

التوافق بين البكتيريا *Pseudomonas fluorescens* والفطر *Trichoderma harzianum* في مكافحة مرض الذبول الفيوزارمي على الطماطة تحت ظروف البيت الزجاجي

اسماعيل عباس جديع*
عفرا عبد الوهاب على*
شيماء عبد النطيف موسى*
ليث جاسم محمد*

تاريخ قبول النشر 2008/4/6

الخلاصة:

اجريت هذه الدراسة لتقدير كفاءة ست عزلات من البكتيريا *Pseudomonas fluorescens* وفطر *Trichoderma harzianum* والتوافق بينهما في مكافحة مرض الذبول الفيوزارمي على الطماطة المتسبب عن الفطر *Fusarium oxysporum* f.sp.*lycopersici* تحط طرقوف البيت الزجاجي. اظهرت النتائج تفوقاً عالياً لعزلة البكتيريا (B3) وفطر الترايكوثيرما (T1) في خفض نسبة الاصابة للبادرات بعد 14 يوماً اذ بلغت 13,3% و21% على التوالي مقارنة بالشاهد (40%) كما ادت الى خفض شدة الاصابة اذ بلغت 28% و30% على التوالي مقارنة بالشاهد (90%) بعد 35 يوماً، واعطت هاتان العزلتين قدره استثنائية عالية على الجذور بعد 21 يوماً سواء أكانت بمفردها او في معاملة التوافق. كما اظهرت الدراسة تفوق معاملة التوافق بين العزلتين (T1 ، B3) في خفض نسبة الاصابة للبادرات بعد 14 يوماً اذ بلغت 10,3% مقارنة بالشاهد (36,3%) وكذلك في شدة الاصابة 16% مقارنة بالشاهد 88% بعد 35 يوماً من الزراعة. كما اظهرت تفوقاً معنوياً في زيادة بعض معايير النمو الخضري.

الكلمات المفتاحية: Trichoderma harzianum، مكافحة احيانية، *Pseudomonas fluorescens*.

كما وجدت دراسات (16,17) بان استخدام سلالة البكتيريا *P. putida* والسلالة غير الممرضة من الفطر *F. oxysporum* بشكل توافق قد ادى الى كبح المرض في القرنفل والكتان بشكل اكثر فاعلية من اللقاح بهما بشكل انفرادي . لذلك هدفت هذه الدراسة الى امكانية التوافق بين البكتيريا *P. fluorescens* والفطر *T. harzianum* في مكافحة مرض الذبول الفيوزارمي تحت ظروف البيت الزجاجي.

المواد وطرق العمل

1. العزلات: استخدمت ثلاثة عزلات من البكتيريا *Pseudomonas fluorescens* هي B3 , B2, B1 وثلاث عزلات من الفطر *Trichoderma harzianum* وهي T1 , T2, T3 . العزلات T3 من مختبر المكافحة المتكاملة للافات / وزارة العلوم والتكنولوجيا ، العزلات T2, B2 حصل عليها من كلية الزراعة - بغداد ، اما العزلة T1 فقد حصل عليها من الهيئة العامة للحوث الزراعية التطبيقية. اما الفطر المرض *oxysporum* f. sp. *lycopersici* فقد حصل عليه من مختبر المكافحة المتكاملة للافات/ وزارة الطعوم والتكنولوجيا .

المقدمة: بعد مرض الذبول الفيوزارمي المتسبب عن الفطر *Fusarium oxysporum* f.sp.*lycopersici* من اكثر الامراض التي مصدرها التربة والمحدة لانتاج الطماطة، (1,2). لقد طبقت عدة ستراتيجيات لادارة المرض في البيت الزجاجي والحقل ومنها استخدام المبيدات الكيميائية الا انه لم تكن فعالة بشكل كبير (3,4,5) ، كما ان مقاومة الاصناف التجارية للمرض كانت بشكل محدود (6). وبسبب التأثير الصحي الناجم عن استخدام المبيدات الكيميائية بدأ الاهتمام باستخدام طرائق بديلة في نظام الادارة المتكاملة للافات الزراعية ومنها استخدام عوامل مكافحة احيانية تعود الى جنس الفطر *Trichoderma* والبكتيريا *Pseudomonas* ومكافحة العديد من مسببات امراض محاصيل الخضر وادت الى تحسين معايير النمو والانتاج (7,8,9,10,11). وقد وجد ان الاليات التي تعمل بها هذه الاحياء على المسبب المرضي او العائل متنوعة ومن ابرزها تغيير المقاومة الجهازية في النبات العائل (12,13). وفي مجال استخدام التوافق بين عوامل المكافحة الاحيانية فقد استخدم (14,15) الفطريات المفيدة لوحدها او بالتوافق وثبتت أنها اكثرا فاعلية للسيطرة على مرض تعفن جذور وتأج الطماطة الفيوزارمي ،

