تأثير نوع الاصل والاغناء بغاز CO₂ في نسبة نجاح طعوم البرتقال المحلي ومواصفات النمو للشتلات المنتجة

اثير محمد اسماعيل * محمد عباس سلمان **

كلية الزراعة / جامعة الانبار كلية الزراعة / جامعة بغداد

الخلاصة

الكلمات الدالة:

غـــاز Co₂ ، برتقـــال محلي

> للمراسلة: اثير محمد اسماعيل

كلية الزراعة / جامعة الانبار

اجريت دراسة لمعرفة تاثير نوع الاصل والاغناء بـ CO2 في نسبة نجاح طعوم البرتقال المحلي ومواصفات النمو للشتلات المنتجة تحت ظروف الظلة الخشبية للمدة من اذار 2011 لغاية تشرين الثاني 2012 , اذ انتخبت خمسة اصول بذرية (النارنج , اللانكي كليوباترا , الستروميللو سوينجل , الليمون فولكاماريانا والليمون المخرفش) للتطعيم عليها بصنف البرتقال المحلي بطريقة التطعيم الدرعي بتأريخ 2011/4/10 ومن ثم عرضت الشتلات المطعمة الى مستويين من CO2 هما : تركيز غاز ثنائي اوكسيد الكاربون (CO2) في الهواء الجوي (0.0385%) وضعفه (0.077%) , وضحت النتائج ان لنوع الاصل تاثيرا معنويا في الصفات المدروسة اذ حقق اصل اللانكي كليوباترا اعلى نسبة مئوية للطعوم الناجحة ومحتوى النتروجين والكلورفيل في الاوراق , اما اصل الليمون فولكامارينا فقد حقق اعلى قيمة لطول الافرع

الرئيسة , وحقق اصل الليمون المخرفش اعلى قيمة لعدد الافرع وعدد الاوراق وقطر الطعم والوزن الجاف للمجموع الخضري والنسبة المئوية للكربوهيدرات في الافرع في حين حقق اصلا الليمون فولكاماريانا والليمون المخرفش اعلى قيمة للمساحة الورقية , وادى الاغناء بغاز CO2 بتركيز CO2 بالرين و 0.077% الى زيادة معنوية في النسبة المئوية لنجاح التطعيم وعدد وطول الافرع

الرئيسة وعدد الاوراق والمساحة الورقية وقطر الطعم والوزن الجاف للمجموع الخضري ومحتوى الافرع من الكربوهيدرات, وانخفاض معنوى في محتوى النتروجين والكلوروفيل في الاوراق.

Effect of Rootstock Type and CO₂ Enrichment on Bud Take of Local Sweet Orange and Growth Characteristics of the Produced Seedlings

¹ Atheer M. Ismail*

Mohammed A. Salman**

Hort. Dept. - College of Agric. - Univ. of Al-Anbar

** Hort. Dept. - College of Agric. - Univ. of Baghdad

KeyWords: Co₂, orange

ABSTRACT

Correspondence:
Atheer M. Ismail
Hort. Dept. College of Agric. Univ. of Al-Anbar

This experiment was conducted to study the influence of rootstock type and CO₂ enrichment in the percentage of the local sweet orange scions success and growth characteristics of the produced seedlings under lath house conditions from March 2011 to November 2012, Five types of citrus rootstocks: sour orange, cleopatra mandarin, swingle citrumelo, volkamer lemon and rough lemon were selected to budding with local sweet orange in 10/4/2011 and exposing the budded transplants to two CO₂ levels: concentration of CO₂ in the atmospheric air (control) 0.0385% and 0.077%. The results demonstrated that the rootstock type had significant effect in the studied traits, cleopatra mandarin rootstock had achieved the highest percentage of scions success and highest N, chlorophyll content in the leaves, volkamer lemon rootstock had achieved the highest value of the branches length, rough lemon rootstock had achieved the highest value of the branches number, leaves number, scion diameter, the dry weight of vegetative part and the percentage of carbohydrate in the branches while the rootstocks volkamer lemon and rough lemon had achieved the highest value of the leaves area, exposed the budded transplants to 0.077% CO₂ significantly increased the percentage of successful scions, number of branches, length of branches , number of leaves, leaves area, scion diameter, the dry weight of vegetative part and branches content of carbohydrate, and significant decreased in leaves N and chlorophyll content.

المقدمة

تعد الحمضيات من اشجار الفاكهة دائمة الخضرة التي نتميز بوجود الغدد الزيتية في معظم اجزاء النبات مما تكسبها الرائحة العطرية المميزة وهي تعود الى العائلة السذبية Rutaceae التي تضم عددا من الاجناس اهمها الجنس Citrus , الجنس Poncirus والجنس Fortunella (المنيسي, 1975) , وتعد الاتواع العائدة الى الجنس Citrus من الفاكهة المهمة والمنتشرة بشكل واسع في كل انحاء العالم بسبب تكيفها لمدى واسع من الظروف البيئية التي تتراوح من المناخ الاستوائي الحار الرطب الى المناطق ذات المناخ شبه الاستوائي الدافئ وحتى المناطق الباردة المجاورة للبحر , اذ تعد درجة الحرارة الصغرى السائدة في منطقة ما من اهم العوامل التي تحدد نجاح زراعة الحمضيات من عدمه مقارنة بالدور المحدود لدرجة الحرارة العظمى في توزيعها (Ribeiro) .

