

EFFECT OF BIOCONTROL AGENTS AND NATURAL PLANT EXTRACTS AND OILS ON THE GROWTH OF *Rhizoctonia solani*, A PATHOGEN ON TOMATO, *IN VITRO*

Elsheshtawi, A. M.*; T. E. El-Gazzar**; A. H. AbouTabl* and M. A. Ebid*

* Plant Pathology Department, Faculty of Agriculture, Mansoura University, Mansoura, Egypt

** Department of Vegetables and Floriculture, Faculty of Agriculture, Mansoura University, Mansoura, Egypt

ABSTRACT

Survey on damping off and wilt diseases of tomato caused by *Rhizoctonia solani* was conducted at 6 counties in Dakahlia governorate, Egypt. A higher percentage of disease incidence (DI) was detected in tomato beds in open fields when compared with seedlings produced in plastic trays at commercial nurseries in greenhouses. Disease incidence ranged from 0-18% in the surveyed fields. The highest DI ratios were found in Bany Ebaid, El-Manzala and Belqas Counties; while lower DI percentages (0-12%) were recorded in counties of ElMansoura, Talkha and Aga. Data obtained in this study showed high antagonistic effect of *Trichoderma viride*, *T. harzianum* and *T. hamatum* that caused a significant reduction in the linear growth of *R. solani* ranged from 62.5% to 72.73% after 7 days of incubation. *Gliocladium roseum* had the least inhibition effect of the linear growth of the pathogen (40.91%). All plant extracts caused significant reduction in the linear growth of *R. solani*, which ranged from 18.89% to 100% after 7 days of incubation. Mint, onion, rocket, cinnamon and cabbage extracts caused a complete inhibition of the pathogen growth at 0.25 and 0.50 concentrations. Ginger extract caused inhibition ranged from 36.36% to 85.56%. Rocket and pepper extracts were ranked the least inhibitors of *R. solani* linear growth.

Keywords: *Rhizoctonia solani*, tomato, biological control, plant extracts, essential oils

INTRODUCTION

Rhizoctonia solani is a fungal pathogen causing considerable reduction in both yield quality and quantity in tomato grown in the field and in the greenhouse. It causes seedling damping off, root rot and crown rot especially in the Nile Delta. The deleterious damage occurs in all stages of tomato growth especially in seedlings in the nurseries or in fields after transplanting. It is widely spread in many parts of the world, and Egypt as well especially in Dakahlia and the newly reclaimed lands (Abd El-Wahab, 2004 and Morsy, 2005).

Biological control had attracted the interest because of increasing regulations and restrictions against pesticides and also unsuccessful control attempts by other control means. Biological control of soil-borne pathogens by antagonistic microorganisms is promising because these pathogens are

منسق تغيير حجم الحرف: %001

منسق: كشيدة صغيرة

منسق: أعلى: 45.2 سم، أسفل: 26.7 سم، الارتفاع: 7.92 سم، مسافة رأس الصفحة اعتباراً من الحافة: 5.1 سم، مسافة تذييل الصفحة اعتباراً من الحافة: 7 سم، رأس مختلف للصفحة الأولى

منسق

منسق: المسافة البادئة: قبل: 0 سم، معلقة: 24.0 سم

منسق تغيير حجم الحرف: %001

منسق: المسافة البادئة: السطر الأول: 60.1 سم

منسق الخط: الخط: (افتراضي) Arial، 9 نقطة، خط اللغة العربية وغيرها: Arial، 9 نقطة، تغيير حجم الحرف: %001

منسق تغيير حجم الحرف: %001

منسق الخط: 10 نقطة، خط اللغة العربية وغيرها: 10 نقطة، تغيير حجم الحرف: %001

منسق تغيير حجم الحرف: %001

منسق: المسافة البادئة: السطر الأول: 60.1 سم

منسق الخط: دون غامق، خط اللغة العربية وغيرها: دون غامق، تغيير حجم الحرف: %001

منسق تغيير حجم الحرف: %001

منسق الخط: ١٠ نقطة، غامق، مائل، خط اللغة العربية وغيرها: ١٠ نقطة، غامق، مائل، تغيير حجم الحرف: %001

منسق الخط: ١٠ نقطة، غامق، خط اللغة العربية وغيرها: ١٠ نقطة، غامق، تغيير حجم الحرف: %001

منسق الخط: ١٠ نقطة، غامق، مائل، خط اللغة العربية وغيرها: ١٠ نقطة، غامق، مائل، تغيير حجم الحرف: %001

منسق الخط: دون غامق، خط اللغة العربية وغيرها: دون غامق، تغيير حجم الحرف: %001

منسق: بلا تسطير، تغيير حجم الحرف: %001

منسق الخط: دون غامق، خط اللغة العربية وغيرها: دون غامق، تغيير حجم الحرف: %001

منسق تغيير حجم الحرف: %001

منسق

منسق تغيير حجم الحرف: %001

منسق

منسق

منسق

منسق تغيير حجم الحرف: %001

منسق

منسق تغيير حجم الحرف: %001

منسق

منسق

منسق

منسق تغيير حجم الحرف: %001

منسق

منسق

منسق تغيير حجم الحرف: %001

منسق

منسق

منسق

منسق تغيير حجم الحرف: %001

منسق

منسق

منسق

منسق تغيير حجم الحرف: %001

منسق

منسق

منسق

منسق تغيير حجم الحرف: %001

منسق

منسق

منسق

منسق تغيير حجم الحرف: %001

منسق

منسق

منسق

منسق

منسق

منسق

منسق

منسق

منسق

منسق

منسق

منسق

Elshestawi, A. M. et al.

difficult to be controlled with fungicides (Moussa *et al*, 2006 & 2007). The excessive use of broad spectrum or persistent chemicals might result in soil contamination, fungicidal resistance or other harmful effects. Biological control is usually more enduring with no toxic residue in nature's food chains, safe for application, and cheaper in cost (Maloy, 1993). The use of plant extracts, i.e. juice, oil or purified known materials is a new approach that show promising results in controlling certain plant diseases with less environmental pollution (Aly, 2003; Sehajpal *et al*, 2009). The present investigation was conducted to: 1) survey for the Rhizoctonia stem canker and root-rot diseases in tomato seedlings and plants in the nurseries and open fields in some counties of Dakahlia Governorate, Egypt; 2) isolate, purify and identify the causal microorganisms, 3) determine the effects of different plant extracts and phyto-essential oils on radial growth of *R. solani* in vitro.

MATERIALS AND METHODS

Survey, isolation, purification and identification of the pathogen:

Tomato plants showing damping-off disease symptoms were surveyed in tomato nurseries and fields in different counties of Dakahlia governorate, Egypt to record the levels of the disease incidence. Four diseased plants of each disease symptom were collected in plastic bags, brought to the laboratory for isolating the disease-causing fungi including *R. solani*. Isolation was done by picking off mycelial growth from diseased tomato seedlings and plant roots, then transferred to the surface of Potato Dextrose Agar medium (PDA) amended with Rose-Bengal (0.003 %) and streptomycin sulfate (0.01 %) in Petri dishes and incubated on 20±2°C for 4-7 days in complete darkness (Clarkson, *et al*, 2002). *R. solani* was isolated as predominant fungus from all diseased tomato plants and was identified on the typical characteristics as mycelium brownish, septate and forming new growth at right angle with long cell. The above characteristics agreed more closely with *Rhizoctonia solani* Kuhn. The purified fungal isolates were identified by Dept. of Plant Pathology, Faculty of Agriculture, EL-Mansoura University. PDA slants from isolated fungus were kept in refrigerator on 4°C for further studies.

Effect of antagonistic fungal cultures and filtrate.

Five fungal antagonists of *T. viride*, *T. harzianum*, *T. hamatum*, *G. roseum*, and *G. virens* isolated from the rhizosphere zones of healthy tomato plants grown in Dakahlia governorate. The inhibitory effects of these antagonistic fungi and its filtrate on radial growth of *R. solani* were studied. Each of the obtained fungal antagonists was grown on PDA for 5-7 days at

(25±2°C), the fungal pathogen was grown on PDA for 5-7 days at (20±2°C) in darkness. The antagonistic effect of each used antagonist on the pathogen was done through using one disc (5 mm. in diameter) of the antagonist facing one disc (5 mm. in diameter) of the pathogen on the PDA surface and relatively closed to the periphery of each plate. The untreated control treatment was done on the same medium in Petri dishes by growing one disc of the pathogenic fungus in the same place but there was fungal free disc. Three replicates were used.

