

تأثير التلقيح بفطر الميكورايزا على كفاءة التسميد الفوسفاتي في الترب المستزرعة بنخيل التمر المكاثرة نسيجياً

عبدالرحمن بن محمد المدني^١ وأحمد بن عبدالعزيز العمران^٢

الملخص العربي

تهدف هذه الدراسة إلى تقويم نمو ومعدل امتصاص الفسفور بشتلات نخيل التمر (صنف الخلاص) المكاثرة نسيجياً والمزروعة في أصص معبأة بعينات تربة زراعية ملقحة بالميكورايزا (*Mycorrhiza*) ومسمدة بالفسفور باضافة السوبر فوسفات ثلاثي أو (*Glomus*) ومسمدة بالفسفور مع وجود معاملات قياسية (بدون تلقيح وبدون تسميد).

أوضحت نتائج هذه الدراسة أن التلقيح بسلالة الميكورايزا LPA21 أو LPA22 أدى إلى إصابة جذور شتلات نخيل التمر المكاثرة نسيجياً بالفطر، وأيضاً إلى زيادة معنوية في قيم صفات نموها. فقد زاد معنوياً كل من طول الساق والجذور والوزن الجاف للساق والجذور مقارنة بشتلات المعاملة القياسية (غير الملقحة بالميكورايزا). كما أدت إضافة الأسمدة الفوسفاتية إلى زيادة صفات نمو شتلات نخيل التمر مقارنة مع المعاملة القياسية (بدون إضافة سماد). وقد كانت قيم طول الساق والجذور والوزن الجاف للساق والجذور أعلى معنوياً مع إضافة سماد السوبر فوسفات الثلاثي بالمقارنة بإضافة الصخر الفوسفاتي، ولكن بدون فروق معنوية عند مستوى ٥%.

أوضحت نتائج الدراسة أيضاً التأثير الإيجابي للتفاعل بين التلقيح بسلالتي الميكورايزا وإضافة الأسمدة الفوسفاتية على النمو ومحتوى السيقان وجذور شتلات نخيل التمر المكاثرة نسيجياً من الفسفور، حيث امتصت الشتلات الملحقة بالميكورايزا كمية أكبر من الفسفور

المشع من التربة مقارنة بالشتلات غير الملحقة. واستناداً على ما تقدم، فإنه يوصى عند استخدام الميكورايزا في مرحلة أقلمة شتلات النخيل المكاثرة نسيجياً الأخذ في الاعتبار اختيار السلالة المناسبة من الفطر للحكم على إمكانية استخدامها في مشاتل الزراعة النسيجية لنخيل التمر. كما يفضل استخدام الأسمدة الفوسفاتية الأكثر جاهزية مع التلقيح بالميكورايزا خاصة في الترب الزراعية التي تتميز بخاصية تثبيت الفسفور الناتجة من وجود نسبة عالية من كربونات الكالسيوم كتلك الترب السائدة في واحة الأحساء والمملكة العربية السعودية عامةً. وعلى الرغم من ذلك، فإن إمكانية استخدام الصخر الفوسفاتي تظل متاحة.

كلمات دالة:

الميكورايزا، التسميد الحيوي، الفسفور، السوبر فوسفات الثلاثي، الصخر الفوسفاتي، فاعلية التسميد، نخيل التمر، الزراعة النسيجية.

المقدمة والمشكلة البحثية

في ثمانينات القرن الماضي، برزت تقنية زراعة الأنسجة لإكثار النخيل بغرض الحصول على شتلات جيدة ولقابلة الطلب المتزايد عليها والتوسع في زراعتها (Tisserat, 1979). وتعتبر المملكة العربية السعودية أحد الدول الرائدة في هذا المجال، حيث تم إجراء العديد من البحوث لتوطين وتطوير تقنية إكثار نخيل التمر نسيجياً

^١ قسم البيئة والمصادر الطبيعية الزراعية، كلية العلوم الزراعية والأغذية، جامعة الملك فيصل، الأحساء، المملكة العربية السعودية. * المؤلف المسؤول (بريد الكتروني):

aalmadini@kfu.edu.sa أو madini_1960@hotmail.com

^٢ قسم أبحاث الزراعة النسيجية، المركز الوطني لأبحاث النخيل والتمور بالأحساء، وزارة الزراعة، المملكة العربية السعودية.

استلام البحث في ٢ أغسطس ٢٠١١ الموافقة على النشر في ١٢ سبتمبر ٢٠١١

الفطر باستحداث عمليات تعويضية في المجموع الجذري للتغلب على أية حسارة في كثافة الجذور، ولذا تعزى قدرة تحمل النباتات التي تحوي جذورها على الميكورايزا للإجهادات البيئية المحيطة إلى كل من زيادة نمو جذورها وتوفر الفسفور (Calvet et al., 1992; Rilling, 2004; Smith et al, 2010).

ويعتبر الميكورايزا كائن حيوي (فطر) ثنائي التعايش بما يعكس العلاقة الإجبارية بين الفطر والخلايا القشرية لجذور معظم النباتات الطبيعية، فقد لوحظ إسهام هذه العلاقة التبادلية في رفع معدل النمو للنبات الملقح بالميكورايزا (Vessey, 2003). وتعزى هذه الزيادة في معدل النمو النباتي إلى المنفعة المتبادلة الناتجة من هذه العلاقة والتي تميل وبشكل واضح لمصلحة النبات من خلال زيادة كفاءة قدرته على امتصاص العناصر الغذائية وتحمل أو مقاومة الإجهادات البيئية وآفات الجذور في التربة والتي تتعرض لها النباتات إضافة إلى إنتاج مواد منشطة للنمو (Calvet et al., 1992). كما تبين أن معظم الأشجار تعتمد على الميكورايزا في عمليات بدء ودعم النمو وعند غيابه تتأثر قدرتها على البقاء سلباً (Azcon-Aguilar and Barea, 1997). كما دلت الدراسات على أن إضافة الميكورايزا للتربة يمكن أن تساهم في زيادة أعداد وكفاءة الكائنات الحية الدقيقة في التربة كمشبات النيتروجين (N-fixers) ومذيبيات الفسفور (P-solubilizers) مما ينعكس إيجاباً على معدل نمو النبات (Cripps et al., 2006). واستناداً إلى المعلومات المتوفرة عن الدور الإيجابي لتلقيح الترب الزراعية بالميكورايزا في زيادة إتاحة الفسفور للنبات وتحسين كفاءة المجموع الجذري برفع معدل امتصاص الفسفور المضاف (Iniobong et al., 2008; Feddermann et al., 2010; Smith et al, 2010; Martion and Perotto, 2010)، فإنه يمكن الاستفادة من هذه المعلومات في تحسين إدارة التسميد الفوسفاتي للتربة الكلسية الشائعة في مناطق زراعة النخيل بواحة الأحساء (El-Prince, 1982; Al-Barrak, 1986; Abo-Rady, 1987; Al-Barrak and Al-Badawi, 1988; Al-Barrak, 1990). كما غالب الترب الزراعية في المملكة العربية السعودية (Bashour et al., 1983; MAW, 1985 and 1995)، والتي تتصف بمحتواها العالى نسبياً من كربونات الكالسيوم (CaCO_3)، وانخفاض محتواها من

(Al-Ghamdi, 1996). وتميز تقنية الإكثار النسيجي للنخيل بارتفاع عدد الشتلات المنتجة في زمن وجيز وإنتاج شتلات خالية من الآفات المرضية وبصفات متماثلة شكلاً وحجماً، مما يجعلها صفات مميزة عند إنشاء مزارع النخيل الحديثة وبما يسهل نقلها أيضاً بين المناطق أو الدول (Smith and Ansley, 1995).

تكاثرت النباتات المستزرعة نسيجياً في البدء في أنابيب اختبار لينتخب منها بعد ذلك الشتلات التي تتميز بمجموعها الخضري والجذري الجيدين لتنتقل من وسطها الغذائي المعقم إلى أصص بلاستيكية صغيرة تحتوي على خليط التربة لوضعها في البيوت المحمية بغرض أقلمتها للظروف البيئية الطبيعية. وتعتبر هذه المرحلة من مراحل زراعة الأنسجة هامة، نظراً لحاجة هذه الشتلات لعناية خاصة من رطوبة نسبية ودرجة حرارة مناسبة لتعطي معدل نمو سريع (Brar and Jain, 1998). وتتم بعد ذلك عملية نقل الشتلات المكثرة نسيجياً إلى الحقل المخصص لأشجار النخيل عندما يتراوح طولها بين 30 و 40 سم وطول جذورها حوالي 25 سم، حيث يتأثر معدل نمو الجذور في هذه المرحلة بعدة عوامل من أهمها توفر الماء والعناصر الغذائية بالتربة والأكسجين ودرجات الحرارة المناسبة. ولكن يتحتم الأخذ في الاعتبار الاختلافات في قدرة النبات على امتصاص الماء والعناصر الغذائية من التربة باختلاف صفات مجموعها الجذري وتعمقها وانتشارها ونفاذيتها واختلاف كفاءتها في الامتصاص ومقاومتها للإجهادات البيئية المحيطة (Cassells et al., 1999).

يستطيع فطر الميكورايزا (Arbuscular mycorrhizal (AM) fungi) وبكفاءة عالية امتصاص الماء والعناصر الغذائية سواء المثبتة مثل الفسفور والزنك والنحاس أو الميسرة مثل الكبريت والكالسيوم والحديد والماغنيسيوم والمنجنيز والكلور والبورون والنيتروجين. ففي الترب التي تعاني من نقص حاد في هذه العناصر، أو أن تكون أقل جاهزية، فإن فطر الميكورايزا يزيد من كفاءة امتصاص العناصر بواسطة النباتات النامية على هذه الترب مما يساهم في زيادة معدل نموها (Bagyaraj, 1984; Turk et al., 2006; Kikvidze et al., 2010). وقد لوحظ أيضاً أن وجود الميكورايزا على جذور النباتات يوازن حالة النقص لعنصر الفسفور في التربة بالإضافة إلى قيام هذا

المكاثرة نسيجياً ودورها في تيسير الفسفور في التربة ومدى استفادة الشتلات منه.

