



السيرة الذاتية للدكتورة نوال علي

1- المعلومات الشخصية:

الاسم: نوال الكنية: علي
الأب: داؤد الأم: نديمة

مكان وتاريخ الولادة (اليوم والشهر والعام): السراج 25 -4- 1959

محل ورقم القيد: سنجوان 15 الجنسية: عربية سورية الحالة الاجتماعية: متزوجة عدد الأولاد: 1/

نوع ومكان عمل الزوج: دكتور في قسم النبات - كلية العلوم - جامعة تشرين

العنوان: اللاذقية- المشروع التاسع- أوستراد الثورة- البناية 37 العنوان البريدي: لا يوجد هاتف المنزل: 041-433095

الجوال: 0988246647 البريد الإلكتروني: nawalali25459@gmail.com

2- تاريخ الحصول على شهادة الدكتوراه واسم البلد والجامعة: 15 - 11 - 1988 ألمانيا جامعة مارتن لوثر

3- الاختصاص العام: الفطريات.

4- الشهادات السابقة للدكتوراه وتواريخها ومكان الحصول عليها:

إجازة في العلوم الطبيعية شعبة حيوية كيميائية 10 - 12 - 1981 جامعة دمشق

5- تاريخ التعيين في الجامعة (اليوم و الشهر والسنة): 1 - 12 - 1989

رقم القرار القاضي بالتعيين: 605/ل

6- التعاقب الوظيفي الأكاديمي (اليوم والشهر والسنة):

معيد	1982
مدرس	1-12-1989
أستاذ مساعد	17-8-2000
أستاذ	2007

7- المهام الإدارية والعلمية السابقة والحالية وتواريخها: رئيس وحدة البحث العلمي للفطريات منذ 2010 وحتى الآن.

8- الكلية والجامعة التي درس بها للحصول على المؤهل الجامعي مع ذكر التاريخ:

كلية العلوم جامعة دمشق 1981

9- اللغات الأجنبية ودرجة الإتقان: الألمانية: جيد، الإنكليزية: جيد

10- الخبرة في مجال استعمال الحاسوب، ودرجة الإتقان والدورات التي اتبعها في هذا المجال:

جيد، انترنت - أكسل

11- الخبرة في مجال الإحصاء بما يخدم الاختصاص: جيد

12- الخبرات التدريسية والمقررات التي أقوم بتدريسها:

المادة	السنة	عملي	نظري
مقرر خلية نباتية	س1	*	*
مقرر فطريات	س3	*	*

*	*	س3	مقرر طحالب وفطريات
*	*	س4	مقرر مكافحة حيوية
*	*	س3	مقرر بيولوجيا المشريات
*	*	س3	مقرر الفطريات
*	*	س3	مقرر بيولوجيا الأحياء الدقيقة
*	*	س4	ميكروبيولوجيا الهواء والتربة
*	*	س4	أحياء دقيقة فطريات
*	*	س4	الصادات
*	*	س1 ماجستير	التنوع الحيوي في سورية

13- المؤلفات والترجمات والمقالات والأبحاث العلمية المحكمة التي تم نشرها:

الأبحاث العلمية المحكمة التي تم نشرها:

