

Sohag University
Faculty of Agriculture
Department of Plant Protection



□ □ □ □ □ □
□ □ □ □ □ □ □ □
□ □ □ □ □ □
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □
□ □ □ □ □ □

المسيرة الذاتية للأستاذ الدكتور عبد العليم سعد سليمان دسوقي المنشاوي



أولاً: البيانات الشخصية :

الاسم: عبد العليم سعد سليمان دسوقي المنشاوي

تاريخ الميلاد: ١٩٨٠/٣/١٦

اللغات: اللغة العربية – اللغة الإنجليزية

الدرجة العلمية: استاذ في العلوم الزراعية- وقاية النبات عام

الوظيفة: استاذ دكتور في علم الحيوان الزراعي بقسم وقاية النبات - كلية الزراعة - جامعة سوهاج

التخصص العام: وقاية النبات

التخصص الدقيق: علم الحيوان الزراعي

الحالة الاجتماعية: متزوج و يعول

العنوان : سوهاج – المنشاه – ش عمر بن الخطاب

التليفون : 01206108178

فاكس: 0020932287558

كود بريدي: 82524

البريد الالكتروني :

abdelalem2011@gmail.com

abdelalem2011@yahoo.com

abdelalem2011@agr.sohag.edu.eg

ثانياً: المؤهلات العلمية و التدرج العلمي :

- ١- بكالوريوس في العلوم الزراعية بقسم وقاية نبات - كلية الزراعة - جامعة اسيوط (٢٠٠٢)
- ٢- ماجستير في العلوم الزراعية بقسم وقاية نبات - كلية الزراعة - جامعة اسيوط (٢٠٠٧)
عنوان الرسالة: استراتيجيات التعامل مع القوارض في النظم البيئية المختلفه
- ٣- دكتوراه في العلوم الزراعية بقسم وقاية نبات - كلية الزراعة - جامعة اسيوط (٢٠١١)

عنوان الرسالة: دراسات علي بعض الطفيليات الخارجية المصاحبة لحيوانات المزرعة ومكافحتها.

ثالثاً: التدرج الوظيفي :

- ١- معيد بقسم وقاية نبات - كلية الزراعة - جامعة اسيوط (٢٠٠٢)
- ٢- مدرس مساعد بقسم وقاية نبات - كلية الزراعة - جامعة اسيوط (٢٠٠٧)
- ٣- مدرس بقسم وقاية نبات - كلية الزراعة - جامعة اسيوط (٢٠١١/١٢/٢٨)
- ٤- مدرس بقسم وقاية نبات - كلية الزراعة - جامعة سوهاج (٢٠١٢/١٠/١)
- ٥- استاذ الحيوان الزراعي المساعد بقسم وقاية نبات - كلية الزراعة - جامعة سوهاج ٢٠١٧/١/٢٣
- ٦- أستاذ الحيوان الزراعي بقسم وقاية نبات - كلية الزراعة - جامعة سوهاج ٢٠٢٢/١/٣١

انشطة التطور المؤسسي وتحقيق رسالة الكلية و الجامعة

➤ انشطة القسم



١- العملية التدريسية

١- المقررات العملية – جامعة اسيوط

المقررات العملية (قسم وقاية النبات- كلية الزراعة- جامعة اسيوط)

- ❖ بيولوجى حيوان زراعي – معهد الارشاد و التعاون الزراعي- جامعة اسيوط.
- ❖ حشرات وطرق المكافحة - معهد الارشاد و التعاون الزراعي- جامعة اسيوط.
- وقاية نبات - ٢١٠٧- فسيولوجي حشرات.
- وقاية نبات - ١٣٠١- اسس حشرات اقتصادية.
- وقاية نبات - ١٢٢٠- افات حيوانية زراعية.
- وقاية نبات - ٢١٠٨- أكارولوجي زراعي.
- وقاية نبات - ١١٢٧- حشرات اقتصادية.
- وقاية نبات - ٢١٢١- الآفات الحشرية والحيوانية ومكافحتها.
- وقاية نبات - ٢٢١٠- حشرات وطفيليات حيوانات المزرعة.
- وقاية نبات - ٢١١٩- حشرات ناقله للأمراض النباتية.
- وقاية نبات - ٢١٠٨- بيئة حشرات الاقتصادية.
- وقاية نبات - ١٣٠٢- اسس مكافحة الآفات".

المقررات العملية (كلية الزراعة بالوادي الجديد- جامعة اسيوط)

- وقاية نبات ١٣٠١ - أسس حشرات اقتصادية
- وقاية نبات ٢٢١٠ - حشرات وطفيليات المزرعة
- وقاية نبات ١٣٠٢ - أسس مكافحة افات
- وقاية نبات ١٢٢٠ - آفات حيوانية زراعية

٢- المقررات النظرية – مرحلة البكالوريوس- جامعة اسيوط

- وقاية نبات ٢٢١٠- (حشرات وطفيليات حيوانات المزرعة ٢٠١١/٢٠١٢ (جامعة اسيوط).
- وقاية نبات ١٢٢٠ - افات حيوانية زراعية (جامعة اسيوط).

وقاية نبات ١٣٠٢ - اسس مكافحة افات بالوادي الجديد (ترم اول) ٢٠١٢/٢٠١١ (جامعة اسيوط - فرع الوادي الجديد).

وقاية نبات ١١٠ - حشرات وطفيليات حيوانات المزرعة (ترم ثان) ٢٠١٢/٢٠١١ (جامعة اسيوط - فرع الوادي الجديد).

توصيف مقررات فرع الحيوان الزراعي بالقسم و هي (الحيوان الزراعي - حشرات طبية وبيطرية- افات حيوانية فقارية- مكافحة الآفات في المزارع و الحظائر- مكافحة آفات المخازن والمصانع- نيماتودا و اكاروس- مكافحة افات مصانع الاغذية و الالبان- مكافحة الآفات في المزارع والمراعي والحظائر- افات المخازن و المجازر والمصانع- افات المصانع و المواد المخزونة- مكافحة افات الصحة العامة- افات حيوانية فقارية- ...،...) ضمن الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد في الكلية

٣- المقررات النظرية - مرحلة البكالوريوس- جامعة سوهاج

- ❖ وقاية نبات ٢٠٧٠ - حيوان زراعي.
- ❖ وقاية نبات ٢٠٧١ - حشرات طبية وبيطرية.
- ❖ وقاية نبات ٢٠٧٣ - مبيدات افات.
- ❖ وقاية نبات ٢٠٦٨ - الحشرات الاقتصادية.
- ❖ وقاية نبات ٤٠٨٢ - مكافحة آفات المخازن والمصانع.
- ❖ وقاية نبات ١٣٠١ - (الحشرات الاقتصادية و الآفات الحيوانية).
- ❖ وقاية نبات ٢٠٦٢ - مكافحة افات مصانع الاغذية و الالبان.
- ❖ وقاية نبات ٤١١٩ - إدارة مقاومه الآفات
- ❖ وقاية نبات ٤١٢١ - الاتجاهات الحديثة في مكافحة الآفات.
- ❖ وقاية نبات ٣٠٣٩ - مكافحة الآفات في المزارع والمراعي والحظائر.
- ❖ وقاية نبات ٣٠٦٢ - افات المخازن و المجازر والمصانع.
- ❖ وقاية نبات ٣٠٦٤ - الادارة المتكاملة للآفات.
- ❖ وقاية نبات ٣٠٦٨ - تربية النحل وديدان الحرير.
- ❖ وقاية نبات ٣٠٧٥ - نيماتودا و أكاروس
- ❖ وقاية نبات ٤٠٩٨ - افات المصانع و المواد المخزونة.
- ❖ وقاية نبات ٤١٠٢ - آفات وأمراض النحل والحرير
- ❖ وقاية نبات ٤١٠٤ - افات حيوانية فقارية.
- ❖ وقاية نبات ٤١٠٥ - مكافحة افات الصحة العامة.
- ❖ وقاية نبات ٤١٠٩ - مكافحة افات الحبوب المخزونة.
- ❖ وقاية نبات ٤١١٢ - المبيدات وتلوث البيئة.
- ❖ وقاية نبات ١٠٠٩ اساسيات وقاية وامراض النيات.
- ❖ وقاية نبات- آداب و اخلاقيات المهنة.

مدى التفاعل مع الطلاب وأسلوب تقييم أدائهم وتنوع الأعمال التي يتم على أساسها التقييم:

يلتزم سيادته بمواعيد محاضرات الطلاب، والتفاعل معهم منذ بداية المحاضرة الأولى في تدريس ويعرف المقررات حيث يبدأ أولاً بعرض محتويات المقرر وشرح أهداف هذا المقرر الذي يتم تدريسه، الطالب بأهميته مع شرح واف لطرق تقويم الطلاب خلال دراستهم للمقرر خلال الفصل الدراسي، كما يسمح للطلاب بتقويم عضو هيئه التدريس لإبراز جوانب القوة والضعف عندها لرفع كفاءة المعلم والعملية التدريسية من خلال وحدة الجودة بالكلية.

ويتم تقويم الطلاب من خلال عدة محاور منها:

١. عمل اختبارات قصيرة مع نهاية كل وحده تدريسية خلال الفصل الدراسي للوقوف علي مستوي الطلاب ومدى استيعابهم لما تم تدريسه وللوقوف علي كفاءة المعلم في التواصل معهم.
 ٢. عمل اختبارات شفوية ومناقشات.
 ٣. تسجيل حضور الطلاب للدروس العملية والنظرية وملاحظة عمل الطالب وسلوكه أثناء التدريس ومدى تجاوبه مع أستاذه.
 ٤. تكليف الطالب بتفعيل مقررات وقاية النبات التي يتم إنتاجها بالقسم.
 ٥. إجراء اختبار عملي ونظري في نهاية المقرر الدراسي لتقييم الطلاب.
- كما يعتمد سيادته في أسلوب التدريس علي:
- تحديد أهداف المقرر الجامعي للطلاب مع تحديد تكاليفات الطلاب وتحديد المعايير ومستويات الأداء الخاصة بتقويم أداء الطالب.
- صياغة أهداف المحاضرة بصوره سلوكيه وتحليل محتوى الدرس إلي جوانب التعلم المختلفة.
- في عرض البيانات Data show - عرض المعلومات والمعرفة باستخدام الوسائل الحديثة كاستخدام شبكة المعلومات في والاستعانة وعرض النماذج الطبيعية في الدروس العملية power point علي تطوير العملية التعليمية.
- اعتمد الفترة الاخيرة علي التعليم عن بعد بسبب وباء كورونا واستخدام احدث البرامج التدريسية او غير ذلك Zoom او Microsoft teams المعتمدة من وزارة التعليم العالي مثل
- الاعتماد علي الحوار والمناقشة مع الطلاب في أسلوب العملية التدريسية.
- يلتزم أخلاقيات التدريس الجامعي في التدريس
- في نهاية المقرر يتم إجراء تقييم ذاتي لتوضيح آراء الطلاب عن دراسة المقرر لمعرفة جوانب القوة والضعف وتطوير وتعديل أسلوب التدريس ومعرفة مدى تحصيل الطلاب في الامتحانات.
- مدى مساهمته في تطوير المقررات وأسلوب التدريس:**
- المشاركة في وضع وتطوير المناهج التي يقوم بتدريسها بالكلية.
- يستخدم الوسائل التقنية الحديثة في تطوير وتحديث وتدريس المقررات الدراسية.
- يشارك سيادته في وضع البرامج التعليمية المقترحة للكلية لتطوير العملية التعليمية
- الالتزام في مواعيد العمل والدروس العملية والمحاضرات ومتابعة الطلاب.

٤-مقررات دراسات عليا

- ❖ وقاية نبات ٢٢٢ (أكالوروجي متقدم) (جامعة اسبوط).
- ❖ افات حيوانية متقدم (جامعة اسبوط).
- ❖ مناقشات (جامعة اسبوط).
- ❖ وقاية نبات -٥٠٩٣٦٥ دراسات خاصة متقدم (جامعة سوهاج)
- ❖ دراسات خاصة (المكافحة المتكاملة للقواقع الارضية) (جامعة سوهاج).
- ❖ وقاية نبات -٥٠٩٣٥٩ الأكاروسات المتطفلة والمفترسة.
- ❖ وقاية نبات -٥٠٩٣٦٠ تقسيم آفات حيوانية متقدم.
- ❖ وقاية نبات -٥٠٩٣٦١ آفات حيوانية زراعية (متقدم).
- ❖ وقاية نبات -٥٠٩٣٦٢ اكارولوجي متقدم.

- ❖ وقاية نبات - ٥٠٩٣٦٣ الأكاروسات الطبية والبيطرية.
- ❖ وقاية نبات - ٥٠٩٣٦٤ أكاروسات الحبوب المخزونة.
- ❖ وقاية نبات - ٥٠٩٣٣٢ طرق إعداد وكتابة البحث العلمي.
- ❖ وقاية نبات - ٥٠٩٣٣٣ استخدام الحاسب الآلي في مجال وقاية النبات.
- ❖ وقاية نبات - ٥٠٩٣٦٩ الأكاروسات الضارة بالنبات متقدم.
- ❖ وقاية نبات - ٥٠٩٣٧١ الآفات والطفيليات اللاقارية.
- ❖ وقاية نبات - ٥٠٩٣٧٢ الآفات الفقارية.
- ❖ وقاية نبات - ٥٠٩٣٤٧ مبيدات القوارض والقواقع.
- ❖ وقاية نبات - ٥٠٩٣٤٨ المتكاملة/المتكاملة للآفات.
- ❖ وقاية نبات - مناقشات.

رفع معظم المقررات على منصة كلية الزراعة- جامعة سوهاج في ظل جائحة فيروس

كورونا ٢٠٢٠

- ❖ وقاية نبات ٢٠٧٠ - حيوان زراعي.
- ❖ وقاية نبات ٢٠٧١ - حشرات طبية وبيطرية.
- ❖ وقاية نبات ٤٠٨٢ - مكافحة آفات المخازن والمصانع.
- ❖ وقاية نبات ١٣٠١ - (الحشرات الاقتصادية و الآفات الحيوانية).
- ❖ وقاية نبات ٢٠٦٢ - مكافحة آفات مصانع الاغذية و الالبان.
- ❖ وقاية نبات ٣٠٣٩ - مكافحة الآفات في المزارع والمراعي والحظائر.
- ❖ وقاية نبات ٣٠٦٢ - آفات المخازن و المجازر والمصانع.
- ❖ وقاية نبات ٣٠٦٤ - الادارة المتكاملة للآفات.
- ❖ وقاية نبات ٣٠٧٥ - نيماتودا وأكاروس
- ❖ وقاية نبات ٤٠٩٨ - آفات المصانع و المواد المخزونة.
- ❖ وقاية نبات ٤١٠٤ - آفات حيوانية فقارية.
- ❖ وقاية نبات ٤١٠٥ - مكافحة آفات الصحة العامة.

في ظل جائحة فيروس Microsoft Teams تدریس المقررات عن بعد اونلاين عبر برنامج

كورونا

- مقرر حيوان زراعي.
- حشرات طبية وبيطرية.
- مكافحة آفات المخازن والمصانع.
- مكافحة الآفات في المزارع والمراعي والحظائر.
- نيماتودا وأكاروس.
- آفات المصانع و المواد المخزونة.
- آفات حيوانية فقارية.
- مكافحة آفات الصحة العامة.

قام بوضع محتويات و توصيف المقررات الاتية:

- ❖ وقاية نبات- ٢٠٧٠ حيوان زراعي.
- ❖ وقاية نبات- ٢٠٧١ حشرات طبية وبيطرية.
- ❖ وقاية نبات - ٣٠٧٥ نيماتودا وأكاروس.
- ❖ وقاية نبات - ٤١٠٤ آفات حيوانية فقارية.
- ❖ وقاية نبات - ٥٠٩٣٥٩ الأكاروسات المتطفلة والمفترسة.
- ❖ وقاية نبات - ٥٠٩٣٦٠ تقسيم آفات حيوانية متقدم.
- ❖ وقاية نبات - ٥٠٩٣٦١ آفات حيوانية زراعية (متقدم).
- ❖ وقاية نبات - ٥٠٩٣٦٢ أكارولوجي متقدم.
- ❖ وقاية نبات - ٥٠٩٣٦٣ الأكاروسات الطبية والبيطرية.
- ❖ وقاية نبات - ٥٠٩٣٦٤ أكاروسات الحبوب المخزونة.
- ❖ وقاية نبات - ٥٠٩٣٦٩ الأكاروسات الضارة بالنبات متقدم.
- ❖ وقاية نبات - ٥٠٩٣٧١ الآفات والطفيليات اللاقارية.
- ❖ وقاية نبات - ٥٠٩٣٧٢ الآفات الفقارية.
- ❖ وقاية نبات - ٥٠٩٣٤٧ مبيدات القوارض والقواقع .
- ❖ وقاية نبات - ٢٠٦٢ مكافحة آفات مصانع الاغذية والالبان.
- ❖ وقاية نبات - ٣٠٦٢ آفات المخازن والمجازر والمصانع.
- ❖ وقاية نبات - ٣٠٣٩ مكافحة الآفات في المزارع والمراعي والحظائر.

المقررات التي شارك أو يشارك في تدريسها للمرحلة الجامعية الأولى ومرحلة الدراسات العليا :

مرحلة البكالوريوس :

١. تدريس مقررات علم الحيوان الزراعي (نظري وعملي).
٢. المشاركة في تدريس مقررات وقاية النبات.

مرحلة الدراسات العليا:

١. تدريس النظري والعملي لمقررات وقاية النبات والحيوان الزراعي لطلاب الدراسات العليا من داخل وخارج القسم

مدى التفاعل مع الطلاب وأسلوب تقييم أدائهم وتنوع الأعمال التي يتم على أساسها التقييم:

يلتزم سيادته بمواعيد محاضرات الطلاب، والتفاعل معهم منذ بداية المحاضرة الأولى في تدريس المقررات حيث يبدأ أولاً بعرض محتويات المقرر وشرح أهداف هذا المقرر الذي يتم تدريسه، ويعرف الطالب بأهميته مع شرح واف لطرق تقييم الطلاب خلال دراستهم للمقرر خلال الفصل الدراسي، كما يسمح للطلاب بتقويم عضو هيئه التدريس لإبراز جوانب القوة والضعف عنده لرفع كفاءة المعلم والعملية التدريسية من خلال وحدة الجودة بالكلية.

ويتم تقويم الطلاب من خلال عدة محاور منها:

٦. عمل اختبارات قصيرة مع نهاية كل وحده تدريسية خلال الفصل الدراسي للوقوف على مستوى الطلاب ومدى استيعابهم لما تم تدريسه وللوقوف على كفاءة المعلم في التواصل معهم.
٧. عمل اختبارات شفوية ومناقشات.
٨. تسجيل حضور الطلاب للدروس العملية والنظرية وملاحظة عمل الطالب وسلوكه أثناء التدريس ومدى تجاوبه مع أستاذه.
٩. تكليف الطالب بتفعيل مقرر أمراض النبات الذي تم إنتاجه بمعرفة القسم والمنشور على موقع المركز القومي للتعليم الإلكتروني بالمجلس الأعلى للجامعات بالشبكة الدولية للمعلومات.
١٠. إجراء اختبار عملي ونظري في نهاية المقرر الدراسي لتقييم الطلاب.

كما يعتمد سيادته في أسلوب التدريس على:

- تحديد أهداف المقرر الجامعي للطلاب مع تحديد تكاليفات الطلاب وتحديد المعايير ومستويات الأداء الخاصة بتقويم أداء الطالب.
- صياغة أهداف الدرس بصوره سلوكيه وتحليل محتوى الدرس إلي جوانب التعلم المختلفة.
- عرض المعلومات والمعرفة باستخدام الوسائل الحديثة كاستخدام Data show في عرض البيانات على power point وعرض النماذج الطبيعية في الدروس العملية والاستعانة بشبكة المعلومات في تطوير العملية التعليمية.
- الاعتماد على الحوار والمناقشة مع الطلاب في أسلوب العملية التدريسية.
- يلتزم أخلاقيات التدريس الجامعي في التدريس
- في نهاية المقرر يتم إجراء تقييم ذاتي لتوضيح آراء الطلاب عن دراسة المقرر لمعرفة جوانب القوة والضعف وتطوير وتعديل أسلوب التدريس ومعرفة مدى تحصيل الطلاب في الامتحانات.
- الإشراف على أداء الطلاب في معمل التعليم الإلكتروني الذي تم إنشائه بالكلية وتزويده بأجهزة الحاسب الآلي ونقاط الإنترنت اللازمة.

مدى مساهمته في تطوير المقررات وأسلوب التدريس:

- المشاركة في وضع وتعديل وتطوير المناهج التي يقوم بتدريسها بالكلية.
- المشاركة في تفعيل مقرر أمراض النبات المنشور على موقع المركز القومي للتعليم الإلكتروني.
- شارك سيادته في تعديل البرامج التعليمية المقترحة للكلية لتطوير العملية التعليمية بها وشارك في تعديل

لائحة مرحلة البكالوريوس بنظام الساعات المعتمدة.

- يستخدم الوسائل التقنية الحديثة في تطوير وتحديث وتدريس المقررات الدراسية
- الالتزام في مواعيد العمل والدروس العملية والمحاضرات ومتابعة الطلاب.

الكتب المؤلفة والتي لها رقم إيداع ومنشورة من ناشرين معروفين

- ١- اعداد مذكرة مقرر الادارة المتكاملة لمكافحة الآفات للمستوي الثاني.
- ٢- اعداد مذكرة مقرر الحيوان الزراعي للمستوي الثالث.
- ٣- اعداد مذكرة مقرر الحشرات الطبية والبيطرية للمستوي الثالث.
- ٤- اعداد مذكرة مقرر النيماودا والاكاروس للمستوي الثالث.
- ٥- اعداد مذكرة مقرر الآفات الفقارية للمستوي الرابع.
- ٦- المشاركة في اعداد بعض مذكرات القسم لطلاب المستويات المختلفة.

مدي المشاركة في أعمال الامتحانات ودقه مواعيد التسليم وتقييم القسم لنتائج الامتحانات:

يشارك سيادته في أعمال الامتحانات الشفوية والتحريرية المكلف بها في الكلية. يلتزم سيادته بتسليم الامتحانات وتصحيحها في مواعيدها المحددة. يقوم سيادته بتدريس المقررات الدراسية السابقة بصوره جيدة تتوافق مع أهداف المقرر بناء علي استمارات الاستبيان التي توزع للطلاب بمعرفة وحدة الجودة بالكلية.

الإشراف علي السيمينارات العلمية داخل القسم

Seminar Supervision

الإشراف علي السيمينارات العلمية داخل القسم

- استخدام بدائل المبيدات في مكافحة افات المخازن (طالب ماجستير)
- Uses of alternatives pesticides to control the stored grain pests
- مكافحة حشائش قصب السكر (طالب ماجستير)
- Weed control in sugar cane
- من القمح الروسي (طالب ماجستير)
- Russian wheat aphid
- دراسات بيئية وبيولوجية ومكافحة علي ذبابة الخوخ في مصر (طالب ماجستير)
- *Bactrocera zonata* ecology & biology and control in Egypt
- دراسات علي مكافحة النمل الابيض (طالب ماجستير)
- Studies on termite control (master student)
- الاتجاهات الحديثة في مكافحة القواقع الارضية
- Recent trends to the control of land snails
- Nanotechnology: New Trend in Pest Control
- Efficacy of some integrated elements for control of *Tuta absoluta*
- Survey of the most important pests of sorghum
- Biological studies on some pests sorghum
- اختفاء النحل (CCD) Colony Collapse Disorder
- لغة النحل Honeybee language

- سم النحل Bee venom
- تأثير الوروار علي تربية نحل العسل Effect of bee-eater on beekeeping
- Rodent control strategies in different ecosystem
- Rodent damage in some field crops

– حضور السيمينارات العلمية داخل القسم Seminar appearance

- حضور فاعليات سمينارات طلاب الدراسات العليا (ماجستير ودكتوراه) لعام الجامعي
- ٢٠١٣/٢٠١٢ - ٢٠١٤/٢٠١٣ - ٢٠١٥/٢٠١٤ - ٢٠١٦/٢٠١٥ - ٢٠١٧/٢٠١٦ - ٢٠١٨/٢٠١٧ - ٢٠١٩/٢٠١٨، ٢٠٢٠/٢٠١٩، ٢٠٢١/٢٠٢٠، ٢٠٢٢/٢٠٢١

الإشراف علي الرسائل العلمية
الإشراف علي الرسائل العلمية

❖ رسائل علمية قيد التسجيل

- المستخلصات النباتية الطبيعية ودورها الحيوى فى مكافحة بعض الطفيليات الخارجية على حيوانات المزرعة (ماجستير)

Natural Plant extracts and their vital role in the control of some ectoparasites on farm animals

- اتجاهات جديدة لإنتاج بعض منتجات نحل العسل (ماجستير)

New trends for production of some honey bee products

- دراسات بيئية و تكسيكولوجية على الأكاروسات المصاحبة لأشجار التين في محافظة سوهاج (ماجستير)

Ecological and Toxicological studies on mites associated with fig trees Sohage Governorate

- استجابة الحشرات البالغة من سوسة النخيل الحمراء الي الاشارات الكيميائية مع استخدام موزع الالياف النانوية. (ماجستير)

Response of Red palm Weevil *Rhynchophorus ferrugines* (Olivier)(Coleoptera-Curculionidae) adults to Semiochemicals with the use of nanofiber based dispenser.

- تأثير مواعيد الزراعة وبعض المواد الكيميائية والطبيعية علي ضرر حشرة التوتا أبلوتا في بعض اصناف الطماطم. (ماجستير)

Impact of planting dates and some chemical and natural substances on damage of *tuta absoluta* (Meyrick) (Gelechiidae: Lepidoptera) in some tomato varieties

- دراسات بيئية وتكسكولوجية على الاكاروسات التي تصيب المانجو (ماجستير)

Ecological and Toxicological studies on mites that affects mango

- دراسات على أنواع القوارض التي تهاجم بعض المحاصيل النجيلية بمحافظة سوهاج(ماجستير)

Studies of rodent species that attacking some grass crops in Sohage Governorate

- دراسات بيئية و تكسكولوجية على القوارض حول المناطق الاثرية بجنوب سوهاج(ماجستير)

Ecological and Toxicological studies on rodents around the archaeological areas
in South Sohag

- تأثير التغذية التكميلية على أنشطة طوائف نحل العسل (ايبس مليفيرا) تحت الظروف البيئية لمحافظة سوهاج. (ماجستير)

Effect of supplementary feeding on the activities of honey bee (*Apis mellifera, L.*)
colonies under the environmental conditions

of Sohag Governorate

- تقييم بعض خصائص الجودة في عسل نحل السدر المنتج في مصر العليا- مصر. (دكتوراه)

Assessment of some quality properties in Sidr honey produced from Upper
Egypt- Egypt.

- دراسات علي بعض أنواع القوارض المهاجمة للصوب الزراعية ومكافحتها(دكتوراه)

Studies on some rodent species attacking greenhouses and their control

- دراسات على الطفيليات الخارجية والداخلية المصاحبة للقوارض(دكتوراه)

Studies on external and internal parasites associated with rodents

- دراسات علي اللحم المرتبط بالنمل الأبيض التحت الارض مع إشارة خاصة لمكافحة النمل الأبيض في محافظه سوهاج (دكتوراه)

Studies on mites associated with subterranean termites, *psammotermes*

hypostoma Desneux (Isoptera: Rhinotermitidae) with special reference to termite
control in Sohag Governorate

- دراسات علي الطفيليات الخارجية علي الطيور المنزلية في محافظة سوهاج و طرق مكافحتها(ماجستير)

Studies on external parasites on houses birds in Sohag governorate and their
control methods

- دراسات علي مفصليات الارجل المصاحبة لحظائر الطيور وطرق مكافحتها(ماجستير)

Studies on arthropodes associated birds sheds and their control

- حصر لبعض الاكاروسات المرتبطة ببعض محاصيل الخضر مع الاهتمام بالأكاروس الاحمر ذو البقعتين في محافظة سوهاج(ماجستير)

Survey of certain mites associated with some vegetable crops with some special
reference to *Tetranychus urticae* Koch at sohag governorat

❖ رسائل علمية منحت الدرجة العلمية

- "دراسات إيكولوجية على بعض أنواع اللحم المصاحبة للنمل الأبيض التحت أرضي مع الإشارة الى مكافحة النمل الأبيض في محافظة الوادي الجديد" (ماجستير2014)

Ecological studies on some mite species associated with subterranean termites
with special reference to termites control in the New Valley Governorate

- دراسات تكسيكولوجية على القواقع الأرضية في محافظة اسيوط (ماجستير2015)

Toxicological studies on land snails in Assiut Governorate

- دراسات بيئية علي بعض الآفات الحشرية التي تصيب نباتات الذرة الشامية في منطقة سوهاج (دكتوراه 2018)
Ecological studies on certain insect pests infesting corn plants in Sohag region
- دراسات علي بعض العوامل المؤثرة علي طوائف نحل العسل في منطقة توشكي ، مصر (دكتوراه 2018)
Studies on some factors affecting honey bee (*Apis mellifera* L.) colonies in Toshka region, Egypt
- دراسات ايكولوجية وتكسكولوجية علي القوارض في منطقة سوهاج (ماجستير)
Ecological and toxicological studies on rodent in Sohag region
- دراسات علي بعض أنواع الأكاروسات التي تصيب نباتات الخضر ومكافحتها في محافظة سوهاج ٢٠٢٠
Studies on some Acari species infesting vegetable plants and their control at Sohag governorate
- دراسات بيئية علي القوارض في محافظة سوهاج (ماجستير 2020)
Ecological studies on rodent species in Sohag Governorate
- " دراسات علي الاضرار الناتجة عن اصابة القوارض لبعض المحاصيل الزراعية وطرق مكافحتها في محافظة سوهاج (ماجستير)
Studies on damage caused by rodents at some field crops and their control in Sohag Governorate
- دراسات بيئية وتكسكولوجية علي آفات حيوانات المزرعة في محافظة سوهاج (ماجستير 2020)
Ecological and toxicological studies on farm animal pests at Sohag Governorate
- دراسات علي آفات كيزان الذرة الرفيعة والمكافحة الحيوية للآفات حرشية الاجنحة في محافظة سوهاج (ماجستير 2021)
Studies on pests of sorghum-panicles and biological control of their lepidopteran pests in Sohag Governorate
- ❖ اشراف رسائل علمية خارج القسم
❖ دراسات إيكولوجية علي بعض أنواع الحلم المصاحبة للنمل الأبيض التحت أرضي مع الإشارة الى مكافحة النمل الأبيض في محافظة الوادي الجديد
- Ecological studies on some mite species associated with subterranean termites with special reference to termites control in the New Valley Governorate
(ماجستير- كلية الزراعة- جامعة اسيوط- تم منح الدرجة ٢٠١٤)
- ❖ دراسات بيئية علي القوارض في محافظة سوهاج
Ecological studies on rodent species in Sohag Governorate
(ماجستير- كلية العلوم- جامعة سوهاج- تم منح الدرجة ٢٠٢٠)
- ❖ دراسات بيئية علي بعض انواع القوارض الشائعة في محافظة قنا و طرق مكافحتها
Ecological studies on some common rodent species at qena governorate and its control

❖ التغيرات الفسيولوجية و النسجية المستحثة بمبيدات القوارض " بروماديلون " في الجرذان
Physiological and histological changes induced by rodenticides
(bromodilone) in rats

(ماجستير- كلية العلوم- جامعة سوهاج- تاريخ التسجيل ٢٠٢٢/٢)

.....

❖ عضو لجنة مناقشة وحكم رسائل علمية

❖ عضوا لجان المناقشة و الحكم للرسائل العلمية داخل القسم

- عضو لجنة المناقشة والحكم لرسالة الدكتوراه المقدمة من الطالب / محمد علي يوسف- باحث مساعد بمركز البحوث الزراعية – محطة شندويل و كانت الرسالة بعنوان " دراسات بيئية علي بعض الآفات الحشرية التي تصيب نباتات الذرة الشامية في منطقة سوهاج " عضو داخلي عن لجنة الاشراف الموافق يوم الاحد ٢٠١٨/٢/٤
- عضو لجنة المناقشة والحكم لرسالة الدكتوراه المقدمة من الطالب / محمود محمد حسين كيلاني- باحث مساعد بمركز بحوث الصحراء و كانت الرسالة بعنوان " دراسات علي بعض العوامل المؤثرة علي طوائف نحل العسل في منطقة توشكي ، مصر " عضو داخلي عن لجنة الاشراف الموافق يوم الاحد ٢٠١٨/٢/١١
- عضو لجنة المناقشة والحكم لرسالة الماجستير المقدمة من الطالب / وائل عبد البصير- طالب الدراسات العليا و كانت الرسالة بعنوان " دراسات ايكولوجية وتكسولوجية علي القوارض في منطقة سوهاج " عضو داخلي عن لجنة الاشراف الموافق يوم الاحد ٢٠١٨/١٠/٣١
- عضو لجنة المناقشة والحكم لرسالة الماجستير المقدمة من الطالب / محمود مخيمر كامل علي- طالب الدراسات العليا و كانت الرسالة بعنوان " دراسات علي الاضرار الناتجة عن اصابة القوارض لبعض المحاصيل الزراعية وطرق مكافحتها في محافظة سوهاج " عضو داخلي عن لجنة الاشراف الموافق يوم الاحد ٢٠٢٠/٣/٥
- عضو لجنة المناقشة والحكم لرسالة الماجستير المقدمة من الطالبة / حسناء بدوي عبد المجيد- باحث طالبة الدراسات العليا و كانت الرسالة بعنوان " تأثير بعض التراكيب الوراثية للوبيا علي الردود البيولوجية و السلوكية لخنافس اللوبيا (رتبة غمدية الاجنحة) عائلة خنافس الفول" ممتحن داخلي الموافق يوم الاحد ٢٠٢٠/٨/٢٣
- عضو لجنة المناقشة والحكم لرسالة الماجستير المقدمة من الطالبة / هدي حسام الدين ابراهيم- طالبة الدراسات العليا بالقسم و كانت الرسالة بعنوان " دراسات علي بعض الحشرات القشرية واعدائها الحيوية علي اشجار الفاكهة في محافظة سوهاج" ممتحن داخلي الموافق يوم الخميس ٢٠٢٢/٩/١٥
- عضو لجنة المناقشة والحكم لرسالة الماجستير المقدمة من الطالبة / سمر عبدالحكيم ، طالبة المنحة بقسم وقاية النبات بكلية الزراعة جامعة سوهاج والممولة من اكااديمية البحث العلمي بالقاهرة و كانت الرسالة بعنوان "المستخلصات النباتية الطبيعية ودورها الحيوي في مكافحة بعض الطفيليات الخارجية علي حيوانات المزرعة " عضو داخلي عن لجنة الاشراف الموافق يوم ٢٠٢٢/12/18

❖ عضوا لجان المناقشة و الحكم للرسائل العلمية خارج القسم

- **عضو لجنة المناقشة والحكم لرسالة الدكتوراه المقدمة من الطالب / عزوز عبدالله جاد الكريم حسن – مدرس مساعد بقسم الحيوان الزراعي والنيوماتودا بكلية الزراعة جامعة اسيوط و كانت الرسالة بعنوان " دراسات علي الاضرار الناتجة عن اصابة القوارض لبعض المحاصيل الزراعية وطرق مكافحتها في محافظة سوهاج "** عضو خارجيا يوم الاحد ٢٢/٨/٢٠٢٢

❖ عضو امتحانات تأهيلي لطلاب الدراسات العليا "دكتوراه"

- **عضو إمتحان تأهيلي لجنة امتحان الدكتوراه للطالب (محمد علي يوسف) المنعقد يوم ٢٩ / ٢٠١٧/٨**
- **عضو إمتحان تأهيلي لجنة امتحان الدكتوراه للطالب (محمود محمد حسين) المنعقد يوم ٢٩ / ٢٠١٧/٨**
- **عضو لجنة إمتحان تأهيلي دكتوراه للطالب (محمود فقير) المسجل لدرجة دكتوراه الفلسفة في العلوم الزراعية بقسم وقاية النبات (حشرات) وكانت الرسالة بعنوان " دراسات بيئية ومكافحة علي بعض الآفات الرئيسية المرتبطة بنخيل البلح في الخارجة- الوادي الجديد- مصر" المنعقد يوم ٢٠ / ٢٠١٩/٦**
- **عضو لجنة إمتحان تأهيلي دكتوراه للطالبة (ايناس جمال احمد) المسجلة لدرجة دكتوراه الفلسفة في العلوم الزراعية بقسم وقاية النبات (حشرات) وكانت الرسالة بعنوان " تأثيرات بيئية علي حشرة من الفول التي تصيب الفول البلدي مع الاشارة الخاصة لطفيلياتها الحشرية بمحافظة اسيوط" المنعقد يوم ٢٨ / ١٠ / ٢٠٢٠**
- **عضو لجنة إمتحان تأهيلي دكتوراه للطالب (احمد الراوي) المدرس المساعد و المسجل لدرجة دكتوراه الفلسفة في العلوم الزراعية بقسم (حيوان زراعي- قوارض) كلية الزراعة – جامعة الازهر- فرع اسيوط المنعقد يوم ١٣ / ٦ / ٢٠٢١**
- **عضو لجنة إمتحان تأهيلي دكتوراه للطالب (هشام) المدرس المساعد و المسجل لدرجة دكتوراه الفلسفة في العلوم الزراعية بقسم (حيوان زراعي- رخويات) كلية الزراعة – جامعة الازهر- فرع اسيوط المنعقد يوم ١٣ / ٦ / ٢٠٢١**
- **عضو لجنة إمتحان تأهيلي دكتوراه للطالب (مروان) المدرس المساعد و المسجل لدرجة دكتوراه الفلسفة في العلوم الزراعية بقسم (حيوان زراعي- طيور) كلية الزراعة – جامعة الازهر- فرع اسيوط المنعقد يوم ١٤ / ٦ / ٢٠٢١**
- **عضو لجنة إمتحان تأهيلي دكتوراه للطالب (عبدالرحيم) المدرس المساعد و المسجل لدرجة دكتوراه الفلسفة في العلوم الزراعية بقسم (حيوان زراعي- عناكب) كلية الزراعة – جامعة الازهر- فرع اسيوط المنعقد يوم ١٥ / ٦ / ٢٠٢١**
- **عضو لجنة إمتحان تأهيلي دكتوراه للطالب (مصطفى) طالب دراسات عليا و المسجل لدرجة دكتوراه الفلسفة في العلوم الزراعية بقسم (وقاية نبات- حشرات) كلية الزراعة – جامعة سوهاج المنعقد يوم ٢٧ / ٢ / ٢٠٢٢**

- عضو لجنة إمتحان تأهيلي دكتوراه للطالب (احمد عيسي) طالب دراسات عليا و المسجل لدرجة دكتوراه الفلسفة في العلوم الزراعية بقسم (البساتين- فاكهة) كلية الزراعة – جامعة سوهاج المنعقد يوم ٢٠٢٢/٣/٢١
- عضو لجنة إمتحان تأهيلي دكتوراه للطالب (محمود سيد محمد عبدالرحيم) المدرس المساعد و المسجل لدرجة دكتوراه الفلسفة في العلوم الزراعية بقسم (حيوان زراعي- رخويات) كلية الزراعة – جامعة الازهر- فرع اسيوط المنعقد يوم ٢٠٢٣/٥ /٢٨

🚩 أنشطة أخرى بالقسم

- عضو مجلس قسم وقاية النبات- كلية الزراعة - جامعة اسيوط ٢٠١٢/١/١ – ٢٠١٢/٩/٣٠.
- عضوفي لجنة الجودة بالقسم من ٢٠٠٧-٢٠١٢ (قسم وقاية النبات - كلية الزراعة – جامعة اسيوط).
- عضو مجلس قسم وقاية النبات- كلية الزراعة- جامعة سوهاج ٢٠١٢/١٠/١ – حتي الان
- تدريس العديد من مقررات مرحلة البكالوريوس في تخصص علم الحيوان الزراعي مثل (افات مصانع و مخازن – ادارة متكامل للآفات- افات حيوانية زراعية).
- تدريس العديد من مقررات مرحلة الدراسات العليا في تخصص علم الحيوان الزراعي مثل (حشرات طبية وبيطرية- افات حيوانية زراعية متقدم).
- توصيف المقررات الاتية (الحيوان الزراعي – حشرات طبية وبيطرية- افات حيوانية فقارية- مكافح الآفات في المزارع و الحظائر- نيماتودا و اكاروس) ضمن الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد في الكلية ٢٠١٤/١٢/١٥
- مؤسس فرع الحيوان الزراعي بقسم وقاية النبات- كلية الزراعة- جامعة سوهاج
- يقوم سيادته بتدريس المقررات الدراسية بصوره جيدة تتوافق مع أهداف المقرر بناء علي استبيانات الطلاب بمعرفة وحدة الجودة بالكلية.
- يقوم سيادته بتدريس المحاضرات المكلف بها وكذلك الدروس العملية بجديه وانتظام
- يشارك سيادته في أعمال الامتحانات الشفوية والتحريرية المكلف بها سواء في الكلية أو خارجها يلتزم سيادته بتسليم الامتحانات وتصحيحها في مواعيدها المحددة.
- يقوم سيادته علي الاشراف علي العملية التدريسية بالمعامل
- الاشراف علي معمل وتجارب الخاصة بفرع الحيوان الزراعي
- إلقاء محاضرة بعنوان (الجراد الصحراوي و استراتيجيات التحكم) في الندوة التي نظمها قسم وقاية النبات بكلية الزراعة – جامعة سوهاج بعنوان (الجراد الصحراوي ... المشكلة والحلول) التي انعقدت بمقر مجلس الكلية يوم الاثنين ٢٠١٣/٣/١١ الساعة ١١ صباحا.
- محاضر في الدورة التدريبية بعنوان كيفية إنشاء المناحل ١٦-٢٠١٣/٦/١٩
- إلقاء محاضرة بعنوان (معلومات هامه عن القوارض) في المؤتمر الاول لقسم وقاية النبات بكلية الزراعة – جامعة سوهاج بعنوان (وقاية النبات بين الواقع و المأمول) الذي انعقد بقاعة سيمينار الكلية يو ٢٠١٦/٥/٧ الساعة ١١ صباحا.
- يشارك سيادته في اللجان الفنية الخاصة بفحص واستلام الأجهزة العلمية بالقسم والكلية
- يشارك سيادته في الإشراف علي معامل وقاية النبات بالقسم والخاصة بتدريس الدروس العملية الخاص بالحيوان الزراعي.