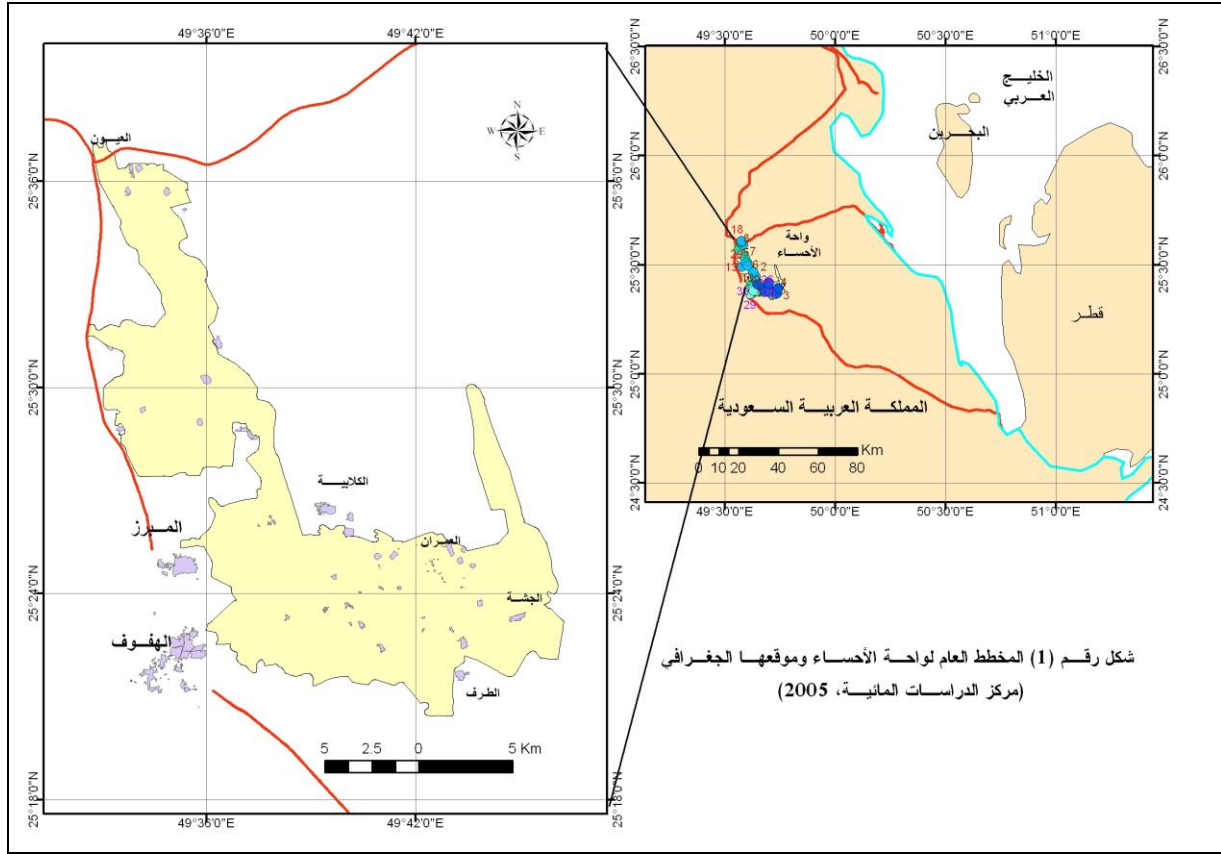
المواد وطرق البحث

جمع وإعداد عينات التربة

جمعت عينات التربة المستخدمة في هذه الدراسة عشوائياً من عدة مزارع للنخيل بواحة الأحساء المعروفة كواحدة من أكبر الواحات المروية بالعالم. تتميز الواحة بكثافة زراعة نخيل التمر بها، حيث يقدر عددها بما يزيد على ٣ مليون نخلة مستزرعة على مساحة لا تقل عن ٧٠% من المساحة الزراعية الإجمالية للواحة والبالغة حوالي ٨,٢٠٠ هكتار. تقع الواحة في المنطقة الشرقية من المملكة العربية السعودية على بعد ٧٠ كم تقريباً غرب الخليج العربي و١٣٠ كم جنوب مدينة الدمام (العاصمة الإدارية للمنطقة) وبين دائرتي العرض ٢١' ٢٥" و ٣٧' ٢٥" جنوباً وخطي الطول ٣٣' ٤٩" و ٤٦' ٤٩" شرقاً (شكل ١).

المادة العضوية (organic matter) وارتفاع قيم أسها الهيدروجيني (pH). تؤثر هذه الصفات سلباً على إتاحة عنصر الفسفور للنبات النامي، مما يخفف كفاءة استخدام الأسمدة الفوسفاتية المضافة للترب الزراعية بواسطة النباتات النامية عليها.

تتوفر معلومات عن تواجد الميكورايزا بصورة طبيعية وبأعداد كبيرة في التربة ومعيشتها التكافلية في جذور العديد من النباتات ومنها المكاثرة نسيجياً مما يبرز دور هذا الفطر في تحسين نمو النباتات في الظروف الحقلية (Vidal et al., 1992; Varma and Schuepp, 1995; Azcon-Aguilar and Barea, 1997; Estrada-Luna et al., 2000). ولكن لم يحظى استخدام فطر الميكورايزا على نطاق أقلمة نباتات نخيل البلح المكاثرة نسيجياً بالمملكة العربية السعودية بالدراسات الكافية. لذا أجريت هذه الدراسة بهدف تقييم تأثير سلالتين من الميكورايزا (LPA21 و LPA22) ونوعين من الأسمدة الفوسفاتية (السوبر فوسفات الثلاثي والفوسفات الصخري) على نمو شتلات نخيل البلح (صنف الخلاص)



شكل ١. المخطط العام لواحة الأحساء بالمملكة العربية السعودية وموقعها الجغرافي (WSC, 2005).

وبعد مضي ٥٦ يوماً تم نقل كافة شتلات النخيل المتأقلمة ووضعها في أصص بمعدل شتلة لكل أصص.

الزراعة النهائية ومتابعة التجربة

وضعت كافة الأصص المحتوية على شتلات نخيل التمر المكاثرة نسيجياً لكافة المعاملات في غرفة إنبات (درجة حرارة ٢٧°م/٢٥°م و ٨٠-٩٠% رطوبة نسبية وإضاءة ٢٥٠ ميكرومول/م^٢ لمدة ١٦ ساعة في اليوم)، ثم تمت متابعة ري كل أصص بماء مقطر يومياً حتى الوصول الي السعة الحقلية بالإضافة إلى ذلك ريه أسبوعياً بمعدل ٥٠ مل من المحلول المغذي الموضح مكوناته من العناصر الغذائية وتركيزها في جدول ٢.

استخدم في هذه الدراسة التصميم العشوائي الكامل (complete randomized design) بشمانية مكررات.

بعد مضي ١٨٠ يوماً من بداية التجربة، تم أخذ عينات عشوائية من شتلات النخيل المكاثرة نسيجياً من كل معاملة، ثم فصلت جذورها عن المجموع الخضري لتقدير الوزن الجاف لكل منها، وتم أيضاً في نفس عينات الجذور قبل تجفيفها تقدير العدوى بظفر الميكورايزا (Phillips and Hayman, 1970; Trouvelot et al., 1986). بعد التجفيف وأخذ الأوزان، طحنت عينات الساق والجذور كل على حده ثم هضمت وتم تقدير محتواها من الفسفور باستخدام حمض الأسكوربيك والفسفور المشع بطريقة Cerenkon effect. وتم تقدير معدل امتصاص الفسفور وذلك بطرح محتوى الفسفور الموجود في النبات قبل التجربة، (والذي سبق تقديره في عينات شتلات النخيل المكاثرة نسيجياً قبل نقلها للأصص)، من محتوى الفسفور في النبات بعد نهاية التجربة. كما تم أيضاً تقدير محتوى النبات من الفسفور السمادي المصدر بتقدير نسبة الفسفور المشع للفسفور الكلي (³²P/Total P) في التربة والنبات، وكذلك تقدير كفاءة استخدام سماد الفسفور (الفسفور في النبات/ كمية سماد الفسفور المضاف) ونسبة الفسفور السمادي داخل النبات/ المحتوى الكلي للنبات من الفسفور. وقد حسبت هذه النسب باستخدام المعادلات التي ذكرها (Fardeau 1984). وبعد نهاية التجربة، تم أيضاً تقدير محتوى التربة من الفسفور الميسر سواء

تم تخفيف عينات التربة هوائياً في المعمل ونخلها بمنخل قطر فتحاته ٢ مم وتقييمها إشعاعياً (10 KGy) بغرض التخلص من الكائنات الحية الموجودة فيها، ثم تم خلطها خلطاً متجانساً لإنتاج عينة مركبة ممثلة لتربة الواحة.

تم إجراء التحاليل المعملية على ثلاث عينات تربة (مكررات) تم اختيارها عشوائياً من العينة المركبة لتقدير بعض الصفات الفيزيائية والكيميائية للتربة قبل الزراعة والموضح بيانها في جدول ١. تم استكمال تقدير هذه الصفات بإتباع الطرق الموصى بها (Rowell, 1994) في معامل قسم البيئة والموارد الطبيعية الزراعية بكلية العلوم الزراعية والأغذية بجامعة الملك فيصل.

معاملة التربة بالفسفور المشع

تمت إضافة محلول الفسفور المشع $^{32}PO_4^{-3}$ بمعدل ٣,٧ × ١٠ ملجم/كجم تربة لتوسيم التربة، ثم بعد ذلك قسمت التربة الموسومة إلى قسمين: الأول أضيف له سماد السوبر فوسفات الثلاثي (triple super phosphate (Ca(H₂PO₄)₂.H₂O) (TSP), 19.8%P) والثاني أضيف له سماد الفوسفات الصخري (rock phosphate (RP), 13.2%P) وذلك بتركيز ٦٦ ملجم فسفور /كجم تربة. وضع في كل أصص ٤٠٠ جرام من التربة الموسومة بالفسفور المشع $^{32}PO_4^{-3}$. كما تضمنت الدراسة معاملة مرجعية (بدون تسميد) استخدمت فيها عينة تربة موسومة دون إضافة أي سماد.

