

## تأثير نوع الاصل والرش بالأرجنين في بعض صفات النمو الخضري لنوعين من الحمضيات\*

علي محمد عبد الحياي<sup>2</sup>مريم حبيب عناد<sup>3,1</sup><sup>2,1</sup> باحث وأستاذ على التوالي، قسم البستنة وهندسة الحدائق، كلية الزراعة، جامعة ديالى، العراق<sup>3</sup>المسؤول عن النشر: hopehope296@gmail.com

## المستخلص

أجريت الدراسة بمحطة الأبحاث التابعة كلية الزراعة/ جامعة ديالى للمدة من 2014/12/19 الى 2016/6/15 لدراسة تأثير اختلاف الاصل والرش بالأرجنين في بعض صفات النمو الخضري لنوعين من الحمضيات. استعمل تصميم (RCBD) بتجربة عاملية، بثلاثة عوامل هي: الرش بالأرجنين بمستويين (0 و 250 ملغم لتر<sup>-1</sup>) واستخدم ثلاثة أصول من الحمضيات (النارنج والليمون فولكاميريانا والتروبيرسترينج)، وأربعة أنواع الحمضيات (البرتقال ابوسرة والبرتقال المحلي واللالنكي المحلي واللالنكي كليمنتاين) بثلاثة مكررات. حلت النتائج بالبرنامج الاحصائي SAS، قورنت الفروق بين المتوسطات باختبار دنكن عند مستوى احتمال 0.05، بينت النتائج تفوق البرتقال ابوسرة بمتوسط الزيادة في قطر الاصل ونسبة الكربوهيدرات، وتفوق اللالنكي كليمنتاين بمتوسط الزيادة في طول النبات، وتفوق أصل التروبيرسترينج بمتوسط الزيادة في طول النبات، تفوق الأرجنين في متوسط الزيادة في طول النبات ومتوسط الزيادة في قطر الاصل ومتوسط الزيادة في المساحة الورقية النسبة المئوية للكربوهيدرات و النسبة المئوية للنتروجين، تفوق التداخل بين اللالنكي كليمنتاين وأصل الفولكاميريانا بمتوسط الزيادة بطول النبات، ويتداخله مع أصل التروبيرسترينج بمتوسط الزيادة في المساحة الورقية، وتفوق بتداخله مع أصل النارنج في النسبة المئوية للنتروجين، تفوق تداخل البرتقال ابوسرة مع التروبيرسترينج بمتوسط الزيادة بقطر الاصل والنسبة المئوية للكربوهيدرات، تفوق تداخل الأرجنين مع اللالنكي كليمنتاين بمتوسط الزيادة بطول النبات، تفوق الأرجنين مع اللالنكي المحلي في النسبة المئوية للنتروجين، تفوق تداخل الأرجنين مع البرتقال ابوسرة بمتوسط الزيادة بقطر الاصل والنسبة المئوية للكربوهيدرات، تفوق تداخل أصل التروبيرسترينج مع الأرجنين بمتوسط الزيادة بطول النبات ومتوسط الزيادة في المساحة الورقية، تفوق التداخل الثلاثي بين اللالنكي كليمنتاين وأصل الفولكاميريانا والأرجنين بمتوسط الزيادة في طول النبات، وتفوق تداخل اللالنكي المحلي مع أصل النارنج والأرجنين في النسبة المئوية للنتروجين، وتفوق البرتقال ابوسرة مع أصل الأرجنين والأرجنين بمتوسط الزيادة بقطر الاصل والنسبة المئوية للكربوهيدرات، وتفوق البرتقال المحلي مع أصل النارنج والأرجنين بمتوسط الزيادة بالمساحة الورقية.

الكلمات المفتاحية: الاصل، الصنف، الأرجنين، الحمضيات.

## المقدمة

تعود الحمضيات إلى العائلة السذبية والتي تضم العديد من الأنواع المهمة تجارياً. يعتقد أن الموطن الاصل للحمضيات هي المناطق الاستوائية وشبه الاستوائية في جنوب شرق آسيا (Gmitter و Hu، 1990) ومنها إنتشرت إلى مناطق أخرى من العالم عبر منطقة تمتد بين خطي عرض 40° شمال وجنوب خط الاستواء (Zhang و Ismail، 2004). بلغ إنتاج العالم من الحمضيات خلال العام 2010 حوالي 12297600 طناً، وأشهر الدول المنتجة هي الصين والبرازيل والولايات المتحدة الأمريكية والهند والمكسي (FAO، 2013) أما في العراق فقد بلغ عدد الاشجار المثمرة 8729180 شجرة تنتج حوالي

\*البحث مستل من رسالة ماجستير للباحث الأول.

145647 طنناً وبمتوسط انتاج بلغ 18.46 كغم للشجرة الواحدة (الجهاز المركزي للإحصاء، 2014). شهد النصف الثاني من القرن الماضي إستعمال وتطوير الكثير من الاصول بهدف التطعيم عليها، إذ يعد إستعمال الاصل المناسب ضماناً للحصول على أشجار مقاومة لمختلف الظروف البيئية فضلاً عن الامراض التي تصيب الحمضيات سواء عن طريق المجموع الجذري أو الخضري، فضلاً عن الحصول على أعلى إنتاجية (Hartmann وآخرون، 2002). يؤثر الاصل في الطعم من خلال تأثيره في قوة نمو الطعم وارتفاع الأشجار وعمرها، هيكل الشجرة، النمو الخضري، مدة مراحل النمو المختلفة، وبدء التزهير وعقد الثمار (الدوري والراوي، 2000). إن إستخدام الاصول في الحمضيات يعد من العمليات المهمة في إكثار الحمضيات لما لها من تأثير على المردود الاقتصادي، ومن الاصول التي استخدمت لانواع واصناف عديدة من الحمضيات والهجن التابعة لها ومنها اللانكي خاصة كليو باترا والستروميلو والفولكامريانا (اغا وداود، 1991).

