

تأثير السماد المركب NPK والرش بالحديد وحامض الجبرليك في نمو وحاصل الرمان
(*Punica granatum L.*) صنف سليمي
٣. بعض الصفات النوعية والكيميائية للثمار.

نبيل محمد أمين عبد الله الإمام
قسم البستنة وهندسة الحدائق/كلية الزراعة والغابات
جامعة الموصل / العراق

جاسم محمد خلف الاسحاقي
قسم البستنة/كلية الزراعة
جامعة كركوك / العراق

الخلاصة

تمت هذه الدراسة في احد البساتين الخاصة في منطقة قضاء الحويجة التابع لمحافظة كركوك خلال موسمي النمو ٢٠٠٥ و ٢٠٠٦ وذلك لدراسة تأثير مستويات مختلفة من السماد المركب NPK والتغذية الورقية بالحديد المخلبي والرش بحامض الجبرليك GA₃ في بعض الصفات النوعية والكيميائية لثمار الرمان صنف سليمي (الصنف المحلي). سُمدت الأشجار بثلاثة مستويات من السماد المركب NPK صفر و ٤٤٠ و ٨٨٠ كغم/هكتار، ورُشت حتى البلل التام بثلاثة مستويات من الحديد المخلبي صفر و ١٠٠ و ٢٠٠ ملغم Fe/لتر، وبثلاثة تراكيز من حامض الجبرليك هي صفر و ١٠٠ و ٢٠٠ ملغم GA₃/لتر. بينت النتائج أن للتسميد بالسماد المركب وبمقدار ٨٨٠ كغم NPK/هكتار أدت إلى انخفاض معنوي في نسبة المواد الصلبة الذائبة الكلية TSS والى انخفاض غير معنوي في الحموضة الكلية TA وانخفاضاً معنوياً في نسبة سكر الكلوكوز والفركتوز وصبغة الأنثوسيانين . في حين أدت المعاملة ٢٠٠ ملغم Fe/لتر الى زيادة نسبة المواد الصلبة الذائبة الكلية والحموضة الكلية ونسبة سكري الكلوكوز والفركتوز وصبغة الأنثوسيانين في الحبات. وقد أدى الرش بتركيز ٢٠٠ ملغم GA₃/لتر إلى خفض نسبة المواد الصلبة الذائبة الكلية ونسبة الحموضة الكلية وسكر الكلوكوز والفركتوز في عصير الحبات ولموسمي التجربة وسبب زيادة معنوية في صبغة الأنثوسيانين في الموسم الأول فقط.

المقدمة

تعد شجرة الرمان *Punica granatum L.* التي تعود إلى العائلة الرمانية Punicaceae من الفاكهة النفضية ويعتبر الصنف سليمي من اهم أصناف الرمان في العراق والأكثر شيوعاً بزراعته وإنتاجه في بساتين المنطقة الوسطى والشمالية ويتميز بان ثماره كبيرة الحجم مستديرة الشكل ذات قشرة سميكة ولون الجلد أحمر غامق عند النضج التام، الحبة حمراء اللون كثيرة العصارة والطعم حامض حلو (مرّ) وكلما تقدمت الثمار بالنضج تزداد الحلاوة وتقل الحموضة (نصر، ١٩٩١ و الدوري والراوي، ٢٠٠٠). تعتمد انتاجية المحاصيل الزراعية بشكل كبير على محتوى التربة من العناصر الغذائية الجاهزة للامتصاص من قبل النبات ومنها العناصر الغذائية الكبرى والصغرى لما لها من أهمية بالغة ودور كبير في تغذية النبات ونموه وتطوره، وتعد الأسمدة الكيماوية ضرورية لتغذية أشجار الفاكهة والتي تنعكس على انتاجية هذه الاشجار وتتميز ترب المناطق الجافة والشبه الجافة ومنها الترب العراقية بان معظمها ترب كلسية ذات محتوى عال من كاربونات الكالسيوم وتكون جاهزية معظم العناصر الصغرى في مثل هذه الترب منخفضة ومنها عنصر الحديد، إذ يكون الجاهز منه للامتصاص من قبل النبات قليلاً ولايسد احتياجاته لتعرضه للعديد من المشاكل منها الامتزاز والترسيب (النعيمة، ١٩٩٩ و Mengel واخرون، ٢٠٠١)، لذا يفضل استخدام التسميد الورقي (الرش) للعناصر الصغرى وخاصة تحت ظروف الترب العراقية الكلسية التي تتميز بارتفاع رقم تفاعل تربتها الـ pH والذي يزيد عن ٧ والتي يصبح امتصاص الحديد والمنغنيز والزنك والنحاس فيها صعباً وتقل جاهزيتها للنبات (النعيمة، ١٩٨٤). إن الحديد أحد العناصر الغذائية الصغرى ذو الوظائف الكثيرة والهامة في العمليات الأيضية للنبات ومُنشط لأنزيمات الأكسدة والاختزال ويدخل في تركيب الفلافوبروتين المعدني والساييتوكرومات والفيروكسين ويساعد في بناء الكلوروفيل على الرغم من انه لايدخل في تركيبه ويحتاجه النبات في عمليات انقسام الخلايا وفي التنفس (النعيمة، ١٩٨٤ و ابوضاحي واليونس، ١٩٨٨). اما الجيرلينات فهي من هورمونات النمو

تاريخ تسلم البحث ٢٠٠٨/٧/٩ وقبوله ٢٠٠٨/١١/٢١

هورمونات النمو النباتية التي تحفز انقسام الخلايا واستطالتها أو كليهما وتُصنع طبيعياً في النبات حيث تُنتج في الأوراق الحديثة والقمم النامية للجذور والثمار وتعد أجنة البذور حديثة التكوين مصدراً أساسياً لها (Weavar، ١٩٧٢، ووصفي، ١٩٩٥). أكدت العديد من الدراسات أن للتسميد بالسماذ المركب دور مهم في التركيب الكيميائي لثمار أشجار الفاكهة فقد وجد Keleg (١٩٧٠) أن الرش بالنتروجين بتركيز

١-٥% في أربعة أصناف من الرمان المصري (عربي و حجازي و وردي وناب الجمل) وخاصة" بالتركيز العالي منه أدى الى تقليل نسبة المواد الصلبة الذائبة (TSS) الى ١٥% مقارنة بالأشجار غير المعاملة ١٥.٦% ، كما وجد ان نسبة الحموضة تتناسب طردياً مع زيادة مستويات النتروجين حتى وصلت عند المستوى العالي منه الى ١.٢٩% . وبين Abd-El- Hussien و Abd-El- Hussien (١٩٧٢) أن إضافة النتروجين سببت زيادة النسبة المئوية الحموضة في العصير بينما انخفضت نسبة المواد الصلبة الذائبة الى الحموضة ، وان التسميد بالفسفور أدى الى زيادة النسبة المئوية للعصير بينما قلت نسبة المواد الصلبة الذائبة والحموضة.

ونظراً لقلّة الدراسات في العراق حول تسميد الرمان بالعناصر الغذائية الكبرى NPK أو استعمال التغذية الورقية رشاً على الأوراق لأحد العناصر الغذائية الصغرى كالحديد أو استخدام منظمات النمو مثل الـ (GA₃) بهدف تحسين الصفات النوعية والكيميائية لثمار الرمان صنف سليمي.

مواد البحث وطرائقه

نفذت هذه الدراسة خلال موسمي النمو ٢٠٠٥ و ٢٠٠٦ في احد البساتين الخاصة في منطقة قضاء الحويجة / محافظة كركوك لدراسة تأثير التسميد الأرضي بمستويات مختلفة من السماذ المركب NPK والتغذية الورقية بمستويات مختلفة من الحديد المخلي والرش بتركيز مختلفة من منظم النمو حامض الجبرليك (GA₃) في بعض الصفات الكيميائية لثمار الرمان صنف سليمي . لقد تمّ اخذ أنموذج من تربة البستان بأعماق (صفر- ٣٠) سم و (٣٠-٦٠) سم وقدرت بعض الخواص الفيزيائية والكيميائية والموضحة في الجدول (١).

