

بررسی تأثیر تنفس شوری بر برخی متغیرهای فیزیولوژیک ۱۱ ژنوتیپ نخود در محیط هیدروروپونیک

محمد کافی^{۱*}، عبدالرضا باقری^۱، جعفر نباتی^۲، محمد زارع مهرجردی^۳ و علی معصومی^۲

(تاریخ دریافت: ۱۳۸۹/۵/۲۵؛ تاریخ پذیرش: ۱۳۸۹/۱۱/۲۳)

چکیده

نخود حساسیت بالایی به تنفس شوری دارد و گزینش برای شوری می‌تواند به بهبود تحمل ژنوتیپ‌ها و در نتیجه گسترش کشت آن در مناطق با آب و خاک شور کمک کند. این آزمایش با هدف بررسی پاسخ مکانیسم‌های فیزیولوژیک تحمل به تنفس شوری در ۱۱ ژنوتیپ نخود در دو سطح تنفس شوری کلرید سدیم (۸ و ۱۲ دسی‌زیمنس بر متر) و شاهد (محلول هوگلن) در محیط هیدروروپونیک اجرا شد. نتایج نشان داد که با افزایش شدت تنفس، غلظت رنگدانه‌های فتوستتری، کاروتونوئیدها، میزان پرولین، قندهای محلول و فعالیت مهار رادیکال DPPH در برگ و ریشه افزایش پیدا کرد. در بین ژنوتیپ‌های مورد مطالعه، ژنوتیپ‌های MCC783 و MCC544 در بیشتر صفات برتری نشان دادند. ژنوتیپ‌هایی که دارای میزان کلروفیل، کاروتونوئید، کربوهیدرات‌های محلول، پرولین و مهار رادیکال DPPH بیشتری در اندام‌های هوایی بودند نسبت به سایر ژنوتیپ‌ها تحمل به شوری بیشتری داشتند. همبستگی بین صفات فیزیولوژیک مورد مطالعه با غلظت سدیم برگ مثبت بود. میزان تولید رنگدانه‌های فتوستتری، کاروتونوئیدها، پرولین، قندهای محلول و فعالیت مهار رادیکال DPPH در ژنوتیپ‌های حساس به خشکی بیشتر بود. شاخص تحمل در شدت تنفس ۱۲ دسی‌زیمنس بر متر نشان داد که ژنوتیپ‌های متحمل به خشکی (MCC333 و MCC760) و شوری نیز مقاوم هستند، اما در شدت تنفس ۸ دسی‌زیمنس بر متر ژنوتیپ MCC759 حساس به خشکی در دسته مقاوم به شوری قرار گرفت.

واژه‌های کلیدی: رنگدانه‌های فتوستتری، کاروتونوئیدها، پرولین، قندهای محلول

مقدمه

این مناطق، ارقامی از محصولات مورد نیاز هستند که در شرایط آبیاری با آب شور از رشد مناسبی برخوردار بوده و آستانه کاهش عملکرد آنها بالا باشد (۳۰).

نخود از جمله مهمترین محصولات زراعی در خاورمیانه و ایران است، که مقدار تولید و کیفیت پرورشی دانه آن بسیار زیاد بوده و هم‌چنین با ثبت نیتروژن در خاک موجب افزایش حاصلخیزی آن می‌شود. با این وجود مشخص شده که شوری

شوری یکی از مهمترین تنفس‌های محیطی است که تولید محصولات زراعی را تحت تأثیر قرار می‌دهد. در تمام مناطقی که آبیاری برای تولید محصولات زراعی ضروری است، شور شدن خاک نیز امری غیر قابل اجتناب می‌باشد که این پدیده به تدریج به یک مشکل عمده در مناطق خشک و نیمه خشک ایران تبدیل شده است (۱۷). بنابراین جهت ادامه تولید محصولات زراعی در

۱. استاد دانشکده کشاورزی، دانشگاه فردوسی مشهد.

۲ و ۳. به ترتیب دانشجویان دکتری زراعت، گرایش فیزیولوژی و دکتری بیوتکنولوژی دانشگاه فردوسی مشهد.

*: مسئول مکاتبات، پست الکترونیکی: m.kafi@um.ac.ir

جدول ۱. ژنوتیپ‌های مورد استفاده در آزمایش و منشأ آنها

ردیف	شناسه در بانک بذر	منشأ	عکس العمل به خشکی	منبع
۱	MCC333	(Flip87-84c)	ایکاردا	صداقت خواهی، ۱۳۸۶
۲	MCC544	ایران	متتحمل	گنجعلی و همکاران، ۱۳۸۸
۳	MCC674	ایران	حساس	گنجعلی و همکاران، ۱۳۸۸
۴	MCC696	ایران	متتحمل	گنجعلی و همکاران، ۱۳۸۸
۵	MCC759	ایکاردا	حساس	گنجعلی و همکاران، ۱۳۸۸
۶	MCC760	ایکاردا	متتحمل	گنجعلی و همکاران، ۱۳۸۸
۷	MCC770	ایکاردا	متتحمل	گنجعلی و همکاران، ۱۳۸۸
۸	MCC773	ایکاردا	حساس	صداقت خواهی، ۱۳۸۶
۹	MCC783	ایکاردا	حساس	گنجعلی و همکاران، ۱۳۸۸
۱۰	MCC806	ایکاردا	حساس	گنجعلی و همکاران، ۱۳۸۸
۱۱	MCC877	ایکریست	متتحمل	سکسینا و همکاران، ۱۹۹۳

فیزیولوژیک شامل تولید ترکیبات اسمزی (قند محلول و پرولین)، تغییرات فعالیت مهار رادیکال DPPH و ترکیبات یونی (Na و K) در سطح ریشه و برگ و ارتباط آنها با یکدیگر درتحمل ۱۱ رقم نخود به تنش شوری صورت پذیرفت.

مواد و روش‌ها

این مطالعه در قالب آزمایش کرت‌های خرد شده بر پایه طرح بلوک‌های کامل تصادفی با سه تکرار در گلخانه تحقیقاتی دانشکده کشاورزی، دانشگاه فردوسی مشهد به اجرا درآمد. به منظور انجام آزمایش و بر اساس نتایج آزمایش‌های مزرعه‌ای سکسینا و همکاران (۳۵)، صداقت خواهی (۱) و گنجعلی و همکاران (۲) ۱۱ ژنوتیپ نخود متنوع از لحاظ تحمل به خشکی انتخاب و بذر آنها از بانک بذر جبویات پژوهشکده علوم گیاهی دانشگاه فردوسی مشهد تهیه شد. فهرست ژنوتیپ‌های مورد استفاده در آزمایش و منشأ آنها در جدول ۱ ارائه شده است.

ابتدا بذرها در پتریدیش جوانه‌دار شدند و سپس به محیط هیدروپونیک حاوی محلول غذایی هوگلندر در محیط گلخانه با متوسط دمای ۲۵ درجه سلسیوس منتقل شدند. به منظور مطالعه اثر شوری بر ارقام نخود، از نمک کلرید سدیم استفاده شد. برای این منظور، دو هفته پس از انتقال گیاه‌ها به محیط

می‌تواند عملکرد و کیفیت محصول را حتی در ارقام متتحمل به شوری نخود کاهش دهد (۵). اگر چه ارقام زارعی نخود دارای تنوع ژنتیکی کمی می‌باشند (۱۰)، با این حال مطالعه در مورد ارقام جمع آوری شده از مناطق مختلف شامل شمال آفریقا، جنوب آسیا و خاورمیانه، از جمله ایران، نشان داده که گزینش ارقام متتحمل به شوری در خزانه ژنتیکی نخود با احتمال موفقیت خوبی امکان پذیر است (۲۵). در کنار وجود تنوع در خزانه ژنتیکی، درک درست فرایندهای فیزیولوژیک و موافلولوژیک در پاسخ به تنش در طراحی شیوه‌های اصلاحی برای دستیابی به ارقام متتحمل به شوری از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است (۱۱). در نتیجه تنش شوری، تنش‌های ثانویه نظیر تنش اکسیداتیو نیز ممکن است بروز کنند که در این حالت، تولید و تجمع رادیکال‌های فعال به اکسید شدن پروتئین‌ها و لیپیدها و در نتیجه مرگ سلول منجر می‌شود (۲۸). لذا فرایندهای گیاه را در مقابله با تنش شوری می‌توان به دو دسته فرایندهای کاهش دهنده اثر تنش اسمزی و فرایندهای حفظ تعادلات یونی سلول و حذف اثرات سمیت یون‌ها تقسیم کرد (۴۳). بنابراین مطالعه فرایندهای فیزیولوژیک در تنش شوری می‌تواند کمک شایانی به گزینش ارقام متتحمل به شوری نخود کند. بر این اساس مطالعه‌ای با هدف بررسی پاسخ

میلی مولار DPPH (l-diphenyl-2-picrylhydrazyl) محلوط کرده و میزان جذب پس از ۳۰ دقیقه تاریکی در طول موج ۵۱۷ نانومتر قرائت گردید. ظرفیت تخریب رادیکال‌های فعال با استفاده از فرمول زیر محاسبه شد:

= درصد تخریب رادیکال‌های فعال

$$\frac{(\text{جذب نمونه مورد ارزیابی} - \text{جذب نمونه شاهد})}{\times 100} = \text{جذب نمونه شاهد}$$

میزان سدیم و پتاسیم ریشه و برگ با استفاده از ۱۰۰ میلی گرم نمونه خشک آسیاب شده که به مدت یک شب در اسید نیتریک غلیظ هضم و یک ساعت در دمای ۸۰ درجه سلسیوس قرار گرفته بود با دستگاه فلیم فتوتمتر (UK-Jenway) و محلول‌های استاندارد سدیم و پتاسیم تعیین شد.

