

كفاءة فطريات المايكورايزا الشجيرية (AM) في تحفيز مضادات الأكسدة غير الأنزيمية في جذور الطماطة المصابة بالفطر *Fusarium oxysporum* f.sp.*lycopersici*
أ.د. بتول زينل على ، م. ثامر عبد الشهيد محسن

كفاءة فطريات المايكورايزا الشجيرية [AM] في تحفيز مضادات الأكسدة غير الأنزيمية في جذور الطماطة المصابة بالفطر *Fusarium oxysporum* f.sp.*lycopersici*

أ.د. بتول زينل على

م. ثامر عبد الشهيد محسن

جامعة بغداد/ كلية التربية للعلوم الصرفة (ابن الهيثم)

الخلاصة

هدفت الدراسة الحالية تقييم تأثير خليط ثلاث أنواع من فطريات المايكورايزية *Rhizophagus* ، *G. leptotrichum*، *Glomus etunicatum*) Non-Enzymatic (intraradices في تحفيز مضادات الأكسدة غير الأنزيمية (*Fusarium oxysporum* Antioxidants f.sp.*lycopersici* المسبب لمرض الذبول الفيوزاري بعد ١٠ أسابيع زراعة وبوجود المادة العضوية البتموس (O) وإستخدام الأصص في البيت البلاستيكي . وبيّنت النتائج خصّاً معنوياً للنسبة المئوية لحدوث وتطور المرض بعد أربعة أسابيع من الإصابة بالمرض (4W⁺) . كما تسبّب الخليط المايكورايزي الشجيري والمادة العضوية والممرض زيادة معنوية في المعاملات المفردة والمتداخلة ثنائياً وثلاثياً في محتوى البرولين ، الفينول الكلي ، المالون داي الديهايد ، الكلوتاثيون وبieroKsied الهيدروجين في جذور الطماطة ، وكان أعلى محتوى لجميع مضادات الأكسدة غير الأنزيمية في معاملة التداخل الثلاثي (M \times F.o.l. \times O) تلتها معاملة التداخل الثنائي (M \times F.o.l.) بينما كان أقل انخفاض في المحتوى ولجميع مضادات الأكسدة غير الأنزيمية ولجميع المعاملات في تلوث المرض عند الزراعة (0W⁺) .

الكلمات المفتاحية: خليط مايكورايزي شجيري ثلاثي، مضادات أكسدة غير أنزيمية . *Fusarium oxysporum* f.sp.*lycopersici*

المقدمة

تعد نباتات الطماطة *Lycopersicon esculentum* من الخضروات الستراتيجية ومن أكثر محاصيل الخضر إنتشارا في العالم وتعود إلى العائلة الباذنجانية Solanaceae ولها قيمة غذائية عالية حيث تحتوي ثماره فيتامينات (A و B1 و B2 و B6 و C) وبروتينات وكربوهيدرات ودهون وبعض المعادن مثل الكالسيوم والفسفور والحديد ، انتشرت زراعتها في العالم وفي المناطق الشمالية والوسطى والجنوبية من العراق وطوال السنة (Rick, 1978 ; ديوان ، ١٩٩٤). تتعرض نباتات الطماطة إلى العديد من الأمراض الفطرية من أهمها مرض الذبول الفيوزاري المسبب عن الفطر *Fusarium oxysporum* f.sp.*lycopersici* خسائر كبيرة وفي جميع أنحاء العالم (Ojha and Chatterjee, 2012). استخدمت العديد من الستراتيجيات للسيطرة والحد من خطورة هذا المرض، منها استخدام المبيدات الفطرية (Amini and Sidovich, 2012) . أو استخدام البكتيريا النافعة PGPR مثل *Antagonistic fungi* و *Pseudomonas* و *Bacillus* و *T. harzianum* و *Trichoderma virids* (فياض وأخرون ، ٢٠١٢) .

وعلى الرغم من ظهور مبيدات فطرية كيميائية كثيرة ومتنوعة وذات فعالية عالية ضد الفطريات الممرضة ولكن لهذه المبيدات تأثيرات سلبية كثيرة وخطيرة لصحة الإنسان والبيئة ، فضلا عن ظهور سلالات مقاومة من الفطريات تجاه هذه المبيدات (Agrios, 2004) . وللأسباب المذكورة سابقا إتجهت الدراسات إلى إيجاد بدائل لهذه المواد بإستخدام عوامل سيطرة إحيائية (Al-Khallal, 2007) . ومنها فطريات المايكورايزا الشجيرية (AM) Arbuscular Mycorrhiza والتي تتكافل إجبارياً مع مايزيد عن ٨٠% من النباتات الأرضية الراقية (Hathout et al.; 2010) .

ان الاستفادة من فطريات المايكورايزا لاتحصر في عملية زيادة جاهزية الفسفور في الترب التي تعاني من نقص الفسفور وانما هناك فوائد أخرى لهذه العلاقة و تستطيع فطريات المايكورايزا بالقيام بعمل الشعيرات الجذرية حيث تقوم بامتصاص الماء والأملاح المعدنية والنایتروجين والفسفور والبوتاسيوم والكالسيوم والكبريت والحديد والمنغنيز والنحاس والزنك وبال مقابل تأخذ الفطريات احتياجاتها الغذائية المعقّدة

كماءة فطريات المايكورايزا الشجيرية (AM) هي تحفيز مضادات الأكسدة غير الأنزيمية في جذور الطماطة المصابة بالفطر *Fusarium oxysporum* f.sp.*lycopersici*
أ.د. بتول زينل حملي ، و. ثامر محمد الشهيد محسن

كالأحماض الامينية والفيتامينات (مثل فيتامين B) والكريبوهيدرات من النبات العائل الشجيرية تحفز النبات على إحداث تغيرات مظهرية في الجذور وتكون حواجز دفاعية تركيبية مثل اللكتين وبروتينات جدار غنية بالهيبروكسييل مثل البرولين وكذلك إنتاج أنزيمات (Hathout et al .; 2010) . إن إضافة المايكورايزا الشجيرية لجذور نباتات الطماطة قد حفز الدفاعات ضد المرض وزيادة إنتاج أنواع الأوكسجين الفعال (ROS) مثل Hydrogen Peroxide وزنادة الفينول والمالون داي الديهايد malondialdehyde (MDA) في أوراق الطماطة إضافة إلى زيادة نشاط الأنزيمات التي لها دور أساسي في تكوين اللكتين lignification مثل أنزيمات POD و PPO و PAL (El-Khallal ,2007) . لقد وضح (Fierro-Coronado et al (2013)) أن الفطر المايكورايزي *Rhizophagus intraradices* قلل من دليل تعفن الجذور root Fusarium RRI (rot index) في النباتات الطماطة المصابة بالمرض *oxysporum* . وفي دراسة قام بها (Hage-Ahmed et al. (2013)) على الطماطة لاحظ زيادة في المستعمرات المايكورايزية وزيادة الكثلة الحية للطماطة وإنخفاض النسبة المئوية لحدوث المرض Disease incidence وشدةisease severity بالفطر *F. oxysporum f. sp. Lycopersici* . كما أظهرت دراسة إنخفاض في شدة الإصابة وزنادة في الكثلة الحية لنباتات الطماطة والفينول الكلي في الجذور المصابة بالفطر *F. oxysporum* . وأشار الباحثان (Kapoor, 2008) إلى أن استخدام الفطر المايكورايزي والممرض *F. oxysporum* أدى إلى زيادة معنوية في محتوى الفينول وزيادة في فعالية أنزيم POD و PPO في الجذر . ولقد وجدت زيادة تدريجية خلال الأسبوع ١-٧ في محتوى الكلوتاثيون Glutathione content في الجزء الخضري وفي الكلوتاثيون الكلي للجزء الخضري والجذور لنباتات الطماطة المايكورايزية *Glomus intraradices* مقارنة بالنباتات الغير مایکورايزية (Klug, 2006) . إن فطريات المايكورايزا الشجيرية يمكن إستخدامها في المكافحة الحيوية ضد الفطر المرض في البيوت المحمية والحقل حيث أظهر خفض معنوي لدليل الإмарاضية

