

اثر شوری بر غلظت عناصر کم مصرف در شاخصاره گونه‌های مختلف مرکبات

عبدالحسین ابوطالبی^۱، عنایت‌الله تفضلی^۲، بهمن خلدبرین^۳ و نجف‌علی کریمیان^۴

چکیده

تأثیر سطوح مختلف کلرید سدیم بر غلظت عناصر کم مصرف در شاخصاره دانهال‌های پنج گونه مرکبات شامل بکراiene (C. riteculata×C. limetta)، لیموی ولکامریانا (C. volkameriana)، نارنج (C. aurantium)، لیمو شیرین (C. limetta) و لیموی آب (C. aurantifolia) به صورت فاکتوریل در قالب طرح بلوک‌های کامل تصادفی در چهار تکرار در گلخانه مورد بررسی قرار گرفت. دانهال‌های یکساله گونه‌های مورد مطالعه در گلدان‌های حاوی خاک آهکی ($pH=8/2$) کشت شد و آبیاری آنها با آب آبیاری حاوی غلظت‌های صفر، ۲۰، ۴۰ و ۶۰ میلی‌مول در لیتر کلرید سدیم صورت گرفت. پس از انقضای مدت آزمایش، غلظت عناصر کم مصرف شامل آهن، روی، منگنز، مس، کلر و بُر در شاخصاره اندازه‌گیری شد. در تیمار شاهد، بین گونه‌های مورد آزمایش از نظر غلظت عناصر کم مصرف اختلاف معنی‌دار وجود داشت. شوری آثار متفاوتی بر غلظت عناصر کم مصرف گذاشت. تحت تأثیر شوری، غلظت آهن در شاخصاره همه گونه‌ها به جز بکراiene و لیموشیرین افزایش و غلظت روی در شاخصاره همه گونه‌ها به جز بکراiene کاهش یافت. بر اثر شوری، غلظت منگنز در شاخصاره همه گونه‌ها به جز نارنج کاهش و غلظت مس تنها در شاخصاره ولکامریانا کاهش یافت. شوری، غلظت کلر را در شاخصاره همه گونه‌ها افزایش داد. در سطح شوری کم، غلظت بُر در شاخصاره همه گونه‌ها به جز نارنج، افزایش و با افزایش شوری کاهش یافت و در نارنج با افزایش سطح شوری، غلظت بُر در شاخصاره کاهش یافت.

واژه‌های کلیدی: شوری، عناصر کم مصرف، مرکبات

مقدمه

بر فعالیت یون‌های مورد نیاز گیاه گذاشته و طی آن گیاه مستعد تحمل خسارات ناشی از آثار اسمزی و سمیت بعضی از یون‌ها می‌شود. در این شرایط به هم خوردن تعادل غذایی گیاه، کاهش رشد و عملکرد گیاه را به دنبال خواهد داشت (۱۱). تحت

اغلب گیاهان باگبانی به شوری حساس بوده و تنها قادر به تحمل سطوح پایین شوری هستند. در شرایط شوری، وجود غلظت بالای یون‌های سدیم و کلر در محلول خاک، آثار مخربی

۱. مریبی باگبانی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه آزاد جهرم
۲. استاد باگبانی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه شیراز
۳. استاد زیست‌شناسی، دانشکده علوم، دانشگاه شیراز
۴. استاد خاک‌شناسی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه شیراز

با جذب و غلظت عناصر کم مصرف کمتر مورد مطاله قرار گرفته است و تنها گزارش موجود (۲۰) حاکی از عکس العمل متفاوت گونه‌های مختلف مرکبات در رابطه با جذب عناصر کم مصرف تحت شرایط شوری می‌باشد. بر این اساس هدف از این پژوهش بررسی رفتار پنج گونه مرکبات شامل بکراپی، نارنج، لیموشیرین، لیمو آب و ولکامریانا، رشد یافته در خاک غالب منطقه جنوب (آهکی) در جذب عناصر کم مصرف تحت سطوح مختلف شوری (کلرورسدیم) بوده است. این گونه‌ها در مناطق جنوبی کشور به عنوان پایه برای ارقام تجاری مرکبات و یا برخی از آنها مثل نارنج، لیمو آب و لیمو شیرین به صورت مستقیم هم کشت می‌شوند.

