

## دراسة استجابة شتلات الخوخ صنف Coronet للرش الورقي بالزنك وحامض الاسكوربيك

جاسم محمد علوان الاعرجي<sup>(١)</sup> رائدة اسماعيل عبد الله الحمداني<sup>(٢)</sup><sup>(١)</sup> قسم البستنة وهندسة الحدائق / كلية الزراعة والغابات / جامعة الموصل / العراق .<sup>(٢)</sup> قسم علوم التربة والمياه / كلية الزراعة والغابات / جامعة الموصل / العراق .

## الخلاصة

أجريت هذه الدراسة في مشتل قسم البستنة وهندسة الحدائق / كلية الزراعة والغابات / ل خلال موسمى النمو ٢٠٠٦ و ٢٠٠٧ ، وذلك بالرش الورقي لشتلات الخوخ صنف Coronet بأربعة تراكيز من الزنك المخلبى هي : Zn <sup>١</sup> ، وثلاثة تراكيز من حامض الاسكوربيك هي : ، وبثلاث رشات في كل موسم ، الفترة بين رشة و أخرىعشرون يوماً ، اذ نمت الرشة الاولى في الاسبوع الاول من ايار وفي كل الموسمنين . الورقي بالزنك المخلبى وحامض الاسكوربيك كل على حدا أو معاً الى زيادة معنوية في تركيز عناصر النتروجين والبوتاسيوم والزنك في الاوراق ومحتوى الاوراق من الكلوروهيدروجين وتركيز الكربوهيدرات فيها وكذلك المساحة الورقية لشتلات وارتفاعها وارتفاعها وقطر ساقها الرئيس وعدد التفرعات الجديدة المتكونة عليها والوزن الجاف للمجموعين الخضرى والجزرى ، في حين ان تركيز الفسفور في الاوراق قد انخفض معنواً عند الرش الورقي بالزنك المخلبى فقط ، وان معاملة الرش بـ ٣٠ ملغم Zn <sup>١</sup> لتر <sup>١</sup> + ١٠٠ ملغم حامض الاسكوربيك . لتر <sup>١</sup> كانت هي الافضل والتي أعطت أعلى المتوسطات من الصفات المدروسة ، عدا تركيز الفسفور في الاوراق ، حيث ان أعلى التراكيز منه كانت في معاملة الرش بحامض الاسكوربيك لوحده وبتركيز . وفي كل الموسمنين .

## المقدمة

يعد الخوخ *Prunus persica* Batsch ( Peach ) الذي ينتمي للعائلة الوردية Rosaceae أشجار الفاكهة ذات الثواة الحجرية المهمة ، وذلك لطبيعة حمل الاشجار الغزير وقيمة ثماره الغذائية العالية واستعمالاتها المتعددة ، فهي تستعمل بصورة طازجة او في عمل المربيات والجلبي والعصير ، ويعتقد ان الموطن الاصلى لهذا النوع من الفاكهة هو الصين ومنه انتشر الى بقية ارجاء العالم ( الدبرى واخرون ، ١٩٩٤ و ١٩٩٥ ، Bal ، ٢ ) ، ويبلغ الانتاج العالمي من ثمار الخوخ ١٥٤٦.٤٨ ألف طن ، تحمل الصين المرتبة الاولى من ناحية الانتاج ثم ايطاليا والولايات المتحدة الامريكية واسبانيا.....الخ ( FAO STAT ) . أما في العراق فقد زرع هذا النوع من الفاكهة منذ القدم ، وان الكثير من الاصناف الجيدة لا سيما في المنطقة الشمالية من العراق ومنها الصنف Coronet ، والذي يتميز بقوه نموا شجاره وثماره البيضية الشكل ، متوسطة الى كبيرة الحجم ، لونها الاساسي اصفر اللون المسطحي يغطي أكثر من ٦% من سطح الثمرة عند النضج ، ونوعية الثمار جيدة الى جيدة جداً وهو من الاصناف الخصبة ذاتياً ( يوسف ، ٢٠٠٣ ) .

ان توفر الشتلات القوية النمو للاصناف الجيدة تعد من اهم وسائل انتشار وتطور زراعة الفاكهة ومنها الخوخ ، وهذا يتطلب العناية الكافية بها لاسيمما التسميد ، اذ تستنزف الكثير من العناصر الغذائية من التربة لاستخدامها في العمليات الحيوية المختلفة ، لذلك وجب تعويضها بالتسميد في الوقت المناسب والطريقة الصحيحة والكمية المناسبة ( يوسف ، ١٩٨٢ ) . وبعد عنصر الزنك من العناصر الضرورية للنبات ، فهو ضروري في بناء الكربوهيدرات والبروتينات وينشط عدد من الانزيمات منها Carbonic anhydrase الموجود في الكلوروبلاست والذي ينظم الرقم الهيدروجيني وبذلك يعمل على حماية البروتينات من تغير طبيعتها ، وانزيم Starch synthase الضروري في تصنيع النشا ، كما أنه ضروري في بناء الهرمون النباتي اندول حمض الخليك ( IAA ) الضروري في توسيع واستطاله وانقسام الخلايا ( Havlin ) ( ) كن جاهزية هذا العنصر للنبات تعد منخفضة في معظم الترب العراقي ، وذلك لزيادة محتواها من كاربونات الكالسيوم وارتفاع درجة تفاعله ( الزبيدي ، ١٩٨٩ والقيسي ، ١٩٩٩ ) ، حيث ان الزنك الموجود في التربة يقل ذوبانه كثيراً اذا زاد pH التربة عن ٦ ويثبت تماماً في

