

تأثير الكبريت والفسفور وحامض الجبرليك في تركيز بعض العناصر الغذائية في أوراق شتلات الخوخ

صنف Dixired

جاسم محمد علوان الاعرجي^(١) سليمان محمد ككو الزبياري^(٢)

(١) قسم البستنة وهندسة الحدائق / كلية الزراعة والغابات / جامعة الموصل / العراق .

(٢) قسم الانتاج النباتي / المعهد التقني / الموصل / العراق .

الخلاصة

سمدت شتلات الخوخ صنف Dixired المزروعة في أكياس بلاستيكية سعة ٩ كغم تربة بثلاثة مستويات من كل من الكبريت هي : صفر و ٢٥٠ و ٥٠٠ ملغم S . كغم^{-١} تربة والفسفور هي : P . ، وقد استخدم الكبريت الزراعي (S %)) (P %) بين الكبريت والفسفور على التوالي ، واللذان خلطاً جيداً مع التربة قبل زراعتها في الاكياس في السابع عشر لموسمين وحسب المعاملات ، كما رشت الشتلات بثلاثة مستويات من حامض الجبرليك هي : ٣٠ و ٤٥ يوم من تفتح البراعم والثانية بعد شهر من الرش الاولى . أكدت النتائج ان اضافة الكبريت والفسفور وحامض الجبرليك كل على حدا وكذلك التداخلات فيما بينها أدت الى زيادة معنوية في تركيز عناصر النتروجين والفسفور والبوتاسيوم والكبريت في كلا الموسمين ، عدا تأثير حامض الجبرليك في تركيز النتروجين في الاوراق في كلا الموسمين وتأثير الفسفور في تركيز البوتاسيوم في الموسم الثاني فقط ، وأن المعاملة ٥٠٠ ملغم^{-١} تربة + ٣٠ ملغم^{-١} P . كغم^{-١} تربة + ٣٠ ملغم^{-١} GA₃ . لتر^{-١} كانت هي الأفضل من بين المعاملات الأخرى والتي بلغ تركيز النتروجين والفسفور والبوتاسيوم والكبريت فيها على التوالي ٢.٣٨ و ٠.١٩ و ٢.٣١ و ٠.٢٧ % في الموسم الاول و ٢.٥٧ و ٠.٢٣ و ٣.٣٨ و ٠.٣٥ % في الموسم

المقدمة

بعد الخوخ Peach (*Prunus persica* Batsch) الذي ينتمي للعائلة الوردية Rosaceae أشجار الفاكهة ذات النواة الحجرية المهمة ، والذي يزرع في مناطق واسعة من العالم ، ويعتقد ان الموطن الاصلي لهذا النوع من الفاكهة هو الصين ومنه انتشر الى بقية انحاء العالم (Bal ، ٢٠٠٥) ، ويبلغ الانتاج ١٥٨٤٦.٤ ألف طن ، (FAO STAT ، ٢٠٠٧) . أما في العراق فقد زرع هذا النوع من الفاكهة منذ القدم ، لاسيما في المنطقة الشمالية من العراق حيث تنتشر الكثير من الاصناف الجيدة ومنها Dixired (يوسف ،) .

ان توفر شتلات قوية النمو للاصناف الجيدة تعد من أهم وسائل انتشار وتطور زراعة الفاكهة ومنها الخوخ ، وهذا يتطلب العناية الكافية بها لاسيما من ناحية التسميد ، حيث ان الشتلات تستنزف كميات كبيرة من العناصر الغذائية من التربة لأستخدامها في العمليات الحيوية المختلفة ، وتستعمل الاسمدة الفوسفاتية بكثرة في المشاتل من دون تحديد المستويات الملائمة لشتلات الانواع المختلفة من الفاكهة في كل منطقة من العراق (الراوي والدوري ، ١٩٩١) ، اضافة الى ان الترب العراقية تعد بصورة عامة ذات محتوى منخفض للكمية الجاهزة من الفسفور ، لذلك يجب أن تسمد النباتات المزروعة فيها بالفسفور باستمرار (الطائي ، ١٩٨٧) ، وقد لاحظ عدد من الباحثين ان تسميد شتلات الفاكهة المختلفة بالفسفور سبب زيادة معنوية في تركيز عناصر النتروجين والفسفور والبوتاسيوم في أوراق هذه الشتلات ومنهم Saeed وآخرون (٢٠٠٠) عند اضافة الفسفور وبمقدار ١٠ غم P . سدانة^{-١} لشتلات صنفين من اللوز النامية في سنادين فخارية قطرها ٣٠ سم و Hegazi وآخرون (٢٠٠٢) عند اضافة الفسفور وبمقدار ٢٥.١٤ و ٣٧.٧١ غم P . أصناف من الرمان النامية في أكياس بلاستيكية .