تلقيح جذور شتلات النخيل بالميكورايزا

تم الحصول على شتلات نخيل (*Phoenix dactylifera* L.) التمر المكاثرة نسيجياً والمستخدمه في هذه الدراسة من مشتل مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية بالرياض بالمملكة العربية السعودية. وقد تم تلقيح جذور هذه الشتلات بالميكورايزا سلالة (Glomus LPA 21) وسلالة (Glomus LPA 22) كل معامله على حده. وقد استكملت عملية تلقيح الجذور باستخدام جذور النبات البقولي *Tephrosia candida* التي يعيش عليها الميكورايزا في معيشة تكافلية. كما تم استكمال المعاملة القياسية (control treatment) بنفس الطريقة دون تلقيح جذور شتلاتها بالميكورايزا.

جدول ١. ملخص قيم الصفات الفيزيائية والكيميائية للتربة المستخدمة في الدراسة قبل الزراعة

الصفة	الوحدة	القيمة	الصفة	الوحدة	القيمة
الصفات الفيزيائية					
الرمل	%	٨١,٩ (١,٨±)	السلت	%	١١,٤ (٠,٧±)
الطين	%	٦,٧ (١,١±)	القوام	-	رمل طميي (loamy sand)
الصفات الكيميائية					
الأس الهيدروجيني (pH)	-	٧,٥ (٠,٣±)	التوصيل الكهربائي (EC)	dS m ⁻¹	٩,٨ (٤,٩±)
كربونات الكالسيوم الكلية (CaCO ₃)	%	١٦,٣ (٢,٥±)	السعة التبادلية الكاتيونية (CEC)	مول/كجم	٤٨,٥ (١,٣٦±)
المادة العضوية (OM)	%	٠,٥ (٠,٢±)	النيتروجين	%	١,٤٢ (٠,٠٧±)
الكربون الكلي	%	٣,٢٩ (٠,٢٧±)	نسبة الكربون للنيتروجين (C:N)	-	٢,٦٥
الكالسيوم المتبادل	ملجم/١٠٠جم	١٦,٨ (٢,٠٣±)	البوتاسيوم المتبادل	ملجم/١٠٠جم	٤٩,٢ (٣,٧٢±)
المغنيسيوم المتبادل	ملجم/١٠٠جم	٩,٥٠ (١,٦١±)	الصوديوم المتبادل	ملجم/١٠٠جم	٤٨,٩ (٤,٢٧±)
الفسفور الكلي	ملجم/كجم	٣,٠٤ (٠,١٨±)	الفسفور المتاح	ملجم/كجم	١,٢٥ (٠,٢٦±)

تشير الأرقام بين الأقواس إلى قيم الانحراف المعياري (standard deviation).

جدول ٢. المكونات والعناصر الغذائية وتركيزها في المحلول المغذي المستخدم في الدراسة

العنصر	الصبغة	التركيز (ملجم / لتر)	العنصر	الصبغة	التركيز (ملجم / لتر)
نترات النيتروجين	NO ₃ -N	٦٩,٧٠	الحديد	Fe	٦,١١
نترات الأمونيا	NO ₃ NH ₄	٢٦,٤٠	المنجنيز	Mn	١,٢٦
النيتروجين	N	٩٦,١٠	الزنك	Zn	٠,٧٠
البوتاسيوم	K	١٩٣,٧٠	النحاس	Cu	١,٢٦
الكالسيوم	Ca	٣٢,٦٠	البورون	B	١,٣٥
المغنيسيوم	Mg	٧,٥٠	الموليبدينوم	Mo	٠,٠٧
الكبريت	S	١٨,٠٠	الصوديوم	Na	١,٠٠

يعتبر سماد السوبر فوسفات الثلاثي أسرع من سماد الصخر الفسفاتي الذي يعتبر بطيئاً في تحرير عنصر الفسفور للنبات النامي (Rivaie et al., 2008). كما يلاحظ أيضاً أن نسبة الإصابة بفطر الميكوريزا في التربة الملقحة بسلالة LPA21 أكبر من تلك الملقحة بسلالة LPA22 في كلا السمادين، ولكن لم تكن هناك دلالات في وجود تأثير معنوي لنوع السماد الفوسفاتي أو السلالة على نسب الإصابة بفطر الميكوريزا (شكل ١). وتتوافق هذه النتائج مع ما تم التوصل إليه في الدراسات التي تمت في هذا المجال والتي تشير إلى أن التلقيح بالميكوريزا يزيد معدل الإصابة في جذور النبات (Chen et al., 2000; Rajan et al., 2000; Al-Karaki et al., 2006).

يستنتج من هذه النتائج أن معدل الإصابة بفطر الميكوريزا لم يتأثر معنوياً باستخدام الأسمدة الفوسفاتية سواءً السوبر فوسفات الثلاثي أو الفوسفات الصخري بعد تلقيحها بالسلالة LPA21 أو

المسمدة بالسوبر فوسفات الثلاثي أو الفوسفات الصخري أو غير المسمدة (Fardeau, 1984).

النتائج والمناقشة

معدل الإصابة بالميكوريزا

بينت النتائج المتحصل عليها في هذه الدراسة (شكل ١) إصابة شتلات نخيل التمر المكاثرية نسيجياً بفطر الميكوريزا بعد تلقيحها بسلالتي الفطر LPA21 و LPA22 سواءً المسمدة بالسوبر فوسفات الثلاثي أو الفوسفات الصخري، فيما لم تسجل أي إصابة بالميكوريزا في الشتلات التي لم تلقح بأي من الفطرين. يلاحظ كذلك من الشكل تفوق الإصابة بفطر الميكوريزا في الشتلات المسمدة بالسوبر فوسفات الثلاثي مقارنة بالفوسفات الصخري. ويمكن إعزاز ذلك إلى تأثير الفارق في سرعة تيسر الفسفور من كلا السمادين، حيث

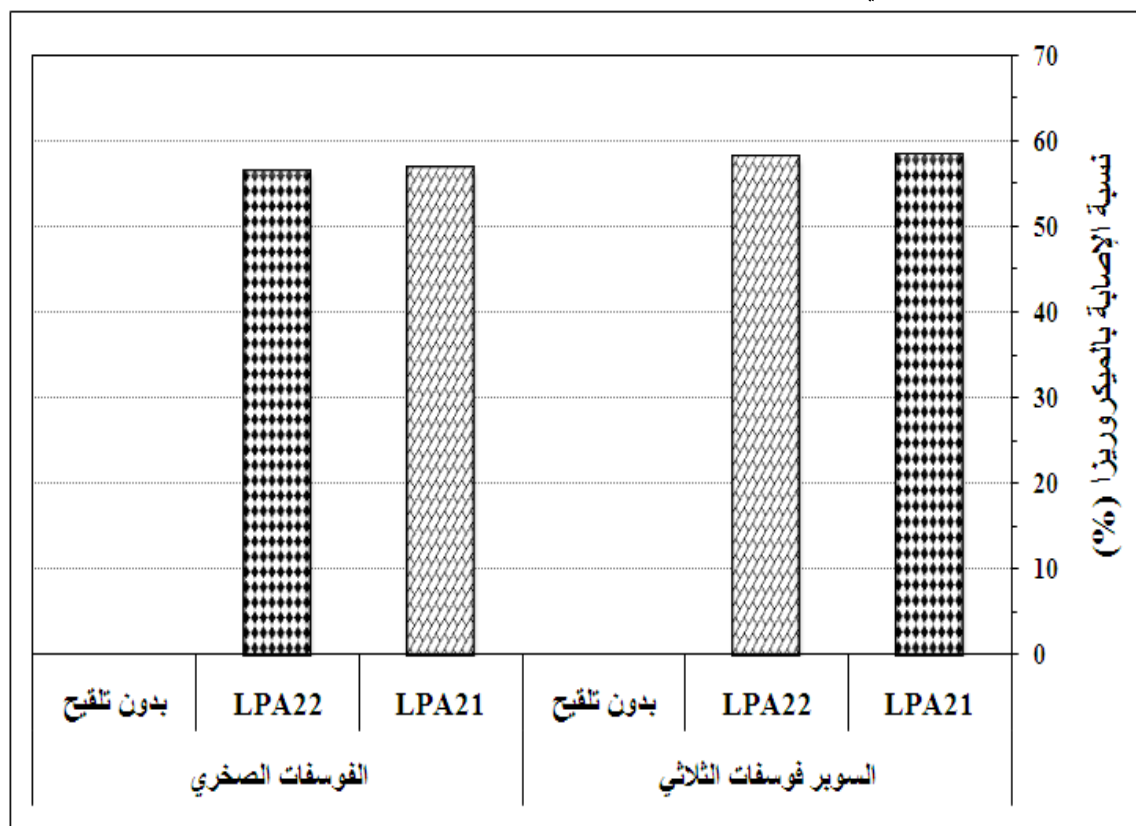
الجفاف للساق وللجذور (جدول ٣). وقد وجد كثيرٌ من الباحثين تحسن صفات نمو النباتات المكاثرية نسيجياً والملقحة بفطر الميكورايزا (Varma and Schuepp, 1995; Azcon-Aguilar and Barea, 1997). كما أشارت عدة دراسات سابقة أيضاً إلى زيادة في طول بعض أشجار الفاكهة بمعدل يتراوح بين ١,٥ و ٣ أضعاف كما في نبات التفاح (Granger et al., 1983)، الأفوكادو (Vidal et al., 1992)، الخوج (Rapparini et al., 1996) والجوافة (Estrada-Luna et al., 2000). فقد أظهرت هذه الدراسة أن التلقيح بالميكورايزا أدى إلى زيادة معنوية في قياسات الطول لشتلات نخيل التمر المكاثرية نسيجياً والنامية على التربة الملقحة بسلالة الميكورايزا LPA21 أو LPA22 مقارنة بتلك بالمعاملة المرجعية (النامية على ترب غير ملقحة وغير مسمدة بالفسفور) (جدول ٣)، حيث بلغت الزيادة في طول الساق ٦٨,٩٧% و ٦٠,٣٤% وفي طول الجذور ٤٢,٤٨% و ٣٨,٠٣% على التوالي.

