



Azzaytuna University
Agriculture faculty

مجلة النماء للعلوم والتكنولوجيا

Science & Technology's Development Journal
(STDJ)



مجلة علمية محكمة سنوية تصدر عن
كلية الزراعة جامعة الرضوة

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

لمرض الذبول لأشجار الزيتون

حميدة سالم الغويل¹، هناء عامر السوكني²، عمر عمران البي³

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

HamidaSGhawel@gmail.com

المستخلص:

أجريت تجارب في مختبرات سيدي المصري بمركز البحوث الزراعية فرع الزراعات المستدامة لتقييم فعالية أنواع من فطر *Trichoderma spp* في مكافحة فطر *Phialophora clycaminis* المسبب لمرض الذبول لأشجار الزيتون باستخدام التضاد المباشر وغير المباشر، وصممت التجارب باستخدام التصميم العشوائي الكامل. أظهرت النتائج في التضاد للفطر الممرض وجود فروق معنوية لجميع متوسطات نمو الفطر الممرض المعامل بالفطر المضاد مقارنة بمتوسط نمو الفطر الممرض عند الشاهد في تجارب المركبات غير المتطايرة والمزرعة المزدوجة ماعدا مع فطر *T.viride* HG في حين لا توجد فروق معنوية في تجارب المركبات المتطايرة. وكانت أكثر فعالية فطر *T.viride* في تجارب المزرعة المزدوجة، المركبات المتطايرة وغير المتطايرة بلغت نسبة تثبيط الفطر الممرض *Phialophora cyclaminis* إلى 47.98%، 54.30%، 100% على التوالي وتليها فطر *T. longibraciatum* حيث بلغت 45.8% في المزرعة المزدوجة، وكانت في فطري *T. longibraciatum* و *T.viride* HG نسبة التثبيط 40.2% في تجارب المركبات المتطايرة، و83.3%، 76.1% على التوالي في فطري *T.viride* HG و *T.longibraciatum* في تجارب المركبات غير المتطايرة. بينت الدراسة المجهرية لعزلات فطر *Trichoderma spp* المضاد وجود آليات التطفل 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 المسببة لأمراض النبات كالذبول، تعفن الجذور، عفن التاج، سقوط البادرات المفاجئ، اللفحات وتحلل الثمار على مدى عائلي واسع من المحاصيل الاقتصادية الهامة وتبقى لفترات طويلة في التربة عن طريق تركيبات مقاومة يكونها الفطر (الحجاجة، 2008؛ Ami et al., 2010). سجلت العديد من مسببات الذبول والموت السريع وتبقع الأوراق مترامنة مع أمراض الذبول الفريسييلي 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 الثمار للإستهلاك (البي، 2008) يكافح عن طريق تعقيم التربة باستخدام 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؛ درباله، 2014) لذا اتجه اهتمام الباحثين إلى المكافحة الحيوية Biocontrol باستخدام الكائنات الدقيقة التي تعمل على تثبيط الممرضات لقدرتها على البقاء لفترات طويلة وتكرر نشاطها على مسببات المرضية في البيئة (أبوبوعقوب، 2002؛ درباله، 2014)، ويعتبر فطر *Trichoderma*

