

تأثير العزلات ومستويات التلوين للفطر *Trichoderma spp.*

على مرض موت البادرات في الرقي

إسماعيل عباس الدليمي، محمد عبد الخالق الحمداني، مثنى نوري محي
و محمد محي الدين صالح

دائرة البحوث الزراعية والبايولوجية

المستخلص

استخدمت ثلاث مستويات من الوحدات اللقاحية لثلاثة عزلات من الفطر *Trichoderma spp.* لعزلة قابلية الإصابة للفطر الممرض *Rhizoctonia solani* على بادرات الرقي تحت ظروف البيت الزجاجي والحقل. ان نتائج نسب الانبات والنباتات الحية بعد 10 و 40 يوم على التوالي في اختبار البيت الزجاجي اشارت الى نجاح جميع العزلات في اختزال نسب الاصابة مع اهمية واضحة لمستوى التلوين لكل عزل. وبعد 40 يوم من الزراعة فان المستويين الاول والثاني للعزلتين T196 و T212 من الفطر *Trichoderma spp.* قد اديا الى اختزال كبير في نسبة الاصابة مقارنة بالمستوى الثالث لنفس العزلتين بينما اعطى المستوى الثالث للعزلة T199 افضل النتائج. اما في الاختبار الحقل، فان العزلتين T196 و T212 نجحا كذلك في الحد من فعالية الفطر الممرض بما يشابه فعالية المريد بنليت بينما كان مستوى التلوين للعزلة T199 غير كافي لعزلة القابلية على الاصابة للفطر *R. solani*.

المقدمة

يعتبر الرقي *Citrullus vulgaris schrad* من محاصيل الخضسر المهمة ذات الانتشار الواسع في العراق. وكغيره من المحاصيل الاقتصادية فإنه يتعرض سنوياً لسي اضرار متفاوتة في شدتها من قبل العديد من مسببات المرضية ومنها مسببات مرض موت البادرات - Damping - off. يسبب هذا المرض عدد من فطريات التربة اهمها الفطر *Rhizoctonia solani kuehn* الذي يعد واحداً من اخطر الفطريات الممرضة المتواجدة في التربة لامتلاكه ميزة الانتشار والمدى العائلي الواسع ضمن ظروف بيئية مختلفة (1-2). وكمثل بسيط على قابليته المرضية فقد قدرت الخسارة التي يسببها على محاصيل عديدة كالقطن والبقوليات والبطاطا والطماطة بنحو 6 مليون دولار سنوياً (3). لذلك فمن اجل اختزال ضرر هذا الفطر او غيره من فطريات التربة الممرضة فان الاستعمال المستمر للمبيدات الفطرية سواء على البذور او في التربة او بالتبخير قد يعطي نتائج ايجابية (4). لكن الكلفة العالية للمبيدات ومخاطر التعامل بها كونها تمثل احد مصادر التلوث البيئي اضافة الى احتمالية ظهور ملالات من المسبب المرضي ذات مقاومة للمبيدات (5) فان المكافحة الاحيائية لفطريات التربة الممرضة قد تمثل افضل البدائل لكونها وسيلة آمنة واقتصادية اضافة الى انها احدى وسائل المكافحة المتكاملة (6). وعلى الرغم من وجود عوامل عديدة للمكافحة الاحيائية سواء كانت بكتيرية او فطرية (7, 8, 9, 10) إلا أن الفطر *Trichoderma ssp.* قد حقق نجاحات عديدة في تحجيم قابلية الإصابة للفطر المرض *R. solani* على محاصيل عديدة سواء في تجارب البيت الزجاجي او البيوت البلاستيكية (7, 11, 12, 13, 10) او في التجارب الحقلية (14-17).

تهدف هذه الدراسة الى معرفة دور المستويات المختلفة من عزلات الفطر *Trichoderma spp.* في الحد من قابلية الاصابة العالية للفطر *R. solani* على بادرات الرقي.

