

السيرة الذاتية للدكتور محمد طويل

الكلية : الزراعة

القسم : وقاية النبات



1. الاسم الثلاثي : محمد زكريا طويل

2. البيانات الشخصية :

1. مكان وتاريخ الولادة : حلب 10 / 4 / 1950

2. الجنسية : سورية

3. التقديم في الوظيفة :

. تاريخ التعيين في الجامعة : 24 / 3 / 1974 (معيد) ، 10/10/1987 (مدرس)

4. المرتبة الحالية : أستاذ

التعاقب الوظيفي الأكاديمي :

. مدرس : 10 / 10 / 1987

. أستاذ مساعد : 24 / 10 / 1994

. أستاذ : 28 / 4 / 2001

5. بلد الدراسة : فرنسا

6. الجامعة : جامعة Aix –Marseille III

7. الإختصاص العام : مبيدات

8. الإختصاص الدقيق : مبيدات فطرية

9. عنوان الأطروحة باللغة الفرنسية :

Synthèse et Tests Biologique de Composés Heterocycliques Susceptible de Presenter Une Activité Anti-fongique .

10. عنوان الأطروحة باللغة الإنكليزية :

Synthesis and Biological tests Of Heterocyclic compounds Which Have Activity As Fungicides.

11. هل ترجمت الأطروحة إلى العربية :

ترجمت الأطروحة إلى اللغة العربية في عام 1989

12. تاريخ الحصول على المؤهل العلمي العالي : 6 نيسان 1985

13. تاريخ التعيين في عضوية الهيئة التدريسية : 10 / 10 / 1987

14. تاريخ التأصيل : 15 / 10 / 1989

. الوظائف الإدارية : رئيس قسم وقاية النبات 2001 . 2005

نائب عميد كلية الزراعة للشؤون العلمية من 1/9/2011 . وحتى 31/8/2015

15. اللغات الأجنبية ودرجة الإتقان :

الفرنسية (ممتاز) ، الإنكليزية (جيد)

16. الكتب الجامعية المؤلفة :

1. كتاب بعنوان " مبيدات الآفات الزراعية " منشورات الكتب والمطبوعات الجامعية بجامعة تشرين عام 1993 لطلاب السنة الرابعة (تخصص وقاية نبات) بالمشاركة مع الدكتور عادل حورية 365 صفحة .
2. كتاب بعنوان " أسس مكافحة الآفات " منشورات الكتب والمطبوعات الجامعية بجامعة تشرين عام 1993 لطلاب السنة الرابعة (تخصص وقاية نبات) بالمشاركة مع الدكتور محمد أحمد 336 صفحة .
3. كتاب بعنوان " السموم واختباراتها الحيوية " منشورات الكتب والمطبوعات الجامعية بجامعة تشرين عام 2001 لطلاب السنة الخامسة (تخصص وقاية نبات) بالمشاركة مع الدكتور ابراهيم صقر 362 صفحة .
4. كتاب بعنوان " مبيدات الآفات الزراعية " منشورات الكتب والمطبوعات الجامعية بجامعة تشرين (تعديل الكتاب السابق) عام 2003 لطلاب السنة الرابعة (تخصص وقاية نبات) بالمشاركة مع الدكتور عادل حورية 423 صفحة
5. مرجع جامعي بعنوان " المرجع في المبيدات " منشورات الكتب والمطبوعات الجامعية بجامعة تشرين عام 2012 بالمشاركة مع الدكتور عادل حورية والدكتور منذر حلوم 892 صفحة
- 6 - كتاب بعنوان " أسس مكافحة الآفات/ الجزء النظري " منشورات الكتب والمطبوعات الجامعية بجامعة تشرين عام 2015 لطلاب السنة الثالثة شعبة عامة بالمشاركة مع الدكتور محمد أحمد 325 صفحة .
7. كتاب بعنوان " أسس مكافحة الآفات/ الجزء العملي " منشورات الكتب والمطبوعات الجامعية بجامعة تشرين عام 2016 لطلاب السنة الثالثة شعبة عامة بالمشاركة مع الدكتور محمد أحمد والمهندس منذر تموز 221 صفحة .
- 8 - كتاب بعنوان " مكافحة المتكاملة/ الجزء النظري " منشورات الكتب والمطبوعات الجامعية بجامعة تشرين عام 2017 لطلاب السنة الثالثة شعبة عامة بالمشاركة مع الدكتور محمد أحمد و الدكتور نبيل أبو كف 300 صفحة .

