



السيرة الذاتية للدكتورة ميساء يازجي

المعلومات الشخصية

الاسم الثلاثي: ميساء نقولا يازجي

مكان وتاريخ الولادة: متن عرنوق (طرطوس) 1960/12/1

البريد الإلكتروني: awadyaziji@hotmail.com

المؤهلات العلمية

الدرجة العلمية: دكتوراه في علم الفطريات

الاختصاص العام: علم الفطريات

الاختصاص الدقيق: علم الفطريات

الجامعة التي حصلت فيها على الدكتوراه: جامعة رانس (فرنسا)

عنوان الأطروحة باللغة التي كتبت فيها:

Etude de L' action antifongique des substances d' origine naturelle sur la croissance de *Microsporium gypseum* , cultive *in vitro*. Observation en microscopie photonique et en microscopie electronique a transmission

عنوان الأطروحة باللغة العربية:

دراسة التأثير المضاد للفطريات لمركبات من أصل نباتي في نمو فطر *Microsporium gypseum* في الزجاج. دراسة بالمجهر الضوئي والمجهر الإلكتروني الناقل

تاريخ الحصول على المؤهل العلمي: 1993 / 6 / 25

العمل الحالي: عضو هيئة تدريسية

تاريخ التعيين في عضوية الهيئة التدريسية: 1995 / 7 / 20

المرتبة العلمية: أستاذ في قسم علم الحياة النباتية – كلية العلوم – جامعة تشرين.

المهارات

المهارات اللغوية: اللغة العربية + اللغة الفرنسية + اللغة الإنكليزية.

مهارات الحاسوب: شهادة ICDL

الخبرات في مجال التدريس

أ- تدريس المقررات الآتية في كلية العلوم: المشريات (فطريات، جراثيم، طحالب)، علم الفطريات، بيئة الأحياء الدقيقة، بيولوجيا الأحياء الدقيقة، الميكروبات والتلوث البيئي، التقانات الحيوية النباتية، علم الطحالب والفطريات.

- تدريس مقرر الطفيليات والفطريات في كلية الصيدلة.

ب- الإشراف على الرسائل العلمية: إشراف على رسائل ماجستير ودكتوراه.

الدراسات والأبحاث المحكمة المنشورة

- 1- Interest of The technique of Thiery (PAT AG) for study The dermatophytes in transmission electron microscope. Application to study of antifongique saponines of *Majidea fosteri* (Sapindaceae) J. Mycol. Med. 1, 1991, 193- 200.
- 2- مساهمة في دراسة التوزيع التصنيفي والبيئي للفطريات الدعامية القبعية في بعض مناطق الساحل السوري. مجلة جامعة تشرين للعلوم الأساسية، المجلد (25)، العدد (14)، 2003: 209- 233.
- 3- دراسة تصنيفية مقارنة لبعض الفطريات المائية في بحيرة السن ومزارع اسماك بلدة عرب الملك في الساحل السوري. مجلة جامعة تشرين للعلوم الأساسية، المجلد (26)، العدد (2)، 2004: 7- 97.
- 4- دراسة الفعالية الصادية لثلاثة فطريات دعامية (Basidiomycetes) ضد بعض الأحياء الدقيقة في الزجاج (*In vitro*). مجلة جامعة تشرين للدراسات والبحوث العلمية، سلسلة العلوم البيولوجية، المجلد 29، العدد 5، 2007: 95-110.
- 5- دراسة الفعالية المضادة للفطريات لخلاصات مختلفة للفطر *Lactarius sp* تجاه بعض الفطريات الممرضة. مجلة جامعة تشرين للدراسات والبحوث العلمية، سلسلة العلوم البيولوجية، المجلد 30، العدد 2، 2008: 91- 104.
- 6- دراسة مكونات الأجسام الثمرية للفطر الدعامي *Pleurotus ostreatus*. تم نشره في مجلة جامعة البعث، المجلد 30: 2008.
- 7- دراسة التنوع الحيوي للفطريات في بحيرة سد بكسا وتأثير بعض العوامل البيئية في توزعها وانتشارها. مجلة جامعة تشرين للدراسات والبحوث العلمية، سلسلة العلوم البيولوجية، المجلد 32، العدد 5، 2010: 229- 245.
- 8- دراسة التنوع الفطري لتربة زراعية وتربة غابة صنوبرية في بعض مناطق الساحل السوري وتأثير بعض العوامل البيئية في انتشارها. مجلة جامعة تشرين للبحوث والدراسات العلمية، المجلد 33، العدد 2، 2011: 221- 239.
- 9- استخدام عزلات محلية من الفطر *Trichoderma* ضد أطوار مختلفة من نيماتودا تعقد الجذور *Meloidogyne incognita* مخبرياً. مجلة جامعة تشرين للبحوث والدراسات العلمية، سلسلة العلوم البيولوجية، المجلد 33، العدد 5، 2011: 211- 227.
- 10- عزل بعض الفطريات الدعامية Basidiomycetes ودراسة تأثير أوساط مغذية مختلفة في نموها الإعاشي (في الزجاج). مجلة جامعة تشرين للبحوث والدراسات العلمية، سلسلة العلوم البيولوجية، المجلد 34، العدد 6، 2012: 23- 39.

