

تأثير الرش الورقي باليوريا وحمض الأسكوربيك في النمو الخضري لشتلات النارج البذرية

جاسم محمد علوان الاعرجي إياد هاني العلاف إياد طارق شيال العلم

قسم البستنة وهندسة الحدائق / كلية الزراعة والغابات/ جامعة الموصل/العراق

الخلاصة

رشت الشتلات البذرية للنارج (*Citrus aurantium* L .) ، بأربعة مستويات من اليوريا (45 %نتروجين) هي : (2.5 و 5.0 و 7.5 و 10.0 غ/لتر) ، ومستويين من حمض الأسكوربيك (150 و 300 مغ / لتر) إضافة إلى التداخل بين سائر مستويات اليوريا ومستويات حمض الأسكوربيك ، بينما رشت شتلات معاملة الشاهد بالماء المقطر فقط ، وذلك في موسم النمو 2010 ، ولثلاث مرات في الموسم وبمدة عشرين يوماً بين الرشة والأخرى ولكل منهما ، أكدت النتائج التي تم الحصول عليها في منتصف تشرين الأول من الموسم نفسه ، إن الرش الورقي باليوريا وبالتراكيز (5.0 و 7.5 و 10.0 غ/لتر) سببت زيادة معنوية في تركيز النتروجين والكلوروفيل في الأوراق وعدد الأوراق ومساحتها للشتلات وارتفاع الشتلات وقطر ساقها الرئيسية والوزن الطري والجاف للأوراق وخاصة عند الرش بتركيز 10.0 غ/لتر إذ بلغ متوسط هذه المؤشرات في هذه المعاملة على التوالي 3,19% و 66,80 وحدة SPAD و 146,66 ورقة/شتلة و 3700,00 سم² و 83,66 سم و 4,50 ملم و 4,70 غ و 1,53 غ ، في حين أن الرش الورقي بحمض الأسكوربيك وبكلا التركيزين لم يؤثر معنوياً سوى في تركيز الكلوروفيل وعدد الأوراق والمساحة الورقية ، أما في معاملات الإضافة المشتركة لكل من اليوريا وحمض الأسكوربيك ، فإن أغلبها أثرت معنوياً في سائر المؤشرات المدروسة خاصة معاملة الرش الورقي باليوريا وحمض الأسكوربيك بتركيز (10.0 غ/لتر و 300 مغ / لتر) والتي أعطت أعلى المتوسطات لتركيز النتروجين في الأوراق وعدد الأوراق والمساحة الورقية والوزن الطري والجاف للأوراق ، كما أنها لم تختلف معنوياً عن المعاملات التي أعطت أعلى المتوسطات لارتفاع الشتلات وقطر ساقها الرئيسية ونسبة المادة الجافة في الأوراق .

الكلمات المفتاحية : الرش الورقي ، اليوريا ، حمض الأسكوربيك ، نارج ، شتلات

Effect of Foliar Spray with Urea and Ascorbic Acid on Vegetative Growth of Sour Orange Seedlings

Jassim M.Al-A'reji Ayad H . Alalaf Ayad T . Shayal Alalam
Hort.& Landscape Design Dept.College of Agric.&Forestry,Mosul Univ.Iraq.

ABSTRACT

Sour orange (*Citrus aurantium* L .) seedlings were sprayed three times a season with four levels of urea (45 % N) (2.5 , 5.0 , 7.5 and 10.0 gm/L) and two levels of ascorbic acid (150 and 300 mg / L) , each alone or in combinations . Meanwhile the seedlings of control treatment sprayed with distilled water during 2010 growing season , twenty days intervals between each spray and another . Results which were obtained at the middle of October of the same season , indicated that the foliar spray with urea at the concentrations of 5.0 , 7.5 and 10.0 gm/L significantly increased leaves N and chlorophyll concentrations , leaves number , seedling leaves area , seedlings height , main stem diameter and leaves fresh and dry weight especially at the foliar spray with 10.0 gm/L . The means of these parameters was 3.19% , 66.80 SPAD , 146.66 leaves/seedling , 3700.00 Cm² , 83.66 Cm , 4.50 mm , 4.70 gm , 1.53 gm respectively. Meanwhile ascorbic acid spray at two concentrations insignificantly affected all parameters , except leaves chlorophyll content , leaves number and seedling leaves area . Most treatments of combinations spray with urea and ascorbic acid significantly affected all studied parameters , especially the treatment of foliar spray of urea and ascorbic acid at a concentration of 10.0 gm/L and 300 mg / L , which gave the highest means of leaves N concentration , leaves number , seedling leaves area and leaves fresh and dry weights , and it insignificantly differs from the treatments which gave the highest means of seedlings height , main stem diameter and percentage of leaves dry matter weight .

Key worlds : Foliar Spray , Urea , Ascorbic acid , Sour Orange , Seedlings

المقدمة

من المعروف أن هنالك العديد من الأصول التي تطعم عليها أنواع الحمضيات المختلفة وأصنافها ، ويعد أصل النارنج (*Citrus aurantium* L .) ، أحد أهم هذه الأصول الذي تطعم عليه معظم أنواع الحمضيات عدا اللانكي ستروما والليمون التاهيتي ، وهو مناسب للترب الثقيلة والمتوسطة ويتحمل زيادة الرطوبة الأرضية والبرودة والملوحة إلى حد ما ، وتكون الأشجار المطعمة عليه متوسطة إلى قوية النمو ، ثمارها ذات جودة عالية ، حيث يزداد محتواها من المواد الصلبة الذائبة الكلية والحموضة وفيتامين C وتكون قشرة الثمار غير سميكة ومن أهم عيوب هذا الأصل سهولة إصابته بمرض التدهور السريع *Tristeza* ، كما انه حساس لنيماتودا الحمضيات وهو أصل شائع الاستعمال في العراق (إبراهيم ، 1998 ؛ سعد الله ومحمد ، 2003) .

