

* تأثير بعض المعاملات الحيوية والكيميائية في السيطرة على نمو أحد الفطريات الممرضة المعزولة

من بذور وجذور نبات الطماطة

تاريخ القبول 2015/11/11

تاريخ الاستلام 2015/9/13

عبد الأمير سمير سعدون

أحمد علي حسين

كلية العلوم

كلية العلوم

جامعة القادسية

جامعة القادسية

mycologist_ahmed@yahoo.com

الخلاصة

شملت هذه الدراسة اختبار تأثير رواشح الفطريين المضادين *Trichoderma aureoviride* و *Trichoderma harzianum* و ملحى كلوريد الامونيوم وكلوريد الكالسيوم في النمو الشعاعي وإنبات الايواغ للفطر الممرض المعزول *Fusarium oxysporum* من بذور وجذور الطماطة بالمقارنة مع المبيد الفطري التوبسن، وكذلك اختبار تأثير هذه المعاملات في إنبات بذور الطماطة في التربة المعقمة وغير المعقمة، كما تم تشخيص الفطر الممرض *F. oxysporum* جزيئياً باستخدام تقنية تفاعل السلسلة المتسلمر (PCR) .

أظهرت النتائج أن جميع معاملات الرواشح والإملاح كان لها تأثير معنوي مثبط لنمو الفطر *F. oxysporum* على الوسط الغذائي الصلب P.D.A بالقياس مع معاملة المقارنة عند مستوى احتمال 5% ، كما كان لهذه المعاملات تأثير معنوي مثبط في إنبات ايواغ الفطر المختبر، وكذلك ظهر لها تأثير واضح في رفع نسب إنبات بذور الطماطة في التربة المعقمة وغير المعقمة، وكان التركيز 15% من الرواشح و 15ملغم/مل من الإملاح الأكثر تأثيراً مقارنة مع التركيز الأخرى والمبيد الفطري التوبسن بتركيز 1ملغم/مل.

الكلمات المفتاحية : *Fusarium oxysporum* ، *Trichoderma spp* ، كلوريد الامونيوم ، كلوريد الكالسيوم ، نبات الطماطة .

* البحث مستمد من رسالة ماجستير للباحث الأول

المقدمة

بالمبيدات هو استخدام الأملام العضوية وغير العضوية في معاملة البذور لغرض مقاومة المسببات المرضية والقضاء عليها بالإضافة إلى استعمالها الواسع في الصناعات الغذائية كمواد حافظة لكونها قليلة السمية (22) .

المواد و طرائق العمل

جمع العينات

جمعت بذور الطماطة التي استخدمت في البحث من الأسواق المحلية في مدينة الديوانية وذلك بوصفها عائلاً للعديد من الفطريات وهذه البذور منقاة بشكل جيد من الأتربة والشوائب وتستخدم بالدرجة الأساس لأغراض الزراعة، وتم جمع العينات في شهر تشرين الثاني 2014 حيث تم جمع ثلاثة عينات وبصورة عشوائية وبواقع 250 غم لكل موقع، أما بالنسبة لعينات الجذور فقد تم جمعها بصورة عشوائية من الحقول الزراعية في مدينة الديوانية .

عزل الفطريات المختبرة

تم عزل الفطريات المرافقة لبذور وجذور نبات الطماطة المستخدمة في البحث حيث تم تنظيف البذور والجذور بالماء وتقطيع الجذور لعدة قطع، وبعدها غسلت بالماء المقطر المعمق ومن ثم زرعت البذور والجذور في أطباق بتريه حاوية على الوسط الغذائي Potato's Dextrose Agar (P.D.A) وبواقع خمس قطع بذور أو جذور وحضرت الأطباق في الحاضنة بدرجة حرارة 25°C وبعدها فحصت الأطباق للتعرف على الفطريات النامية، ومن ثم أعقب ذلك تنقية عزلات الفطريات على الوسط الغذائي P.D.A وحفظت العزلات النافية وذلك عن طريق زراعتها على الوسط الغذائي نفسه وبصورة مائلة في أنابيب اختبار معقمة ذات حجم 20 مل وتم حضنها في الحاضنة بدرجة حرارة 25°C لمدة 7 أيام وبعدها حفظت العزلات في الثلاجة بدرجة حرارة 4°C لحين استعمالها (5) .