مواد و روش‌ها

این آزمایش طی سال‌های ۱۳۸۱-۸۲ به صورت فاکتوریل در قالب طرح بلوک‌های کاملاً تصادفی در ۴ تکرار بر روی دانهال‌های یکساله پنج پایه مرکبات در گلخانه بخش باغبانی دانشکده کشاورزی دانشگاه شیراز انجام گرفت. عامل شوری در چهار سطح صفر، ۲۰، ۴۰ و ۶۰ میلی مولار NaCl و گونه‌ها شامل بکراپی (نارنگی × لیمو شیرین)، ولکامریانا، نارنج، لیموشیرین و لیمو آب بود. دانهال‌های یکساله پنج گونه فوق (رشد یافته در شرایط یکسان)، در گلدان‌های ۵ لیتری حاوی خاک غالب منطقه جنوب ($pH=8/2$)، کاشته شد. پس از این که دانهال‌ها کاملاً مستقر شده و رشد مجدد آغاز نمودند (پس از ۳ ماه)، تیمارهای شوری اعمال شد. جهت اجتناب از ایجاد شوک ناشی از شوری، مقادیر نمک در هر یک از تیمارها تدریجیاً به آب آبیاری اضافه شد تا در نهایت نمک مصرفی به اندازه تیمار مورد نظر رسید. آبیاری دانهال‌های شاهد با آب آبیاری صورت گرفت (جدول ۱). پس از اتمام دوره آزمایش (۳ ماه)، شاخصاره دانهال‌ها جدا و پس از شستشوی دقیق، در آون با دمای ۷۰ درجه سانتی‌گراد به مدت ۴۸ ساعت قرار داده و پس از خشک شدن با آسیاب برقی به صورت پودر در آورده شدند. پس از تهیه خاکستر از مواد گیاهی در دمای ۵۰۰ درجه سانتی‌گراد، عصاره‌گیری با استفاده از ۲ میلی لیتر اسید کلریدریک ۲ نرمال

شرایط شوری، بروز تغییرات در میزان مهیا بودن عناصر غذایی در جذب، انتقال و توزیع در بخش‌های مختلف گیاه و یا غیر فعال شدن فیزیولوژیکی بخش‌هایی از گیاه که در جذب عناصر غذایی دخالت دارند، می‌توانند باعث به هم خوردن تعادل غذایی گیاه شوند (۱۰). در خاک‌های شور و سور سدیمی، حلایت عناصر کم مصرف مانند آهن، مس، روی، منگنز و مولیبدن معمولاً کم بوده و گیاهان رشد یافته در این شرایط، اغلب کمبود عناصر فوق را نشان می‌دهند، بنابراین میزان کمبود بسته به نوع گیاه، نوع بافت گیاهی، سطح شوری، شرایط رشد، غلظت عناصر کم مصرف در محیط رشد، نوع ترکیب بستر گیاه و طول دوره تیمار شوری متفاوت می‌باشد (۱۸). به طور کلی رابطه بین شوری و عناصر کم مصرف بسیار پیچیده بوده و شوری ممکن است غلظت عناصر کم مصرف را در شاخصاره گیاه کاهش و یا افزایش داده و یا اثری بر آن نداشته باشد (۱۰). در اغلب گیاهان باغبانی مقدار منگنز در شاخصاره گیاهان تحت تنش شوری کاهش می‌یابد (۱۴ و ۱۹) در صورتی که تنش شوری تأثیری بر مقدار منگنز شاخصاره گوجه فرنگی نداشته (۱) و یا مقدار آن را افزایش می‌دهد (۱۶ و ۱۷). بررسی‌های انجام شده در گیاهان باغبانی نشان داده است که غلظت روی در شاخصاره گیاهان تحت شرایط شوری افزایش می‌یابد (۶، ۱۵، ۱۶، ۱۷، ۱۹، ۲۰)، تغییری نمی‌کند (۱۴) و یا کاهش می‌یابد (۱). گزارش‌های متفاوتی در مورد اثر شوری بُر مقدار آهن شاخصاره وجود دارد. در مواردی غلظت آهن افزایش یافته (۵ و ۱۶) و در مورد دیگر، غلظت آهن در شاخصاره گیاهان تحت تیمار کاهش یافته است (۱۲). شوری باعث افزایش و یا کاهش مقدار مس در شاخصاره گیاهان شده (۱۴ و ۱۹) و مقدار بُر را کاهش می‌دهد (۸). برخلاف سایر عناصر کم مصرف، در گزارش‌های موجود، شوری، افزایش غلظت کلر در شاخصاره گیاهان تحت تیمار، به ویژه مرکبات را به دنبال داشته است (۲، ۱۳، ۲۴ و ۲۵).

مرکبات جزء گیاهان حساس به شوری بوده و تحت شرایط شوری متوسط و بالا خسارات شدیدی به آنها وارد می‌شود. رفتار گونه‌های مختلف مرکبات تحت شرایط شوری در رابطه

جدول ۱. خصوصیات آب مورد استفاده برای آبیاری

pH	هدایت الکتریکی (میکرومیک)	غلظت نمک گرم در لیتر	سطح شوری (مول NaCl در متر مکعب)
۵/۷۲±۰/۰۳	۶۳۲±۷	۰	۰
۵/۶۱±۰/۰۲	۲۳۲۷±۱۱	۱/۱۷	۲۰
۵/۸۶±۰/۰۲	۴۳۲۱±۱۶	۲/۳۴	۴۰
۵/۷۹±۰/۰۱	۵۹۸۳±۱۹	۳/۵۱	۶۰

اختلاف تقریباً در یک سطح بودند و از مجموع تیمارها بین نارنج، لیمو آب و لیمو شیرین با بکرایی و ولکامریانا اختلاف معنی دار در سطح یک درصد وجود داشت (جدول ۲). بر اساس نتایج جدول ۲، بر اثر شوری، مقدار آهن در شاخصاره بعضی گونه‌ها افزایش و بعضی دیگر کاهش یافته است. همانند نتایج این آزمایش، برخی مطالعات انجام شده روی گیاهان با غبانی تحت شرایط شوری حاکی از افزایش مقدار آهن در شاخصاره گیاهان تحت تیمار (۵ و ۱۶)، و برخی دیگر حاکی از کاهش مقدار آهن می‌باشند (۱۲). گزارش روئیز و همکاران (۲۰) و ذکری و پارسونز (۲۵) حاکی از رفتار متفاوت ارقام مختلف مرکبات تحت شرایط شوری در رابطه با مقدار آهن در شاخصاره است که با نتایج این آزمایش به ویژه در مورد نارنج مطابقت دارد.

