

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

اسماعيل عباس جديع*
شيماء عبد اللطيف موسى*
عفراء عبد الوهاب علي*
حيدر رشيد حسن*
بلاسم احمد عباس*
ليث جاسم محمد*

تاريخ قبول النشر 2008/4/6

الخلاصة:

اجريت هذه الدراسة لتقويم كفاءة ست عزلات من البكتريا *Pseudomonas fluorescens* وفطر *Trichoderma harzianum* والتوافق بينهما في مكافحة مرض الذبول الفيوزاري على الطماطة المتسبب عن الفطر *Fusarium oxysporum f.sp.lycopersici* تحت ظروف البيت الزجاجي . اظهرت النتائج تنوعا عاليا لعزلة البكتريا (B3) وفطر الترايكوديرما (T1) في خفض نسبة الاصابة للبادرات بعد 14 يوما اذ بلغت 13,3% و21% على التوالي مقارنة بالشاهد (40%) كما ادت الى خفض شدة الاصابة اذ بلغت 28% و30% وعلى التوالي مقارنة بالشاهد (90%) بعد 35 يوما ، واعطت هاتان العزلتان قدره استيطانية عالية على الجذور بعد 21 يوما سواء اكانت بمفردها او في معاملة التوافق . كما اظهرت الدراسة تفوق معاملة التوافق بين العزلتين (B3 ، T1) في خفض نسبة الاصابة للبادرات بعد 14 يوما اذ بلغت 10,3% مقارنة بالشاهد (36,3%) وكذلك في شدة الاصابة 16% مقارنة بالشاهد 88% بعد 35 يوما من الزراعة . كما اظهرت تفوقا معنويا في زيادة بعض معايير النمو الخضري.

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

المقدمة:

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

يعد مرض الذبول الفيوزاري المتسبب عن الفطر *Fusarium oxysporum f.sp.lycopersici* من اكثر الامراض التي مصدرها التربة والمحددة لانتاج الطماطة؛ (1,2) . لقد طبقت عدة استراتيجيات لادارة المرض في البيت الزجاجي والحقل ومنها استخدام المبيدات الكيميائية الا انها 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 احيائية تعود الى جنس الفطر *Trichoderma* والبكتريا *Pseudomonas* والتي حققت نجاحات باهرة في مكافحة العديد من مسببات امراض محاصيل الخضروات 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 تحفيز المقاومة الجهازية في النبات العائل (12,13) . وفي مجال استخدام التوافق بين عوامل المكافحة الاحيائية فقد استخدم (14,15) الفطريات المفيدة لوحدها او بالتوافق وأثبتت انها اكثر فاعلية للسيطرة على مرض تعفن جذور وتاج الطماطة الفيوزاري ،

المواد وطرائق العمل
1. العزلات : استخدمت ثلاث عزلات من البكتريا *Pseudomonas fluorescens* هي B2 , B3 , B1 وثلاث عزلات من الفطر *Trichoderma harzianum* وهي T1 , T2 , T3 . العزلات B1 , B3 , T3 من مختبر المكافحة المتكاملة للافات / وزارة العلوم والتكنولوجيا ، العزلات B2 , T2 حصل عليها من كلية الزراعة - بغداد ، اما العزلة T1 فقد حصل عليها من الهيئة العامة للبحوث الزراعية التطبيقية . اما الفطر الممرض *oxysporum f. sp. lycopersici* Fusarium (FOL) فقد حصل عليه من مختبر المكافحة المتكاملة للافات/ وزارة العلوم والتكنولوجيا .

* دائرة البحوث الزراعية ، مركز المكافحة المتكاملة للافات -وزارة العلوم والتكنولوجيا ص.ب 765 - بغداد - العراق

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

4. دراسة القدرة الاستيطانية لعامل الكافحة الاحيائية على المجموع الجذري

حضرت اصص سعة 2كغم تربة حاوية على تربة معقمة ونفذت المعاملات الاتية:-

المعاملة بعزلة البكتريا ، المعاملة بعزلة الفطر ترايكوديرما ، المعاملة بخليط متساو من العزلتين ثم زرعت بذور الطماطة المعاملة مسبقا (فقر 25) بمقدار 10 بذور /اصص وبحسب المعاملات المذكورة سابقا ، وبعد 15 يوما خفت الى ستة نباتات ثم قدرت الكثافة السكانية بعد 14 ، 21 و 40 يوما من الزراعة على اساس وزن المجموع الجذري الرطب وحسب طريقة Duijff وباحثون اخرون (17) والتي تتلخص بما يأتي:- أخذ 50 ملغم من الجذور الطرية ووضع في انابيب اختبار معقمة تحوي 5 مل من 0.01 M من $MgSO_4$ ثم رج لمدة 30 ثانية على رجاج مغناطيسي . وأخذ 100 مايكروليتر من كل عينة وزرع في اطباق حاوية على الوسط الزراعي الصلب KB الخاص بالبكتريا اما الفطر ترايكوديرما فزرع على الوسط الصلب TSM (19) وتم حساب عدد الوحدات المكونه للمستعمرات / غم جذور طرية.

