



ارزیابی تحمل به شوری ژنوتیپ‌های زودرس پنبه (Gossypium hirsutum) در مرحله گیاهچه‌ای

محسن فتحی سعدآبادی^۱, غلامعلی رنجبر^۲, محمد رضا زنگی^۳,
سید‌کمال کاظمی‌تبار^۴ و حمید نجفی زرینی^۴

۱- دانشجوی دکتری دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری، (تویینده مسحوق) (mohsenfathi433@yahoo.com)

۲- دانشیار، دانشیار و استادیار دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری

۳-

استادیار موسسه تحقیقات پنبه کشور، گرگان

تاریخ پذیرش: ۹۵/۶/۷

تاریخ دریافت: ۹۴/۱۱/۲۵

چکیده

شوری یکی از عوامل مهم کاهش تولید و رشد محصولات زراعی است. سطح خاک‌های شور در کشور ما قابل توجه بوده و با این که پنبه یک گیاه متحمل به شوری است اما تأثیر شوری در ارقام و ژنوتیپ‌های مختلف یکسان نبوده لذا در این پژوهه به منظور ارزیابی تحمل به شوری در مرحله گیاهچه‌ای، بذر ۱۱ ژنوتیپ جدید پنبه، در مقایسه با رقم تجاری گلستان (شاهد) در گلدان کشت شدند. آزمایش بهصورت فاکتوریل در قالب طرح کاملاً تصادفی در سه تکرار در موسسه تحقیقات پنبه کشور در سال ۱۳۹۴ انجام شد. فاکتور اول شوری در سه سطح صفر، ۸ و ۱۶ دسی‌زیمنس بر متر و فاکتور دوم ۱۲ ژنوتیپ مورد بررسی بودند. صفات مورد بررسی شامل درصد جوانه‌زنی، ارتفاع گیاهچه، وزن تر و خشک ساقه و ریشه و همچنین میزان آب بافت ساقه و ریشه بود. نتایج بررسی نشان داد که بین ژنوتیپ‌های مورد بررسی از لحاظ صفات اندازه‌گیری شده تفاوت معنی‌داری در سطح ۱٪ یا ۵٪ وجود داشت. تیمار شوری سبب کاهش رشد و کاهش طول ساقه و ریشه شده بود. وزن تر ساقه و ریشه نیز در نتیجه آبیاری گلدان‌ها با آب شور کاهش یافته اما در بین ژنوتیپ‌های مورد بررسی ژنوتیپ SB8 از نظر درصد جوانه‌زنی، طول ساقه، وزن تر ریشه و وزن خشک گیاهچه در مقایسه با سایر ژنوتیپ‌ها برتر بوده و ژنوتیپ‌های SB26 و S29 از نظر وزن تر ساقه و میزان آب بافت ساقه و ریشه نسبت به شاهد برتر بودند. محاسبه ضریب همبستگی بین صفات نشان داد که درصد جوانه‌زنی رابطه مثبت و معنی‌داری با طول ساقه و ریشه دارد. همچنین رابطه طول ساقه با دیگر صفات نظیر طول ریشه، وزن خشک و تر ریشه مثبت و معنی‌دار شد. تجزیه و گرسیون مشخص کرد که وزن خشک ریشه و ساقه عیار مناسبی برای گزینش ژنوتیپ‌های متحمل به شوری است.

واژه‌های کلیدی: پنبه، تنفس شوری، زودرسی، ژنوتیپ، گیاهچه

افزایش سن، مقاومت خود را در آن خاک افزایش دهد. حساسیت بعضی گیاهان از جمله پنبه در مرحله جوانه‌زنی بیشتر از مرحله استقرار جوانه است (۲۱). بررسی‌ها بر روی مراحل مختلف رشد پنبه در غلظت شوری ۱۵۰ میلی‌مولار نشان داد گیاه پنبه در مرحله ۶ برگی نسبت به سایر مراحل حساسیت بیشتری دارد و تنفس شوری در این مرحله سبب کاهش تولید و شد (۱). با افزایش شوری میزان رشد گیاه پنبه کاهش پیدا کرده و این کاهش رشد در بخش‌های هوایی نسبت به ریشه بیشتر مشهود است (۱۱). شوری، درصد و سرعت جوانه‌زنی بذور، طول ریشه و قسمت هوایی و قدرت گیاهچه پنبه را کاهش داده و با افزایش شوری وزن خشک و تنفس ریشه‌چه و ساقه‌چه کاهش می‌پید (۲۴). همچنین با افزایش غلظت کلرید سدیم از ۱۷۵ به ۳۰۰ میلی‌مول درصد جوانه‌زنی از ۱۷/۸ درصد به ۶۶/۲ افزایش شوری می‌تواند طول وزن خشک، وزن تر ریشه‌چه و ساقه‌چه را کاهش دهد (۲۲). رشد گیاهچه‌های پنبه در شرایط تنفس شوری نشان داد طول ریشه، وزن تر ریشه و طول هیبوکوتیل در مقایسه با شاهد (بدون نمک) کاهش یافته و در شوری ۷۵ میلی‌مولار کلرید سدیم در مدت ۷۲ ساعت، وزن تر ریشه گیاهچه‌های پنبه، ۵۰-۴۰ درصد نسبت به شاهد کاهش یافت (۱۵). شوری تاثیر معنی‌داری در کاهش جوانه‌زنی و وزن تر ارقام پنبه داشته است. با اینکه شوری فعالیت آنزیم الفالامیلаз را کاهش داد، اما قادر بود نشاسته را در داخل قندها

