



السيرة الذاتية الخاصة بالدكتورة/ نجلاء محمد لطفى مصطفى

مدرس المبيدات-قسم وقاية النبات
كلية الزراعة - جامعة قناة السويس

البيانات الشخصية

الاسم	نجلاء محمد لطفى مصطفى
تاريخ الميلاد	١٠ نوفمبر ١٩٧٢
محل الميلاد	بنها- القليوبية
الجنسية	مصرية .
الحالة الاجتماعية	متزوجة
العنوان الدائم	قسم وقاية النبات- كلية الزراعة - جامعة قناة السويس - الإسماعيلية- جمهورية مصر العربية.
التليفون	٠٠٢٠٦4381844 عمل ٠٠٢٠١٠٠٠١٤٩٦٦٨ محمول
الفاكس	٠٠٢٠٦٤٣٢٠١٧٩٣
البريد الإلكتروني	naglamag@yahoo.com
الوظيفة	مدرس المبيدات - قسم وقاية النبات - كلية الزراعة - جامعة قناة السويس - الإسماعيلية - مصر
التخصص العام	وقاية النبات.
التخصص الدقيق	مبيدات الآفات.

المؤهلات العلمية

بكالوريوس العلوم الزراعية - دور يونيو ١٩٩٤ - قسم وقاية النبات - كلية الزراعة - جامعة قناة السويس - الإسماعيلية. (١٩٩٤)	بكالوريوس العلوم الزراعية - دور يونيو ١٩٩٤ - قسم وقاية النبات - كلية الزراعة - جامعة قناة السويس - الإسماعيلية.
ماجستير في العلوم الزراعية (مبيدات الآفات) بعنوان "دراسات سمية على اسماك البلطى النيلي" قسم وقاية النبات - كلية الزراعة - جامعة قناة السويس (إبريل ٢٠٠٠).	ماجستير في العلوم الزراعية (مبيدات الآفات) بعنوان "دراسات سمية على اسماك البلطى النيلي" قسم وقاية النبات - كلية الزراعة - جامعة قناة السويس (إبريل ٢٠٠٠).
دكتوراه الفلسفة في العلوم الزراعية (مبيدات الآفات) - جامعة العلوم الزراعية التطبيقية (BOKU) - فيينا-دولة النمسا بعنوان. (نوفمبر ٢٠٠٣ / ٢٠٠٦).	دكتوراه الفلسفة في العلوم الزراعية (مبيدات الآفات) - جامعة العلوم الزراعية التطبيقية (BOKU) - فيينا-دولة النمسا بعنوان. (نوفمبر ٢٠٠٣ / ٢٠٠٦).

التدرج الوظيفي

طالب بحث	طالب بحث بقسم وقاية النبات - كلية الزراعة - جامعة قناة السويس 1995-1997.
معيد	معيد بقسم وقاية النبات - كلية الزراعة - جامعة قناة السويس. 1997-2000
مدرس مساعد	مدرس مساعد بقسم وقاية النبات - كلية الزراعة - جامعة قناة السويس ٢٠٠٠ - ٢٠٠٥.
مدرس	مدرس المبيدات بقسم وقاية النبات - كلية الزراعة - جامعة قناة السويس 2006 - 2013.
استاذ مساعد	استاذ مساعد بقسم وقاية النبات - كلية الزراعة - جامعة قناة السويس إعتباراً من 2013 وحتى تاريخه.

النشاط العلمي

المقررات الدراسية القائم بتدريسها لمرحلة البكالوريوس:

- كيمياء عضوية – الفرقة الثانية بالكلية –
- اساسيات وقاية النبات – المستوى الثانى شعبة إدارة المشروعات
- اسس مكافحة الآفات والأمراض – المستوى الثانى – شعبة الهندسة الزراعية
- مبيدات الآفات – المستوى الثانى – شعبة الهندسة الزراعية
- اسس مكافحة الآفات – الفرقة الثالثة – قسم وقاية النبات
- تلوث بيئات مائية.. الفرقة الثالثة – قسم الثروة السمكية

التدريس لمرحلة البكالوريوس

- المشاركة في التدريب الصيفى لطلاب الفرقة الثالثة بالقسم، علاوة على التدريب الصيفى لطلاب الفرقة الثانية بالكلية منذ يونيو ٢٠٠٦م وحتى تاريخه.