المواد وطرائق العمل

جمع العزلات وتسميتها

تم الحصول على العزلة RW من الفطر *R. solani* من نباتات رقي مصابة بالذبول في احد الحقول الاهلية واثبتت قابلية احداث الإصابة على كل من اللهاية والرقي. نمت هذه العزلة على الوسط الغذائي PDA لمدة 7 يوم وعلى درجة حرارة 27 م. اما عزلات الفطر *Trichoderma spp.* (T196, T199, T212) فقد اختيرت من بين مجموعة من العزلات المعزولة سابقاً من التربة المحيطة بجذور السمسم (15). نمت هذه العزلات على الوسط الغذائي Tomato Paste Agar (TPA) (15) لمدة 7 يوم أيضاً على درجة حرارة 25 م°. عملت التراكيز الاساسية لجميع العزلات وبضمنها العزلة RW بخلط محتويات طبق واحد في لتر واحد من الماء المقطر المعتم بخلط كهربائي.

اختبار التبيت الزجاجي

عملت احواض كبيرة من الخشب ثم قسمت الى احواض صغيرة بابعاد 50×50 سم وعمق 15 سم. استعملت مادة البولي اثيلين لتغليف الاحواض الصغيرة ثم ملئت بالتربة الحزيجية المعقمة بالبخار وبواقع 10 كغم لكل حوض (مكرر). اجريت المعاملات التالية وبثلاث مكررات.

1. معاملة الفطر الممرض *R. solani* (RW)
2. معاملة الفطر الممرض مع العزلة T196 من *Trichoderma spp.*
3. معاملة الفطر الممرض مع عزله T212 من *Trichoderma spp.*
4. معاملة الفطر الممرض مع عزله T196 من *Trichoderma spp.*

هذا وقد استخدم المستوى 200 مل من العزلة RW اينما وجد في التجربة اما المستويات الاول والثاني والثالث لعزلات الفطر *Trichoderma spp* قد كانت 800،400،200 مل لكل حوض. جرى اضافة الفطر الممرض وخليط الفطر الممرض مع المستوى المحدد لتربة كل حوض بواقع 1 لتر واستخدم الماء لاكمال الحجم السى 1 لتر في كل معاملة (كل حوض استم 1 لتر من التوثيق). كما اضيف الماء فقط (لتر/حوض) لمعاملة المقارنة ولثلاث مكررات أيضاً. تركت الاحواض سبعة ايام قبل زراعتها ببذور رقمي معقمة بكنوريد الزئبق 0.1% وبواقع 25 بذرة في الحوض الواحد. اخذت ملاحظات عن البزوغ واعداد النباتات الحية بعد 10 و 40 يوم على التوالي. استخرجت النسب المئوية على اساس معاملة المقارنة (معاملة الماء) وحللت النتائج احصائياً (18).

اختبار الحقن

حضرت الواح حقنية بابعاد 2x2 م وفتحت اربعة خطوط في كل لوح بطول 2م والمسافة بين الخطوط 50 سم. استخدم 500 مل من معلق الغزل الفطري لتسريع الممرض (من التركيز الاساس) لتثويت الخطوط بعد ان اكمل الحجم إلى لتر واحد بالماء قبل توزيعها على الخطوط. اما معاملات الفطر الممرض وعزلات الفطر *Trichoderma ssp* فقد اضيف 500 مل من المعلق المائي لسبورات كل عزلة إلى 500 مل من معلق الفطر الممرض ثم وزعت على خطوط كل لوح. تكررت التجربة اربعة مرات مع وجود معاملة السحايد حيث استخدم الماء فقط. غطيت خطوط التربة بعد التثويت مباشرة ثم اعطيت الاواح رية خفيفة لضمان وجود رطوبة كافية لنمو الوحدات الناجية المضافة. بعد سبعة ايام فتحت الخطوط وزرعت ببذور رقمي المعقمة مسبقاً وبواقع 25 بذرة لكل خط. كما زرعت بذور رقمي المعقمة ببصيلة البنليت (2غم/كغم بذور) في الواح ملوثة بالفطر الممرض *R. solani* للمقارنة. اخذت الملاحظات حول البزوغ والنباتات الحية بعد 10 و 40 يوم من الزراعة وحسبت الخسارة الكلية في اعداد البادرات. حولت جميع النسب إلى نسب جديدة اعتماداً الى نتائج معاملة المقارنة (تربة غير ملوثة بـ *R. solani*). حلت جميع النتائج احصائياً لقياس كفاءة المعاملات (18).