۲. اثر شوری بر مقدار روی در شاخصاره

مقایسه میانگین‌ها نشان داد که گونه‌های مورد آزمایش در مقدار روی در شاخصاره با هم تفاوت دارند. در تیمار شاهد، بالاترین مقدار روی (۱۵۲/۸ میلی‌گرم در کیلوگرم ماده خشک)، در شاخصاره لیمو شیرین و کمترین آن (۳۹/۲ میلی‌گرم در کیلوگرم ماده خشک) در شاخصاره لیمو آب بود. با اعمال شوری مقدار روی در شاخصاره تغییر یافت که مقدار تغییر بسته به نوع گونه مقدار روی در شاخصاره نارنج، لیمو آب و بکرایی نسبت به شاهد افزایش داشت که این افزایش در نارنج و بکرایی در سطح یک درصد معنی دار بود. در این سطح شوری، مقدار روی در شاخصاره لیمو شیرین و ولکامریانا کاهش معنی دار داشت. در سطح شوری ۴۰ میلی‌مولا، مقدار روی در شاخصاره

و آب مقطر و رساندن به حجم ۵۰ میلی لیتر، انجام شد. از عصاره برای اندازه‌گیری غلظت آهن، روی، منگنز و مس با دستگاه جذب اتمی و غلظت بُر با دستگاه اسپکتروفتو متر، استفاده شد. برای اندازه‌گیری غلظت کلر در شاخصاره، نیم گرم از پودر گیاهی با اکسید کلسیم و آب دوبار تقطیر به صورت خمیر در آورده شد و از این خمیر در دمای ۵۰۰ درجه سانتی‌گراد خاکستر تهیه گردید و پس از صاف کردن و رساندن به حجم ۵۰ میلی لیتر، از عصاره به روش تیتراسیون با نیترات قفره، غلظت کلر اندازه‌گیری شد. اطلاعات به دست آمده با استفاده از نرم افزار MSTAT-C تجزیه و تحلیل آماری شد و میانگین‌ها با استفاده از آزمون دانکن در سطح یک درصد مقایسه شدند.

نتایج و بحث

۱. اثر شوری بر مقدار آهن در شاخصاره

مقایسه میانگین‌ها نشان داد که گونه‌های مورد آزمایش در مقدار آهن در شاخصاره با هم تفاوت دارند. در تیمار شاهد بالاترین مقدار آهن (۸۴/۵ میلی‌گرم در کیلوگرم ماده خشک) در شاخصاره نارنج و کمترین آن (۶۲/۲ میلی‌گرم در کیلوگرم ماده خشک) در شاخصاره لیمو شیرین بود. شوری ۲۰ میلی‌مولا، مقدار آهن را در شاخصاره همه گونه‌ها به جز بکرایی، افزایش داد. در سطح شوری ۴۰ میلی‌مولا، مقدار آهن در شاخصاره بکرایی، لیمو آب و نارنج افزایش و در ولکامریانا و لیمو شیرین ۶۰ میلی‌مولا مقدار آهن در شاخصاره نارنج یافت و در سطح شوری ۶۰ میلی‌مولا مقدار آهن شاهد در شاخصاره نارنج افزایش داشت. به طور کلی بین تیمار شاهد و تیمار ۶۰ میلی‌مولا از نظر مقدار آهن در شاخصاره اختلاف معنی دار وجود داشت و تیمارهای ۲۰ و ۴۰ میلی‌مولا بدون

جدول ۲. اثر تیمارهای شوری بر مقدار آهن (میلی گرم در کیلوگرم ماده خشک) در شاخصاره گونه‌های مختلف مرکبات

میانگین	گونه‌های مرکبات						میلی مول در NaCl لیتر
	ولکامریانا	لیمو شیرین	لیمو آب	بکرایی	نارنج		
۷۳/۴ ^B	۸۱/۲ ^b	۶۲/۲ ^c	۷۳/۲ ^{bc}	۶۵/۵ ^c	۸۴/۵ ^{cd}	.	
۹۶/۲ ^A	۱۰۴ ^a	۱۴۳/۳ ^a	۷۹/۸ ^b	۶۵/۲ ^c	۸۹ ^{bc}	۲۰	
۹۴/۲ ^A	۷۷/۸ ^{bc}	۸۹/۸ ^b	۱۲۵/۳ ^a	۸۵/۸ ^a	۹۲/۲ ^{ab}	۴۰	
۷۴/۴ ^B	۵۸/۵ ^d	۶۰ ^{cd}	۷۵ ^{bc}	۸۲/۲ ^{ab}	۹۶ ^a	۶۰	
	۸۰/۴ ^B	۸۸/۸ ^A	۸۸/۳ ^A	۷۴/۷ ^B	۹۰/۴ ^A	میانگین	

در هر ردیف یا ستون، میانگین‌های دارای حروف مشترک بزرگ و یا کوچک، در سطح ۱٪ آزمون دانکن اختلاف معنی‌دار ندارند.

