديمية والمرجعية في التعليم العالى الزراعي
 - استعداد إدارات الكلية للزيارة الميدانية
 - دور منسق البرنامج فى نظام الجودة

❖ الخبرات والأنشطة فى مجال التدريب

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



- عضو بالمركز القومي لتنمية قدرات هيئة التدريس والقيادات بالقاهرة منذ ٢٠٠٧م
- مدرب مدربين بالمركز القومي لتنمية هيئة التدريس والقيادات بالقاهرة منذ ٢٠١١م
- عضو بوحدة الطرق المؤدية الى التعليم العالى بجامعة سوهاج منذ ٢٠٠٦م
- مدرب بمشروع تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات بجامعة سوهاج منذ ٢٠٠٧م
- مدرب بمشروع الطرق المؤدية للتعليم العالى بجامعة سوهاج منذ ٢٠٠٦م
- مدرب كمبيوتر بمشروع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات بجامعة سوهاج منذ ٢٠٠٥م
- مدرب بالعديد من مراكز التدريب والإعلام بمحافظات مصر منذ ٢٠٠٥م
- مدرب بعمادة التطوير الجامعى بجامعة القصيم – السعودية منذ ٢٠١١م
- مدرب بمركز التدريب الزراعى بعنيزة – القصيم – السعودية منذ ٢٠١١م
- 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 والسعودية
- تدريب الباحثين والمهندسين والمزارعين بمصر والسعودية
- تدريب الطلاب الأجانب ضمن برنامج الاتفاقات 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:

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

❖ برامج تدريب المدربين الحاصل عليها

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



- برنامج الدورة التكميلية لتدريب المدربين بالمركز القومي لتنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات (٢٠١٠م)
- برنامج الاعتماد الدولي للمدربين من المجلس الدولي للمدربين المعتمدين – فرع الشرق الاوسط وشمال افريقيا - المركز القومي لتنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات (يناير ٢٠١١م)

❖ المجالات التدريبية التي يقوم بالتدريب فيها كمدرّب أساسي

- برامج تدريب المدربين
 - المستوى التمهيدي (المدرّب المشارك)
 - المستوى التكميلي (المدرّب المحترف)
 - المدرّب الدولي المعتمد
- برامج تنمية قدرات ومهارات هيئة التدريس والقيادات
 - مهارات التدريس الفعال
 - مهارات العرض الفعال
 - استخدام التكنولوجيا في 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 والمقابلة الشخصية
 - مهارات القيادة
 - مهارات التعامل مع الأنماط المختلفة
 - بناء وإدارة فرق العمل
 - التخطيط الاستراتيجي
 - ادارة الأزمات وحل المشكلات
- برامج ضمان الجودة ومعايير الاعتماد بمؤسسات التعليم العالي
 - اعداد الرؤية والرسالة والأهداف الاستراتيجية
 - معايير الجودة لمراجعة واعتماد المؤسسات
 - مهارات إعداد الدراسة الذاتية للتقدم للاعتماد
- تكنولوجيا المعلومات والاتصالات
 - برامج الرخصة الدولية لقيادة الحاسب الالى
 - مهارات استخدام الانترنت
 - اعداد قواعد البيانات
 - برامج الملتيميديا



○ تصميم المواقع 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 ٢٠١٠م
- حاصل على جائزة التميز العلمي في عيد العلم الأول المقام للاحتفال بالمتميزين علمياً وبحثياً لعام ٢٠١٨م
- 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) بمجال 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 حلقة النقاش المقامة 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-Soqeer, 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-Soqeer, 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 الاشراف

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 القطف وتنسيق الزهور
٤. تشجير المناطق الجافة (تحت النشر)

والله ولي التوفيق