



Azzaytuna University
Agriculture faculty

مجلة النماء للعلوم و التكنولوجيا

Science & Technology's Development Journal
(STDJ)



مجلة علمية محكمة سنوية تصدر عن
جامعة الزراعة جامعه الزيتونه

تأثير فطر *Trichoderma spp* في مكافحة فطر *Phialophora cyclaminis* المسبب لمرض النبول لأشجار الزيتون

حميدة سالم الغويل¹, هناء عامر السوكتني², عمر عمران البي³

^{1,2,3} قسم وقاية النبات، مركز البحوث الزراعية والحيوانية/فرع الزراعات المستدامة، طرابلس، ليبيا

HamidaSGhawel@gmail.com

المستخلاص:

أجريت تجارب في مختبرات سيدى المصري بمركز البحوث الزراعية فرع الزراعات المستدامة لتقدير فعالية أنواع من فطر *Trichoderma spp* في مكافحة فطر *Phialophora cyclaminis* المسبب لمرض النبول لأشجار الزيتون باستخدام التضاد المباشر وغير المباشر، وصممت التجارب باستخدام التصميم العشوائي الكامل. أظهرت النتائج في التضاد للفطر الممرض وجود فروق معنوية لجميع متطلبات نمو الفطر الممرض المعامل بالفطر المضاد مقارنة بمتوسط نمو الفطر الممرض عند الشاهد في تجارب المركبات غير المتطرافية والمزرعة المزدوجة ماعدا مع فطر *T.viride HG* في حين لا توجد فروق معنوية في تجارب المركبات المتطرافية. وكانت أكثر فعالية فطر *T.viride HG* في تجارب المزرعة المزدوجة، المركبات المتطرافية وغير المتطرافية بلغت نسبة تثبيط الفطر الممرض *Phialophora cyclaminis* إلى 47.98%، 54.30% على التوالي وتلتها فطر *T.longibraciatum* حيث بلغت 40.2% في المزرعة المزدوجة، وكانت في فطري *T.longibraciatum* و *T.viride HG* نسبة التثبيط 45.8% في تجارب المركبات المتطرافية، وكانت في تجارب المركبات غير المتطرافية. بينت الدراسة المجهرية لعزلات فطر *T.longibraciatum* في تجارب المركبات غير المتطرافية، و76.1% على التوالي في فطري *T.viride HG* و *Trichoderma spp* المضاد وجود آليات التطرف المباشر وتحلل والتفاف على الفطر الممرض.

الكلمات المفتاحية: المكافحة الحيوية، فطر *Phialophora sp*، فطر *Trichoderma spp*

المقدمة:

تعتبر الفطريات الكامنة في التربة وفي البذور إحدى المشاكل التي تواجه الزراعة في شتى أنحاء العالم وهذه المشاكل ينتج عنها خسائر مادية. غالباً ما تكون الفطريات المسئولة لأمراض النبات كالذبول، تعفن الجذور، عفن التاج، سقوط البادرات المفاجئ، اللفحات وتحلل الشمار على مدى عائلي واسع من المحاصيل الاقتصادية الهامة. وتبقى لفترات طويلة في التربة عن طريق تركيبات مقاومة يكونها الفطر (الحجاجي، 2008؛ Ami et al., 2010). سجلت العديد من مسببات الذبول والموت السريع وتبقع الأوراق متزامنة مع أمراض الذبول الفيسيولوجي خاصة على أشجار الزيتون في العديد من مناطق حوض البحر الأبيض المتوسط ومن أهمها ما يسببه أنواع فطر *Phialophora spp* لما يسببه من انخفاض في الإنتاجية وعدم صلاحية الشمار للإستهلاك (البي، 2008) يكافح عن طريق تعقيم التربة بإستخدام غاز بروميد الميثيل methyl bromide والمبيدات الزراعية الذي أدى إلى اختلال في التوازن البيئي وظهور سلالات مقاومة من الكائن الممرض، وتدني في خصوبة التربة وخطورتها على صحة الإنسان والحيوان (Muringi et al., 2014؛ دربالة، 2014) لذا اتجه اهتمام الباحثين إلى المكافحة الحيوية باستخدام الكائنات الدقيقة التي تعمل على تثبيط المرضيات لقدرتها على البقاء لفترات طويلة وتكرر نشاطها على المسببات المرضية في البيئة (أبو بوعرقوب، 2002؛ دربالة، 2014)، ويعتبر فطر *Trichoderma*

