

السيرة الذاتية للدكتورة ندى ألوف



. الكلية : الزراعة .

. القسم : وقاية النبات .

1. الاسم الثلاثي : ندى علي ألوف .

2. البيانات الشخصية :

. مكان وتاريخ الولادة : اللاذقية 1960/1/10

. الجنسية : سورية .

. محل ورقم القيد : اللاذقية . صليبية خ 1868

. الحالة الاجتماعية : متزوجة عدد الأولاد / 3 /

. العنوان البريدي : قسم وقاية النبات . كلية الزراعة . جامعة تشرين . اللاذقية . سوريا .

. هاتف المنزل : 041 - 353663

. هاتف العمل : 041 - 437856 فرعي 14302

. الجوال : 0933-474844

. فاكس : 041 - 416401 (كلية الزراعة)

. البريد الإلكتروني : nadaallouf@yahoo.com

3. القدم في الوظيفة :

. تاريخ التعيين في الجامعة : 1984/12/27 (معيدة)

(إيفاد) 1985/11/23

(عودة من الإيفاد) 1992/2/20

(عضو هيئة تدريسية) 1993/10/24

4. المرتبة الحالية : أستاذ مساعد .

. التعاقب الوظيفي الأكاديمي : مدرس 1993/10/24

. أستاذ مساعد 2014/4/16

5. بلد الدراسة : بولونيا . وارسو

6. المؤهل العلمي : دكتوراه " PHD "

7. الجامعة : Akademia Rolnicza – SGGW . Warszawa

8. الاختصاص العام : الديدان الخيطية " النيماتودا "

9. مجالات الاختصاص :

* النيماتودا الضارة بالمزروعات ومكافحتها (P.P.N) Plant Parasitic Nematode

* النيماتودا النافعة الممرضة للحشرات (E.P.N) Entomo pathogenic nematode

10. عنوان الأطروحة باللغة البولونية :

" KSZTALTOWANIE SIE ZALEZNOSCI MIENDZY POPULACJAMI
NICIENI ENTOMOFILNYCH A OWADAMI W UKLADACH
WIELOGATUNKOWYCH W GLEBIE "

11. عنوان الأطروحة باللغة الإنكليزية :

" FORMING A RELATION BETWEEN POPULATIONS OF ENTOMOPATHOGENIC – NEMATODES AND INSECTS WITHIN DIFFIRENT VARIOUS STRUCTURES IN SOIL " .

12. هل ترجمت الأطروحة إلى اللغة العربية :

تم ترجمة الأطروحة إلى اللغة العربية بتاريخ 2006/5/24 .

13. تاريخ الحصول على المؤهل العلمي العالي : 1991/12/9

14. التعيين في عضوية الهيئة التدريسية : 1993/10/24 .

15. التأصيل : 1995/10/24 صدر بتاريخ 2006/8/10 .

16. التعيين كأستاذ مساعد : 2014/4/16 .

17. اللغات الأجنبية ودرجة الإتقان :

البولونية (ممتاز) الإنكليزية (جيد)

18. المقررات التي قام بتدريسها :

- مقرر أسس أمراض النبات لطلاب السنة الثالثة تدريس بالمشاركة .
- مقرر النيमतودا لطلاب السنة الرابعة وقاية تدريس كامل المقرر .
- مقرر الحشرات الاقتصادية لطلاب السنة الرابعة (محاصيل – بساتين- وقاية) تدريس بالمشاركة.
- مقرر الأعشاب الضارة لطلاب السنة الرابعة وقاية (لمدة ثلاث سنوات) تدريس كامل المقرر.
- مقرر نيमतودا متقدم لطلاب الدراسات العليا (دبلوم) قديم تدريس كامل المقرر .
- مقرر العناكب والديدان الثعبانية (سنة أولى ماجستير) تدريس بالمشاركة.
- الإشراف على مشاريع التخرج في مجال النيमतودا كمرضات نباتية.

