

## اختبار التضاد الفطري بين الفطريين الأحيائيين *T.viride* و *Trichoderma harzianum* وبعض الفطريات الصائدة للنيماتود على الأوساط الصلبة

أ.د. علي عبد الواحد قاسم

الموبايل : ٠٧٧٠٣٢٠٠٤١٩

الايميل : alimycol@uomisan.edu.iq

أنفال عبد الرزاق لفتة الرحيماوي

قسم علوم الحياة - كلية العلوم - جامعة ميسان

### الخلاصة Abstract

تم اختبار القدرة التضادية بين الفطريين الأحيائيين *T.viride* و *Trichoderma harzianum* مع سبعة أنواع من الفطريات الصائدة للنيماتود (*A.microcaphoides* و *A.thaumasia* و *A.eudermata* و *A.conoides* و *Arthrobotrys oligospora*) و *Clonostachys rosea* و *A.cookedichison* و *A.rosae* على الوسطين وسط بطاطا - دكستروز - أكار (PDA) ووسط أكار - خلاصة الذرة (CMA). أظهرت النتائج ان الفطرين *T.viride* و *T.harzianum* يمتلكان قدرة تضادية عالية ضد الفطريات الصائدة للنيماتود المختبرة ، ووجد ان الفطر *T.harzianum* له تضاد ضد الفطريات الصائدة المختبرة أفضل من الفطر *T.viride* ، وبينت الدراسة ان الفطرين *T.viride* و *T.harzianum* لهما درجة تضاد ١ ، ٢ ، ٣ حسب مقاييس Bell et al (١٩٨٢). كانت أكثر درجة تضاد هي ٢ للفطرين *T.viride* و *T.harzianum* مع اغلب الفطريات المدروسة على الوسطين CMA و PDA. أظهرت النتائج انه لا يوجد اختلاف واضح في درجة التضاد عند استخدام الوسطين الزرعين CMA و PDA عدا بعض الفطريات التي كان تضادها اختلف بين الوسطين الزرعين. لوحظ ان الفطر *T.harzianum* كانت درجة تضاده ١ مع الفطر *A.conoides* وعلى الوسطين *A.thaumasia* و *A.eudermata* اعطى نفس الدرجة مع الفطر *T.viride* ، في حين ان الفطر *A.thaumasia* على الوسط CMA اعطى نفس الدرجة مع الفطر *A.eudermata* على الوسط PDA.

الكلمات المفتاحية : التضاد ، *T.viride* ، *Trichoderma harzianum* ، الفطريات الصائدة للنيماتود .

### المقدمة Introduction

تعتبر الفطريات كائنات متعددة للغاية وتلعب دوراً مهماً في الانظمة البيئية، فبالإضافة إلى كونها محللات decomposers فإنها تملك العديد من العلاقات مع مضافتها (Hosts) والكائنات المنافسة لها (competitors) المادة التي تنمو عليها بل حتى مع العوامل

غير الأحيائية (Factors Abiotic) الموجودة في البيئة (Webster 1995 & Dix). بعض هذه العلاقات قد تكون مفيدة للأحياء Antagonistic (Interactions Mutualistic)، في حين ان البعض الآخر تكون محددة لنمو أحد الاحياء على الأقل (Biological Interactions). ومن خلال هذه العلاقات نستطيع تحديد الفطريات التي يمكن استخدامها كعامل سيطرة بایلوجیة (Control Agent). وان هذه العلاقات ضمن وبين المجتمعات الاحيائية تكون متعددة ومداها يمتد ما بين التأثر وتبادل المنفعة إلى التضاد والتطفل (Klepzig et al., 2001؛ et al. Waing 2015). ويمكن استغلال العلاقات التضادية والطفيلية في البيئة التي تحدث فيها المكافحة البایلوجیة للكائنات الحية الدقيقة المسيبة للأمراض النباتية (Duffy et al., 2003؛ 2001).

التضاد Antagonism هو فعالية أحد الكائنات الحية والتي من خلالها يؤثر سلباً على نمو كائن آخر له علاقة به، وهذه الآلية تتضمن عدة آليات هي التضاد حيوى (Antibiosis) والتنافس (Competition) والاستغلال (Exploitation) & Khara (Hadwan, 2008) تشير الدراسات إلى أن مثل هذه الظواهر البيئية تؤدي إلى اكتشاف فطريات لها قابلة على إنتاج مواد ارضية جديدة فعالة بیولوجیا (Gloer, 1995))

تمتاز الاحياء المستعملة في السيطرة البایلوجیة بامتلاكها قدرة تضادية عالية واليات متعددة ضد المسببات المرضية إضافة الى قدرتها على تشجيع نمو النبات وتتميز بسهولة عزلها من بيئتها وسرعة نموها وإمكانية تمييزها على أوساط غذائية رخيصة الثمن (Harman, 2000) ولها القدرة على البقاء لفترة طويلة وتنتج ابواج كلاميدية تتحمل الظروف البيئية غير المناسبة وكذلك قدرة هذه الكائنات المستعملة في المكافحة على تكرار نشاطها ضد العديد من المسببات المرضية (مولان واخرون، 2005).