1. علي، نوال ؛ أحمد، محمد وغيداء يونس (2004): حصر أولي للأنواع التابعة للجنس *Erysiphe Ascomycetes* (Erysiphaceae) في بعض مناطق الساحل السوري. مجلة جامعة تشرين للدراسات والبحوث العلمية- سلسلة العلوم الأساسية.المجلد /26/ العدد /1/ ص: 155-172.
2. علي، نوال؛ أحمد، محمد وغيداء يونس (2004): حصر أولي للأنواع التابعة للجنس (Ascomycetes: *Sphaerotheca*) Erysiphaceae مع عوائلها النباتية في الساحل السوري. مجلة جامعة تشرين للدراسات والبحوث العلمية - سلسلة العلوم الأساسية. المجلد /26/ العدد /2/ ص: 113-130.
3. علي، نوال (2005): دراسة فطريات البياض الدقيقي على بعض نباتات الفصيلة القرعية. مجلة جامعة تشرين سلسلة العلوم البيولوجية، المجلد (27) العدد (1)، ص: 83-90.
4. علي، نوال (2005): دراسة فطريات البياض الدقيقي على بعض نباتات الفصيلة الخيمية في محافظة اللاذقية (مجلة جامعة تشرين للبحوث العلمية).
5. علي، نوال (2005): دراسة بعض أنواع الفطريات المتطفلة على النبات في الساحل السوري، مجلة جامعة تشرين للبحوث العلمية المجلد (18) العدد (5) ص 201-216
6. علي، نوال ؛ أحمد،محمد وغيداء يونس (2008): تأثير بعض العوامل البيئية في تشكل الأجسام الثمرية *Cleistothecia* وشدة الإصابة بفطور البياض الدقيقي Erysiphaceae عند نباتات الفصيلة الوردية Rosaceae. مجلة جامعة تشرين للدراسات والبحوث العلمية - سلسلة العلوم البيولوجية. المجلد (30) العدد (1): ص 191-200.
7. علي، نوال ؛ أحمد، محمد وغيداء يونس (2008): عزل وتعريف النوع *Ampelomyces quisqualis* (Deuteromycetes: Sphaeropsidales) المتطفل على فطور البياض الدقيقي Erysiphaceae وتحديد بعض أوساط الاستنبات في نموه. مجلة جامعة تشرين للدراسات والبحوث العلمية - سلسلة العلوم البيولوجية. المجلد (30) العدد (2): ص 83-90.
8. علي، نوال ؛ أحمد، محمد وغيداء يونس (2009): الانتشار الطبيعي للمتطفل الفطري *Ampelomyces quisqualis* على فطور البياض الدقيقي في الساحل السوري. مجلة وقاية النبات العربية. المجلد (27) العدد (1): ص 66-72.

9. علي، نوال ؛ أحمد، محمد وغيداء يونس (2009): دراسة مورفولوجيا وبيولوجيا أبو العيد ذي 22 نقطة *Psyllopora vigintiduopunctata*(L.) والمتغذي على فطور البياض الدقيقي. مجلة وقاية النبات العربية. المجلد (27) العدد (2): ص 111-117.

10. علي، نوال ؛حسن، محمود وسومر شعبان (2010): الفعل الحيوي لبعض أنواع الفطر *Trichoderma* إزاء الفطرين الممرضين *F.oxysporum* و *F.solani*. مجلة جامعة تشرين للدراسات والبحوث العلمية- سلسلة العلوم البيولوجية. مجلد (32) (4): 199-216.

11. علي، نوال ؛ أحمد، محمد ورحاب النقار (2011): حصر أولي لبعض فطريات الصدأ *Urdinales* وعوائلها النباتية في بعض مناطق الساحل السوري- مجلة جامعة تشرين للدراسات والبحوث العلمية- سلسلة العلوم البيولوجية. مجلد (33) (4): 199-216.

12. علي، نوال ؛ زريق، نسيم؛ وميادة حسين (2011). دراسة التنوع الفطري في ترب حقول منطقة الشير الساحلية المزروعة بالقمح وتأثير بعض الشروط البيئية في انتشار الأنواع. مجلة جامعة تشرين، للبحوث والدراسات العلمية، سلسلة العلوم البيولوجية، المجلد (33)، العدد 6، 217-236.

13. علي، نوال وونام العبد (2014). تسجيل أولي لأنواع جنس *Chaetomium* على روث بعض الثدييات الأليفة في محافظة اللاذقية. مجلة جامعة تشرين للبحوث والدراسات العلمية _ سلسلة العلوم البيولوجية المجلد (63) العدد (1). 183-200.

14. **N. Ali, G.Younes, and Ahmad M. (2015):** Morphological Biological and Ecological Studies of the Mycophagous Ladybird *Psyllobora vigintiduopunctata* L. (Coleoptera: Coccinellidae) on Powdrey Mildew Fungi in the Coastal Region of Syria. Jordan Journal of Agricultural Sciences, Volume 11: 483-494.

15. علي، نوال و سناء سارة (2015): قدرة بعض العزلات الفطرية المحلية على إنتاج أنزيم السيلولاز ودراسة الفعالية الأنزيمية، سلسلة العلوم البيولوجية، مجلة جامعة تشرين للبحوث والدراسات العلمية، المجلد(73) العدد(2) 1-12.