من أهم العوامل المكافحة الحيوية التي عرفت في بداية الثلاثينات وثبتت فعاليتها في مكافحة الأمراض النباتية استنسخ منه العديد من الجينات (Howell, 2003; Gveroska & Ziberoski, 2011؛ الحجاجي، 2008) ومعرفة ميكانيكية تثبيط لهذا الفطر من أهمها التطفل الفطري والتنافس 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 السيليوز المتاح كغذاء له من بقايا المحصول الذي يحفز إنتاج إنزيم chitinase الذي يحطم الكايتين المركب البنائي لجدران خلايا الفطر الممرض (Lester, 2010) ويلتف ميسليوم *Trichoderma spp.* حول هيفات الفطر الممرض يخترق الفطر عن طريق افراز إنزيمات من السيتوبلازم الخارجي glucanase B 1-3 و chitinase على جدار الخلايا لتكون تراكيب تشبه أعضاء الالتصاق على شكل ماسكات، كما في فطر *T. hamatum* ضد فطر *R. solani* و فطر *T. harzianum* ضد فطريات *Sclerotium rolfsii*، *phaeospora* و *Stephanoma* و *Fusarium spp.* (Elad et al., 1982). يوجد أكثر من 100 مركب أبيض مختلف ينتجها أنواع من فطر *Trichoderma* معروفة بنشاطها المضاد للممرضات المختلفة وتشمل مركبات peptaibols التي تعمل على تحلل جدران الخلايا، إضافة إلى قدرتها على التطفل الفطري التي تعتبر عنصراً أساسياً في محيط الجذور وتعمل على تحفيز نمو النبات. كما تم عزلها محلياً من السلالتين (7955 - 7956) لفطر *T. longibrachiatum* و *T. harzianum* محلياً (Druzhinina et al., 2007; Howell, 2003; Duzan et al., 2011). 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* (Djonovic et al., 2006). تم اختبار التضاد الحيوي في المعمل لتأثيرات *T. harzianum*، *T. atroviride*، *T. viride*، على بعض المسببات الممرضة مثل *Phytophthora cinnamomea*، *Botrytis cinerea* و *R. solani*، حيث أوضحت النتائج أن *Trichoderma spp.* كانت منافسات قوية قادرة على تثبيط الفطريات الممرضة ومنع نموها خلال فترة 72 ساعة من بداية التجارب (Olabiyi et al., 2014).

اختبرت عشرة عزلات من *T. harzianum* بطريقة المزرعة المزدوجة ضد فطريات *R. solani*، *F. Alternaria alternata*، *oxysporum* المسببة لأمراض الذبول وعفن الجذور على نبات الفلفل، أظهرت العزلة *T. harzianum* (Th1) أعلى تثبيط 87.04% على نمو فطر *R. solani* (Subash et al., 2013). تباينت كفاءة عزلات فطر *Trichoderma spp* في منع بعض الفطريات الممرضة المنقولة بالتربة وبلغ متوسط كفاءة هذه العزلات تجاه الفطريات الممرضة *Verticillium dahlia*، *Fusarium oxysporum*، *Rosellinia necatrix*، *Rhizoctonia solani*، 79.7، 76.9، 76.1، 70%، (الشعبي والمطروود، 2001) كذلك أثبت تأثير فطر *T. harzianum* على عزلات من فطر *Verticillium dahliae* نسبة تثبيط 70% عن طريق المركبات المتطايرة والمزرعة المزدوجة بين 65-75% (ديب، 2016) كذلك أثبتت دراسات أخرى في تثبيط فطر *Verticillium spp* باستخدام فطر *Trihoderma spp* (Benouzza et al., 2020; Khiarddine et al., 2009; Carron et al., 2016) فقد تم عزل العديد من سلالات فطر *Trichoderma spp* محلياً واستخدمت في

مكافحة فطريات ساكنات التربة وأعطت نتائج واعدة بأليات عملها المختلفة (Alarabi, 2012؛ الغويل وآخرون، 2021؛ شليبيك، 2014؛ عبد الهادي، 2009).

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

مواد وطرائق البحث:

أجريت هذه التجارب في مختبرات محطة سيدي المصري بالمركز البحوث 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 الدكتور 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 وألياته.

1- التضاد الفطري المباشر Mycoparasitism:

أ- اختبار المزارع المزدوجة لعزلات فطر *Trichoderma spp* مع عزلات فطر *Phialophora cyclaminis*:

لاختبار القدرة التضادية لثلاث عزلات المحلية على نمو فطر *Ph. cyclaminis* على بيئة ديستروز آجار البطاطس الصلبة PDA وضع قرص 4 ملم من نمو الفطر المضاد في إحدى حواف طبق بتري قطره 8.5 سم وقرص من نمو الفطر الممرض *ph. Cyclaminis* 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 $25 \pm 2^\circ \text{C}$ 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).