تعد عملية التسميد النتروجيني من أهم العمليات الزراعية التي تجرى في المشاتل لتشجع نمو الشتلات والحصول على شتلات جيدة النمو وخاصة من ناحية قطر الساق الرئيس لتسهيل عملية تطعيمها (الأعرجي وآخرون ، 2005) ، إذ يعد النتروجين أحد العناصر الأساسية التي يحتاجها النبات ، حيث يشجع النمو الخضري للنباتات ويقوي المجموعة الجذرية لها ، وهو مكون أساسي لبروتوبلازم الخلايا ، وتبلغ نسبته 2-4 % من المادة الجافة للنبات ، و يدخل في تركيب المركبات العضوية المهمة مثل الحموض الأمينية والبروتينات والحموض النووية والإنزيمات والهرمونات النباتية ، كما يشكل جزءاً أساسياً في تكوين الصبغة الخضراء الخاصة بعملية التركيب الضوئي (الكلوروفيل) وإعطاء النبات اللون الأخضر (Singh, 2003) ؛ Havlin et al., 2005 .

تمتص أوراق النباتات المغذيات المعدنية بسرعة ، وأن الرش الورقي بهذه المغذيات يستعمل بصورة واسعة طريقة للتسميد (Swietlik and Faust 1984 ؛ Gooding and Davies 1992 ؛ Bondada et al., 2001) ، تعد اليوريا من أكثر أنواع النتروجين ملائمة للإضافة الورقية بسبب سرعة امتصاصها وانتقالها وعدم قطبيتها وسميتها القليلة وذوبانها العالي ، إضافة إلى محتواها العالي من النتروجين (Bondada et al., 2001) ، وبين عدد من الباحثين أن الرش الورقي للنباتات باليوريا يؤدي إلى زيادة محتوى الأنسجة النباتية من النتروجين وتحسن في النمو الخضري والجذري لهذه النباتات ، ومنهم (Jones Syvertsen (1995) في الكريب فروت ؛ Govind and Singh (1999) في النارنج واليوسفي كليوباترا ؛ (Bondada et al., (2001) في الحمضيات ؛ Swietlik and Faustan (1984) ؛ الخطاب (2004) ؛ الأعرجي وآخرون (2005) في الزيتون ؛ الربيعي (2004) في السدر أو النبق ؛ Johnson et al., (2001) في الدراق ؛ (Bl et al., (2003) في اللوز ؛ (Dong et al., (2002) ؛ (Cheng et al., (2002) في التفاح ؛ (Hussain, 2007) في البكان .

وزاد استعمال حمض الأسكوربيك في الوقت الحاضر رشاً على المجموع الخضري للنباتات لأنه من المواد المضادة للأكسدة الذي يؤدي إلى تشجيع النمو الخضري و الثمري لأشجار الفاكهة المختلفة ، وان تأثيره في نمو النباتات يكون مشابهاً لتأثير منظمات النمو المشجعة للنمو (Ahmed et al., 1997B ؛ et al., 1999) ، إضافة إلى دوره في تقليل الإجهاد الناتج عن درجة الحرارة والسموم وتخفيف عمليات التنفس وانقسام الخلايا ويدخل في نظام نقل الألكترونات ويحافظ على الكلوروبلاست من الأكسدة (Oertli, 1987) فقد أشار ،

(Asselbergs 1957 ؛ Ahmed et al., 1997 A) ، إلى دور حمض الأسكوربيك في تشجيع عملية التركيب الضوئي من خلال ملاحظة وجود علاقة موجبة بين المساحة الورقية لأشجار التفاح ومحتواها من حمض الأسكوربيك . درس عدد من الباحثين تأثير الرش الورقي بـ حمض الأسكوربيك في تركيز النتروجين والكلوروفيل في الأوراق والعديد من مؤشرات النمو الخضري لشتلات وأشجار بعض نباتات الفاكهة ، ومنهم الأعرجي ورائدة (2009) في شتلات الدراق ؛ شيال العلم (2009) في أشجار الدراق الفتية . وتوصل الأعرجي وإحسان (2009 ، 2009 b) ؛ الدوري وجاسم (2009 a ، 2009 b) ، إلى أن الرش الورقي بـ حمض الأسكوربيك وبتركيز 125 مغ / لتر لوحده أو بالتداخل مع التسميد النتروجيني لأشجار التفاح الفتية وبمقدار 30 و 60 غ N / شجرة ، أدى إلى زيادة تركيز النتروجين والكلوروفيل في الأوراق وتحسن في سائر مؤشرات النمو الخضري للأشجار ، والتي اشتملت على عدد الأوراق والمساحة الورقية للأشجار وعدد التفرعات وأطوالها وارتفاع الأشجار وقطر ساقها الرئيسة .

هدف البحث : لأهمية الرش الورقي باليوريا و حمض الأسكوربيك في النمو الخضري لشتلات النارج البذرية للحصول على شتلات جيدة وصالحة للتطعيم في أقصر مدة ممكنة أجريت هذه الدراسة .