الاحماض الامينية هي مركبات طبيعية تساعد على النمو المتوازن والحيد للنبات وتزيد من استجابة النبات للتسميد ومقاومته للامراض، وتعمل على توفير الطاقة اللازمة لتصنيع البروتين داخل النبات وتوفير جزء من الاحتياجات النتروجينية له (عبد الحافظ، 2006). تمثل الأحماض الامينية ومنها الارجنين (Arginine) مصدراً للكربون والطاقة لذلك فان إعطاء الأحماض الامينية الجاهزة للنبات عن طريق الرش على الجزء الخضري أو مع ماء الري يؤدي الى سهولة امتصاصها عن طريق الأوراق أو الجذور مما يمكن النبات من استخدامها بشكل مباشر ومن ثم يوفر الطاقة المستخدمة في التصنيع للقيام وظائفه الحيوية، فضلاً عن عملها في تكوين الأمينات وعدم تجمع الامونيا السامة في الخلايا (المرجاني، 2011).

#### المواد وطرائق العمل

نفذت التجربة في محطة الابحاث التابعة لقسم البستنة وهندسة الحدائق / كلية الزراعة / جامعة ديالى للمدة من 2014/12/19 الى 2016/6/15 لدراسة تأثير اختلاف الاصول و الرش بحامض الارجنين في بعض صفات النمو الخضري لشتلات نوعين من الحمضيات. استخدمت شتلات مطعمة بعمر طعوم يبلغ سنة واحدة مطعمة على ثلاثة اصول من الحمضيات جلبت من محطة الابحاث الزراعية- الهندية / محافظة كربلاء- وزارة الزراعة. نقلت الشتلات من الاكياس الى اوعية بلاستيكية سعة 10كغم ملئت بوسط نمو مكون من تربة مزيجة مخلوطة مع اليتومس بنسبة 1 يتومس : 3 تربة. استعمل الحامض الاميني الارجنين المادة الفعالة 99% منتج من شركة TOKYO CHEMICAL INDUSTRY (TCI) اليابانية. استعمل تصميم القطاعات العشوائية الكاملة (RCBD) لتجربة عاملية ذات ثلاثة عوامل، وهي مستويين للحامض الاميني الارجنين (0 و 250 ملغم لتر<sup>-1</sup>) وثلاثة اصول للحمضيات ( الليمون فولكا ماريانا والتروير سترانج والنانج )، وأربعة أنواع طعوم (البرتقال ابو سره والبرتقال المحلي واللانكي المحلي واللانكي كليمنتاين) بثلاثة تكررات لكل معاملة ليكون عدد الوحدات التجريبية 72 وحدة، وبواقع شتلة واحدة لكل وحدة تجريبية. حلت النتائج بأستخدام البرنامج الاحصائي SAS (2004)، وقورنت الفروقات بين المتوسطات بأستخدام إختبار دنكن متعدد الحدود عند مستوى إحتمال 0.05 (الراوي وخلف الله، 1980). أُجريت عملية الرش شهرياً ابتداء من 2015/3/3 وحتى 2016/4/7 (بأستثناء المدة من 7/1 لغاية 2015/9/1 تحسباً لحرارة الجو). استعملت مرشحة يدوية سعة 2 لتر. اضيفت مادة "الزاهي" بتركيز 0.1 % بديلاً عن المادة الناشرة (Tween 20). وفي نهاية التجربة درست الصفات الآتية:

1. الزيادة في طول النبات (سم)
4. النسبة المئوية للكربوهيدرات في الاوراق.

2. المساحة الورقية الكلية (سم<sup>2</sup> نبات<sup>-1</sup>)  
 3. الزيادة في قطر ساق الاصل (ملم).  
 5. النسبة المئوية للنتروجين في الاوراق.

### النتائج والمناقشة

#### متوسط الزيادة في طول النبات (سم)

تشير النتائج الواردة في الجدول 1 الى ان متوسط الزيادة في طول النبات قد اختلف باختلاف الاصناف، فقد أعطى اللالانكي أعلى متوسط للزيادة وبلغ 30.11 سم، بينما أقل متوسط للزيادة اظهره البرتقال المحلي وبلغ 22.61 سم. أدى اختلاف الاصول الى حدوث تباين في مقدار الزيادة في طول النبات، فقد تفوقت النباتات المطعمة على الاصل ترويرسترينج معنوياً على أصل النارج فقط بإعطائها متوسط زيادة بلغ 27.68 سم، والذي لم يختلف معنوياً عن تلك المطعمة على الاصل فولكاماريانا، في حين اقل متوسط للزيادة كان عند النباتات المطعمة على أصل النارج وبلغ 21.37 سم. أدت معاملة الرش بالحامض الاميني الارجنين الى زيادة معنوية في طول النبات بالمقارنة مع النباتات غير المعاملة إذ بلغ متوسط الزيادة 29.97 سم عند الرش بالارجنين، بينما إنخفضت هذه الزيادة الى 21.02 سم في النباتات غير المعاملة به. توضح النتائج في الجدول نفسه التأثير المعنوي للتداخل بين الاصناف وأصول الحمضيات فقد أعطت شتلات اللالانكي كليمنتاين المطعمة على اصل الفولكاماريانا اعلى متوسط للزيادة وبلغ 38.50 سم، في حين ان اقل متوسط للزيادة كان عند شتلات البرتقال ابو سره المطعم على اصل النارج وبلغ 19.16 سم. اختلف اثر التداخل بين الاصناف والارجنين، إذ ادى رش شتلات اللالانكي كليمنتاين بالارجنين الى الحصول على أعلى متوسط للزيادة وبلغ 36.11 سم، في حين ان أقل متوسط للزيادة كان لشتلات البرتقال المحلي غير المعاملة وبلغ 19.22 سم. أدى التداخل بين أصول الحمضيات و المعاملة بالارجنين الى تفوق الشتلات المطعمة على اصل تروير سترانج والمعاملة بالحامض بأعلى متوسط زيادة بلغ 34.83 سم، في حين اعطت الشتلات غير المعاملة والمطعمة على اصل النارج أقل متوسط زيادة (18.91 سم).