- المشاركة في اللجان الخاصة بشراء الكيماويات والأجهزة الخاصة وفحصها بالقسم.
- تطوير الدروس العملية وتحديث النماذج الخاصة بالحيوان الزراعي بمعمل تدريس الطلاب.
- الإشراف على معمل الآفات الحيوانية الزراعية بالقسم وتطوير العمل به.
- تقديم الاستشارات العلمية داخل وخارج الكلية في مجال وقاية النبات
- عضو مدرب، والقاء محاضرة بعنوان (الات الرش) يوم ٢٠١٧/٣/٧ في الدورة التدريبية الاولى للسادة المشتغلين بالإتجار في المبيدات تحت اشراف وزارة الزراعة واستصلاح الاراضي و جامعة سوهاج – كلية الزراعة – قسم وقاية النبات المنعقدة في الفترة ٢٠١٧/٣/٩-٥
- عضو مدرب، والقاء محاضرة بعنوان (التلوث البيئي بالمبيدات) يوم ٢٠١٧/٣/٧ في الدورة التدريبية الاولى للسادة المشتغلين بالإتجار في المبيدات تحت اشراف وزارة الزراعة واستصلاح الاراضي و جامع سوهاج – كلية الزراعة – قسم وقاية النبات المنعقدة في الفترة ٢٠١٧/٣/٩-٥
- عضو مدرب، والقاء محاضرة بعنوان (الادارة المتكاملة للآفات) يوم ٢٠١٧/١٠/٢ في الدورة التدريبية الثانية للسادة المشتغلين بالإتجار في المبيدات تحت اشراف وزارة الزراعة واستصلاح الاراضي و جامع سوهاج – كلية الزراعة – قسم وقاية النبات المنعقدة في الفترة ٢٠١٧/١٠/٤-٩/٣٠
- عضو مدرب، والقاء محاضرة بعنوان (القوانين والقرارات المنظمة لتسجيل وتداول المبيدات) يوم ٢٠١٧/١٠/٢ في الدورة التدريبية الثانية للسادة المشتغلين بالإتجار في المبيدات تحت اشراف وزار الزراعة واستصلاح الاراضي و جامعة سوهاج – كلية الزراعة – قسم وقاية النبات المنعقدة في الفترة ٢٠١٧/١٠/٤-٩/٣٠
- امين مجلس قسم وقاية النبات ٢٠١٨/١/١ – لمدة عام
- عضو مدرب، والقاء محاضرة بعنوان (تكنولوجيا الادارة المتكاملة للآفات) يوم الثلاثاء ٢٠١٨/٣/٥ في الدورة التدريبية الثالثة للسادة المشتغلين بالإتجار في المبيدات تحت اشراف وزارة الزراعة واستصلاح الاراضي و جامعة سوهاج – كلية الزراعة – قسم وقاية النبات المنعقدة في الفترة ٢٠١٨/٣/٧-٣
- عضو مدرب، والقاء محاضرة بعنوان (القوانين والقرارات المنظمة لتسجيل وتداول المبيدات) يوم ٢٠١٨/٣/٧ في الدورة التدريبية الثالثة للسادة المشتغلين بالإتجار في المبيدات تحت اشراف وزار الزراعة واستصلاح الاراضي و جامعة سوهاج – كلية الزراعة – قسم وقاية النبات المنعقدة في الفترة ٢٠١٨/٣/٧
- عضو مدرب، والقاء محاضرة بعنوان (استراتيجيات الادارة المتكاملة للآفات) يوم الثلاثاء ٢٠١٨/١٠/٢٣ في الدورة التدريبية الرابعة للسادة المشتغلين بالإتجار في المبيدات تحت اشراف وزارة الزراعة واستصلاح الاراضي و جامعة سوهاج – كلية الزراعة – قسم وقاية النبات المنعقدة في الفترة ٢٠١٨/١٠/٢٤-٢١
- عضو مدرب، والقاء محاضرة بعنوان (القوانين والقرارات المنظمة لتسجيل وتداول المبيدات) يوم ٢٠١٨/١٠/٢٣ في الدورة التدريبية الرابعة للسادة المشتغلين بالإتجار في المبيدات تحت اشراف وزار الزراعة واستصلاح الاراضي و جامعة سوهاج – كلية الزراعة – قسم وقاية النبات المنعقدة في الفترة ٢٠١٨/١٠/٢٤
- عضو مدرب، والقاء محاضرة بعنوان (الاتجاهات الحديثة في مكافحة الآفات) يوم ٢٠١٩/٩/٣ في الدورة التدريبية الخامسة للسادة المشتغلين بالإتجار في المبيدات تحت اشراف وزارة الزراعة واستصلاح الاراضي و جامعة سوهاج – كلية الزراعة – قسم وقاية النبات المنعقدة في الفترة ٢٠١٩/٩/٥-١
- عضو مدرب، والقاء محاضرة بعنوان "التداول الأمن للمبيدات والجوانب البيئية" محاضرة تم إلقائه بالدورة التدريبية للسادة المشتغلين بالإتجار في المبيدات تحت اشراف وزارة الزراعة واستصلاح الاراضي و جامعة سوهاج – كلية الزراعة – قسم وقاية النبات؛ ٢٢ _ ١١ _ ٢٠٢٠

- عضو مدرب، والقاء محاضرة بعنوان (عوامل الامان الصحي والبيئي) يوم ٢٠٢١/٧/١١ في الدور التدريبية الثامنة للسادة المشتغلين بالإتجار في المبيدات تحت اشراف وزارة الزراعة واستصلاح الاراضي و جامعة سوهاج - كلية الزراعة - قسم وقاية النبات المنعقدة في الفترة ١٠-١٥/٧/٢٠٢١
- المشرف علي المعامل التدريسية والبحثية الخاص بالحيوان الزراعي
- عضو مدرب، والقاء محاضرة بعنوان "الاستخدام الأمن للمبيدات والجوانب البيئية" محاضرة تم إلقائه بالدورة التدريبية التاسعة للسادة المشتغلين بالإتجار في المبيدات تحت اشراف وزارة الزراعة واستصلاح الاراضي و جامعة سوهاج - كلية الزراعة - قسم وقاية النبات؛ ٢٠٢٢

- إلقاء محاضرات علمية بالقسم
- المرشد لأكاديمي لطلاب برنامج الوقاية وامراض النبات / المستوي الثاني ٢٠١٧/٢٠١٦ .
- المرشد لأكاديمي لطلاب برنامج الوقاية وامراض النبات / المستوي الثالث ٢٠١٨/٢٠١٧ .
- المرشد لأكاديمي لطلاب المستوي الاول ٢٠١٩/٢٠١٨ .
- المرشد لأكاديمي لطلاب برنامج الوقاية وامراض النبات / المستوي الثاني ٢٠٢٠/٢٠١٩ .
- المرشد لأكاديمي لطلاب برنامج الوقاية وامراض النبات / المستوي الثالث ٢٠٢١/٢٠٢٠ .

- قام بالمشاركه فى إنشاء معامل القسم.
- المشرف علي معمل الحيوان الزراعي بالقسم
- شارك في اللجان العلمية الخاصة بفحص واستلام الأجهزة العلمية بالكلية.
- يقوم بتدريس المحاضرات المطالب بها والدروس العملية بجديه وانتظام.
- نشر الكثير من البحوث الدولية في مجلات أجنبية عالمية متخصصة.
- محكم و محرر خارجي فى العديد من المجالات العلمية الدولية
- شارك في العديد من ورش العمل الخاصة وحدة ضمان جودة العملية التعليمية
- شارك في عدة ورش عمل بالكلية والجامعة.
- تقديم الاستشارات العلمية داخل وخارج الكلية.
- المشاركة في خدمة البيئة وتنمية المجتمع.
- نشر كتاب " آفات المنشآت الغذائية وطرق مكافحتها" دار النشر "كتبنا" ٢٠٢٠ وعرض في معرض القاهرة الدولي للكتاب الـ ٥٢ لعام ٢٠٢١ .

٥- كتب منشورة Publication Books

١ - كتب ورقية

- نشر كتاب " آفات المنشآت الغذائية وطرق مكافحتها" دار النشر "كتبنا" ٢٠٢٠



١- كتب إلكترونية " أونلاين "

- نشر نبذة عن كتابي القوارض (تصنيفها – صفاتها المورفولوجيا- سلوكياتها- مكافحاته) في النشرة الإخبارية لوقاية النبات في البلدان العربية والشرق الأدنى/ اغسطس ، ٢٠١٧
- نشر كتاب " الآفات الطبية والبيطرية" إلكترونيا
https://dokupdf.com/download/-_5a01ad54d64ab2b9bd632fa4_pdf
- نشر كتاب " القوارض (تصنيفها – صفاتها المورفولوجيا-سلوكياتها-مكافحتها) بمجلة الشبكة العراقية لنخيل التمر ٢٠١٩/٤/٣٠
<https://www.iraqi-datepalms.net>
- نشر كتاب (الآفات الحشرية و الغير حشرية ذات الاهمية الطبية و البيطرية) بالمكتبة الزراعية الشاملة
https://www.agro-lib.site/2020/04/blog-post_514.html
- نشر كتاب (أهم الآفات الفقارية وطرق مكافحتها) المكتبة الزراعية الشاملة
<https://www.agro-lib.site/2020/05/blog-post.html>
- نشر كتاب " أهم الآفات الحيوانية في المنشآت الغذائية و طرق مكافحتها" المكتبة الزراعية الشاملة
https://www.agro-lib.site/2020/06/blog-post_307.html
- نشر كتاب " علم الحيوان والآفات الحيوانية الزراعية" المكتبة الزراعية الشاملة
https://www.agro-lib.site/2020/08/blog-post_50.html?m=1
- نشر كتاب " الجراد الصحراوي" المكتبة الزراعية الشاملة
<https://www.agro-lib.site/2020/10/blog-post.html>
- نشر كتاب " القواقع الارضية وطرق مكافحتها" المكتبة الزراعية الشاملة
https://www.agro-lib.site/2020/10/blog-post_14.html?m=1 ○
- كتاب إستراتيجية مكافحة القوارض أونلاين
<https://books-library.net>
- كتاب اساسيات فى علم الاكاروسات أونلاين
<https://books-library.net>
- كتاب الثعابين حول العالم أونلاين
<https://books-library.net>

- كتاب رحلة في عالم الخفافيش أونلاين <https://books-library.net>
- كتاب أهم فوائد الحشرات والقوارض أونلاين <https://books-library.net>
- كتاب أهم الأمراض التي ينقلها أكاروس القراد الجامد أونلاين <https://books-library.net>
- كتاب النيमतودا و الأكاروس أونلاين <https://books-library.net>
- كتاب أهم آفات الزراعات المحمية وطرق مكافحتها أونلاين <https://books-library.net>
- كتاب مبيدات القوارض أونلاين <https://books-library.net>
- كتاب استخدام الحشرات في الحروب أونلاين <https://books-library.net>
- اهم انواع الثعابين السامة في مصر، ٢٠٢٢- <https://books-library.com/read/1561787905>
- الديدان المفطحة www.agro-lib.site
- الإعجاز العلمي في النمل www.agro-lib.site
- النمل الابيض www.agro-lib.site
- أضرار إستخدام المبيدات الزراعية وطرق الحد منها www.agro-lib.site
- الديدان الثعبانية www.agro-lib.site

كتب محكمة خارجيا

- تحكيم كتاب " الآفات الحيوانية الزراعية" الامانة العلمية لمجلس جامعة القصيم.. المملكة العربية السعودية ٦/١٥ - ٢٠٢٠/٧/١٥

كتب مقروءة حديثا

- قراءة ومناقشة الكتاب الإلكتروني "COVID-19 & الأمن الغذائي العالمي" الصادر عن المعهد الدولي لبحوث السياسات الغذائية (IFPRI)

.....

١- أنشطة الكلية

- ❖ المشاركة في مشروع الخطة الاستراتيجية بالكلية – جامعة اسيوط
- ❖ عضو المجلس التنفيذي في مشروع التطوير المستمر والتأهيل للاعتماد بالكلية (CIQAP) لوحدت ضمان الجودة بالكلية للعام الجامعي ٢٠١٢/٢٠١١ منسقا معيار ادارة الجودة بجامعة اسيوط
- ❖ المشاركة في فعاليات الدورة الزراعية السابعة والثلاثون بجامعة اسيوط ٢٠٠٩
- ❖ مسئول عن ملف التعليم والطلاب بالجوده علي مستوي الكلية ٢٠١٣/١/٢٨ – جامعة سوهاج

- ❖ عضو غي معيار التعليم والتعلم بوحدة ضمان الجودة بالكلية
- ❖ شارك في تطوير لائحة الدراسات العليا بالكلية لبرنامج ماجستير ودكتوراه للحيوان الزراعي
- ❖ شارك في وضع البرامج التعليمية المقترحة للكلية لتطوير العملية التعليمية وشارك في وضع المقررات الدراسية الخاصة بقسم وقاية النبات- حيوان زراعي
- ❖ المشاركة في أعمال المراقبة للفرق المختلفة بالكلية
- ❖ عضو في كونترول الدراسات العليا (دكتوراه) للترم الاول لعام ٢٠١٣/٢٠١٤
- ❖ عضو في كونترول الفرقة الثالثة بالكلية الترم الاول والثاني لعام ٢٠١٣/٢٠١٤
- ❖ عضو في كونترول الفرقة الاولى بالكلية الترم الاول والثاني لعام ٢٠١٤/٢٠١٥
- ❖ عضو كونترول الفرقة الثالثة بالكلية للعام الجامعي الترم الاول والثاني ٢٠١٥-٢٠١٦
- ❖ عضو في اللجنة المنبثقة (لجنة المختبرات) بالكلية ٢٠١٣/١/١
- ❖ عضو في لجنة شؤون الطلاب علي مستوي الكلية ٢٠١٣/٢٠١٤
- ❖ عضو في اللجنة المنبثقة (لجنة المختبرات) بالكلية لعام ٢٠١٥
- ❖ عضو في لجنة شؤون الطلاب علي مستوي الكلية ٢٠١٦
- ❖ حضور فعاليات ملتقى التوظيف الثالث للخريجين بكلية الزراعة – جامعة سوهاج الموافق الأحد ٢٠١٣/٣/٣١
- ❖ حضور فعاليات ملتقى التوظيف الخامس للخريجين بكلية الزراعة – جامعة سوهاج الموافق ٢٠١٥/٤/٢٧
- ❖ عضو مجلس ادارة صندوق التكافل الاجتماعي بالكلية للعام ٢٠١٤-٢٠١٥
- ❖ رئيس ملف اساليب التعليم و التعلم ضمن الخطة التنفيذية لمشروع التطوير المستمر والتأهيل للإعتماد
- ❖ عضو مرافق لفريق زيارة الهيئة القومية لضمان الجوده والاعتماد الاكاديمي خلال الفترة من ٢٠١٥/٣/١٩-١٦
- ❖ المرشد الأكاديمي لطلاب الفرقة الأولى- المستوى الأول- عن العام الدراسي ٢٠١٤/٢٠١٥ م.
- ❖ المشاركة في اللجان المسؤولة عن انتخابات اتحاد طلاب كلية الزراعة
- ❖ حضور فعاليات ملتقى التوظيف السادس للخريجين بكلية الزراعة – جامعة سوهاج الموافق الأحد ٢٠١٦/٤/١٨
- ❖ **المستشار العلمي و التكنولوجي لاتحاد طلاب الكلية للعام ٢٠١٥-٢٠١٦**
- ❖ **احد اعضاء لجنة الاشراف لانتخابات اتحاد الطلاب بالكلية للعام الجامعي ٢٠١٥/٢٠١٦.**
- ❖ **مستشار لجنة النشاط العلمي و التكنولوجي لاتحاد طلاب الكلية للعام الجامعي ٢٠١٥/٢٠١٦**
- ❖ **عضو كونترول الفرقة الثالثة بالكلية للعام الجامعي ٢٠١٥-٢٠١٦**
- ❖ **مرافقة فريق زيارة الهيئة القومية لضمان الجودة والاعتماد للكلية في الفترة من ١٦-٢٠١٦/٣/١٩**
- ❖ **شارك بفاعلية في إدارة مشروع التطوير المستمر والتأهيل للإعتماد بالكلية**
- ❖ **المرشد لأكاديمي لطلاب برنامج الوقاية وامراض النبات / المستوي الثاني ٢٠١٦/٢٠١٧.**
- ❖ **عضو في اللجنة المنبثقة (لجنة المكتبات) بالكلية لعام ٢٠١٧/٢٠١٨**
- ❖ **مستشار اللجنة الثقافية والاعلامية بالكلية للعام الجامعي ٢٠١٧/٢٠١٨.**
- ❖ **حضور فعاليات ملتقى التوظيف الثامن للخريجين بكلية الزراعة – جامعة سوهاج الموافق الأحد ٢٠١٨/٤/١٦**
- ❖ **حضور ندوة (ما بعد الاعتماد) بكلية الزراعة الموافق الاحد ٢٠١٨/٥/١٥**

- ❖ امين لجنة شؤون خدمة المجتمع وتنمية البيئة بالكلية للعام الجامعي ٢٠١٩/٢٠١٨
- ❖ حضور ورشة العمل (الميثاق الاخلاقي) التي نظمتها كلية الزراعة بتاريخ ٢٥/١٠/٢٠١٨
- ❖ عضو لجان ومراقب علي انتخابات اتحاد الطلاب بالكلية ١١/١ - ٢٠١٨/١١/١٥
- ❖ مراقب لجان لامتحانات نصف الترم بكلية الحقوق للعام الدراسي ٢٠١٨/٢٠١٩ في الفترة من ٢٠١٨/١١/١٨ -- ٢٠١٨/١٢/٤
- ❖ يشارك في أعمال الامتحانات والكنترول بالكلية وأنه يلتزم بمعايير الجودة في الورقة الامتحانية ودقة المواعيد كما يحصل على مستوى أداء متميز من قبل الطلاب والقسم والكلية طبقا لتقييم وحدة الجودة بالكلية
- ❖ قد شارك بفاعلية في الاشراف علي معامل الكلية ومركز البحوث الزراعية الخاص بالكلية من خلال تواجده بلجنة المختبرات و المعامل عامي ٢٠١٥، ٢٠١٣، ٢٠١٨، وتقديم المقترحات و النصائح الهامة في تطوير جميع معامل الكلية التعليمية والبحثية
- ❖ حضور ورشة العمل (التصحيح الالكتروني) التي نظمتها كلية الزراعة بتاريخ ٢٠١٨/١٢/١٢
- ❖ حضور ورشة عمل عن التخطيط الاستراتيجي بوحدة ضمان الجودة والاعتماد بالكلية ٢٠١٩
- ❖ عضو لجنة التخطيط الاستراتيجي احد اللجان الفرعية لوحدة ضمان الجودة بالكلية ٢٠١٩/٢٠١٨
- ❖ مراقب لجان لامتحانات اخر العام بكلية الحقوق للعام الدراسي ٢٠١٨/٢٠١٩ في الفترة من ٢٠١٩/٦/١١ -- ٢٠١٩/٧/٤
- ❖ المرشد الاكاديمي لطلاب المستوي الثاني بالكلية ٢٠١٩/٢٠٢٠
- ❖ عضو كونترول الفرقة الرابعة بالكلية للعام الجامعي ٢٠١٨ - ٢٠١٩
- ❖ عضو لجنة التخطيط الاستراتيجي احد اللجان الفرعية لوحدة ضمان الجودة بالكلية ٢٠١٩/٢٠١٨
- ❖ عضو لجنة العلاقات العلمية والثقافية والخارجية بالكلية لعام ٢٠١٩/٢٠٢٠
- ❖ عضو بمجلس كلية الزراعة للعام الدراسي ٢٠١٩/٢٠٢٠
- ❖ مستشار اللجنة الفنية لاتحاد طلاب كلية الزراعة للعام الجامعي ٢٠١٩/٢٠٢٠
- ❖ عضو كونترول الفرقة الثالثة بالكلية للعام الجامعي ٢٠٢٠/٢٠٢١
- ❖ المرشد الاكاديمي لطلاب المستوي الثالث برنامج وقاية وامراض النبات ٢٠٢٠/٢٠٢١
- ❖ عضو لجنة شؤون الطلاب بالكلية لعام ٢٠٢٠/٢٠٢١
- ❖ المرشد الاكاديمي لطلاب المستوي الاول بالكلية للعام الجامعي ٢٠٢١/٢٠٢٢
- ❖ عضو مجلس ادارة الجودة بالكلية
- ❖ مسئول ملف الارشاد الاكاديمي بوحدة ضمان الجودة بالكلية ٢٠٢١/٢٠٢٢
- ❖ عضو كونترول الفرقة الاولى كلية الزراعة للعام الجامعي ٢٠٢١/٢٠٢٢
- ❖ عضو لجنة المجتمع و تنمية البيئة للعام الجامعي ٢٠٢٢/٢٠٢٣
- ❖ عضو مجلس الكلية عن الاساتذة للعام الجامعي ٢٠٢٢/٢٠٢٣
- ❖ مكافحة الحشرات والقوارض و الزواحف والآفات الضارة بمزارع الانتاج الحيواني والمحاصيل الحقلية في مزرعتي الكلية بمدينة الكوثر و الكوامل الجديدة خلال ٢٠١٢ - الي الان
- ❖ مكافحة جميع الحشرات الضارة داخل وحدة المخبوزات بالكلية متي طلب منا ذلك
- ❖ مكافحة جميع الآفات الضارة داخل مباني كلية الزراعة والمعامل البحثية متي طلب منا ذلك خلال ٢٠١٢ - الي الان

❖ رئيس ملف اساليب التعليم و التعلم ضمن الخطة التنفيذية لمشروع التطوير المستمر والتأهيل للاعتماد.

❖ رئيس ملف الارشاد الاكاديمي بوحدة ضمان الجودة بالكلية.

❖ عضو مجلس ادارة الجودة بالكلية.

انشطة الجامعة

- ٢- عضو في كونترول تعليم مفتوح مستوي اول بكلية الحقوق ٢٠١١/ ٢٠١٢- جامعة اسويط
- ٣- عضو في كونترول دبلومة دراسات عليا كلية التربية ٢٠١١/٢٠١٢- جامعة اسويط
- ٤- مراقب في امتحانات التعليم المفتوح بكلية التجارة الترم الاول ٢٠١٥/٢٠١٦- جامعة سوهاج
- ٥- مراقب في امتحانات التعليم المفتوح بكلية الحقوق ٢٠١٥/٢٠١٦- جامعة سوهاج
- ٦- مراقب في امتحانات التعليم المفتوح بكلية الحقوق للعام الجامعي ٢٠١٦/٢٠١٧- جامعة سوهاج
- ٧- مراقب في امتحانات التعليم المفتوح بكلية الحقوق للعام الجامعي ٢٠١٧/٢٠١٨- جامعة سوهاج
- ٨- مراقب في امتحانات التعليم المفتوح بكلية الحقوق للعام الجامعي ٢٠١٨/٢٠١٩- جامعة سوهاج
- ٩- مراقب في امتحانات التعليم المفتوح بكلية الحقوق للعام الجامعي ٢٠١٩/٢٠٢٠- جامعة سوهاج
- ١٠- عضو الفريق البحثي لمكافحة الافات في المستشفيات الجامعية - جامعة سوهاج
- ١١- عضو الفريق البحثي لمكافحة الافات في كلية الهندسة - جامعة سوهاج
- ١٢- عضو في كونترول الفرقة الثانية (انتظام) ، كلية الحقوق - جامعة سوهاج ٢٠١٦/٢٠١٧
- ١٣- عضو في كونترول الفرقة الاولى ، كلية الصيدلة، جامعة سوهاج ٢٠١٦/٢٠١٧
- ١٤- الاشراف علي مكافحة الزواحف بكلية التجارة بالكوامل
- ١٥- مكافحة القوارض في مناطق متعددة بجامعة سوهاج (المستشفى الجامعي- كلية التجارة- كلية الاداب مدرجات الجامعة- المكتبات- المخازن- المطبعة - مزرعة الكلية بالكوامل - المدينة الجامعية) ٢٠١٥/٢٠١٦
- ١٦- مكافحة الافات الحيوانية والحشرية في مناطق متعددة بجامعة سوهاج (المستشفى الجامعي- المدن الجامعية و الاسكان الخارجي- كلية التعليم الصناعي- المطعم المركزي - المخازن- المدينة الجامعية بالكوامل) للعام الدراسي ٢٠١٦/٢٠١٧
- ١٧- مكافحة الافات الحيوانية والحشرية في مناطق متعددة بجامعة سوهاج (المستشفى الجامعي- المدن الجامعية و الاسكان الخارجي- المخازن- المدينة الجامعية بالكوامل) للعام الدراسي ٢٠١٧/٢٠١٨
- ١٨- عضو في كونترول الفرقة الاولى (انتظام/انتساب) ، كلية الحقوق - جامعة سوهاج ٢٠١٧/٢٠١٨
- ١٩- عضو في كونترول الفرقة الرابعة ، كلية الصيدلة، جامعة سوهاج ٢٠١٧/٢٠١٨
- ٢٠- مراقب في امتحانات كلية الحقوق (التعليم المفتوح- جامعة سوهاج) للعام الجامعي ٢٠١٧/٢٠١٨- جامعة سوهاج
- ٢١- حضور ورشة عمل الانشطة الطلابية " الواقع والمأمول" بالجامعة ١٠/٩/٢٠١٨

- ٢٢- مكافحة الآفات الحيوانية والحشرية في مناطق متعددة بجامعة سوهاج (المستشفى الجامعي- المدن الجامعية و الاسكان الخارجي بالجامعة القديمة- المخازن-المدينة الجامعية بالكوامل) للعام الدراسي ٢٠١٨/٢٠١٩
- ٢٣- إستشاري مكافحة الآفات بالمستشفى الجامعي بجامعة سوهاج
- ٢٤- حضور فعاليات دورة زيادة الأعمال الزراعية لطلاب كليتي الزراعة والطب البيطري بقاعة سيمينار علوم الاثنين الموافق ٢٤/٩/٢٠١٨
- ٢٥- حضور ندوة علمية عن تسجيل الأبحاث العلمية دوليا بجامعة سوهاج بمركز النشر العلمي بجامعة سوهاج الإثنين الموافق ٢٤ سبتمبر بالقاعة الزجاجية بالحرم الجامعي القديم
- ٢٦- المسئول عن مكافحة الآفات بجميع كليات الجامعة
- ٢٧- المسئول عن مكافحة الآفات الضارة بالمستشفى الجامعي
- ٢٨- توقيع بروتوكول تعاون لمكافحة الآفات في مستشفيات سوهاج الجامعي يوم الاثنين الموافق ٢٢/١٠/٢٠١٨
- ٢٩- إجتياز «دورة إعداد المراجعين الداخليين» بمركز ضمان الجودة بجامعة سوهاج ٢٥/٦- ٢٠١٩/٦/٢٨
- ٣٠- إلقاء محاضرة بعنوان إستراتيجية التنمية المستدامة " رؤية مصر ٢٠٣٠" بمركز المؤتمرات بجامعة سوهاج ضمن الدورات التدريبية لإعداد القادة لطلاب جامعة سوهاج الذي تنظمها الإدارة العامة لرعاية الشباب في يوم الثلاثاء ٩/٧/٢٠١٩
- ٣١- رئيس كونترول الفرقة الاولى بكلية الحقوق للعام الجامعي ٢٠١٩/٢٠٢٠
- ٣٢- رئيس الوفد الطلابي من كليات (الطب البيطري- الزراعة- العلوم) الذي شارك في المعسكر التوعوي الثاني حول " التنوع البيولوجي و اهميته في استدامة الحياة" ضمن مبادرة (محمية بأهلها) الذي نظمه المنتدى المصري للتنمية المستدامة بالتعاون مع مؤسسة الطبيعة والعلم في الفترة من ١٢-١٤ فبراير بالمدينة الشبابية الدولية بالأقصر والحصول علي المركز الثاني.
- ٣٣- المشرف علي الوفد المشارك في المعسكر التوعوي للتنوع البيولوجي
- ٣٤- عضو كونترول الفرقة الثالثة- كلية الزراعة- جامعة سوهاج ٢٠٢٠/٢٠٢١
- ٣٥- مراقب في امتحانات كلية حقوق الفرقة الرابعة الترم الثاني ٢٠٢٠/٢٠٢١
- ٣٦- رئيس لجان في امتحانات كلية حقوق الترم الثاني ٢٠٢٠/٢٠٢١
- ٣٧- رئيس كونترول الفرقة الثالثة بكلية الحقوق للعام الجامعي ٢٠٢٠/٢٠٢١
- ٣٨- المشرف العلمي لمكافحة الآفات بالجامعة
- ٣٩- عضو كونترول الفرقة الثالثة- كلية الزراعة- جامعة سوهاج ٢٠٢٠/٢٠٢١
- ٤٠- مراقب في امتحانات كلية حقوق الفرقة الرابعة الترم الثاني ٢٠٢٠/٢٠٢١
- ٤١- رئيس لجان في امتحانات كلية حقوق الترم الثاني ٢٠٢٠/٢٠٢١
- ٤٢- رئيس كونترول الفرقة الثالثة بكلية الحقوق للعام الجامعي ٢٠٢٠/٢٠٢١
- ٤٣- عضو كونترول الفرقة الاولى بكلية الزراعة للعام الجامعي ٢٠٢١/٢٠٢٢
- ٤٤- رئيس كونترول الفرقة الرابعة بكلية الحقوق للعام الجامعي ٢٠٢١/٢٠٢٢
- ٤٥-
- ٤٦- عضو كونترول الفرقة الثالثة- كلية الزراعة- جامعة سوهاج ٢٠٢٠/٢٠٢١
- ٤٧- مراقب في امتحانات كلية حقوق الفرقة الرابعة الترم الثاني ٢٠٢٠/٢٠٢١
- ٤٨- رئيس لجان في امتحانات كلية حقوق الترم الثاني ٢٠٢٠/٢٠٢١

- ٤٩- رئيس كونترول الفرقة الثالثة بكلية الحقوق للعام الجامعي ٢٠٢١/٢٠٢٠
- ٥٠- عضو كونترول الفرقة الاولى بكلية الزراعة للعام الجامعي ٢٠٢٢/٢٠٢١
- ٥١- رئيس كونترول الفرقة الرابعة بكلية الحقوق للعام الجامعي ٢٠٢٢/٢٠٢١
- ٥٢- مدير فرع الاتحاد العربي للتنمية المستدامة والبيئة
- ٥٣- المشرف العلمي لمكافحة الآفات بالجامعة
- ٥٤- السيطرة علي الوقاية من الآفات الضارة بجميع مباني المدن الجامعية بالجامعة القديمة والجديدة خلال ٢٠١٦-٢٠٢٢
- ٥٥- السيطرة علي الوقاية من الآفات الضارة بجميع مباني جامعة سوهاج الجديدة بالكوامل من ٢٠١٣-٢٠٢٢
- ٥٦-
- ٥٧- المشرف العلمي لمكافحة الآفات بالجامعة

قائمة الحضور و المشاركة في الندوات و المؤتمرات و اللقاءات العلمية

١- الندوات

- ❖ سوسة النخيل الحمراء : المخاطر و المواجهة العلمية. - جامعة اسيوط
- ❖ الجراد – الوبائية و المواجهة العلمية. - جامعة اسيوط
- ❖ فلسفة الجامعة في خدمة المجتمع وتنمية البيئة. - جامعة اسيوط
- ❖ اخطار استخدام المبيدات علي البيئة و الصحة العامة. - جامعة اسيوط
- ❖ دور المؤسسات التعليمية في الحفاظ علي البيئة. - جامعة اسيوط
- ❖ البيئة في اقليم وسط الصعيد. - جامعة اسيوط
- ❖ استثمار الذات- جامعة اسيوط
- ❖ القوارض البرية خطر يهدد الزراعات المستصلحة. - جامعة اسيوط
- ❖ الطرق غير التقليدية المستخدمة في مكافحة الحظائر. - جامعة اسيوط
- ❖ انفلونزا الطيور. - جامعة اسيوط
- ❖ انفلونزا الخنازير. - جامعة اسيوط
- ❖ اساليب التعلم. - جامعة اسيوط
- ❖ فلسفة وطرق تقويم اداء الطلاب. - جامعة اسيوط
- ❖ الدليل الي مواصفات الامتحان الجيد. - جامعة اسيوط
- ❖ كيفية استخدام الشبكة العنكبوتية (الانترنت). - جامعة اسيوط
- ❖ الطاقة و استثمار الذات. - جامعة اسيوط
- ❖ كيفية استخدام المكتبة الرقمية. - جامعة اسيوط
- ❖ القيادة الفعالة في العمل الشبابي. - جامعة اسيوط

- ❖ رحلة اكتشاف الذات - جامعة اسيوط
- ❖ التكنولوجيا السيكلوجية و مجتمع البحث العلمي المتكامل - جامعة اسيوط
- ❖ ادراك الذات و الطريق الي تنمية وتعبئة القدرات - جامعة اسيوط
- ❖ الثقافة واطار القيم المتنافسة - جامعة اسيوط
- ❖ فرق البحث العلمي - جامعة اسيوط
- ❖ بناء فريق العمل - جامعة اسيوط
- ❖ العقل و هندسة تعبئة الثروات الذاتية - جامعة اسيوط
- ❖ حلم الفوز - جامعة اسيوط
- ❖ تخطي الحواجز وصناعة الفوز - جامعة اسيوط
- ❖ الفريق الفعال - جامعة اسيوط
- ❖ حضور فعاليات ملتقي التوظيف الثالث للخريجين بكلية الزراعة - جامعة سوهاج الموافق الأحد ٢٠١٣/٣/٣١.
- ❖ حضور فعاليات ملتقي التوظيف الرابع للخريجين بكلية الزراعة - جامعة سوهاج ٢٠١٤/٣
- ❖ حضور فعاليات ملتقي التوظيف الخامس للخريجين بكلية الزراعة - جامعة سوهاج ٢٠١٥/٣
- ❖ حضور فعاليات ملتقي التوظيف السادس للخريجين بكلية الزراعة - جامعة سوهاج ٢٠١٦/٣
- ❖ حضور فعاليات ملتقي التوظيف السادس للخريجين بكلية الزراعة - جامعة سوهاج ٢٠١٧/٣
- ❖ دور المواقع الزراعية في البحث العلمي و الاستثمار الزراعي
- ❖ حضور ندوة " معالجة ملوحة المياه بواسطة تأين الاملاح باستخدام جهاز ألين لإنتاج طاقة كهرومغناطسية مترددة" نظمتها مؤسسة نور الهدي لإدارة المشروعات الزراعية عبر برنامج zoom بتاريخ ٢٠٢٠/٦/٢
- ❖ حضور ندوة " التنوع البيولوجي ودوره في الزراعات البيئية" نظمتها مؤسسة نور الهدي لإدارة المشروعات الزراعية "عبر برنامج zoom بتاريخ ٢٠٢٠/٦/٨
- ❖ حضور ندوة " الغابات- اهميتها للإنسان والبيئة ومجالات ايقاف تدهورها في البلدان النامية" نظمتها مؤسسة نور الهدي لإدارة المشروعات الزراعية عبر برنامج zoom بتاريخ ٢٠٢٠/٦/٨
- ❖ الزراعة العضوية واقتصاد ما بعد كورونا، سلسلة الندوات العلمية التي تنفذها شركة مصر تونس لاستصلاح الاراضي والتنمية الزراعية عبر منصة زووم ٢٠ يونيو ٢٠٢٠
- ❖ ندوة ترشيد الطاقة وتحسين كفاءة استخدامها .. مع المجلس العربي للطاقة المستدامة.
- ❖ ندوة "الآليات التطبيقية لحماية البيئة في الوطن العربي" الخميس ١٨ يونيو ٢٠٢٠ عبر منصة Zoom
- ❖ الندوة الخامسة من سلسلة ندوات مؤسسة دلتا ووتر لمعالجة المياه والتربة مغناطسيا بعنوان "البصمة البيئية للزراعة العضوية في البلدان العربية"
- ❖ حضور المنتدى الأول السعودي لجمعيات المجتمع المدني للبيئة والتنمية المستدامة، عن طريق الكونفرانس ١٧-١٨/ يونيو ٢٠٢٠
- ❖ حضور ندوة علمية زراعية بعنوان " الخصائص الفريدة للمواد النانومترية وتطبيقاتها

في الزراعة " نظمتها شركة نيوفيتشر جرين للأسمدة والمخصبات الزراعية عن طريق الكونغرس ١٩/يونيو ٢٠٢٠

❖ حضور ورشة عمل بعنوان " استثمار قدراتك " قام بتنظيمها مؤسسة دربني شكر عبر برنامج zoom ٢٢/٦/٢٠٢٠

❖ حضور ندوة " الجوع و الأمن الغذائي في العالم- حقائق وارقام بزمنا جائحة كورونا" نظمتها مؤسسة نور الهدى لإدارة المشروعات الزراعية عبر برنامج zoom بتاريخ ٢٢/٦/٢٠٢٠

❖ حضور ومشاركة في ندوة حوارية إلكترونية عبر منصة zoom حول "ملاحم التغيير المناخي في فلسطين واستراتيجية التكيف والمواجهة" الذي نظمها مركز العمل التنموي/معاً ومؤسسة "هينرش بل" وشبكة المنظمات الأهلية الفلسطينية و مجلة "آفاق البيئة والتنمية"الأربعاء، ٢٤ حزيران ٢٠٢٠

❖ حضور ومشاركة في ندوة حوارية إلكترونية عبر منصة zoom حول "مواصفات الجودة المطلوبة للتصدير في المحاصيل العطرية العروة الصيفية وكيفية الوصول إليها" الذي نظمتها جمعية تنمية وتطوير الصادرات البستانية HEIA الأربعاء، ٢٤ يونيو ٢٠٢٠

❖ حضور ومشاركة في ندوة حوارية إلكترونية اون لاين من دولة الكويت عبر منصة zoom حول "افاق تعزيز الاستثمارات في الطاقة المتجددة وتحقيق التنمية المستدامة في الوطن العربي" الذي نظمها المجلس العربي للطاقة المستدامة و الاتحاد العربي للتنمية المستدامة والبيئة الأربعاء، ٢٤ يونيو ٢٠٢٠

❖ حضور ومشاركة حوارية إلكترونية اون لاين عبر منصة zoom "التغيرات المناخية والزراعة : تحديات وفرص" التي نظمتها شركة مصر تونس لاستصلاح الأراضي والتنمية الزراعية، الخميس 25/6/2020

❖ حضور ومشاركة الندوة الدولية الالكترونية الأولى الموسومة عبر منصة zoom " دور الجامعة في خدمة المجتمع أثناء جائحة كورونا" التي ينظمها LEZINRU مخبر دراسات اقتصادية حول المناطق الصناعية / جامعة محمد البشير الإبراهيمي/ الجزائر -24 25/6/2020

❖ حضور ومشاركة إلكترونية اون لاين عبر منصة zoom "مزارع الموالح- الطموحات والتحديات نحو تنمية مستدامة امنه" التي نظمتها شركة مصر تونس لاستصلاح الأراضي والتنمية الزراعية، الخميس 27/6/2020

❖ حضور ومشاركة إلكترونية اون لاين عبر منصة zoom لمؤتمر MENA Food Security" حول (الزراعة العضوية وعلاقتها بالتنمية المستدامة " الثلاثاء 30/6/2020

❖ حضور ومشاركة ندوة إلكترونية اون لاين عبر منصة zoom "الزراعة العضوية والنباتات الطبية وعلاقتها بالمستدامة المستدامة" التي نظمتها شركة مصر تونس لاستصلاح الأراضي والتنمية الزراعية، الخميس 2/7/2020

❖ حضور ومشاركة ندوة إلكترونية اون لاين عبر منصة zoom "الحدائق النباتية واهميتها في حفظ التنوع البيولوجي" شركة نيوفيتشر جرين للأسمدة والمخصبات الزراعية ، الجمعة 3/7/2020

❖ المشاركة في الملتقى الأول لصحارى لايف بالتعاون مع قاعدة البيانات الزراعية عن " تأثير جائحة كورونا علي قطاع الزراعة العالمية والزراعة في مصر" ٦/٧/٢٠٢٠.