جهت محاسبات آماری در این مطالعه از نرم‌افزارهای Mstatc Excel 4.0 و Jmp 4.0 استفاده شد. مقایسه میانگین‌ها به روش آزمون LSD انجام گرفت و سطح احتمال به کار رفته در کلیه تجزیه و تحلیل‌ها ۹۵٪ در نظر گرفته شد.

نتایج و بحث

افزایش میزان کلرید سدیم در این مطالعه موجب افزایش غلظت کلروفیل a و b و کاروتونئیدها در نخود شد (جداوی ۲ و ۳). با این وجود، تنش شوری ناشی از کلرید سدیم تأثیر معنی‌داری بر نسبت کلروفیل a به کلروفیل b در ژنوتیپ‌های مختلف نداشت. با بررسی میزان رنگدانه‌ها در ژنوتیپ‌های مختلف نخود مشاهده شد که بیشترین غلظت رنگدانه کلروفیل a و b در تیمار شاهد و تنش شوری ۱۲ dS/m مربوط به ژنوتیپ MCC674 بود. اما نکته قابل توجه میزان افزایش رنگدانه‌ها در شرایط تنش شوری در این ژنوتیپ بود که نسبت به سایر ژنوتیپ‌ها میزان افزایش رنگدانه‌ها چندین برابر بود (جداوی ۲ و ۳). بر اساس مطالعات گنجعلی و همکاران (۲) ژنوتیپ MCC674 به خشکی حساس است (جدول ۱). مقدار کلروفیل و رنگدانه‌های فتوستتری گیاهان هستند زیرا عوامل مؤثر در ظرفیت فتوستتری گیاهان هستند زیرا به‌طور مستقیم بر سرعت و میزان فتوستتر و در

هیدروپونیک، ارقام در سه سطح شوری ۲ dS/m (محلول هوگلن)، ۸+۲ dS/m و ۱۲+۲ dS/m مورد تیمار قرار گرفتند. به منظور جلوگیری از مواجه شدن گیاهان با تنش شدید، اعمال تنش شوری به تدریج و با نرخ ۱ dS/m در روز با اضافه کردن نمک کلرید سدیم به محلول هوگلن صورت پذیرفت. دو هفته پس از اعمال تنش شوری، نمونه‌برداری جهت مطالعه صفات فیزیولوژیک شامل میزان رنگدانه‌های فتوستتری، مقدار کربوهیدرات‌های محلول، میزان پرولین و فعالیت آنتی اکسیدان کل انجام شد و نمونه‌ها در ظرف حاوی یخ به آزمایشگاه منتقل شدند. سپس برداشت بوته‌ها انجام شد و وزن تر و خشک ساقه و ریشه تعیین و مقدار کاتیون‌های سدیم و پتاسیم اندازه‌گیری گردید.

برای اندازه‌گیری کلروفیل a و b از روش دری و همکاران (۱۳) استفاده شد. برای این منظور ۱۰۰ میلی گرم برگ تازه از برگ‌های جوان کاملاً توسعه یافته جدا و استخراج رنگدانه‌ها با استفاده از مтанول ۹۹ درصد انجام شد. میزان جذب در طول موج‌های ۶۵۳ و ۶۶۶ نانومتر با استفاده از اسپکتروفتوتمتر (Jenway Model 6305) انجام شد. در نهایت، مقدار کلروفیل a و b بر اساس فرمول‌های زیر محاسبه شد:

$$Ch_a = 15.65 \times A_{666} - 7.340 \times A_{653} \quad [1]$$

$$Ch_b = 27.05 \times A_{653} - 11.21 \times A_{666} \quad [2]$$

قند محلول برگ با استفاده از روش فنول سولفوریک اسید (۱۴) و استاندارد گلوكز تعیین شد.

میزان پرولین در بافت ریشه و برگ بر اساس روش باتس و همکاران (۸) اندازه‌گیری شد. مقدار غلظت پرولین با استفاده از منحنی استاندارد پرولین تعیین شد.

برای اندازه‌گیری ظرفیت تخریب رادیکال‌های فعال از روش ابی و همکاران (۳) استفاده شد. صد میلی گرم ماده برگی تازه را در نیتروژن مایع هموژنیزه کرده و عصاره‌گیری با اتانول ۹۶ درصد انجام شد. جهت جدا سازی مواد جامد نامحلول به مدت پنج دقیقه سانتریفیوژ با ۳۵۰۰ دور انجام شد. مقدار مناسبی از محلول شفاف بالایی را با ۸۰۰ میکرولیتر از محلول نیم

جدول ۲. تأثیر غلظت‌های مختلف کلرید سدیم بر میزان کلروفیل a، b و نسبت کلروفیل a به b در ۱۱ ژنوتیپ نخود.

کلروفیل b/a			کلروفیل b (mg.gdw ⁻¹)			کلروفیل a (mg.gdw ⁻¹)			ژنوتیپ	
شوری (dS m ⁻¹)			شوری (dS m ⁻¹)			شوری (dS m ⁻¹)				
۱۲	۸	۰	۱۲	۸	۰	۱۲	۸	۰		
۰/۵۶	۰/۵۴	۰/۵۵	۷	۵/۱۸	۸/۰۴	۳/۹۲	۲/۸۵	۴/۶۸	MCC333	
۰/۴۲	۰/۵۱	۰/۵۷	۱۵/۰۲	۱۳/۱۷	۹/۱۹	۶/۳۱	۶/۹۱	۵/۲۲	MCC544	
۰/۵۴	۰/۵۸	۰/۵۸	۳۴/۸۲	۸/۰۶	۹/۰۶	۱۸/۹۳	۴/۹۲	۵/۴۶	MCC674	
۰/۵۵	۰/۷۴	۰/۵۵	۱۰/۱۷	۶/۴۷	۷/۴۱	۵/۶۲	۴/۵۷	۴/۰۵	MCC696	
۰/۵۹	۰/۵۲	۰/۶۲	۷/۰۳	۴/۹۴	۶/۰۴	۴/۳۶	۲/۵۵	۳/۷۱	MCC759	
۰/۵۳	۰/۵۶	۰/۵۷	۸/۶	۶/۱۶	۶/۰۴	۴/۴۹	۳/۴۴	۳/۷۵	MCC760	
۰/۵۱	۰/۷۱	۰/۵۴	۵/۱۲	۹/۹۷	۹/۰۵	۲/۰۳	۶/۶۸	۵/۱۶	MCC770	
۰/۴۶	۰/۵۷	۰/۵۹	۷/۱۲	۱۰/۱۷	۸/۵	۳/۰۸	۵/۷۷	۴/۹۹	MCC773	
۰/۵۷	۰/۵۳	۰/۶	۷/۰۷	۴/۳۱	۵/۳۲	۴/۱۶	۲/۳۵	۳/۱۵	MCC783	
۰/۵۶	۰/۵۵	۰/۶۶	۴/۷۲	۸/۴	۳/۸۱	۲/۶۳	۴/۴۱	۲/۵۷	MCC806	
۰/۴۸	۰/۵۳	۰/۵۵	۱۳/۲۵	۱۳/۲۷	۵/۶۸	۶/۰۵	۷/۰۱	۳/۱۵	MCC877	
		۰/۶۳۷			۰/۰۰۱			۰/۰۰۱	سطح احتمال	
		۰/۱۸			۴/۴۴			۲/۴۶	LSD 0.05	

LSD حداقل اختلاف معنی دار در سطح ۱٪

جدول ۳. تأثیر غلظت‌های مختلف کلرید سدیم بر غلظت کاروتینوئیدها و کل رنگدانه‌ها در ۱۱ ژنوتیپ نخود.