يعد البرتقال sweet orange يعد البرتقال Osbeck) من اكثر انواع الحمضيات اهمية وانتشارا في العالم , ويعد صنف البرتقال المحلي الصنف الشائع في البساتين العراقية حيث يزرع تحت اشجار النخيل او في البساتين المكشوفة وتمتاز اشجاره بوجود بعض الاختلافات في قوة النمو الخضري وغزارة الحاصل (الخفاجي واخرون, 1990) . تستخدم طريقة الاكثار بالتطعيم ولاسيما التطعيم الدرعي على نطاق واسع في اكثار معظم انواع الحمضيات لسهولة اجرائه وارتفاع نسب النجاح فيه (الدوري والراوي, 2000), بينت العديد من الدراسات ان لنوع الاصل تأثيرا معنويا في النسبة المئوية لنجاح التطعيم فضلا عن تأثيره في مواصفات النمو الخضري للشتلات الناتجة , اذ وجد حسين واحريب (2000) ان اعلى نسبة نجاح لاصناف البرتقال المطعمة على سبعة انواع من اصول الحمضيات البذرية كانت مع اصل الليمون المخرفش تلاه اصل الليمون فولكاماريانا والستروميللو سوينجل والتي اختلفت معنويا مع اصل النارنج والكاريزو سترنج والتروير سترنج في حين سجل اصل الستروميللو سكتان اقل نسبة نجاح, ووجد العيساوي (2013) عند تطعيم البرتقال المحلى على ثلاثة انواع من اصول الحمضيات ان لنوع الاصل تأثيرا معنويا في النسبة المئوية للطعوم الناجحة اذ تفوق اصل الستروميللو سوينجل معنويا باعطائه اعلى نسبة نجاح قياسا باصلى اللالنكى كليوباترا والنارنج .

بينت العديد من الدراسات ان تعريض الشتلات لتراكيز مختلفة من غاز ثنائي اوكسيد الكاربون (CO₂) اعلى من تركيزه في الهواء الجوي يرتبط ايجابياً مع الفعاليات الفسلجية للنباتات التي تنعكس بدورها على زيادة نموه وتطوره من خلال تاثيره في انقسام الخلايا واستطالتها وتمايزها (Ferris واخرون, 2001 و Taylor واخرون, 2001), كما ان هذه العمليات الخلوية غالبا مايتم تنظيمها بوساطة

الهرمونات النباتية المتضمنة الاوكسينات, والجبريلينات والسايتوكاينينات اذ ان التغيرات التي تحدث في مستويات هذه الهرمونات من المحتمل ان تؤدي دورا مهما في تنظيم تطور النباتات النامية تحت التراكيز العالية من غاز Young) CO2 واخرون, 2000 و Li واخرون, 2002) , وقد اصبح معلوماً ان غاز يمثل المادة الخام الاولية لبناء الكربوهيدرات في النبات وانتاج المادة العضوية في انسجته والتي تستعمل لاحقا في غذاء الانسان Idso و 2004 ، Idso) ، اذ تقدر نسبة غاز CO2 المختزل الي كربوهيدرات بعملية تثبيت الكربون ضوئيا بحوالي 90% من المادة الجافة المتراكمة في النبات (Bowse) , فقد وجد Fujisawa واخرون (2001) ان تعريض اشجار البرتقال صنف "Shiranuhi" لتراكيز من الـ CO2 اعلى من تركيزه في الهواء الجوي قد ادى الى زيادة عدد ومساحة وسمك الاوراق واستطالة الافرع الخضرية وزيادة قطر الساق فضلا عن زيادة عقد الثمار , لذلك تهدف الدراسة لمعرفة تأثير اصول الحمضيات البذرية (النارنج, اللالنكى كليوباترا , الستروميللو سوينجل , الليمون فولكاماريانا والليمون المخرفش) واغناء الشتلات المطعمة بـ CO2 في نسبة نجاح طعوم البرتقال المحلى وبعض الصفات الخضرية والكيميائية للشتلات الناتجة .

المواد وطرائق العمل

اجريت الدراسة في الظلة الخشبية التابعة لقسم البستنة / كلية الزراعة / جامعة بغداد للمدة من اذار 2011 لغاية تشرين الثاني 2012 وتضمنت عاملين هما :

العامل الاول: استخدام خمسة انواع من الاصول البذرية هي (النارنج R1 , اللالنكي كليوباترا R2 , الستروميللو سوينجل R3 الليمون فولكاماريانا R4 والليمون المخرفش R5) والتي تم جلبها من مشتل كربلاء للحمضيات المصدقة التابع للشركة العامة للبستنة والغابات الواقع في سدة الهندية / كربلاء , حيث تم انتخاب 144 شتلة لكل نوع من الاصول المذكورة اعلاه والمتجانسة قدر الامكان في اقطار سيقانها (5-7ملم) وكانت مزروعة في اكياس بلاستيكية بابعاد 17سم قطرا x 17.5 سم ارتفاعا ثم نقلت الى اكباس اكبر بابعاد 17 سم قطرا x 25 سم ارتفاعا حيث ملئت بالتربة التي تم اخذ نماذج منها لغرض اجراء بعض التحاليل الكيميائية والفيزيائية قبل التجربة والموضحة في (جدول 1), جهزت افرع الطعوم لصنف البرتقال المحلى من نموات العام السابق قبل تفتح البراعم (سلمان, 1988), اذ اخذت من اشجار قوية منتجة وسليمة من الاصابات المرضية والحشرات من احد المشاتل الاهلية الواقعة في منطقة الكريعات / بغداد , اجريت عملية التطعيم الدرعي للشتلات بتاريخ 2011/4/10 على ارتفاع 15- 20 سم فوق سطح التربة (Ishfaq واخرون, 2012

) وبعد مرور 14 يوما من اجراء عملية النطعيم تمت ازالة اشرطة التطعيم , ومن اجل تقليل السيادة القمية في البراعم النهائية لتشجيع نمو الطعوم تم ثني الاصل على ارتفاع 10-15 سم فوق منطقة

التطعيم بعد 21 يوما (Bowman, Poper), وعند وصول الطعم الى طول 10-12 سم تم قطع الاصل على ارتفاع 8-10 سم فوق منطقة التطعيم (1998 , Muhammad) .