كفاءة فطريات المايكورايزا الشجيرية (AM) في تحفيز مضادات الأكسدة غير الأنزيمية في جذور الطماطة المصابة بالفطر *Fusarium oxysporum* f.sp.*lycopersici*
أ.د. ب towel زينل على ، و. ثامر محمد الشهيد محسن

Kareem and Hassan,) disease severity disease index (2014 .

ان المادة العضوية المستخدمة في تسميد التربة التي تضاف إلى النباتات المختلفة هي مخلفات عضوية إما أن تكون نباتية أو حيوانية تتخلل إلى حامض الهيومك وحامض الفوليك والهيومين ومواد أخرى وقد أشارت دراسات كثيرة إلى دورها المهم والفعال في تحسين نوعية التربة وتوفير العناصر الغذائية بصورة جاهزة لامتصاصها من قبل النباتات وزيادة النفاذية للإغشية الخلوية وتوفير الفيتامينات وتحسين الإنقسام وإستطاله الخلايا وزيادة إنتاج ومحصول النباتات (Pettit, 2004).

أستهدفت الدراسة الحالية إختبار كفاءة خليط ثلاثة أنواع من المايكورايزا الشجيرية في السيطرة على مرض الذبول وتعفن جذور الطماطة المتسبب عن الفطر *Fusarium oxysporum* f.sp.*lycopersici* على الجذور والكشف عن مضادات الأكسدة غير الأنزيمية تحت ظروف مختلفة من المعاملات .

المواد وطرق العمل

- تنشيط المايكورايزا وتحضير التربة

تم الحصول على السماد الحيوي (البادىء الفطري) لثلاثة أنواع من المايكورايزا الشجيرية *Rhizophagus* ، *G. leptotichum* ، *Glomus etunicatum* AM *intraradices* من قسم البحوث والدراسات / دائرة الستنة / وزارة الزراعة ، أحتوى هذا السماد على أبوااغ وغزل فطري وجذور مصابة في تربة مزيجية جافة مفحوصة مسبقاً، تم فحص السماد للتأكد من وجود الأبوااغ الفطريه بطريقة النخل الرطب والتصفية حسب طريقة (Gerdemann and Nicolson 1963) .

تم تحضير تربة مزيجية من شاطئ دجلة في منطقة الزعفرانية وغسلها حسب طريقة (Davies and Linderman 1991) للحصول على تربة فقيرة بالمغذيات ، وعمقت حسب طريقة (Louis and Lime 1988) للتخلص من الأحياء المجهرية وأجناس المايكورايزا المستوطنة فيها .

كفاءة فطريات المايكورايزا الشعيرية (AM) في تحفيز مضادات الأكسدة غير الأنزيمية في جذور الطماطة المصابة بالفطر *Fusarium oxysporum* f.sp.*lycopersici*
أ.د. بتول زينل حملي ، و. ثامر محمد الشهيد محسن

تم تنشيط الأنواع المايكورايزية الثلاثة عن طريق وضع طبقة Pad منها في أصص حاوية على تربة معقمة وفقيرة المغذيات وحاوية على صخر فوسفاتي مركز وزرعت فسقة البصل المعقمة وحسب طريقة (Owusu-Bennoah and Mosse 1979) ، ثم أضيف محلول المغذي المحضر وحسب طريقة (Davies et al., 2001) ، سقيت الأصص بالماء المعقم على أساس 50% من السعة الحقلية (الطائي ، 2010) ، صبغت جذور نبات البصل بصبغة الفوكسين الحامضي للتأكد من الأصابة المايكورايزية للجذور وتنشيطها وحسب طريقة (Kormanik et al. 1980) .

- تنشيط الفطر الممرض وإختبار الإصابة

تم الحصول على عزلة الفطر الممرض *Fusarium oxysporum* f.sp.*lycopersici* من مركز البحوث الزراعية / وزارة الزراعة ، ونشط الفطر الممرض على وسط PDA ، وتم تأكيد التشخيص للفطر أعلاه إعتماداً على الصفات التصنيفية حسب (Booth 1971 ، Leslie and Summerel 2006) ، وأختبرت حساسية بذور الطماطة للإصابة بالفطر الممرض حسب طريقة (Amran 2005) وذلك بظهور بقع بنية اللون أو necrosis على الجذور، لوثت بذور الدخن المحلي المعقمة بالمرض لغرض إثمار الفطر الممرض وإستخدامه في التجربة اللاحقة وحسب طريقة Dewan (1989) .

- التجربة في البيت البلاستيكي :

نفذت التجربة في البيت البلاستيكي حيث خلط البتموس (الماني المنشأ) المعقم مسبقاً مع التربة المزيجية الفقيرة والمعقمة وبنسبة 1.5% (٧٥ غم للأصيص الواحد) على أساس وزن التربة (٥ كيلو غرام في كل أصيص) ثم أضيف ٥٠ غم من الخليط المايكورايزى لأنواع الثلاثة مع ٥ غم من صخر الفوسفات (تركيز 12%) ، وأضيف 25 مل من محلول المغذي عند الزراعة وكذلك بعد أسبوعين زراعة، وأضيف 50 غم بذور دخن ملوثة بفطري F.o.l إلى التربة المزيجية (نسبة 5% وزن/ وزن) (Dewan 1989) لأقصى المعاملات الملوثة وبثلاث فترات (عند الزراعة $0W^+$ ، وبعد أسبوعين زراعة $2W^+$ ، وأربعة أسابيع زراعة $(4W^+)$) ، كما أضيف 50 غم بذور دخن معقمة فوق التربة المزيجية لكل أصيص سيطرة ، ثم أضيفت لجميع المعاملات (20)

كفاءة فطريات المايكورايزا الشعيرية (AM) في تحفيز مضادات الأكسدة غير الأنزيمية في جذور الطماطة المصابة بالفطر *Fusarium oxysporum* f.sp.*lycopersici*
أ.د. ب towel زينل على ، و. ثامر محمد الشهيد محسن

بذرة طماطة لكل أصيص بعد تقييمها بمحلول هابيوكلورات الصوديوم وبتركيز 3.5% بحيث تلامس بذور الدخن وطبقة (pad) المايكورايزا والتربة ، وغطيت جميع المعاملات بـ 50 غرام من التربة المزججية المعقمة . وبثلاث مكررات لكل معاملة (تم إجراء 16 معاملة مختلفة من السيطرة وتدخل المايكورايزا والبتموس والممرض في التجربة)، وسقيت الأصص بكمية 750 مل من الماء المعقم لكل منها (نصف السعة الحقلية) ، وتمت متابعة النباتات وسقيت كلما دعت الحاجة لضمانبقاء التربة رطبة، نفذت التجربة لمدة ١٠ أسابيع .

