

ملخص السيرة الذاتية والعلمية (C.V.) للدكتور سمير طباش

سورية اللاذقية -جامعة تشرين - كلية الهندسة الزراعية - قسم وقاية النبات

1- الهوية الشخصية :

الاسم : سمير

النسبة: طباش

الأب : محمد

مكان وتاريخ الولادة) : حماه 1948/10/6

الحالة الاجتماعية : متزوج عدد الأولاد : 3

2- العنوان البريدي :

هاتف العمل : جامعة 041-437840

هاتف المنزل : 041- 414631

هاتف الكلية : 041-416401

فاكس الكلية : 041-416401

البريد الإلكتروني : tabbache@scs-net.org

3- الشهادات الجامعية :

- تاريخ الحصول على شهادة الدكتوراه، واسم البلد والجامعة :

. شهادة دكتوراه دولة في العلوم - فرنسا - نانسي - جامعة نانسي الأولى 1984 .

- الاختصاص الدقيق : مبيدات - الاصطناع العضوي لمبيدات الأعشاب .

- الشهادات السابقة للدكتوراه وتواريخها ، ومكان الحصول عليها .

■ إجازة عامة في العلوم الزراعية - كلية الزراعة - جامعة دمشق - سوريا 1971

■ دبلوم الدراسات المعمقة (DEA) اختصاص Agro -Eco -Pedologie المعهد الوطني متعدد

التقنيات INPL - المدرسة الوطنية العليا للزراعة والصناعات الغذائية (ENSAIA) مدينة نانسي

فرنسا 1977

■ دكتور مهندس Docteur Ingenieur اختصاص مبيدات أعشاب ، موضوع الأطروحة : النتائج المترتبة

عن استخدام مبيدات ميثابنزيلازورون وكلوتولورون في المشاتل ومحاصيل الحبوب النجيلية ، المعهد

الوطني متعدد التقنيات في اللورين INPL -نانسي - فرنسا 1979

■ دكتوراه دولة في العلوم Doctorat d'etat ès sciences ، اختصاص : مبيدات ، جامعة نانسي

الأولى - كلية العلوم - نانسي - فرنسا .

. عنوان الأطروحة : اصطناع مبيدات فينولية جديدة ، 1984 .

4- الوضع الوظيفي :

- تاريخ التعيين في الجامعة (اليوم والشهر والسنة) : تعيين معيد 1975/ 9/ 25

. رقم قرار التعيين كمعيد في الجامعة : 108 تاريخ 1975/9/ 25 .

- التعاقب الوظيفي الأكاديمي : (اليوم والشهر والسنة)

معيد : قرار 108 تاريخ 1975/9/25 مدرس : قرار 450 / ل تاريخ 1985/ 10/22
أستاذ مساعد : قرار 19/ل تاريخ 1991/1/8 أستاذ : 532 / ل تاريخ 1998/7/2 .

5- المهام الإدارية والعلمية السابقة والحالية وتواريخها :

- رئيس وحدة نقابة المعلمين في كلية الزراعة وممثلها في مجلس الكلية للعام 1997 - 1998
- رئيس قسم وقاية النبات بكلية الزراعة - جامعة تشرين - قرار رقم 251 /و تاريخ 2000/8/31
- نائب عميد كلية الزراعة للشؤون الإدارية والطلاب قرار رقم 1697 تاريخ 2005 /9/13 .
كلية الزراعة - جامعة دمشق خلال الفترة 1967 - 1971 .

6- اللغات الأجنبية ودرجة الإتقان :

اللغة	كتابة	قراءة	محادثة
العربية	ممتاز	ممتاز	ممتاز
الفرنسية	جيدة	جيدة	جيدة
الإنكليزية	متوسط	جيدة	متوسط

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

البحوث العلمية المنشورة :