- الإشراف على طلاب الدراسات (الماجستير والدكتوراه) في مجال الآفات النيماتودية المتطفلة على النباتات ومكافحتها بالطرق الكيميائية وغير الكيميائية والمكافحة الحيوية للحشرات بواسطة النيماتودا الممرضة للحشرات.

19. رسائل الدراسات التي أشرفت عليها :

- ماجستير – فراس معروف رسالة منجزة بتاريخ 2007/3/19 بعنوان :
" تطوير وتأثير مجتمعات نيماتودا العقد الجذرية *Meloidogyne* على الباذنجان *Solanum melongena* "
- دكتوراه – زكريا مسلم رسالة منجزة بتاريخ 2009/4/13 بعنوان :
" فاعلية النيماتودا الممرضة للحشرات في مكافحة حشرة الكابنودس *Capndis spp.* في حقول اللوزيات "
- ماجستير – رامي قسام رسالة منجزة بتاريخ 2012/9/17 بعنوان :
" مكافحة البيولوجية لنيماتودا تعقد الجذور *Meloidogyne* التي تصيب نبات البندورة في ظروف الزراعة المحمية في الساحل السوري باستخدام عزلات محلية من الفطر *Trichoderma spp.* . "
- ماجستير – ماجستير – مي علي رسالة منجزة بتاريخ 2014/2/24 بعنوان :
" حصر النيماتودا المرافقة لصنفي التبغ برلي وفرجينيا في الساحل السوري "

20. المؤلفات والمقالات والأبحاث العلمية المحكمة التي تم نشرها :

- مساهمة في تأليف مرجع موسوعي علمي بعنوان " النيماتودا في البلدان العربية" اصدار الجمعية العربية لوقاية النبات صدر في عام 2010 ؛ الباب الرابع :النيماتودا ذات الأهمية الاقتصادية في البلدان العربية، الفصل التاسع عشر: (نيماتودا محاصيل

الخضار) يتضمن الفصل نيماتودا تعقد الجذور بأنواعها وسلالاتها المنتشرة على البندورة واستراتيجيات مكافحتها.

- بحث منفرد مقبول في النشر بسلسلة العلوم البيولوجية، مجلة جامعة تشرين بتاريخ 2012/2/18، بعنوان "دراسة أولية عن الانتشار الطبيعي للنيماتودا الممرضة للحشرات في أراضي مختلفة من محافظة اللاذقية - سوريا وفعاليتها في يرقات دودة الشمع الكبرى *Galleria mellonella*.

بحث منفرد مقبول في النشر في المجلة الأردنية للعلوم الزراعية بتاريخ 2012/10/24 بعنوان "حصر أولي لأجناس النيماتودا المرافقة لأشجار الحمضيات في الساحل السوري.

- بحث مشترك منشور بسلسلة العلوم البيولوجية، مجلة جامعة تشرين بتاريخ 2006/9/10 بعنوان "انتشار نيماتودا العقد الجذرية *Meloidogyne spp.* في حقول الباذنجان في محافظة اللاذقية"

بحث مشترك منشور بسلسلة العلوم البيولوجية، مجلة جامعة تشرين بتاريخ 2006/10/22 بعنوان "حساسية بعض أصناف الباذنجان المزروع في سوريا اتجاه العدوى بنيماتودا العقد الجذرية *Meloidogyne javanica*.

- بحث مشترك منشور بسلسلة العلوم البيولوجية، مجلة جامعة تشرين بتاريخ 2008/6/16 بعنوان "تواجد النيماتودا الممرضة للحشرات في حقول اللوزيات في اللاذقية - سوريا.

- بحث مشترك منشور بسلسلة العلوم البيولوجية، مجلة جامعة تشرين بتاريخ 2009/2/15 بعنوان "فاعلية عزلات نيماتودية ممرضة للحشرات مستخلصة من تربة حقول

اللوزيات بمنطقة اللاذقية ضد يرقات حديثة الفقس لنوعي
الكابنودس *Capnodistenebrionis* , *Capnodiscarbonaria* مخبرياً.