- المشاركة في الإشراف على المشاريع البحثية (مقرر بحث ومناقشات) لطلاب الفرقة الرابعة بالقسم منذ فبراير ٢٠٠٦م وحتى تاريخه.

المقررات الدراسية القائم بتدريسها لمرحلة الدراسات العليا:

-ماجستير ودكتوراه

- ١- مقاومة الآفات لفعل المبيدات
- ٢- مبيدات ذات اصل نباتى
- ٣- تأثير المبيدات على الكائنات غير المستهدفة
- ٤- اسس مكافحة الآفات والأمراض
- ٥- الإدارة المتكاملة فى مكافحة الحشائش
- ٦-المكافحة المتكاملة للآفات
- ٧-تأثير المبيدات على التربة والبيئات المائية
- ٨-مبيدات النيماثودا والأكاروس

التدريس لطلاب الدراسات العليا

-ماجستير الحماية المستدامة (باللغة الإنجليزية): مقرر Pesticides

-دبلومات متخصصة

- ١-دبلوم الارشاد والتنمية الريفية: ١-مشاكل مكافحة الآفات الزراعية
- ٢-دبلوم الحجر الزراعي: ١-مكافحة آفات الحجر الزراعي ٢-ملوثات الحاصلات الزراعيه

أعمال الامتحانات والكنترولات

- المشاركة في أعمال الأمتحانات والكنترولات العملية بكلية الزراعة – جامعة قناة السويس.
- المشاركة في أعمال الكنترولات خارج الكلية (كلية التربية 2010/9- كلية السياحة والفنادق 2011/10- و كلية التجارة تعليم مفتوح 2015/16) جامعة قناة السويس.

المؤتمرات العلمية

- 1-حضور المؤتمر الأول – تقييم أثار المخاطر البيئية – قسم وقاية النبات – كلية الزراعة – جامعة قناة السويس – الإسماعيلية (نوفمبر ١٩٩٩)
- 2- حضور المؤتمر الدولي الرابع لمعهد بحوث وقاية النباتات تحت عنوان “استخدام التقنيات الحيوية الحديثة لمواجهة التغييرات البيئية لتحقيق التنمية الزراعية المستدامة” في الفترة من ٩-١٢ نوفمبر ٢٠٠٨ – مصر.
- 3- حضور المؤتمر الدولي الرابع للجمعية المصرية للعلوم البيئية تحت عنوان “تأثيرات التغييرات المناخية على المصادر الطبيعية في الفترة من ١٠-١١ نوفمبر ٢٠٠٩ الإسماعيلية – مصر.
- 4-حضور المؤتمر الدولي الخامس للجمعية المصرية لعلوم البيئة تحت عنوان “تغير المناخ والموارد المائية ” في الفترة من ١٠-١١ يوليو ٢٠١٢ – الإسماعيلية – مصر.
- ٥- المؤتمر الأول لشباب الباحثين – جامعة قناة السويس ٢٠١٣