مواد البحث و طرائقه

أجريت الدراسة في الظلة الخشبية التابعة لقسم البستنة وهندسة الحدائق / كلية الزراعة والغابات / جامعة الموصل / العراق ، في موسم النمو 2010 . انتخبت شتلات نارج بذرية ، عمرها سنة واحدة ، متجانسة النمو تقريباً (ارتفاعها 28-30 سم وقطر ساقها الرئيسة على ارتفاع 5 سم من سطح التربة 3 مم) ، من محطة بستنة نينوى ، وتم تحويلها إلى أكياس بلاستيكية نوع بولي اثلين أكبر حجماً (تتسع لـ 10.00 كغ تربة) ومملوءة بتربة لومية والموضحة بعض صفاتها الفيزيائية والكيميائية في الجدول (1) . إذ يستدل من الجدول بأن التربة قاعدية وذات محتوى جيد من المادة العضوية ومن عناصر النتروجين والفسفور والبوتاسيوم المتاحة .

الجدول(1): بعض الصفات الفيزيائية والكيميائية للتربة* .

الصفة	القيمة	الصفة	القيمة
رمل (غ / كغ)	462.55	pH	7.53
غرين (غ / كغ)	306.55	البكربونات (مغ / كغ)	97.30
طين (غ / كغ)	230.90	النتروجين المتاح (مغ / كغ)	49.00
القوام	لومية	الفسفور المتاح (مغ / كغ)	22.00
المادة العضوية(غ / كغ)	17.10	البوتاسيوم المتاح (مغ / كغ)	130.00
EC(دسيمنز/م)	1.456	الكبريتات (مغ / كغ)	31.29

• أجريت التحليلات في مختبرات قسم علوم التربة والمياه / كلية الزراعة والغابات / جامعة الموصل العراق .

رشت الشتلات ثلاث مرات في الموسم ، وبفترة عشرين يوماً بين رشّة وأخرى بكل من اليوريا وحمض الأسكوريك إما بصورة منفردة أو بصورة مشتركة إضافة إلى معاملة الشاهد ، وبذلك يكون عدد المعاملات خمس عشرة معاملة وكما يأتي :

- 1 . معاملة الشاهد (الرش بالماء المقطر) .
- 2 . اليوريا بتركيز 2.5 غ / لتر .
- 3 . اليوريا بتركيز 5.0 غ / لتر .
- 4 . اليوريا بتركيز 7.5 غ / لتر .
- 5 . اليوريا بتركيز 10.0 غ / لتر .
- 6 . حمض الأسكوريك بتركيز 150 مغ / لتر .
- 7 . حمض الأسكوريك بتركيز 300 مغ / لتر .
- 8 . اليوريا بتركيز 2.5 غ / لتر + حمض الأسكوريك بتركيز 150 مغ / لتر
- 9 . اليوريا بتركيز 2.5 غ / لتر + حمض الأسكوريك بتركيز 300 مغ / لتر
- 10 . اليوريا بتركيز 5.0 غ / لتر + حمض الأسكوريك بتركيز 150 مغ / لتر
- 11 . اليوريا بتركيز 5.0 غ / لتر + حمض الأسكوريك بتركيز 300 مغ / لتر
- 12 . اليوريا بتركيز 7.5 غ / لتر + حمض الأسكوريك بتركيز 150 مغ / لتر
- 13 . اليوريا بتركيز 7.5 غ / لتر + حمض الأسكوريك بتركيز 300 مغ / لتر
- 14 . اليوريا بتركيز 10.0 غ / لتر + حمض الأسكوريك بتركيز 150 مغ / لتر
- 15 . اليوريا بتركيز 10.0 غ / لتر + حمض الأسكوريك بتركيز 300 مغ / لتر

نفذت معاملات الرش باليوريا في 4/19 و 5/9 و 5/31 من العام 2010 ، في حين أن معاملات الرش بحمض الأسكوريك قد تمت في 4/20 و 5/10 و 6/1 / 2010 . تم إضافة اسم³ / لتر من المادة الناشرة (Tween-20) لتجانس توزيع المحاليل على الأوراق. سمدت سائر الشتلات بالفسفور وبمقدار 10.9 مغ / P كغ تربة وبهيئة سوبرفوسفات ثلاثي 21 % فسفور، والبوتاسيوم بمقدار 20.7 مغ K / كغ تربة وبهيئة كبريتات البوتاسيوم (43% بوتاسيوم) . في منتصف تشرين الأول تم قياس المؤشرات التالية : تركيز النتروجين في الأوراق حسب الطريقة التي ذكرها (Bhargava and Raghupathi 1999) ، محتوى الأوراق من الكلوروفيل (وحدة SPAD) ، باستخدام جهاز المقياس اليدوي الرقمي SPAD-502 meter (Bassuk,2000) (وحدة SPAD) ، عدد الأوراق ، المساحة الورقية للشتلات (سم² / شتلة) حسب الطريقة التي ذكرها (Felixloh and Patton, 1984) ، عدد النموات الجديدة المتكونة على الشتلات ، الزيادة في ارتفاع الشتلات (سم) بواسطة شريط القياس والزيادة في قطر الساق الرئيسية (ملم) بواسطة القدمة (على ارتفاع 5 سم من سطح تربة الكيس) ، وذلك بقياس كل من ارتفاع الشتلات وقطر ساقها الرئيسية قبل البدء بإجراء التجربة وفي نهاية التجربة في منتصف تشرين الأول وسجل الفرق بين القراءتين ولكلا الصفتين (خربوتلي ، 2001) ، الوزن الطري للأوراق وذلك بأخذ 30 ورقة من كل وحدة تجريبية والوزن الجاف للأوراق ، وذلك باستخدام 30 ورقة من كل وحدة تجريبية (قياس

وزنها الطري ذاتها) وجففت في فرن كهربائي (Oven) إلى درجة حرارة 70 م° حتى ثبات الوزن ، ثم وزنت بميزان كهربائي (حساسية 0.1 مغ) . اتبع في تنفيذ الدراسة تصميم القطاعات العشوائية الكاملة (RCBD) وبثلاثة مكررات باستعمال خمس شتلات لكل وحدة تجريبية . حلت النتائج إحصائياً حسب التصميم باستعمال الحاسوب وفق برنامج SAS (SAS,1996) ، وقورنت المتوسطات باختبار دنكن متعدد الحدود عند مستوى احتمال 5% .