تنتمي الطماطة *Lycopersicon esculentum* إلى العائلة الباذنجانية Solanaceae و تعد من محاصيل الخضر المهمة والشائعة في العالم (18) .

تعرض الطماطة إلى العديد من المسببات المرضية المهمة منها أمراض الذبول وأصبحت هذه الأمراض من العوامل الرئيسية المحددة لإنتاج الطماطة وتأثير أمراض الذبول المتسببة عن الفطر Fusarium oxysporum بشكل كبير على إنتاج الطماطا (3)، و تعد الأنواع التابعة للجنس Fusarium spp. من مسببات تعفن البذور والجذور كما وتسبب في موت البادرات قبل وبعد عملية البزوغ (1) .

حيث يعد مرض الذبول الواعطي من أهم أمراض الطماطة في العراق، ويقاد لا يخلو أي حقل مزروع بالطماطة من الإصابة بهذا المرض (2)، وتميز الأنواع التابعة للجنس Fusarium spp. بقدرتها على إنتاج العديد من السموم الفطرية مثل Zearalenone و Moniliformin و Fumonisins . (13)

بالنظر للتأثيرات السلبية التي تسببها المبيدات اتجه الباحثون إلى استخدام عوامل الموازنة الطبيعية للافات من خلال استعمال المكافحة الإحيائية للافات والتي تمثل عملية كبح المرض عن طريق عامل حيوي غير ممرض للنبات و هي أحد عناصر المقاومة الطبيعية أو إدخالها ضمن برامج المقاومة المتكاملة للافات الزراعية وبالتالي يؤدي استخدام هذا الأسلوب إلى التقليل من مخاطر التلوث البيئي الناجم عن الاستعمال المفرط للمبيدات الكيميائية (21)، وبعد الفطر Trichoderma spp. الأكثر استعمالاً في مجال السيطرة الحيوية وذلك لسهولة عزله وسرعة تكاثره كما انه لا يحتاج إلى متطلبات غذائية خاصة بالإضافة إلى ذلك انه يحسن من نمو الكثير من النباتات وذلك عن طريق كبح نمو الكثير من المسببات المرضية للنبات وبآليات تضادية مختلفة (4) .

من الوسائل البديلة الأخرى التي اتجه إليها الباحثون في الكثير من بلدان العالم والتي تكون أضرارها قليلة مقارنة

تشخيص فطر الـ Fusarium oxysporum بطريقة تفاعل السلسلة المتسلمر (PCR)

تشخيص الفطريات

استخلاص ومضاعفة الحامض النووي

التشخيص بالاعتماد على المفاتيح التصنيفية

استخلاص الحامض النووي الـ DNA للفطر المرض F. oxysporum باستخدام عدة خاصة لهذا الغرض وهي عدة البایونير(Bioneer Kit) وبحسب تعليمات الشركة المصنعة (AccuPower® TLA PCR إذ تم تحضير المزيج PreMix tube) وذلك بإضافة 1μl PCR الخاص بتفاعل الـ PCR 5μl forward and 4μl revers من الحامض النووي المستخلص و (1) 2μl revers حسب برنامج التصميم

شخصت الفطريات المعزولة من بنور وجذور الطماطة إلى مستوى النوع وذلك بالاعتماد على المظهر الخارجي المستمرة مثل اللون والشكل وقطر المستمرة وارتقاعها، كما تم الاعتماد على الصفات المجهرية مثل حجم وشكل ولون وتركيب الحوامل والأبوااغ والتراكيب الأخرى وفق الأسس التصنيفية المعتمدة في المفاتيح التصنيفية الواردة في المصادر (17) و(19) و(23).