Culture filtrates of antagonistic fungi were prepared from liquid cultures that filtrated through filter paper (Whatman's No.1), centrifuged at 12000 rpm for 30 min., and sterilized by using membrane filter of pore size of 0.22 µm. The resulted filtrates were kept in sterilized dark bottles in refrigerator at 5°C until using. Then were mixed with PDA at 48°C to obtain concentrations of 0, 10, 25 and 50 %, then poured in Petri dishes (9 cm diameter) three replicates of each treatment. Plates were inoculated with discs (5 mm diameter) from 7 days old culture placed in the center of each plate, then incubated at 20±2°C, Average of radial growth was recorded after 7 days compared with the untreated control % when mycelial growth covered the surface of control treatment. Inhibition of growth was calculated in relation to the growth in the control as described before. All plates were incubated at (20±2°C) in dark for 7 days after inoculation; the diameter average of growing zone of the pathogenic the fungus was recorded as described before.

Effect of essential oils and plant extracts.

—Six commercial essential oils; Cinnamon (*Cinnamomum zeylanicum*), Garlic (*Allium sativum*), Ginger (*Zingiber officinale*), Mint (*Mentha spicata*) Onion (*Allium cepae*) and Citronella (*Pelargonium citrosum*) were tested for their antifungal activity at three concentrations 0.25, 0.50 and 0.75% (v/v) mixed with PDA medium, after autoclaving with 0.5% of Tween-80 (v/v) to enhance oil solubility, then the essential oil concentrates were added before solidifying, then poured in sterile Petri dishes (9cm diameter). Three replicates for each concentrate were used. The same procedure was done with seven plant extracts (red onion peels, cabbage, rocket, mint, pepper and cinnamon bark). The extracts were prepared from dry parts were soaked in distilled water at the rate of 1:2 (w/v), then were mixed with PDA at 48°C to obtain concentrations of 0, 10, 25 and 50 % with 0.5% of Tween-80 (v/v) to enhance extract solubility. Control treatment was done by mixing PDA with tween-80 only without adding any essential oil. All plates were left for 30 min to be solidified before inoculation with 5 mm diameter discs taken from 7 days old culture of the pathogen. Average of radial growth was recorded after 7 days and compared with the untreated control (De-Billerbeck, *et al* 2001).

The percentage of inhibition was calculated on the basis of growth in the control plates using the expression:

$$\% \text{ Mycelial inhibition} = (X - Y / X) \times 100$$

Where X and Y are the average diameters of mycelial colonies in control and treated fungal sets.

منسق الخط: (افتراضي) Arial، ١٠ نقطة، غامق، خط اللغة العربية وغيرها: Arial، ١٠ نقطة، غامق، تغيير حجم الحرف: %001

منسق الخط: (افتراضي) Arial، ١٠ نقطة، غامق، خط اللغة العربية وغيرها: Arial، ١٠ نقطة، غامق، تغيير حجم الحرف: %001

منسق الخط: ١٠ نقطة، غامق، خط اللغة العربية وغيرها: ١٠ نقطة، غامق، تغيير حجم الحرف: %001

منسق الخط: ١٠ نقطة، غامق، خط اللغة العربية وغيرها: ١٠ نقطة، غامق، تغيير حجم الحرف: %001

منسق الخط: ١٠ نقطة، غامق، خط اللغة العربية وغيرها: ١٠ نقطة، غامق، تغيير حجم الحرف: %001

منسق الخط: ١٠ نقطة، غامق، خط اللغة العربية وغيرها: ١٠ نقطة، غامق، تغيير حجم الحرف: %001

منسق تغيير حجم الحرف: %001

منسق الخط: ١٠ نقطة، غامق، خط اللغة العربية وغيرها: ١٠ نقطة، غامق، تغيير حجم الحرف: %001

منسق تغيير حجم الحرف: %001

منسق الخط: ١٠ نقطة، غامق، خط اللغة العربية وغيرها: ١٠ نقطة، غامق، تغيير حجم الحرف: %001

منسق الخط: ١٠ نقطة، غامق، خط اللغة العربية وغيرها: ١٠ نقطة، غامق، تغيير حجم الحرف: %001

منسق: المسافة البادئة: السطر الأول: 60.1 سم

منسق تغيير حجم الحرف: %001

منسق تغيير حجم الحرف: %001

منسق الخط: دون غامق، خط اللغة العربية وغيرها: دون غامق، تغيير حجم الحرف: %001

منسق تغيير حجم الحرف: %001

منسق متوسط

منسق: الخط: ١٠ نقطة، غامق، مائل، خط اللغة العربية وغيرها: ١٠ نقطة، غامق، مائل، تغيير حجم الحرف: %001

منسق: الخط: ١٠ نقطة، غامق، خط اللغة العربية وغيرها: ١٠ نقطة، غامق، تغيير حجم الحرف: %001

منسق: الخط: ١٠ نقطة، غامق، مائل، خط اللغة العربية وغيرها: ١٠ نقطة، غامق، مائل، تغيير حجم الحرف: %001

منسق: الخط: دون غامق، خط اللغة العربية وغيرها: دون غامق، تغيير حجم الحرف: %001

منسق: تغيير حجم الحرف: %001

منسق: الخط: دون غامق، خط اللغة العربية وغيرها: دون غامق، تغيير حجم الحرف: %001

منسق: تغيير حجم الحرف: %001

منسق: الخط: ٦ نقطة، خط اللغة العربية وغيرها: ٦ نقطة، تغيير حجم الحرف: %001

منسق: الخط: ٩ نقطة، خط اللغة العربية وغيرها: ٩ نقطة، تغيير حجم الحرف: %001

منسق: تغيير حجم الحرف: %001

منسق: المسافة البادئة: السطر الأول: 0 سم

منسق: الخط: ١٠ نقطة، خط اللغة العربية وغيرها: ١٠ نقطة، تغيير حجم الحرف: %001

منسق: تغيير حجم الحرف: %001

منسق: المسافة البادئة: السطر الأول: 60.1 سم

منسق: الخط: دون غامق، خط اللغة العربية وغيرها: دون غامق، تغيير حجم الحرف: %001

منسق: تغيير حجم الحرف: %001

منسق: المسافة البادئة: السطر الأول: 0 سم

Elshestawi, A. M. et al.

Statistical analysis: Statistically, the obtained data were subjected to analysis of variance (ANOVA); Gomez and Gomez, (1984); followed by Duncan's multiple range tests to compare means (Duncan, 1955).

RESULTS

Survey of disease incidence

Data presented in Table (1), indicated percentages of fungi isolated from tomato seedlings and plants. Data are presented as value and its percentage between brackets.