تاريخ تسلم البحث / / وقبوله / / / التربة عندما ي pH Matiramani Sharma ( ) . ولقد بين عدد من الباحثين ان تسميد شتلات وأشجار الفاكهة المختلفة بالزنك يؤثر في تركيز العناصر الغذائية في الاوراق ويسهل من

نموا الخضري والجزري ، ومنهم Awad Atawia ( ) . لتر Volschenk Zn ، عند اضافة الزنك لشتلات العنبر النامية في محلول المغذي وبمقدار . . ملغم Zn / Ahmed ( ) عند رش اشجار التفاح بكبريتات الزنك وبتركيز . . % Gobara ( ) . Zn . Zn . Zn . Zn .

الرش الورقي لشتلات الفستق البذرية بـ ( ) .

اما بالنسبة لحامض الاسكوربيك ، فقد ازداد استعماله في الوقت الحاضر رشا على المجموع الخضري اتات لأنه من المواد المضادة لللاكتسدة والذي يشجع النمو الخضري والثمري لأشجار الفاكهة المختلفة ، وأن تأثيره في نمو النباتات يكون مشابهاً لتأثير منظمات النمو المشجعة للنمو ( ) Ahmed Johnson ، اضافة الى دوره في تقليل الاجهاد الناج عن درجة الحرارة والسموم وتحفيز عمليات التنفس وانقسام الخلايا ، كما يدخل في نظام نقل الاكترونات ويحافظ على الكلوروبلاست من ( ) Asselbergs Ahmed Oertli .

حامض الاسكوربيك في تشجيع عملية التركيب الضوئي من خلال ملاحظة وجود علاقة موجبة بين المساحة الورقية لأشجار التفاح ومحتوها من حامض الاسكوربيك ، كما توصل Ahmed ( ) Morsy Ahmed ( ) ، الى أن رش اشجار التفاح صفت Anna بحامض الاسكوربيك وبتركيز . ادى الى زيادة المساحة الورقية وتحسين في كافة صفات النمو الخضري لأشجار ( ) ، ان الرش الورقي لأشجار التفاح الفتية من الصنفين Anna Vistabella ، الاسكوربيك وبتركيز ملغم . لتر ادى الى زيادة في تركيز بعض العناصر الغذائية في الاوراق ضروري لأشجار كلا الصنفين بذلك ولأهمية توفير شتلات الخوخ الجيدة النمو والملائمة للزراعة في المكان المستديم ، ولدور الزنك وحامض الاسكوربيك في تحسين النمو الخضري لهذه ، ولعدم وجود دراسات سابقة في العراق تتضمن دراسة تأثير هذين العاملين معاً في نمو شتلات Coronet ، اجريت هذه الدراسة.

موجات البحث وطرق ائقه

أجريت هذه الدراسة في مشتل قسم البستنة وهندسة الحدائق / كلية الزراعة والغابات / جامعة الموصل خلال موسم النمو لدراسة استجابة شتلات الخوخ صنف Coronet المطعمة على الأصل البذری للخوخ للرش الورقی باربعة مستويات من الزنك المخلبی هي : ملغم Zn . لتر وثلاثة مستويات من حامض الاسكوربیک هي : صفر و ملغم لتر . انتخبت الشتلات البذرية للخوخ المتاجستة النمو تقريباً ، والمطعمة في الخريف السابق لموسم الدراسة بطعم Coronet من مشتل الفاكهة التابع للمديرية العامة للبستنة والغابات والمراعي في محافظة دهوك ، اذ قلعت في // // في موسم النمو الثاني ووضعت في مكان مظلل حيث دفن مجموعها الجذري لحين موعد الزراعة في . شباط في الموسم تربة مزيجية أكياس بولي أثيلين ارتفاعها سم وقطرها وسعتها ( ) بيین الفيزيائية والكيميائية للتربة المستخدمة في الزراعة ، اذ تم تقدیر هذه Page ، كاما جلت البيانات المناخية خلال فترة الدراسة والمبنية في الجدول ( ) . وفي الأسبوع الثاني من اذار من كل موسم قطع الساق الرئيس للشتلات سه فوق منطقة التطعيم .