شوری (۱) و برخی دیگر تأکید بر عدم تأثیر شوری بر مقدار روی در شاخصاره دارند (۱۴). رفتار گونه‌های مختلف در این آزمایش در تیمار شاهد و سایر تیمارها در رابطه با مقدار روی در شاخصاره متفاوت بود که با نتایج به دست آمده توسط روئیز و همکاران (۲۰) در مورد نارنج و سایر مرکبات مطابقت دارد.

۳. اثر شوری بر مقدار منگنز در شاخصاره مقایسه میانگین‌ها نشان داد که گونه‌های مورد آزمایش از نظر مقدار منگنز در شاخصاره با هم تفاوت دارند. در تیمار شاهد، بالاترین مقدار منگنز (۲۸/۸ میلی گرم در کیلوگرم ماده خشک) در شاخصاره بکرایی و کمترین آن (۱۵/۸ میلی گرم در کیلوگرم ماده خشک) در شاخصاره نارنج بود. با اعمال شوری، مقدار منگنز در شاخصاره همه گونه‌ها به جز نارنج کاهش نشان داد، ولی میزان کاهش نسبت به شاهد در برخی گونه‌ها معنی‌دار و در برخی دیگر معنی‌دار نبود. در سطح شوری ۲۰ میلی مولار، مقدار منگنز تنها در شاخصاره لیمو شیرین و ولکامریانا نسبت به شاهد کاهش معنی‌دار داشت. در سطح شوری ۴۰ میلی مولار کاهش معنی‌دار در مقدار منگنز در شاخصاره هیچ یک از گونه‌ها نسبت به سطح شوری ۲۰ میلی مولار مشاهده

بکرایی و لیمو آب افزایش داشت بنابراین نسبت به سطح شوری ۲۰ میلی مولار معنی‌دار نبود. در این سطح شوری، مقدار روی در شاخصاره ولکامریانا و لیمو شیرین نسبت به شاهد و سطح شوری ۲۰ میلی مولار، کاهش معنی‌دار داشت. در سطح شوری ۶۰ میلی مولار، مقدار روی در شاخصاره نارنج، لیمو شیرین و ولکامریانا کاهش معنی‌دار نسبت به سطح شوری ۴۰ میلی مولار داشت و این کاهش در لیمو آب معنی‌دار نبود. در این سطح شوری مقدار روی در شاخصاره بکرایی افزایش معنی‌دار نسبت به سایر سطوح شوری و شاهد داشت. به طور کلی بین تیمار شاهد و سایر تیمارها از نظر مقدار روی در شاخصاره اختلاف معنی‌دار وجود داشت و از مجموع تیمارها از نظر مقدار روی در شاخصاره نیز بین گونه‌های مورد آزمایش اختلاف معنی‌دار در سطح یک درصد وجود داشت و تنها لیمو آب و نارنج اختلاف معنی‌دار نداشتند (جدول ۳).

عنوان شده است که رفتار گونه‌های گیاهی تحت شرایط شوری در رابطه با مقدار روی متفاوت است (۱۹، ۱۵، ۶ و ۲۰). در این رابطه برخی مطالعات حاکی از افزایش مقدار روی در شاخصاره تحت شرایط شوری (۶، ۱۷، ۱۶، ۱۵ و ۱۹)، برخی حاکی از کاهش مقدار روی در شاخصاره تحت شرایط

جدول ۳. اثر تیمارهای شوری بر مقدار روی (میلی‌گرم در کیلوگرم ماده خشک) در شاخصاره گونه‌های مختلف مرکبات

میانگین	گونه‌های مرکبات						میلی‌مول در NaCl
	نارنج	لیتر	بکرایی	لیمو آب	لیموشیرین	ولکامریانا	
مقدار روی (میلی‌گرم در کیلوگرم ماده خشک)							
۷۱/۱ ^A	۷۶/۸ ^a	۱۵۲/۸ ^a	۳۹/۲ ^{ab}	۴۵/۲ ^c	۴۱/۵ ^b		۰
۵۹/۲ ^B	۵۵/۸ ^b	۹۱/۲ ^b	۴۳/۸ ^a	۵۸/۲ ^b	۴۶/۸ ^a		۲۰
۵۲/۴ ^C	۴۱/۲ ^c	۷۰/۸ ^c	۴۴/۲ ^a	۵۹/۸ ^b	۴۵/۸ ^a		۴۰
۵۰/۱ ^C	۳۰ ^d	۵۶/۸ ^d	۴۰ ^a	۸۵/۸ ^a	۳۸ ^c		۶۰
	۵۰/۹ ^C	۹۲/۹ ^A	۴۱/۸ ^D	۶۲/۲ ^B	۴۲ ^D		
میانگین							

در هر ردیف یا ستون، میانگین‌های دارای حروف مشترک بزرگ و یا کوچک، در سطح ۱٪ آزمون دانکن اختلاف معنی‌دار ندارند.