ان الاسمدة الفوسفاتية المضافة للتربة قد تتعرض الى عملية الترسيب في التربة ، لذلك اتجهت الدراسات في الوقت الحاضر الى خلط الكبريت مع هذه الاسمدة لخفض تفاعلات ترسيب الفسفور ، وزيادة كفاءة استخدامها (Tisdale وآخرون ، ١٩٩٧ و Havlin وآخرون ، ٢٠٠٥) ، اضافة الى انه يعمل على خفض درجة تفاعل الترب القاعدية ، مما يسبب زيادة جاهزية الكثير من العناصر الغذائية فيها ومن ثم زيادة

امتصاصها من النبات وتركيزها في الاوراق ، مما ينعكس ايجابياً في نموها (Dawood) .
 () . فقد بين التحافي () ان اضافة الكبريت لكرمات صنفين من العنب وبمقدار S .
 سبب زيادة معنوية في تركيز النتروجين والفسفور والبوتاسيوم في الاوراق ()
 الى النتيجة نفسها ، وهي زيادة تركيز النتروجين والفسفور والبوتاسيوم اضافة الى الكبريت في اوراق
 الاشجار الفتية لصنفين من التف ، وذلك عند تسميده S .
 أما بالنسبة لحمض الجبرليك فهو من أكثر أنواع الجبرلينات التي تستخدم تجارياً في مشاتل وبساتين
 الفاكهة ، اذ يحسن النمو الخضري للشتلات والاشجار ، وذلك عند استخدامه بتركيز ملائمة ، لانه يعمل
 على زيادة انقسام الخلايا واتساعها (Hartmann وآخرون ، ٢٠٠٢) ، اضافة الى انه قد يؤثر في تركيز
 بعض العناصر الغذائية في الاوراق ، فقد لاحظت El-Seginy وآخرون (٢٠٠٣) ، أن الرش الورقي
 لأشجار التفاح صنف Anna بـ ٢٠ ملغم GA₃ لتر⁻¹ سبب زيادة معنوية في تركيز النتروجين وانخفاض
 معنوي في تركيز الفسفور والبوتاسيوم في الأوراق . وذكر Kim وآخرون (٢٠٠٤) أن الرش الورقي
 لأشجار الخوخ بـ ٥٠ ملغم GA₃ لتر⁻¹ سبب زيادة غير معنوية في تركيز الفسفور وانخفاض معنوي في
 يز كل من النتروجين والبوتاسيوم مقارنة بمعاملة الشاهد . Stylianidis ()
 تأثير رش أشجار أربعة أصناف من التفاح بـ GA₃ . لاحظوا أن هنالك زيادة معنوية في
 تركيز النتروجين والفسفور والبوتاسيوم في الاوراق عند الرش بحامض الجبرليك مقارنة بمعاملة الشاهد .
 ولاحظ Mayi (٢٠٠٧) ، ان هنالك زيادة معنوية في تركيز النتروجين في أوراق صنفين من التفاح ،
 وذلك عند معاملتها بـ GA₃ .
 لذلك ولأهمية الكبريت والفسفور وحامض الجبرليك في تركيز بعض العناصر الغذائية في أوراق
 نات المعاملة بها ، ولعدم وجود دراسات مماثلة في العراق تتضمن معرفة المستوى الملائم من العوامل
 كورة أنفاً والتي يجب اضافتها بصورة مفردة او مجتمعة لشتلات الخوخ صنف Dixired وتأثيرها في
 تركيز بعض العناصر الغذائية في أوراق شتلات هذا الصنف ، اجريت هذه الدراسة .