اتبع في تنفيذ الدراسة تصميم القطاعات العشوائية الكاملة للتجارب العاملية RCBDesign ، بعاملينهما الزنك وحامض الاسكوربيك وبأربعة مكررات وباستخدام خمسة شتلات لكل وحدة تجريبية ، وبذلك يكون

( ) : عرض الـصفات الفيزيائية والـكيميائية لـتربة الـدراسة

القيمة		القيمة	
	التزوجين الاهز ( . - )	.	التوصيل الكهربائي(ديسيميتريز. - )
	الفسفور الاهز ( . - ) <sup>1-</sup>	.	pH
	البوتاسيوم الاهز ( . - ) <sup>1-</sup>	.	المادة العضوية ( . - ) <sup>1-</sup>

.	( - . )	الزنك الجاهز	.	( - . )
.	( - . )	الكلاسيوم	.	( - . )
.	( - . )	المغنيسيوم	.	( - . )
.	( - . )	مزيجية		الكريات
		البيكاربونات	.	( - . )

النسبة خلال عامي الدراسة

: ( )

九

الشهر	النسبة (%)	( )	( )	( )
نيسان	.	.	.	.
أيار	.	.	.	.
حزيران	.	.	.	.
أيلول	.	.	.	.
تشرين الأول	.	.	.	.
تشرين الثاني	.	.	.	.
نيسان	.	.	.	.
أيار	.	.	.	.
حزيران	.	.	.	.
أيلول	.	.	.	.
تشرين الأول	.	.	.	.
تشرين الثاني	.	.	.	.

● أخذت البيانات من دائرة الأنوااء الجوية العراقية في الرشيدية .

عشرة معاملة والناجمة من تداخل عاملى التراسة عشوائياً في كل قطاع. رشت الشتلات حتى البطل الكامل بالزنك المذبب وحامض الاسكوربيك وبالتراكيز المذكورة انفاً في الايام بين الرشة والأخرى ، حيث تمت الرشة الاولى في الاسبوع الاول من أيار من كل موسم عندما كان طول الطعوم النامية ، ورشت شتلات معاملة المقارنة بالماء المقطر ، واستخدمت مادة ناشرة ( Tween 20 ) وبتركيز . % لتجانس توزيع المحاليل على الارواق . سمدت كافة الشتلات بالنتروجين والفسفور والبوتاسيوم وبمقدار . كغم تربة لهذه العناصر على التوالي وباستخدام أسمدة البيريا والسوبرفوسفات وكلوريد البوتاسيوم كمصادر لهذه الاسمدة. الاول من اب اخذت الارواق المكتملة النمو من منتصف درجة مئوية لمدة ساعه وقدر فيها ( ورقة من كل وحدة تجريبية )

عناصر التتروجين والفسفور والبوتاسيوم والزنك وحسب الطرق التي أوردها Raghupathi Bhargava ( ) . وفي الأسبوع الأول من تشرين الأول في كلاً الموسمين تم تغذير الكلوروفيل الكلي في الأوراق حسب طريقة Arnon ( ) ، الكربوهيدرات الكلية في الأوراق وحسب طريقة Herbert ( ) والمساحة الورقية للشتلات حسب الطريقة التي ذكرها Patton ( ) (وطول الساق الرئيس للشتلات من سطح تربة الكيس إلى قمة الشتلات بواسطة شريط القياس وقطر الساق الرئيس للشتلات بواسطة Vernier ( على ارتفاع سم من منطقة التعقيم وبعد النموات الجديدة المتكونة على الشتلات والوزن الجاف للمجموعين الخضري والجذري كل على حدا ، وذلك بقطع شتلتين من كل وحدة تجريبية ( ثمان شتلات لكل معاملة ) وغسلت جيداً بالماء العادي ثم بالماء المقطر وقطع المجموع الخضري عن الجذري وجفف كل منها على حدا في فرن كهربائي ذات درجة حرارة درجة مئوية حتى ثبات الوزن ، ثم وزن كل منها على حدا بواسطة ميزان كهربائي ذو حساسية . حللت النتائج احصانياً حسب التصميم المستخدم باستخدام الحاسوب وفق برنامج SAS ( SAS ) . %

### النتائج والمناقشة

**تركيز العناصر الغذائية في الأوراق :** يتضح من النتائج المبينة في الجدول ( ٣ ) ان هناك زيادة معنوية في تركيز التتروجين والبوتاسيوم والزنك في الأوراق مع زيادة تركيز الزنك في محلول الرش ، اذ تفوقت جميع معاملات الرش بالزنك معنويًا على معاملة المقارنة وفي كلاً الموسمين ، اذ بلغت النسبة المئوية للزيادة عند Zn مقارنة بمعاملة المقارنة بالنسبة للتتروجين