در رابطه با مقدار منگنز در شاخصاره تحت شرایط شوری است که با نتایج این آزمایش مطابقت دارد.

۴. اثر شوری بر مقدار مس در شاخصاره
 مقایسه میانگین‌ها نشان داد که گونه‌های مورد آزمایش از نظر مقدار مس در شاخصاره با هم تفاوت دارند. در تیمار شاهد، بالاترین مقدار مس (۱۰/۸ میلی‌گرم در کیلوگرم ماده خشک) در شاخصاره ولکامریانا و کمترین آن (۵/۲ میلی‌گرم در کیلوگرم ماده خشک) در شاخصاره لیمو آب بود. با اعمال شوری، مقدار مس در شاخصاره برخی گونه‌ها افزایش و برخی دیگر کاهش یافت. در سطح شوری ۲۰ میلی‌مولار، مقدار مس در شاخصاره نارنج و لیمو آب نسبت به شاهد افزایش و در شاخصاره سایر گونه‌ها کاهش یافت. بالاترین مقدار مس در سطح شوری ۴۰ میلی‌مولار، در شاخصاره نارنج بود. در سطح شوری ۶۰ میلی‌مولار، مقدار مس در شاخصاره همه گونه‌ها به جز ولکامریانا در حدود تیمار شاهد بود. به طور کلی بین تیمار شاهد و سایر تیمارها از نظر مقدار مس در شاخصاره اختلاف معنی‌دار وجود داشت و از مجموع تیمارها بین نارنج و لیمو آب با ولکامریانا،

نشد. در سطح شوری ۶۰ میلی‌مولار، مقدار منگنز در شاخصاره نارنج افزایش معنی‌دار نسبت به سایر سطوح شوری و شاهد نشان داد. در این سطح شوری، مقدار منگنز در شاخصاره لیمو آب و لیمو شیرین کاهش داشت ولی معنی‌دار نبود و در بکرایی و ولکامریانا کاهش مقدار منگنز نسبت به سطح شوری ۴۰ میلی‌مولار معنی‌دار بود. به طور کلی بین تیمار شاهد و سایر تیمارها از نظر مقدار منگنز در شاخصاره اختلاف معنی‌دار در سطح یک درصد وجود داشت و از مجموع تیمارها نیز بین گونه‌های مختلف از نظر مقدار منگنز در شاخصاره اختلاف معنی‌دار در سطح یک درصد آزمون دانکن مشاهده شد (جدول ۴).

همانند نتایج این آزمایش، برخی مطالعات انجام شده روی گیاهان با غبانی حاکی از کاهش مقدار منگنز در شاخصاره تحت شرایط شوری است (۱۴ و ۱۹)، ولی برخی دیگر بر عدم تأثیر شوری بر مقدار منگنز (۱) و یا افزایش آن در شاخصاره و یا برگ گیاهان تحت تیمار شوری دلالت دارند (۵، ۶ و ۱۴). در مورد مرکبات، گزارش روئیز و همکاران (۲۰) و ذکری و پارسونز (۲۵) حاکی از رفتار متفاوت گونه‌های مختلف مرکبات

جدول ۴. اثر تیمارهای شوری بر مقدار منگنز (میلی گرم در کیلوگرم ماده خشک) در شاخصاره گونه‌های مختلف مرکبات

میانگین	گونه‌های مرکبات					نارنج	در لیتر	میلی مول NaCl
	ولکامریانا	لیموشیرین	لیمو آب	بکرایی	مقدار منگنز (میلی گرم در کیلوگرم ماده خشک)			
۲۲ ^A	۲۲/۵ ^a	۲۷/۱ ^a	۱۶/۲ ^a	۲۸/۸ ^a	۱۵/۸ ^b	.		
۱۹/۲ ^B	۱۷/۵ ^b	۲۳/۴ ^{bc}	۱۴/۲ ^{ab}	۲۶/۲ ^{ab}	۱۵/۲ ^b	۲۰		
۱۹ ^B	۱۷/۱ ^b	۲۴/۲ ^b	۱۳/۲ ^{bc}	۲۴/۲ ^{bc}	۱۶/۵ ^b	۴۰		
۱۷ ^C	۱۳/۵ ^c	۲۳ ^{bc}	۱۰/۸ ^c	۱۸/۵ ^d	۱۸/۸ ^a	۶۰		
	۱۷/۶ ^B	۲۴/۴ ^A	۱۳/۵ ^C	۲۴/۴ ^A	۱۶/۶ ^B	میانگین		

در هر ردیف یا ستون، میانگین‌های دارای حروف مشترک بزرگ و یا کوچک، در سطح ۱٪ آزمون دان肯 اختلاف معنی‌دار ندارند.