❖ حضور الندوة الالكترونية " تداول وتسويق النباتات والاعشاب" نظمتها مؤسسة نور الهدى لإدارة المشروعات الزراعية عبر برنامج zoom بتاريخ ٧/٧/٢٠٢٠

- ❖ حضور ومشاركة ندوة إلكترونية اون لاين عبر منصة zoom "استخدام الطاقات المتجددة في القطاع الزراعي من أجل المستدامة في الامن الغذائي والمائي " التي نظمتها شركة مصر تونس لاستصلاح الأراضي والتنمية الزراعية، الخميس ٢٠٢٠/٧/9
- ❖ حضور ندوة علمية زراعية بعنوان " لماذا الزراعة العضوية " نظمتها شركة نيوفيتشر جرين للأسمدة والمخصبات الزراعية عن طريق عبر برنامج zoom بتاريخ ٢٠٢٠/٧/١٠
- ❖ حضور ورشة العمل الالكترونية من سلسلة ندوات مؤسسة دلتا ووتر لمعالجة المياه والتربة مغناطسيا بعنوان
- ❖ " الممارسات الزراعية الحديثة في زراعة وانتاج العنب المعد للتصدير " ٢٠٢٠/٧/١١
- ❖ ٦٠- حضور ومشاركة ندوة إلكترونية اون لاين عبر منصة zoom "الاسمدة والتسميد في المزارع العضوية " التي نظمتها شركة مصر تونس لاستصلاح الأراضي والتنمية الزراعية، الخميس ٢٠٢٠/٧/١٦
- ❖ ٦١- حضور المنتدى الرقمي للبيئة والتنمية المستدامة – الجزائر. الذي نظمته الجمعية الوطنية للطاقات المتجددة و حماية البيئة بالجزائر عبر منصة zoom ، الخميس ١٦ - ٢٠٢٠/٧/١٨
- ❖ ٦٢- حضور ندوة علمية زراعية بعنوان "تطبيقات النانوتكنولوجيا في وقاية وامراض النبات " نظمتها شركة نيوفيتشر جرين للأسمدة والمخصبات الزراعية عن طريق عبر برنامج zoom بتاريخ ٢٠٢٠/٧/١٧
- ❖ ٦٣- حضور ورشة العمل الالكترونية من سلسلة ندوات مؤسسة دلتا ووتر لمعالجة المياه والتربة مغناطسيا بعنوان " تصميم اللاند سكيب في ظل ظروف ندرة المياه" ٢٠٢٠/٧/١٨
- ❖ ٦٤- حضور المؤتمر الرقمي للزراعة في افريقيا AgriTec Webinar 2020 بعنوان (الزراعة قبل واثناء وبعد جائحة كورونا" كوفيد ١٩ ") التكامل بين الدول الافريقية الذي نظمها المركز المصري الصيني للتكنولوجيا والمعارض (ECTEC) بالتعاون مع راديكال للاتصالات - منظم معارض AgriTec برعاية وزارة الزراعة والثروة الحيوانية والسكانية الكينية- عبر منصة zoom ٢٠٢٠/٧/٢١
- ❖ ٦٥- حضور ومشاركة الندوة العلمية الإلكترونية بعنوان (اهمية المراعي لنحل العسل واثار المبيدات علي نشاطه) الذي نظمها كلية الزراعة- جامعة كركوك- العراق- عبر منصة zoom ٢٠٢٠/٧/٢١
- ❖ ٦٦- حضور ومشاركة الندوة العلمية الإلكترونية بعنوان (الزراعة التعاقدية بين الواقع والمأمول) الذي نظمها منتدي الاقتصاديين الزراعيين عبر منصة zoom ٢٠٢٠/٧/٢١
- ❖ ٦٧- حضور ومشاركة ندوة إلكترونية اون لاين " معايير إنشاء المجتمعات الزراعية الجديدة بالمناطق الصحراوية " التي نظمتها شركة مصر تونس لاستصلاح الأراضي والتنمية الزراعية، عبر منصة zoom الخميس ٢٠٢٠/٧/٢٣
- ❖ ٦٨- حضور ندوة علمية زراعية بعنوان " الامن الغذائي و الحلول المستقبلية " نظمتها شركة نيوفيتشر جرين للأسمدة والمخصبات الزراعية عن طريق عبر برنامج zoom بتاريخ ٢٠٢٠/٧/٢٤
- ❖ حضور ندوة مؤسسة دلتا ووتر لمعالجة المياه والتربة مغناطسيا بعنوان " تقنيات الري الحديث وانواعها ومحددات حفر الابار وفضلها" ٢٥ يوليو ٢٠٢٠
- ❖ ٧٠- حضور ندوة واحتفالية الاتحاد العربي للتنمية المستدامة والبيئة بمناسبة اليوم الدولي للصدقة بعنوان " من اجل تعزيز الحوار بين الحضارات – فرصة لبناء الجسور بين

- المجتمعات" اونلاين ، الاثنين ٢٧ يوليو ٢٠٢٠
- ❖ ٧١- حضور ومشاركة ندوة اونلاين مباشر نظمها المعهد الدولي لبحوث السياسات الغذائية بعنوان " الاثار المتطورة لكوفيد ١٩ على الفقر والامن الغذائي: ماذا نتعلم من الصين؟" ٢٠٢٠/٧/٢٨
 - ❖ ٧٢- حضور ندوة بعنوان : "ادارة الطاقة الكهربائية الفعالة" ، نظمها المجلس العربي للطاقة المستدامة، الثلاثاء ٢٨ يوليو ٢٠٢٠ عبر منصة zoom.
 - ❖ ٧٣- حضور ندوة علمية زراعية بعنوان " دور التسميد العضوي في الاستزراع التكاملي للأسماك" نظمها شركة نيوفوتشر جرين للأسمدة والمخصبات الزراعية عن طريق عبر برنامج zoom بتاريخ ٢٠٢٠/٨/٥
 - ❖ ٧٤- حضور ندوة علمية زراعية بعنوان " الحيوانات الضارة بين الانتاج الزراعي و الصحة العامة في زمن كورونا" نظمها شركة نيوفوتشر جرين للأسمدة والمخصبات الزراعية عن طريق عبر برنامج zoom بتاريخ ٢٠٢٠/٨/١٢
 - ❖ ٧٥- حضور ومشاركة في الندوة العلمية بعنوان "التعاونيات الزراعية بين الحاضر والمستقبل" التي نظمها منتدي الاقتصاديين الزراعيين التي نظمها عبر برنامج zoom بتاريخ ٢٠٢٠/٨/١٣
 - ❖ حضور الندوة الالكترونية " تطبيقات الطاقة الشمسية في الزراعة " نظمها مؤسسة نور الهدي لإدارة المشروعات الزراعية عبر برنامج zoom بتاريخ ٢٠٢٠/٨/١٨
 - ❖ حضور ندوة " دور المواقع الزراعية في البحث العلمي و الاستثمار الزراعي " التي نظمها شركة نيوفوتشر جرين للمخصبات الزراعية عبر منصة zoom ، الاربعاء ١٩ اغسطس ٢٠٢٠م
 - ❖ حضور ومشاركة ندوة بعنوان: "الموارد المائية وتعظيم الاستفادة منها في تحقيق التنمية المستدامة "
 - ❖ التي نظمها شركة مصر تونس لاستصلاح الأراضي والتنمية الزراعية، عبر برنامج zoom الخميس ٢٠٢٠/٨/٢٠
 - ❖ حضور الندوة العلمية " تسويق الانتاج الزراعي .. المعوقات والحلول" التي نظمها مؤسسة دلتا ووتر لمعالجة المياه بالتقنية المغناطيسية، عبر منصة zoom وذلك يوم الاحد ٢٣ / ٨ / ٢٠٢٠
 - ❖ حضور ندوة : الزراعة المصرية بين التهميش والتحديات المستقبلية واستجابة السياسات الذي نظمها Agricultural Economists Forum اونلاين عبر برنامج zoom ٢٠٢٠/٨/٢٨
 - ❖ حضور الندوة العلمية:تداعيات تغير المناخ على الأنشطة الزراعية وعلاقتها بالاحتياجات المائية للمحاصيل" التي نظمها مؤسسة دلتا ووتر لمعالجة المياه بالتقنية المغناطيسية، عبر منصة zoom وذلك يوم السبت ٢٩ / ٨ / ٢٠٢٠
 - ❖ إلقاء محاضرة بعنوان " ما لا تعرفه عن القوارض" الذي نظمها مؤسسة نور الهدي لإدارة المشروعات الزراعية عبر برنامج zoom بتاريخ ٢٠٢٠/٩/١
 - ❖ حضور الندوة العلمية " التنمية المستدامة لزراعات الزيتون في مصر و الوطن العربي" التي نظمها مؤسسة دلتا ووتر لمعالجة المياه بالتقنية المغناطيسية، عبر منصة zoom وذلك يوم السبت ٢٠٢٠ / ١٢ / ٥
 - ❖ إلقاء محاضرة بعنوان " اهمية الحجر الزراعي" التي نظمها شركة مصر تونس لاستصلاح الأراضي والتنمية الزراعية، عبر منصة zoom بتاريخ ٢٠٢٠/١٢/٧

- ❖ **إلقاء محاضرة بعنوان " الإدارة المتكاملة لمكافحة الآفات "** التي نظمتها شركة نيو فيوتشر جرين للمخصبات الزراعية عبر منصة zoom بتاريخ ٢٠٢٠/١٢/٩
- ❖ **إلقاء محاضرة بعنوان " ظاهرة التلوث البيئي "** الذي نظمتها مؤسسة نور الهدى لإدارة المشروعات الزراعية عبر منصة zoom بتاريخ ٢٠٢٠/١٢/٢٢
- ❖ **حضور الندوة العلمية " إنتاج المانجو في ظل التغيرات المناخية "** التي نظمتها مؤسسة دلتا ووتر لمعالجة المياه بالتقنية المغناطيسية، عبر منصة zoom وذلك يوم السبت ٢٠٢١ / ١ / ١٦
- ❖ **حضور الندوة العلمية " مكافحة الكيماوية لحشائش المحاصيل الحقلية بين الواقع والتطبيق "** التي نظمتها مؤسسة دلتا ووتر لمعالجة المياه بالتقنية المغناطيسية، عبر منصة zoom وذلك يوم السبت ٢٠٢١ / ١ / ٣٠
- ❖ **إلقاء محاضرة بعنوان " ظاهرة الاحتباس الحراري "** الذي نظمتها مؤسسة نور الهدى لإدارة المشروعات الزراعية عبر منصة zoom بتاريخ ٢٠٢١/٢/٢
- ❖ **حضور الندوة العلمية " المورنجا غذاء و دواء "** التي نظمتها مؤسسة دلتا ووتر لمعالجة المياه بالتقنية المغناطيسية، عبر منصة zoom وذلك يوم السبت ٢٠٢١ / ٢ / ٢٧
- ❖ **حضور الندوة العلمية " فن القراءة منطلقا للبحث العلمي و سبيلا للمعرفة "** التي نظمتها منصة الباحثين و الاكاديميين- إيفاد و المؤسسة الدولية للتطوير الاكاديمي عبر منصة zoom وذلك يوم ٢٠٢١ / ٧ / ٢٣
- ❖ **حضور و مشاركة ندوة بعنوان: "حان وقت العمل للتحويل الرقمي "** مساء اليوم الأحد ٢٥ يوليو ٢٠٢١ م التي نظمتها الإتحاد العربي للتنمية المستدامة والبيئة بالمشاركة مع مركز التنمية الإدارية CMD عبر تقنية الاتصال المرئي عن بعد " برنامج zoom"
- ❖ **حضور الندوة العلمية " الفجوة البحثية و الاضافات العلمية "** التي نظمتها منصة الباحثين و الاكاديميين- إيفاد و المؤسسة الدولية للتطوير الاكاديمي عبر منصة zoom وذلك يوم ٢٧ / ٧ / ٢٠٢١
- ❖ **حضور الندوة العلمية " أعمال العقل والية التفكير في البحث العلمي والحياة "** التي نظمتها منصة الباحثين و الاكاديميين- إيفاد و المؤسسة الدولية للتطوير الاكاديمي عبر منصة zoom وذلك يوم ٢٠٢١ / ٧ / ٣٠
- ❖ **حضور الندوة العلمية " بناء خطة البحث العلمي "** التي نظمتها منصة الباحثين و الاكاديميين- إيفاد و المؤسسة الدولية للتطوير الاكاديمي عبر منصة zoom وذلك يوم ٢٠٢١ / ٨ / ١
- ❖ **حضور و مشاركة ندوة بعنوان: "حان وقت العمل للتحويل الرقمي(٢) "** مساء اليوم الاربعاء ٤ اغسطس ٢٠٢١ م التي نظمتها الإتحاد العربي للتنمية المستدامة والبيئة بالمشاركة مع مركز التنمية الإدارية CMD عبر تقنية الاتصال المرئي عن بعد " برنامج zoom"
- ❖ **حضور الندوة العلمية " المراجع و المصادر في البحث العلمي بين التوظيف والتوثيق "** التي نظمتها منصة الباحثين و الاكاديميين- إيفاد و المؤسسة الدولية للتطوير الاكاديمي عبر منصة zoom وذلك يوم ٢٠٢١ / ٨ / ٤
- ❖ **محاضرا في الدورة التدريبية " التنمية السياحية الفندقية- كأحد محاور التنمية المستدامة "** والتي نظمتها اتحاد شباب الريف و القبائل العربية بالتعاون مع النقابة العامة للفلاحين باقعة اللوتس - محافظة سوهاج ٢٠٢١/٨/٥

- ❖ حضور الندوة العلمية " التحليل الاحصائي باستخدام SPSS " التي نظمتها منصة الباحثين و الاكاديميين- إيفاد و المؤسسة الدولية للتطوير الاكاديمي عبر منصة zoom وذلك يوم 7 / 8 / 2021
- ❖ حضور الندوة العلمية " المنهجيات العلمية بين التقليد والابتكار- الاحصاء نموذجاً " التي نظمتها منصة الباحثين و الاكاديميين- إيفاد و المؤسسة الدولية للتطوير الاكاديمي عبر منصة zoom وذلك يوم 10 / 8 / 2021
- ❖ حضور الندوة العلمية " قضايانا الثقافية الكبرى نحو مقاربة منهجية علمية " التي نظمتها منصة الباحثين و الاكاديميين- إيفاد و المؤسسة الدولية للتطوير الاكاديمي عبر منصة zoom وذلك يوم 13 / 8 / 2021
- ❖ المشاركة في مناقشة وضع بنود اللائحة الداخلية للجمعية الشرق أوسطية لمكافحة افات الصحة العامة MEPCA عبر منصة zoom وذلك يوم 13 / 8 / 2021
- ❖ حضور الندوة العلمية " انواع التوزيعات الاحصائية ضمن برنامج ستون دقيقة في التحليل الاحصائي " التي نظمتها منصة الباحثين و الاكاديميين- إيفاد و المؤسسة الدولية للتطوير الاكاديمي عبر منصة zoom وذلك يوم 14 / 8 / 2021
- ❖ حضور الندوة العلمية " التعليم المعكوس في ظل جائحة كورونا " التي نظمتها منصة الباحثين و الاكاديميين- إيفاد و المؤسسة الدولية للتطوير الاكاديمي عبر منصة zoom وذلك يوم 19 / 8 / 2021
- ❖ حضور الندوة العلمية " التعليم الحديث وتنمية القدرات " التي نظمتها منصة الباحثين و الاكاديميين- إيفاد و المؤسسة الدولية للتطوير الاكاديمي عبر منصة zoom وذلك يوم 1 / 9 / 2021
- ❖ حضور الندوة العلمية " مهارات الاتصال والبحث العلمي " التي نظمتها منصة الباحثين و الاكاديميين- إيفاد و المؤسسة الدولية للتطوير الاكاديمي عبر منصة zoom وذلك يوم 3 / 9 / 2021
- ❖ حضور الندوة العلمية " الادوات الرقمية للباحث العلمي " التي نظمتها منصة الباحثين و الاكاديميين- إيفاد و المؤسسة الدولية للتطوير الاكاديمي عبر منصة zoom وذلك يوم 9 / 9 / 2021
- ❖ حضور الندوة العلمية " البحث العلمي وثورة المعرفة " التي نظمتها منصة الباحثين و الاكاديميين- إيفاد و المؤسسة الدولية للتطوير الاكاديمي عبر منصة zoom وذلك يوم 10 / 9 / 2021
- ❖ حضور الندوة العلمية " التفكير التحليلي في البحث العلمي " التي نظمتها منصة الباحثين و الاكاديميين- إيفاد و المؤسسة الدولية للتطوير الاكاديمي عبر منصة zoom وذلك يوم 16 / 9 / 2021
- ❖ حضور الندوة العلمية " اساليب التواصل التربوي " التي نظمتها منصة الباحثين و الاكاديميين- إيفاد و المؤسسة الدولية للتطوير الاكاديمي عبر منصة zoom وذلك يوم 25 / 9 / 2021
- ❖ إلقاء محاضرة بعنوان " آفات الصحة العامة وطرق مكافحتها " التي نظمتها منصة Fidato Agro Plus ، عبر منصة zoom بتاريخ 25 / 9 / 2021
- ❖ حضور الندوة العلمية " مقدمة في التحليل الاحصائي Spss " التي نظمتها منصة الباحثين و الاكاديميين- إيفاد و المؤسسة الدولية للتطوير الاكاديمي عبر منصة zoom وذلك يوم 30 / 9 / 2021

- ❖ حضور الندوة العلمية " منهجية البحث و تجليات الفكر العربي المعاصر " التي نظمتها منصة الباحثين و الاكاديميين- إيفاد و المؤسسة الدولية للتطوير الاكاديمي عبر منصة zoom وذلك يوم ٢٠٢١ / ١٠ / ١
- ❖ حضور الندوة العلمية " معامل قياس الاداء البحثي H index " التي نظمتها منصة الباحثين و الاكاديميين- إيفاد و المؤسسة الدولية للتطوير الاكاديمي عبر منصة zoom وذلك يوم ١٠ / 7 / ٢٠٢١ /
- ❖ حضور الندوة العلمية " نظرية المؤامرة في البحث العلمي " التي نظمتها منصة الباحثين و الاكاديميين- إيفاد و المؤسسة الدولية للتطوير الاكاديمي عبر منصة zoom وذلك يوم ١٠ / ٨ / ٢٠٢١ /
- ❖ حضور الندوة العلمية " الابتكار في البحث العلمي " التي نظمتها منصة الباحثين و الاكاديميين- إيفاد و المؤسسة الدولية للتطوير الاكاديمي عبر منصة zoom وذلك يوم ٢٠٢١ / ١٠ / ١٥
- ❖ حضور الندوة العلمية " الفجوة الرقمية وسبل التحول الرقمي " التي نظمتها منصة الباحثين و الاكاديميين- إيفاد و المؤسسة الدولية للتطوير الاكاديمي عبر منصة zoom وذلك يوم ١٦ / ٢٠٢١ / ١٠
- حضور الندوة العلمية " إختيار العينات البحثية " التي نظمتها منصة الباحثين و الاكاديميين- إيفاد و المؤسسة الدولية للتطوير الاكاديمي عبر منصة zoom وذلك يوم ٢٠٢٢ / ٢ / ٢٤
- حضور الندوة العلمية " الاشراف العلمي علي الرسائل والاشراف التربوي علي التعليم المباديء والاصول " التي نظمتها منصة الباحثين و الاكاديميين- إيفاد و المؤسسة الدولية للتطوير الاكاديمي عبر منصة zoom وذلك يوم ٢٠٢٢ / ٢ / ٢٥
- حضور الندوة العلمية " مناقشة الرسائل العلمية.. المباديء والاصول " التي نظمتها منصة الباحثين و الاكاديميين- إيفاد و المؤسسة الدولية للتطوير الاكاديمي عبر منصة zoom وذلك يوم ٢٠٢٢ / ٣ / ١١
- حضور الندوة العلمية " التنقيب البحثي عن المراجع والدراسات السابقة " التي نظمتها منصة الباحثين و الاكاديميين- إيفاد و المؤسسة الدولية للتطوير الاكاديمي عبر منصة zoom وذلك يوم ٢٠٢٢ / ٣ / ٢٢
- حضور الندوة العلمية " البحث الاجرائي .. تعريفه ماهيته وخصائصه " التي نظمتها منصة الباحثين و الاكاديميين- إيفاد و المؤسسة الدولية للتطوير الاكاديمي عبر منصة zoom وذلك يوم ٢٠٢٢ / ٤ / ٤
- حضور الندوة العلمية " كيف تختار المجلة العلمية لنشر نتاجك العلمي و ما اهمية ذلك " التي نظمتها منصة الباحثين و الاكاديميين- إيفاد و المؤسسة الدولية للتطوير الاكاديمي عبر منصة zoom وذلك يوم ٢٠٢٢ / ٤ / ٧
- حضور الندوة العلمية " المؤتمرات العلمية والاوراق البحثية " التي نظمتها منصة الباحثين و الاكاديميين- إيفاد و المؤسسة الدولية للتطوير الاكاديمي عبر منصة zoom وذلك يوم ٢٠٢٢ / ٤ / ٢٢
- حضور الندوة العلمية " فنيات تحرير المقالة العلمية ومعايير الجودة فيها " التي نظمتها منصة الباحثين و الاكاديميين- إيفاد و المؤسسة الدولية للتطوير الاكاديمي عبر منصة zoom وذلك يوم ٢٠٢٢ / ٤ / ٢٤

• حضور الندوة العلمية " منهجيات توظيف الدراسات السابقة بالبحث العلمي " التي نظمتها منصة الباحثين و الاكاديميين- إيفاد و المؤسسة الدولية للتطوير الاكاديمي عبر منصة zoom وذلك يوم ٢٠٢٢ / ٥ / ١٢

• حضور الندوة العلمية " منهجية البحث وبناء المفاهيم العلمية " التي نظمتها منصة الباحثين و الاكاديميين- إيفاد و المؤسسة الدولية للتطوير الاكاديمي عبر منصة zoom وذلك يوم ٢٠٢٢ / ٧ / ٧

• حضور الندوة العلمية " كتابة ونشر المقالات العلمية في قاعدة بيانات سكوبس " التي نظمتها منصة الباحثين و الاكاديميين- إيفاد و المؤسسة الدولية للتطوير الاكاديمي عبر منصة zoom وذلك يوم ٢٠٢٢ / ٧ / ٢٢

• **محاضرا عن العور الثقافي في مؤتمر الموارد الوطني الذي نظمه اتحاد شباب الريف و القبائل العربية بمحافظة سوهاج 2022/4/10 الذي دعت اليه رئاسة الجمهورية**



• **إلقاء محاضرة بعنوان " ظاهرة التمثيل المراري.. الأضرار**

والطول" في ندوة بعنوان جهود الدولة في مواجهة التغيرات المناخية

الطريق إلى قمة المناخ cop27 الذي نظمها قصر ثقافة سوهاج بديوان عام

محافظة سوهاج 2022/9/7 ضمن مبادرة رئاسة الجمهورية " مناخنا

مستقبلنا"



• المشاركة في **فعاليات الحوار الوطني للتغيرات المناخية**

لقاء الشباب _ قطاع الصعيد 5 / 2022/10



• **بالشراكة مع انطلاق مؤتمر قمة المناخ بشهر الشيخ تم القاء**

محاضرة عن " تأثير التغيرات المناخية علي انتشار الافات الزراعية

وكيفية التغلب عليها" ضمن الندوة العلمية التي نظمتها كلية الزراعة

بجامعة سوهاج تحت عنوان " تقليل تاثير التغيرات المناخية علي الانتاج

الزراعي" والتي انعقدت بمركز مؤتمرات كلية الزراعة 2022/11/7



- إلقاء محاضرة بعنوان "# التغيرات المناخية وتأثيرها علي القطاع الزراعي" - في مؤتمر الحوار الوطني البيئي (الطريق لمؤتمر المناخ COP28 الذي نظمه جهاز شؤون البيئة بسوهاج و الهيئة العامة للاستعلامات واتحاد شباب محافظة سوهاج وجمعية عين البيئة وشركة جرين فارم بمشاركة شباب ومؤسسات المجتمع المدني السوهاجي بقاعة مركز اعلام سوهاج ١٨ مايو ٢٠٢٣



- إلقاء بحث بعنوان " التغيرات المناخية وتأثيرها علي الآفات الزراعية"
بالمؤتمر البيئي الدولي الاول بقاعة قناة السويس الجديدة بجامعة سوهاج ٨ / ٥ / ٢٠٢٣



- حضور ندوة علمية حول تغيرات المناخ بعنوان " تقليل اثار التغيرات المناخية علي المحاصيل الزراعية الاستراتيجية"-
التي اقيمت امس بقاعة مؤتمرات كلية الزراعة- جامعة سوهاج ٢٥-٥-٢٠٢٣

٢- ورش العمل

- ❖ PC, S, Dos&windows98
- ❖ Computer programs ICDL [has successfully passed all modules required for the granting of the International Computer Driving Licence,in 02/08/2010
- ❖ Program of Statistical analysis (M-state).
- ❖ Electron microscopy (Techniques & Interpretations)
- ❖ Principles of molecular biology
- ❖ Applications of biotechnology

- ❖ مهارات التدريس
- ❖ التدريب التكنولوجي
- ❖ ادارة الفريق البحثي
- ❖ تكنولوجيا التعليم
- ❖ دورة اعداد المعلم
- ❖ الاتجاهات الحديثة في التدريس
- ❖ الاتجاهات الحديثه في ادارة البحث العلمي.

- ❖ اساليب التعلم
- ❖ الميثاق الاخلاقي
- ❖ مهارات الاتصال الفعال
- ❖ ادارة البحث العلمي
- ❖ اخلاقيات و اداب المهنة
- ❖ نظام الساعات المعتمدة
- ❖ نظم الامتحانات وتقويم الطلاب
- ❖ معايير الجودة في العملية التدريسية
- ❖ النشر العلمي
- ❖ الجوانب القانونية بالجامعة
- ❖ فرق البحث العلمي
- ❖ مهارات التفكير
- ❖ دراسة مدى التقدم في برنامج الإنتاج الزراعى العام لطلاب مرحله البكالوريوس.
- ❖ الدراسه الذاتيه.
- ❖ مناقشه نتائج تقويم مقررات برنامج الإنتاج الزراعى العام ومقررات برنامج الدكتوراه للعام الجامعى.
- ❖ ورشة عمل عن وسائل الامان والسلامة في المعامل (جامعة اسيوط)
- ❖ **كيفية وضع مادة علمية علي شبكة الانترنت بطريقة مبسطة.**
- ❖ يشهد مشروع البوابة الالكترونية بجامعة سوهاج بالمشاركة الفعالة في ورشة بعنوان "كيفية عمل موقع لكل عضو هيئة التدريس علي موقع الجامعة" ٢٠١٢/١٠/١٦.
- ❖ عضو مدرب في الدورة التدريبية في مجال المبيدات بمديرية الزراعة بمحافظة سوهاج ٢٠١٢/١٢/٢.
- ❖ إلقاء محاضرة بعنوان (الجراد الصحراوي و استراتيجيه التحكم) في الندوة التي نظمها قسم وقاية النبات بكلية الزراعة – جامعة سوهاج بعنوان (الجراد الصحراوي ... المشكلة والحلول) التي انعقدت بمقر مجلس الكلية يوم الاثنين ٢٠١٣/٣/١١ الساعة ١١ صباحا.
- ❖ حضور ورشة العمل الخاصة بوحدة ادارة المشروعات بشأن الاعداد لمشروعات برنامج الاتحاد الاوربي للتعليم العالي، ٢٩/١٠/٢٠١٤ قاعة سيمينار كلية العلوم – جامعة سوهاج
- ❖ حضور ورشة العمل الخاصة بالمكتبة الرقمية بقاعة سيمينار مجلس الكلية ١٢/٩/١٢
- ❖ حضور الدورة التدريبية في تقويم نواتج التعلم ٢٠١٣/١٢/١٠
- ❖ حضور ورشة عمل عن تحديث استراتيجيه التعليم و التعلم ٢٠١٤ /٣/١١
- ❖ حضور ورشة عمل عن ابعاد التنمية في محافظة سوهاج في ضوء المتغيرات المعاصره ٢٠١٥ /١١/٢٩
- ❖ القاء محاضرة بعنوان (التوعية البيئية) في ورشة عمل(رؤي مستقبلية نحو بيئة نظيفه امنه مستدامه) التي نظمتها وكالة الشرق الاوسط للتدريب و الاستشارات بقاعة المؤتمرات بكلية الزراعة – جامعة القاهرة ٢٠١٦/٢/٣
- ❖ حضور الدورة التدريبية (تقدير متبقيات العناصر الثقيلة في المياه ، الرواسب و المواد الغذائية) في الفتره من ١٤-١٦ / ٢٠١٦ قسم الاراضي و المياه بكلية الزراعة – جامعة سوهاج، وذلك ضمن أنشطة مشروع انشاء المعمل الاقليمي لدراسات المياه و البيئة بمركز تنمية اقليم جنوب الصعيد بجزيرة قرمان التابع لأكاديمية البحث العلمي و التكنولوجيا.

- ❖ حضور الدورة التدريبية (تقدير متبقيات المبيدات في المياه ، الرواسب و المواد الغذائية) في الفتره من ٢٢-٢٤ / ٢٠١٦ قسم وقاية النبات بكلية الزراعة – جامعة سوهاج، وذلك ضمن أنشطة مشروع انشاء المعمل الاقليمي لدراسات المياه و البيئة بمركز تنمية اقليم جنوب الصعيد بجزيرة قرمان التابع لأكاديمية البحث العلمي و التكنولوجيا.
- ❖ إلقاء محاضرة بعنوان (اهمية الاسطح المنزلية) في ورشة عمل بعنوان " إجعل سطح بيتك جنة" التي اقامها الاتحاد العربي للتنمية المستدامة و البيئة بالمحافظة بالاشتراك مع مؤسسة هي للتنمية وتطوير الاسرة ٢٥/٩/٢٠١٦
- ❖ حضور ورشة العمل بعنوان (التعرف بالمعايير الاكاديمية لبرنامج الانتاج الزراعي العام و برامج الساعات المعتمدة ١٥/٢/٢٠١٧
- ❖ حضور ورشة العمل بعنوان (كيفية كتابة المشروعات البحثية) ٢٠/٣/٢٠١٧
- ❖ حضور ورشة العمل بعنوان (نشر ثقافة الجودة) ٢٠/٣/٢٠١٧
- ❖ حضور دورة تدريبية عن (الدراسة الذاتية لكلية الزراعة) ٢٠/٣/٢٠١٧
- ❖ حضور ورشة العمل بعنوان " العلاقة بين التعاون الدولي و الامن القومي" بقاعة قناة السويس بمركز المؤتمرات الدولية بالجامعة ٢/١٢/٢٠١٨.
- ❖ حضور دورة تدريبية عن كيفية رفع مادة علمية عن الانترنت ٢٠٢١
- ❖ حضور دورة تدريبية عن كيفية الاتصال عن بعد ٢٠٢١
- ❖ حضور دورة تدريبية عن برنامج Microsoft teams ٢٠٢١
- ❖ حضور دورة تدريبية بعنوان " المنصة والتواصل مع الطلاب عن طريق Microsoft teams ٢٧ ابريل ٢٠٢١
- ❖ حضور ورشة العمل بعنوان " معايير الجودة " بقاعة مجلس الكلية ١١/١٠/٢٠٢١.
- ❖ اجتياز دورات التحول الرقمي ICT " Web Editing, Mobile App " في عام ٢٠٢١
- ❖ حضور الدورة التدريبية للتعرف علي منصة ThingQI LMS بمعمل الحاسب الالي بكلية الزراعة ١٣-١٤/٩/٢٠٢٢

٣-(مؤتمرات)

- ❖ عضو مشارك (ببحث) في مؤتمر شباب الباحثين في ٢٠٠٧-٢٠٠٨-٢٠١٠- جامعة اسيوط
- ❖ شارك ببحت بعنوان " التركيب النوعي للقوارض في الاراضي الزراعية وحديثه الاستصلاح" في المؤتمر العلمي الثالث لشباب الباحثين- كلية الزراعة- جامعة اسيوط ٢٨/٤/٢٠٠٩
- ❖ عضه اللجنة التنظيمية للمؤتمر العلمي السادس لشباب الباحثين – كلية الزراعة- جامعة اسيوط ١٣/٥/٢٠١٢
- ❖ عضو مشارك(ببحث) في المؤتمر العلمي السادس للعلوم الزراعية لكلية بابحاث عام ٢٠١٢.
- ❖ عضو مستمع في مؤتمر شباب الباحثين عام ٢٠٠٩/٢٠١١/٢٠١٢- جامعة اسيوط
- ❖ عضو مستمع في المؤتمر العلمي للعلوم الزراعية لكلية عام ٢٠٠٨/٢٠١٠- جامعة اسيوط
- ❖ حضور المؤتمر العلمي لشباب الباحثين بكلية الزراعة – جامعة اسيوط-من ٢٠٠٧-٢٠١٢.
- ❖ حضور المؤتمر العلمي لكلية الزراعة – جامعة اسيوط من ٢٠٠٦-٢٠١٢.
- ❖ حضور مؤتمر افاق التنمية في محافظة سوهاج ٢/١٠/٢٠١٢.

❖ حضور المؤتمر الدولي الثاني لجامعة بنى سويف بالإشتراك مع اتحاد الجامعات العربية حول "دور الجامعات فى الإرتقاء بالمجتمعات الحديثة وتنمية البيئة" فى الفترة من ١٩ - ٢٠/٢/٢٠١٣ (مشارك ببحث) بعنوان " الآفات الحيوانية وطرق مكافحتها بالمجتمعات الحديثة فى اقليم وسط الصعيد".

❖ - حضور المؤتمر الدوالى الاول الغذاء والزراعة.

The first international conference (Food and Agriculture: New Approaches) December 2-4, 2013 National Research Center, Cairo, Egypt

❖ حضور المؤتمر الدولي العشرون " الاتجاهات الحديثة فى علم الحيوان: تطبيقات سائده واساليب مبتكره" ١٨-٢٠ اكتوبر ٢٠١٤ بفندق الزمالك - القاهرة

❖ المؤتمر الدولي الثانى للآفاق الجديدة فى العلوم الاساسية والتطبيقية- الغردقة- مصر

The second international conference on new horizons in basic and applied science, 1-6 August 2015, Hurghada, Egypt

❖ عضو المجلس الاستشارى " للمؤتمر الدولي عن التطورات الأخيرة فى العلوم والهندسة والإدارة"

❖ (٢٠١٤/٩/٢٨ - ٢٠١٥/٢/١ - ٢٠١٥/٣/١٥ - ٢٠١٥/٤/٢٥ - ٢٠١٥/٥/٣٠)

❖ إلقاء محاضرة بعنوان (معلومات هامه عن القوارض) فى المؤتمر الاول لقسم وقاية النبات بكلية الزراعة - جامعة سوهاج بعنوان (وقاية النبات بين الواقع و المأمول) الذى انعقد بقاعة سمنار الكلية يوم ٢٠١٦/٥/٧ الساعة ١١ صباحا.

