

المركز القومي للبحوث
شعبة البحوث الزراعية والبيولوجية
قسم آفات ووقاية النبات

تاريخ الحياة العلمي والوظيفي والإنجاز العلمي

الخاص بالدكتور / نبيل محمد عماره المكيل
الأستاذ الباحث المساعد بقسم آفات ووقاية النبات
بالمجلس القومي للبحوث

يناير 2012

البيانات الشخصية

د. نبيل محمد عمارة أحمد الوكيل
1969/8/5
1993/07/03 م وأرجعت الأقدمية الى 15/4/1992م بعد ضم مدة التجنيد
أستاذ باحث مساعد اعتبارا من 1/6/2008
وقاية النبات
المكافحة الحيوية للافات الحشرية
02/ 37340110 - فاكس العمل 02/ 33370931
nemara58@yahoo.com

الاسم:
تاريخ الميلاد:
تاريخ بداية العمل:
الوظيفة الحالية:
مجال التخصص:
التخصص الدقيق:
تليفون:
البريد الإلكتروني:

المؤهلات العلمية- التدرج العلمي

1. بكالوريوس علوم زراعية شعبة وقاية النبات دور يونيو 1991 بتقدير ممتاز مع مرتبة الشرف من كلية الزراعة بشبين الكوم – جامعة المنوفية.
2. ماجستير في العلوم الزراعية "حشرات اقتصادية" في أبريل 1997 من كلية الزراعة- جامعة القاهرة.
3. عنوان الرسالة: دراسات بيئية على الأداء الطبيعية المصاحبة لآفات الذرة الشامية والرفيعة.
دكتوراه في العلوم الزراعية "تخصص مكافحة حيوية للحشرات" في فبراير 2003 كلية الزراعة – جامعة جوتجن – ألمانيا.

عنوان الرسالة: الاتجاهات الحديثة في المكافحة الحيوية لدودة اللوز الأمريكية في إنتاج القطن العضوي.

يمكن الأطلاع على رسالة الدكتوراه بالنقر على هذا الرابط:
<http://webdoc.sub.gwdg.de/diss/2003/el-wakeil/index.html>

الدرج الوظيفي

1. اعتباراً من 3/7/1993 تاريخ استلام العمل حتى 11/7/1997 مساعد باحث في قسم آفات ووقاية النبات بالمركز القومي للبحوث.
2. اعتباراً من 12/7/1997 وحتى 6/6/1999 باحث مساعد في قسم آفات ووقاية النبات بالمركز.
3. اعتباراً من 7/6/1999 وحتى 31/3/2003 بعثة خارجية للحصول على الدكتوراه من ألمانيا.
4. اعتباراً من 1/4/2003 تاريخ استلام العمل بعد العودة من البعثة وحتى 2/5/2003 باحث مساعد في قسم آفات ووقاية النبات.
5. اعتباراً من 3/5/2003 وحتى 31 مايو 2008 باحث في قسم آفات ووقاية النبات بالمركز.
6. اعتباراً من 1 يونيو 2008 وحتى تاريخه أستاذ باحث مساعد في قسم آفات ووقاية النبات بالمركز.

المهام العلمية بالخارج

1. بعثة حكومية للحصول على الدكتوراه من ألمانيا 1999-2003.
2. مهمة علمية لجامعة Texas A&M University بالولايات المتحدة من يونيو-أغسطس 2001.
3. تعاون علمي مع مجموعة وقاية النبات بجامعة Martin Luther-Halle من يوليو 2008 - يونيو 2010.
4. مهمة علمية من يوليو 2010 و حتى يونيو 2012 في معهد العلوم الزراعية والتغذية بألمانيا.
5. إعارة إلى ألمانيا في الفترة من يوليو 2012 و حتى يونيو 2013 في معهد العلوم الزراعية والتغذية.

الجمعيات العلمية الدولية

- .1 الجمعية الألمانية لعلم الحشرات.
- .2 الجمعية الألمانية لوقاية النبات.
- .3 الجمعية المصرية لعلم الحشرات.
- .4 الجمعية المصرية للمكافحة البيولوجية للآفات.
- .5 نقابة المهن الزراعية.