5. دراسة التوافق بين عاملي الكافحة المتكاملة

وقد شملت المعاملات الاتية:- المعاملة بعزلة البكتريا ، المعاملة بعزلة الترايكوديرما ، المعاملة بخليط العزلتين في تربة ملوثة بالفطر الممرض فضلا عن معاملة الشاهد (من دون اي اضافة) ومعاملة الفطر الممرض لوحده . تم التلوين وزراعة النباتات وتقدير شدة الاصابة كما في الفقرة (3) . كما تم تقدير بعض معايير النمو الخضري وشملت طول النبات ، عدد الفروع ووزن المجموع الخضري والجذري.

النتائج والمناقشة

1. تقويم كفاءة عزلات عاملي الكافحة الاحيائية ضد الفطر الممرض.

اظهرت النتائج المعروضة في جدول (1) ان العزلات جميعها ادت الى خفض معنوي احصائيا 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 الخضارة 11% ، 13.3% و 12.2% و 21% على التوالي مقارنة بمعاملة الفطر الممرض اذ بلغت 30 و 40% على التوالي . كما يلاحظ ان هنالك تفوق لعزلات البكتريا على عزلات الترايكوديرما وخاصة بعد 14 يوم من

2. تحضير مزارع الكائنات الحية

تم اكنار الفطر الممرض (FOL) على الوسط الزراعي السائل PD ويعد حضانة لمدة 5 ايام بدرجة حرارة 27 م⁰ تفصل ابواغ الفطر بأمرارها خلال 8 طبقات من القماش الطبي (شاش) ثم غسلت هذه الابواغ ثلاث مرات بماء مقطر معقم ثم رسبت بالنبد المركزي بسرعة 3000 دورة/ دقيقة لمدة 30 دقيقة وعدل التخفيف الى 10×10^6 بوغ/مل . خلط المعلق مع كمية من التربة المزججة ورج مغناطيسيا واصبح المعلق جاهزا للتلوين . اما الفطر ترايكوديرما فمني على الوسط الزراعي PDA وجمعت الابواغ وعدل التخفيف الى 10×10^6 بوغ/مل مع اضافة بضع قطرات من التريسون (8) اما البكتريا فقد نميت على الوسط السائل KB (18) لمدة 7 ايام بدرجة حرارة 28 م⁰ . جمعت البكتريا باستخدام جهاز النبد المركزي وخفف اللقاح الى 10×10^6 وحدة تكوين مستعمرة /مل . اما معاملة البذور بالبكتريا او فطر الترايكوديرما او خليطهما معا عن طريق تغطيس البذور بعالق الابواغ فكانت نسبة الخلط في معاملة التوافق 1:1 ثم جففت البذور مباشرة وبعدها اصبحت جاهزة للاستعمال . استخدم صنف الطماطة سوبر ماريموند واستخدم التصميم العشوائي الكامل تحت ظروف البيت الزجاجي .

3. تقويم كفاءة عزلات عاملي الكافحة الاحيائية ضد الفطر الممرض.

لوثت تربة معقمة ومجهزة في اصص بلاستيكية (سعة 2 كغم تربة) بمعلق الفطر الممرض ورطبت الاصص وبعد ثلاثة ايام زرعت كل ثلاث اصص ببذور الطماطة المعاملة باحد العزلات الست مع ترك ثلاث اصص ملوثة بالفطر الممرض 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 نبات /اصيص وتم حساب شدة الاصابة على وفق ما هو موصوف من Liu وباحثون اخرون (10) والمؤلف من ستة درجات (صفر-5) اذ ان صفر = نباتات سليمة ، 1= ذبول 25% من الاوراق ، 2= ذبول 26-50% من الاوراق 3= ذبول 51-75% من الاوراق ، 4= ذبول 76-100% من الاوراق ، 5= موت النبات بالكامل وحسب المعادلة الاتية:

شدة الاصابة (%) = مجموع (عدد النباتات من الدرجة صفر × صفر + ... + عدد النباتات من الدرجة 5×100)