LPA22. كما لم تشر هذه النتائج إلى أن التسميد الفوسفاتي له تأثير سلبي على معدل تأسيس الميكورايزا في جذور شتلات نخيل التمر المكاثرية نسيجياً، هذه النتائج تتفق مع ما توصل إليه (Khasa et al., 2002) الذين لم يجدوا أي تأثير سلبي للتسميد على الإصابة بالميكورايزا في جذور النباتات المزروعة في حاويات بلاستيكية أو تحت الظروف الحقلية.

ويتضح من هذه النتائج أن الأنواع المختلفة للميكورايزا تختلف في مدى استجابتها وتحملها للتسميد الفوسفاتي عند تكوين العلاقة التكافلية مع نفس النوع النباتي، حيث لوحظ في هذه الدراسة اختلاف معدل الإصابة مع التسميد إلا أن ذلك لم يصل إلى مستوى الفارق المعنوي بين سلالاتي الفطر أو في تفاعلها مع نوعي الأسمدة الفوسفاتية المستخدمة.

صفات النمو النباتي

أدى التلقيح بسلالة الميكورايزا LPA21 أو LPA22 إلى زيادة معنوية في صفات النمو المتمثلة في طولي الساق والجذور والوزن



شكل ١. نسب الإصابة بفطر الميكورايزا تحت تأثير التلقيح بسلالاتي الميكورايزا LPA21 و LPA22 والتسميد الفوسفاتي

جدول ٣. تأثير التلقيح بسلاتي الميكورايزا ونوع التسميد الفوسفاتي على صفات نمو شتلات نخيل التمر صنف الخلاص المكائر نسيجياً

المعاملة	الطول (سم)		الوزن الجاف (جم)		نسبة الساق للجذور
	الساق	الجذور	الساق	الجذور	
LPA21	٢٩,٤٠ أ	١٦,١٠ أ	٣,٠٦ أ	٠,٧٦ أ	٤,٠٣ أ
LPA22	٢٧,٩٠ أ	١٥,٦٠ أ	٢,٩٩ أ	٠,٧٥ أ	٣,٩٩ أ
القياسية	١٧,٤٠ ب	١١,٣٠ ب	٢,٤٤ ب	٠,٥٧ ب	٣,٩٣ ب
السوبر الفوسفات الثلاثي	٢٨,١٠ أ	١٥,٥٠ أ	٣,٠٥ أ	٠,٧٤ أ	٤,١٢ أ
الفوسفات الصخري	٢٥,٣٠ ب	١٤,٨٠ ب	٣,٠٥ أ	٠,٧٣ أ	٤,١٨ أ
القياسية	٢١,٣٠ ج	١٢,٧٠ ج	٢,١٩ ب	٠,٦١ ب	٣,٥٩ ب

* القيم المتبوعة بنفس الحروف لكل صفة في كل معاملة لا توجد بينها اختلافات معنوية باستخدام اختبار أقل فارق معنوي عند مستوى ٥% (LSD5%).

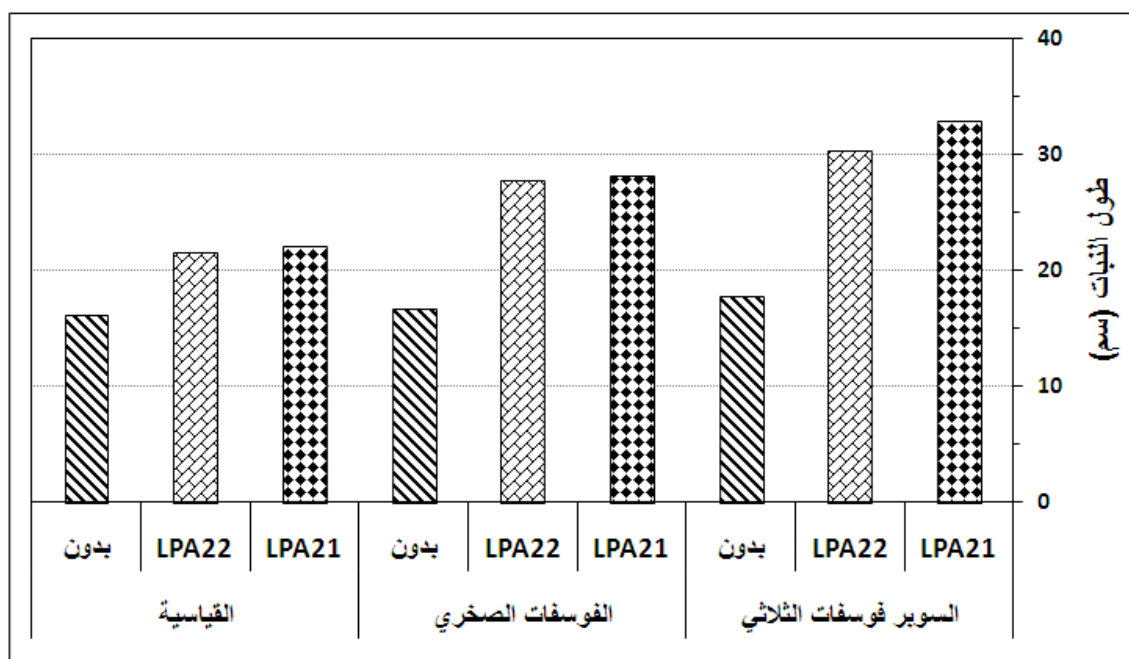
السلالة LPA21 مقارنة بالمعاملة القياسية ٤٨,٩% مع سمد السوبر فوسفات الثلاثي ٢٧,٦% مع سمد الفوسفات الصخري فيما بلغت مع السلالة LPA22 ٤٠,٩% و ٢٩,٣% باستخدام السمادين، على التوالي. ويمكن إيعاز هذا الفارق في زيادة الطول الناتج من اختلاف سرعة ذوبان وجهازية الفسفور من كلا السمادين بعد إضافتهما إلى التربة كما سبق الإشارة إليه.

يوضح الشكل ٣ نتائج قيم طول جذور شتلات النخيل المكثرة نسيجياً والتي تم الحصول عليها تحت تأثير أي من سلاتي فطر الميكورايزا (LPA21 و LPA22) والسماد الفوسفاتي بالسوبر فوسفات الثلاثي والصخر الفوسفاتي. ويتضح من الشكل وجود فروق معنوية في طول جذر الشتلات المعاملة بسلاتي الفطر مقارنة بالمعاملة القياسية التي لم تلقح تربتها بالفطر. كما يتضح أيضاً أن الأسمدة الفوسفاتية قد أثرت معنوياً على طول الجذر مقارنة مع المعاملة القياسية التي لم يضاف لها السماد الفوسفاتي، ولكن كان تأثير التفاعل بين المعاملة بالفطر وإضافة السماد الفوسفاتي غير معنوي. كما أن الفروق بين سلاتي الفطر ونوعي السماد الفوسفاتي لم تصل إلى مستوى المعنوية في تأثيرهما على طول الجذور مع تفوق السلالة LPA21 وسماد السوبر فوسفات الثلاثي.

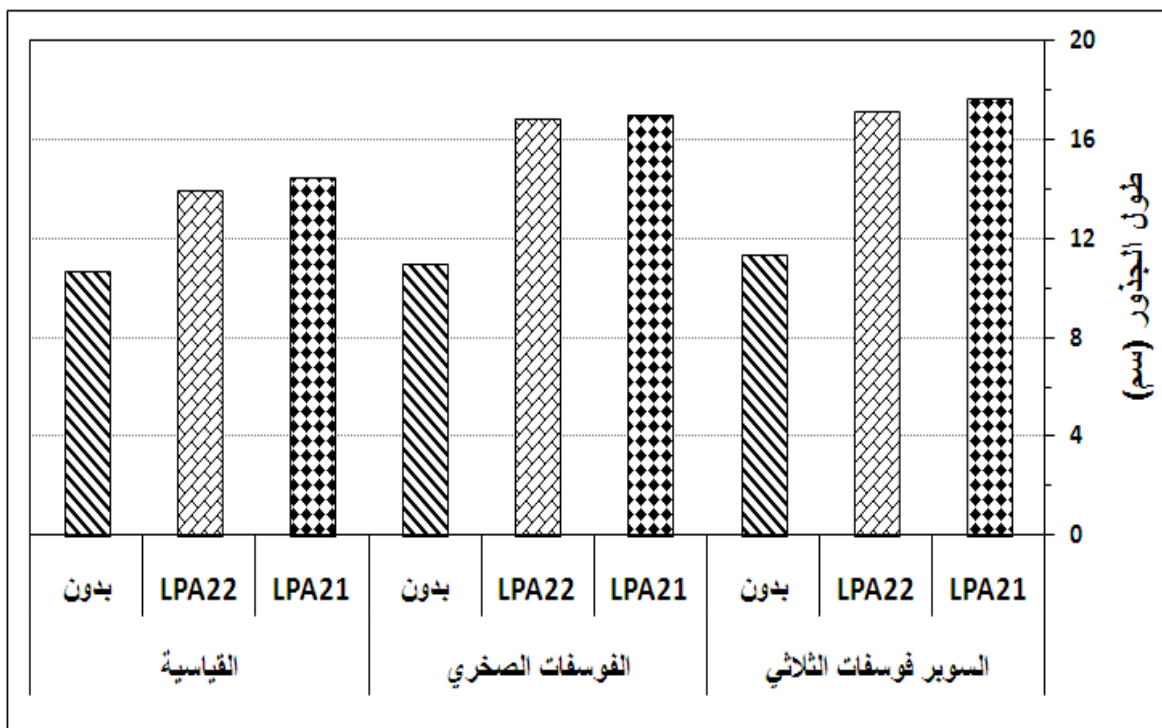
يتضح من النتائج في جدول ٣ مدي التباين المعنوي في الوزن الجاف للساق والجذور تحت تأثير المعاملات المختلفة حيث سجلت المعاملة القياسية (بدون التلقيح بالفطر) أدنى القيم التي يقابلها تفوقاً ملحوظاً للشتلات النامية على الترب الملقحة بالسلالة LPA21 أو LPA22. حيث بلغت نسبة الزيادة في وزن الساق باستخدام السلالتين مقارنة مع المعاملة المرجعية ٢٥,٤١% و ٢٢,٥٤% على