هيئات النشر الدولي (محكم لمجلات عالمية)

Journal of Entomology	Biological control
Biocontrol Science & Technology	Natualwissenschaften
African Journal of Agricultural Research	African Journal of Biotechnology
Asian Journal of Plant science	Pakistan Journal of zoology
Journal of Agricultural Science & Technology	

المؤتمرات الدولية وورش العمل الدولية

- .1 المؤتمر الدولي الرابع للترايكوجراما وطفليات البيض في الفترة من 7-4 اكتوبر 1994 القاهرة-مصر
- .2 مؤتمر الجمعية الألمانية لعلم الحشرات العام والتطبيقي DGaaE وذلك بعرض محاضرة عن الظروف البيئية المناسبة لاستخدام طفيل الترايكوجراما، في جامعة دوسلدورف في الفترة من 27-31 مارس 2001 Germany,Düsseldorf
- .3 ورشة عمل في المكافحة البيولوجية للحشرات تحت عنوان فعاليات استخدام طفليات جنسية Trichogrammatidae و Aphelinidae و التي أقيمت في جامعة كاليفورنيا، ريفرسايد، في الفترة من 18 - 19 يونيو 2001 كاليفورنيا، الولايات المتحدة الأمريكية.
- .4 المؤتمر الدولي السادس للترايكوجراما وطفليات البيض وذلك بعرض محاضرة عن تأثير الصفات المورفولوجية والكيميائية لبعض أصناف القطن على كفاءة طفيل الترايكوجراما خلال استخدامه في مكافحة بيض دودة اللوز الأمريكية، خلال الفترة 15-18 سبتمبر 2002 Italy-Perugia-
- .5 المؤتمر الدولي الثالث لعلوم القطن وتم فيه عرض محاضرة عن استخدام هرمون الجاسمونت في مكافحة بعض آفات القطن، في الفترة من 8-13 مارس 2003 South Africa-Cape Town
- .6 المؤتمر العربي الأول لتطبيقات المكافحة البيولوجية للآفات: 5-7 ابريل 2004 القاهرة- مصر.
- .7 ورشة العمل الرابعة عشر تحت عنوان :المكافحة الحيوية للآفات النباتية و الطبية والبيطرية من خلال عرض محاضرة عن استخدام مرکبات النيم في مكافحة دودة اللوز الأمريكية، والتي عقدت في Germany Wetzlar الفترة من 15-17 نوفمبر 2004 في

8. المؤتمر العلمي الثالث للشعبة الزراعية بالمركز القومي للبحوث بإلقاء محاضرة بعنوان تربية الأعداء الحيوية (الترايكوجراما) على العوائل البديلة المختلفة وذلك في الفترة من 24-22 أبريل 2005 - القاهرة- مصر.
9. المؤتمر الدولي الثالث لمعهد بحوث وقاية النباتات في القاهرة وقامت فيه بعرض محاضرة بعنوان: التكامل بين طفيل الترايكوجراما ومفترس أسد المن في مكافحة دودة اللوز الأمريكية في الفترة من 26-29 نوفمبر 2005 القاهرة.
10. المؤتمر الأوروبي الثامن لعلوم الحشرات في تركيا. و تم فيه عرض محاضرة بعنوان: كفاءة طفيل الترايكوجراما في مكافحة دودة ثمار العنبر في بعض مزروعات العنبر المصرية في الفترة من 17-19 سبتمبر 2006 والذي عقد في مدينة Turkey Izmir.
11. ورشة العمل الخاصة بـ تعداد الحشرات والأثار البيئية عليها. تم عرض محاضرة بعنوان: استخدام النيماتودا الممرضة للحشرات مع طفيل البيض ترايكوجراما إيفانيسن في مكافحة ثاقبات الذرة في مصر والتي عقدت في الفترة من 7-6 مارس 2008. في جامعة هالا بألمانيا
12. مؤتمر الجمعية الألمانية لعلم الحشرات العام والتطبيقي DGaaE وذلك بالمشاركة بمحاضرة عن مكافحة الحشرات التي تصيب بادرات القمح الربيعي، في الفترة من 19-16 مارس 2009 Germany Göttingen.
13. المؤتمر الدولي الثالث للعاملات الحيوية وغير الحيوية المؤثرة على المحاصيل النباتية: الظروف الراهنة المحتملة والمستقبلية، والذي نظمته الجمعية الألمانية لوقاية النبات DPG والمجلس البريطاني لإنتاج المحاصيل BCPC بتاريخ 14-16 مايو 2009 في برلين، ألمانيا.
14. ورشة العمل الخاصة بالأعداء الطبيعية ونيماتودا الحشرات ، تم عرض محاضرة عن المكافحة البيولوجية لـ Frit fly والتي عقدت في الفترة من 25-24 نوفمبر 2009 في مدينة Ellerhoop.
15. المؤتمر الأوروبي لعلم الحشرات الثامن 2010 بالمشاركة ببوستر في الفترة من 22-27 أغسطس 2010 في Budapest في Ungarn.
16. مؤتمر الجمعية الألمانية لوقاية النبات DPG السابع والخمسين وتم فيه عرض محاضرة عن دور الجاسمونت في مكافحة بعض آفات القمح، وذلك في الفترة من 9-6 سبتمبر 2010. في مدينة Berlin Germany.
17. ورشة العمل الخاصة بالأعداء الطبيعية ونيماتودا الحشرات عرض محاضرة عن المكافحة البيولوجية لآفات البادرات التي تصيب القمح في وسط ألمانيا في الفترة من 1-30 ديسمبر 2010 والتي عقدت في مدينة Berlin Germany.
18. مؤتمر الجمعية الألمانية لعلم الحشرات العام والتطبيقي DGaaE بعرض محاضرة عن تأثير العوامل البيئية المختلفة على بيولوجي و تعداد حشرة Frit fly، في الفترة من 21-25 مارس 2011 بمدينة Berlin Germany.
19. المؤتمر الدولي الرابع للعاملات الحيوية وغير الحيوية المؤثرة على المحاصيل النباتية: الأثر البيئي للمحاصيل المعدلة وراثيا: التجربة الأوروبية، والذي نظمته الجمعية الألمانية لوقاية النبات DPG في الفترة من 21-19 مايو 2011 في Berlin Germany.
20. ورشة العمل الخاصة بـ تعداد الحشرات والأثار البيئية عليها والتي عقدت في جامعة مارتن لوثر الألمانية في الفترة من 23-22 سبتمبر 2011 بمدينة (Saale Halle) Germany.
21. المؤتمر الخامس EIGMO للمنظمة الدولية للمكافحة البيولوجية IOBC-WPRS في الفترة من 25-22 يونيو 2011 في مدينة سيسكا بوديوفيتشا، جمهورية التشيك.