<p>٦- حضور المؤتمر العربي السابع للبياتين الذي عقد في كلية الزراعة - جامعة قناة السويس خلال الفترة من ٢٤-٢٦ مارس ٢٠١٣ م.</p> <p>٧- المؤتمر الدولي الأول بعنوان "تحو آفاق التنمية الاقتصادية الزراعية بالمنطقة العربية وأفريقيا" في الفترة من ٢٢- ٢٤ ابريل ٢٠١٣ م بمقر جامعة قناة السويس بالإسماعيلية.</p> <p>٨- حضور المؤتمر العلمي الدولي بعنوان استخدام الأراضي - جودة المياه والإنتاج الزراعي والبيئة المقام في فيينا بدولة النمسا وذلك في الفترة من ٢١ إلى ٢٤ سبتمبر ٢٠١٥.</p> <p>٩- حضور المؤتمر الدولي الرابع عشر لعلوم المحاصيل - كلية الزراعة جامعة قناة السويس والذي عقد في الفترة من ١١-١٢ أكتوبر ٢٠١٦.</p> <p>١٠- حضور المؤتمر الدولي لتكنولوجيا المتقدمة وتطبيقاتها بالزراعة-قسم البحوث البيولوجية والزراعية بالمركز القومي للبحوث ٢٧-٢٩ مارس ٢٠١٧.</p>	
الدورات والندوات	
<p>* حضور واجتياز الدورات التالية في مركز تطوير التعليم بالجامعة من خلال مشروع تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> مهارات الاتصال في انماط التعليم المختلفة ٢٠١٢ م <input checked="" type="checkbox"/> نظام الساعات المعتمدة ٢٠١١ م <input checked="" type="checkbox"/> النشر العلمي الدولي ٢٠١٠ م <input checked="" type="checkbox"/> ادارة الفريق البحثي ٢٠١٠ م <input checked="" type="checkbox"/> معايير الجودة في العملية التدريسية ٢٠٠٩ م <input checked="" type="checkbox"/> اخلاقيات وآداب المهنة ٢٠٠٧ م 	<p>تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس</p>
<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> عضو الدورة التدريبية بعنوان "التعليم الالكتروني والتعليم عن بعد" والتي عقدت بالتعاون بين جامعة الأمم المتحدة United Nation University ، وجامعة Global Virtual University (النرويج) ، وجامعة قناة السويس في الفترة من ١٣-١٤ فبراير ٢٠٠٧ . <input checked="" type="checkbox"/> عضو الدورة التدريبية بعنوان "التعليم الالكتروني والتعليم عن بعد" والتي عقدت بالتعاون بين جامعة الأمم المتحدة United Nation University ، وجامعة Global Virtual University (النرويج) ، وجامعة قناة السويس في الفترة من ١٩- ٢٠ نوفمبر ٢٠٠٧ . <input checked="" type="checkbox"/> الاشتراك واجتياز الكورس الدولي الذي تم تدريسه عن بعد لمدة ٥ أشهر في الفترة من ٢١ يناير ٢٠٠٩ حتى ٢ يونيو ٢٠٠٩ والمسمى: "E-teaching1: Pedagogy in online Learning" والذي نظمتة جامعة ادجر (Adger, Norway) بلاشتراك مع Global Virtual University . <input checked="" type="checkbox"/> دورة تدريبية في كيفية اعداد المقرر الالكتروني - مركز تطوير التعليم- جامعة قناة السويس ٢٠٠٩ . 	<p>دورات E-Learning تابعة للأمم المتحدة</p>
<ul style="list-style-type: none"> ● دورة تدريبية بعنوان جهاز كروماتوجرافيا الطبقة الرقيقة واستخداماته (High Performance Thin layer Chromatography, HPTLC) كلية الطب البيطري- جامعة قناة السويس ١٢-١٣ نوفمبر ٢٠١٧ م. ● مقدمه عن تحليل البيانات احصائيا باستخدام لغة البرمجة المتقدمة R - كلية الطب البيطري- جامعة قناة السويس ٢٠١٧ م. ● دورة تدريبية بعنوان ادارة المشاريع - الهيئة الألمانية لتبادل الخبرة DAAD- كلية العلوم اكتوبر ٢٠١٥ م. ● ندوة بعنوان "عقد جديد في العلوم البيولوجية" كلية الطب البيطري - جامعة قناة السويس في ١٣ مارس ٢٠١٧ م. 	