17. المؤلفات والترجمات والمقالات والأبحاث العلمية المحكمة التي تم نشرها :

1. **بحث بعنوان " قابلية بعض أصناف الزيتون للإصابة بمرض عين الطاووس على الزيتون المتسبب عن الفطر *Spilocaea oleagina* (Cast) Hugh** العلمية (سلسلة العلوم البيولوجية) تم نشره في المجلد 37 العدد 3 لعام 2017 قبل للنشر في مجلة جامعة تشرين للدراسات والبحوث العلمية
1. **بحث بعنوان " الأثر المتبقى لمبيدي imidacloprid و acetamiprid في البندورة المزروعة في البيوت البلاستيكية في المنطقة الساحلية في سوريا".** قبل للنشر في مجلة جامعة تشرين للدراسات والبحوث العلمية (سلسلة العلوم البيولوجية) تم نشره في المجلد 38 العدد 2 لعام 2016
1. **بحث بعنوان " دراسة النشاط الجهازي للمبيد الفطري كريبيندازيم في نباتات الخيار وتأثيره في نمو النباتات "** قبل للنشر في مجلة جامعة تشرين للدراسات والبحوث العلمية (سلسلة العلوم البيولوجية) بموجب الموافقة رقم 1124 ص م ج تاريخ 2015/ 7/14 تم نشره في المجلد 37 العدد 4 لعام 2015
2. **بحث بعنوان " دراسة تأثير بعض المبيدات الفطرية في مكافحة مرض عين الطاووس المتسبب عن الفطر *Spilocaea oleagina* (Cast) Hugh** العلمية (سلسلة العلوم البيولوجية) بموجب الموافقة رقم 665 ص م ج تاريخ 2015/ 5/4 تم نشره في المجلد 37 العدد 3 لعام 2015
3. **بحث بعنوان " تأثير بعض المبيدات الفطرية في نمو وإنتاش أبواغ الفطر *Cladosporium fulvum* (cooke)** المسبب لمرض العفن الزيتوني (دراسة مخبرية) ". قبل للنشر في مجلة جامعة تشرين للدراسات والبحوث العلمية (سلسلة العلوم البيولوجية) بموجب الموافقة رقم 555 ص م ج تاريخ 2015 / 4/13 تم نشره في المجلد 37 العدد 2 لعام 2015
4. **بحث بعنوان " دراسة تأثير عزلات فطرية في الخصائص الحيوية للفطر *Fusarium oxysporum* (Schl)** ". قبل للنشر في مجلة جامعة تشرين للدراسات والبحوث العلمية (سلسلة العلوم البيولوجية) بموجب الموافقة رقم 1486 ص م ج تاريخ 2014/ 10/29 سيتم نشره في المجلد 37 العدد 4 لعام 2015
5. **بحث بعنوان " تأثير مزج الزيت المعدني مع المبيدين الفطريين *Flint* و *Trifmine* في بعض الصفات الانتاجية للبندورة المحمية".** قبل للنشر في مجلة جامعة تشرين للدراسات والبحوث العلمية (سلسلة العلوم البيولوجية) المجلد 37 العدد 2 لعام 2015
6. **بحث بعنوان " دراسة تأثير عزلات فطرية في الخصائص الحيوية للفطر *Fusarium oxysporum* (Schl)** ". قبل للنشر في مجلة جامعة تشرين للدراسات والبحوث العلمية (سلسلة العلوم