کاروتینوئید (mg.gdw ⁻¹)			کل رنگدانه‌ها (mg.gdw ⁻¹)			ژنوتیپ	
شوری (dS m ⁻¹)			شوری (dS m ⁻¹)				
۰	۸	۱۲	۰	۸	۱۲		
۰/۳۱	۰/۵۶	۰/۷۲	۱۳/۰۲	۸/۰۹	۱۱/۶۵	MCC333	
۰/۵۷	۰/۷۰	۶/۳۹	۱۴/۹۷	۲۰/۷۹	۲۷/۷۱	MCC544	
۰/۷۹	۰/۷۳	۸/۶۶	۱۵/۸۰	۱۴/۲۲	۶۲/۴۱	MCC674	
۰/۳۸	۱/۲۰	۱/۶۶	۱۱/۸۳	۱۲/۲۴	۱۷/۴۵	MCC696	
۰/۳۹	۰/۷۱	۱/۹۵	۱۰/۱۴	۸/۲۰	۱۳/۸۳	MCC759	
۰/۲۵	۰/۸۴	۰/۷۵	۱۰/۰۴	۱۰/۴۴	۱۳/۸۴	MCC760	
۰/۲۰	۱/۲۷	۱/۳۳	۱۴/۹۰	۱۷/۹۲	۸/۹۸	MCC770	
۰/۵۳	۰/۶۰	۱/۱۵	۱۴/۰۲	۱۶/۰۴	۱۱/۳۵	MCC773	
۰/۷۹	۰/۷۱	۳/۲۴	۹/۲۶	۷/۳۸	۱۴/۹۷	MCC783	
۰/۵۲	۱/۲۶	۰/۹۹	۶/۹۰	۱۴/۰۷	۸/۳۴	MCC806	
۰/۳۳	۰/۶۸	۱/۹۷	۹/۱۶	۲۰/۹۷	۲۱/۲۶	MCC877	
۰/۰۰۱			۰/۰۰۱			سطح احتمال	
۰/۵۴			۷/۰۳			۰/۰۵LSD	

LSD حداقل اختلاف معنی دار در سطح ۱٪

آنٹی اکسیدان مؤثر در حفاظت از فرایندهای فتوشیمیایی و پایداری آنها نقش دارد (۲۱). در مطالعه حاضر، افزایش میزان کاروتوئید در اثر افزایش تنش شوری کاملاً مشهود بود (جدول ۳). در بین ژنوتیپ‌های نخود مورد مطالعه، به ترتیب ژنوتیپ‌های MCC783 و MCC544 بیشترین مقدار کاروتوئید را در سطح تنش dS/m ۱۲ دارا بودند (جدول ۳). مطالعه تحمل به خشکی این ژنوتیپ‌ها نشان داد که ژنوتیپ‌های MCC674 و MCC783 حساس به خشکی بوده و MCC544 ژنوتیپ متتحمل به خشکی است (۲). با توجه به این که تنش شوری در بر گیرنده تنش خشکی و سمیت یونی است، افزایش میزان کاروتوئیدها در ژنوتیپ‌های حساس جالب توجه است.

میزان پرولین در برگ و ریشه با افزایش تنش شوری در ژنوتیپ‌های مختلف مورد مطالعه افزایش معنی داری یافت (جدول ۴). به طوری که با افزایش شوری از صفر (شاهد) به ۸ و ۱۲ دسی‌زیمنس بر متر کلرید سدیم میزان پرولین به ترتیب در برگ $6/۹۸$ و $15/۶۴$ برابر و در ریشه $4/۳۰$ و $10/۱۴$ برابر شد (جدول ۴). با مطالعه میزان پرولین در برگ و ریشه مشاهده شد که نسبت پرولین برگ به ریشه در تیمارهای مختلف، صفر (شاهد)، ۸ و ۱۲ دسی‌زیمنس بر متر کلرید سدیم به ترتیب $16/۰۸$ ، $26/۲۱$ و $32/۷۰$ بود. در بین ژنوتیپ‌های مورد مطالعه به ترتیب ژنوتیپ‌های MCC333، MCC759، MCC674، MCC760، MCC696 و MCC783 بیشترین میزان پرولین برگ را در تنش شوری dS/m ۱۲ داشتند و اختلاف معنی داری با سایر ژنوتیپ‌ها نشان دادند (جدول ۴). بر خلاف میزان پرولین در برگ، میزان پرولین در ریشه بین ژنوتیپ‌های مختلف تفاوت کمتری داشت. ولی با این وجود به ترتیب ژنوتیپ‌های MCC544، MCC674، MCC696، MCC783 در تنش شوری dS/m ۱۲ بیشترین میزان پرولین را تولید کردند. در بین ژنوتیپ‌های مورد مطالعه، ژنوتیپ‌های MCC877 و MCC770 و MCC544 در تیمار تنش شوری dS/m ۸ مقدار پرولین برگ آنها در حداقل مقدار بود و با افزایش تنش شوری به dS/m ۱۲ میزان پرولین آنها کاهش پیدا کرد. اما در ریشه تمامی ژنوتیپ‌ها

نهایت تولید زیست‌توده مؤثر هستند. کاهش میزان رنگدانه‌های فتوستتزری در اثر تنش شوری در نخود توسط محققین مختلف گزارش شده است (۲۹ و ۳۹) که با نتایج مطالعه حاضر مطابقت ندارد. اما اشرف و مک نیلی (۶) گزارش کردند که میزان کلروفیل a در کلزا در اثر تنش خشکی افزایش یافت، اما میزان کلروفیل b در کلزا در اثر تنش قرار نگرفت. در این آزمایش با وجود کاهش تولید ماده خشک در اثر شوری (اطلاعات نشان داده نشده)، میزان رنگدانه‌ها افزایش پیدا کرد. کاهش رشد تحت شرایط تنش شوری را می‌توان به کاهش میزان فتوستتزر که خود ناشی از تاثیر شوری بر مکانیزم‌های شیمیایی و غیر شیمیایی است نسبت داد (۳۰). همچنین این کاهش رشد را می‌توان به خشکی القا شده در اثر تنش شوری که موجب کاهش پتانسیل اسمزی در محیط رشد می‌شود و در نهایت گیاه را مجبور به استفاده از ترکیبات یونی برای تنظیم اسمزی می‌کند نسبت داد (۳۶)، با این وجود، در مورد نقش منحصر به فرد رنگدانه‌های فتوستتزری یا بسته شدن روزنجه‌ها در کاهش فتوستتزر تحت شرایط تنش شوری و خشکی ناشی از آن تردید وجود دارد (۲۴).

کاروتوئیدها گروه بزرگی از مولکولهای ایزوپرونوئید هستند که توسط تمامی اندام‌های فتوستتزری و بسیاری از اندام‌های غیر فتوستتزری ساخته می‌شوند (۴). کاروتوئیدها به کاروتونهای هیدروکربن مانند لیکوپین و بتاکاروتون یا گرانتوفیل‌ها تقسیم بندی می‌شوند (۲۲). تنش اکسیداتیو ایجاد شده در اثر تنش شوری در بافت‌های گیاهی توسط فعالیت کاروتوئید در هر دو سیستم آنزیمی و غیر آنزیمی آنتی اکسیدانی کاهش می‌یابد (۳۳). کاروتوئیدها یکی از رنگیزه‌های کلیدی و مهم سیستم آنتی اکسیدانی در گیاهان هستند، اما آنها به تحریب اکسیداتیو بسیار حساس هستند. بتاکاروتون در کلروفیل‌استهای تمامی گیاهان سبز حاضر است و به فتوسیستم I و II متصل شده است (۲۱). حفاظت در مقابل صدمات رادیکالهای اکسیژن فعال در این محل برای کلروفیل‌استهای عمل حیاتی است. در این محل، بتاکاروتون علاوه بر این که به عنوان رنگدانه کمکی عمل می‌کند، به عنوان

جدول ۴. تأثیر غلظت‌های مختلف کلرید سدیم بر غلظت پرولین برگ و ریشه در ۱۱ ژنوتیپ نخود.

پرولین برگ (mg gdw ⁻¹)			پرولین ریشه (mg gdw ⁻¹)				ژنوتیپ	
شوری (dS m ⁻¹)			شوری (dS m ⁻¹)					
۰	۸	۱۲	۰	۸	۱۲			
۳/۲۰	۲۰/۵۹	۶۴/۹۶	۰/۲۹	۰/۸۱	۱/۳۳	MCC333		
۵/۶۵	۴۲/۸۶	۳۸/۲۴	۰/۳۲	۰/۹۷	۳/۲۹	MCC544		
۶/۴۴	۲۵/۴۴	۱۰۴/۹۲	۰/۳۵	۰/۶۰	۳/۷۸	MCC674		
۱/۹۳	۱۸/۵۲	۶۰/۰۹	۰/۲۹	۱/۲۹	۳/۳۶	MCC696		
۴/۱۴	۲۱/۶۷	۷۸/۰۵	۲/۲۰	۰/۷۵	۲/۰۲	MCC759		
۲/۰۶	۱۱/۳۱	۶۳/۹۴	۰/۱۴	۰/۷۴	۱/۴۶	MCC760		
۳/۴۶	۳۶/۰۸	۲۰/۳۳	۰/۲۱	۰/۷۵	۱/۷۵	MCC770		
۲/۷۲	۸/۷۵	۲۵/۰۲	۰/۲۹	۰/۴۸	۱/۹۷	MCC773		
۱/۶۵	۱۵/۹۴	۵۷/۰۹	۰/۲۲	۱/۰۵	۷/۱۳	MCC783		
۳/۹۶	۶/۱۳	۵۱/۹۰	۰/۲۱	۱/۳۳	۱/۰۶	MCC806		
۲/۱۱	۵۳/۲۸	۱۸/۸۰	۰/۲۶	۳/۲۱	۲/۰۹	MCC877		
۰/۰۰۱			۰/۰۰۱			سطح احتمال		
۲۴/۷۴			۱/۲۴			LSD 0.05		

LSD حداقل اختلاف معنی‌دار در سطح ۵٪

یونی در تعادل اسمزی نخود در تنش شوری در این مطالعه مشاهده شد که سهم پرولین در برگ و ریشه در تعادل اسمزی بسیار کمتر از سایر مواد می‌باشد. هم‌چنین همبستگی بین پرولین با ماده خشک تولیدی در اندام هوایی و ریشه نشان داد که پرولین همبستگی منفی معنی‌داری با تولید ماده خشک دارد. افزایش بیشتر پرولین در ژنوتیپ‌های حساس نسبت به مقاوم، ممکن است بیان کننده این نکته باشد که ارقام مقاوم نیاز کمتری به تولید پرولین داشته باشند، یا این‌که پرولین در این ارقام نسبت به سایر تنظیم کننده‌ها اهمیت کمتری داشته باشد. هم‌چنین فعال شدن سیستم تولید پرولین ممکن است در ارقام مقاوم دیرتر از ارقام حساس صورت می‌گیرد. همبستگی منفی پتانسیم و مثبت سدیم با غلظت پرولین در برگ و ریشه در این آزمایش نیز می‌تواند تأیید کننده این مطلب باشد زیرا افزایش پتانسیم کاهش اثرات تنش شوری را به واسطه جایگزینی پتانسیم با سدیم در سیتوپلاسم و کاهش سمیت یونی را در بر دارد (جداول ۵ و ۶).

