

ارزیابی تحمل تنش خشکی در لاین‌های امیدبخش سورگوم علوفه‌ای (*Sorghum bicolor* L. Moench) Evaluation of drought tolerance in forage sorghum (*Sorghum bicolor* L. Moench) promising lines

عظیم خزائی^۱

چکیده

خزائی، ع. ۱۳۹۶. ارزیابی تحمل تنش خشکی در لاین‌های امیدبخش سورگوم علوفه‌ای (*Sorghum bicolor* L. Moench). مجله علوم زراعی ایران. ۱۹(۱): ۷۳-۸۵.

به منظور بررسی تحمل تنش خشکی در لاین‌های امیدبخش سورگوم علوفه‌ای، آزمایشی به صورت کرت‌های خرد شده در قالب طرح بلوک‌های کامل تصادفی با سه تکرار در مؤسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر کرج به مدت دو سال زراعی (۱۳۹۰ و ۱۳۹۱) اجرا شد. در این پژوهش، عامل اصلی آبیاری در سه سطح (آبیاری پس از ۱۲۰، ۶۰ و ۱۸۰ میلی‌متر تبخیر از سطح تشتک تبخیر) و عامل فرعی لاین‌های امیدبخش سورگوم علوفه‌ای در پنج سطح (KFS2، KFS3، KFS12، KFS17 و KFS18)، مورد ارزیابی قرار گرفتند. نتایج تجزیه واریانس مرکب صفات نشان داد که عملکرد علوفه خشک و تر و ارتفاع بوته در سطوح آبیاری دارای اختلاف معنی‌دار بودند. در تیمار تنش شدید (۱۸۰ میلی‌متر تبخیر؛ IR3)، لاین‌های KFS2، KFS3 و KFS18 به ترتیب با میانگین عملکرد ۱۱۲/۳، ۹۷/۵ و ۹۵/۹ تن در هکتار، بیشترین عملکرد علوفه تر را داشتند. شاخص‌های تحمل تنش (STI)، میانگین هندسی بهره‌وری (GMP) و میانگین تولید (MP) با همبستگی مثبت و معنی‌دار با عملکرد علوفه در شرایط تنش و بدون تنش، به‌عنوان معیارهای مناسب جهت شناسایی ژنوتیپ‌های متحمل به تنش خشکی شناخته شدند. لاین KFS3 با بالاترین مقدار STI (۱/۱۸) در نمودار بای‌پلات در ناحیه با پتانسیل تولید بالا و حساسیت به خشکی پایین قرار گرفت. نتایج حاصله از نمودار چند متغیره بای‌پلات و همبستگی شاخص‌ها با عملکرد علوفه تر در شرایط بدون تنش و تنش نشان داد که شاخص‌های GMP، MP و STI نسبت به سایر شاخص‌ها در پیش‌بینی عملکرد از اهمیت بالایی برخوردار هستند و با استفاده از این شاخص‌ها می‌توان ژنوتیپ‌های متحمل را بهتر گزینش کرد. این شاخص‌ها با همبستگی مثبت و معنی‌دار با عملکرد علوفه در شرایط تنش و بدون تنش، به‌عنوان معیارهای مناسب جهت شناسایی ژنوتیپ‌های متحمل به تنش تعیین شده و لاین KFS3 به‌عنوان مناسب‌ترین لاین در شرایط تنش خشکی شناخته شد.

واژه‌های کلیدی: بای‌پلات، سورگوم علوفه‌ای، شاخص‌های تحمل تنش و لاین‌های امیدبخش.

تاریخ دریافت: ۱۳۹۵/۱۲/۰۸ تاریخ پذیرش: ۱۳۹۶/۰۲/۲۰ این مقاله مستخرج از پروژه تحقیقاتی مصوب مؤسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، کرج، ایران با شماره ۰۳-۰۳-۰۳-۸۹۰۲۹ می‌باشد.