- 11- دراسة النمو الإعاشي وتشكيل بداءات الأجسام الثمرية للفطر *Lentinus tigrinus* على أوساط مختلفة في الزجاج. مجلة جامعة تشرين للبحوث والدراسات العلمية، سلسلة العلوم البيولوجية، المجلد 34، العدد 3، 2012: 89 – 103.
- 12- دراسة القدرة التضادية للرشاحة السائلة لعزلة من الفطر *Trichoderma harzianum* تجاه بعض الفطريات الممرضة للنبات والإنسان. قبل للنشر في مجلة جامعة تشرين، سلسلة العلوم البيولوجية، بتاريخ 17 / 11 / 2013، بالرقم 1293 / ص م ج.
- 13- تقييم فاعلية رشاحات عزلات محلية من فطريات *Trichoderma* في مكافحة بعض أطوار نيماتودا تعقد الجذور (*Meloidogyne incognita*) تحت الظروف المخبرية. مجلة وقاية النبات العربية، المجلد 31، العدد 2، 2013.
- 14- دراسة الفعالية التثبيطية لمستخلصات نبات القرة *Apium nodiflorum* تجاه عزلة من الفطر *Fusarium moniliforme*. قبل للنشر في مجلة جامعة تشرين للدراسات والبحوث العلمية بتاريخ 7 / 5 / 2014 /
- 15- عزل وتحديد الفطريات المحمولة على بذور صنفين من فول الصويا [*Glycine max* (L.)Merril] وتأثير نسبة الإصابة في إنبات البذور. قبل للنشر في مجلة جامعة تشرين للبحوث والدراسات العلمية، سلسلة العلوم البيولوجية بتاريخ 7 / 5 / 2014، بالرقم 554 / ص م ج.
- 16- دراسة تأثير مستخلصات نبات قرة العين *Apium nodiflorum* في نمو الفطر *Alternaria citri* تم نشره في مجلة جامعة البعث بالمجلد 37 لعام 2015.
- 17- دراسة الفعالية التثبيطية لمستخلصات نبات النعناع *Mentha longifolia* تجاه عزلة الفطر *Drechslera dematioidea*. تم نشره في مجلة جامعة تشرين في سلسلة العلوم البيولوجية للبحوث والدراسات العلمية (ISSN : 2079-3065) في المجلد (37) العدد (1) لعام 2015 .
- 18- Screening of the antifungal activity of plant *Mentha longifolia* crude extracts against two *Alternaria citri* and *Fusarium moniliforme*. Journal of Entomology and Zoology Studies 3(2), 2015.
- 19- Screening of antifungal activity *in vitro* of *Cyclamen hederifolium* tubers extracts. Research Journal of Pharmacy and Technology 9 (10), 2016.
- 20- الإكثار الخضري مخبرياً *In vitro* لنبات النعناع البري *Mentha pulegium*. تم نشره في مجلة جامعة البعث بالمجلد رقم (38) لعام 2016.
- 21- دراسة تأثير بعض هرمونات النمو النباتية في تحريض تشكل الكالوس عند نبات النعناع البري *Mentha pulegium*. تم نشره في سلسلة العلوم البيولوجية (ISSN: 2079-3065) في المجلد (39) العدد (5) لعام 2017 من مجلة جامعة تشرين للبحوث والدراسات العلمية.
- 22- Antifungal activity of *Mentha pulegium* extracts against *Alternaria citri*. Journal of Agriculture and Environmental Science International 4 (6), 2017.
- 23- تأثير بعض هرمونات النمو في تشكل البراعم وتحريض تشكل الكالوس مخبرياً عند نبات الجرجير المائي *Nasturtium officinale*. المجلة السورية للبحوث الزراعية، المجلد (6) العدد (4) كانون الأول 2019.
- 24- *In vitro* propagation of *Mentha pulegium* L. and testing the antifungal activity of stem node callus and shoots extracts against *acremonium strictum* L. International Journal of Biotech Trends and Technology 10(3), 2020