النتائج والمناقشة

اختبار انبثاق الزجاجة

تشير نتائج البزوغ لبادرات الرقي الى ان الفطر *R. solani* قد سبب اخترا الاكبيروا في نسبة البزوغ بينما ادى اضافة الوحدات اللقاحية لعزلات الفطر *Trichoderma spp.* مع الفطر الممرض الى تحجيم قابلية الاصابة Infectivity للفطر *R. solani* انعكس بارتفاع النسب المئوية للبزوغ بغض النظر عن العزلة والمستوى المستعمل. وقد تراوحت النسب المئوية للبزوغ في معاملات الاضافة من 75% كما في المستوى الثالث للعزلة T196 الى 98% في المستويين الاول والثاني للعزلة T196 والمستوى الثالث للعزلة T199 جدول (1). ان اختلاف مستويات الوحدات اللقاحية للفطر *Trichoderma spp.* لم يكن ذا تاثير معنوي في العزلة T212 الا ان المستوى الثالث في العزلة T196 والمستوى الاول للعزلة T199 كانا اقل كفاءة في تقليل ضرر الفطر الممرض خلال الفترة الاولى. اما نتائج النسب المئوية للنباتات الحية بعد 40 يوم من الزراعة فانيا تؤكد نجاح عزلات الفطر *Trichoderma spp.* في الحفاظ على قدرتها في تقليل اضرار الفطر الممرض على بادرات الرقي مع تاثير واضح لمستويات الاضافة.

ان نسبة النباتات الحية في معاملة الفطر الممرض لم تتجاوز الـ 10% مما يعني ان 36.6% من البادرات قد هككت بعد البزوغ. لقد انخفضت النسب المئوية للفقد الحاصل في البادرات في بعض المعاملات الى ادنى مستوى (2-3%) كما في معاملة العزلة T199 للمستوى الثالث والعزلة T212 للمستوى الاول جدول (1) وكما حصل لحالة التضاد بين الفطر الممرض *R. solani* والعزلة T196 للفطر *Trichoderma spp.* في المستوى الثالث عند قياس نسبة البزوغ التي كانت اقل كفاءة من المستويين الاول والثاني فان بادرات الرقي في هذه المعاملة قد هوجمت من قبل الفطر الممرض مما ادى الى فقدان 60% منها خلال 30 يوم (75%-26.67%). كذلك حدث نفس الظاهرة في المستوى الثالث لعزلة T212 حيث انخفضت النسبة المئوية للبادرات من 91.67% عند البزوغ الى 60% في اليوم الرابع من الزراعة ان زيادة كمية التساح لعزلات

(T212, T196) رافقها زيادة في نسبة البادرات الهالكة وربما يرجع ذلك الى تراكم كمية لا بأس بها من الفرازات الفطر *Trichoderma spp.* في التربة التي أثرت على ببادرات الرقي نفسها. في حين يلاحظ ان زيادة مستوى التناح في العزلة (T199) قد زاد من نسبة خفض البادرات الهالكة، ان هذا التباين بين العزلات يرجع بالدرجة الاولى الى طبيعة تطفل العزلات المستعملة ففي الحالة الاولى (T212, T199) تحصل العزلاتين على غذائهما بطريقة رمية (necrotrophic) وفي هذه الطريقة تدفع الفطر لانسراز انزيمات تحلل خلايا العائل قبل التغذي عليه ان زيادة التناح في هذه الحالة تعني زيادة في انسراز هذه الانزيمات المحللة التي قد تؤثر على بادرات الرقي نفسها في تراكيزها العالية. أما العزلة (T199) فتحصل على غذائها بطريقة حيوية (biotrophic) وفي هذه الطريقة يحصل الفطر على غذائه من داخل خلايا العائل بواسطة ممصات خاصة ترسلها عن طريق اعضاء ضاغطة تلامس خلايا العائل مباشرة وتمتص السواد الغذائية منها (19-20). فمن النتائج الواضحة في النسب المئوية للنباتات الحية تبرز لنا اهمية المستويات المستخدمة في هذه الدراسة والتي تشتمل دراسات واسعة ذات ابعاد تطبيقية لتلاقي حدوث السلبيات عند زيادة او نقصان اعداد الوحدات التناحية لعوامل المكافحة الاحيائية. وبصورة عامة فان اكثرا المعاملات كانت استخدام عزلة T199 للمستوى الثالث والعزلة T212 للمستوى الاول جدول (1):

