

حساسية عزلات من الفطر رايزوكتونيا سولاني *Rhizoctonia solani* لمبيدات فطرية مختارة في المعمل

سليمان محمد الشبل^١

اقتصادية كبيرة. وقد تم اعداد تقرير عن الفطر رايزوكتونيا سولاني في المملكة العربية السعودية على عدد من المحاصيل (Kassim et al., 1989) والتي من أبرزها محاصيل الخضر مثل الخيار (أبوثريا ١٩٨٢ Abu-Heilah et al. 1983; Abul-Hayja et al., 1983) والطماطم (al, 1983) والفاصوليا والفلفل (أبو ثريا، ١٩٨٢ Abu-Yaman and Abu-Blan, 1972; Abul-Hayja et al, 1983) وأبو ثريا، ١٩٨٢ Abu-Yaman and Abu-Blan, 1972; Basalah et al., 1986). تقسم عزلات الفطر رايزوكتونيا الى جموعات إتحاد خيوط فطرية Anastomosis على أساس قربات التحام الخيط الفطري مع الخيط الفطري لعزلات من الفطر معروفة سابقا حيث أن إتحاد الخيوط الفطرية يحدث بين العزلات من نفس المجموعة وليس بين العزلات من جموعات مختلفة (Schultz, 1937; Ogoshi, 1976). وقد تم تعريف أحد عشر مجموعة إتحاد خيوط فطرية للفطر رايزوكتونيا سولاني تختلف فيما بينها في بعض الصفات الغذائية أو القدرة المرضية أو الظروف البيئية الملائمة (Sneh et al., 1991).

تلت دراسات مختلفة على المكافحة الكيميائية للفطر رايزوكتونيا سولاني. فقد وجد أبو بلان (١٩٩١) أن معاملة التربة بالمبيد الفطري رايزولكس (Rizolex 30%) بمعدل ٣٠-٤٠ جرام من المبيد في ٢٠ لتر ماء، والمبيد الفطري تشاجرين (Tachigaren 30%) بمعدل ٣٠-٤٠ جرام من المبيد في ٢٠ لتر ماء، والمبيد الفطري بنليت (Benlate 50%) بمعدل ١٥-١٢ جرام من المبيد في ٢٠ لتر ماء والمبيد الفطري بافاستين (Bavistin 50%) بمعدل ١٥-١٠ جرام من

الملخص العربي

تم اختبار أربعة مبيدات فطرية في المعمل وذلك لفعاليتها في تثبيط النمو الطولي لأربعة عزلات من الفطر *Rhizoctonia solani* تتشكل مجموعتين من جموعات إتحاد الخيوط الفطرية هما AG4 وAG5. تم عزل عزلات الفطر *R. solani* من محاصيل حضر في منطقة الرياض و تم تعريض العزلات الى سلسلة من التركيزات لأربعة مبيدات فطرية هي بافيдан وبنليت ورايزولكس وتيراكلور، وقد إختلفت تلك العزلات في حساسيتها للمبيدات الفطرية المختبرة. فقد كانت عزلات المجموعة AG4 عالية الحساسية، بينما عزلات المجموعة AG5 كانت أقل حساسية للمبيدات الفطرية المختبرة.

الكلمات المفتاحية: *Thanatephorus cucumeris*, مبيدات فطرية، المكافحة الكيميائية في الخضروات

المقدمة والمشكلة البحثية

يعتبر الفطر رايزوكتونيا *Rhizoctonia solani* Kuhn من الفطريات الناقصة العقيمة التي لا تكون جراثيم وإنما تتكاثر عن طريق الخيوط الفطرية أو تكوين الأجسام الحجرية وفي أحيان نادرة يكون الفطر طورا جنسيا كاماً يتابع الفطريات البارزیدية هو *Thanatephorus cucumeris* (Frank) Donk. ويعتبر الفطر رايزوكتونيا من أهم فطريات التربة وهو قادر على مهاجمة مدى واسع من العوائل النباتية مسببا تعفن الجذور وموت البادرات وتقرحات الساق وتعفن الجذور وعفن الشمار وأمراض في المجموع الخضري. وتعتبر صفة الجمع بين القدرة الترميمية وإمكانية القدرة المرضية القاتلة من الصفات التي تجعل من هذا الفطر مرضًا ذات أهمية