۱- عضو هیات علمی مؤسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، کرج، ایران. عضو انجمن علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران

(مکاتبه کننده) (پست الکترونیک: a.khazaei@areeo.ac.ir)

مقدمه

در بسیاری از مناطق دنیا، گیاهان در طول دوره رشد و نمو خود با تنش‌های مختلفی مواجه هستند که مهمترین عوامل کاهش دهنده رشد و عملکرد، همین تنش‌های گوناگون زنده و غیر زنده می‌باشند، به همین دلیل اختلاف قابل توجهی بین عملکرد بالقوه و واقعی محصولات دیده می‌شود، به طوری که در صورت عدم بروز تنش‌ها، عملکرد واقعی باید برابر با عملکرد پتانسیل گیاهان شود، اما در بسیاری از گیاهان متوسط عملکرد، محدود شده و ۱۰ تا ۲۰ درصد کمتر از عملکرد پتانسیل می‌باشد، که در دهه‌های آینده با افزایش جمعیت، این محدودیت‌ها به صورت جدی‌تر بر کشاورزی و منابع طبیعی دنیا اثر خواهد گذاشت (Blum, 1999). بیرچ و استوارت (Birch and Stewart, 1980) گزارش کردند که بین عملکرد ماده خشک در سورگوم علوفه‌ای و نسبت برگ به ساقه، رابطه منفی وجود دارد.

زمان بروز تنش خشکی نیز در نوع و میزان خسارت وارده اثرات زیادی دارد. تحقیق انجام شده روی ارزن و سورگوم نشان داد که تنش در مرحله رشد زایشی تا ۵۰ درصد عملکرد دانه را کاهش داده، اما بروز تنش در مرحله رشد رویشی در ارزن ۲۵ درصد و در سورگوم ۳۰ درصد عملکرد را کاهش داد (Rame and Kumari, 1995). در بررسی اثر تنش خشکی بر ذرت گزارش شد که علاوه بر عملکرد، ویژگی‌های کیفی ذرت نیز تحت تأثیر سوء تنش قرار می‌گیرد، به طوری که میزان پروتئین افزایش و نشاسته کاهش یافتند (Farley and Coot, 1998). در سورگوم نیز نتایج آزمایش‌ها نشان داده‌اند که تنش خشکی باعث کاهش میزان کربوهیدرات‌های دانه شده است (Wolf and Fisher, 1995). سرعت رشد گیاه نیز تحت تأثیر تنش قرار گرفته و به شدت کاهش می‌یابد. در ذرت در یک دوره رشد، مقدار کاهش تا ۴۰ درصد نیز گزارش شده است (Chapamane and Westgate, 1993). با وجود این،

سورگوم (*Sorghum bicolor* L. Moench) می‌توان در محدوده وسیعی از انواع خاک‌هایی که اسیدیته آن حدود ۸/۵-۵/۵ و دارای سطوح مختلفی از رطوبت باشند، کشت کرد. سورگوم علوفه‌ای برای تولید مقدار معینی ماده خشک در مقایسه با ذرت، به آب کمتری نیاز دارد. بعلاوه محصول این گیاه در چند چین قابل برداشت است که این موضوع باعث کاهش هزینه‌های تولید آن در مقایسه با ذرت می‌شود (Imam, 2007). هابی اریماننا و همکاران (Habyarimana et al., 2004) گزارش کردند که تحمل خشکی در ارقام سورگوم، ممکن است به سازوکار اجتناب از خشکی آن‌ها که به سیستم ریشه‌ای عمیق‌تر آن‌ها مربوط می‌شود، وابسته باشد که به آن‌ها امکان جذب رطوبت از لایه‌های عمیق‌تر خاک را می‌دهد. گیاه سورگوم نسبت به خشکی متحمل است، ولی برای تولید علوفه زیاد، نیاز به آبیاری دارد. نیاز آبی سورگوم حداقل معادل ۵۰۰ میلی‌متر بارندگی در طول فصل رشد است (Karimi, 1997). اونکن و وندت (Onken and Wendet, 1992) گزارش کردند که کارآیی مصرف آب در سورگوم در دوره‌های آبیاری طولانی، افزایش می‌یابد. مورگان (Morgan, 1984) با مطالعه اثر دور آبیاری و خشکی روی سورگوم علوفه‌ای اظهار داشتند که روند رشد، عملکرد و ارتفاع بوته در فاصله بیشتر دور آبیاری، کاهش چشمگیری نشان می‌یابد.

