

UTILIZATION OF *Trichoderma* spp. IN BIOLOGICAL CONTROL FOR SOME ISOLATES OF PHYTOPATHOGENIC FUNGI OF TOMATO AT AL-WASITAH DISTRICT.

Mohamed, Nawara A. and Nagwa A. Ibrahim

Plant Protection Dept., Omar Al-Mukhtar University, El-Bieda – Libya.

استعمال فطر الترايكودرما *Trichoderma* spp. في المكافحة الحيوية لبعض الفطريات الممرضة لنباتات الطماطم في منطقة الوسيطة في ليبيا
نوارة على محمد و نجوى عبد السنار إبراهيم
قسم وقاية النبات - كلية الزراعة - جامعة عمر المختار - البيضاء - ليبيا

الملخص

أظهرت عزلتي فطري *T. harzianum*, *Trichoderma* spp. كفاءة عالية في التضاد ضد الفطريات الممرضة *Pythium* spp., *Alternaria solani*, *Fusarium oxysporum* التي عزلت من نباتات الطماطم في صوبات الوسيطة بمنطقة الجبل الأخضر، وفي معمل قسم الوقاية بكلية الزراعة - جامعة عمر المختار . تم تعریفها كسببيات مرضية للطماطم، وأجريت مكافحة تلك الفطريات على مستوى المعمل بواسطة هذين النوعين من الجنس *Trichoderma* ووصلت نسبة التضاد إلى أكثر من ٩٥٪ على أطباق بتري حيث ثبّطت نموها الميسليومي ، وتم ذلك بالفحص المجهري لمعرفة ميكانيكية التفاعل بين الفطريات المضادة والممرضة والتي أعطت قدرة تصامية ملحوظة وجد تناقص لنمو الفطريات الممرضة بشكل كبير عندما نمت مع نوعي *Trichoderma* المختبرين

المقدمة

إن استخدام فطر التضاد *Trichoderma harzianum* أصبح أكثر شيوعاً في السنوات الأخيرة وتم اختباره ضد الفطر *Fusarium solani* في الصوبات الزجاجية الموجودة في غرب تركيا (Haikal, 2007)، كما اختبر عدد من أنواع *Trichoderma* على مرضيات الجذور لنباتات الخيار وهي: *Rhizoctonia solani*, *Fusarium solani* فوجد أن جميع المعاملات مؤثرة وسببت تناقص في شدة المرض(Yucel وآخرون 2000)، إن نسبة موت البادرات ومرض عنن الجنور انخفضت في وجود الفطر المضاد *Trichoderma harzianum* ذلك لأن هذا الفطر مسؤول على تثبيط الفطر الممرض *Pythium* spp. (Jensen Green, 1992)، وعند مقارنة معاملة جذور نباتات الخيار المعدلة وراثياً والمعاملة بالسلالة رقم 382 لفطر *Trichoderma harzianum* وبآخرى مزروعة فى أنواع مختلفة من التربة كانت النتائج معنوية فى إيقاف مرض عنن الغيتوفيلورا (Khan 2004)، وفي تجارب أجريت على مرضى موت البادرات وعنن الجنور على نباتات الخيار فى البيوت الزجاجية يمكننا المتسبب عن *Pythium aphanidermatum* باستخدام مركبات تجارية أساسها كانتات حية مثل السلالة T-22 لفطر *Trichoderma virens* G1-21 والسلالة *Trichoderma harzianum* أتضخم حدوث انخفاض فى إصابة النباتات بشكل معنوى تحت ظروف المرض العالية (Yip و Punji, 2003)، حيث استخدما هذين النوعين من الفطر ضد *Fusarium oxysporum* مما أدى ذلك إلى خفض معدلات الإصابة بالمرض وتناقص نسبة الموت للنباتات وكان توقف المرض معنوى (Rose و آخرون 2003)، (الشعبي ومطرود 2002) . كما وجد أن له قدرة تضاد عالية ضد الفطريات الممرضة باستخدام التضاد المزدوج عند اختباره فى أطباق بتري حيث خفض النمو الميسليومي للفطريات *Alternaria alternate* و *Roco* (*Alternaria tenuissima* ، (2001 Perez Lahlou و Essalmani) ، (2002 Meena) *Alternaria brassicae* (Shamugapriya) وآخرون 2004 (Lorito) *Alternaria solani* (Mercer) *Alternaria linicola* وآخرون 1998).