مواد البحث وطرقه

اجريت هذه الدراسة في مشتل قسم البستنة وهندسة الحدائق / كلية الزراعة والغابات / جامعة
 الموصل خلال موسمي النمو ٢٠٠٦ و ٢٠٠٧ لدراسة استجابة شتلات الخوخ صنف Dixired المطعمة
 لأضافة الكبريت والفسفور وحامض الجبرليك . انتخبت الشتلات البذرية للخوخ
 المتجانسة النمو تقريباً ، والمطعمة في الخريف السابق لموسم الدراسة في كل موسم بطعوم الخوخ صنف
 Dixired التي تم الحصول عليها من مشتل الفاكهة التابع للمديرية العامة للبستنة والغابات والمراعي في
 محافظة دهوك ، اذ قلعت في // في موسم النمو الاول و // في موسم النمو الثاني
 ووضعت في مكان مظلل حيث دفن مجموعها الجذري لحين موعد الزراعة والذي تم في ١٨ و ١٧ شباط في
 الموسمين الاول والثاني على التوالي في أكياس بولي أثلين ارتفاعها سم وقطرها
 تربة المزيجية الجافة هوائياً والموضحة بعض صفاتها الفيزيائية والكيميائية في الجدول (١) ،
 تم تقديرها حسب الطرق المذكورة من قبل Page وآخرون (١٩٨٢) ، كملسجلات البيانات المناخية
 خلال فترة الدراسة والمبينة في الجدول () .

أتبع في تنفيذ الدراسة تصميم القطاعات العشوائية الكاملة للتجارب العاملية RCBD وبتلاثة عوامل
 هي الكبريت بتلاثة مستويات هي : صفر و ٢٥٠ و ٥٠٠ ملغم S . كغم⁻¹ تربة والفسفور بتلاثة مستويات هي
 : صفر و ١٥ و ٣٠ ملغم P . كغم⁻¹ تربة وحامض الجبرليك بتلاثة مستويات أيضاً هي : صفر و ١٥ و ٣٠
 GA₃ لتر⁻¹ وبتلاثة مكررات وباستخدام خمسة شتلات لكل وحدة تجريبية وبذلك يكون عدد الشتلات
 x x x ٣ x ٣ x ٥ = ٤٠٥ شتلة في كل موسم ، وقد حفررت في المشتل ثلاثة خنادق بأبعاد ١.٥ x ٨

() : بعض الصفات الفيزيائية والكيميائية لتربة الدراسة

القيمة	القيمة	القيمة	القيمة
.	الكبريتات (. 1 ⁻)	.	التوصيل الكهربائي (ديسيمنز .)
.	النتروجين الجاهز (.)	.	pH
.	فسفور الجاهز (. 1 ⁻)	.	المادة العضوية (. 1 ⁻)

	(¹⁻ .)	البوتاسيوم الجاهز		(¹⁻ .)
	(¹⁻ .)	الكالسيوم		(¹⁻ .)
	(¹⁻ .)	المغنسيوم		(¹⁻ .)
	(¹⁻ .)	البيكاربونات	مزيجية	

الجدول () : درجات الحرارة الصغرى والعظمى والرطوبة النسبية خلال عامي الدراسة *

معدل الرطوبة النسبية %			الشهر	
	.	.		
	.	.		
	.	.		
	.	.	نيسان	
	.	.	أيار	
	.	.	حزيران	
	.	.		
	.	.		
	.	.	أيلول	
	.	.	تشرين الأول	
	.	.	تشرين الثاني	
	.	.		
	.	.		
	.	.		
	.	.		
	.	.	نيسان	
	.	.	أيار	
	.	.	حزيران	
	.	.		
	.	.		
	.	.	أيلول	
	.	.	تشرين	
	.	.	تشرين الثاني	

● أخذت البيانات من دائرة الأنواء الجوية العراقية في الرشيدية .