بیشترین مقدار پرولین در تیمار تنش شوری ۱۲ dS/m تولید شد (جدول ۴).

در درون سلول‌های گیاهی، پرولین به عنوان ماده حفظ تعادل اسمزی بین سیتوپلاسم و واکوئل عمل می‌کند (۱۶). به علاوه، پرولین نقش اسмолاتی به عنوان مخزن کربن و نیتروژن دارد. هم‌چنین پرولین حفاظت گیاه را در برابر صدمات رادیکال‌های آزاد انجام می‌دهد (۲۷). کاهش مصرف پرولین برای سنتز پروتئین در طی تنش ممکن است دلیل احتمالی تجمع پرولین باشد (۴۰). تجمع پرولین در ژنوتیپ‌های مانند MCC674 و MCC783 که بیشترین میزان کاروتینوئید را دارا بودند صورت گرفت. افزایش میزان پرولین در ژنوتیپ‌های مقاوم در نخود توسط سینگ و سینگ (۳۸)، دارگاپراساد و همکاران (۱۵) و سینگ (۳۷) گزارش شده است. اما در این مطالعه، ژنوتیپ‌های حساس در مقایسه با ژنوتیپ‌های مقاوم در واکنش به افزایش شوری مقدار پرولین بیشتری تولید کردند. با بررسی سهم مواد محلول سازگار و مواد

جدول ۵. ضرایب همبستگی صفات اندازه‌گیری شده نخود در کل (قطر بالایی) و شاهد (قطر پایینی).

	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹
۱	a	۰/۹۶**	۰/۹۵**	۰/۹۷**	۰/۹۸**	۰/۹۳۵**	۰/۷۴**	۰/۴۸**	۰/۰۳	۰/۰۱	-۰/۰۳*	۰/۰۱*	-۰/۰۲*	۰/۰۱*	۰/۰۱*	۰/۰۱*	۰/۰۱*	۰/۰۱*	۰/۰۱*
۲	b	۰/۹۵**	-۰/۰۳	-۰/۰۲*	-۰/۰۱*	-۰/۰۱*	-۰/۰۱*	-۰/۰۱*	-۰/۰۱*	-۰/۰۱*	-۰/۰۱*	-۰/۰۱*	-۰/۰۱*	-۰/۰۱*	-۰/۰۱*	-۰/۰۱*	-۰/۰۱*	-۰/۰۱*	-۰/۰۱*
۳	a/b	-۰/۰۳	-۰/۰۲*	-۰/۰۱*	-۰/۰۱*	-۰/۰۱*	-۰/۰۱*	-۰/۰۱*	-۰/۰۱*	-۰/۰۱*	-۰/۰۱*	-۰/۰۱*	-۰/۰۱*	-۰/۰۱*	-۰/۰۱*	-۰/۰۱*	-۰/۰۱*	-۰/۰۱*	-۰/۰۱*
۴	۰/۱۴	۰/۴۰*	۰/۷۸**	۰/۵۵**	۰/۴۲**	۰/۰۲*	۰/۰۲*	۰/۰۲*	۰/۰۲*	۰/۰۲*	۰/۰۲*	۰/۰۲*	۰/۰۲*	۰/۰۲*	۰/۰۲*	۰/۰۲*	۰/۰۲*	۰/۰۲*	۰/۰۲*
۵	۰/۹۸**	۰/۹۹**	۰/۹۹**	۰/۹۷**	۰/۹۶**	۰/۹۶**	۰/۹۷**	۰/۹۷**	۰/۹۷**	۰/۹۷**	۰/۹۷**	۰/۹۷**	۰/۹۷**	۰/۹۷**	۰/۹۷**	۰/۹۷**	۰/۹۷**	۰/۹۷**	۰/۹۷**
۶	۰/۰۲۴	۰/۰۲۶	۰/۰۲۷	۰/۰۲۷	۰/۰۲۷	۰/۰۲۷	۰/۰۲۷	۰/۰۲۷	۰/۰۲۷	۰/۰۲۷	۰/۰۲۷	۰/۰۲۷	۰/۰۲۷	۰/۰۲۷	۰/۰۲۷	۰/۰۲۷	۰/۰۲۷	۰/۰۲۷	۰/۰۲۷
۷	۰/۰۲۵	۰/۰۲۶	۰/۰۲۶	۰/۰۲۶	۰/۰۲۶	۰/۰۲۶	۰/۰۲۶	۰/۰۲۶	۰/۰۲۶	۰/۰۲۶	۰/۰۲۶	۰/۰۲۶	۰/۰۲۶	۰/۰۲۶	۰/۰۲۶	۰/۰۲۶	۰/۰۲۶	۰/۰۲۶	۰/۰۲۶
۸	۰/۰۲۶	۰/۰۲۷	۰/۰۲۷	۰/۰۲۷	۰/۰۲۷	۰/۰۲۷	۰/۰۲۷	۰/۰۲۷	۰/۰۲۷	۰/۰۲۷	۰/۰۲۷	۰/۰۲۷	۰/۰۲۷	۰/۰۲۷	۰/۰۲۷	۰/۰۲۷	۰/۰۲۷	۰/۰۲۷	۰/۰۲۷
۹	۰/۰۲۱	۰/۰۲۲	۰/۰۲۲	۰/۰۲۲	۰/۰۲۲	۰/۰۲۲	۰/۰۲۲	۰/۰۲۲	۰/۰۲۲	۰/۰۲۲	۰/۰۲۲	۰/۰۲۲	۰/۰۲۲	۰/۰۲۲	۰/۰۲۲	۰/۰۲۲	۰/۰۲۲	۰/۰۲۲	۰/۰۲۲
۱۰	۰/۰۱۴	۰/۰۱۴	۰/۰۱۴	۰/۰۱۴	۰/۰۱۴	۰/۰۱۴	۰/۰۱۴	۰/۰۱۴	۰/۰۱۴	۰/۰۱۴	۰/۰۱۴	۰/۰۱۴	۰/۰۱۴	۰/۰۱۴	۰/۰۱۴	۰/۰۱۴	۰/۰۱۴	۰/۰۱۴	۰/۰۱۴
۱۱	۰/۰۲۲	۰/۰۲۲	۰/۰۲۲	۰/۰۲۲	۰/۰۲۲	۰/۰۲۲	۰/۰۲۲	۰/۰۲۲	۰/۰۲۲	۰/۰۲۲	۰/۰۲۲	۰/۰۲۲	۰/۰۲۲	۰/۰۲۲	۰/۰۲۲	۰/۰۲۲	۰/۰۲۲	۰/۰۲۲	۰/۰۲۲
۱۲	۰/۰۱۸	۰/۰۱۸	۰/۰۱۸	۰/۰۱۸	۰/۰۱۸	۰/۰۱۸	۰/۰۱۸	۰/۰۱۸	۰/۰۱۸	۰/۰۱۸	۰/۰۱۸	۰/۰۱۸	۰/۰۱۸	۰/۰۱۸	۰/۰۱۸	۰/۰۱۸	۰/۰۱۸	۰/۰۱۸	۰/۰۱۸
۱۳	۰/۰۲۲	۰/۰۲۲	۰/۰۲۲	۰/۰۲۲	۰/۰۲۲	۰/۰۲۲	۰/۰۲۲	۰/۰۲۲	۰/۰۲۲	۰/۰۲۲	۰/۰۲۲	۰/۰۲۲	۰/۰۲۲	۰/۰۲۲	۰/۰۲۲	۰/۰۲۲	۰/۰۲۲	۰/۰۲۲	۰/۰۲۲
۱۴	۰/۰۲۹	۰/۰۲۹	۰/۰۲۹	۰/۰۲۹	۰/۰۲۹	۰/۰۲۹	۰/۰۲۹	۰/۰۲۹	۰/۰۲۹	۰/۰۲۹	۰/۰۲۹	۰/۰۲۹	۰/۰۲۹	۰/۰۲۹	۰/۰۲۹	۰/۰۲۹	۰/۰۲۹	۰/۰۲۹	۰/۰۲۹
۱۵	۰/۰۲۱	۰/۰۲۱	۰/۰۲۱	۰/۰۲۱	۰/۰۲۱	۰/۰۲۱	۰/۰۲۱	۰/۰۲۱	۰/۰۲۱	۰/۰۲۱	۰/۰۲۱	۰/۰۲۱	۰/۰۲۱	۰/۰۲۱	۰/۰۲۱	۰/۰۲۱	۰/۰۲۱	۰/۰۲۱	۰/۰۲۱
۱۶	۰/۰۳۰*	۰/۰۳۰*	۰/۰۳۰*	۰/۰۳۰*	۰/۰۳۰*	۰/۰۳۰*	۰/۰۳۰*	۰/۰۳۰*	۰/۰۳۰*	۰/۰۳۰*	۰/۰۳۰*	۰/۰۳۰*	۰/۰۳۰*	۰/۰۳۰*	۰/۰۳۰*	۰/۰۳۰*	۰/۰۳۰*	۰/۰۳۰*	۰/۰۳۰*
۱۷	۰/۰۲۷	۰/۰۲۷	۰/۰۲۷	۰/۰۲۷	۰/۰۲۷	۰/۰۲۷	۰/۰۲۷	۰/۰۲۷	۰/۰۲۷	۰/۰۲۷	۰/۰۲۷	۰/۰۲۷	۰/۰۲۷	۰/۰۲۷	۰/۰۲۷	۰/۰۲۷	۰/۰۲۷	۰/۰۲۷	۰/۰۲۷
۱۸	۰/۰۱۳	۰/۰۱۳	۰/۰۱۳	۰/۰۱۳	۰/۰۱۳	۰/۰۱۳	۰/۰۱۳	۰/۰۱۳	۰/۰۱۳	۰/۰۱۳	۰/۰۱۳	۰/۰۱۳	۰/۰۱۳	۰/۰۱۳	۰/۰۱۳	۰/۰۱۳	۰/۰۱۳	۰/۰۱۳	۰/۰۱۳
۱۹	۰/۰۰۸	۰/۰۰۸	۰/۰۰۸	۰/۰۰۸	۰/۰۰۸	۰/۰۰۸	۰/۰۰۸	۰/۰۰۸	۰/۰۰۸	۰/۰۰۸	۰/۰۰۸	۰/۰۰۸	۰/۰۰۸	۰/۰۰۸	۰/۰۰۸	۰/۰۰۸	۰/۰۰۸	۰/۰۰۸	۰/۰۰۸

