

اثر پیش تیمار سالیسیلیک اسید بر جوانه‌زنی بذر گیاه دارویی ماریتیغال (*Silybum marianum* cv. Budakalazi)

* نسرین فرهادی^۱، احمد استاجی^۲، سعیده علیزاده سالطه^{۳*}

^۱ دانشجوی دکترای سبزی کاری، گروه علوم باگبانی، دانشگاه تبریز

^۲ دانشجوی دکترای علوم باگبانی، دانشگاه رفسنجان

^۳ استادیار گروه علوم باگبانی دانشگاه تبریز

^{*} پست الکترونیک نویسنده مسئول: s.alizadeh@tabrizu.ac.ir

(تاریخ دریافت: ۱۳۹۴/۰۱/۰۴؛ تاریخ پذیرش: ۱۳۹۴/۰۷/۲۶)

چکیده

پیش تیمار بذور با اسید سالیسیلیک نقش مهمی در بهبود جوانه‌زنی و افزایش مقاومت گیاهان در برابر تنش‌های محیطی دارد. به منظور بررسی اثر پیش تیمار سالیسیلیک اسید بر جوانه‌زنی بذر ماریتیغال تحت شرایط تنش شوری و خشکی آزمایشی به صورت فاکتوریل در قالب طرح کاملاً تصادفی با سه تکرار اجرا گردید. تیمارهای آزمایش شامل ۴ سطح سالیسیلیک اسید (۰، ۱۰۰، ۲۰۰ و ۳۰۰ میلی‌گرم در لیتر) و تنش شوری و خشکی هر کدام با ۴ سطح (۰، ۶، ۶ و ۸-بار) بودند. نتایج نشان داد اثر متقابل پیش تیمار سالیسیلیک اسید با تنش شوری و خشکی در سطح احتمال ۱٪ معنی‌دار است. سطح بالای تنش شوری (۸-بار) منجر به کاهش درصد و سرعت جوانه‌زنی، طول ریشه‌چه و ساقه‌چه و ضریب آلومتری و وزن خشک در گیاههای ماریتیغال شد. همچنین درصد جوانه‌زنی، طول ساقه‌چه و ضریب آلومتری در هر سه سطح تنش خشکی کاهش یافتند. پیش تیمار بذور با غلظت ۲۰۰ و ۳۰۰ میلی‌گرم در لیتر سالیسیلیک اسید در سطوح بالای شوری (۶ و ۸-بار) درصد جوانه‌زنی را نسبت به شرایط تنش بدون پیش تیمار به طور معنی‌داری افزایش داد، همچنین در شرایط تنش خشکی، پیش تیمار با هر سه سطح سالیسیلیک اسید در هر سه سطح خشکی موجب افزایش معنی‌دار درصد جوانه‌زنی نسبت به شرایط تنش بدون پیش تیمار گردید. نتایج حاصله از این آزمایش نشان داد که پیش تیمار بذر با سالیسیلیک اسید می‌تواند منجر به افزایش معنی‌دار تحمل ماریتیغال نسبت به تنش شوری و خشکی در مرحله جوانه‌زنی گردد.

واژه‌های کلیدی: پلی‌اتیلن گلایکول، تنش محیطی، کلرید سدیم، ماریتیغال

مقدمه

رشد گیاهان را محدود می‌کند، می‌توان به تنش شوری و خشکی اشاره کرد. گیاهان برای حفظ بقای خود، مکانیسم‌های مختلفی برای سازش با این تغییرات محیطی دارند که از آن جمله می‌توان به مکانیسم‌های مورفولوژیکی، فیزیولوژیکی و تغییرات مولکولی اشاره کرد (بوهنت^۱ و همکاران، ۱۹۹۵). تنش شوری و خشکی

گیاهان دارویی مخازن غنی مواد مؤثره بسیاری از داروها می‌باشند. مواد مؤثره اگرچه اساساً با هدایت فرآیندهای ژنتیکی ساخته می‌شوند ولی ساخت آن‌ها به طور بارزی تحت تأثیر عوامل محیطی قرار می‌گیرد، به طوری که عوامل محیطی سبب تغییراتی در رشد گیاهان دارویی، مقدار و کیفیت مواد مؤثره آن‌ها می‌گردد (امیدبیگی، ۱۳۸۴). از جمله عوامل محیطی که

^۱ Bohnert

مناسب به معرفی ترکیبات مناسب و مؤثر در کاهش تأثیر تنש‌های محیطی بر جوانهزنی گیاهان مختلف پرداخته شود و گامی مؤثر در راستای افزایش تولیدات داخلی برداشته شود. در این میان گیاه ماریتیغال به لحاظ داشتن مواد مؤثره فراوان ازجمله ترکیبات فلاونوئیدی سیلیبین و سیلیکریستین در درمان اختلالات کبدی، صفراوي و بسياري از بيماري هاي ديگر و همچنین سازگاري نسبتاً خوب اين گیاه دارویی با شرایط آب و هوایی ایران اهمیت دارد (امیدبیگی، ۱۳۸۴). بر این اساس بررسی مقاومت این گیاه به تنش‌های خشکی و شوری بهمنظور گسترش کشت و کار این گیاه ارزشمند خواهد بود. مطالعات نشان می‌دهد تنش خشکی و شوری موجب کاهش معنی‌داری در سرعت و درصد جوانهزنی بذور ماریتیغال می‌گرددند (قوامی و رامین^{۱۰}، ۲۰۰۷؛ شرفی، ۱۳۸۶). هدف از این پژوهش بررسی تأثیر پیش تیمار سالیسیلیک اسید در کاهش میزان خسارت ناشی از تنش‌های شوری و خشکی بر خصوصیات جوانهزنی و رشدی گیاهچه‌های ماریتیغال می‌باشد.

