



جمهورية مصر العربية  
وزارة التعليم العالي  
جامعة كفرالشيخ  
كلية العلوم



## السيرة الذاتية

الأستاذ الدكتور/جمعة السيد محمد نعاة

أستاذ علوم البيئة بقسم علم الحيوان- كلية العلوم- جامعة كفرالشيخ

وكيل الكلية لشؤون خدمة المجتمع وتنمية البيئة  
ورئيس قسم علم الحيوان



جمهورية مصر العربية  
وزارة التعليم العالي  
جامعة كفرالشيخ  
كلية العلوم



## البيانات الشخصية

					الأستاذ الدكتور / جمعة السيد محمد نعاة						
وكيل كلية العلوم لشؤون خدمة المجتمع وتنمية البيئة ومشرفاً على قسم علم الحيوان					الوظيفة الحالية						
أستاذ علوم البيئة والمكافحة الحيوية بقسم علم الحيوان كلية العلوم جامعة كفر الشيخ- جمهورية مصر العربية											
كلية العلوم جامعة كفر الشيخ- جمهورية مصر العربية					جهة العمل						
علم الحيوان (علوم البيئة)		التخصص		علم الحيوان		القسم		العلوم		الكلية	
متزوج		الحالة الاجتماعية		١٩٧٢/١/١٧						تاريخ الميلاد	
كفر الشيخ- امتداد ش الجمهورية- ميدان الضرائب- برج أبوموتة		العنوان		كفرالشيخ مصر		مكان الإقامة		كفرالشيخ مصر		مكان الميلاد	
-		هاتف العمل		-						موبايل	
<a href="mailto:dr_nenaah1972@yahoo.com">dr_nenaah1972@yahoo.com</a>					البريد الإلكتروني						
<a href="https://www.researchgate.net/profile/Gomah_E_Nenaah/stats">https://www.researchgate.net/profile/Gomah_E_Nenaah/stats</a>					وسائل اتصال أخرى						
<a href="https://independent.academia.edu/DrGomahNenaah">https://independent.academia.edu/DrGomahNenaah</a>											
<a href="http://orcid.org/0000-0002-0041-6204">http://orcid.org/0000-0002-0041-6204</a>											
<a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=30906973900">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=30906973900</a>											
<a href="https://scholar.google.com/eg/citations?hl=en&amp;user=bI0YcMAAAAJ">https://scholar.google.com/eg/citations?hl=en&amp;user=bI0YcMAAAAJ</a>											
<a href="http://www.kfs.edu.eg/staff_site/display.aspx?topic=1041&amp;staff=129">http://www.kfs.edu.eg/staff_site/display.aspx?topic=1041&amp;staff=129</a>											



### بحوث الماجستير والدكتوراه:

الرسالة	عنوان الرسالة	اسم المشرف على الرسالة
الدكتوراه	"دراسات تجريبية على كفاءة بعض المركبات الطبيعية من بعض النباتات البرية والطبية كمبيدات للآفات وأمانها البيئي"	أ.د. عبدالنعم إبراهيم الأسيوطي أ.د. شريف السيد إبراهيم الحمضي أ.د. آمال إبراهيم محمد سيف
الماجستير	"السيطرة على دودة ورق القطن (سبودويترا ليتوراليس) باستخدام المستخلصات النباتية الطبيعية".	أ.د. بيومي محمد الكراديسي أ.د. آمال إبراهيم محمد سيف

### المؤهلات العلمية:

المؤهل	الكلية	الجامعة	تاريخ الحصول عليه
دكتوراه الفلسفة في العلوم (علوم البيئة)	العلوم	جامعة طنطا	٢٠٠٦ م
ماجستير في العلوم (علم الحيوان-علوم البيئة)	العلوم	جامعة طنطا	٢٠٠٠ م
تمهيدي ماجستير (تخصص علوم البيئة)	العلوم	جامعة طنطا	١٩٩٦ م
بكالوريوس العلوم (تخصص علم الحيوان)	العلوم	جامعة طنطا	١٩٩٥ م

### التدرج العلمي:

المرتبة العلمية	تاريخ التعيين	الجهة
أستاذ	القرار رقم (٥١٣) بتاريخ ٢٠١٧/٧/٨ م اعتباراً من ٢٠١٧/٥/٣٠ م (تاريخ موافقة مجلس الجامعة).	كلية العلوم جامعة كفرالشيخ كلية العلوم والآداب جامعة نجران
أستاذ مساعد	القرار رقم (٣٩٨٠) بتاريخ ٢٠١٢/٣/٥ م اعتباراً من ٢٠١٢/٢/٢٧ م (تاريخ موافقة مجلس الجامعة)	كلية العلوم جامعة كفرالشيخ
مدرس	القرار رقم (٢١٤) بتاريخ ٢٠٠٦/١١/٢٩ م اعتباراً من ٢٠٠٦/١١/٢٦ م (تاريخ موافقة مجلس الجامعة)	قسم البيولوجي-كلية التربية بكفر الشيخ جامعة طنطا
مدرس	قسم علم الحيوان بكلية العلوم جامعة كفر الشيخ نقلاً من كلية التربية بكفر الشيخ في ٢٠٠٩/٨/١ م بالقرار رقم (١٧٩٥) بتاريخ ٢٠٠٩/٦/١ م.	
مدرس مساعد	القرار رقم (١٤١٠) بتاريخ ٢٠٠٠/٩/١٩ م.	قسم البيولوجي بكلية التربية بكفر الشيخ جامعة طنطا



جمهورية مصر العربية  
وزارة التعليم العالي  
جامعة كفرالشيخ  
كلية العلوم



### المهام الإدارية وعضوية اللجان

م	المهمة الإدارية	تاريخ التكليف
١	وكيل كلية العلوم لشؤون خدمة المجتمع وتنمية البيئة (القرار رقم ١٢٦٠)	٢٠٢٤/٨/١٠
٢	مشرفاً على قسم علم الحيوان بالكلية (القرار رقم ١٢٦١)	٢٠٢٤/٨/١٠
٣	منسق عام كليات البنات بجامعة نجران-المملكة العربية السعودية	٢٠٠٧-٢٠٠٩م
٤	منسق كلية التربية بجامعة نجران-المملكة العربية السعودية	٢٠٠٩-٢٠١٥م
٥	رئيس مجلس قسم الاقتصاد المنزلي بكلية التربية المملكة العربية السعودية	٢٠٠٩-٢٠١٢م
٦	منسق قسم الأحياء بكلية العلوم والآداب بجامعة نجران المملكة العربية السعودية	٢٠١٥-٢٠٢٢م