-حساب النسبة المئوية لحدوث وتطور المرض

- تم قياس النسبة المئوية لحدوث المرض Disease incidence % على جذور نباتات الطماطة حسب طريقة (Hage-Ahmed et al., 2013) .

- تم قياس معامل تطور المرض (r) على جذور نباتات الطماطة حسب طريقة (Vanderplank 1963) .

- تقدير فعالية مضادة الأكسدة غير الأنزيمية : Non-Enzymatic Antioxidants تم الكشف عن فعالية أهم مضادات الأكسدة غير الأنزيمية مثل محتوى البرولين Total Proline وفق طريقة (Bates et al., 1973) ، محتوى الفينول الكلي Phenolحسب طريقة Mahadevan and sirdhar (1986) ، محتوى مالون داي dihydrid (MDA) حسب طريقة Carmak and Horst (1991) ، محتوى الكلوتانثيون (GSH) حسب طريقة Moron et al., 1979 ، محتوى بيروكسيد الهيدروجين H_2O_2 حسب طريقة Velikova et al. 2000 .

- التحليل الاحصائي

تم تحليل البيانات باستعمال البرنامج SAS- Statistical Analysis System (٢٠١٢) لدراسة تأثير العوامل المدروسة وفق تجارب عاملة أحادية وتدخلات ثنائية وثلاثية وفق تصميم عشوائي كامل في الصفات المدروسة وذلك باختلاف التجارب التي تم تطبيقها في هذه الدراسة، وقورنت الفروق المعنوية بين المتosteats باختبار أقل فرق معنوي (Least significant difference-LSD).

كفاءة فطريات المايكورايزا الشعيرية (AM) في تحفيز مضادات الأكسدة غير الأنزيمية في جذور الطماطة المصابة بالفطر *Fusarium oxysporum* f.sp.*lycopersici*
أ.د. بقول زينل حلي ، و. ثامر محمد الشهيد محسن

النتائج

- تأثير خليط فطريات المايكورايزا والمادة العضوية والممرض في النسبة المئوية لحدوث المرض ومعامل تطور المرض.

بينت نتائج تأثير الخليط المايكورايزي الثلاثي (M) والمادة العضوية (O) والممرض (F.o.l) وتدخلهما في النسبة المئوية لحدوث المرض بصورة مفردة ومداخلة ثنائياً وثلاثياً معاً في النسب المئوية لحدوث المرض للجذر بعد عشرة أسابيع من التجربة يوضح (جدول 1) إنخفاض النسبة المئوية لحدوث المرض في كافة المعاملات المفردة والثانية والثالثة وبالنسب التالية، في المعاملات المفردة للممرض بعد أربعة أسابيع (4W⁺) ، وجود المايكورايزا (M⁺) والمادة العضوية (O⁺) تمثلت بالنسبة 38.03 % ، 41.92 % مقارنة بمعاملة وجود الممرض عند الزراعة (0W⁺) والمايكورايزا (M⁻) والمادة العضوية (O⁻) التي بلغت 68.23 % ، 61.00 % و 55.22 % على التوالي، أما المعاملات المزدوجة (M×O) (M×F.o.l) (F.o.l×O) فكانت أقل النسب إصابة بالممرض 38.03 % ، 29.40 % و 40 % مقارنة بزرعهما معاً في نفس الوقت وللمعاملات الثلاثة على التوالي 64.63 % ، 46.65 % و 41.65 % على التوالي، واظهرت معاملة التداخل الثاني أعلى نسبة انخفاض في حدوث المرض كانت بعد أربعة أسابيع (4W⁺) وصلت إلى 25.50 % مقارنة بزرعها معاً في نفس الوقت 50.00 % بعد عشرة أسابيع من الزراعة.

كفاءة فطريات المايكورايزا الشعيرية (AM) في تحفيز مضادات الأكسدة غير الأنزيمية في جذور الطماطة المصابة بالفطر *Fusarium oxysporum* f.sp.*lycopersici*
أ.د. بتول زينل حملي ، و. ثامر محمد الشهيد محسن

جدول (١) تأثير الخليط المايكورايزي الثلاثي والمادة العضوية والممرض *F.o.l* وتدخلاتها في النسبة المئوية لحدوث المرض % Disease incidence على جذور نبات الطماطة بعد عشرة أسابيع زراعة.

التدخل المایکورایزی × العضوی $O \times M$	الفطر الممرض <i>F.o.l</i>			المادة العضویة	الفطريات المايكورايزة
	$4W^+$	$2W^+$	$0W^+$		
64.63	50.00	63.90	80.00	O^-	M^-
57.37	43.30	55.50	73.30	O^+	
45.80	33.30	41.10	63.00	O^-	
38.03	25.50	32.00	56.60	O^+	
12.972	3.184			(., .٥) LSD	
تأثير المايكورايزي				التدخل	
61.00	46.65	59.70	76.65	M^-	M^-
41.92	29.40	36.55	59.80	M^+	
1.381	5.283			(., .٥) LSD	
تأثير المادة العضوية				التدخل	
55.22	41.65	52.50	71.50	O^-	$F.o.l \times O$
47.70	34.40	43.75	64.95	O^+	
1.300	12.620			(0.05) LSD	
	38.03	48.13	68.23	$F.o.l$	تأثير الممرض
	1.591			(., .٥) LSD	

أما نتائج معدل تطور المرض (r) (جدول ٢) والذي يوضح إنخفاض في تطور المرض معنوياً بمعاملة الجذور بفطريات المايكورايزا (M^+) والممرض بعد أربعة أسابيع ($4W^+$) كلاً على إنفراد حتى وصلت بعد مرور ١٠ أسابيع من التجربة إلى 0.0096 و 0.0088 للمعاملتين على التوالي مقارنة بمعاملتي (M^-) و ($0W^+$) والتي بلغت فيها 0.0206 و 0.0247 على التوالي ، أما إضافة المادة العضوية (O^+) فقد أدت إلى خفض تطور المرض معنوياً حتى وصلت إلى 0.0136 مقارنة بعدم وجود المادة العضوية (O^-) التي وصلت إلى 0.0166 ، كذلك أدت معاملة التداخل الثانية ($F.o.l + M^+$) إلى إنخفاض معنوي في تطور المرض حتى وصلت إلى 0.0049 و 0.0042 بعد فترتي الإصابة (أسبوعان وأربعة أسابيع) بالممرض على التوالي مقارنة

كفاءة فطريات المايكورايزا الشعيرية (AM) في تحفيز مضادات الأكسدة غير الأنزيمية في جذور الطماطة المصابة بالفطر *Fusarium oxysporum* f.sp.*lycopersici*
أ.د. بقول زينل حملي ، و. ثامر محمد الشهيد محسن

بمعاملة السيطرة 0.0198 كما أظهرت معاملنا التداخل الثاني ($O^+ \times M^+$) والتداخل الثلاثي ($M^+ \times 4W^+ \times O^+$) إلى خفض تطور المرض حتى وصلت إلى 0.0084 و 0.0027 لمعاملتين على التوالي مقارنة بمعاملتي ($M^+ + O^-$) و ($M^+ \times 4W^+ \times O^-$) حيث إزدادت النسبة إلى 0.0108 و 0.0056 على التوالي.