النتائج والمناقشة

تركيز النتروجين (%) : يتبين من النتائج الموضحة في الجدول (2) أن جميع معاملات الرش باليوريا وحمض الأسكوربيك كل على انفراد أو بصورة مشتركة (باستثناء معاملة الرش بحمض الأسكوربيك وبتركيز 300 مغ / لتر) ، أدت إلى زيادة معنوية في تركيز النتروجين في الأوراق ، وأن أعلى التراكيز من هذا العنصر كانت في معاملة الرش باليوريا وحمض الأسكوربيك معاً وبتركيز 10.0 غ / لتر و 300 مغ / لتر على التوالي إذ بلغت نسبة النتروجين في هذه المعاملة 3.27 % . وتتطابق هذه النتائج مع ما توصل إليه كل من (and Govind and Singh1999؛ Jone Syvertsen,1995 ؛ الأعرجي وآخرون ، 2005 ؛ الأعرجي ورائدة ، 2009 ؛ شيال العلم ، 2009 ؛ الأعرجي وإحسان ، 2009 a) . وهذا قد يرجع إلى زيادة امتصاص اليوريا من قبل الأوراق والتي تتحلل داخل النبات ليتحرر منها النتروجين الذي يتركز في الأوراق مقارنة بشتلات معاملة الشاهد التي لا تستطيع أن تحصل إلا على كميات يسيرة من النتروجين من التربة (علي ، 1987) ، إضافة إلى أن الرش باليوريا قد يزيد من كمية الطاقة المجهزة للنظام الجذري على شكل ATP والتي تجعل الجذور أكثر فعالية في امتصاص النتروجين من التربة حيويًا ولوقت متأخر من الموسم (Dong et al.,2002) ، وكذلك إلى دور حمض الأسكوربيك في زيادة نمو الأعضاء المختلفة للنباتات ومنها الجذور ونشاطها، وبالتالي زيادة قابليتها في امتصاص كميات أكبر من العناصر الغذائية من التربة ومنها النتروجين (الأعرجي وإحسان ، 2009 a) ، كما أن الرش الورقي بحمض الأسكوربيك قد يؤدي إلى زيادة إفراز الحموض العضوية من الجذور إلى التربة التي تؤدي إلى زيادة ذوبان معظم المغذيات التي تتحرر ببطيًء في منطقة الرايزوسفير التي تمتص من قبل النباتات (Hanafy ,1996) .

الكلوروفيل في الأوراق (SPAD) : أدت جميع معاملات الرش باليوريا وحمض الأسكوربيك كل على انفراد وكذلك المعاملات المشتركة فيما بينهما إلى زيادة معنوية في تركيز الكلوروفيل في الأوراق قياساً بمعاملة الشاهد ، وقد أعطت المعاملة المشتركة لليوريا وحمض الأسكوربيك وبتركيز 7.5 غ/لتر و 150 مغ / لتر على التوالي أعلى المتوسطات من هذه الصفة إذ بلغت نسبة الكلوروفيل فيها 67.53 وحدة SBAD (الجدول ، 2) . وتتفق نتائجنا مع النتائج التي توصل إليها كل من (Govind and Jone and Syvertsen,1995 ؛ Singh,1999 ؛ الأعرجي وآخرون ، 2005 ؛ Hussain,2007 ؛ الأعرجي ورائدة ، 2009 ؛ شيال العلم ، 2009 ؛ الأعرجي وإحسان ، 2009 b) . إن السبب في ذلك قد يرجع إلى زيادة تركيز النتروجين في الأوراق عند الرش بكل من اليوريا وحمض الأسكوربيك كل على انفراد أو معاً وكما ذكر آنفاً ، حيث يدخل النتروجين في بناء صبغة الكلوروفيل لاشتراكه في تركيب وحدات الـ Porphyrins الداخلة في تركيب هذه

الصبغة (Havline *et al.*,2005). إضافة إلى أن حمض الأسكوربيك يحافظ على الكلوروفيل من الأكسدة باعتباره عاملاً مضاداً للأكسدة (Oertli, 1987).

مؤشرات النمو الخضري :

1. متوسط عدد الأوراق والمساحة الورقية : أدت جميع معاملات الرش باليوريا وحمض الأسكوربيك ، كل على انفراد وكذلك المعاملات المشتركة فيما بينهما إلى زيادة معنوية في عدد الأوراق والمساحة الورقية للشتلات قياساً بمعاملة الشاهد ، وقد أعطت المعاملة المشتركة ما بين اليوريا وحمض الأسكوربيك وبتركيز 10.0 غ/لتر و 300 مغ / لتر على التوالي أعلى المتوسطات من هاتين الصفتين إذ بلغ متوسط هاتين الصفتين فيها 186.66 ورقة و 6000.0 سم² على التوالي (الجدول ، 2) . وتتوافق نتائج هذه الدراسة مع النتائج التي توصل إليها كل من (الأعرجي وآخرون ، 2005 ، Hussain ، 2007 ، الأعرجي ورائدة ، 2009 ؛ شيال العلم ، 2009 ؛ الدوري وجاسم ، 2009 a)

