

تأثير التلقيح بفطر الميكورايزا على كفاءة التسميد الفوسفاتي في الترب المستزرعة بنخيل التمر المكاثر نسجياً

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

المنعش من التربة مقارنة بالشتلات غير الملحقة. واستناداً على ما تقدم، فإنه يوصى عند استخدام الميكورايزا في مرحلة أقلمة شتلات النخيل المكاثرة نسجياً 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 كذلك الترب السائدة في واحة الأحساء والمملكة العربية السعودية عاممةً. وعلى الرغم من ذلك، فإن إمكانية استخدام الصخر الفوسفاتي تظل متاحة.

كلمات دالة:

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

المقدمة والمشكلة البحثية

في ثمانينيات القرن الماضي، برزت تقنية زراعة الأنسجة لإكثار النخيل بغرض الحصول على شتلات حيدة ولمقابلة 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 نسجياً

الملخص العربي

هدف هذه الدراسة إلى تقوم فهو ومعدل امتصاص الفسفور بشتلات نخيل التمر (صنف الخلاص) المكاثرة نسجياً والمزروعة في أحسن معبأة بعينات تربة زراعية ملقحة بـالميكورايزا (*Mycorrhiza*) ومسمدة بالفسفور بالإضافة السوبر فوسفات ثلاثي أو الفوسفات الصخري مع وجود معاملات قياسية (بدون تلقيح وبدون تسميد).

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

أوضحت نتائج الدراسة أيضاً التأثير الإيجابي للتفاعل بين التلقيح بـسلالية الميكورايزا وإضافة الأسمدة الفوسفاتية على النمو ومحسوبي السيقان وجذور شتلات نخيل التمر المكاثرة نسجياً من الفسفور، حيث امتصت الشتلات الملحقة بـالميكورايزا كمية أكبر من الفسفور

^١قسم البيئة والمصادر الطبيعية الزراعية، كلية العلوم الزراعية والأغذية، جامعة الملك فيصل، الأحساء، المملكة العربية السعودية. * المؤلف المسؤول (بريد الميكروني): (madini_1960@hotmail.com) أو aalmadini@kfu.edu.sa

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

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

الفطر باستحداث عمليات تعويضية في الجموع الجذري للتغلب على أية خسارة في كثافة الجذور، ولذا تعزى قدرة تحمل النباتات التي تحوي جذورها على الميكورايزا للإجهاادات البيئية الخبيطة إلى كل من Calvet et al., 1992; Rilling, (2004; Smith et al., 2010).

ويعتبر الميكورايزا كائن حيوي (فطر) ثانوي للعيش بما يعكس العلاقة الإيجابية بين الفطر والخلايا القشرية لجذور معظم النباتات الطبيعية، فقد لوحظ إسهام هذه العلاقة التبادلية في رفع معدل النمو للنبات الملحق بالميكورايزا (Vessey, 2003). وتعزى هذه الزيادة في معدل النمو النباتي إلى المنفعة المتبادلة الناتجة من هذه العلاقة والتي تمثل وبشكل واضح لمصلحة النبات من خلال زيادة كفاءة قدرته على امتصاص العناصر الغذائية وتحمل أو مقاومة الإجهاادات 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 دعم النمو وعند غيابه تتأثر قدرتها على البقاء سلباً (Azcon-Aguilar and Barea, 1997). كما دلت الدراسات على أن إضافة الميكورايزا للترابة يمكن أن تساهم في زيادة أعداد وكفاءة الكائنات الحية الدقيقة في التربة كمشتقات النيتروجين (N-fixers) ومذيدات الفسفور (-P-solubilizers) مما ينعكس إيجاباً على معدل نمو النبات (Cripps and Miller, 1993; Hodge, 2000; Rilling, 2004; Turk et al., 2006). واستناداً إلى المعلومات المتوفرة عن الدور الإيجابي لتلقيح الترب الزراعية بالميكورايزا في زيادة إنتاجية الفسفور للنبات وتحسين كفاءة الجموع الجذري برفع معدل امتصاص الفسفور المضاف (Iniobong et al., 2008; Feddermann et al., 2010; Martion and Perotto, 2010; Smith et al., 2010)، فإنه يمكن الاستفادة من هذه المعلومات في تحسين إدارة التسميد الفوسفاتي للتربة الكلسية الشائعة في مناطق زراعة التحليل بواحة الأحساء (El-Prince, 1982; Al-Barak, 1986; Abo-Rady, 1987; Al-Barak and Al-Badawi, 1988; Al-Barak, 1990 Bashour et al., 1983; MAW, 1985 and 1995)، والتي تتصف بمحتوها العالي نسبياً من كربونات الكالسيوم (CaCO_3)، وانخفاض محتواها من

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

تكاثر النباتات المسترعرة نسيجياً في البدء في أيام اختبار ليت accomp من ذلك الشتلات التي تميز بمجموعها الخضري والجذري الجيدين لنقل من وسطها الغذائي المعقم إلى أصص بلاستيكية صغيرة تحتوي على خليط التربة لوضعها في البيوت الخémie بغرض أقلتها 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). وتم بعد ذلك عملية نقل الشتلات المكاثرة نسيجياً إلى الحقل المخصص لأشجار التحليل عندما يتراوح طولها بين ٣٠ و٤٠ سم وطول جذورها حوالي ٢٥ سم، حيث يتأثر معدل نمو الجذور في هذه المرحلة بعدة عوامل من أهمها توفر الماء والعناصر الغذائية بالترابة والأكسجين ودرجات الحرارة المناسبة. ولكن يتحتم الأخذ في الاعتبار الاختلافات في قدرة النبات على امتصاص الماء والعناصر الغذائية من التربة باختلاف صفات مجموعةها الجذري وعمقها وانتشارها ونفاذيتها واختلاف كفاءتها في الامتصاص ومقاومتها للإجهاادات البيئية الخبيطة (Cassells et al., 1999).