جدول (٢) تأثير الخليط المايكورايزى الثلاثي والمادة العضوية والممرض *F.o.l* وتدخلاتها في حساب معامل تطور المرض Infection rate (r) على جذور نبات الطماطة بعد عشرة أسابيع زراعة.

التدخل المایکورایزی × العضوی $O \times M$	الفطر الممرض <i>F.o.l</i>			المادة العضویة	الفطريات المايكورايزية
	$4W^+$	$2W^+$	$0W^+$		
0.0224	0.0155	0.0213	0.0303	O^-	M^-
0.0189	0.0115	0.0163	0.0288	O^+	
0.0108	0.0056	0.0062	0.0207	O^-	
0.0084	0.0027	0.0036	0.0189	O^+	
0.0071	0.0008			(., ., 0) LSD	
تأثير المايكورايزى				M^-	التدخل
0.0206	0.0135	0.0188	0.0296	M^-	المایکورایزی × الممرض
0.0096	0.0042	0.0049	0.0198	M^+	<i>F.o.l</i> x M
0.0005	0.0021			(., ., 0) LSD	
تأثير المادة العضوية				M^+	التدخل
0.0166	0.0106	0.0138	0.0255	O^-	العضوی × الممرض
0.0136	0.0071	0.0100	0.0239	O^+	<i>F.o.l</i> x O
0.0004	0.0073			(0.05) LSD	
	0.0088	0.0119	0.0247	(0.05) LSD	تأثير الممرض <i>F.o.l</i>
	0.0006				

- تأثير خليط المايكورايزا والمادة العضوية والممرض في محتوى مضادات الأكسدة غير الأنزيمية

أظهرت نتائج تأثير الخليط المايكورايزى الثلاثي والمادة العضوية والممرض *F.o.l* في محتوى البرولين بصورة مفردة ومتداخلة ثنائياً وثلاثياً تأثيراً معنوياً في الجذور (مايكروغرام / غرام وزن طري) بعد عشرة أسابيع من التجربة (جدول ٣)

كفاءة فطريات المايكورايزا الشعيرية (AM) في تحفيز مضادات الأكسدة غير الأنزيمية في جذور الطماطة المصابة بالفطر Fusarium oxysporum f.sp.lycopersici
أ.د. بقول زينل حملي ، و. ثامر محمد الشهيد محسن

يظهر ارتفاع في محتوى البرولين في كافة المعاملات المفردة والثانية والثالثة وبالنسبة التالية، في المعاملات المفردة بعد أربعة أسابيع ($4W^+$) ، وجود المايكورايزا (M^+) والمادة العضوية (O^+) تمت 86.44 ، 75.05 ، 67.93 مقارنة بمعاملة عدم وجود المرض (C) والمايكورايزا (M^-) والمادة العضوية (O^-) والتي بلغت 77.18 ، 45.64 و 52.75 على التوالي، أما المعاملات المزدوجة ($M \times O$) ($M \times F.o.l.$) ($F.o.l \times M$) فكانت أعلى محتوى من البرولين 80.43 ، 107.28 و 95.17 مقارنة بزرعهما معاً في نفس الوقت وللمعاملات الثلاثة على التوالي 35.84 ، 69.66 و 80.43 على التوالي، وأظهرت معاملة التداخل الثلاثي أعلى محتوى برولين وصلت إلى 114.33 مقارنة بزرعهما معاً في نفس الوقت 55.20 بعد عشرة أسابيع من الزراعة.

جدول (٣) تأثير الخليط المايكوريزي الثلاثي والمادة العضوية والممرض $F.o.l$ وتدخلاتها في محتوى البرولين (مايكروغرام / غرام وزن طري جذور) على نبات الطماطة بعد عشرة أسابيع زراعة.

التدخل المایکورایزی × العضوی $O \times M$	الفطر المرض $F.o.l$				المادة العضوية	الفطريات المایکورایزية
	$4W^+$	$2W^+$	$0W^+$	C		
35.84	55.20	35.10	15.07	38.00	O^-	M^-
55.43	76.00	45.13	23.30	77.30	O^+	
69.66	100.23	57.03	31.10	90.27	O^-	
80.43	114.33	67.07	37.20	103.13	O^+	
21.025	3.819				(.,05 LSD)	
تأثير المايكورايزى						التدخل المایکورایزی × الممرض
45.64	65.60	40.12	19.19	57.65	M^-	$F.o.l \times M$
75.05	107.28	62.05	34.15	96.70	M^+	
1.633	11.855				(.,05 LSD)	
تأثير المادة العضوية						التدخل العضوي × الممرض
52.75	77.72	46.07	23.09	64.14	O^-	$F.o.l \times O$
67.93	95.17	56.10	30.25	90.22	O^+	
1.350	20.716				(0.05 LSD)	
	86.44	51.08	26.67	77.18	$F.o.l$	تأثير الممرض
	1.909				(.,05 LSD)	

كماءة فطريات المايكورايزا الشعيرية (AM) في تحفيز مضادات الأكسدة غير الأنزيمية في جذور الطماطة المصابة بالفطر Fusarium oxysporum f.sp.lycopersici
أ.د. بقول زينل حملي ، و. ثامر محمد الشهيد محسن

أما محتوى الفينول الكلي (ملغم / غرام وزن جاف جذور) (جدول ٤) فقد تفوق محتوى الفينول الكلي معنوياً بمعاملة الجذور بالمرض (4W⁺) وفطريات المايكورايزا (M⁺) كلاً على إفراد ووصل محتواه إلى 11.71 و 11.08 للمعاملتين على التوالي بعد 10 أسابيع من التجربة مقارنة بمعاملة السيطرة (C) ومعاملة عدم إضافة المايكورايزا 8.32 (M⁻) و 5.77 على التوالي ، كذلك إزداد المحتوى في معاملة التداخل الثنائي (M⁺ × 4W⁺) حتى وصلت إلى أعلى محتوى 14.39 مقارنة بمعاملة (M⁻ × 4W⁺) فقد سجل 9.04 ، أما المعاملات التي تضمنت إضافة المادة العضوية بمفردها (O⁺) أو متداخلة مع المايكورايزا (M⁺ × O⁺) أو المعاملة الثلاثية (M⁺ × 4W⁺ × O⁺) فأدت جميعها إلى زيادة في المحتوى ووصلت بعد 10 أسابيع إلى 9.58 و 12.28 و 15.80 للمعاملات الثلاث على التوالي مقارنة بمعاملات (O⁻) و (M⁺ × O⁻) و (O⁻ × 4W⁺ × M⁺) إنخفضت إلى 7.27 ، 9.88 ، 12.98 على التوالي وكانت معاملة التداخل الثلاثي قد سجلت أعلى محتوى لفينول الكلي من جميع المعاملات الأخرى.