### عضوية لجان وحدة التطوير والجودة بالكلية:

١	رئيس كنفترول الفرقة الثالثة لاختبارات العام الجامعي ٢٠٢٣/٢٠٢٤	٢٠٢٣/٢٠٢٤م
٢	رئيس لجنة إعداد خطة برنامج التحاليل البيولوجية التطبيقية بالقسم (برنامج نوعي مميز)	٢٠٢٣/٢٠٢٤م
٣	مشرف وحدوة التطوير والجودة- بكلية العلوم والآداب بجامعة نجران المملكة العربية السعودية	٢٠٢٠-٢٠٢٢م
٤	رئيس وحدة الخريجين بكلية العلوم والآداب بجامعة نجران المملكة العربية السعودية	٢٠١٦-٢٠٢١م
٥	رئيس لجنة القياس والتقييم بكلية العلوم والآداب جامعة نجران المملكة العربية السعودية	٢٠١٣-٢٠١٨م
٦	عضو فريق إعداد الدراسة الذاتية لكلية العلوم والآداب جامعة نجران المملكة العربية السعودية	٢٠١٣-٢٠١٤م
٧	عضو لجنة استكمال متطلبات الاعتماد المؤسسي لكلية العلوم والآداب جامعة نجران	٢٠١٧-٢٠١٩م
٨	رئيس فريق مشروع "إنشاء نظام للتحقق من نواتج التعلم المستهدفة بالبرامج" كلية العلوم والآداب-جامعة نجران المملكة العربية السعودية	٢٠١٤-٢٠١٦م
٩	رئيس فريق مشروع "التقييم الراهن (كمياً ونوعياً) لبرامج الكلية وفقاً لمتطلبات البرنامج" ضمن مشروعات الخطة الاستراتيجية للجامعة المملكة العربية السعودية	٢٠١٦-٢٠١٧م
١٠	رئيس فريق مشروع تصميم استبيانات واستطلاعات الرأي للخريجين وأرباب العمل.	٢٠١٣-٢٠١٥م

## المقررات التدريسية

م	اسم المقرر	المرحلة	الكلية التي دُرِس فيها المقرر
٢	علم الأنسجة والتقنيات المجهرية	البكالوريوس	كلية التربية جامعة كفرالشيخ
٣	تشريح مقارن وتطور عضوي	البكالوريوس	كلية التربية جامعة كفرالشيخ
٤	علم التلوث والتحليل البيولوجية	البكالوريوس	كلية العلوم جامعة كفرالشيخ
٥	فونة مصرية وبيئة صحراوية	البكالوريوس	كلية العلوم جامعة كفرالشيخ
٦	علم السلوك	البكالوريوس	كلية التربية جامعة كفرالشيخ
٧	استزراع مائي وأحياء مائية	البكالوريوس	كلية التربية جامعة كفرالشيخ
٨	أساسيات علم البيئة الحيوانية (٢١١-حيا-٢)	البكالوريوس	قسم البيولوجي - كلية التربية بكفر الشيخ -
٩	اللافقاريات (٢٢١-حيا-٣)	البكالوريوس	قسم الأحياء كلية العلوم والآداب جامعة نجران
١٠	علم وظائف الأعضاء (١١١-نط-٣)	البكالوريوس	قسم المختبرات كلية المجتمع جامعة نجران
١١	الأحياء العامة (١٠١-حيا)	البكالوريوس	كلية العلوم والآداب جامعة نجران -السعودية
١٢	الأحياء العامة (١٠١-حيا) باللغة الإنجليزية	البكالوريوس	كلية علوم الحاسب جامعة نجران -السعودية
١٣	علم الحيوان (١٠٥-حيا).	البكالوريوس	كلية العلوم الطبية التطبيقية جامعة نجران -السعودية
١٤	بيولوجيا الخلية (١١١-حيا)	البكالوريوس	قسم الأحياء كلية العلوم والآداب جامعة نجران
١٥	علم الأنسجة (٢٢٢-حيا-٢)	البكالوريوس	قسم الأحياء كلية العلوم والآداب جامعة نجران
١٦	علم التلوث والسموم البيئة (٣١٤-حيا-٣)	البكالوريوس	قسم الأحياء كلية العلوم والآداب جامعة نجران
١٧	علم الحشرات العام (٣٢٤-حيا-٣)	البكالوريوس	قسم الأحياء كلية العلوم والآداب جامعة نجران
١٨	علم سلوك الحيوان (٤٢٤-حيا-٢)	البكالوريوس	قسم الأحياء كلية العلوم والآداب جامعة نجران
١٩	مفصليات طبية واقتصادية (٤٢٣-حيا-٣)	البكالوريوس	قسم الأحياء كلية العلوم والآداب جامعة نجران
٢٠			
٢١	لغة إنجليزية علمية (١٠٣-إنج-٣)	البكالوريوس	قسم الأحياء كلية العلوم والآداب جامعة نجران
٢٢	الحشرات المنزلية (٤٠١-أقص-٢).	البكالوريوس	كلية التربية جامعة نجران -السعودية
٢٣	الثقافة الصحية (٢٥١-أقص-٢).	البكالوريوس	كلية التربية جامعة نجران -السعودية