مقدمه

حدود ۲۳ درصد از اراضی دنیا متأثر از شوری بوده و مشکل فراوانی املاح دارند. همچنین، محدودیت‌های محیطی ناشی از تنفس‌های خشکی و شوری، حدود ۴۰۰ میلیون هکتار از اراضی بالقوه قابل کشت جهان را غیر قابل استفاده نموده است (۲). به گزارش فانو اگر از گسترش سطح شوری خاک در جهان جلوگیری نشود، در ۲۵ سال آینده، معضل شوری منجر به نابودی حدود ۳۰٪ از اراضی کنونی شده و این رقم تا سال ۲۰۵۰ میلادی به ۵۰٪ خواهد رسید. برآورد شده است که ۲۳ میلیون هکتار از خاک‌های کشور می‌نیز شدیداً تحت تاثیر شوری بوده و این رقم مخصوصاً در اراضی فاریاب گسترش نگران کننده‌ای دارد (۸). شوری می‌تواند بر روی جوانه‌زنی بذور از طریق کاهش پتانسیل اسمزی محیط رشد، سمیت یون‌های خاص از قبیل سدیم و کلر و کاهش یون‌های غذایی مورد نیاز مثل کلسیم و پاتاسیم تأثیر بگذارد (۱۰). درجه مقاومت برای گیاهان مختلف در مرحله جوانه‌زنی و گیاهچه‌ای متفاوت است. با افزایش شوری بسته به نوع و سطح شوری و همچنین گونه گیاهی، جوانه‌زنی کاهش می‌پابد (۲۰). بیشتر گیاهان در مرحله جوانه‌زنی به شوری مقاوم هستند ولی در مرحله گیاهچه‌ای و مراحل اولیه پس از آن حساس بوده و در معرض آسیب می‌باشند. بنابراین اگر گیاه بتواند مرحله گیاهچه‌ای را رشد اولیه را در یک خاک شور با موفقیت پشت سر بگذراند و در آن استقرار باید، می‌تواند با

تنش شوری را می‌توان از طریق محاسبه شاخص‌های تحمل تنش (STI)، حساسیت به تنش (SSI)، شدت تنش (SI)، شاخص تحمل (TOL)، شاخص بهره‌وری متوسط (MP) و میانگین هندسی (GMP) تولید با توجه به فرمول‌های ذیل محاسبه و ارزیابی کرد (فرناندز، ۱۹۹۲).

شاخص تحمل تنش

$$STI = \frac{(Y_p)(Y_s)}{(Y_p)^2}$$

شاخص حساسیت به تنش

$$SSI = [1 - (Y_s/Y_n)]$$

SI

$$SI = 1 - \frac{Y_s}{Y_p}$$

شدت تنش

$$Tol = Y_p - Y_s$$

شاخص تحمل

شاخص بهره‌وری متوسط

$$MP = \left(\frac{Y_s + Y_p}{2} \right)$$

شاخص میانگین هندسی بهره‌وری

$$GMP = \sqrt{(Y_p)(Y_s)}$$

در فرمول‌های فوق Y_s عملکرد رقم در محیط تنش، میانگین عملکرد ارقام در شرایط بدون تنش می‌باشد. مقایسه میانگین صفات با روش آزمون حداقل تفاوت معنی‌دار LSD در سطح ۱٪ انجام شد. برای آنالیز داده‌ها از نرم‌افزار SAS و برای تجزیه همبستگی و تجزیه رگرسیون گام‌به‌گام از نرم‌افزار SPSS و به‌منظور آمده‌سازی داده‌ها و رسم نمودارها از نرم‌افزار Excel استفاده شد. در صورت معنی‌دار شدن اثرات متقابل برش‌دهی انجام و مقایسات میانگین با استفاده از آزمون L.S. Means انجام گردید (۲۳).

