**ســـــــــــــــيرة ذاتيــــــــــــــــــــة **

**بيانات شخصية:**

**الاسم:** جمال عبد اللطيف محمد عبدا لله **الحالة الاجتماعية:** متزوج

**تاريخ الميلاد:** 12/12/1971 **الخدمة العسكرية:** أنهى

**رقم جواز السفر:** A21200237 **الرقم القومى:** 27112122600259

**عنوان المراسلة:** مصر- محافظة أسيوط- 71526 جامعة أسيوط - كلية الزراعة- قسم وقاية النبات

**تليفون:** موبايل(خلوى): 20112554647 + منزلى(أرضى) : 20882373464 +

عمل (أرضى) :20882333896 **+** **فاكس** : 20882331384 **+**

**العنوان الإلكترونى** : [gamalan@aun.edu.eg](mailto:gamalan@aun.edu.eg) & [gama\_eg@yahoo.com](mailto:gama_eg@yahoo.com)

**الدرجات العلمية:**

1. بكالوريس فى العلوم الزراعية(وقاية نبات) عام 1993 من جامعة أسيوط بتقدير جيدجدا مع مرتبة الشرف والأول فى الترتيب على القسم.
2. ماجستير فى العلوم الزراعية(وقاية نبات- مبيدات الافات) عام 1999م من جامعة أسيوط-مصر

**عنوان الرسالة(مقاومة من البقول(أفيس كراسيفورا) للمبيدات الحشرية.**

1. دكتوراة فى فلسفة العلوم الزراعية(وقاية نبات- مبيدات الافات) عام 2007 م من جامعة أسيوط - مصر **عنوان الرسالة(مقاومة دودة ورق القطن لمبيدى الاسبينوساد والابامكتين)**.

**الدرجات الوظيفية:**

1. معيد بقسم وقاية بقسم وقاية النبات- كلية الزراعة – جامعة أسيوط من 1993 الى 1999 م
2. مدرس مساعد بقسم وقاية النبات- كلية الزراعة – جامعة أسيوط من 1999 الى 2006 م
3. مدرس بقسم وقاية النبات- كلية الزراعة – جامعة أسيوط من 2007 حتى 2012 م.
4. أستاذ مساعد بقسم وقاية النبات- كلية الزراعة – جامعة أسيوط من 2007 حتى 2012 م.
5. أستاذ بقسم وقاية النبات- كلية الزراعة – جامعة أسيوط من 2017 حتى تاريخة.

**الاهتمامات البحثية والعلمية:**

1. خبرة فى مجال بحوث التشخيص الحيوى والجينى لمقاومة الافات لفعل للمبيدات من جامعة ولاية ميتشجن- الولايات المتحدة الامريكية 2018 م.
2. خبرة فى مجال بحوث السمية البيئية للمبيدات على نحل العسل من جامعة بروكسيل الحرة 2009م.
3. الخبرة فى مجال التكنولوجيا الحيوية من الجامعة النرويجية للعلوم والتكنولوجيا 2005/2006 م
4. الاهتمام بالدراسات التكسوكولوجية واختبارات الفعالية للمبيدات الحيوية والتقليدية معمليا وحقليا على الافات الحشرية واعدائها الحيوية باستخدام بعض التقنيات مثل التقييم الحيوى ودراسة الانزيمات.
5. الاهتمام بطرق المكافحة الحديثة والمعتمدة على المكافحة المتكاملة للآفات.
6. الاهتمام بدراسات الاثار السامة للمبيدات على حشرة نحل العسل وذلك فى اطارات خبرات مصرية وخبرات من جامعة فيرجية الحرة ببروكسيل.
7. خبرات فى استخدام الطرق التقليدية واستخدام التكنولجيا الحيوية لتشخيص مقاومة الافات لفعالية المبيدات وطرق العلاج فى اطار منظومة المكافحة المتكاملة.
8. عضو الجمعية المصرية لعلم الحشرات
9. عضو الجمعية المصرية للمكافحة الحيوية.
10. عضو الجمعية العربية لوقاية النبات.
11. عضو الجمعية المصرية للمبيدات.
12. عضو في هيئة تحرير مجلة: Journal of Phytopathology and Pest Management
13. محكم لعديد من الأبحاث في المجلات والدوريات التالية:

Journal of Phytopathology and Pest Management

Journal of Agricultural and Crop Science (JACR)