2. متوسط عدد النموات الحديثة : يلاحظ من الجدول (2) أن جميع معاملات الرش باليوريا وحمض الأسكوربيك بصورة منفردة أو بصورة مشتركة (باستثناء معاملة الرش بحمض الأسكوربيك وبتركيز 150 مغ / لتر) ، أدت إلى زيادة في عدد النموات الحديثة المتكونة على الشتلات قياساً بمعاملة الشاهد ، ولكن الفروق لم تكن معنوية سوى في المعاملات المشتركة ما بين اليوريا بجميع التراكيز وكلا التراكيزين من حمض الأسكوربيك (باستثناء المعاملة المشتركة ما بين اليوريا وحمض الأسكوربيك وبتركيز 2.5 غ/لتر و 150 مغ / لتر على التوالي) . وان أعلى عدد من النموات الحديثة (9.99 نمو/ شتلة) ، كانت عند الرش بـ 10.0 غ/لتر يوريا مع 150 مغ / لتر حمض الأسكوربيك . وهذا يتوافق مع ما حصل عليه (الدوري وجاسم 2009 b) .

3. متوسط الزيادة في ارتفاع الشتلات : إن جميع معاملات الرش باليوريا وحمض الأسكوربيك ، كل على حدة أو معاً أدت إلى زيادة في ارتفاع شتلات النارج قياساً بمعاملة الشاهد ، ولكن الزيادة كانت معنوية فقط عند الرش باليوريا لوحدها ويسائر التراكيز ، وكذلك في معاملات الإضافة المشتركة لليوريا وبالتراكيز 5.0 و 7.5 و 10.0 غ/لتر مع كلا التراكيزين من حمض الأسكوربيك (150 و 300 مغ / لتر) وأن أعلى المتوسطات من هذه الصفة كانت عند الرش الورقي باليوريا لوحدها وبتركيز 5.0 غ/لتر وبلغت 83.77 سم (الجدول ، 3) . وكانت نتائجنا متطابقة مع ما توصل إليه كل من (Jone and Syvertsen,1995 ؛ Govind and Singh,1999 ؛ الأعرجي وآخرون ، 2005 ، Hussain ، 2007 ، الأعرجي ورائدة ، 2009 ؛ شيال العلم ، 2009 ؛ الأعرجي وإحسان ، 2009 b) .

4. متوسط الزيادة في قطر الساق الرئيسية للشتلات : تدل النتائج الموضحة في الجدول (3) إلى أن أغلب المعاملات لم تختلف معنوياً عن معاملة الشاهد في هذه الصفة ، باستثناء معاملي الرش بـ 7.5 غ/لتر يوريا لوحدها والمعاملة المشتركة ما بين اليوريا وحمض الأسكوربيك وبتركيز 5.0 غ/لتر و 150 مغ / لتر على التوالي . وتم الحصول على أعلى متوسط لقطر الساق وبلغ 5.23 ملم للمعاملة ما بين اليوريا وحمض الأسكوربيك وبتركيز 5.0 غ/لتر و 150 مغ / لتر ، وكانت نتائجنا متطابقة مع كل من (الأعرجي وآخرون 2005 ، Hussain ، 2007 ؛ الدوري وجاسم 2009b) .

الجدول (2) : تأثير الرش الورقي باليوريا وحمض الأسكوربيك في تركيز النتروجين ومتوسط عدد الأوراق والمساحة الورقية وتركيز الكلوروفيل ومتوسط عدد النموات المتكونة على شتلات النارج البذرية

متوسط عدد النموات الحديثة	المساحة الورقية(سم ²)	متوسط عدد الأوراق (ورقة/شجرة)	الكلوروفيل الكلي (وحدة SPAD)	N (%)	المعاملات
2.22 e	905.0 h	50.00 i	47.0 h	1.02 c d e	الشاهد
3.10 e	3333.3 d	123.33 ef	52.47 g	2.45 b	2.5 غ/لتر يوريا
3.33 de	3133.3 de	136.66 de	54.01 fg	3.10 a	5.0 غ/لتر يوريا
3.22 e	2083.3 fg	116.66 f	61.10 cd	3.18 a	7.5 غ/لتر يوريا
4.11 c d e	3700.0 cd	146.66 cd	66.80 ab	3.19 a	10.0 غ/لتر يوريا
2.21 e	1933.3 g	71.66 h	53.33 fg	1.45 d	150 مغ/لتر حمض الأسكوربيك
2.55 e	2550.0 e f g	96.66 g	58.66 de	0.90 e	300 مغ / لتر حمض الأسكوربيك
3.66 de	2666.7 ef	131.66 d e f	53.33 fg	2.38 b	يوريا 2.5 + 150 حمض الأسكوربيك
5.44 c b d	3410.0 d	123.33 ef	56.33 ef	2.02 c	يوريا 2.5 + 300 حمض الأسكوربيك
7.10 b	4283.3 bc	155.00 bc	63.56 bc	2.33 bc	يوريا 5.0 + 150 حمض الأسكوربيك
6.44 b	2166.7 fg	101.66 g	62.10 cd	1.65 d	يوريا 5.0 + 300 حمض الأسكوربيك
6.03 bc	3506.7 d	136.66 de	67.53 a	2.03 c	يوريا 7.5 + 150 حمض الأسكوربيك
7.24 b	4206.7 bc	156.66 bc	63.50 bc	3.22 a	يوريا 7.5 + 300 حمض الأسكوربيك
9.99 a	4653.3 b	170.00 b	62.80 c	2.01 c	يوريا 10.0 + 150 حمض الأسكوربيك
7.33 b	6000.0 a	186.66 a	61.73 cd	3.27 a	يوريا 10.0 + 300 حمض الأسكوربيك

*المتوسطات المتبوعة بحروف مختلفة ولكل صفة تدل على وجود فروق معنوية بينها عند مستوى احتمال 5% حسب اختبار دنكن متعدد الحدود .

