

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

علي محمد عبد الحياني<sup>2</sup>

مريم حبيب عند<sup>3</sup>

<sup>1</sup>باحث وأستاذ على التوالي، قسم البستنة و هندسة الحدائق، كلية الزراعة، جامعة ديالى، العراق

<sup>3</sup>المؤول عن النشر: hopehope296@gmail.com

### المستخلص

أجريت الدراسة بمحطة الابحاث التابعة كلية الزراعة/ جامعة ديالى للمرة من 19/12/2014 الى 15/6/2016 لدراسة تأثير اختلاف الاصل والرش بالأرجينين في بعض صفات النمو الخضري لنوعين من الحمضيات. استعمل تصميم (RCBD) بتجربة عاملية، بثلاثة عوامل هي: الرش بالأرجينين بمستويين (0 و 250 ملغم لتر<sup>-1</sup>) واستخدم ثلاثة أصول من الحمضيات (النارنج والليمون فولكاميريانا والترويرسترينج)، وأربعة أنواع الحمضيات (البرتقال ابوسراة والبرتقال المحلي واللانكي المحلي واللانكي كليمانتين) بثلاثة مكررات. حللت النتائج بالبرنامج الاحصائي SAS، قورنت الفروق بين المتوسطات بإختبار Dunnk عند مستوى احتمال 0.05، بينت النتائج تفوق البرتقال ابوسراة بمتوسط الزيادة في قطر الاصل ونسبة الكربوهيدرات، وتفوق اللانكي كليمانتين بمتوسط الزيادة في طول النبات، وتفوق اصل الترويرسترينج بمتوسط الزيادة في طول النبات، تفوق الأرجينين 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 اللانكي كليمانتين وأصل الفولكاميريانا بمتوسط الزيادة بطول النبات، وبتدخله مع اصل النارنج في النسبة المئوية للكربوهيدرات، تفوق قطر الاصل والمتوسط الزيادة في المساحة الورقية، وتفوق بتدخله مع اصل النارنج في النسبة المئوية للنتروجين، تفوق تداخل البرتقال ابوسراة مع الترويرسترينج بمتوسط الزيادة بقطر الاصل والنسبة المئوية للكربوهيدرات، تفوق تداخل الأرجينين مع اللانكي كليمانتين بمتوسط الزيادة بطول النبات، تفوق الأرجينين مع اللانكي المحلي في النسبة المئوية للنتروجين، تفوق تداخل الارجينين مع البرتقال ابوسراة بمتوسط الزيادة بقطر الاصل والنسبة المئوية للكربوهيدرات، تفوق تداخل اصل الترويرسترينج مع الارجينين بمتوسط الزيادة بطول النبات ومتوسط الزيادة في المساحة الورقية، تفوق التداخل الثلاثي بين اللانكي كليمانتين وأصل الفولكاميريانا والارجينين بمتوسط الزيادة في طول النبات، وتفوق تداخل اللانكي المحلي مع اصل النارنج والارجينين في النسبة المئوية للنتروجين، وتفوق البرتقال ابوسراة مع اصل الترويرسترينج والارجينين بمتوسط الزيادة بقطر الأصل والنسبة المئوية للكربوهيدرات، وتفوق البرتقال المحلي مع اصل النارنج والارجينين بمتوسط الزيادة بالمساحة الورقية.

**الكلمات المفتاحية:** الاصل، الصنف، الارجينين، الحمضيات.

### المقدمة

تعود الحمضيات إلى العائلة السذنبية والتي تضم العديد من الأنواع المهمة تجارياً. يعتقد أن الموطن الأصلي للحمضيات هي المناطق الاستوائية وشبه الاستوائية في جنوب شرق آسيا (Hu و Gmitter، 1990) ومنها انتشرت إلى مناطق أخرى من العالم عبر منطقة تمتد بين خطى عرض 40° شمال وجنوب خط الاستواء (Ismail و Zhang ، 2004). بلغ انتاج 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 مستمد من رسالة ماجستير للباحث الأول.