وفي ضوء نتائج هذه التجربة تم اعتماد افضل عزلتين احدهما بكتيرية والاخرى فطرية لاستخدامها في التجارب اللاحقة.

4. دراسة القدرة الاستيطانية لعامل المكافحة الاحيائية على المجموع الجذري حضرت اقصى سعة 2 كغم تربة حاوية على تربة معقمة ونفذت المعاملات الآتية:-

المعاملة بعزلة البكتيريا ، المعاملة بعزلة الفطر ترايكوديرما ، المعاملة بخلط متساو من العزلتين ثم زرعت بذور الطماطة المعاملة مسبقا (فقرة 2) بمقدار 10 بذور / اقصى وبحسب المعاملات المذكورة سابقا ، وبعد 15 يوما خفت الى ستة نباتات ثم قدرت الكثافة السكانية بعد 14 و 21 و 40 يوما من الزراعة على اساس وزن المجموع الجذري الرطب وحسب طريقة Duijff وباحثون اخرون (17) والتي تختص بما يأتي:- أخذ 50 ملغم من الجذور الطيرية ووضع في انباب اختبار معقمة تحوي 5 مل من 0.01 من Mgso₄ ثم روج لمدة 30 ثانية على رجاج مغناطيسي. وأخذ 100 مايكروليتر من كل عينة وزرع في اطباق حاوية على الوسط الزراعي الصلب KB الخاص بالبكتيريا اما الفطر ترايكوديرما فزرع على الوسط الصلب TSM (19) وتم حساب عدد الوحدات المكونة للمستعمرات / غم جذور طيرية.

5. دراسة التوافق بين عامل المكافحة المتكاملة وقد شملت المعاملات الآتية:- المعاملة بعزلة البكتيريا ، المعاملة بعزلة الترايكوديرما ، المعاملة بخلط العزلتين في تربة ملوثة بالفطر المرضي فضلا عن معاملة الشاهد (من دون اي اضافة) ومعاملة الفطر المرضي لوحده . تم التلويت وزراعة النباتات وتقدير شدة الاصابة كما في الفقرة (3). كما تم تقدير بعض معالير النمو الخضري وشملت طول النبات ، عدد الفروع وزوزن المجموع الخضري والجذري.

النتائج والمناقشة

1. تقويم كفاءة عزلات عامل المكافحة الاحيائية ضد الفطر المرضي.
اظهرت النتائج المعروضة في جدول (1) ان العزلات جميعها ادت الى خفض معنوي احساسنا في النسب المئوية للنباتات المصابة قبل وبعد الانبات مقارنة بمعاملة المسبب المرضي . سجلت العزلة البكتيرية B3 وعزلة الترايكوديرما T1 اعلى نسبة خفض للنباتات المصابة قبل وبعد الانبات اذ بلغت الخسارة %11 ، %13 ، %13 و %12.2 و %21 على التوالي مقارنة بمعاملة الفطر المرضي اذ بلغت 30 و %40 على التوالي . كما يلاحظ ان هنالك تقويق لعزلات البكتيريا على عزلات الترايكوديرما وخاصة بعد 14 يوم من

2. تحضير مزارع الكائنات الحية تم اكتشاف الفطر الممرض (FOL) على الوسط الزراعي السائل PD وبعد حضانة لمدة 5 ايام بدرجة حرارة 27 °C تفصل ابواغ الفطر بامرارها خلال 8 طبقات من القشاش الطبي (شاش) ثم غسلت هذه الا ابواغ ثلاث مرات بماء مقطر معقم ثم رسبت بالنيد المركزي بسرعة 3000 دورة / دقيقة لمدة 30 دقيقة وعدل التخفيف الى 10x1⁶ بوغ/مل . خلط المعلق مع كمية من التربة المزبوجية ورج مغناطيسيا واصبح المعلق جاهزا للتلويث .