5 . متوسط الوزن الرطب للأوراق (غ) : أدت جميع معاملات الرش باليوريا وحمض الأسكوربيك كل على حدة أو معاً إلى زيادة في الوزن الرطب للأوراق ، وكانت الفروقات معنوية فقط عند الرش باليوريا لوحدها وبتراكيز 2.5 و 7.5 و 10.0 غ/لتر وجميع المعاملات المشتركة مابين اليوريا وحمض الأسكوربيك ، باستثناء معاملتي الرش باليوريا وبتراكيز 2.5 غ/لتر مع 150 مغ / لتر حمض الأسكوربيك و 5.0 غ/لتر يوريا مع 300 مغ / لتر حمض الأسكوربيك (الجدول ، 3) . وجاءت نتائجنا متفقة مع نتائج (Hussain , 2007) .

6 . متوسط الوزن الجاف للأوراق (غ) : يتبين من الجدول (3) أن جميع معاملات الرش باليوريا وحمض الأسكوربيك كل على انفراد أو بصورة مشتركة سببت زيادة في الوزن الجاف للأوراق ، ولكن الفروقات كانت معنوية

فقط عند الرش باليوريا وبتراكيز 2.5 و 7.5 و 10.0 غ/لتر لوحدها أو مع حمض الأسكوريك وبتراكيز 300 مغ / لتر، إضافة إلى معاملة الرش بـ 5.0 غ/لتر يوريا مع 150 مغ حمض الأسكوريك / لتر . يؤكد هذه النتائج مع ما توصل إليه الأعرجي وآخرون (2005) .

الجدول(3) : تأثير الرش الورقي باليوريا وحمض الأسكوريك في متوسط ارتفاع الشتلات ومتوسط قطر ساقها الرئيس ومتوسط الوزن الطري والجاف للأوراق ونسبة المادة الجافة في أوراق شتلات النارج البذرية.

المعاملات	متوسط الزيادة في ارتفاع الشتلات (سم)	متوسط الزيادة في قطر الساق الرئيس (ملم)	متوسط الوزن الرطب للأوراق (غ)	متوسط الوزن الجاف للأوراق (غ)	متوسط نسبة المادة الجافة(%)
2.5 غ/لتر يوريا	510.0 e	3.90 cd	3.43 d	1.04 d	30.32 c d e
5.0 غ/لتر يوريا	73.33 a b c	4.10 b c d	4.66 a	1.43 ab	30.68 c d e
7.5 غ/لتر يوريا	83.77 a	4.53 a b c	4.10 a b c d	1.30 abcd	31.70 a b d
10.0 غ/لتر يوريا	73.44 abc	4.83 ab	4.55 ab	1.43 ab	31.42 abcd
150 مغ/ لتر حمض الأسكوريك	83.66 a	4.50 a b c	4.70 a	1.53 a	32.55 a
300 مغ / لتر حمض الأسكوريك	61.66 cde	3.65 d	4.08 a b c d	1.23 a b c d	30.12 de
يوريا 2.5 + 150 حمض الأسكوريك	59.88 c d e	3.60 d	3.71 cd	1.17 b c d	31.53 abcd
يوريا 2.5 + 300 حمض الأسكوريك	56.66 de	3.90 cd	3.73 b c d	1.26 abcd	33.78 abc
يوريا 5.0 + 150 حمض الأسكوريك	55.22 de	3.50 d	4.45 a b c	1.41 a b c	31.68 abcd
يوريا 5.0 + 300 حمض الأسكوريك	83.22 a	5.23 a	4.43 a b c	1.41 a b c	31.82 a b c
يوريا 7.5 + 150 حمض الأسكوريك	72.66 abc	4.33 b c d	3.78 b c d	1.11 cd	29.36 e
يوريا 7.5 + 300 حمض الأسكوريك	77.77 ab	3.88 cd	4.38 a b c	1.35 a bcd	30.80 b c d e
يوريا 10.0 + 150 حمض الأسكوريك	80.55 a	3.88 cd	4.25 abc	1.38 a b c	32.47 ab
يوريا 10.0 + 300 حمض الأسكوريك	66.66 b cd	4.05 cb d	4.26 abc	1.33 a bcd	31.23 abcd
2.5 غ/لتر يوريا	77.77 a	4.68 a b c	4.80 a	1.53 a	31.87 a b c

*المتوسطات المتبوعة بحروف مختلفة ولكل صفة تدل على وجود فروق معنوية بينها عند مستوى احتمال 5% حسب اختبار دنكن متعدد الحدود .