145647 طناً وبمتوسط انتاج بلغ 18.46 كغم للشجرة الواحدة (الجهاز المركزي للإحصاء، 2014). شهد النصف الثاني من القرن الماضي إستعمال وتطویر 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 وأخرون، 2002). يؤثر الاصل في الطعم من خلال تأثيره في قوة نمو الطعم وارتفاع الاشجار وعمرها، هيكل الشجرة، النمو الخضري، مدة مراحل النمو المختلفة، وبده 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 والهجين التابعه لها ومنها اللالنكي خاصة كلبيو باترا والستروميلو والفولكاميриانا (اغا وداود، 1991).

الاحماض الامينية هي مركبات طبيعية تساعده على النمو المتوازن والجيد للنبات وتزيد من استجابة النبات للتسميد ومقاومته للامراض، وتعمل على توفير الطاقة اللازمة لتصنيع البروتين داخل النبات وتوفير جزء من الاحتياجات الترويجية له (عبد الحافظ ، 2006). تمثل الأحماض الامينية ومنها الارجينين (Arginine) مصدراً للكarbon 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، فضلا 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 12/19/2014 الى 15/6/2016 لدراسة تأثير اختلاف الاصول و الرش بحامض الارجينين 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 اووية بلاستيكية سعة 10 كغم ملئت بوسط نمو مكون من تربة مزجية مخلوطة مع البتموس بنسبة 1 بتموس : 3 تربة. استعمل الحامض الاميني الارجينين المادة الفعالة 99% منتج من شركة TOKYO CHEMICAL INDUSTRY اليابانية. استعمل تصميم القطاعات العشوائية الكاملة (RCBD) لتجربة عاملية ذات ثلاثة عوامل، وهي مستويين للحامض الاميني الارجينين (0 و 250 ملغم لتر<sup>-1</sup>) وثلاثة اصول للحمضيات (الليمون فولكا ماريانا والتروير سترانج والنارنج )، وأربعة أنواع طعوم (البرتقال ابو سرة والبرتقال المحلي واللالنكي المحلي واللالنكي كليمانتين) بثلاثة مكررات لكل معاملة ليكون عدد الوحدات التجريبية 72 وحدة، وبواقع شتلة واحدة لكل وحدة تجريبية. حللت النتائج باستخدام البرنامج الاحصائي SAS (2004)، وقارنت الفروقات بين المتوسطات باستخدام اختبار Dunn متعدد الحدود عند مستوى احتمال 0.05 (الراوي وخلف الله ، 1980). أجريت عملية الرش شهرياً ابتداء من 3/3/2015 وحتى 7/1/2016 (باستثناء المدة من 4/7/2016 تحسباً لحرارة الجو). استعملت مرشة يدوية سعة 2 لتر. اضيفت مادة "الزاھي" بتركيز 0.1 % بدليلاً عن المادة الناشرة (Tween 20). وفي نهاية التجربة درست الصفات الآتية:

4. النسبة المئوية للكربوهيدرات في الاوراق.

1. الزيادة في طول النبات (سم)