جدول (٤) تأثير الخليط المايكورايزي الثلاثي والمادة العضوية والممرض F.o.l وتدخلاتها في محتوى الفينول الكلي (ملغم/غرام وزن جاف جذور) على نبات الطماطة بعد عشرة أسابيع زراعة.

التدخل الممايكورايزي × العضوي O x M	الفطر الممرض F.o.l				المادة العضوية	الفطريات المايكورايزية
	4W ⁺	2W ⁺	0W ⁺	C		
4.66	8.00	5.33	2.10	3.22	O ⁻	M ⁻
6.88	10.07	7.46	3.98	6.00	O ⁺	
9.88	12.98	9.86	5.83	10.86	O ⁻	
12.28	15.80	12.90	7.21	13.21	O ⁺	M ⁺
2.304	1.040				(٠.٠٥) LSD	
التأثير المايكورايزي						التدخل الممايكورايزي × الممرض
5.77	9.04	6.40	3.04	4.61	M ⁻	F.o.l x M
11.08	14.39	11.38	6.52	12.04	M ⁺	
0.483	1.648				(٠.٠٥) LSD	
تأثير المادة العضوية						التدخل العضوي × الممرض
7.27	10.49	7.60	3.97	7.04	O ⁻	F.o.l x O
9.58	12.94	10.18	5.60	9.61	O ⁺	
0.368	3.634				(0.05) LSD	
	11.71	8.89	4.78	8.32	F.o.l	تأثير الممرض
	0.520					(٠.٠٥) LSD

كفاءة فطريات المايكورايزا الشعيرية (AM) في تحفيز مضادات الأكسدة غير الأنزيمية في جذور الطماطة المصابة بالفطر Fusarium oxysporum f.sp.lycopersici
أ.د. ب towel زينل على ، و. ثامر محمد الشهيد محسن

يوضح (جدول ٥) تأثير خليط الفطريات المايكورايزية والمادة العضوية
والممرض في محتوى المالون داي الديهايد (MDA) (مايكرومول / غرام وزن طري
جذور) ، والتي أظهرت فيها كذلك المعاملات المفردة للمايكورايزا (M⁺) والممرض
(4W⁺) والمادة العضوية (O⁺) زيادة المحتوى حيث سجلت 8.13 و 7.92 و 5.75
مقارنة بمعاملة عدم إضافة المايكورايزا (M⁻) والسيطرة (C) وعدم إضافة المادة
العضوية (O⁻) حيث كان المحتوى 3.07 و 5.57 و 5.45 على التوالي، كذلك الحال
في التداخل الثاني (M⁺ × F.o.l⁺ × O⁺) و (F.o.l⁺ × O⁺) إذ وصل المحتوى (4W⁺)
11.09 ، 8.10 على التوالي مقارنة (M⁻ × F.o.l⁺) و (F.o.l⁺ × O⁻) حيث بلغ
المحتوى 4.75 ، 7.73 على التوالي ، في حين كان أقل محتوى (0W⁺) حيث بلغ
2.60 أما معاملة السيطرة كانت 5.57 ، بينما كان أعلى محتوى في معاملة التداخل
الثلاثي (4W⁺) حيث وصل المحتوى 11.35 مقارنة مع جميع المعاملات وكان تأثير
ال الخليط المايكورايزي و الممرض والمادة العضوية وتدخلاتها معنوياً عند مستوى 0.05
في محتوى (MDA) في الجذور.

جدول (٥) تأثير الخليط المايكورايزي الثلاثي والمادة العضوية والممرض F.o.l
وتدخلاتها في محتوى مالون داي الديهايد MDA (مايكرومول/غرام وزن طري
جذور) على نبات الطماطة بعد عشرة أسابيع زراعة.

التدخل الممايكورايزي × العضوي O x M	الفطر الممرض F.o.l				المادة العضوية	الفطريات المايكورايزية
	4W ⁺	2W ⁺	0W ⁺	C		
2.97	4.64	3.43	1.10	2.70	O ⁻	M ⁻
3.18	4.85	3.65	1.25	2.95	O ⁺	
7.94	10.82	8.88	3.91	8.14	O ⁻	
8.32	11.35	9.30	4.15	8.49	O ⁺	M ⁺
1.788	0.834				(0.05) LSD	
التأثير الممايكورايزي						التدخل الممايكورايزي × الممرض
3.07	4.75	3.54	1.18	2.83	M ⁻	F.o.l x M
8.13	11.09	9.09	4.03	8.32	M ⁺	(0.05) LSD
0.374	0.563					
تأثير المادة العضوية						التدخل العصوي × الممرض
5.45	7.73	6.16	2.51	5.42	O ⁻	F.o.l x O
5.75	8.10	6.48	2.70	5.72	O ⁺	(0.05) LSD
0.295	3.385					
	7.92	6.32	2.60	5.57	F.o.l	تأثير الممرض
	0.417					(0.05) LSD

كفاءة فطريات المايكورايزا الشعيرية (AM) في تحفيز مضادات الأكسدة غير الأنزيمية في جذور الطماطة المصابة بالفطر Fusarium oxysporum f.sp.lycopersici
أ.د. بقول زينل حلي ، و. ثامر محمد الشهيد محسن

بيّنت نتائج (جدول ٦) ارتفاع في محتوى الكلوتاثيون (مايكرومول / غرام وزن طري جذور) في كافة المعاملات المفردة والثانية والثالثية وكذلك ، في المعاملات المفردة للمرض بعد أربعة أسابيع (4W⁺) ، وجود المايكورايزا (M⁺) والمادة العضوية (O⁺) تمثل المحتوى 316.76 ، 321.88 ، 250.31 مقارنة بمعاملة عدم وجود المرض عند الزراعة (C) والممايكورايزا (M⁻) والمادة العضوية (O⁻) بلغت 272.18 ، 208.24 على التوالي ، أما المعاملات المزدوجة (M×O) (M×F.o.l .) (F.o.l ×O) (M×F.o.l ×O) فكانت أعلى محتوى 344.74 ، 341.79 ، 423.66 و 423.66 و 344.74 مقارنة بزرعهما معاً في نفس الوقت وللمعاملات الثلاثة على التوالي 117.47 ، 117.47 ، 209.87 و 291.74 على التوالي ، واظهرت معاملة التداخل الثلاثي أعلى محتوى من جميع المعاملات حيث بلغت 452.14 بعد عشرة أسابيع من الزراعة ، وقد كانت النتائج معنوية للمعاملات الأحادية للتداخل الثنائي والثلاثي.

جدول (٦) تأثير الخليط المايكورايزي الثلاثي والمادة العضوية والممرض F.o.l وттодاخалاتها في محتوى الكلوتاثيون GSH (مايكرومول/غرام وزن طري جذور) على نبات الطماطة بعد عشرة أسابيع زراعة.