جدول (1) بعض الصفات الكيميائية والفيزيائية لتربة الزراعة

الوحدة	القيمة	الصفة		
	7.8	درجة تفاعل التربة pH		
ديسي سيمينز م	1.43	الايصالية الكهربائية EC)		
غم كغم ^{- 1} تربة	681.3	الرمل		
	161.5	الغرين	مفصولات التربة	
	157.2	الطين		
مزيجة رملية		•	النسجة	
ملغم كغم ^{- 1} تربة	114.2	ين الجاهز	النتروجب	
	20.3	الفسفور الجاهز		
	321.6	البوتاسيوم الجاهز		

⁻ تم اجراء تحليل التربة في المختبر المركزي التابع لقسم التربة / كلية الزراعة / جامعة بغداد

العامل الثاني: اشتمل على الاغناء بغاز CO_2 وبمستويين هما CO_2 (CO_2 في محيط الهواء الجوي البالغ CO_2) و CO_2 معف تركيز غاز CO_2 في الهواء الجوي (CO_2 0.077) , ابتدأت عملية الاغناء بغاز CO_2 في الهواء الجوي (CO_2 0.077) ابتدأت عملية الاغناء بغاز CO_2 1 بعد اجراء عملية التطعيم بتاريخ CO_2 1 بغاية CO_2 2011/6/13 بغاية CO_2 3 بغاية CO_2 4 بغاية CO_2 5 بغاية CO_2 5 بغاية الساعة السابعة CO_2 6 بغاية الساعة العاشرة صباحا ومن ثم ترفع اغطية الانفاق وقد انشئ حيز الاغناء بالغاز بعمل انفاق بأبعاد (CO_2 5 م عرض × وقد انشئ حيز الاغناء بالغاز بعمل انفاق بأبعاد (CO_2 5 م عرض × مثقب على طول النفق انتم عملية انتشار الغاز بصورة متساوية قدر الامكان داخل النفق ، وتتم عملية الاغناء عن طريق ضخ الغاز من خلال اسطوانات تم شراؤها من السوق المحلية .

تم تقسيم الشتلات الى 10 معاملات وبواقع ثلاثة مكررات للمعاملة الواحدة وبثمان شتلات لكل وحدة تجريبية باستخدام تصميم التجارب العاملية المتعشعشة Nested Factorial Design (الراوي وخلف الله, 1980) وقد تم تحليل البيانات على وفق البرنامج الاحصائي GenStat , وقورنت المتوسطات الحسابية باستعمال اختبار اقل فرق معنوي L.S.D عند مستوى احتمال 0.05 (الساهوكي و وهيب, 1990) .

الصفات المدروسة

النسبة المئوية للطعوم الناجحة : حسبت عند نهاية التجربة في شهر تشرين الثاني من عام 2012 باعتماد المعادلة الاتية :

عدد الطعوم الناجحة

العدد الكلى للشتلات المطعمة

عدد الافرع (فرع . \dot{m} أن نم حساب عدد الافرع على الساق الرئيس للطعم في شهر تشرين الثاني من عام 2012 , ومن ثم حساب معدل عدد الافرع للمكرر الواحد ثم حسب معدل عدد الافرع لكل معاملة .

اطوال الافرع (سم): تم قياس اطوال الافرع على الساق الرئيس للطعم باستعمال شريط القياس المتري وذلك عند نهاية التجربة, واخذ معدل طول الفرع الخضري للمكرر الواحد ثم حسب معدل طول الفرع لكل معاملة.

عدد الاوراق (ورقة . شتلة - أ) : حسب عدد الاوراق في نهاية التجربة لكل مكرر ومن ثم استخرج معدل عدد الاوراق لكل معاملة في شهر تشرين الثاني من عام 2012 .

المساحة الورقية للشتلة (cma^2) : تم حساب مساحة الورقة وذلك باخذ اقصى طول الورقة واقصى عرض وكما cma^2 :

مساحة الورقة = 3/2 x الطول x العرض (Chou، 600) , ومن ثم ضرب في عدد الاوراق لكل شتلة .

قطر الطعم (ملم): تم قياس قطر الطعم على ارتفاع 5 سم من منطقة التطعيم في شهر تشرين الثاني من عام 2012, باستعمال القدمة Head) Vernier Caliper).

الوزن الجاف للمجموع الخضري للشتلات (غم): تم قياس الوزن الجاف للمجموع الخضري في نهاية التجربة, في شهر تشرين الثاني من عام 2012.

النسبة المئوية للكربوهيدرات في الافرع: تم حساب النسبة المئوية للكربوهيدرات الكلية في الافرع حسب ما ذكره (Dubois واخرون، 1956), وذلك في شهر تشرين الثاني من عام 2011.

النسبة المئوية للنتروجين في الاوراق : اخذت العينات الورقية المكتملة النمو من وسط الافرع الرئيسية (Smith، 1966) في شهر تشرين الثاني من عام 2011 , وقدر النتروجين الكلي (%) باستخدام جهاز مايكروكلدال (Microkjeldahl) .

محتوى الكلوروفيل في الاوراق (ملغم غم⁻¹ وزن طري): تم اخذ عينات الاوراق ذات الاتساع الكامل عند العقدة السادسة الى الثامنة من قمة الافرع في شهر تشرين الثاني من عام 2011, وقدر الكاوروفيل حسب طريقة (Bajracharya).