فرشت طبقة من البلاستيك الزراعي السميك في كل خندق لتغطي قاعه وجوانبه لمنع اختراق الجذور ووصولها للتربة ، ثم وزعت المعاملات عشوائياً والتي عددها ٢٧ معاملة. وقد استخدم الكبريت الزراعي (٩٥ % S) كمصدر للكبريت وسماد السوبر فوسفات الثلاثي (٢٢ % P) كمصدر للفسفور واللذان خلطاً جيداً مع التربة وحسب المعاملات عند زراعة الشتلات في الأكياس ، وبعد شهر من زراعة الشتلات وتوزيعها حسب المعاملات عشوائياً داخل كل قطاع ، قرط الساق الرئيس للشتلات فوق منطقة التطعيم بـ سم في الثامن عشر والسابع عشر من اذار في الموسمين الأول والثاني على التوالي ، ورشت الشتلات بحامض الجبرليك ولمرتين في الموسم ، الأولى بعد ٤٥ يوماً من تفتح الطعوم والذي تم في الثالث والرابع من أيار في الموسمين الأول والثاني على التوالي ، في حين أن الرشاة الثانية قد تمت بعد شهر من الرشاة الأولى ، وقد تم الرش في الصباح الباكر وحتى البلل الكامل مع استخدام مادة ناشرة (Tween 20) بتركيز % لتجانس توزيع المحلول على المجموع الخضري للشتلات . سمدت كافة الشتلات بالنتروجين

وبمقدار N ملغم . كغم⁻¹ تربة باستخدام سماد اليوريا (% N) ، والبوتاسيوم وبمقدار ٥٠ ملغم K₂O . تربة باستخدام كلوريد البوتاسيوم (% K₂O) في الأول من نيسان من كل موسم ، أما بالنسبة للري فقد تم تخصيص عشرة شتلات والتي كانت توزن يوميا لأبقائها عند مستوى رطوبة % من السعة الحقلية لحين انتهاء التجربة () .

في الاسبوع الأول من آب وفي كلا الموسمين ، جمعت عشرة أوراق مكتملة النمو من كل وحدة تجريبية من الورقة الثالثة الى السادسة من قمة النموات الحديثة وغسلت بماء الحنفية ثم بالماء المحمض (٠.١ ع HCl) ثم بالماء المقطر عدة مرات لازالة ما علق بها من الاتربة وبقايا المبيدات (الاعرجي ، ١٩٩٨) ، وبعد التنشيف وضعت في اكياس ورقية مثقبة ، ثم في فرن كهربائي (Oven) بدرجة حرارة درجة مئوية لمدة ساعة ، وطحنت جيداً بعد استخراجها من الفرن ، ثم وزن . غم منها وهضمت باستخدام حامضي الكبريتيك و البركلوريك المركزين وبنسبة : لكل منهما على التوالي وحسب ما ذكر من قبل Ullrich Johnson () وقدر فيها النتروجين ، باستخدام جهاز مايكروكلداهل والفسفور ، باستخدام جهاز Spectrophotometer والبوتاسيوم باستخدام جهاز Flame photometer وحسب الطرق Raghupathi Bhargava () . اما بالنسبة لتقدير الكبريت فقد تم هضم العينات النباتية بحامضي النتريك والبركلوريك وبنسبة : لكل منهما على التوالي وقدر فيها الكبريت بالطريقة اللونية بعد تشكيل العكارة وحسب ما ذكر من قبل Patel () .

حللت النتائج احصائياً حسب التصميم المستخدم ، وقورنت المتوسطات باستخدام اختبار دنكن SAS) SAS (%

النتائج والمناقشة

يتبين من النتائج الموضحة في الجداول ١ و ٢ زيادة معنوية في تركيز النتروجين والفسفور والبوتاسيوم والكبريت في أوراق Dixired بلغت نسبة الزيادة في هذا المستوى ، بمعاملة الشاهد .

% لعناصر S K P N على التوالي في الموسم الاول و ٢٠.٠٠ و ١٦.٧٣ و ٥٠.٠٠ % على التوالي في الموسم الثاني . وهذه النتائج تتماشى مع ما حصل عليه التحافي (٢٠٠٤) في العنب والدوري (٢٠٠٧) في التفاح . وقد يعود السبب في ذلك الى دور الكبريت في خفض درجة تفاعل التربة ولربما زيادة تحلل المادة العضوية الموجودة في التربة وزيادة جاهزية العناصر الغذائية في التربة وبالتالي زيادة امتصاصها من قبل جذور الشتلات ومن ثم تركيزها في الاوراق ، و / او الى زيادة عدد الجذور المتكونة على الشتلات وانتشارها نتيجة لزيادة المواد الغذائية المصنعة في الاوراق واستخدام جزء منها في نمو الجذور عند اضافة الكبريت والتي قد تؤدي الى زيادة امتصاص العناصر الغذائية من التربة وتركيزها في الاوراق (والزيباري ،)

زيادة مستوى الكبريت المضاف قد يؤدي الى زيادة الكمية المتأكسدة منه ، مما يزيد من جاهزيته بالتربة وتركيزه في الأوراق () .