1984). كما أظهرت المبيدات الفطرية iprodione و flutolanil و pencycuron و فعالية قوية ضد عزلات من الفطر رايزوكتونيا (Campion et al. 2003)، جمعت من محصول البطاطس في فرنسا (Campion et al. 2003)، كذلك وجد Boogert and Luttkohlt, 2004 تأثيراً إضافية للمبيدات flutolanil و pencycuron ضد مرض القشرة السوداء في درنات البطاطس المتسبب عن الفطر *R. solani*. وذلك عند المعاملة مع الفطر المضاد *Verticillium biguttatum* (Surulirajan and Kandhari, 2003) عند مقارنة تأثير ثلاثة مبيدات فطرية على النمو الفطري للفطر *R. solani*. تأثيراً ملحوظاً للمبيد الفطري Hexaconazole على النمو الفطري للفطر *R. solai* وبدرجة أقل للمبيد الفطري propiconazole وأقلهم تأثيراً كان المبيد الفطري thiram. وقد حقق Powell (1988) مكافحة فعالة ضد مرض التعفن التاجي لنبات البونسيتيا Poinsettia المتسبب عن الفطر رايزوكتونيا سولاني بإستخدام المبيد الفطري بينومايل.

يهدف هذا البحث إلى إختبار تأثير أربعة مبيدات متوفرة محلياً على أربعة عزلات من الفطر رايزوكتونيا سولاني *R. solani* جمعت من محاصيل خضر مختلفة مزروعة في البيوت الخémie في منطقة الرياض.

الأسلوب البحثي

تم إختبار أربعة مبيدات فطرية مختلفة تتبع إلى مجتمع كيميائية متباعدة، وتختلف فيما بينها في طرق التأثير على الفطريات. وأجريت الإختبارات بمحضرات هذه المبيدات تختلف فيها نسب المادة الفعالة a.i. من مبيد لأخر، كما أن سلسلة التركيزات المختبرة تختلف هي الأخرى من مبيد لأخر.

والمبيدات المختبرة هي:

- 1- Bayfidan (Triadimenol) = [1-(Chlorophenoxy)- α -(1,1-dimethylethyl)-1H-1,2,4-triazole-1-ethanol, 25% a.i.]
- 2- Benlate [Methyl 1-(Butylcarbamoyl) -2- Benzimidazolecarbamate, 50% a.i.]
- 3- Rizolex (Tolcofos-methyl) = (0-2, 6-Dichloro -4-methylphenyl 0,0-dim ethyl phosphorothionate, 30% a.i.]

المبيد في ٢٠ لتر ماء لمحلول الفاصلية المزروع تحت ظروف البيوت الخémie قد أعطت نتائج فعالة في مكافحة الفطر رايزوكتونيا سولاني. وأوصى أبو جوده (١٩٨٦) بإستعمال المبيدات الفطرية رايزولكس و كاربندازيم على نباتات الطماطم المزروعة تحت ظروف البيوت الخémie لمكافحة الأمراض التي يسببها الفطر رايزوكتونيا سولاني. كما أوصى شريف وعبدين (١٩٨٧) بإستخدام أحد المبيدات الفطرية Topsin-M أو بافاستين لمكافحة مرض سقوط البداريات المفاجيء وعفن الجذور لنباتات الطماطم والذي يسببه الفطر رايزوكتونيا.