نتایج و بحث

نتایج تجزیه واریانس نشان داد که بین ژنوتیپ‌های مورد مطالعه از نظر صفات اندازه‌گیری شده تفاوت کاملاً معنی‌داری در سطح ۱٪ وجود دارد (جدول ۲). این به معنی تأثیر تیمار شوری بر روی صفات مورد مطالعه شامل طول، وزن خشک و تر ساقه و ریشه است. اثر متقابل برش شوری × ژنوتیپ نیز در تمام صفات مورد بررسی در سطح ۱٪ یا ۵٪ معنی‌دار شده است که حاکی از عکس العمل متفاوت ژنوتیپ‌ها در سطوح مختلف شوری است. لذا لازم است که برش‌دهی بر اساس سطوح مختلف شوری انجام و میانگین ژنوتیپ‌ها به طور جداگانه در سطوح مختلف شوری مورد مقایسه قرار گیرند. نتایج تجزیه واریانس برش‌دهی برای سطوح شوری نشان داد که بین ژنوتیپ‌های مورد بررسی از لحاظ تمام صفات مورد بررسی به جز درصد جوانه‌زنی و وزن خشک ریشه اختلاف معنی‌داری در سطح احتمال ۱٪ یا ۵٪ وجود دارد (جدول ۳). مقایسه میانگین ژنوتیپ‌ها نیز در سطوح مختلف شوری به تفکیک نشان داد در سطح شوری صفر ژنوتیپ SB8 و SB33

بشكند و نيازهای ضروری جوانه‌زنی گیاهان را برآورده نماید (۱). نتایج حاصل از مقایسه عملکرد و اجزاء عملکرد و برخی از صفات مرغولوژیک پنهه، شش والد به همراه پانزده هیبرید حاصل (مجموعاً ۲۱ ژنوتیپ) در مزرعه‌ای شور در حومه شهر بندرترکمن نشان داد که بین ژنوتیپ‌های پنهه از نظر صفات ارتفاع بوته، تعداد شاخه روبیا، طول شاخه روبیا، تعداد قوزه، وزن قوزه و عملکرد اختلاف معنی‌دار وجود دارد و از نظر عملکرد هیبرید Bulgar539N:200 در کلاس نخست قرار گرفت. همچنین ضرایب همبستگی ساده هر کدام از صفات درصد سبز شدن، ارتفاع بوته، تعداد و طول شاخه زایا و تعداد قوزه با عملکرد مثبت و معنی‌دار بود (۴).

کاهش سطح زیر کشت پنهه در استان گلستان و عدم مزیت نسبی این محصول نسبت به محصولات رقیب، باعث شده که کشت پنهه به اراضی حاشیه‌ای، شور و کم بازده محدود گردد. لذا ضرورت دارد تا ژنوتیپ‌های مختلف پنهه از نظر تحمل به شوری مورد ارزیابی قرار گیرد تا بتوان نسبت به معرفی ارقامی که در شرایط تنش نیز عملکرد مطلوب و قابل قبول داشته باشند، اقدام کرد.

مواد و روش‌ها

برای ارزیابی تحمل ژنوتیپ‌ها از گلدان‌های یک کیلوگرمی استفاده شد. هر گلدان با ۸۵۰ گرم از خاکی که بافت آن از نوع لوئی رسی سیلتی و ضریب هدایت الکتریکی آن برابر ۲/۱ بود، پر شد (جدول ۱). تعداد ۱۰ عدد بذر از هر ژنوتیپ در هر گلدان در قالب طرح کاملاً تصادفی با سه تکرار کشت شد. قبل از کشت بذرها با قارچ کش کاربندازیم به میزان ۵ گرم در هزار ضدعفونی شدند و آبیاری اولیه به منظور سبز یکنواخت با آب معمولی انجام شد. گلدان‌ها داخل فیتوترون با دمای تنظیم حداقل ۲۵ و حداً ۳۰ درجه سانتی‌گراد و رطوبت ۶۵٪ متنقل شدند. پس از آن تیمار شوری آب آبیاری در سه سطح ۰، ۸ و ۱۶ دسی زیمنس بر متر اعمال شد. برای بدست آوردن محلول تیمار شوری مورد نظر جهت آبیاری گلدان‌ها از نرم‌افزار محاسباتی analysis که توسط دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان ارائه گردیده استفاده شده است. نمک مورد استفاده کلرید سدیم خالص آزمایشگاهی بود که محلول موردنظر از آن تهیه شد. دور آبیاری تقریباً یک‌هفته‌ای بود. در دو مرحله ۷ و ۱۴ روز پس از کاشت تعداد بذور جوانه‌زنده در هر گلدان شمارش شد. حدود ۲۱ روز بعد از سبز شدن تعداد ۳-۵ بوته در هر گلدان در مرحله ۵ تا ۶ برگی انتخاب و طول ساقه و ریشه بر حسب سانتی‌متر و وزن خشک و تر ساقه و ریشه بر حسب میلی‌گرم با ترازوی دیجیتال با دقت ۰/۰۰۰۱ گرم اندازه‌گرفته شد. توزین تمامی تیمارها در یک روز انجام شده و جهت بدست آوردن وزن خشک ساقه و ریشه نمونه‌ها به مدت ۷۲ ساعت در داخل آون با درجه حرارت ۷۵ درجه سانتی‌گراد قرار داده شدند. مقدار آب بافت ساقه و ریشه از نسبت تفاضل وزن خشک و تر بر وزن تر ساقه یا ریشه بر حسب درصد محاسبه شد و منظور از آب بافت کل میزان آب بافت گیاهچه می‌باشد. همچنین تغییرات عملکرد گیاهان نسبت به