.22. مؤتمر الجمعية الألمانية لوقاية النبات DPG الثامن والخمسين في الفترة من 14-10 سبتمبر 2012. في مدينة براونشفايغ، ألمانيا. تم عرض محاضرة عن الآثار الجانبية للنباتات الذرة المهندسة وراثيا على الأعداء الطبيعية المصاحبة لآفات الذرة.

.23. ورشة العمل الخاصة بالأعداء الطبيعية ونيماتودا الحشرات في الفترة من 28-29 نوفمبر 2012 والتي عقدت في مدينة إيرفورت ألمانيا وتم عرض محاضرة عن تأثير بعض المبيدات على الآفات الحشرية للقمح والتأثير الجانبي لهذه المبيدات على الأعداء الحيوية للحشرات.

الكتب والرسائل العلمية والمؤلفات العلمية

أ. الرسائل العلمية: الرسائل التالية لطلاب مرحلة الماجستير

الرسائل المنتهية

Eva Geist: Auswirkungen des Weizengallmücken- und Thripsbefalls auf die Keimfähigkeit ausgewählter Winterweizensorten (26.02.2009- 61 pages)

Inga Bormann Zur biologischen Regulation der Fritfliege *Oscinella frit* (L.) an Sommerweizen durch die entomopathogenen Nematoden *Steinernema feltiae*, *Steinernema carpocapsae* und *Heterorhabdus bacteriophora* (14.10.2010- 63 pages)

Ulrike Schwarzlose: Ökologische Begleituntersuchungen beim Versuchsanbau von Bt-Mais 2010 bei Klebefallen (21.12.2010- 66 pages)

الرسائل الجارية

Karoline Schwengfelder Effekte einer Jasmonatsaure-Applikation auf Weizenschädlinge in Sommerweizen (Expected in January 2013)

Sarah Ranscht: Ökologische Begleituntersuchungen beim Versuchsanbau im Bt-Maisfeld 2011 bei visuelle Beobachtung (Expected in February 2013)

Wieland Eissner Ökologische Studien in experimentellen Anbau in Bt-Mais-Feld 2011 bei Bodenfallen (Expected in March 2013)

ب. المقالات المرجعية

تم كتابة مقالة مرجعية عن تأثير الحد الاقتصادي الحرجة للأفات على إنتاجية المحاصيل المختلفة وتم نشرها في مجلة متخصصة في 35 صفحة:

El-Wakeil N.E. (2010) Insect economic levels in relation to crop production. Archive Phytopathology & Plant Protection 43: 1711–1745.

ج. الكتب العلمية

تم الاشتراك في تأليف الأربعة كتب التالية:

1- المكافحة المتكاملة للأفات. التكتيكات الحالية والمستقبلية (2012): الرقم الدولي للكتاب هو ISBN

Open Access 978-953-307-926-4 الناشر In Tech للنشر المفتوح

تم فيه تأليف الفصلين التاليين:

أ. نظام المعلومات في مكافحة الويت ميدج والتربس: صنع القرار في وسط ألمانيا
المؤلفون: نبيل الوكيل، نوال جعفر ، مصطفى الوكيل و كريستا فولكمار
اللغة: الإنجليزية
عدد الصفحات: 550-525