لقد حقق Martin وآخرون (Martin et al., 1984) مكافحة فعالة ضد أنواع رايزوكتونيا سولاني بإستعمال المبيدات الفطرية Carboxin, Triadimofon, Iprodione, Chlorothalonil عندما رشها على نباتات العكرش الطويلة داخل البيوت الخémie. بينما لوحظ أن المعاملة بالميدي بينومايل كان المرض أكثر شدة منه على النباتات الغير معاملة بالميدي والملقحة بالفطرو أيضاً تسبب عزلات الفطر رايزوكتونيا زيا *R. zae* نفس المرض أو أكثر (مرض اللفة) على النباتات المعاملة بالميدي بينومايل أكثر مما تسببه على النباتات الغير معاملة بالميدي نفسه الملقحة في نفس الوقت بالفطر *R. zae*. ويُعزّون السبب بأنه ربما قد يكون ذلك نتيجة لانخفاض أعداد الفطريات المضادة بسبب إستخدام المبيد بينومايل والتي تعتبر توضيحاً محتملاً لزيادة في حدوث مرض تقع العين الحادة للشوفان والذي يسببه الفطر *R. cerealis* بعد المعاملة بالميدي الفطري بينومايل (Van der Hoeven, and Bollen, 1980).

لقد أوضحت الدراسات المعملية للمبيدات الفطرية التي قام بها Martin وآخرون في عام ١٩٨٤ أن الفطر رايزوكتونيا سولاني والفطريات الشبيهة بالرايزوكتونيا الثانية النواة كانت حساسة للميدي الفطري بينومايل بينما كانت عزلات الفطر *R. leae* مقاومة للبيونمايل وكانت معظم الفطريات حساسة لميدي الأوبروديون .iprodione

تم تقليل أعداد المجموعة رقم AG4 للفطر رايزوكتونيا سولاني في التربة عند معاملة التربة بالميدي الفطري مباشرة قبل زراعة بذور الذرة والمزروعة تحت ظروف البيوت الخémie (Sumner et al., 1980).

C: الشاهد في النمط

T: المعاملة في النمو

وللمقارنة بين إستجابة العزلات للمبيادات المختبرة أُستخدمت المعادلة التالية:

التحمل النسيي لعزلة معينة = قيمة IC₅₀ للعزلة المعينة | قيمة IC₅₀ للعزلة الأكثر حساسية للمبيد المحدد

تم رسم خطوط الإنحدار بين الجرعة والإستجابة لكل مبيد مختبر على كل عزله وتم إيجاد قيم الميل لهذه الخطوط وإيجاد قيم التأثير المنشط IC_{50} لكل مبيد مختبر على كل عزله.

النتائج و المناقشة

لتسهيل إجراء المقارنة بين إستجابة عزلات الفطر رايزو كتونينا لللمبيدات المختبرة وجد أن أفضل طريقة لذلك هي ترتيب حساسية العزلات لكل مبيد مختبر على حده، وأستحدث لذلك مقياس يمكن به تتبع إستجابة العزلات المختلفة لللمبيدات المختبرة، مع ما هذه المليبيدات من تباين في الفعالية وفي طرق التأثير. ويتبين من قراءة قيمة IC_{50} في جدول رقم ١ أنها تتراوح بين ١,٣٥ إلى ٣,٦٠ جزء في المليون للبنيت، وبين ٠,٩٢ إلى ٢,١ جزء في المليون للبافيدان، وبين ٠,٠٤ إلى ١٣ جزء في المليون للرايزولكس وبين ١,٦ إلى ٣,٧٠ جزء في المليون للتيراكلور، وهذا يوضح مدى الاختلاف في قيم IC_{50} لللمبيدات المختبرة، لذا وجد أن أفضل مقياس للمقارنة هو إيجاد المدى من قيم الجرعة النصفية للتأثير IC_{50} لكل مبيد مختبر ثم إيجاد قيم التحمل النسيي للعزلات داخل كل مبيد على اعتبار أن أقلها في قيمة IC_{50} يمثل الوحدة ويوضح الجدول رقم ١ قيم التحمل النسيي للعزلات، وبناء على هذا المقياس وجد أن العزلات الثلاث الممثلة للمجموعة AG4 (العزلة الثانية والثالثة والرابعة) تعتبر أكثر العزلات في حساسيتها لللمبيدات الفطرية الاربعة المختبرة فالعزلة رقم ٢ تعتبر أكثر العزلات حساسية لللمبيد الفطري البنيت والعزلة تعتبر أكثر العزلات حساسية لللمبيدات الفطرية البافيدان والرايزولكس بينما العزلة رقم ٤ تعتبر أكثر العزلات حساسية لللمبيد الفطري للتيراكلور، وتمثل العزلة رقم ١ (التي تنتهي إلى المجموعة AG5) أكثر العزلات تحملًا لللمبيد الفطري الرايزولكس بقيمة تحمل نسيي