اما الفطر ترايكوديرما ف Flemming على الوسط الزراعي PDA وجمعت الا ابواغ وعدل التخفيف الى 10x1⁶ بوغ/مل مع اضافة بضع قطرات من التريتون (8) اما البكتيريا فقد نمت على الوسط السائل KB (18) لمدة 7 ايام بدرجة حرارة 28 °C . جمعت البكتيريا باستخدام جهاز النيد المركزي وخفف اللقاح الى 10x1⁶ وحدة تكون مستعمرة /مل . اما معاملة البذور بالبكتيريا او فطر الترايكوديرما او خليطهما معا عن طريق تقطيع البذور بعائق الا ابواغ فكانت نسبة الخلط في معاملة التوافق 1:1 ثم جففت البذور مباشرة وبعدها اصبحت جاهزة للاستعمال . استخدم صنف الطماطة سوبر ماريوند واستخدم التصميم العشوائي الكامل تحت ظروف البيت الزجاجي .

3. تقويم كفاءة عزلات عامل المكافحة الاحيائية ضد الفطر المرضي.

لواثت تربة معقمة ومجهزة في اصص بلاستيكية (سعة 2 كغم تربة) بمعلق الفطر المرضي وربطت الااصص وبعد ثلاثة ايام زرعت كل ثلاثة اصص ببذور الطماطة المعاملة باحد العزلات المست مع ترك ثلاثة اصص ملوثة بالفطر المرضي فقط وثلاث اخرى من دون اي معاملة (معاملات الشاهد) . (زراعة 10 بذور معاملة او غير معاملة/اصيص) . وبعد 7 و 14 يوما من الزراعة سجلت النباتات المصابة قبل وبعد الانبات ثم خفت النباتات الى 3 نباتات /اصيص وتم حساب شدة الاصابة على وفق ما هو موصوف من Liu وباحثون اخرون (10) والمولف من ستة درجات (صفر=5) اذ ان صفر = نباتات سليمة ، 1 = ذبول 25% من الاوراق ، 2 = ذبول 50-26% من الاوراق 3 = ذبول 75-51% من الاوراق ، 4 = ذبول 76-100% من الاوراق ، 5 = موت النبات بالكامل وحسب المعادلة الآتية:

$$\text{شدة الاصابة} (\%) = \frac{\text{مجموع (عدد النباتات من الدرجة صفر+صفر+...+عدد النباتات من الدرجة 5)}}{100 \times 5^5} \times 100$$

العدد الكلي للنباتات المفحوصة X اعلى درجة اصابة

معايير النمو الخضري . اظهرت النتائج المعروضة في جدول (3) ان العزلتين لوحدهما او بشكل تواافقى ادى الى خفض نسب الاصابة قبل وبعد الانبات وبفارق معنوية احصانيا مقارنة بمعاملة الفطر المرض لوحدة . ويلاحظ تفوق واضح لمعاملة التوافق قبل وبعد الانبات اذ بلغت 10.3% مقارنة بمعاملة الفطر المرض اذ بلغت 30.3% وعلى التوالي وبفارق معنوية احصانيا . اما فيما يخص شدة الاصابة فقد تفوقت جميع المعاملات في خفض شدة الاصابة بالمرض لكلتا مدتني القیاس وكان هنالك تفوق واضح ومعنوي احصانيا لمعاملة التوافق بعد 21 و 35 يوما اذ بلغت 16.12% على التوالي مقارنتة بمعاملة الفطر المرض لوحدة (80% على التوالي) مع ملاحظة ارتفاع شدة الاصابة بمقابل عمر النبات . وقد يعزى سبب تفوق معاملة التوافق الى خفض النمو الترمي للفطر المرض من خلال المنافسة على مصادر الكاربون وال الحديد (24) كما وجد من دراسة قام بها (16,17) انه يمكن كبح مرض الذبول الفيوزاري على القرنفل والكتان بالتوافق بين البكتيريا *P. putida* والسلالة غير المرضية من الفطر *F. oxysporum* وبشكل اكثر فعالية من التقديح بالاحياء الضفادية لوحدهما وقد فسر ذلك الى انتاج مركبات مثل مركب الـ Pyoveridine من البكتيريا الذي يحفز المكافحة الاحيانية بالسلالة غير المرضية (FO 47) من الفطر المذكور .