بحث مشترك منشور بسلسلة العلوم البيولوجية، مجلة جامعة تشرين بتاريخ
2009/2/15 بعنوان "تأثير النيमतودا الممرضة للحشرات والمبيد ايميدياكلوبريت في
يرقات الكابنودس في ظروف شبه حقلية في ظروف شبه حقلية.

- بحث مشترك منشور بسلسلة العلوم البيولوجية، مجلة جامعة تشرين بتاريخ 2011/2/7
بعنوان " استخدام عزلات محلية من الفطر *Trichoderma* ضد أطوار مختلفة من
نيमतودا تعقد الجذور *Meloidogyne incognita* مخبرياً.

- بحث مشترك منشور في مجلة وقاية النبات العربية بتاريخ 2013/12/3 بعنوان " تقييم
فاعلية رشاحات عزلات محلية من الفطر *Trichoderma* في مكافحة أطوار مختلفة من
النيमतودا تعقد الجذور *Meloidogyne incognita* مخبرياً

بحث مشترك منشور بسلسلة العلوم البيولوجية، مجلة جامعة تشرين بتاريخ 2012/1/6
بعنوان " تقدير درجة الإصابة بمرض تعقد الجذور النيमतودي *Root Knot*
Nematode (RKN) على صنف التبع برلي وفرجينيا وحصر وتحديد أنواع
النيमतودا *Meloidogyne* المنتشرة في الساحل السوري.

- تأليف كتاب أسس أمراض النبات لطلاب السنة الثالثة - وقاية النبات

21. الندوات والمؤتمرات والمحاضرات (خارج الجامعة) المشارك بها :

- المؤتمر الثاني للإدارة المتكاملة للآفات الزراعية 26-28 نيسان 2011 "تأثير عزلات
محلية من الفطر *Trichoderma* على بيوض نيमतودا تعقد الجذور *Meloidogyne*
sp. تحت ظروف مخبرية"

- المؤتمر الثاني للإدارة المتكاملة للآفات الزراعية 26-28 نيسان 2011 "تأثير عزلات محلية من الفطر Trichoderma على بيوض نيماتودا تعقد الجذور Meloidogyne sp. تحت ظروف مخبرية"
- المؤتمر الثاني للإدارة المتكاملة للآفات الزراعية 26-28 نيسان 2011 "تأثير عزلات محلية من الفطر Trichoderma على بيوض نيماتودا تعقد الجذور Meloidogyne sp. تحت ظروف مخبرية"
- مناقشة الخطط الفنية للأبحاث المنجزة عام 2007 والأبحاث المستمرة عام 2008 والابحاث المقترحة في إدارة بحوث وقاية النبات في الهيئة العامة للبحوث العلمية الزراعية، دمشق - دوما ، في الفترة الممتدة 2-6/12/2007.
- محاضرة في مركز تربية الأعداء الحيوية في الهنادي بتاريخ 22/1/2007 بعنوان " الأعداء الحيوية وبعض الطرق غير الكيميائية التي يمكن السيطرة من خلالها على الآفات النيماتودية المنتشرة في البيوت البلاستيكية.
- محاضرات في مجال إدارة الآفات النيماتودية ضمن برامج الإدارة المتكاملة للآفات الزراعية IMP للمهندسين المشرفين على مدارس المزارعين في الهنادي بتاريخ 8/10/2008.
- ثلاث محاضرات ضمن الدورة التدريبية الثالثة لتشخيص النيماتودا في مخبر النيماتودا المركزي - حماة للمهندسين الزراعيين في سوريا في الفترة الممتدة بين 16-26/6/2008.
- دورة تدريبية في تشخيص النيماتودا لتدريب المهندسين العاملين في مؤسسة التبغ - جبلة في الفترة الممتدة بين 15/9/2012 و 28/12/2012.