منسق الخط: (افتراضي) Arial، ١٠ نقطة،
غامق، خط اللغة العربية وغيرها: Arial، ١٠
نقطة، غامق، تغيير حجم الحرف: %001

منسق الخط: (افتراضي) Arial، ١٠ نقطة،
غامق، خط اللغة العربية وغيرها: Arial، ١٠
نقطة، غامق، تغيير حجم الحرف: %001

منسق الخط: ١٠ نقطة، غامق، خط اللغة
العربية وغيرها: ١٠ نقطة، غامق، تغيير
حجم الحرف: %001

منسق الخط: ١٠ نقطة، غامق، خط اللغة
العربية وغيرها: ١٠ نقطة، غامق، تغيير
حجم الحرف: %001

منسق الخط: ١٠ نقطة، غامق، خط اللغة
العربية وغيرها: ١٠ نقطة، غامق، تغيير
حجم الحرف: %001

منسق الخط: ١٠ نقطة، غامق، خط اللغة
العربية وغيرها: ١٠ نقطة، غامق، تغيير
حجم الحرف: %001

منسق تغيير حجم الحرف: %001

منسق الخط: ١٠ نقطة، غامق، خط اللغة
العربية وغيرها: ١٠ نقطة، غامق، تغيير
حجم الحرف: %001

منسق تغيير حجم الحرف: %001

منسق الخط: ١٠ نقطة، غامق، خط اللغة
العربية وغيرها: ١٠ نقطة، غامق، تغيير
حجم الحرف: %001

منسق الخط: ١٠ نقطة، غامق، خط اللغة
العربية وغيرها: ١٠ نقطة، غامق، تغيير
حجم الحرف: %001

منسق الخط: ١٠ نقطة، غامق، مائل، خط اللغة العربية وغيرها: ١٠ نقطة، غامق، مائل، تغيير حجم الحرف: %001

منسق الخط: ١٠ نقطة، غامق، خط اللغة العربية وغيرها: ١٠ نقطة، غامق، تغيير حجم الحرف: %001

منسق الخط: ١٠ نقطة، غامق، مائل، خط اللغة العربية وغيرها: ١٠ نقطة، غامق، مائل، تغيير حجم الحرف: %001

منسق تغيير حجم الحرف: %001

Elsheshtawi, A. M. et al.

Samples of seedlings and plants from six counties of EL-Mansoura, Talkha, El-Manzalla, Bany Ebeid, Belqas and Aga at Dakahlia governorate were assessed and total numbers of fungi recovered from each sample were varied among seedlings from nurseries and plants from tomato fields. The total number ranged from 11 to 20 infected pieces out of 100 pieces assessed from each sample. Fungi recovered on PDA agar plates were *R. solani*, *Fusarium* spp, *Pythium* spp, *Trichoderma* spp, *Penicillium* and few other saprophytic fungi. *R. solani* was recovered in all plated plant pieces from all samples represent all six counties in Dakahlia governorate. Percentages of *R. solani* were varied in seedling samples and plants; the high percentage of *R. solani* was 27.27% in seedling samples from EL-Mansoura county and 42.86% in mature plant samples from Bany Ebeid county while the lower percentage (14.29%) was recovered from seedling samples from Talkha county and 15% in tomato mature plant samples from Aga county. *R. solani* was followed by *Fusarium* spp; *Pythium* spp, *Rhizopus* spp in higher percentage while *Sclerotium rolfsii*, *Trichoderma* spp, *Penicillium* and other fungi were detected in moderate to lower percentages.

Effect of antagonistic fungal cultures and filtrate.

Data presented in Table (2) showed significant differences among treatments of antagonism between each of the five fungal species and *R. solani*. The antagonistic effect of the five fungi was determined after 3 periods of incubation (3, 5 and 7 days). *T. viride*, *T. harzianum* and *T. hamatum* caused a significant reduction in linear growth of *R. solani* ranged from 62.5% to 72.73% as inhibition percentages after 7 days of incubation. *G. virens* and *G. roseum* had also significant effect to reduce the linear growth of the pathogen but *G. virens* was more or less like *Trichoderma* species but *G. roseum* showed the lowest effect in reduction of linear growth of the pathogen (5.2cm = 40.91% inhibition). In comparison with control treatment (*R. solani*) the highest reductions in *R. solani* colony linear growth after 7 days were 3.3, 2.4, 2.4, 2.4 and 5.2 cm compared with the control linear growth (8.8 cm) after treatment with the previous five fungal species, respectively

Also; Data presented in Table (2) showed that culture filtrates of five fungal species of *T. viride*, *T. harzianum*, *T. hamatum*, *G. virens*, *G. roseum* had a significant differences among treatments of antagonism between each of the five fungal species and *R. solani*. The antagonistic effect of the five fungal filtrates were determined for each dilution after 7 days incubation for the fungal filtrates and 24 hr incubation for bacterial cultures filtrates against *R. solani*. Culture filtrates of *T. viride*, *T. harzianum* and *T. hamatum* caused a significant reduction ranged from 1.2 cm (inhibition = 86.67%) to 1.5 cm (inhibition = 83.33% in linear growth of *R. solani* compared with control (8.6 to 9 cm) in all dilutions 10, 25 and 50%. However; the higher significant reduction among *Trichoderma* species was observed in *T. viride* in the treatments of culture filtrates, 10 and 25 % but these differences were non-

منسق: المسافة البادئة: السطر الأول: سم 60.1

منسق الخط: دون غامق، خط اللغة العربية وغيرها: دون غامق، تغيير حجم الحرف: %001

منسق تغيير حجم الحرف: %001

منسق الخط: دون غامق، خط اللغة العربية وغيرها: دون غامق، تغيير حجم الحرف: %001

منسق تغيير حجم الحرف: %001

منسق الخط: دون غامق، خط اللغة العربية وغيرها: دون غامق، تغيير حجم الحرف: %001

منسق تغيير حجم الحرف: %001

significant among these isolates at 50% dilution. *G. virens* and *G. roseum* had also significant effect to reduce the linear growth of the pathogen but *G. roseum* had more effect at 50% dilutions (inhibition = 97.98%). In general; data indicated that culture filtrates of all tested fungi were more effective in their toxic effect and suppression of *R. solani* by increasing their concentration or reduction of the dilution compared with the control treatment (without culture filtrate).

Effect of essential oils on radial growth of *R. solani*

Data presented in Table (3), indicated that six different essential oils of Onion, Citronella, Cinnamon, Mint, Garlic and Ginger were used in control experiment to examine their ability to suppress its the growth of *R. solani* and to be used as safe chemicals for the control of *R. solani* in the subsequent greenhouse and field experiments. Three concentrations of the essential oils (0.25, 0.50 and 0.75) were use in this experiment. Significant differences among treatments of the tested oils and *R. solani* (control). The fungicidal effect of the oils was determined after 7 days. All oils caused a significant reduction in linear growth of *R. solani* ranged from 17.05% to 100% as inhibition percentages after 7 days of incubation. Citronella, Cinnamon and Mint oils were the best oils tested and caused a complete inhibition at 0.50 and 0.75 concentrations followed by onion oil that caused inhibition percentages ranged from 22.35% to 52.22%. Garlic and ginger oils had the lowest effect compared with other oils.

Effect of plant extracts on radial growth of *R. solani*

Data presented in Table (4), indicated that six different plant extracts of Mint, Onion, Rocket, Cinnamon, Cabbage, Garlic and Pepper were used in control experiment to examine their ability to suppress the growth of *R. solani* and to be used as safe compounds for the control of *R. solani* in the subsequent greenhouse and field experiments. Three concentrations of the essential oils (0.10, 0.25 and 0.50) were used in this experiment. Significant differences among treatments of the tested oils and *R. solani* (control). The fungicidal effect of oils was determined after 7 days. All plant extracts caused significant reduction in linear growth of *R. solani* ranged from 18.89% to 100% as inhibition percentages after 7 days of incubation. Mint, Onion, Rocket, Cinnamon and Cabbage plant extracts were the best oils tested and caused a complete inhibition at 0.25 and 0.50 concentrations. Ginger extract that caused inhibition percentages ranged from 36.36% to 85.56%. Rocket and Pepper plant extracts were ranked the lowest in percentages of *R. solani* linear growth inhibition. The maximum inhibitions were caused by Rocket and Pepper extracts at concentration 0.5% were 68.89% and 74.44%; respectively.