<ul style="list-style-type: none"> ● أساسيات علم البيوتكنولوجيا - معهد التقنية الحيوية - جامعة قناة السويس - ٢٠١٤. ● دورة تدريبية بعنوان "طاقة الذاكرة والتذكر" والتي نظمتها خط الحياة للتدريب والاستشارات، برعاية كلية الزراعة جامعة قناة السويس بتاريخ ١٧/١١/٢٠١٢ م. ● ورشة عمل عن المكتبات الرقمية - جامعة قناة السويس في الفترة من ١٦-١٧ مايو ٢٠١١. ● حضور دورة Photoshop بمركز تطوير التعليم الجامعي بجامعة قناة السويس ٢٠١٠ م. ● دورة تدريبية في جامعة العلوم التطبيقية (Applied Sciences Fresenius University) بألمانيا على كيفية تحليل بعض الملوثات الدقيقة في الماء وذلك في الفترة من ٢٠ فبراير إلى ٦ مارس ٢٠٠٩ م. ● ندوه بعنوان كتابة الخطة الاستراتيجية والخطة التنفيذية" كلية الزراعة - جامعة قناة السويس (١٩ يناير ٢٠٠٩ م). ● دورة تدريبية بفينيسيا- ايطاليا لمدة شهر في العام ٢٠٠٤ وذلك لتعرف على كيفية تحليل كلا من مركبات الديوكسن و PAHs و ثنائي الفينيل متعدد الكلور (PCBs). ● ورشة عمل عن المكتبات الرقمية - جامعة قناة السويس في الفترة من ٢٤-٢٥ نوفمبر ٢٠٠٩. ● حضور ورشة العمل بعنوان إدارة مخلفات الصرف الصحي في دول حوض البحر الأبيض المتوسط والمنعقدة في جامعة قناة السويس في الفترة من ١٥ - ١٧ ديسمبر ٢٠٠٨. ● دورة تدريبية بمركز تقييم الاثار البيئية مانشستر- انجلترا ٢٠٠٠ م. 	<p style="text-align: center;">دورة علمية متخصصة</p>
<p>المشاريع البحثية</p>	
<ul style="list-style-type: none"> ❖ <u>عضو الفريق البحثي لمشروع " تقييم بعض المبيدات الحشرية ضد أفات المحاصيل الحقلية في محافظة العريش والممول من لجنة حساب تقييم وتسجيل مبيدات الأفات الزراعية - وزارة الزراعة وأستصلاح الأراضي - معهد بحوث وقاية النبات في الفترة من ٢٠٠٧ - ٢٠٠٨.</u> ❖ <u>عضو الفريق البحثي لمشروع " التقييم البيئي للافية (منطقة المغارة- شمال سيناء- مصر)(وحدة تقييم الاثر البيئي). تم المشروع في اطار تقييم الوضع البيئي للمنطقة بالاشتراك مع برنامج الامم المتحدة للتنمية المستدامة (٢٠٠٦-٢٠٠٨).</u> ❖ <u>عضو الفريق البحثي لمشروع: "الاجراءات والمعايير المبتكرة لمعالجة مياه الصرف الصحي واعادة استخدامها في منطقة البحر الابيض المتوسط". وهو مشروع ممول من المفوضية الاوروبية في اطار برنامج FP6</u> ❖ <u>عضو مشروع التأقلم لتغيرات المناخ التابع للأطار السابع للمجموعة الأوروبية ٢٠١٠ - ٢٠١٢. أثمر المشروع عن دراسات لكيفية التأقلم علي تغير المناخ في المناطق الجافة في مصر علاوة علي منح تدريبية للأعضاء هيئة التدريس.</u> ❖ <u>عضو الفريق البحثي لمشروع " تغيرات المناخ - النزاعات المائية والامن الانساني" وهو مشروع اوروبي في اطار برنامج FP7 (٢٠١٠-٢٠١٣)</u> ❖ <u>عضو الفريق البحثي لمشروع: " اعادة توجيه المناهج الدراسية- المعالجة المستدامة "</u> <p style="text-align: center;">Reorient University Curricula to Address Sustainability (RUCAS)</p> <p>مشروع مشترك بين كلية التربية والزراعة بجامعة قناة السويس وممول من الاتحاد الاوروبي (٢٠١٠-٢٠١٣).</p>	<p style="text-align: center;">المشاريع البحثية</p>

الإشتراك في الجمعيات العلمية والهيئات

- ❖ عضو بمجلة البحوث الزراعية التي تصدرها كلية الزراعة - جامعة قناة السويس
- ❖ عضو بالجمعية المصرية للعلوم البيئية - الإسماعيلية - مصر
- ❖ عضو بالجمعية المصرية للمبيدات - المعمل المركزي للمبيدات - مصر
- ❖ شبكة الكيمياء الخضراء لدول حوض البحر الابيض المتوسط

النشاط البيئي وخدمة المجتمع

- الإشتراك في قوافل الإصحاح البيئي التابعة لجامعة قناة السويس لإغاثة متضرري السيول بمحافظة شمال سيناء (العريش) ٧ فبراير ٢٠١٠.
- المشاركة في قوافل الإصحاح البيئي بجامعة قناة السويس في الفترة من ٢٠١٠-٢٠١٧.