التدخل الممايكورايزي × العضوي O x M	الفطر الممرض F.o.l				المادة العضوية	الفطريات الممايكورايزية
	4W ⁺	2W ⁺	0W ⁺	C		
117.47	188.30	121.07	٥١.٣٤	120.16	O ⁻	M ⁻
155.87	231.44	160.27	٦٤.٥٢	178.25	O ⁺	
299.02	395.17	310.58	125.13	365.18	O ⁻	M ⁺
344.74	452.14	351.42	150.27	425.14	O ⁺	
76.349	30.504				(٠.٠٥) LSD	
التأثير الممايكورايزي					التدخل	
136.67	209.87	140.67	46.93	149.21	M ⁻	الممايكورايزي × الممرض
321.88	423.66	331.00	137.70	395.16	M ⁺	
12.711	35.053				(٠.٠٥) LSD	
تأثير المادة العضوية					التدخل	
208.24	291.74	215.83	82.74	242.67	O ⁻	العضوي × الممرض
250.31	341.79	255.85	101.90	301.70	O ⁺	
10.785	124.16				(0.05) LSD	
	316.76	235.84	92.32	272.18	F.o.l	تأثير الممرض
	15.252				(٠.٠٥) LSD	

كفاءة فطريات المايكورايزا الشعيرية (AM) في تحفيز مضادات الأكسدة غير الأنزيمية في جذور الطماطة المصابة بالفطر Fusarium oxysporum f.sp.lycopersici
أ.د. بتول زينل حملي ، و. ثامر محمد الشهيد محسن

أشارت نتائج (جدول ٧) ارتفاع في محتوى بيروكسيد الهيدروجين (مايكرومول / غرام وزن طري جذور) في كافة المعاملات المفردة والثانية والثلاثية وبالمحتويات التالية ، في المعاملات المفردة بوجود المايكورايزا (M⁺) تلاه المرض بعد أربعة أسابيع (4W⁺) وأخيراً المادة العضوية (O⁺) كانت 5.94 ، 5.87 ، 4.31 مقارنة بمعاملة عدم وجود المايكورايزا (M⁻) والممرض عند الزراعة (0W⁺) والمادة العضوية (O⁻) بلغت 1.95 ، 1.97 و 3.58 على التوالي، أما أعلى محتوى في المعاملات المزدوجة كانت (F.o.l⁺.×O⁺) تليها (M⁺×O⁺) ثم (F.o.l⁺.×O⁻) ثم (M⁺×O⁻) ثم (F.o.l⁺.×O⁻) 6.33 و 6.30 مقارنة مع (M⁺×F.o.l⁺.) 8.35 ، 3.39 ، 5.55 و 5.44 على التوالي، واظهرت معاملة التداخل الثلاثي أعلى محتوى بـ بيروكسيد الهيدروجين وصلت إلى 8.80 مقارنة بزرعها معاً في نفس الوقت 2.98 بعد عشرة أسابيع من الزراعة، وكانت جميع النتائج معنوية للمعاملات الأحادية وللتداخل الثنائي والثلاثي.

جدول (٧) تأثير الخليط المايكورايزي الثلاثي / والمادة العضوية والممرض l وتدخلاتها في محتوى بـ بيروكسيد الهيدروجين (H₂O₂) مايكرومول/غرام وزن طري جذور) على نبات الطماطة بعد عشرة أسابيع زراعة.

التدخل الممايكورايزي × العضوي O x M	الفطر الممرض F.o.l				المادة العضوية	الفطريات المايكورايزية
	4W ⁺	2W ⁺	0W ⁺	C		
1.62	2.98	1.58	0.50	1.40	O ⁻	M ⁻
2.29	3.80	2.22	0.91	2.24	O ⁺	
5.55	7.90	5.23	2.94	6.13	O ⁻	
6.33	8.80	5.97	3.54	7.00	O ⁺	
1.296	0.687				(٠.٠٥) LSD	
التأثير الممايكورايزي					التدخل الممايكورايزي × الممرض	F.o.l x M
1.95	3.39	1.90	0.71	1.82	M ⁻	
5.94	8.35	5.60	3.24	6.57	M ⁺	
0.296	0.642				(٠.٠٥) LSD	
تأثير المادة العضوية					التدخل العضوي × الممرض	F.o.l x O
3.58	5.44	3.41	1.72	3.77	O ⁻	
4.31	6.30	4.10	2.23	4.62	O ⁺	
0.243	2.656				(0.05) LSD	
	5.87	3.75	1.97	4.19	F.o.l	تأثير الممرض
	0.344				(٠.٠٥) LSD	

المناقشة

إن إنخفاض النسبة المئوية لحدوث وتطور المرض في الجذور المايكورايزية بوجود المادة العضوية مع نتائج (Hage-Ahmed et al. ; Fierro-Coronado et al. (2013) (2013) Kareem and Hassan (2014) ; al. (2013) . حيث لاحظ هؤلاء الباحثين إن الميكانيكيات التي تسبب عن فعالية المايكورايزا تجاه الممرضات هي تحفيز فطريات المايكورايزا لعدد من الدفاعات في النبات العائل ، فضلاً عن حصول عدد من التغييرات البايوكيميائية والفيسيولوجية عند إستطاع المايكورايزا دخول النبات منها تغيير في أنماط Isozymes (β -1,3- Glucanase , Chitosonase و Chitinase) . كما أوضحت دراسة (Pozo et al., 2002) على Hage-Ahmed et al (2013) . كما أوضحت دراسة (El-Khalla et al. 2007) . كما أوضحت دراسة (Kapoor 2008) إنخفاض في شدة الإصابة وزيادة في الكتلة الحية لنباتات الطماطة والفينول الكلي في جذور نباتات الطماطة المصابة بالفطر *F.oxysporum* f.sp. *Lycopersici* . وأشار (El-Khalla, 2007) إن للمايكورايزا الشعيرية دور أساسي في تحفيز جذور نباتات الطماطة لإنتاج مواد أيضية وبكميات وترانكيز ملائمة لتنمية الجذور مقاومة تجاه هذه المركبات ومنها Hydrogen Peroxide وزيادة في الفينول والمالون داي الديهايد malondialdehyde (MDA) . وكذلك يزداد نشاط الأنزيمات التي لها دور أساسي في تكوين اللكتين lignification مثل أنزيمات POD و PPO و PAL . ولقد أوضح (Akthar and Siddiqui 2008) أن النباتات المايكورايزية تكتسب حماية ضد المرض مقارنة بالنباتات غير المايكورايزية . وإن هذه الفعالية تختلف بإختلاف نوع وجنس الفطر المايكورايزى فضلاً عن ذلك فإن جمع أكثر من نوع مايكورايزى يعطي فاعلية أعلى لحماية النبات العائل من الفطر المايكورايزى المفرد (Maherali and Kuronomes, 2007) .

وكذلك تتفق نتائج محتوى كلا من البرولين ، الفينول الكلي ، مالون داي الديهايد ، الكلوتاثيون وبيروكسيد الهيدروجين مع نتائج (Klug et al. (1994) ; Benhamou et al. (1994)) .

