مجلد 2009 (2)6

مجلة ام سلمة للعلوم

التوافق بين البكتريا Pseudomonas fluorescens والفطر Trichoderma harzianum في مكافحة مرض الذبول الفيوزارمي على الطماطه تحت ظروف البيت الزجاجي

بلاسم احمد عباس* لیث جاسم محمد* عفراء عبد الوهاب علي* حيدر رشيد حسن* اسماعیل عباس جدیع* شیماء عبد اللطیف موسی*

تاريخ قبول النشر 2008/4/6

الخلاصة:

اجريت هذه الدراسة لتقويم كفاءة ست عز لات من البكتريا Pseudomonas fluorescens و فطر النبول الفيوز ارمي على الطماطه المتسبب عن الفطر Trichoderma harzianum والتوافق بينهما في مكافحة مرض الذبول الفيوز ارمي على الطماطه المتسبب عن الفطر Trichoderma f.sp.lycopersici تحت ظروف البيت الزجاجي . اظهرت النتائج تفوقا عاليا لعزلة البكتريا (B3) و فطر الترايكوديرما (T1) في خفض نسبة الاصابة البادرات بعد 14 يوما اذ بلغت 13,3 و 30% و 11% و 12% و 10%) كما ادت الى خفض شدة الاصابة اذ بلغت 28% و 30% و على التوالي مقارنة بالشاهد (90%) بعد 35 يوما ، واعطت هاتان العزلتان قدره استيطانية عالية على الجذور بعد 11 يوما سواء أكانت بمفردها او فسي معاملة التوافق بين العزلتين (T1 ، B3) في خفض نسبة الاصابة البادرات بعد 14 يوما اذ بلغت 10,3% مقارنة بالشاهد الغيرت الذراعية . كما اظهرت تفوق معاملة التوافق . كما اظهرت تفوق معاملة التوافق . كما اظهرت الغيرا عن أذراعية . كما اظهرت تفوقا معنويا في زيادة بعض معايير النمو الخضري.

الكلمات المفتاحية: Trichoderma harzianum،مكافحة احيائية، Pseudomonas fluorescens

المقدمة:

يعد مرض الذبول الفيوزارمي المتسبب عن الفط ر Fusarium oxysporum f.sp.lycopersici مسن أكثُسر الامسراض التسي مصدرها التربّة والمحددة لانتاج الطماط (1,2) لقد طبقت عدة ستراتيجيات 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 الصحى الناجم عن استخدام المبيدات الكيميائية بدأ الاهتمام باستخدام طرائق بديلة في نظام الادارة المتكاملة للافات الزراعية ومنها أستخدام عوامل مكافحة احيائية تعود الي جنس الفط ر Trichoderma والبكتريا Pseudomonas والتي حققت نجاحات باهرة في مكافحة العديد من مسببات امراض محاصيل الخضر وادت الى تحسين معايير النمو والانتساج (7,8,9,10,11) . وقد وجد ان الاليات التي تعمل بها هذه الاحياء على المسبب المرضى او العائل متنوعة ومن ابرزها تحفيز المقاومة الجهازية في النبات العائــل (12,13) . وفي مجـال استخدام التوافق بين عوامل المكافحة الاحيائية فقد استخدم (14,15) الفطريات المفيدة لوحدها او بالتوافق وأثبتت أنها اكثر فاعلية للسيطرة على مرض تعفن جذور وتاج الطماطة الفيوزارمي،

كما وجدت دراسات) (16,17) بــان استخدام سلالة البكتريا P. putida والسلالة غير الممرضة من الفطر F. oxysporum بشكل توافقي قد ادى المي كبح المرض في القرنفل والكتان بشكل اكثر فاعلية مـــن التلقيح بهما بشكل انفرادي لذلك هــفت هــذه الدراســة الــى امكانيــة التوافق بــين البكتريــا P. fluorescens و harzianum المغيوزارمي تحت طروف البيت الزجاجي.