- 1- TABBACHE S. 1977 . Etude des possibilités d'utilisation des differents stades de *calliphora erythrocephala* Comme materiel de testes toxicologiques, D.E.A. -INPL - ENSAIA -NANCY - FRANCE.
- 2- TABBACHE S. 1979 . Consequence de l'utilisation du methabenzthiazuron et de chlortoluron en pépiniere et sur céréales. Thèse de Docteur Ingenieur - INPL - NANCY - FRANCE .
- 3- TABBACHE S. , FROCHOT H. , 1981 . Adaptation de testes biologiques à la détection de résidues de methabenzthiazuron dans le sol. Proc. EWRS sym. (Theory and practice of the soil applied Herbicides, PARIS -FRANCE.
- 4- TABBACHE S. , SCHIAVON M. , 1981 . Effet des résidus de chlortoluron sur le ray grass d'ITAIE, Remplacement un blé traité par cet herbicide , influence de la dose de traitement et du travail du sol , Bulletin de ENSAIA - NANCY Tome XXIII ,1981 .
- 5- TABBACHE S. , LOUBINOX B. , Application of phase -transfer catalysis to the synthesis of O - Acylhemiacetals ,Synthesis No. 8 -August 1982 .
- 6- CRETIN C. , PERROT - RECHEMANN , VIDAL J . GADAL P. LOUBINOX B. , TABBACHE S. 1983 , Study on plant phosphoenol pyruvate carboxylases , sensitivity to herbicides and immunochemical reactivity ,Physiol . Veg. 21 (5), 927-933.
- 7- CRETIN C., VIDAL J., GADAL P., TABBACHE S., LOUBINOX B., 1984. Differential inhibition of phosphoenol pyruvate carboxylase by 2,4-D and tow

- newly synthesized herbicides. *Phytochemistry*, Vol. 22, No. 12, pp 2616 -2664 .1984.
- 8- LOUBINOX B., COLIN L., TABBACHE S. 1984, Preparation d'aryloxy methyl 1-triazoles 1,2,3. *J. Heterocyclic chem.* 21, pp 1669, 1984.
- 9- TABBACHE S. , 1984 ,Synthès de nouveaux pesticides en serie phenolique ,
Thèse de Doctorat d'etat ès sciences ,Univ. de NANCY I , FRANCE .
- 10- طباش سمير ، فر وشو هنري 1986 : اعتماد اختبارات حيوية معدلة لتقدير بقايا مبيد الأعشاب ميثابنزيلازورون في التربة . المؤتمر العربي الثاني لوقاية النبات 24-27 آذار 1986 دمشق - سوريا
- 11- طباش سمير 1986: اصطناع مركبات جديدة مشابهة لأحماض فينو كسي الأليفاتية واختبار فعاليتها الحيوية . أسبوع العلم السادس والعشرون 1-7 تشرين الثاني 1986 اللاذقية - سوريا .
- 12 - طباش سمير: تركيب إيثير كلوروميثيلي عطري جديد ودراسة الخصائص الكيميائية والحيوية لبعض مشتقاته كمبيدات زراعية . مجلة تشرين للدراسات والبحوث العلمية ، المجلد الثاني عشر 1990 .
- 13 - طباش سمير 1990 : المكافحة المتكاملة للأعشاب الضارة في إطار المكافحة المتكاملة للآفات الزراعية ، مجلة المهندس الزراعي العربي - العدد 37 / 1990 .
- 14 - 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 .
- 15 - طباش سمير 1995 : التأثير غير التنافسي لعشب الطقطيق *Leontic leontopetalum* على إنبات ونمو جذور بادرات بعض النباتات . أسبوع العلم الخامس والثلاثون ، 4-9 تشرين الثاني 1995 اللاذقية سوريا .
- 16 - طباش سمير 1996 : فعالية بعض مبيدات الأعشاب في مكافحة أعشاب البازلاء وتأثيرها على الإنتاجية . مجلة باسل الأسد لعلوم الهندسة الزراعية - العدد الثاني - أيلول 1996 .
- 17 - المغربي صباح ، طباش سمير 1997 : تحديد بعض النباتات لبرية والمزروعة المصابة بالأصداء في غرب الجزائر . مجلة جامعة تشرين للدراسات والبحوث العلمية -سلسلة العلوم الزراعية 1997 .
- 18 - طباش سمير 1998 : المكافحة الكيميائية للأعشاب الضارة في حقول البطاطا ، مجلة باسل الأسد لعلوم الهندسة الزراعية . العدد السادس تموز 1998 .
- 19 - طباش سمير 1999 : المكافحة الكيميائية للأعشاب الضارة في بساتين الحمضيات في اللاذقية ، قبلت للنشر في مجلة باسل الأسد لعلوم الهندسة الزراعية بتاريخ 21-4-1999 .
- 20- طباش سمير ، المغربي صباح 2006 : تأثير المنافسة عن طريق إفراز مواد مثبطة للنمو لبعض الأعشاب الضارة ، مجلة باسل الأسد للعلوم الهندسية ،ج(الزراعية والغذائية والكيميائية والتقانات الحيوية) العدد (21) ، 2006 .
- 21 - طباش سمير ، الرهبان بهاء الداحول مزاحم :2005 تأثير بعض مبيدات الأعشاب في القدرة التنافسية للأعشاب وإنتاج البطاطا . موافقة رقم 692 ص . م . ج . تاريخ 12 /12/ 2005 . على النشر في سلسلة العلوم الزراعية من مجلة جامعة تشرين للدراسات والبحوث العلمية .