وقد أدت إضافة الأسمدة الفوسفاتية إلى زيادة معنوية في طول الساق والجذور لشتلات نخيل التمر المكثرة نسيجياً مقارنة بالمعاملة القياسية (غير المسمدة معدنياً)، مع ملاحظة وجود تفوق معنوي لسماد السوبر فوسفات الثلاثي على الفوسفات الصخري بمقدار وصل إلى ١١,٠٣% في طول الساق وإلى ٤,٧٣% في الجذور (جدول ٣) فيما تراوحت نسبة الزيادة في طول سيقان الشتلات المسمدة مقارنة بالمعاملة القياسية بين ٣١,٩٢% للشتلات المسمدة بالسوبر فوسفات الثلاثي و ١٨,٧٨% للشتلات المسمدة بالفوسفات الصخري وكذلك لطول الجذور بنسب تراوحت بين ٢٢,٠٥% و ١٦,٥٤%، على التوالي. ويمكن إيعاز هذا الفروقات إلى الاختلاف في سرعة إتاحة الفسفور للشتلات من هاذين السمادين، حيث يتميز السماد الأول بسرعه في إمداد الشتلات النامية بالفسفور مقارنة بالثاني (Rivaie et al., 2008; Franzini et al., 2009; Osivand et al., 2009).

يوضح الشكل ٢ الزيادة المعنوية في طول الساق باستخدام سلاتي فطر الميكورايزا LPA21 و LPA22 في وجود السمادين الفوسفاتيين (السوبر فوسفات الثلاثي والفوسفات الصخري) مقارنة بالمعاملة القياسية التي لم يتم تلقيح تربتها بفطر الميكورايزا. فقد سجلت شتلات النخيل التي تمت معاملتها بالسلالة LPA21 أعلى القيم ولكن بدون أي فارق معنوي بينها وبين السلالة LPA22 حيث بلغ متوسط طول الشتلات المعاملة بالسلالة LPA21 ٣٢,٩ سم و ٢٨,٢ سم باستخدام سماد سوبر فوسفات الثلاثي والفوسفات الصخري على التوالي؛ بينما بلغ متوسط طول شتلات النخيل المعاملة بالسلالة LPA22 ٣٠,٣ سم و ٢٧,٨ سم باستخدام نفس السمادين على التوالي. وبلغت نسبة الزيادة في حالة



شكل ٢. تأثير التلقيح بسلاطي الميكورايزا LPA21 و LPA22 والتسميد الفوسفاتي على طول ساق شتلات النخيل المكاثرة نسيجياً



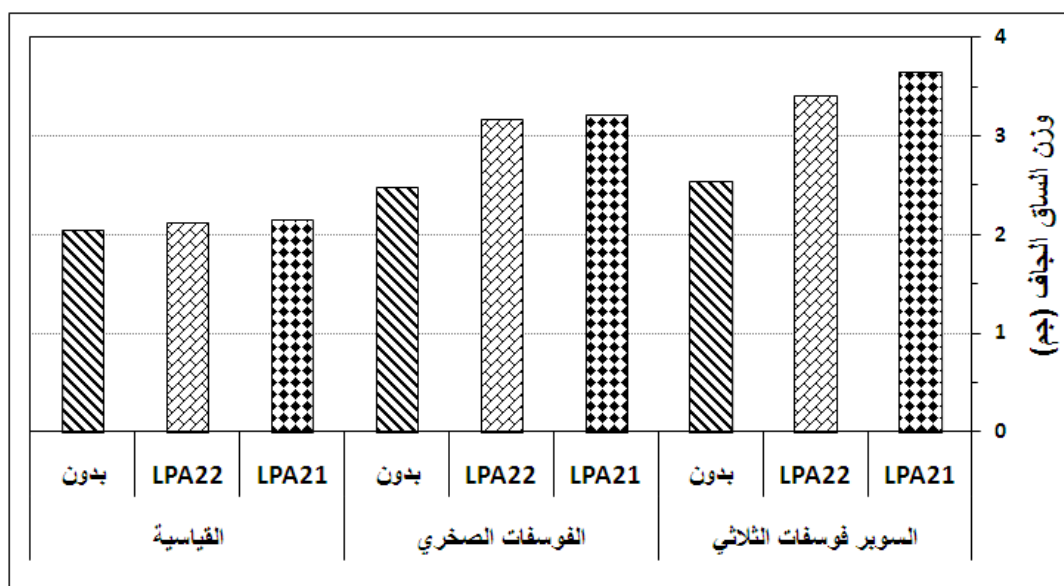
شكل ٣. تأثير التلقيح بسلاطي الميكورايزا LPA21 و LPA22 والتسميد الفوسفاتي على طول جذور شتلات النخيل المكاثرة نسيجياً

،(and Björkman, 1998; Vessey, 2003; Khan et al., 2010) مما ينعكس إيجاباً على تحسن النمو الجذري وكثافته وبالتالي نمو الساق والنبات عموماً.

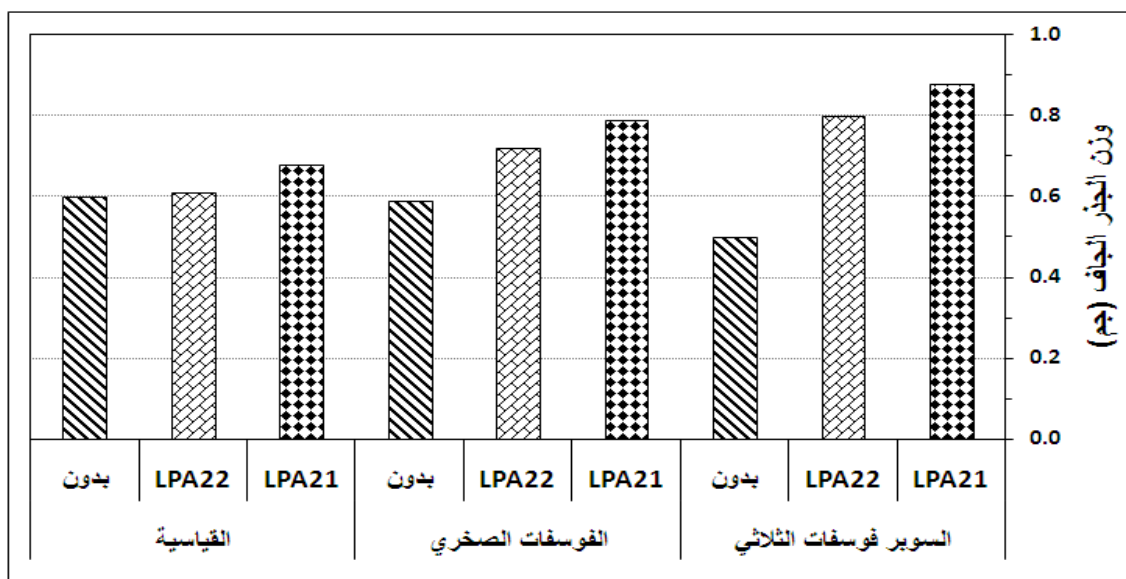
يتضمن من جدول ٤ زيادة المحتوي من الفوسفور مقارنة بالمعاملة القياسية التي لم تلقح بالميكورايزا. كما يتضح من الجدول تفوق محتوى الفسفور في الشتلات الملقحة بالسلالة LPA21 على تلك الملقحة بالسلالة LPA22 دون أن يكون الفارق بين السلالتين معنوياً. وقد يعزى ذلك إلى دور الميكورايزا للمجموع الجذري للاستفادة من العناصر الغذائية المتاحة في مساحة أكبر في التربة. بينت الدراسات (Azcon-Aguilar and Barea, 1997; Chen et al., 2000) قدرة الميكورايزا عن طريق الهيفات (hyphae) على الانتشار بعيداً من الجذور مما يساعدها على امتصاص ونقل الفسفور من أجزاء في التربة لم يصلها المجموع الجذري، يضاف إلى ذلك قدرت هذه الهيفات على الانتشار في الفراغات البينية الدقيقة لحبيبات التربة والتي لا تستطيع الشعيرات الجذرية بلوغها، وأيضاً الاستفادة من الفوسفات العضوي من خلال إنتاج أمحاض الفوسفات العضوية (Chen et al., 2000).

التوالي، فيما كانت الزيادة في الجذور ٣٣,٣٣% و ٣١,٥٨% باستخدام السلالتين توالياً. ولقد وردت مثل هذه الزيادات في صفة الجذور الناتجة من تلقيح التربة بفطر الميكورايزا في عدة دراسات أجريت على نباتات مختلفة مكاثرة نسيجياً (Rincon et al., 1993; Azcon-Aguilar and Barea, 1997; Shashikala et al., 1999; Estrada-Luna et al., 2000).