المواد وطرائق العمل

1. العزلات استخدمت ثلاث عزلات من البكتريا B3, B2, هي Pseudomonas fluorescens B1 وشلات عزلات من الفطر B3, B2, العزلات Tichoderma وهي harzianum وهي harzianum وهي T2, T3, T2, T1 من مختبر المكافحة المتكاملة B1 للفات / وزارة العلوم والتكنولوجيا ، العزلات T2, B2 حصل عليها من كلية الزراعة – بغداد ، العزلة T2, B2 الفرص الما العزلة T1 فقد حصل عليها من الهيئة العامة للبحوث الزراعية التطبيقية اما الفطر مدين الفرص المحرض مختبر (FOL) وقد 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 272

2.تحضير مزارع الكائنات الحية تم اكثار الفطر الممرض (FOL) على الوسط

الزرعي السائل PD وبعد حضانة لمدة 5 ايام بدرجة حرارة 27 م 0 تفصل ابواغ الفطر بأمرارها خلال 8 طبقات من القماش الطبي (شاش) ثم غسلت هذه الابواغ ثلاث مرات بماء مقطر معقم ثــه

رسبت بالنبذ المركزي بسرعة 3000 دورة/ ِ دقيقة لمدة 30 دقيقة وعدل التخفيف الـي 10x1

بوغ/مل . خلط المعلق مع كمية من التربة المزيجية ورج مغناطيسيا واصبح المعلق جاهزا للتلويث. اما الفطر ترايكوديرما فنمي على الوسط الزرعي PDA وجمعت الابواغ وعدل التخفيف الـــي 610x1 بوغ/مل مع اضافة بضع قطرات من التريتون (8) اما البكتريا فقد نميت على الوسط 0 السائل KB (18) لمدة 7 ايام بدرجــة حرارة 28م . جمعت البكتريا باستخدام جهاز النبذ المركزي وخفف اللقاح الى 10x1 فوحدة تكوين مستعمرة امل اماً 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 التصمي العشوائي الكامل تحت ظروف البيت الزجاجي

3 تقويم كفاءة عزلات عاملي المكافحة 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 فق وثلاث اخرى من دون اي معاملة (معاملات الشاهد) . (زراعة 10 بنور معاملة او غير معاملة/اصيص) . وبعد 7و14 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 100 X<u>(5×5</u>

العدد الكلي للنباتات المفحوصة X اعلى درجة

وفي ضوء نتائج هذه التجربة تم اعتماد افضل عــزلتين احــدهما بكتيـــرية والاخــري فطريــة لاستخدامها في التجار ب اللاحقة.

4. دراسة القدرة الاستيطانية لعاملي المكافحة 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 (فقرة2) بمقدار 10 بذور /اصص وبحسب المعاملات المذكورة سابقا ، وبعد 15 يوما خفت الى ستة نباتات ثم قدرت الكثافة السكانية بعد 14 ، 21 و40 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 M 0.01 من Mgso4 ثــم رِج لمــدة 30 ثانيــة علــى رِجــاج مغناطيسي . وأخذ 100 مايكروليتر من كل عينــة وزرع في اطباق حاوية على الوسط الزرعي الصلِّب KB الخاص بالبكتريًّا أمَّا الْفَطِّر ترايكوديرما فزرع على الوسط الصلب TSM (19) وتم حساب عدد الوحدات المكونه للمستعمرات / غم جذور طرية.

5 دراسة التوافق بين عاملي المكافحة 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 التلويث وزراعـــة 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 المكافحة الاحيائية ضد الفطر الممرض.

اظهرت النتائج المعروضة في جدول (1) ان العز لات جميعها آدت الى خفض معنوي احصائيا في النسب المئوية للنباتات المصابة قبل وبعد الأنبات مقارنة بمعاملة المسبب المرضي سجلت العزلة البكتيرية B3 وعزلة الترايكوديرما T1 اعلى نسبة خفض للنباتات المصابة قبل وبعد الانبات اذ بلغت الخسارة 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 لعز لات البكتريا على عـــز لات الترايكوديرما وخاصة بعد 14 يوم من

الزراعة اظهر جدول (1) كذلك تفوق العزلتين T1 ، B3 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 عل الجذري والخضري (5,20). ان التباين بين عز لات البكتريا والترايكوديرما قد يعود الى اسباب عديدة منها سرعة التكاثر وطبيعة المركبات المفرزة والمضادة للفطريات الممرضة وطبيعة تحرك السبورات تجاه الجذور وقابلية الالصاق على سطح الشعيرات الجذرية فضلا عن تأثير العوامك الكيمياوية والفيزياوية للتربية عليهما (13,16,21). ولأن 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

 يق ويم القدرة الاستيطانية لعاملي المكافحة الاحيانية على جذور نباتات الطماطه.