الجدول (١) : بعض الصفات الكيميائية لتربة بستان الرمان صنف سليمي.

العمق (سم)	الخاصية	العمق (سم)		الخاصية
		٦٠-٣٠	٣٠-٠	
٦٠-٣٠	٣٠-٠	٧.٦٨	٧.٥٧	درجة تفاعل التربة p ^H
١.٢٦	١.٣٣	٣٠	٢٠	مفصولات التربة غم/غم
٠.٦٣	٠.٧٤	٦٠٠	٦٣٠	الرمل
٤.٧٠	٦.٤٠	٣٧٠	٣٥٠	الغرين
٨.٤٠	١٣.٩٠	٧.٢٠	١٠.٩٠	الطين
١.٧٤	١.٨٧			نسجة التربة
				المادة العضوية (غم/غم)

* تم تحليل التربة في مختبرات المعهد التقني الزراعي في الحويجة.

أختيرت (١٠٨) شجرات من أشجار الرمان صنف سليمي المزروعة سنة (١٩٨٦) والمتجانسة الى حد ما من حيث الحجم وقوة النمو (محيط الجذع على ارتفاع ٥٠ سم عن سطح التربة ٢٨ - ٣٠ سم) والمزروعة على خطوط مستقيمة والمسافة بين شجرة وأخرى ٣.٥ م وبين خط و خر ٤ م والمرباة على ساقين . تضمنت الدراسة تجربة عاملية بثلاثة عوامل فضلاً عن التداخل بين هذه العوامل الثلاثة وكما موضحة في أدناه :

العامل الأول : التسميد الأرضي بثلاث مستويات من السماذ المركب NPK وهي صفر و ٤٤٠ و ٨٨٠ كغم/هكتار باستخدام السماذ المركب (NPK) ذي النسب ١٨:١٨:١٨ .

العامل الثاني : التسميد الورقي (الرش) بثلاثة مستويات من الحديد المخلي Fe-EDDHA (Fe-Ethylene diamine di-o- (hydroxy phenyl acetic acid)) والتي تحتوي على ٦% حديد ورشت الأشجار بثلاثة مستويات وهي صفر و ١٠٠ و ٢٠٠ ملغم/Fe لتر .

العامل الثالث : الرش بحامض الجبرليك بثلاثة مستويات وهي صفر و ١٠٠ و ٢٠٠ ملغم GA_3 /لتر. تمت إضافة السماد المركب في أواخر دار (قبل التزهير بثلاثة أسابيع) ولموسمي الدراسة. ورشت محاليل الحديد بعد تحضيرها على النمو الخضري حتى درجة الايتلال الكامل للشجرة وبثلاث رشات الأولى قبل تفتح البراعم الزهرية بأسبوعين في (١/نيسان) والثانية بعد العقد الكامل للأزهار بأسبوعين في (٢/أيار). والرشة الثالثة عند مرحلة التحول للون قشرة الثمرة في (١٥/تموز). وتم استخدام المادة الناشرة Tween - 20 بتركيز ٠.٠١ % واجري الرش في الصباح الباكر، أما الأشجار غير المعاملة (المقارنة) فقد رشت بالماء فقط. وتم رش حامض الجبرليك حتى درجة الايتلال الكامل على المجموع الخضري للأشجار وبموعدين الأولى بعد العقد بأسبوعين في (٢/أيار). والرشة الثانية عند مرحلة التحول للون قشرة الثمرة في (١٥/تموز) وتم استخدام المادة الناشرة Tween - 20 بتركيز (٠.٠١ %) . أما الأشجار غير المعاملة (المقارنة) فقد رشت بالماء فقط. كما تم تطبيق جميع عمليات الخدمة البستانية في المزرعة وبصورة متساوية على جميع الأشجار من ري منتظم ومكافحة الآفات. تم قياس نسبة العصير في الحبات ، وقدرت نسبة المواد الصلبة الذائبة الكلية في عصير حبات الرمان Total Soluble Solid (TSS) باستعمال جهاز الانعكاس الضوئي اليدوي Hand-Refractometer. والسكريات المختزلة (الكلوكوز والفركتوز) في عصير الحبات باستعمال الأنترون وباستخدام جهاز المطياف الضوئي Spectrophotometer وعلى طول موجي مقداره (٦٢٠) نانوميتر حسب Plummer (١٩٧٤) والحموضة الكلية في عصير حبات الرمان Total Acidity على أساس أن حامض الستريك وهو الحامض السائد في عصير الحبات (غم/١٠٠ مل عصير) حسب (Ranganna ، ١٩٨٦). وتم تقدير صبغة الأنثوسيانين الكلية في حبات الرمان باستخدام الأيثانول المحمض بحامض HCl واستخدام جهاز المطياف الضوئي Spectrophotometer على طول موجي ٥٢٠ نانوميتر حسب (Morris ، خرون ، ١٩٨٤). أما نتائج التجربة فتم تحليل بيانات نتائجها حسب جداول تحليل التباين ANOVA Tables وقورنت النتائج باستعمال اختبار دنكن متعدد الحدود تحت مستوى احتمال ٥ % (الراوي وخلف الله ، ١٩٨٠) بأستخدام الحاسوب وحسب نظام SAS (١٩٩٧).

النتائج والمناقشة

نسبة المواد الصلبة الذائبة الكلية (%): توضح النتائج المبينة في الجدول (٢) ان هنالك أنخفاض معنوي في نسبة المواد الصلبة الذائبة الكلية (TSS) مع زيادة كمية السماد المركب NPK المضافة الى أشجار الرمان في الموسم الأول ، فقد تفوقت المعاملتان صفر و ٤٤٠ كغم NPK/هكتار معنوياً على المعاملة ٨٨٠ كغم NPK/هكتار ولكنهما لم يختلفا معنوياً فيما بينهما في الموسم الأول. ويتبين أيضاً ان الرش الورقي بالحديد المخلي ادى الى زيادة معنوية في هذه الصفة مع زيادة تراكيز الحديد المخلي في محلول الرش ، حيث تفوقت المعاملتان ٢٠٠ و ١٠٠ ملغم Fe/لتر معنوياً على معاملة الشاهد ولكنهما لم يختلفا معنوياً فيما بينهما الشاهد في الموسم الأول ولم يكن هذا الاختلاف معنوياً في الموسم الثاني . وتؤكد النتائج ان معاملة الشاهد تفوقت معنوياً على معاملة الرش ب ٢٠٠ ملغم GA_3 /لتر والتي لم تختلف معنوياً مع معاملة الرش ب ١٠٠ ملغم GA_3 /لتر في نسبة المواد الصلبة الذائبة الكلية لموسمي الدراسة. ويتبين من النتائج أيضاً ان لجميع التداخلات فيما بين السماد المركب NPK والحديد وحامض الجبرليك تأثيراً معنوياً في زيادة هذه الصفة. ففي نتائج التداخل الثلاثي فان اعلى معدل للمواد الصلبة الذائبة كان في الأشجار التي سممت ٤٤٠ كغم NPK/هكتار + ٢٠٠ ملغم Fe/لتر + ١٠٠ ملغم GA_3 /لتر وان اقل المتوسطات للمواد الصلبة الذائبة كانت في المعاملة ٨٨٠ كغم NPK/هكتار + صفر ملغم Fe/لتر + ٢٠٠ ملغم GA_3 /لتر ولموسمي التجربة. لقد كان واضحاً من نتائج هذه الدراسة ان التسميد بالسماد المركب NPK وخاصة في الموسم الثاني من التجربة سببت زيادة النسبة المئوية للمواد الصلبة الذائبة الكلية في عصير الحبات وقد يعزى سبب ذلك الى الدور الأيجابي للنتروجين في رفع كفاءة عملية التركيب الضوئي للمجموع الخضري وانتقال نواتجه الى الثمار وبالتالي سوف تزداد النسبة المئوية للمواد الصلبة الذائبة الكلية فضلاً عن دور البوتاسيوم في تحفيز انتقال المواد الناتجة من عملية البناء الضوئي ودوره في تكوين البروتينات والكلوروفيل وتمثيل الكربوهيدرات (محمد ، ١٩٧٧ و ابو ضاحي واليونس ، ١٩٨٨) . وكذلك لدور الفسفور في اشتراكه بشكل أساسي في الأصرة الغنية بالطاقة ATP والتي تشترك في عدة عمليات فسلجية في النبات منها السلسلة التنفسية والتركيب الضوئي (سيد محمد، ١٩٨٣).