الإشراف على الرسائل العلمية

- الطالب: ساره جريش ٢٠١١
- الطالب: محمد صالح المطرى - تاريخ المنح: ٢٠١١/٢٠٠٨
- الطالب: اسماء السيد بيومي ٢٠١٨/٢٠١٤
- الطالب: منى محمد عبد اللاه - تاريخ المنح : ٢٠١٤
- الطالب : محمد صالح المطرى ٢٠١٤/٢٠١٣

ماجستير

دكتوراه

الجوائز

- ١- جائزة نشر البحوث العلمية فى المجالات الدولية - جامعة قناة السويس عام ٢٠٠٨ و٢٠٠٩ و٢٠١١ و٢٠١٣ و٢٠١٥ و٢٠١٤ و٢٠١٦
- ٢- جائزة المساهمه بالكتب المنشورة دوليا - جامعة قناة السويس. الجائزة الاولى عن مساهمتى فى كتاب بعنوان الصرف الصحى واعادة استخدامها فى دول حوض البحر الابيض المتوسط (Wastewater treatment and reuse in the Mediterranean region) ٢٠١٣
- ٣- جائزة المساهمه بالكتب المنشورة دوليا - جامعة قناة السويس - الجائزة الثانية مناصفة للمساهمه فى كتاب بعنوان (Evaluation of Environmental Pollution :Pesticides)

الإشتراك فى التأليف والترجمة

- مشارك بالفصل العاشر فى كتاب بعنوان توقعات البيئة للمنطقة العربية- البيئة من اجل تنمية ورفاهية الانسان عنوان الفصل العاشر: القضايا البيئية الناشئة
حقوق النشر: جامعة الدول العربية وبرنامج الأمم المتحدة للبيئة - 2010 ISBN : 978-92-807-3055-5
- المساهمة بتأليف الفصل الثاني فى كتاب بعنوان: معالجة مياه الصرف الصحى وإعادة استخدامها فى دول حوض البحر الابيض المتوسط (Wastewater treatment and Reuse in the Mediterranean region)
عنوان الفصل الثانى: " اعادة استخدام مياه الصرف الصحى فى اقليم البحر الابيض المتوسط- التجربة المصرية "
Reuse of wastewater in Mediterranean region, Egyptian experience
دار النشر: 2010- Springer publication

الكتاب متاح على المواقع الآتية:

[/http://www.springerlink.com/content/31731252035r43w1](http://www.springerlink.com/content/31731252035r43w1)
<http://scuegypt.academia.edu/NaglaaLoutfy/Papers>

● المساهمة في تأليف الفصل السابع والثلاثون في كتاب بعنوان: الكيماويات- البيئة- الصحة، منظور عام

(Chemicals, Environment, Health: Aglobal perspective)

عنوان الفصل السابع والثلاثون: المواد الكيميائية في مصر، منظور عام

(Chemicals in Egypt, A generic perspective).

دار النشر: CRC Press Taylor and Francis Group - 2012

● المساهمة بترجمة فصلين في كتاب بعنوان التوقعات العالمية للصحراء، كتاب مترجم الي العربية من إصدار برنامج الأمم المتحدة للبيئة (تحت الطبع).

● المشاركة في تأليف كتاب بالغة العربية بعنوان الكيمياء الخضراء في البلاد العربية. تمثلت هذه المساهمة في تأليف اربعة فصول. الكتاب تحت النشر الآن ولكنها متاح على موقع شبكة البحر الابيض المتوسط للكيمياء الخضراء و علي الموقع الرسمي للمنظمة الدولية للكيمياء التطبيقية والبحتة MEGRE , IUPAC , على الرابط التالي:

<http://www.incaweb.org/megrec/downloads.htm>

<http://www.iupac.org/web/ins/2003-043-1-300>

● المساهمة في تأليف الفصل الاول من كتاب بعنوان: (المبيدات- تقييم التلوث البيئي)

(Pesticides :Evaluation of Environmental Pollution)

عنوان الفصل الاول :

Uses and Environmental Pollution of Biopesticides

دار النشر: CRC Press Taylor and Francis Group - 2012

● مؤلف مشارك في الفصلين الثاني والثالث من كتاب بعنوان Ecosystems and human well-being, El Maghara, Northern, Sinai, Egypt.