*، **. و. به ترتیب معنی داری در سطوح ۱٪ و ۵٪ و غیر معنی دار

جدول ۶. ضرایب همیشگی صفات اندازه‌گیری شده نخود در m^{-1} (فطر بالایی) و $dS m^{-1}$ (قطر باعینی).

و. Δ/Δ به ترتیب معنی داری در سطوح β/α و γ/α غیر معنی دار

جدول ۷. تأثیر غلظت‌های مختلف کلرید سدیم بر غلظت قندهای محلول در برگ و ریشه در ۱۱ ژنوتیپ نخود

غلظت قندهای محلول برگ (mg gdw ⁻¹)			غلظت قندهای محلول ریشه (mg gdw ⁻¹)			ژنوتیپ
شوری (dS m ⁻¹)			شوری (dS m ⁻¹)			
۰	۸	۱۲	۰	۸	۱۲	
۴۵/۵۶	۴۶/۲۰	۹۴/۸۵	۱۰۳/۰۸	۱۲۹/۲۰	۹۳/۰۹	MCC333
۵۹/۳۰	۱۱۷/۸۰	۱۲۳/۸۵	۵۳/۷۲	۷۳/۸۴	۵۱/۳۹	MCC544
۲۵/۰۳	۱۴۶/۹۹	۳۲۰/۷۱	۵۹/۰۴	۵۸/۲۱	۲۹/۳۰	MCC674
۲۹/۶۰	۵۹/۷۹	۹۳/۱۹	۶۵/۴۷	۱۷۰/۲۱	۴۳/۴۳	MCC696
۴۷/۰۵	۵۰/۴۶	۴۹/۷۶	۶۵/۷۳	۴۶/۵۱	۲۷/۹۶	MCC759
۵۰/۷۸	۱۱۶/۴۳	۸۳/۱۶	۵۸/۰۹	۵۵/۷۲	۴۲/۰۹	MCC760
۷۶/۷۲	۱۰۴/۶۳	۷۸/۰۵	۳۰/۷۱	۱۱۴/۳۶	۶۴/۰۱	MCC770
۷۹/۵۲	۹۳/۳۳	۱۰۷/۸۵	۳۸/۰۱	۹۳/۹۸	۷۷/۸۶	MCC773
۳۳/۷۰	۷۴/۷۳	۶۰/۱۹	۶۱/۹۶	۷۰/۵۸	۳۳/۴۰	MCC783
۵۳/۲۴	۱۲۴/۳۳	۴۴/۴۱	۹۵/۹۵	۵۴/۵۰	۴۵/۰۱	MCC806
۳۵/۴۸	۱۳۹/۶۳	۱۲۱/۴۵	۵۲/۹۹	۵۲/۲۹	۵۱/۸۵	MCC877
۰/۰۰۱			۰/۰۰۱			سطح احتمال
۶۴/۹۲			۳۵/۸۹			LSD 0.05

حداقل اختلاف معنی دار در سطح ۵%

ریشه و اندام هوایی در تنش 8 dS/m منفی بود (جدول ۶) و در تنش 12 dS/m همبستگی غلظت کربوهیدرات‌های محلول برگ با تولید ماده خشک اندام هوایی منفی و این همبستگی با ماده خشک ریشه مثبت بود. همچنان در سطح تنش 12 dS/m همبستگی بین میزان کربوهیدرات‌های محلول ریشه با میزان ماده خشک اندام هوایی منفی و با ماده خشک ریشه مثبت بود (جدول ۶). با وجود این‌که افزایش غلظت کربوهیدرات‌های محلول در برگ‌ها موجب حفظ تعادل اسمزی در تنش شوری می‌شوند (۲۰)، اما از طرف دیگر تجمع قندها در اندام‌های هوایی موجب مختل شدن فتوستترز شده و تولید را کاهش می‌دهند. در این آزمایش، تجمع قندها با تولید ماده خشک رابطه منفی نشان داد که ممکن است تأیید کننده ممانعت از فتوستترز در اثر تجمع قند باشد. در ریشه‌ها قند بیشتر موجب می‌شود که سدیم کمتری به اندام‌های هوایی راه پیدا کند، زیرا

میزان قند محلول برگ در این مطالعه با افزایش تنش شوری افزایش معنی داری پیدا کرد (جدول ۷). میانگین میزان قند محلول در تیمارهای شاهد (محلول هوگلنند)، ۸ و 12 dS/m به ترتیب $48/72$ ، $97/66$ و $107/95$ میلی‌گرم در گرم ماده خشک بود و بیشترین میزان تجمع قند در سطح تنش 12 dS/m در ژنوتیپ MCC674 مشاهده شد (جدول ۷). برخلاف برگ‌ها، میزان قندهای محلول ریشه در بیشترین مقدار شوری تیمار 8 dS/m به حداقل مقدار خود رسید و متوسط میزان قند در 12 dS/m بیشترین مقدار بود (جدول ۷). این نتیجه ممکن است بیان کننده این نکته باشد که در شرایط تنش شوری شدید استقلال کربوهیدرات‌های محلول از اندام‌های هوایی به ریشه مختل شده زیرا قندهای محلول جهت ایجاد تعادل اسمزی بین سیتوپلاسم سلول و واکوئل ضروری هستند. همبستگی بین غلظت کربوهیدرات‌های محلول با میزان تولید ماده خشک

جدول ۸ تأثیر غلاظت‌های مختلف کلرید سدیم بر فعالیت مهار رادیکال DPPH در برگ و ریشه در ۱۱ ژنوتیپ نخود

آنٹی اکسیدان برگ در ۱۰ میلی‌گرم در گرم ماده خشک			آنٹی اکسیدان ریشه در ۱۰ میلی‌گرم در گرم ماده خشک			ژنوتیپ	
شوری (dS m ⁻¹)			شوری (dS m ⁻¹)				
۰	۸	۱۲	۰	۸	۱۲		
۲۷/۲۴	۲۶/۳۱	۲۹/۷۸	۳۴/۰۶	۵۴/۲۶	۳۵/۹۱	MCC333	
۱۰/۴۸	۲۹/۲۰	۲۹/۰۳	۳۴/۵۸	۱۱۶/۴۹	۲۲/۹۲	MCC544	
۲۳/۳۳	۲۹/۲۷	۷۶/۲۶	۵۹/۲۵	۱۰۲/۳۶	۶۱/۳۸	MCC674	
۲۸/۰۴	۶۳/۵۰	۵۰/۸۸	۶۲/۱۶	۱۸۳/۶۴	۶۷/۳۴	MCC696	
۲۳/۰۵	۱۹/۲۴	۵۹/۶۱	۲۵/۰۶	۵۸/۸۷	۷۰/۶۸	MCC759	
۱۷/۴۵	۳۲/۹۸	۴۲/۴۹	۳۱/۰۹	۳۴/۳۷	۶۱/۴۵	MCC760	
۱۲/۶۳	۲۲/۷۴	۲۶/۶۸	۳۵/۰۲	۵۴/۷۷	۷۲/۶۹	MCC770	
۲۴/۰۴	۳۱/۸۴	۲۵/۸۴	۵۸/۳۶	۵۵/۵۲	۶۷/۸۹	MCC773	
۱۹/۸۳	۱۸/۳۷	۵۲/۵۵	۴۰/۱۲	۶۶/۰۰	۱۲۱/۸۳	MCC783	
۱۹/۴۷	۵۱/۶۲	۲۳/۸۶	۲۹/۷۸	۱۲۲/۹۱	۱۱۵/۱۸	MCC806	
۲۰/۱۳	۵۶/۷۲	۲۸/۷۴	۴۳/۸۰	۶۱/۶۴	۷۰/۵۰	MCC877	
۰/۰۰۱			۰/۰۰۱			سطح احتمال	
۱۹/۹۲			۸/۸۷			LSD 0.05	

LSD حداقل اختلاف معنی‌دار در سطح ۵٪

سلول، حفاظت و ثبات آنزیم‌ها و ساختمان غشاء درگیر می‌باشد (۴۱). پرادو و همکاران (۳۲) افزایش میزان کربوهیدرات‌ها راهکاری برای کاهش اثرات تنفس اسمزی و یونی و در نهایت سازگاری گیاهان به این شرایط دانسته‌اند.