الجدول (٢) : تأثير السماد المركب (NPK) والتغذية الورقية بالحديد المخلي وحامض الجبرليك في نسبة

المواد الصلبة الذائبة الكلية في عصير الحبات (%) للرمان صنف سليمي الموسمين ٢٠٠٥ و٢٠٠٦.

متوسط مستويات السماد المركب (NPK) (كغم/هكتار)	مستويات الحديد المخلي (ملغم/لتر)										
	٢٠٠			١٠٠			صفر				
	مستويات حامض الجبرليك (ملغم/لتر)										
السماد المركب	٢٠٠	١٠٠	صفر	٢٠٠	١٠٠	صفر	٢٠٠	١٠٠	صفر		
موسم (٢٠٠٥)											
صفر	١٣.٣٦	١٣.٩٣	١٣.٦٠	١٣.٦٢	١٣.١٦	١٣.٥٠	١٣.٤٨	١٢.٧٨	١٣.٠٣	١٣.١٦	
٤٤٠	١٣.٢٧	١٢.٩٠	١٣.٦١	١٣.٥٢	١٣.١٠	١٣.٣٨	١٣.٤٣	١٣.٠٨	١٣.١٥	١٣.٢٨	
٨٨٠	١٢.٩٩	١٣.٠٥	١٣.٣١	١٣.٢٣	١٣.٠٤	١٣.١٩	١٣.٠٦	١٢.٥٣	١٢.٧١	١٢.٧٧	
متوسط الحديد	١٣.٣١ أ			١٣.٢٥ أ			١٢.٩٤ ب				
متوسط حامض الجبرليك				١٢.٩٥ ب	١٣.٢٦ أ	١٣.٢٨ أ					
موسم (٢٠٠٦)											
صفر	١٣.٤٨	١٣.١٥	١٣.٩٥	١٣.٩٢	١٣.٣٨	١٣.٧٠	١٣.٦٨	١٢.٩٨	١٣.٢٣	١٣.٣٦	
٤٤٠	١٣.٤٩	١٣.١٠	١٣.٩٨	١٣.٧٥	١٣.٣٥	١٣.٥٣	١٣.٦٣	١٣.٢٨	١٣.٣٥	١٣.٤٨	
٨٨٠	١٣.١٩	١٣.٢٦	١٣.٥٢	١٣.٣٥	١٣.٢٥	١٣.٤١	١٣.٢٨	١٢.٧٣	١٢.٩٢	١٢.٩٨	
متوسط الحديد	١٣.٥٥ أ			١٣.٤٧ أ			١٣.١٥ أ				
متوسط حامض الجبرليك				١٢.٩١ ب	١٣.٣٢ أ	١٣.٣٥ أ					
موسم (٢٠٠٥)											
التداخل بين الحديد وحامض الجبرليك			التداخل بين السماد المركب وحامض الجبرليك				التداخل بين السماد المركب والحديد				
GA ₃ (ملغم/لتر)			Fe (ملغم/لتر)	GA ₃ (ملغم/لتر)			NPK (كغم/هكتار)	Fe (ملغم/لتر)			NPK (كغم/هكتار)
٢٠٠	١٠٠	صفر		٢٠٠	١٠٠	صفر		٢٠٠	١٠٠	صفر	
١٢.٨٠	١٢.٩٦	١٣.٠٧	صفر	١٢.٩٦	١٣.٣٨	١٣.٤٢	صفر	١٣.٣٩	١٣.٣٨	١٢.٩٩	صفر
د	ج	ج		ب	أ	أ		أ	أ	هـ	
١٣.١٠	١٣.٣٣	١٣.٣٢	١٠٠	١٣.٠٢	١٣.٣٥	١٣.٤١	٤٤٠	١٣.٣٤	١٣.٢٧	١٣.١٧	٤٤٠
ج	ب	ب		ب	أ	أ		أ	أ	ج	
١٢.٩٦	١٣.٥٠	١٣.٤٦	٢٠٠	١٢.٨٧	١٣.٠٧	١٣.٠٢	٨٨٠	١٣.٢٠	١٣.١٠	١٢.٦٧	٨٨٠
ج	أ	أ		ج	ب	ب		ج	د	و	
موسم (٢٠٠٦)											
صفر	١٣.٠٠	١٣.١٧	١٣.٢٧	صفر	١٣.١٧	١٣.٦٣	١٣.٦٥	صفر	١٣.٦٧	١٣.٥٩	١٣.١٩
٤٤٠	١٣.٣٣	١٣.٥٥	١٣.٥٣	١٠٠	١٣.٢٤	١٣.٦٢	١٣.٦٢	٤٤٠	١٣.٦١	١٣.٥٠	١٣.٣٧
٨٨٠	١٣.١٧	١٣.٨٢	١٣.٦٧	٢٠٠	١٣.٠٨	١٣.٢٨	١٢.٢٠	٨٨٠	١٣.٣٧	١٣.٣١	١٢.٨٨
ج	ج	ب		ج	ب	ب		ج	د	و	

- قيم المتوسطات ذات الأحرف المتشابهة لكل عامل أو تداخلاتها كل على أفراد لا تختلف معنوياً" حسب اختبار دنكن متعدد الحدود تحت مستوى احتمال ٥%.

ي حين لوحظ أن التركيز العالي من حامض الجبرليك أدى الى خفض النسبة المئوية للمواد الصلبة الذائبة الكلية ، وقد يعزى سبب ذلك الى دوره في زيادة مرونة جدران الخلايا فان ضغط الجدران يصبح ضعيفاً مما يسمح في تدفق الماء الى الخلية فتنتفخ ويقبل تركيز الذائبات فيها (Cleland ، ١٩٨٦) ، أما في حالة عدم الرش بحامض الجبرليك فان خلايا الثمار لم تحصل على كمية عالية من الرطوبة لذلك يكون محتوى عصير ثمارها من المواد الصلبة الذائبة عالياً. فضلاً عن دور الحديد

المخاليبي في زيادة التمثيل الكلوروفيلي (الأسحاقى، ٢٠٠٧) وزيادة نواتج عملية التركيب الضوئي وبالتالي زيادة الكاربوهيدرات التي تتجمع في الحبات وهذا يتفق مع الإمام (١٩٩٨) على العنب .

النسبة المئوية للحموضة الكلية (TA) : اظهرت النتائج الموضحة في الجدول (٣) عدم وجود تأثيرات معنوية لمستويات التسميد بالسماذ المركب NPK في الحموضة الكلية عند النضج لموسمي التجربة. وكان لزيادة تراكيز الحديد المخاليبي الأثر المعنوي في زيادة نسبة الحموضة الكلية، حيث تفوق التركيزان ٢٠٠ ملغم و ١٠٠ ملغم Fe/لتر (واللذان لم يختلفا معنويًا فيما بينهما) معنويًا على معاملة الشاهد ولكلا الموسمين ، وكان اعلى معدل لنسبة الحموضة عند النضج في التركيز الثالث لكلا الموسمين بينما انخفضت الى ادنى مستوياتها في معاملة الشاهد للموسمين. أما تأثير تراكيز حامض الجبرليك فاطهرت النتائج حصول انخفاض معنوي في الحموضة الكلية مع زيادة تراكيز حامض الجبرليك وخاصة عند معاملة الرش بتركيز ٢٠٠ ملغم GA₃/لتر وأعطت معاملة الشاهد أعلى نسبة للحموضة الكلية في عصير الحبات في الموسم الثاني ولم يكن لحامض الجبرليك تأثير معنوي في الحموضة الكلية . وقد برزت الاختلافات المعنوية بين معدلات نسبة

الجدول (٣) : تأثير السماذ المركب (NPK) والتغذية الورقية بالحديد المخاليبي وحامض الجبرليك في نسبة

الحموضة الكلية في عصير الحبات (غم/١٠٠ مل) للرمان صنف سليمي الموسمين ٢٠٠٥ و ٢٠٠٦.