16. علي، نوال وسومر شعبان (2016). تأثير الكيتوزان و *Trichodermaharzianum* في حماية بادرات البندورة من الإصابة بالفطرين الممرضين *Fusariumoxysporum* و *F.solani* وفي مؤشرات نموها. مجلة جامعة البعث، المجلد 38، العدد1، 187-204.

17. علي، نوال وسومر شعبان (2016): استخدام رشاحة بعض الفطريات كعوامل مكافحة حيوية وفي حماية نبات الفليفلة من الفطرين الممرضين *Fusarium oxysporum* و *F.solani* مجلة جامعة تشرين للبحوث والدراسات العلمية _ سلسلة العلوم البيولوجية المجلد (38) العدد (2).

18. **Ali, N. and Shaaban, S. R. (2016).** Evaluation of the Activity of some Isolates of the Fungus *Trichoderma*. spp in Production Cellulase Enzyme and Estimation Its Ability to Activate the Resistance in Tomato Plant Against the Pathogenic Fungus *Fusariumoxysporum*. SSRG-IJAES volume 3 Issue 1.

19. Shaaban, S. and Nawal Ali, (2016). "Laboratory Study of the Effect of Methanolic and Water Extracts of Aromatic Plant Seeds in the Growth of the Two Pathogenic Fungi *Fusarium oxysporum* and *Aspergillus niger*", SSRG-IJAES volume 3 Issue 6.

20. علي، نوال؛ محمد أحمد ورحاب النقار (2017). حصر ودراسة مرجعية على الفطر *Darlucu filum* (Biv.) Cast. المتطفل على فطور الأصداء (Uredinales) التي تصيب نباتات مختلفة في المنطقة الساحلية من سوريا، المجلة الأردنية في العلوم الزراعية، المجلد (13)، العدد(2).

21. علي، نوال ، نسيم زريق و ميادة حسين (2017): تقييم الفعالية التثبيطية لمستخلصات أشنة *Evernia prunastri* تجاه أنواع ممرضة للإنسان من جنس *Aspergillus sp.* ، سلسلة العلوم البيولوجية، مجلة جامعة تشرين للبحوث والدراسات العلمية، المجلد (9) العدد(1).
22. علي، نوال ، نسيم زريق و ميادة حسين (2017): تقييم الفعالية التثبيطية لمستخلصات أشنة *Evernia prunastri* تجاه النوعين *Fusarium oxysporum, F.solani*. مجلة جامعة البعث، المجلد 39.
23. حسين، ميادة؛ علي، نوال؛ زريق، نسيم؛ وسلطان أبو عرابي (2017): اختبار الفعالية البيولوجية لمستخلصات أشنة *Ramalina farinacea* ضد الفطرين الممرضين للإنسان: *Aspergillus flavus A. fumigates* ومقارنتها بالمضاد الفطري مخبرياً. مجلة جامعة البعث، المجلد 39.
24. حبيب، عيد؛ علي، نوال؛ ونسيم زريق (2017): اختبار فعالية عزلة محلية من الفطر *Trichoderma harzianum* في تثبيط نمو الفطر *Botrytis cinerea* المسبب لمرض العفن الرمادي على البندورة مخبرياً. مجلة جامعة البعث، المجلد 39.
25. علي، نوال؛ ناصر، هاجر؛ وأمجد ديب (2018): تقييم الفعالية التثبيطية لمستخلصات نبات الصبار *Opuntia ficus indica* تجاه عزلة من فطر *Aspergillus niger*. مجلة جامعة تشرين للبحوث والدراسات العلمية، سلسلة العلوم الأساسية، المجلد 40، العدد 5.
26. ديب، أمجد؛ علي، نوال؛ وهاجر ناصر (2018): تقييم الفعالية التثبيطية لمستخلصات نبات الصبار *Opuntia ficus indica* تجاه عزلة من فطر *Candida albicans*. مجلة جامعة البعث، المجلد 40
27. ناصر، هاجر؛ علي، نوال؛ سلامة ريم و أمجد ديب (2021): استخلاص مركب اللوفاستاتين من الفطر (*penicillium chrysogenum*) واختبار فعاليته المثبطة للفطر (*Aspergillus fumigatus*). مجلة جامعة تشرين، مجلد42، العدد4.
28. Ali, N; Nasser, H; Deeb, A. (2018). A study to determine total phenolic content of *Opuntia ficus –indica* extracts and their activity against some pathogenic fungi. World Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences. October issue.
29. -Ahmad,M., Ali, A., Skuhrová, S., and Alnakkar, R. (2019). *Mycodiplosis coniophaga* (Diptera: Cecidomyiidae) from Syria, Acta Soc Zool Bohem. 82: 113–119, 7pp
30. Ali, N; Nasser, H; Salamah, R and Deeb, A. (2021). Investigation From Produce of Lovastation Compound From The Fungus (*penicillium italicum*) and Evaluation of Its Effectiveness Against the Fungus (*Aspergillus fumigatus*). Journal of Global Trends in Pharmaceutical Sciences. Vol. 12., No.4., 6652-9956.
31. علي، نوال؛ محمد أحمد ورحاب النقار (2021)، حصر الفطر *Darlucu filum* (Biv.) Cast. المتطفل على فطور الصدأ *uredinales* في الساحل السوري. مجلة جامعة تشرين للدراسات والبحوث العلمية- سلسلة العلوم البيولوجية. مجلد (43) (2): 93-105.
32. أحمد، محمد؛ علي، نوال ورحاب النقار(2022). حصر وجود يرقة الجنس *Mycodiplosis Rübsaamen* (Diptera: Cecidomyiidae) المتغذية على أنواع فطور الصدأ (*Basidiomycota: Uredinales*) وعوائلها النباتية. مجلة وقاية النبات العربية .
33. ناصر، هاجر؛ علي، نوال؛ سلامة ريم و أمجد ديب (2021)، تحديد المحتوى الكمي لمركب اللوفاستاتين في مستخلصات ثلاثة أنواع من الفطريات الدعامية ومقارنة فعاليتها الحيوية، سلسلة العلوم الأساسية، مجلة طرطوس.