(Primer 3 plus)

جدول (1) تسلسل القواعد النيتروجينية للبادئ المصمم

E- البادئ المستخدم				
المصدر	حجم (BP) الناتج	العدد	سلسلة القواعد النيتروجينية (5'-3')	اسم البادئ
صمم في هذه الدراسة	303bp	20	ATACCACTTGTGCCTCGGC	F
		20	GAGTCCCAACACCAAGCTGT	R

ومن بعدها تم أكمال الحجم إلى 20μl بإضافة الماء المقطر ومن ثم مزجت المكونات جيداً باستعمال جهاز المازج (Vortex) وبعدها وضعت الأنابيب في جهاز المضخم الحراري (Thermocycler) تحت ظروف التفاعل المبينة بالجدول (2).

جدول (2) ظروف تفاعل PCR للبادى المصمم

الخطوات	الدورة	درجة الحرارة	الوقت
المسخ الأولى	1	95C	5 دقائق
المسخ	30	95C	30 ثانية
التثبيت	30	55C	30 ثانية
الاستطالة	30	72C	30 ثانية
الاستطالة النهائية	1	72C	5 دقائق

F- البادى الأمامي، R- البادى العكسي .

تأثير المعاملات الكيميائية ورواشح الفطريين المضادين في إنبات أبواغ الفطر *Fusarium oxysporum* لاختبار تأثير المعاملات الكيميائية المختبرة وروашح الفطريين المضادين *Trichoderma harzianum* و *Trichoderma aureoviride* في إنبات أبواغ الفطر *Fusarium oxysporum* تم تحضير ثلاثة تراكيز من ملحي كلوريد الامونيوم وكلوريد الكالسيوم وهي (15,10,5) ملغم/مل، أما بالنسبة لرواشح الفطريين المضادين فقد حضرت بثلاثة تراكيز أيضاً وهي (15,10,5) %، وتم تحضير التراكيز وذلك بأخذ (15,10,5) ملغم من الأملاح و(15,10,5) % من الرواشح وإضافتها إلى 100مل من الماء المقطر المعقم، أما معاملة المبيد الفطري التوبسن (Topsin) فقد حضرت بتركيز 1ملغم/مل وخفف بالماء المقطر المعقم، باستخدام تقنية شريحة إنبات الأبواغ (Spores Germination Slide Technique) كما ورد في (15).

تأثير المعاملات الكيميائية ورواشح الفطريين المضادين في إنبات بنور الطماطاط في التربة مختبراً

لمعرفة فيما إذا كان هنالك تأثير للمعاملات الكيميائية المختبرة ورواشح الفطريين المضادين *Trichoderma harzianum* و *Trichoderma aureoviride* في إنبات بنور الطماطاط لأغراض الزراعة في التربة، إذ تم تحضير

الترحيل الكهربائي Gel Electrophoresis اعتمدت طريقة (20) لغرض تحضير جل الاكاروز (Agarose Gel)

تأثير المعاملات الكيميائية والرواشح في النمو الشعاعي للفطر *Fusarium oxysporum*

لتحديد فاعلية المواد الكيميائية المختبرة ورواشح الفطريين المضادين *Trichoderma harzianum* و *Trichoderma aureoviride* في النمو الشعاعي للفطر *Fusarium oxysporum* أتبعت طريقة (16) وهي تقنية الغذاء المسموم (Poisoned Food Technique) حيث تم تحضير ثلاثة تراكيز من ملحي كلوريد الامونيوم وكلوريد الكالسيوم وهي (15,10,5) ملغم/مل، أما بالنسبة لرواشح الفطريين المضادين فقد حضرت بثلاثة تراكيز أيضاً وهي (15,10,5) %، وتم تحضير التراكيز وذلك بأخذ (15,10,5) ملغم من الأملاح و(15,10,5) % من الرواشح وإضافتها إلى 100مل من الوسط الغذائي المعقم即 P.D.A (Potato's Dextrose Agar)، أما معاملة المبيد الفطري التوبسن (Topsin) فقد حضرت بتركيز 1ملغم/مل من الوسط الغذائي المعقم即 (P.D.A)، ثم بعد ذلك صبت في الأطباق، ومن ثم تم حساب النسبة المئوية للتثبيط بالاستعانة بمعادلة Abbott، 1923 الواردة في (8).

