

اثر استعمال خارجی گلايسين بتائين بر تخفيف اثرات تنش خشكي در مرحله جوانه‌زني و رشد اوليه گياهچه ذرت (*Zea mays L.*)

سميرا علی^۱ - سيد وحيد اسلامي^{۲*} - محمد علي بهداني^۳ - مجيد جامي الاحمدی^۴

تاریخ دریافت: ۸۸/۶/۵

تاریخ پذیرش: ۸۹/۱/۲۸

چکیده

به منظور ارزیابی اثر تیمار بذور ذرت با گلايسين بتائين در شرایط تنش خشكي آزمایشی با ۵ سطح گلايسين بتائين (صفر، ۲، ۴، ۸ و ۱۶ میلی‌مولار) و ۶ سطح خشكي (صفر، ۱/۱، ۲/۲، ۴/۴، ۸/۸، ۱۶/۱۶ و ۳۲/۳۲ مگاپاسکال) به صورت فاکتوریل در قالب طرح کاملاً تصادفی در سه تکرار انجام شد. بذور به مدت ۲۴ ساعت در غلظت‌های مذکور گلايسين بتائين خیسانده شده، سپس بذور در پتری‌دیش قرار داده شدند و برای اعمال تنش خشكي، غلظت‌های مناسب از پلی‌اتیلن گلیکول ۶۰۰۰ برای اعمال هر سطح خشكي، تهیه و به بذور اضافه شد. نتایج نشان داد که خشكي موجب کاهش معنی‌دار در تمام پارامترهای مورد ارزیابی در کلیه غلظت‌های گلايسين بتائين شد، اما بذور تیمار شده با گلايسين بتائين در غلظت‌های ۲ تا ۴ میلی‌مولار تنش کمتری را متحمل شدند. البته تیمار بذور با گلايسين بتائين نتوانست اثر تنش خشكي بر سرعت جوانه‌زني را تخفيف دهد. مدل لجستیک سه پارامتری برآزش داده شده به پارامتر درصد جوانه‌زني به خوبی اثر سودمند تیمار بذور با گلايسين بتائين را تحت شرایط تنش خشكي توجیه نمود، بر طبق برآورد مدل، آن میزان خشكي که منجر به کاهش ۵۰ درصدی جوانه‌زني بذور ذرت می‌شود، در صورت تیمار بذور با گلايسين بتائين در سطح خشكي بالاتری رخ می‌دهد. تیمار بذور با گلايسين بتائين نتوانست درصد جوانه‌زني، طول ریشه‌چه و ساقه‌چه و وزن تر ریشه‌چه و ساقه‌چه را در سطوح خشكي بالا بهبود دهد، هرچند افزایش غلظت گلايسين بتائين به ۸ و ۱۶ میلی‌مولار اثر منفی بر جوانه‌زني و پارامترهای آن گذاشت.

واژه های کلیدی: گلايسين بتائين، درصد جوانه‌زني، طول ساقه‌چه، طول ریشه‌چه، ذرت

مقدمه

گلايسين بتائين برای افزایش جوانه‌زني و قدرت گياهچه در محصولات زراعی مختلف تحت شرایط تنش استفاده شده است. لوپز و همکاران (۱۹)، نشان دادند که گلايسين بتائين می‌تواند به عنوان یک تیمار برای کاهش اثرات تنش شوری بر روی روابط آبی در گیاهان حساس به شوری استفاده شود. گلايسين بتائين به عنوان یک اسمولیت سیتوپلاسمی عمل می‌کند و آنزیم‌ها و غشاهای را از اثرات پسابیدگی حفظ می‌کند (۲۸). در بسیاری از موارد گزارش شده تیمار بذور با گلايسين بتائين، سیتوپلاسم را از سمیت Na^+ حفظ می‌کند (۲۶). نایدو و همکاران (۲۵) بیان داشتند که تیمار بذور پنبه با گلايسين بتائين موجب ایجاد ساقه و ریشه‌های قوی‌تر، بهبود شاخه‌ها، گلدهی زودتر و افزایش تعداد قوزه‌ها شد. در لویبیای معمولی، گیاهان تیمار شده با گلايسين بتائين، کاهش کمتری را در پتانسیل آب برگ طی تنش خشكي نشان دادند و علائم پژمردگی دیرتر از گیاهان شاهد پدیدار شد (۳۱).

با وجود نقش کلیدی گلايسين بتائين در تخفيف اثرات تنش

آب از عوامل اصلی فعال کننده جوانه‌زني است و قابلیت دسترسی به آب با کاهش پتانسیل اسمزی و ماتریک (مکش) کاهش می‌یابد. پتانسیل آب محیط، تأثیر مستقیمی بر سرعت جذب آب و در نتیجه، جوانه‌زني گیاه دارد. تنش آبی می‌تواند هم در کاهش سرعت جوانه‌زني و هم بر روی درصد جوانه‌زني تأثیر بگذارد (۶). مرحله جوانه‌زني گیاهان یکی از مراحل مهم در طول دوره رشدی آنهاست که اغلب تحت تأثیر تنش‌های محیطی بویژه خشكي قرار می‌گیرد (۱)، زیرا جوانه‌زني از نظر تعداد گیاه سبز شده در واحد سطح برای تولید تعیین کننده است (۴). در تنش‌های بیشتر از ۲- مگاپاسکال اکثر بذرها قادر به جذب آب کافی برای آغاز رشد جینی نیستند (۸ و ۱۶). اخیراً

۱، ۲، ۳ و ۴- به ترتیب دانشجوی کارشناسی ارشد و استادیاران گروه زراعت دانشکده کشاورزی، دانشگاه بیرجند

*- نویسنده مسئول: (Email: seyed.eslami@alumni.adelaide.edu.au)

در این مدل G درصد جوانه‌زنی در سطح شوری x G_{max} حداکثر درصد جوانه‌زنی، x_{50} سطح خشکی لازم جهت ۵۰٪ بازدارندگی حداکثر جوانه‌زنی و b نشانگر شیب مدل می‌باشد. در پایان آزمایش جوانه‌زنی طول ریشه‌چه و ساقه‌چه گیاهچه‌ها توسط خط کش اندازه گیری شد. وزن تر گیاهچه‌ها با استفاده از ترازوی دیجیتال با دقت ۰/۰۰۰۱ گرم انجام شد. برای تجزیه داده‌ها از نرم‌افزار SAS و SigmaPlot و برای رسم نمودارها و اشکال از نرم‌افزار SigmaPlot و Excel استفاده شد. مقایسات میانگین بر اساس آزمون LSD در سطح معنی‌دار پنج درصد انجام شد.