بينت نتائج التداخل الثلاثي بين اصناف وأصول الحمضيات والرش بالارجنين ان رش شتلات اللالانكي كليمنتاين المطعمة على الاصل فولكاماريانا بالارجنين بتركيز 250 ملغم لتر<sup>-1</sup> نتجت عنه اعلى زيادة في طول النبات وبلغت 48.66 سم، بينما نتجت اقل متوسط للزيادة عند شتلات البرتقال المحلي المطعم على اصل الترويرسترانج غير المعاملة بالارجنين وبلغت 14.00 سم. قد يعود سبب اختلاف الزيادة في طول النبات بين الاصناف المستخدمة في التجربة الى إختلاف تركيبها الوراثي ومدى تأثرها بالظروف البيئية (المنيسي، 1975) تتفق هذه النتائج مع حسين وآخرين (2000). إن السبب الذي أدى الى تفوق النباتات المعاملة بالحامض قد يعود الى عمل الاحماض الامينية في تحفيز الفعاليات الحيوية لاسيما عمليتي النمو واستطالة وتوسع الخلايا بشكل أسرع وأفضل بسبب دخولها المباشر عن طريق الثغور الى الخلايا (Nukaya وآخرون، 1979 و Claussen، 2004)، وتتفق هذه النتائج مع ما وجدته جري وآخرون (2013). قد يعود سبب الاختلاف في طول النبات بإختلاف الاصول الى طبيعة التركيب الوراثي والحالة الفسلجية للاصول والذي ربما يؤثر في إنتقال المواد الغذائية وإنتاج المواد المشجعة على النمو. تتفق هذه النتائج مع عبد والدجيلي (2014).

الجدول 1. تأثير أختلاف الاصل والمعاملة بالارجنين في متوسط الزيادة في طول النبات (سم) لأربعة اصناف من الحمضيات

الاصناف × الارجنين	أصول الحمضيات			مستويات الارجنين	أصناف الحمضيات
	ثروبرسترينج	فولكاميريانا	نارنج		
30.94 cd	31.00 d-g	38.33 b-e	23.50 fg	0	برتقال أبو سره
31.11cd	33.33 c-f	38.66 b-e	21.33 g	250	
29.61 d	30.50 d-g	31.33 d-g	27.00 efg	0	برتقال محلي
41.22 b	36.00 b-e	45.66 b	42.00 bcd	250	
27.77 d	27.33 efg	27.66 efg	28.33 efg	0	لالنكي محلي
50.22 a	44.00 bc	44.00 bc	62.66 a	250	
36.77 bc	41.66 bcd	31.66 d-g	37.00 b-e	0	لالنكي كليمنتاين
39.87 b	32.00 d-g	40.00 bcd	45.00 b	250	
أصناف الحمضيات					
31.02 b	32.16 c	38.50 abc	22.41 d	البرتقال أبوسره	أصناف الحمضيات × أصول الحمضيات
35.41 a	33.25 bc	38.50 abc	34.50 bc	البرتقال المحلي	
38.23 a	35.66 bc	35.83 bc	45.50 a	اللالنكي المحلي	
39.00 a	37.80 bc	35.83 bc	41.00 ab	لالنكي كليمنتاين	
الارجنين					
31.27 b	32.62 bc	32.25 bc	28.95 c	0	الارجنين × الأصول
40.62 a	36.72 b	42.08 a	42.75 a	250	
أصول الحمضيات					
	34.58 a	37.16 a	35.85 a		

\*المعاملات ذات الأحرف المتشابهة لا تختلف معنوياً فيما بينها عند مستوى احتمال 0.05 بحسب اختبار دنكن متعدد الحدود.

### متوسط الزيادة في قطر الاصل (ملم)

تبين النتائج الواردة في الجدول 2 الى ان متوسط الزيادة في قطر الاصل قد اختلفت باختلاف الاصناف المزروعة، فقد تفوق البرتقال ابو سره معنوياً بإعطائه أعلى متوسط للزيادة وبلغ 6.60 ملم، في حين ان أقل متوسط للزيادة أظهره اللالنكي المحلي وبلغ 4.87 ملم. نلاحظ من النتائج في الجدول نفسه أن الأصول لم تختلف عن بعضها معنوياً في مقدار الزيادة في قطر الاصل. أدت معاملة الرش بالحمض الاميني الارجنين الى احداث زيادة معنوية في قطر الاصل بالمقارنة مع النباتات غير المعاملة إذ بلغ متوسط الزيادة 6.27 ملم عند الرش بالارجنين، بينما بلغت هذه الزيادة 5.00 ملم في النباتات غير المعاملة به. توضح نتائج الجدول نفسه الاثر المعنوي للتداخل بين الاصناف وأصول الحمضيات المستعملة في التجربة الى اختلاف مقدار الزيادة في قطر الاصل إذ تميزت شتلات البرتقال ابو سره المطعم على الأصل ثروبرسترينج بإعطائها أعلى متوسط للزيادة وبلغ 7.64 ملم، في حين ان أقل متوسط للزيادة كان لمعاملة اللالنكي المحلي المطعم على الاصل نفسه وبلغ 4.07 ملم، والذي لم يختلف معنوياً عن شتلات اللالنكي المحلي المطعم على اصل الليمون فولكا مريانا. اختلف اثر التداخل بين الاصناف