جدول ۵. اثر تیمارهای شوری بر مقدار مس (میلی گرم در کیلوگرم ماده خشک) در شاخصاره گونه‌های مختلف مرکبات

میانگین	گونه‌های مرکبات					نارنج	در لیتر	میلی مول NaCl
	ولکامریانا	لیموشیرین	لیمو آب	بکرایی	مقدار مس (میلی گرم در کیلوگرم ماده خشک)			
۸/۲ ^{AB}	۱۰/۸ ^a	۷/۲ ^{ab}	۵/۲ ^{ab}	۸/۲ ^a	۹/۸ ^{bc}	.		
۷/۸ ^{AB}	۱۰/۲ ^{ab}	۵/۵ ^c	۵/۵ ^{ab}	۷/۲ ^{bc}	۱۰/۸ ^{ab}	۲۰		
۹ ^A	۹/۲ ^{bc}	۹ ^a	۶/۲ ^a	۷/۵ ^b	۱۲/۸ ^a	۴۰		
۷ ^B	۴/۸ ^d	۷/۲ ^{ab}	۵/۸ ^{ab}	۷/۸ ^{ab}	۹/۵ ^{bc}	۶۰		
	۸/۸ ^B	۷/۲ ^C	۵/۷ ^D	۷/۷ ^{BC}	۱۰/۷ ^A	میانگین		

در هر ردیف یا ستون، میانگین‌های دارای حروف مشترک بزرگ و یا کوچک، در سطح ۱٪ آزمون دان肯 اختلاف معنی‌دار ندارند.

بکرایی و لیموشیرین اختلاف معنی‌دار در سطح یک درصد در (۱۴) در مورد سایر گیاهان مطابقت دارد. مقدار مس شاخصاره وجود داشت (جدول ۵).

با توجه به نتایج جدول ۵، مقدار مس تحت تأثیر شوری در شاخصاره برخی گونه‌ها کاهش و در برخی دیگر افزایش دارد. مقایسه میانگین‌ها نشان داد که گونه‌های مورد آزمایش در میزان تجمع یون کلر در شاخصاره خود با هم اختلاف دارند. در تیمار

این یافته‌ها با نتایج رحمان و همکاران (۱۹) و ایزو و همکاران

کلردر برگ بالا باشد، کم بودن مقدار یون سدیم و یا بالا بودن مقدار یون پتاسیم نمی‌تواند مانع خسارت یون کلر شود، بنابراین در مورد نارنج عنوان شده است که علت تحمل به شوری آن علی‌رغم بالا بودن مقدار یون کلر در شاخصاره، شاید به این دلیل است که نارنج قادر است تا حدودی یون کلر را از سیتوپلاسم سلول‌های خود، یعنی جایی که فرایندهای متابولیکی در حال انجام است، خارج نماید (۲۵).

۶. اثر شوری بر مقدار بُر در شاخصاره

مقایسه میانگین‌ها نشان داد که گونه‌های مورد آزمایش در مقدار بُر در شاخصاره با هم تفاوت معنی‌دار دارند. در تیمار شاهد بالاترین مقدار بُر ($23/8$ میلی‌گرم در کیلوگرم ماده خشک) در شاخصاره بکرایی و کمترین آن ($14/8$ میلی‌گرم در کیلوگرم ماده خشک) در شاخصاره ولکامریانا بود. در سطح شوری 20 میلی‌مولار، مقدار بُر در شاخصاره نارنج کاهش معنی‌دار و در شاخصاره سایر گونه‌ها افزایش معنی‌دار نسبت به شاهد داشت. در سطح شوری 40 میلی‌مولار، مقدار بُر در شاخصاره ولکامریانا، لیموآب و بکرایی کاهش معنی‌دار و در شاخصاره لیمو‌شیرین افزایش معنی‌دار نسبت به سطح شوری 20 میلی‌مولار داشت و در شاخصاره نارنج تغییری مشاهده نشد. در سطح شوری 60 میلی‌مولار، مقدار بُر در شاخصاره همه گونه‌ها به جز نارنج و بکرایی، نسبت به سطح شوری 40 میلی‌مولار، کاهش معنی‌دار داشت. به طور کلی بین تیمار شاهد و سایر تیمارها از نظر مقدار بُر در شاخصاره تفاوت معنی‌دار وجود داشت و از مجموع تیمارها نیز بین گونه‌های مورد آزمایش از نظر مقدار بُر در شاخصاره، اختلاف معنی‌دار در سطح یک درصد وجود داشت (جدول ۶).

نتایج جدول ۶، حاکی از تفاوت مقدار بُر در شاخصاره گونه‌های مورد آزمایش است که با نتایج به دست آمده توسط استوفلا و همکاران (۲۱) در رابطه با نارنج و دیگر ارقام مرکبات مطابقت دارد. عنوان شده است که شوری منجر به کاهش مقدار بُر در شاخصاره می‌شود (۷ و ۸) که در این