كفاءة فطريات المايكورايزا الشجيرية (AM) في تحفيز مضادات الأكسدة غير الأنزيمية في جذور الطماطة المصابة بالفطر *Fusarium oxysporum* f.sp.*lycopersici*
أ.د. بتول زينل حملي ، و. ثامر محمد الشهيد محسن

Parmar and ; Hathout *et al.* (2010) El-Khallal (2007) ; (2006 Manila and Nelson (2014) ; Subramanian (2012) حيث أشار جميع الباحثين إلى زيادة في محتوى مضادات الأكسدة غير الأنزيمية في نباتات الطماطة عند معاملة النباتات بالمايكورايزا الشجيرية والفطر الممرض *Fusarium oxysporum* f.sp.*lycopersic* . أما إضافة المادة العضوية فهي تخفض حدوث المرض الناتج من مرضات مختلفة (بكتيريا ، فطريات ، نيماتودا) تحت ظروف الزراعة في نظام البيت الزجاجي بإستخدام الكومبوست كمادة عضوية (Holtink and Boehm 1999) وفي التجارب الحقلية التي أظهرت إن إضافة الكومبوست أظهرت فعالية مقاومة إحيائية تجاه المرضات وتزيد من مضادات الأكسدة (Keerev *et al.*; 2000; Bonilla *et al.*, 2000) (Koike *et al.*; 2003) . خلاصة للبحث تشير إلى إمكانية إستخدام خليط من فطريات المايكورايزا في السيطرة الإحيائية من خلل تحفيز مقاومة تجاه المرضات *Fusarium oxysporum* f.sp.*lycopersici* .

المصادر

- ديوان، مجید متعب (١٩٩٤) . تقدير الكثافة العددية للفطريات المرضية وغير المرضية لجذور الطماطة. مجلة البصرة للعلوم الزراعية . (٣) : ٣٢-٣٩ .
- فياض، محمد عامر؛ الكوراني، جوادين طالب؛ مانع، علاء عودة؛ عبود، هادي مهدي وهدوان، حميد علي (٢٠١٢) . تأثير بعض العوامل الإحيائية في مقاومة مرض موت ذنبول بادرات الطماطة المتسبب عن الفطر *Fusarium oxysporum* f.sp. *lycopersici* . مجلة البصرة للعلوم الزراعية، ٢٥ (٢) : ٤٧-٥٧ ص .
- Agrios, G. N. (2004). Plant pathology. 5th edition Elsevier, Academic Press: 922 pp.
- Akhtar, M. S. & Siddiqui, Z. A. (2008). Arbuscular mycorrhizal fungi as potential bioprotectants against plant pathogens. In mycorrhizae: Sustainable agriculture and forestry. Siddiqui Z. A., Akhtar M. S. and Futai K. (eds.). Springer. Netherlands.

كفاءة قطرات المايكروأيزا الشعيرية (AM) في تحفيز مضادات الأكسدة غير الازيمية في
جذور الطماطة المصابة بالفطريات *Fusarium oxysporum* f.sp.*lycopersici*
أ.د. بقول زينل على . م. ثامر محمد الشهيد محسن

- Amini, J. & Sidovich, D. F. (2010). The effect of fungicides on *Fusarium oxysporum* f. sp. *Lycopersici* associated with *Fusarium* wilt of tomato. J. Plant Prot. Res., 50: 172-178.
- Amran, M.(2005) Pathogenicity test of *Fusarium verticillioides* on corn and formulation of *Bacillus subtilis* BS10 for seed treatment as biological control agent. Prosiding Seminar Nasional Jagung., 474-481.
- Bates, L. S.; Waldren, R. P. & Tears, I. D.(1973). Rapid determination of free proline for water stress studies. Plant and Soil, 39:205-207.
- Benhamou, N.; Fortin, J. A.; Hamel, C.; Arnad, M. & Shatilla , A. M.(1994). Resistance responses of mycorrhizal – T-DNA – transformed carrot roots to infection by *Fusarium oxysporum* f. sp. *Chrysanthemi*. Phytopathol. , 84 : 958 – 968 .
- Bonilla, N.; Gutierrez, J. A.; Vicente; A. & Cazorla, F. M. (2012). Enhancing soil quality and plant health through suppressive organic amendments. Diversity., 4: 475-491.
- Booth. C. (1971). The Genus *Fusarium* common wealt. Institute, Kew,
- Carmak, I. & Horst, J. H.(1991) . Effect of aluminum on lipid peroxidation, superoxide dismutase, catalase, and peroxidase activities in root tips of soybean (*Glycine max*). Physiol. Plant., 83: 463-468.
- Davies, F.T. & Linderman, R.G. (1991). Short term effects of phosphorus VA-mycorrhizal fungi on nutrition, growth and development of *Capsicum annuum* L. Scientia Horticulturae, 45: 333-338.
- Davies, F.T.; Puryear, J.D.; Neuton, R.J.; Janathan, N.E. & Saraiva Cross, J.A. (2001). Mycorrhizal fungi enhance accumulation and tolerance of chromium in sunflower (*Helianthus annuus*). J. Plant Physiol., 158: 777-786.
- Dewan, M.M. (1989). Identity and frequency of occurrence of fungi in roots of Wheat and rye grass and their effect on take-all and host growth. Ph.D. thesis, Univ. Wes. Australia. 210 pp.
- El-Khalla, S. M. (2007). Induction and modulation of resistance in tomato planta against *Fusarium* wilt disease by bioagent fungi (Arbuscular mycorrhiza) and/or hormonal elicitors (Jasmonic acid and salicylic acid): 1-Changes in growth, some metabolic activities and endogenous hormones related to defense mechanism. Aust. J. Basic & Appl. Sci., 1(4): 691-705.
- Fierro-Coronado, R. A.; Castro-Moreno, M. G.; Ruelas-Ayala, R. D.; Apodaca-Sanchez, M. A. & Maldonado-Mendoza, I. E. (2013).

كفاءة فطريات المايكورايزا الشعيرية (AM) في تحفيز مضادات الأكسدة غير الازيمية في
جذور الطماطة المصابة بالفطريات *Fusarium oxysporum* f.sp.*lycopersici*
أ.د. بقول زينل على ، د. ثامر محمد الشهيد محسن