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

ب- دراسة التداخل على الشريحة:

تمت باستخدام شريحة معقمة ونظيفة شكل (2) وضعت بالملقط في طبق بتري يحتوي على بيئة غذائية PDA بحيث تغطي 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 تنزع الشريحة بالملقط من الطبق وتفحص تحت المجهر بعدسة 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 المحتوي على طبق الفطر الممرض على الفطر المكافحة الحيوية، أما في الشاهد فيتم قلب طبق الفطر الممرض علي طبق يحتوي علي قرص من بيئة 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):

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

ب. تأثير المواد الأيضية غير المتطايرة لعزلات فطر *Trichoderma spp* على نمو عزلات فطر *Phialophora cyclaminis*: أجريت هذه التجربة باستخدام ورق السيلوفان بقطر 9 سم معقمة توضع فوق بيئة غذائية PDA في طبق بتري شكل (4) يوضع قرص 4 ملم من عزلات *Trichoderma spp* فوق ورق السيلوفان والشاهد يوضع قرص قطره 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 للفطر الممرض *Ph.cyclaminis*، استخدمت 3 مكررات لكل معاملة، وسجلت نتائج النمو بعد 5 أيام وحللت وفقاً للمعادلة السابقة (Ommati & Zaker, 2012).

التحليل الإحصائي: صممت التجارب 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 وآلياته 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)، بينت النتائج أن عذلة *T.viride* من الفطر المضاد سجلت أعلى نسبة تثبيط 47.98 % للفطر الممرض وتليها فطر *T.longibraciathum* 45.8 % حيث عند مقارنة متوسط نمو الفطر الممرض المعامل بالفطر المضاد بالشاهد وجدت فروق معنوية وسجلت أقل نسبة تثبيط 19.19 % في *T.viride* HG على الفطر الممرض، وجدت فروق معنوية بين متوسطات نمو الفطر الممرض المعامل بالفطر المضاد ماعدا فطر *T.viride* حيث كانت القيمة الإحصائية 0.066 وهي أكبر من مستوى المعنوية (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 *T. harzianum*. واتفقت مع دراسة (Benouzza et al., 2020) على تثبيط فطر *Verticillium dahlia* المسبب لمرض الذبول على الطماطم باستخدام فطري *T. harzianum* و *T. atroviride* بنسبة عالية وصلت إلى 90.71%، 92.98% على التوالي. كذلك اتفقت مع دراسة (ديب، 2016؛ Khiareddine et al., 2009؛ 2012؛ Alarabi et al.) في تثبيط الفطر، كذلك أوضحت الدراسة المجهرية للتضاد المباشر شكل (3) تطفل والتفاف ميسيليوم عزلات الفطر المضاد *Trichoderma spp.* حول ميسيليوم الفطر الممرض *Ph. cyclaminis* هذه النتائج تتفق مع دراسات كلاً من (Elad et al., 1982; Demirci et al., 2010;) وأيضاً تتفق مع الدراسة المحلية (Duzan et al., 2007؛ الغويل، 2021).

2.3.4. التضاد غير المباشر:

1.2.3.4. تأثير المواد الأيضية المتطايرة لعزلات فطر *Trichoderma spp.* على نمو فطر *R. Solani*:

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. longibraciathum* و *T. viride* HG. إن عزلات الفطر المضاد *Trichoderma spp.* متفاوتة في تأثيرها على الفطر الممرض. تتفق نتائج هذه الدراسة مع دراسة (Asad, 2014) في تثبيط *T. harzianum* على نمو *R. solani* كانت غير عالية. وتتعارض مع دراسة (ديب، 2016) حيث تثبطت فطر *Verticillium dahliae* بنسبة 70% كذلك مع نتائج (Devaki & Seema, 2012) تثبطت *T. viride*، *T. harzianum* 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 ينتجها الكائن المضاد ضد الكائن الممرض شكل (4).

2.2.3.4. 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. longibraciathum*، *T. viride*، *T. viride* HG) كانت القيم الإحصائية (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 كانت نسبة تثبيط للعزلتين *T. viride* GH و *T. longibracuthum* 83.3% و 76% على التوالي أوضح جدول (3) لمتوسط النمو الفطري لعزلات الفطر الممرض في هذه الاختبارات أنه لا توجد نمو للفطر الممرض 0.0 mm عند عزلة *T. viride* وأكبر متوسط نمو كان 3.18 mm مقارنة بالشاهد شكل (5). تتفق نتائج هذه الدراسة مع (Asad et al., 2003; Cundom et al., 2014؛ الغويل 2021) حيث أكدوا على أن عزلات *Trichoderma spp.* تثبط نمو *R. solani* باستخدام اختبارات