34. علي، نوال؛ محمد أحمد ورحاب النقار (2022)، دراسة تأثير درجات الحرارة وأوساط الاستتبات في نمو الفطر *Darluca filum* (Biv.)Cast. المعزول من صبدأ *Puccinia coronata* Corda. المتطفل على نبات *Hordeum murinum* L. مجلة جامعة .

Ali, N. Zreek, N and Barakat, Z (2023) Chemical Composition and Antifungal Activity of Tornabea Scutellifera (With.) J.R.Laundon against the the human Pathogenic Fungi Scopulariopsis brevicaulis (Sacc.)

14-الكتب المؤلفة: علم الخلية النباتية لطلاب العلوم الطبيعية سنة أولى (الكتاب النظري)

15-اللجان العلمية التي شارك كعضو بها:

عضو في /10/ لجنة حكم على رسائل ماجستير في جامعة تشرين / كليتي الزراعة والعلوم /.

- عضو في /5/ لجان للحكم على رسائل دكتوراه في كليتي الزراعة والعلوم في جامعة تشرين.

- المشاركة في تقويم العديد من الأبحاث لكل من مجلة جامعة دمشق - مجلة جامعة تشرين للدراسات والبحوث العلمية - مجلة جامعة البعث.

16-المهام العلمية و البحثية والزيارات : ايفاد الى المانيا 1995

17-الإشراف على الرسائل العلمية (ماجستير - دكتوراه):

رسائل الماجستير المنجزة:

1. دراسة بيولوجية لفطريات البياض الدقيقي *Erysiphaceae* والحشرات المتغذية عليها في الساحل السوري. عيداء يونس، 2004 - المرتبة: شرف.
2. دراسة فطور الأصداء /Urdinales/ والحشرات المتغذية عليها في المنطقة الساحلية من سوريا. رحاب النقار. 2011. المرتبة: امتياز.
3. مساهمة في دراسة تأثير بعض أنواع فطر *Trichoderma* في نمو فطر *Fusarium oxysporum* عند بعض نباتات الفصيلة الباذنجانية. سومر شعبان. 2011- امتياز
4. دراسة التنوع الفطري في ترب حقول زراعية ساحلية وداخلية مزروعة بالقمح ميادة حسين، 2012- شرف.
5. التنوع الفطري على روث بعض الثدييات الأليفة في سورية. ونام العبد. 2013- امتياز
6. دراسة تأثير مستخلصات شبيبة *Evernia prunastri* وفطر *Trichoderma harzianum* في نمو فطر العفن الرمادي *Botrytis sp*. عيد معين حبيب، 2018، امتياز.