El-Wakeil N, Gaafar N, El-Wakeil M and Volkmar C (2012) Wheat midges and thrips information system: Decision making in central Germany. (Published in book entitled "Integrated Pest Management and Pest Control– Current and Future Tactics" Intech Open Access Publisher, ISBN 978-953-307-926-4.)
http://cdn.intechopen.com/pdfs/29619/InTech-Wheat_midges_and_thrips_information_system_decision_making_in_central_germany.pdf

ب. دراسات بيولوجية وإيكولوجية وطرق مكافحة الواقع الأرضية
المؤلفون: أحمد سلام و نبيل الوكيل
اللغة: الإنجليزية
عدد الصفحات: 444-413

Sallam A. and El-Wakeil N. (2012) Chapter Title: Biological and Ecological Studies on Land Snails and Their Control. (Published in book entitled "Integrated Pest Management and Pest Control– Current and Future Tactics" Intech Open Access Publisher, ISBN 978-953-307-926-4.)
http://cdn.intechopen.com/pdfs/29615/InTech-Biological_and_ecological_studies_on_land_snails_and_their_control.pdf

2- القطن: زراعة وأصناف و مكافحة و استخدامات القطن (2012) الرقم الدولي للكتاب هو 978-1-61942-746-4 ISBN: 978-1-61942-746-4
تم تأليف فصل تحت عنوان: آفات القطن والإستراتيجيات الواقعية للسيطرة الفعلية عليها
المؤلفون: نبيل الوكيل و عدلي عبدالله
اللغة: الإنجليزية
عدد الصفحات: 59-1

El-Wakeil N. and Abd-Allah A. (2012) Cotton pests and the actual strategies for their management control. Published in Book entitled: Cotton: Cultivation, varieties, protection and uses by Nova Publishers- ISBN: 978-1-61942-746-4.
https://www.novapublishers.com/catalog/product_info.php?products_id=31529

3- المبيدات الحشرية: تطوير التقنيات لتكون أكثر أمناً وأكثر فعالية (2013)

الرقم الدولي للكتاب هو 8-980-953-307-514 ISBN 980-953-307-514-8
الناشر سوف يكون In Tech للنشر المفتوح .Open Access
تم فيه تأليف الفصلين التاليين:

أ. الآثار الجانبية من تطبيقات المبيدات على الأعداء الحيوية للحشرات وإمكانية التكامل بين الأعداء الحيوية والمبيدات في سبل مكافحة الآفات. لقد تم قبول هذا الفصل للنشر، سوف يطبع في مارس 2013 .
المؤلفون: نبيل الوكيل، نوال جعفر ، أحمد سلام و كريستا فولكمار
اللغة: الإنجليزية

El-Wakeil N., Gaafar N., Sallam A. and Volkmar C. (2013) Side Effects of Insecticide Applications on Natural Enemies and Possibility of Integration in Plant Protection Strategies. Accepted to publish in book" **Insecticides: Development of Safer and More Effective Technologies** (ISBN 980-953-307-514-8) Intech Publisher (54 pages)

بـ. بقایا المبيدات وآثارها السلبية على العمال المهنيين. لقد تم قبول هذا الفصل للنشر، سيطبع في مارس 2013

المؤلفون: نبيل الوكيل، شحاته شلبي، جيهان عبده و أحمد سلام
اللغة: الإنجليزية

El-Wakeil N., Shalaby S., Abdou G. and Sallam A. (2013) Pesticide-residue relationship and its adverse effects on occupational workers. Accepted for publication in book" **Insecticides: Development of Safer and More Effective Technologies** (ISBN 980-953-307-514-8) Intech Open Access Publisher (26 pages)

4- كتاب تقييم أصناف القمح الشتوى (2013)

تم تأليف هذا الكتاب تحت عنوان: **تقييم أصناف القمح الشتوى المختلفة: طرق حصر واستيراتجيات مكافحة**.

تم نشره مع دار نشر جنوب غرب المانيا للنشر Südwestdeutscher Verlag

المؤلفون: نوال جعفر، نبيل الوكيل و كريستا فولكمار
اللغة: الإنجليزية

لقد تم قبول هذا الفصل للنشر، سوف يطبع في أبريل 2013

Gaafar N., El-Wakeil N., and Volkmar C. (2013) **Assessment of ear insects in wheat varieties: Monitoring & Management**. Accepted to publish by Südwestdeutscher Publisher (ISBN 978-3-8381-3583-0 (124 pages)).

<http://www.amazon.com/Assessment-ear-insects-wheat-varieties/dp/3838135830>

الاشتراك في المشروعات البحثية التطبيقية

أ. المشاريع الداخلية:

1. مشروع تنمية وإدارة الأراضي المستصلحة حديثاً في الفترة 1994-1997.

الرقم الكودي: 1/2/1

الباحث الرئيسي: أ.د. محمد عباس رشيد.