فعالیت مهار رادیکال DPPH با افزایش شوری در ژنوتیپ‌های نخود افزایش پیدا کرد. در بین ژنوتیپ‌ها تنوع زیادی از نظر فعالیت مهار رادیکال DPPH مشاهده شد. به طوری که ژنوتیپ‌های MCC674، MCC759 و MCC783 در تیمار شوری ۱۲ dS/m و ژنوتیپ‌های MCC696، MCC877 و MCC806 در تیمار شوری ۸ dS/m را نشان دادند (جدول ۸). برخلاف برگ، میزان فعالیت مهار رادیکال DPPH در ریشه در شدت تنفس ۸ dS/m حداقل فعالیت را نشان داد (جدول ۸). در بین ژنوتیپ‌های مورد مطالعه، میزان فعالیت مهار رادیکال DPPH در ریشه در ژنوتیپ‌های MCC806، MCC544 و MCC696 در تیمار

قندها ارزی مورد نیاز پمپ‌های فعال خارج کننده سدیم را تأمین می‌کنند. همبستگی مثبت کربوهیدرات‌های محلول با تجمع ماده خشک ریشه در تنفس شوری ۱۲ dS/m ممکن است در جهت تأیید این نتیجه باشد. با مقایسه ژنوتیپ‌های مختلف مشاهده شد که بیشترین میزان قند محلول در برگ مربوط به ژنوتیپ‌های MCC544 و MCC674 و در ریشه مربوط به ژنوتیپ‌های MCC333، MCC696 و MCC770 بود. نکته قابل توجه این که کمترین میزان قند ریشه مربوط به ژنوتیپ MCC674 بود که بیشترین مقدار قند محلول در برگ را دارا بود (جدول ۷). در *Chenopodium quinia* (۳۲) و سورگوم (۱۸) نیز در واکنش به تنفس شوری قندها تجمع پیدا کردند. تجمع مواد آلی محلول تحت شرایط شوری به خوبی اثبات شده است. به نظر می‌رسد که تجمع مواد محلول آلی در واکنش به تنفس شوری در حفظ مکانیزم‌هایی مانند ترمیم و جبران حجم از دست رفته سلول و آماس آن، کاهش صدمات ناشی از رادیکال‌های آزاد به

جدول ۹. تأثیر غلظت‌های مختلف کلرید سدیم بر غلظت سدیم، پتاسیم و نسبت سدیم به پتاسیم در اندام هوایی ۱۱ ژنوتیپ نخود

	سدیم (mg gdw ⁻¹)			پتاسیم (mg gdw ⁻¹)			نسبت سدیم به پتاسیم اندام هوایی			ژنوتیپ	
	شوری (dS m ⁻¹)			شوری (dS m ⁻¹)			شوری (dS m ⁻¹)				
	۰	۸	۱۲	۰	۸	۱۲	۰	۸	۱۲		
۱/۳۵	۱۲/۹۲	۲۵/۱۱	۳۵/۱۰	۲۵/۱۹	۱۹/۶۲	۰/۰۴	۰/۰۲	۱/۴۰	MCC333		
۳/۷۷	۳۱/۰۷	۴۴/۰۰	۳۶/۶۲	۳۲/۸۵	۳۲/۱۳	۰/۱۱	۰/۹۳	۱/۴۱	MCC544		
۲/۷۸	۱۶/۵۰	۳۰/۲۲	۳۴/۴۱	۳۵/۱۶	۲۹/۲۲	۰/۰۸	۰/۴۹	۱/۰۷	MCC674		
۰/۲۶	۱۸/۶۶	۲۹/۱۲	۲۵/۲۰	۲۷/۸۶	۲۷/۹۸	۰/۲۰	۰/۶۹	۱/۰۴	MCC696		
۲/۸۸	۱۸/۰۹	۳۴/۹۹	۳۱/۲۰	۳۰/۰۷	۳۱/۳۵	۰/۱۰	۰/۸۴	۱/۱۳	MCC759		
۳/۰۷	۱۶/۳۱	۲۵/۶۳	۳۳/۴۹	۲۲/۹۳	۲۷/۱۱	۰/۱۰	۰/۶۹	۰/۹۴	MCC760		
۲/۰۳	۲۰/۳۵	۲۰/۳۱	۳۲/۰۳	۲۹/۰۴	۲۸/۷۹	۰/۰۹	۰/۷۱	۰/۷۶	MCC770		
۲/۲۴	۹/۰۲	۱۹/۰۰	۳۵/۰۹	۲۸/۱۷	۲۹/۲۹	۰/۰۷	۰/۳۲	۰/۶۷	MCC773		
۴/۱۵	۱۷/۰۲	۲۸/۲۳	۲۸/۷۶	۲۹/۸۷	۲۴/۹۵	۰/۱۵	۰/۶۱	۱/۱۷	MCC783		
۲/۰۷	۱۵/۸۲	۲۶/۴۸	۳۴/۴۴	۳۱/۳۲	۳۱/۹۰	۰/۰۹	۰/۰۳	۰/۸۴	MCC806		
۳/۰۲	۱۹/۰۷	۴۶/۱۳	۳۱/۳۳	۲۸/۰۲	۳۰/۱۹	۰/۱۱	۰/۶۹	۱/۰۳	MCC877		
۰/۰۰۱			۰/۲۳۱			۰/۰۴۳			سطح احتمال		
۷/۹۴			۷/۱۶			۰/۳۴			LSD 0.05		

LSD حداقل اختلاف معنی‌دار در سطح ۰.۵

سدیم و نسبت سدیم به پتاسیم اندام هوایی اختلاف معنی‌داری وجود داشت، اما از نظر پتاسیم اختلاف معنی‌دار نبود (جدول ۹). اما در ریشه، از نظر سدیم بین ژنوتیپ‌ها در سطوح مختلف شوری اختلاف معنی‌داری وجود نداشت. ولی پتاسیم و نسبت سدیم به پتاسیم اختلاف معنی‌داری نشان دادند (جدول ۱۰). به طوری که در جداول ۹ و ۱۰ دیده می‌شود، به موازات افزایش شدت تنش، غلظت سدیم در اندام‌های هوایی و ریشه رو به فزوئی نهاد و مقدار سدیم در ۸ و ۱۲ dS/m نسبت به تیمار شاهد به ترتیب ۵/۷۴ و ۹/۶۶ برابر افزایش نشان داد. برخلاف غلظت سدیم، با افزایش شدت تنش، غلظت پتاسیم در اندام‌های هوایی و ریشه روند کاهشی نشان داد (جدوال ۹ و ۱۰). با بررسی غلظت سدیم و پتاسیم در شرایط وجود و عدم وجود تنش شوری مشخص شد که غلظت سدیم ریشه در شرایط عدم وجود تنش بیشتر از اندام هوایی بود. اما در شرایط

۸ شوری و ۱۲ dS/m در تیمار MCC806 و MCC783 بیشتر از سایر ژنوتیپ‌ها بود (جدول ۸). شرایط تنش موجب تجمع گونه‌های اکسیژن فعال در گیاهان می‌شود که باعث صدمات اکسیداتیو به چربی‌ها و پروتئین‌ها شده و در نهایت منجر به مرگ گیاه می‌گردد (۲۸). سیستم دفاع آنتی اکسیدانی در سلول‌های گیاهی شامل آنتی اکسیدان‌های آنزیمی مانند آسکوربات پراکسیداز، کاتالاز، سوپراکسید دیسموتاز، پراکسیداز و گلوتاپون ردوکتاز می‌شود (۱۹). فعالیت آنتی اکسیدان‌های آنزیمی با اندازه‌گیری میزان فعالیت مهار رادیکال DPPH انجام می‌گیرد (۲۳). به طور کلی ارقام متحمل دارای ظرفیت بهتری جهت حفاظت خود در برابر تنش اکسیداتیو ناشی از شوری به واسطه نگهداری آنتی اکسیدان‌های بیشتر و افزایش فعالیت آنزیم‌های آنتی اکسیدانی تحت شرایط تنش دارند (۷). بین ژنوتیپ‌ها در سطوح مختلف شوری از نظر محتوى

جدول ۱۰. تأثیر غلظت‌های مختلف کلرید سدیم بر غلظت سدیم، پتانسیم و نسبت سدیم به پتانسیم در ریشه ۱۱ ژنوتیپ نخود