## الدورات والبرامج التدريبية وورش العمل

م	الدورة/الورشة	والتاريخ
١	دورة "ملف الإنجاز المهني الإلكتروني" وحدة تنمية المهارات-عمادة التطوير والجودة بجامعة نجران-المملكة العربية السعودية.	٢٨/٦/٢٠١٧م.
٢	دورة "التقويم الذاتي لعضو هيئة التدريس في العملية التعليمية" وحدة تنمية المهارات- عمادة التطوير والجودة بجامعة نجران-المملكة العربية السعودية.	٢٤/٦/٢٠١٧م.
٣	دورة "المنهجية في تخطيط البحوث العلمية (مهارات-آليات-أخلاقيات)" وحدة تنمية المهارات-عمادة التطوير والجودة بجامعة نجران- السعودية.	١٦-١٧/٦/٢٠١٧م
٤	دورة "النظام الموحد لقياس مخرجات التعلم" وحدة تنمية المهارات-عمادة التطوير والجودة بجامعة نجران-المملكة العربية السعودية	١٤-١٥/٦/٢٠١٧م
٥	دورة "التحليل الإحصائي باستخدام الحزم الإحصائية SPSS" ضمن مشروع التدريب على نظم وتكنولوجيا المعلومات- والتي عقدت بالمركز الدولي لتنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات بجامعة كفر الشيخ (IFLDC)	١٧-٣١/٥/٢٠١٥
٦	دورة " نظم الاختبارات وتقويم الطلاب" ضمن مشروع تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات (FLDP)، بالمركز الدولي لتنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات بجامعة كفر الشيخ (IFLDC)	٢٤-٢٥/١١/٢٠١٢
٧	دورة "الاختبارات وتقويم الطلاب" ضمن مشروع تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات (FLDP)، بالمركز الدولي لتنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات بجامعة كفر الشيخ (IFLDC)	٨-٩/٤/٢٠١٤.
٨	دورة "إدارة الوقت والاجتماعات" ضمن مشروع تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات (FLDP)، بالمركز الدولي لتنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات بجامعة كفر الشيخ (IFLDC)	٣٠-٦/٢/٢٠١٥.
٩	دورة "الإدارة الجامعية" ضمن مشروع تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات (FLDP)، بالمركز الدولي لتنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات بجامعة كفر الشيخ (IFLDC)	١٤-١٥/٦/٢٠١٥.



١٠	دورة "تنظيم المؤتمرات العلمية" ضمن مشروع تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات (FLDP)، بالمركز الدولي لتنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات بجامعة كفر الشيخ (IFLDC)	١٨-١٩/٥/٢٠١٥.
١١	دورة "التخطيط الاستراتيجي" ضمن مشروع تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات (FLDP)، بالمركز الدولي لتنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات بجامعة كفر الشيخ (IFLDC)	٢٥-٢٨/٣/٢٠١٤.
١٢	دورة "نظم الامتحانات وتقييم الطلاب" وحدة تنمية المهارات-عمادة التطوير والجودة بجامعة نجران-المملكة العربية السعودية.	٢٤- ٢٥/١٢/٢٠١٣م
١٣	دورة "مخرجات التعلم للبرامج والمقررات وطرق قياسها" الهيئة الوطنية للتقويم والاعتماد الأكاديمي بالمملكة العربية السعودية	١١- ١٢/١٢/٢٠١٣م
١٤	دورة "مؤشرات الأداء والمقارنات المرجعية" الهيئة الوطنية للتقويم والاعتماد الأكاديمي بالمملكة العربية السعودية	٢٠- ٢١/١١/٢٠١٣م
١٥	دورة تدعيم القدرات البحثية لأعضاء هيئة التدريس "قدرتك" مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية- السعودية.	يناير ٢٠١١
١٦	حصل على شهادة الرخصة الدولية لقيادة الكمبيوتر ICDL (serial no. UN1٠٠٨٨٧٦٥)	يوليو ٢٠١١
١٧	دورة "معايير الجودة في العملية التدريسية" ضمن مشروع تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات (FLDP)، بمركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات بجامعة المنوفية وذلك	٢٧-٢٩/١١/٢٠١١
١٨	دورة "سلوكيات المهنة"، ضمن مشروع تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات (FLDP)، بالمركز الدولي لتنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات بجامعة كفر الشيخ (	٢٢-٢٤/١١/٢٠١١
١٩	دورة "الساعات المعتمدة"، ضمن مشروع تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات (FLDP)، بمركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات بجامعة كفر الشيخ وذلك خلال الفترة من	١٠-١٢/٧/٢٠٠٧م
٢٠	دورة "تقييم التدريس"، ضمن من مشروع تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات (FLDP)، بمركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات بجامعة	١٥-١٧/٥/٢٠٠٧م



	كفر الشيخ	
٢١	دورة "إعداد كتابة البحوث العلمية ونشرها دوليا"، ضمن مشروع تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات (FLDP)، بمركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات بجامعة كفر الشيخ	١٤-١٦/٤/٢٠٠٧م
٢٢	دورة "إعداد مشروع بحثي"، ضمن مشروع تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات (FLDP)، بمركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات بجامعة كفر الشيخ	٩-١١/١٢/٢٠٠٦م
٢٣	دورة "التدريس الفعال" ضمن مشروع تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات (FLDP)، بمركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات بجامعة طنطا	٢٤-٢٧/٧/٢٠٠٦م
٢٤	دورة "التدريس باستخدام التكنولوجيا" ضمن مشروع تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات (FLDP)، بمركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات بجامعة طنطا	١٨-٢٠/٧/٢٠٠٦م
٢٥	دورة "تصميم المقرر" ضمن مشروع تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات (FLDP)، بمركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات بجامعة طنطا	١٥-١٧/٧/٢٠٠٦م
٢٦	دورة "مهارات الاتصال الفعال" ضمن من مشروع تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات (FLDP) بمركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات بجامعة طنطا	٢٠-٢٥/٧/٢٠٠٥م
٢٧	دورة "أساليب البحث العلمي" ضمن مشروع تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات (FLDP) بمركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات بجامعة طنطا	٢-٥/٧/٢٠٠٥م
٢٨	دورة "التدريس وتقويم الأداء" ضمن مشروع تطوير كليات التربية (FOEP)، بمركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات بجامعة طنطا	١٣/٧/٢٠٠٥م
٢٩	دورة في "كتابة البحث العلمي" ضمن مشروع تطوير كليات التربية (FOEP)، بمركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات بجامعة طنطا	١-٤/٧/٢٠٠٦م
٣٠	دورة "تفعيل وحدات التدريب" ضمن مشروع تطوير كليات التربية (FOEP)، بمركز التدريب بجامعة طنطا	٢٢-٢٣/٦/٢٠٠٥م
٣١	دورة "التعلم الفعال" ضمن مشروع تطوير كليات التربية (FOEP)، بمركز التدريب	١١-١٢/٦/٢٠٠٥م