مواد و روش‌ها

به منظور بررسی اثر پیش تیمار سالیسیلیک اسید بر جوانهزنی و خصوصیات رشدی گیاهچه‌های گیاه دارویی ماریتیغال تحت تنش شوری و خشکی، دو آزمایش جداگانه یکی در شرایط تنش شوری و دیگری در تنش خشکی در آزمایشگاه گروه علوم باغبانی دانشکده کشاورزی دانشگاه تربیت مدرس به صورت فاکتوریل در قالب طرح کاملاً تصادفی با ۳ تکرار انجام گرفت. بذرهای ماریتیغال رقم بوداکالازی^{۱۱} از شرکت کشت و صنعت زردبند تهیه شد. قبل از شروع آزمایش بذرها به مدت ۳۰ ثانیه با محلول هیپوکلریت سدیم ۱۰ درصد ضدعفونی شد و پس از شستشو با آب مقطر، به مدت ۱۲ ساعت در محلول‌هایی با غلظت‌های (۰، ۱۰۰، ۲۰۰ و ۳۰۰ میلی‌گرم در لیتر) سالیسیلیک اسید به طور جداگانه خیسانده شدند. پس از آن بذرهای پیش تیمار شده به مدت ۶ ساعت در محیط آزمایشگاه قرار داده شد

^{۱۰} Ghavami and Ramin

^{۱۱} Budakalazi

می‌توانند بر فرآیندهای فیزیولوژیکی، از جوانهزنی تا تکوین گیاه تأثیرگذار باشند. در حال حاضر از ترکیبات متعددی برای القای مقاومت به تنش‌های مختلف برای افزایش جوانهزنی استفاده می‌شود. در این میان ترکیباتی مانند سالیسیلیک اسید نقش مهمی در ایجاد مقاومت به تنش‌های محیطی بر عهده دارد (راسکین،^۱ ۱۹۹۲). سالیسیلیک اسید در گیاهانی که تحت تنش‌های محیطی قرار دارند نقش حفاظتی دارد و سبب افزایش مقاومت به شوری و کمبود آب می‌گردد. در مطالعات متعددی به بررسی اثرات تنش شوری، خشکی و همچنین نقش پیش تیمار بذور با سالیسیلیک اسید در کاهش اثرات این تنش‌ها در گیاهان مختلف پرداخته شده است (بزرکووا^۲ و همکاران، ۲۰۰۱؛ دیف،^۳ ۲۰۰۷؛ الشرای و حجازی^۴، ۲۰۰۹؛ طویلی^۵ و همکاران، ۲۰۱۰). سالیسیلیک اسید یک پیامرسان مهم برای واکنش‌های گیاهان در برابر تنش‌های محیطی است (سنارانتا^۶ و همکاران، ۲۰۰۲). مطالعات کوت و کلسیگ^۷ (۱۹۹۲) نشان می‌دهد سالیسیلیک اسید نقش مؤثری در جوانهزنی دارد و کاربرد خارجی سالیسیلیک اسید باعث تحریک جوانهزنی بذر می‌شود (شاکریروا و ساهابوت دینووا^۸، ۲۰۰۳). اسید سالیسیلیک اثرات کلیدی در جذب عناصر غذایی، پایداری غشا، روابط آبی، عملکرد روزنه‌ها، بازدارندگی سنتز اتیلن و افزایش رشد دارد (اسریوستاو و دویودی^۹، ۲۰۰۰).

در کشور ما تولید محصولات زراعی اغلب تحت تأثیر تنش‌های محیطی انجام می‌شود، به جز نوار شمالی کشور در بقیه نقاط آن معمولاً تنش‌های خشکی و شوری در وجود دارد. جوانهزنی یکی از مراحل حساس در چرخه رشدی گیاهان به حساب می‌آید. در شرایط تنش رطوبتی و شوری، جوانهزنی گیاه در تعیین تراکم نهایی از اهمیت زیادی برخوردار است؛ بنابراین بایستی با تحقیقات

^۱ Raskin

^۲ Bezrukova

^۳ Deef

^۴ El-Shraiy and Hegazi

^۵ Tavili

^۶ Senaranta

^۷ Cutt and Klessig

^۸ Shakirova and Sahabutdinova

^۹ Srivastava and Dwivedi

میانگین صفات مورد بررسی تفاوت معنی‌داری بین تیمارهای مختلف را نشان داد (جدول ۲).

شرفی (۱۳۸۶) در آزمایشی با بررسی تأثیر سطوح مختلف شوری (۰، ۰/۳، ۰/۶ و ۰/۹ و ۱/۲-بار) بر جوانه‌زنی ماریتیغال نشان داد که کلیه صفات مورد بررسی از جمله رشد گیاهچه و یکنواختی جوانه‌زنی تحت تأثیر تنش شوری قرار گرفتند. نتایج یافته‌های فوق از نظر تأثیر تنش شوری بر خصوصیات جوانه‌زنی بذرها ماریتیغال، با نتایج این آزمایش همخوانی دارد. با توجه به نتایج به‌دست‌آمده، افزایش تنش شوری تا حدی تحریک رشد و افزایش طول ریشه‌چه را در پی داشت؛ زیرا با افزایش میزان شوری، گیاه بخش بیشتری از مواد غذایی را به ریشه اختصاص می‌دهد تا رشد بیشتری داشته و بتواند آب بیشتری جذب کند (موقتیان و خرسنده^۳). رشد ریشه‌چه و ساقه‌چه با افزایش غلظت نمک کاهش یافت که این نتایج مطابق با نتایج غلام^۴ و همکاران (۲۰۰۱) می‌باشد. نتایج این محققان نیز نشان داد که سطوح بالای تنش شوری سبب کاهش رشد اندام هوایی و ریشه می‌شود. کاهش طول ریشه‌چه با افزایش غلظت شوری در گیاهان مورد مطالعه مشاهده شد. ریشه به دلیل ارتباط مستقیم با شوری بیشتر از سایر اندام‌ها در معرض تنش شوری می‌باشد و به عنوان یک فیلتر عبور یون‌ها را کنترل می‌کند و نسبت مطلوب یون‌های سدیم و پتاسیم را برای فعالیت‌های سلول فراهم می‌سازد (سیدات جمعیان^۵ و همکاران، ۲۰۱۴). همچنین برخی مطالعات نشان می‌دهد که بذر جوانه‌زده در محیط‌های شور دارای ساقه‌چه‌ها و ریشه‌چه‌های کوتاه‌تری هستند و کلرید سدیم نسبت به سایر مواد شوری‌زا، بر ظهور بافت‌های جنبی اثر بازدارندگی شدیدتری دارد (رحمان^۶ و همکاران، ۱۹۹۷).

