

## السيرة العلمية لعضو الهيئة التدريسية صباح المغربي

- 1 - الاسم : صباح خيرو المغربي
- 2 - مكان وتاريخ الولادة : دمشق 1950/10/6.
- 3 - تاريخ التعيين في الجامعة: مدرس 1986/10/29
- 4 - المرتبة الحالية : أستاذ
- مدرس : قرار رقم 430 / ل تاريخ 29 / 10 / 1986 .
- أستاذ مساعد: قرار رقم 233 / ل تاريخ 17 / 3 / 1993 .
- أستاذ : قرار رقم 12 / ل تاريخ 18 / 1 / 2007
- البريد الإلكتروني : [sabah.almaghribi@hotmail.com](mailto:sabah.almaghribi@hotmail.com)
- 5 - بلد الدراسة : فرنسا
- 6- الجامعة التي حصل فيها على شهادة الدكتوراه، واسم البلد والجامعة:  
جامعة نانسي الأولى - نانسي - فرنسا.
- 7 - الاختصاص العام :أمراض نبات
- 8- الاختصاص الدقيق : أمراض نبات فطرية - أحياء دقيقة
- 9 - عنوان الأطروحة باللغة التي كتبت بها:  
**Recherche sur les Moisissures Toxinogenes des Orges de  
Brasserie et des Malts.**

**Thèse de Doctorat d'etat ès sciences ,Univ. de NANCY I , France**

- 10 - عنوان الأطروحة باللغة الانكليزية:  
**Research on the Toxinogenic molds of Barley and Malts .**
- 11 - ترجمت الأطروحة إلى اللغة العربية: نعم عام 1989 .
- 12 - تاريخ الحصول على المؤهل العلمي العالي : 1985 .
- 13 -تاريخ التعيين في الجامعة: مدرس 1986/10/29 .
- 14 - تاريخ التأصيل : 1990 / 2 / 10
- 15- اللغات الأجنبية التي يتقنها ودرجة إجادتها:  
- الفرنسية: جيدة

- الإنكليزية: وسط

## 16- الكتب المؤلفة :

- أمراض النبات (الجزء النظري) صدر عام 2000. بالمشاركة مع الدكتور عماد اسماعيل - منشورات جامعة تشرين - اللاذقية - سوريا.
- أمراض النبات ( الجزء العملي) صدر عام 2003-2004. بالمشاركة مع الدكتور عماد اسماعيل، والمهندس ابراهيم بله - منشورات جامعة تشرين - اللاذقية - سوريا.
- أمراض الأشجار الحراجية والأخشاب النظري صدر عام 2003 - 2004. بالمشاركة مع الدكتور محمود حسن، منشورات جامعة تشرين - اللاذقية - سوريا.
- آفات الأشجار الحراجية. القسم النظري والعملي صدر عام 2015 . بالمشاركة مع الدكتور محمود حسن والدكتور نبيل أبوكف .

## 17 - الدراسات والأبحاث المحكمة المنشورة ومكان نشرها :

- 1- PAYEN J., GIRARD Th., BASILICO J.c., TABBACHE S . et HASSAN M. Methodes biologiques rapides de détection des moisissures toxigenes . Microbiol . Alim . Nutr ., 1983 , 1 , 211-219 .
- 2- PAYEN J., TABBACHE S ., GIRARD Th., et ROUILLER M. Activites toxigenes des Fusarium des denrees alimentaires . Microbiol. Alim. Nutr., 1983 , 1 , 343-352 .
- 3- TABBACHE S., . 1981 . Contribution a la détection des souche toxiques de moisissures des aliments . Bulletin del ENSAIA - NANCY Tome XXIII , 1981 , 23, 63- 70 .

4 - المغربي صباح 1986. دراسة لبعض فطور التخزين على الخضار والفواكه وبعض المحاصيل والكشف عن العزلات المنتجة للسموم الفطرية . مجلة جامعة تشرين للدراسات والبحوث العلمية ، مجلد 13 العدد 2 - 1990.

5- المغربي صباح . اختبارات حيوية سريعة في الكشف عن السموم الفطرية في الأغذية . أسبوع العلم السادس والعشرون ، 1-7 تشرين الثاني 1986 اللاذقية - سوريا.

6 - المغربي صباح، طباش سمير 1991. حصر أولي للنباتات البرية والمزروعة المصابة بفطريات البياض الدقيقي في محافظة اللاذقية ومنطقة جسر الشغور في سوريا. مجلة جامعة تشرين للدراسات والبحوث العلمية، مجلد 13 العدد 4 - 1991 .