جمهورية مصر العربية  
وزارة التعليم العالي  
جامعة كفرالشيخ  
كلية العلوم



بجامعة طنطا		
٣٢	دورة التدريب على استخدام الشبكة الدولية (Internet) مركز الخدمة العامة- جامعة طنطا	١٤-١٩/٢/٢٠٠٤م
٣٣	دورة الكمبيوتر التعليمي (Dos - Excel) من كلية التجارة بطنطا	فبراير ٢٠٠٥
٣٤	دورة في الكمبيوتر ( Microsoft office ) كلية التجارة جامعة طنطا.	نوفمبر ٢٠٠٤
٣٥	دورة متقدمة في اللغة الانجليزية من مركز اللغات والترجمة بجامعة القاهرة والمؤهلة للسفر للخارج	٣٠/٥-٢٧/٦/٢٠٠٧م.
٣٦	دورة إعداد المعلم الأكاديمي (الجامعي) من كلية التربية -جامعة طنطا	٢٨/٣-٢٠/٤/٢٠٠٤م.
٣٧	دورة اللغة الإنجليزية (توفل- TOEFL) من قسم اللغة الإنجليزية بكلية التربية جامعة طنطا	٦/٣-٥/٥/٢٠٠٤م

### المؤتمرات والندوات العلمية:

م	الفعالية	التاريخ
١	المؤتمر الدولي الثامن للعلوم البيولوجية بالاشتراك مع المؤتمر الحادي والعشرون للجمعية المصرية الألمانية لعلم الحيوان-كلية العلوم، جامعة طنطا-مصر- (مشارك ببحث).	أكتوبر ٢٠١٦
٢	المنتدى البيئي الدولي الثالث "التلوث البيئي-المشاكل والحلول" كلية الطب جامعة طنطا خلال الفترة من -فندق هيلتون كينج رانش-برج العرب-(مشارك ببحث).	يوليو ٢٠١٦
٣	المؤتمر السنوي الثلاثون للجمعية السعودية لعلوم الحياة تحت عنوان "اقتصاديات البحر الأحمر وإثرائها) -جامعة تبوك-المملكة العربية السعودية خلال الفترة من (مقرر جلسة).	إبريل ٢٠١٥
٤	المؤتمر والمسابقة الوطنية الأولى للإبداع ورعاية الموهوبين على مستوى المملكة العربية السعودية (عضو لجنة التحكيم).	نوفمبر ٢٠٠٧
٥	الندوة العلمية بعنوان "الاعتماد الأكاديمي ومعايير الجودة في التعليم الجامعي" كيف؟ ولماذا؟ كلية الطب-جامعة نجران-المملكة العربية السعودية.	مارس ٢٠١٣
٦	المؤتمر السنوي السادس بكلية التربية جامعة كفر الشيخ بعنوان "التفوق العقلي والموهبة	فبراير ٢٠٠٨



	والإبداع في التعليم الجامعي" (عضو اللجنة المنظمة).	
٢٠٠٧ إبريل	المؤتمر الثقافي الرابع للأنشطة الطلابية وأفاق المستقبل والمنعقد بجامعة قناة السويس في الفترة من (رئيس وفد جامعة كفر الشيخ).	٧
٢٠٠٨ نوفمبر	المؤتمر الدولي الخامس للعلوم البيولوجية - كلية العلوم، جامعة طنطا- (مشارك ببحث).	٨
٢٠٠٦ نوفمبر	المؤتمر السنوي الثالث للجمعية المصرية للبيولوجيا التجريبية، المنوفية، (مشارك ببحث).	٩
٢٠٠٦ نوفمبر	المؤتمر الدولي الرابع للعلوم البيولوجية كلية العلوم جامعة طنطا- (مشارك ببحثين).	١٠

### المشاركات العلمية والأكاديمية:

محكم دولي في المجالات العلمية الدولية الآتية	
١. Journal of Pest Science	
٢. Pest management Science	
٣. Industrial Crops and Products	
٤. Journal of Stored Products Research	
٥. Biochemical Systematics and Ecology	
٦. Environmental Science and Pollution Research	
٧. International Journal of Pest management	
٨. Current Bioactive Compounds	
٩. Journal of Natural Products	
١٠. Natural Products Research	
١١. African Journal of Food Sciences	
١٢. African Journal of Biotechnology	
١٣. Nanoscience and Nanotechnology	
١٤. Research Journal of Medicinal Plant	
١٥. Molecules	
١٦. Toxins	
١٧. Toxics	
١٨. Sustainability	



١٩. Agronomy	
٢٠. Journal of Essential Oil Research	
العمل كباحث رئيسي في المشروع البحثي التالي الممول من عمادة البحث العلمي بجامعة نجران- المملكة العربية السعودية (منحة رقم ١٦/٠٠٢/NU/ESCI) بمبلغ ٢٠٠ ألف ريال Phyto-mediated green synthesized silver nanoparticles from alkaloids of <i>Peganum harmala</i> growing in Najran Province with enhanced antifungal activity against phytopathogenic fungi Supported by a research fund from the Deanship of Scientific Research, Najran University, Saudi Arabia (NU/ESCI/١٦/٠٠٢)	٢
العمل كباحث مشارك في المشروع البحثي التالي الممول من عمادة البحث العلمي بجامعة نجران- المملكة العربية السعودية (منحة رقم ١٦/٠٠١/NU/ESCI) <b>Facile synthesis, characterization and mosquitocidal activity of CuO nanocubes against <i>Aedes aegypti</i>, the common vector of Dengue fever.</b> Supported by a research fund from the Deanship of Scientific Research, Najran University, Saudi Arabia (NU/ESCI/١٦/٠٠١)	٣
العمل كباحث رئيسي في المشروع البحثي التالي الممول من عمادة البحث العلمي بجامعة نجران- المملكة العربية السعودية (منحة رقم ١٥/٠٢٢/NU/ESCI) <b>"Facile synthesis of silver nanoparticles using harmala alkaloids and their insecticidal and growth inhibitory activities against the khapra beetle"</b> supported by a research fund from the Deanship of Scientific Research, Najran University, Saudi Arabia (NU/ESCI/١٥/٠٢٢)	٤
العمل كباحث رئيسي في المشروع البحثي التالي الممول من عمادة البحث العلمي بجامعة نجران- المملكة العربية السعودية (منحة رقم ١٥/٠٢٣/NU/ESCI) <b>"Eco-friendly green synthesis of silver nanoparticles using potato steroidal alkaloids and their activity against four phytopathogenic fungi"</b> supported by a research fund from the Deanship of Scientific Research, Najran	٥