پاین و همکاران (Payne et al., 1992) در تحقیقات خود به افزایش کارآیی مصرف آب در دوره‌های آبیاری طولانی مدت اشاره کردند. اثر دور آبیاری بر عملکرد عمدتاً به این موضوع بستگی دارد که چه مقدار از ماده خشک تولیدی به عنوان ماده مفید برداشت می‌شود. وقتی که اکثر یا تمام اندام‌های هوایی گیاه (در گیاهان علوفه‌ای) عملکرد را تشکیل می‌دهد، اثر دور آبیاری بر عملکرد شبیه اثر آن بر کل رشد است.

وقوع تنش به علت اختلال و تغییر در فعالیت‌های گیاهی، افت میزان عملکرد را نسبت به شاهد به همراه خواهد داشت که شدت این تغییرات با توجه به شدت تنش و مرحله رشد گیاهی متفاوت است (Roshdi and Rezadoust, 2005).

آب یکی از مهم‌ترین عوامل موثر در عملکرد گیاهان است و تنش خشکی در گیاهان علوفه‌ای باعث کاهش سرعت رشد گیاه، کاهش سطح برگ و نهایتاً کاهش تولید می‌شود (Stone, *et al.*, 1982). مطالعات زیادی در مورد اثر تنش کم آبی بر عملکرد گیاهان علوفه‌ای در مناطق مختلف انجام شده است. کهن‌مو و مظاهری (Kohanmoo and Mazaheri, 2003) در بررسی تأثیر فواصل آبیاری بر عملکرد سورگوم علوفه‌ای دریافتند که فواصل آبیاری ۷ و ۱۲ روز، نسبت به فواصل آبیاری ۱۷ و ۲۲ روز، باعث افزایش معنی‌دار عملکرد گردید. معاونی و حیدری (Moaveni and Heidari, 2004) عملکرد سورگوم علوفه‌ای رقم اسپید فید را در سه دور آبیاری ۴، ۷ و ۱۰ روز، مورد بررسی قرار دادند. نتایج نشان داد که میزان علوفه‌تر تولیدی در سطوح آبیاری ۴، ۷ و ۱۰ روز در یک گروه قرار داشتند. به نظر می‌رسد که مصرف بهینه آب براساس نیاز واقعی گیاه و شرایط اقلیمی می‌تواند نقشی مؤثر در افزایش کارایی مصرف آب گیاه داشته باشد. به‌منظور انتخاب ژنوتیپ‌های متحمل به خشکی شاخص‌های مختلفی بر اساس عملکرد در شرایط تنش و غیرتنش معرفی شده است. روزبیل و هامبلین (Rosielle and Hamblin, 1981) شاخص‌های TOL (Tolerance Index) و MP (Mean Productivity) فیشر و مائورر (Fisher and Maurer, 1978) شاخص SSI (Stress Suscepibility Index) و فرناندز (Fernandez, 1992) شاخص STI (Stress Tolerance Index) را برای انتخاب ژنوتیپ‌های متحمل به خشکی معرفی کردند. فرناندز

و وقوع تنش به علت اختلال و تغییر در فعالیت‌های گیاهی، افت میزان عملکرد را نسبت به شاهد به همراه خواهد داشت که شدت این تغییرات با توجه به شدت تنش و مرحله رشد گیاهی متفاوت است (Roshdi and Rezadoust, 2005).