	سدیم ریشه (mg gdw ⁻¹)			پتانسیم ریشه (mg gdw ⁻¹)			نسبت سدیم به پتانسیم ریشه			ژنوتیپ	
	شوری (dS m ⁻¹)			شوری (dS m ⁻¹)			شوری (dS m ⁻¹)				
	۰	۸	۱۲	۰	۸	۱۲	۰	۸	۱۲		
۵/۲۱	۲۰/۳۰	۴۰/۹۳	۴۵/۵۷	۴۰/۹۸	۳۹/۶۸	۰/۱۲	۰/۵۰	۱/۰۳	MCC333		
۵/۹۸	۳۱/۴۵	۳۵/۰۸	۴۳/۵۲	۳۹/۷۱	۴۲/۳۸	۰/۱۳	۰/۸۰	۰/۸۳	MCC544		
۰/۰۶	۲۱/۲۵	۳۷/۰۷	۳۸/۵۲	۳۷/۸۱	۲۸/۷۰	۰/۱۵	۰/۶۰	۱/۳۰	MCC674		
۴/۵۹	۲۵/۷۸	۳۹/۹۳	۴۵/۲۲	۲۸/۹۷	۳۷/۱۴	۰/۱۰	۰/۸۶	۱/۰۸	MCC696		
۴/۸۳	۲۷/۵۲	۳۵/۱۲	۴۲/۲۵	۳۹/۲۳	۳۲/۵۳	۰/۱۱	۰/۶۸	۱/۲۳	MCC759		
۴/۵۴	۲۲/۲۰	۲۲/۲۸	۳۳/۰۵	۳۴/۴۲	۲۰/۴۸	۰/۱۳	۰/۶۵	۱/۱۳	MCC760		
۳/۶۹	۲۰/۴۷	۲۸/۹۶	۳۳/۳۵	۳۳/۰۰	۲۸/۱۷	۰/۱۱	۰/۶۲	۰/۹۹	MCC770		
۵/۹۲	۱۶/۲۲	۲۹/۹۴	۳۵/۲۲	۳۶/۳۶	۳۹/۷۰	۰/۱۶	۰/۴۴	۰/۷۸	MCC773		
۵/۵۶	۲۰/۲۶	۲۶/۳۴	۴۴/۶۵	۴۶/۰۱	۲۳/۱۶	۰/۱۲	۰/۴۴	۱/۲۷	MCC783		
۵/۹۶	۱۹/۲۲	۳۳/۹۶	۴۶/۹۱	۳۳/۱۵	۳۰/۳۸	۰/۱۲	۰/۵۸	۱/۱۲	MCC806		
۱۰/۸۵	۲۰/۷۵	۳۱/۲۸	۴۶/۵۲	۱۹/۱۶	۱۸/۴۴	۰/۲۲	۱/۱۲	۱/۷۶	MCC877		
۰/۰۸۰			۰/۰۱۰			۰/۰۰۴			سطح احتمال		
۸/۹۱			۱۲/۱۷			۰/۲۸			LSD 0.05		

LSD حداقل اختلاف معنی‌دار در سطح ۵٪

ماده خشک اندام هوایی و ریشه همبستگی مثبت معنی‌داری وجود داشت (جدول ۵). در مقادیر زیاد سدیم، از جذب عناصر غذایی مانند پتانسیم در بافت‌های گیاهی ممانعت به عمل می‌آید که نتیجه آن افزایش نسبت سدیم به پتانسیم می‌باشد (۹). اشرف و مک نیلی (۶) گزارش کردند که حفظ نسبت بالای پتانسیم به سدیم در بافت‌های گیاهی امری حیاتی در تحمل به شوری آنها می‌باشد. از طرف دیگر رابطه بین تحمل به شوری و تجمع عناصر غذایی اصلی مانند پتانسیم در اندام‌های رویشی لگوم‌ها گزارش شده است (۱۲). سازگاری گونه‌های گیاهی در خاک‌های شور به واسطه ایجاد پتانسیل اسمزی منفی (توسط تجمع مواد معدنی و مواد آلی محلول در بافت‌های آنها) صورت می‌گیرد (۳۴). با بررسی سهم مواد آلی محلول و مواد معدنی در ایجاد پتانسیل اسمزی در نخود در این مطالعه مشاهده شد که سدیم و پتانسیم نسبت به کربوهیدرات‌های محلول و پرولین سهم بسیار بیشتری در ایجاد پتانسیل اسمزی در برگ و ریشه

تنش شوری اندام‌های هوایی غلظت سدیم بیشتری داشت. با این وجود غلظت پتانسیم در شرایط تنش و عدم تنش شوری در ریشه بالاتر از اندام‌های هوایی بود. در شرایط تنش شدیدتر ژنوتیپ‌های MCC877 و MCC544 از نظر سدیم در اندام‌های هوایی و MCC333 و MCC696 در ریشه از بیشترین غلظت برخوردار بودند. از طرف دیگر میزان پتانسیم در ریشه در ژنوتیپ‌های MCC773، MCC544 و MCC333 در تنش شدید بیشتر از سایر ژنوتیپ‌ها بود.

تأثیر تنش شوری بر میزان سدیم در اندام‌های هوایی ژنوتیپ‌های مختلف نخود حاکی از تجمع قابل ملاحظه سدیم در مقادیر زیاد شوری بود. این مطلب ممکن است تأیید کننده این باشد که نخود گیاهی حساس به شوری است و توانایی تحمل در برابر ورود نمک به داخل سیستم آوندی را ندارد (۲۶). در این آزمایش، همبستگی بین غلظت سدیم و تولید ماده خشک اندام هوایی و ریشه منفی معنی‌دار بود. ولی بین تولید

بیشتری از مواد محلول سازگار تولید می‌کنند.

مقایسه بین مقاومت به خشکی و شوری این ژنوتیپ‌ها نشان می‌دهد که ژنوتیپ‌های مقاوم به خشکی از نظر شوری نیز مقاوم می‌باشند. اما در این میان، ژنوتیپ MCC759 که در شدت تنش 8 dS/m تحمل نشان داد در شرایط تنش خشکی به عنوان ژنوتیپ حساس معرفی شده است (۲).

بررسی پرولین و قند محلول نشان داد که میزان این مواد محلول سازگار در برگ‌ها بیشتر بود. بنابراین جهت گزینش ارقام، مطالعه این صفات در برگ اهمیت بیشتری نسبت به ریشه دارد. اما میزان فعالیت مهار رادیکال DPPH در ریشه ژنوتیپ‌های نخود تقریباً دو برابر برگ بود. به طور کلی بین ژنوتیپ‌های نخود تنوع زیادی از نظر صفات فیزیولوژیک وجود داشت. ژنوتیپ‌هایی که میزان کلروفیل و همچنین مقدار کاروتونوئید بیشتری در اندام‌های هوایی خود ذخیره کرده بودند از نظر میزان کربوهیدرات‌های محلول و پرولین و فعالیت مهار رادیکال DPPH نیز نسبت به سایر ژنوتیپ‌ها برتری داشتند. اما ماده خشک بیشتری تولید نکردند، زیرا تولید این مواد نیاز به انرژی دارد و گیاه ممکن است انرژی خود را صرف سنتز این مواد کرده و انرژی کمتری صرف رشد گیاه کردد.

دارند و پتانسیل اسمزی در اندام هوایی حدود چهار برابر ریشه است. هم‌چنین مشاهده شد که در شرایط بدون تنش، سهم پتانسیل از سدیم بیشتر است. اما با افزایش میزان شدت تنش شوری، عامل اصلی ایجاد پتانسیل اسمزی یون سدیم می‌باشد. در این آزمایش از تغییرات مهم در غلظت عناصر در اثر شوری، افزایش غلظت سدیم و کاهش غلظت پتانسیل بود که با نتایج ولکامر و همکاران (۴۲) مطابقت دارد. نتایج تحقیقات حاکی از آن است که افزایش ورود سدیم به گیاه در شرایط تنش شوری در سینتوپلاسم موجب می‌شود که یون سدیم جایگزین یون پتانسیل گشته و اثر سمیت یونی ایجاد گردد (۳۱).