در آزمایش انجام شده مشخص گردید که غلظت ۱۰۰ میلی‌گرم در لیتر پیش تیمار موجب افزایش طول ریشه‌چه در بالاترین غلظت نمک که عامل محدود‌کننده رشد ریشه‌چه بود، گردید و همچنین پیش تیمار با

تا خشک گردند (دیف، ۲۰۰۷). در مرحله بعدی ۲۵ بذر خشکشده را به هر پتری دیش استریل حاوی کاغذ صافی انتقال داده شد. برای ایجاد تنش شوری از محلول NaCl در ۴ سطح (۰، ۴، ۶ و ۸-بار) و به میزان ۱۰ میلی‌لیتر در هر پتری دیش و برای تنش خشکی از پلی‌اتیلن گلیکول ۶۰۰۰ (PEG 6000) در ۴ سطح (۰، ۴، ۶ و ۸-بار) و به میزان ۱۰ میلی‌لیتر در هر پتری دیش استفاده شد. همچنین برای ایجاد سطح تنش صفر در هر دو آزمایش از آب مقطر استفاده شد. پس از اعمال تیمارها، پتری‌دیش‌ها در دمای ۲۵ درجه سانتی‌گراد در داخل ژرمیناتور (۱۶ ساعت روشناختی و ۸ ساعت تاریکی) قرار داده شدند (آگراوال، ۱۹۹۱).

بذرها به طور روزانه بازبینی و تعداد بذرها یک ریشه‌چهی آن‌ها قابل رؤیت بود به عنوان بذرها جوانه‌زده شمارش شد (علی^۷ و همکاران، ۱۹۹۸). در روز روز آخر آزمایش (روز چهاردهم) طول ریشه‌چه و ساقه‌چه، وزن خشک و ضریب الومتری (نسبت طولی ساقه‌چه به ریشه‌چه) در ۵ گیاهچه اندازه‌گیری شد. سرعت و درصد جوانه‌زنی از طریق فرمول‌های زیر محاسبه گردید:

$$\text{تعداد کل} / \text{تعداد بذر جوانه‌زده} = \text{درصد جوانه‌زنی} \\ 100 \times \text{بذرها}$$

تعداد / تعداد بذرها جوانه‌زده = سرعت جوانه‌زنی
تعداد بذرها () ...+ (روز تا اولین شمارش)
(تعداد روز تا آخرین شمارش/جوانه‌زده)
از نرم‌افزار SAS برای تجزیه داده‌ها استفاده شد و مقایسه میانگین‌ها با آزمون چند‌دانه‌ای دانکن در سطح احتمال ۵ درصد صورت گرفت.

نتایج و بحث

پیش تیمار بذر سالیسیلیک اسید تحت شرایط تنش شوری

بر اساس نتایج تجزیه واریانس اثر سطوح مختلف تنش شوری و پیش تیمار سالیسیلیک اسید بر روی جوانه‌زنی و خصوصیات رشدی گیاهچه‌های ماریتیغال در سطح احتمال ۱٪ معنی‌دار بود (جدول ۱). مقایسه

³ Movaghatian and Khorsandi

⁴ Ghoulam

⁵ Siadat Jamian

⁶ Rehman

¹ Agrawal
² Ali

نتایج راجاسکاران^۳ و همکاران (۲۰۰۲) و شاکیرووا و ساهابوت دینووا (۲۰۰۳) مربوط به افزایش درصد جوانهزنی مطابقت دارد. چنین به نظر می‌رسد که سالیسیلیک اسید از طریق تأثیر در سیستم آنتیاکسیدانی سبب کاهش اثر سمی و مخرب تنفس شوری شده و جوانهزنی را افزایش داده است. کاهش خصوصیات جوانهزنی مورد بررسی در این آزمایش در شرایط تنفس شوری را می‌توان به کاهش میزان و سرعت جذب آب (چادو و گوپتا^۴، ۱۹۹۵) و همچنین تأثیر منفی پتانسیلهای اسمزی منفی حاصل از نمک و سمیت یون‌ها بر فرآیندهای هیدرولیز آنزیمی مواد ذخیره‌ای بذور و در نتیجه مختل شدن ساخت بافت‌های جدید با استفاده از مواد هیدرولیز شده نسبت داد (رحمان و همکاران، ۱۹۹۷). همچنین کاهش جذب آب توسط بذر در اثر تنفس شوری باعث کاهش فرآیندهای فیزیولوژیکی و متابولیکی گردیده و لذا وفور مواد قابل دسترس برای ادامه حیات گیاه با مشکل روبرو شده و باعث کاهش سرعت جوانهزنی در سطح بالای شوری (۸-بار) می‌شود.