العدد الكلي للنباتات المفحوصة X اعلى درجة اصابة

معايير النمو الخضري .
 اظهرت النتائج المعروضة في جدول (3) ان العزلتين لوحدهما او بشكل توافقي ادتا الى خفض نسب الاصابة قبل وبعد الانبات وبفروق معنوية احصائيا مقارنة بمعاملة الفطر الممرض لوحدة . ويلاحظ تفوق واضح لمعاملة التوافق قبل وبعد الانبات اذ بلغت 10.3% مقارنة بمعاملة الفطر الممرض اذ بلغت 30.3% و 36.3% وعلى التوالي وبفروق معنوية احصائيا . اما فيما يخص شدة الاصابة فقد تفوقت جميع المعاملات في خفض شدة الاصابة بالممرض لكلا مدتي القياس وكان هنالك تفوق واضح ومعنوي احصائيا لمعاملة التوافق بعد 21 و 35 يوما اذ بلغت 16.12% على التوالي مقارنة بمعاملة الفطر الممرض لوحدة (80% و 88% على التوالي) مع ملاحظة ارتفاع شدة الاصابة بتقدم عمر النبات . وقد يعزى سبب تفوق معاملة التوافق الى خفض النمو الترمي للفطر الممرض من خلال المنافسة على مصادر الكربون والحديد (24) كما وجد من دراسة قام بها (16,17) انة يمكن كبح مرض الذبول الفيوزارمي على القرنفل والكتان بالتوافق بين البكتريا *P. putida* والسلاطة غير الممرضة من الفطر *F. oxysporum* وبشكل اكثر فعالية من التلقيح بالاحياء التضادية لوحدها وقد فسر ذلك الى انتاج مركبات مثل مركب الـ Pyoverdine من البكتريا الذي يحفز المكافحة الاحيائية بالسلاطة غير الممرضة (FO 47) من الفطر المذكور .
 ويظهر من جدول(4) تفوق معاملة التوافق ولجميع معايير النمو المدروسة مقارنة بمعاملة الفطر الممرض وبفروق معنوية احصائيا وهذا ما يشير الى الدور المهم الذي تلعبه في زياده وتحسين النمو الذي ينعكس على قوة النبات ونشاطه الفسيولوجي وبالتالي انعكاسه على مقاومة النبات للفطر وعلى الحاصل كما ونوعا وهذه الدراسة تساعد على ايجاد احياء مجهرية منتخبة لاستخدامها بمفردها او بالتوافق وخاصة في ترب المشاتل لتجهيز شتلات قوية وتوفير حماية ضد المرض عند نقلها الى الحقل مما يفتح الباب امام تصنيع خلطات تجارية خاصة لانتاج الشتلات تحوي هذه العوامل الحيوية .

الزراعة . اظهر جدول (1) كذلك تفوق العزلتين B3 ، T1 في خفض شدة الاصابة معنويا بعد 21 و 35 يوما مقارنة بمعاملة الفطر الممرض . 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 البكتريا والترايكوديرما قد يعود الى اسباب عديدة منها سرعة التكاثر وطبيعة المركبات المفرزة والمضادة للفطريات الممرضة وطبيعة تحرك السبورات تجاه الجذور وقابلية الاصاق على سطح الشعيرات الجذرية فضلا عن تأثير العوامل الكيمياءوية والفيزياءوية للتربة عليهم (13,16,21). ولان هاتين العزلتين قد وفرتا حماية عالية للبادرات قبل وبعد الانبات وادتا الى خفض شدة الاصابة مقارنة بمعاملة الفطر الممرض فقد تم انتخابهما للاستخدام في التجارب اللاحقة.

2- تقويم القدرة الاستيطانية لعامل المكافحة الاحيائية على جذور نباتات الطماطه .
 يظهر من جدول (2) وجود زيادة في الكثافة السكانية لعامل المكافحة الاحيائية على المجموع الجذري لنباتات الطماطه وكانت هذه الزيادة اكبر في البكتريا سواء اكانت بمفردها ام في معاملة التوافق مقارنة بعزلة الترايكوديرما . وكانت المدة 21 يوما بعد الزراعة هي الافضل لكلا العزلتين للنمو والتكاثر وبعدها حصل هبوط في عدد الوحدات التكاثرية وهذا قد يعود الى الاجهاد الفسلجي للمجموع الجذري وقلّة 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 الاحيائية بهذه الكثافات وقدرتها على التعايش والبقاء معا وخاصة خلال مدة الحماية المطلوبة للنبات يزيد من قدرتها على التوافق والملائمة لاستيطان الجذور وتحقيق المقاومة للمرض . وهذه النتائج تتوافق مع ما وجدته (17,21) . اذ ان الكبح الطبيعي لبعض الترب ضد الذبول الفيوزارمي يرتبط بقدرة عوامل المكافحة الاحيائية على التكاثر والبقاء .
 3- تأثير التوافق بين عامل المكافحة الاحيائية في مكافحة مرض الذبول وتأثيرها في بعض