ملغم من الأملاح و(15,10,5)% من الرواشح وإضافتها إلى 100 مل من الماء المقطر المعقم، أما معاملة المبيّد الفطري التوبسن (Topsin)

ثلاثة تراكيز من ملحي كلوريد الامونيوم وكلوريد الكالسيوم وهي (15,10,5) ملغم/مل، أما بالنسبة لرواشح الفطريين المضادين فقد حضرت بثلاثة تراكيز أيضاً وهي (15,10,5)%، وتم تحضير التراكيز وذلك بأخذ

نسبة تردد الفطريات على البذور والجذور		الفطريات المعزولة
الجذور	البذور	
23.95	28.06	<i>Aspergillus niger</i>
16.63	0.00	<i>Rhizopus stolonifer</i>
18.20	25.25	<i>Alternaria alternata</i>
18.27	14.89	<i>Fusarium oxysporum</i>
7.32	13.88	<i>Trichoderma harzianum</i>
9.90	6.06	<i>Penicillium spp.</i>
4.15	9.09	<i>Aspergillus flavus</i>
1.58	2.77	<i>Fusarium solani</i>

Statistical Analysis التحليل الإحصائي

تم إخضاع النتائج إلى التحليل الإحصائي وذلك لغرض تحديد الفروق المعنوية عند مستوى احتمال 5%， حيث شمل التحليل الإحصائي على تحليل التباين الثنائي (Anova Tow Way) (Analysis of Variance)، وتم اختبار الفروق المعنوية بين المتوسطات بوساطة اختبار أقل فرق معنوي L.S.D (6). وقد spss حلّلت النتائج تحليلًا إحصائيًا بوساطة برنامج version باستخدام الحاسوب.

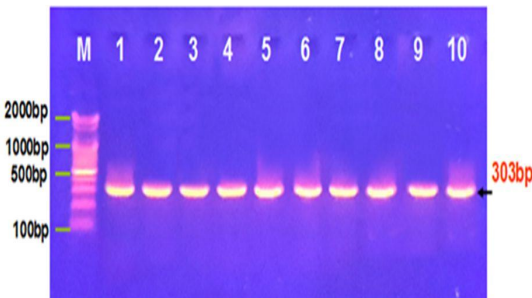
جدول (3) نسبة تردد الفطريات على بذور وجذور الطماطم

فقد حضرت بتركيز 1ملغم/مل وخفف بالماء المقطر المعقم، بعدها تمت معاملة البذور بالتراكيز المختلفة للأملاح والرواشح والمبيّد وذلك بتغطيس البذور فيها لمدة ثلاثة دقائق.

عزل وتشخيص الفطريات

صحة التشخيص المعتمد على المفاتيح التصنيفية تم تشخيص *F. oxysporum* جزيئياً بوساطة تقنية PCR، وباستخدام البادئ ITS-1(Internal Transcribed Spacer) والذي تم تصميمه في هذه الدراسة وذلك بوساطة برنامج التصميم Primer 3 Plus، حيث بلغت مسافة الترحيل الكهربائي للحامض النووي المضاعف للفطر *F. oxysporum* مع البادئ ITS-1 303bp الشكل (1).

الشكل (1): يوضح نواتج الترحيل الكهربائي للحامض النووي المضاعف للفطر *F. oxysporum* مع البادئ 1 ITS-1 وباستعمال تقنية PCR.



النتائج مع ما وجد (9) أن رواش الفطر المضاد *T. harzianum* أدى إلى تثبيط النمو الشعاعي للفطر المرض *Fusarium oxysporum* f.sp. *lycopersici*.