النتائج والمناقشة

أثير نوع الاصل والاغناء بغاز CO₂ في النسبة المئوية للطعوم الناجحة وصفات النمو الخضري للشتلات الناتجة

تبين نتائج الجدول (2) ان لنوع الاصل تاثيرا معنويا في النسبة المئوية لنجاح النطعيم اذ حقق اصل اللالنكي كليوباترا (R2) اعلى نسبة بلغت 81.25% في حين سجل اصل الستروميللو سوينجل (R3) اقل نسبة نجاح بلغت 54.17%, وقد اوضحت النتائج ان معاملة اغناء النباتات بـ CO2 بتركيز 0.077% (C1) قد ادت الى حصول زيادة معنوية في النسبة المئوية للطعوم الناجحة والتي بلغت حصول زيادة معاملة عدم الاغناء بتركيز 0.0385% وأشارت قيم التداخل الى النفوق المعنوي للمعاملة 2 C1 x R2 الناجحة بلغت للمعاملة C1 x R2 اذ حققت اعلى نسبة مئوية للطعوم الناجحة بلغت

توضح النتائج في الجدول (2) ان الاصل R5 قد تفوق معنويا بأعطائه اعلى معدل لعدد الافرع الرئيسة والذي بلغ 4.17 فرع . شتلة $^{-1}$ قياسا باقل قيمة والتي بلغت 2.44 فرع . شتلة $^{-1}$ عند الاصل R2 , وكان لأغناء النباتات بـ CO_2 الاثر المعنوي في هذه الصفة اذ حققت معاملة الاغناء $^{-1}$ ($^{-1}$) اعلى قيمة بلغت $^{-1}$ مما جعلها تتفوق معنويا على المعاملة $^{-1}$ مما جعلها تتفوق معنويا على المعاملة $^{-1}$, كما $^{-1}$, كما $^{-1}$, كما

اثر التداخل بين العاملين معنويا في عدد الافرع من خلال تحقيق المعاملة $\rm C1 \times R5$ اعلى قيمة بلغت $\rm 4.89$ فرع . شتلة $\rm ^{-1}$.

تشير النتائج المبينة في الجدول (2) الى التفوق المعنوي للأصل R4 في معدل طول الافرع الرئيسة اذ حقق اعلى قيمة بلغت 44.33 سم في حين سجل الاصل R2 اقل قيمة لطول الافرع بلغت 26.83 سم , وادى اغناء النباتات بـ CO2 الى حصول زيادة معنوية في هذه الصفة اذ حققت معاملة الاغناء C1 اعلى قيمة لطول الافرع بلغت 40.68 سم قياسا بمعاملة عدم الاغناء C0 التي حققت قيمة بلغت 31.33 سم , ولوحظ ان التداخل بين نوع الاصل والاغناء بغاز C0 قد اثر معنويا في هذه الصفة اذ حققت المعاملة R2 C0 عيمة بلغت 50.11 سم .

تبين نتائج الجدول (2) ان الاصل R5 قد تفوق معنويا بأعطائه اعلى عدد للاوراق بلغ 168.61 ورقة . شئلة $^{-1}$ في حين اعطى الاصل R2 اقل عدد لاوراق الطعوم النامية عليه والذي بلغ 89.00 ورقة . شئلة $^{-1}$, وكان لاغناء النباتات بغاز $C0_2$ الاثر المعنوي في هذه الصفة اذ حققت معاملة الاغناء C1 اعلى قيمة بلغت C1 الوراق عندها C1 التي المعاملة عدم الاغناء C1 التي بغ عدد الاوراق عندها C1 المعاملة أورقة . شئلة C1 , واثر التداخل بين نوع الاصل والاغناء بـ C0 معنويا في هذه الصفة اذ حققت المعاملة عدم C1 المعاملة أورقة . شئلة C1 .

يبين الجدول (2) التفوق المعنوي للاصلين R5 و R4 في المساحة الورقية للطعوم النامية عليهما اذ حققا اعلى قيمة بلغت 43.85 دسم 2 . شتلة $^{-1}$ لكلا الاصلين في حين كانت اقل قيمة للمساحة الورقية عند الاصل R2 والتي بلغت 22.76 دسم 2 . شتلة $^{-1}$. كما لوحظ ان اغناء النباتات بـ CO_2 قد اثر معنويا في هذه الصفة اذ حققت المعاملة C1 اعلى قيمة بلغت 42.08 دسم 2 . شتلة $^{-1}$ قياسا بمعاملة عدم الاغناء C0 التي بلغت المساحة الورقية عندها 2 . شتلة $^{-1}$ واظهر التداخل بين نوع الاصل والاغناء بغاز 2 . شتلة $^{-1}$, واظهر التداخل بين نوع الاصل العناء على مساحة ورقية بلغت 2 . شتلة $^{-1}$. شتلة $^{-1}$. شتلة $^{-1}$.