منسق الخط: (افتراضي) Arial، ١٠ نقطة، غامق، خط اللغة العربية وغيرها: Arial، ١٠ نقطة، غامق، تغيير حجم الحرف: %001

منسق الخط: (افتراضي) Arial، ١٠ نقطة، غامق، خط اللغة العربية وغيرها: Arial، ١٠ نقطة، غامق، تغيير حجم الحرف: %001

منسق الخط: ١٠ نقطة، غامق، خط اللغة العربية وغيرها: ١٠ نقطة، غامق، تغيير حجم الحرف: %001

منسق الخط: ١٠ نقطة، غامق، خط اللغة العربية وغيرها: ١٠ نقطة، غامق، تغيير حجم الحرف: %001

منسق الخط: ١٠ نقطة، غامق، خط اللغة العربية وغيرها: ١٠ نقطة، غامق، تغيير حجم الحرف: %001

منسق الخط: ١٠ نقطة، غامق، خط اللغة العربية وغيرها: ١٠ نقطة، غامق، تغيير حجم الحرف: %001

منسق الخط: ١٠ نقطة، غامق، خط اللغة العربية وغيرها: ١٠ نقطة، غامق، تغيير حجم الحرف: %001

منسق الخط: ١٠ نقطة، غامق، خط اللغة العربية وغيرها: ١٠ نقطة، غامق، تغيير حجم الحرف: %001

منسق الخط: ١٠ نقطة، غامق، خط اللغة العربية وغيرها: ١٠ نقطة، غامق، تغيير حجم الحرف: %001

منسق الخط: ١٠ نقطة، غامق، خط اللغة العربية وغيرها: ١٠ نقطة، غامق، تغيير حجم الحرف: %001

منسق الخط: ١٠ نقطة، غامق، خط اللغة العربية وغيرها: ١٠ نقطة، غامق، تغيير حجم الحرف: %001

منسق الخط: ١٠ نقطة، غامق، خط اللغة العربية وغيرها: ١٠ نقطة، غامق، تغيير حجم الحرف: %001

منسق الخط: ١٠ نقطة، غامق، خط اللغة العربية وغيرها: ١٠ نقطة، غامق، تغيير حجم الحرف: %001

منسق الخط: ١٠ نقطة، غامق، خط اللغة العربية وغيرها: ١٠ نقطة، غامق، تغيير حجم الحرف: %001

منسق الخط: ١٠ نقطة، غامق، خط اللغة العربية وغيرها: ١٠ نقطة، غامق، تغيير حجم الحرف: %001

منسق الخط: ١٠ نقطة، غامق، خط اللغة العربية وغيرها: ١٠ نقطة، غامق، تغيير حجم الحرف: %001

منسق الخط: ١٠ نقطة، غامق، خط اللغة العربية وغيرها: ١٠ نقطة، غامق، تغيير حجم الحرف: %001

منسق الخط: ١٠ نقطة، غامق، خط اللغة العربية وغيرها: ١٠ نقطة، غامق، تغيير حجم الحرف: %001

منسق الخط: ١٠ نقطة، غامق، خط اللغة العربية وغيرها: ١٠ نقطة، غامق، تغيير حجم الحرف: %001

منسق الخط: ١٠ نقطة، غامق، خط اللغة العربية وغيرها: ١٠ نقطة، غامق، تغيير حجم الحرف: %001

منسق الخط: ١٠ نقطة، غامق، خط اللغة العربية وغيرها: ١٠ نقطة، غامق، تغيير حجم الحرف: %001

منسق الخط: ١٠ نقطة، غامق، خط اللغة العربية وغيرها: ١٠ نقطة، غامق، تغيير حجم الحرف: %001

منسق الخط: ١٠ نقطة، غامق، خط اللغة العربية وغيرها: ١٠ نقطة، غامق، تغيير حجم الحرف: %001

منسق الخط: ١٠ نقطة، غامق، خط اللغة العربية وغيرها: ١٠ نقطة، غامق، تغيير حجم الحرف: %001

Table (1): Common dominant fungi in tomato seedlings and plants collected from fields in different location at Dakahlia governorate counties.

Isolated fungi	Percentages of fungi isolated from infected tomato seedlings and plants roots									
	Al-Mansoura		Talkha		Al-Manzalla		Bany Ebaid		Belqas	
-	Seedlings	Plants	Seedlings	Plants	Seedlings	Plants	Seedlings	Plants	Seedlings	Plants
<i>R. Solani</i>	3* (27.27)**	4 (25.00)	2 (14.29)	3 (17.65)	2 (16.67)	3 (17.65)	2 (15.38)	6 (42.86)	4 (21.05)	4 (21.05)
<i>Fusarium spp</i>	1 (9.09)	2 (12.50)	1 (7.14)	3 (17.65)	0 (0.00)	4 (23.53)	0 (0.00)	1 (7.14)	0 (0.00)	2 (10.53)
<i>Pythium spp</i>	0 (0.00)	1 (6.25)	1 (7.14)	0 (0.00)	1 (8.33)	2 (11.76)	1 (7.69)	0 (0.00)	2 (10.53)	1 (5.26)
<i>Sclerotium rolfsii</i>	0 (0.00)	1 (6.25)	0 (0.00)	1 (5.88)	0 (0.00)	0 (0.00)	1 (7.69)	2 (14.29)	0 (0.00)	1 (5.26)
<i>Rhizopus spp</i>	3 (27.27)	1 (6.25)	2 (14.29)	4 (23.53)	2 (16.67)	2 (11.76)	2 (15.38)	2 (14.29)	4 (21.05)	3 (15.79)
<i>Trichoderma spp</i>	1 (9.09)	3 (18.75)	1 (7.14)	2 (11.76)	0 (0.00)	2 (11.76)	1 (7.69)	0 (0.00)	2 (10.53)	1 (5.26)
<i>Pencillium spp</i>	1 (9.09)	2 (12.50)	3 (21.43)	1 (5.88)	2 (16.67)	1 (5.88)	2 (15.38)	1 (7.14)	2 (10.53)	2 (10.53)
Other fungi	2 (18.18)	2 (12.50)	4 (28.57)	3 (17.65)	5 (41.67)	3 (17.65)	4 (30.77)	2 (14.29)	5 (26.32)	5 (26.32)
Total	11 (100)	16 (100)	14 (100)	17 (100)	12 (100)	17 (100)	13 (100)	14 (100)	19 (100)	19 (100)

an number of isolated colonies of 4 replicates from each location (values in first line), percentage (inside brackets) of isolated colonies calculated by dividing number of isolated colonies on the total number of isolated colonies (values in the second line).

منسق: الخط: ١٠ نقطة، خط اللغة العربية وغيرها: ١٠ نقطة

منسق: الخط: Arial, ١٠ نقطة، خط اللغة العربية وغيرها: ١٠ نقطة

منسق: الخط: lairA

Table (2): Effect of fungal antagonist cultures and its filtrates on radial growth of *R. solani*

Treatments ***		<i>R. solani</i> radial growth measurement (cm) (inhibition %)		
		Incubation period (day)		
		After 3 days	After 5 days	After 7 days
<i>T. viride</i>	C	2.8 ab *(3.45%)**	2.9 c (45.28%)	3.3 c(62.50%)
	F	2.2 d (75.28%)	3.6 b (58.14%)	1.5 c (83.33%)
<i>T. harzianum</i>	C	2.4 c (17.24%)	2.3 e (56.60%)	2.4 d(72.73%)
	F	2.6 c (70.79%)	2.6 c (69.77%)	1.2 c (86.67%)
<i>T. hamatum</i>	C	2.4 c (17.24%)	2.4 d (54.71%)	2.4 d(72.73%)
	F	1.2 e (86.52%)	1.8 d (79.07%)	1.2 c (86.67%)
<i>G. virens</i>	C	2.5 c (13.79%)	2.4 d (54.71%)	2.4 d(72.73%)
	F	3.2 b (64.05%)	0.3 e (96.51%)	2.2 b (75.56%)
<i>G. roseum</i>	C	2.7 b (6.89%)	4.9 b (7.55%)	5.2 b(40.91%)
	F	2.6 c (70.79%)	1.3 d (84.88%)	0.2 d(97.78%)
Control	C	2.9 a (0%)	5.3 a (0%)	8.8 a(0%)
	F	8.9 a (0 %)	8.6 a (0 %)	9.0 a (0 %)
L.S.D.		0.36	0.51	0.35

Letters followed the value are Duncan's statistical analysis for differences among v values means.** values between brackets are percentage growth inhibition. *** C= fungal culture; F= fungal culture filtrate.