يستطيع فطر الميكورايزا (AM fungi) وبكماء عالية امتصاص الماء والعناصر الغذائية سواءً المثبتة مثل الفسفور والزنك والنحاس أو الميسرة مثل الكبريت والكلاسيوم والحديد والماغنيسيوم والمنجنيز والكلور والبورون والنیتروجين. 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

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

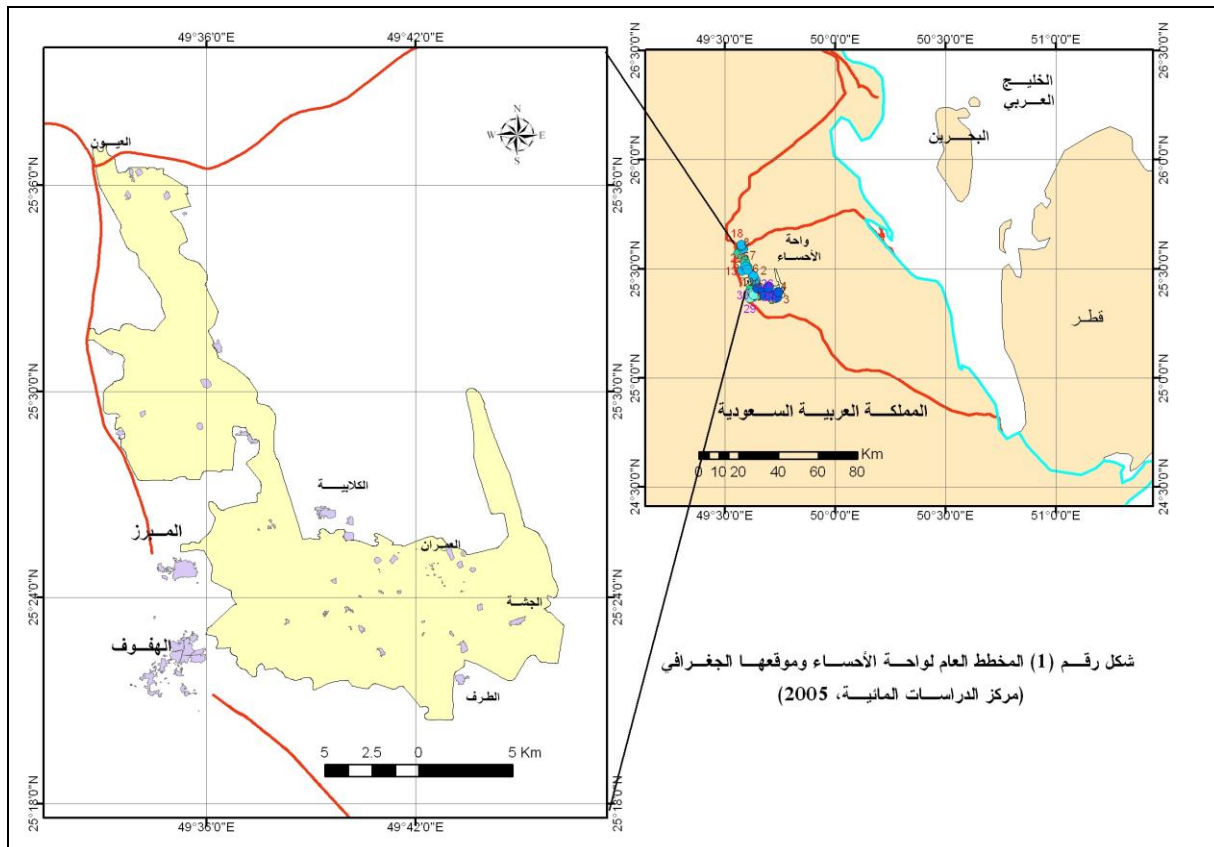
المواد وطرق البحث

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. تميز 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 وبالغة حوالي ٨,٢٠٠ هكتار. تقع الواحة في المنطقة الشرقية من المملكة العربية السعودية على بعد ٧٠ كم تقريباً غرب الخليج العربي و ١٣٠ كم جنوب مدينة الدمام (العاصمة الإدارية للمنطقة) وبين دائري العرض ٢٥°٢١'٢١ و ٣٧°٢٥'٢٥ جنوباً وخطي الطول ٤٩°٤٦'٤٩ و ٤٩°٤٩'٤٩ شرقاً (شكل ١).

المادة العضوية (organic matter) وارتفاع قيم أسمها الهيدروجيني (pH). تؤثر هذه الصفات سلباً على إتاحية عنصر الفسفور للنبات النامي، مما يخفيض 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 ثبو النباتات في الظروف الحقيقية (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) و نوعين من الأسمدة الفوسفاتية (السوبر فوسفات الثلاثي والفوسفات الصخري) على ثبو شتلات نخيل البلح (صنف الحالص)



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 إنابات (درجة حرارة ٢٧°C / ٥٢٥م) و ٩٠٪ رطوبة نسبية وإضاءة ٢٥٠ ميكرومول / م٢ لمدة ١٦ ساعة في اليوم)، ثم ثمت متابعة ري كل أصص بماء مقطر يومياً حتى الوصول إلى السعة الحقلية بالإضافة إلى ذلك ريه أسبوعياً بمعدل ٥٠ مل من محلول المغذي الموضح مكوناته من العناصر الغذائية وتركيزها في جدول ٢.

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

بعد مضي ١٨٠ يوماً من بداية التجربة، تمأخذ عينات عشوائية من شتلات النخيل المكاثرة نسيجياً من كل معاملة، ثم فصلت جذورها عن الجموع الخضراء لتقدير الوزن الجاف لكل منها، وتم أيضاً في نفس عينات الجذور قبل تجفيفها تقدير العدوى بفطر Phillips and Hayman, 1970; Trouvelot et al., 1986). بعد التجفف 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 ($\text{P}^{32}/\text{Total P}$) 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 النسبة باستخدام المعادلات التي ذكرها Fardeau (1984). وبعد نهاية التجربة، تم أيضاً تقدير محتوى التربة من الفسفور الميسير سواء

تم تحجيف عينات التربة هوائياً في المعمل وخلتها بمنخل قطر فتحاته ٢ مم وتعقيمها إشعاعياً (KGy 10) بغرض التخلص من الكائنات الحية الموجودة فيها، ثم تم خلطها خلطاً متجانساً لإتساج عينة مركبة ممثلة لترية الواحة.