7- المغربي صباح 1993. دراسة أولية عن حساسية بعض أصناف البطاطا المزروعة في الغرب الجزائري للفطر *Alternaria solani* والفطريات التي تصيب البطاطا أثناء التخزين. مجلة جامعة تشرين للدراسات والبحوث العلمية ، المجلد 15 - العدد 2 - 1993.

8- المغربي صباح ، طباش سمير 1996. تحديد بعض النباتات البرية والمزروعة المصابة بالأصداء في غرب الجزائر . مجلة جامعة تشرين للدراسات والبحوث العلمية -سلسلة العلوم الزراعية مجلد 18 - عدد 6.

- 9 - حسن محمود، المغربي صباح وبلعيد لخضر 1998. تأثير الظروف البيئية ومدة الحفظ وطرائقها في إنبات الأبواغ الـيوريدية للفطر *Puccinia recodita* f. f. sp. tritici المسبب لمرض الصدأ البني في القمح. مجلة باسل الأسد لعلوم الهندسة الزراعية - العدد 5 - 1998.
- 10- المغربي صباح ، محمد زكريا الطويل 1999. دراسة أولية لظاهرة الجفاف السريع على أشجار التفاح في المنطقتين الساحلية وادلب. مجلة باسل الأسد لعلوم الهندسة الزراعية - العدد (7).
- 11 - المغربي صباح ، طباش سمير . حصر المسببات المرضية الفطرية على بعض الأعشاب في الساحل السوري. مجلة جامعة تشرين للدراسات والبحوث العلمية، مجلد 25 - عدد 13 - 2003 .
- 12 - طباش سمير، المغربي صباح. تأثير المنافسة عن طريق إفراز مواد مثبطة للنمو لبعض الأعشاب الضارة . مجلة باسل الأسد للعلوم الهندسية، برقم 425/س.و.م تاريخ 2004/10/7.
- 13 - المغربي صباح. دراسة ظاهرة ذبول وجفاف غراس الصنوبر الثمري وتحديد المسببات المرضية. مجلة جامعة تشرين للدراسات والبحوث العلمية، المجلد 27 - عدد 1 - 2005.
- 14 - يازجي ميساء، المغربي صباح، سعود راميا. مساهمة في دراسة التوزع التصنيفي والبيئي للفطريات الدعامية القبعية في بعض مناطق الساحل السوري. مجلة جامعة تشرين للدراسات والبحوث العلمية، مجلد 25 - عدد 14 - 2003
- 15 - طويل محمد، المغربي صباح، حاتم محمد. تأثير بعض المبيدات الفطرية والحشرية على الفطرين *Fusarium spp.* و *Trichoderma spp.* ( من فطريات التربة) في بساتين التفاح. مجلة جامعة تشرين للدراسات والبحوث العلمية، برقم 249/ص م ج تاريخ 2003/5/25.
- 16 - المغربي صباح، طويل محمد، تموز منذر. دراسة مختبريه لمقارنة فعالية التنافس الحيوي لأربع عزلات مختلفة من الفطر تريكوديرما مع ست عزلات محلية ممرضة للبندورة من الفطر فيوزاريوم. مجلة جامعة تشرين للدراسات والبحوث العلمية، مجلد 25 - عدد 13 - 2003 .
- 17 -المغربي صباح، ألوف ندى، فراس معروف. انتشار نيماتودا العقد الجذرية *Meloidogyne spp.* في حقول الباذنجان في محافظة اللاذقية. مجلة جامعة تشرين للدراسات والبحوث العلمية، المجلد 28 - عدد 2-2006.
- 18 - ألوف ندى، المغربي صباح، فراس معروف. حساسية بعض أصناف الباذنجان المزروع في سوريا تجاه العدوى بنيماتودا العقد الجذرية *Meloidogyne javanica* . مجلة جامعة تشرين للدراسات والبحوث العلمية، المجلد 28 - عدد 3- 2006.
- 19 -المغربي صباح، حسن محمود، نهى عليو. الكشف عن التلوث بفطور التخزين والأفلاتوكسينات في بذور فول الصويا. مجلة جامعة تشرين للدراسات والبحوث العلمية، المجلد 29 - عدد 3- 2007.
- 20- طويل محمد، المغربي صباح، وليد علي. دور اليوريا في برنامج مكافحة مرض جرب التفاح الناتج عن الفطر *Venturia inaequalis* . مجلة جامعة تشرين للدراسات والبحوث العلمية، المجلد 29 - عدد 5- 2007.
- 21- المغربي صباح، حسن محمود، نهى عليو. الكشف عن سمية عزلات فطرية من بذور وكسبة فول الصويا باستخدام بعض الاختبارات الحيوية. مجلة جامعة تشرين للدراسات والبحوث العلمية، المجلد 30 - عدد 5- 2008.