قد يعود سبب الاختلاف مابين انواع الاصول في نسبة نجاح التطعيم الى الاختلافات الوراثية والفسلجية لها كاختلاف محتوياتها من محفزات ومثبطات النمو ومخزونها الغذائي مما يؤدي الى الاختلاف في كمية وسرعة تكوين الكالس الضروري لعملية الالتحام بين الطعم والاصل (سلمان, 1988) , فقد اشار Hartmann واخرون (2002) الى ان لنوع الاصل تاثيرا كبيرا في نسبة نجاح الطعوم اعتمادا على مدى درجة التوافق بين الاصل والطعم , اما سبب الاختلاف في عدد واطوال الافرع لشتلات البرتقال المحلى النامية على

اصول الحمضيات الخمس فقد يعود الى اختلاف التركيب الوراثي والحالة الفسلجية لها والتي تشمل امتصاص العناصر المعدنية وانتقال المواد الغذائية وانتاج المواد المشجعة على النمو (الجميلي وابو السعد, 1990), اذ اشار Hartmann و 1983 (1983) الى ان لنوع الاصل تاثيرا في طبيعة نمو الاشجار النامية عليه فبدلا من ان تكون الاشجار قائمة تصبح منخفضة من خلال تطعيمها على ان تكون الاشجار قائمة تصبح منخفضة من خلال تطعيمها على من محفزات النمو الداخلية مقارنة بالاصول المنشطة والمشجعة للنمو الخضري , ان سبب الاختلاف في عدد الاوراق فضلا عن المساحة الورقية مابين انواع الاصول قد يعود الى اختلاف تأثيرها في عدد افرع الطعوم النامية عليها (جدول 2) مؤديا بالنتيجة الى اختلاف عدد الاوراق والمساحة الورقية .

ان سبب زيادة النسبة المئوية لنجاح التطعيم نتيجة الاغناء ب CO₂ قد يعزى الى ان التراكيز المرتفعة من CO₂ من شأنها ان تزيد من نمو النبات وتطوره من خلال تأثيره في انقسام الخلايا واستطالتها

وتمايزها (Taylor واخرون, 2001 و Taylor واخرون, 2003), وان هذه العماليات الخلوية غالبا مايتم تنظيمها بواسطة الهرمونات النباتية المتضمنة الاوكسينات , والجبريلينات والسايتوكاينينات لذلك فان التغيرات التي تحدث في مستويات هذه الهرمونات من المحتمل ان تؤدي دورا مهما في تنظيم تطور النباتات النامية تحت التراكيز العالية من غاز 2002 (Young) CO2 و الم واخرون, 2002) من من غاز يؤكد ما اشار اليه Simkhada و Simkhada و الانسجة الوعائية في ان تطور الانسجة وتكوين الكالس واتصال الانسجة الوعائية في منطقة التركيب يرتبط بشكل مباشر مع زيادة كفاءة عملية التمثيل الضوئي وانتقال نواتجها الى تلك المنطقة , اما بالنسبة لزيادة عدد واطوال الافرع فضلا عن عدد الاوراق والمساحة الورقية نتيجة الاغناء بد وصفات النمو المتمثلة بزيادة عدد الاوراق والمساحة الورقية مما سينعكس على صفات النمو المتمثلة بزيادة عدد الافرع واطوالها ومن ثم زيادة عدد الاوراق والمساحة الورقية .

جدول (2) تأثير نوع الاصل والاغناء بغاز CO₂ والتداخل بينهما في النسبة المئوية للطعوم الناجحة وصفات النمو الخضري للشتلات الناتجة

		ع الاصل	واننداحل بينهما في النسب تأثير نوع	CO25	-ير دوع ۱۳۰۰	- (2) 55-			
المساحة الورقية . شتلة ⁻¹ (دسم ²)	عدد الاوراق. شتلة- ¹	طول الافرع الرنيسة / سم	عدد الافرع الرنيسة . شتلة-1	النسبة المنوية للطعوم الناجحة	الصفة الاصل				
37.09	139.50	34.44	3.61	77.08	R1				
22.76	89.00	26.83	2.44	81.25	R2				
29.13	115.16	33.83	3.06	54.17	R3				
43.85	158.67	44.33	4.00	64.58	R4				
43.85	168.61	40.61	4.17	75.00	R5				
3.63	14.10	7.94	0.71	6.40	L.S.D 0.05				
		الاغناء بـ CO ₂	تأثير مستويات ا						
28.59	113.62	31.33	2.84	68.33	C0				
42.08	154.75	40.68	4.07	72.50	C1				
1.67	6.23	4.49	0.68	4.12	L.S.D 0.05				
	تأثير التداخل								
30.53	120.44	29.44	3.00	75.00	C0	R1			
43.65	158.56	39.44	4.22	79.17	C1				
16.92	69.89	22.44	2.00	79.17	C0	R2			
28.59	108.11	31.22	2.89	83.33	C1				
23.73	97.11	30.89	2.44	50.00	C0	R3			
34.52	133.22	36.78	3.67	58.33	C1				
35.36	134.56	38.56	3.33	62.50	C0	R4			
52.35	182.78	50.11	4.67	66.67	C1				
36.40	146.11	35.33	3.44	75.00	C0	R5			
51.30	191.11	45.89	4.89	75.00	C1				
4.72	18.30	10.49	1.02	8.69	L.S.I	0.05			

 CO_2 . تأثير نوع الاصل والاغناء بغاز CO_2 في قطر الطعم والوزن الجاف الخضري ومحتوى الكربوهيدرات في الافرع والنتروجين والكلوروفيل في الاوراق

توضح النتائج في الجدول (3) تفوق الاصل R5 معنويا بأعطائه اعلى معدل لقطر الطعم والذي بلغ 11.21 ملم في حين سجل الاصل R2 اقل قيمة بلغت 8.95 ملم , وكان لاغناء النباتات ب CO2 الاثر المعنوي في هذه الصفة اذ حققت المعاملة C1 اعلى قيمة بلغت 10.68 ملم قياسا بما حققته معاملة عدم الاغناء C0

والتي بلغت قيمة قطر الطعم عندها 10.07 ملم , واظهر تداخل نوع الاصل والاغناء بـ CO_2 اثره المعنوي من خلال تحقيق المعاملة CO_2 على قيمة لقطر الطعم والتي بلغت CO_2 ملم .