پیش تیمار سالیسیلیک اسید تحت شرایط تنفس خشکی

نتایج حاصل از تجزیه واریانس نشان داد که تنفس خشکی و تیمار سالیسیلیک اسید تأثیر قابل ملاحظه‌ای در سطح ۱٪ بر صفات موردنی نشان داد (جدول ۳). مقایسه میانگین صفات موردنی بررسی تفاوت معنی‌داری بین تیمارهای مختلف را نیز نشان داد (جدول ۴).

شرفی (۱۳۸۶) در آزمایشی با بررسی تأثیر سطوح مختلف خشکی (۰، ۰/۳، ۰/۶، ۰/۹ و ۱/۲-بار) بر جوانهزنی بذر ماریتیغال نشان داد که کلیه صفات موردنی از جمله رشد گیاهچه و یکنواختی جوانهزنی تحت تأثیر تنفس خشکی قرار گرفتند. نتایج یافته‌های فوق از نظر تأثیر سطوح مختلف خشکی بر ماریتیغال، با نتایج این آزمایش همخوانی داشت.

میلی‌گرم در لیتر موجب افزایش طول ساقه‌چه در ۶-بار شوری گردید. ضریب آلومتری با اعمال تنفس شوری کاهش یافت و پیش تیمار سالیسیلیک اسید در دو غلظت ۲۰۰ و ۳۰۰ میلی‌گرم در لیتر در افزایش ضریب آلومتری در هر سه سطح تنفس شوری مؤثر بود. طوبیلی و همکاران (۲۰۱۰) اثر سالیسیلیک اسید را در افزایش ضریب آلومتری مثبت گزارش کردند. دو غلظت ۲۰۰ و ۳۰۰ میلی‌گرم در لیتر سالیسیلیک اسید در هر سه سطح شوری موجب افزایش وزن خشک گیاهچه‌های ماریتیغال گردید که با نتایج موقتیان و خرسندهای (۲۰۱۴؛ Kabiri^۱ و همکاران ۲۰۱۲) مطابقت دارد. موقتیان و خرسندهای (۲۰۱۴) گزارش کردند که مصرف سالیسیلیک اسید سبب افزایش وزن خشک گیاهچه‌های زنجان تحت شرایط تنفس می‌شود. نتایج Kabiri و همکاران (۲۰۱۲) نیز نشان داد که پیش تیمار سالیسیلیک اسید سبب افزایش وزن خشک ریشه‌چه و ساقه‌چه در گیاهچه‌های زیره در شرایط تنفس شوری شده است. سازوکاری که سالیسیلیک اسید رشد ریشه و بخش هوایی را در برخی گیاهان افزایش می‌دهد به خوبی شناخته نشده است اما احتمال داده می‌شود که سالیسیلیک اسید طویل شدن و تقسیم سلولی را به همراه مواد دیگری از قبیل اکسین تنظیم می‌نماید. تیمار با سالیسیلیک اسید، میزان تقسیم سلولی مریستم رأسی ریشه‌های اولیه را که منجر به افزایش رشد طولی می‌شوند را زیاد می‌کند (شاکیرووا و ساهابوت دینووا، ۲۰۰۳). از طرفی سالیسیلیک اسید از اکسیداسیون اکسین جلوگیری می‌کند (Fariduddin^۲ و همکاران، ۲۰۰۳) که به نظر می‌رسد افزایش وزن خشک گیاهچه در ارتباط با افزایش طول ریشه‌چه و ساقه‌چه تحت تأثیر سالیسیلیک اسید باشد.

بالا بودن سرعت و درصد جوانهزنی در تنفس شوری ۴-بار نسبت به تیمار شاهد، می‌تواند به دلیل شورپسند بودن ماریتیغال باشد. درصد جوانهزنی بذر ماریتیغال به طور معنی‌داری در اثر تنفس شوری کاهش یافته و پیش تیمار بذرها با ۱۰۰ و ۲۰۰ میلی‌گرم در لیتر سالیسیلیک اسید سبب افزایش درصد جوانهزنی گردید. این داده‌ها با

³ Rajasekaran

⁴ Chadho and Gupta

¹ Kabiri

² Fariduddin

جدول ۱- تجزیه واریانس صفات مختلف جوانه‌زنی و رشدی گیاهچه‌های ماریتیغال تحت تأثیر تنفس شوری و پیش تیمار سالیسلیک اسید

سرعت جوانه‌زنی	درصد جوانه‌زنی	میانگین مربعات					درجه آزادی	منبع تغییرات
		وزن خشک	ضریب آلومتری	طول ساقه‌چه ریشه‌چه	طول			
۰/۳**	۳۹۶/۱۴**	۰/۰۰۰۰۳۴۴**	۸/۲۹۱**	۱۹۹/۴۴۶**	۴۸۶/۸۳۱**	۳	پیش تیمار (سالیسلیک اسید)	
۱۶/۵۶**	۱۱۰/۷/۲۵**	۰/۰۰۰۰۴۵۴**	۱۳/۹۷۱**	۲۰۵۵/۵۹۲**	۴۴۶/۷۴۵**	۳	تنفس شوری	
۶/۷۹**	۳۹۶۱/۰/۸۳**	۰/۰۰۰۰۱۱۳ ns	۴/۴۹**	۶۰۸/۷۰۴**	۳۸۱/۳۸۱**	۹	اثر متقابل پیش تیمار و تنفس	
۰/۰۴۳	۷/۲۳	۰/۰۰۰۰۰۷۳	۰/۰۹۴۲	۰/۸۸۷	۱/۸۴	۲۲	خطا	
۶/۵۵	۲/۸۹	۶/۴۲۶	۱۰/۱۷۱	۵/۸۴	۳/۱۲۷		ضریب تغییرات (%)	

* و ** به ترتیب معنی‌داری در سطح ۱ و ۵ درصد می‌باشد و ns عدم معنی‌داری را نشان می‌دهد.