- Induced protection by *Rhizophagus intraradices* against *Fusarium* wilt of tomato. JIVERCIENIA., 38(1): 48-53.
- Gerdemann, J.W. & Nicolson, T.H. (1963). Spores of mycorrhizal Endogone extracted from soil by wet sieving and decanting. Trans. Br. Mycol. Soc., 46: 235-244.
- Hage-Ahmed, K.; Krammer, J. & Steinkellner, S. (2013). The intercropping partner affects arbuscular mycorrhizal fungi and *Fusarium oxysporum* f. sp. *Lycoperisi* interactions in tomato. Mycorrhiza, 23(7):543-550.
- Hathout, T. A.; Felaifel, M. S.; El-Khallal, S. M.; Abo-Ghalia, H. H. & Gad, R. A. (2010). Biocontrol of *Phaseolus vulgaris* root rot using arbuscular mycorrhizae. Egypt. J. Agric. Res., 88(1): 15-29.
- Holtink, H. A. J. & Boehm, M. J. (1999). Biocontrol within the context of soil microbial communities: a substrate-dependent phenomenon. Annu. Rev. Phytopathol., 37: 427-446.
- Kapoor, R. (2008). Induced Resistance in Mycorrhizal Tomato is correlated to Concentration of Jasmonic Acid. J. of Biolog. Sci., 8 (3): 49-56.
- Kareem, T. A. & Hassan, M. S. (2014). Evaluation of *Glomus mosseae* as Biocontrol Agents against *Rhizoctonia solani* on Tomato. J. of Bio. Agri. and Healthcare., 4(2): 15-19.
- Kieheilig, H., Kuoblauch, M., Juergensen, K., Van Bel, A.J.E. & Grundler, F.M.W. (2001). Imaging arbuscular mycorrhizal structures in living roots of *Nicotina Tobacum* by light, epifluorescence, and confocal laser scanning microscopy coursee. Canadian Journal of Botany-Revue Candienne de Botanique., 79(2): 231 –237.
- Klug, K. (2006). Systemic effects of mycorrhization on root and shoot physiologyof *Lycopersicon esculentum*. Reihe Umwelt / Environment., 69:1-105.
- Koike, S. T.; Subbarao, K. V.; Davis, R. M. & Turini, T. A. (2003) . Vegetable diseases caused by soilborne pathogens . ANR . at <http://anrcatalog.ucdavis.edu>.
- Kormanik, P.; Bryan, P.; Craig, W. & Schultz, R.C. (1980). Procedures and equipment for staining large numbers of plant root samples for endomycorrhizal assay can. J. Microbial., 26: 536-538.
- Leslie, J. F. & Summerell,B. A. (2006). The *Fusarium* laboratory manual. Blackewll publishing.U.K.
- Louis, I. & Lime, G. (1988). Differential response in growth and mycorrhizal colonization of soybean to inoculation in soils of different availability. Plant and Soil 112: 37 – 43.

كتفاعة فطريات المايكورايزا الشعيرية (AM) في تحفيز مضادات الأكسدة غير الازيمية في
جذور الطماطة المصابة بالفطريات *Fusarium oxysporum* f.sp.*lycopersici*
أ.د بقول زينل على . د. ثامر محمد الشهيد محسن

- Mahadevan, A. & Sridhar, R.(1986).Methodes in physiological plant pathology.3rdedSivakami publications Indira .Nagar,Madra.India .pp.328.
- Maherali, H. & Klironomos, J. N. (2007). Influence of pathogeny on fungal community assembly and ecosystem functioning. Science., 316: 1746-1748.
- Manila, S. & Nelson, R. (2014). Biochemical changes induced in tomato as a result of arbuscular mycorrhizal fungal colonization and tomato wilt pathogen infection. Asian J. Plant Sci. & Res., 4(1): 62-68.
- Moron, M.S.; Depierre, J.W. & Mannervik, B.(1979) . Levels of glutathione, glutathione reductase and glutathione S-transferase activities in rat lung and liver. Biochimica et Biophysica ACTA., 582,67-78.
- Ojha, S. & Chatterjee, N. C. (2012). Induction of resistance in tomato plants against *Fusarium oxysporum* F. sp. *Lycopersici* mediated through salicylic acid and *Trichoderma harzianum*. J. Plant Prot. Res., 52(2): 220-225.
- Owusn,-Bennoah, E. & Mosse, B. (1979). Components of VA mycorrhizal inoculum and their effects on growth of onion. New phytol., 87; 355-361.
- Parmar, P. & Subramanian, R. B. (2012). Biochemical Alteration Induced in Tomato (*Lycopersicum esculentum*) in Response to *Fusarium oxysporum* F. Sp. *Lycopersici*. Afri. J. of Basic & Applied Sci., 4 (5): 186-191.
- Pettit, R. E. (2004). Organic matter, Humus, Humate, humic acid and humin: Their importance in soil fertility and plant health (Online). www.humate.com.pdf/organicmatte
- Pozo, M. J.; Verhage, A.; Garcia-Andrade, J.; Garcia, J. M. & Azcon-Aguilar, C. (2009). Primary plant defence against pathogens by arbuscular mycorrhizal fungi, In: C. Azcon-Aguilar (eds.). Mycorrhizas-functional processes and ecological impact. Chapter 9: Springer-Verlag Berlin Heidelberg.
- Rick, C. M.(1978).The tomato. Sci. Amer. Jour. 239 (2): 67-76.
- SAS. 2012. Statistical Analysis System, User's Guide. Statistical. Version 9.1th ed. SAS. Inst. Inc. Cary. N.C. USA.
Surrey, England.
- Utobo, E. B.; Ogbodo, E. N. & Nwogbaga, A. C. (2011). Techniques for Extraction and Quantification of Arbuscular Mycorrhizal Fungi. Libyan agric. Res. center j. internat., 2(2):68-78.

كفاءة فطريات المايكورايزا الشعيرية (AM) في تحفيز مضادات الأكسدة غير الإنزيمية في
جذور الطماطة المصابة بالفطريات *Fusarium oxysporum* f.sp.*lycopersici*
أ.د. بتول زينل على ، م. ثامر محمد الشهيد محسن

Vanderplank, J.E. (1963). Plant Diseases: Epidemics control. New York Academic Press. 349pp.

Velikova, V.; Yordanov, I. & Edereva, A. (2000). Oxidative stress and some antioxidant systems in acid rain-treated bean plants. Protective role of exogenous polyamines. Plant Scin., 151: 59-66.

Efficacy of Arbuscular mycorrhiza (AM) in inducing non-enzymatic antioxidants in tomato roots infected with *Fusarium oxysporum* f.sp.*lycopersici*

Batool, Z. Ali. and Thamer, A. A. Muhsen

Department of Biology, College of Education / Ibn-Al-Haitham,
Baghdad University .

Abstract

The present study was Conducted to evaluate the effect of amixture of three species of arbuscular mycorrhizal fungi (*Glomus etunicatum* , *G. leptotrichum* and *Rhizophagus intraradices*) in inducing the non-enzymatic antioxidants of tomato roots infected with *Fusarium oxysporum* f.sp. *Lycopersici* which cause Fusarial wilt disease , and planted for 10 weeks in the presence of the organic matter (peatmose) , using pot cultures in aplastic green house , Results indicated significant reduction of disease incidence percentage and infection rate of roots infected with the pathogen 4 weeks after mycorrhizal colonization in all treatments (single , dual and trial interactions) . on the other hand mycorrhizal colonization of the roots in the presence of organic matter and pathogen after 4 weeks of pathogen infection resulted in significant increase of proline content, total phenol , malondialdehyde , glutathione and hydrogen peroxide of roots in all treatment (single , dual and trial interaction) . The trial treatment (M ×*F.o.l* .×O) Showed the highest content of all antioxidants tested followed by the dual (M ×*F.o.l* .) , whereas the lowest content of all antioxidants for all treatments was shown at the time of plantation (OW⁺) in the presence of the pathogen .

Key words: Maxture Arbuscular Mycorrhiza, *Fusarium oxysporum* f.sp.*lycopersici* , Organic matter, Tomato, Non-Enzymatic Antioxidants.