عنوان الفصل الثاني: Conditions, Trends and Impacts

عنوان الفصل الثالث Local Knowledge: A Valuable Resource

الناشر: برنامج الأمم المتحدة للبيئة ISBN: 978-92-807-3056-2 - 2010

List of publications

- **Naglaa M. Loutfy**, Farag Malhat, and Mohamed Tawfic Ahmed (2017). Polycyclic aromatic hydrocarbon residues in blood serum and human milk in Egypt, a pilot case study. Human and ecological assessment, 23 (7) Pages 1573-1584.
- Farag Malhat, **Naglaa M. Loutfy** and Mohamed Tawfic Ahmed (2016). Dissipation pattern and risk assessment of the synthetic pyrethroid lambda-cyhalothrin applied on tomatoes under dryland conditions, a case study. International journal of food contamination, 3:8.
- Nahla S. EL-Shenawy, **Naglaa Loutfy**, Maha F. M. Soliman, Menerva M. Tadros & Ahmed A. Abd El-Azee (2016). Metals bioaccumulation in two edible bivalves and health risk assessment. Environ Monit Assess, 188(3): 139.
- Farag M. Malhat Mohamed N. Haggag **Naglaa M. Loutfy** Mohamed A.M. Osman, and Mohamed Tawfic Ahmed. (2015) Residues of organochlorine and synthetic pyrethroid pesticides in honey, an indicator of ambient environment, a pilot study, Chemosphere, 120, 457-461.
- Farag M. Malhat, Mohamed N. Haggag, **Naglaa M. Loutfy**, Mohamed A.M. Osman and Mohamed Tawfic Ahmed (2015). Residues of organochlorine and synthetic pyrethroid pesticides in honey, an indicator of ambient environment, a pilot study. Chemosphere, 120: 457-461.
- **Naglaa Loutfy**, Farag Malhat, Esam Kamel, and Aymen Saber (2015). Residual pattern and dietary intake of iprodione on grapes under Egyptian field conditions: a prelude to risk assessment profile. Human and ecological assessment, 21:265-279.
- Mohamed Tawfic Ahmed, Farag Malhat, and **Naglaa Loutfy** (2015). Residue Levels, Profiles, Emission Source and Daily Intake of Polycyclic Aromatic Hydrocarbons Based on Smoked Fish Consumption, An Egyptian Pilot Study. Polycyclic Aromatic Compounds, 0:1-14.
- Sohair A. Gad Alla , **Naglaa M. Loutfy** , Amr H. Shendy , Mohamed Tawfic Ahmed (2015). Hazard index, a tool for a long term risk assessment of pesticide residues in some commodities, a pilot study. Regulatory Toxicology and Pharmacology 73, 985-991.
- F Malhat, A Messlami, M Assey, **N. M. Loutfy**, Mohamed Tawfic Ahmed (2015). Health hazard assessment of pyridaben residues in Egyptian strawberries, Human and Ecological Risk Assessment, , 21:1, 241 - 249.
- F Malhat, H Watanabe, **Naglaa Loutfy**, Mohamed Tawfic Ahmed (2014). Hazard assessment of the neonicotinoid insecticide thiamethoxam in tomatoes: a prelude to risk assessment profile, Toxicological and Environmental Toxicology, 96,2, 318 – 327, 2014.
- Farag M. Malhat, **Naglaa M. Loutfy**, Mohamed Tawfic Ahmed (2014). Dissipation kinetics of novaluron in tomato, an arid ecosystem pilot study, Toxicological and Environmental Chemistry, 96:1, 41-47.
- Mohamed Tawfic Ahmed, **Naglaa Loutfy**, Maha Shoieb, and Yehia Mosleh (2014). Residues of aliphatic and polycyclic aromatic hydrocarbons in lake Tamsah, Ismailia, Egypt, an analytical search for hydrocarbons source and exposure bioindicators. Human and Ecological Risk Assessment, 20: 6, 1659-1669.
- Mohamed Tawfic Ahmed, Ibrahim Nagi, Mahmoud Farag, **Naglaa Loutfy**, Mohamed A. Osman, Nasser S. Mandour, Kariman Mohamoud and Nehal Loutfy (2014). Vulnerability of Ras Sudr, Egypt to climate change, livelihood index, an approach to assess risks and develop future adaptation strategy. J. water and climate change, 5 (3) 287-298.
- Mohamed Tawfic Ahmed, Sarah Greish, Saad M IsmailYahia Mosleh, **Naglaa Loutfy** (2014). Dietary

intake of pesticides based on vegetable consumption in Ismailia, Egypt, A case study
Journal of Human and Ecological Risk Assessment, 20:3,779-788.