Table (2): Effect of fungal antagonist cultures and its filtrates on radial growth of *R. solani*

Treatments ***		<i>R. solani</i> radial growth measurement (cm) (inhibition %)		
		Incubation period (day)		
		After 3 days	After 5 days	After 7 days
<i>T. viride</i>	C	2.8 ab *(3.45%)**	2.9 c (45.28%)	3.3 c(62.50%)
	F	2.2 d (75.28%)	3.6 b (58.14%)	1.5 c (83.33%)
<i>T. harzianum</i>	C	2.4 c (17.24%)	2.3 e (56.60%)	2.4 d(72.73%)
	F	2.6 c (70.79%)	2.6 c (69.77%)	1.2 c (86.67%)
<i>T. hamatum</i>	C	2.4 c (17.24%)	2.4 d (54.71%)	2.4 d(72.73%)
	F	1.2 e (86.52%)	1.8 d (79.07%)	1.2 c (86.67%)
<i>G. virens</i>	C	2.5 c (13.79%)	2.4 d (54.71%)	2.4 d(72.73%)
	F	3.2 b (64.05%)	0.3 e (96.51%)	2.2 b (75.56%)
<i>G. roseum</i>	C	2.7 b (6.89%)	4.9 b (7.55%)	5.2 b(40.91%)
	F	2.6 c (70.79%)	1.3 d (84.88%)	0.2 d(97.78%)
Control	C	2.9 a (0%)	5.3 a (0%)	8.8 a(0%)
	F	8.9 a (0 %)	8.6 a (0 %)	9.0 a (0 %)

Elsheshtawi, A. M. et al.

L.S.D.	0.36	0.51	0.35
--------	------	------	------

Effect of essential oils on radial growth of *R. solani*

Data presented in Table (3), indicated that six different essential oils of Onion, Citronella, Cinnamon, Mint, Garlic and Ginger were used in control experiment to examine their ability to suppress its the growth of *R. solani* and to be used as safe chemicals for the control of *R. solani* in the subsequent greenhouse and field experiments. Three concentrations of the essential oils (0.25, 0.50 and 0.75) were use in this experiment. Significant differences among treatments of the tested oils and *R. solani* (control). The fungicidal effect of the oils was determined after 7 days. All oils caused a significant reduction in linear growth of *R. solani* ranged from 17.05% to 100% as inhibition percentages after 7 days of incubation. Citronella, Cinnamon and Mint oils were the best oils tested and caused a complete inhibition at 0.50 and 0.75 concentrations followed by onion oil that caused inhibition percentages ranged from 22.35% to 52.22%. Garlic and ginger oils had the lowest effect compared with other oils.

Effect of plant extracts on radial growth of *R. solani*

Data presented in Table (4), indicated that six different plant extracts of Mint, Onion, Rocket, Cinnamon, Cabbage, Garlic and Pepper were used in control experiment to examine their ability to suppress the growth of *R. solani* and to be used as safe compounds for the control of *R. solani* in the subsequent greenhouse and field experiments. Three concentrations of the essential oils (0.10, 0.25 and 0.50) were used in this experiment. Significant differences among treatments of the tested oils and *R. solani* (control). The fungicidal effect of oils was determined after 7 days. All plant extracts caused significant reduction in linear growth of *R. solani* ranged from 18.89% to 100% as inhibition percentages after 7 days of incubation. Mint, Onion, Rocket, Cinnamon and Cabbage plant extracts were the best oils tested and caused a complete inhibition at 0.25 and 0.50 concentrations. Ginger extract that caused inhibition percentages ranged from 36.36% to 85.56%. Rocket and Pepper plant extracts were ranked the lowest in percentages of *R. solani* linear growth inhibition. The maximum inhibitions were caused by Rocket and Pepper extracts at concentration 0.5% were 68.89% and 74.44%; respectively.

Table (3): Effect of essential oils on radial growth of *R. solani*

Oil Treatments	<i>R. solani</i> radial growth measurement (cm) (Inhibition %)		
	Essential oils concentration		
	0.25	0.50	0.75
Onion	6.6 c (22.35%)	5.2 c (42.22%)	4.3 d (52.22%)
Citronella	0.0 e (100%)	0.0 e (100%)	0.0 d (100%)
Cinnamon	0.0 e (100%)	0.0 e (100%)	0.0 d (100%)
Mint	2.5 d (71.59%)	0.0 e (100%)	0.0 d (100%)

منسق الخط: ١٠ نقطة، مانل، خط اللغة العربية وغيرها: ١٠ نقطة، مانل، تغيير حجم الحرف: 001%

منسق الخط: ١٠ نقطة، مانل، خط اللغة العربية وغيرها: ١٠ نقطة، مانل

منسق الخط: ١٣ نقطة، مانل، خط اللغة العربية وغيرها: ١٥.٥ نقطة، مانل، تغيير حجم الحرف: 001%

منسق اليسار لليمين

منسق تباعد الأسطر: مفرد

منسق الخط: (افتراضي) Arial، ١٠ نقطة، خط اللغة العربية وغيرها: Arial، ١٠ نقطة، تغيير حجم الحرف: 001%

منسق الخط: ٧ نقطة، خط اللغة العربية وغيرها: ٧ نقطة

منسق الخط: ٨.٥ نقطة، خط اللغة العربية وغيرها: ٨.٥ نقطة

منسق متوسط

جدول منسق

منسق الخط: ٨.٥ نقطة، خط اللغة العربية وغيرها: ٨.٥ نقطة

منسق الخط: ٨.٥ نقطة، خط اللغة العربية وغيرها: ٨.٥ نقطة

منسقة: تعدادات نقطية ورقمية

منسقة: تعدادات نقطية ورقمية

منسقة: تعدادات نقطية ورقمية

منسقة: تعدادات نقطية ورقمية

منسق الخط: (افتراضي) Arial، ١٠ نقطة، غامق، خط اللغة العربية وغيرها: Arial، ١٠ نقطة، غامق

منسق اليسار لليمين

منسق الخط: (افتراضي) Arial، ١٠ نقطة، غامق، خط اللغة العربية وغيرها: Arial، ١٠ نقطة، غامق

Garlic	7.3 b (17.05%)	6.2 b (31.11%)	5.3 c (41.11 %)
Ginger	8.5 a (3.41%)	7.3 b (18.89%)	6.2 b (31.11 %)
Control	8.8 a (0 %)	9.0 a (0 %)	9.0 a (0 %)
L.S.D.	0.39	0.38	0.39

* Letters followed the value are Duncan's statistical analysis for differences among values means. ** values between brackets are percentage growth inhibition, *** C= fungal culture; F= fungal culture filtrate.

منسق: كشيدة صغيرة

منسق: الخط: ١٠ نقطة، خط اللغة العربية وغيرها: ١٠ نقطة، تغيير حجم الحرف: %001

منسق: تغيير حجم الحرف: %001

منسق: الخط: ١٠ نقطة، خط اللغة العربية وغيرها: ١٠ نقطة، تغيير حجم الحرف: %001

Elsheshtawi, A. M, et al.

Table (3): Effect of essential oils on radial growth of *R. solani*

Oil Treatments	<i>R. solani</i> radial growth measurement (cm) (Inhibition %)		
	Essential oils concentration		
	0.25	0.50	0.75
Onion	6.6 c (22.35%)	5.2 c (42.22%)	4.3 d (52.22%)
Citronella	0.0 e (100%)	0.0 e (100%)	0.0 d (100%)
Cinnamon	0.0 e (100%)	0.0 e (100%)	0.0 d (100%)
Mint	2.5 d (71.59%)	0.0 e (100%)	0.0 d (100%)
Garlic	7.3 b (17.05%)	6.2 b (31.11%)	5.3 c (41.11%)
Ginger	8.5 a (3.41%)	7.3 b (18.89%)	6.2 b (31.11%)
Control	8.8 a (0%)	9.0 a (0%)	9.0 a (0%)
L.S.D.	0.39	0.38	0.39

Table (4): Effect of plant extracts on radial growth of *R. solani*

Plant extracts Treatments	<i>R. solani</i> radial growth measurement (cm) (Inhibition %)		
	Plant extract concentration		
	0.10	0.25	0.50
Mint	2.3 c (73.86%)	0.0 f (100%)	0.0 c (100%)
Onion	2.3 c (73.86%)	1.3 e (85.56%)	0.0 c (100%)
Rocket	7.3 a (18.89%)	4.8 b (45.46%)	2.8 a (68.89%)
Cinnamon	3.0 c (65.91%)	0.0 f (100%)	0.0 c (100%)
Cabbage	3.3 c (63.33%)	1.3 d (85.23%)	0.0 c (100%)
Ginger	5.6 a (36.36%)	2.3 d (74.44%)	1.3 b (85.56%)
Pepper	4.3 b (52.22%)	2.5 c (71.59%)	2.3 a (74.44%)
Control	8.8 a (0%)	9.0 a (0%)	9.0 a (0%)
L.S.D.	0.39	0.66	0.54

Table (4): Effect of plant extracts on radial growth of *R. solani*

Plant extracts Treatments	<i>R. solani</i> radial growth measurement (cm) (Inhibition %)
---------------------------	-------------------------------------------------------------------

Esheshtawi, A. M. et al.