وكان هنالك زيادة معنوية في تركيز كافة العناصر الغذائية المدروسة في الأوراق مع زيادة مستوى لفسفور وفي كلا الموسمين ، عدا البوتاسيوم في الموسم الثاني فان الفروقات بين المعاملات لم تكن معنوية وان اعلى التراكيز من عناصر النتروجين والفسفور والبوتاسيوم والكبريت

() : تأثير الكبريت والفسفور وحامض الجبرليك وتداخلاتها في تركيز النتروجين () في

Dixired

تأثير الكبريت	P X S	حامض الجبرليك (1 ⁻)			1 ⁻ ()	الكبريت (1 ⁻)

	متوسطات تأثير					S X GA3
						GA ₃ X P
						متوسطات تأثير حامض الجبرليك
	متوسطات تأثير					S X GA3
						GA ₃ X P
						متوسطات تأثير حامض الجبرليك

* قيم المتوسطات ذات الأحرف المتشابهة لكل عامل أو تداخلاتها كل على انفراد ولكل موسم لا تختلف معنويا فيما بينهما

كانت في أوراق الشتلات التي سمدت بـ P - تربة ، والتي بلغت نسبة الزيادة فيها مقارنة بمعاملة الشاهد لهذه العناصر على التوالي ٨.٦٥ و ٦.٢٥ و ١٣.٠٤ و ١٨.٧٥ % في الموسم الاول و ١٣.٣٣ و ٧.١١ و ٢٢.٢٢ % على التوالي في الموسم الثاني . وهذه النتائج تتماشى مع ما حصل عليه Hegazi وآخرون (٢٠٠٢) في الرمان . وهذا قد يرجع الى زيادة جاهزية هذه العناصر في التربة عند اضافة الفسفور ، ولربما بسبب زيادة نشاط الاحياء الدقيقة الموجودة في التربة نتيجة لتوفير الطاقة اللازمة لها والتي تعمل على زيادة تحلل المادة العضوية واطلاق ما بها من عناصر غذائية . و / أو الى دور الفسفور في نمو الجذور وتكوين المركبات الفوسفاتية المهمة في عملية البناء الضوئي ونقل الطاقة وامتصاص العناصر الغذائية وتركيزها في الاوراق (Havlin وآخرون ، ٢٠٠٥ ، والزيباري ، ٢٠٠٨) ، اضافة الى ذلك قد تزداد جاهزية الفسفور في التربة نتيجة لزيادة الكمية المضافة منه ومن ثم امتصاصه وتركيزه في الاوراق (الزيباري ،) .

وأظهرت النتائج أيضاً أن للرش الورقي بحامض الجبرليك تأثير معنوي في تركيز الفسفور والبوتاسيوم والكبريت في الاوراق ، وقد أعطت المعاملة GA₃ - أعلى القيم من هذه العناصر وفي كلا الجدول () : تأثير الكبريت والفسفور وحامض الجبرليك وتداخلاتها في تركيز الفسفور () في أوراق

Dixired

تأثير الكبريت	P X S	حامض الجبرليك (1 ⁻)			(1 ⁻)	الكبريت (1 ⁻)
	متوسطات تأثير					S X GA ₃

		متوسطات تأثير حامض الجبرليك			GA3 X P	
.	.	هـ - .	هـ .	هـ .	متوسطات تأثير حامض الجبرليك	GA3 X P
		هـ - .	هـ .	هـ .		
		هـ - .	هـ .	هـ .		
.	.	هـ - .	هـ .	هـ .	متوسطات تأثير حامض الجبرليك	GA3 X P
		هـ - .	هـ .	هـ .		
		هـ - .	هـ .	هـ .		
.	.	هـ - .	هـ .	هـ .	متوسطات تأثير حامض الجبرليك	GA3 X P
		هـ - .	هـ .	هـ .		
		هـ - .	هـ .	هـ .		
متوسطات تأثير	.	هـ - .	هـ .	هـ .	متوسطات تأثير حامض الجبرليك	GA3 X P
		هـ - .	هـ .	هـ .		
		هـ - .	هـ .	هـ .		
.	.	هـ - .	هـ .	هـ .	متوسطات تأثير حامض الجبرليك	GA3 X P
		هـ - .	هـ .	هـ .		
		هـ - .	هـ .	هـ .		