نتایج و بحث

درصد جوانه‌زنی: تیمار بذور با گلايسين بتائين بر درصد جوانه‌زنی بذور ذرت تحت تنش خشکی اثر معنی‌داری داشت ($P < 0/01$). تجزیه واریانس داده‌ها نشان داد که درصد جوانه‌زنی در تمام اثرات اصلی خشکی و گلايسين بتائين و هم‌چنین اثر متقابل بین آنها اختلاف معنی‌داری نشان داد (جدول ۱).

با افزایش تنش خشکی در تمام سطوح گلايسين بتائين، درصد جوانه‌زنی به طور معنی‌داری کاهش یافت (شکل ۱). از آنجائی که تنش خشکی محتوای رطوبتی سلول را کم می‌کند و می‌تواند روی ساخت پروتئین‌ها و ترشح هورمون‌هایی مثل اسید جیبرلیک اثر بگذارد، باعث کاهش جوانه‌زنی می‌شود (۱۰). سپانلو و سیادت (۲) علت کاهش درصد جوانه‌زنی را به کاسته شدن سطح تماس آب با بذرها و پائین آوردن هدایت هیدرولیکی آب اطراف بذور مرتبط دانستند. بذوری که با غلظت ۴ میلی‌مولار گلايسين بتائين تیمار شده بودند، کمترین حساسیت به خشکی را نشان دادند، به طوری که در سطح خشکی ۱- مگاپاسکال، ۴۰ درصد این بذور جوانه زدند. این در حالی است که درصد جوانه‌زنی در همین سطح خشکی برای بذوری که در غلظت صفر میلی‌مولار گلايسين بتائين خیسانده شدند به ۱۰ درصد رسید (شکل ۱). مدل لجستیک سه پارامتری نیز به خوبی رابطه بین درصد جوانه‌زنی و سطوح مختلف تنش خشکی را در غلظت‌های مختلف گلايسين بتائين توجیه نمود (شکل ۱ و جدول ۲). بر اساس پارامتر x_{50} در این مدل، بذوری که در غلظت صفر میلی‌مولار گلايسين بتائين خیسانده شدند نسبت به بقیه غلظت‌ها حساسیت بیشتری به افزایش تنش خشکی نشان دادند چراکه پارامتر x_{50} در آن بیشترین مقدار عددی را نسبت به سایر غلظت‌های گلايسين بتائين (۲۱/۰-) داشت. این بدان معنی است که تنش خشکی که باعث کاهش ۵۰ درصدی جوانه‌زنی در بذوری می‌شود که در غلظت صفر میلی‌مولار گلايسين بتائين خیسانده شدند، کمترین مقدار تنش نسبت به سایر غلظت‌های گلايسين بتائين است. در غلظت ۴ میلی‌مولار گلايسين بتائين مقدار x_{50} به حداقل میزان خود (۱/۰۹-) رسید.

خشکی، اطلاعات کمی در مورد غلظت‌های مناسب آن جهت تخفیف اثرات تنش وجود دارد. از این رو این تحقیق با هدف ارزیابی تأثیر تیمار بذور با غلظت‌های مختلف گلايسين بتائين بر خصوصیات جوانه‌زنی ذرت تحت تنش خشکی انجام گرفت.

مواد و روش‌ها

آزمایش حاضر در سال ۱۳۸۷ در آزمایشگاه تحقیقاتی دانشکده کشاورزی بیرجند به صورت فاکتوریل در قالب طرح کاملاً تصادفی در سه تکرار انجام شد. هر واحد آزمایشی شامل یک عدد پتريدیش به قطر پانزده سانتی‌متر بود که جهت ضد عفونی نمودن، ابتدا با مواد پاک‌کننده و سپس با آب معمولی شسته شدند و پس از خشک شدن و قرار دادن کاغذ صافی در کف آن‌ها به مدت دو ساعت در آون با دمای ۱۵۰ درجه سانتیگراد قرار گرفتند. جهت ضد عفونی بذور از محلول هیپوکلریت سدیم یک درصد به مدت دو دقیقه استفاده شد و بلافاصله بعد از آن بذور با آب مقطر شسته شدند و پس از شمارش به مقدار مورد نیاز در آزمایش، در غلظت‌های تهیه شده گلايسين بتائين در پنج سطح، صفر (آب مقطر)، ۲، ۴، ۸ و ۱۶ میلی‌مولار قرار داده شدند. بعد از گذشت ۲۴ ساعت بذور از محلول‌های گلايسين بتائين خارج شده و تعداد ۲۰ عدد بذور در پتريدیش‌های حاوی دو لایه کاغذ صافی قرار داده شد. برای اعمال تنش خشکی، مقدار ده میلی‌لیتر از محلول پلی اتیلن گلايکول^۱ ۶۰۰۰، با پتانسیل‌های اسمزی صفر (آب مقطر)، ۱/۰-، ۲/۰-، ۴/۰-، ۸/۰- و ۱- مگاپاسکال^۲ به هر پتريدیش اضافه شد. محلول‌های مورد نظر، به ترتیب با حل کردن صفر، ۱۰/۸۳، ۲۵/۴۱، ۳۷/۶۵ و ۴۲/۶۰ گرم پلی اتیلن گلايکول در ۱۵۰ میلی‌لیتر آب مقطر تهیه شدند (۲۳).