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

معاملة التربة بالفسفور المشع

تمت إضافة محلول الفسفور المشع PO_4^{32} بمعدل $3,7 \times 10^{-3}$ ملجم / كجم تربة لتوصيم التربة، ثم بعد ذلك قسمت التربة الموسومة إلى قسمين: الأول أضيف له سماد السوبر فوسفات الثلاثي triple super phosphate ($\text{Ca}(\text{H}_2\text{PO}_4)_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$) (TSP)، والثاني أضيف له سماد الفوسفات الصخري rock phosphate (RP)، 13.2%P (19.8%P) وذلك بتركيز ٦٦ ملجم فسفور / كجم تربة. وضع في كل أصص ٤٠٠ جرام من التربة الموسومة بالفسفور المشع PO_4^{32} . كما تضمنت الدراسة معاملة مرجعية (بدون تسميد) استخدمت فيها عينة تربة موسومة دون إضافة أي سماد.

تلقيح جذور شتلات النخيل بالميکورايزا

تم الحصول على شتلات نخيل (L. *Phoenix dactylifera*) التمر المكاثرة نسيجياً المستخدمة في هذه الدراسة من مشتل مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية بالرياض بالمملكة العربية السعودية. وقد تم تلقيح جذور هذه الشتلات باليكورةيزا سالة (Glomus LPA 22) وسالة (Glomus LPA 21) كل معاملة 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 باليكورةيزا.

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

الصفة	الوحدة	القيمة	الوحدة	القيمة	الصفة
الصفات الفيزيائية					
الرمل	%	(٨١,٩ ± ١,٨)	السلت	(٦,٧ ± ٦,٧)	٪
الطين	%	(٤,٦ ± ٤,٦)	القوام	(١,١ ± ١,١)	٪
الصفات الكيميائية					
الأس الهيدروجيني (pH)	-	(٧,٥ ± ٠,٣)	dS m ⁻¹	(EC)	التوصيل الكهربائي
كربونات الكالسيوم (CaCO ₃) الكلية	%	(١٦,٣ ± ٢,٥)	مول/كم	(CEC)	السعه التبادلية الكاتيونية
المادة العضوية (OM)	%	(٠,٥ ± ٠,٢)	%	البيتروجين	١,٤٢ ± ٠,٠٧
الكربون الكلى	%	(٣,٢٩ ± ٠,٢٧)	-	نسبة الكربون	١,٢٥ ± ٠,٢٦
الكالسيوم المتبادل	ملجم/أجم	(١٦,٨ ± ٢,٠٣)	ملجم/أجم	٤٩,٢ ± ٣,٧٢	البوتاسيوم المتبادل
الماغنيسيوم المتبادل	ملجم/أجم	(٩,٥٠ ± ١,٦١)	ملجم/أجم	٤٨,٩ ± ٤,٢٧	الصوديوم المتبادل
الفسفور الكلى	ملجم/كم	(٣,٠٤ ± ٠,١٨)	ملجم/كم	١,٢٥ ± ٠,٢٦	الفسفور المناثر

تشير الأرقام إلى قيم الانحراف المعياري (standard deviation).

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

العنصر	الصيغة	تركيز (ملجم / لتر)	العنصر	الصيغة	تركيز (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
البيتروجين	N	٩٦,١٠	الزنك	Zn	٠,٧٠
البوتاسيوم	K	١٩٣,٧٠	النحاس	Cu	١,٢٦
الكالسيوم	Ca	٣٢,٦٠	البورون	B	١,٣٥
الماغنيسيوم	Mg	٧,٥٠	الموليبيديوم	Mo	٠,٠٧
الكربون	S	١٨,٠٠	الصوديوم	Na	١,٠٠

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

يسنتج من هذه النتائج أن معدل الإصابة بفطر الميكروريزا لم يتغير معنويًّا باستخدام الأسمدة الفوسفاتية سواءً السوبر فوسفات الثلاثي أو الفوسفات الصخري بعد تلقيحها بـ LPA21 أو

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

النتائج والمناقشة

معدل الإصابة بـ الميكروريزا

بيّنت النتائج المتحصل عليها في هذه الدراسة (شكل ١) إصابة شتلات نخيل التمر المكافحة نسيجيًّا بفطر الميكروريزا بعد تلقيحها بـ LPA21 وـ LPA22 سواءً المسمدة بالسوبر فوسفات الثلاثي أو الفوسفات الصخري، فيما لم تسجل أي إصابة بـ الميكروريزا في الشتلات التي لم تلتحق بأي من الفطرين. يلاحظ كذلك من الشكل تفوق الإصابة بـ فطر الميكروريزا في الشتلات المسمدة بالسوبر فوسفات الثلاثي مقارنة بالفوسفات الصخري. ويمكن إيعاز ذلك إلى تأثير الفارق في سرعة تيسير الفسفور من كلا السدادين، حيث