1. حضور العديد من المؤتمرات وورش العمل والندوات المتعلقة بالزراعة عامة ووقاية النبات والمبيدات بصفة خاصة.
2. الأشراف ومناقشة بعض الرسائل العلمية
3. عضو فى مشروعات عديدة بقسم وقاية النبات- جامعةاسيوط والخاصة بتقييم المبيدات الجديدة واستخدام بدائل للمبيدات فى مكافحة الافات
4. الأشراف العلمي على مزرعة قسم وقاية النبات البحثية
5. نشر العديد من البحوث فى مجلات محلية وعالمية
6. رئيس الفريق البحثى لمشروع تقييم فعالية بعض المبيدات على البياض الدقيقى للعنب بمحافظة أسيوط والتابع لوزارة الزراعة منذ عام 2014 م حتى الان.
7. عضو الفريق البحثى لمشروع تأثير مبيدات الحشائش فى محصول القمح بمحافظة اسيوط التابع لوزارة الزراعة منذ عام 2014 م حتى الان.
8. عضو الفريق البحثى لمشروع تقييم فعالية بعض المبيدات الحيوية على دودة ورق القطن بمحافظة أسيوط والتابع لوزارة الزراعة منذ عام 2014 م حتى الان.
9. المشاركة فى المشروع التدريبى للمشتغلين بالمبيدات والذى ينظمة قسم وقاية النبات بالكلية منذ بدايتة حتى الدورة الثانية والثلاثون والتابع للجنة مبيدات الافات الزراعية بوزارة الزراعة منذ عام 2008 م حتى الان.

**الاهتمامات التدريسية والتعليمية:**

1. تدريس المقررالنظرى والعملى لمقرر مقاومة الآفات لطلاب مرحلة البكالوريوس- تدريس العملى لجميع المقررات المتعلقة بوقاية النبات فى مجالات المبيدات بأنواعها المختلفة – الحشرات- الحيوان الزراعى- نحل العسل ما يزيد عن اربعة عشر أعوام فى قسم وقاية النبات- كلية الزراعة- جامعة أسيوط.
2. خبرة فى تدريسمقررات المبيدات والحشرات بجامعة سبها- ليبيا لمدة ثلاثة سنوات.
3. منسق برنامج الساعات المعتمدة والدراسات العليا فى مجال المبيدات بقسم وقاية النبات- كلية لزراعة- جامعة اسيوط.
4. عضو بلجنة الجودة والاعتماد بالكلية وخبرة فى نظام الساعات المعتمدة والاعتماد والجودة..
5. رئيس فريق المصداقية والاخلاقيات وعضو الفريق التنفيذى بلجنة الجودة والاعتماد بالكلية.
6. استخدام أحدث الطرق والوسائل التعليمية فى التعليم والتدريس للطلاب.
7. حضور كثير من ورش العمل عن مهارات التعليم الفعال ضمن مشروع ترابط الجامعات الأمريكي(MUCIA).
8. أعداد دورات في مجال المبيدات والحد من مخاطرها
9. عضو معتمد في تدريس برنامج منظمة الأغذية والزراعة المتعلق بتدريب المشتغلين بالأتجار بالمبيدات.
10. المشاركة فى توصيف وتطويرالمقررات الدراسية بالقسم ووضع اللائحة الدراسية بالقسم والكلية.
11. حاصل على رخصة القيادة الدولية للكمبيوتر( (ICDL.
12. حضور ما يزيد عن 18 دورة تدريبية في مجالات تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والمجالات المرتبطة بالتخصص والكمبيوتر.

**بيان بالمقررات التى يشارك فى تدريسها**

**قام بتدريس المقررات الآتية فى قسم وقاية النبات- كلية الزراعه- جامعة اسيوط - مصر**

**أولاً: مقررات مرحلة البكالوريوس:**

1. **نظام اللائحة القديمة (لائحة 1994)**

* وقاية نبات (103) مقاومة آفات
* وقاية نبات (127)- سمية مبيدات الآفات
* وقاية نبات (128) – الأثار الجانبية للمبيدات

**ب- نظام الساعات المعتمدة:**

* وقاية نبات (1302) أسس مكافحة الآفات - المرحلة التمهيدية
* وقاية نبات (1126) كيمياء المبيدات الحشرية- المرحلة التمهيدية
* وقاية نبات (2122) الأثار الجانبية للمبيدات – مرحلة تخصصية
* وقاية نبات (2123) سمية مبيدات – مرحلة تخصصية