متوسط مستويات السماذ المركب (NPK) (كغم/هكتار)	مستويات الحديد المخاليبي (ملغم/لتر)										
	٢٠٠			١٠٠			صفر				
	مستويات حامض الجبرليك (ملغم/لتر)										
متوسط السماذ المركب	٢٠٠	١٠٠	صفر	٢٠٠	١٠٠	صفر	٢٠٠	١٠٠	صفر		
موسم (٢٠٠٥)											
صفر	١.٧٠	١.٦٧	١.٨١	١.٧٩	١.٧٠	١.٧٤	١.٧٣	١.٧١	١.٦٥	١.٥٢	
٤٤٠	١.٧١	١.٦٠	١.٧٩	١.٨٠	١.٧٢	١.٧٥	١.٧٦	١.٦٤	١.٦٦	١.٦٣	
٨٨٠	١.٦٨	١.٦٩	١.٧٦	١.٧٦	١.٧١	١.٧٤	١.٧٣	١.٥٣	١.٥٩	١.٦١	
متوسط الحديد	١.٧٤			١.٧٣			١.٦١				
متوسط حامض الجبرليك	١.٦٦			١.٧٠			١.٧٢				
موسم (٢٠٠٦)											
صفر	١.٧٨	١.٦٩	١.٨٥	١.٨٢	١.٧٣	١.٧٦	١.٧٥	١.٧٣	١.٦٨	١.٥٤	
٤٤٠	١.٧٥	١.٦٢	١.٨٢	١.٨٤	١.٧٤	١.٧٧	١.٧٨	١.٦٦	١.٦٨	١.٦٥	
٨٨٠	١.٧١	١.٧١	١.٧٩	١.٧٨	١.٧٣	١.٧٦	١.٧٥	١.٥٦	١.٦١	١.٦٣	
متوسط الحديد	١.٧٧			١.٧٥			١.٦٣				
متوسط حامض الجبرليك	١.٦٥			١.٦٩			١.٧٠				
موسم (٢٠٠٥)											
التداخل بين الحديد وحامض الجبرليك			التداخل بين السماذ المركب وحامض الجبرليك				التداخل بين السماذ المركب والحديد				
GA ₃ (ملغم/لتر)			Fe (ملغم/لتر)	GA ₃ (ملغم/لتر)			NPK (كغم/هكتار)	Fe (ملغم/لتر)			NPK (كغم/هكتار)
٢٠٠	١٠٠	صفر		٢٠٠	١٠٠	صفر		٢٠٠	١٠٠	صفر	
١.٦٣	١.٦٤	١.٥٨	صفر	١.٦٩	١.٧٤	١.٦٨	صفر	١.٧٥	١.٧٢	١.٦٣	صفر
ج د	ج د	د		أ ب	أ	أ ب		أ	أ	ب ج	
١.٧١	١.٧٤	١.٧٤	١٠٠	١.٦٥	١.٧٣	١.٧٣	٤٤٠	١.٧٣	١.٧٤	١.٦٤	٤٤٠
ب	أ ب	أ ب		ب	أ	أ		أ	أ	ب	
١.٦٥	١.٧٩	١.٧٨	٢٠٠	١.٦٤	١.٦٩	١.٧٠	٨٨٠	١.٧٤	١.٧٢	١.٥٧	٨٨٠
ج	أ	أ		ب	أ ب	أ ب		أ	أ	ج	
موسم (٢٠٠٦)											
صفر	١.٨١	١.٧٦	١.٦١	صفر	١.٧٢	١.٧٦	١.٧٠	صفر	١.٧٨	١.٧٥	١.٦٥
٤٤٠	١.٨٢	١.٧٦	١.٦٦	١٠٠	١.٦٧	١.٧٦	١.٧٦	٤٤٠	١.٧٦	١.٧٧	١.٦٧
ج د	ج د	د		أ ب	أ ب	أ ب		أ	أ	ب ج	

ب	أ	أ	ب	أ	أ	أ	أ	أ	ب	ب	ب
١.٦٧	١.٧٣	١.٦٥	٢.٠٠	١.٦٧	١.٧٢	١.٧٢	٨٨.٠	١.٧٧	١.٧٥	١.٦١	٨٨.٠
ج	أ	أ		ب	أ	أ		أ	أ	ج	

* قيم المتوسطات ذات الأحرف المتشابهة لكل عامل أو تداخلاتها كل على أفراد لا تختلف معنوياً حسب اختبار دنكن متعدد الحدود تحت مستوى احتمال ٥%.

الحموضة من خلال تداخل جميع العوامل المدروسة، ففي التداخل الثلاثي سجلت المعاملة صفر كغم NPK/هكتار + ٢٠٠ ملغم Fe/لتر + ١٠٠ ملغم GA₃/لتر أعلى نسبة للحموضة الكلية في حين انخفضت هذه النسبة في معاملة الشاهد لكلا الموسمين. ان خفض نسبة الحموضة عند مستويات التسميد بالسماذ المركب NPK ربما نتيجة " لزيادة السكريات في عصير الحبات وخفض الأحماض العضوية وتحويل جزء منها الى سكريات في عصير الحبات فضلاً عن زيادة محتوى عصير خلايا الحبات بالماء وزيادة حجمها فقلت بذلك نسبة الحموضة في عصيرها بسبب التخفيف (Keleg, 1970). أما الحديد فله دور في زيادة نسبة الحموضة الكلية في الحبات وربما يعزى الى زيادة حجم الحبات والحاصل الكلي في شجرة الرمان (الأسحاقى، ٢٠٠٧) وهذا يتفق مع الإمام (١٩٩٨) على العنب. وكان للتركيز العالي من حامض الجبرليك دوراً مهم في خفض النسبة المئوية للحموضة الكلية في الثمار وقد يعزى سبب ذلك الى تأثير حامض الجبرليك في تقنيات الأغشية الخلوية ودوره في زيادة مرونة جدران الخلايا فان ضغط الجدار سيكون ضعيفاً مما يسمح في تدفق الماء الى الخلية فتنتفخ ويقل تركيز الذائبات فيها (Cleland, 1986) ومن ضمنها الاحماض العضوية فضلاً عن الصنف سليمي يعد من الاصناف الحلوة الحامضة حسب تقسيم Melgarejo (٢٠٠٠) خرين (٢٠٠٠) عندما درسوا مجموعة أصناف الرمان الأسبانية وقسموها الى ثلاثة مجاميع حسب نسبة الحموضة فيها (حامضة وحلوة وحلوة) (٢.٩٢٣% و ١.٠٩% و ٠.٢٨%) على التوالي فحسب هذا التقسيم يقع الصنف المدروس تحت المجموعة حلوة حامضية (مر).

