

اثر پیش‌تیمار شیمیایی بر تنفسی بذر و قدرت رشد دانه‌ال گوجه‌فرنگی در نیاز

شوری^۱

Effect of Chemical Seed Priming on Seed Germination and Seedling Vigor of Tomato (*Solanum lycopersicum* L.) under Salinity Stress

فرهاد شریفی، علیرضا افشاریفر و علی نیازی*

چکیده

شوری از جمله عامل‌های محدود کننده کشاورزی در بسیاری از مناطق دنیا است. در این پژوهش به منظور پیش‌تیمار بذر گوجه‌فرنگی از ماده‌های شیمیایی ارزان و مناسب شامل کلرايد کلسیم، کلرايد سدیم، نیترات پتانسیم، کیتوزان و منادیون سدیم بی‌سولفات (MSB)، استفاده شد. سپس، تیمار شوری شامل سه سطح شوری ۲/۲، ۴ و ۸ دسی زیمنس بر متر اعمال شد. آزمایش در قالب طرح بلوک‌های کامل تصادفی با هدف بررسی پیش‌تیمارهای شیمیایی بر کاهش اثر شوری بر بنیه بذر و استقرار گیاه‌چهها استفاده شد. نتیجه‌ها نشان داد که در شرایط تنفس شوری، بهترین پیش‌تیمارهای ۵۰ میلی‌مولاًر کلرايد کلسیم، ۳۰ میلی‌مولاًر کیتوزان/۶۰ درصد وزنی حجمی، کیتوزان/۴۰ درصد وزنی حجمی به ترتیب منجر به افزایش ۳۷/۵۱ درصد، ۳۶/۷۴ درصد، ۳۵/۶۸ درصد مجموع وزن تر و خشک ساقه و ریشه شدند. از سوی دیگر افزایش سطح‌های شوری اثرهای منفی معنی‌داری بر وزن تر و خشک ساقه و ریشه و شاخص‌های تنفسی شامل سرعت تنفسی، نرخ شاخص تنفسی، ضریب سرعت تنفسی و میانگین مدت زمان تنفسی داشت. در شوری ۴ دسی‌زیمنس بر متر، کاهش ۶۸/۴۱ و ۸۳/۴۶ درصد و در شوری ۸، کاهش ۸۴/۲۴ و ۹۶/۳۸ درصد به ترتیب در وزن تر ساقه و ریشه نسبت به شوری ۲/۲ مشاهده شد. در نهایت، غلظت ۵۰ میلی‌مولاًر کلرايد کلسیم بهترین نتیجه را نشان داد. این نتیجه‌ها باحتمال، به دلیل کوتاه شدن زمان لازم برای بیدار شدن نهایی اندوسپرم، افزایش توانایی رویان در گرفتن آب، تغییر در مقدار قند، ترکیب‌های آلی و یون‌های تجمع یافته در بذر است که موجب سرعت بیشتر در تنفسی و نیز مقاومت بیشتر آن به شرایط نامساعد شده است.

واژه‌های کلیدی: پیش‌تیمار بذر، شوری، گوجه‌فرنگی.

مقدمه

شوری از جمله عامل‌های محدود کننده کشاورزی در بسیاری از مناطق دنیا است که به‌خاطر استفاده از آب‌های نامتعارف، سطح و مقدار آن را به افزایش است. براساس آمار فانو (۲۰۱۲)، بیش از ۸۰۰ میلیون هکتار از زمین‌های دنیا زیر تاثیر شوری است که ۳۹۷ میلیون هکتار شور و ۴۳۴ میلیون هکتار سدیمی هستند (۱۱). تنفس شوری سه تاثیر مضر به‌هم پیوسته دارد که شامل کاهش پتانسیل آب، برهم خوردن تعادل یونی و مسمومیت یونی می‌باشد (۱۰، ۲۴). هم‌چنین در گیاهان، ویژگی‌های مهمی مانند تنفسی، نسبت وزن خشک ریشه به ساقه و نسبت Na^+/K^+ در ریشه و ساقه زیر اثرهای منفی آن هستند در شرایط شوری در بسیاری از گونه‌های گیاهی مدت زمان مورد نیاز برای تنفسی افزایش می‌باید (۱۸). از سویی، پژوهش‌ها نشان می‌دهند گیاهانی که در مرحله تنفسی و گیاه‌چه نسبت به شوری تحمل داشته‌اند در مرحله بلوغ نیز این تحمل را نشان داده‌اند (۲۴).

۱- تاریخ دریافت: ۹۷/۹/۱۴

۲- به ترتیب دانشجوی پیشین دکتری زیست‌فنلوری پردیس بین الملل دانشگاه شیراز، استاد پژوهشکده ویروس‌شناسی گیاهی و استاد پژوهشکده زیست فناوری دانشگاه کشاورزی دانشگاه شیراز، شیراز، ایران.

* نویسنده مسئول، پست الکترونیک: (niazi@shirazu.ac.ir)

Solanum lycopersicum ۳

یکی از محصول‌های مهم در بخش کشاورزی، گوجه‌فرنگی^۳ است که امروزه تولید آن در سراسر جهان گسترش یافته است و در ایران نیز تولید آن از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است (جدول ۱).

جدول ۱- سطح زیر کشت و مقدار تولید گوجه‌فرنگی در ایران و استان فارس (۱۳۹۶)*.

Table 1. Cultivated area and tomato production in Iran and Fars province (2017)*

گلخانه‌ای Greenhouse	نوع کشت Cultivation type			فضای آزاد Farm		
	سطح زیر کشت Area under cultivation (hr)		عملکرد Production (kg hr ⁻¹)	تولید کل Total production (kg)	سطح زیر کشت Area under cultivation (hr)	عملکرد Yield (kg hr ⁻¹)
	استان Fars province	۱۶	213125	3410000	16134	55369
ایران Iran	۷۸۲/۹	278402	217968.3	125531	42617	5349705

*: برگرفته از آمارنامه کشاورزی (۱) و (۲).

بر اساس گزارش De La Peña (۱۰)، در میان سبزی‌ها، گوجه‌فرنگی دارای حساسیت میانه به شوری است. بیشتر رقم‌های تجاری این محصول نسبت به سطح‌های متوسط شوری (حدود ۲/۵ دسی زیمنس بر متر) متحمل هستند و کاهش عملکرد چشمگیری نشان نمی‌دهند. ولی در سطح‌های بالاتر به ازای افزایش هر واحد شوری، حدود ۱۰٪ کاهش در محصول گوجه‌فرنگی مشاهده شد. تیمارهای کلرور سدیم ۱٪، کلرور سدیم ۰.۳٪ و محلول هوگلنند، باعث افزایش اثرهای منفی شوری روی مقدار تنفسی، سرعت تنفسی، وزن خشک و نسبت Na^+/K^+ در ریشه و ساقه در گوجه‌فرنگی شد (۲۴).

یکی از راهکارهای ساده و عملی برای کاهش این اثرها، پیش‌تیمار بذر یک استراتژی پیش از کاشت است که بر تنفسی و گسترش گیاهچه‌ها از راه تنظیم فعالیت‌های متابولیکی قبل از تنفسی، پیدایش ریشه‌چه و به‌طور کلی افزایش سرعت تنفسی و عملکرد گیاه موثر است. در جریان پیش‌تیمار، بذرهای در ماده‌هایی با پتانسیل اسمزی بالا غوطه‌ور شدند که یک سری واکنش‌های متابولیکی موردن نیاز در تنفسی را (بدون نیاز به فراهم کردن شرایط تنفسی) فراهم می‌نماید و باعث جلوگیری از جذب آب مورد نیاز برای رشد ریشه‌چه توسط بذر شد. بنابراین بذر در مرحله تاخیر (عقب ماندن) متوقف شد (۱۲ و ۲۵). پیش‌تیمار، فاصله زمانی بین کاشت بذرهای تنفسی را کاهش می‌دهد و تنفسی مطلوبی را به دنبال دارد (۲۵). هم‌چنین عملکرد بذر در شرایط دمایی زیر نرمال را افزایش داده، محدوده دمایی بهینه بذر را گسترش می‌دهد و در نهایت موجب افزایش رشد گیاهچه‌ها در هوای سرد می‌گردد (۱۳).