يبين الجدول (3) ان نوع الاصل قد اثر معنويا في الوزن الجاف المجموع الخضري , اذ حقق الاصل R5 اعلى قيمة بلغت 93.79 غم في حين حقق الاصل R2 اقل قيمة بلغت 63.09 غم معا الاغناء بـ 63.09 اذ حققت المعاملة 63.09 التي بلغت 63.09 غم مما جعلها نتفوق معنويا على المعاملة 63.09 التي بلغ الوزن الجاف المجموع الخضري عندها 66.28 غم , وادى التداخل

بين نوع الاصل والاغناء بغاز CO_2 الى حصول زيادة معنوية في هذه الصفة من خلال تحقيق المعاملة R_4 اعلى قيمة بلغت R_4 104.32 غم .

تشير النتائج في الجدول (8) الى ان لنوع الاصل تاثيرا معنويا في النسبة المئوية للكريوهيدرات اذ حقق الاصل R5 اعلى نسبة بلغت 8.679% في حين كانت اقل نسبة عند الاصل R2 والتي بلغت 7.848% , كذلك الحال مع اغناء النباتات بـ CO_2 , اذ حققت المعاملة C1 اعلى نسبة بلغت 8.625% مما جعلها تتفوق معنويا على المعاملة C0 التي بلغت نسبة الكريوهيدرات عندها 8.112% , واوضحت قيم التداخل بين نوع الاصل والاغناء بـ CO_2 حصول زيادة معنوية , اذ حققت المعاملة C1 x R4 اعلى قيمة للكريوهيدرات بلغت CO_2 الله عنه CO_2 النه عنه CO_3 الله عنه CO_3 النه عنه CO_3 الله عنه CO_3 النه عنه CO_3 الله عنه المعاملة CO_3 النه عنه CO_3 النه عنه المعاملة CO_3 النه قيمة المعاملة CO_3 النه قيمة المعاملة CO_3 النه قيمة الكريوهيدرات بلغت CO_3

يلاحظ من النتائج في الجدول (3) ان النسبة المئوية للنتروجين في الاوراق قد تأثرت معنويا باختلاف نوع الاصل اذ حقق الاصل 2.62% في حين سجل الاصل R5 اقل نسبة للنتروجين في اوراق الطعوم النامية عليه والتي بلغت C0ء اقل نسبة للنتروجين في اوراق الطعوم النامية عليه والتي بلغت للنتروجين في الاوراق اذ سجلت المعاملة C1 قيمة بلغت 2.47% قياسا بمعاملة عدم الاغناء التي بلغت نسبة النتروجين عندها 2.57% واظهر التداخل بين نوع الاصل والاغناء بغاز CO2 تاثيره المعنوي في نسبة النتروجين من خلال تحقيق المعاملة C0 x R2 اعلى قيمة بلغت C0 x R2 على قيمة بلغت C0 x R2 على قيمة بلغت C0 x R2 على قيمة ولينت و 2.67% .

قد يعزى سبب الاختلاف مابين انواع الاصول في الوزن الجاف للمجموع الخضري والنسبة المئوية للكربوهيدرات في الافرع الى

اختلاف تأثيرها في عدد الاوراق والمساحة الورقية للشتلات الناتجة من التطعيم عليها (جدول 2) مؤديا بالنتيجة الى اختلاف كفاءة عملية التمثيل الضوئي وبالتالي الاختلاف في كمية المواد الكربوهيدراتية المصنعة والوزن الجاف للمجموع الخضري, اما سبب اختلاف محتوى النتروجين في اوراق الطعوم النامية على انواع الاصول المختلفة فقد يعزى الى اختلاف تاثير الاصول في طبيعة النمو الخضري للطعوم والذي تمثل باختلاف عدد الافرع وعدد الاوراق والمساحة الورقية (جدول 2) الامر الذي ادى الى استهلاك المخزون من النتروجين, اذ اشارت الدراسات الى ان الاوراق التي وصلت الى مرحلة الاتساع الكامل يبدأ عنصر النتروجين فيها بالانتقال الى الاوراق المجاورة الاصغر منها اذ يخزن في بروتينات هذه الاوراق وعند ظهور النموات الحديثة من افرع واوراق تبدأ هذه الاوراق بتجهيزها بعنصر النتروجين الامر الذي يؤدي الى انخفاض نسبة النتروجين في هذه الاوراق (Kimball واخرون, 2007) , قد يعزى سبب الاختلاف في محتوى الاوراق من الكلوروفيل الى اختلاف محتوى النتروجين في اوراق الطعوم النامية على انواع الاصول المختلفة (جدول 3) , اذ ان 75% من النتروجين الموجود في خلايا الميزوفيل يكون موقعه الكلوروبلاست (Peoples و Dallin و Stefan و Stefan و Peoples (. (2001

قد يعزى سبب زيادة الوزن الجاف للمجموع الخضري والنسبة المئوية للكربوهيدرات في الافرع نتيجة الاغناء بـ CO₂ الى ان زيادة تركيز غاز CO₂ في الجو المحيط بالشتلات عن تركيزه في الجواء الجوي سوف يؤدي الى زيادة كفاءة عملية التمثيل الضوئي (Idso سوف يؤدي الى زيادة كفاءة عملية التمثيل الضوئي (1994 ,Kimball وانعكاسه ايجابيا في صفات النمو الخضرية مؤديا بالنتيجة الى زيادة الوزن الجاف للمجموع الخضري , اما بالنسبة لاتخفاض النسبة المئوية للنتروجين في الاوراق نتيجة الاغناء بـ CO₂ فقد يعزى الى عملية التخفيف الناجمة عن تراكم الكربوهيدرات (Syvertsen والحرون من والمساحة الورقية الامر الذي ادى الى استهلاك المخزون من النتروجين , ان سبب انخفاض محتوى الكلوروفيل في الاوراق نتيجة الاغناء بغاز CO₂ قد يعزى الى انخفاض محتوى النوروق من الاغناء بغاز CO₂ قد يعزى الى انخفاض محتوى الاوراق من الكوروفيل في الامر الذي يؤدي الى انخفاض محتوى الاوراق من الكوروفيل .