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

### النتائج والمناقشة

#### متوسط الزيادة في طول النبات (سم)

تشير النتائج الواردة في الجدول 1 إلى إن متوسط الزيادة في طول النبات قد اختلف باختلاف الأصناف، فقد أعطى اللانكي أعلى متوسط للزيادة وبلغ 30.11 سم، بينما أقل متوسط للزيادة اظهره البرتقال المحلي وبلغ 22.61 سم. أدى اختلاف الأصول إلى حدوث تباين في مقدار الزيادة في طول النبات، فقد تفوقت النباتات المطعمية على الأصل ترويرسترينج معنوياً على أصل النارنج فقط بإعطائها متوسط زيادة بلغ 27.68 سم، والذي لم يختلف معنوياً عن تلك المطعمية على الأصل فولكاماريانا، في حين أقل متوسط للزيادة كان عند النباتات المطعمية على أصل النارنج وبلغ 21.37 سم. أدت معاملة الرش بالحامض الأميني الارجنين إلى زيادة معنوية في طول النبات بالمقارنة مع النباتات غير المعاملة إذ بلغ متوسط الزيادة 29.97 سم عند الرش بالارجنين، بينما انخفضت هذه الزيادة إلى 21.02 سم في النباتات غير المعاملة به. توضح النتائج في الجدول نفسه التأثير المعنوي للتداخل بين الأصناف وأصول الحمضيات فقد أعطت شتلات اللانكي كليمنتاين المطعمية على أصل الفولكاماريانا أعلى متوسط للزيادة وبلغ 38.50 سم، في حين ان أقل متوسط للزيادة كان عند شتلات البرتقال ابو سرة المطعم على أصل النارنج وبلغ 19.16 سم. اختلف اثر التداخل بين الأصناف والارجنين، إذ ادى رش شتلات اللانكي 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 ومعاملة بالارجنين الى تفوق الشتلات المطعمية على أصل تروير سترينج والمعاملة بالحامض بأعلى متوسط زيادة بلغ 34.83 سم، في حين اعطت الشتلات غير المعاملة والمطعمية على أصل النارنج أقل متوسط زيادة (18.91 سم).

بيّنت نتائج التداخل الثلاثي بين اصناف وأصول الحمضيات والرش بالارجنين إن رش شتلات اللانكي كليمنتاين المطعمية على الأصل فولكاماريانا بالارجنين بتركيز 250 ملغم لتر<sup>-1</sup> نتجت عنه أعلى زيادة في طول النبات وبلغت 48.66 سم، بينما نتجت أقل متوسط للزيادة عند شتلات البرتقال المحلي المطعم على أصل الترويرسترينج غير المعاملة بالارجنين وبلغت 14.00 سم. قد يعود سبب اختلاف الزيادة في طول النبات بين الأصناف المستخدمة في التجربة إلى إختلاف تركيبها الوراثي ومدى تأثيرها بالظروف البيئية (المنسي، 1975) تتفق هذه النتائج مع حسين وآخرين (2000). إن السبب الذي أدى إلى تفوق النباتات المعاملة بالحامض قد يعود إلى عمل الأحماض الأمينية في تحفيز الفعاليات الحيوية لاسيما عملية النمو واستطالة وتوسيع الخلايا بشكل أسرع وأفضل بسبب دخولها المباشر عن طريق الثغور إلى الخلايا (Nukaya وآخرون، 1979 و Claussen، 2004)، وتتفق هذه النتائج مع ما وجدته جري وآخرون (2013). قد يعود سبب الاختلاف في طول النبات بإختلاف الأصول إلى طبيعة التركيب الوراثي والحالة الفسلجية للأصول والذي ربما يؤثر في إنتقال المواد الغذائية وإنتاج المواد المشجعة على النمو. تتفق هذه النتائج مع عبد والدجيلي (2014).

**الجدول 1. تأثير اختلاف الأصل والمعاملة بالارجنين في متوسط الزيادة في طول النبات (سم) لأربعة أصناف من الحمضيات**

الاصناف × الارجنين	أصول الحمضيات				مستويات الارجنين	أصناف الحمضيات
	تروبرسترينج	فولكاميريانا	نارنج	فولكاميريانا		
30.94 cd	31.00 d-g	38.33 b-e	23.50 fg	0	برتقال أبو سرة	برتقال محلی
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		
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	لانكى محلى	لانكى كليمانتائن
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		
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 أبو سرة	أصناف الحمضيات × أصول الحمضيات	البرتقال المحلى
35.41 a	33.25 bc	38.50 abc	34.50 bc	البرتقال المحلى		
38.23 a	35.66 bc	35.83 bc	45.50 a	اللانكى المحلى		
39.00 a	37.80 bc	35.83 bc	41.00 ab	لانكى كليمانتائن		
الارجنين						
31.27 b	32.62 bc	32.25 bc	28.95 c	0	الارجنين × الأصول	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 الأصل (ملم)