پیش‌تیمار، به عنوان یک فناوری ارزان، باعث افزایش تنفسی و بنیه گیاهچه‌ها، تسريع در رشد گیاهچه‌ها و افزایش قدرت استقرار گیاه شد. این روش ساده، ارزان و راحت بوده که در مزارع نیز باعث جلب اعتماد کشاورزان شده و معاش آن‌ها را ارتقا می‌بخشد. بنابراین توسعه کاشت، کاهش کل زمان داشت و تولید محصول بالاتر را به دنبال خواهد داشت و می‌تواند در شرایط تنفسی و هم‌چنین وضعیت مطلوب استفاده شود (۲۴). پیش‌تیمار اسمزی به صورت تجاری برای افزایش تنفسی و بنیه گیاهچه‌ها

استفاده شد. این روش امتیازهای زیادی از جمله تنزگی همزمان و سریع را به دنبال دارد و استقرار را در شرایط مختلف اقلیم و خاک بهبود می‌بخشد (۱۲). پیش‌تیمار اسمزی در بذرهای گوجه‌فرنگی باعث افزایش فعالیت اندوبراتامونوتاز^۲ در کلاهک اندوسپرم شد و افزایش چشمگیری در تنزگی، طول ریشه و استقرار گیاهچه را به دنبال دارد (۲۲).

پیش‌تیمار با آب در دمای ۱۵ درجه سلسیوس نیز یک روش مفید برای گسترش تنزگی بذر و توسعه گیاهچه گوجه‌فرنگی است و فعالیتهای آنزیمی را افزایش می‌دهد (۱۷). بررسی‌های Harris و همکاران ۱۹۹۹^۳ نشان می‌دهد که تنزیدن زود هنگام و بلوغ در اثر پیش‌تیمار، می‌تواند به علت توسعه شرایط سوخت و سازی گیاه باشد. تغییرهای شیمیایی در جریان آب‌گیری بذر شامل یکسری جریان‌های زیست‌شیمیایی مانند شکسته شدن و انتقال ماده‌های ذخیره‌ای، بهویژه از اندوسپرم به قسمت‌های در حال رشد رویان و ساخت ماده‌های جدید مورد نیاز در آن قسمت می‌باشد. در سال ۱۹۹۹ Musa و همکاران (۱۶) بیان داشتند که بر اساس نتیجه‌های به دست آمده در کشتزارهای نیگلادش با خاک حاوی رس بالا، پیش‌تیمار با آب بذرها نخود به مدت ۸ ساعت باعث توسعه استقرار گیاهان و تنزگی مناسب آن‌ها شده است. تنزگی بین یک تا سه روز سریع تر اتفاق افتاد و به مقدار قابل توجهی رشد، بنیه گیاهچه‌ها و استقرار ابتدایی گیاه افزایش یافت. افزون بر ۴۷٪ افزایش محصول، در تمامی فاکتورهای محصول تاثیرهای مثبت مشاهده گردید.

نتیجه‌های بررسی‌های Rinku^۴ و همکاران (۲۱) نشان می‌دهد که پیش‌تیمار بذرها گوجه‌فرنگی در آب به صورت پیش‌تیمار با آب و در عصاره جلبک دریایی به عنوان پیش‌تیمار زیستی باعث شده است که درصد تنزگی، شاخص تنزگی، میانگین مدت زمان تنزگی، طول ریشه‌چه، طول ساقچه و همچنین استقرار گیاهچه‌ها بهبود یابد. همچنین پیشنهاد شده است که پیش‌تیمار زیستی نسبت به پیش‌تیمار با آب اثرهای مثبت بیشتری داشته است. پیش‌تیمار بذرها گوجه‌فرنگی با خیساندن بذرها در محلول پلی اتیلن گلیکول (PEG) ۶۰۰۰ با هواهی مداوم (روش پیش‌تیمار اسمزی) و در ورمی‌کولايت مرطوب به مدت ۲۴ ساعت در دمای ۲۵ درجه سلسیوس و در چهار سطح دمایی مختلف (۱۰، ۱۵، ۲۰ و ۲۵ درجه سلسیوس)، باعث بهبود مقدار و سرعت تنزگی بذرها گوجه‌فرنگی حتی در دماهای غیر بهینه شده است. در دماهای ۱۰ و ۱۵ درجه سلسیوس، میانگین تنزگی در بذرها تیمار شده به روش هیدراسیون و پیش‌تیمار اسمزی به طور معنی‌داری بهتر از بذرها شاهد بدون پیش‌تیمار بوده است (۳). از آنجا که ماده‌های عمومی پیش‌تیمار مانند پلی اتیلن گلیکول به علت گرانی به ویژه در کشورهای در حال توسعه قابل استفاده نیستند (۱۵)، استفاده از ماده‌های ارزان و در دسترس، شامل کیتوزان، کلراید کلسیم، نیترات پتابسیم و منادیون سدیم بی‌سولفات^۵ در این پژوهش مدنظر بود.

کیتوزان یک پلی ساکارید کاتیونی با مولکول درشت است که از پروسه‌های فراوری موجودهای دریایی به دست می‌آید. تیمار بذرها گندم با کیتوزان باعث افزایش مقاومت به بیماری‌های مهم و افزایش کیفیت بذرها شد (۲۲). بذرها بادامزمینی که در کیتوزان غوطه‌ور شده‌اند، در قدرت تنزگی، عملکرد لیپاز، عملکرد کلراید کلسیم و سطح ایندولاستیک‌اسید افزایش نشان دادند (۲۳). نیترات پتابسیم نیز یک ترکیب مناسب برای پیش‌تیمار بذرها است. نیترات پتابسیم باعث افزایش شاخص بنیه گیاهچه‌ها، وزن تر و خشک ریشه ذرت و مقدار محصول در غلظت ۲ و ۵٪ به مدت ۱۲ و ۱۸ ساعت شد، همچنین افزایش شاخص بنیه گیاهچه‌ها را نیز به دنبال داشت (۴). کلراید کلسیم (CaCl₂), نیترات پتابسیم و کلرور سدیم از جمله ماده‌های فراوان و ارزان پرکاربرد در پیش‌تیمار می‌باشند (۲۵). استفاده از کلراید کلسیم، کمیت و کیفیت تنزگی را از طریق اثر بر هدایت الکتریکی در گندم تغییر داد (۲۲). پیش‌تیمار با کلراید کلسیم و کلرور سدیم برای پیش‌تیمار بذرها گشنیز (*Coriandrum sativum*) در انگیزش تحمل به شوری مناسب گزارش شد (۷).

یک ترکیب قابل حل در آب، Menadion Sodium Bisulphite (MSB) می‌باشد که پیش‌ساز ویتامین K3 است و از قارچ‌ها و گیاهان گلدار جدا شد. این ترکیب یک اکسید کننده قوی است که به‌طور وسیعی در بررسی‌های اکسیداسیون در پستانداران، گیاهان، قارچ‌ها و باکتری‌ها استفاده شد (۹). روی کاربرد بذری MSB تلاش‌های زیادی انجام شده است (۶). این ماده روی

تنش‌های غیرزنده، از جمله تنش سرما در گیاهچه ذرت تاثیر مثبت داشته و کاربرد آن به صورت پیش‌تیمار بذر باعث افزایش تحمل گیاهچه‌های ذرت به سرما شد (۱۹).

مدیریت تنش شوری با استفاده از روش‌های ساده و ارزان شبیه پیش‌تیمار بذرامری اجتنابناپذیر است. پژوهش حاضر بر اساس این فرضیه که پیش‌تیمار بذر گوجه‌فرنگی می‌تواند به عنوان یک روش ارزان و ساده، کارایی استفاده از آب‌های شور و نامتعارف را بهبود بخشدید و در تولید این محصول مهم مفید باشد، پیشنهاد و اجرا شد. در انتخاب سطح‌های شوری و ماده‌های شیمیایی پیش‌تیمار، وضعیت کلی تولید و امکان بهره‌گیری کشاورزان از نتیجه‌ها مدنظر بود.