من المعروف ان الفطر *Trichoderma* يمتلك قابلية تضادية ضد الكثير من الاحياء المستوطنة في التربة وتشمل الفطريات واللافقريات والبكتيريا (Verma et al., 2007) ولذلك فهو من عوامل السيطرة البایلوجیة والذي يستخدم بكفاءة ضد الكثير من المرضيات النباتية (Suresh and Nelson, 2015)، وان استخدامه في هذا المجال لا يؤثر سلباً على الإنسان والبيئة (kader, 2008). أشار (Askary 2015) إلى ان الفطريات المهلكة للنيماتود من الفطريات الشائعة في التربة وتمتلك الكثير من العلاقات البيئية مع بقية الاحياء المستوطنة في التربة. هذه الفطريات لها القابلية في إصابة النيماتود سواء كانت هذه النيماتود حرة المعيشة او متطفلة على النبات وبالتالي يمكن اعتبارها كأحد عوامل السيطرة البایلوجیة (Herrera-Estrella et al., 2016).

واحدة من اهم مشاكل تقدير السيطرة البایلوجیة عند استخدام عامل سيطر واحد BCA (Biocontrol agent) (فطري او بكتيري) هو انها غالباً ما تكون غير كفؤة اتجاه النيماتود، وان فعالية السيطرة البایلوجیة تزداد عند مزج عوامل سيطرة متعددة BCAs (Biocontrol agents)، وان مزج هذه العوامل أو نواتجها من المحتمل تعطي انواع واسعة من تأثيرات السيطرة البایلوجیة وتحت مدى واسع من الظروف البيئية (Szabó et al., 2012؛ 2019؛ Lafta and Kasim, 2019). لذلك عندما يراد استخدام الفطر spp. *Trichoderma* والفطريات الصائدة للنيماتود سوية في السيطرة البایلوجیة يجب معرفة القدرة التضادية لهما وكيف يؤثر أحدهما على الآخر. فارتبينا إجراء هذا البحث من أجل التثبت فيما كان أحدهما لا يثبت أو يثبت نمو الآخر وبالتالي إمكانية أو عدم إمكانية استخدامهما سوية في السيطرة البایلوجیة.

## المواد وطرق العمل Material and methods

### الأوساط الزرعية Culture media

استخدم الوسطين الزرعيين التاليين

• وسط أكار - خلاصة الذرة (CMA) والذي استخدم لتنمية مزارع نقية (Pure Cultures) للفطريات الصائدة للنيماتود وحضر هذا الوسط حسب تعليمات الشركة المصنعة.

• وسط بطاطا - دكستروز - أكار (PDA) والذي استخدم الفطرين *T. viride* و *T. harzianum* (Potato Dextrose Agar) وحضر هذا الوسط حسب تعليمات الشركة المجهزة

### اختبار التضاد بين الفطرين الإحيائيين *T. viride* و *T. harzianum* والفطريات الصائدة للنيماتود

تم الحصول على الفطرين *T. viride* و *T. harzianum* من قبل أ.م.د. ضياء سالم الوائلي (قسم وقاية نبات - كلية الزراعة - جامعة البصرة ) ، ولغرض تحديد القابلية التضاديه بين هذين الفطرين الإحيائيين وبسبعة أنواع من الفطريات الصائدة للنيماتود (*A. microcaphoides* و *A. thaumasia* و *A. eudermata* و *A. conoides* و *Arthrobotrys oligospora*) ، تم الحصول عليها من مختبر الفطريات - قسم علوم الحياة - كلية العلوم - جامعة ميسان ، استعملت طريقة الزرع المزدوج ، واستخدم الوسطين الزرعيين PDA و CMA (كلا على حدا) ، قسم طبق بتري حاوي احد الوسطين إلى قسمين متساوين ثم لقح مركز القسم الأول من الطبق بقرص ٥،٥ سم اخذ بالقرب من حافة مستعمرة حديثه لأحد الفطرين *T. viride* او *T. harzianum* بعمر ٤ أيام ولقح القسم الثاني بقرص مماثل من مستعمرة فتية لاحد الفطريات الصائدة للنيماتود وبعمر ٧ أيام ، كما أضيفت معاملة مقارنة استخدم فيها الفطرين *T. viride* و *T. harzianum* وذلك بتلقيح مركز الطبق الذي يحتوي على الوسط (PDA و CMA) المعقم . نفذت التجربة بثلاث مكررات لكل معاملة وحضرت الأطباق تحت درجة حرارة ٢٥ م° . وحسبت درجة التضاد بعد وصول نمو مستعمرة الفطر الأول في معاملة السيطرة إلى حافة الطبق وفق مقياس *et al Bell* (١٩٨٢) المكون من خمس درجات.