يوضح الشكلان ٤ و ٥ تأثير تلقيح التربة بسلالتي الميكورايزا (LPA21 و LPA22) والتسميد الفوسفاتي بسمادي السوبر فوسفات الثلاثي والفوسفات الصخري على الوزن الجاف لساق وجذور شتلات النخيل المكاثرة نسيجياً، على التوالي. يتضح من الشكلين الفارق البارز في الوزنين للشتلات النامية على الترب الملقحة بالسلالتين والمسمدة مقارنة بالمعاملة القياسية، حيث سجلت أعلى القيم للشتلات التي لقحت تربتها بسلالة الميكورايزا LPA21 أو LPA22 تحت ظروف التسميد الفوسفاتي، مع تفوق واضح للسلالة الأولى ومعاملة التسميد بالسوبر فوسفات الثلاثي دون أن يصل الفارق بين السلالتين إلى مستوى المعنوية. يمكن أيعاز هذه النتائج المتحصل عليها إلى قدرة فطر الميكورايزا إلى إنتاج مواد منشطة لنمو النباتات ومواد مثبطة لنمو آفات الجذور (Harman



شكل ٤. تأثير التلقيح بسلالتي الميكورايزا LPA21 و LPA22 والتسميد الفوسفاتي على وزن الساق الجاف لشتلات النخيل المكاثرة نسيجياً



شكل 5. تأثير التلقيح بسلاطي الميكورايزا LPA21 و LPA22 والتسميد الفوسفاتي على وزن الجذور الجاف لشتلات النخيل المكافحة نسيجياً

جدول 4. تأثير التلقيح بسلاطي الميكورايزا والتسميد الفوسفاتي على محتوى الفسفور (%) في ساق وجذور شتلات نخيل البلخ صنف الخلاص المكافحة نسيجياً

المعاملة	الساق	الجذور
الميكورايزا	LPA21 أ ٠,٠٩٨	أ ٠,٠٦٢
	LPA22 أ ٠,٠٨٥	أ ٠,٠٥٣
القياسية	ب ٠,٠٥٨	ب ٠,٠٤٤
السوبر فوسفات الثلاثي	أ ٠,١٠٠	أ ٠,٠٦٤
السماد	أ ٠,٠٨٥	أ ٠,٠٥٦
القياسية	ب ٠,٠٥٦	ب ٠,٠٣٩

* القيم للمتوقعة بنفس الحروف في كل معاملة لكل جزء نباتي لا توجد بينها اختلافات معنوية باستخدام اختبار أقل فرق معنوي عند مستوى 5% (LSD5%).

تتوافق زيادة محتوى الساق والجذور من عناصر الفسفور الناتجة من التلقيح بالميكورايزا في هذه الدراسة مع ما توصلت إليه عدة دراسات سابقاً. فقد أشار (Turk et al., 2006) إلى مساهمة الميكورايزا في رفع معدل امتصاص العناصر الغذائية مثل عنصر الفسفور الذي يكون قبي كثيراً من الأحيان غير ميسر للنبات. تنمو الميكورايزا بكثافة داخل جذور النباتات وفي التربة مكونة الهيفات التي تساعد النبات على امتصاص العناصر الغذائية مما يرفع من كفاءة امتصاص هذه العناصر والماء من التربة. تتميز النباتات المكافحة نسيجياً في مراحل تأقلمها حيث تتميز بمجموعها الجذري الضعيف أو المحدود، لذا تشكل هيفات الميكورايزا رابطاً فاعلاً بين المجموع الجذري والعناصر الغذائية المتوفرة في التربة مما يساهم في تعزيز

كما تشير النتائج الموضحة في الجدول 4 إلى الارتفاع المعنوي في محتوى الساق والجذور من عنصر الفسفور مع التسميد الفوسفاتي بنوعيه السوبر فوسفات الثلاثي والفوسفات الصخري بالمقارنة مع المعاملة القياسية التي لم تسمد بالأسمدة الفوسفاتية، مع تفوق ملحوظ ولكن غير معنوي للسماد الأول. ويعود ارتفاع معدل امتصاص الفسفور عند استخدام السوبر فوسفات الثلاثي إلى تفوق جهوزيته للامتصاص بالنباتات النامية، بالمقارنة مع صخر الفوسفات حيث تتناغم هذه النتائج مع ما ذكره العديد من الباحثين (Richardson et al., 2004; Bolland et al., 2003; Handreck, 1997) الذين أوضحوا أن الفسفور الممتص يعود جزئياً لطبيعة الأسمدة المضافة وجزئياً لإتاحة هذا الفسفور في التربة.

هذا السماد مقارنة بسماد الفوسفات الصخري، مما يساهم في زيادة قدرة النبات على امتصاصه كما سبق الإشارة إليه.

امتصاص النبات المكاثرة نسيجياً للفسفور من التربة ومن الأسمدة

تشير البيانات المتعلقة بمحتوى شتلات نخيل التمر المكاثرة نسيجياً من الفسفور والموضحة في جدول ٦ إلى اختلاف معدل امتصاص الفسفور باختلاف المعاملات، حيث يتضح انخفاض معدل الامتصاص في شتلات الترب غير الملقحة بالميكورايزا وغير المسمدة مقارنة بالمعاملات القياسية، خاصة عند استخدام سماد الفسفور الصخري. أدت إضافة الأسمدة الفوسفاتية للشتلات في الترب غير الملقحة إلى زيادة معنوية في معدل امتصاصها للفسفور (جدول ٦)، فقد سجلت شتلات نخيل التمر المكاثرة نسيجياً والمنمأة على الترب الملقحة بالميكورايزا أعلى معدل امتصاص للفسفور مقارنة بشتلات نخيل التمر المنمأة على الترب غير الملقحة (جدول ٦). وقد سجل أعلى معدل امتصاص للفسفور في شتلات نخيل التمر المكاثرة نسيجياً والنامية على ترب مسمدة فسفورياً بسمادي السوبر فوسفات الثلاثي والفوسفات الصخري وملقحة بالميكورايزا، مما يشير إلى التفاعل الإيجابي بين عمليتي التسميد الفوسفاتي والتلقيح بالميكورايزا.

امتصاص هذه العناصر خاصة غير الميسرة منها لهذه النباتات (Azcon-Aguilar and Barea, 1997). وبحسب نوع النبات العائل، فإن التلقيح بالميكورايزا يرفع معدل امتصاص الفسفور والعناصر الغذائية الأخرى مثل الحديد والنحاس والزنك والمنجنيز كما أشار (Jefferies et al., 2003)، الذين أوضحوا أيضاً قدرة هيفات هذه الميكورايزا على امتصاص الفسفور من المواقع التي تتصف بمحتواها المنخفض من الفسفور المتاح. مما يساهم في زيادة محتواه في النباتات النامية عليها تكافلياً هذه الهيفات.

نسبة الفسفور في شتلات نخيل التمر المكاثرة نسيجياً من السماد الفوسفاتي (PUE%)

أظهرت نسبة الفسفور (PUE%) سمادي المصدر في أنسجة شتلات نخيل التمر المكاثرة نسيجياً انخفاضاً معنوياً عند استخدام الفوسفات الصخري مقارنة بسماد السوبر فوسفات الثلاثي (جدول ٥). كما يتبين من الجدول أيضاً انخفاض قيم PUE% مع التلقيح بالميكورايزا سلالة LPA22 مقارنة بسلالة LPA21. ويمكن إيعاز هذه النتائج إلى سهولة امتصاص الفسفور من السوبر فوسفات الثلاثي بواسطة جذور الشتلات نتيجة ارتفاع معدل جهوزيته من

جدول ٥. محتوى ساق وجذور شتلات نخيل التمر المكاثرة نسيجياً من الفسفور سمادي المصدر ومن التربة التي زرعت عليها

المعاملة	الفسفور سمادي المصدر		الفسفور من التربة	
	الساق	الجذور	الساق	الجذور
LPA21	١٥,٠١	٩,١٠	٨٦,٨٢	٩٠,٩١
LPA22	١٤,١٠	٨,٤٤	٨٩,٢٢	٩٠,١٦
القياسية	٦,٤٢	٢,٤٤	٩٣,٤٠	٩٤,٢٢
السوبر الفوسفات الثلاثي	١٣,٧٢	٨,٩٢	٨٥,٧٧	٩١,٠٨
السماد الفوسفات الصخري	١١,٩٢	٨,٤٧	٨٩,٩٠	٩١,٨٧
القياسية	٩,٨٩	٢,٥٩	٩٣,٧٧	٩٢,٣٤

* القيم المتبوعة بنفس الحروف في كل معاملة لكل جزء نباتي لا توجد بينها اختلافات معنوية باستخدام اختبار أقل فارق معنوي عند مستوى ٥% (LSD5%).

جدول ٦. تأثير التلقيح بالميكورايزا والتسميد الفوسفاتي على معدل استفادة شتلات نخيل التمر المكاثرة نسيجياً من مصادر الفسفور المختلفة

نوع السماد	محتوى الشتلات من الفسفور سمادي المصدر		محتوى الشتلات من فسفور التربة		نسبة الاستفادة من التسميد الفوسفاتي (%)
	LPA22	LPA21	قياسية	قياسية	
السوبر فوسفات الثلاثي	٤٢,٠	٤٦,٣	١٥,٧	١٧,١	٨,٣
الفسفونات الصخري	٣٨,٧	٤١,٥	١٣,٤	١٦,٣	٧,٥