- **Naglaa Loutfy**, Amira Gamal, Sheirine Morris Khalil (2013). Residues of herbicides and non steroidal anti-inflammatory drugs in water bodies of Ismailia Governorate : a survey study. The Egyptian Journal of Community Medicine, 31:25-
- Farag Malhat, Amani El- Messllamy, Mohamed Assey, Walid Madian, **Naglaa M. Loutfy** and Mohamed Tawfic Ahmed (2014). Residues, half- life times, dissipation and safety evaluation of the acaricide fenpyroximate applied on grapes Toxicological and Environmental Chemistry, 95:8, 1309 -1317.
- F. Malhat, M. Fayez, **N. Loutfy**, and M. Tawfic Ahmed (2013) Residues and dissipation of the polycyclic aromatic pesticide emamectin benzoate under Egyptian condition, a case study. Journal of Toxicological and Environmental Chemistry, , 95:7, 1099-1107.
- **Naglaa M. Loutfy** and Mohamed Tawfic Ahmed and Maha Shoeib (2013). Residues of Aliphatic and Polycyclic Aromatic Hydrocarbons in Some Fish Species of Lake Tamsah, Ismailia, Egypt, an Analytical Search for Hydrocarbon Sources and Exposure Bioindicators. Human and Ecological Risk Assessment: An International Journal .Accepted author version posted online: 30 Sep 2013.
- Farag Malhat, Abd El-Salam Fayz, **Naglaa M. Loutfy** and Mohamed Tawfic Ahmed (2013). Residues and dissipation of the polycyclic aromatic pesticide emamectin benzoate under Egyptian field condition, a case study. Toxicological & Environmental Chemistry, Vol. 0, No. 0, 1–9.
- Mohamed Tawfic Ahmed, Sarah Greish, Saad M. Ismail, Yahia Mosleh, **Naglaa M. Loutfy** and Amina Ali Dessouki (2013). Dietary intake of pesticides based on vegetable consumption in Ismailia, Egypt. A case study. Human and Ecological risk Assessment.
- **Naglaa M. Loutfy**, Farag Malhat, Esam Kamel and Ayman Saber (2013). Residual Pattern and Dietary Intake of Iprodione on Grapes under Egyptian Field Conditions: A Prelude to Risk Assessment Profile. Human and Ecological Risk Assessment: An International Journal (Accepted).
- Amina A. Dessouki, Abeer G.A. Hassan, Saadia A. Ali, **Naglaa M. Loutfy**, Mohamed Tawfic Ahmed (2013). Alterations in P53 Gene, Testicular and Hepatic Tissues of Albino Rats Due to Profenofos Administration: a Possible Protective Effect of Vitamin C (2013). Journal of Environmental Immunology and Toxicology 1:1, 26-34.
- Mohamed Tawfic Ahmed, Mohamed A Osman, **Naglaa Loutfy** and Mahmoud Farag Mahmoud (2012). Climate Change and Hydro-conlicts The Storylines of Sudr Scenarios: A Platform for Adaptation . Journal of Futures Studies, December, 17(2): 75-92
- Sarah Greish, Saad M. Ismail, Yahia Mosleh, **Naglaa Loutfy**, Amina Ali Dessouki and Mohamed Tawfic Ahmed (2012). Dietary intake of some pesticides based on vegetable consumption in Ismailia, Egypt J. Egypt. Soc. Toxicol. Vol. 46:17-22.
- **Naglaa Loutfy**, A. Mentler, Maha Shoeab, M. Tawfic Ahmed and M. Fuerhacker (2012). Analysis and exposure assessment of some heavy metals in foodstuffs from Ismailia city, Egypt. Toxicological & Environmental Chemistry, Vol. 94, No. 1, January 2012, 78–90.
- Mohamed Tawfic Ahmed **Naglaa Loutfy**, Mohamed A. Osman, and Mahmoud Farag Mahmoud (2012). Climate Change and Hydro-conlicts , The Storylines of Sudr Scenarios: A Platform for Adaptation. Journal of Futures Studies, December, 17(2): 75-92.
- **Naglaa Loutfy** , A. Mentler , Maha Shoeab, M. Tawfic Ahmed and M. Fuerhacker (2012). Analysis and exposure assessment of some heavy metals in foodstuffs from Ismailia city, Egypt. Toxicological & Environmental Chemistry, Vol. 94 (1), 78–90.