- 22- المغربي صباح، حسن محمود، نهى عليو. الكشف عن التلوث بفطور التخزين والأفلاتوكسينات في كسبة فول الصويا. مجلة جامعة تشرين للدراسات والبحوث العلمية، المجلد 30 - عدد 2- 2008.
- 23- المغربي صباح، الابراهيم وطفة، انتصار شعبو. مخبرية لتأثير أنواع مختلفة من الأسمدة العضوية على نمو فطر *Fusarium oxysporum f.sp. lycopersed* مسبب مرض ذبول البندورة. مجلة جامعة تشرين للدراسات والبحوث العلمية، المجلد 30 - عدد 3- 2008.
- 24- طباش سمير، المغربي صباح، حوش ماري. تأثير المستخلصات المائية لبعض نباتات العائلة الصليبية في نمو بعض فطور التربة. مجلة جامعة تشرين للدراسات والبحوث العلمية، المجلد 29 - عدد 3- 2009.
- 25- أحمد محمد، المغربي صباح، حاج حسن أمل. حصر الفطور الممرضة للحشرات في ترب نظم بيئية وزراعية مختلفة في محافظة اللاذقية. مجلة وقاية النبات العربية، مجلد 29- عدد 2- 2011.
- 26- المغربي صباح، أسعد سهام، ميلاد عيسى. تأثير الفطر *Ascochyta faba f.sp. Lentis* المسبب لمرض لفحة أسكوكيتا العدس في بعض أصناف العدس المزروعة في المنطقة الغربية من سوريا. الموافقة على النشر بتاريخ 2013/3/25.
- 27 - المغربي صباح، علاف عصام، تهامة يوسف. تأثير مستبتات مختلفة في بعض خصائص عزلات الفطر فيوزاريوم التي تسبب ذبول وأعقان جذور غراس الحمضيات . الموافقة على النشر بتاريخ 2013/4/9.
- 28- المغربي صباح ، طويل محمد، رزق بشرى. دراسة تأثير فطور الميكوريزا على مرض ذبول البندورة المتسبب عن الفطر *Fusarium oxysporum* . الموافقة على النشر بتاريخ 2013/9/18.
- 29 - المغربي صباح، برهوم باسمة، علوش ليلي. تأثير السماد العضوي البقري المتخمر في نسبة وشدة الإصابة بالفطر *Fusarium oxysporum f. sp ciceris* المسبب لمرض الذبول على الحمص. مجلة جامعة تشرين للدراسات والبحوث العلمية، المجلد 37 - عدد 1- 2015.
- 30 - علوش ليلي، المغربي صباح، برهوم باسمة. تأثير الفطر *Trichoderma harizantum* في نمو وتطور الفطر *Fusarium oxysporum f. sp ciceris* المسبب لذبول الحمص. مجلة وقاية النبات العربية، مجلد 33- عدد 2- 2015.
- 31 - طويل محمد، المغربي صباح، محمود نغم. تأثير بعض المبيدات الفطرية في نمو وإنتاش أبواغ الفطر *Cladosporium fulvum* المسبب لمرض العفن الزيتونى ( دراسة مخبرية). الموافقة على النشر في مجلة جامعة تشرين للدراسات والبحوث العلمية، 2015.

## 18 - المؤتمرات والندوات العلمية التي شارك بها :

- مشاركة وتقديم بحث في المؤتمر العربي الثاني لوقاية النبات ، آذار - 1986 دمشق -سوريا.
- مشاركة وتقديم بحث في أسبوع العلم السادس والعشرون ، تشرين الثاني 1986 ، اللاذقية - سوريا.
- مشاركة وتقديم بحث في ندوة آفات الأشجار المثمرة ومكافحتها ضمن الأيام البحثية السورية - اللبنانية من 20-22 أيلول 1997 -كلية الزراعة جامعة تشرين - اللاذقية - سوريا .
- مشاركة وتقديم بحث في المؤتمر العربي التاسع لوقاية النبات ترين ثاني - 2006 دمشق - سوريا.
- مشاركة وتقديم بحث في ندوة المكافحة المتكاملة للآفات الزراعية. 23 نيسان 2007 . جامعة تشرين- كلية الزراعة اللاذقية، سوريا.