پتريدیش‌ها با پارافیلیم بسته شده و در ژرمیناتور در دمای ثابت ۲۰ درجه سانتی‌گراد قرار داده شدند. به منظور تعیین سرعت جوانه‌زنی، بذور جوانه‌زده به صورت روزانه شمارش گردیدند. به منظور اندازه‌گیری سرعت جوانه‌زنی بذور از روش ماگوير (۱۴) استفاده شد:

$$R_s = \sum_{i=1}^n \frac{S_i}{D_i}$$

رابطه (۱)

که در آن R_s سرعت جوانه‌زنی ماگوير (تعداد بذور در روز)، S_i تعداد بذور جوانه‌زده در شمارش i ام و D_i تعداد روز تا شمارش i ام می‌باشد.

به منظور ارزیابی واکنش جوانه‌زنی بذور به خشکی در سطوح مختلف گلايسين بتائين از یک مدل لجستیک سه پارامتری استفاده شد. مدل مذکور عبارت بود از:

$$G(\%) = G_{max} / [1 + (x/x_{50})^b] \quad \text{رابطه (۲)}$$

1- PEG6000
2- Mpa

جدول ۱- نتایج تجزیه واریانس (میانگین مربعات) اثرات گلايسين بتائين و خشكي بر خصوصيات جوانه زني و رشد گیاهچه ذرت

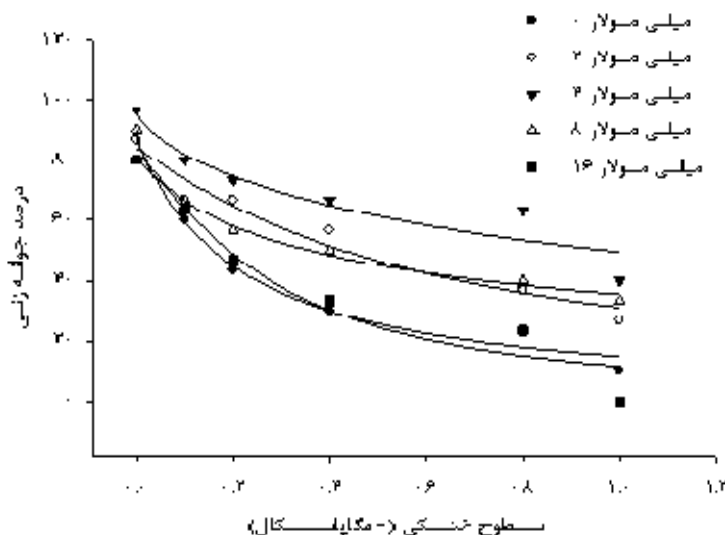
منابع تغییرات	درصد جوانه زنی	سرعت جوانه زنی	طول ریشه چه	طول ساقه چه	وزن تر ریشه چه	وزن تر ساقه چه
گلايسين بتائين	۲۵۶۲/۲۲**	۴/۳۵**	۵۷/۶۳**	۵/۱۵**	۰/۰۱۹**	۰/۰۱۱**
خشكي	۸۰۶۲/۴۴**	۲۰/۱۷**	۶۷/۶۴**	۲۶/۷۶**	۰/۰۳۱**	۰/۰۵۰**
گلايسين بتائين X خشكي	۱۰۱۳/۵۵**	۰/۷۳ ^{ns}	۵/۲۷**	۱/۳۶**	۰/۰۰۲**	۰/۰۰۳**

حتی اثر منفی غلظت‌های بالای گلايسين بتائين بر جوانه زنی را گزارش کرده‌اند (۳۲،۱۵).

نتایج این تحقیق نشان می‌دهد که تیمار بذور ذرت با گلايسين-بتائين در غلظت ۴ میلی مولار گلايسين بتائين باعث بیشترین میزان تخفيف در اثرات تنش خشكي بر جوانه زنی گردید. آراکاو و تیماشف (۹) گزارش کردند که گلايسين بتائين در تماس با پروتئینی است که دارای یک سطح جذب آب (لايه ای با پیوند آبی) است. این امتیاز فعالیت جذب آب، ساختار پروتئین را پایدار می‌کند. کاربرد خارجی بتائين در برنج و برخی گیاهان نظیر باقلا، گوجه فرنگی و گندم نیز باعث افزایش تحمل در برابر تنش شوری و خشكي شده است (۲۱،۲۰،۱۳،۱۲،۱۱).

سرعت جوانه زنی: تجزیه واریانس داده‌ها نشان داد اثرات اصلی تنش خشكي و گلايسين بتائين بر سرعت جوانه زنی معنی‌دار ($P < 0.05$) اما اثرات متقابل بین آنها معنی‌دار نشد ($P > 0.05$) (جدول ۱).

به عبارت دیگر تنش خشكي که باعث کاهش ۵۰ درصدی جوانه زنی در بذوری می‌شود که در غلظت ۴ میلی مولار گلايسين-بتائين خیسانده شدند، بیشترین مقدار تنش خشكي نسبت به سایر تیمارها بوده است و این نمایانگر کاهش مؤثر حساسیت این بذور به خشكي در اثر تیمار بذور با گلايسين بتائين است. مقایسه میانگین اثرات متقابل گلايسين بتائين و خشكي نیز نشان داد که غلظت ۴ میلی مولار گلايسين بتائين در تمام سطوح خشكي به طور معنی‌داری موجب افزایش درصد جوانه زنی شد (اطلاعات نشان داده نشده‌اند). در شرایط بدون تنش خشكي بیشترین درصد جوانه زنی (۹۶/۶٪) در بذوری مشاهده شد که با غلظت ۴ میلی مولار گلايسين بتائين تیمار شده بودند که البته به لحاظ آماری با غلظت‌های صفر، ۲ و ۸ میلی-مولار گلايسين بتائين در همین شرایط تفاوت معنی‌داری نداشت. همانطور که مدل برازش داده شده نشان می‌دهد افزایش غلظت گلايسين بتائين به ۱۶ میلی مولار موجب تغییر قابل ملاحظه‌ای در تخفيف اثرات تنش خشكي بر جوانه زنی نشد و درصد جوانه زنی بذور تحت این تیمار در شرایط تنش خشكي مشابه زمانی بود که گلايسين بتائين به کار برده نشده بود (غلظت صفر). برخی محققین