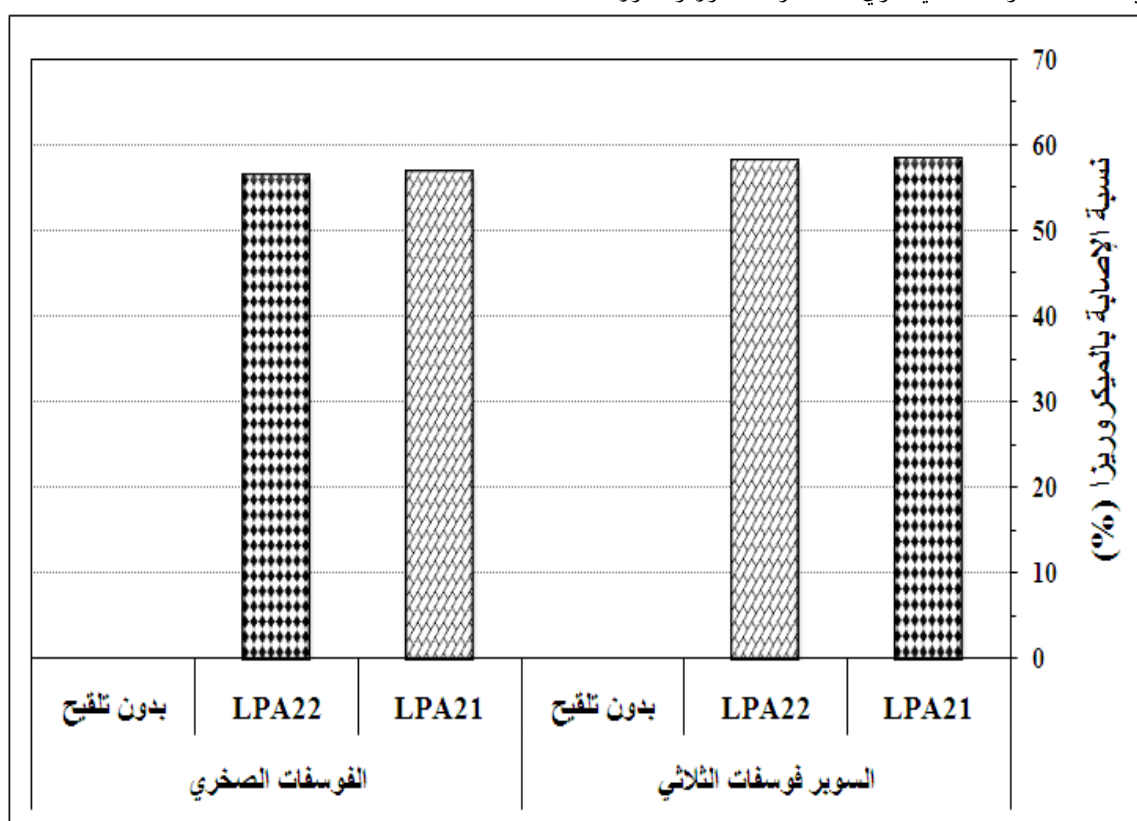
الجاف للساقي وللجدور (جدول ٣). وقد وجد كثير من الباحثين تحسن صفات نمو النباتات المكاثرة نسيجياً والملقحة بفطر الميكورايزا (Varma and Schuepp, 1995; Azcon-Aguilar and Barea, 1997). كما أشارت عدة دراسات سابقة أيضاً إلى زيادة في طول بعض أشجار الفاكهة بمعدل يتراوح بين ١،٥ و ٣ أضعاف كما في نبات التفاح (Granger et al., 1983), الأفوكادو (Vidal et al., 1992)، الخوج (Rapparini et al., 1996) والجلوفة (Estrada-Luna et al., 2000). فقد أظهرت هذه الدراسة أن التلقيح بالميكورايزا أدى إلى زيادة معنوية في قياسات الطول لشتالات نخيل التمر المكاثرة 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 ٣٤,٦٠٪ وفي طول الجذور ٤٢,٤٨٪ و ٣٨,٠٪، على التوالي.

LPA22. كما لم تشر هذه النتائج إلى أن التسميد الفوسفاتي له تأثير سلبي على معدل تأسيس الميكورايزا في جذور شتالات نخيل التمر المكاثرة 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.

ويتبين 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 سلالتي 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 بسلالتي الميكورايزا LPA21 و LPA22 والتسميد الفوسفاتي

جدول ٣. تأثير التلقيح بسالاتي الميكورايزا ونوع التسميد الفوسفatic على صفات نمو شتلات نخيل التمر صنف الخالص المكاثر نسيجياً

المعاملة	السوبر الفوسفات الثلاثي	الفوسفات الصخري	القياسية	الطول (سم)	الساقي	الساقي الجنذور	نسبة الساق للجنذور	الوزن الجاف (جم)
				الجنذور	الساقي الجنذور	الساقي		
LPA21				٤,٠٣	٠,٧٦	٣,٠٦	٤٠,٣	١٦,١٠
LPA22				٣,٩٩	٠,٧٥	٢,٩٩	٣,٩٣	١٥,٦٠
القياسية				٣,٩٣ ب	٠,٥٧	٢,٤٤ ب	٤,١٢	١١,٣٠
السوبر الفوسفات الثلاثي				٤,١٢	٠,٧٤	٣,٠٥	٤,١٨	١٤,٨٠
الفوسفات الصخري				٤,١٨	٠,٧٣	٣,٠٥ ب	٣,٥٩ ب	٢٥,٣٠
القياسية				٣,٥٩ ب	٠,٦١	٢,١٩ ج	٣,٥٩ ب	٢١,٣٠ ج