النسبة المئوية لسكر الكلوكوز : أثرت مستويات التسميد بالسماذ المركب NPK معنوياً في النسبة المئوية لسكر الكلوكوز في (الجدول، ٤) وقد تفوقت المعاملة ٤٤٠ كغم NPK/هكتار للسماذ المركب على المعاملة ٨٨٠ كغم NPK/هكتار، في حين أنها لم تختلف معنوياً مع المستوى الأول (الشاهد) ولكلا الموسمين. وبينت النتائج أيضاً ان للحديد المخلي أثراً واضحاً في زيادة نسبة سكر الكلوكوز في الثمار فنلاحظ ان التركيز ٢٠٠ ملغم Fe/لتر ادى الى زيادة نسبة الكلوكوز معنوياً في عصير الحبات لكلا الموسمين. وهذا يتفق مع ما توصل إليه Gobara (١٩٩٨) في الكمثرى. اما عن تأثير حامض الجبرليك GA₃ في هذه الصفة فان الرش بـ ٢٠٠ ملغم GA₃/لتر قد سبب انخفاضاً معنوياً في النسبة المئوية لسكر الكلوكوز في الثمار مقارنة بمعاملة الشاهد والمعاملة ١٠٠ ملغم GA₃/لتر وللموسمين. كما أظهرت النتائج وجود فروقات معنوية للتداخل بين مستويات السماذ المركب NPK والحديد المخلي وحامض الجبرليك وأعطت المعاملة (صفر كغم NPK/هكتار + ٢٠٠ ملغم Fe/لتر + ١٠٠ ملغم GA₃/لتر) أعلى نسبة منه، في حين أن المعاملة (٨٨٠ كغم NPK/هكتار + صفر ملغم Fe/لتر + ٢٠٠ ملغم GA₃/لتر) أعطت أقل النسب من هذه الصفة وللموسمين. وربما يعزى انخفاض النسبة المئوية لسكر الكلوكوز بزيادة مستويات السماذ المركب NPK نتيجة " لانتقال الماء وامتلاء خلايا الثمار منه وزيادة حجمها مما أدى الى حدوث عملية التخفيف فتقل النسبة المئوية للمواد الصلبة الذائبة الكلية والذي يعد سكر الكلوكوز أحد مكوناتها وربما يعود السبب أيضاً" إلى زيادة تركيز الـ N و P و K و Fe في الحبات الذي أدى إلى سحب الماء تجاه الثمار وبالتالي تخفيف تركيز الكلوكوز وما يدعم ذلك هو زيادة وزن الثمرة ووزن ١٠٠ حبة (الأسحاقى، ٢٠٠٧). فضلاً عن دور حامض الجبرليك في خفض النسبة المئوية للسكر فقد يعزى ذلك الى دوره في زيادة مرونة جدران الخلايا وتقليل ضغط الجدار ويصبح أكثر نفاذاً، مما يسمح في تدفق الماء الى الخلية فتنتفخ ويقل تركيز الذائبات فيها (Cleland, 1986). فضلاً عن دور الحديد المخلي في زيادة نسبة سكر الكلوكوز الذي يعزى الى زيادة التمثيل الكلوروفيلي (الأسحاقى، ٢٠٠٧) وزيادة نواتج عملية التركيب الضوئي وبالتالي زيادتها في الحبات ومن ضمنها سكر الكلوكوز، وبما انه من الأصناف الحامضة الحلوة (مر) فان هذه النتائج تتفق مع مذكره Melogarejo (٢٠٠٠) خرون (٢٠٠٠) عندما ذكروا بان الأصناف الحامضة الحلوة تكون نسبة سكر الكلوكوز فيها (٥.٩٦-٧.٠٤%) عندما قاموا بتصنيف (٤٠) صنفاً من الأصناف المحلية الأسبانية استناداً الى نسبة الأحماض العضوية والسكريات الذائبة في عصيرها، فتم تقسيمها الى ثلاث مجاميع (حامضة وحامضة حلوة وحلوة). فالأصناف الحامضة تكون نسبة سكر الكلوكوز فيها (٥.٥٣ - ٥.٧٩%) والحامضة الحلوة (٥.٩٦ - ٧.٠٤%) والحلوة (٥.٩١ - ٧.٨%). اما تأثير التداخلات في زيادة

نسبة الكلوكوز وانخفاضه في عصير الحبات فيعود الى تداخل التأثيرات الحيوية للعوامل المدروسة وانعكاسها على محتوى السكريات في عصير الحبات.

الجدول (٤) : تأثير التسميد بالسماد المركب (NPK) والتغذية الورقية بالحديد وحمض الجبرليك في النسبة المئوية لسكر الكلوكوز في عصير الحبات (%) للرمان صنف سليمي الموسمين ٢٠٠٥ و ٢٠٠٦.

متوسط مستويات السماد المركب (كغم/هكتار)	مستويات الحديد المخلبي (ملغم/لتر)										
	٢٠٠			١٠٠			صفر				
	مستويات حامض الجبرليك (ملغم/لتر)										
٢٠٠	١٠٠	صفر	٢٠٠	١٠٠	صفر	٢٠٠	١٠٠	صفر	٢٠٠		
موسم (٢٠٠٥)											
٦.٣٤	٦.٢٥	٦.٤٤	٦.٤٢	٦.٣٢	٦.٤٠	٦.٤٣	٦.٢٢	٦.٣٠	٦.٣٤	صفر	
أ	ح-ك	أ	أب	د-ط	أ-د	أب	ي-ك	ه-ي	ج-ز		
٦.٣٣	٦.٢٥	٦.٤٢	٦.٤١	٦.٣١	٦.٣٤	٦.٣٨	٦.٢٧	٦.٣١	٦.٣٦	٤٤٠	
أ	ط-ي	أب	أب ج	ه-ط	ج-ح	أ-ه	ز-ك	ه-ط	أ-و		
٦.٢٧	٦.٢٩	٦.٣٥	٦.٣٣	٦.٢٦	٦.٣٠	٦.٢٦	٦.١٥	٦.٢٢	٦.٣٣	٨٨٠	
ب	و-ك	ب-ز	ج-ط	ز-ك	و-ك	ز-ك	ل	ك	د-ط		
١٦.٣٥			١٦.٣٣			٦.٢٧ ب			متوسط الحديد		
			٦.٢٥ ب			٦.٣٤ أ			متوسط حامض الجبرليك		
موسم (٢٠٠٦)											
٦.٣٧	٦.٢٧	٦.٤٦	٦.٤٤	٦.٣٥	٦.٤٢	٦.٤٥	٦.٢٥	٦.٣٣	٦.٣٥	صفر	
أ	ح-ك	أ	أب	د-ط	أ-د	أب	ي-ك	ه-ي	ج-ز		
٦.٣٦	٦.٢٧	٦.٤٣	٦.٤٣	٦.٣٣	٦.٣٦	٦.٤١	٦.٢٩	٦.٣٣	٦.٣٨	٤٤٠	
أ	ط-ي	أب	أب ج	ه-ح	ج-ح	أ-ه	ز-ك	ه-ط	أ-و		
٦.٢٩	٦.٣١	٦.٣٧	٦.٣٥	٦.٢٨	٦.٣٢	٦.٢٨	٦.١٧	٦.٢٥	٦.٣٥	٨٨٠	
ب	و-ك	ب-ز	ج-ط	ز-ك	و-ك	ز-ك	ل	ك	د-ط		
١٦.٣٧			١٦.٣٥			٦.٢٨ ب			متوسط الحديد		
			٦.٣٢ ب			١٦.٣٨			متوسط حامض الجبرليك		
موسم (٢٠٠٥)											
التداخل بين الحديد وحمض الجبرليك			التداخل بين السماد المركب وحمض الجبرليك			التداخل بين السماد المركب والحديد					
GA ₃ (ملغم/لتر)			Fe (ملغم/لتر)	GA ₃ (ملغم/لتر)			NPK (كغم/هكتار)	Fe (ملغم/لتر)			NPK (كغم/هكتار)
٢٠٠	١٠٠	صفر		٢٠٠	١٠٠	صفر		٢٠٠	١٠٠	صفر	
٦.٢١	٦.٢٧	٦.٣٤	صفر	٦.٢٧	٦.٣٨	٦.٤٠	صفر	٦.٣٧	٦.٣٨	٦.٢٩	صفر
ه	د	ج		ج	أب	أ		أ	أ	د	
٦.٢٩	٦.٣٤	٦.٣٦	١٠٠	٦.٢٧	٦.٣٥	٦.٣٨	٤٤٠	٦.٣٦	٦.٣٤	٦.٣١	٤٤٠
د	ج	ب ج		ج	ب	أب		أب	أب ج	د ه	
٦.٢٦	٦.٤٠	٦.٣٩	٢٠٠	٦.٢٣	٦.٢٩	٦.٣٠	٨٨٠	٦.٣٢	٦.٢٧	٦.٢٣	٨٨٠
د	أ	أب		د	ج	ج		ب ج د	ه	و	
موسم (٢٠٠٦)											
٦.٢٥	٦.٣٠	٦.٣٧	صفر	٦.٣٠	٦.٤١	٦.٤٣	صفر	٦.٤١	٦.٤٢	٦.٣١	صفر
ه	د	ج		ج	أب	أ		أ	أ	د ه	
٦.٣٢	٦.٣٧	٦.٤٠	١٠٠	٦.٣١	٦.٣٦	٦.٤٢	٤٤٠	٦.٤٠	٦.٣٨	٦.٣٣	٤٤٠
د	ج	ب ج		ج	ب	أب		أب	أب	ج د ه	
٦.٢٩	٦.٤٣	٦.٤٢	٢٠٠	٦.٢٥	٦.٣٢	٦.٣٤	٨٨٠	٦.٣٥	٦.٣٠	٦.٢٦	٨٨٠
د	أ	أب		د	ج	ج		ب ج د	ه	و	

* قيم المتوسطات ذات الأحرف المتشابهة لكل عامل أو تداخلاتها كل على أفراد لا تختلف معنويًا حسب اختبار دنكن متعدد الحدود تحت مستوى احتمال ٥%.