❖ عضو اللجنة المنظمة للمؤتمر الدولي السادس (التنمية المستدامة والامن الاقتصادى العربى) بجامعة الدول العربية وجامعة عين شمس، ٨-١٠/٥/٢٠١٦

❖ عضو المجلس الاستشارى للمؤتمر الدولي الثانى حول " تطوير البحوث الحديثة فى مجال البيئة والعلوم الاجتماعية والإنسانية " ٠٦ أغسطس ٢٠١٧ فى الاتحاد الهندي لرابطات الأمم المتحدة، نيودلهي، الهند <http://www.delhiconference.com/index.php>.

❖ عضو المجلس الاستشارى للمؤتمر الدولي الرابع حول أحدث الابتكارات فى العلوم والهندسة والإدارة، ٢٠١٧ / الهند

<http://www.goaconference.com/AdvisoryCommitteeMembers.php>

❖ عضو اللجنة الفنية الدولية للمؤتمر الدولي للبحوث الابتكارية فى العلوم والتكنولوجيا والإدارة <http://www.modiinstitutionskota.org/images/Posterpdf.pdf>

❖ عضو اللجنة المنظمة للمؤتمر الدولي السابع للاتحاد العربى للتنمية المستدامة والبيئة "سبل تعزيز التكنولوجيا و التقنيات الحديثة بالمنطقة العربية " ١٩-٢٠/١١/٢٠١٧ بجامعة الدول العربية وجامعة عين شمس.

❖ المشاركة ببحث بنوان " القوارض وتأثيرها على عملية التنمية" فى المؤتمر الدولي السابع للاتحاد العربى للتنمية المستدامة والبيئة "سبل تعزيز التكنولوجيا و التقنيات الحديثة بالمنطقة العربية " ١٩-٢٠/١١/٢٠١٧ بجامعة الدول العربية وجامعة عين شمس.

❖ حضور المؤتمر الدولي

The 1st international Conference on Applied Agriculture Sciences ○
and Prospective Technology, Luxor, Egypt 23-26 February, 2018

- ❖ عضو اللجنة المنظمة للمؤتمر الدولي الثامن للإتحاد العربي للتنمية المستدامة والبيئة . الإثنين والثلاثاء ١ – ٢ أكتوبر ٢٠١٨ بجامعة الدول العربية وجامعة عين شمس.
- ❖ عضو اللجنة المنظمة للمؤتمر العلمي الدولي الرابع للبيئة والتنمية المستدامة، الذي نظّمته الجامعة التكنولوجية بالعراق بالتعاون مع الإتحاد العربي للتنمية المستدامة والبيئة بفندق انتركونتيننتال سيتى ستارز بالقاهرة في الفترة من ٢٤_٢٥ /١١/ ٢٠١٨.
- ❖ الاشراف علي نشر ورقة عمل بعنوان " استخدام تقنية الزراعة بدون تربة في زراعة الاسطح كمساهمة في التنمية الاسرية و توفير فرص عمل للشباب و ربات البيوت في محافظات صعيد مصر عامة والمجتمع السوهاجي خاصة" في المؤتمر العلمي الاول لطلاب جامعة سوهاج تحت شعار " شباب صعيد مصر يرسم طريق التنمية" بقاعة قناة السويس بمركز المؤتمرات الدولية بالجامعة خلال الفترة ١٢-١٣/١٢/٢٠١٨.
- ❖ المشاركة ببحث بعنوان " علاقة القوارض بعدوى فيروسات كورونا - نظرة عامة " في مؤتمر جامعة سوهاج " الجديد في كورونا: خبرة جامعة سوهاج ٣٠/١١/٢٠٢٠
- ❖ عضو اللجنة العلمية للمؤتمر الدولي للبحوث الزراعية والغابات (أجريفور) مرماريس / تركيا ، ٨-١٠ أبريل ٢٠١٩
- ❖ حضور "مؤتمر التحديات الزراعية في عصر كورونا" ١٢-١٥/٧/٢٠٢٠. اول مؤتمر اونلاين برعاية وزير الزراعة والري ورئيس هيئة سلامة الغذاء.

- الجلسة الثالثة: كيف تقيم مشروعات ناجحة في الإنتاج الحيواني والداجني والسمكي في ظل تحديات كورونا؟ ٢٠٢٠/٧/١٢
- الجلسة الرابعة: التصدير بين طموحات الدولة ودور سلامة الغذاء وعام الصحة النباتية ٢٠٢٠/٧/١٣
- الجلسة الخامسة " البحوث الزراعية وتحديات التمويل والتطوير والإنتاج الزراعي النباتي في ظل أزمة كورونا " ضمن مؤتمر "التحديات الزراعية في عصر كورونا" ٢٠٢٠/٧/١٣.
- الجلسة السادسة: مستقبل صناعة التقاوي في مصر ٢٠٢٠/٧/١٣
- الجلسة السابعة " الممارسات الجيدة لإدارة مبيدات الآفات الزراعية في مصر " ضمن فعاليات "مؤتمر تحديات الزراعة المصرية في عصر كورونا" ٢٠٢٠/٧/١٤
- الجلسة الثامنة: مستقبل صناعة المخصبات والاسمدة في عصر كورونا وسياسات التحرير ٢٠٢٠/٧/١٤
- الجلسة التاسعة: دور المنظمات الدولية "الفاو وإيكاردا وأكساد" في التقليل من مخاطر تداعيات كورونا علي القطاع الزراعي" "نظرة علي المشروعات" ٢٠٢٠/٧/١٤
- الجلسة العاشرة: إدارة الموارد المائية وتحديث منظومة الري المصري لترشيد الإستهلاك ٢٠٢٠/٧/١٥
- الجلسة الحادية عشر: تحديات وفرص النجاح في مشروعات استصلاح الأراضي ٢٠٢٠/٧/١٥
- الجلسة الثانية عشر: الإرشاد الزراعي والتحول الإلكتروني وأزمة المناخ... تحديات تنتظر الفرص ٢٠٢٠/٧/١٥

❖ -International AgriTec Webinar 2020 (**Agriculture in Africa before and after COVID-19**)" integration among African countries "Hosted by Egypt China Technology and Exhibition Center (ECTEC) & Radeecal Communications. Supported by: Ministry of Agriculture, Livestock, Fisheries & Cooperatives - Republic of Kenya, during zoom program, Tuseday 21 July 2020

❖ Member of Advisory Board in International Conference with the title "**Agriculture, Environmental Research and Rural Development (ICAERD-2020)**" on July 22-23, 2020 through online mode.

❖ إلقاء ورقة بحثية بعنوان: "الوعي البيئي أهم اساسيات تحقيق التنمية المستدامة" في المؤتمر الدولي العاشر للإتحاد العربي للتنمية المستدامة والبيئة تحت عنوان: (الإقتصاد وتحديات المرحلة) ٢٠٢٠/٩/٦ عبر برنامج Zoom

❖ المشاركة ببحث بعنوان " علاقة القوارض بفيروسات كورونا.. نظرة عامة" في مؤتمر جامعة سوهاج.

Update in Covid-19 Sohag University Experience الذي انعقد بقاعة قناة السويس الجديدة ٢٠٢٠/١١/٣٠ خبرة جامعة سوهاج

❖ ضمن المجلس الاستشاري للمؤتمر الدولي حول "دراسات الثروة السمكية والحيوانية والبيطرية (FAVS-2021)" التي نظمها المركز الدولي للبحث والتطوير للنشر (IRDCP)

❖ International Conference on Fisheries, Animal and Veterinary Studies

(FAVS-2021), January 22-23, 2021

❖ ضمن قائمة المتحدثين في المؤتمر الدولي " علم النبات وعلم الأحياء "

MARCH 22-23, 2021 | LONDON, UK

<https://plantscience.peersalleyconferences.com/academic...>

❖ المشاركة في ندوة الويب الثانية حول " علوم النبات وعلم الجينوم " ٢٩-٣٠/ابريل ٢٠٢١

<https://crgconferences.com/plantscience/>

عضو المجلس الاستشاري للمؤتمرات الدولية

❖ عضو المجلس الاستشاري " للمؤتمر الدولي عن التطورات الأخيرة في العلوم والهندسة

والإدارة " بالهند

(٢٠١٤/٩/٢٨ - ٢٠١٥/٢/١ - ٢٠١٥/٣/١٥ - ٢٠١٥/٤/٢٥ - ٢٠١٥/٥/٣٠)

❖ عضو المجلس الاستشاري للمؤتمر الدولي الثاني حول " تطوير البحوث الحديثة في مجال

البيئة والعلوم الاجتماعية والإنسانية " ٠٦ أغسطس ٢٠١٧ في الاتحاد الهندي لرابطات الأمم

المتحدة، نيودلهي، الهند <http://www.delhiconference.com/index.php>.

❖ عضو المجلس الاستشاري للمؤتمر الدولي الرابع حول أحدث الابتكارات في العلوم والهندسة

والإدارة ٢٠١٧ / الهند

<http://www.goaconference.com/AdvisoryCommitteeMembers.php>

❖ عضو اللجنة الفنية الدولية للمؤتمر الدولي للبحوث الابتكارية في العلوم والتكنولوجيا والإدارة

<http://www.modiinstitutionskota.org/images/Posterpdf.pdf>

❖ ضمن المجلس الاستشاري للمؤتمر الدولي حول "دراسات الثروة السمكية والحيوانية

والبيطرية (FAVS-2021)" التي نظمها المركز الدولي للبحث والتطوير للنشر (IRDCP)

International Conference on Fisheries, Animal and Veterinary Studies

(FAVS-2021), January 22-23, 2021

❖ ضمن قائمة المتحدثين في المؤتمر الدولي " علم النبات وعلم الأحياء "

MARCH 22-23, 2021 | LONDON, UK

<https://plantscience.peersalleyconferences.com/academic...>

❖ المشاركة في ندوة الويب الثانية حول " علوم النبات وعلم الجينوم " ٢٩-٣٠/ابريل ٢٠٢١

<https://crgconferences.com/plantscience/>

• **لقاء بحث بعنوان (أهمية العلم في تقدم الأمم "**

التعليم في رؤية مصر ٢٠٣٠-٢٠٣٠") في المؤتمر العلمي الدولي الثاني

عشر للاتحاد العربي للتنمية المستدامة والبيئة تحت عنوان }

التعليم من أجل تحقيق أهداف التنمية المستدامة 7-8/2022/12

تحت رعاية جامعة الدول العربية

يقام

المؤتمر العلمي الدولي الثاني عشر

للاتحاد العربي للتنمية المستدامة والبيئة



التعليم من أجل تحقيق أهداف التنمية المستدامة
استدامة النمو في العالم العربي

اليوم الأول

الجلسة الافتتاحية: 7 ديسمبر 2022

قاعة الأندلسية - جامعة الدول العربية

اليوم الثاني

عرض الأبحاث: 8 ديسمبر 2022

قاعة مؤتمرات المجلس الإسلامي العالمي للدعوة والإغاثة - مدينة نصر

فوز الابتعاث والابتكار بعزز التعليم للتنمية المستدامة	د/ محمد بن عبد السرحي رئيس المجلس العربي للابتعاث والابتكار بالشراكة العربية السعودية
التعليم الخاص والتحول نحو تحقيق أهداف التنمية المستدامة	د/ أمال إبراهيم محمد رئيس مهرجان المرأة العربية للابتعاث عضو الأمانة العامة للاتحاد العربي للتنمية المستدامة والبيئة
علوم تكنولوجيا النانو والتعليم وأهداف التنمية المستدامة	د/ إيمان محمد مصطفى أستاذة في تطبيقات النانو تكنولوجي في الطاقة الشمسية والنانو- معهد بحوث النانو وكلية الدراسات العليا النانو تكنولوجي - جامعة البحرين
Biological and Biochemical effects of crude extracts pomegranate peels and leaves on the Black cutworm larvae التأثيرات البيولوجية والبيوكيميائية للمستخلصات الخام للفواكه والاوراق الزمان على يرقات الديدان القارصة السوداء	سكينة سيد إمام مستشارة علمية للتغذية، العمل المركزي لشهادات، مركز البحوث الزراعية، القاهرة
استراحة من 12.30 ظ حتى الساعة 1 ظ	
جلسة النقاش بمقر جامعة أ.ب. محمد الخامس من الساعة 1 ظ حتى الساعة 2.30 ظ	
التعلم والبحث في تقدم الأمم	أ.د/ عبد العظيم محمد سليمان دسوقي كلية الزراعة - جامعة سوهاج - مصر
فوز التعليم في تعزيز المقاصم الإيجابية لأهداف التنمية المستدامة بين المجتمع	د/ حمودة بنت طاهر بنت أمير بنان المعلم استاذة في كلية المعلمين والتربية الثانوية من السجعي ومشاركة لتكوين المعلمين في التعليم - السعودية عضو الأمانة العامة للاتحاد العربي للتنمية المستدامة والبيئة - السعودية
الاستدامة في تنمية الموظفين وعائلاتهم	فايزة عبد الحفي محمد العلي باحثة تكنولوجيا قسم الإدارة الحديثة للتجارة الدولية كلية الدراسات الإسلامية جامعة القاهرة عضو الأمانة العامة للاتحاد العربي للتنمية المستدامة والبيئة

• **عضو اللجنة العلمية للمؤتمر الدولي (التعليم من أجل**

تحقيق أهداف التنمية المستدامة) تحت رعاية جامعة الدول

العربية 2022/12-8-7



تحت رعاية جامعة الدول العربية المؤتمر العربي الدولي
التعليم من أجل تحقيق أهداف التنمية
المستدامة

٧ ديسمبر ٢٠٢٢ - قاعة الأندلسية بمقر الأمانة العامة لجامعة الدول العربية



(دورات تنمية قدرات اعضاء هيئة التدريس):

١. موضوعات مختارة في التدريس Teaching with Technology ٢٦-٢٩/٦/٢٠٠٥-
جامعة اسيوط
٢. التدريس الفعال ١-٥/١٠/٢٠٠٥- جامعة اسيوط
٣. مهارات الاتصال الفعال ٨-١١/١٠/٢٠٠٥- جامعة اسيوط
٤. مهارات التفكير ٢٢-٢٥/١٠/٢٠١٦- جامعة اسيوط
٥. الاتجاهات الحديثة في التدريس ١-٣/١٠/٢٠٠٦- جامعة اسيوط
٦. اخلاقيات واداب المهنة ١-٣/١٠/٢٠٠٦- جامعة اسيوط
٧. ادارة البحث العلمي ٥-٦/١٢/٢٠٠٦- جامعة اسيوط
٨. مهارات التفكير ٢٦-٢٨/٢/٢٠٠٧- جامعة اسيوط

٩. الجوانب القانونية بالجامعات ٩-١١/٦/٢٠٠٧- جامعة اسيوط
١٠. التعليم الالكتروني ١٤/٣/٢٠١٢- جامعة اسيوط
١١. ادارة الفريق البحثي ١٧-١٩/٣/٢٠١٢- جامعة اسيوط
١٢. اجتياز شهادة الدورة التدريبية POWERPOINT بمركز تكنولوجيا المعلومات بالجامعة ٧/٢- ٢٠١٣/٧/٦. - جامعة سوهاج
١٣. اجتياز شهادة الدورة التدريبية SPSS بمركز تكنولوجيا المعلومات بالجامعة ٧/٢- ٢٠١٣/٧/٦. - جامعة سوهاج
١٤. حضور الدورة التدريبية photoshop بمركز تكنولوجيا المعلومات بالجامعة ٧/٤- ٢٠١٣/٧/٦. - جامعة سوهاج
١٥. حضور الدورة التدريبية Endnote بمركز تكنولوجيا المعلومات بالجامعة ٨/٣٠- ٢٠١٣/٩/٢. - جامعة سوهاج
١٦. اجتياز دورة Mis كونترولالات بالجامعه ٢٠١٤- جامعة سوهاج
١٧. اجتياز دورة (الارشاد الاكاديمي) ٢١-٢٠/٩/٢٠١٦- جامعة سوهاج
١٨. اجتياز دورة (ادارة الوقت والازمات) ٢٥-٢٤/٩/٢٠١٦- جامعة سوهاج
١٩. اجتياز دورة (نظام الساعات المعتمدة) ١٧-١٥/١٠/٢٠١٦ جامعة سوهاج
٢٠. حضور ورشة العمل بعنوان (التعرف بالمعايير الاكاديمية لبرنامج الانتاج الزراعي العام وبرامج الساعات المعتمده ٢٠١٧/٢/١٥
٢١. حضور ورشة العمل بعنوان (كيفية كتابة المشروعات البحثية) ٢٠/٣/٢٠١٧
٢٢. حضور ورشة العمل بعنوان (نشر ثقافة الجودة) ٢٠/٣/٢٠١٧
٢٣. حضور دورة تدريبية عن (الدراسة الذاتية لكلية الزراعة) ٢٠/٣/٢٠١٧
٢٤. اجتياز دورات التحول الرقمي IT, WORD, EXCEL في عام ٢٠٢١
٢٥. اجتياز برنامج المراجعة الداخلية لمؤسسات التعليم العالي يونيو ٢٠٢٠
٢٦. اجتياز دورة " النشر العلمي" ٢٩-٣٠/٩/٢٠٢١ بمركز تنمية قدرات اعضاء هيئة التدريس بالجامعة
٢٧. اجتياز دورة " نظم الامتحانات والتقويم" ١٢/١٢/٢٠٢١ بمركز تنمية قدرات اعضاء هيئة التدريس بالجامعة
٢٨. اجتياز دورة " تصميم مقرر الالكتروني" ١٢/١٢/٢٠٢١ بمركز تنمية قدرات اعضاء هيئة التدريس بالجامعة
٢٩. حضور الدورة التدريبية للتعرف علي منصة ThinqQI LMS بمعمل الحاسب الالي بكلية الزراعة ١٣-١٤/٩/٢٠٢٢

عضو في الجمعيات الاتية

- ١- عضو في الجمعية المصرية للحشرات.
- ٢- عضو في الجمعية المصرية الالمانية لعلم الحيوان.
- ٣- عضو في الجمعية العربية لوقاية النبات.
- ٤- Member of "Asian Council of Science Editors
- ٥- عضو اللجنة الاستشارية للمؤتمرات الدولية بيونيدلهي - بالهند
- ٦- عضوا في الجمعية الدولية للتنمية والاستدامة (ISDS) - اليابان
- ٧- عضو رابطة الاكاديميين الباحثين الهنديه

- ٨- عضو اللجنة المنظمة للمؤتمر الدولي لعلوم النبات وعلم الأحياء ١٧-١٨ / يونيو ٢٠٢٠ - كندا
- ٩- عضو الجمعية الوطنية للطاقت المتجددة و حماية البيئة-الجزائر
- ١٠- عضو في المعهد الدولي لبحوث السياسات الغذائية
- ١١- محكم دولي لأكثر من ٢٠٠ مجلة دولية

عضو في المنتديات الاتية

- عضو في منتدي الاقتصاديين الزراعيين
- عضو في منتدي المقهي الزراعي الثقافي
- عضو في منتدي علماء مصر
- عضو في منتدي Agri2day

قائمة المشروعات و البحوث التطبيقية

- ❖ عضو في مشروع تقييم فاعلية المبيدات ضد دودة ورق القطن ٢٠٠٦-٢٠٠٩ (جامعة اسبوط)
- ❖ عضو فعال و تطبيقي في تقييم فاعلية المبيدات ضد القوارض (مشروع رقم ٢٥٦) (التمويل من وزارة الزراعة) ٢٠٠٤-٢٠١١ (جامعة اسبوط)
- ❖ عضو في مشروع مكافحة النمل الابيض التحت ارضي في الوادي الجديد ٢٠١٢ (جامعة اسبوط)
- ❖ عضو مشارك في مشروع ذبابة الفاكهة بالوادي الجديد ٢٠٠٤-٢٠٠٥ (جامعة اسبوط)
- ❖ عضو الفريق البحثي لمكافحة الآفات الحيوانية بمزارع شركة رخاء للاستثمار الزراعي و التنمية بشرق العوينات ١٧-٢٠/٤/٢٠١٢ (جامعة اسبوط)
- ❖ عضو الفريق البحثي لمكافحة الآفات في المستشفيات الجامعية - (جامعة سوهاج)
- ❖ عضو الفريق البحثي لمكافحة الآفات في كلية الهندسة - (جامعة سوهاج)
- ❖ تقرير لحصر انواع الطيور المهاجرة لمحافظة سوهاج خصوصا مطار سوهاج الدولي الي المحافظة 2014/٢/٢٥ (محافظة سوهاج)
- ❖ عضو الفريق البحثي في مشروع تقييم مبيدات ديدان القصب بمحافظة سوهاج (جامعة سوهاج) وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي
- ❖ عضو الفريق البحثي في مشروع تقييم مبيدات ثاقبات الذره بمحافظة سوهاج (جامعة سوهاج) وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي
- ❖ عضو مشروع تقييم كفاءة مبيدات القوارض حقلياً ومعملياً (مشروع رقم ٢٥٦) (التمويل من وزارة الزراعة)
- ❖ الباحث الرئيسي للمشروع البحثي: استراتيجية الادارة المتكاملة للحد من انتشار القواقع الارضية في صعيد مصر، وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، مركز البحوث الزراعية، المجالس الإقليمية للبحوث والإرشاد الزراعي (التمويل من المجالس الاقليمية- وزارة الزراعة).
- ❖ نائب مشروع " تقييم مبيدات قصب السكر بمحافظة سوهاج "٧٣٧" ٢٠٢٠/٢٠٢١ وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي

الوظائف القيادية او الاشرافية

- ١- مدير فرع الاتحاد العربي للتنمية المستدامة والبيئة بمحافظة سوهاج بداية من 7 / 11 / 2015 و حتي الان. و مدرب معتمد لدي الاتحاد العربي للتنمية المستدامة والبيئة
- ٢- مشرف علمي لمكافحة الآفات بجامعة سوهاج 29/9/2016 وحتي الان.
- ٣- امين مجلس قسم وقاية النبات 2018
- ٤- مدير وحدة مكافحة الآفات بالجامعة 29/1/2018
- ٥- المشرف العلمي لوحدة مكافحة الآفات بكلية الزراعة- جامعة سوهاج 3/10/2019
- ٦- إستشاري مكافحة الآفات
- ٧- سفير في منظمة رسل الخير والسلام -مصر
- ٨- عضو الاكاديمية العربية الدولية للعلوم والنشر البحثي
- ٩- المشرف العلمي لمكافحة الآفات بجامعة سوهاج.
- ١٠- مدير وحدة مكافحة الآفات بكلية الزراعة – جامعة سوهاج.
- ١١- عضو مركز التنمية المستدامة بجامعة سوهاج
- ١٢- مشرف علي فرع الحيوان الزراعي بقسم وقية النبات – كلية الزراعة- جامعة سوهاج.

Hashtag

#تنمية_مستدامة_دعبدالعليم
#تنمية_بشرية_دكتور_عبدالعليم

الجوائز

تشهد كلية الزراعة بان الاستاذ الدكتور / عبد العليم سعد سليمان دسوقي ، استاذ الحيوان الزراعي بقسم وقاية النبات- كلية الزراعة – جامعة سوهاج قد حصل علي:

- علي جائزة الجامعة التشجيعية في العلوم الزراعية والطب البيطري للعام الجامعي

2015/2016

- حاصل علي درع الجامعة الخليجية – دولة العراق

لتنظيم المؤتمر العلمي الدولي الرابع للبيئة والتنمية المستدامة، الذي نظّمته الجامعة التكنولوجية بالعراق بالتعاون مع الاتحاد العربي للتنمية المستدامة والبيئة بفندق انتركونتيننتال سيتي ستارز بالقاهرة في الفترة من ٢٤ _ ٢٥ / ١١ / ٢٠١٨ .

انشطة خدمة المجتمع و تنمية البيئة

❖ يقوم بالعديد من الأنشطة التدريسية والبحثية والجامعية الفاعلة بالقسم والكلية والجامعة والمجتمع المحيط والتي لها عظيم الأثر في تحقيق رؤية ورسالة القسم وتحقيق أهدافه الإستراتيجية وترسيخ مفهوم خدمة الجامعة للإقليم ومشاركة الجامعة كبيت خبرة للمجتمع المحيط.

- مكافحة القوارض وبعض الآفات الحيوانية في بعض الاماكن الحيوية (بمحافظة اسيوط) مثل مزارع الانتاج الحيواني- مخازن الادوية- المطاعم و المنتزهات النيلية
- عضو اللجنة الاستكشافية و الاستشارية لمكافحة الآفات الحيوانية بشركة رخاء الزراعية بمنطقة شرق العوينات ٢٠١٢/٤
- عضو مدرب في الدورة التدريبية في مجال المبيدات بمديرية الزراعة بمحافظة سوهاج ٢٠١٢/١٢/٢
- تقديم تقرير لحصر انواع الطيور المهاجرة لمحافظة سوهاج خصوصا مطار سوهاج الدولي الي المحافظة 2014/٢/٢٥
- حاصل علي البرنامج التدريبي (دورة المتدربين Training of trainers) ٢٧-٢٨ / ١٢ / ٢٠١٥ قاعة ايزيس- دار الضيافة- جامعة عين شمس- مصر
- مكافحة مستشفى الهلال بمحافظة سوهاج
- إلقاء محاضرة بعنوان (اهمية زراعة الاسطح المنزلية) في ورشة عمل بعنوان " اجعل سطح بيتك جنة" التي اقامها الاتحاد العربي للتنمية المستدامة والبيئة بالمحافظة بالاشتراك مع مؤسسة هي للتنمية وتطوير الاسرة ٢٥/٩/٢٠١٦
- المشاركة في القافلة البيئية التي نظمتها جامعة سوهاج يوم الخميس الموافق ٢٠١٧/٢/٢ الى قرية النغاميش مركز دار السلام شرق محافظة سوهاج وذلك ل تقديم العديد من الخدمات التوعوية البيئية والزراعية في مجال علم الحيوان الزراعي لرفع مستوى الوعي المجتمعي بها.
- عضو مدرب في الدورة الاولى للساده المشتغلين بالإتجار في المبيدات، تحت اشراف وزارة الزراعة واستصلاح الاراضي و جامعة سوهاج- كلية الزراعة- قسم وقاية النبات في الفترة مين ٥- ٢٠١٧/٣/٩
- إلقاء محاضرة بعنوان " التلوث البيئي وطرق الحد منه .. من اجل بيئة نظيفة" في نقابة عمال اتحاد سوهاج بالمحافظة ٢٤/٤/٢٠١٧
- نشر اكثر من ١٠٠٠ مقال دولي ومحلي (وركي أو إلكتروني) في مجال الحيوان الزراعي والتنمية البشرية والتنمية المستدامة تساعد في خدمة البيئة وتنمية المجتمع .
- تكريم بسبب دعم مبادرة " خليك إيجابي.. إحنا ولادك يا مصر" ٢٠١٨/١٠/٩ بنقابة العمال بمحافظة سوهاج

- حضور حلقة نقاشية حول مشروع سوهاج بلا اميه ٢٠٢٠ ضمن مبادرة خليك إيجابي.. إحنا ولادك يا مصر بنقابة الزراعيين بمحافظة سوهاج ٢٠١٨/١١/٤
- المشاركة في القافلة الزراعية التي نظمتها جامعة سوهاج بالتعاون مع مديرية الزراعة بسوهاج يوم الثلاثاء الموافق ٢٠١٨/١١/٢٧ الى قرية روافع العيساوية مركز المنشاه وإلقاء محاضرة بعنوان " اهمية الوعي لدي افراد المجتمع للنهوض بزيادة الانتاج الزراعي"
- المشاركة في القافلة البيطرية والزراعية التي نظمتها كليتي الطب البيطري و الزراعة بجامعة سوهاج بالتعاون مع مديريتي الطب البيطري و الزراعة بسوهاج يوم الثلاثاء الموافق ٢٠٢٠/٢/١١ الى قرية بلصفور- مركز سوهاج وإلقاء محاضرة بعنوان " رفع درجة الوعي عند المزارعين في مجال مكافحة الآفات"
- المشاركة في القافلة البيطرية والزراعية التي نظمتها كليتي الطب البيطري و الزراعة بجامعة سوهاج بالتعاون مع مديريتي الطب البيطري و الزراعة بسوهاج يوم الثلاثاء الموافق ٢٠٢٠/٢/١٨ الى قرية الرويهب- مركز المنشاه وإلقاء محاضرة بعنوان " استراتيجيات مكافحة الآفات"
- نشر الكثير من المقالات الدولية والمحلية التي تساعد في خدمة البيئة وتنمية المجتمع
- تقديم الاستشارات الفنية بمكافحة آفات الصحة العامة الناقلة للأمراض مثل البعوض والذباب والقوارض
- تقديم الاستشارات الفنية والعلمية ودراسات الجدوى في مجال مكافحة الآفات
- دعم الوعي والإعلام بمنظومة إدارة المبيدات للمجتمع السوهاجي.
- إلقاء محاضرة بعنوان " ما لا تعرفه عن القوارض" الذي نظمتها مؤسسة نور الهدي لإدارة المشروعات الزراعية عبر برنامج zoom بتاريخ ٢٠٢٠/٩/١
- إلقاء محاضرة بعنوان " اهمية الحجر الزراعي" التي نظمتها شركة مصر تونس لاستصلاح الأراضي والتنمية الزراعية، عبر منصة zoom بتاريخ ٢٠٢٠/١٢/٧
- إلقاء محاضرة اونلاين بعنوان " الادارة المتكاملة لمكافحة الآفات" التي نظمتها شركة نيو فيوتشر جرين للمخصبات الزراعية عبر منصة zoom بتاريخ ٢٠٢٠/١٢/٩
- إلقاء محاضرة اونلاين بعنوان " ظاهرة التلوث البيئي" الذي نظمتها مؤسسة نور الهدي لإدارة المشروعات الزراعية عبر منصة zoom بتاريخ ٢٠٢٠/١٢/٢٢
- إلقاء محاضرة اونلاين بعنوان " ظاهرة الاحتباس الحراري" الذي نظمتها مؤسسة نور الهدي لإدارة المشروعات الزراعية عبر منصة zoom بتاريخ ٢٠٢١/٢/٢
- إلقاء محاضرة بعنوان " آفات الصحة العامة وطرق مكافحتها" التي نظمتها منصة Fidato Agro Plus ، عبر منصة zoom بتاريخ ٢٠٢١/٩/٢٥
- عضو منصة Fidato Agro Plus الزراعية
- إلقاء محاضرة بعنوان " استراتيجيات التعامل مع القوارض في النظم البيئية المختلفة" بتاريخ ٢٠٢٢/٧/٢٢ التي نظمتها الجمعية الشرق أوسطية لمكافحة الآفات ميكا. دولة الامارات والاردن
- عضو الجمعية الشرق أوسطية لمكافحة الآفات ميكا. دولة الامارات والاردن
- عضو المنتدى العربي لمهندسي تخصص مكافحة الحشرات و القوارض للشرق الاوسط وشمال افريقيا

- محاضرا عن المحور الثقافي في مؤتمر الحوار الوطني الذي نظمه اتحاد شباب الريف و القبائل العربية بمحافظة سوهاج ٢٠٢٢/٤/١٠ الذي دعت اليه رئاسة الجمهورية
- إلقاء محاضرة بعنوان " ظاهرة الاحتباس الحراري.. الاضرار والحلول" في ندوة بعنوان **جهود الدولة في مواجهة التغيرات المناخية الطريق إلى قمة المناخ cop27** الذي نظمها قصر ثقافة سوهاج بديوان عام محافظة سوهاج ٢٠٢٢/٩/٧ ضمن مبادرة رئاسة الجمهورية " مناخنا مستقبنا"
- المشاركة في قافلة التوعية الشاملة التي نظمتها جامعة سوهاج بالتعاون مع جامعة المنيا يوم الثلاثاء الموافق ٢٠٢٢/١١/٢٩ في قرية تنده بمرکز ملوي – محافظة المنيا وذلك لتقديم العديد من الخدمات التوعوية البيئية والزراعية في مجال مكافحة الآفات لرفع مستوى الوعي المجتمعي بها.

نشر العديد من المقالات لزيادة الوعي البيئي منها:

- أهمية زراعة الأسطح ، جريدة الاهرام الزراعي
- ب ٧٠٠ جنيه.. ازرع سطح منزلك في ٢٢ خطوة ، جريدة الاهرام الزراعي
- زراعة الأسطح والحد من الاحتباس الحراري ، جريدة الاهرام الزراعي
- رويشتة الوقاية من أضرار المبيدات ، جريدة الاهرام الزراعي
- الاقتصاد الأخضر لإنقاذ كوكب الأرض ، جريدة الاهرام الزراعي
- تنمية الصحراء الطريق لنهضة مصر ، جريدة اليوم السابع
- زراعة الاسطح ضرورة بيئية وحضارية ، جريدة البشائر
- تأثير التغيرات المناخية علي الصحة (الكارثة الزاحفة)- ضدي مصر
- تلوث الغلاف الجوي .. والأضرار الناتجة عنه ٢٠١٦/٥/١ مجلة افاق التنمية والبيئية - فلسطين
- حلول مقترحة للحد من ظاهرة الاحتباس الحراري ٢٠١٩/٦/١ مجلة افاق التنمية والبيئية -

فلسطين

- التلوث البيئي حين لا يُبقي ولا يذر ٢٠٢١/٢/١ مجلة افاق التنمية والبيئية - فلسطين
- الاثار المتوقعة من تغير المناخ – فلسطين مجلة افاق التنمية والبيئية – فلسطين
- هل تحقق زراعة الأسطح التكيف مع التغيرات المناخية، agri2day/اجري توداي
- التغيرات المناخية و الانشطة البشرية والتلوث. agri2day/اجري توداي
- كيف تؤثر التغيرات المناخية علي ادارة المياه والمخلفات agri2day
- الوعي البيئي باداء النفايات .. الطريق الي التنمية المستدامة، بوابة الزراعة
- الخطية التوعوية الشاملة للنهوض بالقطاع الزراعي، اجي توداي
- مخاطر انتشار الاوبئة احد الاضرار الناتجة عن التغيرات المناخية، الفلاح اليوم
- اهمية الامن البيئي، بوابة الزراعة، <http://alzira3a.com>
- فوائد التشجير للحد من التغيرات المناخية/<https://climateinarabic.com>
- اهم فوائد الاشجار في الحد من التغيرات المناخية agri2day
- طرق حماية بيتنا من التلوث، <https://alzira.com>
- ما دلالات اختيار مصر لاستضافة قمة المناخ cop27
- اهم مكتسبات مصر من قمة المناخ
- نشر كتب علمية اونلاين عن البيئة:

- نشر كتاب اونلاين " التوعية البيئية من مخاطر التغيرات المناخية" ٢٠٢٢ المكتبة الزراعية الشاملة- الجزائر
- نشر كتاب اونلاين " ظاهرة الاحتباس الحراري " ٢٠٢٢ المكتبة الزراعية الشاملة- الجزائر

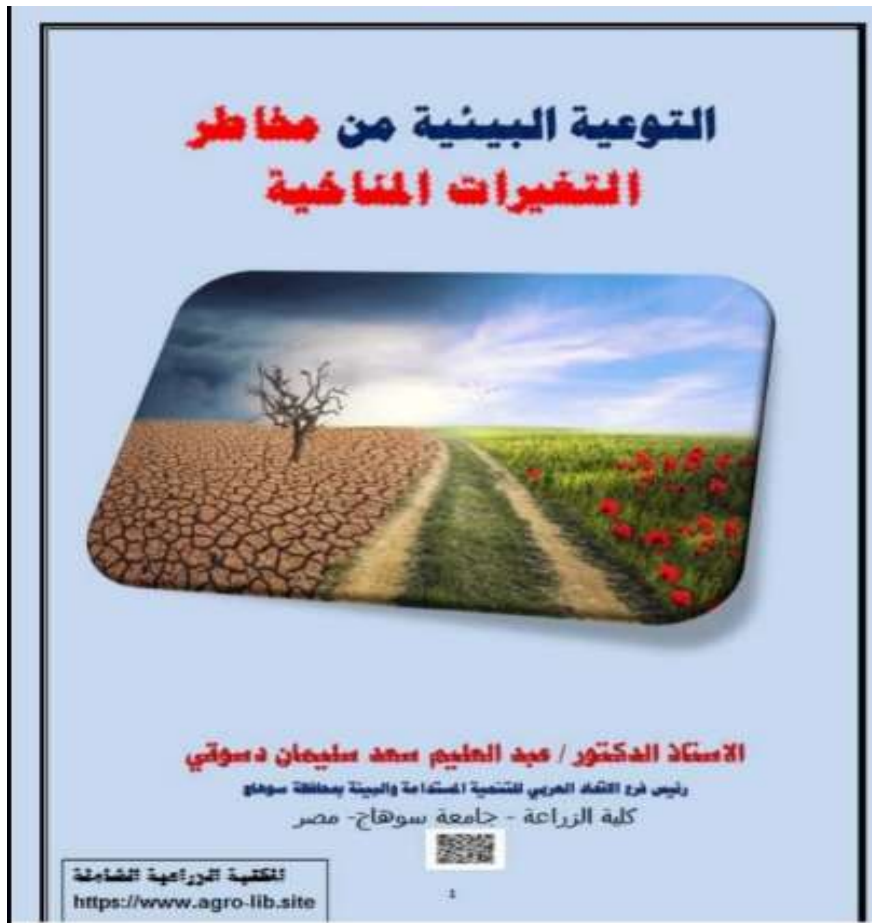
شهادات

- تشهد كلية الزراعة قد شارك بفاعلية في خدمة المجتمع وتنمية البيئة حيث أن سيادته له نشاط في مكافحة الآفات الضارة

كتب علمية منشورة اونلاين في مجال البيئة

نشر كتب علمية اونلاين عن البيئة:

- نشر كتاب اونلاين " التوعية البيئية من مخاطر التغيرات المناخية" ٢٠٢٢ المكتبة الزراعية الشاملة- الجزائر



- نشر كتاب اونلاين " ظاهرة الاحتباس الحراري " ٢٠٢٢ المكتبة الزراعية الشاملة- الجزائر



محكم و محرر خارجي لمجلات دولية عالمية Editorial Board

- ❖ Editorial Board of "Academic Research Journal of Agricultural Science and Research"
- ❖ Member of the Associate Editors" International Journal of Fauna and Biological Studies",
- ❖ Member of the Editorial Board of "Academic Research Journal Publishing Group"
- ❖ Member of the Editorial Board of "Direct Research Journal of Agricultural and Food Science"
- ❖ Member of the Editorial Board of " Global Journal of Pests, Diseases and Crop Protection".
- ❖ Member of the Editors-in-chief of "Global Science Research Journals"
- ❖ Member of the Associate Editors of "Global Journal of Agriculture and Agriculture science".