- 22- خناس ماجد ، طباش سمير 2008 : كفاءة مكافحة الكيمائية والميكانيكية تجاه نبات الباذنجان البري *Solanum elaeagnifolium Cav.* في الأراضي البور من محافظة دير الزور . مجلة باسل الأسد للعلوم الهندسية ج (الزراعية والغذائية والكيميائية والتقانات الحيوية) العدد (25) 2008 .
- 23- طباش سمير ، المغربي صباح، حوش ماري 2008 : تأثير المستخلصات المائية والبقايا الجافة لبعض نباتات العائلة الصليبية في إنبات ونمو بعض النباتات ، مجلة جامعة تشرين للبحوث والدراسات العلمية - سلسلة العلوم البيولوجية المجلد (30) العدد (3) 2008 .
- 24- طباش سمير ، المغربي صباح ، حوش ماري 2009 : تأثير المستخلصات المائية لبعض نباتات العائلة الصليبية في نمو بعض فطور التربة ، مجلة جامعة تشرين للبحوث والدراسات العلمية - سلسلة العلوم البيولوجية ، المجلد (31) العدد (3) 2009 .
- 25- طباش سمير ، محييد أسود ، الرحبي المثنى 2009: تقييم حيوي حقلي لتأثير متبقيات مبيدات أعشاب القمح من مجموعة السلفونيل يوريا في بعض المحاصيل اللاحقة بوادي الفرات الأدنى ، مجلة بحوث جامعة حلب ، سلسلة العلوم الزراعية ، لعام 2009 -موافقة للنشر في العدد 75 لعام 2009 .
- 26- محييد أسود ، طباش سمير ، الرحبي المثنى 2010 : تأثير مكافحة الأعشاب ومعدلات البذار في القدرة التنافسية للأعشاب وغلة محصول القمح القاسي شام 3 بوادي الفرات الأدنى ، مجلة جامعة حلب ، سلسلة العلوم الزراعية ، موافقة للنشر في العدد 80 لعام 2010 .
- 27- الرحبي المثنى ، طباش سمير ، المحييد أسود 2009 : تأثير مكافحة الأعشاب ومستويات التسميد النتروجيني على القدرة التنافسية للأعشاب وغلة القمح القاسي بوادي الفرات الأدنى . المجلة المصرية للعلوم التطبيقية ، مجلد 24 ، العدد 11 ، نوفمبر 2009 .
- 28- طباش سمير ، المحييد أسود ، الرحبي المثنى 2010 : تقييم فعالية خلطات مبيدات أعشاب القمح والتأثير السمي لها في نوعي القمح القاسي والطري بوادي الفرات الأدنى ، موافقة للنشر في مجلة جامعة الفرات للدراسات والبحوث العلمية ، سلسلة العلوم الأساسية بتاريخ 6 /7/ 2010 .
- 29-التأثير الأليلوباثي المخلفات نباتي الخيار والكوسا في إنبات ونمو عشبتي الرزين (*Sorghum halepense L.*) والسعد (*Cyperus rotundus L.*). موافقة على النشر في مجلة جامعة تشرين للبحوث والدراسات العلمية بتاريخ 1/7/2012 تحت رقم 1117/ص م ج .
- 30--تأثير المستخلصات المائية للبقايا الجافة لنبات الخيار صنف ستالون *Cucumis sativus L.var.stalon* والكوسا صنف مبروكة *Cucurbita pepo L. var.Mabrouka* في إنبات ونمو بادرات بعض الأعشاب . قبلت للنشر في مجلة بحوث جامعة حلب سلسلة العلوم الزراعية بتاريخ 9/5/ 2012 .