• الفطر الأول يغطي كل الطبق بما فيه الفطر الثاني.

• الفطر الأول يغطي ثلثي الطبق.

• الفطر الأول يغطي نصف الطبق.

• الفطر الثاني يغطي ثلثي الطبق.

• الفطر الثاني يغطي كل الطبق.

ويعد الفطر الأول فعالاً إذا كانت درجة التضاد أصغر او يساوي ٢.

بما ان أفضل وسط لنمو الفطريات الصائدة للنيماتود CMA وان وسط الملائم لنمو الفطريين *T.harzianum* PDA هو الوسط الملائم لنمو الفطريين *T.viride* لذا ارتأينا ان نستخدم كلا الوسطين في إجراء هذه التجربة .

### Results النتائج

أظهرت نتائج اختبار التضاد بين جميع الفطريات المدرستة ان الفطريين *T.viride* و *T.harzianum* لهما قدرة تضادية واضحة ضد أنواع الفطريات الصائدة للنيماتود المختبرة ، ولوحظ من خلال الفحص بالمجهر الضوئي لمناطق التضاد انه لا يوجد تثبيط بينها أي أن الخيوط الفطرية للفطريين *T.viride* و *T.harzianum* لا تفرز مواد محللة للخيوط الفطرية لها ، ولم يلاحظ أي تغافل فطري بين هذه الفطريات ، ولوحظ أيضا ان الفطر *T.harzianum* له تضاد ضد الفطريات الصائدة المختبرة أفضل من الفطر *T.viride* ، وبينت الدراسة ان الفطريين *T.viride* و *T.harzianum* لهما درجة تضاد (١، ٢، ٣) حسب مقاييس Bell et al (١٩٨٢). كانت أكثر درجة تضاد هي ٢ الفطريين *T.viride* و *T.harzianum* مع أغلب الفطريات المدرستة على الوسطين CMA و PDA (جدول ١).

بينت الدراسة ان الفطر *T.harzianum* كانت درجة تضاده ١ مع الفطر *A.conoides* وعلى الوسطين CMA و PDA (شكل ١ A) والفطر *A.thaumasia* على الوسط CMA (شكل ٢ E) ، ولوحظ ان الفطر *T.viride* كانت درجة تضاده ١ مع الفطر *A.eudermata* على الوسط PDA (شكل ١ B).

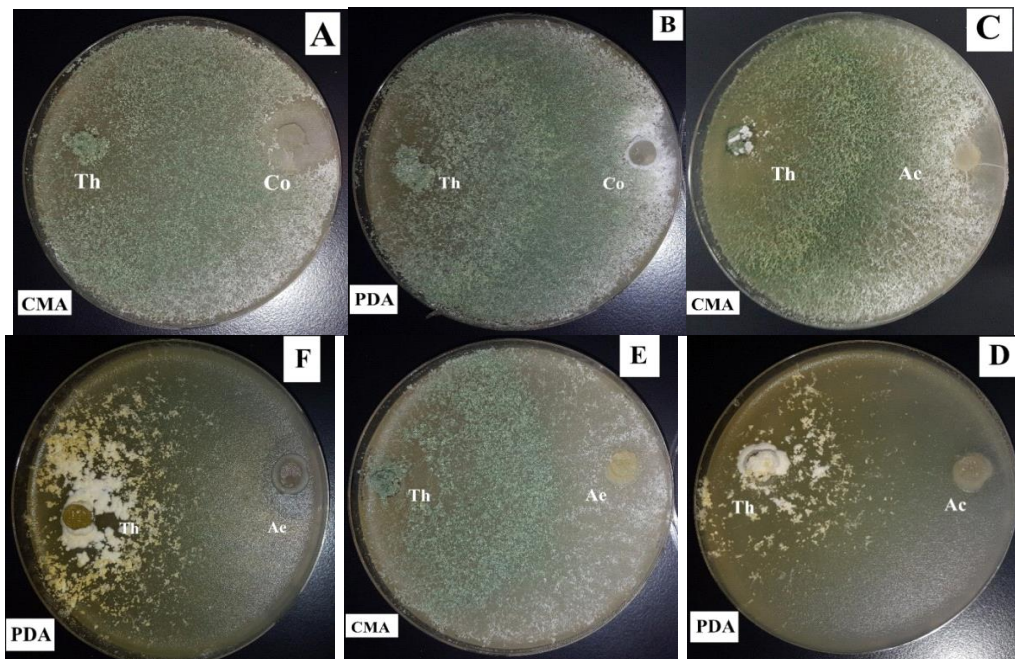
جدول (١) يوضح درجة التضاد بين الفطريين *T.viride* و *T.harzianum* والفطريات الصائدة للنيماتود المدرستة

على الوسطين الزرعيين CMA و PDA حسب مقاييس Bell et al (١٩٨٢).