شاهد بیشترین میزان تجمع یون کلر در نارنج و کمترین آن در ولکامریانا بود. با اعمال شوری، تجمع یون کلر در شاخصاره نسبت به شاهد، در تمام تیمارها افزایش معنی‌دار داشت، ولی میزان افزایش بسته به نوع گونه و سطح شوری متفاوت بود. برای مثال در شوری 20 میلی‌مولار میزان تجمع یون کلر در ولکامریانا، لیمو‌شیرین و لیموآب در حدود 3 برابر، در بکرایی در حدود 5 برابر و در نارنج در حدود $1/5$ برابر نسبت به شاهد افزایش نشان داد. این روند افزایش در شوری 40 میلی‌مولار مشاهده نشد. در این سطح شوری میزان تجمع یون کلر در ولکامریانا در حدود 4 برابر، در لیمو‌شیرین $1/5$ برابر، در لیموآب در حدود 2 برابر، در بکرایی کمی بیش از یک برابر و در نارنج تقریباً 2 برابر نسبت به تیمار 20 میلی‌مولار افزایش داشت. در شوری 60 میلی‌مولار روند افزایش تجمع یون کلر خیلی کمتر از سطوح پایین‌تر شوری بود. در این سطح شوری بیشترین میزان افزایش یون کلر در نارنج، اندکی کمتر از $1/5$ برابر نسبت به تیمار 40 میلی‌مولار بود. به طور کلی بین تیمار شاهد و سایر تیمارها از نظر میزان تجمع یون کلر در شاخصاره اختلاف معنی‌دار در سطح یک درصد وجود داشت و از مجموع تیمارها بالاترین مقدار یون کلر در شاخصاره نارنج ($1/46$ درصد) و بعد از آن به ترتیب لیموآب ($1/16$ درصد)، بکرایی ($1/109$ درصد)، لیمو‌شیرین ($1/105$) و ولکامریانا ($1/97$ درصد) قرار داشتند (جدول ۶).

اختلاف در مقدار کلر در شاخصاره گونه‌های مختلف با نتایج به دست آمده توسط محققان مختلف ($4, 2, 13, 22$ و 24) در مورد سایر ارقام مرکبات مطابقت دارد. والکر (۲۳) افزایش میزان کلر در مرکبات را کاملاً توجیه پذیر دانسته و عنوان کرده است که دلیل این مسئله این است که برگ‌ها آخرین مسیر جذب و انتقال کلر می‌باشند. بالا بودن مقدار یون کلر در شاخصاره نارنج با نتایج گارسیا لگاز و همکاران (۹) و ذکری (۲۵) مطابقت دارد. عنوان شده است که مقدار یون کلر در شاخصاره می‌تواند شاخص خوبی برای تعیین تحمل به شوری در مرکبات باشد (۲۶). طبق نظر کوپر (۴)، وقتی مقدار یون

جدول ۶. اثر تیمارهای شوری بر مقدار کلر (درصد ماده خشک) در شاخصاره گونه‌های مختلف مرکبات

گونه‌های مرکبات							میلی مول در لیتر NaCl
میانگین	ولکامریانا	لیموشیرین	لیمو آب	بکرایی	نارنج		
مقدار کلر (درصد ماده خشک)							
۰/۳۳ ^A	۰/۱۴ ^d	۰/۳۲ ^d	۰/۲۴ ^d	۰/۱۶ ^d	۰/۶۱ ^d	۰	
۰/۷۸ ^B	۰/۴۰ ^c	۰/۸۲ ^c	۰/۷۸ ^c	۰/۹۲ ^c	۰/۹۸ ^c	۲۰	
۱/۳۷ ^C	۱/۴۲ ^b	۱/۳۴ ^b	۱/۳۱ ^b	۱/۱۹ ^b	۱/۱۶ ^b	۴۰	
۲/۱۳ ^D	۱/۹۱ ^a	۱/۷۳ ^a	۲/۳ ^a	۲/۱ ^a	۲/۶۴ ^a	۶۰	
میانگین							
۰/۹۷ ^E	۱/۰۵ ^D	۱/۱۶ ^B	۱/۰۹ ^C	۱/۴۶ ^A			

در هر ردیف یا ستون، میانگین‌های دارای حروف مشترک بزرگ و یا کوچک، در سطح ۱٪ آزمون دانکن اختلاف معنی‌دار ندارند.

شرایط آبیاری با آب با کیفیت مناسب و همچنین تحت شرایط آبیاری با آب حاوی سطوح مختلف شوری پس برد. بر این اساس در توصیه و کاربرد عناصر کم مصرف باید نوع گونه مرکبات و شرایط خاک و کیفیت آب آبیاری را مد نظر داشت.

آزمایش تنها با نتایج به دست آمده در مورد نارنج مطابقت دارد و در سایر گونه‌ها، مقدار بُر در سطوح پایین شوری افزایش و در سطوح بالاتر شوری کاهش یافته است. به طور کلی از نتایج آزمایش می‌توان به رفتار متفاوت گونه‌های مختلف مرکبات در جذب عناصر کم مصرف در خاک‌های جنوب (آهکی) تحت