8- الكتب المؤلفة :

- 1 - الأعشاب الضارة ومكافحتها (1990) منشورات جامعة تشرين - اللاذقية -سوريا .
- 2 - الأعشاب الضارة ومكافحتها - الجزء العملي - 1998 ، منشورات جامعة تشرين - اللاذقية - سوريا .

3- مبيدات وحيوانات التربة - الدكتور سمير طباش - الدكتور محمد طويل ، منشورات جامعة تشرين 2005 - اللاذقية - سوريا .

9-الخبرات التدريسية والمقررات التي أقوم بتدريسها :

اسم المقرر	السنة	الفرع أو القسم	الجامعة	البلد
مكافحة الآفات (بالمشاركة)	الرابعة	زراعة - عامة	جامعة تشرين	سوريا
الأعشاب الضارة ومكافحتها	الخامسة الرابعة الخامسة	وقاية نبات - بساتين - محاصيل	جامعة تشرين	سوريا
كيمياء وبيئة مبيدات (بالمشاركة)	ماجستير	زراعة	جامعة تشرين	سوريا
مبيدات ومكافحة آفات	الرابعة	زراعة	المعهد الوطني للفلاحة بمعسكر	الجزائر
السموم	الخامسة	زراعة	المعهد الوطني للفلاحة بمعسكر	الجزائر
مبيدات ومكافحة آفات	الرابعة	زراعة	المعهد العالي للبيطرة والزراعة البليلية -جامعة الجبل الغربي	الجماهيرية الليبية
مبيدات وحيوانات التربة	خامسة-تربة	زراعة	جامعة تشرين - كلية الزراعة	سوريا

- الإشراف على مشاريع تخرج لطلاب السنة الخامسة والدبلوم فرع وقاية النبات في كلية الزراعة بجامعة تشرين وطلاب السنة الخامسة في المعهد الوطني للفلاحة في المركز الجامعي بمعسكر - الجزائر .

10- اللجان المهنية التي شارك كعضو بها .

• تقديم الاستشارات في مجال المبيدات ومكافحة الأعشاب لوزارة الزراعة والإصلاح الزراعي في سوريا والمشاركة في الاجتماعات العلمية التي تضم المختصين في هذا المجال .

• المشاركة في لجنة وضع دفتر الشروط الفنية لاحتياج المبيدات الزراعية في سوريا للمواسم الزراعية 1989-1990 و 1997-1998 و-2010- 2011 ضمن مجال التعاون مع وزارة الزراعة والإصلاح الزراعي في سوريا .

• المشاركة في اللجنة الفنية لدراسة العروض المقدمة لتأمين حاجة القطر العربي السوري من المبيدات ، رئيس اللجنة للموسم 2009-2010 .

* عضو المجلس الاستشاري للمبيدات الزراعية في وزارة الزراعة.

* عضو اللجنة الوزارية المشكلة لمكافحة عشبة الباذنجان البري .

* عضو اللجنة العلمية لاعتماد نتائج اختبارات المبيدات في الهيئة العامة للبحوث العلمية الزراعية

* عضو اللجنة الوزارية الفنية لمكافحة عشبة زهرة النيل .

11- المهام العلمية والبحثية والزيارات :

• تقديم الاستشارة الفنية ووضع دراسة لإنشاء مختبر تحليل لبقايا المبيدات على المنتجات الزراعية في الجمهورية العربية اليمنية وذلك بطلب من المنظمة العربية للتنمية الزراعية في تشرين الثاني 1997 .

12- الإشراف على الرسائل العلمية (ماجستير - دكتوراه) .

1 الإشراف على رسالة الدكتوراه للطالب ماجد خناس من مركز البحوث العلمية الزراعية بحلب والمسجل في كلية العلوم بجامعة تشرين وهي بعنوان : دراسة نباتية بيئية وفيزيولوجية لنبات الباذنجان البري *Solanum elaeagnifolium Cav.* واستراتيجية مكافحته في حقول القطن والمناطق غير المزروعة في سوريا . قدمت الأطروحة بتاريخ 14 / 2 / 2005 .