همبستگی بین غلظت سدیم با پرولین، قند و میزان فعالیت مهار رادیکال DPPH در ریشه و برگ مثبت و معنی‌دار بود و از طرف دیگر همبستگی بین غلظت پتانسیل با پرولین، قند و میزان فعالیت مهار رادیکال DPPH در ریشه و برگ منفی و معنی‌دار بود (جدول ۵). هم‌چنین در بین ژنوتیپ‌های مورد بررسی افزایش میزان پرولین، قند و میزان فعالیت مهار رادیکال DPPH در ژنوتیپ‌های حساس به خشکی بیشتر از ژنوتیپ‌های مقاوم بود. این نتایج ممکن است بیان کننده این مطلب باشد که ژنوتیپ‌های حساس به خشکی سیستم‌های محافظتی خود را زودتر از ژنوتیپ‌های مقاوم فعال می‌کنند. در نتیجه مقدار

منابع مورد استفاده

- صداقت خواهی، ح. ۱۳۸۶. ارزیابی کشت انتظاری ژنوتیپ‌های نخود (*Cicer arietinum* L.) متحمل به سرما در شرایط آبیاری تکمیلی در مشهد. پایان‌نامه کارشناسی ارشد دانشکده کشاورزی، دانشگاه فردوسی مشهد.
- گنجعلی، ع.، ع. باقری و ح. پرسا. ۱۳۸۸. ارزیابی ژرمپلاسم نخود (*Cicer arietinum* L.) برای مقاومت به خشکی. مجله پژوهش‌های زراعی ایران ۷: ۱۸۵-۱۹۶.
- Abe, N., T. Murata and A. Hirota. 1998. Novel 1,1-diphenyl-2-picrylhydrazyl-radical scavengers, bisorbicillin and demethyltrichodimerol, from a fungus. Biosci. Biotechnol. Biochem. 62: 661-662.
- Andrew, J. S., H. Moreau, M. Kuntz, G. Pagny, C. Lin, S. Tanksley and J. McCarthy. 2008. An investigation of carotenoid biosynthesis in *Coffea canephora* and *Coffea arabica*. J. Plant Physiol. 165: 1087-1106.
- Asha Dhingra, H. R. 2007. Salinity mediated changes in yield and nutritive value of chickpea (*Cicer arietinum* L.) seeds. Indian J. of Plant Physiol. 12(3): 271-275.
- Ashraf, M. and T. McNeilly. 2004. Salinity tolerance in Brassica oil seeds. Crit. Rev. Plant Sci. 23: 157-174.
- Bandeoğlu, E., F. Eyidogân, M. Yücel and H. A. Öktem. 2004. Antioxidant responses of shoots and roots of lentil to NaCl-salinity stress. Plant Growth Regul. 42: 69-77.
- Bates, L. S., R. P. Waldron and I. D. Teare. 1973. Rapid determination of free proline for water studies. Plant Soil 39: 205-208.

9. Benlloch, M., M. A. Ojeda, J. Ramos and A. Rodriguez-Navarro. 1994. Salt sensitivity and low discrimination between potassium and sodium in bean plants. *Plant Soil* 166: 117–123.
10. Berger J., S. Abbo and N. C. Turner. 2003. Plant genetic resources: Ecogeography of annual wild cicer species- The poor state of the world collection. *Crop Sci.* 43: 1076–1090.
11. Bruce, W. B., G. O. Edmeades and T. C. Barker. 2002. Molecular and physiological approaches to maize improvement for drought tolerance. *J. Exp. Bot.* 53: 13-25.
12. Cordovilla, M. P., A. Ocana, F. Ligero and C. Lluch. 1995. Salinity effects on growth analysis and nutrient composition in four grain legumes- Rhizobium symbiosis. *J. Plant Nutr.* 18: 1595–1609.
13. Dere, S., T. Gines and R. Sivaci. 1998. Spectrophotometric determination of chlorophyll- a, b and total carotenoid contents of some algae species using different solvents. *Tr. J. Botany* 22: 13-17.
14. Dubois, M., K. A. Gilles, J. K. Hamilton, P. A. Rebers and F. Smith. 1956. Calorimetric method for determination of sugars and related substances. *Analyt. Chim.* 28: 350-356.
15. Durgaprasad, K. M. R., M. Muthukumarasamy and R. Panneerselvan. 1996. Changes in protein metabolism induced by NaCl salinity in soybean seedlings. *Indian J. Plant Physiol.* 1: 98-101.
16. Flowers, T. J., P. F. Troke and A. R. Yeo. 1977. The mechanism of salt tolerance in halophytes. *Annu. Rev. Plant Physiol.* 28: 89-121.
17. Flowers, T. J. and S. A. Flowers. 2005. Why does salinity pose such a different problem for plant breeders? *Agric. Water Manage.* 78: 15-24.
18. Gill, P. K., A. D. Sharma, P. Singh and S. S. Bhullar. 2001. Effect of various abiotic stresses on the growth, soluble sugars and water relations of sorghum seedlings grown in light and darkness. *Bulg. J. Plant Physiol.* 27: 72-84.
19. Gunes, A., A. Inal, E. G. Bageci and D. J. Pilbeam. 2007. Silicon-mediated changes of some physiological and enzymatic parameters symptomatic for oxidative stress in spinach and tomato grown in sodic- B toxic soil. *Plant Soil* 290: 103-114.
20. Hanson, A. D. 2002. Drought and salt tolerance: Toward understanding and application. *Trends Biotechnol.* 10: 358-362.
21. Havaux, M. 1998. Carotenoids as membrane stabilizers in chloroplasts. *Trends Plant Sci.* 3: 147–151.
22. Jaleel, C. A., P. Manivannan, A. Kishorekumar, B. Sankar, R. Gopi, R. Somasundaram and R. Panneerselvam. 2007. Alterations in osmoregulation, antioxidant enzymes and indole alkaloid levels in *Catharanthus roseus* exposed to water deficit. *Colloids Surf. B: Biointerfaces* 59: 150–157.
23. Kang, H. M. and M. E. Saltveit. 2002. Effect of chilling on antioxidant enzymes and DPPH-radical scavenging activity of high- and low-vigour cucumber seedling radicles. *Plant Cell Environ.* 25: 1233-1238.
24. Lawson, T., K. Oxborough, J. I. L. Morison and N. R. Baker. 2003. The responses of guard and mesophyll cell photosynthesis to CO₂, O₂, light and water stress in a range of species are similar. *J. Exp. Bot.* 54: 1743–1752.
25. Maliro, M. F. A., D. McNeil, J. Kollmorgen, C. Pittock and B. Redden. 2004. Screening chickpea (*Cicer arietinum* L.) and wild relatives germplasm from diverse country sources for salt tolerance. The 4th International Crop Science Congress, Brisbane, Queensland, Australia.
26. Manchanda, H. R., S. K. Sharma and R. P. Mor. 1991. Relative tolerance of pulses for chloride and sulphate salinity. *Indian J. Agr. Sci.* 61: 20-26.
27. Matysik, J., B. Alia Balu and P. Mohanty. 2002. Molecular mechanisms of quenching of reactive oxygen species by proline under stress in plants. *Curr. Sci.* 82: 525-531.
28. Molassiotis, A., T. Sotiropoulos, G. Tanou, G. Diamantidis and I. Therios. 2006. Boron-induced oxidative damage and antioxidant and nucleolytic responses in shoot tips culture of the apple rootstock EM9 (*Malus domestica* Borkh). *Environ. Exp. Bot.* 56: 54–62.
29. Mudgal, V., N. Madaan, A. Mudgal and S. Mishra. 2009. Changes in growth and metabolic profile of Chickpea under salt stress. *J. of Appl. Biosci.* 23: 1436- 1446.
30. Munns, R. and M. Tester. 2008. Mechanisms of salinity tolerance. *Ann. Rev. Plant Physiol.* 59: 651-681.
31. Munns, R. 2002. Comparative physiology of salt and water stress. *Plant Cell Environ.* 25: 239-250.
32. Prado, F. E., C. Boero, M. Gallardo and J. A. Gonzalez. 2000. Effect of NaCl on germination, growth, and soluble sugar content in *Chenopodium quinoa* (Wild.) seeds. *Bot. Bull. Acad. Sin.* 41: 27–34.
33. Prochazkova, D., R. K. Sairam, G. C. Srivastava and D. V. Singh. 2001. Oxidative stress and antioxidant activity as the basis of senescence in maize leaves. *Plant Sci.* 161: 765–771.
34. Samaras, Y., R. A. Bressan, L. N. Csonka, M. G. D. Garcia-Rios, P. Urzo and D. Rodes. 1994. Proline accumulation during drought and salinity. PP. 161-167. In: Smirnoff, N. and Davies, W. J. (Eds.), Environment and Plant Metabolism: Flexibility and Acclimation, BIOS Scientific Publications, Lancaster, UK.
35. Saxena, N. P., L. Krishnamurthy and C. Johansen. 1993. Registration of a drought resistant chickpea germplasm. *Crop Sci.* 33: 1424.
36. Schwarz, M. 1985. The use of saline water in hydroponics. *Soilless Cult.* 1: 25-34.

37. Singh, A. K. 2004. The physiology of salt tolerance in four genotypes of chickpea during germination. *J. Agric. Sci. Technol.* 6: 87-93.
38. Singh, M. and S. Singh. 1995. Sodium induced changes in saccharides, free proline and protein content of different pea genotypes. *Indian J. Plant Physiol.* 38: 109-113.
39. Soussi, M., C. Lluch and A. Ocana. 1999. Comparative study of nitrogen fixation and carbon metabolism in two chickpea cultivars under salt stress. *J. Exp. Bot.* 50: 1701-1708.
40. Stewart, C. R. 1972. Proline content and metabolism during rehydration of wilted excised leaves in the dark. *Plant Physiol.* 50: 679-681.
41. Timasheff, S. N. and T. Arakawa. 1989. Stability of protein structure by solvents. In: Creighton, T. E. (Ed.), *Protein Structure: A Practical Approach*. Oxford University Press, Oxford, UK.
42. Volkamer, K. M., Y. Hu and H. Steppuhn. 1998. Physiological responses of plants to salinity: A review. *Can. J. Plant Sci.* 78: 19-27.
43. Yoko, S., R. A. Bressan and P. M. Hasegawa. 2002. Salt stress tolerance of plants. *JIRCAS Working Reports*, pp. 25-33.

Archive of SID