<i>T.viride</i>		<i>T.harzianum</i>		الفطريات الصائدة للنيماتود
PDA	CMA	PDA	CMA	
٢	٢	١	١	<i>A.conoides</i>
٢	٢	٣	٢	<i>A.cookedichison</i>
١	٢	٢	٢	<i>A.eudermata</i>
٢	٢	٣	٢	<i>A.microscaphoides</i>
٢	٢	٢	٢	<i>A.oligospora</i>
٢	٣	٢	١	<i>A.thaumasia</i>
٢	٢	٣	٢	<i>C.rosea</i>

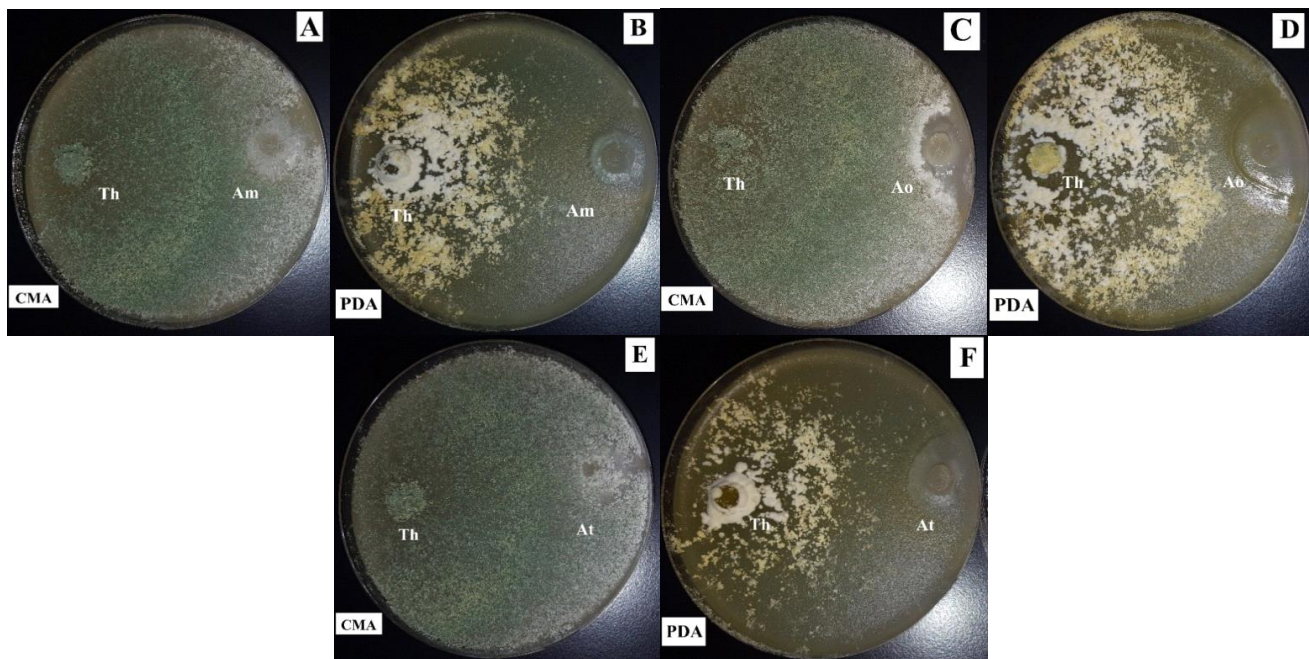
وبلغت درجة التضاد ٣ بين الفطر *A.microscaphoides* و *T.harzianum* والفطريات *A.cookedichison* (شكل ١ D) و *C.rosea* (شكل ٢ B) على الوسط PDA ، بينما اعطى الفطر *T.viride* درجة تضاده ٣ مع الفطر

على الوسط CMA (شكل ٥ A). ويوضح جدول ١ ان درجة تضاد الفطر *T.harzianum* مع الفطرين *A.thaumasia* و *A.oligospora* بلغت ٢ على الوسطين CMA و PDA ، من جهة أخرى بينت الدراسة ان درجة تضاد الفطر *A.eudermata* بلغت ٢ مع خمسة من الفطريات الصائدة للنيماتود على الوسطين CMA و PDA . *T.viride*