- البيولوجية) بموجب الموافقة رقم 1486 ص م ج تاريخ 2014/ 10/29 تم نشره في المجلد 36 العدد 5 لعام 2014
- 7 . بحث بعنوان " المكافحة الالحيائية لمرض ذبول الفريز (الفراولة) المتسبب عن الفطر *Fusarium oxysporum f.sp fragaria* ". قبل للنشر في مجلة وقاية النبات العربية بموجب الموافقة رقم 11/42 تاريخ 5 / 1 / 2012 تم نشره في المجلد 31 حزيران 2013
- 8 . بحث بعنوان " اختبار فعالية بعض المبيدات الفطرية في مكافحة مرض البياض الدقيقي على الفريز المتسبب عن الفطر *Sphaerotheca macularis* Mag. " قبل للنشر في مجلة جامعة تشرين للدراسات والبحوث العلمية (سلسلة العلوم البيولوجية) بموجب الموافقة رقم 114 ص م ج تاريخ 2012/ 1/22
- 9 . بحث بعنوان " تأثير الزيت المعدني في كفاءة المبيدات تريفلوكي ستروبيين ودايفينوكونازول لمكافحة مرض البياض الدقيقي على البندورة في الزراعة المحمية في مجلة بحوث جامعة حلب العدد 93 لعام 2011 بموجب الموافقة رقم 4906 ص م ج تاريخ 20 / 12 / 2011
- 10 . بحث بعنوان " دراسة مخبرية لتقييم تأثير بعض المبيدات الفطرية في نمو الفطر *Trichoderma spp.* " في مجلة جامعة تشرين للبحوث والدراسات العلمية (سلسلة العلوم البيولوجية) بموجب الموافقة رقم 377 ص م ج تاريخ
- 11 . بحث بعنوان " تأثير بعض المبيدات الفطرية في مكافحة مرض عين الطاووس على الزيتون المتسبب عن الفطر *Spilocaea oleagina* " في مجلة بحوث جامعة حلب العدد 81 لعام 2010 بموجب الموافقة رقم 901 ص م ج تاريخ 7 / 3 / 2010
- 12 . بحث بعنوان " دور اليوربا في برنامج المكافحة المتكاملة لمرض جرب التفاح " قبل للنشر في مجلة جامعة تشرين للدراسات والبحوث العلمية (سلسلة العلوم البيولوجية) مجلد 29 العدد 5 2007 ص 135
- 13 . بحث بعنوان " مقارنة تأثير بعض مبيدات الفطريات في عزلات من الفطر *Botrytis cineria* (Prex.fr) المسبب لمرض العفن الرمادي على البندورة " . قبل للنشر في مجلة جامعة تشرين للدراسات والبحوث العلمية (سلسلة البيولوجية) مجلد 29 العدد 3 2007 ص 235.
- 14 . بحث بعنوان " دراسة مختبرية لمقارنة فاعلية التنافس الحيوي لأربع عزلات مختلفة من الفطر تريكوديرما مع ست عزلات محلية ممرضة للبندورة من الفطر فيوزاريوم " قبل للنشر في مجلة جامعة تشرين للدراسات والبحوث العلمية (سلسلة العلوم البيولوجية) مجلد 25 العدد 13 2003 ص 151.
- 15 . بحث بعنوان " تأثير بعض المبيدات الفطرية والحشرية على بعض فطريات التربة في بساتين التفاح " قبل للنشر في مجلة جامعة تشرين للدراسات والبحوث العلمية (سلسلة العلوم البيولوجية) بموجب الموافقة رقم 249/ ص م ج تاريخ 2003/5/25
- 16 . بحث بعنوان " دور خلائط المبيدات في ظهور القشب على ثمار التفاح " نشر في مجلة باسل الأسد لعلوم الهندسة الزراعية ، العدد الثامن (تموز 1999) ص 159.149 .
- 17 . بحث بعنوان " دراسة أولية لظاهرة الجفاف السريع على أشجار التفاح " نشر في مجلة باسل الأسد لعلوم الهندسة الزراعية ، العدد السابع (كانون الثاني 1999) ص 81 . 94 .
- 18 . بحث بعنوان " العوامل المؤثرة على فعالية حقن مبيد *Carbendazim* في مكافحة مرض ذبول الزيتون " ، قبل للنشر في مجلة جامعة تشرين للدراسات والبحوث العلمية (سلسلة العلوم البيولوجية) مجلد 20 العدد 8 1998 ص 91.
- 19 . بحث بعنوان " مقارنة فعالية بعض المبيدات الفطرية في مكافحة مرض الجرب على التفاح " ، قبل للنشر في مجلة جامعة تشرين للدراسات والبحوث العلمية (سلسلة العلوم البيولوجية) مجلد 19 العدد 7 1997 ص 45 .
- 20 . بحث بعنوان " دراسة النشاط الجهازي للمبيد *Carbendazim* في غراس الزيتون بعد حقنها بمحلول المبيد " قبل للنشر في مجلة جامعة تشرين للدراسات والبحوث العلمية (سلسلة العلوم البيولوجية) مجلد 19 العدد 7 1997 ص 147.
- 21 . بحث بعنوان " تأثير بعض المبيدات الفطرية على إنتاش الجسيمات الحجرية للفطر *Verticillium dahliae* " قبل للنشر في مجلة جامعة تشرين للدراسات والبحوث العلمية (سلسلة العلوم البيولوجية) مجلد 18 العدد 6 1996 ص 237.
- 22 . بحث بعنوان " دراسة تأثير بعض المبيدات على الفطر *Phoma tracheiphila* " قبل للنشر في مجلة جامعة تشرين للدراسات والبحوث العلمية (سلسلة العلوم البيولوجية) مجلد 18 العدد 4 1996 ص 247.
- 23 . بحث بعنوان " تأثير بعض المبيدات الفطرية على ظاهرة قشب ثمار التفاح " نشر في أسبوع العلم الخامس والثلاثون (اللاذقية 4 . 9 تشرين الثاني 1995) الكتاب الثالث ص 125 . 139 .