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

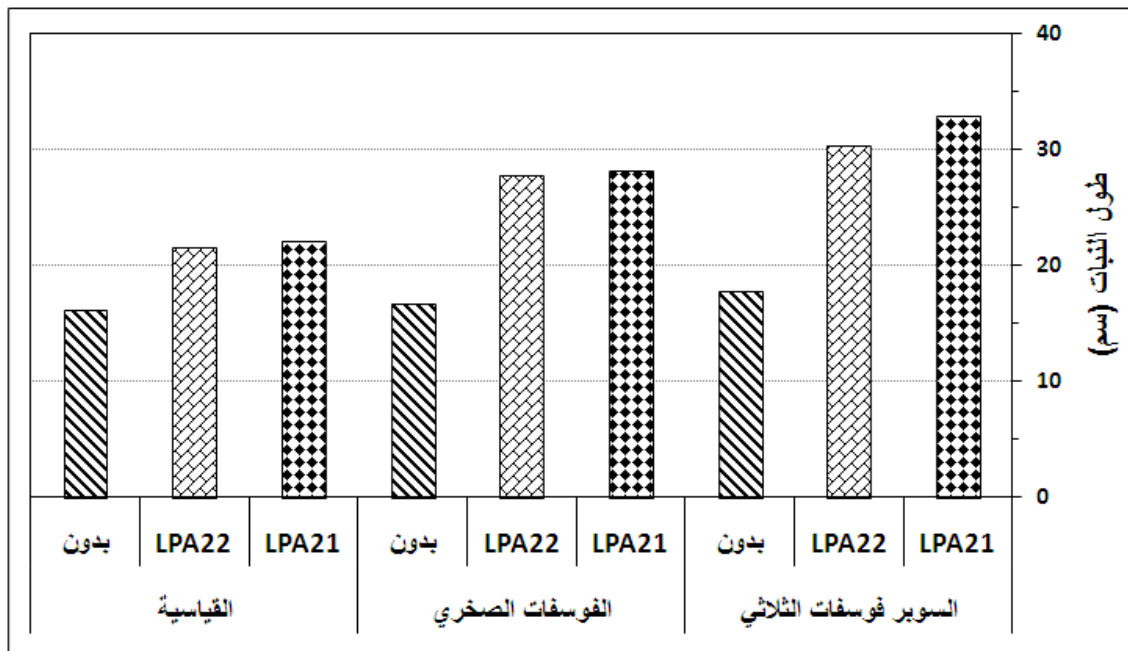
الساللة LPA21 مقارنة بالمعاملة القياسية ٩٪٤٨ مع سباد السوبر فوسفات الثلاثي ٦٪٢٧ مع سباد الفوسفات الصخري فيما بلغت مع الساللة LPA22 ٩٪٤٠، ٩٪٢٩، ٣٪٤٠ باستخدام السمادين، على التوالي. ويمكن إيعاز هذا الفارق في زيادة الطول الناتج من اختلاف سرعة ذوبان وجهازية الفسفور من كلا السمادين بعد إضافتهما إلى التربة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

يوضح الشكل ٣ نتائج قيم طول جذور شتلات النخيل المكاثرة نسيجياً والتي تم الحصول عليها تحت تأثير أي من سالاتي فطر الميكورايزا (LPA21 و LPA22) والسباد الفوسفatic بالسوبر فوسفات الثلاثي والصخر الفوسفatic. ويتبين من الشكل وجود فروق معنوية في طول جذر الشتلات المعاملة بسالاتي الفطر مقارنة بالمعاملة القياسية التي لم تلقيح تربتها بالفطر. كما يتضح أيضاً أن الأسمدة الفوسفاتية قد أثرت معنوياً على طول الجنذور مقارنة مع المعاملة القياسية التي لم يضاف لها السباد الفوسفatic، ولكن كان تأثير التفاعل بين المعاملة بالفطر وإضافة السباد الفوسفatic غير معنوي. كما أن الفروق بين سالاتي الفطر ونوعي السباد الفوسفatic لم تصل إلى مستوى المعنوية في تأثيرهما على طول الجنذور مع تفوق الساللة LPA21 وسباد السوبر فوسفات الثلاثي.

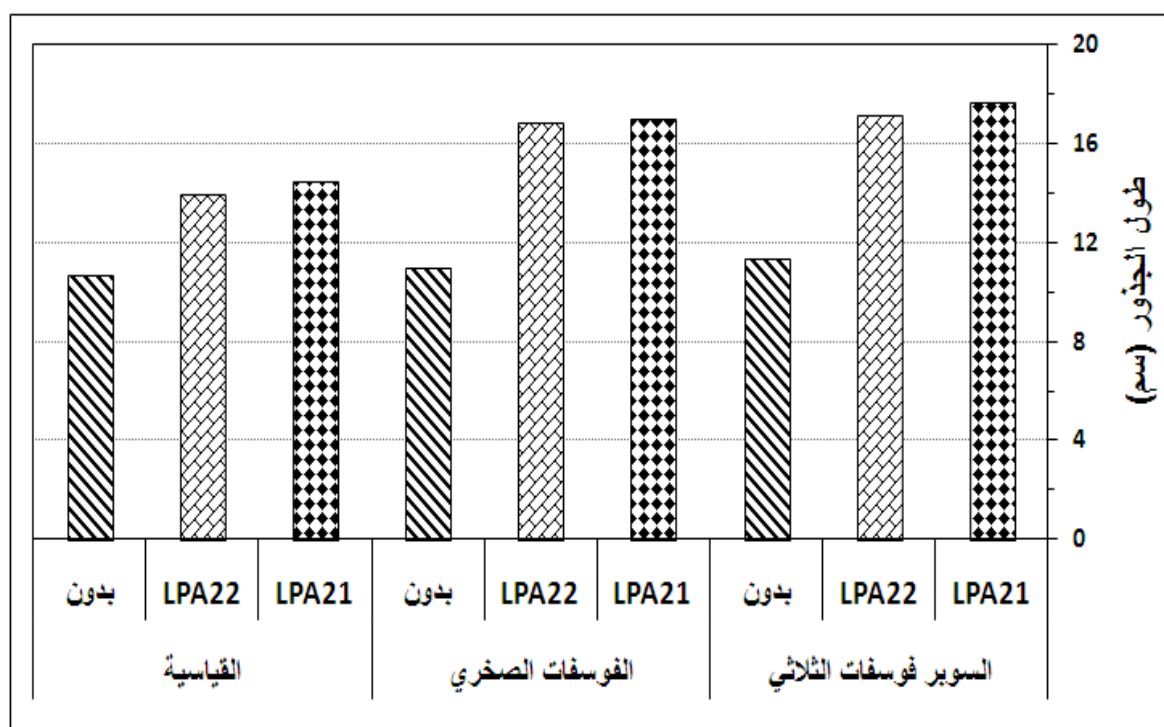
يتضح من النتائج في جدول ٣ مدى التباين المعنوي في الوزن الجاف للساقي والجنذور تحت تأثير المعاملات المختلفة حيث سجلت المعاملة القياسية (بدون التلقيح بالفطر) أدنى القيم التي يقابلها تفوقاً ملحوظاً للشتلات النامية على الترب المقصحة بالساللة LPA21 أو LPA22. حيث بلغت نسبة الزيادة في وزن الساق باستخدام السالالتين مقارنة مع المعاملة المرجعية ٤١٪٢٥، ٤١٪٢٢، ٥٤ على