منابع مورد استفاده

- Al-Harbi, A. R. 1995. Growth and nutrient composition of tomato and cucumber seedlings as affected by sodium chloride salinity and supplemental calcium. *J. Plant Nutr.* 18: 1403-1416.
- Behboudian, M. H., E. Torokfalvy and R. R. Walker. 1986. Effects of salinity on ionic content, water relations and gas exchange parameters in some citrus scion-rootstock combinations. *Sci. Hort.* 28: 105-116.
- Cooper, W. C., B.S. Gorton and E. O. Olson. 1952. Ionic accumulation in citrus as influenced by rootstock and scion and concentration of salts and boron in the substrate. *Plant Physiol.* 27:191-203.
- Cooper, W. C. 1961. Toxicity and accumulation of salts in citrus trees on various rootstocks in Texas. *Proc. Florida State Hortic. Soc.* 74: 95-104.
- Dahiya, S. S. and M. Singh. 1976. Effect of salinity, alkalinity and iron application on availability of iron, manganese, phosphorus and sodium in pea (*Pisum sativum*) crop. *Plant Soil* 44: 697-702.
- Doering, H. W., G. Schulze and P. Roscher. 1984. Salinity effects on the micronutrient supply of plants differing in salt resistance. *Proc. of the 6th Int. Coll. for the Opti. of Plant Nutr.* Montpellier, France, pp: 165-172.
- El-Motaium, R., H. Hu and P. H. Brown. 1994. The relative tolerance of six *Pronus* rootstocks to boron and salinity. *J. Amer. Soc. Hort. Sci.* 119: 1169-1175.
- Ferreyyra, R., A. Aljaro, A. Ruiz, L. Rojas and J. D. Oster. 1997. Behavior of 42 crop species grown in saline soils with high boron concentrations. *Agric. Water Manag.* 34: 111-124.
- Garcia-Legaz, M. F., J.M. Ortiz and A. G. Garcia-Lidon. 1993. Effect of salinity on growth, ion content, and CO₂ assimilation rate in lemon varieties on different rootstocks. *Physiol. Plant* 89:427-432.
- Grattan, S. R. and C. M. Grieve. 1999. Salinity-mineral nutrient relations in horticultural crops. *Sci. Hort.* 78: 127-157.

11. Greenway, H. and R. Munns. 1980. Mechanisms of salt tolerance in non-halophytes. *Ann. Rev. Plant Physiol.* 31: 149-190.
12. Hassan, N. A. K., J.V. Drew, D. Knudsen and R. A. Olson. 1970. Influence of soil salinity on production of dry matter and uptake and distribution of nutrients in barley and corn. II. Corn(*Zea mays*). *Agron. J.* 62: 46-48.
13. Hewitt, A. A., J.R. Furr and J. B. Carpenter. 1964. Uptake and distribution of chloride in citrus cuttings during a short-term test. *Proc. Amer. Soc. Hort. Sci.* 84:165-169.
14. Izzo, R., F. Navari-Izzo and M.F. Quartacci. 1991. Growth and mineral absorption in maize seedlings as affected by increasing NaCl concentrations. *J. Plant Nutr.* 14: 687-699.
15. Knight, S.L., R. B. Rogers, M.A.L. Smith and L. A. Spomer. 1992. Effects of NaCl salinity on miniature dwarf tomato: I. Growth analysis and nutrient composition. *J. Plant Nutr.* 15: 2315-2327.
16. Mass, E.V., G. Ogata and M. J. Garber. 1972. Influence of salinity on Fe, Mn and Zn uptake by plants. *Agron J.* 64: 793-795.
17. Niazi, B. H. and T. Ahmed. 1984. Effect of sodium chloride and zinc on the growth of tomato. II. Uptake of ions. *Geobios* 11: 155-160.
18. Page, A. L., A.C. Chang and D. C. Adriano. 1990. Deficiencies and toxicities of trace elements. Agricultural Salinity Assessment and Management, Chapter 7, ASCE Manuals and Reports on Eng. Practice No. 71, ASCE, pp. 138-160.
19. Rahman, S., G. F. Vance and L. C. Munn. 1993. Salinity induced effects on the nutrient status of soil, corn leaves and kernels. *Comm. Soil Sci. Plant anal.* 24: 2251-2269.
20. Ruiz, D., V. Martines and A. Cerada. 1997. Citrus response to salinity: Growth and nutrient uptake. *Tree Physiol.* 17:141-150.
21. Stoffella, J., Y. Li, R. Pelosi and M. Hamner. 1995. Citrus rootstock and carbon dioxide enriched irrigation influence on seedling emergence, growth and nutrient content. *J. Plant Nutr.* 18: 1439-1448.
22. Walker, R. R. and T. J. Douglas. 1983. Effect of salinity level on uptake and distribution of chloride, sodium and potassium ions in citrus plants. *Aust. J. Agric. Res.* 34:145-153.
23. Walker, R. R. 1986. Sodium exclusion and potassium-sodium selectivity in salt treated Trifoliolate orange and Cleopatra mandarin plants. *Aust. J. Plant Physiol.* 13:293-303.
24. Zekri, M. 1991. Effects of NaCl on growth and physiology of sour orange and Cleopatra mandarin seedlings. *Sci. Hort.* 47:305-315.
25. Zekri, M. and L. parsons. 1992. Salinity tolerance of citrus rootstocks: Effect of salt on root and leaf mineral concentrations. *Plant Soil*, 147-181.
26. Zekri, M. 1993. Salinity and calcium effects on emergence, growth and mineral composition of seedlings of eight citrus rootstocks. *J. Hortic. Sci.* 68:63-70.