اختبار التحلل

ان التطبيق الحثي لبرامج مكافحة الاحيوية لا يتوقع ان يفرز نتائج مطابقة لما حصل عليه في اختبار البيت الزجاجي، مشعا تتدرج قابلية احداث الاصابة لفطر الممرض فان عوامل المكافحة الاحيائية (عزلات الفطر *Trichoderma spp.* ومستوياتها) تتعرض الى ظروف بيئية تكاد تكون مختلفة عن تلك الظروف المسيطر عليها في البيت الزجاجي. ومن معانية نتائج البزوغ نسب البزوغ لبادرات الرقي تبرز لنا هذه الحقيقة فقد انخفضت الخضارة في البزوغ من 53.33 الى 34.4% في بادرات المزروعة في تربة ملوثة بالفطر الممرض لاختبار بيت الزجاجي وتحلل على التوالي جدول (1 و 2). اما نسب البزوغ في بادرات معاملات الاخرى فقد ازدادت بفروقات معنوية عالية مقارنة

بالبزوغ في التربة الملوثة ماعدا معاملة العزلة T199 التي لم تختلف عن معاملة الفطر الممرض. وما تجدر الإشارة اليه ان نسب البزوغ في معالمتي العزلتين T196, T212 لا تختلف احصائياً عن معاملة المبيد بنليت على الرغم من ان معاملة البذور بمبيد البنليت قد اعطت زيادة واضحة لكنها غير معنوية عن بذور معاملة المقارنة بمقدار 11.13% جدول (2). ان هذه الزيادة تؤثر ضرورة حماية بذور الرقسي من فطريات التربة الممرضة. اما القراءة الثانية بعد 40 يوم من الزراعة فقد كانت النتائج مطابقة لما عليه في المرحلة الاولى من تأكيد فعالية العزلتين T196, T212 للفطر *Trichoderma spp.* في تحجيم قابلية الاصابة للفطر *R. solani* من مهاجمة البادرات بعد البزوغ ومرة اخرى كانت النتائج غير مختلفة احصائياً عن معاملة المبيد بنليت.

ان نتائج التطبيق الحقلى قد اكدت دور المستويات في برنامج مكافحة الاحيائية فالمستوى المستخدم في الحقل كان ثابتاً لكل عزلة (500 مل من المعلق) وفيه برزت الحاجة الى زيادة هذا المستوى للعزلة T199 مقارنة بكفاءة العزلتين T212, T196 في تحجيم الفطر *R. solani* عند وجود المستوى الاول في فحص البيت الزجاجي. لذلك فان ما حدث من تخفيف لتوزيع الوحدات التفاعلية في الحقل لم يؤثر على كفاءة العزلتين بينما اضعف العزلة T199 في التنافس او التضاد مع الوحدات التفاعلية للفطر الممرض. ان النتائج المدونة في هذه الدراسة تتوافق مع ما ذكر عن دور عزلات الفطر *Trichoderma spp.* في تثبيط الفطر *R. solani* حيث وجد في احد الدراسات تفوق بعض عزلات الفطر المذكور في تحجيم الفطر الممرض على مبيد PCNB (21). كما وجد في دراسة اخرى ان استخدام تركيز اضعف من المبيد PCNB مع عزلات من الفطر *Trichoderma spp.* قد اعطى كفاءة عالية في المكافحة (12). ولتفسير ما حدث بين الفطر الممرض والعزلات الفعالة للفطر *Trichoderma spp.* فينبغ ان تذكر عدة تفسيرات لما حدث. فقد وجد بان الحماض التي توفرها عزلات الفطر *Trichoderma spp.* تأتي اما من مهاجمة العزلة للفطر الممرض حيث تستعمل الجدار الخلوي للفطر *R. solani* كمصدر كربوني (12) او تقوم العزلات بالترازات لتزيدات محالة (22) او انها تقوم بالترازات لتزيدات محفزة للنمو او تقوم مقام المايكوريزا (23). من كل