7 . متوسط نسبة المادة الجافة في الأوراق (%) : يلاحظ من النتائج الموضحة في الجدول (3) إلى أن جميع معاملات الرش باليوريا وحمض الأسكوريك لم تؤثر معنوياً في نسبة المادة الجافة في الأوراق ، باستثناء

معاملتي الرش باليوريا لوحدها وبتركيز 10.0 غ/لتر وكذلك المعاملة المشتركة ما بين اليوريا وحمض الأسكوربيك وبتركيز 7.5 غ/لتر و 300 مغ / لتر على التوالي قد سببتا زيادة معنوية في هذه الصفة قياسا بمعاملة الشاهد . إن الزيادة في مؤشرات النمو الخضري عند الرش الورقي باليوريا وحمض الأسكوربيك كل على انفراد أو بصورة مشتركة ، قد يرجع إلى زيادة تركيز الكلوروفيل في الأوراق (الجدول ، 2) ، و للأسباب ذاتها التي ذكرت سابقاً ، والتي ربما تؤدي إلى زيادة قابلية الشتلات في صنع الكربوهيدرات بعملية التركيب الضوئي ، التي قد تستفيد منها في إتمام عملياتها الحيوية المختلفة ومن ضمنها انقسام الخلايا وتوسعها وبناء الأنسجة الجديدة (الدوري وجاسم ، 2009a) ، إضافة إلى دور النتروجين المباشر في بناء البروتينات والأنسجة النباتية الجديدة وهرمون الإندول حمض أخل (IAA) ، الذي يؤدي دوراً مهماً في انقسام الخلايا واستطالتها وزيادة النشاط المرستيمي للنباتات (Singh, 2003) ، وكذلك إلى الدور الايجابي لحمض الأسكوربيك في حماية الخلايا من التأثير الضار لدرجة الحرارة والأكسدة الضوئية (Photo oxidation) وتحفيزه لانقسام الخلايا (Oertli, 1987) ؛ . *et al* . (Palaniswamy 2003) .

الاستنتاجات : نستنتج من هذه الدراسة أن هنالك تحسن في النمو الخضري لشتلات النارج البذرية وذلك عند الرش الورقي لهذه الشتلات بكل من اليوريا وحمض الاسكوربيك وبتركيز 10.0 غ/لتر و 300 مغ/لتر على التوالي حيث وصلت جميع شتلات هذه المعاملة إلى قطر ملائم للتطعيم عليها .

المراجع

- إبراهيم ، عاطف محمد (1998) . أشجار الفاكهة . أساسيات زراعتها ورعايتها وإنتاجها . الطبعة الأولى . منشأة المعارف بالإسكندرية . جمهورية مصر العربية .
- الأعرجي ، جاسم محمد علوان وإحسان فضل الدوري (2009 أ) . تأثير الكبريت والنتروجين وحمض الأسكوربيك في المحتوى المعدني لأشجار التفاح الفتية صنفى Anna و Vistabella . مجلة زراعة الرافدين ، 37 (1) : 81 - 95 .
- الأعرجي ، جاسم محمد علوان وإحسان فاضل الدوري (2009 ب) . تأثير الكبريت والنتروجين وحمض الأسكوربيك في النمو الخضري والمحتوى المعدني لأشجار التفاح الفتية صنفى Anna و Vistabella . 2 - الكلوروفيل في الأوراق والسكريات في الأوراق والأفرع . مجلة جامعة تكريت للعلوم الزراعية ، 9 (2) : 183 - 199 .
- الأعرجي ، جاسم محمد ورائدة إسماعيل الحمداني (2009) . دراسة استجابة شتلات الدراق صنف Coronet للرش الورقي بالزنك وحمض الأسكوربيك . مجلة زراعة الرافدين ، 37 (2) : 86 - 96 .
- الأعرجي ، جاسم محمد ورائدة إسماعيل الحمداني ومنى حسين شريف (2005) . تأثير الرش الورقي باليوريا في نمو شتلات ثلاثة أصناف من الزيتون (*Olea europea L.*) . مجلة زراعة الرافدين ، 33 (4) : 40 - 46 .
- خربوتلي ، رشيد (2001) . تأثير معدلات من الأسمدة الأزوتية في نمو أشجار السفرجل حديثة السن . مؤتمر البستنة العربي الخامس . الإسماعيلية . جمهورية مصر العربية ، 24 - 28 آذار : 155 - 162 .

الخطاب ، علاء عبد الرزاق (2004) . تأثير بعض منظمات النمو والسماذ النتروجيني والورقي ووسط الزراعة في النمو الخضري والجذري لشتلات الزيتون *Olea europea* لصنف نبالي و K18 بعد التقريد مباشرة. رسالة ماجستير. كلية الزراعة . جامعة بغداد . العراق .

الدوري ، إحسان فاضل وجاسم محمد علوان (2009 أ) . تأثير الكبريت والنتروجين وحمض الأسكوربيك في النمو الخضري والمحتوى المعدني لأشجار التفاح الفتية صنفى Anna و Vistabella . 3 - المساحة الورقية والزيادة في قطر الساق الرئيس وارتفاع الأشجار. مجلة جامعة تكريت للعلوم الزراعية ، 9 (2) : 200 - 210 .

الدوري ، إحسان فاضل وجاسم محمد علوان (2009 ب) . تأثير الكبريت والنتروجين وحمض الأسكوربيك في النمو الخضري والمحتوى المعدني لأشجار التفاح الفتية صنفى Anna و Vistabella . 4 - عدد وطول وقطر الأفرع الجديدة المتكونة على الأشجار . مجلة جامعة تكريت للعلوم الزراعية ، 9 (2) : 211 - 225 .

الربيعي ، صباح عبد فليح (2004) . تأثير الرش بالسماذ النتروجيني على صنفين من السدر *Zizyphus spinachisti* و *Zizyphus maritiana* . رسالة ماجستير . كلية الزراعة . جامعة بغداد . العراق .

سعد الله ، محمد حسين ومحمد سامي مليجي (2003) . زراعة وإنتاج الموالح . مطابع الدعم الإعلامي بالإسماعية، معهد كوت البساتين، مركز البحوث الزراعية .