- وقاية نبات (2126) تحليل مبيدات الآفات-مرحلة تخصصية

- وقاية نبات (2224) الأيض والهدم البيئى للمبيدات– مرحلة تخصصية

- وقاية نبات (2227) مقاومة الآفات لفعل المبيدات- مرحلة تخصصية

- وقاية نبات(2162) بحوث ومناقشات1

- وقاية نبات(2162) بحوث ومناقشات2

**ثانياً: مقررات مرحلة الدراسات العليا:**

- وقاية نبات (201) مناقشات متقدم

- وقاية نبات (227) مقاومة الآفات لفعالية المبيدات

- وقاية نبات (228) التقييم الحيوى وطرق تربية الآفات الزراعية

- وقاية نبات (229) سمية مبيدات متقدم

- وقاية نبات (230) خواص طبيعية وتجهيز المبيدات

- وقاية النبات(234) تحليل مبيدات متقدم

- وقاية نبات (235) العلاقة بين التركيب الكيميائى للمبيدات وفعاليتها

- وقاية نبات (236) كيمياء مبيدات الآفات متقدم

- وقاية نبات (237) الاتجاهات الحديثة في مكافحة الآفات

- وقاية نبات (238) تكنيك ابحاث آفات ومبيدات

- وقاية النبات(333) طرق كتابة واعداد البحث العلمى

- وقاية النبات(334) مبيدات افات حيوانية

- وقاية النبات(334) كيمياء حيوية للحشرات

**قام بتدريس المقررات الآتية فى قسم وقاية النبات- كلية الزراعه- جامعة سبها- ليبيا**

- مبيدات افات

- حشرات عامة

- حشرات منتجات مخازن

- حشرات حقلية

- حشرات بستانية

- مكافحة متكاملة للافات

- مكافحة حشائش

**بيان الدورات التدريبية**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **اسم الدورة** | | | | **مكان انعقادها** | |
| 1. دورة تدريبية عن أخلاقيات البحث العلمى3-4 ديسمبر 2013 م. | | | | جامعة أسيوط | |
| 1. دورة تدريبية عن الأدارة الجامعية1-2 ديسمبر 2013 م. | | | | جامعة أسيوط | |
| 1. دورة تدريبية عن العرض الفعال2-4 نوفمبر 2013م | | | | جامعة أسيوط | |
| 1. نظام الساعات المعتمدة9-11 نوفمبر 2013م. | | | | جامعة أسيوط | |
| 1. أدارة الوقت والاجتماعات16-18 نوفمبر 2013م. | | | | جامعة أسيوط | |
| 1. معايير الجودة فى العملية التدريسية(2) 8-9 فبراير 2014 م | | | | جامعة أسيوط | |
| 1. دورة التثقيف القيادي (27 نوفمبر الى 2 ديسمبر 1999 م) | | | | معهد إعداد القادة بحلوان | |
| 1. الدورة التثقيفية للمبعوثين والمهمات العلمية (12 ما رس الى 17 مارس2004 م) | | | | معهد إعداد القادة بحلوان | |
| 1. المعايير القياسية الأكاديمية | | | | جامعة أسيوط | |
| 1. دورة فى المستوى الاساسى للغة الالمانية II Grundstufe | | | | جامعة أسيوط | |
| 1. ورشة عمل تدريبية عن توصيف المقرارات والبرامج الدراسية | | | | جامعة أسيوط | |
| 1. دورة اعداد امتحان التوفيل المحلى | | | | جامعة أسيوط | |
| 1. دورة اعداد امتحان التوفيل الدولى | | | | اميديست- القاهرة | |
| 1. ورشة عمل تدريبية عن توصيف المقرارات والبرامج الدراسية | | | | جامعة أسيوط | |
| 1. MicroCompter Software Training Courses | | | | جامعة أسيوط | |
| 1. الاتجاهات الحديثة فى التدريس | | | | جامعة أسيوط | |
| 1. الجوانب القانونية بالجامعات | | | | جامعة أسيوط | |
| 1. ادارة البحث العلمى | | | | جامعة أسيوط | |
| 1. دورة فى الميكروسكوب الالكترونى | | | | جامعة أسيوط | |
| 1. دورة فى التقنيات الحديثة لقياس الملوثات البيئية ومتابعتها | | | | جامعة القاهرة | |
| 1. دورة عن التقنيات المتقدمة | | | | الجامعة النروجية للعلوم | |
| 1. دورة عن اساسيات البيولوجيا الجزئية | | | | جامعة اسيوط | |
|  |  |  | |
|  |  |  | |