المواد وطرق البحث

أختبر التضاد معملياً في أطباق بتري قطرها 8.5 سم تحوى 15 مل من بيئة بطاطس دكستورز أجار (*Fusarium* PDA) لبعض الفطريات الممرضة المتحصل عليها من عينات نبات الطماطم وهي

التي عزلت من الشمار المصابة بمرض اللحمة المبكرة، أما فطر *Pythium sp.* فتم عزله من بادرات ميتة وبين الفطريات المضادة وهى فطر *Trichoderma sp.* وكان رمزه (Tri 1) وفطر *Trichoderma harzianum* والتي أعطى له رمز (Tri 2) وذلك باستخدام قرص قطره 6 مم من القرص وضع قرص مماثل له فى عمره 4 أيام على بعد 2.7 سم من حافة الطبق وعلى بعد 3 سم من القرص وضع قرص مماثل له فى المساحة وال عمر من الفطر المضاد وفق طريقة Johnson 1959 بمعدل 5 مكروات لكل معاملة وأعيدت التجربة مرتين متتابعين تحت نفس الظروف التجريبية بالإضافة للشاهد الكونترول (5 أطباق) كان فيها الفطر الممرض على حده، حضنت الأطباق على درجة حرارة 25 °C ± 1 °C فى الظلام، وتم حساب مساحة النمو (بواسطة متوسط أقطار مستعمرات النمو) لكل من فطر الشاهد أو للفطريات المضادين على نفس الطبق كل على حده بعد 3، 5، 7 أيام من التحضين وفق Mohamed 2007.

النتائج

تشير النتائج إلى وجود التضاد بين الكائنات المضادة والكائنات الممرضة محل الاختبار عند تتنميها على بيئة البطاطس دكستروز أحجار واتضح ذلك من قياس مساحة النمو الفطري للفطريات جميعاً سواء أكانت نامية بمفردها كشاهد أو في حالة تواجد الفطريين معاً في نفس الطبق، كما أنه قد نمت جميع هذه الفطريات (ممرضه ومضادة) كل على حده على البيئة بشكل طبيعي مما يؤكد أن الوسط الغذائي المستخدم مناسب لها كلها، وأن الفروق بين المعاملات المختلفة في نتائج التحليل الإحصائي كانت معنوية، هذا وقد تم عمل التقسيم النهائي للتجربة في اليوم السابع لكل الأطباق وذلك عندما شغل نمو الفطر الممرض جميع سطح البيئة في الطبق الشاهد، وقد لوحظ أنه عند المقارنة بين سرعة النمو الفطري لكل الفطريات المختلفة نجد أنها تنمو بشكل طردى وتصل إلى أقصى نمو لها في اليوم السابع، كما هو مبين بالشكل رقم (1) ويوضح من الشكل أن النمو غطى سطح البيئة ويشير الفطريات تختل الطبق بالكامل كما في أطباق الشاهد وأن الفطريات الممرضة تناقص نموها بشكل ملحوظ في الأطباق التي نميته معها الفطريات المضادة سواء *Trichoderma sp.* أو فطر (Tri 2) *Trichoderma harzianum*.

وتبيّن نتائج التحليل الإحصائي إلى وجود فرق معنويّة بين المعاملات المختلفة لكل من الفطريين المضادين ويُتبيّن أن نمو الفطر (Tri 2) *T. harzianum* أسرع نمواً على البيئة مقارنة بالفطر *Trichoderma sp.* (Tri 1).

ومن الشكل رقم (2) يتبيّن أن *T. harzianum* (Tri 2) قد غطى الطبق ووصل إلى ضعف نمو الشاهد لفطر (1) *Trichoderma sp.* (Tri 1) وهو على التأثير على الفطريات الممرضة المختلفة عند المقارنة بطبق الشاهد النامي عليهما في غياب الفطريات المضادة وأن قدرته التثبيطية كانت عالية حيث أصبح نمو *F. oxysporum* في وجوده على نفس الطبق ضعيف جداً مقارنة بطبق الشاهد له، بينما كانت مساحة النمو لفطر *A. solani* أعلى بقليل مقارنة مع *F. oxysporum* ولكن كان أقل نمو للفطر *Pythium sp.* في وجود هذا الفطر مما يدل على أنه فطر مضاد قوى لأن له القدرة على استعمار الطبق مما يحد من مساحة نمو الفطريات الأخرى نتيجة التثبيط بالتلامس (overgrowth)، ومن الشكل (1) يتبيّن أيضاً أن نمو *F. oxysporum* زاد بسرعة مطردة خلال الأيام الأولى (3، 5) التي أخذت بها القراءات في وجود الفطر *Trichoderma sp.* (Tri 1) ثم أصبح النمو محدود مقارنة بالشاهد عند اليوم السابع، بينما وصل نمو الفطر (1) *Trichoderma sp.* الذي يشاركه الطبق إلى ضعف نمو *F. oxysporum*. كذلك كان نمو *A. solani* خاصة في قراءات اليوم السابع، ويلاحظ أيضاً أن نمو (Tri 1) *Trichoderma sp.* في وجود *A. solani* كان أعلى من نموه وهو بمفرده، بينما كان الفطر *Pythium sp.* ينمو بمعدل أسرع في أطباق الشاهد ولكن تراجع هذا النمو بشكل معنوي في وجود الفطر (Tri 1).