University, Saudi Arabia (Grant No. NU/ESCI/١٥/٠٢٣).	
العمل كباحث رئيسي في المشروع البحثي التالي الممول من عمادة البحث العلمي بجامعة نجران- المملكة العربية السعودية (منحة رقم ٤/١١) (Grant No. NU ٤/١١) <b>"Potential of using flavonoids, latex and extracts from <i>Calotropis procera</i> (Ait.) as grain protectants against two coleopteran pests of stored rice"</b> supported by a research fund from the Deanship of Scientific Research, Najran University, Saudi Arabia (Grant No. NU ٤/١١).	٦
العمل كباحث رئيسي في المشروع البحثي التالي الممول من عمادة البحث العلمي بجامعة نجران- المملكة العربية السعودية (منحة رقم ٢٢/١٠) (Grant No. NU ٢٢/١٠) <b>"Toxicity and growth inhibitory activities of methanol extract and the <math>\beta</math>-carboline alkaloids of <i>Peganum harmala</i> L. against two coleopteran stored-grain pests"</b> supported by a research fund from the Deanship of Scientific Research, Najran University, Saudi Arabia (Grant No. NU ٢٢/١٠).	٧
العمل كباحث رئيسي في المشروع البحثي التالي الممول من عمادة البحث العلمي بجامعة نجران- المملكة العربية السعودية (منحة رقم ٢٣/١٠) (Grant No. NU ٢٣/١٠) <b>"Antimicrobial activity of extracts and latex of <i>Calotropis procera</i> (Ait.) and synergistic effect with reference antimicrobials"</b> supported by fund from Deanship of Scientific Research, Najran University, Saudi Arabia (Grant No. NU ٢٣/١٠).	٨
العمل كباحث رئيسي في المشروع البحثي التالي الممول من عمادة البحث العلمي بجامعة نجران- المملكة العربية السعودية (منحة رقم ٧/١١) (Grant No. NU ٧/١١) <b>"Antifungal activity of prenylated flavonoids isolated from <i>Tephrosia apollinea</i> L. against phytopathogenic fungi"</b> supported by a research fund from the Deanship of Scientific Research, Najran University, Saudi Arabia (Grant No. NU ٧/١١).	٩
العمل كباحث مشارك في المشروع البحثي التالي الممول من عمادة البحث العلمي بجامعة نجران- المملكة العربية السعودية (منحة رقم ٢٤/١٠) (Grant No. NU ٢٤/١٠) <b>"Using the Web Quest Methodology in Teaching Biology in Girl Colleges in Saudi Arabia"</b> supported by a research fund from the Deanship of Scientific	١٠



Research, Najran University, Saudi Arabia (Grant No. NU ٢٤/١٠).	
مناقشة بعض الرسائل العلمية في تخصص علوم الأحياء بالجامعات السعودية	١١
الإشراف على طالبة ماجستير بقسم الرياضيات في موضوع النمذجة الرياضية لبعض الموضوعات البيولوجية	١٢
الاشتراك في أكثر من ١٠ مؤتمرات علمية دولية ومحلية وإقليمية في مجال التخصص	١٣
محكم للبحوث بالمؤتمر العلمي الخامس لطلاب وطالبات التعليم العالي بالمملكة لعام ١٤٣٥ هـ.	١٤
محكماً لدى بعض الجامعات والمراكز البحثية منها: جامعات الملك سعود، الملك خالد، الجمعة، جامعة شقراء، جامعة الملك عبدالعزيز، جامعة جازان	١٥

### المشاركة المجتمعية:

م	المشاركة
١	المشاركة في الأنشطة التي تشرف عليها عمادة شؤون الطلاب بجامعة نجران.
٢	المشاركة مع عمادة القبول والتسجيل بجامعة نجران في تنظيم الحفل السنوي للخريجين.
٣	تنفيذ ورشة تدريبية بعنوان (فن كتابة السيرة الذاتية) للطلاب الخريجين- كلية العلوم والآداب
٤	تنفيذ ورشة تدريبية بعنوان (فن اجتياز المقابلات الشخصية) للطلاب الخريجين- كلية العلوم والآداب
٥	تنفيذ ورشة تدريبية بعنوان (فن كتابة السيرة الذاتية) للطلاب الخريجين- كلية الشريعة
٦	تنفيذ ورشة تدريبية بعنوان (فن اجتياز المقابلات الشخصية) للطلاب الخريجين- كلية الشريعة.
٧	تنفيذ ورشة تدريبية بعنوان (الاتصال الفعال) للطلاب الخريجين- كلية العلوم والآداب.
٨	إلقاء محاضرة علمية بعنوان "الطرق الآمنة لمكافحة الآفات" بالمؤتمر السنوي للحمضيات بمنطقة نجران.
٩	المشاركة بعدد من المقالات الصحفية بصحيفة صدى الجامعة.



١٠	عضو لجنة المقابلات الشخصية للمتقدمين للإعادة بتخصص الأحياء العامة.
١١	عضو لجنة الأمن الفكري، جامعة نجران - المملكة العربية السعودية