25- إنتاج فيتامين الريبوفلافين من عزلتي خمائر معزولة محلياً وتأثير درجة الحرارة والحموضة في الإنتاجية. مجلة جامعة تشرين للبحوث والدراسات العلمية- سلسلة العلوم البيولوجية، المجلد (45) العدد (2) لعام 2023 من، بتاريخ 27 / 4 / 2023.

المؤتمرات والندوات العلمية

- مؤتمر التنوع الحيوي (دمشق 1995).
- مؤتمر العلوم الصيدلانية (حلب - كلية الصيدلة - 2007).
- الندوة العلمية للأبحاث البيئية لطلاب الدراسات العليا في جامعة تشرين 22 - 23 / 6 / 2014.
- الندوة الأولى لأبحاث بيولوجيا النبات التي تمت في قسم علم الحياة النباتية - كلية العلوم بتاريخ 8 / 1 / 2015.
- الندوة الثانية لأبحاث بيولوجيا النبات التي تمت في قسم علم الحياة النباتية - كلية العلوم بتاريخ 8 / 5 / 2018.
- الندوة الثالثة لأبحاث بيولوجيا النبات التي تمت في قسم علم الحياة النباتية - كلية العلوم بتاريخ 15 / 5 / 2019.
- مؤتمر العلوم في خدمة المجتمع الذي تم في قسم علم الحياة النباتية - كلية العلوم خلال الفترة 12 / 6 / 2022 لغاية 14 / 6 / 2022.

أ. د. ميساء يازجي



السيرة الذاتية للدكتور دانيال نصر العوض

*المعلومات الشخصية :

- الاسم الثلاثي: دانيال نصر العوض
- مكان وتاريخ الولادة: كفرهم 25 / 6 / 1959
- البريد الإلكتروني : awadyaziji @ Hotmail . com.

*المؤهلات العلمية :

- الدرجة العلمية : دكتوراه في البيولوجيا النباتية (فرنسا)
- الإختصاص العام : تكاثر نباتي .
- الإختصاص الدقيق : زراعة أنسجة نباتية في الزجاج (فيزيولوجيا تطبيقية) .
- الجامعة التي حصلت فيها على الدكتوراه : جامعة رانس (فرنسا)
- عنوان الأطروحة التي كتبت بها :

Etude de la production pollinique en condition artificielles et analyse *in vitro* de l'expression des potentialités organogènes des pièces florales chez *Lilium cv. Enchantment* a partir de boutons floraux ,d age varie ,conserves a 4C

- عنوان الأطروحة باللغة العربية :
- دراسة إنتاج الطلع في الزجاج والإستطاعة التشكلية للقطع الزهرية لبراعم مختلفة العمر ومحفوظة بدرجة حرارة 4 مئوية وأخرى غير محفوظة بالبرودة وذلك في نبات الزنبق *Lilium cv. Enchantment*
- تاريخ الحصول على المؤهل العلمي : 30 / 6 / 1993
- العمل الحالي : عضو هيئة تدريسية
- تاريخ التعيين في عضوية الهيئة التدريسية : 20 / 7 / 1995
- المرتبة العلمية : أستاذ في قسم علم الحياة النباتية - كلية العلوم - جامعة تشرين .

*المهارات :

- المهارات اللغوية :
- اللغة العربية + فرنسي + انكليزي
- مهارات الحاسوب : شهادة ICDL

*الخبرات في مجال التدريس :

- أ- تدريس المقررات الآتية في كلية العلوم : البيولوجيا النباتية / 1 + 2 / - كيمياء النسيج النباتية - التقانات الحيوية النباتية (زراعة الأنسجة النباتية) - فيزيولوجيا نباتية (تغذية ونمو)

ب- تأليف كتاب السبلمحبا النباتية / 2 / .

SYRIAN ARAB REPUBLIC
LATAKIA UNIVERSITY
FACULTY OF SCIENCE



الجمهورية العربية السورية
جامعة اللاذقية
كلية العلوم