والمعاملة بالارجنين، فقد ادى رش شتلات البرتقال ابو سره بالارجنين بتركيز 250 ملغم لتر<sup>-1</sup> الى الحصول على اعلى متوسط للزيادة وبلغ 7.54 ملم، في حين اقل متوسط للزيادة كان لشتلات اللانكي المحلي غير المعاملة وبلغ 4.30 ملم، والتي لم تختلف معنويًا عن شتلات البرتقال المحلي غير المعاملة. يلاحظ من الجدول نفسه ان تداخل الرش بالحامض مع الاصول قد أظهر تفوق معاملة الارجنين مع النارج بأعلى قيمة وبلغت 6.34 ملم مقابل اقل قيمة 4.82 ملم عند معاملة رش الارجنين مع أصل الفولكاماريانا. يلاحظ من معاملات التداخل بين عوامل التجربة الثلاثة ان رش شتلات البرتقال ابو سره والمطعم على الأصل تروپرسترينج بالارجنين بتركيز 250 ملغم لتر<sup>-1</sup> نتجت عنه أعلى زيادة في قطر الاصل وبلغت 8.52 ملم، والذي لم يختلف معنويًا عن الشتلات المطعمة على اصل النارج المرشوشة بالحامض. في حين ان أقل متوسط للزيادة كان عند شتلات اللانكي المحلي والمطعم على الاصل تروپرسترينج غير المعاملة بالحامض وبلغ 3.35 ملم.

الجدول 2. تأثير إختلاف الاصل والمعاملة بالارجنين في متوسط الزيادة في قطر الاصل (ملم) لأربعة اصناف من الحمضيات

اصناف الارجنين	أصول الحمضيات			مستويات الارجنين	اصناف الحمضيات
	تروپرسترينج	فولكا مارينا	نارج		
bc5.67	6.76 bc	4.35 ghi	5.90 cde	0	برتقال أبو سره
7.54 a	8.52 a	6.35 cd	7.75 ab	250	
de 4.76	4.78 e-h	5.10 d-h	4.41 ghi	0	برتقال محلي
5.97 b	5.54 c-g	6.84 bc	5.55 c-g	250	
4.30 e	3.35 i	4.22 hi	5.33 d-h	0	لانكي محلي
5.44 bc	4.79 e-h	5.32 d-h	6.23 cd	250	
5.27 cd	5.65 c-g	5.61 c-g	4.56 f-i	0	لانكي كليمنتاين
b 6.12	6.32 cd	6.19 cd	5.84 c-f	250	
اصناف الحمضيات					
a 6.60	7.64 a	5.35 cde	b6.82	برتقال أبوسره	اصناف الحمضيات × اصول الحمضيات
5.37 b	5.16 cde	5.97 c	de4.98	برتقال محلي	
c 4.87	4.07 f	4.77 ef	5.78 cd	لانكي محلي	
b 5.69	5.98 c	5.90 c	5.20 cde	لانكي كليمنتاين	
الارجنين					
b 5.00	5.13 b	4.82 b	5.05 b	0	الارجنين× الأصول
a 6.27	6.29 a	6.17 a	6.34 a	250	
أصول الحمضيات					
	a 5.71	a 5.50	a5.69		

\*المعاملات ذات الأحرف المتشابهة لا تختلف معنويًا فيما بينها عند مستوى احتمال 0.05 بحسب اختبار دنكن متعدد الحدود.

إن سبب الاختلاف بين الاصناف في متوسط الزيادة في قطر الطعم والاصل قد يعود الى زيادة مساحة الاوراق الفعالة (وان لم يكن التفوق معنويًا) في عملية البناء الضوئي وتصنيع الغذاء مما يؤدي الى زيادة المخزون الغذائي وبالنتيجة زيادة انقسام الخلايا ومن ثم زيادة قطر الاصل، تتفق هذه النتائج مع نتائج Inomata وآخرون (1998) الذين وجدوا ان للصنف تأثيراً معنويًا في زيادة نسبة قطر الطعم والاصل عند تطعيم ستة اصناف من التفاح على أصل التفاح M9. إن سبب الزيادة في قطر الاصل والطعم نتيجة المعاملة بالارجنين قد يعود إلى تشجيع عمليتي انقسام الخلايا وتوسعها (إدريس، 2009)،

وبسبب دخول الأرجنين في بناء البروتينات التي تساعد في نمو الانسجة النباتية (الدليمي، 1984)، تتفق هذه النتائج مع ما وجدته المرجاني (2011) والذي بين أن رش نبات الطماطة بالأرجنين أدى إلى زيادة في قطر الساق. قد يعود سبب الاختلاف في الزيادة في قطر ساق الاصل والطعم ما بين الاصول إلى نشاط الاصل وتأثيره في مواصفات النمو الخضري للطعم النامي عليها، فضلا عن الحالة الفسلجية لنوع الاصل وتأثيرها في انتقال وتراكم العناصر المعدنية والغذائية واستعمالها في عملية البناء والنمو المختلفة التي قد تؤدي إلى زيادة قطر ساق الاصل والطعم، تتفق هذه النتائج مع العيساوي (2013).