- **Naglaa Loutfy**; Mohamed Almatari; Laila Reda; Amina Dessouki and Yossry Ahmed (2011). Toxicological effects of Abamectin and Chlorpyrifos on some biochemical and histopathological parameters in *Tilapia nilotica* fish. Agricultural Research Journal, Suez Canal University, 11(2): 141-150.
- Sarah Greish, Saad M. Ismail, Yahia Mosleh, **Naglaa Loutfy**, Amina Ali Dessouki & Mohamed Tawfic Ahmed (2011). Human Risk Assessment of Profenofos: A Case Study in Ismailia, Egypt Polycyclic Aromatic Compounds, 31:28-47.
- Maha A., Shoaib; Mahmoud F. Mahmoud; **Naglaa Loutfy**; Mohamed A. Tawfic and Marek Barta (2010). Effect of botanical insecticide Nimbecidine® on food consumption and egg hatchability of the terrestrial snail *Monacha obstracuta*. J. Pest. Sci. 83: 27-32.
- El-Sharabasy, H.M. Shoeib M.A. and **Naglaa M. Loutfy** (2010). The acaricidal efficacy of two Neem formulations on *Tetranychus urticae* Koch (Acari: Tetranychidae) under laboratory and field conditions. Agricultural Research Journal, Suez Canal University. 10(1): 95-100.
- **Naglaa Loutfy**; Yehia Mosleh; Mohamed Tawfic Ahmed (2010). Dioxin, Dioxin-Like PCBs and Indicator PCBs in Some Medicinal Plants Irrigated with Wastewater in Ismailia, Egypt. Polycyclic Aromatic Compounds, 30:9-26.
- **Loutfy, N.**; Fuerhacker, M.; Lesueur, C. Gartner, M.; Tawfic Ahmed, Mentler, A.(2008). Pesticides and non dioxin-like (NDL-PCBs) residues in foodstuffs from Ismailia city, Egypt. Journal of food additives and contaminants. Food Additives and Contaminants, 1-9, iFirst.
- **Loutfy, N.**; Fuerhacker, M.; Tundo, P.; Raccanelli, S.; Tawfic Ahmed, M (2007). Monitoring of polychlorinated dibenzo-p-dioxins and dibenzofurans, dioxin like-PCBs and polycyclic aromatic hydrocarbons in food and feed samples from Ismailia city, Egypt. Chemosphere, 66, 1962-1970.
- **Loutfy, N.**, M. Fuerhacker, P. Tundo b, S. Raccanelli, A.G. El Dien, M. Tawfic Ahmed (2006). Dietary intake of dioxins and dioxin-like PCBs, due to the consumption of dairy products, fish/seafood and meat from Ismailia city, Egypt. Science of the Total Environment 370, 1-8.
- Mohamed Tawfic Ahmed, **Naglaa Loutfy** and Einas El Shiekh (2002): Residue levels of DDE and PCBs in blood serum of women in the Port Said region of Egypt. J. Hazard. Materials, 89 (1), 41 - 48.
- Mohamed Tawfic Ahmed, L. Reda, **Naglaa Loutfy** and T. Ali (2002). The toxicity of fenvalerate, niclosamide and profenfos and some of their mixtures with a domestic detergent to Nile Tilapia fish with special reference to gill uptake and toxicokinetics of fenvalerate and fenvalerate - detergent mixtures. Toxicol. & environmental Chemistry, 81, 81 - 96.
- Mohamed Tawfic Ahmed, **Naglaa Loutfy**, Y.Y. Mosleh (2001). Contamination of some medicinal plants with some organophosphorus insecticides. Bull. Environmental Contamination and Toxicology, 66, 421-426.
- Mohamed Tawfic Ahmed, **Naglaa Loutfy** and Y. Mosleh (2001). Residues of chlorinated hydrocarbons, polycyclic aromatic hydrocarbons and polychlorinated biphenyl in some aquatic organisms in lake Tamsah around Ismailia.. J. Aquatic Ecosystem Health and Management, 4 165 -173.
- Mohamed Tawfic Ahmed, **Naglaa Loutfy**, M.Abdel Razik and M.Hegazy (2000). Residues of chlorpyrifos methyl and malathion in broad beans. Archiv für Lebensmittelhygiene, 51, 3, 65-68.

أقر أنا الموقع أدناه ان جميع هذه البيانات والانشطة كلها صحيحة

نجلاء محمد لطفى

١ فبراير ٢٠١٨