وقد أدت إضافة الأسمدة الفوسفاتية إلى زيادة معنوية في طول الساق والجنذور لشتلات نخيل التمر المكاثرة نسيجياً مقارنة بالمعاملة القياسية (غير المسدمة معدنياً)، مع ملاحظة وجود تفوق معنوي لسباد السوبر فوسفات الثلاثي على الفوسفات الصخري بمقدار وصل إلى ١١,٠٣٪ في طول الساق وإلى ٦٤,٧٣٪ في الجنذور (جدول ٣) فيما تراوحت نسبة الزيادة في طول سيقان الشتلات المسدمة مقارنة بالمعاملة القياسية بين ٣١,٩٢٪ للشتلات المسدمة بالسوبر فوسفات الثلاثي و١٨,٧٨٪ للشتلات المسدمة بالفوسفات الصخري وكذلك لطول الجنذور بحسب تراوحت بين ٢٢,٠٥٪ و١٦,٥٪ على التوالي. ويمكن إيعاز هذا الفروقات إلى الاختلاف في سرعة إثاحية الفسفور للشتلات من هاذدين السمادين، حيث يتميز السماد الأول بسرعته في إمداد الشتلات النامية بالفسفور Rivaie et al., 2008; Franzini et al., 2009؛ مقارنة بالثانوي (Osivand et al., 2009).

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



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



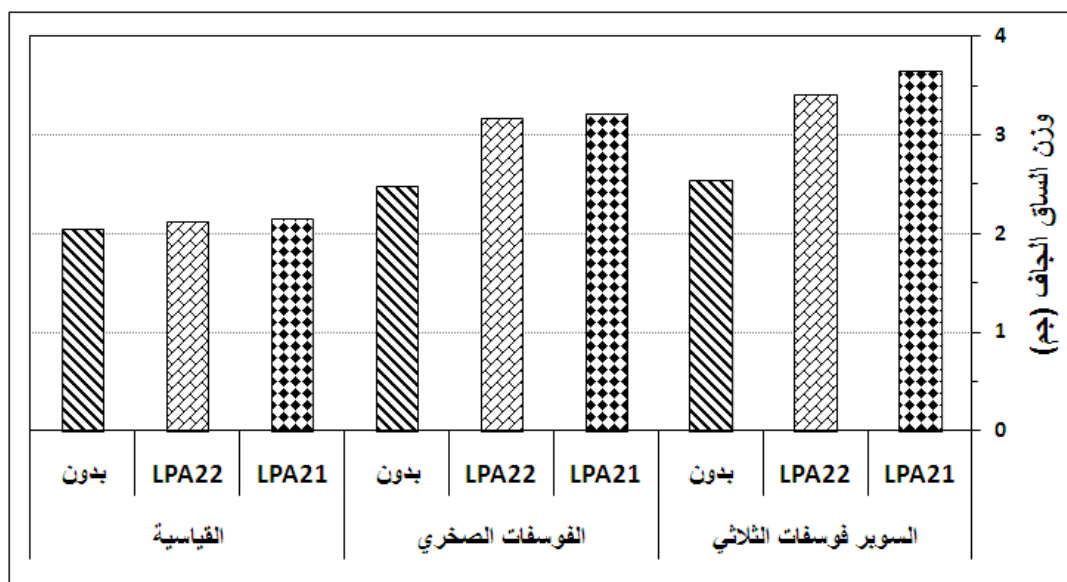
شكل ٣. تأثير التلقيح بسلاطيني الميكورايزا LPA21 و LPA22 والتسميد الفوسفاتي على طول جذور شتلات النخيل المكاثرة نسيجياً

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

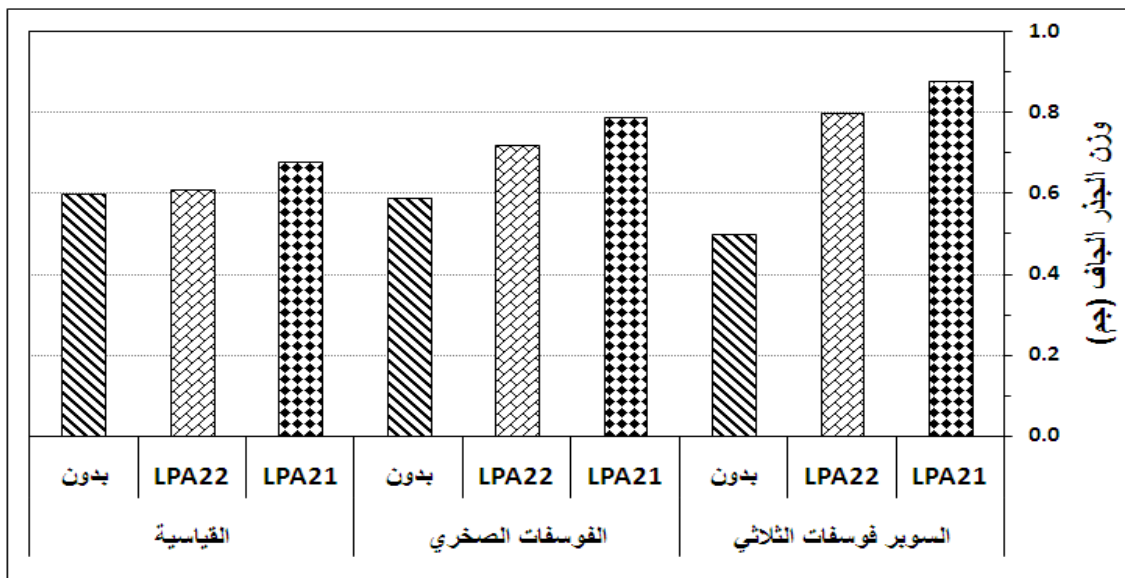
يتضمن من جدول ٤ زيادة المحتوي من الفوسفور مقارنة بالمعاملة القياسية التي لم تلتح بالميکورایزا. كما يتضح من الجدول تفوق محتوى الفوسفور في الشتلات الملتحقة بالسلالة LPA21 على تلك الملتحقة بالسلالة LPA22 دون أن يكون الفارق بين السلالتين معنرياً. وقد يعزى ذلك إلى دور الميكورايزا للمجموع الجذري للاستفادة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