٢٩.٥٥ و ٤٩.٦٨ % في الموسم الاول و ١٦.٤٦ و ٤٠.٢٤ و ٥٥.٤٨ % في الموسم الثاني ، في حين انها بلغت في حالة البوتاسيوم ١٦.٧٧ و ٣٩.٧٥ و ٤٢.٢٣ % في الموسم الاول و ١٠.٦٥ و ٣٤.٩١ و ٤٤.٣٧ % في الموسم الثاني ، أما بالنسبة للزنك فانها وصلت الى ٢٥.٣٥ و ٦٣.٤١ و ١٣٦.١٥ % في الموسم الاول و ٣٢.٨٦ و ٩١.٢٢ و ١٤٤.٥٦ % في الموسم الثاني . وهذه النتائج تتماشى مع ما حصل عليه Gobara ( ١٩٩٨ ) والاعرجي ( ٢٠٠١ ) في الكمثرى . وهذا قد يرجع الى زيادة النمو الجذري للشتلات ( الجدول ٦ ) ، وبالتالي زيادة امتصاصها للعناصر الغذائية من التربة لتلبية متطلبات النمو الخضري المتزايد للنباتات عند الرش بالزنك ، اضافة الى زيادة امتصاص عنصر الزنك من قبل الأوراق نتيجة لزيادة تركيزه في محلول الرش ( الاعرجي ، ٢٠٠١ ) ، في حين أن تركيز الفسفور قد انخفض معنويًا عند الرش بالزنك المخلبي وبكلة التراكيز وبنسبة مئوية للانخفاض بلغت

% في الموسم الثاني ، على التوالي عند الرش بـ ١٠ و Zn . وهذا يتماشى مع ما حصل عليه الاعرجي ( ٢٠٠١ ) في الكمثرى . وهذا قد يرجع الى ترسيب هذا العنصر على شكل فوسفات الزنك في أفرع وسيقان وجذور الشتلات وقلة انتقاله الى الأوراق مع زيادة تركيز الزنك في محلول الرش ( Smith Dermer . )

ويتبين ايضاً ان هناك زيادة معنوية في تركيز التتروجين والفسفور والبوتاسيوم والزنك عند الرش الورقي بحامض الاسكوربيك ، حيث أعطت معاملة الرش بـ ١٠٠ ملغم . لتر أعلى التراكيز من هذه العناصر وفي كلاً الموسمين ، والتي بلغت نسبة الزيادة فيها مقارنة بمعاملة المقارنة ١١.١٧ و ٢٨.٥٧ و ٢٥.٠٨ و ٢٥.٠٠ و ١٢.٥٠ و ٧.٣٥ و ١٨.٠٣ و ٣١.٤٧ % لهذه العناصر على التوالي في الموسم الاول و Coronet على التوالي في الموسم الثاني . وهذه النتائج تتماشى مع ما توصل اليه الدوري ( ٢٠٠٧ ) عند الرش

( ) : تأثير الرش الورقي بالزنك وحامض الاسكوربيك في تركيز التتروجين والفسفور والبوتاسيوم في الموسمين Coronet

\*متوسطات كل عامل على حدا والتدخل بينهما وكل موسم والتي تشتراك بحروف متشابهة لاتختلف معنويًا فيما بينها حسب اختبار دنكن

الورقي لأشجار التفاح الفتية من الصنف Anna بحامض الاسكوربيك ، والذي ذكر ان السبب في ذلك

تركيز الزنك (%)							
تركيز حامض الاسكوربيك (%)							
النتروجين (%)							
.	.	.	.	.	.	.	.
.	.	هو	ده	.	.	.	هو
.	.	.	.	.	هـ	هـ	هـ
.	.	.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.	.	.
(%)							
.	.	.	.	.	.	.	.
.	دهـ	.	.	.	.	.	.
.	هو	.	.	.	هـ	هـ	هـ
.	.	.	.	.	هـ	هـ	هـ
اليوتاسيوم (%)							
.	.	.	.	هـ	.	.	.
.	هـ	.	.	.	دهـ	.	.
.	.	.	هـ	.	.	.	.
.	.	.	دهـ	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.	.	.
.							
.	.	.	.	.	.	.	.
.	.	.	هـ	.	هـ	هـ	هـ
.	.	.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.	.	.

قد يرجع الى دور حامض الاسكوربيك في زيادة نمو ونشاط الاعضاء المختلفة للنباتات ومنها الجذور ، وبالتالي زيادة قابليتها في امتصاص كميات أكبر من العناصر الغذائية مقارنة بالأشجار غير المعاملة بالحامض ، وهذا ما يتضح من الجدول (٦) ، والذي يبين أن هناك زيادة معنوية في الوزن الجاف للمجموع الجذري عند الرش بحامض الاسكوربيك

وكان للتدخل بين الزنك وحامض الاسكوربيك تأثيراً معنواً في تركيز كافة العناصر الغذائية المدروسة ، اذ أعطت معاملة التداخل بين أعلى المستويات من هذين العاملين ( Zn +

ملغم حامض الاسكوربيك . لتر<sup>-١</sup>) أعلى التراكيز من عناصر النتروجين واليوتاسيوم والزنك في كلا الموسمين ، والتي بلغت نسبة الزيادة فيها مقارنة بمعاملة المقارنة ٧٨.٢٨ و ٦٢.٢٥ و ٢١٨.١٣ % لهذه العناصر على التوالي في الموسم الاول و ٧١.٥١ و ٨٥.٨١ و ١٧٩.١٣ % على التوالي في الموسم الثاني ، في حين أن أعلى تركيزاً للفسفور في الاوراق كان في معاملة الرش بحامض الاسكوربيك فقط وبتركيز ١٠٠ ملغم . لتر<sup>-١</sup> في الموسمين الاول والثاني ، والتي بلغت نسبة الزيادة فيها مقارنة بمعاملة المقارنة ١٠٠ % على التوالي . وهذا ربما يرجع الى التأثير المشترك لكل من الزنك وحامض