طول ریشه و قسمت هوایی و قدرت گیاهچه پنجه کاهش می‌یابد. کرنزادی (۱۳) و لین و همکاران (۱۶) افزایش شوری را در کاهش درصد جوانه‌زنی، طول ساقه، وزن خشک ساقه، وزن تر ساقه و ریشه گیاهچه‌های پنجه مؤثر دانسته‌اند.

محمدزاده و همکاران (۱۷) نتایج مشابهی را در برنج گزارش کردند و درصد جوانه‌زنی، سرعت جوانه‌زنی، طول ریشه چه، طول ساقه‌چه، وزن خشک ریشه‌چه، وزن خشک ساقه‌چه، بیوماس کل و وزن خشک کل ریشه‌چه و ساقه‌چه را اندازه‌گیری کردند و نتیجه گرفتند شوری تاثیر معنی‌داری روی درصد جوانه‌زنی، سرعت جوانه‌زنی، طول ریشه‌چه، طول ساقه‌چه، وزن خشک ریشه‌چه، وزن خشک ساقه‌چه و وزن خشک کل ریشه‌چه و ساقه‌چه دارد.

بنظر می‌رسد افزایش جذب نمک و سمیت یونی، سبب اختلال در کارکرد سلولی و آسیب رساندن به فرآیندهای فیزیولوژیک، از قبیل فتوستتر و تنفس شده و با ایجاد تغییرات مضر در تعادل یون‌ها، وضعیت آب و عناصر غذایی موجب کاهش فرآیندهای رشد و نموی گیاه نظیر جوانه‌زنی، رشد گیاهچه و در نهایت، کاهش میزان تولید محصول در گیاه می‌شود (۱۸). نکته قابل توجه کاهش میزان آب بافت ساقه و ریشه و میزان آب کل بافت گیاه است در شرایط شور است. بنظر می‌رسد یکی از مشکلات شوری افزایش فشار اسمزی گیاه و ایجاد شرایط مشابه تشکی است. بنابراین ژنوتیپ‌هایی که بتوانند فشار تورزی‌سانس و میزان آب میان باقی خود را بهتر حفظ کنند، بهتر می‌توانند شرایط تشک را تحمل کنند. اما این قابلیت تاحدی امکان پذیر است. زیرا در شوری نسبتاً شدید $ds.m^{-1} ۱۶$ به سبب کاهش توانایی گیاه و محدودیت رشد و نمو، میزان آب بافت گیاه بشدت کاهش یافته است (شکل ۱).

بیشترین درصد جوانه‌زنی را داشته و ژنوتیپ SB38 بیشترین طول ساقه و ریشه را داشته است. در حالیکه بیشترین وزن خشک ساقه و ریشه بترتیب به ژنوتیپ‌های SB29 و رقم شاهد گلستان اختصاص داشت. در نهایت نیز همین ژنوتیپ‌ها بودند که بیشترین وزن خشک و تر گیاهچه را داشتند. در سطح دوم شوری رتبه‌بندی ارقام متفاوت بود بهنحوی که ژنوتیپ SB34 هر چند بیشترین درصد جوانه‌زنی را داشت، اما این ژنوتیپ SB8 بود که از لحاظ طول ساقه، وزن خشک ساقه و ریشه و وزن خشک گیاهچه از بقیه تیمارها، حتی از رقم شاهد گلستان نیز برتر بود. در سطح شوری $ds.m^{-1} ۱۶$ عکس العمل ژنوتیپ‌ها بطور کلی متفاوت بود و به تبع آن رتبه SB26 بندی ژنوتیپ‌ها نیز فرق کرد. هرچند ژنوتیپ SB8 و SB26 از لحاظ وزن تر ساقه و وزن تر گیاهچه از خود برتری هایی را نشان دادند، اما این رقم شاهد گلستان بود که از لحاظ اکثر صفات نظیر طول ریشه، وزن خشک ساقه و ریشه و همچنین وزن خشک گیاهچه از بقیه ژنوتیپ‌ها برتر بود و تفاوت بین بقیه ژنوتیپ‌ها چندان منفی دار نبود. شوری سبب کاهش طول ساقه و ریشه شده و به تبع آن کاهش وزن تر و خشک ساقه و ریشه را دریی داشته است (جدول ۳). دارا بودن حجم ریشه بیشتر و به دنبال آن جذب آب و مواد غذایی از فضای بیشتری از خاک یکی از ویژگی‌هایی است که در ایجاد تحمل به تشک شوری مؤثر است (۵). به طور کلی، ارقام مقاوم به خشکی و شوری، نسبت به ارقام حساس، از ریشه‌های حجمی تر و طولی تری برخوردار هستند (۲۴) در تحقیق باسال و همکاران (۲) شوری منجر به کاهش طول ریشه، ساقه، سطح و مقدار آب در برگ پنجه شده بود. ابراهیم و همکاران (۱۲) نیز همین نتیجه را گزارش کردند. وارقوز و همکاران (۲۶) اعلام کردند که با افزایش شدت شوری، درصد و سرعت جوانه‌زنی بذور،