2. مشروع المكافحة المتكاملة للافات الحشرية على بعض النجيليات في الحقل في الفترة 1995-1998.

الرقم الكودي: 1/2/2//1/3

الباحث الرئيسي: أ.د. حمزة ثابت فرغلي.

3. مشروع المكافحة المتكاملة لبعض آفات الذرة الحشرية في المناطق المستصلحة حديثاً ومحافظة القليوبية.

الباحث الرئيسي: أ.د. حمزة ثابت فرغلي.

4. مشروع تقييم تلوث المياه والترابة بالعناصر الثقيلة وأثر ذلك على النبات قبل وبعد المعالجة حيوياً في الفترة 2004-2005.

الرقم الكودي: 6/28/ 1

الباحث الرئيسي: أ.د. ملك عبدالحليم رمضان

5. مشروع استخدام التقنيات الحديثة في المكافحة المتكاملة للآفات الزراعية (مشروع الشعبة الزراعية إنتاج وتطبيق الأعداء الطبيعية لمكافحة الآفات الحشرية في الفترة 2004-2007).
الباحث الرئيسي: أ.د. حمزة ثابت فرغلي.
الرقم الكودي: 7071104

بـ المشاريع الخارجية:

1. مشروع إنتاج المحاصيل عضويًا باستخدام الجوانب الجديدة في برامج المكافحة البيولوجية للحشرات في إنتاج المحاصيل عضويًا لمدة 3 سنوات 2000-2003 في جامعة جوتينج بألمانيا.

Prof. Stefan Vidal: Institute of Plant Pathology & Protection, Georg-August-University, Göttingen, Germany

2. مشروع Hatch-8707 تحت عنوان التعامل مع آثار Jasmonate على النباتات المعدلة وراثياً (القطن) وتأثيرهما سوياً على الحشرات والأعداء الطبيعية المصاحبة لها في جامعة Texas A&M.

Dr. Julio Bernal. Biological Control Lab., Entomology Dept., Texas A&M University, College Station, USA

3. مشروع استخدام الكائنات الحية الدقيقة في المكافحة المتكاملة للآفات والأمراض النباتية لبعض المحاصيل التصديرية الهامة الممول من أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا في الفترة 2004-2005..
الباحث الرئيسي: أ.د. حمدى زكي محمد أبو العيد.

4. مشروع الطريق إلى نوبيل:

الاشتراك في مجموعة الزراعة الآمنة في هذا المشروع في مجال المكافحة الحيوية للآفات الحشرية وأقوم بإنتاج طفليات الترايكوجراما في مكافحة العديد من الآفات الحشرية في الفترة من 2005-2006.

5. التحقيق في التأثيرات لتطبيقات Jasmonic acid على الآفات الحشرية وأعدانها الطبيعية في القمح الشتوي والربيعي خلال الفترة 2008-2009 في جامعة هالا في ألمانيا.

Prof. Dr. Christa Volkmar. Institute of Agricultural and Nutrition, Martin- Luther- Halle, Germany

6. مكافحة Frit fly باستخدام التيماتودا الممرضة للحشرات خلال العامين 2009-2010 في جامعة هالا في ألمانيا

Prof. Dr. Christa Volkmar. Institute of Agricultural and Nutrition, Martin- Luther- Halle, Germany.

7. دراسة الآثار الناجمة عن هجن الذرة المعدلة وراثياً تحت النظم المختلفة لمكافحة الحشائش على مفصليات الأرجل غير المستهدفة (الحشرات والعنكبوت) خلال الفترة من 2010 و حتى 2012 في جامعة هالا في ألمانيا بالتعاون مع شركة باونير الأمريكية للبذور

Prof. Dr. Christa Volkmar. Institute of Agricultural and Nutrition, Martin- Luther- Halle, Germany

المشاركة في الأنشطة العلمية التي تربط البحوث العلمية ونتائجها بالمجتمع

المشاركة في الوحدات ذات الطابع الخاص:

(أ) وحدة إنتاج مبيد حيوي لمكافحة الآفات الحشرية في الحقول و البساتين:

حيث قمت بإنتاج طفليات البيض مثل الترايكوجراما في مكافحة ديدان اللوز في القطن و ثاقبات الذرة في الذرة و كذا دودة ثمار العنبر في العنبر. وتم الاشتراك في إعطاء الاستشارات الزراعية والتوصيات وأيضاً قيامي بدور إداري :أمين الوحدة

(ب) وحدة تطوير وتحسين جودة تقاوي الخضر: قمت بإنتاج الطفليات والمفترسات لمكافحة آفات الخضر. وكذا المساعدة في تحليل نتائج البحوث إحصائية، وكتابة بعض التقارير

المقالات العلمية:

كتابة مقال علمي لمجلة زراعية تطبيقية أرجنتينية عن استخدام الترايكوجراما في مكافحة دودة ثمار العنبر وتم نشره على شبكة الانترنت، نجد تحت الرابط: <http://cat.inist.fr/?aModele=afficheN&cpsidt=20130314>

التقدير العلمي والقومي والتكرير

1. جائزة الطالب الجامعي المتميز 1991، كلية الزراعة، المنوفية، مصر.
2. اكتشاف طفيل جديد يتغذى على عذارى دودة القصب الكبيرة في فترة إجراء التجارب العملية لدراسة الماجستير في قسم الحشرات الاقتصادية، كلية الزراعة جامعة القاهرة، مصر 1997.
3. اختيار رسالة الدكتوراه من أفضل 10 رسائل دكتوراه لعام 2003 في جامعة جوتجن- ألمانيا، حيث تميز نتائجها بقابلية التطبيق العملي في مجال الإنتاج الزراعي الحيوى.
4. التقدم ببراءة اختراع عام 2006 لتسجيل الطفيل الجديد المكتشف عام 1997، ولكن تم الرفض بقول أنه موجود في دول أخرى على الرغم من أنه كان أول يسجل في مصر.
5. التقدم لجائزة الدولة التشجيعية عام 2008
6. الحصول على جائزة أفضل بحث لعام 2010 من المركز القومى للبحوث عن البحث رقم 4

الخبرات العملية

1. تربية وإنتاج الأعداء الطبيعية (معمل إنتاج طفيلي البيض- الترايكوجراما بالمركز القومى للبحوث).
2. تخطيط وتنفيذ البرامج المتكاملة لمكافحة الآفات الحشرية.
3. دراسة سلوك الطفيليات الحشرية وتأثرها بالعوائل النباتية المختلفة.
4. دراسة تأثير النباتات المهندسة الوراثية على حشرات الذرة والقطن والأعداء الطبيعية المصاحبة لها.
5. اختبار مصاحبة المفترسات (أسد المن) والطفيليات (الترايكوجراما) في مكافحة الآفات الحشرية.
6. دراسة تأثير الصفات المورفولوجية والكيماوية للأصناف النباتية المختلفة على سلوك الطفيليات.
7. اختبار تأثير رش Jasmonic acid على سلوك طفيلي اليرقات في Olfactometer.
8. تأثير تطبيق jasmonate على تعداد كلاً من الآفات وأعدائها الطبيعية في حقول القطن و القمح.
9. خبرة جيدة في إستعمال برامج الحاسوب الآلي خصوصاً معالجة النصوص والعرض وكذا البرامج الإحصائية.

Publications list

BOOK CHAPTERS

1. El-Wakeil N., Gaafar N, El-Wakeil M and Volkmar C (2012) Wheat midges and thrips information system: Decision making in central Germany. (Published in book entitled "Integrated Pest Management and Pest Control– Current and Future Tactics" Intech Open Access Publisher, ISBN 978-953-307-926-4.), pp. 525-550.
2. Sallam A. and El-Wakeil N. (2012) Chapter Title: Biological and Ecological Studies on Land Snails and Their Control. (Published in book entitled "Integrated Pest Management and Pest Control– Current and Future Tactics" Intech Open Access Publisher, ISBN 978-953-307-926-4.), pp. 413-444.

3. **El-Wakeil N.** and Abd-Allah A. (2012) Cotton pests and the actual strategies for their management control. Published in Book entitled: Cotton: Cultivation, varieties, protection and uses by Nova Publishers- **ISBN:** 978-1-61942-746-4, pp. 1-59.
4. **El-Wakeil N.**, Gaafar N., Sallam A. and Volkmar C. (2013) Side Effects of Insecticide Applications on Natural Enemies and Possibility of Integration in Plant Protection Strategies. Accepted to publish in book" **Insecticides: Development of Safer and More Effective Technologies** (**ISBN** 980-953-307-514-8) Intech Open Access Publisher (54 pages)
5. **El-Wakeil N.**, Shalaby S., Abdou G. and Sallam A. (2013) Pesticide-residue relationship and its adverse effects on occupational workers. Accepted for publication in book" **Insecticides: Development of Safer and More Effective Technologies** (**ISBN** 980-953-307-514-8) Intech Open Access Publisher (26 pages)
6. Gaafar N., **El-Wakeil N.**, and Volkmar C. (2013) **Assessment of ear insects in wheat varieties: Monitoring & Management.** Accepted to publish by Südwestdeutscher Publisher (**ISBN** 978-3-8381-3583-0 (124 pages)).