شكل (1) يبين الفطريات الممرضة والفطريات المضادة النامية على أطباق بترى بها بطاطس دكستورز أجار.

شكل (2) يبين مساحة النمو الميسليومي بالسم² للفطريات المختبرة (الفطريات المضادة والفطريات الممرضة) النامية على بيئة بطاطس دكستوز أجار في أطباق بترى . (إن قراءات الثلاثة في كل معاملة تمثل مساحة نمو الفطر في وجود الفطر الآخر الموضع بين القوسين) .

ومن الشكل (2) نجد في أطباق الشاهد أن مساحة نمو (2) *T. harzianum* (Tri 2) وصلت إلى 60 سم² ضعف مساحة نمو الفطريات *F. oxysporum* sp. و *Pythium* sp.، بينما لم يتجاوز مساحة نمو *A. solani* حوالي ثلث نمو (2) *T. harzianum* (Tri 2) الذي احتل جميع الأطباق التي يتقاسمها مع الفطريات الممرضة وأن الانخفاض غير ملحوظ خاصة في القراءة الأخيرة لليوم السابع، بينما نجد أن نمو *F. oxysporum* sp. كان ضعيف جداً في وجود *A. solani* و *T. harzianum* (Tri 2) واستطاع الفطر أن يأخذ مساحة أعلى منها في وجوده.

وبالفحص المجهرى نلاحظ ان ميسليوم الفطريات الممرضة المختبرة في وجود أو غياب الفطريات المضادة لم يتاثر وإنها كانت طبيعية وأنه ليس لهذه الفطريات تأثير إنزيمى أو افتراضى وترجع مقدرتها التثبيطية إلى قدرتها العالية على استعمار البيئة وأن النطور الميسليومي للفطريات الثلاثة انخفض بشكل واضح نتيجة التثبيط باللامس وعدم وجود مسافة بين الفطريات الثلاثة ونوعى *Trichoderma* المختبرين .

المناقشة

تؤكد نتائج هذه الدراسة على أن الفطريين المختبرين التابعين لجنس *Trichoderma* لهما القدرة التثبيطية على الفطريات *Pythium* و *Fusarium* (*Pythium* *Fusarium* *Haikal* 2007)، ويمكن استخدامها كمضادات فطرية لمقدرتها التثبيطية تحت الظروف المعملية (Rose وآخرون 2003)، وإن هذه الفطريات لها القدرة على التثبيط بالتلامس عند إجراء التضاد المزدوج بينها وبين الفطريات الممرضة حيث تنتج عنها انخفاض في النمو الميسيليوم لفطر *F. oxysporum* (Yucel 2000) (Rose وآخرون 2000)، كما إنها ثبّطت نمو *Pythium* sp. (*Pythium* Green Jensen 1992) (Khan 2004). وسجلت النتائج أيضاً انخفاض نمو الفطريات الممرضة بشكل ملحوظ وأن لها تأثير قوى (Punji 2003) على ميكانيكية التضاد، يرجع ذلك إلى أن فطر التضاد *Trichoderma* ثبّط الفطريات الممرضة بواسطة الإنزيمات المحلاة لجدران الخلوي مثل Chitinases، B-1,3-glucanases، Proteases و Polygalacturonase، وهي ضرورية للحد من النمو الميسيليومي للممرضات الفطرية لذا هي أكثر فعالية وغير متخصصة عليها (Fenghour وآخرين 2002).