تبين النتائج الواردة في الجدول 2 الى ان متوسط الزيادة في قطر الأصل قد اختلف باختلاف الأصناف المزروعة، فقد تفوق البرتقال ابو سرة معنوياً بإعطائه أعلى متوسط للزيادة وبلغ 6.60 ملم، في حين ان أقل متوسط للزيادة أظهره اللانكى المحلى وبلغ 4.87 ملم. نلاحظ من النتائج في الجدول نفسه أن الأصول لم تختلف عن بعضها معنوياً في مقدار الزيادة في قطر الأصل. أدت معاملة الرش بالحامض الاميني الارجنين الى احداث زيادة معنوية في قطر الأصل 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 الأصل إذ تميزت شتلات البرتقال ابو سرة المطعم على الأصل تروبرسترينج بإعطائها أعلى متوسط للزيادة وبلغ 7.64 ملم، في حين ان أقل متوسط للزيادة كان لمعاملة اللانكى المحلى المطعم على الأصل نفسه وبلغ 4.07 ملم، والذي لم يختلف معنوياً عن شتلات اللانكى المحلى المطعم على اصل الليمون فولكا مريانا. أختلف اثر التداخل بين الاصناف

والمعاملة بالارجنين، فقد ادى رش شتلات البرتقال ابو سرة 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 معنويا عن شتلات البرتقال المحلي غير المعاملة. يلاحظ من الجدول نفسه ان تداخل الرش بالحامض مع الاصول قد اظهر تفوق معاملة الارجنين مع النارنج بأعلى قيمة وبلغت 6.34 ملم مقابل اقل قيمة 4.82 ملم عند معاملة رش الارجنين مع اصل الفولكاماريانا. يلاحظ من معاملات التداخل بين عوامل التجربة الثلاثة ان رش شتلات البرتقال ابو سرة والمطعم على الاصل ترويرسترينج بالارجنين بتركيز 250 ملغم لتر<sup>-1</sup> نتجت عنه أعلى زيادة في قطر الاصل وبلغت 8.52 ملم، والذي لم يختلف معنويا عن الشتلات المطعمة على اصل النارنج المرشوشة بالحامض. في حين ان اقل متوسط للزيادة كان عند شتلات اللانكي المحلي والمطعم على الاصل ترويرسترينج غير المعاملة بالحامض وبلغ 3.35 ملم.

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

الاصناف × الارجنين	أصول الحمضيات				مستويات الارجنين	أصناف الحمضيات
	ترويرسترينج	فولكا مارينا	نارنج	برتقال ابو سرة		
bc5.67	6.76 bc	4.35 ghi	5.90 cde	0	برتقال أبو سرة	برتقال محلي
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		
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	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		
b 6.12	6.32 cd	6.19 cd	5.84 c-f	250		
أصناف الحمضيات						
a 6.60	7.64 a	5.35 cde	b6.82	برتقال أبو سرة	أصناف الحمضيات × أصول الحمضيات	أصناف الحمضيات × أصول 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	الارجنين × الأصول
a 6.27	6.29 a	6.17 a	6.34 a	250		
	a 5.71	a 5.50	a5.69	أصول الحمضيات		