مواد و روش‌ها

این آزمایش در آزمایشگاه بخش زیست‌فناوری و گلخانه پژوهشکده ویروس‌شناسی گیاهی دانشکده کشاورزی دانشگاه شیراز در قالب آزمایش فاکتوریل بر پایه طرح بلوك‌های کامل تصادفی شامل ۱۶ تیمار و سه سطح شوری آب شامل ۲/۲، ۴ و ۸ دسی‌زیمنس بر متر و سه تکرار اجرا شده است. بذرهای F₁ گوجه‌فرنگی رقم ماریانا از نمایندگی معتبر خریداری گردید. بذرها با محلول ۱٪ هیپوکلراید سدیم به مدت ۱۵ دقیقه گندздایی شد و سپس با آب دو بار تقطیر سه بار آبشوی شدند. بذرها به مدت ۲۴ ساعت در محلول‌های نمک کلراید کلسیم، کلور سدیم و نیترات پتاسیم با غلظت‌های ۰/۲، ۰/۴ و ۰/۶ میلی مولار و غلظت‌های ۳۰ و ۲۰ میلی مولار MSB و به مدت ۶ ساعت در محلول‌هایی با غلظت‌های ۰/۲، ۰/۴ و ۰/۶ درصد وزن به حجم کیتوزان در دمای ۲۵ درجه سلسیوس پیش‌تیمار شدند (۵، ۱۰، ۱۸، ۲۳) و از بذرها پیش‌تیمار نشده به عنوان شاهد استفاده شد.

جدول ۲- محلول‌های شیمیایی به کار رفته برای پیش‌تیمار بذرها گوجه‌فرنگی و مدت زمان غوطه‌وری بذرها.

Table 2. Chemical solutions used for tomato seed priming and duration of seeds soaking.

Priming solution	Duration of seed soaking (h)	Mold solution	Priming solution	Duration of seed soaking (h)	Madt Zman
					Ghotbevar
CaCl ₂ (100 mM)	24		KNO ₃ (25 mM)	24	
CaCl ₂ (50 mM)	24		Control(Distilled water)	24	
CaCl ₂ (25 mM)	24		MSB(30 mM)	24	
NaCl(100 mM)	24		MSB(20 mM)	24	
NaCl(50 mM)	24		MSB(10 mM)	24	
NaCl(25 mM)	24		Chitosan (0.6% w/v)	6	
KNO ₃ (100 mM)	24		Chitosan (0.4% w/v)	6	
KNO ₃ (50 mM)	24		Chitosan (0.2% w/v)	6	

در ادامه، بذرها با استفاده از کاغذ صافی آب‌گیری شدند. همه بذرها تیمار شده پس از آب‌گیری اولیه، به مدت ۴۸ ساعت در انکوباتور با دمای ۲۵ درجه سلسیوس قرار گرفته و به طور کامل خشک شدند. برای اعمال تیمار شوری، با توجه به نبودن فرمول مرجع و ضرایب ثابت برای تعیین نسبت نمک به آب در تهیه محلول شور، محلول‌های مورد نیاز با روش آزمون و خطأ تهیه گردید. در ابتدا مقدار هدایت الکتریکی آب مورد استفاده در گلخانه‌های دانشکده کشاورزی سه بار اندازه‌گیری شد که نتیجه‌های شبیه به هم و برابر ۲/۲ دسی‌زیمنس بر متر، مقدارهای مشخص کلور سدیم با درصد خلوص ۹۹/۹۹ به ۱۰۰ میلی لیتر آب (شوری ۲/۲ دسی‌زیمنس بر متر) افزوده شده و با استفاده از شیکر، نمک به طور کامل در آب حل شد و محلول یکنواخت به دست آمد. هدایت الکتریکی محلول به دست آمده اندازه‌گیری شد و این عمل تا زمان رسیدن به محلول مورد نظر تکرار شد. مقدار ۳/۳۳۵ گرم در لیتر برای شوری ۴

و ۵/۱۳۳ گرم برای تهیه محلول شور ۸ دسی‌زیمنس بر متر ثبت و مورد استفاده قرار گرفت. در ادامه، برای بررسی فاکتورهای تنزگی، تعداد ۱۰ بذر از هر گروه، به صورت جداگانه با دو لایه کاغذ صافی پوشانده شده و تا زمان پیدایش ریشه‌چه در تشک‌های آزمایشگاهی با قطر نه سانتی متر نگهداری شدند. در این مرحله، شوری با استفاده از آب شور بر اساس تیمارهای آزمایش، اعمال شد. به هر تشک ۵ میلی‌لیتر از محلول شور مربوط به تیمار مربوط به تیمار آزمایش با افزوده شد. بذرها طوری روی کاغذ صافی قرار گرفتند که ضمن مربوط ماندن غوطه ور نشوند. تشک‌ها تا آخرین مرحله آزمایش با تیمار مربوط، به صورت یکسان مربوط نگهداشته شدند. تشک‌ها در دمای ۲۵ درجه سلسیوس نگهداری و به صورت روزانه بازدید و مقدار تنزگی یادداشت برداری شد. یادداشت بدراری تا ۱۰ روز بعد از مشاهده اولین تنزگی ادامه یافت. برای جلوگیری از آسیب ریشه‌چه، بذرها تنزیه می‌درنگ (در روز تنزگی) به گلدان‌ها منتقل شده و تاریخ کاشت یادداشت شد. محیط کشت گلدان‌ها از خاک رس، ماسه، پودر زغال، پرلايت و کود حیوانی تهیه و گندزدایی شدند. اولین آبیاری پیش از کاشت گلدان‌ها و با استفاده از محلول شور برای هر تیمار برای آماده سازی و ایجاد تراکم مورد نیاز و آماده‌سازی بستر بذر انجام شد. دومین آبیاری می‌درنگ بعد از کاشت و بعد از آن، هر چهار روز یکبار با ۴۰ میلی‌لیتر محلول شور انجام شد. برای به کمینه رساندن خطای آزمایش، ضمن حفظ شرایط یکسان (دمای ۲۵ درجه سلسیوس و ۸ ساعت تاریکی و ۱۶ ساعت روشنایی) در گلخانه، ۴ هفته بعد از کاشت (۱۷)، هر گلدان به صورت جداگانه برداشت شد. ابتدا ریشه‌ها در تشت آب به‌طور کامل شسته و در نهایت در زیر آب شیر به‌طور کامل تمیز شدند. بعد از آن به‌مدت یک ساعت در صافی‌های پلاستیکی در دمای اتفاق نگهداری شد تا آب حاصل از شستشو به طور کامل خشک شود. پس از خشک شدن آب اضافی، وزن تر ریشه و ساقه اندازه‌گیری و برای تعیین وزن خشک، نمونه‌ها در آون با دمای ۱۰۵ درجه سلسیوس به‌مدت ۲۴ ساعت نگهداری و به‌طور کامل خشک شدند. وزن خشک ریشه و ساقه اندازه‌گیری و یادداشت شد. داده‌ها با استفاده از نرم افزار GenStat واکاوی و نتیجه‌ها مورد بررسی قرار گرفت.

بر اساس بررسی‌ها، ضریب سرعت تنزگی^۱ (CVG)، شاخص تنزگی^۲ (GI)، نرخ شاخص تنزگی، (GRI)^۳ و میانگین مدت زمان تنزگی^۴ (MGT) بر اساس فرمول‌های ارائه شده توسط ابراهیمی و همکاران (۱۲) محاسبه گردید.

$$CVG = 100 \times (\sum Ni) / (\sum NiTi)$$

Ni: تعداد بذرها جوانه زده در هر روز و Ti عدد روز شمارش).

$$GI = (7 \times N1) + (6 \times N2) + \dots + (1 \times N7)$$

N1 و N2 و ... تعداد بذرها جوانه زده در روز اول، دوم و ...).

$$GRI = \frac{G1}{1} + \frac{G2}{2} + \dots + \frac{Gx}{x}$$

G1: درصد تنزگی در روز اول و G2 درصد تنزگی در روز دوم).

$$MGT^2 = \frac{\sum DN}{\sum N}$$

N: تعداد بذرها جوانه زده در روز D ام و D تعداد روز از آغاز جوانه زنی می‌باشد.