- ❖ Member of the Editorial Board of “Journal of Biological and Chemical Research”.
- ❖ Member of the Editorial Board of " World Journal of Biology and Medical Sciences"
- ❖ Member of the Editorial Board of " Pyrex Journal of Agricultural Research".
- ❖ Member of the Editorial Board of " International Journal of Zoological Investigations".
- ❖ Member of International Society for Development and Sustainability (ISDS) .
- ❖ Member of the Reviewer by journal Editor “Journal of Applied Biology& Biotechnology”
- ❖ Member of the Reviewer by journal Editor “Journal of Agriculture and Crops"
- ❖ Editorial Advisory Board" International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences
- ❖ Member of the Editorial Advisory Board" Savant journal of Agriculture Research
- ❖ Editorial Advisory Board" Journal of Current Research in Biosciences and Plant Biology.
- ❖ Member of the Editorial Board" Journal of Agriculture and Crops"
- ❖ Member of the Editorial Board" Journal of Open American Journal of Agricultural Research" .
- ❖ Editorial Board" International Journal of Engineering Technologies and Management Research.
- ❖ Member of the Editorial Board" North Asian International Research Journal Consortium"
- ❖ Member of the Editorial Board" Agriculture and animal sciences"
- ❖ Member of the Editorial Board" African Journal of Agricultural Science and Technology.
- ❖ Member of the Editorial Board" International Journal of Research - GRANTHAALAYAH
- ❖ Member of the Editorial Board" Research Journal of Advances in Botany"
- ❖ Member of the Editorial Board" Journal of Agricultural Science and Food Technology
- ❖ Member of the Editorial Board international Journal of Research Studies in Zoology,
- ❖ Member of the Editorial Board, Asian Council of Science Editors,

- ❖ Member of the Editorial Board" Advanced Journal of seed science and Technology (AJSST)"
- ❖ Member of the Editorial Board" Global Journal of Agricultural Research
- ❖ Editorial Board" International Journal of Research Studies in Agricultural Sciences.
- ❖ Member of the a Advisory Board Member " World journal of pharmaceutical research.
- ❖ Editorial Board" International Journal of Advanced Technology in Engineering and Science.
- ❖ Member of the Editorial Board" Palgo Journal of Agriculture "
- ❖ Member of the Editorial Board" World Journal of Pharmaceutical Research
- ❖ Member of the Editorial Board" Multidisciplinary International Peer Reviewed Journal "
- ❖ Member of the Editorial Board" Journal of Agricultural Science and Research (JASR) "
- ❖ Member of the Editorial Board" *International Journal of Agricultural Engineering* "
- ❖ Editorial Board" International Journal of Advances in Agricultural Science and Technology
- ❖ Member of Editorial Advisory Team" Engineering Publication House (EPH)"
- ❖ Editorial Board" International Journal of Emerging Engineering Research and Technology (IJEERT)
- ❖ Editorial Board" Journal of the International Association of Advanced Technology and Science
- ❖ Member of the Editorial Board" International Journal of Research Studies in Zoology "
- ❖ Member of the Editorial Board" *American Research Journal of Biosciences*"
- ❖ Member of the Editorial Board" *Canadian Research Publication*"
- ❖ Member of the Editorial Board" *Open American Journal of Agricultural Research*"
- ❖ Editorial Board" *Journal of Applied Science and Research*,.
- ❖ Advisory Board {5th International Conference on Recent Innovations in Science, Engineering and Management (ICRISEM-16) India International Centre, New Delhi , Date: 20 March 2016 (Sunday).

- ❖ International Advisory Board {International Conference recent innovations in Science, Technology, Management and Environment} Indian federation of United Nations associations, New Delhi, India.
- ❖ International Advisory Board {International Conference recent trends in engineering science and management} Indian federation of United Nations associations, New Delhi, India. 7 the august, 2016.
- ❖ Member of the Editorial Board " Engineers Publication House (EPH) "
- ❖ Editorial Advisory " International Journal of Electrical and Electronics Engineers (IJEET) "
- ❖ Member of Editorial Board " *Unified journals*
- ❖ Member of Editorial Board " World Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences "
- ❖ Member of Editorial Board " International Journals for Research ".
- ❖ Member of Editorial Board " *International Journal of Agricultural Science and Research* "
- ❖ Member of Editorial Board in " Advanced journal of Medicinal Plants Research "
- ❖ Chief Editor Rice Research Open Access Journals E Science Central.
- ❖ Editorial Board in " international journal of environmental science, botany and zoology ".
- ❖ Member of Editorial Board in " Discovery journals " dated 2016 .
- ❖ Member of Editorial Board in " International Journal of Research in Agriculture and Forestry.
- ❖ Member of Editorial Board in " Journal of Plant & Agriculture Research " dated 2/9/2016
- ❖ Member of Editorial Board in " International Journal of Electrical and Electronics Engineers
- ❖ Member of Editorial Board in " International Journals for Research " dated 2016 .
- ❖ Member of Editorial Board in " Advanced Journal of Medicinal Plants Research."
- ❖ International Advisory Board "" Latest Innovations in Science, Engineering and Management "in 25 September, 2016 at Indian Federation of United Nations Associations, New Delhi, India.
- ❖ Editorial Team - ASD Publisher, pub.com/index.php/rjab/about/editorialTeam
- ❖ ADVISORY COMMITTEE IN CONFERENCE WORLD Indian Federation of United Nations Associations, New Delhi, India.

- ❖ A member of the International Society for Development and Sustainability (ISDS)
- ❖ Member of Editorial Board in " International Journal of Research Studies in Agricultural Sciences"
- ❖ International Advisory Board in "2nd International Conference on "Recent Research Development in Environment, Social Sciences and Humanities" (ICRRDESH).06 August, 2017 at Indian Federation of United Nations Associations, New Delhi, India.
 - ❖ International Advisory Board 4th International Conference on Latest Innovations in Science, Engineering and Management (ICLISEM - 2017)
<http://www.goaconference.com/AdvisoryCommitteeMembers.php>
 - ❖ International Technical Committee International Conference on Innovative Research in Science, Technology and Management (ICIRSTM-2017)
<http://www.modiinstitutionskota.org/images/Posterpdf.pdf>
 - ❖ Member of Editorial Board in " International Journals for Research" .
 - ❖ Member of Editorial Board in " International Journal of Research Studies in Zoology"
 - ❖ Member of Editorial Team in " Archives of Advanced Sciences is an international scientific Open-access journal
 - ❖ Member of Editorial Board in " Journal of plant & Agriculture Research"
 - ❖ Member of Editorial Board in " International Scientific Research Organization Journal
 - ❖ Member of Editorial Board in " Research Journal of Advances in Botany"
 - ❖ Member of Editorial Board in " European Journal of Academic Essays (EJAE)
 - ❖ Editorial Board in " International Journal of Emerging Engineering Research and Technology
 - ❖ Editorial Board in " International Journal of Innovative and Applied Research
 - ❖ Member of Editorial Board in " International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences.

- ❖ Editorial Board in" International Journal of Electrical and Electronics Engineers (IJEEE)
- ❖ Editorial Board in" WORLD JOURNAL OF PHARMACY AND PHARMACEUTICAL SCIENCES
- ❖ Member of Editorial Board in" *Scientia Research Library*
- ❖ Member of Editorial Board in International Journal of Agricultural Research
- ❖ Member of Editorial Board in Advanced Journal of Medicinal Plants Research
- ❖ Member of Editorial Board in International Journal of Agriculture and agricultural sciences
- ❖ Member of Editorial Board in" International Research Journal of Plant and Crop Sciences
- ❖ Member of Editorial Board in" Global Journal of Agriculture and Food Security
- ❖ Member of Editorial Board in" Science and Technology Publishing"
- ❖ Member of Reviewers in" BFuP - Betriebswirtschaftliche Forschung und Praxis" GERMANY
- ❖ Member of Editorial Board in" International Journal of Advanced Technology in Engineering and Science (IJATES)"
- ❖ Member of Editorial Board in" the Journal of Middle East and North Africa Sciences"
- ❖ Editorial Board in" International Journal of Environmental Science, Botany and Zoology"
- ❖ Member of Editorial Board in" International Journal Of Science And Engineering"
- ❖ Member of associate Editor in International Journal of "Vaccines & Vaccination "
- ❖ Member of Editor in International Journal of " International Journal of Advanced Scientific Research & Development (IJASRD)"
- ❖ Member of Editor in International Journal of " International Scientific Research Organization Journal" till now
- ❖ Member of Editor in International Journal of " International Journal of Applied and Natural Sciences" till now
- ❖ Editor in International Journal of " Journal of Natural Product and Plant Resources"

- ❖ Member of Editor in International Journal of " American Journal of Agricultural Research"
- ❖ Editor in International Journal of " International Scientific Research Organization Journal"
- ❖ Member of Associate Editors in International Journal of " international Journal of Vaccines & Vaccination"
- ❖ Member of Editor in International Journal of Journal of Advances in Agriculture"
- ❖ Member of Editor in International Journal of Environmental Science, Botany and Zoology
- ❖ Member editorial board of "Journal of Advance Research in Food, Agriculture and Environmental Science (ISSN: 2208-2417)"
- ❖ Member editorial board of " World Journal of Advance Healthcare Research. "
- ❖ Member editorial board of " World Journal of Pharmaceutical Research. "
- ❖ Member editorial board of " International Journal of Advanced Trends in Technology, Management & Applied Science (ISSN: 2454-5678)"
- ❖ Member editorial board of " International Scientific Research Organization Journal "
- ❖ Member editorial board of " WORLD JOURNAL OF ADVANCE HEALTHCARE RESEARCH"
- ❖ Member editorial board of " Elixir International Journal"
- ❖ Editorial board of " International Journal of Advances in Agricultural Science and Technology"
- ❖ Member editorial board of " American Journal of Agricultural Research"
- ❖ Member editorial board of " MANAGEMENT AND ECONOMIC JOURNAL"
- ❖ Member editorial board of " International Journal of Research Studies in Science, Engineering and Technology"
- ❖ Member editorial board of " SOCIALSCI JOURNAL "
- ❖ Editorial board of " International Journal of Environmental Science, Botany and Zoology"
- ❖ Member editorial board of " Journal of Agricultural Research and Natural Resources"

- ❖ Member editorial board of " International Journal of Emerging Trends in Social Sciences"
- ❖ Editorial board of " International Journal Integrative Plant Science & Molecular Biology"
- ❖ Member editorial board of " Journal of Molecular Biology and Biotechnology"
- ❖ Editorial board of " Journal of Advanced Scientific Research & Development"
- ❖ Editorial board of " Advance Research in Food, Agriculture and Environmental Science"
- ❖ Member editorial board of " Journal of The Current Botany"
- ❖ Member editorial board of " Journal of Archives of Advanced Sciences"
- ❖ Editorial board of " Journal of Advances in Agricultural Technology & Plant Sciences"
- ❖ Member editorial board of " International Journal of Fauna and Biological Studies"
- ❖ Editorial board of " International Journal For Research In Agricultural And Food Science"
- ❖ Member editorial board of " Journal of Plant & Agricultural Research"
- ❖ Editorial board of " JOURNAL OF INNOVATIVE AND APPLIED RESEARCH"
- ❖ Member editorial board of " Scientia Research Library"
- ❖ Editorial board of " International Journal of Environment, Agriculture and Biotechnology"
- ❖ Member editorial board of " Research Journal of Advances in Botany"
- ❖ Member editorial board of " NTERNATIONAL JOURNAL OF ADVANCED RESEARCH IN MANAGEMENT, ARCHITECTURE, TECHNOLOGY & ENGINEERING"
- ❖ Member editorial board of "African journal of Agriculture and food science"
- ❖ Member editorial board of " International Journal of Agricultural Science and Research"
- ❖ Member editorial board of " JOURNAL OF ADVANCES IN AGRICULTURE"
- ❖ Member editorial board of " International Journal of Research in Agriculture and Forestry"

- ❖ Member editorial board of " INTERNATIONAL JOURNAL ONLINE OF SCIENCE"
- ❖ Member editorial board of " International Journal of Agricultural Science and Research
- ❖ Editorial board of " International journal of Horticulture, Agriculture and Food science
- ❖ Editorial board of " International Journal of Environmental Science, Botany and Zoology
- ❖ Member editorial board of " The Journal of Middle East and North Africa Sciences"
- ❖ Member editorial board of " Research & Reviews: Research Journal of Biology
- ❖ Member editorial board of " Journal of Molecular Biology and Biotechnology
- ❖ Editorial board of " International Journal of Advanced Scientific Research & Development
- ❖ Member editorial board of " Journal of Clinical and Medical Research"
- ❖ Member editorial board of " Journal of Agriculture and Research"
- ❖ Member editorial board of " JOURNAL OF ADVANCES IN AGRICULTURE "
- ❖ Member editorial board of " International Journal of Pure and Applied Zoology
- ❖ Member editorial board of " Management and Economic Journal"
- ❖ Member editorial board of " Journal of Agricultural Research and Natural Resources"
- ❖ Member editorial board of " Integrative Plant Science & Molecular Biology"
- ❖ Editorial board of " International Journal of Wildlife and Endangered Species Conservation
- ❖ Member editorial board of " Journal of Biomedical Science"
- ❖ Member editorial board of " Research Journal of Biology"
- ❖ Member editorial board of " American Journal of Agricultural Research" till now
- ❖ Member editorial board of " Journal of Clinical and Medical Research" till now
- ❖ Member editorial board of " Discovery Agriculture - Discovery journals" till now

- ❖ Member editorial board of " Advanced Journal of Medicinal Plants Research" till now
- ❖ Member editorial board of " International journal of Horticulture, Agriculture and Food science(IJHAF)" till now
- ❖ Member editorial board of " Acta Scientific Agriculture " till now
- ❖ Member editorial board of " Jacobs Journal of Veterinary Science and Research " till now

- ❖ Member editorial board of " International Journal of Molecular Biology" till now
- ❖ Member editorial board of " Elixir International Journal currently indexed" till now
- ❖ Member editorial board of " Liamther Journal of Agricultural Science (LARJAS)" till now
- ❖ Member editorial board of " International Journal of Pure and Applied Zoology" till now
- ❖ Member editorial board of " Open Access Journals " till now

- ❖ Member editorial board of " Open Access Journal of Biomedical Science" till now
- ❖ Member editorial board of " Advances in Agricultural Technology & Plant Sciences " till now
 - ❖ Member editorial board of " SHODH SAMIKSHA AUR MULYANKAN" till now
- ❖ Member editorial board of " International Journal of Recent Academic Research (IJRAR)" till now
- ❖ Member editorial board of " OPAST Publishing Group journals " till now
- ❖ Member editorial board of " Management and Economic Journal" till now
- ❖ Member editorial board of " The Current Botany Journal" till now
- ❖ Member editorial board of " Journal of Business Management & Economics" till now
- ❖ Member editorial board of " International Conference on Agriculture and Plant Science " till now
- ❖ Member editorial board of " The London Academy of science and business " till no
- ❖ Editorial board of " International Journal of Emerging Engineering Research and Technology"
- ❖ Member editorial board of " International Journal of Social Science and Education Research"
- ❖ Member editorial board of " International Journal of Social Science and Education Research"
- ❖ Organizing Committee Member" International Conference on Plant Science and Biology, june2020, Canda.
- ❖ Member editorial board of " Journal of Research in Ecology" till now
- ❖ Editorial board of " International Journal of Wildlife and Endangered Species Conservation"
- ❖ Member editorial board of " Journal of Research in Applied, Natural and Social Sciences" till now
- ❖ Editorial board of " international Journal of Pharmacy Practice and Pharmaceutical Sciences "
- ❖ Member editorial board of " Jacobs Journal of Agriculture" till now
- ❖ Member editorial board of " Journal of Agricultural Research and Natural Resources" till now
- ❖ Member editorial board of " International Journal of Plant Science and Horticulture

- 193- Member editorial board of " International Journal of Agriculture and Research " till now
- 194- Member editorial board of " The Journal of Middle East and North Africa Sciences" till now
- 195- Member editorial board of " International Journal of Applied and Natural Sciences
- 196- Member editorial board of " International Journal For Research In Agricultural And Food Science"
- 197- Member editorial board of " Global Journal of Nutrition & Food Science" till now
- 198- Member editorial board of " Current Investigations in Agriculture and Current Research
- 199- Member editorial board of " Current Investigations in Agriculture and Current Research
- 200- Member editorial board of " International Journal of Fauna and Biological Studies
- 201- Member editorial board of " <https://greenexecutive.com/>
- 202- Member editorial board of " IAR Journal of Agriculture Research and Life Sciences"
- 203- Editorial Board Member of the" Noble International Journal of Agriculture and Food Technology"
- 204- Member editorial board of " Journal of Nutritional Science and Healthy Diet"
- 205- Member editorial board of " European Journal of Agriculture and Food Sciences (EJFOOD) "
- 206- Member editorial board of " DYSONA – Applied Science"
- 207- Member editorial board of " Journal of Advance Research in Food, Agriculture and Environmental Science)"
- 208- Member editorial board of " International Research Journal of Advanced Engineering and Science"
- 209- Member editorial board of " Journal of Agricultural Science and Research (JASR) "
- 210- Member editorial board of " Journal of Agricultural Research and Natural Resources (JARNR)"
- 211- Member editorial board of " International Journal of Science Academic Research "
- 212- Member editorial board of " European Journal of Veterinary Medicine"

- 213- Member editorial board of " European Journal of Biomedical Research"
- 214- Member editorial board of " Journal of Bioscience & Biomedical Engineering"
- 215- Member editorial board of " European Journal of Education and Pedagogy"
- 216- Member editorial board of " European Journal of Pharmaceutical Research"
- 217- Member editorial board of " European Journal of Mathematics and Statistics"
- 218- Member editorial board of " European Journal of Humanities and Social Sciences"
- 219- Member editorial board of " International Research and Development Center for Publication IRDCP"
- 220- Member editorial board of " journal of Research in Applied, Natural and Social Sciences
- 221- "Member editorial board of " International Journal of Advances in Agricultural Science and Technology
- 222- "Member editorial board of " Palgo Journal of Agriculture
- 223- Member editorial board of " journal of Research in Ecology"
- 224- Member editorial board of " International Journal of Innovative and Applied Research"
- 225- Member editorial board of " MOJ Ecology & Environmental Sciences "
- 226- Member editorial board of " International Research Journal of Biotechnology
- 227- Member editorial board of " Noble International Journal of Agriculture and Food Technology
- 228- Member editorial board of " Advanced Journal of Microbiology Research"
- 229- Member editorial board of " International Journal of Research Studies in Science, Engineering and Technology"
- 230- Member editorial board of " International Journal of Recent Academic Research "
- 231- Member editorial board of" International Journal of scientific research and review"
- 232- Member editorial board of" Direct Research Journal of Agriculture and Food Science

- 233- Member editorial board of" INTERNATIONAL JOURNAL OF
ADVANCED RESEARCH IN MANAGEMENT, ARCHITECTURE,
TECHNOLOGY & ENGINEERING
- 234- Member editorial board of" Journal of Current Trends in
Pharmaceutical Sciences
- 235- Member editorial board of" Journal Of Biological Science
- 236- Assistant Editors of " Acta Entomology and Zoology

تم مراجعة الكثير من الابحاث الدولية للمجلات سابقة الذكر
ابحاث محكمة داخليا

- ❖ Radioactive and Radio Nuclides in Some Egyptian
مجلة كلية الزراعة بجامعة سوهاج- ٢٠٢٠/٩
- ❖ Activity Density of Spiders Inhabiting fruit Orchards in Sohag
Governorate
مجلة كلية الزراعة بجامعة الزهر - اسيوط- ٢٠٢١/٧
- ❖ Estimation of Damage Caused by Rodents in citrus farms at Sohag
Governorate in
Upper Egypt
مجلة كلية الزراعة بجامعة الزهر - اسيوط- ٢٠٢١ /٨
- ❖ Population fluctuation of some harmful wild birds different habitats at
assiut region
مجلة كلية الزراعة بجامعة الزهر - اسيوط- ٢٠٢١/٩
- ❖ A Contribution to the Diptera fauna with some new remarkable records of
the species
مجلة كلية الزراعة بجامعة بني سويف- ٢٠٢١ /٩

قائمه بالإنتاج العلمى للأبحاث والمؤلفات العلمية المنشورة

1. **Desoky, A. S.S;** A. Maher Ali; K. H. Abd El-Gawad and F. A. Abdel-Galil (2007). Management Strategies for Rodents within Different Ecosystems. 1st Conference of Young Scientists. Faculty of Agriculture, Assiut University, Assiut, Egypt (18-17 April, 2007).

2. **Desoky, A. S.S;** A. Maher Ali; K. H. Abd El-Gawad and F. A. Abdel-Galil, (200⁹): Species composition of rodents in cultivated and reclaimed lands. *Assiut J. of Agric. Sci.* 40 Specil Issue (3rd Conference of Young Scientists, Fac., of Agric., Assiut Univ., April, 28, 2009) (163-168).
3. **Desoky, A. S.S;** A. Maher Ali; K. H. Abd El-Gawad and A. A. Nafady (2010): Survey and population density of some ectoparasites associated with rodents in animal production farm, Assiut university. *Assiut J. of Agric. Sci.* 41 Specil Issue (4th Conference of Young Scientists, Fac., of Agric., Assiut Univ., April, 27, 2010)(207-215).
4. Abdel.Monem M. Ali, K. H. Abd El-Gawad, Alaam A. Nafady and **A.S.S. Desoky** (2012) Survey of the pests inhabiting animals farm in Assiut University. 6th Scientific Conference of Agriculture Science, Fac. Agric., Assiut Univ., October, 13-14, 2012.
5. K. H. Abdel-Gawad and A. S. S. Desoky (2012) Ecological studies and control of certain species of rodent inhabiting the industrial area of Assiut Governorate, 6th Scientific Conference of Agriculture Science, Fac. Agric., Assiut Univ., October, 13-14, 2012.
6. K. H. Abdel-Gawad and **A. S. S. Desoky** (2012) Survey and control of rodents and their ectoparasites under field conditions in Assiut Governorate, 6th Scientific Conference of Agriculture Science, Fac. Agric., Assiut Univ., October, 13-14, 2012.
7. **Abd El-Aleem S.S. Desoky** (2013) Animal pests damage and the control methods in modern societies at middle region of Upper Egypt, المؤتمر الدولي الثاني لجامعة بنى سويف بالإشتراك مع اتحاد الجامعات العربية حول "دور الجامعات في الإرتقاء بالمجتمعات الحديثة وتنمية البيئة" في الفترة من ٢٠١٣/٢/٢٠ - ١٩.
8. **Desoky, A.S.S** and S.A. Baghdadi (2013) Toxicity of Two Anticoagulant Rodenticides to Rodent Species under Laboratory Conditions, *World Rural Observations*;5(2): 12-14.
9. Abo-Elmaged, T.M and A.S.S. Desoky (2013) Parasitological Survey of Rodent in Cultivated and Reclaimed Land at Assiut , Egypt. *Asian Journal of Applied Sciences*
10. **Desoky, A.S.S** (2013) Evaluation of Chemical and Mechanical Control to Reduce Active Burrows for *Arvicanthis niloticus* in Sohag Governorate, Egypt, *Journal of Environmentally Friendly Processes*: volume-1-issue-1-june-2013.
11. Saudi A. Seyed and **Desoky, A.S.S** (2013) Additions Used to Increase the Toxicity of Paraphenylenediamine (PPD) against three Rodent Species

- under Laboratory Conditions , American Journal of Oil and Chemical Technologies; Volume 1, Issue 5, July 2013
12. Abo-Elmaged, T.M and **A.S.S. Desoky** (2013). Effect of Malathion and Diazinon exterminators lice on the buffalo in Sohag Governorate, Egypt. Journal of Entomology and Zoology Studies 2013; 1 (6): 36-38.
 13. Saudi A. Seyed and **Desoky, A.S.S** (2013) Some additions used to increase the toxicity of Paraphenylenediamine (PPD) against three rodent species under laboratory conditions, Egypt, Researcher(Volume 5 - Issue 10 (Cumulated No. 52, October 25, 2013, ISSN 1553-9865
 14. **Desoky, A.S.S** (2014). Review the new alternative different rodenticides for control rodent. Landmark Research Journals of Agriculture and Soil Science, Vol. 1(1), pp. 003-006.
 15. **Desoky, A.S.S** (2014) The relationship between sex and age of buffalo's infestation with ectoparasites in Sohag Governorate, Egypt. World Journal of Agricultural Sciences Vol. 2 (3), pp. 031-033.
 16. **Desoky, A.S.S** (2014) Strategies of Rodent Control Methods at Airports, Global Journal of Science Frontier Research: C Biological Science Volume 14 Issue 2 Version 1.0.
 17. **Abd El-Aleem S.S. Desoky** and Talaat M. El-Sheikh (2014). Study of Control Against Mange Mite (*Sarcoptes scabiei*) in Naturally Infested Rabbits in Sohag Governorate, Egypt. Research Journal of Agriculture and Environmental Management. Vol. 3(7), pp. 315-319.
 18. **Desoky, A.S.S** (2014) Damage caused by birds and rodent in field crops and their control. J. Glob. Innov. Agric. Soc. Sci., 2(4): 169-170.
 19. **Desoky, A.S.S** (2014) A Review of Bird Control Methods at Airports, Global Journal of Science Frontier Research: E Interdisciplinary Volume 14 Issue 2 Version 1.0.
 20. **Abd El-Aleem S. S. Desoky** and Hatem A. Hamdon (2014) Survey and control against mange mite (*Sarcoptes scabiei*) in naturally infested sheep farm in Sohag Governorate, Egypt, Researcher 2014;6(4).
 21. M. A. I. Ahmed, S. A. Eraky, M. Fakeer and **A. S. Soliman Deesoky** (2014) Toxicity Assessment of Selected Neonicotinoid Pesticides against the Sand Termite, *Psammotermes hypostoma* Desneux Workers (Isoptera: Rhinotermitidae) Under Laboratory Conditions, Australian Journal of Basic and Applied Sciences, 8(9) June 2014, Pages: 238-240.
 22. **Abd El-Aleem S.S. Desoky**; Saudi A.S Baghdadi and Hesham. S.K. Ahmed (2014) SURVEY AND SEASONAL DISTRIBUTION OF RODENT SPECIES AT A SHEEP FARM IN ELKAWTHER CITY, SOHAG REGION, EGYPT, (Abstracts Book) 11th Arab Congress of

Plant Protection : Arab Journal of Plant Protection. Vol. 32, Special Issue, November 2014.

23. **Abd El-Aleem S.S. Desoky**; Saudi A.S Baghdadi and Hesham. S.K. Ahmed (2014) Population density and seasonal distribution of rodent species at sheep farming in el-kawther city, sohag region, Egypt. *J. Plant Prot. and Path., Mansoura Univ., Vol. 5 (10): 903- 907.*
24. Saudi A.S Baghdadi ; **Abd El-Aleem S.S. Desoky**; Hesham. S.K. Ahmed and Mohamed, A. A. Aboshosha (2014) Feasibility of using chloral hydrate to increase the toxicity of paraphenylenediamine (ppd) against three rodent species under laboratory conditions. *J. Plant Prot. and Path., Mansoura Univ., Vol. 5 (10): 909- 917.*
25. **Abd El-Aleem S. S. Desoky**; K. H. Abd El-Gawad; A. Maher Ali and F. A. Abdel-Galil (2015) Colour Preference Of Rodent Baits Under Laboratory Conditions. *AFRICAN JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCE AND TECHNOLOGY, VOL. 3, ISSUE 6, PP. 299-302.*
26. **Abd El-Aleem S. S. Desoky**; K. H. Abd El-Gawad ; A. Maher Ali and F. A. Abdel-Galil (2015) Preference of rodent baits in wire box traps under field conditions, North Asian International Research Journal of Multidisciplinary ISSN: 2454 - 2326 Vol. 1, Issue 3 August 2015.
27. **Abd El-Aleem S. S. Desoky**; A. Maher Ali; K. H. Abd El-Gawad and F. A. Abdel-Galil, (2014) Use the cat, *Felis chaus nilotica* as a biocontrol agent of rodent in grain stora, Research Journal of Agriculture and Environmental Management. Vol. 3(10), pp. 490-491.
28. **Abd El-Aleem S. S. Desoky**; A. Maher Ali; K. H. Abd El-Gawad and F. A. Abdel-Galil, (2014) Using the predation as abiocontrol agent of rodent in grain storages, World Journal of Biology and Medical Sciences, Volume 1 (4), 59-61.
29. **Abd El-Aleem S. S. Desoky**; A. Maher Ali; K. H. Abd El-Gawad and F. A. Abdel-Galil, (2014) Handling destruction of rodent active burrows as mechanical control of the Nile grass rat, *Arvicanthis niloticus* in newly reclaimed lands. Researcher 2014;6(9).

30. **Abd El-Aleem, S.S. Desoky**; Tarek M. Abo-Elmaged and Hatem A. Hamdon(2014). Control of mange mite, *Sarcoptes scabiei* on sheep, *Journal of Plant Protection and Pathology, Mansoura Univ., Vol. 5 (9): 865- 870.*
31. Fakeer, M.; S. A. Eraky; M. A. I. Ahmed, and **A. S. Soliman Desoky** (2014). Identification Key for some Acarid Mites (Acari: Acaridae) Extracted from Termite Nests with Description of Two New Species. *Assiut J. Agric. Sci., (45) No. (1) 2014 (68-82).*
32. **Abd El-Aleem S. S. Desoky**; A. Maher Ali; K. H. Abdel-Gwad and A. A. Nafady (2014). Distributing the population density of ectoparasites on the animal body surface in animal production farms. *Unique Research Journal of Agricultural Sciences Vol. 2(3), pp. 018-021.*
33. **Abd El-Aleem S. S. Desoky**; A. Maher Ali; K. H. Abdel-Gwad and A. A. Nafady (2014). Evaluation of certain attractive and repellent baits under laboratory conditions to improve rodent control. *Unique Research Journal of Agricultural Sciences Vol. 2(4), pp. 032-036.*
34. **Abd El-Aleem S. S. Desoky**; K. H. Abdel-Gwad; A. Maher Ali and A. A. Nafady (2015). ANTI-FLY LARVAE USING SAFE METHODS IN ANIMAL MANURE, *J. BIOL. CHEM. RESEARCH. VOL. 32, NO. 1: 254-259.*
35. **Abd El-Aleem S. S. Desoky**; A. Maher Ali; K. H. Abdel-Gwad and A. A. Nafady (2015) Pest species associated at farm animals in Assiut University, *Global Advanced Research Journal of Food Science and Technology (ISSN: 2315-5098) Vol. 4(2) pp. 019-023, February 2015.*
36. M. A. I. Ahmed,S. A. Eraky,M. Fakeer and **A. S. Soliman Deesoky** (2015) Potential toxicity assessment of novel selected pesticides against sand termite, *Psammotermes hypostoma*Desneux workers (Isoptera: Rhinotermitidae) under field conditions in Egypt, *JOURNAL OF PLANT PROTECTION RESEARCH Vol. 55, No. 2 (2015)*
37. **Abd El-Aleem S. S. Desoky**; K. H. Abdel-Gwad; A. Maher Ali and A. A. Nafady (2015). Comparison Between Spraying And Washing Method Of Reduction Ratios On Animal Ectoparasites By Using Diazinon 60% Ec Under Field Conditions In Farm Animals. *AFRICAN JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCE AND TECHNOLOGY, VOL. 3, ISSUE 6, PP. 294-298.*

38. **Desoky, A.S.S** (2015) Some Examples of the Damage Caused by Birds and Rodent in field Crops and their Control, Academic Research Journal of Agricultural Science and Research, Vol. 3(1), pp. 1-3, January 2015.
39. **Desoky, A.S.S** (2015) The Best Methods of Control Sarcoptic Mange Infested Cattle, Sheep and Rabbit Farms, Basic Research Journal of Agricultural Science and Review ISSN 2315-6880 Vol. 4(1) pp. 021-023 January 2015.
40. **Desoky, A.S.S** (2015) The Pests Caused Diseases and Strategy of their Control, INTERNATIONAL JOURNAL OF HIGHER EDUCATION AND RESEARCH, 5(1); 2015.
41. Eraky, S. A.; **A. S. Soliman Desoky**; Fakeer, M. and M. A. I. Ahmed (2015) First Record of two Mite Species Associated with Subterranean Termites in the New Valley Governorate, Egypt, J. Biol. Chem. Research. Vol. 32, No. 1: 277-289
42. **Abd El-Aleem S. S. Desoky** (2015). THE MOST IMPORTANT METHODS USED TO ESTIMATE THE POPULATION DENSITY OF RODENTS, Academic Research Journal of Agricultural Science and Research, Vol. 3(7), pp. 169-172.
43. **Abd El-Aleem S. S. Desoky** (2015). PRE-HARVEST DAMAGE CAUSED BY THE NILE GRASS RAT, *ARVICANTHIS NILOTICUS* IN WHEAT FIELDS AT SOHAG REGION, EGYPT, Academic Research Journal of Agricultural Science and Research, Vol. 3(7), pp. 181-191.
44. **Abd El-Aleem S. S. Desoky** and Mahmoud M.A.Omar (2015) Survey of Some Wild Birds at Newly Reclaimed Lands in El-Kawther City At Sohag Governorate, *Al-Azhar.J.Agric.Res.*, Vol. 24, pp 52-58, (September) 2015.
45. **Abd El-Aleem S. S. Desoky** (2015). Arthropod Parasites of *Rattus rattus frugivorus* in Sheep Farming in El-Kawther City, Sohag Region, Egypt. North Asian International Research Journal of Sciences, Engineering & I.T. ISSN: 2454 - 7514 Vol. 1, Issue 2 September 2015.
46. **Abd El-Aleem S. S. Desoky** (2015) Application of different methods for rodent control in Upper Egypt, Basic Research Journal of Social and Political Science ISSN 2465-7220 Vol. 3(4) September 2015.
47. **Abd El-Aleem S. S. Desoky** (2015) Rodenticides Use In Rodent Control In Upper Egypt: An Overview, Report and Opinion 2015;7(10).
48. **Abd El-Aleem, S.S. Desoky**; Ahmed, A. Sallam and Talat M. M. Abd El-Rahman (2015). First Record of Two Species of Land Snails, *Monacha*

- obstructa* and *Eobania vermiculata* in Sohag Governorate, Egypt. Direct Research Journal of Agriculture and Food Science (DRJAFS) Vol.3 (11), pp. 206-210, November 2015.
49. **Abd El-Aleem S. S. Desoky** (2016) Identification of Rodents in the Experimental Station of the Faculty of Agriculture, El-Kawamel city, Sohag University, Sohag Governorate, Egypt, J. Biol. Chem. Research. Vol. 33, No. 1: 257-260, 2016.
 50. Ahmed, A. Sallam , **Abd El-Aleem, S.S. Desoky**, Sherif Abouelkassem, Talat, M. M. Abd El-Rahman (2016) Toxicity of Seven Pesticides Belonging to Different Chemical Groups Against the Glassy Clover Snail, *Moncha obstructa* by Using Three Method of Application under Laboratory Conditions. International Journal of Research Studies in Zoology (IJSZ). Volume 2, Issue 1, 2016, PP 17-23.
 51. Sherif Abouelkassem, **Abd El-Aleem, S.S. Desoky**, Ahmed, A. Sallam , Talat, M. M. Abd El-Rahman (2016) Preparation, characterization and toxic evaluation of nano-abamectin and bulk abamectin against the glassy clover snail, *Moncha obstructa*. Al-Azhar. J. Agric. Res., Vol.20, pp 114-126 (March) 2016.
 52. **Abd El-Aleem S. S. Desoky** (2016) Rodent Management in Field Crops, North Asian International Research Journal of Multidisciplinary ISSN: 2454 - 2326 Vol. 2, Issue 3 March 2016.
 53. Nageh Sayed Omran; Abdel rahman Gamaleldin Abdel rahman; **Abd El-Aleem, S.S. Desoky** and Mahmoud Mohamed Kelany (2016). Effect of European bee-eater (*Merops apiaster*) on honey bee colonies in Toshka region, Egypt, 1st the Asian Apicultural Association Conference to be held at Jeddah Hilton Hotel, Jeddah, Kingdom of Saudi Arabia from April 24-26, 2016.
 54. **Abd El-Aleem S. S. Desoky**; K. H. Abdel-Gwad; A. Maher Ali and A. A. Nafady (2016) Reduction ratios of rodent active burrows after using aluminum phosphate (fumigation) under field conditions, International Journal of Research Studies in Zoology (IJSZ Volume 2, Issue 2, 2016, PP 21-22.
 55. **Abd El-Aleem S. S. Desoky** (2016) Fields Studies on Population Density and Seasonal Distribution of Rodent Species in Newly-Reclaimed Land, El-Kawamel City, Sohag Region, Egypt, and Academic Web Journal of Agricultural Research Volume 1 issue 1 pp 001-003 July, 2016.

56. **Abd El-Aleem S. S. Desoky** (2016) Rodenticides (Anticoagulant), International Journal of Research Studies in Zoology (IJRSZ), Volume 2, Issue 3, 2016, PP 1-6.
57. Fathy A Soliman; Magdy Willson ;**Abd El-Aleem S.S. Desoky** and Rabab Hamdi (2017) Inventory of the Different Species of Rodents in Haradia Village, El Maragha City, Sohag Governorate, Egypt, International Journal of Research Studies, Vol-1, Issue-1, 2017.
58. Solouma, G.M.A.;**Abd El-Aleem.S.S. Desoky** and M.Y. Elaref (2017) Recovery ability of dairy buffalo productivity after treatment against lice infestation. International Journal of Research Studies in Zoology (IJRSZ) Volume 3, Issue 1, 2017, PP 77-81.
59. **Abd El-Aleem S. S. Desoky** (2017) Determination of Sheep Ectoparasites Fauna in El Monshah District, Sohag Governorate, Egypt. International Journal of Research in Agriculture and Forestry Volume 4, Issue 6, PP 9-11.
60. Salman A.M.A.; **Abd El-Aleem S.S. Desoky**; Saadia A.A.S and Mohamed A.M.Y(2017) Some Biological Aspects of *Rhopalosiphum maidis* (Fitch) Reared on Five Corn Hybrids under Laboratory Conditions. Research & Reviews: Research Journal of Biology, Volume 5 | Issue 3 | September, p 26-31.
61. **Abd El-Aleem S. S. Desoky** (2017) Dominant Rodent Species in Animal Production Farms at Sohag Governorate, Egypt. International Journal of Research Studies in Zoology, Volume 3, Issue 4, PP 46-49.
62. **Abd El-Aleem S. S. Desoky** (2017) Non-Infectious Diseases caused by The Risk of Climate Change on Earth. Global Advanced Research Journal of Agricultural Science Vol. 6(10) pp. 323-325.
63. **Abd El-Aleem S. S. Desoky** (2017) Review The risks of climate change from infectious diseases. Open Access Journal of Science, Volume 1 Issue 5.

٦٤ . **دسوقي ، عبدالعليم سعد سليمان** (٢٠١٧) القوارض وتأثيرها علي عملية التنمية، المؤتمر الدولي السابع للاتحاد العربي للتنمية المستدامة والبيئة بعنوان " سبل تعزيز التكنولوجيا و التقنيات الحديثة بالمنطقة العربية " ١٩-٢٠/١١/٢٠١٧ بجامعة الدول العربية وجامعة عين شمس.

65. Nageh Sayed Omran, Abdel rahman G. Abdel rahman, **Abd El-Aleem S.S. Desoky**, Mahmoud Mohamed Kelany (2018) Major pollen

sources for honey bee colonies in desert Toshka region, Egypt, *Sohag journal of agriculture sciences*.