جدول ۲- مقایسه میانگین اثر تنفس شوری و پیش تیمار سالیسلیک اسید بر صفات مختلف جوانه‌زنی و خصوصیات رشدی گیاهچه‌های ماریتیغال

سرعت جوانه‌زنی (بذر در روز)	درصد جوانه‌زنی	وزن خشک (گرم)	ضریب آلومتری	طول ساقه‌چه ریشه‌چه	طول ریشه‌چه (میلی‌متر)	تیمار
۲/۸۳efg	۹۸/۷ab	۰/۰۱۲۱f	۰/۴۷۸d	۱۸/۴d	۳۸/۵e	S0N0
۲/۴۲fg	۱۰۰/۰a	۰/۰۱۳c-f	۰/۴۱۹f	۲۶/۵b	۶۳/۳b	S0N1
۴/۳۶b	۹۲/۷cd	۰/۰۱۲۹c-f	۰/۱۹۲ij	۱۳/۷f	۷۱/۲a	S0N2
۲/۳۶fg	۸۳/۳e	۰/۰۱۴۸a	۰/۴۰۱fg	۷/۱i	۱۷/۷gh	S0N3
۲/۰۰۳h	۹۶/۷abc	۰/۰۱۲۲ef	۰/۴۴۴c	۲۲/۲c	۴۰/۸d	S1N0
۲/۳۸fg	۱۰۰/۰a	۰/۰۱۳۰c-f	۰/۱۸۲ij	۱۲/۰gh	۶۶/۰a	S1N1
۲/۹۳de	۱۰۰/۰a	۰/۰۱۳۳b-f	۰/۱۵۹k	۱۱/۱h	۶۹/۸a	S1N2
۶/۰۳a	۴۵/۰f	۰/۰۱۲۵def	۰/۳۷۸g	۷/۰i	۱۸/۵g	S1N3
۲/۰۱۷h	۹۸/۳ab	۰/۰۱۲۱f	۰/۶۲۴a	۲۷/۹b	۴۴/۷d	S2N0
۲/۳۲gh	۱۰۰/۰a	۰/۰۱۳۸a-d	۰/۲۰۹i	۱۳/۱gf	۶۲/۶b	S2N1
۳/۱۷cd	۹۸/۳ab	۰/۰۱۳۳a-f	۰/۳۴۷gh	۱۶/۴e	۴۷/۲d	S2N2
۴/۳۹b	۹۰/۷d	۰/۰۱۴۲abc	۰/۴۷۸d	۷/۷i	۱۶/۱i	S2N3
۲/۰۳h	۹۵/۰bcd	۰/۰۱۳۵a-e	۰/۶۱۹ab	۳۱/۴a	۵۰/۷c	S3N0
۲/۶۷ef	۱۰۰/۰a	۰/۰۱۴۶ab	۰/۶۰۷b	۲۲/۹c	۳۷/۷e	S3N1
۲/۳۳c	۱۰۰/۰a	۰/۰۱۳۸a-d	۰/۴۳۴de	۱۴/۴f	۳۲/۲ef	S3N2
۴/۳۷b	۹۸/۰ab	۰/۰۱۴۱abc	۰/۳۶۹g	۶/۵i	۱۷/۶gh	S3N3

در هر صفت و گروه مقایسه شده، تیمارهای با حروف یکسان بر اساس آزمون دانکن اختلاف معنی‌داری ندارند. N3, N2, N1, N0 به

ترتیب سطوح ۰، ۴، ۶ و ۸- بار شوری و S3, S2, S1, S0 به ترتیب غلظت‌های ۰، ۱۰۰، ۲۰۰ و ۳۰۰ میلی‌گرم در لیتر سالیسلیک اسید

فرهادی و همکاران: اثر پیش تیمار سالیسیلیک اسید بر جوانهزنی بذر گیاه دارویی ماریتیغال...

جدول ۳- تجزیه واریانس صفات مختلف جوانهزنی و رشدی گیاهچه‌های ماریتیغال تحت تأثیر تنفس خشکی و پیش تیمار سالیسیلیک اسید

میانگین مربعات									منبع تغییرات
سرعت جوانهزنی	درصد جوانهزنی	وزن خشک	ضریب آلومتری	طول ساقه‌چه	طول ریشه‌چه	درجہ آزادی			
۵/۵۰۲**	۹۶/۷/۱۹**	۰/۰۰۰۰۰۱۲۱ ns	۶/۵۱**	۳۰۱/۷۸۱**	۵۱۵/۳۸۸**	۳	پیش تیمار (سالیسیلیک اسید)		
۳۶/۵۸**	۴۳۳/۳/۵۸**	۰/۰۰۰۰۱۱**	۷۵/۲۲**	۳۰۶۰/۲۸**	۵۹۱۷/۵۰۳۵**	۳	تنفس خشکی		
۳/۷۶**	۵۶۱/۲۶*	۰/۰۰۰۰۰۱**	۸/۲۶**	۲۳۳/۸۰۶**	۶۸۴/۱۳۸**	۹	اثر متقابل پیش تیمار و تنفس		
۰/۵۱۶	۱۸۸/۴۲	۰/۰۰۰۰۰۱	۰/۶۹	۰/۴۱۶	۵۲/۱۱۹	۳۲	خطا		
۱۷/۴۶	۱۶/۴۱	۶/۹۱	۱۵/۱۶	۵/۲۹	۱۴/۴۴		ضریب تغییرات (%)		

* و ** به ترتیب معنی داری در سطح ۱ و ۵ درصد می باشد و ns عدم معنی داری را نشان می دهد.