2- الإشراف على رسالة الماجستير للطالب مزاحم الداخول من مركز البحوث العلمية الزراعية بحماه وهي بعنوان : تأثير بعض مبيدات الأعشاب في القدرة التنافسية للأعشاب وإنتاج البطاطا سجلت الرسالة بقرار مجلس جامعة تشرين رقم 1756 تاريخ 29 / 5 / 2003 وقدمت بتاريخ 4 / 7 / 2006.

3 - الإشراف على رسالة الدكتوراه في الهندسة الزراعية /وقاية نبات / للطالب المثني الرحبي بكلية الزراعة الثانية بدير الزور وهي بعنوان : تأثير المكافحة الكيميائية ومعدلات بذار القمح والتسميد النيتروجيني في القدرة التنافسية للأعشاب وغلة المحصول بوادي الفرات الأدنى . سجلت بقرار مجلس الجامعة رقم 1092 تاريخ 11 / 12 / 2005 وقدمت بتاريخ 6 / 7 / 2010

4 -الإشراف على رسالة ماجستير للطالبة ماري حوش ، مهندسة في قسم وقاية النبات في كلية الزراعة بجامعة تشرين بعنوان : دراسة أولية لتأثير مخلفات بعض النباتات الصليبية على نمو بعض أعشاب وفطور التربة سجلت بقرار مجلس الجامعة رقم 1380 تاريخ 12 / 4 / 2006 وتمت المناقشة العلنية بتاريخ 8 / 4 / 2010 .

5- الإشراف على رسالة ماجستير في الهندسة الزراعية اختصاص وقاية نبات في قسم وقاية النبات بكلية الزراعة بجامعة تشرين للطالب محمد بوزقلي بعنوان : التأثير الأليوباثي لبقايا محصولي الخيار *Cucumis sativus L.* والكوسا *cucurbita pepo* في نمو بعض الأعشاب الضارة سجلت بقرار مجلس الجامعة رقم 2491 تاريخ 8 / 9 / 2009 ، تمت المناقشة بتاريخ 13 / 6 / 2013.

13-المؤتمرات والندوات العلمية التي شارك بها :

- مشاركة وتقديم بحث في المؤتمر العربي الثاني لوقاية النبات ، آذار - 1986دمشق -سوريا

- مشاركة وتقديم بحث في أسبوع العلم السادس والعشرون ، تشرين الثاني 1986 ،

اللاذقية - سوريا

- مشاركة وتقديم بحث في أسبوع العلم الخامس والثلاثون ، تشرين الثاني 1995

اللاذقية - سوريا

- مشاركة وإلقاء محاضرة في ندوة حماية البيئة من التلوث بالمبيدات والمخصبات في 30 / 7

/ 1995 ، الهيئة العامة لشؤون البيئة بالتعاون مع المنظمة العربية للتنمية الزراعية -