أما أقل نسبة للتثبيط فقد بلغت 65.66% في معاملات ملح كلوريد الكالسيوم تتفق هذه النتائج مع ما توصل إليه (22) أن ملح كلوريد الكالسيوم قد ثبّط من النمو الشعاعي للفطر المرض *F. oxysporum*. كما في الجدول (4). تأثير المعاملات الكيميائية ورواش الفطرين المضادين في أنبات الابواغ للفطر *Fusarium oxysporum*

يشير النتائج إلى تأثير المعاملات الكيميائية ورواش الفطرين المضادين في أنبات ابواغ الفطر *F. oxysporum* إذ أظهرت الرواش والملح قدرة تثبيطية عالية لإنبات ابواغ الفطر المختبر وبصورة معنوية قياساً مع معاملات المقارنة عند مستوى احتمال 5%.

عُزلت أنواع عديدة من الفطريات المرافقة لبذور وجذور الطماطة وقد تم تشخيص ثمانية أنواع منها كما في الجدول (3). كما شخص الفطر الممرض *F. oxysporum* بواسطة الطرق الروتينية بحسب المفاتيح التصنيفية وذلك بالاعتماد على المظهر الخارجي للمستعمرة (Morphological features) كما تم الاعتماد على الصفات المجهرية (Microscopic features) في تشخيص الفطر، وللتتأكد من

يمكن الاعتماد على التشخيص الجزيئي باستخدام تقنية PCR لدعم وتأكيد التشخيص المعتمد على الصفات المظهرية، لأنها تعتبر من طرق التشخيص المعتمدة على الحامض النووي (DNA). وتم اختيار الفطر *F. oxysporum* في هذه الدراسة لكونه شديد الامراضية حيث أدى وبشكل كبير إلى انخفاض نسب أنباتات بذور الطماطة على وسط الاكارات والماء . Water agar (W.A)

تأثير المعاملات الكيميائية ورواش الفطرين المضادين في النمو الشعاعي للفطر *Fusarium oxysporum*

يشير النتائج إلى تأثير المعاملات الكيميائية ورواش الفطرين المضادين في النمو الشعاعي للفطر *F. oxysporum* المعزول من بذور وجذور الطماطة، إذ اخترلت الرواش والمواد الكيميائية معدلات قطرات النمو الشعاعي للفطر المختبر. أن أعلى نسبة للتثبيط كانت في معاملة راشح الفطر المضاد *T. harzianum* فقد بلغت 90.00%. تتفق هذه

إذ بلغ أعلى تأثير لخفض نسبة إنبات الابواغ في معاملات راشح الفطر المضاد *T. harzianum* 17.04%، تتفق هذه النتائج مع ما توصل إليه (12) إن راشح الفطر المضاد *T. harzianum* قد خفض من نسب إنبات أبواغ الفطر المرض *F. oxysporum*, وبلغ أقل تأثير لخفض نسبة إنبات الابواغ في معاملات ملح كلوريد الكالسيوم 34.35%， تتفق هذه النتائج مع ما وجده (10) أن ملح كلوريد الكالسيوم أظهر قدرة تنبيطية عالية لإنبات ابواغ الفطر *F. oxysporum* المعزول من نبات الموز. كما في الجدول(5).

جدول (4) : تأثير المعاملات الكيميائية وروائح الفطريين المضادين في النمو الشعاعي للفطر *F. oxysporum*

كلوريد الكالسيوم		كلوريد الامونيوم		راشح الفطر المضاد <i>T. aureoviride</i>		راشح الفطر المضاد <i>T. harzianum</i>		التركيز (ملغم/مل) للاملاح والمبيد و% للراشح
التبسيط (%)	القطر (ملم)	التبسيط (%)	القطر (ملم)	التبسيط (%)	القطر (ملم)	التبسيط (%)	القطر (ملم)	
65.55	31.00	78.52	19.33	78.15	19.66	86.3	12.33	5
76.66	21.00	81.48	16.66	83.71	14.66	87.40	11.33	10
80.74	17.33	85.55	13.00	86.66	12.00	90.00	9.00	15
92.6	6.66	92.96	6.33	92.96	6.33	92.96	6.33	Topsin (1)
0.00	90.00	0.00	90.00	0.00	90.00	0.00	90.00	Control

تمثل النتائج معدل ثلاثة مكررات.