* قيم المتوسطات ذات الأحرف المتشابهة لكل عامل أو تداخلاتها كل على انفراد ولكل موسم لا تختلف معنويا فيما بينهما حسب اختبار

() : تأثير الكبريت والفسفور وحامض الجبرليك وتداخلاتها في تركيز البوتاسيوم ()
Dixired

تأثير الكبريت	P X S	حامض الجبرليك (1 ⁻ .)			(1 ⁻ .)	الكبريت (1 ⁻ .)
.	.	هـ - .	هـ .	هـ .	متوسطات تأثير حامض الجبرليك	GA3 X P
		هـ - .	هـ .	هـ .		
		هـ - .	هـ .	هـ .		
.	.	هـ - .	هـ .	هـ .	متوسطات تأثير حامض الجبرليك	GA3 X P
		هـ - .	هـ .	هـ .		
		هـ - .	هـ .	هـ .		
متوسطات تأثير	.	هـ - .	هـ .	هـ .	متوسطات تأثير حامض الجبرليك	GA3 X P
		هـ - .	هـ .	هـ .		
		هـ - .	هـ .	هـ .		
.	.	هـ - .	هـ .	هـ .	متوسطات تأثير حامض الجبرليك	GA3 X P
		هـ - .	هـ .	هـ .		
		هـ - .	هـ .	هـ .		

* قيم المتوسطات ذات الأحرف المتشابهة لكل عامل أو تداخلاتها كل على انفراد ولكل موسم لا تختلف معنوياً فيما بينهما حسب اختبار

() : تأثير الكبريت والفسفور وحامض الجبرليك وتداخلاتها في تركيز الكبريت () في أوراق شتلات Dixired

تأثير الكبريت	P X S	حامض الجبرليك (1 ⁻)				1 ⁻ ()	الكبريت (1 ⁻)
.
		هـ	-
	
.	.	هـ	هـ	هـ	هـ	.	.
	
	
.	.	.	.	هـ	.	.	.
	
	
متوسطات تأثير	.	هـ	S X GA3
		.	هـ
	
.	.	.	.	هـ	هـ	.	GA3 X P
	
	
متوسطات تأثير حامض الجبرليك							
.
	
	
.
	
	
متوسطات تأثير	S X GA3
	
	
.	GA3 X P
	
	
متوسطات تأثير حامض الجبرليك							

* قيم المتوسطات ذات الأحرف المتشابهة لكل عامل أو تداخلاتها كل على انفراد ولكل موسم لا تختلف معنوياً فيما بينهما حسب اختبار

الموسمين ، وقد بلغت النسبة المئوية للزيادة في هذه المعاملة مقارنة بمعاملة الشاهد لهذه العناصر على التوالي ٦.٢٥ و ٩.٢٠ و ١١.٧٦ % في الموسم الأول و ١٣.٣٣ و ١٦.٩٤ و ٢٢.٢٢ % في الموسم الثاني. إن الزيادة في تركيز الفسفور والبوتاسيوم تتماشى مع ما حصل عليه Stylianids وآخرون (٢٠٠٤) في التفاح. وهذا قد يعود إلى زيادة نمو الجذور وانتشارها نتيجة لزيادة المساحة الورقية للشتلات ومحتوى الأوراق من الكلوروفيل والتي قد تؤدي إلى زيادة السكريات المصنعة في الأوراق ، واستخدام جزء منها في النمو الجذري والذي قد يؤدي إلى زيادة امتصاص العناصر الغذائية من التربة (الزيباري ، ٢٠٠٨).