من أهم العوامل المكافحة الحيوية التي عرفت في بداية الثلثينات وثبتت فعاليتها في مكافحة الأمراض النباتية استنسخ منه العديد من الجينات (Howell, 2003; Gveroska & Ziberoski, 2011)؛ (الحجاجي، 2008) ومعرفة ميكانيكية التثبيط لهذا الفطر من أهمها التغليف الفطري والتغافس على الوسط الذي تعيش فيه الكائنات والسيطرة على المغذيات. ينتج فطر *Trichoderma* العديد من المواد المضادة منها gliovirin، gliotoxin، virdin و trichoviridin (Asad et al., 2014) ويهاجم الكائنات الممرضة بطريقة غير مباشرة حيث يعمل على تفكيك السيلوز المتاح كغذاء له من بقايا المحصول الذي يحفز إنتاج إنزيم chitinase الذي يحطم الكايتين المركب البولي لجدار خلايا الفطر الممرض (Lester, 2010) ويلتف ميسليوم حول *Trichoderma spp.*.. هيفات الفطر الممرض يخترق الفطر عن طريق إفراز إنزيمات من السيتوبلازم الخارجي B 1-3 glucanase على جدار الخلايا لتكون تراكيب تشبه أعضاء الالتصاق على شكل ماسكات، كما في فطر *T. phaeospora* ضد فطر *R. solani* و فطر *T. harzianum* ضد فطريات *Sclerotum rolfsii*، *hamatum* (Elad et al., 1982) و *Fusarium spp.* و *Stephanoma* وأنواع من فطر *Trichoderma* معروفة بنشاطها المضاد للممرضات المختلفة وتشمل مركبات peptaibols التي تعمل على تحلل جدران الخلايا، إضافة إلى قدرتها على التغليف الفطري التي تعتبر عنصراً أساسياً في محبي الجنور وتعمل على تحفيز نمو النبات. كما تم عزلها محلياً من السلالتين (7955 - 7956) لفطر *T. Druzhinina et al., Duzan et al., 2007; Howell, 2003;* *T. harzianum longibrachiatum* محلياً (Djonovic et al., 2006). حضي الفطر *Trichoderma spp* بالعديد من الدراسات التي نتج عنها تطوير وتصنيع الفطر على شكل مبيدات حيوية تجارية، استخدمت لمكافحة العديد من الفطريات الممرضة أهمها *R. solani*، *P. ultimum* و *Botrytis* (Olabiyi et al., 2014).

تم اختبار التضاد الحيوي في المعمل لتأثيرات *T. viride* ، *T. atroviride* ، *T. harzianum* ، على بعض المسببات الممرضة مثل *Alternaria alternata*، *Botrytis cinerea*، *Phytophthora cinnamomeum* و *R. solani* (Subash et al., 2013) أعلى تثبيط 87.04% على نمو فطر *T. harzianum* (Th1) من بداية التجارب (Olabiyi et al., 2014).

اختبرت عشرة عزلات من *T. harzianum* بطريقة المزرعة المزدوجة ضد فطريات *F. R. solani* ، *T. harzianum* المسببة للأمراض النبول وعفن الجنور على نبات الفلفل، أظهرت العزلة *Alternaria alternata*، *Botrytis cinerea*، *Phytophthora cinnamomeum* و *R. solani* أعلى تثبيط 87.04% على نمو فطر *T. harzianum* (Subash et al., 2013).

تبينت كفاءة عزلات فطر *Trichoderma spp* في منع بعض الفطريات الممرضة المنقوله بالتربيه وبلغ متوسط كفاءة هذه العزلات تجاه الفطريات الممرضة *Rosellinia*، *Fusarium oxysporum*، *Verticillium dahliae*، *Verticillium dahlieae*، *Rhizoctonia solani*، *necatrix* 79.7، 76.9، 76.1، 76.9% (الشعبي والمطروود، 2001) كذلك ثبت تأثير فطر *T. harzianum* على عزلات من فطر *Verticillium dahlieae* نسبة تثبيط 70% عن طريق المركبات المنظايره والمزرعة المزدوجة بين 65-75% (الشعبي، 2016) كذلك ثبتت دراسات أخرى في تثبيط فطر *Verticillium spp* باستخدام فطر *Trichoderma spp* (Khiarddine et al., 2020; Benouzza et al., 2020) فقد تم عزل العديد من سلالات فطر *Trichoderma spp* محلياً واستخدمت في

(64-54)..... المسبب لمرض الذبول لأشجار الزيتون

مكافحة فطريات ساكنات التربة وأعطت نتائج واعدة بأدوات عملها المختلفة (Alarabi, 2012؛ الغويل وأخرون، 2021؛ شلبيك، 2014؛ عبدالهادي، 2009).

وقد عزل فطري *Verticillium* و *Phialophora cyclaminis* من التربة المحيطة بأشجار الزيتون في منطقتي الخمس وترهونة المسبب لمرض الذبول وأثبتت امراضيته على أشجار الزيتون عن طريق (البي، 2008) وأجريت دراسة أخرى على نفس الفطري وقدرتهما الإمبريقية على العائلة البانجانية في الصوبة ومكافحتهما حيوياً باستخدام فطر *T. longibrachiatum* (العربي وأخرون، 2017) وهدفت هذه الدراسة لأهمية أشجار الزيتون ولإصابتها بمرض الذبول في ليبيا، ومكافحته حيوياً باختبار أنواع من فطر *Trichoderma spp.* على نمو فطر *Phialophora cyclaminis* التضاد المباشر باستخدام وغير المباشر في المعمل.

مواد وطرق البحث:

أجريت هذه التجارب في مختبرات محطة سيدى المصري بالمركز البحث الزراعية بالمنطقة الغربية / زراعات المستدامة بقسم وقاية النبات لدراسة تأثير ثلاثة عزلات من فطر *Trichoderma spp* عزلتين (*T. viride* ، *T. longibrachiatum*) تم الحصول عليها من الدكتورة خديجة العربي والدكتورة نجاة الغرياني بقسم وقاية النبات كلية الزراعة جامعة طرابلس وعزلة أخرى *T. viride HG* عزلت من حقول البطاطس في مكافحة فطر *Phialophora cyclaminis* باستخدام التضاد وأدواته.