جدول ۱- مشخصات خاک مورد استفاده برای آزمایش

Table 1. Specifications of soil used for testing

خاک	بافت	درصد ماسه % Sand	درصد لای Silt%	درصد رس % Clay	پتاسیم قابل جب Mg/kg	فسفر قابل جب Mg/kg	کربن آلی % O.C	نیتروژن کل % N	اسیدیتیه خاک PH	هدایت الکتریکی Ec(ds.m ⁻¹)	درصد اشاع S.P	عمق گیری Depth(cm)	نمونه
Si-C-L	۴	۶۸	۲۸	۵۲۶	۱۴/۴	۱/۱۸	۰/۱۵	۷/۸	۰/۸۸	۵۱	۰-۳۰		

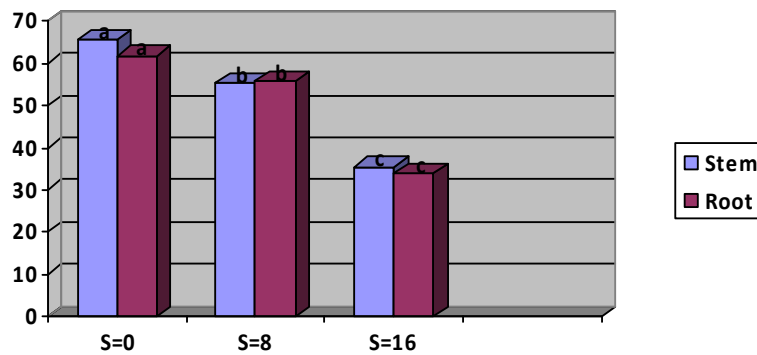
جدول ۲ - میانگین مربعات صفات ژنوتیپ‌های زودرس پنجه در مرحله گیاهچه‌ای در شرایط مختلف شوری

Table 2. Mean squares of traits of early cotton genotypes in seedling stage under different salinity conditions

	وزن تر گیاهچه کیاهچه	وزن خشک گیاهچه	وزن خشک ریشه	وزن تر ریشه	وزن خشک ساقه	وزن تر ساقه	وزن خشک ریشه	طول ساقه	درصد جوانه‌زنی	درجہ ازدی	درجه دریافت	منابع تغییر
۸۱۴۵۹/۵**	۷۹۲۲۳۸/۳**	۲۶۶۸/۱**	۵۱۹۴۱/۱**	۱۴۶۱۹/۴**	۷۹۴۶۷۶/۴**	۵۲/۸**	۱۳۰/۳**	۸۵۵۰/۳**	۲	۲	۱۱	فاکتور اول (شوری)
۷۷۴۱/۱**	۱۷۵۵۶۹/۱**	۳۷۶/۵**	۵۲۲۱/۳**	۴۴۱۱/۲**	۱۳۷۹۹۱/۸**	۱/۵*	۱۱/۵**	۱۹۴۱/۱**	۱۱	۱۱	۱۱	فاکتور دوم (ژنوتیپ)
۵۸۸۴/۱**	۱۴۵۳۰/۷/۹**	۱۷۱/۱*	۴۸۱۵/۹**	۲۶۷۵/۷**	۱۴۷۰۶۲/۲**	۲/۱**	۷/۳**	۹۰۵/۱**	۲۲	۲۲	۲۲	اثر مقابل (شوری) × (ژنوتیپ)
۲۴۴۵/۵	۳۳۴۱۲/۹	۹۲/۱	۱۷۱۳/۱	۸۱۳/۱	۱۸۵۱۵/۲	۰/۷۳	۱/۵	۷۷/۱	۷۷	۷۷	۷۷	اشتباه (خطای آزمایشی)
۲۶/۹	۲۲/۵	۲۶/۴	۲۶/۱	۲۱/۵	۱۸/۶	۱۷/۴	۱۲/۴	۱۶/۹	۱۶/۹	۱۶/۹	۱۶/۹	ضریب تغییرات (C.V.)