- الكشف عن وجود الآفات النيماتودية في الإرساليات التي ترد إلى الجامعة من جهات مختلفة في إطار العمل المهني (تربة - جذور - حبوب -كورمات - أبصال - أجزاء نبات مختلفة).

22. لجان تحكيم الدراسات العليا التي شارك بها:

- لجان تقييم رسائل دكتوراه وماجستير في جامعات (دمشق، حلب ، البعث ، تشرين)
- تقييم أبحاث علمية في مجالات مختلفة (مجلة الباسل، جامعة تشرين، جامعة دمشق، وقاية النبات، أكساد دمشق).
- المشاركة في اللجنة العلمية الاستشارية لمشاريع أبحاث طلبات الدعم المالي (كمقيم علمي للمشروع البحثي) بعنوان " تأثير أشعة غاما والمبيدات في نيماتودا تعقد جذور البندورة من تاريخ أيار 2011 ومازال مستمراً.

23. اللجان التي شارك بها :

- لجان تقييم رسائل دكتوراه وماجستير :
- ماجستير (مريم عبد القادر) جامعة دمشق بتاريخ 2003 بعنوان :
" دراسة تأثير بعض العمليات الزراعية في ديناميكية النيماتودا في بيئة المحيط الجذري للمح والقمح وعلاقة ذلك بظهور أعفان الجذور الفطرية " .
- ماجستير (فيحاء حامد العبار) جامعة دمشق بتاريخ 2004 الرسالة بعنوان :
" حصر الديدان الخيطية في جذور الحمص في محافظة درعا واختبار قابلية بعض الأصناف للإصابة " .
- ماجستير (أنس ألتون) جامعة دمشق بتاريخ 2005 الرسالة بعنوان :

" حصر أهم الأنواع والأجناس النيماتودية في المحيط الجذري لمحصول البطاطا في وسط وجنوب سوريا "

- ماجستير (ميمونة حسن المصري) جامعة دمشق بتاريخ 2006 الرسالة بعنوان :
" تأثير بعض الإضافات العضوية للتربة في نيماتودا جذور الذرة "
- ماجستير (أسما محمد حيدر) جامعة دمشق بتاريخ 2008 الرسالة بعنوان :
" حصر أجناس النيماتودا والميكوريزا على جذور الباذنجان وتأثير التفاعل بين نيماتودا تعقد الجذور وفطور الميكوريزا "
- ماجستير (غسان عبد الباقي حسن) جامعة دمشق بتاريخ 2008 الرسالة بعنوان :
" دراسة بيئية وحيوية لنيماتودا الحويصلات Heterodera spp على محصول القمح في محافظة الحسكة .
- ماجستير (أسماء اسماعيل حسن) جامعة دمشق بتاريخ 2009 الرسالة بعنوان :
" تأثير تضافر تعقيم التربة الشمسي والمدخنات النيماتودية في مكافحة النيماتودا على الثوم "
- دكتوراه (محمد سعود القاسم) جامعة دمشق بتاريخ 2009 الرسالة بعنوان :
" النيماتودا المرافقة لأشجار الدراق وفاعلية عزلات من فطر Paecilomyces spp في مكافحة نيماتودا تعقد الجذور *Meloidogyne javanica* .
- تقييم أبحاث علمية في مجلات مختلفة (مجلة الباسل، جامعة تشرين، جامعة دمشق، وقاية النبات، أكساد دمشق).
- المشاركة في اللجنة العلمية الاستشارية لمشاريع أبحاث طلبات الدعم المالي (كمقيم علمي للمشروع البحثي) بعنوان " تأثير أشعة غاما والمبيدات في نيماتودا تعقد جذور البندورة من تاريخ أيار 2011 ومازال مستمراً.