1- التضاد الفطري المباشر :Mycoparasitism

أ- اختبار المزارع المزدوجة لعزلات فطر *Trichoderma spp.* مع عزلات فطر *Phialophora cyclaminis* على بيئة ديكستروز آجار البطاطس الصلبة PDA وضع قرص 4 ملم من نمو الفطر المضاد في إحدى حوار طبق بتري قطره 8.5 سم وقرص من نمو الفطر الممرض *Cyclaminis ph.* في الجهة المقابلة للطبق في نفس الوقت شكل (1)، وضع في أطباق أخرى قرص من الفطر الممرض فقط كشاهد. استخدمت 3 مكررات لكل معاملة، حضنت الأطباق عند درجة حرارة $25\pm2^{\circ}\text{C}$ في الظلام. وسجلت نموات الفطر الممرض مدة 3 - 5 أيام حتى يكتمل نمو الفطر في أطباق الشاهد وفق المعادلة التالية. (Asad et al., 2014؛ ديب، 2016).

$$\text{نسبة التثبيط} = \frac{\text{نمو متوسط قطر المستعمرة في الشاهد} - \text{نمو متوسط قطر المستعمرة المعاملة}}{100} \times \frac{\text{نحو قطر متوسط المستعمرة في الشاهد}}{\text{نحو قطر متوسط المستعمرة في الشاهد}}$$

ب- دراسة التداخل على الشريحة:

تمت باستخدام شريحة معقمة ونظيفة شكل (2) وضعت بالملقط في طبق بتري يحتوي على بيئة غذائية PDA بحيث تُعطى الشريحة بطبقة خفيفة من البيئة، وضع قرص 4 ملم من فطر *Trichoderma spp.* وقرص 4 مم من فطر الممرض *Ph. cyclaminis* من مزرعة عمرها 7 أيام بعد وصول الميسيليوم إلى منتصف الشريحة تتنز الشريحة بالملقط من الطبق وتحفص تحت المجهر بعدها 40 X.(Ommati & Zaker, 2012)

2. التضاد الفطري غير المباشر:

أ. تأثير المواد الأيضية المتطايرة لعزلات فطر *Trichoderma spp*. على نمو عزلات الفطر الممرض :*Phialophora cyclaminis*

في هذه التجربة شكل (3) تم وضع قرص بقطر 4 ملم في مركز الطبق لفطر المكافحة الحيوية *Trichoderma spp*. في أطباق بتري وكذلك للفطر الممرض في أطباق أخرى نقلت من مزارع بعمر 7 أيام على البيئة الغذائية PDA كلاً على حدة، تم نزع غطاء الأطباق في داخل غرفة العزل وقلب الطبق المحتوى على طبق يحتوي على قرص من بيئه PDA ويلف الطبقين بشريط البارافيلم واستخدمت 3 مكررات كل معاملة تسجل النتائج بعد 48، 72 و 96 ساعة وفق المعادلة الآتية (Ommati & Zaker, 2012؛ ديب، 2016):

$$\text{نسبة التثبيط} = \frac{\text{نمو متوسط قطر المستعمرة في الشاهد} - \text{نمو متوسط قطر المستعمرة المعاملة}}{\text{نحو قطر متوسط المستعمرة في الشاهد}} \times 100$$

ب . تأثير المواد الأيضية غير المتطايرة لعزلات فطر *Trichoderma* على نمو عزلات فطر *Phialophora cyclaminis*: أجريت هذه التجربة باستخدام ورق السيلوفان بقطر 9 سم معقمة توضع فوق بيئه غذائية PDA في طبق بتري شكل (4) يوضع قرص 4 ملم من عزلات *Trichoderma spp*. فوق ورق السيلوفان والشاهد يوضع قرص قطمه 4 ملم من PDA على ورق السيلوفان، بعد مرور 24 – 48 ساعة يتم استبدال قرص *Trichoderma spp*. بعزلات من فطر *Ph.cyclaminis* وكذلك في الشاهد يتم استبدال القرص PDA بقرص الفطر الممرض *Ph.cyclaminis*، استخدمت 3 مكررات لكل معاملة، وسجلت نتائج النموات بعد 5 أيام وحللت وفقاً للمعادلة السابقة (Ommati & Zaker, 2012).

التحليل الإحصائي: صمممت التجاب بالتصميم العشوائي الكامل CRD وحللت البيانات المتحصل عليها باستخدام تحليل التباين باستخدام برنامج spss واستخدام اختبار دانيت Dunnett Test للمقارنة بين المتوسطات عند مستوى المعنوية $P \geq 0.05$.

النتائج والمناقشة:

دراسة التضاد الفطري وألياته في المختبر:

1.3.4. التضاد الفطري المباشر :Mycoparasitism

1.1.3.4. تأثير المزارع المزدوجة لعزلات فطر *Trichoderma spp* مع فطر *Phialophora cyclaminis*: أظهرت النتائج تأثير فطر *Trichoderma spp* في تثبيط الكائن الممرض *Ph.cyclaminis*، كما في جدول (1)، حيث أثبتت النتائج أن عزلة *T.viride* من الفطر المضاد سجلت أعلى نسبة تثبيط 47.98 % للفطر الممرض وتلتها فطر *T.longibraciathum* حيث عند مقارنة متوسط نمو الفطر الممرض المعامل بالفطر المضاد بالشاهد وجدت فروق معرفية وسجلت أقل نسبة تثبيط 19.19 % في *T.viride HG* على الفطر الممرض، وجدت فروق معرفية بين متوسطات نمو الفطر الممرض المعامل بالفطر المضاد ماعدا فطر *T.viride* حيث كانت القيمة الإحصائية 0.066 وهي أكبر من مستوى المعرفية (0.05) وتم ملاحظة مناطق تثبيط inhibition zones وهذا يرجح أن عزلات فطر *Trichoderma spp*. قد انتجت مواد مضادة ضد هذا الكائن الممرض شكل (1). تتفق