الاسكوربيك في تركيز هذه العناصر وكما ذكر اعلاً في نفسير تأثير كل عامل منفرداً

الكلورو菲يل والكريبوهيدرات في الاوراق : يتبع من الجدول ( )

سكوربيك والتدخل بينهما تأثيراً معنواً في هاتين الصفتين وفي كلا الموسمين ، ففي حالة الزنك تفوقت معاملات الرش بـ ٢٠ و ٣٠ ملغم Zn . لتر<sup>-١</sup> معنواً على معاملة المقارنة وبنسبة بلغت ٧.٧٩ و ٣.٣ % في الموسم الاول و % في الموسم الثاني في حالة

لوروفيل ، في حين انها بلغت %

. تتماشي مع ما حصلت عليه الجوري ( ) . % في الموسم الثاني في حالة الكربوهيدرات. إن الزيادة في تركيز الكلوروفيل عند الرش بالزنك

( ) :تأثير الرش الورقي بالزنك وحامض الاسكوربيك في محتوى الاوراق من الكلوروفيل وتركيز الكربوهيدرات في Coronet لموسمين

\*متوسطات كل عامل على حدا و التداخل بينهما وكل موسم والتي تشتراك بحروف متشابهه لا تختلف معنويآ فيما بينها حسب اختبار دنكن

وَهُذَا رِبْمَا يَعُودُ إلَى أَنَّ الزَّنْكَ يُسَاعِدُ فِي بَنَاءِ الْكُلُورُوفِيلِ مِنْ خَلَالِ تَأثِيرِهِ الْمُبَاشِرِ تَكَوِينِ الْأَحْمَاضِ الْأَمِينِيَّةِ وَالْكَرْبُوهِيدَرَاتِ وَمَرْكَبَاتِ الطَّاقَةِ الَّتِي تُسْتَخَدَمُ فِي بَنَاءِ الْكُلُورُوفِيلِ فَضْلًا عَنْ أَهْمَيَّتِهِ فِي بَنَاءِ الـ RNAِ الضرُوريِّ فِي تَكَوِينِ الْبِرُوتُينِ وَتَحْفِيزِهِ لِلْأَنْزِيمَاتِ الَّتِي تَشْتَرِكُ فِي الْعَمَلِيَّاتِ الْحَيَويَّةِ الْخَاصَّةِ بِتَكَوِينِ الْكُلُورُوفِيلِ (جَنِيَّةٌ ، ٢٠٠٣ وَ Havlin ، ٢٠٠٥ ) ، فِي حِينَ أَنَّ الْزيَادَةِ فِي تَرْكِيزِ الْكَرْبُوهِيدَرَاتِ ، يُمْكِنُ أَنْ يَرْجِعَ إِلَى زِيَادَةِ مُحتَوِيِّ الْأَورَاقِ مِنِ الْكُلُورُوفِيلِ (الْجَدُولُ ٤) وَالْمَسَاحَةِ الْوَرْقِيَّةِ لِلشَّتَّلَاتِ (الْجَدُولُ ٥) ، وَالَّتِي رِبْمَا تَؤْدِي إِلَى زِيَادَةِ سُرْعَةِ وَنَوْاتِجِ التَّرْكِيبِ الْضَّوْنِيِّ وَهِيِ السَّكَرِيَّاتِ ، وَهُذَا يَتَمَاشِي مَعَ مَا ذَكَرَهُ عَلَيْهِ Volschenk (١٩٩٦) مِنْ أَنَّ هَذَانِكَ زِيَادَةَ فِي نَشَاطِ عَمَلِيَّةِ التَّرْكِيبِ الْضَّوْنِيِّ فِي أَورَاقِ شَتَّلَاتِ الْعَنْبِ عِنْدَ اضِافَةِ الزَّنْكِ إِلَيْهَا . كَمَا أَنَّ الزَّنْكَ يَنشِطُ أَنْزِيمَ الـ Starch synthase ، كَمَا أَنَّهُ ضَرُوريٌّ لِعَمَلِيَّةِ الْفَسَفِرَةِ وَتَكَوِينِ (ابو ضاحي ومؤيد ، Havlin .)

