



السيرة الذاتية للدكتور محمد مطر الأستاذ  
في قسم وقاية النبات – كلية الزراعة – جامعة تشرين

الاسم والشهرة : محمد علي مطر  
مكان وتاريخ الولادة: البستان / مصياف / 1959  
مهندس زراعي: 1982  
معيد موفد: 1985/11/15 لصالح كلية الزراعة في جامعة حلب.  
الاختصاص الدقيق : أمراض نبات فطرية ومكافحتها.  
عنوان الرسالة: دراسة مرضي الديبلوديا و الفيوزاريوم على الذرة الصفراء وتحديد طرائق مكافحتها في جورجيا.

تاريخ الدفاع عنها: 1991/ 10/15.  
مكان الدراسة: معهد كانشافيلى لوقاية النبات في جمهورية جورجيا السوفييتية.  
تاريخ التعيين في عضوية هيئة التدريس: 1992/12/5. \_ جامعة حلب.  
مدرس أصيل 1994/12/5.  
أستاذ مساعد 1999/8/1.  
أستاذ 2014 /4 /23  
نقل إلى قسم وقاية النبات. كلية الزراعة \_ جامعة تشرين في 2-3-2015.  
مكان العمل الحالي : قسم وقاية النبات. كلية الزراعة \_ جامعة تشرين.  
البريد الإلكتروني : dr.mmatar@hotmail.com  
الهاتف الخليوي : 0955752340

- الأبحاث العلمية المنشورة.

عنوان البحث	منفرد/ مشارك	مكان النشر وتاريخه
1- تأثير بعض المبيدات الفطرية (معقمات البذار) في حماية بادرات البطيخ الاصفر من الاصابة بمرض الذبول الفيوزارمي.	محمد مطر و محمد أبو شعر	مجلة بحوث جامعة حلب - سلسلة العلوم الزراعية 1997

مجلة بحوث جامعة حلب سلسلة العلوم الزراعية- 1997	منفرد	2- ردود فعل بعض الاعشاب العريضة الاوراق الشائعة الانتشار في حقول القطن ازاء الفطر <i>Verticillium dahliae</i> kleb تحت ظروف الاعداء الاصطناعي.
مجلة بحوث جامعة حلب سلسلة العلوم الزراعية- 2010- عدد 82	محمد مطر و أحمد الأحمد	3-البحث عن صفة المقاومة لمرض الذبول الفيرتسليومي في الأصول البرية للزيتون في سورية.
مجلة بحوث جامعة حلب سلسلة العلوم الزراعية- 2010- عدد 85	محمد مطر محمد أبو شعر وجمعة عبد الوهاب	4- قابلية بعض أصناف البطيخ الأصفر المزروعة في شمال سورية للإصابة بالفطر <i>Fusarium oxysporum f.sp melonis</i> المسبب لمرض ذبول البطيخ.
مجلة بحوث جامعة حلب سلسلة العلوم الزراعية-2011 عدد 90	محمد مطر محمد أبو شعر وجمعة عبد الوهاب	5- اختبار كفاءة بعض عوامل المكافحة الأحيائية والمبيدات الفطرية في وقف نمو وتطور ميسليوم الفطر <i>Fusarium oxysporum f. sp. melonis</i> تحت ظروف المختبر .
مجلة وقاية النبات العربية 2012 مجلد 30 - عدد 2	محمد مطر	6- عزل وتحديد الفطر <i>Colletotrichum coccodes</i> كمسبب لمرض النقطة السوداء على البطاطا/البطاطس في سورية "
مجلة وقاية النبات العربية 2012 مجلد 30- عدد 2	محمد مطر عباس عباس و عبد الحميد الكرج	7- مسح حقلي لمرض النقطة السوداء ( <i>Colletotrichum coccodes</i> (Wallr Hughes) على البطاطا/البطاطس في وسط وشمال سورية.
مجلة وقاية النبات العربية 2014 مجلد 32- عدد 1	محمد مطر عباس عباس و عبد الحميد الكرج	8- رد فعل بعض أصناف البطاطا/البطاطس ازاء مرض النقطة السوداء <i>Colletotrichum coccodes</i> (Wallr) ، تأثيره في الغلة وعلاقته بمرتبته البذار
مجلة بحوث جامعة حلب سلسلة العلوم الزراعية-2011 عدد 94	محمد مطر عباس عباس و عبد الحميد الكرج	9- تأثير الطاقة اللقاحية للفطر <i>Colletotrichum coccodes</i> في نسبة الإصابة وشدتها بمرض النقطة السوداء على البطاطا، ودراسة تطور المرض على الدرناات أثناء فترة التخزين
مجلة بحوث جامعة تشرين- سلسلة العلوم البيولوجية -34- 2012 -4	محمد مطر	10- فعالية بعض مبيدات الفطور الكيمائية والأحيائية في مكافحة الفطر <i>Fusarium oxysporum f. sp. Lycopersici</i> المسبب لمرض ذبول البندورة.
مجلة بحوث جامعة حلب سلسلة العلوم الاساسية-2011 عدد 76	كمال خضري صبحي منى محمد مطر و سمر حفار	11- اختبار كفاءة بعض مركبات ثنائي ثيوكاربامات في وقف نمو وتطور ميسليوم بعض الفطور الممرضة للنبات تحت ظروف المختبر .
مجلة بحوث جامعة حلب سلسلة العلوم الاساسية-2011 عدد 76	محمد مطر صلاح كوريني محمد فرحان اسماعيل ولمي توغوز	12- مسح حقلي لمرض تعفن جذور الشوند السكري في محافظة الرقة ، سورية.
مجلة بحوث جامعة حلب سلسلة العلوم الزراعية-2011 عدد 94	محمد مطر عثمان عبد الله كيومرث نظري و علاء بلجروقة	13- رد فعل بعض طرز القمح الطري ازاء الفطر <i>Puccinia graminis f. sp. tritici</i> المسبب لمرض صدأ الساق في طوري البادرة والنبات البالغ.