**بيان المؤتمرات والندوات العلمية**

**اولاً: المؤتمرات والندوات العلمية**

1. المؤتمر الدولى الأول للبساتين بكلية الزراعة جامعة اسيوط 24-27 /2/2013 م.
2. المؤتمر الدولى السابع للتنمية والبيئة فى الوطن العربى جامعة أسيوط 23-25/3/2014 م.
3. المؤتمر العلمي السابع لشباب الباحثين بكليه الزراعه جامعه أسيوط 28/4 /2014 م.
4. ندوة عن التعليم الالكترونى بكلية الزراعة- جامعة أسيوط.
5. المؤتمر الدولى الثانى للميكولوجيا الاساسية والتطبيقية بكلية العلوم جامعة اسيوط 14-15/3/2015 م.
6. المؤتمر العلمي الثامن لشباب الباحثين بكليه الزراعه جامعه أسيوط 19/4 /2015 م.
7. ندوة بكلية الزراعه بالوادى الجديد عن ( المكافحة الامنة للأفات) 17 مايو 2015 م والقاء محاضرة عن مخاطر المبيدات والحد منها.
8. المؤتمر الدولى الخامس لمعهد بحوث لوقاية النباتات (التنمية الزراعية المستدامة "الأنتاج الزراعي وتحديات وقاية النبات" 3-6 /5/2015 م.
9. المؤتمر الدولى الخامس لمعهد بحوث لوقاية النباتات (التنمية الزراعية المستدامة "الأنتاج الزراعي وتحديات وقاية النبات" 3-6 /5/2015 م.
10. المؤتمر الدولى الرابع لاستخدام المكافحة الحيوية الصديقة للبيئة في مكافحة الآفات والأمراض 19-22 اكتوبر 2015 م - القاهرة (الجمعية المصرية للمكافحة البيولوجية للآفات).
11. حضور محاضرة عامة عن التحليل الكروماتوجرافى فى كلية الزراعة- جامعة أسيوط.
12. المؤتمر العلمي السابع للعلوم الزراعية جامعه أسيوط 30-31 /10/ 2016 م.

**ثانياً: الدورات التدريبية:-**

1. ورشه عمل عن تفعيل الصفحات الشخصيه على موقع الكلية فى10/3/2014 م بكلية الزراعه-جامعه أسيوط.
2. ورشة عمل عن استخدام المكتبة الرقمية وطرق البحث فى قواعد البيانات العالمية فى 11/3/2014 م بكلية الزراعه-جامعه أسيوط.
3. ورشة عمل عن استخدام Google Scholar فى 17/12/2014 م بكلية الزراعه-جامعه أسيوط.
4. ورشة عمل عن برناج الفارابى للجودة فى 8/2/2015 م بكلية الزراعه-جامعه أسيوط.
5. ورشة عمل عن البريد الاكاديمى والمكتبة الرقمية و Google Scholar فى9/2/2015 م بكلية الزراعه-جامعه أسيوط.
6. ورشة عمل التعليم الالكترونى وانتاج المقررات الالكترونية فى 25/2/2015 م بكلية الزراعه-جامعه أسيوط.
7. ورشة عمل فى مهارات البحث الاساسية بجامعة اسيوط من 12-13/4/2016 م بجامعه أسيوط.
8. ورشة عمل عن برناج الفارابى لادارة الجودة وتوصيف المقررات الدراسية فى 14/2/2017 م بكلية الزراعه-جامعه أسيوط.
9. ورشة عمل عن تدريب المدربين للمشتغلين بالاتجار فى المبيدات-وزارة الزراعة بالقاهرة فى 27/2/2017 م.
10. ورشة عمل عن التصنيف العالمى للجامعات فى 15 مايو 2017 م-جامعة أسيوط.