شکل ۱- اثر سطوح خشكي بر درصد جوانه زنی بذور ذرت تیمار شده با گلايسين بتائين

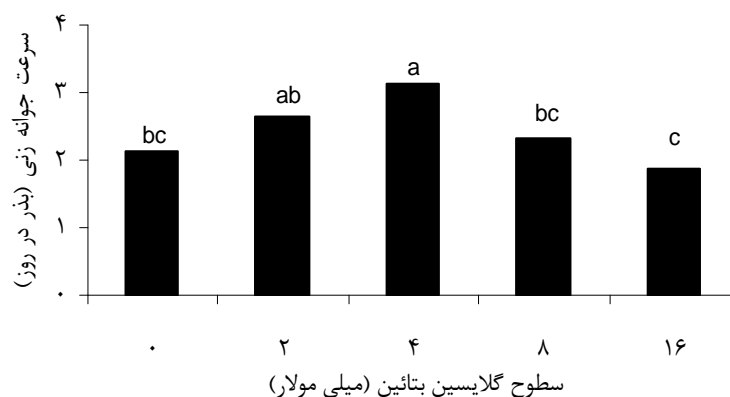
جدول ۲- پارامترها و ضریب تبیین مدل رگرسیونی لجستیک (±SE) برای تعیین درصد جوانه‌زنی بذور ذرت تیمار شده با گلایسین‌بتائین در سطوح مختلف خشکی

غلظت گلایسین‌بتائین (میلی‌مولار)	a	b	X _{۰.۵}	R ^۲
(صفر)	۸۶/۷۲ ± ۴/۲۹**	۱/۰۶ ± ۰/۱۴**	۰/۲۱ ± ۰/۰۳**	۰/۹۸۵۴**
۲	۸۳/۹۷ ± ۵/۷۴**	۱/۰۸ ± ۰/۲۷**	۰/۶۱ ± ۰/۱۲**	۰/۹۵۵۷**
۴	۹۵/۸۷ ± ۸/۰۱**	۰/۷۳ ± ۰/۲۹**	۱/۰۹ ± ۰/۴۲**	۰/۸۸۹۲*
۸	۸۹/۹۳ ± ۱/۸۹**	۰/۶۴ ± ۰/۰۵**	۰/۵ ± ۰/۰۴**	۰/۹۹۴۸**
۱۶	۷۹/۳۷ ± ۸/۳۴**	۱/۳۷ ± ۰/۲۹**	۰/۳۷ ± ۰/۰۷**	۰/۹۴۶۴*

شیب خط رگرسیونی نشان داد که افزایش یک مگاپاسکال تنش خشکی، سرعت جوانه‌زنی بذور را به میزان ۲/۸۴ در روز کاهش داد. دیده می‌شود که با افزایش تنش خشکی زمان لازم برای رسیدن به حداکثر جوانه‌زنی افزایش یافته است و گلایسین‌بتائین قادر به ایجاد تعادل در محیط تحت شرایط تنش خشکی نبوده است.

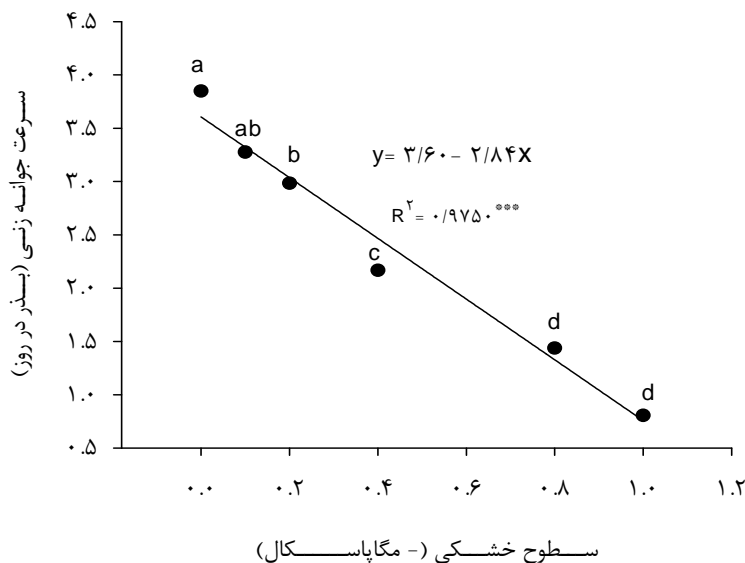
طول ریشه‌چه: تیمار بذور با گلایسین‌بتائین بر طول ریشه‌چه بذور ذرت تحت تنش خشکی اثر معنی‌داری داشت (P < ۰/۰۱). تجزیه واریانس داده‌ها نشان داد که اثر اصلی تنش خشکی و گلایسین‌بتائین و هم‌چنین اثر متقابل بین آنها بر طول ریشه‌چه و ساقه‌چه معنی‌دار بود (جدول ۱). طول ریشه‌چه با افزایش تنش خشکی در تمام غلظت‌های گلایسین‌بتائین کاهش معنی‌داری یافت (شکل ۴ الف). علت کاهش طول ریشه‌چه با افزایش خشکی، ناشی از وجود مولکول‌های بزرگ پلی اتیلن گلیکول و هم‌چنین پتانسیل اسمزی ایجاد شده توسط آن می‌باشد که جذب آب را توسط ریشه کاهش داده و سبب کاهش طول آن شده است (۲۰).