(T212, T196) رافقها زيادة في نسبة البادرات الهالكة وربما يرجع ذلك الى تراكم كمية لا بأس بها من افرزات الفطر *Trichoderma spp.* في التربة التي اثرت على ببادرات الرقي نفسها. في حين يلاحظ ان زيادة مستوى التناح في العزلة (T199) قد زاد من نسبة خفض البادرات الهالكة، ان هذا التباين بين العزلات يرجع بالدرجة الاولى الى طبيعة تطفل العزلات المستعملة ففي الحالة الاولى (T212, T199) تحصل العزلاتين على غذائهما بطريقة رمية (necrotrophic) وفي هذه الطريقة تدفع الفطر لانسراز انزيمات تحلل خلايا العائل قبل التغذي عليه ان زيادة التناح في هذه الحالة تعني زيادة في افرزات هذه الانزيمات المحللة التي قد تؤثر على بادرات الرقي نفسها في تراكيزها العالية. أما العزلة (T199) فتحصل على غذائها بطريقة حيوية (biotrophic) وفي هذه الطريقة يحصل الفطر على غذائه من داخل خلايا العائل بواسطة مصاصات خاصة ترمسها عن طريق اعضاء ضاغطة تلامس خلايا العائل مباشرة وتمتص السواد الغذائية منها (19-20). فمن النتائج الواضحة في النسب المئوية للنباتات الحية تبرز لنا اهمية المستويات المستخدمة في هذه الدراسة والتي تتنوب دراسات واسعة ذات ابعاد تطبيقية لتلافي حدوث السليبيات عند زيادة او نقصان اعداد الوحدات التنحية لعوامل المكافحة الاحيائية. وبصورة عامة فان اكثراً المعاملات كانت استخدام عزلة T199 للمستوى الثالث والعزلة T212 للمستوى الاول جدول (1):

اختبار التحلل

ان التطبيق الحثي لبرامج مكافحة الاحيية لا يتوقع ان يفرز نتائج مطابقة لما حصل عليه في اختبار البيت الزجاجي، مثلما تتأثر قابلية احداث الاصابة للفطر الممرض فان عوامل المكافحة الاحيائية (عزلات الفطر *Trichoderma spp.* ومستوياتها) تتعرض الى ظروف بيئية تكاد تكون مختلفة عن تلك الظروف المسيطر عليها في البيت الزجاجي. ومن معايير نتائج البزوغ نسب البزوغ لبادرات الرقي تبرز لنا هذه الحقيقة فقد انخفضت الخسارة في البزوغ من 53.33 الى 34.4% في بادرات المزرعة في تربة ملوثة بالفطر الممرض لاختبار بيت الزجاجي والتحلل على التوالي جدول (1 و 2). أما نسب البزوغ في بادرات معاملات الأخرى فقد ازدادت بفروقات معنوية عالية مقارنة

بالبزوغ في التربة الملوثة ماعدا معاملة العزلة T199 التي لم تختلف عن معاملة الفطر الممرض. ومما تجدر الإشارة إليه ان نسب البزوغ في معاملي العزلتين T196, T212 لا تختلف احصائياً عن معاملة المبيد بنليت على الرغم من ان معاملة البذور بمبيد البنليت قد اعطت زيادة واضحة لكنها غير معنوية عن بذور معاملة المقارنة بمقدار 11.13% جدول (2). ان هذه الزيادة تؤثر ضرورة حماية بذور الرقسي من فطريات التربة الممرضة. اما القراءة الثانية بعد 40 يوم من الزراعة فقد كانت النتائج مطابقة لما عليه في المرحلة الاولى من تأكيد لفعالية العزلتين T196, T212 للفطر *Trichoderma spp.* في تحجيم قابلية الاصابة للفطر *R. solani* من مهاجمة البادرات بعد البزوغ ومرة اخرى كانت النتائج غير مختلفة احصائياً عن معاملة المبيد بنليت.