* ** ns به ترتیب بیانگر تفاوت غیرمعنی‌دار و تفاوت معنی‌دار در سطح ۵٪ و ۱٪

جدول ۳- میانگین مربیات صفات حاصل از تجزیه واریانس برش دهی اثر شوری در ژنوتیپ‌های زودرس پنبه
traits derived from variance analysis of salinity effects in cotton earliness genotypes



شکل ۱- مقایسه درصد آب بافت ساقه و ریشه در سطوح مختلف شوری
Figure 1. Comparison of water content of stem and root tissues at different levels of salinity

جدول ۴- مقایسه میانگین اثرات متقابل شوری و ژنوتیپ در ژنوتیپ‌های زودرس پنیه درسطوح مختلف شوری
Table 4. Comparison of interactive effects of salinity and genotype in cotton earliness genotypes at different levels of salinity

ادامه حدوأ

ادامه جدول ۴

امیانگین‌هایی که در یک ستون حروف مشترک دارند در یک گروه قرار می‌گیرند.

همبستگی منفی بین صفات را می‌توان از طریق دورگ‌گیری کاهاش، داد (۲۵).

تجزیه رگرسیون گام به گام

تجزیه رگرسیون با هدف مشخص کردن صفاتی که نقش مهمتری در شرایط تنش شوری دارند با استفاده از نرم افزار SPSS به روش گام به گام انجام شد. وزن خشک گیاهچه به عنوان متغیر وابسته و بقیه صفات به عنوان متغیر مستقل وارد مدل شدند. نتایج نشان داد که صفات وزن خشک ریشه و ساقه پیشترین تأثیر را در افزایش وزن خشک گیاهچه دارند بهطوری که وجود این دو صفت به مدل ۹۷ درصد تغییرات ($R^2 = 97.2\%$) مشاهده شده را توجیه می کند (جدول ۶). فرهمندفر و همکاران (۷) نیز در تجزیه رگرسیون گام به گام جهت انتخاب صفات مرتبط با تنش شوری در مرحله گیاهچه‌ای برنج به ترتیب وزن خشک ریشه و اندام هوایی را به عنوان صفات مؤثر در مدل تشخیص دادند. از آنجا که ریشه چه قبیل از اندام‌های دیگر از بذر بیرون می‌آید و در نتیجه قبل از اندام‌های دیگر در معرض تنش‌های محیطی قرار می‌گیرد، بنابراین رشد و توسعه ریشه‌چه برای گزینش ژنتوپی‌های متحمل به تنش معیار مناسبی است (۵) (جدول ۷).

تشکر و قدردانی

بدین وسیله از جانب آقایان دکتر رنجبر و دکتر زنگی که با راهنمایی های بی دریغ خود بنده را در اجرای این تحقیق هدایت کردن و همچنین از جانب آقای دکتر روشنی ریاست محترم موسسه تحقیقات پنبه کشور و تمامی همکارانی که امکان اجرای این پژوهش را فراهم کردن کمال تشکر دارم.

روابط همیستگی فنوتیپی بین صفات

محاسبه ضریب همبستگی بین صفات در جدول ۵ نشان داد که درصد جوانهزنی رابطه مثبت و معنی داری با طول ساقه و ریشه داشت. این بدان معنی است ژنوتیپ‌هایی که قوه نامیه بهتری داشته‌اند رشد بهتری نیز داشته و طول ساقه و ریشه در آنها افزایش داشته است. همچنین قوه نامیه بهتر موجب توسعه بهتر ریشه در این ژنوتیپ‌ها شده است. دلیل این مدعای رابطه مثبت و معنی دار درصد جوانهزنی با وزن تر و خشک ریشه می‌باشد که در نهایت منجر به افزایش وزن خشک گیاهچه شده است. همبستگی طول ساقه با طول ریشه ($r=0.302$, $p=0.637$) و وزن خشک و تر ساقه ($r=0.714$, $p=0.501$, $r=0.630$) مثبت و کاملاً معنی دار شده است. همچنین طول ساقه با وزن تر ($r=0.679$, $p=0.641$) گیاهچه رابطه مستقیمی داشته است. همین رابطه را در همبستگی بین طول ریشه با صفات مذکور می‌توان مشاهده شد. ضریب همبستگی وزن تر ساقه با میزان آب بافت ساقه ($r=0.526$) مثبت است. بر عکس وزن خشک ساقه رابطه منفی با میزان آب بافت ساقه داشت ($r=-0.682$, $p=0.426$). هم وزن تر و هم وزن خشک ریشه با وزن تر ($r=0.426$, $p=0.756$) گیاهچه رابطه مثبت داشتند که نشان‌دهنده نقش مستقیم ریشه در رشد و نمو گیاهچه پنبه می‌باشد. رابطه منفی بین میزان آب بافت کل با وزن تر ریشه ($r=-0.435$, $p=0.435$) را شاید بتوان از طریق رابطه منفی آن با وزن خشک گیاهچه توجیه کرد. زیرا هرچه میزان آب بافت بیشتر باشد قطعاً کاهش وزن در آون پس از خشک شدن گیاه بیشتر خود را نشان داده و مشهود می‌گردد. به همین دلیل رابطه میزان آب بافت ریشه و ساقه با وزن خشک ریشه و ساقه منفی شده است.