جدول ۴- مقایسه میانگین اثر تنفس خشکی و پیش تیمار سالیسیلیک اسید بر صفات مختلف جوانهزنی و خصوصیات رشدی گیاهچه‌های ماریتیغال

سرعت جوانهزنی (بذر در روز)	درصد جوانهزنی	وزن خشک (گرم)	ضریب آلومتری	طول ساقه‌چه (میلی‌متر)	طول ریشه‌چه (میلی‌متر)	تیمار
۲/۶۳ef	۹۸/۶۷a	۰/۰۱۲۱d	۰/۴۸bc	۱۸/۴d	۳۸/۵f	SOP0
۳/۸۷cd	۷۴/۶۷bcd	۰/۰۱۵ab	۰/۱۳۱gh	۶/۸g	۵۱/۶de	SOP1
۴/۷۰b	۵۵/۰de	۰/۰۱۵ab	۰/۱۴۹g	۵/۲h	۳۴/۷f	SOP2
۲/۰۵f	۵۷/۳de	۰/۰۱۵ab	۰/۱۲۲i	۴/۶hij	۳۷/۷f	SOP3
۲/۰۰۳f	۹۶/۷ab	۰/۰۱۲d	۰/۵۴۴b	۲۲/۲c	۴۰/۸ef	S1P0
۳/۷۸cde	۱۰۰/۰a	۰/۰۱۴abc	۰/۱۴g	۱۰/۹f	۷۸/۱b	S1P1
۴/۵۵۷bc	۱۰۰/۰a	۰/۰۱۵a	۰/۱۰۱j	۶/۸g	۶۷/۴bc	S1P2
۹/۶۹۷a	۳۵/۰e	۰/۰۱۳cd	۰/۲۵d	۴/۱ij	۱۶/۴g	S1P3
۲/۰۱۶f	۹۸/۳a	۰/۰۱۲d	۰/۶۱۵a	۲۷/۹b	۴۵/۴ef	S2P0
۳/۴۸cde	۱۰۰/۰a	۰/۰۱۴۲abc	۰/۱۶۱ef	۱۵/۴e	۹۵/۷a	S2P1
۳/۷۲cde	۱۰۰/۰a	۰/۰۱۲۷cd	۰/۱۱۵i	۶/۸g	۵۹/۱f	S2P2
۵/۳۱b	۷۷/۳cd	۰/۰۱۵a	۰/۱۴۲g	۵/۱hi	۳۵/۸f	S2P3
۲/۰۳۴f	۹۵/۰abc	۰/۰۱۳۵bcd	۰/۶۱۹a	۳۱/۴a	۵۰/۷de	S3P0
۵/۰۸۳de	۹۶/۷ab	۰/۰۱۵ab	۰/۱۹e	۱۸/۰d	۹۴/۸a	S3P1
۳/۷۶۷cde	۱۰۰/۰a	۰/۰۱۵ab	۰/۱۳۲gh	۷/۸g	۵۹/۱cd	S3P2
۳/۳۲b	۵۶/۷de	۰/۰۱۰۲e	۰/۲۲d	۳/۸j	۱۷/۳g	S3P3

در هر صفت و گروه مقایسه شده، تیمارهای با حروف یکسان بر اساس آزمون دانکن اختلاف معنی داری ندارند P3, P2, P1, P0, به ترتیب سطوح ۰، ۴، ۶ و ۸- بار خشکی و S3, S2, S1, S0 به ترتیب غلظت‌های ۰، ۱۰۰، ۲۰۰ و ۳۰۰ میلی‌گرم در لیتر سالیسیلیک اسید

از تنفس خشکی بر پارامترهای رشد را تخفیف داد. افزایش تنفس خشکی تا حدی، منجر به تحریک و افزایش طول ریشه‌چه می‌گردد ولی در شرایط تنفس خشکی شدید از طول ریشه‌چه کاسته می‌شود (فرناندز و

بر اساس نتایجی که در طی آزمایش به دست آمد مشخص گردید که تنفس خشکی جوانهزنی و کلیه خصوصیات رشدی گیاهچه‌های ماریتیغال را تحت تأثیر قرار داد و پیش تیمار سالیسیلیک اسید اثرات سوء ناشی

سالیسیلیک اسید تنها در شرایط بدون تنش در افزایش این فاکتور مؤثر بود. کاهش ضریب آلومتری در شرایط تنش توسط دیگر محققان نیز گزارش شده است (موقعیان و خرسندي، ۲۰۱۴). در طول آزمایش درصد و سرعت جوانهزنی بهشت ت تحت تأثیر تنش خشکی کاهش یافت و پیش تیمار با سالیسیلیک اسید درصد و سرعت جوانهزنی را به حداقل مقدار ممکن رساند که با نتایج راجاسکاران و بلک^۵ (۱۹۹۹) مطابقت دارد. آن‌ها در طی آزمایش خود بیان نمودند مصرف خارجی سالیسیلیک اسید بر محدوده وسیعی از فرآیندها از جمله جوانهزنی بذر، جذب و انتقال یون‌ها و نفوذپذیری غشا تأثیرگذار است و سالیسیلیک اسید از طریق افزایش فرآیند جذب آب توسط بذر سرعت جوانهزنی را افزایش می‌دهد.

نتیجه‌گیری

با توجه به نتایج حاصله مشخص گردید گیاه دارویی ماریتیغال تنش‌های شوری و خشکی را تا ۶- بار تحمل می‌کند اما سطح بالای شوری و خشکی ۸- بار) یکنواختی جوانهزنی و خصوصیات رشدی گیاهچه‌ها را بهشت ت تحت تأثیر قرار می‌دهد. پیش تیمار بذر ماریتیغال با سالیسیلیک اسید باعث افزایش مقاومت این گیاه به تنش‌های مزبور گردید و تحمل این گیاه را تا ۸- بار افزایش داد؛ بنابراین پیش تیمار با غلظت‌های ۲۰۰ و ۳۰۰ میلی‌گرم در لیتر سالیسیلیک اسید در بهبود جوانهزنی بذر ماریتیغال در مناطق خشک و شور قابل توصیه می‌باشد.