نتائج هذه الدراسة مع نتائج (Amin et al., 2010) في تفوق عزلتي فطر *T. viride* و *T. harzianum* في تثبيط نمو الميسيليوم لفطر *R. solani* كذلك مع نتائج دراسة (Subash, 2013) التي أكدت تثبيط الفطر *R. solani* بواسطة *Verticillium*. واتفقت مع دراسة (Benouzza et al., 2020) على تثبيط فطر *T. harzianum* على *T. atroviride* بنسبة عالية المسقب لمرض النبول على الطماطم باستخدام فطري *T. harzianum* و *T. atroviride* بنسبة 90.71% وصلت إلى 92.98% على التوالي. كذلك اتفقت مع دراسة (دib, 2016؛ Khiareddine et al., 2009؛ Alarabi et al., 2012) في تثبيط الفطر، كذلك أوضحت الدراسة المجهرية للتضاد المباشر شكل(3) تطفل والتلاف ميسيليوم عزلات الفطر المضاد *Trichoderma spp.* حول ميسيليوم الفطر *Ph.cyclaminis* هذه النتائج تتفق مع دراسات كلاً من (Elad et al., 1982; Demirci et al., 2010; Duzan et al., 2007) وأيضاً تتفق مع الدراسة المحلية (Abed et al., 2013; Carron, 2016؛ الغويل، 2021).

2.3.4 . التضاد غير المباشر:

1. تأثير المواد الأيضية المتطايرة لعزلات فطر *R. Solani* على نمو فطر *Trichoderma spp.* بينت نتائج تجارب تأثير المواد الأيضية المتطايرة بأنه لا توجد فروق معنوية بين متوسطات نمو الفطر الممرض المعامل بالفطر المضاد مقارنة بالشاهد حيث كانت مستوى المعنوية (0.166)، وكانت أعلى نسبة تثبيط 54.30% للفطر المضاد *T. viride* ضد نمو فطر *Ph.cyclaminis* وأقل نسبة تثبيط 40.2% لفطري *T. viride HG* و *T. longibraciathum*. إن عزلات الفطر المضاد *Trichoderma spp.* متقاوتة في تأثيرها على الفطر الممرض. تتفق نتائج هذه الدراسة مع دراسة (Asad, 2014) في تثبيط *T. harzianum* على نمو *R. solai* كانت غير عالية. وتعارض مع دراسة (دib, 2016) حيث ثبتت فطر *Verticillium dahliae* بنسبة 70% كذلك مع نتائج (Devaki & Seema, 2012) حيث ثبتت *T. harzianum*، *T. viride*، *T. longibraciathum* نمو ميسيليوم *R. solani* بنسبة عالية أيضاً ويرجع هذا إلى اختلاف سلالات الكائن الممرض والكائن المضاد من منطقة لأخرى، كذلك لتأثير المركبات الأيضية المتطايرة الذي ينتجه الكائن المضاد ضد الكائن الممرض شكل (4).

2. تأثير المواد الأيضية غير المتطايرة لعزلات فطر *Trichoderma spp.* على نمو عزلات *Phialophora cyclaminis*

أوضحت نتائج تجارب المواد الأيضية غير المتطايرة لعزلات *Trichoderma spp.* على نمو عزلات الفطر الممرض وجود فروق معنوية بين متوسطات نمو الفطر الممرض (الشاهد) وبين جميع متوسطات نمو الفطر الممرض المعامل بالفطر المضاد وهما (*T. viride HG*, *T. viride*, *T. longibraciathum*) كانت القيم الإحتمالية (0.009, 0.002, 0.006) على التوالي وهي أصغر من مستوى المعنوية (0.05) وأعلى نسبة تثبيط 100% سجلت للفطر المضاد *T. viride* على الفطر الممرض أما ما كانت نسبة تثبيط العزلتين *T. viride GH* و *T. longibracuthum* و 83.3% على التوالي أوضح جدول (3) لمتوسط النمو الفطري لعزلات الفطر الممرض في هذه الإختبارات أنه لا توجد نمو للفطر الممرض عند عزلة *T. viride* mm 0.0 وأكبر متوسط نمو كان mm 3.18 مقارنة بالشاهد شكل (5). تتفق نتائج هذه الدراسة مع (Asad et al., 2003; Cundom et al., 2003; 2014; الغويل 2021) حيث أكدوا على أن عزلات *Trichoderma spp.* باستخدام اختبارات

تأثير فطر *Trichoderma spp* في مكافحة فطر *Phialophora cyclaminis*

المسبب لمرض الذبول لأشجار الزيتون (64-54)

Asad et al., Cundom et al., 2003; (5). تتفق نتائج هذه الدراسة مع (5) mm 3.18 2014 الغول (2021) حيث أكدوا على أن عزلات *Trichoderma spp*. ثبّطت نمو *R. solani* باستخدام اختبارات المواد الأيضية غير المتطايرة، وتعارضت مع نتائج (Ommati & Zaker, 2012 ; شليبيك، 2013) الذين بينوا أن تثبّط عزلات *Trichoderma spp*. غير عالي في هذا الاختبار والذي يرجح الاختلاف في سلالات فطر *Trichoderma spp*. وفقاً لمناطق عزلها كذلك اختلاف عزلات الكائن الممرض المستهدف.