قيمة LSD عند مستوى احتمال 5% المعاملات = 1.40 ; التراكيز = 0.99 ; التداخل = 2.34 .

جدول (5): تأثير المعاملات الكيميائية ورواشح الفطريين المضادين في أنبات ابواغ الفطر *F. oxysporum*

نسبة إنبات الأبواغ (%)				تركيز (ملغم/مل) للأملاح والمبيد و% لراشح
كلوريد الكالسيوم	كلوريد الأمونيوم	راشح الفطر المضاد <i>T. aureoviride</i>	راشح الفطر المضاد <i>T. harzianum</i>	
34.35	27.92	26.59	23.45	5
30.31	26.73	24.39	20.13	10
28.42	23.22	22.35	17.04	15
15.28	15.28	15.28	15.28	Topsin (1)
65.12	65.12	65.12	65.12	Control

تمثل النتائج معدل ثلاثة مكررات.

قيمة LSD عند مستوى احتمال 5% للمعاملات = 2.32 ; التراكيز = 1.64 ; التداخل = 4.02 .

تزيد من نسبة إنبات البذور. تتفق هذه النتائج مع ما توصلت إليه (7) أن راشح الفطر المضاد *T. harzianum* قد زاد من نسبة إنبات بذور الطماطة في التربة المعقة وغير المعقة. أن أقل نسبة إنبات كانت في معاملات ملح كلوريد الكالسيوم حيث كانت 80.00% في التربة المعقة و 76.66% في التربة غير المعقة. يعزى سبب ارتفاع نسبة الإنبات في المعاملات المختلفة بالقياس مع معاملة المقارنة إلى أن هذه الأملاح ثبّطت نشاط الفطريات المرافقة للبذور وبالتالي رفعت من نسبة إنباتها. تتفق هذه النتائج مع ما توصلت إليه (14) أن ملح كلوريد الكالسيوم عند التركيز 15ppm قد زاد من نسبة إنبات بذور الرز في التربة. كما في الجدول (6) .

تأثير المعاملات الكيميائية ورواشح الفطريين المضادين في إنبات بذور الطماطة في التربة

شير النتائج إلى تأثير المعاملات الكيميائية ورواشح الفطريين المضادين في إنبات بذور الطماطة في التربة المعقة وغير المعقة مع وجود تأثيرات معنوية في نسبة إنباتها بالقياس مع معاملة المقارنة عند مستوى احتمال 5%. حيث بينت النتائج أن أعلى نسبة إنبات كانت في معاملات راشح الفطر المضاد *T. harzianum* حيث كانت 100.00% في التربة المعقة وغير المعقة، السبب في ذلك يعود إلى أن هذا الفطر يفرز العديد من المواد الایضية والتي تكون ذات تأثير تحفيزي على إنبات البذور كما أنها تثبط نمو الفطريات الممرضة للبذور والتي تؤدي إلى تعفتها وبالتالي

جدول (6): تأثير المعاملات الكيميائية ورواشح الفطريين المضادين في أنبات بذور الطماطة في التربة