مجلة وقاية النبات العربية 2014 مجلد 32- عدد 1	منفرد	14- تقويم فعالية بعض المبيدات الفطرية في مكافحة مرض النقطة السوداء على البطاطا/ البطاطس في سورية.
مجلة بحوث جامعة حلب سلسلة العلوم الاساسية-2011 عدد 79	كمال خضري صبحي منى محمد مطر و سمر حفار	15- تفاعل مركب كيتين S,S- أسيتال مع بعض الكواشف النيكلوفيلية.
مجلة بحوث جامعة حلب سلسلة العلوم الزراعية-2013 عدد 103	محمد مطر و عطية عرب	16- تحديد مسببات أعفان ثمار الرمان المرافقة للإصابة بدودة ثمار الرمان <i>Ectomyelois ceratoniae</i> Zeller
مجلة وقاية النبات العربية. 31-2-2015	محمد مطر و عطية عرب	17- تقصي انتشار مرض تبقع ثمار الزيتون في شمال سورية .
مجلة بحوث جامعة حلب سلسلة العلوم الاساسية- 2011 عدد 76	كمال خضري صبحي منى محمد مطر و سمر حفار	18- تأثير بعض مركبات ثنائي ثيوكاربامات في نمو بعض الأعشاب عريضة الأوراق.
منجز مقدم للنشر في مجلة بحوث جامعة حلب. 2014	مشارك محمد مطر عثمان عبد الله كبيومرث نظري و علاء يلجروقة	19- دراسة مكونات المقاومة الناتجة عن حالة الصدأ البطيئ Slow Rusting عند أصناف مختارة من القمح الطري لسلاطين من فطر <i>Puccinia graminis</i> f. sp. tritici المسبب لمرض صدأ الساق
مجلة بحوث جامعة حلب. سلسلة العلوم الزراعية -العدد 2014 -111	محمد مطر لورن ليوس واخلاص الديب	20- عزل وتحديد الفطور المسببة لأمراض المسطحات الخضراء في مدينة حلب.
مجلة بحوث جامعة حلب. سلسلة العلوم الزراعية -العدد 2015 -115	محمد مطر لورن ليوس واخلاص الديب	21- دراسة بعض الأصناف المكونة للمسطحات الخضراء في مدينة حلب.

#### -إشراف الدراسات العليا :

تاريخ المنح	دكتوراه	ماجستير	مشرف مشارك	عنوان الرسالة
2010		جمعة عبدالوهاب	مشارك محمد أبو شعر ومحمد مطر	1-المكافحة المتكاملة لمرض ذبول البطيخ الأصفر في شمال سوريا.

2011		لمى توغوز	مشارك صلاح كوريني ومحمد مطر	2-دراسة مرض تعفن جذور الثوندر السكري في محافظة الرقة.
2012		عبد الحميد الكرج	مشرف رئيس محمد مطر وعباس عباس	3- تطور مرض النقطة السوداء <i>Collectotrichum coccodes</i> على بعض أصناف البطاطا في شمال سوريا.
2012		علاء يلجروقة	مشرف رئيس محمد مطر وعثمان عبدالله	4-توصيف مكونات المقاومة لمرض الصدأ الأسود على الساق <i>Puccinia graminis</i> وتقييم الفقد في الإنتاج لمدخلات مختارة من القمح الطري.
2012	قيد الانجاز	حسان الخلف	مشرف رئيس محمد مطر وأحمد الأحمد	5- ثباتية المقاومة لمرض الذبول الفريسيومي بعد التطعيم على بعض أصول الزيتون البرية، وكفاءة فوستيل الألمنيوم (آلييت) في المكافحة.
2012	قيد الانجاز	اخلاص ديب	مشارك لورين ليوس ومحمد مطر	6- دراسة بعض الأنواع النباتية المشككة للمسطحات الخضراء في مدينة حلب وتحديد الإجهادات الأحيائية والأحيائية التي تعاني منها
2012-12	دكتوراه	سمر حفار	متعاون	7- متعاون بالاشراف على رسالة دكتوراه للطالبة سمر حفار من كلية العلوم جامعة حلب. مع الدكتورين كمال خضري وصبحي منى.
2013	قيد الانجاز	منذر ديب جامعة تشرين قرار مجلس جامعة تشرين رقم 2124 جلسة 16 تاريخ 14- 5- 2013	مشارك د. عصام علاف و د. محمد مطر	8- اختبار حساسية بعض أصناف الزيتون المكافحة خضريا للفطر <i>Verticillium dahliae</i> ودور الفطر <i>Trichoderma sp</i> في تثبيط الممرض.

- أشرف على عدد كبير من مشاريع التخرج لطلاب السنة الخامسة في مجال وقاية النبات.
- شارك في عديد من لجان الحكم على رسائل الماجستير والدكتوراه في الجامعات السورية .
- شارك في تقويم عديد من الأبحاث العلمية المنشورة في مجال الاختصاص في مجالات علمية محلية وعربية محكمة .
- شارك في عديد من المؤتمرات والندوات العلمية في مجال الاختصاص.
- شارك في عديد من اللجان العلمية لحل مشاكل أمراض النبات في مؤسسات عامة وخاصة.
- شارك في تدريس كافة مقررات أسس علم الفطور وأمراض التبات الفطرية ومكافحتها لطلاب المرحلة الجامعية الأولى والدراسات العليا في كلية الزراعة في جامعة حلب وجامعة تشرين. منذ عام 1991 وحتى تاريخه.

أ.د. محمد مطر

2016 /2/21