المراجع

- الشعى، ص. ومتروود، ل. (2002). دراسة مختبرية لتفوييم فاعلية عزلات مختلفة من أنواع فطور الترايكوديرما تجاه بعض الفطور الممرضة المنقوله بالتربيه، مجلة وقاية النبات العربيه، 83: 77-20.
- Essalmani, H. and Lahlou, H. (2002). Etude *in vitro* de l'activité antagoniste de quelques microorganismes à l'encontre de *Fusarium oxysporum* f. sp. *Lentis*. Mycologie, 23: 221 – 234.
- Fenghour, H. Ladjama, and A. Taibi, Z. (2002). Recherche de l'activité pectinolytique chez 22 souches de cha; pignons microscopiques isolees d'un sol de la region d'El Kala. Technologies Avancées 14:
- Green, H. and Jensen, D.F. (1992). Population studies of *Trichoderma harzianum* and *Pythium* spp. And biological control of damping-off and root-rot of cucumber in peat following substrate amendment with oatmeal. Bulletin OILB/SROP. 15: 1, 42 – 44.
- Haikal, N.Z. (2007). Improving biological control of *Fusarium* root-rot in cucumber (*Cucumis sativus* L.) by allelopathic plant extracts. International Journal of Agriculture and Biology. Friends Science Publishers, Faisalabad, Pakistan. 9: 3, 459 – 461.
- Johnson, L.F.; Curl, E.A.; Bond, J.H. and Fribourg, H.A. (1959). Methods studing soil microflora. Plant Diseases relationship. Minneapolis, Burgess Publication Company.
- Khan, J.A.; Ooka, J.J.B.; Miller, S.A.C.; Madden, L.V.C. and Hoitink, H.A.J. (2004). Systemic resistance induced by *Trichoderma hamatum* 382 in cucumber against *Phytophthora* crown rot and leaf blight. Plant Diseases, 88(3), pp. 280 – 286.
- Limon, M.C.; Pinto-Toro, J.A. and Benitez, T. (1999). Increased antifungal activity of *Trichoderma harzianum* transformants that overexpress a 33-kDa Chitinase. Phytopathology. 89: 254 – 261.
- Lorito, M.; Woo, S.L.; Garcia, I.; Colucci, G.; Harman, G.E.; Pintor-Toro, J.A.; Filippone, E., Muccifora, S.; Lawrence, C.B.; Zoina, A.; Tuzun, S. and Scala, F. (1998). Genes from mycoparasitic fungi as a source for

- improving plant resistance to fungal pathogens. Proc. Natl. Acad. Sci. U.S.A. 95: 7860 – 7865.
- Meena, P.D.; Meena, R.L.; Chattopadhyaya, C. and Kumar, A. (2004). Identification of critical stage for disease development and biocontrol of *Alternaria* blight of Indian mustard (*Brassica juncea*). J. Phytopathology. 152: 204 – 209.
- Mercer, P.C.; Ruddick, A. and Mcgimpsey, H.C. (1992). Evaluation of iprodione and *Trichoderma viride* against *Alternaria linicola*. Annals of applied biology. 120: 20 – 21.
- Mohamed, N. (2007). Pythium et Pythium: Rôle dans les relation vigne/*Botrytis Cinerea*. Ph.D. Thesis of Biochémie, Biologie Cellulaire et Moléculaire. Ecole Doctorale des Sciences de la vie et de la santé Bourgogne University France.
- Punja, Z.K. and Yip, R. (2003). Biological control of damping-off and root-rot caused by *Pythium aphanidermatum* on greenhouse cucumbers. Canadian Journal of Plant Pathology, 25(4), pp. 411 – 417.
- Roco, A. and Pérez, L.M. (2001). *In vitro* biocontrol activity of *Trichoderma harzianum* on *Alternaria alternata* in the presence of growth regulators. Electronic Journal of Biotechnology. 4: 1 – 6.
- Rose, S.; Parker, M. and Punja, Z.K. (2003). Efficacy of Biological and Chemical Treatments for Control of *Fusarium* Root and Stem Rot on Greenhouse Cucumber. Plant Disease, 87(12), pp. 1462 – 1470.
- Shanmugapriya, M.; Malarivizhi, V.; Anitha, R. and Murugesan, K. (1998). Scanning electron microscopy of interaction between *Trichoderma longibrachiatum* and *Alternaria tenuissima*. Indian Journal of Microbiology 38: 45 – 47.
- Yucel, S.; Pala, H.; Cali, S., and Erkilic, A. (2000). Combination of *Trichoderma* spp. And soil solarization to control root-rot diseases of cucumber in greenhouses conditions. Bulletin OILB/SROP. International Organization for Biological Control of Noxious Animals and Plants (OIBC/OILB), West Palaearctic Regional Section (WPRS/SRO), Dijon, France. 23: 1, 77 – 81.

UTILIZATION OF *Trichoderma* spp. IN BIOLOGICAL CONTROL FOR SOME ISOLATES OF PHYTOPATHOGENIC FUNGI OF TOMATO AT AL-WASITAH DISTRICT.

Mohamed, Nawara A. and Nagwa A. Ibrahim

Plant Protection Dept., Omar Al-Mukhtar University, El-Bieda – Libya.

ABSTRACT

In this study two isolates of (*Trichoderma* spp. And *T. harzianum*) showed a high antagonistic effect against growth of the pathogenic fungi *Fusarium oxysporum*, *Altrenaria solani* and *Pythium* spp. which were isolated from diseased tomato plants grown in green houses at Al-Wasitah and identified in Plant Protection Lab. As causal disease on this plant.

The percentage of antagonism reached 95% on Petri dishes, by *Trichoderma* isolates which inhibited relatively the three mentioned pathogenic fungi.