جدول (3) تأثير نوع الاصل والاغناء بغاز ${
m CO}_2$ والتداخل بينهما في قطر الطعم والوزن الجاف الخضري ومحتوى الكربوهيدرات في الافرع والنتروجين والكلوروفيل في الاوراق

تأثير نوع الاصل							
محتوى الكلوروفيل في الاوراق (ملغم غم ¹ وزن طري)	النسبة المنوية للنتروجين في الاوراق (%)	النسبة المنوية للكربوهيدرات في الافرع (%)	الوزن الجاف للمجموع الخضري / غم	قطر الطعم / ملم	الصفة الاصل		
10.82	2.50	8.439	79.26	10.49	R1		
11.82	2.62	7.848	53.09	8.95	R2		
11.21	2.55	8.209	70.20	10.07	R3		
10.46	2.46	8.668	91.78	11.16	R4		
10.41	2.45	8.679	93.79	11.21	R5		
0.54	0.09	0.231	4.80	0.67	L.S.D 0.05		
		لاغناء بـ CO ₂	تأثير مستويات ا				
11.55	2.57	8.112	66.28	10.07	C0		
10.34	2.47	8.625	88.97	10.68	C1		
0.64	0.04	0.244	6.27	0.59	L.S.D 0.05		
		تداخل	تأثير ال				
11.39	2.56	8.184	66.55	10.18	C0	R1	
10.26	2.45	8.693	91.97	10.81	C1		
12.31	2.67	7.564	42.68	8.73	C0	R2	
11.34	2.57	8.131	63.51	9.16	C1		
11.66	2.62	7.927	59.16	9.86	C0	R3	
10.76	2.49	8.492	81.23	10.28	C1		
11.21	2.51	8.422	79.25	10.76	C0	R4	
9.71	2.41	8.914	104.32	11.55	C1		
11.17	2.49	8.463	83.76	10.82	C0	R5	
9.65	2.42	8.896	103.82	11.61	C1		
0.84	0.12	0.342	7.72	0.95	L.S.D 0.05		

الاستنتاجات

- 1- كان التوافق بين البرتقال المحلي واصل اللالنكي كليوباترا افضل من توافقه مع بقية الاصول اعتمادا على النسبة المئوية لنجاح التطعيم فضلا عن التأثير الايجابي للاصل ذاته في محتوى النتروجين والكلوروفيل في الاوراق, اثر اصل الليمون المخرفش بشكل ايجابي في معظم صفات النمو الخضري لشتلات البرتقال المحلي النامية عليه فضلا عن زيادة محتوى الافرع من الكربوهيدرات.
- 2- اظهر الاغناء بـ CO₂ تاثيرا ايجابيا في معظم صفات النمو الخضري ومحتوى الكربوهيدرات في الافرع الخضرية وبالمقابل ادى الاغناء الى خفض محتوى الاوراق من النتروجين والكلوروفيل .

التوصيات

- 1 يوصى باستخدام اصل الليمون المخرفش للتطعيم عليه بالبرتقال المحلي واغناء الشتلات المطعمة بغاز CO_2 بتركيز 0.077% نتيجة لتأثيرهما الايجابي في معظم صفات النمو .
- 2- اجراء دراسات حول مستويات الاغناء بغاز CO₂ اعلى من المستويات التي استخدمت في الدراسة وملاحظة تاثيرها في النسبة المئوية لنجاح التطعيم وصفات النمو الخضري للشتلات الناتجة .

المصادر

- الجميلي, علاء عبد الرزاق و ماجد عبد الوهاب ابو السعد (1990) . الفاكهة المتساقطة الاوراق. وزارة التعليم العالي والبحث العلمي. هيئة المعاهد الفنية.
- الخفاجي، مكي علوان, سهيل عليوي عطرة وعلاء عبد الرزاق (1990) . الفاكهة المستديمة الخضرة – جامعة بغداد – وزارة التعليم العالي والبحث العلمي – العراق .
- الدوري, علي حسين وعادل خضر سعيد الراوي (2000) . انتاج الفاكهة. وزارة التعليم العالي والبحث العلمي جامعة الموصل العراق .
- الراوي، خاشع محمود وعبد العزيز خلف الله (1980). تصميم وتحليل التجارب الزراعية . مطبعة دار الكتب للطباعة والنشر جامعة الموصل وزارة التعليم العالي والبحث العلمي العراق .
- الساهوكي، مدحت وكريمة محمد وهيب (1990) . تطبيقات في تصميم وتحليل التجارب. جامعة بغداد- وزارة التعليم العالي والبحث العلمي- العراق .
- العيساوي, باسم محمد عبد الحميد (2013) . تأثير بعض الاصول والرش بالسايتوكاينين CPPU وحامض السالسليك في نمو البرتقال المحلي . Citrus sinensis L . رسالة ماجستير . جامعة الانبار كلية الزراعة العراق .