نتایج و بحث

نتیجه‌های حاصل از تجزیه واریانس اثرهای شوری، پیش‌تیمار و برهmeknیش شوری و پیش‌تیمار بر تنزگی بذرها و رشد گیاهچه‌ها بررسی شد. ضریب سرعت تنزگی (CVG)، شاخص تنزگی (GI)، نرخ شاخص تنزگی (GRI)، میانگین مدت زمان تنزگی (MGT) و همچنین مؤلفه‌های رشد شامل وزن تر ساقه، وزن خشک ساقه، وزن تر ریشه و وزن خشک ریشه بیانگر تاثیر متفاوت و اختلاف معنی‌دار تیمارها می‌باشد.

در بررسی سطوح‌های مختلف شوری بدون در نظر گرفتن نوع پیش‌تیمارها، مشاهده شد که با افزایش شوری، به‌طور معنی‌داری از مقدار رشد بوته‌ها و وزن تر و خشک ساقه و ریشه کم شد و اختلاف معنی‌داری در بین سطوح‌های شوری وجود دارد. در شوری

۴ دسیزیمنس بر متر کاهش ۶۸/۴۱ و ۸۳/۴۶٪ و در شوری ۸ دسیزیمنس بر متر کاهش ۸۴/۲۴ و ۹۶/۳۸٪ به ترتیب در وزن تر ساقه و ریشه نسبت به شوری ۲/۲ مشاهده شده است. همچنین ۶۳/۳۶ و ۸۰/۶۱٪ کاهش وزن خشک ساقه و ریشه در شوری ۴ و مقدار ۸۳/۱۶ و ۹۶/۰۸٪ کاهش وزن خشک ساقه و ریشه در شوری ۸ دسیزیمنس بر متر نسبت به شوری ۲/۲ مشاهده شد که این تفاوت‌ها در سطح ۱٪ معنی‌دار بود (شکل ۱). این موضوع می‌تواند حاصل اثرهای منفی و بی‌شمار شوری بر تنزگی و رشد گیاهان باشد که از آن جمله می‌توان اختلال در تنزگی، به هم خوردن نسبت وزن خشک ریشه به ساقه و نسبت Na^+/K^+ در ریشه و ساقه، افزایش مدت زمان نیاز برای تنزگی، کاهش پتانسیل آب، برهم خوردن تعادل یونی و مسمومیت یونی (۲۴) را نام برد.

در بررسی اثرهای شوری بر فاکتورهای تنزگی مشاهده شد که چهار فاکتور اصلی شامل سرعت تنزگی، شاخص تنزگی، نرخ شاخص تنزگی و میانگین مدت زمان تنزگی بذرها زیر اثرهای منفی شوری بوده است. بیشترین تأثیر منفی مربوط به GRI به مقدار ۶۲/۰۴٪ در شوری ۸ نسبت به ۲/۲ و بعد از آن GI به نسبت ۵۱/۳۷٪ مشاهده شده است که در سطح ۱٪ معنی‌دار بوده است. کمترین اثرهای منفی مربوط به CVG و MGT به ترتیب به مقدار ۱۸/۷۴ و ۲۰/۳۶٪ در شوری ۴ نسبت به ۲/۲ اتفاق افتاده است که در سطح ۵٪ معنی‌دار بود. تفاوت بین سطح‌های شوری ۴ و ۸ در مورد GI و GRI در سطح ۵٪ معنی‌دار ولی در خصوص CVG و MGT این اختلاف معنی‌دار نیوپ.

بررسی اثرهای تیمارها روی وزن تر و وزن خشک ساقه و ریشه بدون در نظر گرفتن تاثیر شوری، نشان می‌دهد که در وزن تر و خشک ساقه، تیمارهای ۳۰ میلی‌مولاR MSB، میزان ۳۶/۱۰، ۰/۶ درصد وزنی حجمی کیتوزان، ۳۱/۹۸، ۵۰ میلی‌مولاR کلراید کلسیم، ۳۱/۷۷، و ۰/۴ درصد وزنی حجمی کیتوزان، ۲۲/۱۶ درصد افزایش نشان دادند. در وزن تر و خشک ریشه، تیمارهای: ۵۰ میلی‌مولاR کلراید کلسیم، به میزان ۴۰/۶۹، ۰/۰ درصد وزنی حجمی کیتوزان، ۳۵/۶۳، ۳۰ میلی‌مولاR MSB، ۳۹/۰۵ و ۰/۴ درصد وزنی حجمی کیتوزان، ۲۷/۷۴ درصد و در کل وزن تر و خشک ساقه و ریشه تیمارهای: ۵۰ میلی‌مولاR کلراید کلسیم، ۳۰ میلی‌مولاR MSB، ۰/۰ درصد وزنی حجمی کیتوزان و ۰/۴ درصد وزنی حجمی کیتوزان، نسبت به شاهد میانگین بالاتری داشتند و در سطح ۵٪ معنی‌دار بودند (شکل ۱). مجموع نتیجه‌های به دست آمده از سرعت تنزگی، شاخص تنزگی و نرخ شاخص تنزگی نشان می‌دهد که بهترین نتیجه‌ها مربوط به کیتوزان ۲/۰ درصد وزنی حجمی (W/V)، کیتوزان ۰/۴ درصد وزنی حجمی، (KNO₃ 50 mM، CaCl₂ 50 mM)، KNO₃ (25 mM)، کیتوزان ۴/۰ درصد وزنی حجمی، (MSB 30 mM و MSB 20 mM) بود که بالاتر از شاهد قرار گرفتند (شکل‌های ۱ و ۲).

این نتیجه‌ها منطبق با بررسی‌های برخی پژوهشگران از جمله Li و همکاران (۱۶) است. پیش‌تیمار بذرهای ذرت با کیتوزان باعث افزایش تنزگی و رشد گیاهچه‌ها در تنش سرما شده است. این تاثیر به‌دلیل کم شدن نفوذپذیری غشا در دمای پایین است که در نهایت کاهش خسارت در گیاهچه‌ها را به دنبال داشته است و این موضوع شبیه پوشش بذرها با ماده‌های ضد سرما می‌باشد. کیتوزان یک پلی ساکارید کاتیونی با مولکول درشت است که از پروتههای فراوری غذاهای دریابی به دست می‌آید. تیمار بذرهای گندم با کیتوزان باعث افزایش مقاومت به بیماری‌های مهم و افزایش کیفیت بذرها شده است (۲۸). بذرهای بادامزمینی که در کیتوزان غوطه‌ور شده‌اند، در قدرت تنزگی، درصد تنزگی، عملکرد لیپاز، عملکرد جیربیلیک اسید (GA3) و سطح ایندول استیک اسید افزایش نشان داده‌اند (۳۰). همچنین زمانی که از کیتوزان به عنوان پوشش بذر برای افزایش ماندگاری و تنزگی بذرهای برنج استفاده شده است، در غلظت ۵۰ تا ۱۵۰ قسمت در میلیون تاثیر معنی‌دار داشته و در غلظت ۵۰ میلیون بیشترین اثر را داشته است. گزارش Benhamou و همکاران (۶) نشان داد که پیش‌تیمار بذر با کیتوزان باعث افزایش مقاومت سیستمیک به فوزاریوم و پوسیدگی ریشه شد. نیترات پتاسیم نیز یک ترکیب مناسب برای پیش‌تیمار بذرها است. نیترات می‌تواند جذب شده و در سوخت‌وساز روبان از راه آنزیم نیترات رداکتاز (NR) تاثیر نماید و همچنین پاسخ سیستم آنتی اکسیدان را فعال نماید. (۳۳). پیش‌تیمار بذرهای آفتتاب‌گردان با غلظت ۶ گرم بر لیتر KNO₃، روی تنزگی دو واریته سویا در مقابل تنش شوری در سه سطح شوری صفر، ۴ و ۸ دسیزیمنس اثر مثبت داشتند. پیش‌تیمار بذرها ذرت به مدت ۱۲ و ۱۸ ساعت با