- 24 . بحث بعنوان " تأثير درجة الحرارة على الفطر المسبب لمرض مالمسيكو الحمضيات " قبل للنشر في مجلة جامعة تشرين للدراسات والبحوث العلمية (سلسلة العلوم البيولوجية) لعام 1994 .
- 25 . بحث بعنوان " التعرف على سلوك المبيدات الفطرية التابعة لمجموعة البنزيميدازول في غراس الزيتون بعد معاملة التربة " . نشر في مجلة وقاية النبات العربية 1992 مجلد 10 ص 140 . 147 .
- 26 . بحث بعنوان النشاط الجهازى للمبيد كربيندازيم بعد حقنه في أشجار الزيتون . قبل للنشر في مجلة جامعة تشرين للدراسات والبحوث العلمية (سلسلة العلوم البيولوجية) مجلد 13 1991 ص 147 .
- 27 . بحث بعنوان " تأثير بعض المبيدات الفطرية الجهازية على الفطر المسبب لمرض مالمسيكو الحمضيات " أسبوع العلم الحادي والثلاثون (اللاذقية 4 . 8 تشرين الثاني 1991)
- 28 . بحث بعنوان " تأثير بعض المبيدات الفطرية على الفطر *Verticillium dahliae* المسبب لمرض ذبول الزيتون (نتائج تجارب مخبرية) " أسبوع العلم التاسع والعشرون (حلب 4 . 10 تشرين الثاني 1989)
- 29 . بحث بعنوان " استخدام الطريقة الحيوية للكشف عن المبيد الفطري كربيندازيم في أشجار الزيتون والتعرف على النشاط الجهازى للمبيد " أسبوع العلم الثلاثون (دمشق 3 . 8 تشرين الثاني 1990) .
- 30 . بحث بعنوان " التأثير السام للمبيد الفطري ثيابندازول على النبات " أسبوع العلم السابع والعشرون (دمشق 7 . 12 تشرين الثاني 1987) .

النشر في مجلات علمية أجنبية :

- 31 - Synthesis of 6- H pyrrolo [1,2-c] [1,2,3] tria 3 ol and 5- H pyrrolo [1,2-d] [1,2,3] tetra 3 oles : alkylolation and acylation of the Monoanion. J. org. chem. 1990 vol 55 pp 571-575.
- 32 - Etude de l'activité des fongicides sur *Verticillium dahliae* sur l'olivier. Olivae no 39 décembre 1991 pp 36-40 .
- 33 - Action in vitro des fongicides benzimidazoles et thiophanates sur *Ceratocystis fimbriata* . Eur. J. Fors. Pathologie . 12 (1982) pp 79-82.

18 . المؤتمرات والندوات العلمية التي شارك فيها :