نسب إنبات البذور (%)										التركيز (ملغم/مل) للأملاح والبييد (%) للرطب	
التربة غير المعقمة					التربة المعقمة						
كلوريد الكالسيوم	كلوريد الأمونيوم	راشح الفطر المضاد	<i>T.aureoviride</i>	<i>T.harzianum</i>	كلوريد الكالسيوم	كلوريد الأمونيوم	راشح الفطر المضاد	<i>T.aureoviride</i>	<i>T.harzianum</i>		
76.66	80.00	86.66	90.00	80.00	83.33	90.00	93.33	93.33	93.33	5	
86.66	86.66	93.33	93.33	90.00	90.00	96.66	100.00	100.00	100.00	10	
93.33	93.33	96.66	100.00	93.33	96.66	100.00	100.00	100.00	100.00	15	
96.66	96.66	96.66	96.66	96.66	96.66	96.66	96.66	96.66	96.66	Topsin (1)	
66.66	66.66	66.66	66.66	70.00	70.00	70.00	70.00	70.00	70.00	Control	

تمثل النتائج معدل ثلاثة مكررات.

قيمة LSD عند مستوى احتمال 5% الترب = 3.51 ; التراكيز = 7.75 ; التداخل = 9.30 .

المصادر

1. جبر، كامل سلمان، الجبوري، حرية حسين. (2011). تحسين صفات النمو والإنتاج. أطروحة دكتوراه. كلية التربية للبنات- جامعة الكوفة.
2. جرجيس، ميسير مجید ورقب عاکف العاني وایاد عبد الواحد الهیئي.(1992). امراض النبات . جامعة بغداد .صفحة . 569.
3. الحميري، ياسر ناصر وجبر، كامل سلمان والبهادلي، حليمة زغير.(2014). تقويم كفاءة بعض عوامل المكافحة الاحيائية والكيميائية في التأثير على مرض النبول الفيوزاري في الطماطة المسبب عن الفطر *Fusarium oxysporum f. sp. Lycopersici* تحت الظروف الحرارية .
4. الخفاف، الااء عبد علي .(2006). مقارنة مرض موت بادرات الخيار المسبب عن الفطر *Pythium aphanidermatum* (Edson) Fitz فلوراميل وباسلين والمبيد الكيميائي بنتانول ودورها في نباتي الطماطة و البامييا . رسالة ماجستير – كلية العلوم – جامعة القاسمية .
5. ديوان، مجید متعب ويحيى، عبد الرحمن حسن. (1984). امراض النبات العاملی. وزارة التعليم العالی والبحث العلمي، هيئة المعاهد الفنية، العراق .
6. الرواوى، خاشع محمود وخلف الله، عبد العزيز محمد .(2000). تصميم وتحليل التجارب الزراعية، الطبعة الثانية. دار الكتب للطباعة والنشر. جامعة الموصل .
7. الزيادي، صبا عبد الامير كاظم.(2011). تقييم كفاءة بعض المستخلصات النباتية و الراشح الزرعي لبعض الفطريات في السيطرة الحيوية لنمو بعض الفطريات المرافقة لبذور نباتي الطماطة و الباميما . رسالة ماجستير – كلية العلوم – جامعة القاسمية .
8. شعبان، عواد ونزار مصطفى الملاج.(1993). امراض النبات. دار الكتب للطباعة والنشر، جامعة الموصل صفحة . 520