م	الجوائز والتكريمات وشهادات التقدير
١	شهادة تقدير من صاحب السمو الملكي الأمير مشعل بن عبدالله بن عبد العزيز آل سعود أمير نجران للمشاركة في المسابقة الوطنية للإبداع ورعاية الموهوبين بالمملكة العربية السعودية ١٤٣٠هـ (عضو لجنة التحكيم)
٢	شهادة شكر وتقدير من معالي وزير التعليم العالي وكذلك من معالي مدير جامعة نجران للمشاركة في بحث برئاسة سعادة عميد كلية التربية عن "إسهامات جامعة نجران في التنمية المحلية".
٣	شهادة تقدير من كلية العلوم والآداب بجامعة نجران - المملكة العربية السعودية - على الإنجازات التي تحققت كمنسق لقسم الأحياء بالكلية.
٤	شهادة تقدير من كلية العلوم والآداب بجامعة نجران - المملكة العربية السعودية - على الإنجازات التي تحققت كرئيس للجنة القياس والتقويم.
٥	شهادة تقدير من كلية العلوم والآداب بجامعة نجران - المملكة العربية السعودية - على الإنجازات التي تحققت كرئيس لوحدة الخريجين بالكلية.
٦	شهادة تقدير من كلية العلوم والآداب بجامعة نجران - المملكة العربية السعودية للعمل رئيساً لاثنتين من المشروعات التطويرية للجودة والاعتماد الأكاديمي ضمن الخطة الاستراتيجية للجامعة.
٧	شهادة تقدير ودرع من كلية التربية جامعة نجران - المملكة العربية السعودية - على المساهمات الفاعلة كأمين لمجلس الكلية خلال الفترة من ١٤٣٠ - ١٤٣٥هـ
٨	شهادة تقدير ودرع من كلية التربية جامعة نجران - للإنجازات التي تحققت كمنسق لقسم الاقتصاد المنزلي بالكلية.
٩	جائزة جامعة كفر الشيخ للنشر العلمي الدولي للعام الجامعي ٢٠٢٢/٢٠٢٣
١٠	جائزة جامعة كفر الشيخ للنشر العلمي الدولي للعام الجامعي ٢٠٢٠/٢٠٢١
١١	جائزة جامعة كفر الشيخ للنشر العلمي الدولي للعام الجامعي ٢٠١٨/٢٠١٩
١٢	جائزة جامعة كفر الشيخ للنشر العلمي الدولي للعام الجامعي ٢٠١٥/٢٠١٦
١٣	جائزة جامعة كفر الشيخ للنشر العلمي الدولي للعام الجامعي ٢٠١٤/٢٠١٥



جمهورية مصر العربية  
وزارة التعليم العالي  
جامعة كفر الشيخ  
كلية العلوم



١٤	جائزة جامعة كفر الشيخ للنشر العلمي الدولي للعام الجامعي ٢٠١٣/٢٠١٤
١٥	جائزة جامعة كفر الشيخ للنشر العلمي الدولي للعام الجامعي ٢٠١١/٢٠١٢
١٦	جائزة جامعة كفر الشيخ للنشر العلمي الدولي للعام الجامعي ٢٠١٠/٢٠١١

### عضوية الجمعيات العلمية:

م	العضويات العلمية
١	عضو نقابة العلميين بجمهورية مصر العربية.
٢	عضو الجمعية المصرية للبيولوجيا التجريبية.
٣	عضو الجمعية المصرية الألمانية لعلم الحيوان.
٤	عضو الجمعية السعودية للعلوم البيولوجية.
٥	عضو الجمعية المصرية لعلم الحشرات

### المُعرفون

م	الاسم	الوظيفة	وسيلة التواصل
١	أ.د. عبدالرازق يوسف دسوقي	رئيس جامعة كفر الشيخ-مصر	<a href="mailto:elkemary@sci.kfs.edu.eg">elkemary@sci.kfs.edu.eg</a> ٠١٢٢٤٥٨٢٠٦٥
٢	أ.د. ماجد عبدالنواب القمري	رئيس جامعة كفر الشيخ السابق - مصر	<a href="mailto:elkemary@sci.kfs.edu.eg">elkemary@sci.kfs.edu.eg</a> ٠٠٢٠١٠٠٠٢٩٧٤٢١
٣	أ.د. مجدي السيد محفوظ	عميد كلية العلوم جامعة كفر الشيخ- مصر	٠١٢٢٤٩٨٦٠٠٦
٤	أ.د. عبدالنعيم إبراهيم الأسيوطي	أستاذ علوم البيئة بكلية العلوم جامعة طنطا-مصر	<a href="mailto:aalassuity@yahoo.com">aalassuity@yahoo.com</a> ٠٠٢٠١٠٩٢٦٦٦٦٠١
٥	أ.د. منصور بن نايف العتيبي	وكيل جامعة نجران- جامعة نجران- السعودية	<a href="mailto:mansour1386@hotmail.com">mansour1386@hotmail.com</a> ٠٠٩٦٦٠٥٠٤٧٧٣٥٣٦





جمهورية مصر العربية  
وزارة التعليم العالي  
جامعة كفرالشيخ  
كلية العلوم



<a href="mailto:aseer20@hotmail.com">aseer20@hotmail.com</a> ٠٠٩٦٦٠٥٤٢٣٧١٧٢١	عميد كلية العلوم والآداب بجامعة نجران-السعودية	٦	د. عبدالرحمن بن عبدالله آل معدي
---	---	---	---------------------------------

### الاهتمامات البحثية:

تنصب الاهتمامات البحثية في عزل وتنقية وتعريف المركبات الطبيعية من النباتات البرية والطبية مثل القلويدات، الجليكوسيدات، الفلافونيدات الطبيعية والزيوت الطيارة ودراسة التأثيرات البيولوجية المختلفة لهذه المركبات ضد البكتيريا والفطريات الممرضة للإنسان والحيوان والنبات وكذلك التأثيرات البيولوجية المحتملة لهذه المركبات ضد الآفات الحشرية وخاصة آفات الحبوب المخزونة مثل خنفساء الدقيق الصدفية، خنفساء الخابرا، خنفساء اللويبا، سوسة الأرز و ثاقبة الحبوب الصغرى وهي من أهم وأخطر الآفات الحشرية التي تصيب الحبوب المخزونة أثناء التخزين في المناطق الحارة والمعتدلة وذلك بهدف البحث عن طرق طبيعية وآمنة لمكافحة الآفات والأمراض، وفي سبيل ذلك يتم البحث في الآتي:

١. دراسة تأثير المركبات النباتية على الآفات الحشرية الضارة وخاصة آفات الحبوب المخزونة بهدف إيجاد طرق طبيعية بديلة لمكافحة الآفات والتقليل من استخدام المبيدات الكيميائية الضارة وتشمل:
  - أ. دراسة التأثيرات السامة الحادة والمزمنة للمركبات النباتية المعزولة ضد الآفات المختبرة.
  - ب. دراسة التأثيرات المانعة للتغذية.
  - ج. دراسة تأثير تلك المركبات كمنظمات نمو.
٢. دراسة تأثير المركبات النباتية ضد البكتيريا والفطريات الممرضة للإنسان بهدف البحث عن مضادات حيوية طبيعية للتقليل من استخدام المضادات الحيوية الكيميائية ذات التأثيرات الجانبية على صحة الإنسان.
٣. استخدام تقنية النانوتكنولوجي لتحضير مركبات نانومترية من المركبات النباتية المعزولة ودراسة تأثيراتها البيولوجية.
٤. النمذجة الرياضية للتأثيرات البيولوجية المختلفة للمركبات النباتية الطبيعية.