- 1- المشاركة بالمؤتمر العربي الثاني لعلوم وقاية النبات (دمشق آذار 1986) من خلال البحث بعنوان " استخدام الطريقة الحيوية للكشف عن المبيدات الفطرية الجهازية في الأنسجة النباتية .
2. المشاركة في الندوة العلمية عن خطر المبيدات وتأثيرها على صحة الإنسان والحيوان وتلوث البيئة (بيروت 4 . 5/7/1992) والمنظمة من قبل المنظمة العربية للتنمية الزراعية واتحاد المهندسين الزراعيين العرب ، تمت المشاركة بمحاضرة بعنوان " مراحل تطبيق مكافحة المتكاملة وعوامل نجاحها " .
3. المشاركة في الندوة العلمية عن خطر المبيدات وتأثيرها على صحة الإنسان والحيوان وتلوث البيئة (بيروت 4 . 5/7/1992) والمنظمة من قبل المنظمة العربية للتنمية الزراعية واتحاد المهندسين الزراعيين العرب ، تمت المشاركة بمحاضرة بعنوان " مراحل تطبيق مكافحة المتكاملة وعوامل نجاحها " .
4. المشاركة بالمؤتمر العربي الخامس لعلوم وقاية النبات (فاس ، المغرب 27/11-2/12/1994) من خلال بحثين بعنوان :
- مقارنة فعالية بعض المبيدات الفطرية لمكافحة مرض البياض الزغبي على الخيار في الزراعة المحمية .
الكشف عن المبيدات الفطرية في أنسجة أشجار الزيتون بهدف مكافحة مرض الذبول .
5. المشاركة بالندوة الدولية الأولى للزيتون (إلب 19 . 21 تشرين الثاني 1995) المنظمة من قبل مكتب الزيتون بالتعاون مع المنظمة العربية للتنمية الزراعية من خلال المحاضرة بعنوان " مكافحة مرض ذبول الزيتون بحقن الأشجار " .
6. المشاركة بالندوة الثانية للزيتون (إلب 19 . 21 تشرين الثاني 1996) المنظمة من قبل مكتب الزيتون بالتعاون مع FAO و UNDP من خلال محاضرة بعنوان " الأمراض الفطرية لأشجار الزيتون ومكافحتها .
- 7 . المشاركة بندوة الأشجار المثمرة (اللاذقية 23.21 أيلول 1997) المنظمة من قبل المجلس الأعلى للعلوم (سوريا) والمجلس الوطني للبحوث العلمية (لبنان) من خلال ثلاثة بحوث .
دراسة أولية لمرض جفاف أشجار التفاح .
تأثير مركبات النحاس على ظاهرة قشب ثمار التفاح .
دور خلائط المبيدات في ظهور القشب على ثمار التفاح .
8. المشاركة بالمؤتمر العربي الخامس لعلوم وقاية النبات (بيروت تشرين الأول 1997) من خلال البحث

- بعنوان " اختبار فعالية بعض المبيدات الفطرية لمكافحة مرض البياض الدقيقي على الخيار " .
- 9 . المشاركة بالمؤتمر العربي السابع لعلوم وقاية النبات (عمان . الأردن تشرين الأول 2000) من خلال البحث بعنوان " دراسة ظاهرة الجفاف السريع لأشجار التفاح في الساحل السوري "
- 10- المشاركة بالمؤتمر العربي الثامن لعلوم وقاية النبات (البيضاء . ليبيا 12 . 16 / 10 / 2003) من خلال البحث بعنوان " مكافحة الحيوية لبعض فطور التربة) .
- 11- المشاركة بالمؤتمر العربي التاسع لعلوم وقاية النبات (دمشق . سوريا 19 . 23 / 11 / 2006) من خلال البحث بعنوان " مقارنة فعالية بعض المبيدات الفطرية لمكافحة مرض العفن الرمادي على البندورة)
- 12 المشاركة في ندوة مكافحة المتكاملة للآفات الزراعية (كلية الزراعة بجامعة تشرين 23 . 25 / 4 / 2007) من خلال بحث بعنوان " دور التسميد المتوازن في الوقاية من أمراض تعفن جذور أشجار التفاح " .
- 13 المشاركة في فعاليات الإيسبوع الثقافي الكيميائي العاشر (كلية العلوم . جامعة تشرين 25 . 26 / 11 / 2008) من خلال البحث بعنوان " دور المبيدات الكيميائية في الزراعة والبيئة " .
- 14 . المشاركة في المؤتمر الأول للإدارة المتكاملة للآفات الزراعية (كلية الزراعة بجامعة تشرين 11 . 13 / 5 / 2009) من خلال بحث بعنوان " مقارنة تأثير بعض المبيدات الفطرية لمكافحة مرض عين الطاووس الناتج عن الفطر *Spilocaea oleaginea* " .
- 15 . المشاركة بالمؤتمر العربي العاشر لعلوم وقاية النبات (بيروت . لبنان 26 . 29 تشرين الأول 2009) من خلال بحث بعنوان " دور الـيوربا في مكافحة مرض جرب التفاح الناتج عن الفطر *Venturia inaequalis* "
- 16 . المشاركة في المؤتمر الثاني للإدارة المتكاملة للآفات الزراعية (كلية الزراعة بجامعة تشرين 26 . 28 / 4 / 2011) من خلال بحث بعنوان " تأثير بعض المبيدات الفطرية في نمو الفطر *Trichoderma spp.* "
- 17 المشاركة في المؤتمر الثالث للمكافحة المتكاملة للآفات الزراعية (كلية الزراعة بجامعة تشرين 15 . 16 / 4 / 2014) من خلال بحث بعنوان " مكافحة مرض البياض الدقيقي على البندورة المحمية بمبيدات كيميائية فطرية ممزوجة مع الزيت المعدني " .
- 18 . المشاركة في الندوة العلمية البحوث العلمية الزراعية والتنمية المستدامة (كلية الزراعة بجامعة تشرين 12 . 13 / 1 / 2015) من خلال بحث بعنوان " تأثير بعض المبيدات الفطرية في مكافحة مرض عين الطاووس على الزيتون " .