يظهر من جدول (2) وجود زيادة في الكثافة السكانية لعاملي المكافحة الاحيائية على المجموع الجذري لنباتات الطماطه وكانت هذه الزيادة اكبر في البكتريا سرواء أكانت بمفردها ام في معاملة التوافق مقارنة بعزلة الترايكوديرما وكانت المدة 21 يـوما بعد الزراعة هي الافضل لكلا العزلتين للنمو والتكاثر وبعدها حصل هبوط في عدد الوحدات التكاثرية وهذا قد يعود الى الاجهاد الفسلجي للمجموع الجذري وقلهة افرازات الجذر كون هذة الكائنات توجد في اطراف الجذور وتعيش على افرازاتها فضلا عن العوامل البيئية العامة والتركيبة الوراثية للعائل (22,23)ان وجود هذه العوامل الأحيائية بهذه الكثافات وقدرتها على التعايش والبقاء معا وخاصة خلال مدة الحماية المطلوبة للنبات يزيد من قدرتها على التوافق والملائمة لاستيطان الجذور وتحقيق المقاومة للمرض وهذة النتائج تتوافق مع ما وجده (17,21) . أذ ان الكبح الطبيعي لبعض الترب ضد الذبول الفيوزارمي يرتبط بقدرة عوامل المكافحة الاحيائية على التكاثر والبقاء 3- تاثير التوافق بين عاملي المكافحة الاحيائية في

مكافحة مرض الذبول وتاثيرها في بعض

معاييرالنمو 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 بالمرض لكلا مدتي القياس وكان هنالك تفوق واضح ومعنوي احصائيا لمعاملة التوافق بعد 21 و 35 يوماً اذ بلغت 16.12% على التوالي مقارنتة 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 الترممي للفطر الممرض من خلال المنافسة على مصادر الكاربون والحديد (24) كما وجد من دراسة قام بها (16,17) انة يمكن كبح مرض الذبول الفيوز ارمي على القرنفـل والكتـان بـالتوافق بين البكتريـا P. putida والسـلالة غير الممرضـة من الفطرر F.oxysporum وبشكل اكثر فعالية من التلقيع بالاحياء التضادية لوحدها وقد فسر ذلك الى انتاج مركبات متسل مركب ال Pyoverdine من البكتريا الذي يحفر المكافحة الاحيائية بالسلالة 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 و هذا ما يشير المهم الذي تلعبه في زياده وتحسين النمو الذي ينعكس على قوة النبات ونشاطه الفسيولوجي وبالتالي انعكاسه على مقاومة النبات للفطر و على الحاصل كما ونوعا و هذه الدراسة تساعد على الجاد 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

جدول (1) كفاءة عز لات الفطر Trichoderma harzianum والبكتريا Pseudomonas fluorescens في خُفض نسبة وشدة الاصابة بمرض الذبول الفيوز ارمى على الطماطة تحت ظروف البيت الزجاجي.

شدة الاصابة %		سابـة % **	, ,,	
35 يوم	21 يوم	بعد الانبات (14يوم بعد الزراعة)	قبل الانبات (7يوم بعد الزراعة)	المعاملات
0.0	0.0	0.0	* 0.0	الشاهد (دون أي معاملة)
90	82	40	30	الشاهد (FOL لوحده)
30	11	21	12,2	FOL+T1
43	22	31,5	20,8	FOL+T2
55	50	30	21,2	FOL+T3
44	30	21,3	20	FOL+B1
30	18	18,2	13,3	FOL+B2
28	10	13,3	11	FOL+B3
7 7,8		7,8 7,9		قل فرق معنوي عند مستوى 5%

T3,T2,T1 =عز لات الترايكودير ما ،

FOL=الفطر الممرض، B3,B2,B1 = عز لات البكتريا.