Also; Abd-El-Wahab (2004) and Zaghloul *et al.*, (2008) found that *R. solani*, *F. oxysporum* f.sp *lycopersici* isolates, and *S. rolfsii* were the most aggressive fungal isolates.

Data obtained in the current study showed the antagonistic effect of the five fungi was determined after 3 periods of incubation (3, 5 and 7 days). *T. viride*, *T. harzianum* and *T. hamatum* caused a significant reduction in linear growth of *R. solani* ranged from 62.5% to 72.73% as inhibition percentages after 7 days of incubation. *G. virens* and *G. roseum* had also significant effect to reduce the linear growth of the pathogen but *G. virens* was more or less like *Trichoderma* spp but *G. roseum* showed the lowest effect in reduction of linear growth of the pathogen (5.2cm = 40.91% inhibition). These results are in harmony with those reported by Durman *et al.* (1999) who found that *T. harzianum* and *T. viride* were more effective than other antagonistic fungi when tested in the greenhouse as seed treatments against *R. solani* and *F. oxysporum*. Also, Niknejad *et al.* (2000) and Tsahouridou and Thanassoulouopoulos (2002) found that the lower percentage of root-rot and wilting disease severity of tomato plants were obtained when the soil was first infested with *T. harzianum* and *T. viride*, and then reinfested with the highly pathogenic isolate of the *R. solani*. *T. harzianum* decreased the population of *F. oxysporum* f.sp *lycopersici* in rhizosphere, while the population of *T. harzianum* increased up to the 4th week after transplanting.

Sabaratanam and Traquair (2002) and Abd-El-Wahab (2004) found that tomato seed treatment with *T. harzianum*, *T. viride*, *G. virens*, *B. subtilis*, *Ps. fluorescens*, and *Streptomyces* recorded the maximum protection against pre- and post-emergence damping-off caused by *F. oxysporum* f.sp *lycopersici*, *R. solani* and *S. rolfsii* and reduced the disease incidence. Different authors discussed and explained the antifungal activity of *T. harzianum* and *T. viride* due to several means i.e., Mycoparasitism (a complex process), *Trichoderma* spp. attach to the host (pathogen) and can coil around it and suppress growth by endolysis in protoplasm or form Appressoria on the hosts surface and attachment is mediated by the binding of carbohydrates in the *Trichoderma* cell wall to lectins on the target fungus (Shaigan, *et al.*, 2008).

Essential oils used in control experiment of *R. solani*. All oils caused a significant reduction in linear growth of *R. solani* ranged from 17.05% to 100% as inhibition percentages after 7 days of incubation. Citronella, Cinnamon and Mint oils were the best oils tested and caused a complete inhibition at 0.50 and 0.75 concentrations followed by onion oil that caused inhibition percentages ranged from 22.35% to 52.22%. Garlic and ginger oils had the lowest effect compared with other oils. Plant extracts used in control experiment of *R. solani* showed differences in which all plant extracts caused a significant reduction in linear growth of *R. solani* ranged from 18.89% to 100% as inhibition percentages after 7 days of incubation. Mint, Onion, Rocket, Cinnamon and Cabbage plant extracts were the best oils tested and caused a complete inhibition at 0.25 and 0.50 concentrations. Ginger extract that caused inhibition percentages ranged from 36.36% to 85.56%. Rocket and Pepper plant extracts were ranked the lower in percentage of *R. solani*

linear growth inhibition. This results in agreement with the results of many authors who reported the antifungal activity of cinnamon oil against plant pathogenic fungi. Ranasinghe *et al.*, 2002; reported that oil of cinnamon inhibited the radial growth and spore germination of *F. oxysporum*, *Aspergillus flavus*, *Colletotrichum musae* and *F. proliferation*. This high antifungal activity of cinnamon oil may be attributed to be presence of some active compounds such as Eugenol (the main compound of cinnamon oil), benzyl alcohol, cinnamic acid, cinnamyl acetate, 4-hydroxybenzaldehyde and salicylaldehyde, as well as two d-phenothrin pyrethrum and cinnamaldhyde (Young-Cheol Yang *et al.*, 2005). Several authors reported similar results; Anil Sehajpal *et al.* (2009); found that antifungal effect of 44 plant extracts and 8 plant oils against the pathogen *R. solani* were evaluated by disc diffusion method. Out of 44 plants tested, 36 plant extracts showed varied degree of antimicrobial effect at different concentrations against the pathogen. Jularat Udomsilp (2009); Reported that in vitro study aimed to evaluate the mycelium growth and spore germination inhibition properties of essential oils. The experiments results showed antifungal properties, on both mycelium growth and spore germination, for rice pathogenic fungi. These properties were dependent on plant and fungal species, concentration and the testing conditions.

REFERENCES

- Abd-El-Wahab, G. M. (2004): Integrated disease management of some root diseases in tomato plants. Ph.D. Thesis Fac. of Agric. Damanhour, Alexandria Univ., Egypt.
- Aly, M. A. A. (2003). Studies on some diseases of cucumber under protective cultivation. M.Sc. thesis, Faculty of Agriculture, Zagazig University (162 pp).
- Anil Sehajpal, Saroj Arora and Parminder Kaur (2009). Evaluation of plant extracts against *Rhizoctonia solani* causing sheath blight of rice. The Journal of Plant Protection Sciences, 1(1) : 25-30, 2009 25.
- Clarkson, J. P.; Payne, T.; Mead, A. and Whipps, J. M. (2002). Selection of fungal biological control agents of *Sclerotium cepivorum* for control of white rot by sclerotial degradation in a UK soil. Plant Pathology 51 (6), 735–745.
- De-Billerbeck, V.G. ;Roques.C.G. ; Bessière, J. M. ; Fonvieille, J.L. and Dargent, R.(2001). Effects of *Cymbopogon nardus* (L.) W. Watson essential oil on the growth and morphogenesis of *Aspergillus niger*. Canada. J. Microbial. 47: 9–17 (2001).
- Duncun, D. B. (1955). Multiple ranges and multiple F test. Biometrics 11:1-42.
- Duman, S.; Menendez, A. and Godeos, A. (1999): Evaluation of *Trichoderma* spp. as antagonist of *Rhizoctonia solani* in vitro and as biocontrol of greenhouse tomato plants. Revista Argentina de Microbiologia, 31: 13 - 18.
- Gomez KA, Gomez AA (1984). Statistical Procedures for Agricultural Research. A. Wiley-Interscience Publication. New York, p. 678.