آب یکی از مهم‌ترین عوامل موثر در عملکرد گیاهان است و تنش خشکی در گیاهان علوفه‌ای باعث کاهش سرعت رشد گیاه، کاهش سطح برگ و نهایتاً کاهش تولید می‌شود (Stone, *et al.*, 1982). مطالعات زیادی در مورد اثر تنش کم آبی بر عملکرد گیاهان علوفه‌ای در مناطق مختلف انجام شده است. کهن‌مو و مظاهری (Kohanmoo and Mazaheri, 2003) در بررسی تأثیر فواصل آبیاری بر عملکرد سورگوم علوفه‌ای دریافتند که فواصل آبیاری ۷ و ۱۲ روز، نسبت به فواصل آبیاری ۱۷ و ۲۲ روز، باعث افزایش معنی‌دار عملکرد گردید. معاونی و حیدری (Moaveni and Heidari, 2004) عملکرد سورگوم علوفه‌ای رقم اسپید فید را در سه دور آبیاری ۴، ۷ و ۱۰ روز، مورد بررسی قرار دادند. نتایج نشان داد که میزان علوفه‌تر تولیدی در سطوح آبیاری ۴، ۷ و ۱۰ روز در یک گروه قرار داشتند. به نظر می‌رسد که مصرف بهینه آب براساس نیاز واقعی گیاه و شرایط اقلیمی می‌تواند نقشی مؤثر در افزایش کارایی مصرف آب گیاه داشته باشد. به‌منظور انتخاب ژنوتیپ‌های متحمل به خشکی شاخص‌های مختلفی بر اساس عملکرد در شرایط تنش و غیرتنش معرفی شده است. روزبیل و هامبلین (Rosielle and Hamblin, 1981) شاخص‌های TOL (Tolerance Index) و MP (Mean Productivity) فیشر و مائورر (Fisher and Maurer, 1978) شاخص SSI (Stress Suscepibility Index) و فرناندز (Fernandez, 1992) شاخص STI (Stress Tolerance Index) را برای انتخاب ژنوتیپ‌های متحمل به خشکی معرفی کردند. فرناندز

مواد و روش‌ها

آزمایش به صورت کرت‌های خرد شده در قالب طرح بلوک‌های کامل تصادفی در سه تکرار در مزرعه تحقیقاتی مؤسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر در کرج واقع در طول جغرافیایی ۳۵ درجه و ۵۹ دقیقه شمالی و عرض جغرافیایی ۵۰ درجه و ۷۵ دقیقه شرقی در سال‌های زراعی ۱۳۹۰ و ۱۳۹۱ انجام شد. در این پژوهش، آبیاری به‌عنوان عامل اصلی به‌صورت تبخیر تجمعی از سطح تشتک تبخیر کلاس A در سه سطح؛ ۶۰ میلی‌متر (آبیاری متداول؛ بدون تنش) (IR_1)، ۱۲۰ میلی‌متر (تنش ملایم) (IR_2) و ۱۸۰ میلی‌متر

بوته، قطر ساقه، تعداد برگ در بوته و وزن علوفه تر و خشک، یادداشت برداری به عمل آمد. اندازه گیری ها به صورت تصادفی روی پنج بوته در هر کرت فرعی انجام شد. با حذف دو خط کناری و نیم متر از ابتدا و انتهای هر خط کاشت، دو خط میانی به مساحت ۴/۸ متر مربع تعیین عملکرد علوفه برداشت شد. پس از ثبت داده ها، ابتدا مفروضات تجزیه واریانس آزمون شدند و پس از اطمینان از برقراری مفروضات، تجزیه واریانس داده ها به صورت مرکب انجام شد. مقایسه میانگین ها با استفاده از آزمون توکی در سطح احتمال پنج درصد انجام شد. تجزیه واریانس و همبستگی داده ها با استفاده از نرم افزارهای SAS و SPSS انجام شد و بر اساس عملکرد ارقام سورگوم در شرایط بدون تنش (Yp) و تنش (Ys)، شاخص های مناسب تحمل خشکی و ژنوتیپ های متحمل به خشکی شناسایی شدند. تجزیه به مؤلفه های اصلی و رسم نمودار بای پلات با استفاده از شاخص های انتخاب در شناسایی ارقام متحمل به خشکی انجام شد.