النشر العلمي:

No	Publications الأبحاث المنشورة
----	-------------------------------



١	<b>Nenaah GE</b> , Alasmari S, Almadiy A, Albogami BZ, Shower DM, Fadl AE (٢٠٢٣) Bio-efficacy of <i>Salvia officinalis</i> essential oil, nanoemulsion and monoterpene components as eco-friendly green insecticides for controlling the granary weevil. <b>Industrial Crops and Products</b> ٢٠٤(A), ١١٧٢٩٨.
٢	Almadiy A, <b>Nenaah GE</b> , Albogami BZ, Shower DM, Alasmari S, (٢٠٢٣) <i>Cupressus sempervirens</i> Essential Oil, Nanoemulsion, and Major Terpenes as Sustainable Green Pesticides against the Rice Weevil. <b>Sustainability</b> ١٥(١٠), ٨٠٢١.
٣	Almadiy A, <b>Nenaah GE</b> (٢٠٢٢) Chemical Profile, Bioactivity, and Biosafety Evaluations of Essential Oils and Main Terpenes of Two Plant Species against <i>Trogoderma granarium</i> . <b>Agronomy</b> ١٢(١٢):٣١١٢.
٤	<b>Nenaah GE</b> , Almadiy AA, Al-Assiuty BA, Mahnashi MH (٢٠٢٢) The essential oil of <i>Schinus terebinthifolius</i> and its nanoemulsion and isolated monoterpenes: investigation of their activity against <i>Culex pipiens</i> with insights into the adverse effects on non-target organisms <b>Pest Management Science</b> ٧٨ (٣), ١٠٣٥-١٠٤٧.
٥	Almadiy AA, Nenaah GE, Albogami BZ (٢٠٢٢) Bioactivity of <i>Deverra tortuosa</i> essential oil, its nanoemulsion, and phenylpropanoids against the cowpea weevil, a stored grain pest with eco-toxicological evaluations. <b>Environmental Science and Pollution Research</b> ٢٩, ٦٥١١٢-٦٥١٢٧
٦	Almadiy, A.A., Nenaah, G.E., ٢٠٢٢. Essential oil of <i>Origanum vulgare</i> , its nanoemulsion and bioactive monoterpenes as eco-friendly novel green pesticides for controlling <i>Aedes aegypti</i> , the common vector of Dengue virus. <b>Journal of Essential Oil Research</b> ٣٤(٥), ٤٢٤-٤٣٨.
٧	Almadiy AA, <b>Nenaah GE</b> (٢٠٢٢) Bioactivity and safety evaluations of <i>Cupressus sempervirens</i> essential oil, its nanoemulsion and main terpenes against <i>Culex quinquefasciatus</i> Say. <b>Environmental Science and Pollution Research</b>



	٢٩ (٩), ١٣٤١٧-١٣٤٣٠.
٨	Al-Assiuty, B.A., Nenaah, G.E., Ageba, M.E. (٢٠١٩) Chemical profile, characterization and acaricidal activity of essential oils of three plant species and their nanoemulsions against <i>Tyrophagus putrescentiae</i> , a stored-food mite. <i>Experimental and Applied Acarology</i> ٧٩:٣٥٩-٣٧٦
٩	Elamir E.E., Almadiy A.A., <b>Nenaah G.</b> , Alabas A.A. & Alsaqri H.S. (٢٠١٩) Comparing six mathematical link function models of the antifeedant activity of lesser grain borer exposed to sub-lethal concentrations of some extracts from <i>calotropis procera</i> , <i>Bioengineered</i> , ١٠:١, ٢٩٢-٣٠٥.
١٠	Almadiy A.A., <b>Nenaah G.</b> , Shower, DM. (٢٠١٨) Facile synthesis of silver nanoparticles using harmala alkaloids and their insecticidal and growth inhibitory activities against the khapra beetle. <i>Journal of Pest Science</i> ٩١ (٢), ٧٢٧-٧٣٧
١١	Almadiy A., <b>Nenaah G.</b> (٢٠١٨) Ecofriendly Synthesis of Silver Nanoparticles Using Potato Steroidal Alkaloids and Their Activity Against Phytopathogenic Fungi. <i>Brazilian Archives of Biology and Technology</i> ٦١ (e١٨١٨٠٠١٣).doi.org/١٠,١٥٩٠/١٦٧٨-٤٣٢٤-٢٠١٨١٨٠٠١٣
١٢	Almadiy A.A., <b>Nenaah G.</b> , Al Assiuty B.A., Moussa E.A., Mira N. M. (٢٠١٦). Chemical composition and antibacterial activity of essential oils and major fractions of four <i>Achillea</i> species and their nanoemulsions against foodborne bacteria. <i>LWT-Food Science and Technology</i> ٦٩ (٢٠١٦) ٥٢٩-٥٣٧
١٣	Alamir A.E., <b>Nenaah G.</b> , Hafiz M.A. (٢٠١٥) Mathematical probit and logistic mortality models of the khapra beetle fumigated with plant essential oils. <i>Mathematical Biosciences and Engineering</i> ١٢(٤), ٦٨٧-٦٩٧
١٤	<b>Nenaah G.</b> , Ibrahim S., A. Al-Assiuty B. (٢٠١٥). Chemical composition, insecticidal activity and persistence of three Asteraceae essential oils and their nanoemulsions against <i>Callosobruchus maculatus</i> (F.). <i>Journal of Stored Products Research</i> ٦١, ٩-١٦