النسبة المئوية لسكر الفركتو في الحبات (%): يلاحظ من النتائج في الجدول (٥) ان زيادة مستويات السماد المركب ادت الى انخفاض معنوي في نسبة سكر الفركتوز في عصير الحبات وخاصة عند اضافة ٨٨٠ كغم NPK/هكتار مقارنة بمعاملة الشاهد والمعاملة ٤٤٠ كغم NPK/هكتار واللذان لم تختلفا معنويًا فيما بينهما وللموسمين أيضاً. وبينت النتائج ان للحديد المخلي أثراً معنوياً في زيادة النسبة المئوية لسكر الفركتوز في الثمار فقد أدى الرش بالتركيز ٢٠٠ ملغم Fe/لتر الى زيادة النسبة المئوية لسكر الفركتوز ، مقارنة بمعاملة الشاهد ولكنها لم تختلف معنوياً مع معاملة ١٠٠ ملغم Fe/لتر لكلا الموسمين. وهذا يتفق مع ما توصل اليه Gobara (١٩٩٨) في الكمثرى. اما عن تأثير حامض الجبرليك GA₃ على النسبة المئوية لمحتوى عصير حبات الرمان من سكر الفركتوز فقد ادى الرش بتركيز ٢٠٠ GA₃/لتر الى خفض النسبة المئوية لسكر الفركتوز في الثمار وبصورة معنوية للموسمين وتوقفت معاملة ١٠٠ ملغم GA₃/لتر على المعاملة ٢٠٠ ملغم GA₃/لتر أيضاً. كما أظهرت النتائج وجود فروقات معنوية للتداخل بين مستويات العوامل المدروسة فأظهرت نتائج التداخل الثلاثي الى زيادة النسبة المئوية لسكر الفركتوز معنوياً لمعاملة

الجدول (٥) : تأثير السماد المركب (NPK) والتغذية الورقية بالحديد المخلي وحامض الجبرليك في النسبة المئوية لسكر الفركتوز في عصير الحبات (%) للرمان صنف سليمي الموسمين ٢٠٠٥ و ٢٠٠٦.

متوسط مستويات السماد المركب (كغم/هكتار)	مستويات الحديد المخلي (ملغم/لتر)										
	صفر			١٠٠			٢٠٠				
	مستويات حامض الجبرليك (ملغم /لتر)										
متوسط مستويات السماد المركب (كغم/هكتار)	صفر	١٠٠	٢٠٠	صفر	١٠٠	٢٠٠	صفر	١٠٠	٢٠٠		
	موسم (٢٠٠٥)										
صفر	٦.٢١	٦.٢٣	٦.١٧	٦.٣٠	٦.٣٥	٦.٢٦	٦.٣٨	٦.٣٦	٦.٢١		
٤٤٠	٦.٢٨	٦.٢٤	٦.٢٣	٦.٢٩	٦.٢٣	٦.٢٣	٦.٣٥	٦.٣٩	٦.٢٠		
٨٨٠	٦.٢٨	٦.١٧	٦.١١	٦.٢٣	٦.٢٧	٦.٢٤	٦.٢٨	٦.٣١	٦.٢٣		
متوسط الحديد	٦.٢١ ب			٦.٢٧ ا			٦.٣٠ ا				
متوسط حامض الجبرليك	٦.٢٩			٦.٢٩			٦.٢٠ ب				
موسم (٢٠٠٦)											
صفر	٦.٢٥	٦.٢٨	٦.٢٣	٦.٣٥	٦.٤١	٦.٣٢	٦.٤٣	٦.٤١	٦.٢٦		
٤٤٠	٦.٣٣	٦.٣٠	٦.٢٨	٦.٣٨	٦.٣٤	٦.٢٨	٦.٤١	٦.٤٥	٦.٢٥		
٨٨٠	٦.٣٣	٦.٢٢	٦.١٦	٦.٢٨	٦.٣٢	٦.٢٩	٦.٣٤	٦.٣٧	٦.٢٨		
متوسط الحديد	٦.٢٢ ب			٦.٣٣ ا			٦.٣٦ ا				
متوسط حامض الجبرليك	٦.٣٤			٦.٣٤			٦.٢٦ ب				
موسم (٢٠٠٥)											
التداخل بين السماد المركب والحديد			التداخل بين السماد المركب وحامض الجبرليك			التداخل بين الحديد وحامض الجبرليك					
NPK (كغم/هكتار)			Fe (ملغم/لتر)			NPK (كغم/هكتار)			Fe (ملغم/لتر)		
صفر			١٠٠			٢٠٠			صفر		
٤٤٠			٤٤٠			٤٤٠			٤٤٠		
٨٨٠			٨٨٠			٨٨٠			٨٨٠		
موسم (٢٠٠٦)											
صفر	٦.٢١	٦.٣٦	٦.٣٧	صفر	٦.٣٧	٦.٣٦	٦.٢٦	صفر	٦.٢٠		
٤٤٠	٦.٢٧	٦.٣٣	٦.٣٧	٤٤٠	٦.٢٧	٦.٣٦	٦.٣٧	٤٤٠	٦.٢٧		
٨٨٠	٦.٢٢	٦.٣٠	٦.٣٢	٨٨٠	٦.٢٤	٦.٣٠	٦.٣٢	٨٨٠	٦.٢٤		

* قيم المتوسطات ذات الأحرف المتشابهة لكل عامل أو تداخلاتها كل على أنفراد لا تختلف معنوياً حسب اختبار دنكن متعدد الحدود تحت مستوى احتمال ٥%.

(٤٤٠ كغم/NPK/ هكتار + ٢٠٠ ملغم Fe/ لتر + ١٠٠ GA₃/لتر) مقارنة بمعظم المعاملات بينما سجلت معاملة الشاهد أدنى القيم لهذه النسبة وللموسمين. ان زيادة مستويات السماد المركب NPK ادت الى خفض النسبة المئوية لسكر الفركتوز للأسباب نفسها التي ذكرت في فقرة سكر الكلوكوز . وهذه النتائج تتفق مع ما ذكره Melgarejo خرون (٢٠٠٠) في تصنيف ثمار الرمان الأصناف الأسبانية حسب النسبة المئوية للحموضة والسكريات فيها فتم تقسيمها الى ثلاث مجاميع (حامضة وحامضة حلوة وحلوة) فالأصناف الحامضة تكون النسبة المئوية لسكر الفركتوز فيها (٥.٥٤ – ٦.٠١ %) والحامضة الحلوة (٦.٣٦ – ٧.٠٦ %) والحلوة (٦.١٣ – ٨.٢٤ %) وحسب هذا التصنيف فان الصنف المحلي سليمي من الأصناف الحامضة الحلوة لذلك تتفق النتائج مع ما ذكره الباحثون في تصنيف أصناف الرمان ووضع الصنف المحلي سليمي مع الاصناف الحامضة الحلوة.