سرعت جوانه‌زنی یکی از شاخص‌های مهم در ارزیابی تحمل به خشکی در مرحله جوانه‌زنی است. زیرا هر چه سرعت جوانه‌زنی بیشتر باشد شانس سبز شدن تحت شرایط تنش خشکی بیشتر خواهد بود (۱۷). بررسی اثر اصلی گلایسین‌بتائین بر سرعت جوانه‌زنی نشان داد که گلایسین‌بتائین در غلظت‌های ۲ و ۴ میلی‌مولار سرعت جوانه‌زنی را افزایش داد در حالی که افزایش آن به میزان ۸ و ۱۶ میلی‌مولار اثر عکس بر روی این پارامتر نشان داد به طوری که مقایسه میانگین این اثر بیانگر این موضوع بود که غلظت صفر میلی‌مولار و غلظت‌های ۸ و ۱۶ میلی‌مولار گلایسین‌بتائین در یک سطح آماری قرار گرفتند (شکل ۲). مقایسه میانگین اثر اصلی سطوح تنش خشکی بالاترین سرعت جوانه‌زنی را در شرایط بدون تنش خشکی نشان داد که تفاوت معنی‌داری با سطح خشکی ۰/۱- مگاپاسکال نداشت و کمترین میزان در سطح خشکی ۱- مگاپاسکال مشاهده شد که اختلاف معنی‌داری با سطح خشکی ۰/۸- مگاپاسکال نشان نداد (شکل ۳). در مجموع با افزایش تنش خشکی سرعت جوانه‌زنی بذور به طور خطی کاهش یافت که شیب منفی رگرسیون برازش داده شده بیانگر این روند بود.



شکل ۲- اثر سطوح مختلف گلایسین‌بتائین بر سرعت جوانه‌زنی بذور ذرت

ستون‌های دارای حداقل یک حرف مشترک، فاقد اختلاف معنی‌دار بر مبنای LSD_{۵٪} هستند.

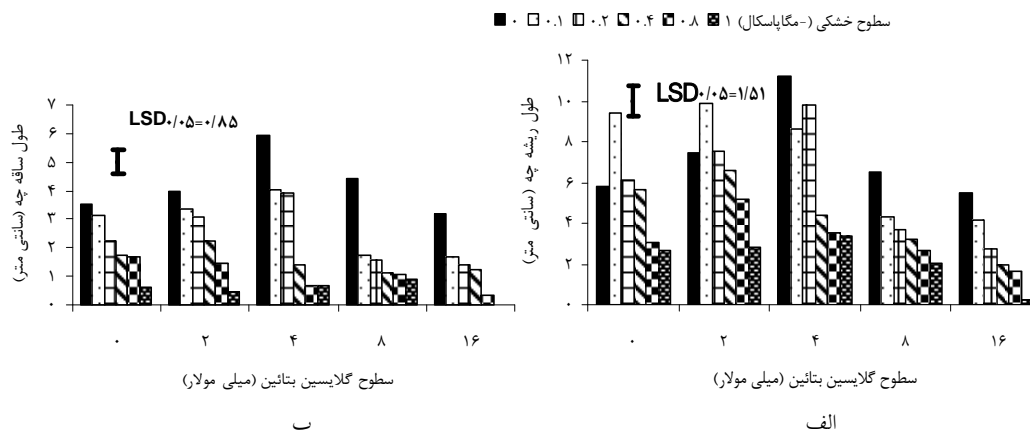


شکل ۳- اثر سطوح مختلف خشکی بر سرعت جوانه زنی بذور ذرت

نقاط دارای حداقل یک حرف مشترک، فاقد اختلاف معنی دار بر مبنای LSD_{5%} هستند.

بذور ذرت تحت تنش خشکی اثر معنی داری داشت ($P < 0.01$). اثر اصلی خشکی و گلايسين بتائين و هم‌چنين اثر متقابل بين اين دو فاکتور معنی دار بود. طول ساقه‌چه ذرت با افزایش تنش خشکی روند کاهشی معنی داری را نشان داد (شکل ۴ ب). کاهش رشد اندام‌های هوایی به علت محدودیت انتقال آب در اثر خشکی می‌باشد (۲۷). بررسی اثر متقابل خشکی و گلايسين بتائين نشان داد که بلندترین طول ساقه‌چه مربوط به غلظت ۴ میلی‌مولار در شرایط بدون تنش خشکی بود هرچند افزایش تنش خشکی تا سطوح ۰/۲- مگاپاسکال نیز بلندترین طول ساقه‌چه را نسبت به سایر غلظت‌ها نشان داد ولی افزایش تنش خشکی به میزان ۰/۴- مگاپاسکال موجب برتری غلظت پائین گلايسين بتائين یعنی ۲ میلی‌مولار در این سطح خشکی شد و کمترین طول ساقه‌چه در غلظت ۱۶ میلی‌مولار گلايسين بتائين در سطح خشکی ۱- مگاپاسکال مشاهده شد که با سایر غلظت‌ها به جز غلظت ۴ میلی‌مولار گلايسين بتائين در این سطح خشکی تفاوت معنی داری نداشت (شکل ۴ ب). گلايسين بتائين در غلظت پائین توانسته حالت سازگاری را در شرایط تنش خشکی ایجاد کند و در غلظت بالا اثر منفی داشته و موجب تشدید علائم تنش شده است. تیمار بذور در غلظت‌های ۲ و ۴ میلی‌مولار گلايسين بتائين موجب تحریک رشد هیپوکوتیل و توسعه جنین از طریق آزاد کردن پیوند آبی متصل به پروتئین و دسترسی ریشه‌چه و ساقه‌چه به آب در شرایط خشکی و طویل شدن آنها شده است (۲۹).