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

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

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

#### **متوسط المساحة الورقية الكلية للنبات الواحد ( $\text{سم}^2 \text{ نبات}^{-1}$ )**

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 بالارجنين بصورة معنوية في متوسط المساحة الورقية الكلية مقارنة مع النباتات غير المعاملة به إذ بلغ اعلى متوسط  $\text{سم}^2 \text{ نبات}^{-1}$  عند الرش بالارجنين، وإنخفض هذا المتوسط الى  $5220.1 \text{ سم}^2 \text{ نبات}^{-1}$  في النباتات غير المعاملة به. أما بالنسبة للتداخل بين اصناف وأصول الحمضيات المستعملة في التجربة فقد أعطت شتلات اللالنكي كليمانتين المطعمية على اصل الترويرسترينج أعلى متوسط إذ بلغ  $6857.4 \text{ سم}^2 \text{ نبات}^{-1}$  والذي لم يختلف معنويا عن شتلات البرتقال ابو سرة المطعم على الاصل نفسه، في حين ان اقل متوسط بلغ  $5430.4 \text{ سم}^2 \text{ نبات}^{-1}$  لشتلات اللالنكي كليمانتين المطعمية على اصل النارنج. تبين النتائج التداخل بين الاصناف والارجنين في الجدول اعلاه ان الرش بالحامض قد ادى الى تفوق جميع الاصناف على نظيرتها غير المرشوشة بصورة معنوية مع عدم وجود فروقات معنوية فيما بينها في حين اعطت شتلات اللالنكي المحلي غير المرشوشة بالحامض اقل متوسط في المساحة الورقية الكلية بلغ  $4742.9 \text{ سم}^2 \text{ نبات}^{-1}$ .

١

**الجدول 3. تأثير إختلاف نوع الاصل والمعاملة بالارجنين في المساحة الورقية الكلية للنبات الواحد ( $\text{سم}^2 \text{ نبات}^{-1}$ ) لأربعة اصناف من الحمضيات**

الاصناف × الارجنين	أصول الحمضيات			مستويات الارجنين	أصناف الحمضيات	
	ترويرسترينج	فولكا مارينا	نارنج			
5773.0 b	5607.5 fgh	6029.2d-h	5682.3 e-h	0	برتقال أبو سرة	
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		
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	لالنكي 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		
6738.6 a	7787.7 ab	7229.4 a-d	5198.6 f-i	250	لالنكي كليمانتين	
اصناف الحمضيات						
6358.1 a	6765.3 a	6289.1abc	6020.0abc	برتقال أبو سرة		
6173.9 a	5630.8 bc	6463.9 ab	6427.2abc	برتقال محلي		
5863.2 a	6054.8 abc	5585.5 bc	5949.2abc	لالنكي محلي		
6126.2 a	6857.4 a	6090.8abc	5430.4 c	لالنكي كليمانتين		
الارجنين						
5220.1 b	5258.8 c	5078.6 c	5322.9 c	0	الارجنين × الأصول	
7040.6 a	7395.3 a	7136.0 ab	6590.4 b	250		
	6327.1 a	6107.3 a	5956.7 a	أصول الحمضيات		

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

نلاحظ من نتائج التداخل الثنائي بين أصول الحمضيات والمعاملة بالارجينين (الجدول 3) تفوق الشتلات المطعمية على أصل التروير سترينج والمعاملة بالحامض بأعلى متوسط لمساحة الورقية وبلغ 7395.3 سم<sup>2</sup> نبات<sup>-1</sup>، والذي لم يختلف معنوياً عن الشتلات المطعمية على اصل الفولكامريانا والمعاملة بالحامض، في حين اعطت الشتلات المطعمية على اصل الليمون فولكا مريانا غير المعاملة بالحامض اقل متوسط وبلغ 5078.6 سم<sup>2</sup> نبات<sup>-1</sup>. ادى رش شتلات البرتقال المحلي المطعمية على صل النازرج بالحامض الاميني الارجينين الى الحصول على اعلى متوسط في المساحة الورقية الكلية بلغ 8188.9 سم<sup>2</sup> نبات<sup>-1</sup>، في حين اعطت شتلات اللانكى المحلي المطعمية على اصل الليمون فولكامريانا غير المعاملة بالحامض اقل متوسط وبلغ 4131.7 سم<sup>2</sup> نبات<sup>-1</sup>. إن سبب زيادة المساحة الورقية للنبات نتيجة الرش بالحامض الاميني الارجينين قد يعود الى دوره وفعاليته الفسلجية في خفض مقاومة الجدران الخلوية لاستطالة الخلايا خلال عملية النمو، واتساعها مما زاد من تراكم نواتج عملية التمثيل الضوئي لاسيما الكاربوهيدرات في المجموع الخضري، وتتفق هذه النتائج مع يوسف (2013).