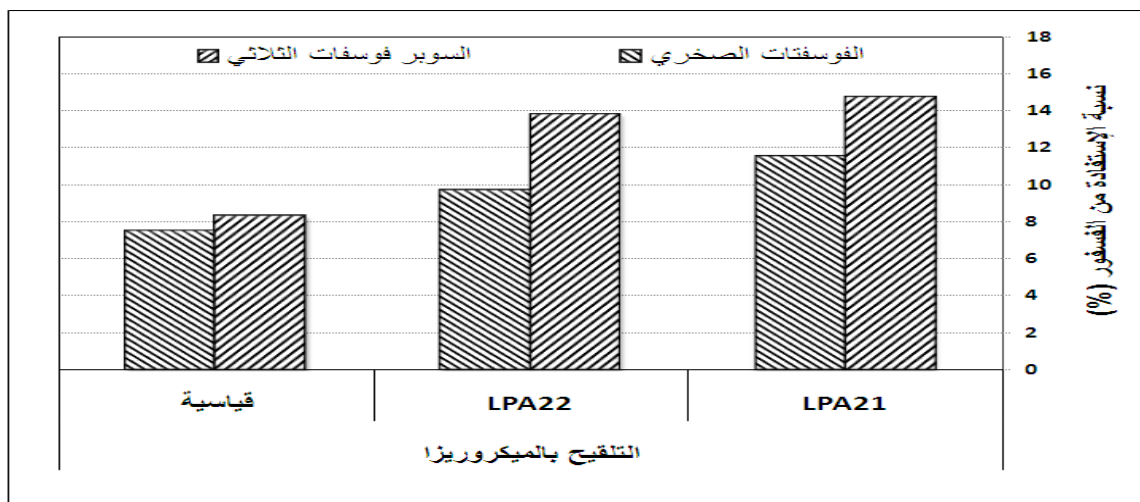
أكثر إتاحةً للفسفور من سماد الفوسفات الصخري، مما يعني أن معدل تثبيت الفسفور المتيسر من سماد الأول في التربة مع الزمن كان أقل من قدرة السماد الثاني على تحرير ومعدنة محتواه من عنصر الفسفور، الأمر الذي يتوافق مع ما أوضحه كل من (Dravid and Biswas, 1996)، اللذان أشارا إلى انخفاض مستوى جهازية الفسفور للنبات من مصدر الفوسفات الصخري كما يتضح من النتائج المتحصل عليها (جدول ٦) التأثير البارز للتلقيح بالميكورايزا على امتصاص الفسفور، فقد أدى التلقيح باي من السلالتين إلى زيادة محتوى النبات من الفسفور سواء من التربة أو المضاف عن طريق التسميد بالمقارنة مع المعاملة القياسية.

معدل الاستفادة من الفسفور السمادي

تشير النتائج المتحصل عليها في هذه الدراسة إلى التأثير الايجابي لعملية التسميد والتلقيح بالميكورايزا على استفادة شتلات النخيل المكاثرة نسيجياً من عنصر الفسفور (شكل ٦)، حيث يتضح من الشكل عموماً أن الاستفادة من هذا العنصر من سماد السوبر فوسفات الثلاثي كانت أكبر من سماد الفوسفات الصخري وأن التلقيح بسلالة LPA21 قد أدت إلى زيادة هذه الاستفادة أكثر من التلقيح بسلالة LPA22 مقارنة بالمعاملة القياسية.

توضح النتائج في (جدول ٦) أن معدل امتصاص الشتلات للفسفور يتفاوت تبعاً لمصدر السماد المضاف. فقد أدت إضافة سماد السوبر فوسفات الثلاثي إلى زيادة معدل امتصاص الفسفور، إلا أن ذلك لم يصل إلى مستوى المعنوية. فقد زادت الكمية المستفاد من الفسفور السمادي المصدر بصورة ملحوظة بإضافة سماد السوبر فوسفات الثلاثي مقارنة بالفوسفات الصخري، وهو ما يتفق مع ما ذكره (Saroa et al., 1990)، الذين وجدوا زيادة معدل امتصاص الفوسفور المتبقي بالتربة مع إضافة كميات جديدة من السماد الفوسفاتي. ويزيد معدل الاستفادة من الفسفور من السماد المضاف عندما يكون متاحاً في التربة نتيجة انخفاض معدل تثبيت هذا العنصر في التربة بما يجعله أكثر جاهزيةً للامتصاص بواسطة النبات.

قد تعزى هذه الزيادة الملحوظة في امتصاص الشتلات للفسفور مع إضافة الأسمدة الفوسفاتية بنوعها مقارنة بالمعاملة القياسية (غير المسمدة) إلى تأثير هذه الأسمدة على معدل جهازية الفوسفات المسمدة) إلى تأثير هذه الأسمدة على معدل جهازية الفوسفات (Dravid and Biswas, 1996). وعادة تحتاج التربة الكلسية إلى معدلات سمادية عالية من الفسفور وإلى مدة أطول ليكون هذا العنصر متاحاً بمستوى يفي حاجة النبات، وهذه الطريقة تعزز معدل الاستفادة من الفسفور. كما تشير النتائج المتحصل عليها تحت ظروف التجربة الحالية إلى أن سماد السوبر فوسفات الثلاثي كان



شكل ٦. تأثير عمليتي التلقيح بالميكورايزا والتسميد الفوسفاتي على استفادة شتلات النخيل المكاثرة نسيجياً من عنصر الفسفور

- Bagyaraj, D.J. (1984). Mycorrhiza. Boca Raton: CRC Press (ISBN: 0-8493-5694-6). pp. 131-135.
- Bashour, I.I., A.S. Al-Mashhady, J.D. Prasad, T. Miller, and M. Mazroa (1983). Morphology and composition of soils under cultivation in Saudi Arabia. *Geoderma* 29, 327-340.
- Bolland, M.D.A., D.G. Allen and N.J. Barrow (2003). Sorption of phosphorus by soils: How it is measured in Western Australia. Bulletin 4591, Department of Agriculture, Government of Western Australia, Perth.
- Brar, D.S. and S.M. Jain (1998). Somaclonal variation: Mechanisms and applications in crop improvement. In: S.M. Jain, D.S. Brar and B.S. Ahloowalia (eds.), *Somaclonal Variation and Induced Mutations in Crop Improvement*. Kluwer Academic Publishers, Boston, USA, pp. 17-37.
- Calvet, C., J.M. Barea and J. Pera. (1992). In vitro interactions between the vesicular arbuscular fungus *Glomus mosseae* and some saprophytic fungi isolated from organic substrates. *Soil Biol. Biochem.* 24, 775-780.
- Cassells, A.C., S.M. Joyce, R.F. Curry and T.F. McCarthy (1999). Detection of economic variability in micropropagatin. In: A. Altman, M. Ziv and S. Izhar (eds.). *Plant biotechnology and in vitro biology in the 21st Century*. Kluwer Academic Publishers, The Netherlands, pp. 241-244.
- Chen, Y.L., M.C. Brundrett and B. Dell (2000). Effects of ecomycorrhizas and vesicular-arbuscular mycorrhizas, alone or in competition, on root colonization and growth of *Eucalyptus globulus* and *E. urophylla*. *New Phytol.* 146, 545-556.
- Cripps, C. and O.K. Miller (1993). Ecto-mycorrhizal fungi associated with aspen on three sites in the north central Rocky Mountains. *Canad. Jou. of Botany* 71(11), 1414-1420.
- Dravid, M.S. and C.R. Biswas (1996). Effect of phosphorus, poultry manure, biogas slurry and farmard manure on dry matter yield and utilization of applied P by wheat. *J. Nuclear Agric. Biol.* 25, 89-94.
- El-Prince, A.M. (1982). The search for suitable land for cultivation in the Eastern Province. Final Report Submitted to Saudi Arabian National Center for Science and Technology, Riyadh, KSA. Project No. Ar-1-018.
- Estrada-Luna, A.A., F.T. Davies Jr. and [J.N. Egilla](#) (2000). Mycorrhizal fungi enhancement of growth and gas exchange of micropropagated guava plantlets (*Psidium guajava* L.) during *ex vitro* acclimatization and plant establishment. *Mycorrhiza* 10(1), 1-8.
- Fardeau, J.C. (1984). Results of direct measures of the utilization coefficient in fertilizers by isotopic labelling with ³²P, ¹⁵N and ⁴⁰K. *Fert. Agric.* 86, 23.
- Feddermann, N., R. Finlay, T. Boller and M. Elfstrand (2010). Functional diversity in arbuscular mycorrhiza: The role of gene expression, phosphorus nutrition and symbiotic efficiency. *Fungal Ecology* 3, 1-8.
- تتفق هذه النتائج مع ما توصلت إليه الدراسات السابقة التي أوضحت أن إضافة الأسمدة الفوسفاتية والتلقيح بالميكروورايزا تزيد نسبة استفادة النباتات النامية من عنصر الفسفور (Dravid and Biswas, 1996; Rivaie et al., 2008; Franzini et al., 2009; Osivand et al., 2009). لذا يمكن استنتاج الدور الايجابي للتلقيح بالميكروورايزا في تحرير الفسفور وبالتالي إستفادة النباتات النامية من هذا العنصر، مما يعني إمكانية تجاوز مشكلة قابلية الفسفور للتثبيت في التربة وعدم إتاحتها للنباتات.

شكر وتقدير

يتقدم الباحثان بجزيل الشكر والعرفان للإدارة العامة لمنح البحوث بمدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية على دعم هذا البحث بالمنحة رقم (م ص- ١٢ - ١٥) وللمستولي المشتل بالمدينة لتأمين شتلات نخيل التمر المكاثرة نسيجياً، والشكر موصول للقائمين على كل من جامعة الملك فيصل والمركز الوطني لأبحاث النخيل والتمور بالأحساء على تسهيل مهمة الباحثين لاستكمال هذه الدراسة .

المراجع

- Abo-Rady, M.D.K. (1987). Morphology and composition of some soils under date palm cultivation in Al-Hassa oasis, Saudi Arabia. *Arab Gulf J. Scie. Res. Agric. Biol. Sci.* B5(3), 379-389.
- Al-Barrak, S. (1986). Properties and classification of some oasis soils of Al-Ahsa, Saudi Arabia. *Arab Gulf J. Scie. Res. Agric.* 4, 349-359.
- Al-Barrak, S. and M. Al-Badawi (1988). Properties of some salt affected soils in Al-Ahsa, Saudi Arabia. *Arid Soil Research and Rehabilitation* 2, 85-95.
- Al-Barrak, S.A. (1990). Characteristics of some soils under date palm in Al-Hassa Eastern oasis, Saudi Arabia. *Journal of King Saud Univ., Agric. Sci.* 2(1), 115-130.
- Al-Ghamdi, A.S. (1996). Cell and tissue culture techniques as means for vegetative propagation and genetic improvement of date palm (*Phoenix dactylifera* L.). *Proceedings of the National Seminar on Genetic Engineering and Biotechnology, Riyadh, KSA* (5-9 Dec. 1996). pp. 45-56.
- Al-Karaki, G., N. Abu-Qobah and Y. Othman (2006). Influence of mycorrhizal fungi and water stress on growth and yield of two onion cultivars. *Arab Gulf J. Scie. Res. Agric.* 24(4), 206-214.
- Azcon-Aguilar, C.A. and J.M. Barea (1997). Applying mycorrhiza biotechnology to horticulture: Significance and potentials. *Scientia Horticulture* 68, 1-24.