4-Terraclor (PCNB, quintozene) =
(Pentachloronitrobenzene, 75% a.i.)

وقد تم الحصول على جميع المبيدات الفطرية السابقة من السوق المحلية وأجريت تجارب حساسية عزلات الفطر رايزو كتونيا سولاني *R. solani* للمبيدات بمعمل أمراض النبات، قسم وقاية النبات، كلية علوم الأغذية والزراعة، جامعة الملك سعود، الرياض. أما عزلات الفطر التي استخدمت في البحث فقد شملت أربع عزلات تم عزلها وتعريفها سابقاً من بيوت محمية في منطقة الرياض حيث تم عزل العزلة الأولى من الخيار وكانت مجموعة إتحاد خيوطها الفطرية AG5، وتم عزل العزلة الثانية من الخيار وكانت مجموعة إتحاد خيوطها الفطرية AG4، وتم عزل العزلة الثالثة من الطماطم وكانت مجموعة إتحاد خيوطها الفطرية AG4، أما العزلة الرابعة فقد تم عزلها من البازنجان وكانت مجموعة إتحاد خيوطها الفطرية AG4. وقد تم تنمية العزلات المستخدمة لمدة 7 أيام في أطباق بتري تحتوي على بيئة أحجار البطاطس والدكستروز مضافة إليها تركيزات مختلفة من كل مبيد من المبيدات الفطرية السابقة، وقد تم استخدام الماء المقطر والمllumق في تجهيز معلق المبيدات. وكانت التركيزات المستخدمة سبعة تركيزات تم اختيارها على أساس المادة الفعالة للمبيد وهي (١٠٠،٥،٢٥،٥،٢،٥،١)، ١٠ جزء في المليون للمبيدات بافيدان وبينومايل و (٠٠،٢٥،١،٥،١٠،٥،٢،٥)، ١٥ جزء في المليون للمبيد تيراكلور و (٠٠٠١،٠٠،٠٠٥،٠٠،٠٠٠٥)، ٠٠،٠١ جزء في المليون للمبيد رايزولكس. وقد تم تلقيح أطباق بتري المحتوية على بيئة أحجار دكستروز البطاطس والمضاف لها التركيزات المختلفة من المبيدات تحت الإختبار وذلك بوضع أقراص بقطر ٨ مم من حافة النمو الغزلي للفطر لعدد أربع عزلات من الفطر عمرها ٤ أيام على درجة حرارة ٢٧°C مستخدماً في ذلك ثلاثة مكررات لكل معاملة بالإضافة إلى الشاهد الغير معامل بالميدي (Reyes et al. 1997) وتم قياس قصر النمو بعد إكمال النمو المعياري في الشاهد ومنه حسبت النسبة المئوية لتشيط النمو الفطري (Vincent, 1927) باستخدام المعادلة التالية:

$$J \equiv 100(C-T)/C,$$

٢٠١

$I =$ النسبة المئوية للتشطط

جدول رقم ١. قيم التركيز الشيط لـ IC_{50} وقيم الميل لخطوط إنحدار الجرعة والإستجابة وقيم التحمل النسي (RT) لأربع عزلات من الفطر *Rhizoctonia solani* لأربع مبيدات فطرية