- مشاركة وتقديم بحث في ندوة واقع زراعة محصول البطاطا في سورية. من 21-22 تشرين الأول 2007 .  
جامعة دمشق - كلية الزراعة - دمشق سوريا.
- مشاركة وتقديم بحث في المؤتمر الأول للإدارة المتكاملة للأفات الزراعية. من 11-13 أيار 2009.  
جامعة تشرين - كلية الزراعة اللاذقية، سوريا.
- مشاركة وتقديم بحث في (المؤتمر الثاني للإدارة المتكاملة للأفات الزراعية). من 26-28 نيسان 2011.  
جامعة تشرين - كلية الزراعة اللاذقية، سوريا.
- مشاركة وتقديم بحث في (ندوة تطوير الإنتاج الزراعي في الساحل السوري). من 15 - 16 نيسان 2013.  
جامعة تشرين - كلية الزراعة اللاذقية، سوريا.
- مشاركة في (البحوث العلمية الزراعية والتنمية المستدامة). من 12 - 13 كانون ثاني 2015. جامعة تشرين  
- كلية الزراعة اللاذقية، سوريا.

### 19 - مهمة البحث العلمي : لا يوجد

### 20 - الوضع الحالي : على رأس عملي.

### 21 - عدد سنوات الإعارة والاستيداع : 4 سنوات

- إعارة إلى المعهد الوطني للفلاحة - المركز الجامعي في مدينة معسكر بالجزائر لتدريس مقرر أمراض نبات  
1990-1991 و 1991 - 1992 و 1992-1993 .
- إعارة إلى المعهد العالي لعلوم البيطرة والزراعة البعلية في جامعة الجبل الغربي - مدينة الزنتان بالجمهورية  
الليبية لتدريس مقرر أمراض نبات للعام الدراسي 1993-1994.

### 22 - المناصب الإدارية التي تقلدها مع التحديد الزمني : لا يوجد

### 23 - الإشراف على رسائل الدراسات العليا :

- 1- الإشراف على رسالة ماجستير للطالبة راميا توفيق مسعود من كلية العلوم جامعة تشرين وهي بعنوان:  
دراسة بيئية تصنيفية للفطريات الكبيرة *Macromycetes* في بعض مناطق الساحل السوري.  
بالمشاركة مع الدكتورة ميساء يازجي - كلية العلوم، جامعة تشرين، قدمت بتاريخ 15-9-2003.
- 2 - الإشراف على رسالة ماجستير للمهندس محمد حاتم، كلية، جامعة تشرين وهي بعنوان: تأثير بعض  
المبيدات الفطرية والحشرية على الفطرين *Fusarium spp.* و *Trichoderma spp.* (من  
فطريات التربة) في بساتين التفاح .  
بالمشاركة مع الدكتور محمد الطويل- كلية الزراعة - جامعة تشرين ، قدمت عام 2003 .
- 3 - الإشراف على رسالة ماجستير للمهندس منذر تموز ، كلية الزراعة، جامعة تشرين وهي بعنوان:  
المكافحة الحيوية لبعض فطريات التربة الممرضة لنبات البندورة ( *Fusarium sp.*, *Pythium* )  
(sp).
- بالمشاركة مع الدكتور محمد الطويل - كلية الزراعة - جامعة تشرين، قدمت بتاريخ 24-3-2005.
- 4 - الإشراف على رسالة الماجستير للمهندس فراس معروف .إيفاد داخلي- وزارة التعليم العالي وهي  
بعنوان: تطور وتأثير مجتمعات نيماتودا العقد الجذرية *Meloidogyne sp.* على الباذنجان.بالمشاركة  
مع الدكتورة ندى ألوف. سجل بقرار مجلس الجامعة 1756 تاريخ 2003/5/29 - جامعة تشرين،  
قدمت بتاريخ 19 /3 /2007.

5 - الإشراف على رسالة الماجستير للمهندسة انتصار شعبو من مركز البحوث العلمية الزراعية باللاذقية وهي بعنوان : دراسة تأثير أنواع مختلفة من الأسمدة العضوية في نمو فطر الفيوزاريوم المسبب لمرض ذبول البندورة في الزراعة المحمية. سجلت الرسالة بجامعة تشرين بقرار مجلس الجامعة 2700 تاريخ 2004/8/3.