ويظهر من جدول(4) تفوق معاملة التوافق ولجميع معايير النمو المدروسة مقارنة بمعاملة الفطر المرض وبفارق معنوية احصانيا وهذا ما يشير الى الدور المهم الذي تلعبه في زيادة وتحسين النمو الذي ينعكس على قوة النبات ونشاطه الفسيولوجي وبالتالي انعكاسه على مقاومة النبات للفطر وعلى الحصول كما ونوعا و هذه الدراسة تساعد على ايجاد احياء مجهرية متنبطة لاستخدامها بمفردها او بالتوافق وخاصة في ترب المشائخ لتجهيز شتلات قوية وتوفير حماية ضد المرض عند نقلها الى الحقل مما يفتح الباب امام تصنيع خلطات تجارية خاصة لانتاج الشتلات تحوي هذه العامل الحيويه.

الزراعة . اظهر جدول (1) كذلك تفوق العزلتين T1 ، B3 في خفض شدة الاصابة معنويًا بعد 21 و 35 يوما مقارنة بمعاملة الفطر المرض . ويلاحظ ارتفاع شدة الاصابة بعد 35 يوما وهذا ربما يعود الى زيادة الاجهاد الفسلجي للنبات بتقدم العمر مما يزيد من ضرر الفطر على المجموع الجذري والخضري (5,20) . ان التباين بين عزلات البكتيريا والترابيكوديرما قد يعود الى اسباب عديدة منها سرعة الكثاثر وطبيعة المركبات المفرزة والمضادة للفطريات الممرضة وطبيعة تحرك السبورات تجاه الجذور وقابلية الالتصاق على سطح الشعيرات الجذرية فضلا عن تأثير العوامل الكيميائية والفيزيائية للتربية عليهم (13,16,21) . ولأن هاتين العزلتين قد وفرتا حماية عالية للبلدارات قبل وبعد الانبات وادنا الى خفض شدة الاصابة مقارنة بمعاملة الفطر المرض فقد تم انتخابهما للاستخدام في التجارب اللاحقة .

2 تقويم القدرة الاستيطانية لعاملى المكافحة الاحيانية على جذور نباتات الطماطم .

يظهر من جدول (2) وجود زيادة في الكثافة السكانية لعاملى المكافحة الاحيانية على المجموع الجذري لنباتات الطماطم وكانت هذه الزيادة اكبر في البكتيريا سواء أكانت بمفردها ام في معاملة التوافق مقارنة بعزلة الترابيكوديرما . وكانت المدة 21 يوما بعد الزراعة هي الافضل لكلتا العزلتين للنمو والتكاثر وبعدها حصل هبوط في عدد الوحدات التكاثرية وهذا قد يعود الى الاجهاد الفسلجي للمجموع الجذري وقلة افرازات الجذر كون هذه الكائنات توجد في اطراف الجذور وتعيش على افرازاتها فضلا عن العوامل البيئية العامة والتركيبة الوراثية للعائل (22,23) ان وجود هذه العوامل الاحيانية بهذه الكثافات وقدرتها على التعايش والبقاء معا وخاصة خلال مدة الحماية المطلوبة للنبات يزيد من قدرتها على التوافق والملائمة لاستطган الجذور وتحقيق المقاومة للمرض . وهذه النتائج تتوافق مع ما وجد (17,21) . اذ ان الكبح الطبيعي لبعض الترب ضد الذبول الفيوزاري يرتبط بقدرة عوامل المكافحة الاحيانية على التكاثر والبقاء .