جدول (1) تأثير عزلات من فطر *Trichoderma spp* في مكافحة فطر *Phialophora cyclaminis* المسّبب لمرض الذبول لأشجار الزيتون بالمزرعة المزدوجة.

نسبة التثبيط	متوسط نمو الفطر الممرض (mm) (<i>Phialophora cyclaminis</i>)	فطر المضاد (<i>Trichoderma spp</i>)
45.8	17.5	<i>T. longibraciatum</i>
47.98	16.8	<i>T. viride</i>
19.19	26.1	<i>T. viride HG</i>
	32.3	Control

جدول (2) تأثير عزلات من فطر *Trichoderma spp* في مكافحة فطر *Phialophora cyclaminis* المسّبب لمرض الذبول لأشجار الزيتون بالمركبات المتطايرة.

نسبة التثبيط	متوسط نمو الفطر الممرض (mm) (<i>Phialophora cyclaminis</i>)	فطر المضاد (<i>Trichoderma spp</i>)
%40.2	29	<i>T. longibraciatum</i>
% 54.30	22.1	<i>T. viride</i>
%40.2	29	<i>T. viride HG</i>
	48.5	Control

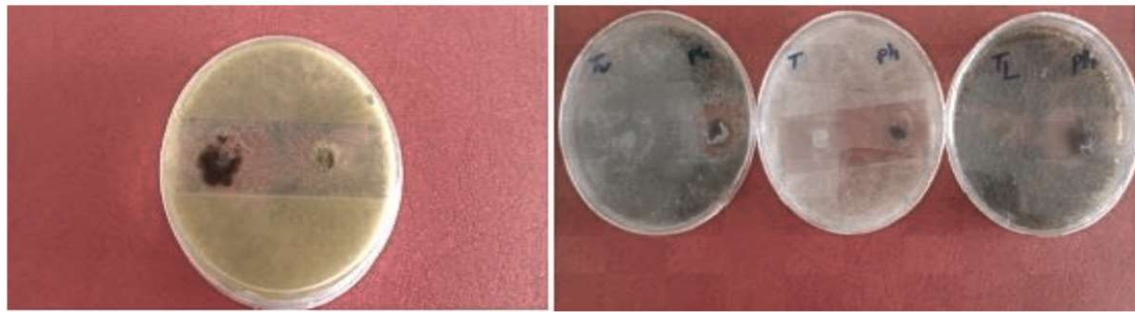
جدول (3) تأثير عزلات من فطر *Trichoderma spp* في مكافحة فطر *Phialophora cyclaminis* المسّبب لمرض الذبول لأشجار الزيتون بالمركبات غير المتطايرة.

نسبة التثبيط	متوسط نمو الفطر الممرض (mm) (<i>Phialophora cyclaminis</i>)	فطر المضاد (<i>Trichoderma spp</i>)
%76.1	7.6	<i>T. longibraciatum</i>
%100	0	<i>T. viride</i>
%83.3	5.3	<i>T. viride HG</i>
	31.8	Control

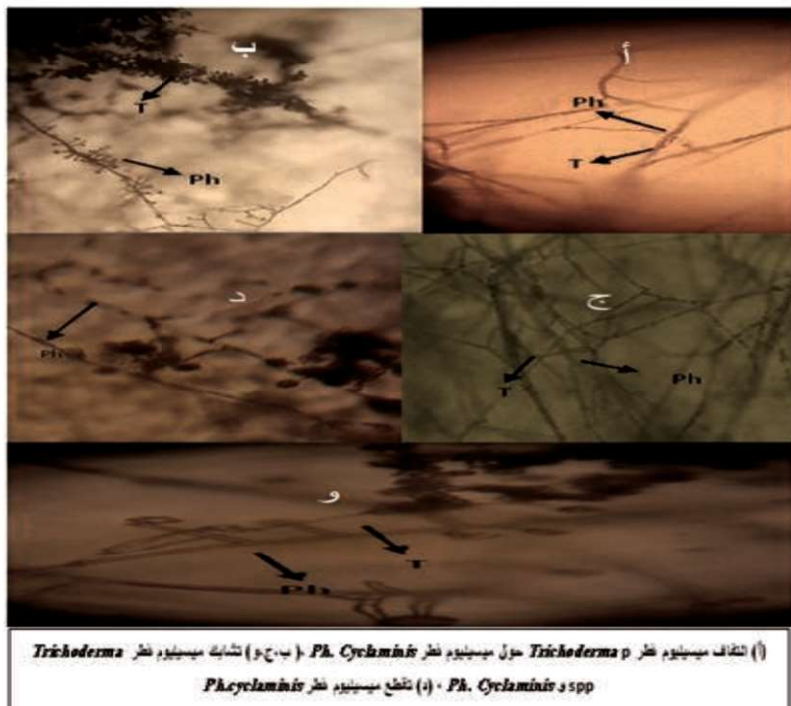
تأثير فطر *Trichoderma spp* في مكافحة فطر *Phialophora cyclaminis*
المسبب لمرض الذبول لأشجار الزيتون (64-54)



شكل 1. تأثير عزلات من فطر *Trichoderma spp* في مكافحة فطر *Phialophora cyclaminis* المسبب لمرض الذبول لأشجار الزيتون بالمزرعة المزدوجة.