مقایسه میانگین اثر متقابل نشان داد که بلندترین طول ریشه‌چه در غلظت ۴ میلی‌مولار گلايسين بتائين در شرایط غیر تنش خشکی بود که با سطح خشکی ۰/۲- مگاپاسکال آن و خشکی ۰/۱- مگاپاسکال در غلظت ۲ میلی‌مولار گلايسين بتائين اختلاف معنی داری نشان نداد. کوتاهترین طول ریشه‌چه در غلظت ۱۶ میلی‌مولار گلايسين بتائين در خشکی ۱- مگاپاسکال دیده شد که با سطح خشکی ۰/۸- مگاپاسکال تفاوت معنی داری نداشت. همانطور که در شکل (۴ الف) دیده می‌شود غلظت ۲ میلی‌مولار گلايسين بتائين در سطح خشکی ۰/۱- مگاپاسکال توانسته طول ریشه‌چه را به ۹/۸۶ سانتی‌متر افزایش دهد در حالی که در سطح خشکی ۰/۲- مگاپاسکال غلظت ۴ میلی‌مولار گلايسين بتائين بر غلظت ۲ میلی‌مولار آن برتری جسته و طول ریشه‌چه را به طور معنی داری در همین سطح خشکی افزایش داده است. افزایش تنش خشکی به میزان ۰/۴- مگاپاسکال به علت ایجاد پتانسیل منفی بالاتر ایجاد شده توسط پلی‌اتیلن گلايكول و وزن مولکولی بالای گلايسين بتائين منجر به سختی جذب آب توسط ریشه‌چه شده و به همین علت غلظت ۲ میلی‌مولار گلايسين بتائين در این سطح خشکی بهتر عمل نمود اما، افزایش تنش خشکی به ۱- مگاپاسکال تفاوت معنی داری به لحاظ آماری بین غلظت‌های صفر، ۲، ۴ و ۸ میلی‌مولار گلايسين بتائين نشان نداد در حالی که اثر منفی گلايسين بتائين در غلظت ۱۶ میلی‌مولار موجب کوتاهترین طول ریشه‌چه در تمام سطوح خشکی شد. **طول ساقه‌چه:** تیمار بذور با گلايسين بتائين بر طول ساقه‌چه



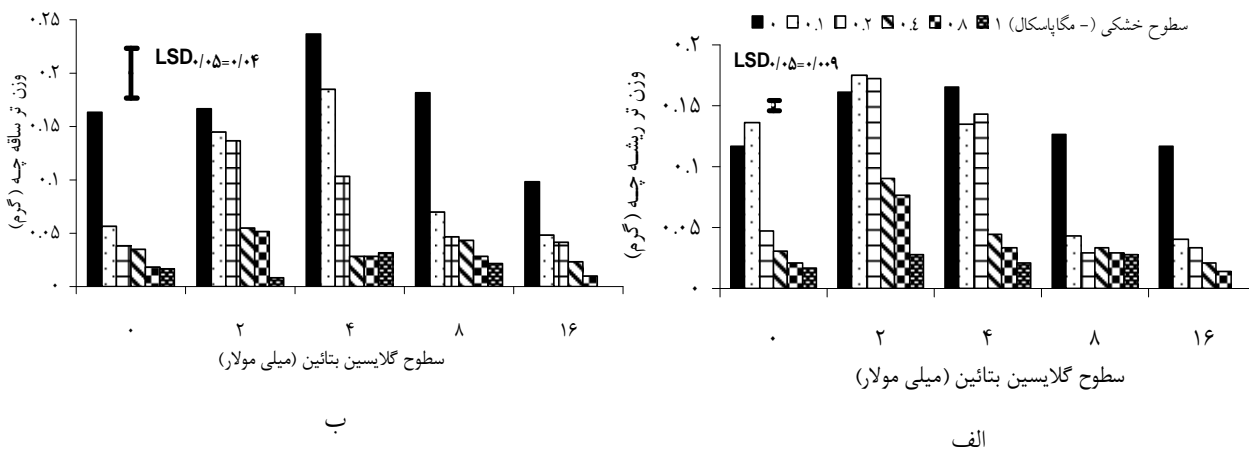
شکل ۴- اثر تیمار بذور با گلايسين بتائين بر طول ريشه چه (الف) و ساقه چه (ب) ذرت تحت تنش خشكي

۲ میلی مولار گلايسين بتائين در تمام سطوح خشكي نسبت به ساير غلظت‌ها برتري يافت به طوري که مقايسه ميانگين، اين غلظت را در تمام سطوح تنش خشكي در بالاترين سطح آماری قرار داد به طوري که در تنش خشكي ۰/۴- و ۰/۸- مگاپاسکال به طور معنی-داری بيشترين وزن تر ريشه چه را نسبت به ديگر سطوح گلايسين-بتائين به خود اختصاص داد و کمترین میزان وزن تر ريشه چه در غلظت ۱۶ میلی مولار در سطح خشكي ۱- مگاپاسکال مشاهده شد که در اين سطح خشكي رشد ريشه چه به صفر رسيد (شکل ۵ الف). گلايسين بتائين به عنوان یک تعديل کننده اسمزی در سيتوپلاسم در شرايط تنش خشكي موجب ثبات در آنزيم‌ها و پروتئين‌ها شده و فشار تورژسانس را حفظ می نماید (۳۳). علت افزايش رشد ريشه چه و ساقه چه در حضور گلايسين بتائين می تواند به توانائی تحريك رشد توسط آن مرتبط باشد که موجب رشد و توسعه سلولی می شود (۱۸). مقايسه میانگين اثر متقابل خشكي و گلايسين بتائين نشان داد (شکل ۵ ب) بالاترين وزن تر ساقه چه در غلظت ۴ میلی مولار گلايسين بتائين در شرايط بدون تنش خشكي بود که با افزايش تنش خشكي تا ۰/۲- مگاپاسکال غلظت‌های ۲ و ۴ میلی مولار گلايسين-بتائين بيشترين مقدار وزن تر ساقه چه را داشتند که به لحاظ آماری اختلاف معنی داری نشان ندادند اما با افزايش بيشتر تنش خشكي تا سطح ۱- مگاپاسکال هيچ یک از سطوح گلايسين بتائين در خصوص وزن تر ساقه چه بر ديگری برتري نداشتند و کاهش معنی داری با افزايش تنش خشكي در آنها مشاهده شد. همانطور که ديده می شود غلظت ۱۶ میلی مولار گلايسين بتائين اثر منفي بر روی جوانه زنی و اجزا آن داشته است به طوري که در سطح خشكي ۱- مگاپاسکال رشد ريشه چه در آن به صفر رسيد. به طور مشابه، ميکلبرت و همکاران (۲۴) اعلام کردند غلظت‌های بالاتر از ۵۰ میلی مولار بر اندام هوائی و توسعه ساقه مو در حال نمو نتيجه ای نداشت و توسعه