شيوال العلم ، إياد طارق محمود (2009) . تأثير السماذ النتروجيني والرش بحمضى الجبرليك والأسكوربيك ومستخلص عرق السوس في نمو أشجار الدراق الفتية صنف دكسي ريد . رسالة ماجستير . كلية الزراعة والغابات . جامعة الموصل . العراق .

علي ، محمد خالد صادق (1987). تأثير التقليل والرش باليوربا في كمية الحاصل وخصائص الثمار لصنفى العنب البهرزي والشدة البيضاء (*Vitis vinifera* L.). رسالة ماجستير . كلية الزراعة. جامعة بغداد. العراق

Ahmed, F. F.; M. A. Ragab; A. A. Ahmed and A. E. M. Mansour (1997A). Efficiency of spraying boron, zinc, potassium and sulphur as affected with application of urea for Anna apple trees (*Malus domestica* L.) . Egypt. J. Hort., 24 (1) : 75-90

Ahmed, F.F. ; A.M. Akl ; A.A. Gobora and A.E. Mansour (1997B). Yield and quality of Anna apple trees (*Malus domestica* L.) in response to foliar application of ascorbine and citrine fertilizer . Egypt J. Hort., 25(2) : 120-139 .

Asselbergs , E. A. M. (1957). Studies on the formation of ascorbic acid in detached apple leaves . Plant Physiol. , 32 (4):326-329.

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 Analysis of Soils,Plants,Waters and Fertilizers.Binnig Printers L-14,Lajpat Nagar New Delhi,110024.

Bl . G . ; C . F . Scagel ; L . Cheng ; S . Dong and L . H . Fuchigami (2003) . Spring growth of almond nursery trees depends upon nitrogen from both plant reserves

- and spring fertilizer application . J . Hort . Sci . & Biotechnology , 78 (6) . 853 – 858 .
- Bondada, B.R.; J.P.Syvertsen and L.G.Albrigo (2001).Urea nitrogen uptake by citrus leaves.HortSci. 36:1061-1065.
- Cheng, L.; S. Dong and L. H. Fuchigami (2002). Urea uptake and nitrogen mobilization by apple leaves in relation to tree nitrogen status in autumn . J. Hort. Sci. & Biotechnology , 77 (1) :13-18 .
- Dong, S.;L.Cheng,C.F.Scagel and L.H.Fuchigami (2002).Nitrogen absorption, translocation and distibution from urea applied in autumn to leaves of young potted apple (*Malus domestica*) trees.Tree Physiol. 22:1305-1310.
- Felixloh , J . G . and N . Bassuk (2000) . Use of the Minolta SPAD-502 to determine chlorophyll concentration in *Ficus benjamina* L . and *Populus deltoids* Marsh leaf tissue . HortSci . 35 (3) : 423 .
- Gooding, M.J. and W.P.Davies (1992).Foliar urea application of cereals:A Review.Fert.Res.32:209-222.
- Govind , S . and I . P . Singh (1999) . Effect of foliar application of urea , GA₃ and ZnSO₄ on seedling growth of two citrus species . J . Appl . Hor . 1 (1) : 51 – 53 .
- Hanafy , A . A . H .(1996) . Physiological studies on tiploun and nitrate accumulation in lettuce plants . J . Agric . Sci . Mansoura Univ . 21 : 3971- 3994 .
- 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.
- Hussain , S . A . ; N . L . Badshah ; A . Rab and S . Riaz (2007) . Effect of different concentrations of nitrogen and zinc on the growth of pecan nut seedlings . Sarhad J . Agric . 23 (2) : 285 – 287 .
- Johnson, J.R.; D. Fahy ; N. Gish and P.K. Andrews (1999) . Influence of ascorbic acid sprays on apple sunburn . Good Fruit Grower , 50 (13) : 81 - 83 .
- Johnson, R.S.;R.Rosecrance;S.Weinbaum;H.Andris and J.Wang(2001).Can we approach complete dependence on foliar applied urea nitrogen in an early - maturing peach.J.Amer.Soc.Hort.Sci.126:364-370.
- Jone , D . and J . P . Syvertsen (1995) . Nitrogen uptake by citrus leaves . J . Amer . Soc . Hort . Sci . 120 (3) : 505 – 509 .
- Oertli, J. J. (1987) . Exogenous application of vitamins as regulators for growth and development of plant . Preview . Z. Pflanzenr Nahr. Bodenk 150 : 375-391 .
- Palaniswamy , U.R. ; R.J.McAvoy ;B.B.Bible and J.D.Stuart (2003).Ontogenic variations of ascorbic acid and phenethyl isothiocyanate concentration in watercress (*Nasturtium officinale* R. Br.) leaves . J.Agric.Food Chem.,51 (18):5504 – 5509 .
- Patton ,L.(1984).Photosynthesis and growth of willow used for short rotation. Ph.D. Thesis submitted to the Univ. of Dublin (Trinity College). (C.F. Saieed, N.T.,1990.Studies of variation in primary productivity growth and morphology in relation to the selective improvement of broad-leaved trees species.Ph.D.Thesis submitted to the National Univ.Irland.)
- SAS (1996).Statistical Analysis System.SAS Institute Inc.Cary Nc.27511,USA.
- Singh , A . (2003) . Fruit Physiology and Production . 5th ed . Kalyani Publishers. New Delhi – 110002 .

Swietlik, D. and M.Faust (1984).Foliar nutrition of fruit crops.Hortic .Rev.6:287-355.

البحث منشور في مجلة جامعة دمشق للعلوم الزراعية
مجلد 28 العدد 2 لسنة 2012