شكل 2. تأثير عزلات من فطر *Trichoderma spp* في مكافحة فطر *Phialophora cyclaminis* المسبب لمرض الذبول لأشجار الزيتون باستخدام الشريحة المزدوجة.

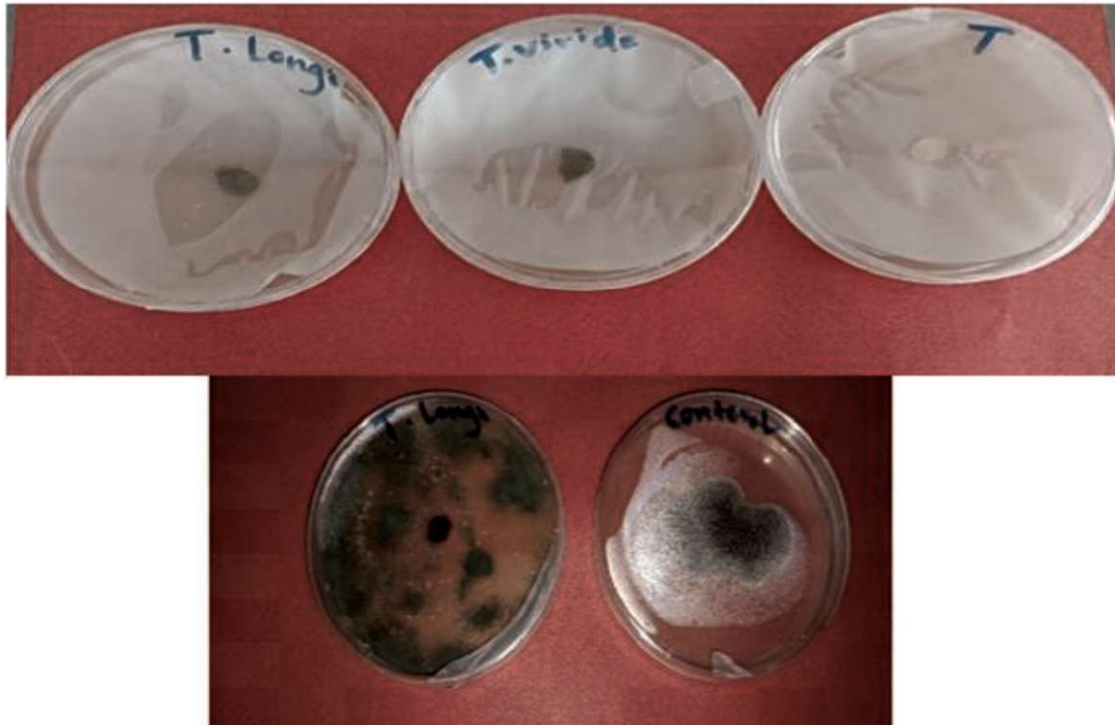


شكل 3. تأثير عزلات من فطر *Trichoderma spp* في مكافحة فطر *Phialophora cyclaminis* المسبب لمرض الذبول لأشجار الزيتون باستخدام الشريحة المزدوجة.

تأثير فطر *Trichoderma spp* في مكافحة فطر *Phialophora cyclaminis*
المسبب لمرض النبول لأشجار الزيتون (64-54)



شكل 4. تأثير عزلات من فطر *Trichoderma spp* في مكافحة فطر *Phialophora cyclaminis* المسبب لمرض النبول لأشجار الزيتون بالمركبات المتطايرة.



شكل 5. تأثير عزلات من فطر *Trichoderma spp* في مكافحة فطر *Phialophora cyclaminis* المسبب لمرض النبول لأشجار الزيتون بالمركبات غير المتطايرة.

الخلاصة والتوصيات:

أوضحت النتائج أن كل عزلات فطر *Trichodema spp* لها تأثير في تثبيط نمو الفطر الممرض *Phialophora cyclaminis*, قد كانت عزلة *T. viride* أكثر فعالية في تثبيط الفطر الممرض في كل التجارب حيث بلغت 100% في تجربة النواج الأيضية غير المتطايرة وأقل نسبة تثبيط فطر *T.viride HG* في تجربة المزرعة المزدوجة.

التلف الفطري في تجربة التضاد بالشريحة بالتفاف ميسيليوم حول ميسيليوم فطر *Phialophora cyclaminis* ونقطع الميسيليوم وتحل الميسيليوم ويرجع السبب هو إنتاج عزلات المختبرة لمركبات وإنزيمات لها هذا التأثير، لذلك نوصي بالآتي:

- الاهتمام بالعزل وتطوير انتاج الفطريات واستخدامها في المكافحة الحيوية خاصة فطر *Trichoderma spp* المحلية على مستوى التطبيق الحقلية.
- تقليل من استخدام المبيدات الكيماوية والاعتماد على المكافحة الآمنة.
- تكثيف البرامج الإرشادية بأهمية المكافحة الحيوية وقدرتها على تحسين خصوبة التربة والمحافظة على التنوع البيولوجي وحماية البيئة من التلوث.