6 - الإشراف على رسالة الماجستير للمهندس وليد علي وهي بعنوان : دراسة دور التنبؤ في برنامج مكافحة مرض جرب التفاح الناتج عن الفطر *Venturia inaequalis*. بالمشاركة مع الدكتور محمد طويل سجل بقرار مجلس الجامعة رقم 1643 تاريخ 2005 /6/14.

7- الإشراف على رسالة الماجستير للمهندسة نهى عليو- جامعة تشرين - كلية الزراعة، وهي بعنوان : دراسة الفطور التي تصيب بذور وكسبة فول الصويا المخزونة وتحديد العزلات المنتجة للسموم الفطرية. بالمشاركة مع الدكتور محمود حسن، سجلت بقرار مجلس الجامعة رقم 649 تاريخ 2005 /12/6.

8- الإشراف على رسالة الماجستير للمهندسة ماري حوش- جامعة تشرين - كلية الزراعة، وهي بعنوان : دراسة أولية لتأثير مخلفات بعض النباتات الصليبية على نمو بعض أعشاب وفطور التربة بالمشاركة مع الدكتور سمير طباش ، سجلت بقرار مجلس الجامعة رقم 1380 تاريخ 2006/4/12.

9 -الإشراف على رسالة الماجستير للمهندسة أمل حاج حسين- جامعة تشرين - كلية الزراعة، وهي بعنوان : حصر الفطور الممرضة للحشرات في بيئة الساحل السوري وتقييم فاعليتها على المن والذباب الأبيض. بالمشاركة مع الدكتور محمد أحمد، سجلت بقرار مجلس الجامعة رقم 543 تاريخ 2007/12/4. وتمت المناقشة عام 2012.

10- الإشراف على رسالة الماجستير للمهندسة تهامة يوسف- جامعة تشرين - كلية الزراعة وهي بعنوان : المساهمة في دراسة فطور التربة الممرضة لغراس الحمضيات في الساحل السوري. بالمشاركة مع الدكتور عصام علاف ، سجلت بقرار مجلس الجامعة رقم 2015 تاريخ 2009/7/7 وتمت المناقشة في العام 2013.

11- الإشراف على رسالة الماجستير للمهندس ميلاد عيسى- جامعة تشرين - كلية الزراعة وهي بعنوان : دراسة فطر *Ascochyta fabae v. lentis* الكائن المسبب لمرض لفحة الأسكوكيتا على محصول العدس في الساحل السوري. بالمشاركة مع الدكتور سهام أسعد، سجلت بقرار مجلس الجامعة رقم 2498 تاريخ 2009/9/8 وتمت المناقشة في العام 2013.

12- الإشراف على رسالة الماجستير للمهندسة بشرى رزق- جامعة تشرين - كلية الزراعة وهي بعنوان : أثر العوامل اللاإحيائية وفطر الميكوريزا على نمو فطر الفيوزاريوم على البندورة في الزراعة المحمية . بالمشاركة مع الدكتور محمد طويل، سجلت بقرار مجلس الجامعة رقم 1846 تاريخ 2011/5/17 وتمت المناقشة في العام 2014.

13 - الإشراف على رسالة الماجستير للمهندسة نغم محمود- جامعة تشرين - كلية الزراعة وهي بعنوان : استخدام بعض عناصر الإدارة المتكاملة لمكافحة فطر العفن الزيتوني *Cladosporium fulvum* على نبات البندورة في الزراعة المحمية. بالمشاركة مع الدكتور محمد طويل، سجلت بقرار مجلس الجامعة رقم 426 تاريخ 2011/11/30 وتمت المناقشة في العام 2015.

- 14- الإشراف على رسالة الماجستير للمهندسة ليلي علوش - جامعة تشرين - كلية الزراعة وهي بعنوان:  
تأثير السماد العضوي البقري والفطر *Trichoderma* في نمو وتطور مرض الذبول على الحمص  
المتسبب عن الفطر *Fusarium oxysporum f.sp. ciceri* . بالمشاركة مع الدكتورة باسمه برهوم،  
مركز البحوث الزراعية في اللاذقية، تم التسجيل في العام 2013.
- 15- الإشراف على رسالة الدكتوراه للمهندسة بشرى رزق- جامعة تشرين - كلية الزراعة وهي بعنوان :  
دراسة تأثير الأحياء التكافلية *Rhizobium* وفطور الميكوريزا في نمو الفطر *Fusarium oxysporum .f.sp.lycopersici*  
المسبب لمرض ذبول البندورة في الزراعة المحمية.  
بالمشاركة مع الدكتور ياسر حماد، سجلت بقرار مجلس الجامعة رقم 4334 تاريخ 2014/9/9 .
-