التالي، فيما كانت الزيادة في الجذور %٣٣,٣٣ و%٥٨٠%٣١,٥٨ فيما كانت الزيادة في الجذور باستخدام السلالتين تواليًّا. ولقد وردت مثل هذه الزيادات في صفة الجذور الناجحة 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 التحيل المكاثرة نسيجياً، على التوالي. يتضح من الشكلين الفارق البارز في الوزنين للشتلات النامية على التربة الملتحقة 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 أيstrar هذه النتائج المتحصل عليها إلى قدرة فطر الميكورايزا إلى إنتاج مواد منشطة لنمو النباتات ومواد مثبتة لنمو آفات الجذور (Harman



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



شكل ٥. تأثير التلقيح بسلاطي الميكورايزا LPA22 والتسميد الفوسفاتي على وزن الجذور الجاف لشتلات النخيل المكاثرة نسيجياً

جدول ٤. تأثير التلقيح بسلاطي الميكورايزا والتسميد الفوسفاتي على محتوى الفسفور (%) في ساق و جذور شتلات نخيل البلح صنف الخلاص المكاثرة نسيجياً

	العاملة	النخلور	الساق
الميكورايزا	LPA21	٠,٠٦٢	٠,٠٩٨
	LPA22	٠,٠٥٣	٠,٠٨٥
	القياسية	٠,٠٤٤	٠,٠٥٨
السماد	السوبر فوسفات الثلاثي	٠,٠٦٤	٠,١٠٠
	الفوسفات الصخري	٠,٠٥٦	٠,٠٨٥
	القياسية	٠,٠٣٩	٠,٠٥٦

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

توافق زيادة محتوى الساق والجذور من عناصر الفسفور الناجمة من التلقيح بـالميكورايزا 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 قي كثيرون من الأحيان غير ميسير للنباتات. تنمو الميكورايزا بكثافة داخل جذور النباتات وفي التربة مكونة هيوفات التي تساعدهن على امتصاص العناصر الغذائية مما يرفع من كفاءة امتصاص هذه العناصر والماء من التربة. تتميز النباتات المكاثرة نسيجياً في مراحل تأقلمها حيث تميز بجموعها الجذري الضعيف أو المحدود، لذا تشكل هيوفات الميكورايزا رابطاً فاعلاً بين المجموع الجذري والعناصر الغذائية المتوفرة في التربة مما يساهم في تعزيز

كما تشير النتائج الموضحة في الجدول ٤ 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 للأمتصاص بالنباتات النامية، بالمقارنة مع صخر الفوسفات حيث تتفاغم هذه النتائج مع ما ذكره العديد من الباحثين (Richardson et al., 2004; Bolland et al., 2003; Handreck, 1997) الذين أوضحوا أن الفسفور المتص� يعود جزئياً لطبيعة الأسمدة المضافة وجزئياً لإتاحية هذا الفسفور في التربة.

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

امتصاص النبات المكاثر 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 الملقة بالميکورایزا وغير المسمندة مقارنة بالمعاملات القياسية، خاصة عند استخدام سماد الفسفور مقارنة بالمعاملات القياسية، خاصة عند استخدام سماد الفسفور المقحطة إلى زيادة معنوية في معدل امتصاصها للفسفور (جدول ٦)، فقد سجلت شتلات نخيل التمر المكاثرة نسيجياً والمنمة على الترب الملقة بالميکورایزا أعلى معدل امتصاص للفسفور مقارنة بشتلات نخيل التمر المنمة على الترب غير المقحطة (جدول ٦). وقد سجل أعلى معدل امتصاص للفسفور في شتلات نخيل التمر المكاثرة نسيجياً والنامية على ترب مسمدة فسفوريًا بسمادي السوبر فوسفات الثلاثي والفوسفات الصخري وملقة بالميکورایزا، مما يشير إلى التفاعل الإيجابي بين عمليتي التسميد ال fosfatic والتلقيح بـالميکورایزا.

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

الجذور	الفسفور سمادي المصدر		العاملة
	ملجم/نبات	الساق	
٩٠,٩١	٨٦,٨٢	٩,١٠	LPA21
٩٠,١٦	٨٩,٢٢	٨,٤٤	
٩٤,٢٢	٩٣,٤٠	٢,٤٤	
٩١,٠٨	٨٥,٧٧	٨,٩٢	LPA22
٩١,٨٧	٨٩,٩٠	٨,٤٧	
٩٢,٣٤	٩٣,٧٧	٢,٥٩	
		٩,٨٩ ج	

* القيم المنشورة بنفس الحروف في كل معاملة لكن حزء نباتي لا توجد بينها اختلافات معنوية باستخدام اختبار أقل فارق معنوي عند مستوى ٥٥% (LSD5%).

جدول ٦. تأثير التلقيح بـالميکورایزا والتسميد ال fosfatic على معدل استفادة شتلات نخيل التمر المكاثرة نسيجياً من مصادر الفسفور المختلفة

نوع السماد	محتوى الشتلات من الفسفور							
	سمادي المصدر				سمادي المصدر			
(%)	(ملجم/أصن)	(%)	(ملجم/أصن)	(%)	(ملجم/أصن)	(%)	(ملجم/أصن)	(%)
السوبر فوسفات الثلاثي	LPA22	LPA21	قياسية	LPA22	LPA21	قياسية	LPA22	LPA21
	٨,٣	١٣,٨	١٤,٧	٧,٥	١٥,٧	١٧,١	٢٢,٣	٤٢,٠
الفوسفات الصخري	٧,٥	٩,٧	١١,٥	٨,٢	١٣,٤	١٦,٣	٢٤,٢	٣٨,٧
								٤١,٥

امتصاص هذه العناصر خاصة غير الميسرة منها لهذه النباتات (Azcon-Aguilar and Barea, 1997) العائل، فإن التلقيح بـالميکورایزا 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 الواقع التي تتصرف بمحتوها 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 الفوسفatic (%) (PUE%)