١٥	<b>Nenaah G.</b> (٢٠١٤) Chemical composition, toxicity and growth inhibitory activities of essential oils of three <i>Achillea</i> species and their nano-emulsions against <i>Tribolium castaneum</i> (Herbst). <b>Industrial Crops &amp; Products</b> ٥٣, ٢٥٢-٢٦٠.
١٦	<b>Nenaah G.</b> (٢٠١٤) Chemical composition, insecticidal and repellence activities of essential oils of three <i>Achillea</i> species against the Khapra beetle (Coleoptera: Dermestidae). <b>Journal of Pest Science</b> ٨٧(٢), ٢٧٣-٢٨٣
١٧	<b>Nenaah G.</b> (٢٠١٤) Bioactivity of powders and essential oils of three Asteraceae plants as post-harvest grain protectants against three major coleopteran pests. <b>Journal of Asia-Pacific Entomology</b> ١٧, ٧٠١-٧٠٩
١٨	<b>Nenaah G.</b> (٢٠١٤) Toxic and antifeedant activities of prenylated flavonoids isolated from <i>Tephrosia apollinea</i> L. against three major coleopteran pests of stored grains with reference to their structure-activity relationship. <b>Natural Products Research</b> ٢٨(٢٤), ٢٢٤٥-٢٢٥٢
١٩	<b>Nenaah G.</b> (٢٠١٣) Potential of using flavonoids, latex and extracts from <i>Calotropis procera</i> (Ait.) as grain protectants against two coleopteran pests of stored rice. <b>Industrial Crops and Products</b> ٤٥C, ٣٢٧-٣٣٤.
٢٠	<b>Nenaah G.</b> (٢٠١٣) Antimicrobial activity of <i>Calotropis procera</i> Ait. (Asclepiadaceae) and isolation of four flavonoid glycosides as the active constituents. <b>World J. Microbiology and Biotechnology</b> ٢٩:١٢٥٥-١٢٦٢.
٢١	Ammar M. I., <b>Nenaah G.</b> ; Abul Hamed H. Mohamed (٢٠١٣) Antifungal activity of prenylated flavonoids isolated from <i>Tephrosia apollinea</i> L. against four phytopathogenic fungi. <b>Crop Protection</b> ٤٩ (٢٠١٣) ٢١-٢٥
٢٢	Abou-El-Hamd, H., Hegazy, M-E, Mahmoud, F.M., Magdi, A., Esmail A.M., Abdelrazik, M.H., Mohamed, N.S., <b>Nenaah, G.</b> , Mohamed, T.A., Shahat A.A., Karchesy, J., Matsuda H. and Pare P.W. (٢٠١٢) <i>Euphorbia helioscopia</i> : Chemical constituents and biological activities. <b>International Journal of Phytopharmacology</b> ٣(١): ٧٨-٩٠.
٢٣	<b>Nenaah G.</b> (٢٠١١) Toxic and antifeedant activities of potato glycoalkaloids



	against <i>Trogoderma granarium</i> (Coleoptera: Dermestidae). <b>Journal of Stored Products Research</b> ٤٧: ١٨٥-١٩٠.
٢٤	<b>Nenaah G.</b> (٢٠١١) Toxicity and growth inhibitory activities of methanol extract and the $\beta$ -carboline alkaloids of <i>Peganum harmala</i> L. against two coleopteran stored-grain pests.). <b>Journal of Stored Products Research</b> ٤٧: ٢٥٥-٢٦١
٢٥	<b>Nenaah G.</b> (٢٠١١) Individual and synergistic toxicity of solanaceous glycoalkaloids against two coleopteran stored-product insects. <b>Journal of Pest Science</b> ٨٤: ٧٧-٨٦
٢٦	<b>Nenaah G.</b> and Sahar I. A. Ibrahim (٢٠١١) Chemical composition and the insecticidal activity of certain plants applied as powders and essential oils against two stored-products coleopteran beetles. <b>Journal of Pest Science</b> ٨٧: ٣٩٣-٤٠٢
٢٧	<b>Nenaah G.</b> and Essam M. Ahmed (٢٠١١) Antimicrobial Activity of Extracts and Latex of <i>Calotropis procera</i> (Ait.) and Synergistic Effect with Reference Antimicrobials. <b>Research Journal of Medicinal plant</b> ٥: ٧٠٦-٧١٦
٢٨	<b>Nenaah G.</b> (٢٠١٠) Antibacterial and antifungal activities of (beta)-carboline alkaloids of <i>Peganum harmala</i> (L) seeds and their combination effects. <b>Fitoterapia</b> ٨١: ٧٧٩-٧٨٢
٢٩	<b>Nenaah G.</b> (٢٠٠٨) Latex and extracts of <i>Euphorbia helioscopia</i> (L) have antimicrobial activity and show synergistic interaction with reference antibiotics. <b>Proceeding of the 5th International Conference of Biological Sciences, Faculty of Science Tanta University</b> , ٣٧٨-٣٨٦.
٣٠	Gazzy A.; Al-Assuity A.I.; Seif, A.I.; El-Hammady Sh. and <b>Nenaah G.</b> (٢٠٠٧). Insect growth regulatory effects of certain isolated phytochemicals to Khapra beetle, <i>Trogoderma granarium</i> (Col. Dermest) in relation to mammalian safety. <b>Journal of Egyptian Society of Experimental Biology</b> ٣, ٢٠٣: ٢١٠.
٣١	Al-Assuity A.; Seif A.I.; El-Hammady S.; Gazzy A. and <b>Nenaah G.</b> (٢٠٠٦) Toxicity of naturally occurring phytochemicals to stored-grain insects in relation to their mammalian safety. <b>Proceeding of the 4th International Conference of Biological Sciences, Faculty of Science Tanta University</b> , ٢٦٩-٢٧٧
٣٢	Al-Assuity A.; Seif A.; El-Hammady S.; Gazzy A. and <b>Nenaah G.</b> (٢٠٠٦) Naturally occurring allelochemicals act as feeding inhibitors to the khapra beetle, <i>Trogoderma granarium</i> (Col.:Dermestidae) infesting wheat grains. <b>Proceeding of the 4th International Conference of Biological Sciences, Faculty of Science Tanta University</b> , ٢٧٩-٢٨٦



جمهورية مصر العربية  
وزارة التعليم العالي  
جامعة كفرالشيخ  
كلية العلوم