رسائل الماجستير و الدكتوراه:

تاريخ الانتهاء	تاريخ البدء	عنوان الرسالة	الحالة	الإشراف	الرسالة
2004-10-05	2001-05-14	دراسة بيولوجية لفطريات البياض الدقيقي والحشرات المتغذية عليها في الساحل السوري	منجزة	رئيسي	ماجستير
2018-08-29	2016-04-19	دراسة تأثير مستخلصات شبيبة <i>Evernia prunastri</i> وفطر <i>Trichoderma harzianum</i> في نمو فطر العفن الرمادي <i>Botrytis</i>	منجزة	رئيسي	ماجستير

دكتوراه	رئيسي	قيد الإنجاز	استخدام مستخلصات نباتية لحماية وتحفيز مقاومة نبات البندورة تجاه مرض العفن الرمادي المتسبب عن <i>Botrytis cinerea</i> الفطر	2019-03-05	
ماجستير	رئيسي	قيد الإنجاز	دراسة بعض فطريات البياض الزغبي وإمكانية مكافحتها حيويًا	2014-04-15	
ماجستير	رئيسي	منجزة	مساهمة في دراسة تأثير بعض أنواع فطر <i>FUSARIUM</i> في نمو فطر <i>TRICHODERMA</i> عند بعض نباتات الفصليّة الباذنجانية <i>OXYSPORUM</i> /	2009-02-10	2011-05-05
دكتوراه	رئيسي	منجزة	دراسة تأثير مستخلصات بعض الشيببات (الأشن) في نمو فطريات <i>Aspergillus</i> , الفيوزاريوم <i>Fusarium</i> , والبيثيوم <i>Puthium</i>	2013-06-04	
ماجستير	رئيسي	منجزة	تأثير عزلات مختلفة من الفطر <i>Ampelomyces quisqualis</i> في تثبيط الفطر <i>Sphaerotheca macularis</i> المسبب للبياض الدقيقي على نبات الفريز	2015-04-28	
ماجستير	رئيسي	قيد الإنجاز	فعالية الحليب الطبيعي ورشاحة <i>trichoderma harzianum</i> في مكافحة مرض البياض الدقيقي على نبات الكوسا	2018-06-26	
ماجستير	رئيسي	منجزة	دراسة التنوع الفطري لروث بعض الثدييات الأليفة في محافظة اللاذقية	2011-10-25	2014-11-13
ماجستير	رئيسي	منجزة	دراسة التنوع الفطري في ترب حقول زراعة ساحلية وداخلية مزروعة بالقمح	2010-06-09	2012-07-10
ماجستير	رئيسي	منجزة	دراسة فعالية المستخلصات الكيميائية لنبات الصبار <i>Opuntia ficus-indica</i> تجاه بعض الفطريات الممرضة للإنسان	2017-04-04	2019-04-25
ماجستير	رئيسي	منجزة	دراسة فطور الأصداء <i>Uredinales</i> والحشرات المتغذية عليها في المنطقة الساحلية من سوريا	2008-08-25	2011-08-24
دكتوراه	رئيسي	منجزة	مساهمة في دراسة فطر <i>Darluca filum</i> , وحرشة <i>Mycodiplosis coniophaga</i> وإمكانية استخدامها في مكافحة الحويبة لبعض فطور الصدا	2017-4-4	

18-المؤتمرات والندوات العلمية التي شارك بها:

1. المؤتمر العربي الثامن لعلوم وقاية النبات 2003 البيضاء - ليبيا .

2. المؤتمر الاول لبيولوجيا النبات 2017 جامعة تشرين.
3. المؤتمر الثاني لبيولوجيا النبات 2018 جامعة تشرين
4. المؤتمر الثالث لبيولوجيا النبات 2019 جامعة تشرين
5. المستجدات في العلوم الدوائية 2018 جامعة تشرين

اللائقية 2021 /12/29

أ.د. نوال علي