### متوسط المساحة الورقية الكلية للنبات الواحد (سم<sup>2</sup> نبات<sup>-1</sup>)

تبين النتائج في الجدول 3 عدم وجود فروق معنوية بين الاصناف في متوسط المساحة الورقية الكلية. كذلك الامر بالنسبة للاصول المستخدمة في الدراسة. تفوقت الشتلات المعاملة بالأرجنين بصورة معنوية في متوسط المساحة الورقية الكلية مقارنة مع النباتات غير المعاملة به إذ بلغ أعلى متوسط 7040.6 سم<sup>2</sup> نبات<sup>-1</sup> عند الرش بالأرجنين، وإنخفض هذا المتوسط إلى 5220.1 سم<sup>2</sup> نبات<sup>-1</sup> في النباتات غير المعاملة به. أما بالنسبة للتداخل بين اصناف وأصول الحمضيات المستعملة في التجربة فقد أعطت شتلات اللانكي كليمنتاين المطعمة على اصل الترويرسترينج أعلى متوسط إذ بلغ 6857.4 سم<sup>2</sup> نبات<sup>-1</sup> والذي لم يختلف معنويا عن شتلات البرتقال ابو سره المطعم على الاصل نفسه، في حين ان اقل متوسط بلغ 5430.4 سم<sup>2</sup> نبات<sup>-1</sup> لشتلات اللانكي كليمنتاين المطعمة على اصل النارج. تبين النتائج التداخل بين الاصناف والأرجنين في الجدول اعلاه ان الرش بالحامض قد أدى إلى تفوق جميع الاصناف على نظيرتها غير المرشوشة بصورة معنوية مع عدم وجود فروقات معنوية فيما بينها في حين اعطت شتلات اللانكي المحلي غير المرشوشة بالحامض اقل متوسط في المساحة الورقية الكلية بلغ 4742.9 سم<sup>2</sup> نبات<sup>-1</sup>.

الجدول 3. تأثير إختلاف نوع الاصل والمعاملة بالأرجنين في المساحة الورقية الكلية للنبات الواحد (سم<sup>2</sup> نبات<sup>-1</sup>) لأربعة اصناف من الحمضيات

الاصناف الأرجنين ×	أصول الحمضيات			مستويات الأرجنين	اصناف الحمضيات
	ترويرسترينج	فولكا مارينا	نارج		
5773.0 b	5607.5 fgh	6029.2d-h	5682.3 e-h	0	برتقال أبو سره
6943.2 a	7923.0 ab	6548.9 b-f	6357.7 c-g	250	
4850.7cd	4685.6 hi	5201.2 f-i	4665.4 hi	0	برتقال المحلي
7497.2 a	6576.1 b-f	7726.5abc	8188.9 a	250	
4742.9 d	4815.0 hi	4131.7 i	5281.9 f-i	0	لانكي محلي
6983.4 a	7294.5 a-d	7039.3 a-e	6616.5 b-f	250	
5513.8bc	5927.2 d-h	4952.1 ghi	5662.1 e-h	0	لانكي كليمنتاين
6738.6 a	7787.7 ab	7229.4 a-d	5198.6 f-i	250	
اصناف الحمضيات					
6358.1 a	6765.3 a	6289.1abc	6020.0abc	برتقال أبوسره	اصناف الحمضيات × أصول الحمضيات
6173.9 a	5630.8 bc	6463.9 ab	6427.2abc	برتقال محلي	
5863.2 a	6054.8 abc	5585.5 bc	5949.2abc	لانكي محلي	
6126.2 a	6857.4 a	6090.8abc	5430.4 c	لانكي كليمنتاين	
الأرجنين					
5220.1 b	5258.8 c	5078.6 c	5322.9 c	0	الأرجنين × الأصول
7040.6 a	7395.3 a	7136.0 ab	6590.4 b	250	
أصول الحمضيات					
6327.1 a					
6107.3 a					
5956.7 a					

\*المعاملات ذات الأحرف المتشابهة لا تختلف معنويًا فيما بينها عند مستوى احتمال 0.05 بحسب اختبار دنكن متعدد الحدود.

نلاحظ من نتائج التداخل الثنائي بين أصول الحمضيات والمعاملة بالارجنين (الجدول 3) تفوق الشتلات المطعمة على أصل التروير سترانج والمعاملة بالحامض بأعلى متوسط للمساحة الورقية وبلغ 7395.3 سم<sup>2</sup> نبات<sup>-1</sup>، والذي لم يختلف معنوياً عن الشتلات المطعمة على أصل الفولكامريانا والمعاملة بالحامض، في حين أعطت الشتلات المطعمة على أصل الليمون فولكا مريانا غير المعاملة بالحامض أقل متوسط وبلغ 5078.6 سم<sup>2</sup> نبات<sup>-1</sup>. أدى رش شتلات البرتقال المحلي المطعمة على أصل النارنج بالحامض الأميني الارجنين إلى الحصول على أعلى متوسط في المساحة الورقية الكلية بلغ 8188.9 سم<sup>2</sup> نبات<sup>-1</sup>، في حين أعطت شتلات اللانكي المحلي المطعمة على أصل الليمون فولكامريانا غير المعاملة بالحامض أقل متوسط وبلغ 4131.7 سم<sup>2</sup> نبات<sup>-1</sup>. إن سبب زيادة المساحة الورقية للنبات نتيجة الرش بالحامض الأميني الارجنين قد يعود إلى دوره وفعاليته الفسلجية في خفض مقاومة الجدران الخلوية لاستطالة الخلايا خلال عملية النمو، واتساعها مما زاد من تراكم نواتج عملية التمثيل الضوئي لاسيما الكربوهيدرات في المجموع الخضري، وتتفق هذه النتائج مع يوسف (2013).