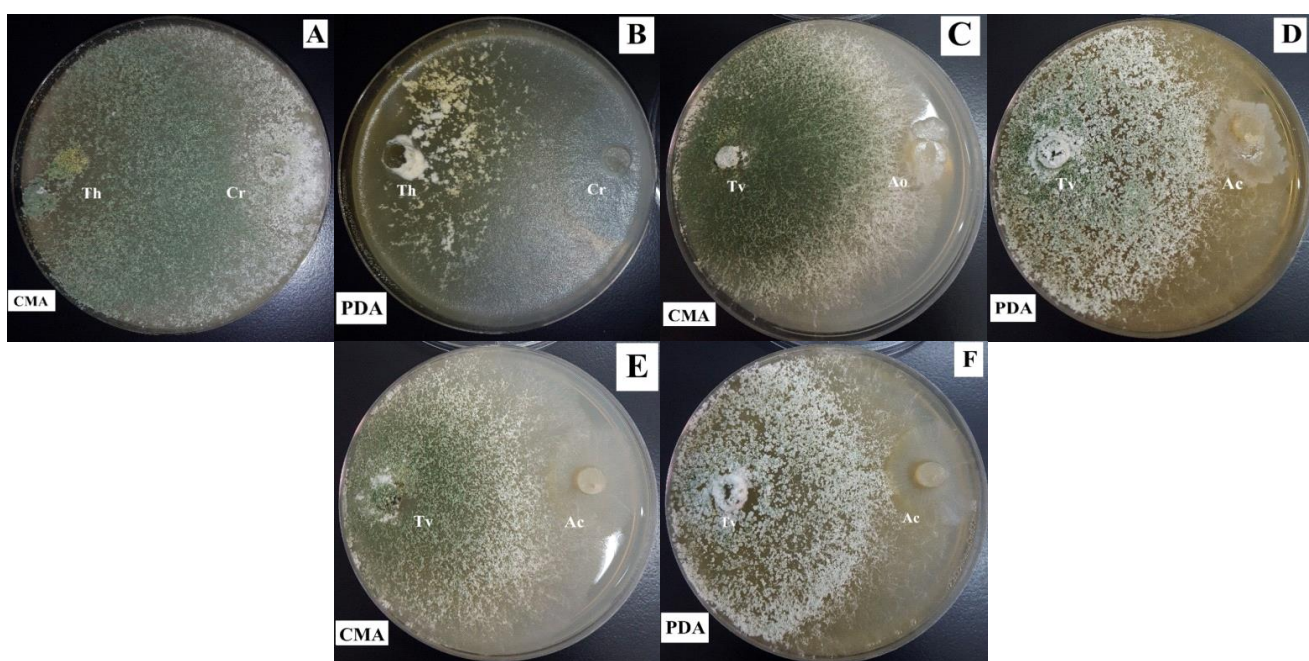


شكل (١) التضاد بين الفطرين *T.harzianum* والفطريات الصائدة للنيماتود على الوسطين CMA و PDA ، ضد الفطر *A.eudermata* ضد الفطر *A.conoides* و *A.cookedichison* ، ضد الفطر *A.conoides* و *A.eudermata* ضد الفطر *T.viride* و *T.harzianum* ضد الفطر *A.thaumasia* .

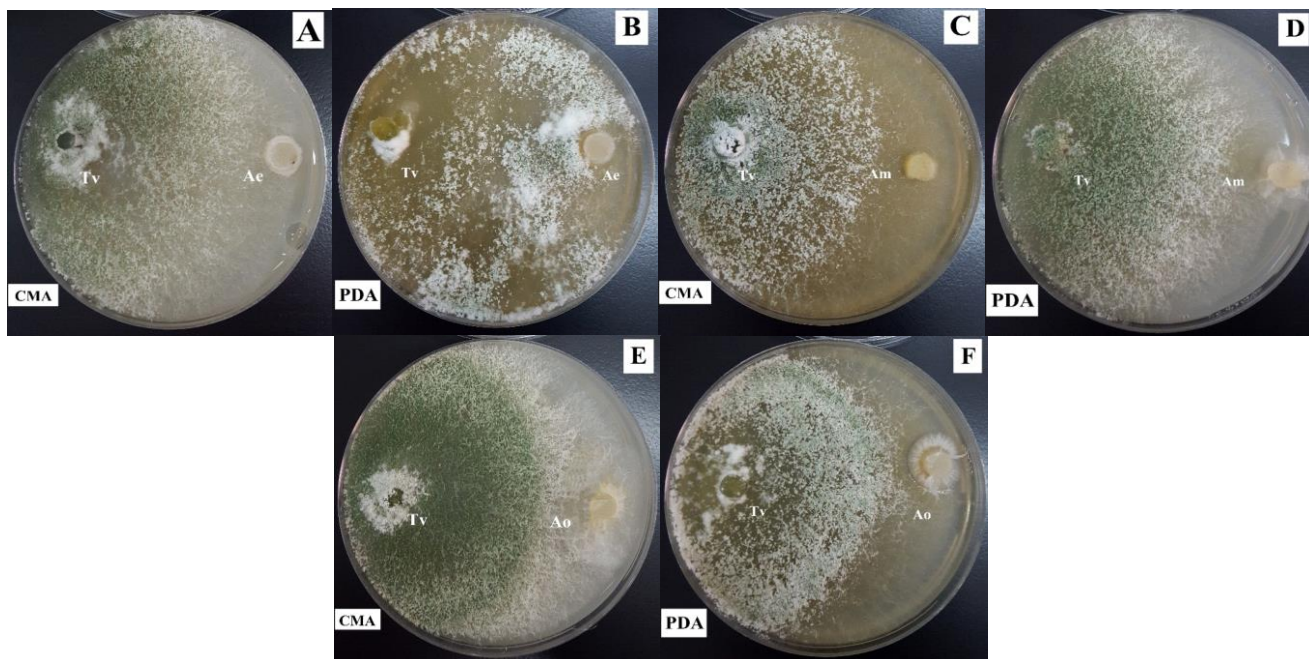
أظهرت النتائج انه لا يوجد اختلاف واضح بين الوسطين الزرعين CMA و PDA عند دراسة تأثير التضاد بين الفطرين *A.eudermata* و *A.thaumasia* على الفطر *T.viride* . *T.harzianum* والفطريات الصائدة للنيماتود المدروسة ماعدا الفطر *A.eudermata* كانت درجة تضاده ١ على الوسط PDA وأصبحت ٢ على الوسط CMA (شكل ٥ C وD) وكذلك الفطر *A.thaumasia* كانت درجة تضاده ٢ على الوسط PDA وأصبحت ٣ على الوسط CMA (شكل ٦ A وB) مع الفطر *T.viride* . أما الفطر *A.thaumasia* مع الفطر *T.harzianum* كانت درجة تضاده ٢ على الوسط PDA وأصبحت ١ على الوسط CMA (شكل ١ E وF).