ان نتائج التطبيق الحقي قد اكدت دور المستويات في برنامج المكافحة الاحيائية فالمستوى المستخدم في الحقل كان ثابتاً لكل عزلة (500 مل من المعلق) وفيه برزت الحاجة الى زيادة هذا المستوى للعزلة T199 مقارنة بكفاءة العزلتين T212, T196 في تحجيم الفطر *R. solani* عند وجود المستوى الاول في فحص البيت الزجاجي. لذلك فان ما حدث من تخفيف لتوزيع الوحدات اللقاحية في الحقل لم يؤثر على كفاءة العزلتين بينما اضعف العزلة T199 في التناقص او التضاد مع الوحدات اللقاحية للفطر الممرض. ان النتائج السنوية في هذه الدراسة تتوافق مع ما ذكر عن دور عزلات الفطر *Trichoderma spp.* في تثبيط الفطر *R. solani* حيث وجد في احد الدراسات تفوق بعض عزلات الفطر المنكسور في تحجيم الفطر الممرض على المبيد PCNB (21). كما وجد في دراسة اخرى ان استخدام تركيز واطى من المبيد PCNB مع عزلات من الفطر *Trichoderma spp.* قد اعطى كفاءة عالية في الكفحة (12). ولتفسير ما حدث بين الفطر الممرض والعزلات الفعالة للفطر *Trichoderma spp.* فبنات عدة تفسيرات لما حدث. فقد وجد بان الحماية التي توفرها عزلات الفطر *Trichoderma spp.* تأتي اما من مهاجمة العزلة للفطر الممرض حيث تستعمل الجدار الخلوي للفطر *R. solani* كمصدر كاربوني (12) او تقوم العزلات بافراز انزيمات محللة (22) او انها تقوم بافراز انزيمات محفزة للنمو او تقوم مقام المايكورايزا (23). من كل

هذا يمكن القول بأن مستوى الوحدات التكاثرية لعوامل مكافحة الأحيائية عامر فيه بحسب
الآخذ به عند إجراء التجارب الأولية أو التطبيقات الحقلية لمثل هذه البرامج.

REFERENCES

- 1-Adams, G.C. Jr. and Butler, E.E. *Phytopathology* 69: 629-633 (1979).
- 2-Parameter, J.R; Sherwood, R.T. and Platt, W.D. *Phytopathology* 59: 1270-1278 (1969).
- 3-Anonymous, Dept. Agr. Hand book 291: 1-120 (1965).
- 4-Baker, K.F. and Cook, R.J. *Biological Control of Plant Pathogenes*. W.H. Freeman and Company, Sanfrancisco. 433 pp. (1974).
- 5-Larson, R. *Market Letter*, 2: 15 (1987).
- 6-Lifshitz, R.; Lifshitz, S. and Baker, R. *Plant Disease* 69: 431-434 (1985).
- 7-Chet, I. and Baker, R. *Phytopathology* 71: 286-290 (1981).
- 8-Harman, G.E.; Chet, I. and Baker, R. *Phytopathology* 71: 569-572 (1981).
- 9-Kuter, G.; Nelson, E.B.; Hoitink, H.A. and Madden, L.V. *Phytopathology* 73: 1450-1456 (1983).
- 10-Papavizas, G.C.; Lewis, J.A. and Abd-El-Moity, T.H. *Phytopathology* 72: 126-132 (1982).
- 11-Elad, Y.; Kalfon, A. and Chet, I. *Plant and Soil* 66: 279-281 (1982).
- 12-Hadar, Y.; Chet, I. and Henis, Y. *Phytopathology* 69: 64-68 (1979).