3- تأثير التوافق بين عاملى المكافحة الاحيانية في مكافحة مرض الذبول وتأثيرها في بعض

جدول (1) كفاءة عزلات الفطر *Pseudomonas fluorescens* والبكتيريا *Trichoderma harzianum* في خفض نسبة وشدة الاصابة بمرض الذبول الفيوزاري على الطماطة تحت ظروف البيت الزجاجي.

العاملات	نسبة الاصابة %			
	الشاهد (دون اي معاملة)	FOL (لوحده)	FOL+T1	FOL+T2
	قبل الابيات (7 يوم) بعد الزراعة	بعد الابيات (14 يوم) بعد الزراعة	*	**
الشاهد (دون اي معاملة)	0.0	0.0	0.0	0.0
FOL (لوحده)	90	82	40	30
FOL+T1	30	11	21	12.2
FOL+T2	43	22	31.5	20.8
FOL+T3	55	50	30	21.2
FOL+B1	44	30	21.3	20
FOL+B2	30	18	18.2	13.3
FOL+B3	28	10	13.3	11
اقل فرق معنوي عند مستوى %5	7	7.8	7.8	7.9

* كل رقم في الجدول يمثل معدل ثلاثة مكررات.

** عدد النباتات المصابة قبل الابيات = عدد النباتات البازغه في معاملة الشاهد - عدد النباتات البازغه في المعاملة ،

عدد النباتات المصابة بعد الابيات=عدد النباتات النامية في معاملة الشاهد - عدد النباتات الباقية في المعاملة ،

عزلة الترايكوينيرما = T3,T2,T1

الفطر المرض = B3,B2,B1 ، عزلة البكتيريا = FOL

جدول (2): القدرة الاستيطانية للبكتيريا *Pseudomonas fluorescens* (B3) والفطر *Trichoderma harzianum* (T1) على جذور نباتات الطماطة تحت ظروف البيت الزجاجي

B3			T1			المدة (يوم) المعاملات الشاهد / (دون اي معاملة)
40	21	14	40	21	14	
-	-	-	-	-	-	الشاهد / (دون اي معاملة)
-	-	-	⁶ 10x5 (6,69)	⁷ 10x7 (7,80)	⁶ 10x6,03* (6,78)**	T1
⁷ 10x8,5 (7,92)	⁸ 10x6,8 (8,83)	⁷ 10x8 (7,90)	-	-	-	B3
⁷ 10x7 (7,80)	⁸ 10x5,7 (8,75)	⁷ 10x6 (7,77)	⁶ 10x4 (6,60)	⁷ 10x4,7 (7,67)	⁶ 10x3,2 (6,48)	B3+T1

* كل رقم في الجدول يمثل معدل ثلاثة مكررات.

** الارقام بين قوسين تتمثل اللوغرام الطبيعي وهي تمثل وحدة تكون مسحورة/غم جذور طرية.

T1 = عزلة الترايكوينيرما ، B3 = عزلة البكتيريا

جدول (3) كفاءة التوافق بين عامل المكافحة الاحيانية في خفض نسبة وشدة الاصابة بمرض الذبول الفيوزاري على الطماطة تحت ظروف البيت الزجاجي.

العاملات	النباتات المصابة %		
	الشاهد (دون اي معاملة)	FOL (لوحده)	FOL+T1
	قبل الابيات 7 يوم	بعد الابيات 14 يوم	بعد تخصيل النباتات 35 يوم
الشاهد (دون اي معاملة)	0,0	0,0	0,00 *
FOL (لوحده)	88	80	36,3
FOL+T1	30	28	18,6
FOL+B3	24	19	16,3
FOL+B3T1	16	12	10,3
اقل فرق معنوي عند مستوى %5	5,3	5,5	5,4

* كل رقم في الجدول يمثل معدل ثلاثة مكررات.