PUBLISHED MANUSCRIPTS

1. **El-Wakeil N.** E. and Volkmar C. (2013) Monitoring of wheat insects and their natural enemies using sticky traps in wheat. **Archives of Phytopathology and Plant Protection** (accepted in January 2013) [DOI:10.1080/03235408.2013.771439](https://doi.org/10.1080/03235408.2013.771439)
2. **El-Wakeil N.E.**, Abdel-Moniem A.S.H., Gaafar N., Volkmar C (2013) Effectiveness of some insecticides on wheat blossom midges in winter wheat. *Gesunde Pflanzen (Healthy plants)* 65:7-13. doi:[10.1007/s10343-012-0289-7](https://doi.org/10.1007/s10343-012-0289-7)
3. **El-Wakeil N.** E. and Volkmar C. (2013) Efficacy of Entomopathogenic nematodes against the frit fly *Oscinella frit* (L.) (Diptera: Chloropidae) on spring wheat. *Journal für Kulturpflanzen (Journal of Cultivated Plants)* 65: 9-18.
4. **El-Wakeil N.** E. and Volkmar C. (2012) Effect of Jasmonic Acid Application on Economically Insect Pests and Yield in Spring Wheat. *Gesunde Pflanzen* 64:107-116.
5. Gaafar N., **El-Wakeil N.** E. and Volkmar C. (2011) Assessment of wheat ear insects in winter wheat varieties in central Germany. *J Pest Sci.* 84: 49-59.
6. **El-Wakeil N.** E. (2011) Impacts of cotton traits on the parasitization of *Helicoverpa armigera* eggs by *Trichogramma* species. *Gesunde Pflanzen* 63: 83–93.
7. **El-Wakeil N.E.** and Volkmar C. (2011) Effect of weather conditions on frit fly (*Oscinella frit*, Diptera: Chloropidae) activity and infestation levels in spring wheat in central Germany. *Gesunde Pflanzen* 63: 159- 165.
8. **El-Wakeil N.E.**, Volkmar C. and Sallam A. A. (2010) Jasmonic acid induces resistance to economically important insect pests in winter wheat. *Pest Manage Sci.* 2010; 66: 549–554.
9. **El-Wakeil N.** E., Gaafar N. and Volkmar C. (2010) Susceptibility of spring wheat to infestation with wheat midges and thrips. *J Plant Dis and Prot.* 117: 261–267.
10. **El-Wakeil, N.E.** (2010) Insect economic levels in relation to crop production. *Archiv Phytopathol & Plant Prot.* 43: 1711–1745.
11. **El-Wakeil, N.**, Farghaly H. Th. and Ragab Z.A. (2009) Efficacy of *Trichogramma evanescens* in controlling the Grape Berry Moth *Lobesia botrana* in grape farms in Egypt. *Archiv Phytopathol & Plant Prot.* 42: 705–714.

12. **El-Wakeil**, N. E. and Hussein M. A. (2009) Field performance of entomopathogenic nematodes and an egg parasitoid for suppression of corn borers in Egypt. Archiv Phytopathol & Plant Prot. 42 (3): 228 – 237.
13. **El-Wakeil** N. E. and Saleh S.A. (2009) Effects of neem and diatomaceous earth against *Myzus persicae* and associated predators in addition to indirect effects on artichoke growth and yield parameters. Archiv Phytopathol & Plant Prot. 42 (12): 1132–1143.
14. **El-Wakeil** N. E. and El-Sebai T. N. (2009) Role of biofertilizer on faba bean growth, yield, and its effect on bean aphid and the associated predators. Archiv Phytopathol & Plant Prot. 42 (12): 1144–1153
15. Sallam, A.A., Volkmar C. & **El-Wakeil** N.E. (2009) Effectiveness of different bio-rational insecticides applied on wheat plants to control cereal aphids. J Plant Dis and Prot. 116 (6) 283–287.
16. **El-Wakeil** N.E., Sallam A. A. and Volkmar C. (2009) Ecological studies on frit fly *Oscinella frit* (L.) and its control in summer wheat in Central Germany. Mitt Deut Gesell Allge & Ange Entomol. 17: 215-220.
17. **El-Wakeil**, N. E, Awadallah K. T., Farghaly H. TH., Ibrahim A. M and Ragab Z. A. (2008) Efficiency of pupal parasitoid *Pediobius furvus* (Gahan) as new record for controlling *Sesamia cretica* (Led.) pupae in Egypt. Archiv Phytopathol & Plant Prot. 41(5): 340 – 348.
18. **El-Wakeil**, N. E. (2007) Evaluation of Efficiency of *Trichogramma evanescens* Reared on Different Factitious Hosts to Control *Helicoverpa armigera*. J Pest Sci. 80: 29–34.
19. Noweer E. A. and **El-wakeil** N. E. (2007) Combination of the entomopathogenic nematode *Heterorhabditis bacteriophora* and the nematode-trapping fungi *Dactylaria brochopaga* and *Arthrobotrys conoides*for controlling *Meloidogyne incognita* in tomato fields. Archiv Phytopathol & Plant Prot. 40: 188 – 200.
20. **El-Wakeil**, N. E., Gaafar N. and Vidal S. (2006) Side effect of some Neem products on natural enemies of *Helicoverpa* *Trichogramma* spp. and *Chrysoperla carnea*. Archiv Phytopathol & Plant Prot. 39: 445-455.
21. Hussein M. A, **El-Wakeil** N. E. and El-Sebai T. N. (2006) Susceptibility of melon fruit fly, *Dacus ciliatus*, to entomopathogenic nematodes (Rhabditida) and to insecticides. Int J Nematology Vol. 16 (1): 13-18.
22. **El-Wakeil**, N. E. and Vidal S. (2005) Using of *Chrysoperla carnea* in Combination with *Trichogramma* Species for Controlling *Helicoverpa armigera*. Egyptian J Agric Res. 83: 891-905.
23. El-Sebai, T. N., **El-Wakeil** N. E. and Abdallah S.A. (2005) Efficacy of Certain Mineral, Natural Oils and Insecticides against the Whitefly, *Bemisia Tabaci* (Genn.) on Cucumber Plants and their Side Effects on the Associated Predators. Bull ent Soc Egypt, Econ Ser. 31: 229-241.
24. Gaafar, N., **El-Wakeil** N. E. and Vidal S. (2004) Effects of some Neem products for controlling *Helicoverpa* *Trichogramma* under laboratory and Greenhouse conditions. Proc of 14th workshop of neem, 15-16 Nov. 2004, Wetzlar, Germany pp: 95-106.
25. **El-Wakeil**, N.E., Bernal, J., and Vidal, S. (2003): Effects of jasmonate applications on pest and natural enemy recruitment in BT and non BT-cotton fields, pp: 1239-