66. Nageh Sayed Omran, Abdel rahman G. Abdel rahman, **Abd El-Aleem S.S. Desoky**, Mahmoud Mohamed Kelany(2018). Effect of European bee-eater (*Merops apiaster*) on honeybee colonies in Toshka region, Egypt. International Journal of Research in Agriculture and Forestry Volume 5, Issue 1, PP 23-26.
67. Ahmed. M. A. Salman, **Abd El-Aleem S. S. Desoky**, Saadia A. Abd-El-Samea, Mohamed A. M. Youssef (2018) Larval Feeding and Ovipositional Preference of *Sesamia Cretica* Led. On Certain Corn Hybrids. International Journal of Research Studies in Agricultural Sciences (IJRSAS) Volume 4, Issue 1, PP 25-28.
68. **Abd El-Aleem S. S. Desoky** (2018) Identification of terrestrial gastropods species in Sohag Governorate, Egypt. Archives of Agriculture and Environmental Science 3(1): 45-48.
69. **Abd El-Aleem S. S. Desoky** (2018) Rodent Damage in Maize Fields and their Control. Acta Scientific Agriculture, Volume 2 Issue 7 July.53-54.
70. **Abd El-Aleem S. S. Desoky** (2018) Species Composition of Rodents at Animal Production Farms, Sohag Governorate, Egypt. International journal of advanced trends in technology management& applied sciences, volume 4 issue 5 pp 8-13.
71. **Abd El-Aleem, S.S. Desoky**; Ahmed, A. Sallam and Wael Abd Elbasser M. Radwan (2018). Population density of the white bellied rat, *Rattus rattus frugivorus* in El-Kawther city, Sohag Governorate, Egypt. Current Investigations in Agriculture and Current Research 4(2)- 499-502..
72. **Abd El-Aleem S. S. Desoky** (2018) Review: Rodent Control Strategies in Houses. International Journal of Research Studies in Agricultural Sciences (IJRSAS)Volume 4, Issue 3, 2018, PP 28-31.
73. **Abd El-Aleem S. S. Desoky** (2018) Integrated Pest Management for Rodent in Buildings. Current Investigations in Agriculture and Current Research, 4(4) PP. 563-565.
74. **Abd El-Aleem S. S. Desoky** (2019) Rodent Control Strategies in Hospitals, International Journal of Research in Agriculture and Forestry Volume 6, Issue 3, PP 7-8.
75. **Abd El-Aleem S. S. Desoky**, Ahmed A Sallam and Wael AM Radwan (2019). Survey and Seasonal Distribution of the Rodents in ElKawther

- City, Sohag Governorate, Egypt. *International Journal of Research Studies in Zoology* , Volume 5, Issue 1, 2019, PP 11-13.
76. **Abd El-Aleem S. S. Desoky** (2019). Methods for Protecting Hotels Against Rodents. *Current Investigations in Agriculture and Current Research*, Volume 6 - Issue 4, 775-776.
77. **Abd El-Aleem S. S. Desoky** (2019). New Record of Long-Eared Hedgehog, *Hemiechinus Auritus* (Gmelin, 1770) in Sohag Governorate, Egypt. *Biomedical Journal of Scientific & Technical Research (BJSTR) Volume 19- Issue 1: 14036-14037*.
78. **Abd El-Aleem S. S. Desoky** (2019). Use Rodents as an Indicator of Environmental Pollution. *World Journal of Agriculture and Soil Science*, Volume 2-Issue 3, 1-2.
79. **Abd El-Aleem S. S. Desoky and Saudi A.S. Baghdadi** (2019) *Comparison between Distribution of Rodent Species in Old and Newly Reclaimed Lands at Sohag Region, Egypt, International Journal of Research in Agriculture and Forestry Volume 6, Issue 8, 2019, PP 1-3*
80. **Fahmy, A.M. , A.S.S. Desoky and M.O.A. Galal**(2019). *Evaluation of Some Promising Sugarcane Varieties for Infestation with Two Sugarcane Borers, Yield and Quality under Different Row Spacing in Luxor Governorate, Egypt, International Journal of Research Studies in Zoology Volume 5, Issue 3, 2019, PP 11-21*.
81. **Abd El-Aleem S. S. Desoky and Fahmy, AM and Abd Allah, MM** (2019) A Prevalence Study of Ectoparasites on The Long-Eared Hedgehog (*Hemiechinus Auritus*) in Sohag Governorate, *Journal of Agricultural Science and Food Research*. Volume 10, Issue1 No 266.
82. **Desoky A.S.S , Abazaid A.A and Ali M.M.K** (2019) DAMAGE CAUSED BY RODENTS TO SUGAR CANE VARIETIES AND JUICE QUALITY IN SOHAG GOVERNORATE, *International Journal of Research Studies in Zoology*, volume 5, Issue 4, 2019, PP 22-25.
83. **Abd El-Aleem S. S. Desoky** (2020). REVIEW ARTICLE: GLOBAL PREVENTION METHODS AGAINST THE SPREAD OF CORONAVIRUS DISEASE (COVID-19). *African Journal of Biology and Medical Research*, Volume 3, Issue 2, pp. 1-3.
84. **Abd El-Aleem S. S. Desoky** (2020). A Study on Ectoparasites Associated on The White Bellied Rat, *Rattus rattus frugivorus* Captured from The Houses at Sohag Region, Sohag Governorate, Egypt. *Open Access Journal of Biogeneric Science and Research*, 1(2) pp 1-2.

85. **Abd El-Aleem S. S. Desoky** (2020). Protection Methods for People Who have Recently Visited Areas Where COVID-19 is Spreading. *International Journal of Research in Agriculture and Forestry*, Volume 7, Issue 4, PP 01-01.
86. **Desoky, A.S.S;** H.E.M. Ahamed and S.A. Eraky (2020) Survey of mite species inhabiting animal production farm at Sohag Governorate, with checklist of mites existing manure and dung hills in Egypt. *International Journal of Research in Agriculture and Forestry* ,Volume 7, Issue 4, PP 21-28.
87. **Desoky, A.S.S.** and Saudi A.S. Baghdadi (2020) A study of distribution for rodent species in old *agricultural* and newly cultivated lands in the desert of Sohag Governorate, Egypt. *J. Plant Prot. and Path.*, *Mansoura Univ.*, Vol. 11 (5): 241- 242.
88. **Abd El-Aleem S. S. Desoky;** Abd-Ellah. A. Abd-Alla and Elsayed A. Mahmoud (2020). Control of rodents in food processing unit "as model". *International Journal of Research in Agriculture and Forestry* Volume 7, Issue 5, PP 23-25.
89. **Abd El-Aleem S. S. Desoky** (2020). "Relationship of Rodents with Corona Viruses Infection- An Overview". *Open Access Journal of Pharmaceutical Research*, Volume 4 Issue 3 pp 1-2.
90. **Abd El-Aleem S. S. Desoky** (2020). " Genetic modification responsible for continuously growing incisors in rodent. *Open Access Journal of Biogeneric Science and Research*, Volume 1 Issue 4 pp 1-2.
91. **Abd El-Aleem, S.S. Desoky** and Tarek M. Abo-Elmaged (2020) Population trends of ectoparasites associated with *Rattus rattus alexandrinus* (L.) at Sohag and Assiut regions, Upper Egypt. *Journal of Entomology and Zoology Studies*; 8(4): 1201-1204.
92. **Abd El-Aleem S. S. Desoky** (2020). " Identification of Mite Types Infesting *Cucumis Sativus* at Al Monshah District, Sohag Governorate, Egypt. *Archives of Animal Husbandry & Dairy Science*, Volume 2 Issue 2 pp 1-3.

٩٣. دسوقي، عبدالعليم سعد سليمان (٢٠٢٠) الوعي البيئي أهم اساسيات تحقيق التنمية المستدامة، المؤتمر الدولي العاشر للاتحاد العربي للتنمية المستدامة والبيئة بعنوان " الاقتصاد وتحديات المرحلة ٥-٦/٩/٢٠٢٠ اون لاين عبر برنامج zoom

94. **Abd El-Aleem S. S. Desoky**, M. W. A. Negm; Mai M. M. Saleh (2020). Factors affecting the population density of the two-spotted spider mite, *Tetranychus urticae* Koch on cucumber plants in Sohag Governorate. J. of Plant Protection and Pathology, Mansoura Univ., Vol 11 (10): 511-513.
95. **Desoky A.S.S**; Ahamed H.E.M and Eraky S.A (2020) Seasonal Abundance of Fly Species in the Animals Farm of the Faculty of Agriculture, Sohag University, Sohag Governorate, Egypt. Journal of Aquaculture & Livestock Production, Volume 1(1): 1-3.
96. **Abd El-Aleem S. S. Desoky**, SA Eraky and HEM Ahamed (2020). Reduction ratio of cattle tick, *Boophilus annulatus* Using deltamethrin and ivermectin in Taraman farm, Sohag Governorate, Egypt. Archives of Animal Husbandry & Dairy Science, 2(3):1-5.
97. Baghdadi SAS and **Abd El-Aleem SSD** (2021). Response of certain cultivars of broad bean to the injury with rodents at Assiut Governorate, Egypt. Journal of Agricultural Research Pesticides and Biofertilizers, 3(5); DOI:<http://doi.org/03.2022/1.1069>
98. **Abd El-Aleem S. S. Desoky** (2021). Mechanical control of rodents by using wire-box and glue traps in Sugar cane plantations at Sohag Governorate, Egypt. , Advances in Clinical Toxicology, 6(1): 1-4.
99. **ABD EL-ALEEM S. S. DESOKY**, ABDEL - LATIEF A. ABAZAIID2 AND MAHMOUD M. K. ALI (2021). Survey and population density of rodents in Sugar cane field in Sohag Governorate, Egypt. Asian Journal of Advances in Research 6(4): 23-27
100. Ahmed A. A.Elrawy, Nashaat .A Mahmoud, Saudi A. S. Baghdadi, **Abd El-Aleem S. S. Desoky**(2021) Studies on The Definition of Rodent Species at Farshut District, Qena Governorate, Egypt. Advances in Agricultural Technology & Plant Sciences. 4(2): 180061.
101. Muhammad Akram and **Abd El-Aleem S. S. Desoky** (2021). The most important animal pest is the possibility of transmitting or reservoirs the Corona virus. Journal of Chemical and Pharmaceutical Sciences. Volume 1 | Issue 1 | 12.
102. **Abd El-Aleem S. S. Desoky** and Abdelnaeem. M. Fahmy (2021) An inventory of the types of rodent spread in Houses with a study of external parasites of the most dominant species at Esna area, Luxor Governorate, Egypt. American Research Journal of Agriculture Volume 7, Issue 1, 1-4.
103. Ahmed A. A.Elrawy, Nashaat .A Mahmoud, Saudi A. S. Baghdadi, **Abd El-Aleem S. S. Desoky**(2021) Assessment of damage caused by

- rodents in some maize varieties in Farshut area, Qena governorate, Egypt. *Archives of Agriculture Sciences Journal*, Volume 4, Issue 1 Page 168-173.
104. Ahmed A. A.Elrawy, Nashaat .A Mahmoud, Saudi A. S. Baghdadi, **Abd El-Aleem S. S. Desoky**(2021) Economic losses caused by rodents in some types of maize fields at Farshout District, Qena Governorate, Egypt. *International Journal of Plant Science and Horticulture*, IJPSH: July-2021: Page No: 53-57.
105. Ahmed A. A.Elrawy, Nashaat .A Mahmoud, Saudi A. S. Baghdadi, **Abd El-Aleem S. S. Desoky** (2021) The effect of weed burning as a mechanical method in controlling rodents in maize fields. *Advances in Agricultural Technology & Plant Sciences*,2021, 4(4): 180073.
106. Saudi, A.S. Baghdadi and **Abd El-Aleem S. S. Desoky** (2021) Using some rodent control methods in pomegranate orchards (*Punica granatum*) at Sohag Governorate, Egypt. *Al-Azhar Journal of Agricultural Research* V. (46) No. (2) December , 118-122.
107. **Abd El-Aleem S. S. Desoky**, Saudi A.S. Baghdadi and Tarek M. Abo-Elmaged (2021). Endoparasites of Dominant *Rattus rattus frugivorus* (Rafinesque, 1814) In Sohag Area, Egypt, *Egyptian Academic Journal of Biological Sciences: (B. Zoology)* Vol. 13(2) pp: 89-93.
108. Tarek M. Abo-Elmaged· Saudi, A.S. Baghdadi and **Abd El-Aleem S. S. Desoky**(2021). Rodent damage and their control for attacking seeds of *Rhamnus cathartica* (Buckthorn) plants in rural areas, Upper Egypt. *Journal of Plant Protection and Pathology*, Mansoura Univeristy, Vol 12 (9).
109. azza abdelgawad mohamed; **Abd El-Aleem Desoky**; Hany Fouad; Nourhan Amin(2022) Mites inhibiting fig orchards *Ficus carica* L. (Moraceae) in Sohag governorate, *Journal of the Egyptian Society of Acarology*,volume15,2022.
110. **Abd El-Aleem S. S. Desoky**, Hassan A. K. Abo-Elnaser, Mohamed M. Abd-Allah, Ashraf Kamal Abu zaid (2022) Survey of Ectoparasites Infesting The Grey Bellied Rat, *Rattus rattus alexandrinus* Captured from The Houses at Sohag Region, Sohag Governorate, Upper Egypt. *Agricultural Extension Journal* 2022; 6(4):127-129.

111. azza abdelgawad mohamed; Abd El-Aleem Desoky; Hany Fouad; Nourhan Amin(2023) Population dynamics of *Tetranychus urticae*, *Rhyncaphytoptus ficifoliae* and *Euseius scutalis* on two fig cultivars in Akhmim district, Sohag governorate, in relation to weather factors and plant phenology. *ACARINES*, 16: 29-38, 2022.
112. Ahmed Ahmed Ahmed Sallam, **Abd El-Aleem, S.S. Desoky**, khaled Abdelatif Aziz El.Din, Samar Abdelhakem Saad Ataelkarem (2023)Survey and population density of hard tick infecting cattle at Taraman animal farm, Nag Abdullah, Sohag Governorate, *Journal of Sohag Agriscience (JSAS)*, Vol (1) issue (8).
113. Mostafa Hassan, **Abd El-Aleem Desoky**, Nageh Omran, Mohamed Abdel-rahman (2023) Some physicochemical properties of Egyptian sidr (*Ziziphus spp.*) bee honey in Upper Egypt. *Journal of Sohag Agriscience (JSAS)* Vol (1) issue (8).
114. **Abd El-Aleem, S.S. Desoky**, Ahmed M. A. Shehab, Ahmed. M. A. Salman (2023) Survey and Population Density of Rodent Species in Abydos Area, Sohag Governorate, Egypt. ^Λth Scientific Conference for Young Researchers(SCYR) "The Third International" (22-23 February 2023) Sohag University- Arab Republic of Egypt
115. Abdel-Mageed, M. A., Montasser, S. A., El-Mesalamy, A. F., Mahmoud, N. A. and **Desoky A.S.S** (2023) Screening of Some Popular Egyptian Varieties of Some Solanaceous Vegetables Against Root-Knot Nematode, *Meloidogyne Javanica*, *Journal of Pesticide Science and Pest Control*. 2(1).
116. Nageh, S.M. OMRAN, Mostafa M. M. HASSAN, Mohamed F. ABDEL-RAHMAN, Abd El-Aleem S.S. DESOKY, Sayed M. HAMOUDA (2023) ANTIMICROBIAL ACTIVITY OF EGYPTIAN SIDR HONEY AND ITS SYNERGISTIC ACTION WITH ANTIMICROBIAL AGENTS. *Uludağ Arıcılık Dergisi – Uludag Bee Journal* 2023, 23 (1): 1-13.

نشر كتب بحثية

- نشر رسالة الماجستير بعنوان " استراتيجيات التعامل مع القوارض في النظم البيئية المختلفة" كفصل chapter في كتاب " النظام البيئي الطبيعي وتغيير المناخ " في الهند ٢٠١٥

Abd El-Aleem S. S. Desoky 2015. Management Strategies for Rodents within Different Ecosystems. PP. 87-167. In : NATURAL ECOSYSTEM AND CLIMATE CHANGE, Bharti, P.K. and K. Gajananda (eds.) Discovery Publishing House Pub., Ptv.Ltd.,New Delhi.(India).

● نشر رسالة الدكتوراه بعنوان " دراسات علي الطفيليات الخارجية لحيوانات المزرعة وطرق مكافحتها" في المجلة الدولية ، ديسكفري ٢٠١٦

Abd El-Aleem S. S. Desoky. Studies on Certain Ectoparasites Associated with Some Farm Animals and their Control, Discovery THESIS The International journal, Discovery, 2016, 52(249), 1727-1932

http://discoveryjournals.com/discovery/current_issue/v52/n249/A6.pdf

● نشر فصل (Chapter) بعنوان الاهمية الاقتصادية للقوارض في Free-Ebooks.net

Abd El-Aleem S. S. Desoky (2016). Rodents of Economic Importance, Free-Ebooks.net.

<http://www.asplantprotection.org/PDF/ANEPPN/ANEPPNL71Ar.pdf>

● نشر فصل (Chapter) عن الإدارة المتكاملة للقوارض في المباني في كتاب " الآفات والطفيليات: استراتيجيات المكافحة والقضاء" في الهند ٢٠١٩

Abd El-Aleem S. S. Desoky (2019). Integrated Pest Management for Rodent in Buildings. CHAPTER3 PP. 48-53. In : Pest and Parasites : Control & Elimination Strategies, Pawan Kr. 'Bharti' (eds.) : Discovery Publishing House Pvt. Ltd., New Delhi (India).

● نشر فصل (Chapter) عن طفيليات خارجية من حيوانات المزرعة تدابير التخفيف والتحكم في كتاب " الآفات والطفيليات: استراتيجيات المكافحة والقضاء" في الهند ٢٠١٩

Abd El-Aleem S. S. Desoky (2019). Ecto-Parasites of farm Animals Alleviation and Control Measures. CHAPTER5 PP. 61-135. In : Pest and Parasites : Control & Elimination Strategies, Pawan Kr. 'Bharti' (eds.) : Discovery Publishing House Pvt. Ltd., New Delhi (India).

● نشر كتاب " الآفات الطبية والبيطرية" إلكترونيا

https://dokupdf.com/download/-_5a01ad54d64ab2b9bd632fa4_pdf

● نشر فصل (Chapter) عن الأمراض غير المعدية الناجمة عن خطر تغير المناخ على الأرض في كتاب " وجهات نظر جديدة في الزراعة وعلوم المحاصيل" في الهند ٢٦/١٠/٢٠١٩

Abd El-Aleem S. S. Desoky (2019). "Non-Infectious Diseases caused by The Risk of Climate Change on Earth". CHAPTER. In : New Perspectives in Agriculture and Crop Science, October 26,2019.India.

● نشر فصل (Chapter) عن الآفات التي تسبب الأمراض واستراتيجية المكافحة في كتاب " التقدم الأخير في علم الأحياء الدقيقة والتكنولوجيا الحيوية" في الهند

Abd El-Aleem S. S. Desoky (2019). "The pests caused diseases and strategy of their control". CHAPTER. In : Recent Progress in Microbiology and Biotechnology, India.

شهادات

- يشارك بفاعلية في جميع الأنشطة البحثية بالقسم ويقوم بإجراء بحوث تطبيقية تلبي احتياجات المجتمع المحيط كما يشرف بجدية على الرسائل العلمية ويستخدم أساليب حديثة في التدريس والتقييم والتي تتفق مع متطلبات الجودة مما ينعكس ايجابيا على تحقيق دور القسم وأهدافه.
- يقوم بدور فعال في مجال التدريس وتطوير اللوائح والمقررات وكذلك توصيف المقررات الخاصة بالدراسات العليا بقسم وقاية النبات ويقوم سيادته بالأشراف على رسائل الدكتوراه الخاصة بطلاب الدراسات العليا بقسم وقاية النبات.

النشاط الاعلامي

- ❖ تسجيل للقناة السابعة بإقليم شمال الصعيد في حضور المؤتمر الدولي الثاني لجامعة بنى سويف بالإشتراك مع اتحاد الجامعات العربية حول "دور الجامعات فى الإرتقاء بالمجتمعات الحديثة وتنمية البيئة" يوم ٢٠١٣/٢/٢٠ والتحدث عن اضرار الآفات الحيوانية وطرق مكافحتها بالمجتمعات الحديثة فى اقليم وسط الصعيد
- ❖ تسجيل لقناة القاهرة فى أثناء حضور مناقشة الابحاث العلمية للمؤتمر الدولي الثامن للاتحاد العربي للتنمية المستدامة والبيئة تحت عنوان (الصحة والبيئة فى إطار التنمية المستدامة) بجامعة عين شمس الثلاثاء ٢٠١٨/١٠/٢
- ❖ تسجيل لقناة طيبة أثناء حضور المعرض الفني التشكيلي السنوي، الذي تنظمه كلية الزراعة بجامعة سوهاج وتوضيح دور أهمية كلية الزراعة فى خدمة طلابها و المجتمع الخارجي ٢٠١٨/١٢/٩
- تسجيل لقناة طيبة أثناء حضور ندوة بعنوان "جهود الدولة فى مواجهة التغيرات المناخية الطريق إلى قمة المناخ cop27 " بديوان عام محافظة سوهاج ضمن مبادرة " مناخنا مستقبلنا" ٢٠٢٢/٩/٧

- التسجيل مباشرة لاذاعة صوت العرب بالقاهرة فى فقرة "للجمال عنوان " فترة إذاعية علي الهواء مباشرة الاربعاء ٢٠٢٣/٤/١٢ من ١٠:٣٠ الي ١١:٣٠ صباحا بتوقيت القاهرة. للحدث عن " أضرار استخدام المبيدات الزراعية وطرق الحد منها "

مقالات تم نشرها محليا

١- مقالات فى العلوم الزراعية

- ❖ لبن العصفور حقبقة ام خيال؟ ، جريدة الاهرام الزراعي
- ❖ كيف تفك الحشرات شفرات الجرائم؟ ، جريدة الاهرام الزراعي
- ❖ معوقات الموارد الطبيعية للتنمية الزراعية، جريدة الاهرام الزراعي

- ❖ أهمية زراعة الأسطح ، جريدة الاهرام الزراعي
- ❖ الاسطح الخضراء، جريدة الاهرام الزراعي
- ❖ كيف يستفيد العالم من نفاياته؟ جريدة الاهرام الزراعي
- ❖ الزراعة بدون تربه هي المستقبل ، جريدة الاهرام الزراعي
- ❖ الزراعة المائية بنظام الأنابيب ، جريدة الاهرام الزراعي
- ❖ بـ ٧٠٠ جنيه.. ازرع سطح منزلك فى ٢٢ خطوة ، جريدة الاهرام الزراعي
- ❖ زراعة الأسطح والحد من الاحتباس الحرارى ، جريدة الاهرام الزراعي
- ❖ رويشتة الوقاية من أضرار المبيدات ، جريدة الاهرام الزراعي
- ❖ انتشار المبيدات المغشوشة وانعدام الوعي ، جريدة الاهرام الزراعي
- ❖ عادات الحيوانات ، جريدة الاهرام الزراعي
- ❖ البلهارسيا وفيروس سى ، جريدة الاهرام الزراعي
- ❖ أكل الحشرات.. حقائق عجيبة و٤ فوائد!! ، جريدة الاهرام الزراعي
- ❖ الجراد.. عجائب وقدرات خارقة ، جريدة الاهرام الزراعي
- ❖ لهذا السبب تستحق الفئران جائزة "نوبل" عن جدارة! ، جريدة الاهرام الزراعي
- ❖ الحياه البشرية فى التنمية المستدامة ، جريدة الاهرام الزراعي
- ❖ الاقتصاد الأخضر لإنقاذ كوكب الأرض ، جريدة الاهرام الزراعي
- ❖ إعادة التدوير والتنمية المستدامة، جريدة الاهرام الزراعي
- ❖ الزراعة وتحقيق التنمية ، جريدة الاهرام الزراعي
- ❖ التوعية البيئية وأهميتها فى طرق ترشيد المياه ، جريدة الاهرام الزراعي
- ❖ "الاسلحة البيولوجية" توقعات بارتفاع الاسعار العالمية للغذاء و الحاصلات الزراعية، جريدة الاهرام الزراعي
- ❖ ١٠ نصائح لحماية محاصيلك من القواقع و البزاقات ، جريدة الاهرام الزراعي
- ❖ ٨ خطوات لنجاح مكافحة القوارض بمحصول القمح والوصول لاعلى انتاجية، جريدة الاهرام الزراعي
- ❖ الاساليب الحديثة فى مكافحة الافات: ، جريدة المصور الزراعي الصادر عن دار الهلال.
- ❖ الطرق الوقائية المثالية لاستخدام المبيدات الحشرية، جريدة المصور الزراعي الصادر عن دار الهلال.
- ❖ تنمية الصحراء الطريق لنهضة مصر ، جريدة اليوم السابع
- ❖ فوائد الخفاش جريدة اليوم السابع
- ❖ الاسعافات الاولية من سم الفئران جريدة اليوم السابع
- حقائق عن الخفافيش؛ جريدة المصريون
- أثر المخدرات-على-الشخص-المدمن جريدة المصريون
- إستراتيجية الزراعة المصرية ٢٠٣٠ بين المعوقات والحلول جريدة المصريون
- اقوي الحيوانات ذاكرة جريدة المصريون
- الاعجاز العلمي فى النحل جريدة المصريون
- طرق ترشيد المياه فى الزراعة جريدة المصريون
- أزمة الاحتباس الحراري وكيفية الخروج جريدة المصريون
- عجائب وغرائب الخفافيش جريدة المصريون
- حقائق مذهلة عن الخفافيش جريدة المصريون

- أسباب تلوث المياه جريدة المصريون
- طوفان تكاثر الذباب وأضراره في فصل الصيف جريدة المصريون
- الغراب أدكى طائر على ظهر كوكبنا جريدة المصريون
- طوفان مرض الملاريا جريدة المصريون
- كيف نصل الي اكتفاء ذاتي في محصول القمح جريدة المصريون
- غرائب العديد من الحيوانات جريدة المصريون
- طرق التخلص من النفايات جريدة المصريون
- مكافحة المتكاملة للبعوض جريدة المصريون
- الاثار الناتجة عن التغيرات المناخية جريدة النداء
- الخفافيش في الجزيرة العربية جريدة البشائر
- زراعة الاسطح ضرورة بيئية وحضارية ، جريدة البشائر
- كيف تتخلص من فأر داخل منزلك ، جريدة البشائر
- معلومات هامة عن زراعة الاسطح ، جريدة البشائر
- أسباب انتشار الذباب في الفترة الحالية بمصر ، جريدة البشائر
- بعض الطرق المستخدمة في التخلص من النفايات، جريدة النبا المصرية
- ظاهرة الاحتباس الحراري .. وضرورة زراعة الاسطح ، جريدة النبا المصرية
- الطرق الوقائية من الامراض الطفيلية ، جريدة النبا المصرية
- ما هي الآثار الرئيسية لتغير المناخ في جميع أنحاء العالم؟ موقع مقالاتك
- التنمية الزراعية ... آفاق مستقبلية... وكالة كليوباترا للأنباء
- الأفعى القرناء وكالة كليوباترا للأنباء
- الظلام يقوي حاسة الظلام عند القوارض، وكالة كليوباترا للأنباء
- المعجزات الالهية في خلق الحيوانات جريدة البيان المصرية
- طوفان الحشرات جريدة اخر الاسبوع
- التلوث البيئي وكيفية الحد منه جريدة اخر الاسبوع
- واجبات هامة في تخزين المبيدات جريدة اخر الاسبوع
- اهمية رج العبوات البخاخة قبل استخدامها؟ شبكة مصر الاخبارية
- حكم الفأر من حيث الطهارة والنجاسة شبكة مصر الاخبارية
- مصادر تلوث نهر النيل جريدة المساء العربي
- الزراعة العضوية جريدة صدي مصر الاخبارية
- تلوث مياه النهر جريدة صدي مصر الاخبارية
- التنمية المستدامة وحضارة الامم جريدة صدي مصر الاخبارية
- طوفان الجراد جريدة صدي مصر الاخبارية
- المبيدات وتأثيرها علي البيئة جريدة صدي مصر الاخبارية
- منشور اكثر من ١٠٠ مقال في مجالات الزراعة والتنمية البيئية المستدامة جريدة صدي مصر الاخبارية
- حلول مقترحة للحد من البطالة، جريدة اسرار الاسبوع
- أهمية تمكين الشباب في دعم مسيرة التنمية. جريدة اسرار الاسبوع
- منشور اكثر من ٥٠ مقال في مجالات الزراعة والتنمية البيئية المستدامة جريدة مصر
- كيفية الكشف عن وجود الفئران في منزلك جريدة المصريين بجد

- معركة ضد إمبراطورية الفئران جريدة المصريين بجد
- منشور اكثر من ١٥٠ مقال في مجالات الزراعة والتنمية البيئية المستدامة جريدة المستقبل العربي اليوم
- تم نشر مقالين في مجالات الزراعة والتنمية البيئية المستدامة مجلة الواقع العربي الالكترونية
- نشر أكثر من ٤٠٠ مقال الكتروني في مجالات الزراعة والتنمية البيئية المستدامة جريدة الفراعنة الالكترونية
- كيف يمكنك القضاء على فأر تسلل إلى منزلك جريدة ولاد النيل الاخبارية الالكترونية
- سم الأفعى جريدة ولاد النيل الاخبارية الالكترونية.
- العلاقة بين الكائنات الحية جريدة ولاد النيل الاخبارية الالكترونية
- علامات وجود الفئران جريدة ولاد النيل الاخبارية الالكترونية
- تدريب الفئران للكشف عن الأسلحة والمخدرات في المطارات جريدة الكرنك الالكترونية
- الطيور جريدة الكرنك الالكترونية
- نشر اكثر من ٤٠ مقال في مجالات الزراعة والتنمية البيئية المستدامة، جريدة سوهاج الالكترونية
- اكثر من ٤٠ مقال في مجالات الزراعة والتنمية البيئية المستدامة، جريدة صوت مصر الحره الالكترونية
- نشر اكثر من مقال في مجالات الزراعة والتنمية البيئية المستدامة، موقع اخباري
- نشر اكثر من ٢٠ مقال في مجالات الزراعة والتنمية البيئية المستدامة ،موقع اخباري
- نشر اكثر من ١٠ مقالات في مجالات الزراعة والتنمية البيئية المستدامة جريدة الفلاح اليوم
- نشر اكثر من مقال في مجالات الزراعة والتنمية البيئية المستدامة موقع اجري توداي Agri2day
- نشر اكثر من ١٠٠ مقال في مجالات الزراعة والتنمية البيئية المستدامة جريدة العهد الدولية
- نشر اكثر من ٦٠ مقال في مجالات الزراعة والتنمية البيئية المستدامة جريدة اليوم الخامس
- نشر اكثر من ٢٠٠ مقال في مجالات الزراعة والتنمية البيئية المستدامة مجلة سحر الحياة
- أخطر انواع العناكب السامة في العالم جريدة الاهرام نيوز
- نشر اكثر من ٤٠ مقال في مجالات الزراعة والتنمية البيئية المستدامة جريدة العالم نيوز الالكترونية
- نشر اكثر من ٢٠ مقال في مجالات الزراعة والتنمية البيئية المستدامة جريدة العالم الحر
- نشر اكثر من ٢٠ مقال في مجالات الزراعة والتنمية البيئية المستدامة جريدة مستقبل نيوز
- نشر اكثر من مقال في مجالات الزراعة والتنمية البيئية المستدامة عربنهايت
- نشر اكثر من مقال في مجالات الزراعة والتنمية البيئية المستدامة مجلة نجوم العرب

ArbStars

- نشر اكثر من مقال في مجالات الزراعة والتنمية البيئية المستدامة جريدة الشارع نيوز
- نشر اكثر من مقال في مجالات الزراعة والتنمية البيئية المستدامة جريدة مصر اليوم العربية
- الطيور المهاجرة" .. خطر يهدد الثروة الداجنة في مصر.. ٦٠٠ ألف طائر تهرب من شتاء أوروبا سنويا، البوابة نيوز
- كم تطول فترة النوم عند بعض الحيوانات ، اهرام اليوم
- أسباب تؤدي إلى انقراض الحيوانات.. تعرف عليها ، الفلاح اليوم
- الحروب البيولوجية وتأثيرها علي الإقتصاد الزراعي، ايجبشيان جارديان
- معلومات هامة عن الذباب الأزرق، ايجبشيان جارديان
- الحشرات الحلفاء واستخدامها في الحروب البيولوجية، الاهرام الزراعي العدد ٧٣٧
- ابريل ٢٠٢٠. <http://gate.ahram.org.eg/ui/front/pdfviewer.aspx?id=9>
- أستاذ زراعة سوهاج يرصد ٢٠ فائدة في جائحة كورونا، الفلاح اليوم
- أستاذ زراعة بسوهاج يرصد ١٣ فائدة للحشرات، الفلاح اليوم
- أهم أنواع الثعابين السامة في مصر، الفلاح اليوم
- 8 أسباب لاختيار الفئران في معظم البحوث الطبية، الفلاح اليوم
- 11 طريقة للحد من انتشار الذباب المنزلي، الفلاح اليوم
- 3 طرق لدخول مبيد الفئران إلى جسم الإنسان، الفلاح اليوم
- مظاهر التلف التي تحدثها الفئران أثناء التغذية، الفلاح اليوم
- برنامج متكامل لمكافحة الفئران في ١٠ إجراءات .. تعرف عليها، الفلاح اليوم
- الإجراءات الوقائية عند استخدام المبيدات، الفلاح اليوم
- علامات تحدثها الفئران أثناء تغذيتها .. تعرف عليها، الفلاح اليوم
- طرق الوقاية والعلاج من لدغ "ثعبان الطريشة" ، الفلاح اليوم
- أسباب تؤدي إلى فشل استعمال المبيدات .. تعرف عليها، الفلاح اليوم
- فوائد الخفافيش، اليوم السابع
- الإسعافات الأولية من سم الفئران، اليوم السابع
- أسباب انتشار الذباب في الفترة الحالية، جريدة البشائر
- وجبات غذائية من الفئران، صدي الاخبار العربية/ كنانة اونلاين
- خبير زراعي: ١١ فائدة لبدائل المبيدات... يكفي أنها أقل خطورة، اجري توداي
- مزايا وعيوب المبيدات، اجري توداي
- موقف الإسلام من العناية و الرأفة بالحيوان | جريدة المساء العربي
- ما هي افعي الطريشة وكيف تعالج اللدغ منها agri2day
- الكفاءة الوقائية عند الحيوانات، الاهرام الدولي
- دروس استفادها الصينيون من السرعوف، مجلة سحر الحياة
- اجراءات الامان عند التعامل مع المبيدات، جريدة بنوك الاخبارية
- استخدام يرقات الذباب في علاج الجروح معجزة إلهية، اليوم الخامس
- كيفية الكشف عن وجود الفئران في منزلك | المصريين بجد
- الطاعون Plague الموت الأسود Black Death ، عالم الثقافة
- كيف ننهض بالقطاع الزراعي، بوابة الزراعة، <http://alzira3a.com>
- ما هو الطاعون الدبلي "الدملي" بوابة الزراعة، <http://alzira3a.com>

- اهم " ١٠ معلومات عن الخفافيش " بوابة الزراعة، <http://alzira3a.com>
- " استراتيجية مكافحة القواقع الارضية " بوابة الزراعة، <http://alzira3a.com>
- " رحلة في عالم الخفافيش " كتاب جديد للدكتور عبدالعليم سعد بجامعة سوهاج بوابة الزراعة، <http://alzira3a.com>
- " اسباب التوجه لاستخدام برامج مكافحة المتكاملة للآفات " بوابة الزراعة، <http://alzira3a.com>
- " الحجر الزراعي حائط الصد الاول ضد الآفات والامراض " بوابة الزراعة، <http://alzira3a.com>
- " انواع التلوث البيئي " بوابة الزراعة، <http://alzira3a.com>
- " خفافيش الفاكهة الكبيرة (الثعالب الطائرة) " بوابة الزراعة، <http://alzira3a.com>
- " الحلول المقترحة من الحد من ظاهرة الاحتباس الحراري " بوابة الزراعة، <http://alzira3a.com>
- اهم ١٢ مرضا تنقلها الفئران للإنسان- جريدة عالم الثقافة
- الاضرار الناجمة عن الاصابة بالقواقع و البزاقات- جريدة عالم الثقافة
- اهم الاضرار المحتملة من ظاهرة الاحتباس الحراري- جريدة عالم الثقافة
- بناء برنامج مكافحة متكامل لأي آفة تهاجم المحاصيل الزراعي، الفلاح اليوم
- خفاش الفاكهة المصري وطرق مكافحته، الفلاح اليوم
- تلوث التربة الزراعية وطرق الحد منه، الفلاح اليوم
- ❖ **القطاع الزراعي ودوره في التنمية الاقتصادية، ٢٠٢٢/٥/١٨، الفلاح اليوم** <https://alfallahalyoum.news>
- ❖ **أضرار استخدام المبيدات علي البيئة، ٢٠٢٢/٥/٣١، عالم الثقافة**، <https://worldofculture2020.com>
- ❖ **بمناسبة اليوم العالمي للبيئة... كيف نحافظ علي كوكبنا، ٢٠٢٢/٦/٦، صدي مصر** <https://sadamisr.com>
- ❖ **لا نملك سوى أرض واحدة... شعارنا للحفاظ علي كوكبنا، ٢٠٢٢/٦/٦، بوابة الزراعة**، <https://alzira3a.com>
- ❖ **الوعي البيئي أهم أساسيات تحقيق التنمية المستدامة، ٢٠٢٢/٦/١٤، عالم الثقافة**، [HTTPS://WORLD OF CULTURE 2020.COM](https://worldofculture2020.com)
- ❖ **مناقشة المحور الثقافي في منظور الحوار الوطني، ٢٠٠٠/٦/١٧، جريدة الاتحادية**، [HTTPS://ATHADNW.COM](https://ATHADNW.COM)
- ❖ **الخطة التوعوية الشاملة للنهوض بالقطاع الزراعي، ٢٠٢٢/٧/٢، أجري توداي** www.agri2day.com
- ❖ **مخاطر انتشار الأوبئة أحد الأضرار الناتجة عن التغيرات المناخية، ٢٠٢٢،/٧/١٥، الفلاح اليوم**، [HTTPS://ALFALLAHALYOUNEWS/](https://alfallahalyoum.news)
- ❖ **الوعي البيئي بإدارة النفايات.. الطريق الي التنمية المستدامة، ٢٠٢٢/٧/٣٠، بوابة الزراعة**، <https://alzira3a.com>
- ❖ **تأثير التغيرات المناخية علي الصحة (الكارثة الزاحفة)، ٢٠٢٢/٧/٣٠، صدي مصر**، [HTTPS://SADAMISR.COM](https://SADAMISR.COM)
- ❖ **الاثار المتوقعة من تغير المناخ – مجلة افاق التنمية والبيئية – فلسطين، ٢٠٢٢/٨/١** WWW.MAAN-CTR.ORG
- ❖ **أهم مكتسبات مصر من قمة المناخ، ٢٠٢٢/٨/٣، أجري توداي** www.agri2day.com
- ❖ **ما دلالات إختيار مصر لإستضافة قمة المناخ COP27؟ ٢٠٢٢/٨/٦** www.agri2day.com
- ❖ **طرق حماية بيئتنا من التلوث، ٢٠٢٢/٨/١١،** <https://alzira3a.com>