وأثرت جميع التداخلات فيما بين الكبريت والفسفور وحامض الجبرليك معنوياً في تركيز النتروجين بوتاسيوم والكبريت وفي كلا الموسمين ، وإن أعلى القيم لعناصر الفسفور والبوتاسيوم والكبريت في كلا الموسمين ، وجميع التداخلات الثنائية في الموسم الأول في حالة النتروجين كانت في معاملات التداخل بين المستويات العالية من العوامل المدروسة (S . P . GA₃ . لتر) ، والتي لم تختلف معنوياً عن المعاملات التي أعطت أعلى المتوسطات من النتروجين في حالة التداخل الثلاثي في الموسم الأول وجميع التداخلات في الموسم الثاني. وهذا قد يرجع إلى التأثير المشترك لكل من الكبريت والفسفور وحامض الجبرليك في تركيز هذه العناصر في الأوراق وكما ذكر انفاً عند تفسير تأثير كل عامل على انفراد .

EFFECT OF SULPHUR , PHOSPHORUS AND GIBBERELIC ACID ON SOME MINERAL CONCENTRATION IN LEAVES OF DIXIRED PEACH TRANSPLANTS

Jassim M. A. Al-Aareji⁽¹⁾

Sulaiman M. Kako⁽²⁾

(1) Hort. & Landscape Design Dep. /College of Agric & Forstry / Mosul Univ /Iraq.

(2) Plant Production Dep./ Technical Institute / Mosul / Iraq .

ABSTRACT

Dixired peach transplants which were budded on peach seedling rootstock and planted on black polyethylene bags containing 9 Kg soil were fertilized with three levels of sulphur (0 , 250 and 500 mg. S Kg⁻¹soil) and phosphorus (0 , 15 and 30 mg P Kg⁻¹ soil) .The agriculture sulphur (95 % S) and triple super phosphate (22 % P) used as a source for sulphur and phosphorus respectively , which were mixed with soil when the transplants planted in the bags at the 17th of february at both seasons . Transplants were sprayed with three levels of GA₃ (0 , 15 and 30 mg. GA₃ L⁻¹) twice at both seasons , first spray was after 45 days from full buds burst , while the second was after one month from the first spray . Results indicated that application of sulphur , phosphorus and GA₃ each alone and all interactions among them significantly increased N , P , K and S concentrations in the leaves in both seasons , except the effect of GA₃ on N concentration in the leaves at both seasons , and the effect of phosphorus on leaves K concentration at the second season only . The treatment 500 mg. S Kg⁻¹ soil + 30 mg. P Kg⁻¹ soil + 30 mg. GA₃ L⁻¹ . was the best , which gave the highest means of P , K and S at both seasons , the concentration of N , P , K and S on it was respectively 2.38 , 0.19 , 2.31 and 0.27 % in the first season and 2.57 , 0.23 , 3.38 and 0.35 % in the second season .

المصادر

- () . تأثير البيكاربونات والحديد على نمو شتلات الكمثرى . اطروحة دكتوراه ، كلية الزراعة والغابات ، جامعة الموصل ، العراق .
- التحافي ، سامي علي عبد المجيد (٢٠٠٤) . تأثير الكبريت الرغوي والرش بمحلول العناصر الصفات الخضريّة والإنتاجية لصنفي العنب كمالى وحلوانى (*Vitis vinifera* L..). أطروحة دكتوراه، كلية الزراعة ، جامعة بغداد ، العراق .
- الحمداي ، رائدة إسماعيل عبدالله محمد (٢٠٠٥) . تأثير الكبريت في تطاير الامونيا من سماد اليوريا ومخلفات الاغنام في تربة كلسية . اطروحة دكتوراه، كلية الزراعة والغابات، جا .
- ، إحسان فاضل صالح (٢٠٠٧) . تأثير الكبريت والنتروجين والرش الورقي بحامض الاسكوربيك في النمو الخضري والمحتوى المعدني لأشجار التفاح الفتية صنفي *Vistabella* و *Anna* . رسالة ماجستير . كلية الزراعة والغابات
- () () المشاتل وتكثير النبات . الطبعة الثانية . دار الكتب للطباعة
- الزبياري ، سليمان محمد ككو () . تأثير الكبريت والفسفور والجبرلين في النمو وا لشتلات صنفيين من الخوخ . اطروحة دكتوراه ، كلية الزراعة والغابات ، جامعة الطائي ، طه احمد علوان () . الأسمدة ومصلحات التربة (مترجم) . مطابع دار الحكمة للطباعة والنشر، جامعة صلاح الدين ، العراق .
- نصر ، طه عبدالله () . لفواكه المستديمة الخضرة والمتساقطة الأوراق ، إنتاجها واهم أصنافها في . دار المعارف ، كلية الزراعة ، جامعة الإسكندرية ، جمهورية مصر العربية .