- Franzini, V.I., T. Muraoka and F.L. Mendes (2009). Ratio and rate effects of ^{32}P -triple superphosphate and phosphate rock mixtures on corn growth. *Sci. Agric. (Piracicaba, Braz.)*, 66 (1), 71-76.
- Granger, R.L., C. Plenchette and J.A. Fortin (1983). Effect of VA endomycorrhizal fungus (*Glomus epigaeum*) on the growth and leaf mineral content of two apple clones propagated in vitro. *Can. J. Plant Sci.* 63, 351-355.
- Handreck, K.A. (1997). Phosphorus requirement of Australain native plants. *Aust. J. Soil Res.* 35, 241-289.
- Harman, G.E. and T. Björkman (1998). Potential and existing uses of *Trichoderma* and *Gliocladium* for plant disease control and plant growth enhancement. In: *Trichoderma and Gliocladium*, vol. 2 (Eds.: G. E. Harman and C. P. Kubicek), pp. 229-265, Taylor and Francis, London, UK.
- Hodge, A. (2000). Microbial ecology of the arbuscular mycorrhiza. *FEMS Microbiology Ecology* 32, 91-96.
- Iniobong, E.O., M.G. Solomon and O. Osonubi (2008). Effects of arbuscular mycorrhizal fungus inoculation and phosphorus fertilization on the growth of *Gliricidia sepium* in sterile and non-sterile soils. *Res. J. Agron.* 2(1), 23-27.
- Jefferies, P., S. Gianinazzi, S. Perotto, K. Turnua and J.M. Barea (2003). The contribution of arbuscular mycorrhizal fungi in sustainable maintenance of plant health and soil fertility. *Biol. Fert. Soils* 37, 1-16.
- Khan, M.S., A. Zaidi, M. Ahemad, M. Oves and P.A. Wani (2010). Plant growth promotion by phosphate solubilizing fungi: Current perspective. *Archives Agron. Soil Sci.* 56(1), 73-98.
- Khasa, P. D., P. Chakravarty, A. Robertson, B. R. Thomas and B. P. Dancik. 2002. The mycorrhizal status of selected poplar clones introduced in Alberta. *Biomass and Energy*. 22: 99-104.
- Kikvidze, Z., C. Armas, K. Fukuda, L. B. Martinze-Garcia, M. Miyata, A. Oda-Tanka, F. I. Pugnaire and B. Wu (2010). The role of arbuscular mycorrhizae in primary succession: Differences and similarities across habitats. *Web Ecology* 10, 50-57.
- Martion, M. and S. Perotto (2010). Mineral transformations by mycorrhizal fungi. *Geomicrobiology Journal* 27, 609-623.
- MAW (1985). General Soil Map of the Kingdom of Saudi Arabia. Department of Land Management, Ministry of Agriculture and Water in Cooperation with the Saudi Arabian-United States Joint Commission on Economic Cooperation, Riyadh, KSA.
- MAW (1995). The Land Resources. Land Management Department, Ministry of Agriculture and Water, Riyadh, KSA.
- Osivand, M., P. Azizi, M. Kavooosi, N. Davatgar and T. Razavipour (2009). Increasing phosphorus availability from rock phosphate using organic matter in rice (*Oryza sativa* L.). *Philipp Agric Scientist* 92(3), 301-307.
- Phillips, J.M. and D.S. Hayman (1970). Improve procedure for clearing roots and staining parasitic and VA mycorrhizal fungi for rapid assessment of infection. *Transactions of the British Mycological Society* 55, 158-161.
- Rajan, S.K., B.J.D. Reddy and D.J. Bagyaraj (2000). Screening of arbuscular mycorrhizal fungi for their symbiotic efficiency with *Tectona grandis*. *Forest Ecology and Management* 126 (2), 91-95.
- Rapparini, F., G. Bertazza and R. Baraldi (1996). Growth and carbohydrate status of *Pyrus communis* L. Plantlets inoculated with *Glomus* sp. *Agronomie* 16, 653-661.
- Richardson, S.I., D.A. Peltzer, R.B. Allen, M.S. McGlone and R.L. Parfitt (2004). Rapid development of phosphorus limitation in temperate rainforest along the Franz Josef soil chronosequence. *Oecologia*. 139: 267-276.
- Rilling, M.C. (2004). Arbuscular mycorrhizae and terrestrial ecosystem processes. *Ecology Letters* 7, 740-754.
- Rincon, I., P. Haunte and P. Renerez (1993). Influence of vesicular arbuscular mycorrhizae on biomass production by cactus, *Pachycercus pectin-arborigum*. *Mycorrhiza* 3, 79-81.
- Rivaie, A.A., P. Loganathan, J. D. Graham, R. W. Tillman and T. W. Payn (2008). Effect of phosphate rock and triple superphosphate on soil phosphorus fractions and their plant-availability and downward movement in two volcanic ash soils under *Pinus radiata* plantations in New Zealand. *Nutr. Cycl. Agroecosystem* 82, 75-88.
- Rowell, D.L. (1994). *Soil Science: Methods and Applications*. Longman Scientific and Technical, Essex, UK.
- Sarao, G.S., C.R. Biswas and A. C. Vig. 1990. Distribution and stability of pyrophosphatase in soils. *Soil Biology and Biochemistry* 11: 655-659.
- Shashikala, B. N., B. J. D. Reddy and D. J. Bagyaraj. 1999. Response of micropropagated banana plantlets to *Glomus mosseae* at varied levels of fertilizers of phosphorus. *Indian J. of Exper. Biol.* 37: 499-502.
- Smith, R.J. and J.S. Ansley (1995). Field performance of tissue cultured date palms (*Phoenix dactylifera* L.) clonally produced by somatic embryo genesis. *Principes* 39: 47-52.
- Smith, S.E., E. Facelli, S. Pope and F.A. Smith (2010). Plant performance in stressful environments: Interpereting new and established knowledge of the roles of arbuscular mycorrhizae. *Plant and Soil* 326, 3-20.
- Tisserat, B. (1979). Propagation of date palm (*Phoenix dactylifera* L.) in vitro. *J. Experim.Bot.* 30: 1275-1283.
- Trouvelot, A., J. Kough and V. Gianinazzi-Pearson (1986). Mesure du taux de mycorrhization VA d'un systeme racinaire. Recherche de methodes d'estimation ayant une signification fonctionnelle. In: V. Gianinazzi-Pearson and S. Gianinazzi (eds.), *Physiological and Genetical Aspects of Mycorrhizae*. INRA, Paris, France. pp. 217-221.
- Turk, M.A., T.A. Assaf, K.M. Hameed and A.M. Al-Tawaha (2006). Significance of mycorrhizae. *World J. Agric. Sci.* 2(1), 16-20.

- Varma, A. and H. Schuepp (1995). Mycorrhization of the commercially important micropropagated plants. In: G.G. Stewart and I. Russell (eds.), *Critical Reviews in Biotechnology*. CRC Press, Canada. pp. 313-328.
- Vessey, J.K. (2003). Plant growth promoting rhizobacteria as biofertilizers. *Plant and Soil* 255, 571-586.
- Vidal, M.T., C. Azcon-Aguilar, J.M. Barea and F. Pliego-Alfaro (1992). Mycorrhizal inoculation enhances growth and development of micropropagated plants of avocado. *Hort. Sci.* 27, 785-787.
- WSC (2005). Unpublised Map. Water Studies Center (WSC), King Faisal University, Al-Hassa, KSA.

SUMMARY

Effect of Mycorrhiza Inoculation on Phosphate Fertilization Efficiency of Soils Cultivated with Tissue Cultured Date Palm Trees

Abdulrahman M. Almadini and Ahmed A. Al-Omran

The aim of this current study was to evaluate the growth and absorption of phosphorus (P) by tissue cultured date-palm offshoot trees (cv. Khallas) grown in pots filled with cultivated soils inoculated with mycorrhiza (*Mycorrhiza Glomus*) and supplied with P from triple super-phosphate (TSP) or rock phosphate (RP) with control treatments (uninoculated and unfertilized).

The obtained results showed that the roots of the tissue cultures trees were invaded after being inoculated with the mycorrhiza strains of LPA21 and LPA22. Also, the mycorrhiza inoculation caused significant increases in growth traits of the inoculated tissue cultured date-palm trees represented by the length as well as the fresh and dry weights of both the stems and roots as compared to the uninoculated trees. Also, it was found that application of phosphate fertilizers caused significant increases in growth characters of these trees in comparison with the control treatment (unfertilized). The values of the length of stems and roots as well the fresh and dry weights of stem and roots were significantly higher with the application of TSP than with the RP.

The obtained results also showed that there were positive interaction effects between inoculation with both strains and application of phosphate fertilizers on growth and phosphorus contents in the stems and roots of the tissue cultured date palm trees. The inoculated trees absorbed more isotopes phosphorus from the soils than the uninoculated trees. It can be recommended to take into considerations the appropriate selection of the mycorrhiza strain when used for inoculation in order to assure its utilization success for the tissue cultured date palm trees. Also, it is favorable to use of the more readily available phosphate fertilizers with the mycorrhiza inoculation particularly for cultivated soils characterized by its high P fixation capacity resulting from their high calcium carbonate contents as those in the Al-Hassa Oasis and KSA in general. Nonetheless, the use of RP is potentially feasible.

Keywords:

Mycorrhiza, biological fertilization, phosphorus, triple superphosphate, rock phosphate, fertilization efficiency, date-palm trees, tissue culture.