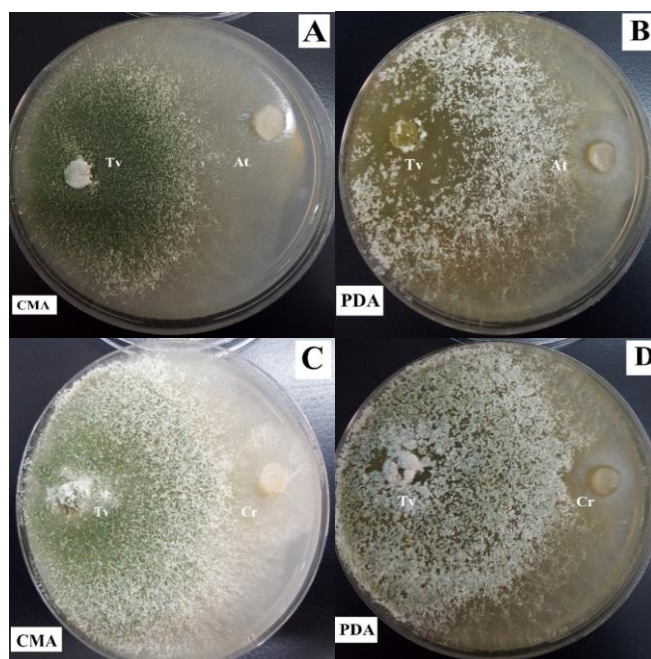
شكل (٢) التضاد بين الفطريين *T. harzianum* والفطريات الصائدة للنيماتود على الوسطين CMA و PDA، ضد الفطر F و E *A. thaumasia* ضد الفطر C و D *A. oligospora* و A و B *A. microscaphoides*



شكل (٣) التضاد بين الفطر *T. viride* ضد الفطر *T. harzianum* و *C. rosea* ضد الفطر *A. conoides* و *A. cookedichison* .



شكل (٤) التضاد بين الفطريين *T. viride* والفطريات الصائدة للنematود على الوسطين CMA وPDA، ضد الفطر *F* و *E* *A. oligospora* ، ضد الفطر *B* و *D* *C. microscaphoides* ضد الفطر *A* *A. eudermata*



شكل (٥) التضاد بين الفطريين *T. viride* والفطريات الصائدة للنematود على الوسطين CMA وPDA، ضد الفطر *D* و *C* *C. rosea* ، ضد الفطر *B* و *A*

### المناقشة Discussion

اشارت الدراسات ان الفطر *Trichoderma* يعمل ضد الفطريات الممرضة اما بصورة غير مباشرة عن طريق التنافس على المغذيات او المكان او يحفر نمو النبات او ميكانيكيات الدفاع او افراز مواد ضد حيوية Antibiosis او يؤثر بصورة مباشرة من خلال بعض الميكانيكيات مثل التطفل الفطري (*Bhardwaj and Kumar, 2017* ; *et al Reino*, ٢٠٠٨). وأشار *Vinale* (*Mycoparasitism*) (٢٠٠٨) إلى ان الفطر *T.harzianum* يستخدم ثلاثة ميكانيكيات للتضاد وهي التطفل الفطري - الفطري (Competition) والتضاد الحيوي (Antibiosis) والتنافس (Antibiosis).