غلظت‌های ۲ و ۵ درصد پلی اتیلن گلیکول و KNO_3 باعث افزایش شاخص استقرار، وزن تر و خشک ریشه ذرت و مقدار محصول شد و همچنین افزایش شاخص استقرار گیاهچه را نیز به دنبال داشت. (۹). بررسی‌های مربوط به میانگین داده‌های حاصل از اثرهای متقابل شوری و پیش‌تیمار در مورد وزن تر ساقه، وزن تر ریشه، وزن خشک ساقه و وزن خشک ریشه، نشان می‌دهد که بهترین اثرها مربوط به ۵۰ میلی مولار کلراید کلسیم، ۳۰ میلی مولار MSB، ۰/۶ درصد وزنی حجمی کیتوزان، ۰/۰۴ درصد وزنی حجمی کیتوزان ۲۰ میلی مولار MSB، ۱۰۰ میلی مولار کلراید سدیم ۲۵ میلی مولار کلراید سدیم، ۵۰ میلی مولار نیترات پتابسیم بود که به ویژه چهار تیمار اول با شاهد اختلاف معنی‌داری داشتند. (شکل‌های ۴، ۵ و ۷).

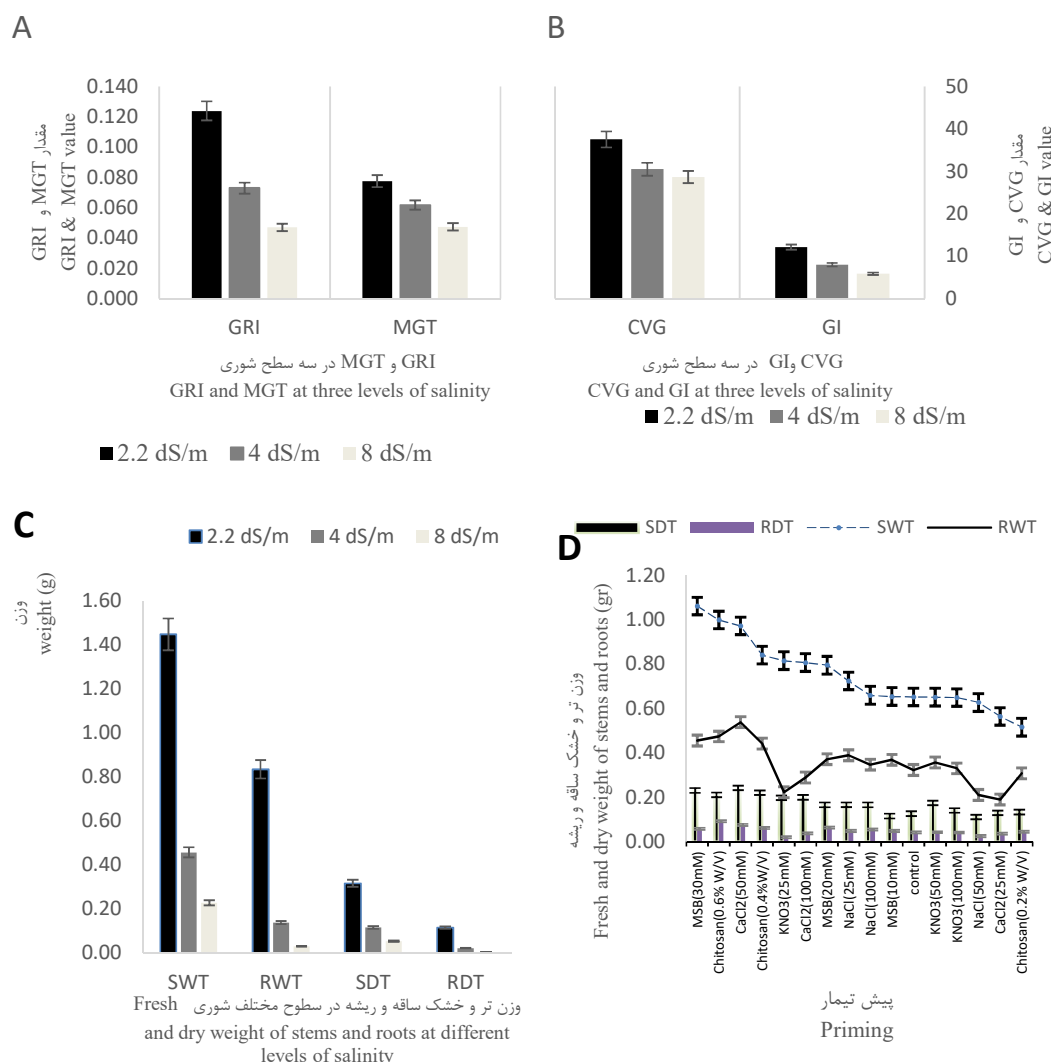


Fig. 1. GRI and MGT at three salinity levels. B: CVG and GI at three salinity levels. C: wet and dry shoot and root weights at three salinity levels. D: Effect of different pretreatments on fresh and dry shoot and root weight. CVG: Coefficient of Velocity of Germination, GI: germination Index, GRI: Germination Rate Index, MGT: Median Germination Time. SWT: Stem fresh weight, SDT: Stem dry weight, RWT: Root fresh weight, RDT: Root dry weight.

شکل ۱-۱ A: GRI و MGT در سه سطح شوری. B: CVG و GI در سه سطح شوری. C: وزن تر و خشک ساقه و ریشه در سه سطح شوری. D: تأثیر پیش‌تیمارهای مختلف بر وزن تر و خشک ساقه و ریشه. CVG: سرعت جوانه‌زنی، GI: شاخص جوانه‌زنی، GRI: نرخ شاخص جوانه‌زنی، MGT: میانگین مدت زمان جوانه‌زنی، SWT: وزن تر ساقه، SDT: وزن خشک ساقه، RWT: وزن تر ریشه، RDT: وزن خشک ریشه.

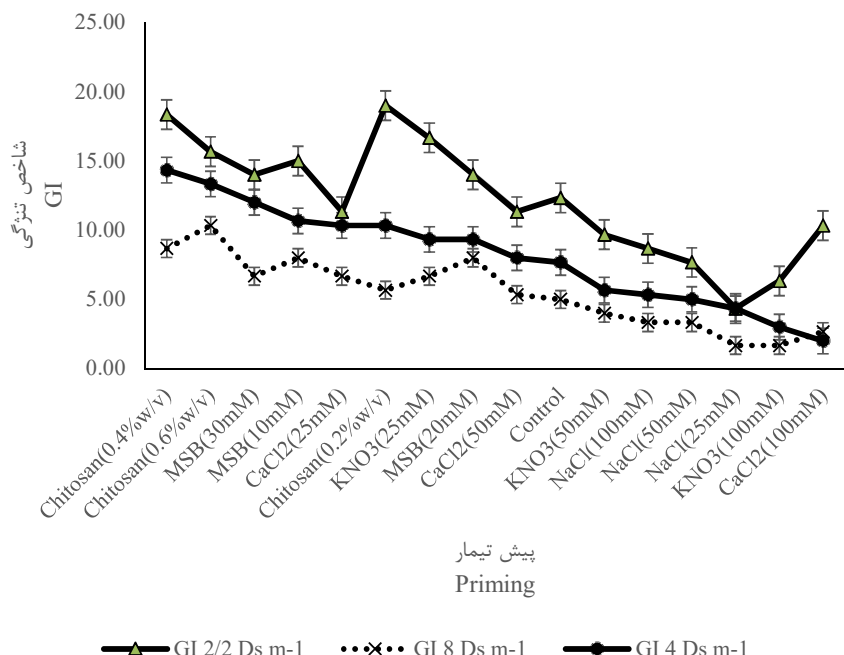


Fig. 2. Germination index (GI) at 3 levels of salinity of 2.2, 4 and 8 $dS\ m^{-1}$.