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

المعاملات	نسبة الإصابة %**		شدة الإصابة %	
	قبل الانبات (7 يوم بعد الزراعة)	بعد الانبات (14 يوم بعد الزراعة)	21 يوم	35 يوم
الشاهد (دون اي معاملة)	0.0 *	0.0	0.0	0.0
الشاهد (FOL لوحد)	30	40	82	90
FOL+T1	12.2	21	11	30
FOL+T2	20.8	31.5	22	43
FOL+T3	21.2	30	50	55
FOL+B1	20	21.3	30	44
FOL+B2	13.3	18.2	18	30
FOL+B3	11	13.3	10	28
اقل فرق معنوي عند مستوى %5	7.9	7.8	7.8	7

* كل رقم في الجدول يمثل معدل ثلاثة مكررات.
** عدد النباتات المصابة قبل الانبات = عدد النباتات البازغة في معاملة الشاهد-عدد النباتات البازغة في المعاملة ، عدد النباتات المصابة بعد الانبات=عدد النباتات النامية في معاملة الشاهد- عدد النباتات الباقية في المعاملة ،
T3, T2, T1 = عزلات التريكوثيرما ، FOL=الفطر الممرض ، B3, B2, B1 = عزلات البكتريا.

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

المدة (يوم)	T1			B3		
	14	21	40	14	21	40
الشاهد/ (بدون اي معاملة)	-	-	-	-	-	-
T1	⁶ 10x6,03* (6.78)**	⁷ 10x7 (7.80)	⁶ 10x5 (6.69)	-	-	-
B3	-	-	-	⁷ 10x8,5 (7.92)	⁸ 10x6,8 (8.83)	⁷ 10x8 (7.90)
B ₃ +T ₁	⁶ 10x3,2 (6.48)	⁷ 10x4,7 (7.67)	⁶ 10x4 (6.60)	⁷ 10x7 (7.80)	⁸ 10x5,7 (8.75)	⁷ 10x6 (7.77)

* كل رقم في الجدول يمثل معدل ثلاثة مكررات.
** الارقام بين قوسين تمثل اللوغارتم الطبيعي وهي تمثل وحدة تكوين مستعمرة/غم جذور طرية.
T1 = عزلة التريكوثيرما ، B3 = عزلة البكتريا

جدول (3) كفاءة التوافق بين عاملي المكافحة الاحيائية في خفض نسبة وشدة الإصابة بمرض الذبول الفيوزاري على الطماطة تحت ظروف البيت الزجاجي.

المعاملات	النباتات المصابة %		شدة الإصابة %	
	قبل الانبات 7 يوم	بعد الانبات 14 يوم	بعد تحصيل النبات 21 يوم	بعد تحصيل النبات 35 يوم
الشاهد (دون اي معاملة)	0.00 *	0.0	0.0	0.0
الشاهد (FOL لوحد)	30.3	36.3	80	88
FOL+T1	20.0	18.6	28	30
FOL+B3	16.3	16.3	19	24
FOL+B3T1	10.3	10.3	12	16
اقل فرق معنوي عند مستوى %5	5.4	5.5	5.5	5.3

* كل رقم في الجدول يمثل معدل ثلاثة مكررات.
T1 = عزلة التريكوثيرما ، B3 = عزلة البكتريا ، Fol = الفطر الممرض

جدول (4) : تأثير التوافق بين عاملي المكافحة الاحيائية 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) الشاهد لوحده
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 المتبوعة باحرف متشابهة لا تختلف معنويا بحسب اختيار دنكن متعدد الحدود عند مستوى 0.05

المصادر:

- 1- جرجيس, ميسر مجيد, رقيب عاكف العاني وايباد عبد الواحد الهيتي (1993). أمراض النبات, دار الحكمة للطباعة والنشر, العراق, ص 569.
- 2- Decal, S. P. and P. Melgarso (1997). Infectivity of chlamyospore 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* f.sp. *radicis-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- الدليمي, اسماعيل عباس وايباد عبد الواحد الهيتي (2001). المكافحة الاحيائية لمسبب مرض سقوط *aphanidermatum Pythium* بالبادرات *Pseudomonas fluorescens* بالبكتريا 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).

- 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- Nemeč, S., Datnoff, L. and Strandberg, 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., Nemeč, 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., Nemeč, S. and Pernezny, K. (1995). Biological control of *Fusarium crown* and root rot of tomato in florida using *Trichoderma harzianum* and *Glomus intraradices*. *Bilgical Control* 5:427_431 .
- 16- Lemanceau, P., and Alabouvette, C. (1993). Suppression of Fusarium wilts by fluorescent pseudomonads: Mechanisms and application. *Biocontrol 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**

*A. A. Ali**

*B.A. Abbas**

*Sh. A. Musa**

*H.R. Hassan**

*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. *Lycopersisi* 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 .