العزلة	المبيد	بنليت ٥٠ %	بافيدان ٢٥ %	رايزولكس ٦٠ %	تيراكلور ٧٥ %
IC_{50} الميل التحمل النسي	IC_{50}	٣,٦٠	١,٦٠	٠,١٣	٢,٦٠
	الميل	٠,٧٠	٠,٨١	٠,٦٣	١,١٠
	التحمل النسي	٢,٦٧	١,٧٤	٣,٢٥	١,٦٣
IC_{50} الميل التحمل النسي	IC_{50}	١,٣٥	١,٤٠	٠,٠٤	٣,٢٠
	الميل	٠,٦٠	٠,٨٠	٠,٦٤	١,١٨
	التحمل النسي	١,٠٠	١,٥٢	١,١٣	٢,٠٠
IC_{50} الميل التحمل النسي	IC_{50}	٢,٠٠	٠,٩٢	٠,٠٤	٣,٧٠
	الميل	٠,٦٢	٠,٧٦	٠,٦٢	٠,٦٤
	التحمل النسي	١,٤٨	١,٠٠	١,٠٠	٢,٣١
IC_{50} الميل التحمل النسي	IC_{50}	١,٨٠	٢,١٠	٠,٠٧	١,٦٠
	الميل	٠,٦٢	٠,٨٧	٠,٦٧	٠,٥٥
	التحمل النسي	١,٣٣	٢,٢٨	١,٨٠	١,٠٠

(PCNB) ذات الضغط البخاري العالي والذي يؤثر عن طريق بخاره بالإضافة إلى إمتصاصه من البيئة التي ينمو عليها الفطر.

الاختلاف البسيط بين قيم IC_{50} وقيم التحمل النسي داخل عزلات كل مجموعة AG قد يرجع إلى اختلاف العائل الذي جمعت العزلة منه أو قد يرجع إلى سابق معاملة العزلة بأحد المبيدات الفطرية في بيئتها الطبيعية مما أكسبها شيئاً من التحمل الضئيل للمبيدات المختبرة أو قد يرجع إلى الأخطاء التحريرية وكل هذا يؤكّد إنتماؤها إلى نفس الجمودة.

أظهر الميد الفطري رايزولكس فعالية عالية في تأثيره على عزلات الفطر رايزوكتونيا وكان الأقوى تأثيراً وربما يرجع ذلك بصورة أساسية إلى تحصصه. كما دلت نتائج إختبار الميد الفطري تيراكلور تبايناً واضحاً في تأثيره بتركيزات مختلفة على عزلات الفطر، وهذا قد يفيد في تمييز تلك العزلات عن بعضها.

يسنترن من نتائج إختبارات حساسية عزلات الفطر رايزوكتونيا للمبيدات الفطرية المختبرة على وجود إختلافات في مدى حساسية تلك العزلات لهذه المبيدات، وقد أظهرت وجود قدرة تحملية حساسة نسبية لديها لتأثير هذه المبيدات وهي ظاهرة خطيرة تنشأ من الإستخدام المكثف والمستمر لمبيد واحد أو مجموعة واحدة من المبيدات تؤدي إلى ظهور أحیال متحملة من المسبب المرضي وهو ما يدعم ضرورة الإستخدام المرشد للمبيدات من حيث إستخدامها عند الضرورة فقط وبالتركيزات المنصوص بها مع التنويع في

تساوي ٣,٢٥. وقد إنفقت النتائج المتحصل عليها مع نتائج أبو بلان (١٩٩١ م) وأبو جودة (١٩٨٦ م) ومع كاتاريا

(Kataria et al., 1991) لاحظوا الفعالية للمبيد الفطري رايزولكس في مكافحة الفطر رايزوكتونيا.