#### محتوى الاوراق من الكربوهيدرات (%)

يتضح من نتائج الجدول 4 تفوق صنف البرتقال ابوسرة في نسبة الكربوهيدرات في الاوراق وبلغت 16.74% في حين اقل نسبة كانت عند اوراق شتلات البرتقال المحلي وبلغت 15.75% بينما لم يختلف صنفا اللانكي عن بعضهما معنوياً في هذه الصفة. لم تختلف الاصول عن بعضها معنوياً في محتوى الاوراق من الكربوهيدرات، في حين أدت المعاملة بالحامض الأميني الارجنين إلى الحصول على أعلى محتوى الكربوهيدرات وبلغ 17.58%، في حين بلغ أقل متوسط 14.84% لمعاملات عدم الرش. أما بالنسبة للتداخل بين أصناف الحمضيات فقد أعطت شتلات البرتقال ابوسرة المطعمة على الأصل ترويرسترينج أعلى محتوى للكربوهيدرات في الاوراق بلغ 17.46%، في حين أعطت شتلات اللانكي كليمنتاين المطعمة على الترويرسترينج أقل محتوى وبلغ 14.10%.

اختلف أثر التداخل بين الاصناف والمعاملة بالارجنين لمحتوى الكربوهيدرات، فقد أدى رش شتلات البرتقال ابوسرة بالحامض إلى الحصول على أعلى محتوى وبلغ 18.57%، في حين ان أقل نسبة للزيادة كانت لشتلات البرتقال المحلي غير المعاملة وبلغت 14.61%. بينت نتائج التداخل بين أصول الحمضيات والرش بالحامض تفوق معاملات الرش على معاملات عدم الرش ولجميع الاصول والتي لم تختلف عن بعضها معنوياً. أعطى التداخل الثلاثي بين عوامل الدراسة فروقاً معنوية عالية إذ أعطت معاملة شتلات البرتقال ابوسرة المطعمة على أصل الترويرسترينج والمرشوشة بالارجنين أعلى نسبة للكربوهيدرات وبلغت 19.42% والتي لم تختلف معنوياً عن محتوى اوراق شتلات اللانكي المحلي من الكربوهيدرات للمعاملة نفسها، في حين أعطت شتلات اللانكي كليمنتاين المطعمة على أصل ترويرسترينج غير المعاملة بالحامض أقل متوسط وبلغ 16.55%.

إن سبب تفوق البرتقال ابوسرة في النسبة المئوية للكربوهيدرات في الاوراق قد يعود إلى عوامل وراثية تخص النوع، وتتفق هذه النتائج مع ما توصل إليه الجنابي (2004) الذي أشار إلى ان لنوع الطعم تأثيراً معنوياً في النسبة المئوية للكربوهيدرات في الاوراق عند تطعيمه لصنفين من الحمضيات. أما سبب

زيادة محتوى الاوراق من الكربوهيدرات نتيجة المعاملة بالارجنين قد يعود الى التأثير المباشر او غير المباشر للاحماض الامينية في تنشيط العمليات الحيوية داخل النبات مما يؤدي الى زيادة نمو النبات نتيجة زيادة كفاءة عملية البناء الضوئي وتحويل نواتجها الى مواد معقدة ومن بينها زيادة نسبة الكربوهيدرات (Thomas وآخرون، 2009).

الجدول 4. تأثير أختلاف الاصل والمعاملة بالارجنين في النسبة المئوية للكربوهيدرات الكلية في الاوراق لأربعة اصناف من الحمضيات

اصناف الارجنين×	أصول الحمضيات			مستويات الارجنين	اصناف الحمضيات
	تروپرستراج	فولكا مارينا	نارنج		
14.92 c	15.49 d-g	14.09 fg	15.17 d-g	0	برتقال أبوسرة
18.57 a	19.42 a	17.79 abc	18.50 ab	250	
14.61 c	14.45 efg	15.45 d-g	13.94 fg	0	برتقال محلي
16.88 b	18.30 abc	16.87 bcd	15.48 d-g	250	
14.82 c	14.88 d-g	15.05 d-g	14.53 efg	0	لالنكي محلي
17.80 ab	19.16 a	16.47 b-e	17.77 abc	250	
15.02 c	13.55 g	15.28 d-g	16.24 c-f	0	لالنكي كليمتاين
17.06 b	14.65 d-g	18.68 ab	17.84 abc	250	
اصناف الحمضيات					
16.74 a	17.46 a	15.94 abc	16.84 ab	برتقال أبوسرة	اصناف الحمضيات× أصول الحمضيات
15.75 b	16.38 ab	16.16 abc	14.71 cd	برتقال محلي	
16.31 ab	17.02 ab	15.76 bc	16.15 abc	لالنكي محلي	
16.04 ab	14.10 d	16.98 ab	17.04 ab	لالنكي كليمتاين	
الارجنين					
14.84 b	14.59 b	14.97 b	14.97 b	0	الارجنين× الأصول
17.58 a	17.88 a	17.45 a	17.40 a	250	
	16.24 a	16.21 a	16.18 a		أصول الحمضيات

\*المعاملات ذات الأحرف المتشابهة لا تختلف معنوياً فيما بينها عند مستوى احتمال 0.05 بحسب اختبار دنكن متعدد الحدود.

### محتوى الاوراق من النتروجين (%)

تشير النتائج الواردة في الجدول 5 الى عدم وجود اختلافات معنوية بين الاصناف المستخدمة في التجربة في محتوى الاوراق من النتروجين، ولم تختلف أيضاً الاصول المستخدمة في التجربة عن بعضها معنوياً في هذه الصفة، في حين تفوقت النباتات المعاملة بالارجنين على النباتات غير المعاملة بإعطائها أعلى نسبة للنتروجين قدرها 2.34%، مقابل 2.05% للنباتات غير المعاملة بالحمض.