شكل ۲- شاخص تنفسی (GI) در سه سطح شوری ۲/۲، ۴ و ۸ دسی زیمنس بر متر.

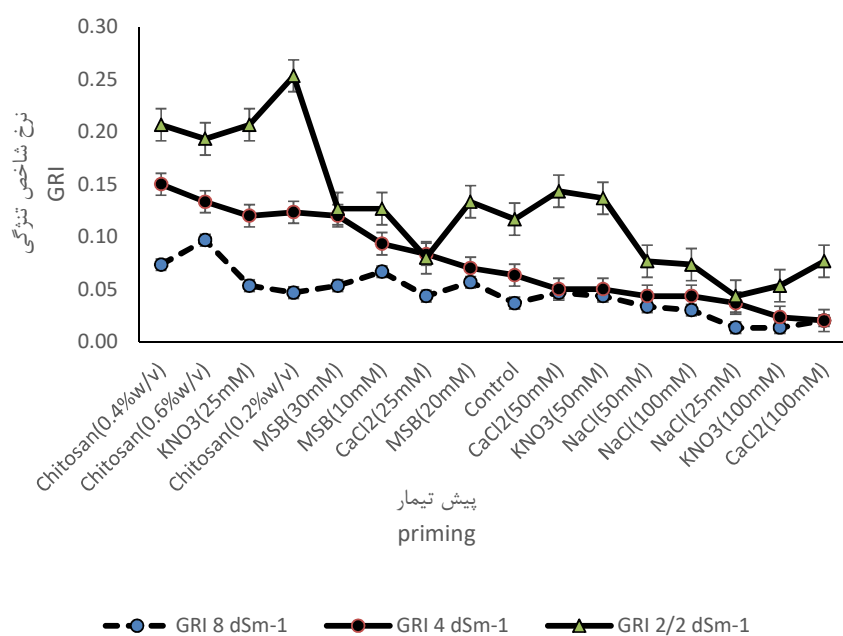


Fig. 3. Germination rate index (GRI) at three levels of salinity of 2.2, 4 & 8 $dS\ m^{-1}$.

شكل ۳- نرخ شاخص تنفسی (GRI) در سه سطح شوری ۲/۲، ۴ و ۸ دسی زیمنس بر متر.

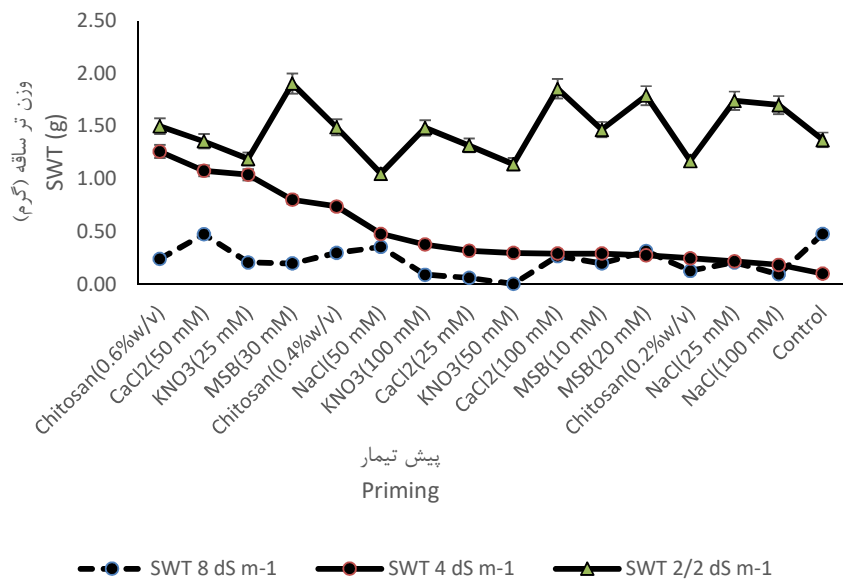


Fig. 4. The fresh weight of the stem (SWT) at 3 levels of salinity of 2.2, 4 and 8dS m⁻¹.

شكل ۴- وزن تر ساقه (SWT) در سه سطح شوری ۲/۲، ۴ و ۸ دسی زیمنس بر متر.

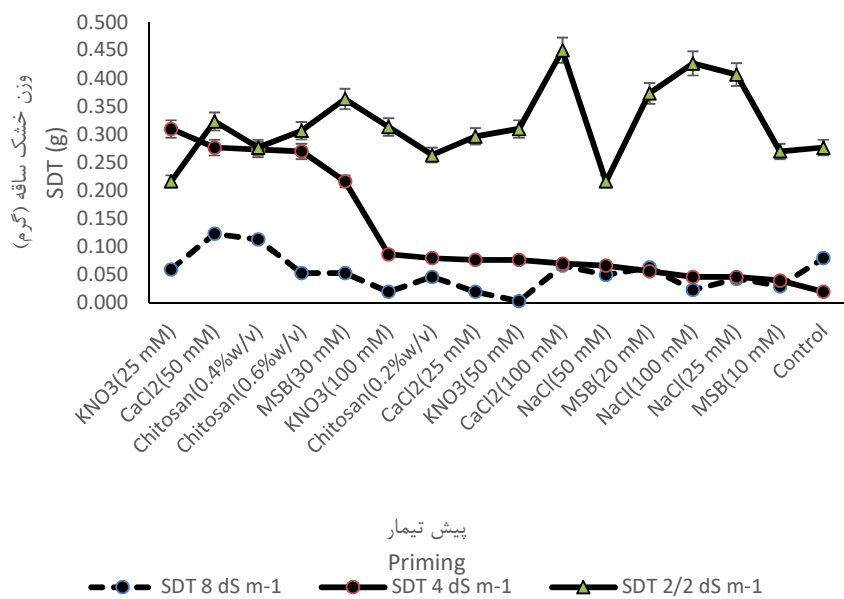


Fig. 5. Stem dry weight (SDT) at 3 levels of salinity of 2.2, 4 & 8 dS m⁻¹.

شكل ۵- وزن خشک ساقه (SDT) در سه سطح شوری ۲/۲، ۴ و ۸ دسی زیمنس بر متر.

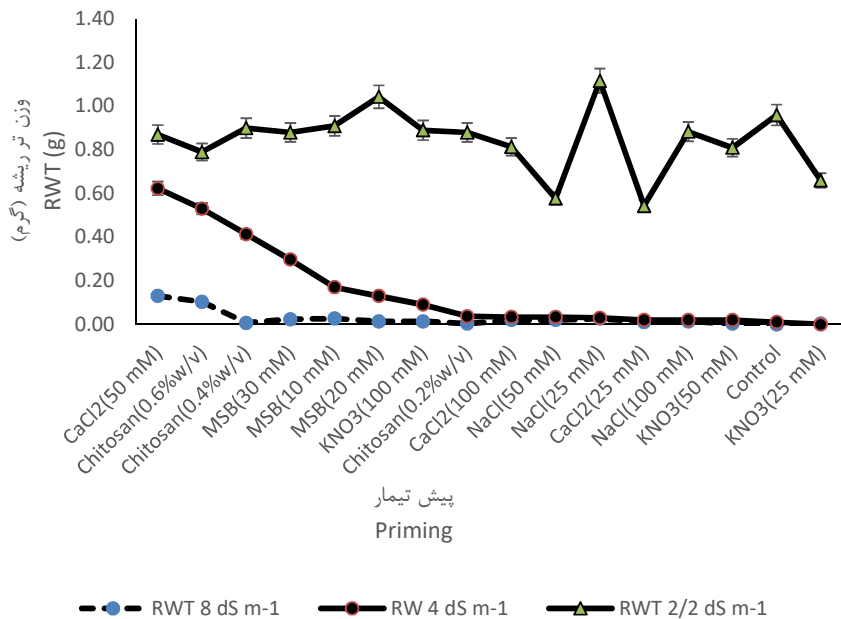


Fig. 6. Root fresh weight (RWT) at 3 levels of salinity of 2.2, 4 and 8 dS m⁻¹.