المراجع:

- أبوعرقوب، محمود موسى. (2002). المضادات الحيوية والمقاومات الثلاثة (مكتسبة - مستحثة - حيوية) ودورها في أمراض النبات. المكتبة الأكاديمية، القاهرة، مصر.
- البي، عمر عمران. (2008). مرض نبول أشجار الزيتون *Olea europaea* في بعض مناطق غرب ليبيا. رسالة ماجستير، قسم وقاية النبات، كلية الزراعة، جامعة طرابلس.
- الحجاجي، فريحة أحمد محمد. (2008). استحداث وعزل طفرات جديدة لفطر *Trichoderma* واستخدامها في المكافحة المتكاملة، رسالة ماجستير، قسم الأحياء، كلية العلوم، جامعة مصراته.
- الشعبي، صلاح ومطرود، لينا. (2001). دراسة مختبرية لتقويم فاعلية عزلات مختلفة من أنواع فطور الترايكوديرما تجاه بعض الفطور الممرضة المنقوله بالتربيه. مجلة وقاية النبات العربية، 20:77-83.
- العربي، خديجة فرج؛ الغرياني، نجاة؛ البي، عمر وأبوشاقور، محمد. (2017). القدرة الإمبراطية لفطري *Phialophora cyclaminis* و *Verticillium dahliae* على بعض محاصيل العائلة الباننجانية وتأثير عزلة محلية من الفطر المضاد *Trichoderma longibrachiatum* على هذين الفطرين. المجلة الليبية للعلوم الزراعية المجلد 22 العدد 2(2): 61-73.
- الغويل، حميدة سالم؛ العربي، خديجة فرج ودوzan، هيفاء محمد. (2021). تقييم كفاءة تضاد أربعة عزلات من فطر *Rhizoctonia solani* K مع أربعة عزلات من فطر *Trichoderma* ضد مرض القرفة السوداء في البطاطس معملياً. مجلة جامعة مصراتة للعلوم الزراعية، المجلد الثاني، العدد الثاني
- دربالة، علي سليمان حامد. (2014). تحليل متغيرات المبيدات أسله وتطبيقاته. الدار العربية للنشر والتوزيع، مصر.
- دib، منذر عيسى. (2016). اختبار حساسية بعض أصناف الزيتون المقاومة خضراء للفطر *Verticillium dahliae* دور الفطر *Trichoderma* في تثبيط المرض. رسالة ماجستير في الهندسة الزراعية. وقاية النبات. كلية الزراعة، جامعة تشرين، سوريا.
- شلبيك، عواطف علي. (2013). المكافحة الحيوية باستخدام عزلات محلية لفطر *Trichoderma spp*. ضد فطر *Sclerotinia sclerotiorum*. رسالة ماجستير. قسم علم النبات، كلية العلوم، جامعة 2013 طرابلس، ليبيا.
- عبد الهادي، زينب الصادق. (2009). دراسة تأثير الفطر *Trichoderma harzianum* على بعض الفطريات المحملة ببذور البازلاء L. *Pisumsativum*. رسالة ماجستير، قسم وقاية النبات، كلية الزراعة، جامعة طرابلس.
- Aabed, S.H., Elhassan, S.M. & Ali, T.A. (2013). *In vitro* evaluation of antagonism between *Trichoderma spp.* and *Rhizoctonia solani* causing black scurf disease on potato. Yemeni Journal of Agriculture.Veterinary Sciences, 1(1):64-75.