يوسف ، حنا يوسف () . البساتين النفضية ، أساسيات إنشائها وخدماتها . مديرية دار الكتب للطباعة

- Bal, J. S. (2005). Fruit Growing . 3rd ed . Kalyani Publishers , New Delhi- 110002.
- Bhargava, B.S. and H.B Raghupathi (1999) . Analysis of plant materials for macro and micronutrients . P : 49-82 . In Tandon, H.L.S (eds) . Methods of Soils , Plants, Water and Fertilizers . Binng Printers L- 14 , Lajpat Nagor New Delhi , 110024.
- Dawood, F.A. ; H.S. Rahi; K.B. Hummudi and M.H.M. Jammel (1992) . Sulphur and organic matter relationship and their effect on the availability of some micronutrient and wheat yield in calcareous soil . Proc. Middle East Sulphur Symposium, 12-16 February , Cairo-Egypt .
- El-Seginy, A. M.; S. M. N. Malaka; W. M. A. El-Messih and G. I. Eliwa (2003). Effect of foliar spray of some micronutrients and gibberellin on leaf mineral concentration, fruit set, yield and fruit quality of "Anna" apple trees. Alex. J. Agri. Res. 48(30):137-143.
- FAO STAT (2007). FAO Statistics Division, 8 March .FAOSTAT.Org.
- Hartmann ,H.T.;D.E. Kester ; F.T. Davies and Jr. R.L. Genenve (2002). Plant Propagation . Principles and Practices. 7th ed. Prentice Hall, Upper Saddle River , New Jersey 07458, PP.880.
- Havlin , J.L. ; J.D.Beaton ; S.L.Tisdale and W.L.Nelson (2005). Soil Fertility and Fertilizers .7th ed.Upper Saddle River , New Jersey 07458.
- Hegazi, E.S.; T.A. Yehia ; S.A. Abou Taleb and M. Abou EL-Wafa (2002). Effect of phosphorus on pomegranate transplants under water strees. Recent Technol. Agric proc .2nd Congress. Facus. Agric.
- Johnson,C.M.and A.Ullrich(1959).Analytical method for use in plant analysis .Bull Calif .Agric .Exp. No.766.
- Kim, Y.H.; S.C. Lim; C.K. Youn; C.H. Lee; T. Yoon and T.S. Kim (2004). Effects of foliar application of choline and GA on growth , coloration and qauality of 'Mibaek' peachs. Acta Hortic. 653 : 179-186.
- Mayi, A. A. T. (2007).Effect of foliar spray with GA3 and iron on the vegetative growth ,nutrient contents, yield and some storage characteristics of apple fruits cvs. "Starking and Barwari ".Ph.D Dissertation , College of Agriculture , Duhok University , Iraq.
- Page, A.L.; R.H. Miller and D.R. Keeney . (1982) . Methods of Soil Analysis. Part 2. Amer .Sco.Inc. Publisher Madision , Wisconsin, USA.
- Patel , P . C .; M . S . Patel and N . K . Kalyana (1997) .Effect of foliar spray of iron and sulfur on fruit yield of chlorotic acid lime . J . Indian Soc . Soil Sci ., 45 (3) :529-533 .
- Saeed, W. T.;V. F.Nouman ; E. H.EL-Sayed and S.A.S. EL-Deen (2000).Effect of mycorrhizae inoculation and phosphorine fertilization on growth patterns and leaf mineral content in transplants of two almond cultivars . Zagazig J.Agric.Res.27 (2) :397-410.
- SAS (1996) . Statistical Analysis System , SAS Institute Inc. Cary Nc. 27511 , USA.
- Stylianidis D. K.; T. E. Soteropoulos ; M. A. Koukourikou; D. G. Voyiatzis and I. N. Thrios (2004). The effect of growth regulators on fruit shape and

inorganic nutrient concentration in leaves and fruits of 'Red Delicious' Apple.
J. Bio.Res. 1:75-80.

Tisdale, S.L.; W.L. Nelson and J.D. Beaton and J.L. Havlin (1997) . Soil Fertility
and Fertilizers. Prentice - Hall of India, New Delhi.