ويلاحظ أيضاً أن هناك زيادة معنوية في هاتين الصفتين مع زيادة تركيز حامض الاسكوربيك في محلول الرش ، اذ تفوقت المعاملتين ٥٠ و ١٠٠ ملغم. لتر<sup>-١</sup> (الثان لم تختلفا معنويأ فيما بينهما سوى في تركيز الكلوروفيل في موسم النمو ٢٠٠٦ ) ، معنويأ على معاملة المقارنة وزيادة بنسبه مئوية بلغت على التوالي ٦.٥٩ و ١٣.٤٠ % في الموسم الاول و ٧.٤٩ و ١١.٣٨ % في الموسم الثاني في حالة الكلوروفيل و ١٢.٠١ و ١٤.٢٨ % في الموسم الاول و ٥.٤٧ و ١١.٦٤ % في الموسم الثاني في حالة الكربوهيدرات . وهذه النتائج تتماشى مع ما حصل عليه الدوري ( ٢٠٠٧ ) في أشجار التفاح الفيتية. ان الزيادة في محتوى الاوراق من الكلوروفيل قد يرجع الى زيادة تركيز بعض العناصر الغذائية في الاوراق عند الرش بحامض الاسكوربيك ( الجدول ، ٣ ) ، والتي تساهم بصورة مباشرة وغير مباشرة في بنائها ( الدوري ، ٢٠٠٧ ) ، اضافة الى محافظته على الكلوروفيل من الاكسدة باعتباره عاملما مضادا للاكسدة ( Oertli ، ١٩٨٧ ) ، في حين أن الزيادة في تركيز الكربوهيدرات في الاوراق قد يرجع الى زيادة محتوى الاوراق من الكلوروفيل (

( ) ، والتى قد تعمل على زيادة سرعة عملية الترسيب الضوئي والمواد الناتجة عنها Chen Chen ( ) . وأثر التداخل بين الزنك وحامض الاسكوربيك معنويًّا في هاتين الصفتيين ، وكانت أعلى القيم منهما في معاملة التداخل بين المستويات العالية من هذين العاملين (  $30 \text{ ملغم Zn} + 100 \text{ ملغم HCl}$  لتر<sup>-1</sup> ) وفي كل الموسمين ، والتي كانت نسبة الزيادة فيها مقارنة بمعاملة المقارنة ٥٥.٢٤% و ٥٥.٨٦% للموسمين الأول والثاني على التوالى في حالة الكلوروفيل و ٩٠.٦٧% في الموسم الاول و ١١٤.٩٥% في الموسم الثاني في حالة الكريوبهيرات . وهذا قد يرجع الى التأثير المشترك لكل من الزنك وحامض الاسكوربيك في هاتين الصفتيين ، وكما ذكر انفًا عند تفسير تأثير كل منها منفرداً .

**الجدول ( ) : تأثير الرش الورقي بالزنك وحامض الاسكوربيك في المساحة الورقية لشتلات الخوخ Coronet وارتفاعها وقطر ساقها الرئيس في موسم النمو .**

\*متospesat كل عامل على حدا والتداخل بينهما وكل موسم والتي تشتراك بحروف مشابهة لاختلف معنويا فيما بينها حسب اختيار تذكر

**الجدول ( ) : تأثير الرش الورقي بالزنك وحامض الاسكوربيك في عدد التفرعات والوزن الجاف للمجموعتين الخضراء والجذرية لشتلات الخوخ صنف Coronet الموسمين**

متوسطات كل عامل على حدا والتقابل بينهما وكل موسم والتي تشتهر بحروف متشابهة لاختلف معنوياتها فيما بينها حسب اختبار دنكن

**صفات النمو الخضري والجذري :** ناتج الموضحة في الجدولين ( ) ، ان هناك زيادة معنوية في سمات النمو الخضري والجذري المدروسة مع زيادة تركيز الزنك في محلول الرش ، وأن أعلى القيم للمساحة الورقية للشتلات وارتفاعها وقطر ساقها الرئيس وعدد التفرعات الجديدة المتكونة عليها والوزن الجاف للمجموعين الخضري والجذري كانت في معاملة الرش بـ ٣٠ ملغم  $Zn$  لتر <sup>-١</sup> وفي كلا الموسمين ، والتي بلغت نسبة الزيادة فيها مقارنة بمعاملة المقارنة لهذه الصفات على التوالي

و هذه النتائج تتماشى مع ما حصلت عليه ( ) في شللات الفستق . في ذلك قد يرجع إلى دور الزنك في بناء الحمض الأميني ( Tryptophan ) وهو المادة الأساسية لبناء الهرمون النباتي اندول حمض الخليك ( IAA ) الضروري في توسيع واستطالة الخلايا النباتية ( Atawia Awad ) وكذلك بناء الكربوهيدرات والبروتينات ( Nijjar ) ، وهذا يتضح من النتائج الموضحة في ( ٤ ) ، والذي يبين أن هنالك زيادة في تركيز الكربوهيدرات في الاوراق عند الرش بالزنك ، والتي يمكن أن تستخدم في عمليات النمو المختلفة ( ) .