- ❖ أهم فوائد الأشجار في الحد من التغيرات المناخية ٢٠٢٢/٨/١٢، www.agri2day.com
- ❖ أهمية الأمن البيئي، ٢٠٢٢/٨/٢٧، بوابة الزراعة، <https://alzira3a.com>
- ❖ كيف تؤثر التغيرات المناخية علي إدارة المياه والمخلفات؟ ٢٠٢٢/٩/٨، www.agri2day.com
- ❖ التغيرات المناخية والأنشطة البشرية والتلوث، ٢٠٢٢/٩/٩، www.agri2day.com
- ❖ مخاطر انتشار الأوبئة أحد الأضرار الناتجة عن التغيرات المناخية، المناخ بالعربي
TTPS://CLIMATEINARABIC.COM
- ❖ فوائد التشجير للحد من التغيرات المناخية، المناخ بالعربي TTPS://CLIMATEINARABIC.COM
- ❖ هل تحقق زراعة الأسطح التكيف مع التغيرات المناخية؟ ٢٠٢٢/٩/١٠، www.agri2day.com
- ❖ أهم ١٢ توعية بيئية .. الطريق لقمة المناخ بشرم الشيخ، ٢٠٢٢/٩/١٠، بوابة الزراعة، <https://alzira3a.com>
- ❖ العالم يتربع قمة المناخ «COP27» ٢٠٢٢/١١/٣، www.agri2day.com
- ❖ أنظار العالم تتجه لمصر لمتابعة فعاليات قمة المناخ، ٢٠٢٢/١١/٥، بوابة الزراعة، <https://alzira3a.com>

٢- مقالات عامة

- الاعتماد على الذات، جريدة اليوم السابع
- الفتنة اشد من القتل، جريدة اليوم السابع
- الإرادة القوية طريقك للتغلب على الصعاب، جريدة اليوم السابع
- خطط لحياتك تضمن النجاح، جريدة اليوم السابع
- كيف يمكننا تنشئة الأطفال على التوعية البيئية؟، جريدة اليوم السابع
- حب الوطن والدفاع عنه فرض علينا، جريدة اليوم السابع
- بالانضباط والتنظيم تزداد كفاءة العمل الجماعي، جريدة اليوم السابع
- بالتوعية والقوانين نحافظ على الممتلكات العامة، جريدة اليوم السابع
- بالإرادة القوية تفعل المستحيل، جريدة اليوم السابع
- العمل التطوعي كله فوائد جريدة اليوم السابع
- عرب السلام وجائزة نوبل، جريدة اليوم السابع
- العلم طريقنا السحري للقضاء على كل مشكلاتنا، جريدة اليوم السابع
- حتي يكون الشباب العربي قاطرة التقدم للامه، جريدة اليوم السابع
- قوانين حماية البيئة هي الحل، جريدة اليوم السابع
- علم يرفرف فوق الوطن، جريدة اليوم السابع
- المواطنة حقوق وواجبات، جريدة اليوم السابع
- التشاؤم عند بعض الشعوب، جريدة المصريين
- الأمن وأهميته في عملية التنمية جريدة المصريين

- السلام وأهميته في تقدم الشعوب، جريدة المصريون
- خصائص الدول النامية و تصنيفها ،جريدة الجمهورية الحديثة
- العُنف ضد المرأة بين الأسباب والحلول، جريدة الشارع الان الالكترونية
- أهمية الشباب في تنمية المجتمع، جريدة الشارع الان الالكترونية
- ظاهرة أطفال الشوارع بين الاسباب و الحلول جريدة الشارع الان الالكترونية
- امتيازات القارة الافريقية جريدة ولاد النيل الاخبارية الالكترونية
- استراتيجية التعليم العالي في رؤية مصر ٢٠٣٠ رؤية مصر ٢٠٣٠
- الملامح العامة لاستراتيجية الاقتصاد المصري في ٢٠٣٠ احداث اليوم
- اسباب التي تؤدي إلى تلف وتآكل طبقة الأوزون جريدة المصريين بجد
- وسائل تحفيز الذات جريدة صدي مصر الاخبارية
- الانشطة الثقافية للأطفال في الواقع الخليجي ،جريدة النبا المصرية
- ظاهرة العنف المدرسي وكيفية علاجها ، جريدة النبا المصرية
- تأثير المخدرات على الشخص المدمن جريدة الاهرام الكندية الجديدة
- الاضطرابات النفسية التي تسببها الحروب جريدة المصريون
- استراتيجية التعليم في رؤية مصر ٢٠٣٠، جريدة النداء جريدة النداء
- واجبنا نحو وطننا، جريدة النداء
- أهمية الوطن، جريدة النداء جريدة النداء
- التنشئة الاجتماعية للأطفال بين السلبية و الايجابية، وكالة كليوباترا للأنباء
- التشاؤم عند بعض الشعوب، جريدة النداء جريدة النداء
- أهمية المدرسة في تنمية المجتمع، جريدة النداء جريدة النداء
- كيف تتخلص من الملل، جريدة النداء ،ريدة النداء
- فوائد الترفيه عن النفس، جريدة النداء، جريدة النداء
- البطالة. الأسباب و الحلول، وكالة كليوباترا للأنباء
- كيف يحدث صمم الشيخوخة؟ صحيفة الشرق الاوسط الجديد
- العنف الجامعي.. الأسباب و الحلول مصر اليوم
- اهمية الشباب في تنمية المجتمع، وكالة كليوباترا للأنباء
- اهمية العمل في المجتمع موقع مقالاتك
- كيف يخدم الطالب وطنه؟، جريدة اسرار الاسبوع
- أضرار الغضب و كيفية التخلص منه جريدة البشائر
- الأمن وأهميته في عملية التنمية جريدة البشائر
- تأثير الإعلام على جوانب حياتنا المختلفة جريدة البشائر
- كيف تتأهل لتدريب التنمية البشرية جريدة البشائر
- كيف يصبح الشخص اجتماعيا جريدة البشائر
- الوطنية في الاسلام جريدة البشائر
- كيفية إنقاذ كوكب الارض من الفناء المحقق جريدة البشائر
- التربية الخاطئة جريدة البشائر
- سوق الهجرة غير الشرعية ، جريدة البشائر
- السارس... و المجتمعات المتحضرة ، جريدة صدي مصر الاخبارية

- فيروس كورونا من العائلة الفيروسية (كورونا فيريدي) ، جريدة صدي مصر الاخبارية
- أعراض-مرض-السرطان، جريدة المصريون
- أثر الحرب علي الاطفال و كيفية المساعدة ، جريدة المصريون
- الثقة بالنفس و تحديات الحياه ن جريدة اليوم السابع
- علم الفراسة وكيفية تعلمه؛ جريدة المصريون
- لا للفتنة الطائفية، جريدة المصريون
- حلول مقترحة للحد من البطالة، جريدة المصريون
- العنف الجامعي.. الاسباب والحلول ،جريدة المصريون
- 10 فوائد للقراءة جريدة المصريون
- التدويد، مدونة ينبوع
- كيفية المحافظة علي الممتلكات العامة ، جريدة المصريون
- وسائل بناء المجتمع القوي والتميز، جريدة المصريون
- العلم سلاحنا ، جريدة المصريون
- لا للعنف ،جريدة الكرنك الالكترونية
- أثر الحرب علي الاطفال و كيفية المساعدة - المصريون
- حرب ٦ أكتوبر.. إنتصار العزة والكرامة - جريدة وسط البلد
- إعادة تدوير الزجاج .. طرق تدوير الزجاج ومميزاته، فيتو
- قالوا عن الشيخ المنشاوي، الشبكة العربية
- مائة عام على ميلاد الصوت الخاشع الباكي، الشبكة العربية
- فيروس كورونا .. أرعب العالم أم صارحهم ، ايجيشيان جارديان
- الجوانب الإيجابية لأزمة فيروس كورونا، الشبكة العربية .
- حلول مقترحة للحد من البطالة ، مجلة سحر الحياة
- كيف يخدم الطالب وطنه؟ ، مجلة سحر الحياة
- أهمية تمكين الشباب في دعم مسيرة التنمية، اسرار الاسبوع
- طرق مكافحة الحشرات والقوارض joansmurder.info
- خليك ايجابي.. الزم بيتك، الفلاح اليوم
- ذكري وفاة ريحانة القراء " الشيخ المنشاوي" بلا اسوار
- التغيرات البيئية الإيجابية في ظل فيروس كورونا ، بوابة الزراعة،
- <http://alzira3a.com>
- العلم اساس تقدم الأمم، جريدة عالم الثقافة
- اهمية الوعي في تحقيق التنمية المستدامة، جريدة عالم الثقافة
- أهمية نشر ثقافة "الوعي البيئي" في المجتمع – جريدة عالم الثقافة
- اهمية التنمية المستدامة للنهوض بالأمم – جريدة عالم الثقافة
- حتي يظل انتصار حرب اكتوبر ماثلا في ذاكرة الاجيال القادمة – جريدة عالم الثقافة
- ايها الاخوة الناخبون و المرشحون احذروا الفتن – جريدة عالم الثقافة
- انتخابات مجلس النواب وضرورة ضبط النفس – جريدة عالم الثقافة
- في ذكري ميلاد المنشاوي القارئ الباكي الذي ابهر العالم – جريدة عالم الثقافة

✓ صحف دولية

❖ المملكة العربية السعودية

١- الصحيفة الاخبارية (الزراعة اليوم) السعودية
سوسة النخيل الحمراء والمكافحة المتكاملة لها

❖ الكويت

- مجلة العربي الكويتية (الكويت)

● تأثير المبيدات الحشرية علي البيئة، مجلة العربي الكويتية – العدد ٦٧٦ - جمادي الاولي
١٤٣٦ هـ - مارس (آذار) /٢٠١٥ م.

❖ العراق

مجلة الشبكة العراقية لنخيل التمر

القوارض (تصنيفها – صفاتها المورفولوجيا-سلوكياتها-مكافحتها

❖ قطر

- الجريدة الالكترونية لأخبار البلدية بوزارة البلدية والتخطيط (قطر)

- الفئران تنضم للبشر في مكافحة الالغام، النشرة اليومية لاخبار البلدية بوزارة البلدية والتخطيط العمراني بقطر ٢٠١٣/٣/٢٧
- القدرات الخارقة للجراد، النشرة اليومية لاخبار البلدية بوزارة البلدية والتخطيط العمراني بقطر ٢٠١٣/٩/١
- اسرار عالم الفئران، النشرة اليومية لاخبار البلدية بوزارة البلدية والتخطيط العمراني بقطر ٢٠١٣/٩/٨
- لماذا سميت الفئران بالقوارض، النشرة اليومية لاخبار بوزارة البلدية والتخطيط العمراني بقطر ٢٠١٣/٩/٢٩
- اضرار القوارض، النشرة اليومية لاخبار بوزارة البلدية والتخطيط العمراني بقطر ٢٠١٣/١٠/٧
- مكافحة البعوض، النشرة اليومية لاخبار بوزارة البلدية والتخطيط العمراني بقطر ٢٠١٣/١١/١٠
- لماذا سميت الفئران بالقوارض، النشرة اليومية لاخبار بوزارة البلدية والتخطيط العمراني بقطر ٢٠١٣/٩/٢٩
- إجراءات الامان عند التعامل مع مبيدات القوارض، النشرة اليومية لاخبار البلدية بوزارة البلدية والتخطيط العمراني بقطر ٢٠١٤/٩/١٥
- استخدام القوارض كموشر بيولوجي للكشف علي مدي تلوث البيئة، النشرة اليومية لاخبار البلدية بوزارة البلدية والتخطيط العمراني بقطر ٢٠١٤/٩/٢٢
- هل نستخدم قدرات مخنا بالكامل، النشرة اليومية لاخبار البلدية بوزارة البلدية والتخطيط العمراني بقطر ٢٠١٤/١١/٦

- فائدة شمع الاذن، النشرة اليومية لآخبار البلدية بوزارة البلدية والتخطيط العمراني بقطر ٢٠١٤/١١/٩
- ما سبب إخراج الثعابين لألسنتها، النشرة اليومية لآخبار البلدية بوزارة البلدية والتخطيط العمراني بقطر ٢٠١٤/١١/١٠
- اليوم العالمي للسكري، النشرة اليومية لآخبار البلدية بوزارة البلدية والتخطيط العمراني بقطر ٢٠١٤/١١/١٦
- هل الفئران تفرض لتتغذي فقط، النشرة اليومية لآخبار البلدية بوزارة البلدية والتخطيط العمراني بقطر ٢٠١٥/٢/٢٣
- طرق الوقاية من داء الفيل، النشرة اليومية لآخبار البلدية بوزارة البلدية والتخطيط العمراني بقطر ٢٠١٥/٤/٨
- وسائل طبيعية للقضاء على الفئران في منزلك، النشرة اليومية لآخبار البلدية بوزارة البلدية والتخطيط العمراني بقطر 2016/١/٦
- دور عملية اعادة التدوير في حماية البيئة، النشرة اليومية لآخبار البلدية بوزارة البلدية والتخطيط العمراني بقطر 2016/٢/٢٤
- نشرة منظمة المجتمع العلمي العربي (أرسكو- قطر)
 - الطاعون (الموت الأسود) : العدد ٩١ من النشرة الدورية الاسبوعية لمنظمة المجتمع العلمي العربي (أرسكو) ٢٠١٥/١٠/٢١.
 - حماية البيئة وتشجيع استخدام المبيدات الحيوية : العدد .. من النشرة الدورية الاسبوعية لمنظمة المجتمع العلمي العربي (أرسكو) ٢٠١٥/١١/١١.
 - النيم- الشجرة الكنز. النشرة الدورية الاسبوعية لمنظمة المجتمع العلمي العربي (أرسكو) ٢٠١٥/١٢/٧.
 - - سوسة النخيل الحمراء و المكافحة المتكاملة لها. النشرة الدورية الاسبوعية لمنظمة المجتمع العلمي العربي (أرسكو) ٢٠١٦/٥/٥.
 - ذبابة الرمل و داء اللشمانيا، النشرة الدورية الاسبوعية لمنظمة المجتمع العلمي العربي (أرسكو) ٢٠١٦/٥/٢٥.
 - الجزيرة نت - قطر
 - ما دمل الشرق و علاقته بذبابة الرمل، ٢٠١٦/٦/١

❖ الاردن

- جمعية معهد تضامن النساء الأردني
- العُنف ضد المرأة بين الأسباب والحلول
- النشرة الاخبارية لوقاية النبات في البلدان العربية، العدد ٧٤/اغسطس/٢٠١٨
- افات النخيل
- موقع حكيم نيوز - الاردن
- أعراض الاصابه بفيرس إيبولا ... طرق الوقاية والعلاج (٢٠١٦-٢٠١٦-١٢)
- فيروس زيكا.. الخطر القادم (٢٠١٦-٢٠١٦-١٩)
- آثار التدخين على الجسم وكيفية الإقلاع عنه (٢٠١٦-٢٠١٦-٢١)
- انتقال الامراض الوراثية (٢٠١٦/٦/٢٩)
- الملاريا (٢٠١٦/٧/٢)

- نصائح لتجنب الإصابة بأنفلونزا الخنازير (٢٠١٦/٧/٤)
- استقبال جسم المدخن للسجائر ٢٠١٦/٧/١٠
- كيفية نقل عدوي الطاعون من القوارض ٢٠١٦/٧/١٤
- مرض التوحد .. الاعراض .. الاسباب .. العلاج ٢٠١٦/٧/١٧
- الخفافيش مصدر للفيروسات ٢٠١٦/٧/٢١
- الوقاية من السكري(25-07-2016)
- ادوية جديدة لعلاج فيروس الكبد «سي» تحقق نجاحاً ٩٥% (01-08-2016)
- الاجراءات التي يجب اتخاذها عند اللدغ بالثعبان السام (04-08-2016)
- الطاعون وانواعه(07-08-2016)
- أعراض مرض السرطان(10-08-2016)
- أضرار تلوث الماء علي صحة الإنسان(14-08-2016)
- أعراض لدغة الافعي(16-08-2016)
- الاجراءات الوقائية أثناء المرور في مناطق يتواجد فيها الافاعي(20-08-2016)
- مرض الجرب (٢٣-٠٨-٢٠١٦)
- الدودة الشريطية (30-08-2016 Tapeworms)
- بيئة مرض البلهارسيا (٠١-٠٩-٢٠١٦)
- اللشمانيا الجلدية (٠٤-٠٩-٢٠١٦)
- أعراض مرض النوم وطرق الوقايه منه 10/9/2016
- أضرار التريبانوسوما (١٩-٠٩-٢٠١٦)
- الطرق الوقائية والعلاجية في التخلص من الفئران (٢٤-٠٩-٢٠١٦)
- أضرار تلوث الماء علي صحة الإنسان (٢٧-٠٩-٢٠١٦)
- المشاكل البيئية الناتجة عن التلوث (٠١-١٠-٢٠١٦)
- أضرار التغيرات المناخية علي الصحة وطرق الحد منها (٠٦-١٠-٢٠١٦)
- أضرار الغضب و كيفية التخلص منه (١٢-١٠-٢٠١٦)
- الأسباب التي تؤدي إلى تلف وتآكل طبقة الأوزون (١٦-١٠-٢٠١٦)
- أضرار الغضب و كيفية التخلص منه (٢٠-١٠-٢٠١٦)
- التلوث بالمبيدات الكيميائية (٢٣-١٠-٢٠١٦)

❖ فلسطين

- مجلة افاق التنمية والبيئية - فلسطين
- تلوث الغلاف الجوي .. والأضرار الناتجة عنه ٢٠١٦/٥/١
- حلول مقترحة للحد من ظاهرة الإحتباس الحراري ٢٠١٩/٦/١
- التلوث البيئي حين لا يُبقي ولا يذر ٢٠٢١/٢/١
- " أنواع من التلوث" خذوها علي محمل الجد ٢٠٢١/٣/١

❖ اليمن

- شبكة بويمن الاخبارية

أسهل طرق الوقاية والعلاج من لدغ الطريشة "الحية المقرنة "

"ملخص مختصر"

الاسم: عبد العليم سعد سليمان دسوقي
الدرجة العلمية: استاذ مساعد علم الحيوان الزراعي بقسم وقاية النبات - كلية الزراعة - جامعة سوهاج
التخصص العام: وقاية النبات
التخصص الدقيق: علم الحيوان الزراعي
abdelalem2011@gmail.com

ثانياً: المؤهلات العلمية و التدرج العلمي :

- ١- بكالوريوس في العلوم الزراعية بقسم وقاية نبات - كلية الزراعة - جامعة اسيوط ٢٠٠٢
- ٢- ماجستير في العلوم الزراعية بقسم وقاية نبات - كلية الزراعة - جامعة اسيوط ٢٠٠٧
- ٣- دكتوراه في العلوم الزراعية بقسم وقاية نبات - كلية الزراعة - جامعة اسيوط ٢٠١١

ثالثاً: التدرج الوظيفي :

- ١- معيد بقسم وقاية نبات - كلية الزراعة - جامعة اسيوط (٢٠٠٢)
- ٢- مدرس مساعد بقسم وقاية نبات - كلية الزراعة - جامعة اسيوط (٢٠٠٧)
- ٣- مدرس بقسم وقاية نبات - كلية الزراعة - جامعة اسيوط (٢٠١١/١٢/٢٨)
- ٤- مدرس بقسم وقاية نبات - كلية الزراعة - جامعة سوهاج (٢٠١٢/١٠/١)
- ٥- استاذ علم الحيوان الزراعي المساعد بقسم وقاية نبات - كلية الزراعة - جامعة سوهاج ٢٠١٧/١/٢٣

رابعاً: عضو في الجمعيات الاتية:

- ١٢- عضو في الجمعية المصرية للحشرات.
- ١٣- عضو في الجمعية المصرية الالمانية لعلم الحيوان.
- ١٤- عضو في الجمعية العربية لوقاية النبات.
- ١٥- Member of "Asian Council of Science Editors"
- ١٦- عضو اللجنة الاستشارية للمؤتمرات الدولية بيونيدلهي - الهند
- ١٧- عضوا في الجمعية الدولية للتنمية والاستدامة (ISDS)
- ١٨- محكم دولي لأكثر من ٢٠٠ مجلة دولية وعالمية

خامساً: الوظائف القيادية او الإشرافية

- ١٣- مدير فرع الاتحاد العربي للتنمية المستدامة والبيئة بمحافظة سوهاج حتي الان.
و مدرب معتمد لدي الاتحاد العربي للتنمية المستدامة والبيئة
- ١٤- المشرف العلمي لمكافحة الآفات بجامعة سوهاج .
- ١٥- مدير وحدة مكافحة الآفات بكلية الزراعة- جامعة سوهاج
- ١٦- استشاري مكافحة الآفات

سادساً: الجوائز

- حاصل علي جائزة الجامعة التشجيعية في العلوم الزراعية والطب البيطري للعام الجامعي ٢٠١٦/٢٠١٥
- حاضر سيادته في العديد من الندوات وورش العمل والمؤتمرات على المستوى القومي والدولي
- ناقش سيادته العديد من رسائل الماجستير والدكتوراه على المستوى القومي
- سيادته عضو تحرير ومحكم في العديد من المجلات العلمية الدولية
- لسيادته أكثر من ٨٠ بحث دولي في مجال التخصص تم نشرها في مجلات دولية و عالمية ، منها ذات معامل تأثير عالي

- لسيادته العديد من المقالات و الكتب العلمية فى العديد من الدول العربية مثل المملكة العربية السعودية – الكويت- قطر-السودان- سوريا – الاردن – فلسطين

الإنجازات

- ❖ قمنا منذ تشغيل معظم مباني جامعة سوهاج الجديدة بالكوامل علي السيطرة الكاملة للحد من انتشار القوارض والزواحف الضارة وذلك بسبب انتشار هذه الآفات في المناطق الجبلية منذ نقلنا لجامعة سوهاج من جامعة اسيوط ٢٠١٢/١٠/١
- ❖ مكافحة القوارض والآفات الضارة منذ عام ٢٠١٢ في مزرعتي الكلية بالكواثر والكوامل
- ❖ تأسيس فرع الحيوان الزراعي بقسم وقاية النبات كلية الزراعة جامعة سوهاج منذ ٢٠١٢
- ❖ توصيف مقررات فرع الحيوان الزراعي بالقسم و هي (الحيوان الزراعي – حشرات طبية وبيطرية- آفات حيوانية فقارية- مكافحة الآفات في المزارع و الحظائر- مكافحة آفات المخازن والمصانع- نيماتودا و اكاروس- مكافحة آفات مصانع الاغذية و الالبان- مكافحة الآفات في المزارع والمراعي والحظائر- آفات المخازن و المجازر والمصانع- آفات المصانع و المواد المخزونة- مكافحة آفات الصحة العامة- آفات حيوانية فقارية- ...،...) ضمن الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد في الكلية
- ❖ بسبب جائحة الجراد المهاجر تم إلقاء محاضرة بعنوان (الجراد الصحراوي و استراتيجيات التحكم) في الندوة التي نظمها قسم وقاية النبات بكلية الزراعة – جامعة سوهاج بعنوان (الجراد الصحراوي ... المشكلة والحلول) التي انعقدت بمقر مجلس الكلية يوم الاثنين ١١/٣/٢٠١٣ الساعة ١١ صباحا.
- ❖ انشاء لائحة دراسات عليا فرع الحيوان الزراعي بقسم وقاية النبات و موافقة مجلس الكلية والجامعة ولجنة القطاع
- ❖ توصيف مقررات الدراسات العليا الخاصة بفرع الحيوان الزراعي- قسم وقاية النبات – كلية الزراعة- جامعة سوهاج
- ❖ فتح باب القبول لتسجيل طلاب الدراسات العليا بفرع الحيوان الزراعي بقسم وقاية النبات كلية الزراعة – جامعة سوهاج عام ٢٠١٥
- ❖ الاشراف علي فرع الحيوان الزراعي بقسم وقاية النبات – كلية الزراعة- جامعة سوهاج.

❖ رئيس فرع الاتحاد العربي للتنمية المستدامة والبيئة بمحافظة سوهاج بداية من 7/11/2015 وحتى الان.

❖ الحصول علي مدرب معتمد لدي الاتحاد العربي للتنمية المستدامة والبيئة- جامعة الدول العربية

❖ تمثيل كلية الزراعة جامعة سوهاج بالمؤتمر الدولي السادس لاتحاد العربي للتنمية المستدامة والبيئة بعنوان " التنمية المستدامة والأمن الاقتصادي العربي" 8/5/2016 ، بقاعة الاندلسية- جامعة الدول العربية

❖ تمثيل كلية الزراعة جامعة سوهاج في المؤتمر الدولي السابع للاتحاد "سبل تعزيز التكنولوجيا النظيفة والتقنيات صديقة البيئة بالمنطقة العربية بقاعة الاندلسية- جامعة الدول العربية، نوفمبر 2017

❖ مرافقة عميد كلية الزراعة لالقاء كلمة جامعة سوهاج بالنيابة عن رئيس الجامعة في المؤتمر العلمي الثامن للاتحاد العربي للتنمية المستدامة والبيئة تحت عنوان "الصحة والبيئة في إطار التنمية المستدامة" 1 أكتوبر 2018- جامعة الدول العربية

❖ مرافقة رئيس جامعة سوهاج لالقاء كلمة جامعة سوهاج في المؤتمر العلمي التاسع الذي نظمه الاتحاد عام 2019 - جامعة الدول العربية

❖ مشرف علمي لمكافحة الآفات بجامعة سوهاج 29/9/2016 - 2021.

❖ إستشاري مكافحة الآفات.

❖ تأسيس وحدة مكافحة الآفات بكلية الزراعة- جامعة سوهاج 2018

❖ انشاء شعار لوحدة مكافحة الآفات وموافقة مجلس الكلية والجامعة

❖ مدير وحدة مكافحة الآفات بكلية الزراعة - جامعة سوهاج 2018 - لآن

❖ محاضر و مدرب دائم في الدورة التدريبية للسادة المشتغلين بالإتجار في المبيدات تحت

إشراف وزارة الزراعة واستصلاح الاراضي و جامعة سوهاج - كلية الزراعة - قسم وقاية النبات

خلال 2017-2022

وكانت المحاضرات بعنوانين " الات الرش، التلوث البيئي بالمبيدات، الادارة المتكاملة للآفات،

القوانين والقرارات المنظمة لتسجيل وتداول المبيدات، تكنولوجيا الادارة المتكاملة للآفات،

إستراتيجيات الادارة المتكاملة للآفات، الاتجاهات الحديثة في مكافحة الآفات، التداول الأمن للمبيدات

والجوانب البيئية، عوامل الامان الصحي والبيئي، الاستخدام الأمن للمبيدات والجوانب البيئية

❖ التكريم من الجامعة الخليجية - دولة العراق

❖ عضو لجنة مراجعة داخلية علي ملفات كلية التمريض الخاصة بهية ضمان الجودة والاعتماد

- ❖ نشر كتاب علمي عن مكافحة القوارض بدولة العراق الشقيق
- ❖ نشر العديد من المقالات العلمية بمجلة وقاية النبات العربية – الاردن
- ❖ نشر كتاب " آفات المنشآت الغذائية وطرق مكافحتها" دار النشر "كتبتنا" ٢٠٢٠ وعرض في معرض القاهرة الدولي للكتاب — ٥٢ لعام ٢٠٢١.
- ❖ نشرنبذة عن الكتاب الورقي :آفات المنشآت الغذائية وطرق مكافحتها بمجلة وقاية النبات العربية – الاردن
- ❖ نشر العديد من المقالات و الكتب العلمية فى العديد من الدول العربية مثل المملكة العربية السعودية – الكويت- قطر-السودان- سوريا – الاردن – فلسطين
- ❖ تشهد إدارة الكلية بأن الاستاذ الدكتور/ عبد العليم سعد سليمان دسوقي الاستاذ بقسم وقاية النبات يقوم بالمرور على الزراعات الحقلية والبستانية ومتابعة اضرار القوارض و الآفات الحيوانية الأخرى وإعطاء التوصيات الفنية اللازمة لعملية مكافحة وذلك بمزارع الكلية بحى الكوثر وبمنطقة الكوامل بمدينة سوهاج الجديدة.

❖ الانشطة التطبيقية داخل الجامعة في مجال مكافحة الآفات

- القيام بزيارة ميدانية إستكشافية لكلية الهندسة بمنطقة الحويتي لوضع استراتيجية لمكافحة الثعابين والزواحف وقد قمنا بهذه الزيارة يوم ٢٠١٢/١٢/٤ لتقديم الاجراءات الوقائية و العلاجية.
- القيام بزيارة ميدانية إستكشافية للمستشفى الجامعي لوضع استراتيجية مكافحة للصرصور و الحشرات الزاحفة وقد قمنا بهذه الزيارة يوم ٢٠١٢/١٢/١٠ لتقديم الاجراءات الوقائية و العلاجية.
- القيام بزيارة ميدانية استكشافية لمشكلة القوارض بمزرعة الكلية بالكوثر ٢٠١٤/٢/٢٣ واجراء عملية مكافحة دورية.
- بناء علي الخطاب الوارد بتاريخ ٢٠١٤/٢/٢٤ علي قيام دراسة لحصر انواع الطيور حول ضفاف نهر النيل و المطار الدولي لمحافظة سوهاج فقد قمنا بهذه الدراسة ورفعها الي المحافظة.
- القيام بزيارة ميدانية استكشافية لمشكلة القوارض بمزرعة الكلية بالكوامل ٢٠١٤/٤/١٤ واجراء عملية مكافحة دورية.
- بناء علي الخطاب الوارد بتاريخ ٢٠١٦/١/٣٠ بناء علي طلب المدير التنفيذي للمعلومات بالجامعة الاستاذ الدكتور/ محمود علي ابو العز بخطورة الموقف بأن الفران يمكن أن تحدث خسائر تتراوح (١٠ ملايين جنية بالمبني) بناءا علي خطابه الموجه الينا. فلقد قمت بزيارة ميدانية استكشافية للسنترال المركزي و الشبكة المركزية للجامعة بالكوامل بتاريخ ٢٠١٧/٢/١ ولقد وضعت بعض الاجراءات الوقائية التي تخص الادارة الهندسية للجامعة و الشركة المنفذة وهي

شركة المقاولون العرب و رفع تقرير بهذا لسيادتكم و بعد اتمام جميع الاجراءات الوقائية اللازمة قبل عملية المكافحة فقد توجهت يوم ٢٠١٦/٢/١٧ باجراء عملية المكافحة من توزيع طعوم سامة بالمكان و الاماكن المجاورة و تم متابعة وتقييم عملية المكافحة بنجاح.

- بناء علي تكليف نائب رئيس الجامعة لشئون التعليم والطلاب ومكتب العلاقات العامة لرئيس الجامعة بمتابعة مشكلة الفئران التي تتواجد بالقاعة الكبرى بالجامعة القديمة و حرصا علي سلامة الطلاب و سلامة العملية التدريسية تم تكليفي بمتابعة المشكلة وحلها، فقامت بزيارة ميدانية استكشافية للقاعة يوم ٢٠١٦/٢/٦ ووضعت بعض الاجراءات الوقائية التي تجري قبل عملية المكافحة، و بعد اتمام جميع الاجراءات الوقائية اللازمة قبل عملية المكافحة. فقد توجهت يوم ٢٠١٦/٢/١٧ باجراء عملية المكافحة من توزيع طعوم سامة للفئران بالمكان و الاماكن المجاورة و تم متابعة وتقييم عملية المكافحة بنجاح.

- ايماء الي الخطاب الوارد بتاريخ ٢٠١٦/٢/٢١ بشأن مشكلة الفئران التي تتواجد بالمطبعة المركزية للجامعة بالكوامل و ما تسببه من اضرار بالغه بمخازن الورق والانتاج التام و كذلك الاضرار التي تسببها علي قرض الاسلاك بالماكينات و بناء علي تكليفكم لي فلقد قمت بزيارة ميدانية استكشافية للمطبعة ونصحنا بالاتي:

- ضرورة سد جميع الافتحات الخارجية للمطبعة
- تغليف جميع المنافذ بالسلك المجلفن
- نظافة المطبعة باستمرار

● عدم تراكم بقايا اغذية العمالة بالمكان
و بعد اتمام جميع الاجراءات الوقائية اللازمة قبل عملية المكافحة. فقد توجهت يوم ٢٠١٦/٤/١٢ باجراء عملية المكافحة من توزيع مصائد و توزيع طعوم سامة بالمطبعة و تم تقييم عملية المكافحة بنجاح.

- إجراء عملية المكافحة الثانية بالمطبعة المركزية للجامعة بالكوامل الموافق ٢٠١٦/٨/٢ وتم متابعة وتقييم عملية المكافحة بنجاح.

- ايماءاً الي الخطاب الوارد بتاريخ ٢٠١٦/٣/٢٣ بشأن مشكلة الفئران التي تتواجد بكلية الآداب و بناء علي تكليفكم لي فلقد قمت بزيارة ميدانية استكشافية يوم ٢٠١٦/٤/١٨ لكلية الآداب خصوصاً مكتبة الطلاب ووجهنا بالاتي :-

- ضرورة سد جميع الفتحات الخارجية خصوصا حول الشفطات الهوائية .
- ضرورة سد الفتحات حول مخارج ومداخل اجزاء التكييفات.
- تغليف جميع المنافذ بالسلك المجلفن .
- عدم تراكم بقايا اغذية العمالة و الموظفين بالمكان .
- سد منافذ الاسطح المعلقة

و بعد اتمام جميع الاجراءات الوقائية اللازمة قبل عملية المكافحة تم اجراء عملية المكافحة ثم بعد ذلك تم متابعة وتقييم عملية المكافحة بنجاح.

- تم إجراء عملية المكافحة الثانية لمكتبة كلية الآداب الموافق ٢٠١٦/٨/٦ وتم متابعة وتقييم عملية المكافحة بنجاح

- ايماء الي الخطاب الوارد من سيادتكم بتاريخ ٢٠١٦/4/5 بشأن مشكلة الفئران التي تتواجد بقسم الأشعة بالمستشفى الجامعي و بناء علي تكليفكم لي فلقد قمت بزيارة ميدانية استكشافية يوم ٢٠١٦/٤/٦ للقسم ونصحنا بالاتي

- ضرورة سد جميع الفتحات الخارجية
 - تغليف جميع المنافذ بالسلك المجلفن
 - عدم تراكم بقايا اغذية العمالة بالمكان
 - سد منافذ الاسطح المعلقة
- و بعد اتمام جميع الاجراءات الوقائية الازمة قبل عملية المكافحة فقد قمنا بعملية المكافحة ١٨/٤/٢٠١٦ في المستشفى الجامعي بقسم الاشعة كجهاز اشعة اسكرين و الاشعة المقطعية و الاشعة العادية بالقسم وبالعيادات الخارجية وتم متابعة و تقييم عملية المكافحة بنجاح.
- اجراء عملية المكافحة للفئران بقسم الأشعة بكلية الطب وذلك من خلال الخطابات الرسمية السابقة فلقد قمنا بزيارة ميدانية استكشافية يوم ١٨/٤/٢٠١٦ للناية المركزية لقسم الصدر و القلب بناء علي توجيه السيد الاستاذ الدكتور/ مدير المستشفى الجامعي و لاحظنا وجود اهمال جسيم في عملية النظافة ووجهنا بالاتي:
 - ضرورة نظافة الغرف المجاورة للعناية كاستراحة الحكيمات .
 - اخلاء بعض الدواليب و العهد التي تساعد في انتشار القوارض بالمكان .
 - مراجعة بعض النوافذ التي يوجد بها سلك مجلفن مقطوع و اعادة تصليحها .
 - عدم تراكم بقايا اغذية العمالة والحكيماات بالعناية .
 - سد منافذ بعض الفتحات التي توجد بالأسطح المعلقة .
- و بعد اتمام جميع الاجراءات الوقائية الازمة قبل عملية المكافحة تم تحديد موعد مع السيد الاستاذ الدكتور / مدير المستشفى الجامعي لاجراء عملية المكافحة وتمت بنجاح.
- تم العديد من الزيارات الميدانية لاستكشاف متابعة عملية مكافحة الفئران بقسم الاشعة بالمستشفى الجامعي ٢٤/٤/٢٠١٦
 - تم إجراء عملية المكافحة الثانية بالمستشفى الجامعي الموافق ٦/٨/٢٠١٦ في الاماكن التالية بالمستشفى (قسم الاشعة بالكامل – العناية المركزية لقسم القلب و الصدر -مباني المناور – مبني عبيد – مبني الجيزه – مبني المبتسرين- مبني المجاني - مبني الاورام- العيادات الجديدة – العيادات القديمة)
 - بناء علي الخطاب الوارد بتاريخ ٢٨/٣/٢٠١٦ بشأن مشكلة الفئران التي تتواجد بوحدرة الاسنان والأجهزة والخامات الملحقة بها في الادارة العامة للشئون الطبية بالجامعة و بناء علي تكليفكم لي فقمنا بزيارة ميدانية استكشافية امس ١٨/٤/٢٠١٦ ووجهنا بالاتي :-
 - ضرورة سد جميع الفتحات الخارجية.
 - تغليف جميع منافذ الشبايبك بالسلك المجلفن.
 - نظافة العيادة باستمرار.
 - عدم تراكم بقايا الاغذية بالمكان.
- وتم التنسيق لتحديد موعد بعملية المكافحة وذلك بعد التأكد من اتمام جميع الاجراءات الوقائية اللازمة قبل عملية المكافحة وتمت عملية المكافحة بنجاح.
- بناء علي تكليف أمين عام الجامعة الاستاذ / محمد عبد الحفيظ بشأن مكافحة بعض الآفات الحيوانية الخطيرة التي تتواجد في بعض الاماكن بالجامعة الجديدة بالكوامل، فلقد قمت بزيارة ميدانية إستكشافية يوم الاربعاء الموافق ٢١/٩/٢٠١٦ بمرافقة الاستاذ / احمد البواب رئيس الجهاز الاداري بالكوامل لكل من مجمع المدرجات القديمة و المحيط الذي حوله، ايضا تم معاينة مبني كلية الاثار خصوصا الدور الاول وتم بعض الاجراءات الوقائية التي تجري قبل عملية

المكافحة و في النهاية تم الجلوس مع عميد كلية الزراعة و امين عام الجامعة و رئيس الجهاز الاداري بالكوامل و امين كلية الزراعة بمكتب عميد الكلية لتحديد المبيدات والادوات اللازمة لخطة مكافحة واجرائها في اقرب وقت ممكن وقد تمت مكافحة في جميع الاماكن المطلوبة يوم الخميس ٢٢/٩/٢٠١٦.

- تم تكليف السيد الدكتور/ عبدالعليم سعد سليمان استاذ مساعد علم الحيوان الزراعي بقسم وقاية النبات بكلية الزراعة مشرفا علميا لمكافحة الآفات بالجامعة بتاريخ ٢٩/٩/٢٠١٦
- بناء علي الخطاب الوارد بخصوص تواجد فئران بمكتبة الاستاذ الدكتور / عبدالرحمن فهمي والمكاتب الادارية بكلية الاثار بتاريخ ٥/١١/٢٠١٦ تم التوجه بقيام زيارة ميدانية استكشافية يوم ٦/١١/٢٠١٦ وجهنا بالعديد من الطرق الوقائية وبعد اتمام جميع الاجراءات الوقائية اللازمة قبل عملية مكافحة تم مكافحة المكتبة بالطعوم السامة للقوارض والأمنه بيئيا بتاريخ ١٢/١١/٢٠١٦ وتم متابعة وتقييم عملية مكافحة بنجاح.
- بناء علي تكليف إدارة الجامعة لي بالقيام بعملية الرش ببعض المبيدات المصرح بأستخدامها من وزارة الزراعة والأمنه بيئيا كطريقة وقائية ضد بعض الآفات الضارة بالجامعة الجديدة بالكوامل فقد قمت يوم الاحد الموافق ١١/١٢/٢٠١٦ (اجازة المولد النبوي الشريف) بالآتي:

- القيام برش المدينة الجامعية (بنات)
- رش الدور الارض بكلية التربية.
- رش الدور الارضي بكلية الحقوق.
- رش الدور الارض بكلية الزراعة.
- رش الدور الارضي بكلية الطب البيطري.
- رش المحيط الخارجي لكلية اللسن.
- رش المحيط الخارجي لكلية الاثار.
- رش الدور الارض بكلية التجارة.
- رش سور المزرعة تجاه مباني الجامعة علي طول امتداده.