ويتبين من الجدول كذلك مدى تمايز أو اختلاف ميل خطوط الجرعة والإستجابة حيث تتراوح قيم الميل لهذه الخطوط للعزلات المختلفة في الميد بنليت بين ٠,٦٠ ، للعزلة رقم ٢٠ حتى ٠,٧٠ ، للعزلة رقم ١ ، ويوضح هذا تماماً كبيراً في هذه القيم، وفي الميد بافيدان بين رقم ٠,٦٢ ، للعزلة رقم ٣ وحتى ٠,٨٧ ، للعزلة رقم ٤ ، وهذا يوضح تماماً إلى حد ما في هذه القيم، وفي الميد رايزولكس بين ٠,٦٢ ، للعزلة رقم ٣ إلى ٠,٦٧ ، للعزلة رقم ٤ ، وهذا يوضح تماماً شديداً في هذه القيم، وفي الميد تيراكلور بين ٠,٥٥ ، للعزلة رقم ٤ وحتى ١,١٨ ، للعزلة رقم ٢ ، وهذا يوضح تشتت كبير في هذه القيم.

ومن هذه النتائج يمكن إستخلاص أن تمايز قيم الميل في كل من المبيدات بنليت ورايزولكس وبافيدان مما يعكس تمايزاً تاماً في طريقة تأثير هذه المبيدات على العزلات المختبرة، بينما اختلفت هذه القيم في حالة ميد التيراكلور وهذا يوضح إحتمال عدم تمايز طريقة تأثيره على العزلات المختبرة. وقد يرجع اختلاف قيم الميل في حالة الميد تيراكلور إلى طريقة تأثيره، حيث أنه أحد مشتقات النيتروهالوجينية