1248. Proc of the World Cotton Research Conference-3, from 9 to 13 March 2003. Cape Town, South Africa.
26. Ragab, Z. A., Awadallah, K.T., Farghaly, H. Th., Ibrahim, A.M. and El-Wakeil N.E. (2001): Population dynamics of corn pests and their associated predators in sorghum varieties grown in El-Giza Governorate in Egypt. Egyptian J Appl Sci. 16: 652-666.
27. Ragab, Z. A., Awadallah, K.T., Farghaly, H. Th., Ibrahim, A.M. and El-Wakeil N.E. (2001): Seasonal abundance of certain corn pests and their associated predators in maize varieties grown in E-Beheira Governorate in Egypt. Egyptian J Appl Sci. 16: 298-312.
28. Ragab, Z. A., Awadallah, K.T., Farghaly, H. Th., Ibrahim, A.M. and El-Wakeil N.E. (1999): Parasitism rates by Platytelenomus hyailas on Sesamia cretica eggs in certain Governorates in Egypt. Egyptian J Appl Sci. 14: 339-350.
29. Ragab, Z. A., Awadallah, K.T., Farghaly, H. Th., Ibrahim, A.M. and El-Wakeil N.E. (1999): Parasitism rates by Trichogramma evanescens (Westw.) on Ostrinia nubilalis (Hb.) and Chilo agamemnon (Bles.) eggs in Maize and Sorghum fields at lower Egypt. Bull Fac Agric., Cairo Uni. 50: 99-116.
30. Ragab, Z. A., Awadallah, K.T., Farghaly, H. Th., Ibrahim, A.M. and El-Wakeil N.E. 1998): Relationship between egg -cluster size of corn borers Ostrinia nubilalis (Hb.) and Chilo agamemnon (Bles) and the rate of Parasitism of Trichogramma evanescens (Westw.). Egyptian J Appl Sci. 13: 611-619.

الدورات التدريبية والندوات والأعلام

الدورات التدريبية

الاشتراك في التدريس والمساهمة في تأليف كتاب الدورة التدريبية في مجال (توظيف تقنيات تربية النبات والهندسة الوراثية في تطوير وإنتاج أصناف وهجن متميزة من محاصيل الخضر)

Utilization of plant breeding and genetic engineering techniques in improving new promising vegetable cultivars

في الفترة من 1/8/2006 وحتى 28/9/2006، في إطار مشروع وضع نظام للبذور ومواد الإكتار في الجماهيرية العربية الليبية الاشتراكية العظمى .UFT/LIB/026

الندوات:

ندوة تحت عنوان التكنولوجيا الحيوية وتطبيقاتها الحيوية والتي عقدت بالمركز القومي للبحوث في يوم 25 يونيو 2005.

برنامج إذاعي:

تسجيل برنامج إذاعي في إذاعة صوت العرب باسم أسرار الكون وتم الحديث عن أسرار الله تعالى في خلق الحشرات في سبتمبر 2003.