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

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

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

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

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

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

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

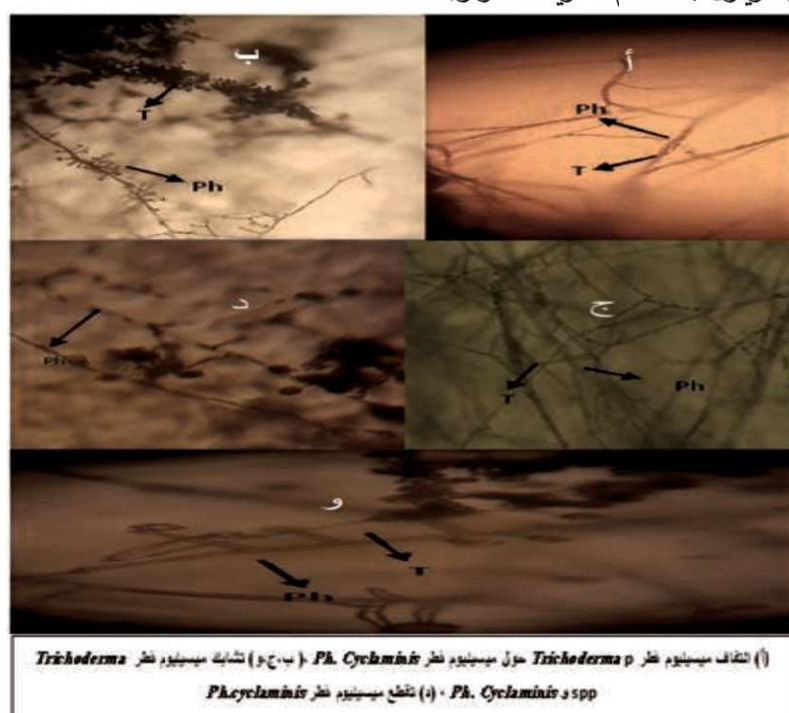
تأثير فطر *Trichoderma spp* في مكافحة فطر *Phialophora cyclaminis* المسبب لمرض الذبول لأشجار الزيتون (54-64)



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



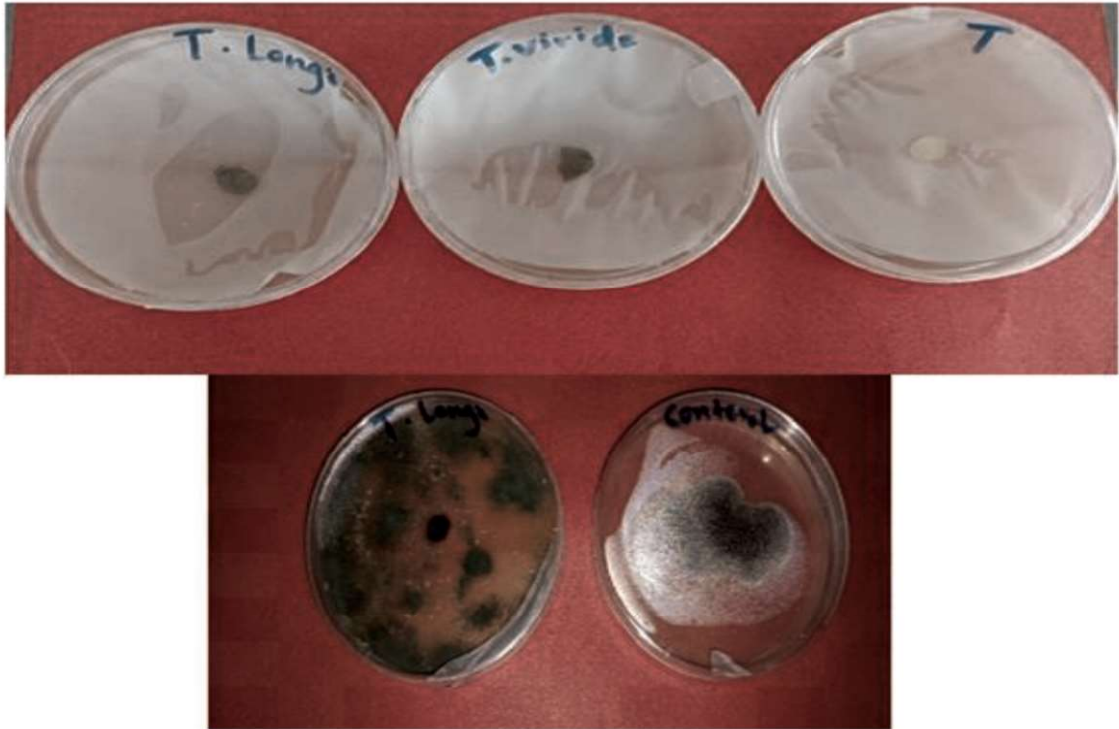
شكل 2. تأثير عزلات من فطر *Trichoderma spp* في مكافحة فطر *Phialophora cyclaminis* المسبب لمرض الذبول لأشجار الزيتون باستخدام الشريحة المزدوجة.