وتبرگ و شارپ (۳۰) اظهار داشتند تعديل اسمزی ايجاد شده توسط گلايسين بتائين فاکتور مهمی برای طویل شدن ريشه چه و ساقه چه در محيط خشک می باشد. حساسيت رشد ريشه چه و ساقه چه به تنش آبی متفاوت بود. طول ساقه چه با افزايش تنش خشكي در کليه سطوح گلايسين بتائين به طور خطی کاهش يافت در حالی که طول ريشه چه به علت نقش مهم تری که در جذب آب و مواد غذائی بر عهده دارد به نفع گیاه تا سطح معینی از خشكي افزايش يافت. تحقيقات ساير محققان نیز اين مطلب را تأييد می کند (۱۷ و ۵). در شرايط تنش خشكي، دهيدراسيون و کاهش حجم سلولی در ساقه ها بيشتر از ريشه ها به وقوع می پيوند، به عبارت ديگر تحت شرايط کمبود آب، رشد ساقه ها بيشتر از رشد ريشه ها تحت تأثير قرار می گيرد. هم چنين به نظر می رسد که تحت چنين شرايطی فرآورده های فتوسنتزی بيشتری به ريشه ها تخصيص داده می شود (۳).

وزن تر ريشه چه و ساقه چه: تجزيه واريانس داده ها نشان داد که اثر اصلی تیمار خشكي و گلايسين بتائين و اثر متقابل بين آنها بر وزن تر ريشه چه و ساقه چه معنی دار بود ($P < 0.01$) (جدول ۱). وزن تر ريشه چه و ساقه چه نیز همچون ديگر پارامترها با افزايش تنش خشكي کاهش معنی داری يافتند (شکل ۵). با کاهش پتانسيل اسمزی، انرژی آزاد آب کاهش يافته و گیاه برای به دست آوردن مقدار مشخصی آب باید انرژی حیاتی بيشتری صرف کند، لذا بخشی از انرژی خود گیاه که برای رشد و نمو به آن نیاز دارد صرف بدست آوردن آب شده و بدین ترتيب رشد عمومی آن کاهش می يابد (۷). بررسی اثر متقابل تنش خشكي و گلايسين بتائين بر وزن تر ريشه چه نشان داد که بيشترين میزان وزن تر ريشه چه در غلظت ۲ میلی مولار گلايسين بتائين در شرايط بدون تنش خشكي ايجاد شد که با سطح ۰/۸- مگاپاسکال در همين غلظت تفاوت معنی داری نداشت. غلظت

برگ با استعمال بالاتر گلايسين بتائين کاهش يافت.



شکل ۵- اثر تیمار بذور با گلايسين بتائين بر وزن تر ریشه چه (الف) و ساقه چه (ب) ذرت تحت تنش خشكي

اثرات تنش خشكي در مرحله جوانه زني و رشد اوليه گیاهچه داشته است و در عين حال غلظت های بالاتر گلايسين بتائين نه تنها موجب تخفيف تنش نشده بلکه اثر آن را تشديد نیز نموده است. از اين رو گلايسين بتائين را می توان ماده ای اميدبخش برای رفع اثرات تنش خشكي به حساب آورد و از جنبه های مثبت آن در کشاورزي مناطق خشک بهره جست. البته با توجه به اين که اين تحقيق در مرحله اوليه رشد انجام شد، ارزیابی اثرات گلايسين بتائين در مراحل بعدی رشد در گلخانه و مزرعه ضروری می نماید.

شوبرت (۲۹) اثر پایدار کنندگی گلايسين بتائين را به اثر متقابل مستقيم با یک پروتئين نسبت داد. بر طبق نظر وی، بخش هیدروفوبیک گلايسين بتائين به قسمت هیدروفوبیک پروتئين متصل می شود، در نتیجه پیوند آبی فوراً در زمان کمبود آب آزاد می شود. این فعالیت گلايسين بتائين اجازه می دهد مناطق هیدروفوبیک پروتئين قابلیت دسترسی بیشتری به آب پیدا کرده و از فروریختگی پروتئين جلوگیری می کند.

نتایج این تحقيق نشان داد تیمار بذور ذرت با غلظت های پایین گلايسين بتائين (۲ و ۴ میلی مولار) تأثیر قابل ملاحظه ای بر تخفيف

منابع

- ۱- زينلی، ا.، سلطانی، و. س.، گالشی. ۱۳۸۱. واکنش اجزای جوانه زنی به تنش شوری در کلزا. مجله علوم کشاورزی ایران. ۳۶: ۴۵۷-۴۶۳.
- ۲- سپانلو، م. ق.، و ح.، سیادت. ۱۳۷۸. اثر تنش آبی بر خصوصیات جوانه زنی گندم. علوم خاک و آب. ۱۳: ۸۷-۹۷.
- ۳- سرمدنیا، غ و ع.، کوچکی، ۱۳۸۰. فیزیولوژی گیاهان زراعی (ترجمه). انتشارات دانشگاه فردوسی مشهد. ص ۴۵.
- ۴- شکاری، ف.، ف.، رحیم زاده خوئی، م.، ولیزاده، ه.، آلیاری، و م. ر.، شکيبا. ۱۳۷۷. اثر تنش شوری بر جوانه زنی ۱۸ رقم کلزا. چکیده مقالات پنجمین کنگره زراعت و اصلاح نباتات ایران. کرج. ۴۵.
- ۵- ماشی، ا.، و س.، گالشی. ۱۳۸۵. اثر شوری بر شاخص های جوانه زنی چهار ژنوتیپ جو بدون پوشینه. مجله علوم کشاورزی و منابع طبیعی. ۱۳: ۶۸-۷۵.
- ۶- کوچکی، ع.، م. ح.، راشد محصل، م.، نصیری، و ر. صدرآبادی. ۱۳۷۰. مبانی فیزیولوژیکی رشد و نمو گیاهان زراعی. انتشارات آستان قدس رضوی. ۳۴-۳۶.
- ۷- همایی، م. ۱۳۸۱. واکنش گیاهان به شوری. کمیته ملی آبیاری و زهکشی ایران. نشریه شماره ۵۸. تهران. ایران.
- 8- Akhter, N., N. A., Akram, and M., Shahbaz. 2007. Pre-sowing seed treatments with glycinebetaine and mineral nutrients of wheat (*Triticum Aestivum L.*) under saline condition. Pakistan Journal Agricultural Science. 44: 236-241.
- 9- Arakawa, T., and S.N., Timasheff. 1983. Preferential interactions of proteins with solvent components in aqueous amino acid solutions. Archives of Biochemistry and Biophysics. 224: 169-177.