19 . مهمة البحث العلمي : لا يوجد

20 . الوضع الحالي : على رأس عملي

21 . عدد سنوات الإعادة والإستيداع والإجازة : لا يوجد

22 . الإشراف على الرسائل العلمية (ماجستير . دكتوراة) :

1. الإشراف على رسالة ماجستير بعنوان " دراسة ومكافحة مرض ذبول الزيتون " للمهندس الزراعي حسين حلاق ، نوقشت الرسالة وأجيزت بتاريخ 1991/7/7 في قسم وقاية النبات بجامعة تشرين .
- 2- الإشراف على رسالة ماجستير بعنوان " دراسة ومكافحة مرض مالمسيكو الحمضيات " للمهندس الزراعي السيد محمد مروان نتيقة ، نوقشت الرسالة وأجيزت بتاريخ 1994/5/19 في قسم وقاية النبات بجامعة تشرين .
- 3- الإشراف على رسالة دكتوراه بالمشاركة مع الدكتور اسكندر عجان بعنوان " المكافحة الكيميائية لمرض ذبول الزيتون بحقن الأشجار ومعاملة التربة " للمهندس الزراعي السيد حسين حلاق ، نوقشت الرسالة وأجيزت في شهر آب من عام 1997 في قسم وقاية النبات بجامعة تشرين .
- 4 . الإشراف على رسالة ماجستير بعنوان " تأثير المبيدات على فطريات التربة " للمهندس الزراعي السيد محمد حاتم ، وأجيزت بتاريخ 2003/6/16 في قسم وقاية النبات بجامعة تشرين .
- 5 . الإشراف على رسالة ماجستير بعنوان " مكافحة الحيوية لأمراض البندورة في الزراعة المحمية " للمهندس الزراعي السيد منذر تموز ، بالمشاركة مع الدكتورة صباح المغربي ، وأجيزت بتاريخ 2003/4/23 في قسم وقاية النبات بجامعة تشرين .
- 6 . الإشراف على رسالة ماجستير بعنوان " مقارنة فعالية بعض المبيدات الفطرية لمكافحة مرض العفن الرمادي على البندورة في الزراعة المحمية " للمهندسة الزراعية براءة محرز . مسجلة في عام 2004 في قسم وقاية النبات بكلية الزراعة بجامعة تشرين .
- 7 . الإشراف على رسالة ماجستير بعنوان " دراسة دور التنبؤ في كفاءة مكافحة مرض جرب التفاح " للمهندس الزراعي وليد علي . مسجلة في عام 2005 في قسم وقاية النبات بكلية الزراعة بجامعة تشرين . نوقشت بتاريخ
- 8 . الإشراف على رسالة ماجستير بعنوان " دراسة الظروف البيئية المساهمة في وبائية مرض عين الطاووس على