**ثالياً: الابحاث:-**

1. عمل حساب على موقع الباحث العلمىGoogle Scholar بشبكة الانترنت ووضع ابحاثه عليها.
2. تحديث صفحة البيانات على صفحته الشخصية على موقع الجامعة بشبكة الانترنت واضافة الابحاث عليها.
3. عمل تسجيل للأبحاث المنشورة على موقع الكلية والجامعه على شبكة الانترنت.
4. كتابة موقع الجامعة على شبكة الانترنت على ابحاثة المنشورة.
5. الاشتراك فى بنك المعرفة المصرى والاستفادة به فى جمع الابحاث.
6. عمل حساب على الموقع الألكترونى Researchgate والخاص بالتواصل مع الزملاء فى مستوى التخصص من دول العالم.

**الأبحاث العلمية المنشورة:**

1. El-Gahreeb, A. M.; Nasser, M.A.K.; El-Sayed, A.M.K. and **Mohamed, G.A. (2000).** Possible mechanisms of insecticides resistance in the cowpea aphid, *Aphis craccivora* Koch. I. The role of general esterase and oxidase enzymes in insecticides resistance of cowpea aphid. Proceeding of the 2nd Scientific Conference of Agricultral Sciences, Assiut Oct. 1: 499-510.
2. El-Gahreeb, A. M.; Nasser, M.A.K.; El-Sayed, A.M.K. **and Mohamed, G.A. (2000).** Sensitivity of acetylcholinesterase to inhibition in susceptible and field population of the cowpea aphid, *Aphis craccivora* Koch. Proceeding of the 2 nd Scientific Conference of Agricultral Sciences, Assiut Oct. 2: 591-599.
3. Nasser, M.A.K.; El-Gahreeb, A. M.; El-Sayed, A.M.K. and **Mohamed, G.A. (2000).**Toxicological effects of some insecticides against susceptible and field populations of cowpea aphid, *Aphis craccivora* Koch. Assiut J. Agric. Sci. 31:217-230.
4. **Mohamed, G.A. (2003).** Plants engineered with *Bacillus thuringiensis* toxicant-coding genes: Bioassay and sustainability. In the first Conference of Junior Researchers, April, 13-14, Assiut, Egypt.
5. El-Gahreeb, A. M.; Ezz El-Din, H.A.; El-Sayed, A.M.K. and **Abdu-Allah, G.A.M. (2009)**.Monitoring of cross resistance among several insecticides in the cotton leafworm, *Spodoptera littoralis* (Boisd.). J.Agric.Sci.Mansoura Univ., 34:5473-5485.
6. El-Gahreeb, A. M.; Ezz El-Din, H.A.; El-Sayed, A.M.K. and **Abdu-Allah, G.A.M. (2009).** Investigation of resistance mechanisms in spinosad and abamectin resistant strains of cotton leafworm, *Spodoptera littoralis* (Boisd.).J.Agric.Sci.Mansoura Univ. 34: 5209-5219.
7. Ezz El-Din, H.A.; El-Gahreeb, A. M.; El-Sayed, A.M.K. and **Abdu-Allah, G.A.M. (2009)**. Toxicity of spinosad and abamectin compared with some conventional insecticides against parent field strain of cotton leafworm, *Spodoptra littoralis* (Boisd.). J.Agric.Sci.Mansoura Univ. 34: 5221-5229.
8. Ezz El-Din, H.A.; El-Gahreeb, A. M.; El-Sayed, A.M.K. and **Abdu-Allah, G.A.M. (2009)**.The Ability of cotton leafworm *Spodoptra littoralis* (Boisd.) field strain to develop resistance toward some conventional and bio-insecticides. Agric.Sci.Mansoura Univ. 34:5231-5241.
9. **Abdu-Allah, G.A.**; El-Gahreeb, A. M. and Ezz El-Din, H.A. **(2009).** Resistance stability to spinosad and abamectin in the cotton leafworm, *Spodoptera littoralis* (Bosid.) [http://whalonlab.msu.edu/rpmnews/vol.19\_no1/globe/rpm\_g\_Abdu-Allah.htm](http://whalonlab.msu.edu/rpmnews/vol.19_no1/globe/rpm_g_%20Abdu-Allah.htm).
10. **Abdu-Allah, G.A.M. (2010).** Laboratory and field evaluation of emamectin benzoate and spinetoram on cotton leafworm larvae. Resistant Pest Management Newsletter 20: 13-17.
11. **Abdu-Allah, G.A.M. (2010).** Selective toxicity of four recent insecticides on a nine-spot ladybird beetle, *Coccinella novemnotata* (Herbst) (Coleoptera: Coccinellidae) and three aphid species (Homoptera: Aphididae). 5th Scientific Conference for Agricultural Sciences, Fac. Agric. Assiut Univ. Oct. 16-17, 2010:185-194.
12. Besard, L., Mommaerts, V.**, Abdu-Alla, G.** and Smagghe, G. **(2011).** Lethal and sublethal side-effect assessment supports a more benign profile of spinetoram compared with spinosad in the bumblebee *Bombus terrestris.* Pest Manag. Sci. 67: 541–547.
13. Besard, L., Mommaerts, V.**, Abdu-Alla, G.** and Smagghe, G. **(2012).** Laboratory assessment of lethal and sublethal side-effects supports a more benign profile of spinetoram compared to spinosad in the bumblebee *Bombus terrestris*. Julius-Kühn-Archiv, 437. <http://pub.jki.bund.de/index.php/JKA/article/viewFile/1975/2351>.
14. **Abdu-Allah, G.A.M.;** Mommaerts, V. and Smagghe, G. **(2010).** Lethal and sub-lethal effects of spinosad on bumblebees (*Bombus terrestris* L.) under laboratory conditions. 5th Scientific Conference for Agricultural Sciences, Fac. Agr. Assiut Univ. Oct., 16-17, 2010:168-184.
15. **Abdu-Allah, G.A.M.;** Mommaerts, V. and Smagghe, G. **(2011).** Acute and chronic effects of spinosad on bumblebees, *Bombus terrestris* L. under laboratory conditions. J. Plant Prot. Path. Mansoura Univ. 7:677-690.