صبغة الأنثوسيانين في الحبات : دلت النتائج التي تم الحصول عليها والموضحة في الجدول (٦) على ان التسميد بالسماد المركب ادى الى انخفاض محتوى الحبات من صبغة الانثوسيانين مع زيادة مستوياته وان معاملة الشاهد أعطت أعلى المتوسطات من محتوى هذه الصبغة، والتي تفوقت معنوياً على المعاملتين ٤٤٠ و ٨٨٠ كغم/NPK/ هكتار ولموسمي الدراسة. وتؤكد النتائج أيضاً ان هنالك زيادة معنوية في كمية صبغة الانثوسيانين مع زيادة تراكيز الحديد في محلول الرش وقد تفوقت المعاملة ٢٠٠ ملغم Fe/ لتر معنوياً على جميع المعاملات وكذلك تفوقت المعاملة ١٠٠ ملغم Fe/ لتر على المعاملة الأولى (الشاهد) وللموسمين . وهذه النتائج تتفق مع ما توصل اليه الإمام (١٩٩٨) على العنب. وتبين ان زيادة تراكيز الرش بحامض الجبرليك GA₃ سببت أنخفاضه "معنوياً في محتوى الحبات من صبغة الانثوسيانين ، اذ تفوقت المعاملتين ٢٠٠ و ١٠٠ ملغم GA₃/لتر على معاملة صفر ملغم GA₃/لتر وتفوقت المعاملة ١٠٠ ملغم GA₃/لتر معنوياً على المعاملتين صفر و ٢٠٠ ملغم GA₃/لتر في الموسم الثاني .

الجدول (٦) : تأثير السماد المركب (NPK) والتغذية الورقية بالحديد المخلي والرش بحامض الجبرليك في صبغة الانثوسيانين (OD) في الحبات للرمان صنف سليمي الموسمين ٢٠٠٥ و ٢٠٠٦.

متوسط مستويات السماد المركب	مستويات الحديد المخلي (ملغم/لتر)									مستويات السماد المركب (NPK) (كغم/هكتار)
	٢٠٠			١٠٠			صفر			
	مستويات حامض الجبرليك (ملغم/ لتر)									
٢٠٠	١٠٠	صفر	٢٠٠	١٠٠	صفر	٢٠٠	١٠٠	صفر		
موسم (٢٠٠٥)										
صفر	٠.٩٢٦	٠.٨٥٧	٠.٧٧٩	٠.٨١٦	٠.٨٣٢	٠.٩٢٩	٠.٩٩٧	٠.٩٩٠	٠.٩٨٢	٠.٩٠١
٤٤٠	٠.٨٥٩	٠.٨٢٩	٠.٨٠٩	٠.٨٩١	٠.٩١٩	٠.٩١٠	٠.٨٦٩	٠.٩١٤	٠.٩٨٣	٠.٨٨١
٨٨٠	٠.٨٣٧	٠.٩١٥	٠.٩٠٦	٠.٨٧٢	٠.٨٦١	٠.٨٠٩	٠.٧٨٩	٠.٧٩١	٠.٧٨٦	٠.٨٤١
متوسط الحديد	٠.٨٥٧ ج			٠.٨٧ ب			١.٠٩٠٠			
متوسط حامض الجبرليك	٠.٨٧٣ ب			١.٠٨٧٦ ب			١.٠٨٧٧			
موسم (٢٠٠٦)										
صفر	٠.٩٣٧	٠.٨٦٨	٠.٧٨٠	٠.٨٢٧	٠.٨٤٣	٠.٩٤٠	١.٠١٠	١.٠٠٢	٠.٩٩٣	٠.٩١٠
٤٤٠	٠.٨٦٩	٠.٨٣٩	٠.٨٢٠	٠.٩٠٢	٠.٩٣١	٠.٩٢٢	٠.٨٧١	٠.٩٢٥	٠.٩٩٤	٠.٩٠٠
٨٨٠	٠.٨٤٨	٠.٩٢٧	٠.٩١٧	٠.٨٨٤	٠.٨٧٣	٠.٨٢١	٠.٨٠٩	٠.٨٠٣	٠.٧٩٨	٠.٨٥٠
متوسط الحديد	٠.٨٧ ج			٠.٨٨ ب			١.٠٩١			
متوسط حامض الجبرليك	٠.٨٨٤ ب			١.٠٨٩٠ ب			١.٠٨٨٧ ب			
موسم (٢٠٠٥)										
التداخل بين السماد المركب والحديد			التداخل بين السماد المركب وحامض الجبرليك			التداخل بين الحديد وحامض الجبرليك				
NPK (كغم/هكتار)	Fe (ملغم/لتر)		NPK (كغم/هكتار)	GA ₃ (ملغم/لتر)		Fe (ملغم/لتر)	GA ₃ (ملغم/لتر)		NPK (كغم/هكتار)	Fe (ملغم/لتر)
	٢٠٠	١٠٠		صفر	٢٠٠		١٠٠	صفر		
صفر	٠.٨٥٤	٠.٨٥٩	٠.٩٩٠	صفر	٠.٩١٣	٠.٨٩٦	٠.٨٩٣	٠.٩١٣	صفر	٠.٨٣١
٤٤٠	٠.٨٣٢	٠.٩٠٧	٠.٩٢٢	٤٤٠	٠.٨٧٣	٠.٩٠١	٠.٨٨٧	٠.٨٧٣	١٠٠	٠.٨٨٢
٨٨٠	٠.٨٨٦	٠.٨٤٧	٠.٧٩١	٨٨٠	٠.٨٣٥	٠.٨٥٦	٠.٨٣٤	٠.٨٣٥	٢٠٠	٠.٩١٧

موسم (٢٠٠٦)											
٠.٨٤٢	٠.٨٧٨	٠.٨٨٥	صفر	٠.٩٠٧	٠.٩٠٤	٠.٩٢٤	صفر	٠.٩٩٨	٠.٨٧٠	٠.٨٦٥	صفر
ط	ز	هـ		ج	د	أ		أ	هـ	و	
٠.٨٩٣	٠.٨٨٢	٠.٨٧١	١٠٠	٠.٩١٣	٠.٨٩٨	٠.٨٨٥	٤٤٠	٠.٩٨٠	٠.٩٧٧	٠.٨٤٣	٤٤٠
هـ	ب	ج		ب	هـ	و		ب	ج	ح	
٠.٩٢٨	٠.٩١٩	٠.٨٩٩	٢٠٠	٠.٨٤٥	٠.٨٦٧	٠.٨٤٦	٨٨٠	٠.٨٠٢	٠.٨٥٨	٠.٨٩٧	٨٨٠
أ	ب	ج		ط	ز	ح		ط	ز	د	

قيم المتوسطات ذات الأحرف المتشابهة لكل عامل أو تداخلاتها كل على أفراد لا تختلف معنوياً" حسب اختبار دنكن متعدد الحدود تحت مستوى احتمال ٥%.

اما نتائج التداخل بين مستويات السماد المركب والحديد المخلي وحامض الجبرليك فتظهر واضحا" في نتائج التداخل الثلاثي فان معاملة (صفر كغم/NPK /هكتار + ٢٠٠ ملغم Fe /لتر + صفر ملغم GA₃ /لتر) أعطت أعلى المتوسطات في محتوى صبغة الانثوسيانين ، في حين ان اقل المتوسطات كان في المعاملة (صفر كغم/NPK /هكتار + صفر ملغم Fe/لتر + ٢٠٠ ملغم GA₃/لتر) ولكلا الموسمين . وقد سبب اضافة السماد المركب انخفاضا معنوياً في الأنثوسيانين ، وربما يعزى السبب الى زيادة وزن الحبات وحجمها وعددها وزيادة الحاصل الكلي في الشجرة (الأسحاقى، ٢٠٠٧) التي ادت الى قلة التلوين التي يمكن ان تخفض تركيز صبغة الأنثوسيانين في الثمار نتيجة" للتخفيف، ويؤيد هذه النتيجة Jackson و Lambard (١٩٩٣) على العنب. اما زيادة صبغة الانثوسيانين في حبات الرمان نتيجة الرش بالحديد المخلي فتعزى الى زيادة تراكيز الحديد في الثمار وان التمثيل الحيوي لصبغة الانثوسيانين تخضع لنظام انزيمي وخاصة الكتاليز الذي يدخل الحديد فيه كمرافق انزيمي والذي يعمل بقيام العديد من التأثيرات الفسيولوجية في العديد من العمليات الحيوية والتي ربما منها زيادة تكوين صبغة الانثوسيانين في الحبات. ومن العوامل الرئيسة المسيطرة على الانثوسيانين المحتوى من المعادن المخيلية وخاصة الحديد (Mercer و Goodwin ، ١٩٨٥) فضلا عن دور حامض الجبرليك في زيادة المساحة الورقية (الأسحاقى، ٢٠٠٧) مما يؤدي الى زيادة كفاءة عملية التركيب الضوئي وبالتالي زيادة نواتج هذه العملية المهمة وانتقالها الى الثمار ومن ضمنها الكربوهيدرات وتميل صبغة الأنثوسيانين الى الأزدباد نتيجة لتأثير العوامل التي تسبب زيادة الكربوهيدرات في الثمار خلال فترة قبل الجني (يوسف، ١٩٨٢) فضلا عن ان زيادة صبغة الانثوسيانين في حبات الرمان قد تعزى الى ان الطبيعة الوراثية للصفة الذي يمتلك جينا قابلا للتحث على تكوين انزيم خاص يسمح بتمثيل صبغة الانثوسيانين في الحبات فضلا عن التغذية المعدنية بالحديد التي ادت الى زيادة تلوين الحبات وهذا يتفق مع Valouiko (١٩٧٨) والامام (١٩٩٨) .