أظهر التداخل الثنائي بين أصناف وأصول الحمضيات اختلافات معنوية بين المعاملات اذا عطلت شتلات اللانكي كليمتاين المطعمة على اصل النارج اعلى محتوى للاوراق من النتروجين وبلغ 2.32%، في حين اعطت شتلات اللانكي المحلي المطعمة على اصل الليمون فولكا مريانا اقل متوسط بلغ 2.08%. يلاحظ من نتائج التداخل الثنائي بين الاصناف والارجنين ان شتلات اللانكي المحلي المعاملة بالحمض اعطت اعلى متوسط في محتوى الاوراق من النتروجين وبلغ 2.40% ولم يختلف معنوياً عن محتوى اوراق شتلات البرتقال ابو سرة المعاملة بالحمض، في حين بلغ اقل متوسط 2.06%

لشتلات البرتقال المحلي غير المعاملة بالحامض والتي لم تختلف معنوياً عن محتوى اوراق شتلات البرتقال ابو سره غير المعاملة به. يتضح من التداخل بين أصول الحمضيات والرش بالحامض تفوق معاملات الرش على معاملات بدون الرش ولجميع الاصول والتي لم تختلف عن بعضها معنوياً، في كلتا الحالتين. ادى رش شتلات اللانكي المحلي المطعمة على اصل الفولكامريانا بالارجنين الى الحصول على اعلى محتوى من النتروجين وبلغ 2.50%، في حين بلغ اقل متوسط 1.66% لشتلات اللانكي المحلي المطعمة على اصل الفولكا مريانا غير المعاملة بالحامض. إن سبب زيادة محتوى الاوراق من النتروجين نتيجة المعاملة بالحامض الاميني الارجنين قد يعود الى ان الاحماض الامينية تسلك مصدراً مهماً للنتروجين، تساعد على زيادة سرعة وكفاءة امتصاصه من الورقة وخرنه وتمثيله من قبل النبات (Bidwell، 1979).

الجدول 5. تأثير اختلاف الاصل والمعاملة بالارجنين في محتوى الاوراق من النتروجين لأربعة أصناف من الحمضيات

اصناف الحمضيات	أصول الحمضيات			مستويات الارجنين	اصناف الحمضيات
	ترويرستراج	فولكا ماريانا	نارنج		
2.07 c	2.02fg	2.05e-g	2.14c-g	0	برتقال أبو سره
2.37 a	2.30a-f	2.46ab	2.37abc	250	
2.06 c	1.97g	2.15c-g	2.06efg	0	برتقال محلي
2.31 ab	2.37abc	2.32a-e	2.24a-f	250	
1.88 d	2.03efg	1.66h	1.96g	0	لانكي محلي
2.40 a	2.31a-f	2.50a	2.40abc	250	
2.17 bc	2.07d-g	2.17b-g	2.28a-f	0	لانكي كليمنتاين
2.26 ab	2.27a-f	2.16c-g	2.36a-d	250	
اصناف الحمضيات					
2.22 a	2.16 ab	2.25 ab	2.25 ab	برتقال أبو سره	اصناف الحمضيات × أصول الحمضيات
2.18 a	2.17 ab	2.24 ab	2.15 ab	برتقال محلي	
2.14 a	2.17 ab	2.08 b	2.18 ab	لانكي محلي	
2.22 a	2.17 ab	2.16 ab	2.32 a	لانكي كليمنتاين	
الارجنين					
2.05 b	2.02 b	2.01 b	2.11 b	0	الارجنين × الأصول
2.34 a	2.31 a	2.36 a	2.34 a	250	
					أصول الحمضيات
					2.17 a
					2.18 a
					2.23 a

\*المعاملات ذات الأحرف المتشابهة لا تختلف معنوياً فيما بينها عند مستوى احتمال 0.05 بحسب اختبار دنكن متعدد الحدود.

### المصادر

ادريس، محمد حامد. 2009. فسيولوجيا النبات. موسوعة النبات. مركز سوزان مبارك الاستكشافي العلمي في القاهرة، مصر. [www.samsec.com](http://www.samsec.com).  
اغاء، جواد ذنون وداود عبد الله. 1991. انتاج الفاكهة المستديمة الخضرة. الجزء الثاني. جامعة الموصل. العراق.