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



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



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

الخلاصة والتوصيات:

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

التطفل الفطري في تجربة التضاد بالشريحة بالتفاف ميسليوم *Trichoderma spp* حول ميسليوم فطر *Phialophora cyclaminis* وتقطع الميسليوم وتحلل الميسليوم ويرجع السبب هو إنتاج عزلات *Trichoderma spp* المختبرة لمركبات وإنزيمات لها هذا التأثير، لذلك نوصي بالآتي:

- الاهتمام بالعزل وتطوير انتاج الفطريات واستخدامها في مكافحة الحيوية خاصة فطر *Trichoderma spp* المحلية على مستوى التطبيق الحقل.
 - تقليل من استخدام المبيدات الكيماوية والاعتماد على المكافحة الآمنة.
 - تكثيف البرامج الإرشادية بأهمية المكافحة الحيوية وقدرتها على تحسين وخصوبة 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 ذبول 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 ومطروود، لينا. (2001). دراسة مختبرية لتقويم فاعلية عزلات مختلفة من أنواع فطور التريكوديرما تجاه بعض الفطور الممرضة المنقولة بالتربة. مجلة وقاية النبات العربية، 20:77-83.
- العربي، خديجة فرج؛ الغرياني، نجاه؛ البي، عمر وأبوشاقور، محمد. (2017). القدرة الإراضية لفطري *Verticillium dahlia* و *Phialophora cyclaminis* على بعض محاصيل العائلة الباذنجانية وتأثير عزلة محلية من الفطر المضاد *Trichoderma longibrachiatum* على هذين الفطرين. المجلة الليبية للعلوم الزراعية المجلد 22 العدد (2):61-73.
- الغويل، حميدة سالم؛ العربي، خديجة فرج ودوزان، هيفاء محمد. (2021). تقييم كفاءة تضاد أربعة عزلات من فطر *Trichoderma* مع أربعة عزلات من فطر *Rhizoctonia solani* K المسبب مرض القشرة السوداء في البطاطس معملياً. مجلة جامعة مصراته للعلوم الزراعية، المجلد الثاني، العدد الثاني
- دربالة، علي سليمان حامد. (2014). تحليل متبقيات المبيدات أسسه وتطبيقاته. الدار العربية للنشر والتوزيع، مصر.
- ديب، منذر عيسى. (2016). اختبار حساسية بعض أصناف الزيتون المكاثرة خضرياً للفطر *Verticillium dahlia* ودور الفطر *Trichoderma* في تثبيط الممرض. رسالة ماجستير في الهندسة الزراعية. وقاية النبات. كلية الزراعة، جامعة تشرين، سورية.
- شليبك، 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 المحمولة ببذور البازلاء *Pisumsativum* L. 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 dahlia* 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 biocontrol of *Verticillium* wilt in Olive caused by the defoliating Pathotype of *Verticillium dahlia*. 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 root 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.
- Olabiya, 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 Congress 2014 . 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 *Trichoderma* spp. isolates namely: *T.viride*, *T.viride* HG and *T. longibraciatum* to antagonize *Phialophora clycaminis* which causes Decline of Olive Trees. The experiments were conducted using complete randomized 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.longibraciatum* 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.longibracutium* isolates respectively. Results of non-volatile metabolites showed that the inhibitions rates for isolates *T.viride*, *T.viride* GH and *T.longibracutium* were 100%, 83.3% and 76% respectively. Microscopic studies of antagonism, showed direct mycoparasitism including Lysis and coiling of *Ph. clycaminis* by *Trichoderma* hyphae

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