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

B3			T1			المدة (يوم)
40	21	14	40	21	14	المعاملات
	æ	-	1.5	-	-	شاهد/ (بدون أي معاملة
-	-	-	⁶ 10x5 (6,69)	⁷ 10x7 (7,80)	610x6,03* (6,78)**	TI
⁷ 10x8,5 (7,92)	⁸ 10x6,8 (8,83)	710x8 (7,90)	12-	-	-	В3
⁷ 10×7 (7,80)	⁸ 10×5,7 (8,75)	⁷ 10×6 (7,77)	⁶ 10×4 (6,60)	⁷ 10×4,7 (7,67)	⁶ 10×3,2 (6,48)	B ₃ +T ₁

جدول (3) كفاءة التوافق بين عاملي المكافحة الاحيائية في خفض نسبة وشدة الاصابة بمرض الذبول الفيوزارمي على الطمامة تحت طروف البيت الزجاجي.

سابة %	شدة الأم	مصابة %	النباتات ال		
يل النبات 35 يوم	بعد تخصر 21 يوم	بعد الانبات14 يوم	قبل الانبات 7يوم	المعاملات	
0,0	0,0	0,0	0,00 *	الشاهد (دون اي معاملة)	
88	80	36,3	30,3	الشاهد (FOL لوحده)	
30	28	18,6	20,0	FOL+T1	
24	19	16,3	16,3	FOL+B3	
16	12	10,3	10,3	FOL+B3T1	
5,3	5,5	5,5	5,4	اقل فرق معنوي عند مستوى 5%	

* كل رقم في الجدول يمثل معدل ثلاثة مكررات . * TI = عزلة الترايكونيرما , B3 = عزلة البكتريا , Fol = الفطر الممرض

لـ المحاول بمثل معنل ثلاثة مكر رات. * كل رقم في الجدول بمثل معنل ثلاثة مكر رات. ** عدد النباتات المصابة قبل الانبات = عدد النباتات الباز غه في معاملة الشاهد-عــدد النباتات الباز غه في المعاملة ، عدد النباتات المصابة بعد الانبات=عدد النباتات النامية في معاملة الشاهد- عدد النباتات الباقية في المعاملة ،

^{*} كل رقم في الجدول يمثل معدل ثلاثة مكر رات. ** الارقام بين قوسين تمثل اللوغارتم الطبيعي وهي تمثل وحدة تكوين مستعمر ة/غم جذور طرية. T1 = عزلة الترايكوديرما ، B3= عزلة البكتريا

جدول (4) : تاثير التوافق بين عاملي المكافحة الاحيانية في بعض معايير النمو الخضري لنبات الطماطة تحت ظر وف البيت الزجاجي

		ي				
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**	الشاهد (FOL 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:

f.sp<u>.</u> 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 harziamum* Phytopath. 69:64-68.
- 8- Sivan, A.Ucko , O. and Chet , I .(1987).Biological control of Fusarium crown rot of tomato by *Trichoderma harziamum* under field condition. Plant Disease 71: 587-592.
- 9- ALabouvette, C., Lemanceau, P. and Steinberg ,C.(1993). Recent advances in the biolgical 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 واياد عبد ألواحدالهيتي (2001). المكافحة الاحيانية لمسبب مرض سقوط (2001). المكافحة الاحيانية لمسبب مرض سقوط (2001) المحافظة المحافظة المحافظة المحافظة المحافظة المحافظة المحافظة (20 المحدد 6, ص113.

12- Vanloon, L. C., Bakker, P. A. H. M. and Peterse, C. M. J. (1998).

- 1- جرجيس ميسر مجيد , رقيب عاكف العاني واياد عبد الواحد الهيتي (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

- 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 fiorida 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*. Bilogical Control 5:427-431.
- 16- Lemanceau, P., and ALabouvette, C. (1993). Suppressione 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*

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.

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