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

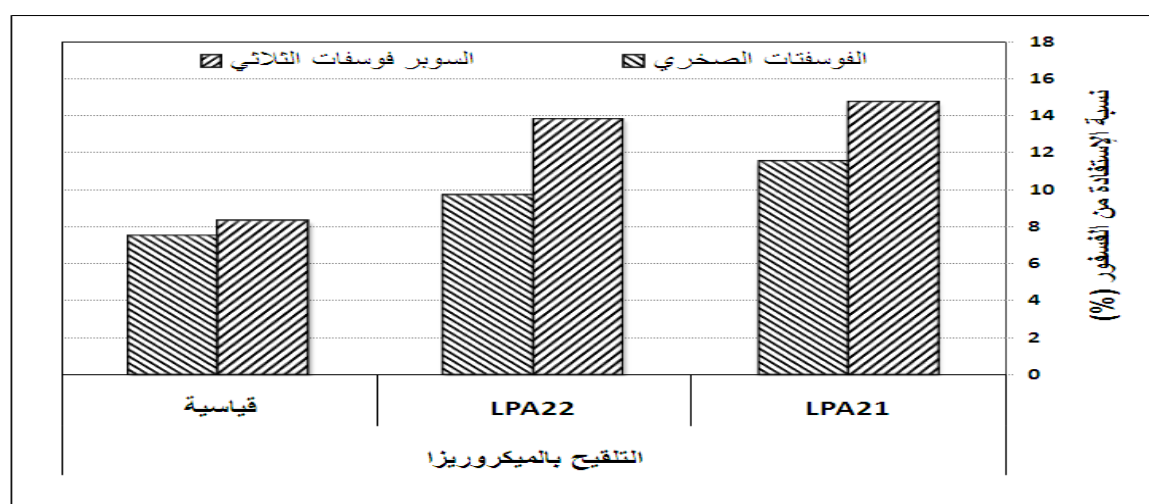
أكثر إتاحةً للفسفور من سعاد الفوسفات الصخري، مما يعني أن معدل تثبيت الفسفور المتيسر من سعاد الأول في التربة مع الزمن كان أقل من قدرة السعاد الثاني على تحرير ومعدنة محتواه من عنصر Dravid الفسفور، الأمر الذي يتوافق مع ما أوضحه كل من (Biswas, 1996)، اللذان أشارا إلى انخفاض مستوى جهازية الفسفور للنبات من 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 الإيجابي العمليي التسميد والتلقيح بالميكوريزا على استفادة شتلات التخيل المكاثرة نسبياً من عنصر الفسفور (شكل ٦)، حيث يتضح من الشكل عموماً أن الاستفادة من هذا العنصر من سعاد السوبرفوسفات الثلاثي كانت أكبر من سعاد الفوسفات الصخري وأن التلقيح بسلالة LPA21 قد أدى 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 السعاد المضاف. فقد أدت إضافة سعاد السوبر فوسفات الثلاثي إلى زيادة معدل امتصاص الفسفور، إلا أن ذلك لم يصل إلى مستوى المعونة. فقد زادت الكمية المستفادة من الفسفور السمادي المصدر بصورة ملحوظة بإضافة سعاد السوبر فوسفات الثلاثي مقارنة بالفوسفات الصخري، وهو ما يتفق مع ما ذكره (Sarao et al., 1990)، الذين وجدوا زيادة معدل امتصاص الفسفور المتبقى بالتربة مع إضافة كميات جديدة من السعاد الفوسفاتي. ويزيد معدل الاستفادة من الفسفور من السعاد المضاف عندما يكون متاحاً في التربة نتيجة انخفاض معدل تثبيت هذا العنصر في التربة مما يجعله أكثر جاهزيةً لامتصاص بواسطة النبات.

قد تعزى هذه الزيادة الملحوظة في امتصاص الشتلات للفسفور مع إضافة الأسمدة الفوسفاتية بنوعيها مقارنة بالمعاملة القياسية (غير المسمدة) إلى تأثير هذه الأسمدة على معدل جهازية الفوسفات (Dravid and Biswas, 1996). وعادةً تحتاج التربة الكلسية إلى معدلات سعادية 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 سعاد السوبر فوسفات الثلاثي كان



شكل ٦. تأثير عمليي التلقيح بالميكوريزا والتسميد الفوسفاتي على استفادة شتلات التخيل المكاثرة نسبياً 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-Mashhadly, 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 micropropagation. 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.

تفق هذه النتائج مع ما توصلت إليه الدراسات السابقة التي أوضحت أن إضافة الأسمدة الفوسفاتية والتلقيح بالميكرورايزا تزيد نسبة استفادة البذات النامية من عنصر الفسفور (David and Biswas, 1996; Rivaie et al., 2008; Franzini et al., 2009; Osivand et al., 2009). لذا يمكن استنتاج الدور الإيجابي للتلقيح بالميكرورايزا في تحرير الفسفور وبالتالي إستفادة البذات النامية من هذا العنصر، مما يعني إمكانية تجاوز مشكلة قابلية الفسفور للتشبّث في التربة وعدم إتاحته للبذات.

شكر وتقدير

يتقدم الباحثان بجزيل الشكر والعرفان لإدارة العامة لمنح البحوث بمدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية على دعم هذا البحث بالمنحة رقم (م ص - ١٢ - ١٥) ولمسئولي المشتل بالمدينة لتأمين شتلات نخيل التمر المكاثرة نسيجياً، والشகر 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-Barak, S. (1986). Properties and classification of some oasis soils of Al-Ahsa, Saudi Arabia. *Arab Gulf J. Scie. Res. Agric.* 4, 349-359.
- Al-Barak, 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-Barak, 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 Australasian 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. Kavoosi, 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 temperature 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.
- Saroa, 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: Interpreting new and established knowledge of the roles of arbuscular mycorrhizas. *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). Measure du taux de mycorhization VA d'un système radiculaire. Recherche de méthodes 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 isotopic 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:

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