9. أشجار الزيتون في الساحل السوري ومكافحته " للمهندس خيام محرز مسجلة في عام 2007 الإشراف على رسالة ماجستير بعنوان " تأثير بعض المبيدات الفطرية على الفطر تريكوديرما " للمهندسة ديما زيني ، نوقشت الرسالة وأجيزت بتاريخ 2011/5/31 في قسم وقاية النبات بجامعة تشرين .
10. الإشراف على رسالة ماجستير بعنوان " دراسة تأثير الفطر *Trichoderma* sp. في نمو الفطر *Phytophthora citrophthora* المسبب لمرض تصمغ الحمضيات . مخبرياً " للمهندسة الزراعية هدى عبود، مسجلة في قسم وقاية النبات بجامعة تشرين بموجب القرار رقم 597 تاريخ 2008 / 12 / 16 بعنوان " وتمت المناقشة في عام 2013 "
11. الإشراف على رسالة ماجستير بعنوان " أثر العوامل اللاإحيائية وفطر الميكوريزا على نمو فطر الفيوزاريوم *Fusarium oxysporum* على البندورة في الزراعة المحمية " للمهندسة بشرى رزق، مسجلة في قسم وقاية النبات بجامعة تشرين بموجب القرار رقم 1864 تاريخ 2011 / 5 / 17 وتمت المناقشة في كانون الثاني 2014
12. الإشراف على رسالة ماجستير بعنوان " استخدام بعض عناصر الإدارة المتكاملة لمكافحة العفن الزيتوني *Cladosporium* على نبات البندورة في الزراعة المحمية " للمهندسة الزراعية نغم محمود ، مسجلة في قسم وقاية النبات بجامعة تشرين بموجب القرار رقم 426 تاريخ 2011 / 11 / 30 .
13. الإشراف على رسالة ماجستير بعنوان " مكافحة الأحيائية لمرض جفاف أشجار التفاح " للمهندسة الزراعية عفرأ حيدر ، مسجلة في قسم وقاية النبات بجامعة تشرين بموجب القرار رقم 1693 تاريخ 2012 / 5 / 8 . " تمت المناقشة في كانون الثاني عام 2015 "
14. الإشراف على رسالة ماجستير بعنوان " الكشف عن النشاط الجهازي لبعض المبيدات الفطرية في نباتات الخيار والبندورة " للمهندسة الزراعية ميس القبيلي ، مسجلة في قسم وقاية النبات بجامعة تشرين بموجب القرار رقم 1167 تاريخ 2013 / 12 / 31 نوقشت بتاريخ 2016 / 4 / 12 .
15. الإشراف على رسالة ماجستير بعنوان " دراسة انتشار مرض عين الطاووس في محافظة اللاذقية واختبار فعالية بعض المبيدات الفطرية " للمهندس الزراعي سامر غانم ، مسجلة في قسم وقاية النبات بجامعة تشرين بموجب القرار رقم 1489 تاريخ 2014 / 2 / 4 . تمت المناقشة في كانون الثاني عام 2015 "
16. الإشراف على رسالة ماجستير بعنوان " تحديد الأثر المتبقي لبعض المبيدات الحشرية في البندورة المزروعة في البيوت البلاستيكية " للطالبة نسرين علي ، مسجلة في المعهد العالي للبحوث البيئية بموجب القرار رقم 1489 تاريخ 2014 / 2 / 4 . وتمت المناقشة في ايار عام 2016
17. الإشراف على رسالة دكتوراة بعنوان " استخدام بعض عناصر مكافحة المتكاملة في الحد من انتشار مرض ذبول الزيتون المتسبب عن الفطر *Verticillium dahliae* " للطالب خيام محرز ، مسجلة في قسم وقاية النبات بكلية الزراعة بجامعة تشرين بموجب القرار رقم 3919 تاريخ 2015 / 8 / 18 .
18. الإشراف على رسالة دكتوراة بعنوان " تطور مرض عين الطاووس على بعض أصناف الزيتون وتأثير محفزات كيميائية للمقاومة المكتسبة للسيطرة عليه " للطالب سامر غانم ، مسجلة في قسم وقاية النبات بكلية الزراعة بجامعة تشرين بموجب القرار رقم 1683 تاريخ 2016 / 3 / 15 . وتمت المناقشة في ايلول عام 2018
19. الإشراف على رسالة دكتوراة بعنوان " مقارنة تأثير بعض المبيدات الفطرية في مكافحة مرض الذبول الوعائي على البندورة " للطالبة ميس القبيلي ، مسجلة في قسم وقاية النبات بكلية الزراعة بجامعة تشرين بموجب القرار رقم 310 تاريخ 2016 / 11 / 1 .
20. الإشراف على رسالة دكتوراة بعنوان " دراسة كفاءة بعض المعاملات الحيوية والمستخلصات النباتية في الحد من تطور مرض عين الطاووس على الزيتون " للطالب كنان ناعمة ، مسجلة في قسم وقاية النبات بكلية الزراعة بجامعة تشرين بموجب القرار رقم 1117 تاريخ 2017 / 2 / 7 .

اللائقية في 2016/8/22

أ. د. محمد طويل