واشار الساعدي (٢٠١١) ان الفطر *Trichoderma* يتصرف بسهولة عزلة وسرعة نموه ولا يحتاج الى متطلبات غذائية خاصة، بحيث ينمو خلال ٤ أيام او اقل. بينما الفطريات الصائدة للنيماتود تحتاج الى فترة ٧ أيام او أكثر وقد تصل الى أكثر من ١٠ أيام كما في الفطر *Drechslerella brochopaga* (قاسم، ١٩٩٧). في هذه الدراسة وجد ان الفطر *Trichoderma* والفطريات الصائدة للنيماتود لا يوجد تطفل وافراز مواد تحلل الخيوط الفطرية لكل منها على الاخر، وقد يفرز مواد ايضية مختلفة لكنها لا تحطم الخيوط الفطرية.

ذكر *Szabó et al* (٢٠١٤) انه من خلال دراسته للتضاد الفطري بين عزلات عديدة لأنواع الفطر *Trichoderma* spp وبعض الفطريات الصائدة للنيماتود مثل الفطر *Monacrosporium cionobagum* انه وبعد ٣ أسابيع من الحضن لم تستطع عزلات الفطر *T.harzianum* ان تمر او تحتل منطقة الفطر *M.cionobagum* ولم يلاحظ أي التكافح حول خيوطه الفطرية من قبل خيوط عزلات الفطر *T.harzianum* أي لا يوجد تطفل فطري Microparasitism ولوحظ أيضا ان خيوط الفطر *T.harzianum* نادراً ما نمت فوق خيوط الفطريات الصائدة ولوحظ كذلك انه يوجد تماس قليل بين عزلات الفطر *T.harzianum* والفطريات الصائدة للنيماتود.

وأشار *Patkowska et al* (٢٠١٥) إلى ان الفطرين *C.rosea* و *T.harzianum* يمتلكان قدرة تضادية عالية ضد الفطريات الأخرى ، ولكن الفطر *T.harzianum* يمتلك قدرة تضادية عالية مقارنة ببقية الفطريات حيث استطاع تثبيط نمو ثلاثة أنواع من الفطريات المحللة للخشب وبنسبة %١٠٠ (*Lee et al*, ٢٠١٢). بينما أشار الباحثين *Suresh and Nelson* (٢٠١٦) إلى ان الفطرين *T.viride* و *T.harzianum* لهما قدرة تضادية عالية ضد سبعة من فطريات التربة.

### المصادر References

- السعادي، احمد مشاري ذاري. ٢٠١١. إمكانية تصنيع مستحضر احيائي من الفطر *Trichoderma viride* وتطبيقه في المكافحة الاحيائية لمرض ذبول وتعقد جذور البطيخ المتسبب عن الفطر *Fusarium oxysporum f.sp.melonis* والنيماتود *Meloidogyne spp.*، رسالة ماجستير، كلية الزراعة، جامعة البصرة.
- قاسم، علي عبدالواحد. ١٩٩٧. دراسة حول الفطريات المهلكة للنيماتود في تربة جنوب العراق. رسالة ماجستير، جامعة البصرة، ١٠١.

- Bhardwaj, N. R. and J. Kumar . 2017. Characterization of volatile secondary metabolites from *Trichoderma asperellum* .J. Appl & .Nat. Sci. 9 (2): 954 – 959.
- Dong, L. Q., and Zhang, K. Q. (2006). Microbial control of plant-parasitic nematodes: A five-party interaction. *Plant and Soil*, 288, 31–45.
- Gouveia, S. A., F. E. F. Soares, T. Morgan, B. L. Sufiate, G. P. Tavares, and F. R. Braga. 2017. “Enhanced Production of *Monacrosporium thaumasium* Protease and Destruction Action on Root-Knot Nematode Meloidogyne Javanica Eggs.” *Rhizosphere* 3 (P1): 13–15. <https://doi.org/10.1016/j.rhisph.2016.12.001>.
- Dix NJ, Webster J. 1995 – Fungal ecology. London. Chapman & Hall.
- Duffy B, Schouten A, Raaijmakers JM. 2003 – Pathogen self-defense: mechanisms to counteract microbial antagonism. Annual Review of Phytopathology 41, 501–538, Doi:10.1146/annurev. phyto.41.052002.095606.
- Harman, G. E. 2000. “Myths and Dogmas of Biocontrol Changes in Perception Derived from Research on Trichoderma Harzianum T-22.” *Plant Disease* 84: 377–393.
- Herrera-estrella, A., and S. Casas-flores. 2016. “Nematophagous Fungi.” In *Environmental and Microbial Relationships*, edited by I.S. Druzhinina and C.P. Kubicek, 3rd Editio, 247–67. Switzerland: Springer International.
- kader, M. A. Al. 2008. “In Vitro Studies on Nematode Interactions with Their Antagonistic Fungi in the Rhizosphere of Various Plants.” Albert-Ludwigs-Universität Freiburg im Breisgau, Germany.
- Klepzig, K. D., Moser, J. C., Lombardero, M. J., Ayres, M. P., Hofstetter, R. W. and Walkinshaw, C. J. 2001. Mutualism and Antagonism: Ecological Interactions Among Bark Beetles, Mites and Fungi. *Biotic Interactions in Plant-Pathogen Associations* (eds M.J. Jeger and NJ. Spence) p.237–267.
- Lafta, Anfal A. and Kasim, A. A. 2019. Effect of Nematode-trapping fungi, *Trichoderma harzianum* and *Pseudomonas fluorescens* in controlling Meloidogyne spp. Plant Archives. 19 (1) : 1163–1168.