منسق الخط: دون غامق، خط اللغة العربية وغيرها: دون غامق، تغيير حجم الحرف: %001

منسق الخط: دون غامق، بلا تسطير، خط اللغة العربية وغيرها: دون غامق، تغيير حجم الحرف: %001

منسق الخط: دون غامق، خط اللغة العربية وغيرها: دون غامق، تغيير حجم الحرف: %001

منسق تغيير حجم الحرف: %001

منسق الخط: دون غامق، خط اللغة العربية وغيرها: دون غامق، تغيير حجم الحرف: %001

منسق الخط: دون غامق، بلا تسطير، خط اللغة العربية وغيرها: دون غامق، تغيير حجم الحرف: %001

منسق الخط: دون غامق، خط اللغة العربية وغيرها: دون غامق، تغيير حجم الحرف: %001

منسق تغيير حجم الحرف: %001

منسق الخط: دون غامق، خط اللغة العربية وغيرها: دون غامق، تغيير حجم الحرف: %001

منسق تغيير حجم الحرف: %001

منسق الخط: دون غامق، خط اللغة العربية وغيرها: دون غامق، تغيير حجم الحرف: %001

منسق تغيير حجم الحرف: %001

منسق الخط: ١٢ نقطة، خط اللغة العربية وغيرها: ١٢ نقطة، تغيير حجم الحرف: %001

منسق تغيير حجم الحرف: %001

منسق تغيير حجم الحرف: %001

→ ***Elsheshtawi, A. M. et al.***

منسق الخط: ١٠ نقطة، مائل، خط اللغة العربية وغيرها: ١٠ نقطة، مائل، تغيير حجم الحرف: %001

منسق الخط: ١٠ نقطة، مائل، خط اللغة العربية وغيرها: ١٠ نقطة، مائل

منسق اليسار لليمين

منسق الخط: ١٣ نقطة، مائل، خط اللغة العربية وغيرها: ١٥.٥ نقطة، مائل، تغيير حجم الحرف: %001

- Jularat Udomsilp, Apinya Piyo, Peerayot Khang-Khun and Pitipong Thobunluepop (2009). Antifungal properties of essential oils from Thai medical plants against rice pathogenic fungi. Asian. J. Food Ag-Ind. 2009, Special Issue, S24-S30
- Maloy, O.C. (1993). Plant disease control (principles and practice). John Wiley & Sons, Inc. New York, Chester, Brisbane, Toronto, Singapore.
- Morsy, M. Ebtsam. (2005): Role of growth promoting substances producing microorganisms on tomato plant and control of some Root Rot fungi. Ph.D. Thesis, Fac. of Agric. Ain shams Univ., Cairo.
- Moussa, A. Lobna; Ebtsam, M. Morsy; Abeer, M.A. Shaltout and Soheir, S. Fahmy. (2007): efficiency of some bacterial strains for controlling limb rot diseases of peanut in sandy soil. 12th conference of Microbiology, Cairo, Egypt, March 18-20, 2007.
- Moussa, A. Lobna; Fahmy, S. Soheir and Shaltout, M. A. Abeer. (2006): Evaluation of some bacterial isolates and compost tea for Bio-controlling *Macrophomina Phaseolina* and *sclerotium Rolfsii* infected sunflower. Egypt. J. Agric. Res., 84(5) 1331- 1344.
- Niknejad, M.; Sharfi-Tehani, A. and Okhovat, M. (2000); Effect of antagonistic fungi *Trichoderma* spp. on the control of *Fusarium* wilt of tomato caused *Fusarium oxysporum* f.sp *lycopersici* under greenhouse conditions. Iranian Journal of Agriculture Science, 1: 31 - 37.
- Ranasinghe, L.; B. Jayawarden and K. Abeywickrama. 2002. Fungicidal activity of essential oils of *Cinnamomum zeylanicum* and *Syzygium aromaticum* Merr ET L.M.Perry against crown rot and anthracnose pathogens isolated from banana. Letters in Applied Microbiology 35:208-211.
- Sabaratnam, S. and Traquair, J.A. (2002): Formulation of a *Streptomyces* as a biocontrol agent for the suppression of *Rhizoctonia* damping-off in tomato Transplants. Biological Control, 23: 245-253.
- Shaigan, M.A., C.M. (2008). Competitiveness of a genetically engineered strain of *Trichoderma virens*. Mycopathologia. 166(1):51-9, 2008 Jul.
- Shehata, M.M. (2001): Studies on tomato root-rot diseases and their control. M.Sc. Thesis. Department of Agricultural Botany Fac. of Agric. AL-Azhar Univ., Egypt.
- Tsahouridou, P.C. and Thanassouloupoulos, C.C. (2002): Proliferation of *Trichoderma koningii* in the tomato rhizosphere and the suppression of damping-off by *Sclerotium rolfsii*. Soil Biology and Biochemistry, 34:767-776.
- Young-Cheol Yang, Hoi-Seon Lee, C. J. M. Clark, c, and Young-Joon Ahnc (2005). Insecticidal Activity of Plant Essential Oils Against *Pediculus humanus capitis* (Anoplura: Pediculidae). Journal of Medical Entomology 41(4):699-704.
- Zaghloul, R.A., Neweigy, N.A., Hanafy, E. A. and Khalifa, A. (2008). Effectiveness of biocontrol agents against tomato soil borne pathogens. Third Environment Conference, Faculty of Science, Zagazig Univ., 2008, 123 - 142

منسق تغيير حجم الحرف: %001

منسق تغيير حجم الحرف: %001

منسق الخط: (افتراضي) Arial، ١٠ نقطة، غامق، خط اللغة العربية وغيرها: Arial، ١٠ نقطة، غامق

منسق اليسار لليمين

منسق الخط: (افتراضي) Arial، ١٠ نقطة، غامق، خط اللغة العربية وغيرها: Arial، ١٠ نقطة، غامق

تأثير كائنات التضاد الفطرية والمركبات الطبيعية على نمو المسبب المرضي رايزوكتونيا سولاني في الطماطم في تجارب المعمل محمد الششتاوى عبدربه* ، طه السيد الجزائر** ، أيمن ابو طبل* ، محمد علي عبيد*

* قسم امراض النبات - كلية الزراعة - جامعة المنصورة - المنصورة - مصر
** قسم الخضار والزينة - كلية الزراعة - جامعة المنصورة - المنصورة - مصر

الملخص

تم استخدام عدد خمسة من الفطريات التضادية المستخدمة في المقاومة الحيوية للمسببات المرضية للنباتات وتشمل *T. viride*, *T. harzianum*, *T. hamatum*, *G. roseum*, *G. virens* وكذلك عدد ستة من الزيوت النباتية وتشمل زيوت القرنفل والنعناع والزنجبيل والثوم والبصل والسترونيللا وعدد 7 من المستخلصات النباتية وتشمل مستخلصات اوراق او ثمار او نباتات النعناع و الجرجير والبصل والثوم والكرنب والفلفل و قلف القرع وذلك لدراسة تأثيرها على النمو القطري لفطر الرايزوكتونيا سولاني المسبب لموت البادرات، تقرح وعفن الجذور والسيقان والثمار في محصول الطماطم. وقد أظهرت نتائج حصر المرض في قرى 6 مراكز بمحافظة الدقهلية فتشار أعراض الإصابة بالمرض في مشاتل وحقول الطماطم. وكان هناك تباين لنسب الإصابة حيث كان أعلى لتشار لنسبة الإصابة في مشاتل الطماطم بالحقول المكشوفة بالمقارنة بالشتلات المنتجة في صواني بالصوب التجاربه ، وترواحت نسب الإصابة في المشاتل والحقول من 0-18% ووسجلت أعلى نسب للإصابة في مراكز بني عبيد والمنزله وبلقاس واقلها في مراكز المنصورة وطلخا واجا. وأظهرت نتائج الدراسات المعملية ان استخدام الفطريات المضادة أدى إلى حدوث نقص واضح في النمو القطري للفطر المسبب للمرض تراوح من 62.5% to 72.73% عند استخدام الفطريات *T. viride*, *T. harzianum* and *T. hamatum* وكان اقل هذه الفطريات المضادة في التأثير فطر *G. virens*. كما أظهرت نتائج التجارب المعملية كفاءة وفعالية المستخلصات النباتية المستخدمة في تثبيط نمو الفطر المسبب للمرض حيث ترواحت نسب التثبيط لنمو الفطر المسبب للمرض من 18.89% إلى 100%

منسق: الخط: ١٣ نقطة، خط اللغة العربية
وغيرها: TransparentcibarA، ١٣ نقطة

منسق

منسق

منسق

منسق: خط اللغة العربية وغيرها: cibara
Transparent، تغيير حجم الحرف: %001

منسق: الخط: ١١ نقطة، خط اللغة العربية
وغيرها: TransparentcibarA، ١١ نقطة،
تغيير حجم الحرف: %001

منسق: الخط: ١١ نقطة، خط اللغة العربية
وغيرها: TransparentcibarA، ١١ نقطة،
(العربية وغيرها) العربية (مصر)، تغيير حجم
الحرف: %001

منسق: الخط: ١١ نقطة، خط اللغة العربية
وغيرها: TransparentcibarA، ١١ نقطة،
تغيير حجم الحرف: %001

منسق: تباعد الأسطر: مفرد

منسق

Elsheshtawi, A. M. et al.