- جري، عواطف نعمة، خيون عبد السيد وهنّاف حمود جاسم. 2014. تأثير موعد الزراعة ورش الارجنين في مؤشرات نمو وحاصل نباتات الباقلاء (*Vicia faba L.*) صنف "Luz de otono". مجلة الكوفة للعلوم الزراعية، 6(1): 70-82.
- الجباني، أنير محمد اسماعيل. 2004. تأثير المعاملة بالبنزل أدنين وموعد التطعيم في نسبة نجاح طعوم البرتقال المحلي واللالنكي كليمتناين. رسالة ماجستير. كلية الزراعة – جامعة بغداد.
- الجهاز المركزي للإحصاء. 2014. تقرير إنتاج الحمضيات. مديرية الإحصاء الزراعي – وزارة التخطيط- العراق. [www.cosit.gov.iq/ar/agri-sta](http://www.cosit.gov.iq/ar/agri-sta)
- حسين، فرعون احمد وسهام هاشم احريب. 2000. تأثير الاصل في نسبة نجاح التطعيم ونمو الشتلات لبعض انواع واصناف الحمضيات في العراق، مجلة الزراعة العراقية، 5(3): 140-124.
- الدليمي، إبراهيم محمد كطاع. 1984. تأثير الكالسيوم والنتروجين على نوعية وحاصل وخزن الطماطة المزروعة في البيوت البلاستيكية. رسالة ماجستير- كلية الزراعة، جامعة بغداد.
- الدوري، علي حسين وعادل خضر سعيد الراوي. 2000. انتاج الفاكهة. وزارة التعليم العالي البحث العلمي- جامعة الموصل-العراق.
- الراوي، خاشع محمود خلف الله عبدالعزيز. 1980. تصميم وتحليل التجارب الزراعية. وزارة التعليم العالي والبحث العلمي. مطبعة دار الكتب للطباعة والنشر، جامعة الموصل.
- عبد الحافظ، أحمد ابو اليزيد. 2006. استخدام الاحماض الامينية في تحسين جودة اداء الحاصلات البستانية تحت الظروف المصرية. كلية الزراعة- جامعة عين الشمس، مصر.
- عبد، خالد ناجي وجبار عباس الدجيلي. 2014. تأثير البنزل ادنين والبراسينولايد ونوع الاصل في نسبة نجاح التطعيم ونمو شتلات البرتقال المحلي. مجلة الفرات للعلوم الزراعية، 6(3): 15-27.
- العيساوي، باسم محمد عبد الحميد. 2013. تأثير بعض الاصول والرش بالساييتوكاينين CPPU وحمض السالسيك في نمو البرتقال المحلي (*Citrus sinensis L.*). رسالة ماجستير، جامعة الانبار، كلية الزراعة.
- المرجاني، علي حسن فرج. 2011. تأثير إضافة بعض الاحماض الامينية مع ماء الري وبالرش في نمو وحاصل الطماطة في تربة الزبير الصحراوية. أطروحة دكتوراه، كلية الزراعة، جامعة بغداد.
- المنيسي، فيصل عبد العزيز. 1975. الموالح الأسس العلمية لزراعتها. دار المطبوعات الجديدة، الطبعة الأولى، الاسكندرية، مصر، 558 صفحة.
- يوسف، زينة سامي راشد. 2013. تأثير حامض الارجنين ونواتر البوتاسيوم في بعض صفات نمو وحاصل والقدرة التخزينية للطماطة (*Lycopersicon esculentum Mill*) صنف كنز. رسالة ماجستير، كلية الزراعة، جامعة ديالى.
- Bidwell, R.G.S. 1979. Plant Physiology, 2<sup>nd</sup> ed. Collier MacMillan Publisher, London, New York.
- Claussen, W. 2004. Proline as a measure of stress tomato plants. Plant science 168 p 241- 248. Available online at [www.ScienceDirect.com](http://www.ScienceDirect.com).
- FAO. (2013). FAO Statistical Yearbook. World Food and Agricultural Organization. <http://www.FAO.org>.
- Gmitter, F. G. and J. Hu. 1990. The Possible of Yunnan, China in the origin contemporary Citrus species (*Rutaceae*). *Econ. Bot.* 44: 267-277.

- Hartmann, H. T., D. E. Kester, F. T. Davies and R. Geneva. 2002. Plant propagation. Principles and practices. 6<sup>th</sup> ed. Prentice Hall, Englewood Cliffs. New Jersey.
- Inomata, Y., M. Wada, T. Ono, K. Suzuk and T. Mosuda. 1998. Differences in dry matters production and assimilate partitioning of apple (*Malus pumila*) on M.9 EMLA rootstock. *Journal of the Japanese Society Hort. Sci.* 67(5): 744-752.
- Ismail, M. and J. Zhang. 2004. Postharvest citrus disease and their control. *Outlooks.* 1(10): 29-35.
- Nukaya, A., M. Masui and A. Ishide. 1979. Salt tolerance of tomatoes. *J. Japan Soc. Hort. Sci.* 48: 73-81.
- Thomas, J., A. Mandal, R. Kumar and A. Chordia. 2009. Role of biologically active amino acid formulations on quality and crop productivity of Tea (*Camellia* sp.). *International Journal of Agricultural Research*, 4: 228-236.

## **EFFECT OF ROOTSTOCK AND SPRAYING WITH ARGININE IN SOME CHEMICAL GROWTH CHARACTERISTICS FOR TWO CITRUS SPECIES\***

Maryam Habeeb Enad<sup>1,3</sup>

Ali Mohammed A. Alhayany<sup>2</sup>

<sup>1,2</sup>Researcher & Prof. respectively, Dept. of Hort., College of Agric., Univ. of Diyala, Iraq

<sup>3</sup>Corresponding author: hopehope296@gmail.com

### **ABSTRACT**

The study was carried out at research station affiliated to College of Agric., University of Diyala for the period from 19/12/2014 to 15/6/2016 to study the effect of arginine spraying and rootstocks difference in some shoot growth to four cultivars. A Randomized Complete Block design (RCBD) in a factorial experiment was used with three factors, namely: Arginine levels (0 and 250 mgL<sup>-1</sup>), Citrus rootstocks (Sour orange, Volkameriana lemon and Troyer citrange) and Citrus species (Navel orange, local orange, common mandarin and Clementine mandarin) in three replications. Results analyzed according to SAS and differences between the means compared using Duncan's test at 0.05 probability level. Results showed navel orange was superior in stem diameter and carbohydrate, Clementine mandarin superior in plant length, Troyer strange superior in plant length, arginine superior in plant length, stem diameter, leaf area, carbohydrate and N. Interaction between Clementine mandarin and volkameriana superior plant length and interaction with troyer citrange superior in leaf area, and interaction with sour superior in leaves content of N, navel orange interaction with troyer citrange in stem diameter and carbohydrate. Interaction clementine mandarin with Arginine superior in plant length, interaction arginine with common mandarin in N content, interaction arginine with orange navel superior in stem diameter and carbohydrate, and interaction

troyer citrange rootstock with arginine superior plant length and leaf area, Triple interaction between clementine mandarin with volkameriana rootstock and arginine superior in plant length, interaction common mandarin with sour and arginine superior in N content, and superior navel orange with troyer citrange rootstock and arginine in stem diameter and carbohydrate content, and local orange with sour rootstock and arginine superior in leaf area.

**Key words:** rootstock, cultivar, arginine, citrus.

---

\*Part of M.Sc. Thesis of the first author.