- isolates collected on potato crops in France. European Journal of Plant Pathology. 109: 983-992.
- Kassim, M. Y., Bokhary, H. A., and Abou-Heilah, A. N. 1989. "General survey of plant diseases and pathogenic organisms in Saudi Arabia until 1987". Saudi Biol. Soc., 4: 115.
- Kataria, H. R., Hugelshofer U., and Gisi , U. 1991. Sensitivity of *Rhizoctonia* species to different fungicides. Plant Pathology. 40: 203-211.
- Martin, S. B., Lucas, L. T., and Campbell, C. L. 1984. Comparative sensitivity of *Rhizoctonia solani* and *Rhizoctonia*-like fungi to selected fungicides *In vitro*. Phytopathology. 74: 778-781.
- Ogoshi, A. 1976. Studies on the grouping of *Rhizoctonia solani* Kuhn with hyphal anastomosis and on the perfect stages of groups. Bull. Nat. Ins. Agr. Sci. Ser. C. No. 30: 1-63.
- Powell, C. C. 1988. The safety and efficacy of fungicides for use in *Rhizoctonia* crown rot control of directly potted unrooted poinsettia cuttings. Plant Disease, 72: 693-695.
- Reyes Chilpa, R., Quiroz Vazques, R. I., Jimenez Estrada, M., Navarro O., and Cassani Hernandez, J. 1997. Antifungal activity of selected plant secondary metabolites against *Coriolus versicolor*. Journal of Tropical Forest Products, 3: 110-113.
- Schultz, H. 1937. Verleichende untersuchungen zur okologie, morphologie, und systematic des "Vermehrungspilzes". Arbeiten aus der biologischen Rechsanstalt fur Land-und Forestwirtschaft, Berlin, 22: 1-41.
- Sneh, B., Burpee, L., and Ogoshi, A. 1991."Identification of *Rhizoctonia* species" APS Publication p. 133.
- Sumner, D. R., Hook, J. E., Minton, N. A., Crawford, J. L., and Dowler, C. C. 1984. Control of crown and brace root rot of corn with soil fungicides Phytopathology. 74: 633 (Abstr.).
- Surulirajan, M. and Janki Kandhari. 2003. Screening of *Trichoderma viride* and fungicides against *Rhizoctonia solani*. Annals of Plant Protection Sciences, Vol. 11 No. 2 pp. 382-384.
- Van der Hoeven, E. P., and Bollen, G. J. 1980. Effect of Benomyl on soil fungi associated with rye. I. Effect on the incidence of sharp eye spot caused by *Rhizoctonia cerealis*. Neth. J. Plant Pathology. 86: 163-180.
- Vincent, J. M. 1927. Distortion of fungal hyphae in the presence of certain inhibitors. Nature. 159: 850.
- مجموعات المبيدات المستخدمة لكي نقل قدر الإمكان من ظهور السلالات المتحملة أو المقاومة لفعل المبيد وبالتالي عدم جدوى استخدامه.
- ## المراجع
- أبو بلان، حفظي أحمد. ١٩٩١م. أمراض النباتات المحمية وطرق مكافحتها. مطابع الدستور التجارية، عمان، الأردن صفحه ٢٠٠
- أبوثرثيا، نعيم حسن ١٩٨٢م. حصر عام للآفات الزراعية بالمملكة العربية السعودية. وزارة الزراعة والمياه، إدارة الأبحاث الزراعية، ص ٢١٢
- ٢١٣
- أبو جودة، يوسف ١٩٨٦م. أمراض الطماطم والخيار في البيوت المحمية وطرق مكافحتها. وزارة الزراعة والمياه، إدارة الأبحاث الزراعية، الرياض ص ٣٥
- شريف، محمد شريف وفهد عبددين ١٩٨٧م. أمراض الطماطم والخيار المترعة في البيوت المحمية في المملكة العربية السعودية. وزارة الزراعة والمياه، المركز الوطني للأبحاث الزراعية والمياه، الرياض. ص ٨٠
- Abu-Heilah, A. N., Kassim, M. Y., Shir, H. M. and Shamsher Khan. 1983. Survey of fungal plant disease in Saudi Arabia. Disease of vegetables Comm. Agric. Sci Dev. Res., Coll. Agric. Alexandria. Egypt. 4: 16-28.
- Abul-Hayja, Z. M., AL-Hazmi, A. S. and Trabulsi, I. Y. 1983. A perliminary survey of plant diseases in Al-Kharj region, Saudi Arabia. Phytopath. Medit . 22: 65-70 .
- Abu- Yaman , I. K. and Abu -Blan , H .A . 1972. Major diseases of cultivated crops in central province of Saudi Arabia. Diseases of vegaetables . Z . Pflan . Z . Kh . Pflan .Z. Sch 79: 227 – 231 .
- Basalah, M. O., Suleiman, A. A., and Sher Mohammed. 1986. "Invertase and amylase activities in eggplant (*Solanum melognena* L.) infected by *Rhizoctonia solani* kuhn and *Fusarium solani* (Martius) Apple and wollenweber". Phyton 46: 157-161.
- Boogert, P.H., van den, J.F., and Luttkholt, A. J. G. 2004. Compatible Biological and Chemical Control Systems for *Rhizoctonia solani* in Potato. European Journal of Plant Pathology. 110: 111-118.
- Campion, C., Catherine, C., Bernard, P., and Didier, A. 2003. Anastomosis groups, Pathogenicity and Sensitivity to fungicides of *Rhizoctonia solani*

SUMMARY**Sensitivity of *Rhizoctonia solani* to Selected Fungicides *in Vitro***

Suleiman M. AL-Shebel

Four fungicides were tested *in vitro* for their effectiveness to inhibit the linear growth of four isolates of *Rhizoctonia solani* representing 2-anastomosis groups (AG4 and AG5). *R. solani* isolates were isolated from vegetable crops in Riyadh region. The isolates were exposed to range of concentrations of four fungicides (Bayfidan, Benlate, Rhizolex and

Terraclor), in which they differed in their susceptibility to the selected fungicides. AG4 isolates were highly sensitive while, isolates of *R. solani* AG5 were less sensitive to the tested fungicides.

Key words: *Thanatephorus cucumeris*, fungicide, vegetables chemical control