وكانت أفضلها مستخلصات القرفة والنعناع (100%) ثم البصل والكرنب (85%) وأقلها مستخلصات الجرجير والفلفل (69 - 75%).

قام بتحكيم البحث

أولاً: تم تقييم البحث من حيث المنهجية العلمية والبيانات المستخدمة في التحكيم.

منسق: الخط: ١٠ نقطة، مائل، خط اللغة العربية وغيرها: ١٠ نقطة، مائل، تغيير حجم الحرف: %001

منسق: الخط: ١٠ نقطة، مائل، خط اللغة العربية وغيرها: ١٠ نقطة، مائل

منسق: الخط: ١٣ نقطة، مائل، خط اللغة العربية وغيرها: ١٥.٥ نقطة، مائل، تغيير حجم الحرف: %001

منسق اليسار لليمين

منسق: الخط: ١١ نقطة، خط اللغة العربية وغيرها: TransparentcibarA، ١١ نقطة، تغيير حجم الحرف: %001

منسق: الخط: ١١ نقطة، خط اللغة العربية وغيرها: TransparentcibarA، ١١ نقطة، تغيير حجم الحرف: %001

منسق: الخط: ١١ نقطة، خط اللغة العربية وغيرها: TransparentcibarA، ١١ نقطة، تغيير حجم الحرف: %001

منسق: الخط: ١١ نقطة، خط اللغة العربية وغيرها: TransparentcibarA، ١١ نقطة، تغيير حجم الحرف: %001

منسق: الخط: ١١ نقطة، خط اللغة العربية وغيرها: TransparentcibarA، ١١ نقطة، تغيير حجم الحرف: %001

منسق: الخط: ١١ نقطة، خط اللغة العربية وغيرها: TransparentcibarA، ١١ نقطة، تغيير حجم الحرف: %001

منسق: الخط: ١١ نقطة، خط اللغة العربية وغيرها: TransparentcibarA، ١١ نقطة، تغيير حجم الحرف: %001

منسق: الخط: ١١ نقطة، خط اللغة العربية وغيرها: TransparentcibarA، ١١ نقطة، تغيير حجم الحرف: %001

منسق

منسق: الخط: ١٢ نقطة، خط اللغة العربية وغيرها: ١٢ نقطة

منسق: الخط: ١٢ نقطة، خط اللغة العربية وغيرها: ١٢ نقطة

منسق

منسق: الخط: ١٢ نقطة، خط اللغة العربية وغيرها: ١٢ نقطة

منسق

منسق اليسار لليمين

منسق

منسق: الخط: (افتراضي) Arial، ١٠ نقطة، غامق، مائل، خط اللغة العربية وغيرها: Arial، ١٠ نقطة، غامق، مائل

منسق: الخط: (افتراضي) Arial، ١٠ نقطة، غامق، مائل، خط اللغة العربية وغيرها: Arial، ١٠ نقطة، غامق، مائل

منسق: عادي، كشيدة صغيرة، علامات الجدولة: 57.11 سم، يسار

منسق: الخط: (افتراضي) Arial، ١٠ نقطة، غامق، مائل، خط اللغة العربية وغيرها: Arial، ١٠ نقطة، غامق، مائل

منسق: بعد: 94.0 سم

منسق: يسار: 26.7 سم، يمين: 45.2 سم، أعلى: 44.4 سم، أسفل: 44.4 سم، العرض: 7.92 سم، الارتفاع: 12 سم، مسافة رأس الصفحة اعتباراً من الحافة: 5.1 سم، مسافة تذييل الصفحة اعتباراً من الحافة: 7 سم، رأس مختلف للصفحة

منسق: الخط: ٩ نقطة، خط اللغة العربية وغيرها: ٩ نقطة

Table (1): Common dominant fungi in tomato seedlings and plants collected from fields in different location at Dakahlia governorate counties.

Isolated fungi	Percentages of fungi isolated from infected tomato seedlings and plants roots											
	Al-Mansoura		Talkha		Al-Manzalla		Bany Ebaid		Belgas		Aga	
	Seedlings	Plants	Seedlings	Plants	Seedlings	Plants	Seedlings	Plants	Seedlings	Plants	Seedlings	Plants
<i>R. Solani</i>	3* (27.27)**	4 (25.00)	2 (14.29)	3 (17.65)	2 (16.67)	3 (17.65)	2 (15.38)	6 (42.86)	4 (21.05)	4 (21.05)	3 (25.00)	3 (15.00)
<i>Fusarium spp</i>	1 (9.09)	2 (12.50)	1 (7.14)	3 (17.65)	0 (0.00)	4 (23.53)	0 (0.00)	1 (7.14)	0 (0.00)	2 (10.53)	1 (8.33)	4 (20.00)
<i>Pythium spp</i>	0 (0.00)	1 (6.25)	1 (7.14)	0 (0.00)	1 (8.33)	2 (11.76)	1 (7.69)	0 (0.00)	2 (10.53)	1 (5.26)	0 (0.00)	1 (5.00)
<i>Sclerotium rolfsii</i>	0 (0.00)	1 (6.25)	0 (0.00)	1 (5.88)	0 (0.00)	0 (0.00)	1 (7.69)	2 (14.29)	0 (0.00)	1 (5.26)	0 (0.00)	2 (10.00)
<i>Rhizopus spp</i>	3 (27.27)	1 (6.25)	2 (14.29)	4 (23.53)	2 (16.67)	2 (11.76)	2 (15.38)	2 (14.29)	4 (21.05)	3 (15.79)	2 (16.67)	3 (15.00)
<i>Trichoderma spp</i>	1 (9.09)	3 (18.75)	1 (7.14)	2 (11.76)	0 (0.00)	2 (11.76)	1 (7.69)	0 (0.00)	2 (10.53)	1 (5.26)	1 (8.33)	3 (15.00)
<i>Pencillium spp</i>	1 (9.09)	2 (12.50)	3 (21.43)	1 (5.88)	2 (16.67)	1 (5.88)	2 (15.38)	1 (7.14)	2 (10.53)	2 (10.53)	1 (8.33)	1 (5.00)
<i>Other fungi</i>	2 (18.18)	2 (12.50)	4 (28.57)	3 (17.65)	5 (41.67)	3 (17.65)	4 (30.77)	2 (14.29)	5 (26.32)	5 (26.32)	4 (33.33)	3 (15.00)
Total	11 (100)	16 (100)	14 (100)	17 (100)	12 (100)	17 (100)	13 (100)	14 (100)	19 (100)	19 (100)	12 (100)	20 (100)

Elsheshtawi, A. M., et al.,

منسق: الخط: ١٠ نقطة، مانل، خط اللغة العربية
وغيرها: ١٠ نقطة، مانل، تغيير حجم الحرف: %001

منسق: الخط: ١٣ نقطة، مانل، خط اللغة العربية
وغيرها: ١٥.٥ نقطة، مانل، تغيير حجم الحرف: %001

منسق: اليسار لليمين

منسق: الخط: ١٠ نقطة، مانل، خط اللغة العربية
وغيرها: ١٠ نقطة، مانل

* Mean number of isolated colonies of 4 replicates from each location (values in first line). ** Percentage (inside brackets) of isolated colonies calculated by dividing number of isolated colonies on the total number of isolated colonies (values in the second line).

منسق: الخط: (افتراضي) Arial، ١٠ نقطة، غامق،
خط اللغة العربية وغيرها: Arial، ١٠ نقطة، غامق

منسق: اليسار لليمين

منسق: الخط: (افتراضي) Arial، ١٠ نقطة، غامق،
خط اللغة العربية وغيرها: Arial، ١٠ نقطة، غامق