شكل ۶- وزن تر ریشه (RWT) در سه سطح شوری ۲/۲، ۴ و ۸ دسی زیمنس بر متر.

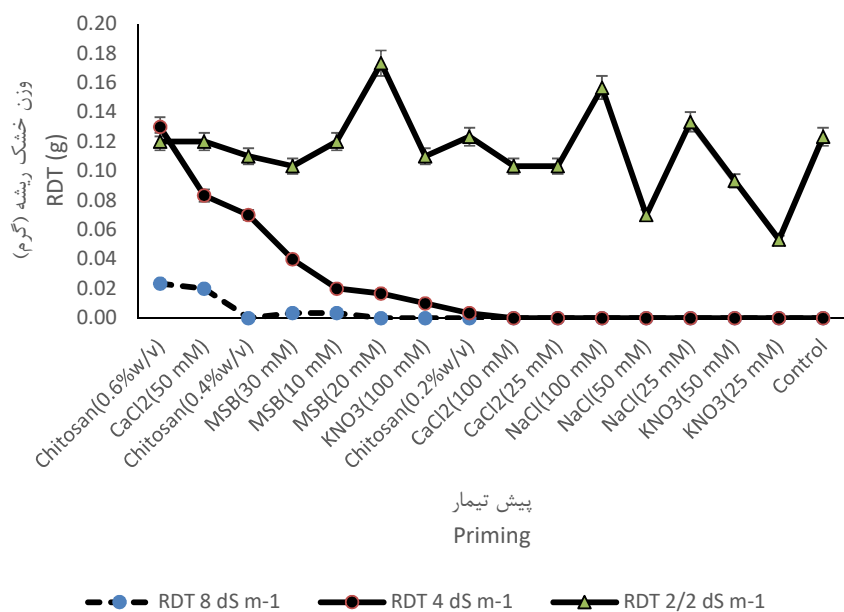


Fig. 7. Root dry weight (RDT) at 3 levels of salinity of 2.2, 4 and 8 dS m⁻¹.

شكل ۷- وزن خشک (RDT) ریشه در سه سطح شوری ۲/۲، ۴ و ۸ دسی زیمنس بر متر.

این بررسی‌ها منطبق با نتیجه‌های آزمایش‌های بسیاری از پژوهشگران از جمله Singh و همکاران (۲۴) و Aymen (۷) می‌باشد. بررسی‌های متعددی نشان می‌دهد که تنفسگی بذر، استقرار گیاهچه‌ها و در نهایت مقدار محصول در خاک‌های شور در پاسخ به پیش‌تیمار در محلول‌های نمکی غیرآلی (هالوپرایمینگ) افزایش داشته است. کلراید کلسیم (CaCl_2), نیترات پتانسیم (KNO_3) و کلراید سدیم (NaCl) از جمله ماده‌های فراوان و ارزان پرکاربرد در هالوپرایمینگ می‌باشند (۲۵). پیش‌تیمار با CaCl_2 ، کمیت و کیفیت تنفسگی را در گندم افزایش داده است (۹، ۲۱). در آزمایش Rehmane و همکاران (۲۰) روی رشد زود هنگام محصول، توسعه فنولوژیکی و مطلوبیت محصول لینولا در پاکستان، پیش‌تیمار با CaCl_2 باعث کاهش زمان مورد نیاز برای سبز شدن بذرها شد و گیاهچه‌های بلندتری را تولید کرد که وزن تر و خشک بالاتر و محتوای کلروفیل بیشتری داشتند. در بررسی Aymen (۷)، از NaCl و CaCl_2 برای پیش‌تیمار بذرها گشنیز در انگیزش تحمل به شوری استفاده شد و نتیجه‌های قابل قبولی را گزارش کرد. در این آزمایش، بذرها گشنیز با محلول‌های $1/13$ NaCl و CaCl_2 پیش‌تیمار شد. در شرایط شوری مؤلفه‌های طول زمان تنفسگی، طول، وزن خشک ریشه و ساقه و محتوای ماده‌های معدنی k^+ , Na^+ , Ca^{2+} , Na^+/k^+ باعث افزایش نشان دادند استفاده از محلول NaCl توسط Kaya و همکاران (۱۳) برای پیش‌تیمار بذرها گوجه‌فرنگی $\text{Na}^+/\text{Ca}^{2+}$ افزایش نشان داد که تحمل به شوری تا حد قابل قبولی افزایش یافته است. غوطه‌ور کردن بذرها آرابیدوپسیس در محلول ۲۰ میلی مولار MSB باعث افزایش اثر تحمل به شوری و تطابق گیاهان و افزایش انباست پرولین شده است و TF های کلیدی شبیه Zat12 و پروتئین‌هایی با موتفی Zing-finger که به وسیله چندین ژن کد شد و با شبکه ژنی ROS پیوستگی دارد و در تنش های غیر زیستی فعال شد، را فعال می‌کند. همچنین روی تنش‌های غیرزیستی، از جمله تنش سرما در گیاهچه ذرت تاثیر مثبت داشت و کاربرد خارجی آن به همراه H_2O_2 باعث افزایش تحمل گیاهچه‌های ذرت به سرما شد. اثر اصلی پیش‌تیمار بر روی بذرها گوجه‌فرنگی از طریق کوتاه کردن فرست زمان لازم جهت بیدار شدن نهایی اندوسپرم (فعال شدن) و افزایش توانایی جنین در گرفتن آب صورت می‌گیرد. حضور نیترات در طول جذب آب احتمالاً موجب سنتز پروتئین در طول پیش‌تیمار می‌شود که این خود می‌تواند سرعت تنفسگی را بالا ببرد. همچنین پیش‌تیمار سبب ایجاد برخی تغییرات فیزیولوژیکی از قبیل مقدار قند و ترکیب‌های آلی و یونهای تجمع یافته در بذر و ریشه و در نهایت در برگهای گیاه بوجود آمده می‌شود که موجب سرعت بیشتر در جوانه‌زنی و نیز مقاومت بیشتر آن به شرایط نامساعد می‌شود (۱۸).

نتیجه‌گیری

افزایش میزان شوری آب، باعث کاهش رشد بوته‌ها شد و بیشترین تاثیرات منفی در شوری ۸ دسی‌زیمنس بر متر نسبت به شوری ۲/۲ دسی‌زیمنس بر متر به میزان ۹۶/۳۸ درصد در وزن تر ریشه و ۸۴/۲۴ درصد در وزن تر ساقه شد. همچنین در فاکتورهای تنفسگی، GRI به مقدار $0.4/0.62$ در شوری ۸ نسبت به ۲/۲ و بعد از آن GI به نسبت $0.37/0.51$ مشاهده شد. بدون در نظر گرفتن تاثیر شوری پیش‌تیمارهای ۳۰ میلی‌مولار MSB، میزان $0.1/0.36$ درصد وزنی حجمی کیتوزان، $0.98/0.31$ میلی‌مولار کلراید کلسیم، $0.77/1.31$ درصد وزن تر و خشک ساقه را افزایش داد. همچنین داده‌های حاصل از برهمکنش شوری و پیش‌تیمار نشان داد که ۵۰ میلی‌مولار کلراید کلسیم، $0.1/0.6$ درصد وزنی حجمی کیتوزان، $0.4/0.1$ درصد وزنی حجمی کیتوزان در وزن تر ساقه، وزن تر ریشه، وزن خشک ساقه و وزن خشک ریشه، بیشترین افزایش و تفاوت با شاهد را داشتند. با توجه به نتایج این آزمایش و با توجه به گزارش‌های قبلی، اهمیت پیش‌تیمار جهت بالا بردن شاخص‌های تنفسگی و همچنین افزایش رشد و در نهایت افزایش راندمان برداشت، تائید می‌شود.

References

منابع

- آمارنامه کشاورزی. ۱۳۹۷. جلد اول: محصولات زراعی. سال زراعی ۹۶-۹۵. معاونت برنامه‌ریزی و اقتصادی. دفتر آمار و فن اوری اطلاعات. تهران، ص. ۶۹.