** عزلة الترايكوينيرما = B3 ، عزلة البكتيريا = FOL ، الفطر المرض = T1

جدول (4) : تأثير التوافق بين عوامل المكافحة الاحيانية في بعض معايير النمو الخضري لنبات الطماطة تحت ظروف البيت الزجاجي

عدد الفروع	وزن المجموع الجذري (غم)		وزن المجموع الخضري (غم)		طول النبات (سم)	المعاملات
	جاف	طري	جاف	طري		
4,5 c	0,07 cd	0,92 abc	0,06 cd	0,82 cd	*12,0 de**	FOL (Lوحدة)
4,7 cb	0,07 bc	0,92 ab	0,06 bc	0,91 bc	13,4 cd	FOL+T1
5,1 a	0,08 ab	0,93 ab	0,07 ab	1,013 a	15,7 b	FOL+B3
5,2 a	0,09 a	0,94 a	0,08 a	1,021 a	17,9 a	FOL+B3+T1

* كل رقم في الجدول يمثل معدل ثلاثة مكررات

** الارقام المتباينة بحرف متشابه لا تختلف معنويًا بحسب اختيار دنكن متعدد الحدود عند

مستوى 0.05

المصادر:

- 1- جرجيس, ميسير مجيد, رقيب عاكف العاني وآياد عبد الواحد الهيثي (1993). أمراض النبات, دار الحكمة للطباعة والنشر, العراق ص. 569.
 - 2- Decal, S. P. and P. Melgarso (1997). Infectivity of chlamydospore VS.microconidia of *Fusarium oxysporum f.sp.lycopersici* on tomato. J.Phytopathology, 145:231-233.
 - 3- Rowe,R.C.and Farley ,J.D. (1981). Strategies for controlling Fusarium crown and root rot in greenhouse tomatoes. Plant Disease 65; 107-112.
 - 4- Jarvis, W. R.(1988) Fusarium crown and root rot of tomatoes Phytoprotection 69: 49-64.
 - 5- Mc Govern ,R.J.,Datnoff ,L.E., Secker,I., Vavrina, G.S., Capece, J.C.and Noling ,J.W..(1993 b).New developments in the management of Fusarium crown and root rot of tomato in southwest Florida. PP.45-64. In: proceedings of the Florida Tomato Institute, PRO 105, C.S.Vavrina, ed., Unive.of Florida , Horti. Sci. Dept ., Institute of food and agricultural sciences.
 - 6- Mc Govern ,R.J., Datnoff , L.E.and Varina ,C.S.,(1993a).Evaluation of seven tomato genotypes for resistance to *Fusarium oxysporum*
- 11- الدليسي, اسماعيل عباس وآياد عبد الواحد الهيثي (2001). المكافحة الاحيانية لمسبب مرض سقوط البادرات *Pythium aphanidermatum* بالبكتيريا *Pseudomonas fluorescens* تحت ظروف البيت الزجاجي. مجلة العلوم الزراعية. مجلد 32، العدد 6 ، ص 113-120.
- 12- Vanloon, L. C., Bakker, P . A . H . M . and Peterse , C . M . J . (1998).
- f.sp._{lycopersici} .Phytopathol .83:1395.
- 7-Hadar, Y., I. chet and Henis .Y. (1979). Biological control of *Rhizoctonia solani* damping-off with wheat bran culture of *Trichoderma harzianum* Phytopath. 69:64-68.
- 8- Sivan, A.Ucko , O. and Chet , I .(1987) Biological control of *Fusarium* crown rot of tomato by *Trichoderma harzianum* under field condition. Plant Disease 71: 587-592.
- 9- ALabouvette,C., Lemanceau, P. and Steinberg ,C.(1993). Recent advances in the biological control of *Fusarium* wilts .Pestic.sci. 37:365-373.
- 10- Liu, L. Kloepper, J.W. and Tuzun, S. (1995). Induction of systemic resistance in cucumber against *Fusarium* wilt by plant growth-promoting rhizobacteria . Phytopatho. 85: 695- 698.

11- الدليسي, اسماعيل عباس وآياد عبد الواحد الهيثي (2001). المكافحة الاحيانية لمسبب مرض سقوط البادرات *Pythium aphanidermatum* بالبكتيريا *Pseudomonas fluorescens* تحت ظروف البيت الزجاجي. مجلة العلوم الزراعية. مجلد 32، العدد 6 ، ص 113-120.