EFFECT OF NPK COMPOUND FERTILIZER AND FOLIAR APPLICATION OF IRON , GIBBERELIC ACID ON THE GROWTH AND YIELD OF SALEMY POMEGRANATE CULTIVAR (*Punica granatum* L.)

3. THE QUALITY AND CHEMICAL CHARACTERISTICS OF FRUIT

Nabil M. Ameen Al-Imam
Hort.Dept. , College of Agric. & Forestry
Univ. of Mosul / Iraq

Jassim M. Khalaf Al-Ishaqi
Hort.Dept. , College of Agric.
Univ. of Karkok / Iraq

ABSTRACT

This investigation had been conducted in an special orchard in Al-Hawija town Kirkuk governorate for two growing seasons during 2005 and 2006 growing seasons in order to study the effect of NPK fertilizer and foliar application of iron and gibberellic acid (GA₃) and their interactions on the chemical characteristics of Pomegranate (*Punica granatum* L.) trees CV. Salemy (local variety) .The trees were fertilized with compound fertilizer (NPK) at rates of (0 , 440 and 880) Kg/Hectare , and were sprayed with iron (Fe –EDDHA) which contains 6% Fe at rates of (0 , 100 and 200) mg Fe/l .

While the gibberellic acid (GA₃) used at rates of (0 , 100 and 200) mg GA₃/l . The results of the experiments are summarized as follows: Adding of 880 kg NPK/Hectare caused a significant decreased of (TSS), the total acidity (TA), the percentage of reducing sugars (glucose, and fructose) and anthocyanin pigments in the berries. Foliar application with 200 mg Fe/l caused a significant increase in (TSS), total acidity (TA), percentage of reducing sugars (glucose and fructose) and anthocyanin pigments in the berries. Spraying with 200 mgGA₃/l. caused decreasing the percentage of (TSS), (TA), reducing sugars (glucose and fructose) and caused a significant increase in anthocyanin pigments in the berries for the first season.

المصادر

- أبو ضاحي ، يوسف محمد ومؤيد احمد اليونس (١٩٨٨) . دليل تغذية النبات ، وزارة التعليم العالي والبحث العلمي - جامعة بغداد ، مطبعة جامعة الموصل - العراق .
- الأمام ، نبيل محمد أمين عبدالله (١٩٩٨) . تأثير الرش بالحديد والزنك والسماذ المركب NPK في نمو وحاصل صنف العنب حلواني لبنان وكمالي - أطروحة دكتوراه - كلية الزراعة والغابات - جامعة الموصل - العراق .
- الأسحاقى ، جاسم محمد خلف (٢٠٠٧) . تأثير السماذ المركب NPK والرش بالحديد وحامض الجبرليك في النمو والحاصل في الرمان صنف سليمي (*Punica granatum L.*) . أطروحة دكتوراه - كلية الزراعة والغابات - جامعة الموصل - العراق .
- الدوري ، علي حسين عبدالله وعادل خضر سعيد الراوي (٢٠٠٠) . إنتاج الفاكهة للأقسام المتخصصة في البستنة . دار الكتب للطباعة والنشر، جامعة الموصل - العراق .
- الراوي ، خاشع محمود وعبد العزيز محمد خلف الله (١٩٨٠) . تصميم وتحليل التجارب الزراعية ، دار الكتب للطباعة والنشر ، جامعة الموصل ، العراق .
- سيد محمد ، عبد المطلب . (١٩٨٣) . البناء الضوئي . مديرية دار الكتب للطباعة والنشر ، جامعة الموصل .
- محمد ، عبد العظيم كاظم . (١٩٧٧) . مبادئ تغذية النباتات . مديرية دار الكتب للطباعة والنشر ، جامعة الموصل .
- نصر، طه عبد الله (١٩٩١) الفواكه المستديمة الخضرة والمتساقطة الأوراق إنتاجها وأهم أصنافها في الوطن العربي . الطبعة الثانية . دار المعارف - جمهورية مصر العربية ص:٣٢٤ .
- النعيمي ، سعدالله نجم عبدالله (١٩٨٤) . مبادئ تغذية النبات . مديرية دار الكتب للطباعة والنشر ، جامعة الموصل . (كتاب مترجم عن ك. مينكل و ي. كيربي) .
- النعيمي ، سعد الله نجم عبدالله (١٩٩٩) . الأسمدة وخصوبة التربة ، الطبعة الثانية ، مديرية دار الكتب للطباعة والنشر ، جامعة الموصل .
- وصفى ، عماد الدين (١٩٩٥) . منظمات النمو والأزهار واستخدامها في الزراعة . المكتبة الاكاديمية ، جمهورية مصر العربية .
- يوسف ، يوسف حنا وجبار حسن النعيمي . (١٩٨٢) . إنتاج الفاكهة النفضية . جامعة البصرة . وزارة التعليم العالي والبحث العلمي . العراق .
- Cleland , R. E. (1986) The role of hormones in wall plant growth . Aust . J . Plant Physiol . 13 : 93 – 103 (C.F. Ph. D. thesis R. M. H. AL. Dulaimy 1999) .
- Gobara , A. A. (1998). Respones of Le – conte pear trees to foliar application some nutrients. Egyptian . J. of Hort. 25 (1) : 55 – 70 .
- Goodwin , T. W ; E. I. Mercer (1985) . Introduction plant biochemistry. Pergamon press , A. Wheaton and Co. Ltd. England .

- Abd-El- Hussein, M. S., and M. H. Abd-El- Hussein (1972). Effect of nitrogen and phosphorus fertilization on fruit quality of Manfalouty pomegranate. Assut. J. Agric. Sci. 3(2) : 293-302.
- Jackson, D. I. and P. B. Lombard (1993). Environmental and management practices affecting grape composition and wine quality . Am. J. Enol. Vitic. 44(4) : 409-430.
- Keleg , F. M. (1970) Responses of (*Punica granatum*) and (*Olea europea*) to foliar sprays . Alex. J. of Agr. : 81 – 86 .
- Melgarejo , P ; D. M. Salazer and F. Artes (2000) . Organic acids and sugar composition of harvested pomegranate fruit . J. Eur. Food Res Technol . 211 : 185 – 190 .
- Mengel , K.; E. A. Kirkby ; H. Kosegarten and T. Appel (2001). Principles Plant Nutrition. Kluwer Academic Publishers.
- Morris, J. R. ; D. L. Cawthon and C. A. Sims (1984). Long-term effects of pruning severity , nodes per bearing until training system and shoot positioning on yield and quality of concord grapes. J. Amer. Soc. Hort. Sci. 109(5):676-683.
- Plummer , D. T. (1974) . An Introduction to Practical Biochemistry . MC Gram – hill book company (UK) limited . England.
- Ranganna , S. (1986) Hand Book of Analysis and Quality Control For Fruit and Vegetable Products . Tota McGraw – Hill Publishing Company Limited. New Delhi .
- SAS (1997). Statistical Analysis System. SAS institute Inc. Cary NC. 27511, USA. Valouiko, G. G. (1978) Vignobles et vins de L'Urss. Ann. Tech. Agric. 27(1): 71-79.
- Weaver, R. J. (1972). Plant growth substances in agriculture – W.H. Freeman and Company Sanfrancisco P:594.