#### **محتوى الاوراق من الكربوهيدرات (%)**

يتضح من نتائج الجدول 4 تفوق صنف البرتقال ابو سرة 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 اللانكى عن بعضهما معنوياً في هذه الصفة. لم تختلف الاصول عن بعضها معنوياً في محتوى الاوراق من الكربوهيدرات، في حين أدت المعاملة بالحامض الاميني الارجينين الى الحصول على اعلى محتوى الكربوهيدرات وبلغ 17.58%， في حين بلغ اقل متوسط 14.84% لمعاملات عدم الرش. اما بالنسبة للتداخل بين اصناف الحمضيات فقد اعطت شتلات البرتقال ابو سرة المطعمية على الاصل ترويرسترينج اعلى محتوى للكربوهيدرات في الاوراق بلغ 17.46%， في حين اعطت شتلات اللانكى كلمنتين المطعمية على الترويرسترينج اقل محتوى وبلغ 14.10%.

اختلف اثر التداخل بين الاصناف والمعاملة بالارجينين لمحتوى الكربوهيدرات، فقد أدى رش شتلات البرتقال ابو سرة بالحامض الى الحصول على اعلى محتوى وبلغ 18.57%， في حين ان اقل نسبة للزيادة كانت لشتلات البرتقال المحلي غير المعاملة وبلغت 14.61%. بينت نتائج التداخل بين اصول الحمضيات والرش بالحامض تفوق معاملات الرش على معاملات عدم الرش ولجميع الاصول والتي لم تختلف عن بعضها معنوياً. اعطى التداخل الثلاثي بين عوامل الدراسة فروقاً معنوية عالية اذ اعطت معاملة شتلات البرتقال ابو سرة المطعمية على اصل الترويرسترينج والمرشوشة بالارجينين اعلى نسبة للكربوهيدرات وبلغت 19.42% والتي لم تختلف معنوياً عن محتوى اوراق شتلات اللانكى المحلي من الكربوهيدرات للمعاملة نفسها، في حين اعطت شتلات اللانكى كلمنتين المطعمية على اصل ترويرسترينج غير المعاملة بالحامض اقل متوسط وبلغ 16.55%.

إن سبب تفوق البرتقال ابو سرة في النسبة المئوية للكربوهيدرات في الاوراق قد يعود الى عوامل وراثية تخص النوع، وتتفق هذه النتائج مع ما توصل اليه الجنابي (2004) الذي أشار الى 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 بالارجينين 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 (2009).

**الجدول 4.** تأثير اختلاف الاصل والمعاملة بالارجينين في النسبة المئوية للكربوهيدرات الكلية في الاوراق لأربعة اصناف من الحمضيات

الاصناف × الارجينين	أصول الحمضيات			مستويات الارجينين	اصناف الحمضيات
	تروبرسترانج	فولكا مارينا	نارنج		
14.92 c	15.49 d-g	14.09 fg	15.17 d-g	0	برقال أبو سرة
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	برقال 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	اللانكي 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	اللانكي كلمنتاين
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	برقال أبو سرة	اصناف الحمضيات × أصول الحمضيات
15.75 b	16.38 ab	16.16 abc	14.71 cd	برقال محلي	
16.31 ab	17.02 ab	15.76 bc	16.15 abc	اللانكي محلي	
16.04 ab	14.10 d	16.98 ab	17.04 ab	اللانكي كلمنتاين	
الارجينين					
14.84 b	14.59 b	14.97 b	14.97 b	0	الارجينين × 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 بالارجينين على النباتات غير المعاملة بإعطائها أعلى نسبة للنتروجين قدرها 2.34%， مقابل 2.05% للنباتات غير المعاملة بالحامض.