16. **Abdu-Allah, G.A.M. (2011).** Potency and residual activity of emamectin benzoate and spinetoram on *Spodoptera littorals* (Boisd.).Afr.Entomol. 19:733-737.
17. **Abdu-Allah, G.A.M. (2011).** Toxicity of three selective new insecticides on a nine-spot ladybird beetle,*Coccinella novemnotata* (Herbst) in Sebha, Libya.Journal of Sebha University, Lybia (Pure and Applied Sciences) 10:40-48.
18. **Abdu-Allah, G.A.M. (2012).** Aphicidal activity of imidacloprid and primicarb compared with certain plant extracts on *Brevicoryne brassicae* L. and *Aphis craccivora* Koch. Assiut J. Agric. Sci. 43:104-114.
19. **Abdu-Allah, G. A. M. (2013).** Ovilarvicidal activity of abamectin and spinosad against the cotton leafworm, *Spodoptera littoralis* (Boisduval) (Lepidoptera: Noctuidae) under laboratory conditions,"The First Assiut International Conference of Horticulture, 24-25 Feb., 86-90.
20. El-Ghareeb, T.A., Abdel-Aal, Y.A.I., Ezzeldin, H.A., and **Abdu-Allah, G.A.M. (2013).** Frequency distribution of non-specific esterase in susceptible, field and cypermethrin resistant strains of *Culex pipiens* mosquito. Assiut J. Agric. Sci.44:1234-132.
21. Ezzeldin, H.A; **Abdu-Allah, G.A.M.**; Abdel-Aal, Y.A.I and El-Ghareeb, T. A. **(2014)**. In-vitro study of esterase enzymes in relation to cypermethrin resistance in the larvae of the mosquito, *Culex pipiens*. 5 Th worlds Congress on Biotechnology, Volume 3.
22. Metwaly, M. R.; Abou-Ghadir, N.M. F.; **Abdu-Allah, G. M.**; Abdel-Nasser, M. K. **(2015)**. Susceptibility of certain wheat varieties to the infestation by *Rhyzopertha dominica* (F.) and *Tribolium confusum* (duVal), J. Phyto. Pest Manag. 20:1-8.
23. **Abdu-Allah, G.A. (2015)**. The effectiveness of some non-traditional materials as pesticides to eggs and larvae of cotton leafworm (Bosid.).Egyptian J. Agric. Res. 93:157-167.
24. **Abdu-Allah, G.M.**; Abou-Ghadir, N.M. F.; Nasser, M. A. K. and Metwaly,M. R. **(2015).**Comparative Efficiency of the Fungi, *Beauveria bassinana, Metarhizium anisopliae* and the natural product spinosad, using three economic Coleopterous stored grain insects. Egyptian J.Biol.Pest Control 25:715-720.
25. Ahmed, M.A.I.; **Abdu-Allah, G.A.M.**; Ezz El-din, H.A.; and Abdien, S.A. **(2016)**. Lethal toxicity of selected insect growth regulators (IGRs) and the synergistic effects with piperonyl butoxide (PBO) against the fouth instar larvae of *Spodoptera littoralis* (Boisd.)(Lepidoptera: Noctuidae) under laboratory conditions. In the 7th Scientific Conference of Agricultural Science, Assuit, Egypt, 30-31 October, 2016.
26. Metwaly, M. R.; Nasser, M. A. K.; Abou-Ghadir, N. M. F.; and **Abdu-Allah, G.M. (2016)**. Virulence, repellency and protectability of two entomopathogeic fungi against two stored insects under laboratory conditions. In the 7 Th Scientific Conference of Agricultural Science, Assuit, Egypt, October, 30-31, 2016.
27. Abdien, S. A; Ahmed, M.A.I.; **Abdu-Allah, G.A.M.**; and Ezz El-din, H.A. **(2016)**. Potential evaluation of certain conventional pesticides on fourth instar larvae of cotton leafworm, *Spodoptera Littoralis* (Boisd.) (Lepidoptera: Noctuidae) under laboratory conditions. Advances in Environmental Biology 10:282.
28. **Abdu-Allah, G.A. (2017).** Selective toxicity of certain recent insecticides and botanical extracts to *Diaeretiella rapae* parasitoid and its host, *Brevicoryne brassicae*. Egyptian Scientific Journal of Pesticides 3: 1-9.
29. **Abdu-Allah, G.A.** and Abd-Ella, A.A. **(2017)**. Efficiency of certain insecticides against the black vine thrips, *Retithrips syriacus* (Mayet) (Thysanoptera:Thripidae) under laboratory and field conditions. Journal of Phytopathology and Pest Management 4(1):58-68.
30. **Abdu-Allah, G.A. (2017).** Influence of post treatment temperature on the toxicity of four macrolacton insecticides against *Spodoptera littoralis* (BoisduVal) (Lepidoptera: Noctuidae). Journal of Phytopathology and Pest Management 4(2):1-12.
31. **Abdu-Allah, G.A.** and Mohamed, H.M. **(2017)**. Efficiency and side effects of three neonicotinoid insecticides used as faba bean seed treatments for controlling cowpea aphid. Egyptian Scientific Journal of Pesticides 4: 20-27.
32. **Abdu-Allah, G.A.** and Abo-Elyousr, K.A. **(2017)**. Effect of certain plant extracts and fungicides against powdery mildew of Grapevines in Upper Egypt. Archives of Phytopathology and Plant Protection <https://doi.org/10.1080/03235408.2017.1407471>.
33. **Abdu-Allah, G.A.** and Pittendrigh, B.R. **(2018)**. Lethal and sub-lethal effects of select macrocyclic lactones insecticides on forager worker honey bees under laboratory experimental conditions. **Ecotoxicology**, 27:81-88, doi 10.1007/s10646-017-1872-6.