جدول ۵- ضریب همبستگی صفات مورد بررسی در نژوپتیپ‌های زودرس پنبه در سطوح مختلف شوری
Table 5. Correlation coefficient of traits in cotton earliness genotypes at different levels of salinity

جدول ۶- تجزیه رگرسیون برای وزن خشک گیاهچه پنبه متغیر وابسته و سایر صفات متغیر مستقل در شرایط تنش شوری

Table 6. Regression analysis for dry weight of cotton seedling as dependent variable and other independent variables in salt stress conditions

جدول ۷- ضرایب رگرسیون برای وزن خشک گیاهچه پنبه متغیر وابسته و سایر صفات مستقل در شرایط تنش شوری
Table 7. Regression coefficients for dry weight of cotton seedlings as dependent variable and other independent variables in salt stress conditions

variables in salt stress conditions	t	Sig.		
متغیر وارد شده	خطای استاندارد	b	ضریب رگرسیون	ت
عرض از مبدأ	-۰/۹۵۱	-۲/۶۹۵	-۰/۹۵۱	.۳۴۴
وزن خشک ساقه	.۴۵/۲۷۲	.۰۲۳	.۰۰۸	...
وزن خشک ریشه	.۱۰/۸۲	.۰۹۹	.۰۱۶	...

منابع

- Ashraf, M. and A. Bashir. 2003. Salt stress induced changes in some organic metabolites and ionic relations in nodules and other plant parts of two crop legumes differing in salt tolerance. *Acta Physiologiae Plantarum*, 198: 486-498.
- Basal, H., M.A. Demiral and O. Canavar. 2006. Shoot biomass production of converted race stocks of upland cotton (*Gossypium hirsutum L.*) exposed to salt stress. *Asian Journal Plant Sciences*, 52: 23-42.
- Barzegar, A. 2008. Saline and sodic soils (knowledge and efficiency). 2th edn. Shahid Chamran University, Ahvaz, Iran, 355 pp (In Persian).
- Colmer, T. 2000. Salt tolerance in plant. Plant Science University of Western Australia, 25 pp.
- Dalton, R.G., P.M. Eddiep and M. Carnlucas. 1994. Antioxidant response to NaCl stress in salt tolerance and salt sensitive cultivars of cotton. Published in crop Sciences, 34: 706-714.
- Fahmideh, L. Babaeian Jelodar, N.A. Alishah, O. Kazemitarab S.K. and H. Mosallami. 2009. Study of Relationship between Yield and Yield Component in Cotton (*Gossypium hirsutum L.*) Under Saline Conditions. *Journal of Crop Breeding*, 1(2):12-21 (In Persian).
- Farahmandfar, A., K. Poustini, A. Fallah, R. Tavakol Afshari and F. Moradi. 2009. Effects of salt stress on seed germination and seedling growth of some Iranian rice (*Oryza sativa L.*) genotypes and cultivars. *Iranian Journal of Field Crop Science*, 3: 71-94 (In Persian).
- FAO. 2008. FAO land and plant nutrition management service. Available online at: <http://www.fao.org/ag/agl/agll/pusph/>. Accessed 25 April 2008.
- Garratt, L.C., B.S. Janagoudr, K.C. Lowe, P. Anthony, J.B. Power and M.R. Davey. 2002. Salinity tolerance and antioxidant status in cotton cultures. *Free Radical Biology and Medicine*, 33: 502-511.
- Ghasemi Bezdy, k. 2010. Study of salinity tolerance in cotton using tissue culture. Cotton research institute, final report, 103 pp (In Persian).
- Ibrahim, M.J., M. Akhtar, M.A. Younis, M. Riaz Anwar-ul-Haq and M. Tahir. 2007. Selection of cotton (*Gossypium hirsutum L.*) genotypes against NaCl stress. *Soil & Environ*, 26: 59-63.
- Iqbal, M., K. Hayat, R. Ahmad Khan, A. Sadiq and N. Islam. 2006. Correlation and path coefficient analysis for earliness and yield traits in cotton (*Gossypium hirsutum*). *Asian Journal of Plant Sciences*, 5: 341-344.
- Kornejadi, A. 2002. Evaluation of cotton genotypes resistance to salinity in the germination and seedling stage. M.Sc. Thesis, Gorgan University of Agriculture Science and natural Resources, 130 pp (In Persian).
- Khan, A.N. and R.H. Qureshi. 1995. Responses of cotton cultivars to salinity at various growth development stages. *Sarhad Journal of Agriculture*, 11: 729-731.
- Leidi, E.O. and J.F. Saiz. 1997. Is Salinity tolerance related to Na⁺ accumulation in upland cotton (*Gossypium hirsutum*) seedling. *Plant soil*, 190: 65-67.
- Lin, H., S. Salus and S. Schumaker. 1997. Salt sensitivity and the activity of the H⁺ At pass in cotton seedling, *Crop Sciences*, 37: 190-197.
- Mohammadzadeh, M., M. Norozi, S.A. Peighambari and A. Nabipoor. 2009. Evaluating the Response of Rice Genotypes to Salinity Stress In Germination Stage. *Journal of Crop Breeding*, 1(1): 10-21 (In Persian).
- Munns, R. 2002. Comparative physiology of salt and water stress. *Plant, Cell and Environment*, 25: 239-250.
- Qadir, M. and M. Shams. 1997. Some agronomic and physiological aspect of salt tolerance on cotton (*Gossypium hirsutum*). *Journal of Agronomy Sciences*, 179: 101-106.
- Qajar, A. and M.R. Zangi. 2001. Investigating tetraploid seed germination in different levels of salinity, final report cotton research institute, 7-16 (In Persian).
- Ramezani Moghadam, M.R. and M.R. Zangi. 2002. evaluating the salt tolerance genotypes tetraploid cotton, Agriculture and Natural Resources Research Center of Khorasan Razavi, Final Report, 11-9 (In Persian).
- Rezaei, M.A., R. Khavari nejad and H. Fahimi. 2004. Physiological response of cotton (*Gossypium hirsutum L.*) plants to soil salinity. *Researches and development*, 62: 81-89.
- Soltani, A. 2007. Review in application of statistical method in agriculture researches. Mashhad Jahade-e- Daneshgahi Publication, 73 pp (In Persian).
- Tort, N. 1996. Effects of light different media temperature and salt contrition on germination of cotton seed. *Agronomy and Crop Sciences*, 717-727 pp.
- Vafaie Tabar, M. 2015. Selection Effects on Yield and Qualitative Traits of Varamin Cotton Cultivar. *Journal of Crop Breeding*, 7(15): 24-30
- Varghese, S. and K.V. Patel. 1995. Response of 'G Cot 11' Levant cotton (*Gossypium herbaceum*) to salinity at germination stage. *Indian Journal of Agricultural Sciences*, 65: 823-825.
- Wittenmayer, L. and W. Merbach. 2005. Plant responses to drought and phosphorus deficiency: Contribution of phytohormones in root-related processes. *Journal Plant Nutr. Soil Sciences*, 168: 531-540.
- Zafar, A. and R. Ahmad. 2002. Comparative performance of upland and desi cotton cultivar at germination stage of growth under different salinity levels. *Journal of Science*, 13: 161-166
- Zhong, H. and A. Laucheli. 1993. Spatial and temporal aspects of growth in the primary root cotton seedlings, Effects of NaCl and CaCl₂, *Exp. Botany*, 44: 763-771.