- 13-Harman, G.E.; Chet, I. and Baker, R. *Phytopathology*. 70: 1167-1172 (1980).
- 14-Al-Hamdany, M.A.; Salih, M. M. and Al-Dulaimi, I.A. *Proc. of Inter. Symp. on Biological Control Antalya-Turkey*. 56-70 (1989).
- 15-Al-Hamdany, M.A. *J. Agric. Water Reso, Res.* 7: 197-114 (1988).
- 16-Elad, Y.; Chet, I. and Henis, Y. *Plant and Soil* 60: 245-254 (1981).
- 17-Elad, Y.; Hadar, Y.; Hadar, E.; Chet, I. and Henis, Y. *Plant Dis.* 65: 675-677 (1981).
- 18-Snedecor, G.W. and Cochran, W.C. *Statistical Methods*. Iowastate Univ. press. 572. pp. (1976).
- 19-Boosalis, M.G. *Ann. Rev. Phytopathol.* 2: 363-376 (1964).
- 20-Elad, Y.; Chet, I.; Boyle, P. and Henis, Y. *Phytopathology*. 73: 85-88 (1983).
- 21-Mihuta-Griman, L. and Rowe, R.C. *Phytopathology* 76: 306-312 (1986).
- 22-Elad, Y.; Chet, I. and Heni, Y. *Can. J. Microbiol.* 28: 719-725 (1982).
- 23-Wincham, M.T.; Elad, Y. and Baker, R. *Phytopathology* 76: 518-521 (1986).

جدول (1) تأثير مستويات الفطر *Tichoderma spp.* على مرض ذبول البادرات في الرقي تحت ظروف البيت الزجاجي .

المعاملات	النسبة المئوية للإنبات عن المقارنة (10 يوم)	النسبة المئوية للنباتات الباقية عن المقارنة (40 يوم)
Control	100.00	100.00
(a)		
(RW) <i>R. solani</i>	46.67	10.00
(b)		
RW + T196 L1	98.33 ✓	88.33
RW + T196 L2	98.33 ✓	88.33
RW + T196 L3	75.00	26.67
RW + T199 L1	80.00	51.67
RW + T199 L2	93.30	80.00
RW + T199 L3	98.00 ✓	94.67 ✓
RW + T212 L1	96.67 ✓	95.00 ✓
RW + T212 L2	95.00 ✓	81.67 ✓
RW + T212 L3	91.67	60.00
أقل فرق معنوي تحت مستوى 0.05	9.20	10.20

(a) :- كل رقم في الجدول يمثل ثلاث مكررات .

(b) :- L3, L2, L1 تمثل مستويات الفطر *Trichoderma spp.* من السلق الأساس
أطبق / لتر ماء حيث L1 - 200 مل ، L2 - 400 مل ، L3 - 800 مل .

جدول (2) - انسب المنوية لنيزوخ وانتخابات الحية لنباتات الرقسي والمساثر، بالفطر *R. solani* تحت الظروف الحقلية.

النسبة المئوية للنباتات الباقية عن المقارنة (40 يوم)	النسبة المئوية للإنبات عن المقارنة (10 يوم)	المعاملات
100.00	100.00	Control
45.75	65.00	(RW) <i>R. solani</i>
86.12	91.73	RW + T196
58.62	69.13	RW + T199
90.95	96.86	RW + T212
99.37	111.13	RW + Benlate
30.65	22.09	أقل فرق معنوي تحت مستوى 0.05

كل رقم في الجدول يمثل أربع مكررات

مستوى التلوين بالفطر الممرض *R. solani* 500 مل من التركيز الأساس (ضيق لتر ماء).

أما عزلات الفطر *Trichoderma spp.* فقد كانت 500 مل من التركيز الأساس (ضيق لتر ماء).

EFFECT OF ISOLATES AND INOCULUM LEVELS OF *TRICHODERMA* SPP. ON RHIZOCTONIA DAMPING-OFF IN WATERMELON.

I. A. AL-Dulaimi, M. A. AL-Hamdany, M. N. Mouhi and M. M. Salih

Agricultural and Biological Researches Office

P. O. ☐ Baghdad, IRAQ

ABSTRACT

Three levels of inocula of three isolates of *Trichoderma* spp. (T196,199,212) were applied to suppress the infectivity of *Rhizoctonia solani* on watermelon at greenhouse and field conditions. In greenhouse test, data of seed germinations and survivals of watermelon after 10 and 40 days respectively showed that *Trichoderma* spp. was successfully reduced the disease incidence with remarkable consideration on inoculum levels of each isolate. However after 40 days, level 1 and 2 of T196 and T212 were significantly induced better reductions in disease incidence than level 3 of both isolates while level 3 of T199 represent the best treatment. In the field test, T196 and T212 were significantly induced similar level of suppression against *R. solani* to that obtained by Benlate. However, the inoculum level used of T199 was not enough to suppress *R. solani* in the field test.