15. Dixit, S. N. and Tripathy, S. C .(1975). Fungi static properties of some seedling extracts. Current science, 44 pp: 279-280.
16. Dixit, S. N. Tripathy, S. C. and Upadhyey, R. R .(1976).The antifungal Substance of flower (Rose indica) .Economic Botany. 30 pp: 71- 73 .
17. Ellis, D. Davis, S. Alexiou, H. Handke, R . and Bartley, R .(2007). Description of medical fungi .2nd ed. Mycology Unit. Adelaide Children's Hospital. North Adelaide. Australia, pp: 198 .
18. Jones, Benton, J. J .(2008). Tomato plant culture in the field, greenhouse and home garden. Taylor and Francis Group, 2nd ed. pp: 422 .
19. Leslie, J. F. and Summerell, B. A .(2006). The fusarium laboratory manual Photographs by Suzanne Bullock. pp: 369 .
20. Sambrook, J. and Russell, D. W .(2001). Molecular cloning. A laboratory manual .3th e . cold spring Harbor (NY): cold spring Harbor Laboratory Press, N.Y. D.
21. Soloneski, S. and Laramendy, M .(2013). Weed and Pest Control- Conventional and New Challenges. Agricultural and Biological Sciences, PP: 214 .
22. Turkkan, M .(2013). Antifungal effect of various salts against *Fusarium oxysporum* f.sp. *cepae*, the causal agent of fusarium basal rot of onion. Journal of Agricultural sciences, 19 pp: 178-187 .
23. Watanabe, T.(2002). Pictorial Atlas of soil and seed Fungi, morphologies of cultured fungi and key to species .2nd ed. CRC Press.
9. كمال الدين، زاهد نوري علي .(2008). تأثير التداخل بين والفطر *Trichoderma harzianum* Rifai في حماية نباتات *Fusarium oxysporum* f.sp *lycoperdici* .رسالة ماجستير – كلية الزراعة- جامعة الكوفة .
10. Alvindia, D. G. Kobayashi, T. Natsuaki, K. T. and Tanda, S. (2004). Inhibitory influence of inorganic salts on banana postharvest pathogens and preliminary application to control crown rot. J. Gen. Plant Pathol, 70(1) pp: 61–65.
11. Arif, M. Chawla, S. Zaidi, N. W. Rayar, J. K. Variar, M. and Singh, U. S .(2012). Development of specific primers for genus *Fusarium* and *F. solani* using rDNA Subunit and transcription elongation factor (TEF-1a) gene. African Journal of Biotechnology, 11(2) pp: 444-447.
12. Attia, M .F . Khalid, F . A . and Abado, K . A .(1989). Pathogenically studies on strawberry wild disease. 3rd National Conference of Pests and Diseases of Vegetables and Fruits in Egypt and Arab countries. Egypt, pp: 779 - 790.
13. Cast .(2003). Mycotoxins: Risks in plant, animal, and human systems. Council of Agricultural Science and Technology, CAST, Ames, IA. Task Force Report, pp: 199.
14. Chinmay, Biswas, S. S. L. Srivastava and Biswas, S.K .(2010). Effect of biotic, abiotic and botanical inducers on crop growth and severity of brown spot in rice . Indian Phytopath, 63 (2) pp: 187-191 .

Boca Raton, London, New York, Washington,
D.C.

***The effect of some biological and chemical treatments in the control
of the growth of one of pathogenic fungi isolated from the seeds and
roots of the tomato plant**

Received :13/9/2015

Accepted : 11/11/2015

Ahmed Ali Hussein Abdul-Amir S. Saadon

College of science Al-Qadisiya university

Mycologist_ahmed@yahoo.com

Abstract

This study included testing the efficacy of two fungal filtrates of *Trichoderma harzianum* and *Trichoderma aureoviride* and the chemical compounds of ammonium chloride and calcium chloride in the radial growth and germination of spores of the pathogenic fungus *Fusarium oxysporum* isolated from the seeds and roots tomato in measuring with fungicide (Topsin), as well as test the effect of these treatments on the germination of the seeds of tomato in sterilized and unsterilized soil, It also has been diagnosed pathogenic fungus *F. oxysporum* using a technique Polymerase Chain Reaction (PCR).

The results showed that all treatments salts and filtrates have a significant inhibitory effect to the growth for the fungus *F. oxysporum* on the solid culture medium P.D.A in measuring with controlled treatment at the level possibility 5%, as it was for these treatments have a significant inhibitory effect to the germination of spores for the tested fungus, as well as the back of a clear effect in raising the percentage of germination of the seeds of tomato in sterilized and un sterilized soil, and It was the concentration 15% of the filtrates and 15 mg/ml of salts most influential in measuring with other concentrations and fungicide (Topsin) at concentration of 1mg/ml .

Key words: *Trichoderma* spp, *Fusarium oxysporum*, Ammonium chloride, Calcium chloride, Tomato plant .

Microbiology Classification QR 11-7.5

* The research is a part of M.sc. thesis in the case of first researcher .