دمشق - 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 وإلقاء بحث في المؤتمر العربي السادس لعلوم وقاية النبات ، بيروت - لبنان 27-31 تشرين الأول 1997 .
- مشاركة وإلقاء محاضرة في الندوة العلمية التي أقامها المجلس الأعلى للعلوم في سوريا بعنوان الأعشاب الضارة في حقول القطن ومكافحتها التي عقدت في كلية الزراعة الثانية في دير الزور - سوريا بتاريخ 23/3/2000 .
- المشاركة في المؤتمر العربي السابع لعلوم وقاية النبات الذي عقد في عمان بالأردن من 22-26 تشرين الأول 2000 وتقديم بحث بعنوان : تحديد المسببات المرضية الفطرية على بعض الأعشاب في الساحل السوري ، بمشاركة الدكتورة صباح المغربي .
- المشاركة في المؤتمر العربي الثامن لعلوم وقاية النبات الذي عقد في جامعة عمر المختار - البيضاء - ليبيا -12-16 تشرين الأول 2003 وتقديم بحث بعنوان: التأثير الأليلوباثي لبعض الأعشاب الضارة . بمشاركة الدكتورة صباح المغربي .
- المشاركة في المؤتمر العربي التاسع لعلوم وقاية النبات الذي عقد في قصر المؤتمرات - دمشق - سورية من 19-23 تشرين الثاني 2006 وتقديم بحث بعنوان : تأثير مخلفات محصول البطاطا/البطاطس على نمو بادرات بعض المحاصيل والأعشاب .
- المشاركة في الندوة العلمية التي أقامها المعهد العالي لبحوث البيئة بجامعة تشرين بتاريخ 5 أيار 2009 بعنوان " استخدام المنظومات الطبيعية في عملية الإصحاح البيئي " وتقديم ورقة عمل بعنوان التعريف بنبات الإيكورنيا ومخاطره على المسطحات المائية الطبيعية .
- المشاركة في ورشة عمل بعنوان : الإدارة المتكاملة للأعشاب الضارة في الفترة الواقعة بين 11-13 أيار 2009 التي أقامتها كلية الزراعة بجامعة دمشق وتقديم بحث بعنوان : تأثير بقايا محصول الفول في نمو بادرات نبات القمح وعشبتى الرشاد والهندباء .
- المشاركة في ندوة علمية بعنوان : التنوع الحيوي في سورية - واقعه وأفاقه التي أقامتها كلية العلوم بجامعة دمشق بتاريخ 26/5/2009 وقدمت بحث في هذه الندوة بعنوان : هايسنت الماء *Eichhornia crassipes* عشبة غازية تهدد التنوع الحيوي للمسطحات المائية في سورية .
- المشاركة في المؤتمر الثاني للإدارة المتكاملة للآفات الزراعية الذي عقد في جامعة تشرين كلية الزراعة في الفترة من 26-28 نيسان 2011 وشاركت بتقديم بحثين الأول بعنوان : تأثير مخلفات محصولي البطاطا الحلوة والفجل في نمو عشبة السعد *Cyperus rotundus* L. والثاني كفاءة المكافحة الكيميائية والميكانيكية والمتكاملة في السيطرة على الباذنجان البري *Solanum elaeagnifolium* Cav. بالمشاركة مع د. ماجد خناس .
- المشاركة في الندوة التي أقامتها كلية الزراعة بجامعة تشرين كلية الزراعة 2013

14- الدورات التدريبية التي اتبعتها ، وتواريخها :

- إجراء دورة تدريبية لمدة شهرين (تموز - آب 1982) في مخابر شركة سيبا - جايجي في مدينة بال بسويسرا في مجال الاصطناع العضوي والتنقية وتحديد خصائص مركبات جديدة لاختبارها كمبيدات زراعية .

- دورة البرنامج الوطني الجامعي للمعلوماتية المقامة في جامعة تشرين في 1999/7/3

- دورة أقامها المركز الرقمي الفرنيكوفوني في مجال تصفح والبحث بالإنترنت المقامة في جامعة تشرين في الفترة من 5-7 تشرين أول 2004 .

- دورة حول الأنماط الشخصية وهندسة بناء الفرق البحثية والعادات السبع للأساتذة الأكثر فعالية أقيمت في جامعة تشرين في الفترة بين 5-9 شباط 2006 .

15- الإعارة والاستيداع :

- إعارة إلى المعهد الوطني للفلاحة - المركز الجامعي في مدينة معسكر بالجزائر لتدريس مقررات مبيدات ومكافحة آفات والسموم للأعوام الدراسية 1990-1991 و 1991-1992 .

- إعارة إلى المعهد العالي لعلوم البيطرة والزراعة البعلية في جامعة الجبل الغربي - مدينة الزنتان بالجمهورية الليبية لتدريس مقررات المبيدات ومكافحة آفات للأعوام الدراسية 1992-1993 و 1993-1994 - 1993 .

16 - القيام بإجراء بحوث علمية مسجلة في الجامعة

- بحث بعنوان : تحديد الأعشاب الضارة المصابة بأمراض فطرية والبحث عن إمكانية استخدام هذه المسببات كمبيدات أعشاب حيوية . بالمشاركة مع دة. صباح المغربي مسجل بقرار مجلس الجامعة رقم 906 تاريخ 1999/3/1 . (بحث منتهي)

- بحث بعنوان : التأثير الأليوباثي Allelopathy في إدارة الأعشاب والفطور كطريقة آمنة في الأنظمة البيئية الزراعية . بالمشاركة مع دة. صباح المغربي، مسجل بقرار مجلس الجامعة رقم 1743 تاريخ 2002/7/8 .

- عضو في الجمعية العلمية السورية للمعلوماتية .

الدكتور سمير طباش