وأدى الرش الورقي بحامض الاسكوربيك وخاصة المستوى ١٠٠ ملغم لتر<sup>-١</sup> الى زيادة معنوية في المساحة الورقية للشتلات وارتفاعها وقطر ساقها الرئيس وعدد التفرعات الجديدة المتكونة عليها والوزن الجاف للمجموعين الخضري والجذري ، والتي بلغت نسبة الزيادة فيها للصفات المذكورة في أعلاه مقارنة بمعاملة المقارنة ٢٢.٣٠ و ١٥.٢٥ و ١٢.٥٢ و ٣٧.٠١ و ١٢.٨١ و ٣٠.٢٠ % في الموسم الاول و ٢٠.٨٢ و ١٥.٨٩ و ١١.٧٨ و ٢١.٧٦ و ٣٤.٦٤ و ٢٩.٩٨ % في الموسم الثاني على التوالي . وهذه النتائج تتماشى مع ما حصل عليه الدوري ( ) في أشجار التفاح الفتية ،

قد يرجع الى الدور الايجابي لحامض الاسكوربيك في حماية الخلايا من التأثير الضار لدرجة الحرارة والأكسدة الضوئية ( Photo oxidation ) وتحفيزه لأنقسام الخلايا ( Oertli ، Palaniswamy ١٩٨٧ ) ، إضافة الى دوره في زيادة محتوى الأوراق من الكلورو فيل الكربوهيدرات ( )

، والتي يمكن أن تستخدم في عمليات التمو المختلطة ( ) . وأثر التداخل بين الزنك وحامض الاسكوربيك معنويًا في كافة صفات النمو المدروسة ، اذ أعطت المعاملة ٣٠ ملغم Zn<sup>2+</sup> + ١٠٠ ملغم حامض الاسكوربيك لتر<sup>-١</sup> أعلى القيم من المساحة الورقية للشتلات وارتفاعها وقطر ساقها الرئيس وعدد التفرعات الجديدة المتكونة عليها والوزن الجاف للمجموعين الخضري والجذري في كلا الموسمين ، وكانت نسبة الزيادة فيها مقارنة بمعاملة المقارنة لهذه الصفات على % .

وهذا قد يرجع الى التأثير المشترك لكل من الزنك وحامض الاسكوربيك في هذه الصفات وكما ذكر عند تفسير تأثير كل من هذين العاملين كل على انفراد . نستنتج من هذه الدراسة بأنه يمكن تحسين نمو شتلات الخوخ صنف Coronet وذلك بالرش الورقي لهذه الشتلات بالزنك المخلبى وبتركيز % مضم الاسكوربيك وبتركيز %

## STUDYING THE RESPONSE OF CORONET PEACH TRANSPLANTES TO FOLIAR SPRAY WITH ZINC AND ASCORBIC ACID

Jassim M.Al-A'reji<sup>1</sup>

Raida E.AL-Hamadany<sup>2</sup>

(1)Hort.& Land Scape Dept.,College of Agric.& Forstry, Mosul Univ.,Iraq

(2)Soil Sci.&Water Dept.,College of Agric.& Forstry, Mosul Univ.,Iraq

### ABSTRACT

This study was conducted in the nursery of Hort.& Land Scape Dept./ College of Agriculture and Forestry / University of Mosul during 2006 and 2007 growing seasons. Coronet peach transplants were sprayed three times a season with four concentrations of chelated Zinc ( ٠ , ١٠ , ٢٠ and ٣٠ mg.L<sup>-١</sup>.) and three levels of Ascorbic acid ( ٠ , ٥٠ and ١٠٠ mg . L<sup>-١</sup> ) , twenty days intervals between each spray and another , the first spray is done at the first week of may . Results of both seasons indicated that foliar spray of chelated Zinc and Ascorbic acid each alone or both significantly increased leaves N , K , Zn and carbohydrate concentration , leaves content of total chlorophyll , transplants leave area , transplants height , main stem diameter , number of new branches , vegetative and roots dry weight . While leaves P concentration significantly decreased with the application of chelated Zinc . The treatment ٣٠ mg . L<sup>-١</sup>+١٠٠ mg Ascorbic acid .L<sup>-١</sup> was the best,which gave the highest means of all studied parameters except P concentration in the leaves which were the highest means of it was in the transplants which were sprayed with ١٠٠ mg Ascorbic acid .L<sup>-١</sup> only in both seasons .

- أبو ضاحي ، يوسف محمد ومؤيد أحمد اليونس ( ) دليل تغذية النبات . مديرية دار الكتب للطباعة الاعرجي ، جاسم محمد علوان ورائدة اسماعيل الحمداني ومنى حسين مصطفى ( ) . دراسة استجابة شتلات الزيتون للرش الورقي بالزنك المخلبى . مجلة زراعة الرافدين ( ) : -
- الاعرجي، جاسم محمد علوان (تأثير الرش بالحديد والزنك في النمو الخضري والمحتوى المعذنى مجلة العلوم الزراعية العراقية ( )) .
- الجبوري ، يسرى محمد صالح (٢٠٠٧). تأثير أوساط الزراعة والرش بحامض الجيرليك GA3 والزنك المخلبى في نمو الشتلات البذرية للفستق الحلبي عاشوري . *Pistacia vera L.* رسالة ماجستير ، كلية الزراعة والغابات ، جامعة الموصل ، العراق .
- جندية ، حسن ( ). فسيولوجيا أشجار الفاكهة . الدار العربية للنشر والتوزيع. جمهورية مصر العربية.
- ، احسان فاضل صالح ( ٢٠٠٧ ) . تأثير الكبريت والنتروجين والرش الورقي بحامض الاسكوربيك في النمو الخضري والمحتوى المعذنى لأشجار التفاح الفتية صنفي Anna و Vistabella . رسالة ماجستير كلية الزراعة والغابات
- الديري ، نزال وعبدالعزيز ديوب ومحمد كردوش ووليد سحار ( ) . بساتين الفاكهة زراعتها ورعايتها وإنتاجها. مديرية الكتب والمطبوعات الجامعية . الجمهورية العربية السورية.
- الزبيدي،أحمد حي ( ) .ملوحة التربة،الاسس النظرية والتطبيقية.بيت الحكمه.
- القيسي، شفيق جلاب ( ) .الصفات الكيميائية والفيزيائية لمعادن الكاربونات لبعض الترب العراقية وأثرها في تثبيت الخارجيين.مجلة العلوم الزراعية العراقية ( ) : -
- نصر ، طه عبدالله ( ) .الفاكهه المستديمة الخضراء والمتسلقة الاوراق ، إنتاجها واهم اصنافها في دار المعارف ، كلية الزراعة ، جامعة الإسكندرية ، جمهورية مصر العربية.
- يوسف ، هنا يوسف ( ) . البساتين النفضية، أساسيات إنشائها وخدمتها . مديرية دار الكتب للطباعة