جانستون^۱ (۱۹۹۵). در پژوهش حاضر نیز طول ریشه‌چه تا تنش ۴- بار افزایش سپس از طول ریشه‌چه کاسته شد. پیش تیمار سالیسیلیک اسید در تنش خشکی با افزایش نسبت وزن ریشه به وزن اندام هوایی توانایی گیاه برای جذب آب از خاک را افزایش داده و در نتیجه منجر به افزایش مقاومت گیاه به خشکی می‌گردد (کثار^۲ و همکاران، ۲۰۰۱). کبیری و همکاران (۲۰۱۲) گزارش کردند که تنش خشکی منجر به کاهش تقسیم و گسترش یاخته‌ای می‌شود و همین مسئله موجب کاهش طول ریشه‌چه در شرایط تنش خشکی می‌گردد. یکی از علل کاهش طول ساقه‌چه در شرایط تنش خشکی، کاهش یا عدم انتقال مواد غذایی از بافت‌های ذخیره‌ای بذر به جنبین ذکر شده است. بهطور کلی بذور جوانهزنده در محیط‌هایی که تحت شرایط تنش هستند دارای ساقه‌چه‌های کوتاه‌تری هستند (کاتراغی^۳ و همکاران، ۱۹۹۴). کاهش وزن ریشه‌چه و ساقه‌چه در اثر افزایش تنش خشکی، امر طبیعی بوده و نتایج حاکی از آن است که با افزایش سطوح تنش خشکی، وزن ریشه و ساقه‌چه ماریتیغال کاهش یافت که به دلیل کاهش توانایی جذب آب در شرایط تنش بوده است. مقایسه نتایج دو آزمایش تنش خشکی و تنش شوری مشخص شد که طول ساقه‌چه نسبت به ریشه‌چه خسارت بیشتری را متحمل گردید و پیش تیمار سالیسیلیک اسید به میزان زیادی در کاهش میزان این خسارت مؤثر بوده است و می‌توان بیان نمود که پیش تیمار سالیسیلیک اسید در کاهش اثر تنش بر طول ساقه‌چه مؤثرتر از طول ریشه‌چه بوده است. آزمایش‌های مختلف بیانگر این مطلب است که در شرایط تنش، ارقامی که بتوانند در شرایط تنش طول ساقه‌چه خود را بیشتر افزایش دهند یا افت طول ساقه‌چه در آن‌ها با افزایش شدت تنش کم باشد، گیاهچه مقاوم در برابر تنش به شمارمی آیند (صدقی^۴ و همکاران، ۲۰۱۰)، درواقع سالیسیلیک اسید از طریق افزایش طول ساقه‌چه باعث ایجاد مقاومت در برابر تنش خشکی می‌گردد. هر سه سطح تنش خشکی بهطوری معنی‌داری ضریب آلومتری را کاهش داد و پیش تیمار

¹ Fernandez and Johnston

² Cesare

³ Katergi

⁴ Sedghi

منابع

- امیدبیگی، ر. ۱۳۸۴. تولید و فرآوری گیاهان دارویی. چاپ اول. جلد اول. انتشارات آستان قدس رضوی. ۳۴۷ صفحه.
- شرفی، ر. ۱۳۸۶. ارزیابی تأثیر سطوح شوری و خشکی بر برخی صفات گیاهچه ماریتیغال. چکیده مقالات سومین همایش گیاهان دارویی تهران، دانشگاه شاهد، آبان ماه، صفحه ۲۱۴.
- Agrawal, R.L. 1991. Seed technology. Oxford and IBH Publishing Company, New Delhi. 492-498
- Ali, Q., Abdullah, P., and Ibrar, M. 1998. Effects of some environmental factors on germination and growth of *Plantago ovata* Forsk. Pakistan Journal of Forestry, 38: 143-155.
- Bezrukova, M., Sakhabutdinova, V., Fatkhutdinova, R., Kyldiarova, R.A., Shakirova, I., and Sakhabutdinova, F.A.R. 2001. The role of hormonal changes in protective action of salicylic acid on growth of wheat seedlings under water deficit. Agrochimiya, 2: 51-54.
- Bohnert, H.J., Nelson, D.E., and Jensen, R.G. 1995. Adaptation to environmental stresses. The Plant Cell, 7(7): 1099.
- Cesare, S., Mazzafera, G., and Buckeridge, P.S. 2001. Effect of drought period on the mobilization of non-structural carbohydrates, photosynthetic efficiency water status in an epiphytic orchid. Plant Physiology and Biochemistry, 39(11): 1009-1016.
- Chadha, K.L., and Gupta, R. 1995. Advances in horticulture: medicinal and aromatic plants- Volume 11. Malhotra Publishing House.
- Cutt, J.R., and Klessig, D.F. 1992. Salicylic acid in plants: A changing perspective. Pharmaceutical Technology, 16: 25-34.
- Deef, H.E. 2007. Influence of salicylic acid on stress tolerance during seed germination of *Triticum aestivum* and *Hordeum vulgare*. Advanced in Biological Research, 1(1-2): 40-48.
- El-Shraiy, A.M., and Hegazi, A.M. 2009. Effect of acetylsalicylic acid, indole-3-bytric acid and gibberellic acid on plant growth and yield of Pea (*Pisum Sativum L.*). Australian Journal of Basic Applied Sciences, 3(4): 3514-3523.
- Fariduddin, Q., Hayat, S., and Ahmad, A. 2003. Salicylic acid influences net photosynthetic rate, carboxylation efficiency, nitrate reductase activity and seed yield in *Brassica juncea*. Photosynthetica, 41(2): 281-284.
- Fernandez, G., and Johnston, M. 1995. Seed vigor testing in lentil, bean, and chickpea. Seed Science and Technology, 23(3): 617-627.
- Ghavami, N., and Ramin, A.A. 2007. Salinity and temperature effect on seed germination of milk thistle. Communications in Soil Science and Plant Analysis, 38: 2681-2691.
- Ghoulam, C.F., Ahmed, F., and Khalid, F. 2001. Effects of salt stress on growth, inorganic ions and proline accumulation in relation to osmotic adjustment in five sugar beet cultivars. Environmental and Experimental Botany, 47(1): 39-50.
- Kabiri, R., Farahbakhsh, H., and Nasibi, N. 2012. Effect of drought stress and its interaction with salicylic acid on black cumin (*Nigella sativa*) germination and seedling growth. World Applied Sciences Journal, 18(4): 520-527.
- Katergi, N., Van Hoorn, J.W., Hamdy, A., Karam F., and Mastrotilli, M. 1994. Effect of salinity on emergence and on water stress early seedling growth of sunflower and maize. Agriculture Water Management, 26(1-2): 81-91.
- Movaghafian, A., and Khorsandi, F. 2014. Germination of *Carum copticum* under salinity stress as affected by salicylic acid application. Annals of Biological Research, 5(2): 105-110.