- Pyocyanin and fluoresin. J.lab.Clin. Med. 44: 301-307.
- 19- Elad, Y., Chet, J. and Henis, Y. (1981). Aselective medium for improving quantitative isolation of *Trichoderma spp.* from soil. phytoparasitica 9:59-67.
- 20- Jones, J. P., Woltz, S. E., and Scott, J. W. (1991). Fusarium crown rot of tomato, some factors affecting disease development. In : proceedings of the florida Tomato Institute, SS-VEGOL Veg. Creps Special Series, W.M. stall,ed., PP.74-79.Veg.Crops Dept., Univ. Florida, Gainesville.
- 21- Nemec,S., Datnoff, L. and Strand berg, J. (1996). Efficacy of biocontrol agents in planting mixes to colonize plant roots and control root diseases of vegetables and citrus .Crop Protection 15:735 - 742.
- 22- Weller, D. M . (1988). Biological control of Soil – borne plant pathogens in the rhizosphere with bacteria . Ann . Rev. Phytopathol. 26 : 379 – 407.
- 23-Gamliel, A. and katan J. (1993). Influence of seed and root exudates of fluorescent pseudomonads and fungi solarized soil. Phytopath. 82: 320- 327.
- 24- Lemanceau, P. (1989). Role of competition for carbon and iron in mechanisms of soil suppressiveness to *Fusarium* wilts.pages 386-396
In: vascular wilt disease of plants, basic studies and control, E.C. Tjamos and C.H. Beckman, eds Springer Verlag, Berlin .
- Systemic resistance induced by rhizosphere bacteria. Annu. Rev. phytopathol. 36: 453 -483.
- 13-Harman, G. E. (2000). Myths and dogmas of biocontrol changes in perceptions derived from research on *Trichoderma harzianum* T.22. PlantDisease, 84 (4): 377-393.
- 14- Datnoff, L .E., Nemec, S. and Pernezny, K. (1994). Biological control of *Fusarium* crown and root rot using beneficial fungi. In "proceedings of the florida Tomato Institute, PRO 105 "(C.S. varrina, Ed.), PP,55-64. Hort .Sci. Dept. Univ. Florida, Gainesville.
- 15- Datnoff , L.E., Nemec, S. and Pernezny, K.(1995). Biological control of *Fusarium* crown and root rot of tomato in florida using *Trichoderma harzianum*_and *Glomus intraradices*. Biologcal Control 5:427 _431.
- 16- Lemanceau, P., and ALabouvette, C. (1993). Suppressione of *Fusarium* wilts by fluorescent pseudomonads: Mechanisms and application .Bioccontrol Sci.Technol . 3: 219 – 234.
- 17-Duijff, B. J., Recorbet, G., Bakker, P. A. H. M., Loper, J. E., and lemanceau, P. (1999). Microbial antagonism at the root level is involved in the suppression of *Fusarium oxysporum* Fo 47 and *Pseudomonas putida* WCS 358. Phytopath.89; 1073-1079.
- 18- King, E.O.,Ward, M.K., and Raney, D.E. (1954). Two simple media for the demonstration of

**Compatibility between *Pseudomonas fluorescens* and
Trichoderma harzianum in disease control of Fusarium
tomato wilt under greenhouse condition .**

*I. A .Jediaa**
*Sh . A . Musa**

*A . A.Ali**
*H.R. Hassan**

*B.A. Abbas**
*L .J . Muhamed**

* IPCR center , Direct , of Agri . Res . Ministry of Science and Technology P.O.BOX
.765 Baghdad / Iraq.

ABSTRACT:

This study was conducted to evaluate the efficacy of 6 isolates of *Pseudomonas fluorescens* and *Trichoderma harzianum* and there combination against Fusarium tomato wilt disease caused by *Fusarium oxysporum* F.sp. *Lycopersici* under green house condition .The isolates of bacteria (B3) and Trichoderma (T1) were found to be highly effective in reducing the disease incidence to 13.3% , 21% respectively , compared to control treatment (40%) Furthermore, disease severity was reduced to 28 and 30% respectively in comparison to control (90%) .Colonization of the roots (cfu /g fresh root weight)by the two isolates whether alon or together was extremely high . The combination treatment had a high ability in reducing disease incidence and severity to 10.3 , 16% respectively compared to control (36.3% , 88 % respectively), and highly effective in increasing some growth parameters .