- 10- Cramer, G. R., E., Epstein, and A., Lauchli. 1991. Effect of sodium, potassium and calcium on salt stressed barley. II. Element analysis. *Physiologia Plantarum*. 81:187-292.
- 11- Demiral, T., and I., Turka. 2006. Exogenous glycinebetaine affects growth and proline accumulation and retards senescence in two rice cultivars under NaCl stress. *Environmental and Experimental Botany*. 56: 72-79.
- 12- Gadallah, M. M. A. 1999. Effects of proline and glycine betaine on *Vicia faba* responses to salt stress. *Biologia Plantarum*. 42:249-257.
- 13- Harinasut, P., K., Tsutsui, T., Takabe, M., Nomura, and S., Kishitani. 1996. Exogenous glycine betaine accumulation and increased salt tolerance in rice seedlings. *Bioscience, Biotechnology Biochemistry*. 60: 366-368.
- 14- Hartman, H., D., Kester, and F., Davis. 1990. Plant propagation, principle and practices. Prentice Hall Imitational Editions. 435-440.
- 15- Heuer, B. 2003. Influence of exogenous application of proline and glycinebetaine on growth of salt-stressed tomato plants. *Plant Science*. 165: 693-699.
- 16- Khan, A. A. 1980. The physiology and biochemistry of dormancy and germination. North- Holland. Publishing Company, Oxford.
- 17- Krishramurthy. L., O., Ito, C., Johansen, and N.P. Saxsena. 1998. Length to weight ratio of chickpea roots under progressively reducing soil moisture conditions in a vertisol. *Field Crops Research*. 58:177-185.
- 18- Kumar, V. and D.R., Sharma. 1989. Effect of exogenous proline on growth and ion content in NaCl stressed and nonstressed cells of mungbean, *Vigna radiata* var. radiate. *Indian Journal of Experimental Biol.* 27: 813_ 815.
- 19- Lopez, C.M.L., H., Takahashi, and S., Yamazaki. 2002. Plant-water relations of kidney bean plants treated with NaCl and foliarly applied glycinebetaine. *Journal of Agronomy Crop Science*. 188: 73-80.
- 20- Lowlor, D.W. 1970. Absorption of polyethylene glycols by plants and their effects on plant growth. *Newphytol.* 69: 501-513.
- 21- Makela, P., K., Jokinen, M., Kontturi, P., Peltonen-SainioE., Pehu, and S., Somersalo. 1998. Foliar application of glycine betaine – a novel product from sugarbeet – as an approach to increase tomato yield. *Industrial Crops and Prodcets*. 7: 139-148.
- 22- Makela, P., M., Kontturi, E., Pehu, and S., Somersalo. 1999. Photosynthetic response of drought- and salt-stressed tomato and turnip rape plants to foliar-applied glycinebetaine. *Physiologia Plantarum*. 105: 45-50.
- 23- Michel, B. E. 1983. Evaluation of the water potentials of solutions of polyethylene glycol 8000 in both the absence and presence of other solutes. *Plant Physiology*. 72:66-70.
- 24- Mikelbert, M., P. L., Chapman, and C., Christian, 2006. Endogenos levels and exogenous application of glycinebetaine to grapevines. *Scientia Horticulture*. 111: 7-16.
- 25- Naidu, B.P., P.R., Morris, and D.F., Cameron. 1996. Treatment with glycinebetaine to increase seed germination, seedling vigour and yield of cotton. *Proceedings of 8th Australian Conference, Gold Coast*.
- 26- Nomura, M., T., Hibino, T., Takabe, T., Sugiyama, A., Yokota, H., Miyake, and T., Takabe. 1998. Transgenically produced glycinebetaine protects ribulose 1, 5-bisphosphate carboxylase/oxygenase from inactivation in *Synechococcus* sp. PCC 7942 under salt stress. *Plant Cell Physiology*. 39: 425-432.
- 27- Olinkova, T. V. 1979. Water holding capacity and drought resistance of wheat species and cultivars. *Trudy Po Prikladoni Botanic Genectike Selectii*. 27: 546-580.
- 28- Paleg, L.G., G.R., Stewart, and R., Starr, 1985. The effect of compatible solutes on proteins. *Plant and Soil* 89: 83-94.
- 29- Schobert B. 1977. Is there an osmotic regulatory mechanism in algae and higher plants? *Journal of Theoretical Biology*. 68:17-26.
- 30- Voetberg, G.S., and R.E., Sharp. 1991. Growth of the maize primary root at low water potentials. III. Role of increased proline deposition in osmotic adjustment. *Plant Physiology*. 96: 1125-1130.
- 31- WeiBing, X., and Rajashekar, C.B. 1999. Alleviation of water stress in beans by exogenous glycine betaine. *Plant Science*. 148:185-192.
- 32- Wilson, S. 2001. Frost management in cool climate vineyards. Final Report to Grape and Wine Research and Development Corporation, Australia. 34.
- 33- Wyn Jones, R.G., and R., Storey. 1981. Betaines. In: *The physiology and Biochemistry of Drought Resistance in Plants*. (Eds. L. G. Paleg and D. Aspinall). 171-204, Academic Press, NewYork.