- المنيسي، فيصل عبد العزيز (1975) . الموالح. الاسس العلمية لزراعتها الطبعة الاولى دار المطبوعات الجديدة الاسكندرية
- حسين، فرعون احمد وسهام هاشم احريب (2000). تأثير الاصل في نسبة نجاح التطعيم ونمو الشتلات لبعض انواع واصناف الحمضيات في العراق. مجلة الزراعة العراقية (عدد خاص) مجلد 5 عدد 3: 124 140 .
- سلمان, محمد عباس (1988) . اكثار النباتات البستنية. وزارة التعليم العالى والبحث العلمي. جامعة بغداد- العراق .
- Bajrachrya, D. (1999). Experiments in Plant Physiology. Narosa Publishing House New Delhi Madras Bombay Calcutta. pp. 51 -53
- Bowman, K. D. (1999). Comparison of two citrus bud forcing methods for rapid propagation of scions on new hybrid citrumelo rootstocks. Hort. Sci. 34(1): 142 143.
- Bowse, G. (1993). Facing the inevitable: Plants and increasing atmospheric CO₂ Annual Review of Plant Physiology and Plant Molecular Biology. 44, 309 323.
- Chou, G. J. (1966). Anew method of measuring the leaf area of citrus. Acta Hort. sci. 5, 7 20.
- Dubois, M., K. A. Gilles, J. K. Hamilton, P. A. Rebers and F. smith. (1956). Colorimetric Method for Determination of Sugars and Related Substance .Anal Chem. 28 (3): 350 356.
- Ferris, R., M. Sabatti, F. Miglietta, R. F. Mills and G. Taylor. (2001). Leaf area is stimulated in populus by free air CO₂ enrichment (POP FACE) through increased cell expansion and production. Plant Cell and Environment. 24, 305 315.
- Fujisawa, H.S.O.T. Takahara and T. Ogata. (2001). Effects of carbon dioxide enrichment on tree vigor of citrus cv. shiranuhi under greenhouse culture J. Japan. Soc. Hort. sci. 70(5): 593 595.
- Hartmann, H. T. and D. E. Kester. (1983). Plant propagation. Principles and practices. 4th.
 Ed. Prentice Hall, Englewood Cliffs. New Jersey.
- Hartmann, H. T., D. E. Kester, F. T. Davies and R. Geneva. (2002). Plant propagation. Principles and practices. 6th. Ed. Prentice Hall, Englewood Cliffs. New Jersey.
- Head, G. C. 1968. Seasonal changes in the diameter of secondarily thickened roots. of fruit trees in relation to growth of other parts of the tree. J. Hort. sci. 43, 275 282.

- Ribeiro, R.V. and E. C. Machad. (2007). Some aspects of citrus in subtropical climates: re-visiting photosynthesis under natural conditions. Braz. J. Plant Physiol. 19, 393 411.
- Simkhada, E. P. and H. Gemma. (2005). Factors affecting the success potential of grafting related to persimmon cultivation in Nepal. Acta. Hort. 685, 125 132.
- Smith, P. F. (1966). Leaf Analysis of Citrus. chapter 8 in fruit nutrition. 2nd edition, Edited by N. F. Childers Horticultural Publications. Rutgers University, New Brunswick, New Jersey.
- Stefan, H. and U. Feller. (2001). Nitrogen metabolism and remobilization during senescence. Journal of Experimental Botany. 53(370): 927 937.
- Syvertsen, J. P., L. S. Lee and J. W. Grosser. (2000). Limitation on growth and net gas exchange of diploid and tetra ploid citrus rootstock cultivars grown at elevated CO₂. J. Amer. Soc. Hort. Sci. 125(2): 228 234.
- Taylor, G., P. J. Tricker, F. Z. Zhang, V. J. Alston, F. Miglietta and E. Kuzminsky. (2003). Spatial and temporal effects of free-air CO₂ enrichment (POP-FACE) on leaf growth, cell expansion and cell production in a closed canopy of poplar. Plant Physiology. 131, 177 185.
- Young , J. W. H., S. C. Wong, D. S. Letham, C. H. Hocart and G. D. Farquhar. (2000). Effects of elevated CO_2 and nitrogen nutrition on cytokinnins in the xylem sap and leaves. Plant Physiology. 124, 769 779 .

- Idso, C. D. and K. E. Idso. (2004). Energy carbon dioxide and earth future center for the study of carbon dioxide and global change. www. co₂ science. org.
- Idso, S. B. and B. A. Kimball. (1994). Effects of atmospheric CO₂ enrichment on re growth of sour orange trees (*Citrus aurantium*), Rutaceae after coppicing. American Journal of Botany. 81(7): 843 846. (Abstract)
- Ishfaq, M., R. M. Abbas and I. A. Nasir. (2012). Effect of bud wood age, budding height and stock looping, on bud take in sweet orange (*Citrus sinensis* L.) var. Pine Apple. Gio. Adv. Res. J. Agric. Sci. 1(7): 275 278. Available from http://garj.org/garjas/index.htm.
- Kimball , B. A., S. B. Idso, S. Johnson and M. C. Rillice. (2007). Seventeen years of carbon dioxide enrichment of sour orange trees: Final results .Global Change Biology . 13, 2171 2183.
- Li, C. R., L. J. Gan, K. Xia, Zhou and C.S. Hew. (2002). Response of caboxylation enzymes, sucrose metabolizing enzymes and plant hormones in tropical epiphytic orchid to CO₂ enrichment. Plant Cell and Environment. 25, 369 737.
- Muhammad, S. (1998). Plant propagation ITS Art and Science. Maktaba Imdadai Mph: Jangi Qissa Khawani Peshawar .
- Peoples, M. B. and M. J. Dallin. (1988). The interplay between proteolysis and amino acid metabolism during senescence and nitrogen reallocation. In: Nooden, L.D, and Leopold, A.C. (eds.), Senescence and Aging in Plants. Academic Press, San Diego. pp. 181 217.