۲. آمارنامه کشاورزی. ۱۳۹۷ . جلد سوم: محصولات باگبانی. سال ۱۳۹۶. معاونت برنامه‌ریزی و اقتصادی. دفتر آمار و فناوری اطلاعات. تهران، ص. ۲۲۲.

۳. نیکزاد چالشتری. خ، و ر. عماآقایی. ۱۳۹۲ تأثیر پرایمینگ بر جوانه‌زنی دانه‌های گوجه‌فرنگی در دماهای زیربهینه. مجله پژوهش‌های گیاهی (محله زیست‌شناسی ایران) ۲۶، شماره ۲، ۲۲۶ - ۲۳۷ .

4. Abandani, R. and M. Ramezani. 2012. The physiological effects on some traits of osmoprimer germination of maize (*Zea mays L.*), rice (*Oryza sativa L.*) and cucumber (*Cucumis sativus L.*). Int. J. Agron. 4:132-148.
5. Aloui, H., M. Souguir, And C. Hannachi. 2014. Determination of an optimal priming duration and concentration protocol for pepper seeds (*Capsicum annuum L.*). Acta Agr. Slovenica, 103: 213 – 221.
6. Arias, J., D. Pérez, J. Luis, J. Martín-Rodríguez, F. González, and A. Borges. 2014. Treating seeds in menadione sodium bisulphite primes salt tolerance in *Arabidopsis* by inducing an earlier plant adaptation. Environ. Exp. Bot. 109: 23-30
7. Aymen, E.M., and H. Cherif. 2013. Influence of seed priming on emergence and growth of coriander (*Coriandrum sativum L.*) seedlings grown under salt stress. Acta Agr. Slov. 1: 41– 47.
8. Berhane G. G., and C. A. Qufa.2017. Plant physiological stimulation by seeds salt priming in maize (*Zea mays*): Prospect for salt tolerance. Afr. J. Biotechnol. 16(5) : 209-223.
9. Borges A. A., D. Jiménez-Arias, M. Expósito-Rodríguez, L. M. Sandalio, and J. A. Pérez. 2014. Priming crops against biotic and abiotic stresses: MSB as a tool for studying mechanisms. Front Plant Sci. 5: 642.
10. De La Peña R, and J. Hughes. 2007. Improving vegetable productivity in a variable and changing climate. J. SAT Agric. Res. 4:1–22.
11. Harris, D., A. Joshi, P.A. Khan, P. Gothkar and P.S. Sodhi. 1999. On farm seed priming in semi arid agriculture: development and evaluation in maize, rice and chickpea in India using participatory methods. Exp Agric. 35: 15-29.
12. Karamoorthy S. 2014. Effects of NaCl, CaCl₂ and their combination of salt on seed germination and seedling growth of *Lycopersicum esculentum* L.. Int. Let. Natu. Sci. 17: 1-15.

13. Kaya D., and Mustafa. 2014. Improvement in tolerance to salt stress during tomato cultivation. Turk. J. Bio. 38.(2): 193-199.
14. Li LQ, J. Hu, ZY. Zhu, and N. J. keshimana. 2004.The effects of seed film coating with cold-tolerant agents on physiology and biochemistry changes of supersweet corn in low temperature stress. J. of Zhejiang University (Agri. and Life Sci.); 30(9):311–317. (in Chinese).
15. Lin JM, JM. Sung. 2001. Pre-sowing treatments for improving emergence of bitter gourd seedlings under optimal and sub-optimal temperatures. Seed Sci. Technol. 29:39–50.
16. Musa, A.M., C. Johansen, J. Kumar and D. Harris. 1999. Response of chickpea to seed priming in the high Barind Tract of Bangladesh. International Chickpea and Pigeonpea Newsletter. 6: 20-22.
17. Nawaz, A, M. Amjad , M. M. Jahangir , S. M. Khan , H. Cui, 2012. Induction of salt tolerance in tomato (*Lycopersicon esculentum* Mill.) seeds through sand priming. Australian Journal of Crop Science. 6(7):1199-1203.
18. Nawaz, A., M. Amjad, M. A. Pervez and I. Afzal. 2011. Effect of halopriming on germination and seedling vigor of tomato. Afr. J. Agr. Res. 6(15): 3551-3559.
19. Prasad, T. K., M. D. Anderson., B. A. Martin. and C. R. Stewart. 1994. Evidence for chilling-induced oxidative stress in maize seedlings and a regulatory role for hydrogen peroxide. Plant Cell, 6: 65–74.
20. Rehman, H.,Q. Nawaz, SMA. Basra,I. Afzal, A. Yasmeen, and FU. Hassan. 2013 Seed priming influence on early crop growth, phenological development and yield performance of linola (*Linum usitatissimum* L.). Eur. J. Agron. 49: 141-149.
21. Rinku, P. P., R. T. Krishna, J. Brahmbhatt, Nayana.2017. Effect of hydropriming and biopriming on seed germination and growth of two Mexican fir tree species in danger of extinction. Forests, 6(9): 3109-3122.
22. Roy, N.K. and A. K. Srivastava. 1999. Effect of presoaking seed treatment on germination and amylase activity of wheat (*Triticum aestivum*) under salt stress conditions. Int. Center for Agri. Res. 18:46–5.
23. Ruan S., and Q. Z. Xue. 2002 Effects of chitosan coating on seed germination and salt-tolerance of seedlings in hybrid rice (*Oryza sativa* L.). Acta Agron. Sin. 28: 803–808.

24. Singh J., E. V. Divakar Sastry, and V. Singh. 2012. Effect of salinity on tomato (*Lycopersicon esculentum* Mill.) during seed germination stage. *Physiol. Mol. Biol. Plants.* 18(1): 45–50.
25. Singh, D., P. C. Ram, A. Singh,, and S. Srivastava. 2015. Alleviating adverse effect of soil salinity on biomass production and physiological changes in wheat (*Triticum aestivum* L.) through application of zinc fertilizer. *Res. Environ. Life Sci.* 8(2): 251-254.

Effect of Chemical Seed Priming on Seed Germination and Seedling Vigor of Tomato (*Solanum lycopersicum* L.) under Salinity Stress

F. Sharifi, A. Afsharifar and A. Niazi^{*1}

Salinity is one of the most limiting factors in agriculture in many parts of the world. In this research, pre-treatment of tomato (*Solanum lycopersicum* L.) seeds using some inexpensive and suitable chemicals including calcium chloride, sodium chloride, potassium nitrate, chitosan, and menadion sodium bisulfite (MSB) at three salinity levels of 2.2, 4 and 8 dS/m in Randomized complete block design was done. Then the effects of salinity during seed germination stage and seedling growth were investigated. The results showed that under salinity treatments, 50 mM calcium chloride, 30 mM MSB, 0.6 and 0.4% w/v chitosan, total dry weight of stems and roots significantly increased to 37.51, 36.74, 35.68 and 27% respectively. On the other hand, increase in salinity levels showed a significant negative effect on shoot and root fresh and dry weights and drought tolerance indexes including drought tolerance, germination index, drought tolerance coefficient and mean of germination duration. Under salinity of 4 dS m⁻¹, 41.48% and 83.46% decrease and under salinity of 8 dS/m, 84.28% and 96.38% decrease, in the fresh weight of stem and root compared to the salinity of 2.2 dS m⁻¹ were observed respectively. Finally, the 50 mM calcium chloride showed the best results. These results might be related to the decrease of the time for endosperm induction, increase of embryo power in water uptake, change in content of sugar, organic components, and concentrated ions. These changes might cause an increase in germination speed and tolerance in unfavorable conditions.

Keywords: Seed Priming, Salinity, Tomato.

1. Former Ph.D. Student of Biotechnology of Shiraz University International Division, Professor, Institute of Plant Virology, Faculty of Agriculture, and Professor, Institute of Biotechnology, Faculty of Agriculture, Shiraz University, Shiraz, Iran, respectively.

* Corresponding author, Email: (niazi@shirazu.ac.ir).