أظهر التداخل الثنائي بين أصناف وأصول الحمضيات اختلافات معنوية بين المعاملات اذا عطت شتلات اللانكي كلمنتاين المطعمة على اصل النارنج 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 والارجينين ان شتلات اللانكي المحلي المعاملة بالحامض اعطت اعلى متوسط في محتوى الاوراق من النتروجين وبلغ 2.40% ولم يختلف معنوياً عن محتوى اوراق شتلات البرقال ابو سرة المعاملة بالحامض، في حين بلغ اقل متوسط 2.06%

لشتلات البرتقال المحلي غير المعاملة بالحامض والتي لم تختلف معنوياً عن محتوى اوراق شتلات البرتقال ابو سرة 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 اللالنكي المحلي المطعمة على اصل الفولكامريانا بالارجنين الى الحصول على اعلى محتوى من النتروجين وبلغ 2.50%， في حين بلغ اقل متوسط 1.66% لشتلات اللالنكي 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 وخزنه وتمثيله من قبل النبات .(1979، Bidwell)

##### الجدول 5. تأثير اختلاف الاصل والمعاملة بالارجنين من النتروجين لأربعة أصناف من الحمضيات

الاصناف ×الارجنين	أصول الحمضيات			مستويات الارجنين	اصناف الحمضيات
	ترويرسترانج	فولكا مارينا	نارنج		
2.07 c	2.02fg	2.05e-g	2.14c-g	0	برتقال أبو سرة
2.37 a	2.30a-f	2.46ab	2.37abc	250	
2.06 c	1.97g	2.15c-g	2.06efg	0	
2.31 ab	2.37abc	2.32a-e	2.24a-f	250	
1.88 d	2.03efg	1.66h	1.96g	0	الالنكي 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	
2.26 ab	2.27a-f	2.16c-g	2.36a-d	250	
الاصناف الحمضيات					
2.22 a	2.16 ab	2.25 ab	2.25 ab	برتقال أبو سرة	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	الالنكي محلي	
2.22 a	2.17 ab	2.16 ab	2.32 a	الالنكي كليمانتاين	
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	
	2.17 a	2.18 a	2.23 a	أصول الحمضيات	

\*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).
- اغا، جواد ذنون وداود عبد الله. 1991. انتاج الفاكهة المستديمة الخضراء. الجزء الثاني. جامعة الموصل. العراق.

- جري، عواطف نعمة، خبون عبد السيد وهناف 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.
- الجنابي، أثير محمد اسماعيل. 2004. تأثير المعاملة بالبنزل أدنين وموعد التطعيم في نسبة نجاح طعوم البرتقال المحلي والللانكي كليمتاين. رسالة ماجستير. كلية الزراعة - جامعة بغداد.
- الجهاز المركزي للإحصاء. 2014. تقرير إنتاج الحمضيات . مديرية الإحصاء الزراعي - وزارة التخطيط- العراق. [ww.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 البعض انواع واصناف الحمضيات في العراق، *مجلة الزراعة العراقية* ، 5(3): 124-140.
- الدليمي، إبراهيم محمد كطاع. 1984. تأثير الكالسيوم والتتروجين على نوعية وحاصل وخزن الطماطة المزروعة في البيوت البلاستيكية. رسالة ماجستير- كلية الزراعة، جامعة بغداد.
- الدوري، علي حسين وعادل خضر سعيد الرواوى. 2000. انتاج الفاكهة. وزارة التعليم العالي البحث العلمي- جامعة الموصل-العراق.
- الرواوى، 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 واداء الحاصلات البستانية تحت الظروف المصرية. كلية الزراعة- جامعة عين الشمس، مصر.
- عبد، خالد ناجي وجبار عباس الدجبلى. 2014. تأثير البنzel ادنين والبراسيونوليد 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 بالساليتوکاینین CPPU وحامض السالسیلک 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. إطروحة دكتوراه، كلية الزراعة، جامعة بغداد.
- المنسي، فيصل عبد العزيز. 1975. المواح الأساس العلمية لزراعةها. دار المطبوعات الجديدة، الطبعة الأولى، الاسكندرية، مصر، 558 صفحة.
- يوسف، زينة سامي راشد. 2013. تأثير حامض الارجنين ونترات البوتاسيوم في بعض صفات نمو وحاصل القدرة التخزنية للطماطة (*Lycopersicon esculentum Mill*) صنف كنف. 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.Science direct. Com](http://www.Science direct. 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.