- Ahmed, F. F. and M. H. Morsy ( 2001 ) . Response of ' Anna ' apple trees growth in the New Reclaimed Land to application of some nutrients and ascorbic acid . The Fifth Arabian Horti. Conference , Ismaillia , Egypt , March , 24-28 , 2001 , pp: 27-34 .
- Ahmed, F. F.; M. A. Ragab; A. A. Ahmed and A. E. M. Mansour (1997<sub>B</sub>). 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 ( 1997<sub>A</sub> ) . 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.
- Arnon, D.I. ( 1949 ) . Copper enzymes isolated chloroplasts polyphenol oxidase in *Beta vulgaris* . Plant Physiol., 24 : 1-15 .
- Asselbergs , E. A. M. ( 1957 ) . Studies on the formation of ascorbic acid in detached apple leaves . Plant Physiol. , 32 ( 4 ):326-329
- Awad,S.M. and A.R. Atawia(1995).Effect of foliar sprays with some micronutrient on 'Le-Conte' pear trees. I:Tree growth and leaf mineral content. Annals Agric.Sci.40(1):359-367.
- Bal , J. S. ( 2005 ) . Fruit Growing . 3<sup>rd</sup> edt. Kalyani Publishers , New Delhi- 110002.
- Bhargava,B.S and H.B.Raghupathi(1999).Analysis of plant materials for macro and micronutrients. P:49-82.In Tandon, H.L.S.(eds).Methods of

- Analysis of Soils,Plants,Waters and Fertilizers.Binng Printers L-14,Lajpat Nagar New Delhi,110024.
- Chen, L.S. and L. Chen ( 2004 ). Photosynthetic enzymes and carbohydrate metabolism of apple leaves in response to nitrogen limitation . J . Hort . Sci . and Biotechnology , 79 ( 6 ) : 923-929 .
- Dermer,E.D. and R.L.Smith(1961).The effect of chelates and chelated cations in increasing the availability of phosphours from insoluble sources.Pros.Amer.Soc.Hort.Sci.77:513-519.
- FAO STAT (2007). FAO Statistics Division, 8 March . Faostat.Org .
- Gobara,A.A.(1998).Response of Le-Conte pear trees to foliar applications of some nutrient.Egypt J.Hort.25(1):55-70.
- Havlin , J . L . ; J . D . Beaton ; S . L . Tisdale and W . L . Nelson ( 2005 ).Soil Fertility and Fertilizers .7<sup>th</sup> ed . Upper Saddle River , New Jersey 07458 .
- Herbert, D. ; P. J. Phillips and R. E. Strange ( 1971 ) . Determination of total carbohydrates . Method in microbial., 58 : 209 - 344 .
- 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 ..
- Nijjar , G . G . ( 1985 ) . Nutrition of Fruit Trees . Kylyani Publishers , New Delhi , Indian .
- Oertli, J. J. ( 1987 ) . Exogenous application of vitamins as regulators for growth and development of plant . Preview . Z. Planzenr Nahr. Bodenk 150 : 375-391 .
- Page, A.L.; R.H. Miller and D. R. Keeney . (1982) . Methods of Soil Analysis. Part 2. Amer.Soc.Inc. publisher madison , Wisconsin, USA.
- 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 of growth of willow used for rotation. Ph.D.Thesis submitted to the Univ.of Dublin (Trinity college)
- SAS(1985).Statistical Analysis System.SAS institute Inc. Cary NC.27511,USA.
- Sharma,R.B. and D.P.Matiramani(1969).Zinc status of the soils of Madhya Pradesh.J.Indian Soc.Soils Sci.17:19-26.
- Volschenk , C . G . ; J . J . Hunter and J. E . Watts ( 1996 ) .The effect of different Zinc levels on the growth of grappevines . J . Plant Nutr. 19 ( 6 ) : 827-837 .