Evaluation Salt Tolerance in Earliness Genotypes of Cotton (*Gossypium hirsutum*) at Seedling Stage

**Mohsen Fathi Sadabadi¹, Golam Ali Ranjbar², Mohammad Reza Zangi³,
Seyed Kamal Kazemi Tabar² and Hamid Najafi Zarini⁴**

1- PhD. Student, Sari Agricultural Sciences and Natural Resources University

(Corresponding author: mohsenfathi433@yahoo.com)

2 and 4 - Associate Professor and Assistant Professor, Sari Agricultural Science and Natural Resource University

3- Assistant Professor, Cotton Research Institute of Iran, Agricultural Research, Education and Extension
Organization (AREEO), Gorgan, Iran

Received: February 14, 2016

Accepted: August 28, 2016

Abstract

In order to evaluate salt tolerance in seedling stage, seeds of 11 hybrid and new varieties of cotton, compared to commercial cultivars of Golestan as control were planted in pot. Factorial experiment in a completely randomized design with three replications was conducted at the Cotton Research Institute of Iran in 2014. The first factor was salinity levels and the second factor was 12 genotypes. The characteristics were included: germination percentage, seedling height, seedling fresh and dry weight, dry weight of shoot and also water in root and stem tissue was observed among genotypes. The results showed that the genotypes studied traits measured showed significant differences at 1% or 5%. Different level of salt water reduce plant height and length of shoot and root. Irrigation of pots by salt water decreased root and stem weight, while among genotypes studied SB8 was superior the percentage of germination, shoot length, root fresh weight and dry weight of seedlings in view of other genotypes and 8S26, S29 were superior in view of shoot fresh weight and water content than control. Correlation coefficient was positive and significant between germination and stem and root length. Also, the length of the stem with other traits such as root length, root dry weight were positive and significant. Regression analysis revealed that root and shoot dry weight suitable criterion for selection is salt tolerant cultivars.

Keywords: Cotton, Earliness, Genotype, Salt stress, Seedling