- Alarabi**, K.F., Elamri, N.A., Elgariani, N.K., Frewan, M.M., Elriani, A. & Edongali, E. (2012). The antagonistic effects of culture filtrate of local isolates of *Trichoderma* spp. against some olive trees fungal pathogen. The Libyan Journal of Plant Protection, 2 (2): 43 – 54.
- Amin**, F., Razdan, V.K., Mohiddin, F.A., Bhat, K.A. & Banday, S. (2010). Potential of *Trichoderma* species as biocontrol agents of soil borne fungal propagules, Journal of Phytopathology, 2 (10):38-41.
- Asad**, S. A., Ali, N., Hameed, A., Khan, S.A., Ahmad, R., Bilal, M., Shahzad, M. & Tabassum, A. (2014). Biocontrol efficacy of different isolates of *Trichoderma* against soil borne pathogen *Rhizoctonia solani*. Polish Journal of Microbiology, 63(1): 95-103.
- Benouzza**,S., Bellahcen,M & Fortas, Z.(2020). Biocontrol of *Verticillium dahliae* by native *Trichoderma* strains isolated from Algeria. Mycopath. 18(2):59-70.
- Carron**,I.C., Casas, J.T., Garcia, C.O., Monte, E.,Hermosa,R.,& Diaz, R.M.J.(2016). *Trichoderma asperellum* is effective of biocontrl of *Verticillium* wilt in Olive caused by the defoliating Pathotype of *Verticillium dahliae*. Crop Protection, 88: 45-52.
- Cundom**, M.A., Mazza, S.M. & Gutierrez, S.A. (2003). Short communication selection of *Trichoderma* spp. isolates against *Rhizoctonia solani*. Spanish Journal of Agricultural Research, 1(4) 79 – 82.
- Demirci**, E., Dane, E. & Eken, C.(2011). *In vitro* antagonistic activity of fungi isolated from sclerotia on potato tubers against *Rhizoctonia solani*. Turkey Biology, 35:457- 462.
- Djonovici**, S., Pozo, M.J.,Dangott, L.J., Howell, C.R. & C.M. Kenerley.(2006). Sm1, a proteinaceous elicitor secreted by the biocontrol fungus *Trichoderma virens* induces plant defense responses and systemic resistance. The American Phytopathological Society, 19(8): 838- 853.
- Druzhinina**, I.S., Seidl- Seiboth, V., Herrera- Estrella, A., Horwitz, B.A.; Kenerley, C.M., Monte, E.,Mukherjee, P.K., Zeilinger, S., Grigoriev, I.V. & C.P. Kubicek.(2011). *Trichoderma*: The genomics of opportunistic success. Nature Views Microbiology, 9: 749- 759.
- Duzan**, H.; Abadi, K., Turra, D., Vinale, F., Sghaier, S., Elgamudi, F., Khushoor, M., Al-basher, A. and M. Lorito. (2007). Characterization of Libyan *Trichoderma* strains and *in vitro* interactions with *Rhizoctonia* sp. and *Fusarium* sp. post session II – Biocontrol Interactions. Xiii International Congress of Molecular Plant Microbe Interactions. July 21-27, 2007, Sorrento, Italy.
- Elad**, Y., Barak, R., Chet, I. &Y.Henis. (1982). Ultrastructural studies of the interaction between *Trichoderma* spp. and plant pathogenic fungi. Phytopathology Z., 107:168-175.
- Gveroska**, B.and Ziberoski. J.(2011). The influence of *Trichoderma harzianum* on reducing toot rot disease tobacco seedling caused by *Rhizoctonia solani*. International Journal of Pure and Applied Sciences and Technology Pure Applied.2(2):1-11.
- Howell**, C.R.(2003). Mechanisms employed by *Trichoderma* species in the biological control of plant diseases: The History and Evolution of Current Concepts. The American Phytopathological Society, Plant Disease, 87(1): 4-10.
- Khiareddine**.M.J.,Remadi.M.D.,Ayad .F and Elmahjoub.M.(2009).Biological Control of tomato *Verticillium* wilt by using Indigenous *Trichoderma* spp. The African Journal of Plant Science and Biotechnology.
- Lester**, D. (2010). Understanding and using *Trichoderma* fungi. Maximum Yield Australia.

- Muriungi**, S.J., Mutitu, E.W. & Muthomi, J.W. (2014). Efficacy of cultural method in the control of *R. solani* strains causing tomato damping-off in Kenya. African Journal of Food Agriculture Nutrition and Development (A J F A N D), 14(2): 8776 – 8790.
- Olabiyi**, T.I., Ruocco, M. & Ianzuise, S. (2014). Pathogenic fungi and bio-control agents: competitive bioassay research In G. Rahman., and U. Aksoy, (Eds). Proceedings of the 4th ISOFAR Scientific Conference. Building Organic Bridges, at the Organic World Congress2014 . 13 -15 Oct, Istanbul, Turkey, pp 733-736.
- Ommati**, F. and M. Zaker.(2012). Evaluation of some *Trichoderma* isolates for biological control of potato wilt disease (*Fusarium oxysporum*) under laboratory and greenhouse conditions. Journal Crop Protection, 1(4):279- 286.
- Seema**, M. & Devaki, N. S. (2012). In vitro evaluation of biological control agents against *Rhizoctonia solani*. Journal of Agricultural Technology. 8(1): 233- 240.
- Subash**, N., Meenakshisundaram, M. & Sasikumar, C. (2013). *In vitro* evaluation of different strains of *Trichoderma harzianum* as biocontrol agents of Chilli. International Journal of Biology Pharmacy and Allied Sciences (IJBPAS), 2 (2):495 –500.

Antagonism efficiency of *Trichoderma spp* on *Phialophora cyclaminis* causing Decline of Olive Trees

Hamida S. Ghawel¹, Hana Amer Alsoukini², Omar Omran Elbayi³

^{1,2,3}Department of Plant Protection, Agriculture research center, Sustainable agriculture branch
HamidaSGhawel@gmail.com

Abstract:

The experiments was carried out in Sdi Elmassri experimental station, to evaluate three *Trichodema* spp. isoletes namly: *T.viride*, *T.viride HG* and *T. longibraciatum* to antagonize *Phialophora clycaminis* which causes Decline of Olive Trees. The experiments were conducted using complete randomiaized design (CRD) .Results of mycoparasitism in double culture method shows significant differences in *Ph. clycaminis* growth , comparing to control group, Results showed that the *T.viride* isolate had the highest inhibition rate of 47.98%, followed by *T.longibraciathum* inhibition rate of 45.8% , the isolate *T.viride HG* had the lowest inhibition rate of 19.19%. Results of volatile metabolites showed 54.30% and 40.2% inhibitions for *T.viride* isolate, *T.viride GH* and *T.longibracuthum* isolates respectively. Results of non-volatile metabolites showed that the inhibitions rates for isolates *T.viride*, *T.viride GH* and *T.longibracuthum* where 100%, 83.3% and 76% respectively. Microscopic studies of antagonism, showed direct mycoparasitism including Lysis and coiling of *Ph. clycaminis* by *Trichodema* hyphae

Keywords: *Biological control, Phialophora cyclaminis, Trichoderma spp.*