- بناء علي الخطاب الوارد بخصوص تواجد الفئران في معظم اماكن المستشفى الجامعي. تم توزيع طعوم سامه للفئران وهي مبيدات امنه بيئيا بصحبة الاستاذ محمد ثابت احمد م/ عضو شئون البيئة بالمستشفى الجامعي في جميع ادوار ومناور المستشفى الجامعي وتمت عملية مكافحة بتاريخ ١/٢/٢٠١٧.
- بناء علي تكليف سيادتكم لي بالقيام بعملية الرش ببعض المبيدات المصرح بأستخدامها من وزارة الزراعة والأمنه بيئيا كطريقة وقائية ضد بعض الآفات الضارة (حشرات- قوارض – زواحف) بالجامعة الجديدة بالكوامل فقد قمت يومي الاثنين الموافق ٦/٢/٢٠١٦ برش الاسكان الطلابي بالجامعة الجديدة بالكوامل وكذلك الدور الارضي بجميع كليات الجامعة و سور مزرعة كلية الزراعة امام كلية التجارة بالمبيدات الخاصة بالآفات الضارة الزاحفة.
- بناء علي الخطاب الوارد من إدارة الجامعة بخصوص تواجد الفئران الموجودة داخل وحدة الرنين المغناطيسي بالمستشفى الجامعي بتاريخ ١٦/١/٢٠١٧ تم التوجه بقيام زيارة ميدانية استكشافية يوم ١٨/١/٢٠١٧ ووجهنا بالعديد من الطرق الوقائية ، وبعد اتمام جميع الاجراءات الوقائية اللازمة قبل عملية مكافحة تم مكافحة وحدة الرنين المغناطيسي بالمستشفى الجامعي

بالطعوم السامه للقوارض والأمنه بيئيا بتاريخ ٢٠١٧/٢/١ وتم متابعة وتقييم عملية مكافحة بنجاح.

- بناءا علي الخطاب الوارد من سيادتكم بخصوص تواجد الفئران داخل مبني الفصول بكلية الطب البشري بتاريخ ٢٠١٧/٢/١٣ . تم التوجه بقيام زيارة ميدانية استكشافية يوم ٢٠١٧/١/١٥ ووجهنا بالعديد من الطرق الوقائية وبعد اتمام جميع الاجراءات الوقائية اللازمة قبل عملية مكافحة تم مكافحة القوارض في مبني الفصول بكلية الطب البشري خاصة المدرجات بالدور العلوي وحمامات جميع الادوار بالطعوم السامه للقوارض والأمنه بيئيا بتاريخ ٢٠١٧/٢/٢٣ وتم متابعة وتقييم عملية مكافحة بنجاح.
- بناءا علي الخطاب الوارد إدارة الجامعة بخصوص تواجد فئران في مكاتب وقاعات كلية الالسن بتاريخ ٢٠١٧/٢/٢٧ . تم التوجه بقيام زيارة ميدانية استكشافية يوم ٢٠١٧/٣/٢٨ ووجهنا بالعديد من الطرق الوقائية وبعد اتمام جميع الاجراءات الوقائية اللازمة قبل عملية مكافحة تم مكافحة مكاتب وقاعات كلية الالسن بالطعوم السامه للقوارض والأمنه بيئيا بتاريخ ٢٠١٧/٣/٨ وتم متابعة وتقييم عملية مكافحة بنجاح.
- بناءا علي الخطاب الوارد من إدارة الجامعة بخصوص تواجد فئران في مركز الخدمات الالكترونية والمعرفية بمبني المعلومات بالجامعة بتاريخ ٢٠١٧/٥/٢٣ . تم التوجه بقيام زيارة ميدانية استكشافية يوم ٢٠١٧/٥/٢٥ ووجهنا بالعديد من الطرق الوقائية وبعد اتمام جميع الاجراءات الوقائية اللازمة قبل عملية مكافحة تم مكافحة المركز بالطعوم السامه للقوارض والأمنه بيئيا بتاريخ ٢٠١٧/٥/٣١ وتم متابعة وتقييم عملية مكافحة بنجاح.
- بناءا علي الخطاب الوارد من سيادتكم بخصوص تواجد فئران بمكتبة الاستاذ الدكتور / عبدالرحمن فهمي بكلية الآثار بتاريخ ٢٠١٧/٧/٤ . تم التوجه بقيام زيارة ميدانية استكشافية يوم ٢٠١٧/٨/٥ ووجهنا بالعديد من الطرق الوقائية وبعد اتمام جميع الاجراءات الوقائية اللازمة قبل عملية مكافحة تم مكافحة المكتبة بالطعوم السامه للقوارض والأمنه بيئيا بتاريخ ٢٠١٧/٨/٩ ثم تم متابعة وتقييم عملية مكافحة بنجاح.
- بناءا علي الخطاب الوارد من إدارة الجامعة بخصوص رش كل مرافق كلية الآثار ضد الحشرات و الزواحف الضارة بتاريخ ٢٠١٧/٧/٢٥ . تم التوجه بقيام زيارة ميدانية استكشافية يوم ٢٠١٧/٨/٥ ووجهنا بالعديد من الطرق الوقائية وبعد اتمام جميع الاجراءات الوقائية اللازمة قبل عملية مكافحة تم رش جميع مرافق وطوابق مبني كلية الآثار ضد الحشرات والزواحف بالمبيدات الأمنه بيئيا بتاريخ ٢٠١٧/٨/٩.
- بناءا علي الخطاب الوارد من سيادتكم بتاريخ ٢٠١٧/٨/٩ بخصوص رش و تطهير مباني المدينة الجامعية والمطابخ وصالات الطعام ومبني المطعم المركزي وذلك لتجهيزها للعام الدراسي ٢٠١٧/٢٠١٨ منعا لانتشار الحشرات الضارة حفاظا علي الصحة العامة، تم التوجه بقيام زيارة ميدانية استكشافية يوم ٢٠١٧/٨/١٥ ووجهنا بالعديد من الطرق الوقائية وبعد اتمام جميع الاجراءات الوقائية اللازمة قبل عملية مكافحة تم رش جميع صالات الطعام وجميع ادوار المطعم المركزي يومي ٢٠-٢١/٨/٢٠١٧.
- بناءا علي الخطاب الوارد من إدارة الجامعة بتاريخ ٢٠١٧/٨/٩ بخصوص رش و تطهير مباني المدينة الجامعية والمطابخ وصالات الطعام ومبني المطعم المركزي وذلك لتجهيزها للعام الدراسي ٢٠١٧/٢٠١٨ منعا لانتشار الحشرات الضارة حفاظا علي الصحة العامة، تم التوجه

بقيام زيارة ميدانية استكشافية يوم ٢٠١٧/٨/١٥ ووجهنا بالعديد من الطرق الوقائية وبعد اتمام جميع الاجراءات الوقائية اللازمة قبل عملية المكافحة تم رش المدينة الجامعية (بنات) - ٢١
٢٠١٧/٨/٢٢ بالجامعة القديمة.

- بناء علي الخطاب الوارد من سيادتكم بتاريخ ٢٠١٧/٨/٩ بخصوص رش و تطهير مباني المدينة الجامعية والمطابخ وصالات الطعام ومبني المطعم المركزي وذلك لتجهيزها للعام الدراسي ٢٠١٧/٢٠١٨ منعا لانتشار الحشرات الضارة حفاظا علي الصحة العامة. تم رش مباني المدن الجامعية (بنين) يومي ٢٠١٧/٨/٢٦/٢٣.
- بناء علي الخطاب الوارد من سيادتكم بتاريخ ٢٠١٧/٨/٩ بخصوص رش و تطهير مباني المدينة الجامعية والمطابخ وصالات الطعام ومبني المطعم المركزي وذلك لتجهيزها للعام الدراسي ٢٠١٧/٢٠١٨ منعا لانتشار الحشرات الضارة حفاظا علي الصحة العامة. تم رش مباني المدن الجامعية (اسكان خارجي) يومي ٢٠١٧/٨/٢٨/٢٧.
- بناء علي الخطاب الوارد من سيادتكم بتاريخ ٢٠١٧/٨/٩ بخصوص رش و تطهير مباني المدينة الجامعية والمطابخ وصالات الطعام ومبني المطعم المركزي وذلك لتجهيزها للعام الدراسي ٢٠١٧/٢٠١٨ منعا لانتشار الحشرات الضارة حفاظا علي الصحة العامة. تم رش مباني المدن الجامعية (بنات) بجامعة سوهاج الجديدة بالكوامل يومي ٢٠١٧/٨/٣٠/٢٩.
- بناء علي الخطاب الوارد من سيادتكم بتاريخ ٢٠١٧/٨/٩ بخصوص رش و تطهير مبني **المطعم المركزي** وذلك لتجهيزها للعام الدراسي ٢٠١٧/٢٠١٨ منعا لانتشار الحشرات الضارة حفاظا علي الصحة العامة. تم رش صالة اعضاء هيئة التدريس و مخازن المطعم بالدور الارض يوم ٢٠١٧/٩/٧.
- بناء علي تكليف رئيس الجامعة وعميد كلية الطب بخصوص رش و تطهير المستشفى الجامعي من الآفات الحشرية تم رش مبني عبيد بالكامل في المستشفى الجامعي يوم (الجمعة) الموافق ٢٠١٧/٩/٨
- بناء علي تكليف رئيس الجامعة وعميد كلية الطب بخصوص رش و تطهير **المستشفى الجامعي من الآفات الحشرية** تم رش مبني المجاني و بعض المخازن بالكامل في **المستشفى الجامعي** يوم ٢٠١٧/٩/٩
- بناء علي تكليف رئيس الجامعة وعميد كلية الطب بخصوص رش و تطهير المستشفى الجامعي من الآفات الحشرية تم رش مبني الاورام و بعض المخازن بالكامل في المستشفى الجامعي يوم ٢٠١٧/٩/١٠
- بناء علي تكليف رئيس الجامعة وعميد كلية الطب بخصوص رش و تطهير المستشفى الجامعي من الآفات الحشرية تم رش مخزن الادوية والغرف المجاورة بالكامل في المستشفى الجامعي يوم ٢٠١٧/٩/١١
- بناء علي تكليف رئيس الجامعة وعميد كلية الطب بخصوص رش و تطهير **المستشفى الجامعي من الآفات الحشرية** تم رش قسم الجلدية والعصبية بالكامل في **المستشفى الجامعي** يوم ٢٠١٧/٩/١٢
- بناء علي تكليف رئيس الجامعة والخطاب الوارد منه بخصوص تواجد الفئران بمبني العارف (اسكان طلابي خارجي) تم وضع ونشر طعوم سامه للفئران بجميع انحاء المبني يوم ٢٠١٧/٩/١٢

- بناء علي تكليف رئيس الجامعة وعميد كلية الطب بخصوص رش وتطهير المستشفى الجامعي من الآفات الحشرية تم رش باقي اقسام الكلية بالكامل في المستشفى الجامعي يوم ٢٠١٧/٩/١٣
- بناء علي تكليف رئيس الجامعة وعميد كلية الطب بخصوص رش وتطهير المستشفى الجامعي من الآفات الحشرية تم رش العيادات الخارجية (بعد نهاية فترة العمل) بالكامل في المستشفى الجامعي يوم ٢٠١٧/٩/١٤
- بناء علي تكليف رئيس الجامعة وعميد كلية الطب بخصوص رش وتطهير المستشفى الجامعي من الآفات الحشرية تم رش مبني العسيل الكلوي بالكامل في المستشفى الجامعي يوم (الجمعة) ٢٠١٧/٩/١٥
- بناء علي تكليف رئيس الجامعة وعميد كلية الطب بخصوص رش وتطهير المستشفى الجامعي من الآفات الحشرية والزواحف تم رش مبني كلية التعليم الصناعي بالكامل يوم ١٦- ٢٠١٧/٩/١٧
- بناء علي تكليف رئيس الجامعة بخصوص رش وتطهير المدينة الجامعية (بنات) بجامعة سوهاج الجديدة (الكوامل) من الآفات الحشرية والزواحف تم رش جميع الطوابق والادوار بالكامل يوم ١٨-٢٢/٩/٢٠١٧
- بناء علي تكليف رئيس الجامعة والخطاب الوارد منه بخصوص تواجد الفئران بمبني العارف (اسكان طلابي خارجي) تم وضع ونشر طعوم سامه للفئران بجميع انحاء المبني المرة الثانية يوم ٢٠١٧/١٠/٤
- بناء علي تكليف رئيس الجامعة بخصوص رش وتطهير مباني المدن الجامعية بنين (مدينة سوهاج الجديدة) من الآفات الحشرية والزواحف تم رش جميع الطوابق والادوار بالكامل ببعض المبيدات المصرح باستخدامها من وزارة الزراعة والأمنه بيئيا كطريقة وقائية وعلاجية ضد بعض الآفات الضارة يوم ٢٠١٧/١٠/١٤
- بناء علي تكليف رئيس الجامعة بخصوص رش وتطهير مبني كلية الآداب بالكوامل من الآفات الحشرية والزواحف تم رش الاماكن المطلوبة ببعض المبيدات المصرح باستخدامها من وزارة الزراعة والأمنه بيئيا كطريقة وقائية وعلاجية ضد بعض الآفات الضارة يوم ٢٠١٧/١٠/١٥
- بناء علي تكليف عميد كلية الزراعة بناء علي الخطاب الوارد من مدير ادارة الامن بالجامعة بخصوص وجود بعض الآفات والزواحف بمزرعة الكوثر تم رش الاماكن المطلوبة ببعض المبيدات المصرح باستخدامها من وزارة الزراعة والأمنه بيئيا كطريقة وقائية وعلاجية ضد بعض الآفات الضارة يوم ٢٠١٧/١١/٢-١
- بناء علي تكليف رئيس الجامعة والخطاب الوارد منه بخصوص تواجد الفئران بالمستشفى الجامعي تم وضع ونشر طعوم سامه للفئران بجميع انحاء المبني يوم ٢٩/١١-٢/١٢/٢٠١٧
- بناء علي تكليف رئيس الجامعة والخطاب الوارد منه بخصوص الوقاية من الحشرات الضارة بالمستشفى الجامعي تم رشا اغلب المناطق المتوقع والملاحظ تواجد بها حشرات بمبيدات امنه بيئيا بجميع انحاء المبني يوم ٢٩/١١-٢/١٢/٢٠١٧
- بناء علي تكليف رئيس الجامعة والخطاب الوارد منه بخصوص مكافحة القوارض المتواجدة بالمطبعة المركزية ، تم توزيع طعوم سامة للفئران بمبيدات امنه بيئيا بجميع انحاء المبني بالكوامل ومنطقة الحويطي يوم ٢٠/١٢/٢٠١٧ وتم متابعة و تقييم عملية المكافحة.

- بناء علي تكليف رئيس الجامعة والخطاب الوارد منه بخصوص تواجد الفئران بينك الدم وقسم الاشعة بالمستشفى الجامعي تم يوم ٢٠١٨/١/٩ وضع ونشر طعوم سامه للفئران آمنه بيئيا بجميع انحاء واركان مبني بنك الدم وقسم الاشعة و تم متابعة عملية المكافحة يوم
- بناء علي تكليف رئيس الجامعة والخطاب الوارد من سيادتكم بتاريخ ٢٠١٨/١١/٩ بخصوص الوقاية من الحشرات الضارة بقسم الامراض العصبية والنفسية وقسم العظام بالمستشفى الجامعي تم رش مبيدات امنه بيئيا في العنابر بالقسم ودورات المياه والمكاتب الادارية بالقسم يوم ٢٠١٨/١/١٦-١٥-١٤ و تم متابعة عملية المكافحة.
- بناء علي تكليف رئيس الجامعة و عميد كلية الطب ومدير المستشفى الجامعي بخصوص الوقاية من الحشرات الضارة بقسم الجلدية وقسم المتوطنة وقسم الانف والاذن والحجرة بالمستشفى الجامعي تم رش مبيدات امنه بيئيا في جميع غرف المرضى ودورات المياه والمكاتب الادارية يوم ٢٠١٨/١/١٧ و تم متابعة عملية المكافحة.
- بناء علي تكليف رئيس الجامعة و عميد كلية الطب ومدير المستشفى الجامعي بخصوص الوقاية من الحشرات الضارة بالمستشفى الجامعي تم رش مبيدات امنه بيئيا في العنابر الباقية من قسم الامراض العصبية والجلدية ودورات المياه والمكاتب الادارية بها يوم ٢٠١٨/١/١٨ و تم متابعة عملية المكافحة
- بناء علي تكليف رئيس الجامعة و عميد كلية الطب ومدير المستشفى الجامعي بخصوص الوقاية من الحشرات الضارة بالمستشفى الجامعي تم رش مبيدات امنه بيئيا في استقبال التوليد والنساء ودورات المياه والمكاتب الادارية بها يوم ٢٠١٨/١/١٨ و تم متابعة عملية المكافحة
- بناء علي تكليف رئيس الجامعة و عميد كلية الطب ومدير المستشفى الجامعي بخصوص الوقاية من الحشرات الضارة بالمستشفى الجامعي تم رش مبيدات امنه بيئيا في العنابر الخالية من قسم الباطنة و الصدرية والعصبية ووحدة الغسيل الكلوي والمناظير و العناية المركزة ودورات المياه والمكاتب الادارية الخاصة بها يوم (الجمعة) الموافق ٢٠١٨/١/١٩ و تم متابعة عملية المكافحة
- بناء علي تكليف نائب رئيس الجامعة والخطاب الوارد منه بتاريخ ٢٠١٨/١/١٣ بخصوص الوقاية من الآفات الضارة بالمدن الجامعية، تم رش مبيدات امنه بيئيا ضد الآفات الضارة في مبني ناصر (اسكان طلابي خارجي) يوم السبت ٢٠١٨/١/٢٠ وتم متابعة عملية المكافحة.
- بناء علي تكليف نائب رئيس الجامعة والخطاب الوارد منه بتاريخ ٢٠١٨/١/١٣ بخصوص الوقاية من الآفات الضارة بالمدن الجامعية، تم رش مبيدات امنه بيئيا ضد الآفات الضارة في مبني الرعاية (اسكان طلابي خارجي) يوم الاحد ٢٠١٨/١/٢١ وتم متابعة عملية المكافحة.
- بناء علي تكليف نائب رئيس الجامعة والخطاب الوارد منه بتاريخ ٢٠١٨/١/١٣ بخصوص الوقاية من الآفات الضارة بالمدن الجامعية، تم رش مبيدات امنه بيئيا ضد الآفات الضارة في مبني العارف (اسكان طلابي خارجي) يوم الاثنين ٢٠١٨/١/٢٢ وتم متابعة عملية المكافحة.

- بناء علي تكليف نائب رئيس الجامعة والخطاب الوارد منه بتاريخ ٢٠١٨/١/١٣ بخصوص **الوقاية من الآفات الضارة بالمدن الجامعية**، تم رش مبيدات امه بيئيا ضد الآفات الضارة في (المدينة الجامعية بنين - مبني ج) يوم الثلاثاء ٢٠١٨/١/٢٣ وتم متابعة عملية مكافحة.
- بناء علي تكليف رئيس الجامعة و عميد كلية الطب ومدير المستشفى الجامعي بخصوص الوقاية من الحشرات الضارة بالمستشفى الجامعي تم رش مبيدات امه بيئيا (عدد ٢ عنبر) الباقية من قسم الامراض العصبية والجلدية ودورات المياه والمكاتب الادارية بها يوم الاربعاء ٢٠١٨/١/٢٤ و تم متابعة عملية مكافحة.
- بناء علي تكليف رئيس الجامعة و عميد كلية الطب ومدير المستشفى الجامعي والخطاب الوارد منه بتاريخ ٢٠١٨/١/٢٤ بخصوص مكافحة القوارض بقسم الاشعة بالمستشفى الجامعي تم وضع طعوم سامة للقوارض امه بيئيا في جميع غرف اجهزة الاشعة المقطعية والعادية يوم السبت ٢٠١٨/١/٢٧ و جاري متابعة عملية مكافحة.
- بناء علي تكليف نائب رئيس الجامعة والخطاب الوارد منه بتاريخ ٢٠١٨/١/١٣ بخصوص **الوقاية من الآفات الضارة بالمدن الجامعية**، تم رش مبيدات امه بيئيا ضد الآفات الضارة في (المدينة الجامعية بنين - مبني ه) يوم الاحد ٢٠١٨/١/٢٨ وتم متابعة عملية مكافحة.
- بناء علي تكليف نائب رئيس الجامعة والخطاب الوارد منه بتاريخ ٢٠١٨/١/١٣ بخصوص **الوقاية من الآفات الضارة بالمدن الجامعية**، تم رش مبيدات امه بيئيا ضد الآفات الضارة في (المدينة الجامعية بنين - مبني ب) يوم الاثنين ٢٠١٨/١/٢٩ وتم متابعة عملية مكافحة.
- بناء علي تكليف رئيس الجامعة و عميد كلية الطب ومدير المستشفى الجامعي بخصوص الوقاية من الحشرات الضارة بالمستشفى الجامعي تم رش مبيدات امه بيئيا (عدد ٢ عنبر) الباقية من قسم الامراض العصبية والجلدية يوم الاثنين ٢٠١٨/١/٢٩ و تم متابعة عملية مكافحة.
- بناء علي تكليف نائب رئيس الجامعة والخطاب الوارد منه بتاريخ ٢٠١٨/١/١٣ بخصوص **الوقاية من الآفات الضارة بالمدن الجامعية**، تم رش مبيدات امه بيئيا ضد الآفات الضارة في (المدينة الجامعية بنين - مبني أ) يوم الثلاثاء ٢٠١٨/١/٣٠ وتم متابعة عملية مكافحة.
- بناء علي تكليف نائب رئيس الجامعة والخطاب الوارد منه بتاريخ ٢٠١٨/١/١٣ بخصوص **الوقاية من الآفات الضارة بالمدن الجامعية**، تم رش مبيدات امه بيئيا ضد الآفات الضارة في (المدينة الجامعية بنين - مبني و) يوم الاربعاء ٢٠١٨/١/٣١ وتم متابعة عملية مكافحة.
- بناء علي تكليف نائب رئيس الجامعة والخطاب الوارد منه بتاريخ ٢٠١٨/١/١٣ بخصوص **الوقاية من الآفات الضارة بالمدن الجامعية**، تم رش مبيدات امه بيئيا ضد الآفات الضارة في (المدينة الجامعية بنات - الكوامل) يوم الخميس والسبت ٢٠١٨/٢/٣،١ وتم متابعة عملية مكافحة.
- بناء علي تكليف نائب رئيس الجامعة والخطاب الوارد منه بتاريخ ٢٠١٨/١/١٣ بخصوص **الوقاية من الآفات الضارة بالمدن الجامعية**، تم رش مبيدات امه بيئيا ضد الآفات الضارة في (مخازن المدينة الجامعية بنات - الكوامل, المطعم) يوم الاحد والاثنين ٢٠١٨/٢/٥،٤ وتم متابعة عملية مكافحة.
- بناء علي تكليف نائب رئيس الجامعة والخطاب الوارد منه بتاريخ ٢٠١٨/٣/٣ بخصوص **الوقاية من الآفات الضارة (القوارض) بالمطعم المركزي**، تم وضع طعوم سامة للقوارض آمنه

بيئيا بجميع ادوار لمطعم وذلك يومي السبت والاحد ١٧، ١٨، ١٩/٣/٢٠١٨ وتم متابعة عملية
المكافحة.

- بناء علي تكليف رئيس الجامعة و عميد كلية الطب ومدير المستشفى الجامعي بخصوص الوقاية من القوارض بالمستشفى الجامعي تم وضع طعوم سامة امه بيئيا في مخازن الادوار السفلية بالمستشفى يوم الاثنين ١٩/٣/٢٠١٨ و تم متابعة عملية المكافحة.
- بناء علي تكليف رئيس الجامعة و عميد كلية الطب ومدير المستشفى الجامعي بخصوص الوقاية من القوارض بالمستشفى الجامعي تم وضع طعوم سامة امه بيئيا في استقبال قسم النسا والولادة بالمستشفى يوم الثلاثاء ٢٠/٣/٢٠١٨ و تم متابعة عملية المكافحة.
- بناء علي تكليف رئيس الجامعة و عميد كلية الطب ومدير المستشفى الجامعي بخصوص الوقاية من الحشرات والزواحف الضارة بالمستشفى الجامعي تم رش مبيدات امه بيئيا في قسم الجلدية بالمستشفى يوم الاربعاء ٢١/٣/٢٠١٨ و تم متابعة عملية المكافحة.
- بناء علي تكليف رئيس الجامعة و عميد كلية الطب ومدير المستشفى الجامعي بخصوص الوقاية من الحشرات والزواحف الضارة بالمستشفى الجامعي تم رش مبيدات امه بيئيا في قسم الصدرية بالمستشفى يوم الخميس ٢٢/٣/٢٠١٨ و تم متابعة عملية المكافحة.
- بناء علي تكليف رئيس الجامعة و عميد كلية الطب ومدير المستشفى الجامعي بخصوص الوقاية من الحشرات والزواحف الضارة بالمستشفى الجامعي تم رش مبيدات امه بيئيا في وحدة الغسيل الكلوي بالمستشفى يوم الجمعة ٢٣/٣/٢٠١٨ و تم متابعة عملية المكافحة.
- بناء علي تكليف رئيس الجامعة و عميد كلية الطب ومدير المستشفى الجامعي بخصوص الوقاية من القوارض والحشرات والزواحف الضارة بالمستشفى الجامعي تم رش مبيدات امه بيئيا في استقبال قسم النسا والولادة بالمستشفى يوم السبت ٢٤/٣/٢٠١٨ و تم متابعة عملية المكافحة.
- بناء علي تكليف رئيس الجامعة و عميد كلية الطب ومدير المستشفى الجامعي بخصوص الوقاية من الحشرات والزواحف الضارة والقوارض بالمستشفى الجامعي تم رش مبيدات ووضع طعوم سامة امه بيئيا في قسم الاشعة بالمستشفى يوم الاحد ٢٥/٣/٢٠١٨ و تم متابعة عملية المكافحة.
- بناء علي تكليف رئيس الجامعة و عميد كلية الطب ومدير المستشفى الجامعي بخصوص الوقاية من الحشرات والزواحف الضارة والقوارض بالمستشفى الجامعي تم رش مبيدات ووضع طعوم سامة امه بيئيا في قسم الباطنة بالمستشفى يوم الاربعاء ٩/٥/٢٠١٨ و تم متابعة عملية المكافحة.
- بناء علي تكليف رئيس الجامعة و عميد كلية الطب ومدير المستشفى الجامعي بخصوص مكافحة الكلاب الضالة تم وضع طعوم سامة امه بيئيا بجوار التعقيم يوم الاربعاء ٩/٥/٢٠١٨ و تم متابعة عملية المكافحة.
- بناء علي تكليف رئيس الجامعة و عميد كلية الطب ومدير المستشفى الجامعي بخصوص الوقاية من الحشرات والزواحف الضارة والقوارض بالمستشفى الجامعي تم رش مبيدات امه بيئيا في قسم عناية القلب بالمستشفى يوم الخميس ١٠/٥/٢٠١٨ و تم متابعة عملية المكافحة.

- بناء علي تكليف رئيس الجامعة و عميد كلية الطب ومدير المستشفى الجامعي بخصوص الوقاية من الحشرات والزواحف الضارة والقوارض بالمستشفى الجامعي تم رش مبيدات امنه بيئيا في قسم المتوطنة والغسيل الكلوي بالمستشفى يوم الجمعة ١١/٥/٢٠١٨ و تم متابعة عملية مكافحة.
- بناء علي تكليف باتصال مباشر من رئيس الجامعة بخصوص وجود نوع من الزواحف الخطيرة بأحد مباني الكلية.. تم التوجه للمكان وسرعة التعامل مع الالفه واتضح انها احد انواع الابراص الجبلية كبيرة الحجم وتم رفع تقرير الالكتروني الي رئيس الجامعة يوم السبت ١٢/٥/٢٠١٨ و تم متابعة عملية مكافحة.
- بناء علي تكليف رئيس الجامعة و عميد كلية الالسن بخصوص الوقاية والمكافحة من تم وضع طعوم سامة امنه بيئيا في بعض مباني الكلية يوم الاحد ١٣/٥/٢٠١٨ و تم متابعة عملية مكافحة.
- بناء علي تكليف رئيس الجامعة و عميد كلية الالسن بخصوص الوقاية والمكافحة من تم رش مبيدات امنه بيئيا ووضع مبيدات فئران في بعض مباني الكلية يوم الثلاثاء ١٥-١٦/٥/٢٠١٨ و جاري متابعة عملية مكافحة.
- بناء علي تكليف رئيس الجامعة و عميد الاثار للوقاية من الحشرات والزواحف الضارة تم رش مبيدات ووضع طعوم سامة امنه بيئيا في جميع طوابق الكلية يوم الاربعاء ١٦/٥/٢٠١٨ و جاري متابعة عملية مكافحة.
- بناء علي تكليف رئيس الجامعة و مدير امن الجامعة للتخلص من الكلاب الضالة بالمستشفى الجامعي تم وضع طعوم سامة امنه بيئيا في جميع اماكن تواجد الكلاب بداية من يوم الاحد ٢٠/٥/٢٠١٨ - ٢٨/٥/٢٠١٨ وتم متابعة عملية مكافحة.
- بناء علي تكليف رئيس الجامعة و مدير امن الجامعة للتخلص من الكلاب الضالة بالمستشفى الجامعي تم وضع طعوم سامة امنه بيئيا في جميع اماكن تواجد الكلاب ١٣/٦/٢٠١٨ وتم متابعة عملية مكافحة.
- بناء علي تكليف عميد كلية الزراعة بشأن الوقاية من الحشرات والزواحف الضارة والقوارض بمزرعة الكوامل تم وضع طعم مخلوط سام للفئران يوم الاثنين ٢٥/٦/٢٠١٨ و تم متابعة عملية مكافحة.
- بناء علي تكليف رئيس الجامعة والخطاب الوارد منه بتاريخ ٦/٦/٢٠١٨ للوقاية من الحشرات والزواحف الضارة في استراحة الجامعة خصوصا(اعضاء هيئة التدريس بكلية الحقوق) بجامعة سوهاج تم رش مبيدات امنه بيئيا في جميع طوابق المبني يوم الثلاثاء ٢٦/٦/٢٠١٨ و تم متابعة عملية مكافحة.
- بناء علي تكليف مدير امن الجامعة تم معاينة و متابعة عملية مكافحة ضد الكلاب الضالة و مقابلة مشرف الامن للمتابعة- ايضا تم التوجه للمستشفى الجامعة (ادارة البيئة لمعاينة اماكن تواجد القوارض والحشرات) يوم الاربعاء ٢٧/٦/٢٠١٨
- بناء علي تكليف نائب رئيس الجامعة والخطاب الوارد منه بتاريخ ٢٥/٦/٢٠١٨ بخصوص الوقاية من الآفات الضارة بالمطعم المركزي، تم معاينة المطعم المركزي و مطاعم المدينة الجامعية بالكوامل يوم الخميس الموافق ٢٨/٦/٢٠١٨
- بناء علي تكليف رئيس الجامعة و عميد كلية الطب ومدير المستشفى الجامعي بخصوص الوقاية من الحشرات والزواحف الضارة والقوارض بالمستشفى الجامعي تم رش مبيدات امنه

بيئيا في العيادات الخارجية بالمستشفى بمعاونة مشرف العيادات يوم السبت ٢٠١٨/٦/٣٠ و جاري متابعة عملية مكافحة.

- بناء علي تكليف نائب رئيس الجامعة والخطاب الوارد منه بتاريخ ٢٠١٨/٦/٢٥ بخصوص الوقاية من الآفات الضارة بالمطعم المركزي، تم رش المطعم المركزي و مطبخ مبني (ه) بالمدينة الجامعية بمبيدات امنه بيئيا يوم الاثنين الموافق ٢٠١٨/٧/٢
- الثلاثاء الموافق يوم ٢٠١٨/٧/٣ تم المرور لمتابعة عمليات مكافحة في (استراحة الجامعة – المستشفى الجامعة – عملية مكافحة الكلاب الضالة)
- بناء علي تكليف نائب رئيس الجامعة والخطاب الوارد منه بتاريخ ٢٠١٨/٦/٢٥ بخصوص الوقاية من الآفات الضارة بمطاعم المدن الجامعية، تم رش مطبخ مبني (ا) بالمدينة الجامعية (بالكوامل) بمبيدات امنه بيئيا يوم الاربعاء الموافق ٢٠١٨/٧/٤
- بناء علي تكليف الاستاذ/ امين عام الجامعة والخطاب الوارد منه بتاريخ ٢٠١٨/٧/٧ بخصوص الوقاية من الآفات الضارة باستراحة كبار الزوار وفيلا رئيس الجامعة، تم الرش بمبيدات امنه بيئيا يوم السبت الموافق ٢٠١٨/٧/٧
- بناء علي تكليف نائب رئيس الجامعة والخطاب الوارد منه بتاريخ ٢٠١٨/٧/٤ بخصوص الوقاية من الآفات الضارة بالمدن الجامعية، تم مقابلة مديرة المدن الجامعية يوم السبت ٢٠١٨/٧/٧ ومعاينة بعض الاماكن و جاري تحديد مواعيد عملية مكافحة بعد انتهاء الانشطة الطلابية.
- بناء علي تكليف نائب رئيس الجامعة والخطاب الوارد منه بتاريخ ٢٠١٨/٧/٣٠ بخصوص الوقاية من الآفات الضارة بالمدن الجامعية بالكوامل، تم رش مباني المدن الجامعية بالكوامل (مبني ١ و ٢) بمبيدات امنه بيئيا يوم الثلاثاء والاربعاء والخميس الموافق يوم ٢٨-٢٩-٣٠/٢٠١٩/٨
- بناء علي تكليف نائب رئيس الجامعة والخطاب الوارد منه بتاريخ ٢٠١٨/٧/٣٠ بخصوص الوقاية من الآفات الضارة بالمدن الجامعية بالجامعة القديمة، تم رش مباني المدن الجامعية (مبني ه ، ج) بمبيدات امنه بيئيا يوم السبت الموافق يوم ٢٠١٩/٩/١
- بناء علي تكليف رئيس الجامعة تلفونيا بتاريخ ٢٠١٨/٩/١٠ بخصوص الوقاية من الآفات الضارة بمبني الاقتصادي بالمستشفى الجامعي، تم معاينة المبني بالكامل يوم ٢٠١٨/٩/١١ ومعاينة بعض الاماكن و جاري تحديد مواعيد عملية مكافحة طبقا للاماكن الخالية.
- بناء علي تكليف نائب رئيس الجامعة والخطاب الوارد منه بتاريخ ٢٠١٨/٧/٣٠ بخصوص الوقاية من الآفات الضارة بالمطعم المركزي، تم رش مبني المطعم المركزي بجميع طوابقه بمبيدات امنه بيئيا يوم الاربعاء الموافق ٢٠١٨/٩/١٢
- بناء علي تكليف نائب رئيس الجامعة والخطاب الوارد منه بتاريخ ٢٠١٨/٧/٣٠ بخصوص الوقاية من الآفات الضارة بالمدن الجامعية بالجامعة القديمة، تم رش مباني المدن الجامعية (مبني أ ، و، ه) والنادي الاجتماعي و حديقة الاطفال و المخازن بمبيدات امنه بيئيا يوم الخميس الموافق يوم ٢٠١٨/٩/١٣
- بناء علي تكليف رئيس الجامعة تلفونيا بتاريخ ٢٠١٨/٩/١٠ بخصوص الوقاية من الآفات الضارة بمبني الاقتصادي بالمستشفى الجامعي، تم معاينة المبني بالكامل ومعاينة بعض الاماكن

وتم الرش الوقائي لقسم الاقصادي والمسالك البولية يوم السبت ٢٠١٨/٩/١٥ و تم متابعة عملية مكافحة.

- بناء علي الطلبات الواردة الي الوحدة للعام الجامعي ٢٠١٩/٢٠٢٠، تم مكافحة جميع الآفات الضارة من حشرات او قوارض او زواحف داخل معظم مباني الجامعة مثل (كلية الطب- كلية الصيدلة – كلية التربية النوعية- المطعم المركزي وفروعه- المدن الجامعية للطلبة والطالبات بالجامعة القديمة والكوامل- الاسكان الخارجي - مباني كلية الاثار- كلية الالسن- كلية الحقوق - مزرعة الكوامل،...،...).
- بناء علي تكليف نائب رئيس الجامعة والخطاب الوارد منه ب بخصوص الوقاية من الآفات الضارة بالمدن الجامعية و مطاعم المدن الجامعية، تم رش جميع مباني المدن الجامعية بالجامعة القديمة وجامعة الكوامل كما تم رش مطبخ مبني (١) بالمدينة الجامعية (بالكوامل) بمبيدات امه بيثيا يوم الاربعاء الموافق ٤ للعام الجامعي ٢٠٢٠/٢٠٢١
- بناء علي تكليف نائب رئيس الجامعة والخطاب الوارد منه ب بخصوص الوقاية من الآفات الضارة بالمدن الجامعية و مطاعم المدن الجامعية، تم رش جميع مباني المدن الجامعية بالجامعة القديمة وجامعة الكوامل كما تم رش مطبخ مبني (١) بالمدينة الجامعية (بالكوامل) بمبيدات امه بيثيا يوم الاربعاء الموافق ٤ للعام الجامعي ٢٠٢١/٢٠٢٢
- مكافحة الآفات الضارة بناي اعضاء هيئة التدريس بجامعة سوهاج- ٢٠٢١
- تم مكافحة القوارض بوحدة الخدمات الالكترونية بمجمع المدرجات بجامعة سوهاج بالكوامل للعام الدراسي ٢٠٢٠/٢٠٢١ - ٢٠٢١/٢٠٢٢
- تم مكافحة الكلاب الضالة المنتشرة حول مباني المدن الجامعية بجامعة سوهاج القديمة للعام الجامعي ٢٠٢٠/٢٠٢١-٢٠٢١
- تم وضع خطة عامة مستقبلية لمكافحة الآفات بمصنع نيو حلو زمان – المنطقة الصناعية بحي الكوثر - الاحايوه شرق مقابل اجر وضعت بحساب الوحدة.
- تم توزيع طعوم سامة للكلاب الضالة المنتشرة داخل مباني جامعة سوهاج القديمة يوم ٢٢/٩/٢٠٢٠ وجاري المتابعة الدورية لحين الانتهاء من انتشارها
- تم توزيع المرحلة الخامسة للطعوم السامة للكلاب الضالة المنتشرة داخل مباني جامعة سوهاج القديمة يوم ١٢/١٠/٢٠٢٠ وجاري المتابعة الدورية لحين الانتهاء من انتشارها
-