**أسماء الاساتذة التي يمكن الرجوع اليهم عند الحاجة**

**الاستاذ الدكتور / حسام الدين عبدالرحمن عز الدين**

**استاذ بقسم وقاية النبات – و عميد كلية الزراعة – جامعة أسيوط**

**+2-088-2080384 فاكس:**

**بريد الكتروني:**[hossameldeen.ahmed@agr.au.edu.eg](mailto:hossameldeen.ahmed@agr.au.edu.eg)

**تليفون محمول: 00201008161680**

**الاستاذ الدكتور / محمد محمد خضيري**

**رئيس مجلس قسم وقاية النبات – كلية الزراعة – جامعة أسيوط**

**+2-088-2080384 فاكس:**

[mohamed.ibrahim2@agr.au.edu.eg](mailto:mohamed.ibrahim2@agr.au.edu.eg) **بريد الكتروني:**

**تليفون محمول: 00201061370777**

**الاستاذ الدكتور / جابر حسن ابو الحجاج**

**استاذ بقسم وقاية النبات– جامعة أسيوط**

**+2-088-2080384 فاكس:**

**بريد الكتروني:**[gaber.ibrahim@agr.au.edu.eg](mailto:gaber.ibrahim@agr.au.edu.eg)

**تليفون محمول: 00201227222713**