- Rajasekaran, L.R., and Blake, T.J. 1999. New plant growth regulators protect photosynthesis and enhance growth under drought of jack pine seedlings. *Journal of Plant Growth Regulation*, 18(4): 175-181.
- Rajasekaran, L.R., Stiles, A., Surette, M.A., Sturz, A.V., Blake, T.J., Caldwell, C., and Nowak, J. 2002. Stand establishment technologies for processing carrots: Effects of various temperature regimes on germination and the role of salicylates in promoting germination at low temperatures. *Canadian Journal of Plant Science*, 82: 443-450.
- Raskin, I. 1992. Role of salicylic acid in plants. *Annual Review of Plant Biology*, 43(1): 439–463.
- Rehman, S., Harris, P.J.C., Bourne, W.F., and Wikin, J. 1997. The effect of sodium chloride on germination and the potassium and calcium contents of Acacia seeds. *Seed Science and Technology*, 25(1): 45-57.
- Sedghi, M., Nemati, A., Amanpour-Balaneji, B., and Gholipouri, A. 2010. Influence of different priming materials on germination and seedling establishment of milk thistle (*Silybum marianum*) under salinity stress. *World Applied Sciences Journal*, 11(5): 604-609.
- Senaranta, T., Touchell, D., Bumm, E., and Dixon, K. 2002. Acetylaspartic acid (aspirin) and salicylic acid induce multiple stress tolerance in bean and tomato plants. *Plant Growth Regulation*, 30: 157-161.
- Shakirova, F.M., and Sahabutdinova, D.R. 2003. Changes in the hormonal status of wheat seedlings induced by salicylic acid and salinity. *Plant Science*, 164(3): 317-322.
- Siadat Jamian, S., Mehrani, S., Sadat Asilan, K., Taherkhani Tabrizi, A., and Goharian, A. 2014. The effects of salinity stress on seed germination and seedling growth of three medicinal plants. *International Journal of Farming and Allied Sciences*, 3(3): 299-303.
- Srivastava, M.K., and Dwivedi, U.N. 2000. Delayed ripening of banana fruit by salicylic acid. *Plant Science*, 158(1): 87–96.
- Tavili, A., Farajolahi, A., Pouzesh, H., and Bandak, E. 2010. Treatment induced germination improvement in medicinal species of *Foeniculum vulgare* Miller and *Cuscuta epithymum* (L.). *Modern Applied Science*, 4(7): 163-169.

The Effect of Pretreatment of Salicylic Acid on Seed Germination of Milk thistle (*Silybum marianum* cv. Budakalaszi) Under Salinity and Drought Stress

Nasrin Farhadi¹, Ahmad Estaji², Saeideh Alizadeh-salteh^{3,*}

¹ Ph.D Student, Department of Horticultural Sciences, University of Tabriz, Tabriz, Iran

² Ph.D student of University of Vali-E-Asr Rafsanjan, Rafsanjan, Iran

³ Assistant Professor, Department of Horticultural Sciences, University of Tabriz, Tabriz, Iran

*Corresponding author, E-mail address: s.alizadeh@tabrizu.ac.ir

(Received: 24.03.2015 ; Accepted: 18.10.2015)

Abstract

The seed pretreatment with salicylic acid has an important role in improving seed germination and increasing plant resistance to environmental stresses. This study was performed to investigate the effect of salicylic acid on seed germination of Milk thistle under salinity and drought stress. A factorial experiment was conducted in a completely randomized design with three replications. Treatments were consisted of 4 levels of salicylic acid (0, 100, 200 and 300 mg/l) and four levels of each drought and salinity stress (0, - 4, - 6, - 8 Bar). The results showed an interaction effect between pretreatment with salicylic acid and drought and salinity stresses was significant at the 1 % level. On high salinity level (-8 Bar), seed germination percentage and rate, root and shoot length, fresh and seedling dry weight reduced significantly. The short length, fresh weight and percent germination reduced in all three levels of drought stress. Pretreatment with salicylic acid (200 and 300 mg/L) significantly reduce the harmful effects of drought and salinity stress (-6 and - 8 Bar) on germination and seedling growth parameters of Milk thistle. The results of this experiment showed that seed treatment with salicylic acid can lead to increase resistance of Milk thistle to salinity and drought stress in seed germination.

Keywords: Environmental stress, Milk thistle, Poly ethylene glycol, Sodium chloride