- Lee, J., Huh, N., Hong, J. H., Kim, B. S., Kim, G. H. and Kim, J. J. 2012. The antagonistic properties of *Trichoderma* spp. inhabiting woods for potential biological control of wood-damaging fungi. *Holzforschung*, Vol. 66, pp. 883–887, DOI 10.1515/HF.2011.187
- Patkowska1, E., Bselected Antagonistic activity of .٢٠١٥ski M. rniak M. and KonopiWo-ewiczał :٢No. ،٢٠١٥ ،٦١fungi occurring in the soil after root chicory cultivation. *Plant Soil Environ.* Vol. .PSE-٢٠١٤/٩٢٠/١٠، ١٧٢٢ doi: .٥٩-٥٥
- Reino, J. L., R. F. Guerrero, Hernandez G. R., and I. G. Collado. 2008. “Secondary Metabolites from Species of the Biocontrol Agent *Trichoderma* Secondary Metabolites from Species of the Biocontrol Agent *Trichoderma*.” *Phytochem Rev* 7: 89–123.
- Suresh, N. and Nelson, R. 2016. Isolation of antagonistic fungi and evaluation of antifungal activity of the separated metabolite against the red rot of sugarcane pathogen. *European Journal of Experimental Biology*, 6(1): 15–21.
- Szabó, M., K. Csepregi, M. Gálber, F. Virányi, and C. Fekete. 2012. “Control Plant–Parasitic Nematodes with *Trichoderma* Species and Nematode–Trapping Fungi: The Role of Chi18–5 and Chi18–12 Genes in Nematode Egg–Parasitism.” *Biological Control* 63 (2): 121–28.
- Verma. M., Brar, S. K., Tyagi, R.D., Surampalli, R.Y. and Valero, J.R. 2007. Antagonistic fungi, *Trichoderma* spp.: Panoply of biological control. *Biochemical Engineering Journal* 37.1–20.
- Vinale, F., Sivasithamparam, K., Ghisalberti, E.L., Marra, R., Woo, S.L., Lorito, M., 2008. Trichoderma–plant–pathogen interactions. *Soil Biology and Biochemistry* 40, 1–10.
- Waing KGD, Abella EA, Kalaw SP, Waing FP, Galvez CT 2015 – Antagonistic interactions among different species of leaf litter fungi of Central Luzon State University. *Plant Pathology & Quarantine* 5(2), 122–130, Doi 10.5943/ppq/5/2/9

**Antagonism between *Trichoderma harzianum*, *T.viride* and some species  
of the nematode fungi on solid media**

Ali A. Kasim

Anfal A. Lafta

Biology department/College of Science/University of Misan

Corresponding author: Ali A. Kasim; E-mail address: [alimycol@yahoo.com](mailto:alimycol@yahoo.com)

**Abstract**

The antagonism between *Trichoderma harzianum*, *T.viride* and seven species of nematode trapping fungi (*Arthrobotrys oligospora*, *A.conoides*, *A.udermata*, *A.thaumasia*, *A.microcaphoides*, *A.cookedichison* and *Clonostachys rosea*) were evaluated on solid media (potato dextrose agar (PDA) and Corn Meal Agar (CMA)). The results showed that *T.harzianum* and *T.viride* revealed a high antagonism capacity against the tested nematode trapping fungi. It was found that *T.rhizianum* showed the highest antagonism ability comparing with *T.viride*. both species gave antagonism degrees 1, 2, 3 according to the Bell *et al.* (1982), and 2 antagonism degree was the most apparent on both CMA and PDA media. The results showed that there was no significant difference in the degree of antagonism when using CMA and PDA except for some of the fungi that had a difference between the two media. It was noted that the *T.harzianum* had 1 antagonism degree with *A.conoides* fungi and on the CMA and PDA and *A.thaumasia* fungi on the CMA, while the *T.viride* gave the same degree with *A.udermata* on the PDA.

Keywords: **Antagonism**, *Trichoderma harzianum*, *T. viride*, Nematode-Trapping Fungi.