(تنش شدید) (IR3) و لاین های امیدبخش سورگوم علوفه ای در پنج سطح (KFS2، KFS3، KFS12، KFS17 و KFS18) به عنوان عامل فرعی مورد ارزیابی قرار گرفتند. هر کرت اصلی شامل پنج کرت فرعی بود و در هر کرت فرعی چهار خط کاشت به فاصله ۶۰ سانتی متر ایجاد شد. فاصله بوته روی ردیف ۸ سانتی متر و طول کرت ۵ متر بود. بر اساس نتایج تجزیه خاک، ۱۱۵ کیلوگرم در هکتار فسفر (P2O5) (از منبع فسفات آمونیوم) و ۴۶ کیلوگرم در هکتار نیتروژن (از منبع اوره) در هنگام کاشت و ۴۶ کیلوگرم در هکتار نیتروژن زمانی که ارتفاع بوته به ۴۰-۳۵ سانتی متر رسید، به خاک داده شد. بعد از برداشت چین اول، هم زمان با آبیاری، ۴۶ کیلوگرم در هکتار نیتروژن به خاک داده شد. کاشت بذر در ۱۳ خرداد انجام و تا مرحله چهار برگی آبیاری به طور یکسان به صورت هفتگی انجام شد. اعمال تنش بعد از مرحله چهار برگی شروع شد. در طول دوره رویش از صفات مهم زراعی شامل ارتفاع

شاخص های مناسب تحمل خشکی

شاخص	فرمول	منبع
شاخص حساسیت به تنش	$SSI = [1 - (Ys/Yp)]/SI$	فیشر و مائورر (Fisher and Maurer, 1978)
شدت تنش	$SI = 1 - (\bar{Y}_s / \bar{Y}_p)$	فیشر و مائورر (Fisher and Maurer, 1978)
شاخص تحمل	$TOL = Yp - Ys$	روزیلی و هامبلین (Rosielle and Hamblin, 1981)
شاخص تحمل به تنش	$STI = (Yp \times Ys) / (\bar{Y}_p)^2$	فرناندز (Fernandez, 1992)
شاخص میانگین بهره وری	$MP = (Yp + Ys) / 2$	روزیلی و هامبلین (Rosielle and Hamblin, 1981)
میانگین هندسی بهره وری	$GMP = \sqrt{(Yp \times Ys)}$	فرناندز (Fernandez, 1992)
شاخص عملکرد	$YI = (Ys / \bar{Y}_s)$	گاوازی و همکاران (Gavazzi et al., 1997)
شاخص پایداری عملکرد	$YSI = Ys / Yp$	بوسلاما و اسکاپاگ (Bousslama and Schapaugh, 1984)
درصد کاهش	$Reduction\% = [(Yp - Ys) / Yp] \times 100$	چوکان و همکاران (Choukan et al., 2006)

Ys: عملکرد در شرایط تنش، Yp: عملکرد پتانسیل، GMP: میانگین هندسی بهره وری، YI: شاخص عملکرد، TOL: شاخص تحمل، SI: شدت تنش، STI: شاخص تحمل تنش، YSI: شاخص پایداری عملکرد، MP: میانگین بهره وری، Reduction%: درصد کاهش و SSI: شاخص حساسیت به تنش هستند.

عملکرد علوفه و سایر صفات برتری داشتند، به طوری که عملکرد علوفه خشک در سال اول ۲۷/۱ تن در هکتار و در سال دوم ۳۷/۶ تن در هکتار بود (جدول ۱). معنی دار شدن اثر سال نشان دهنده عدم همسانی شرایط محیطی طی سال های آزمایش است. عملکرد علوفه تر و خشک

نتایج و بحث

نتایج تجزیه واریانس مرکب نشان داد که سال های آزمایش از لحاظ عملکرد علوفه خشک، ارتفاع بوته و تعداد برگ در بوته دارای اختلاف معنی داری بودند. مقایسه میانگین ها نشان داد که در سال دوم آزمایش،

بماند و در نتیجه از حجم آنها کاسته می‌شود. این موضوع باعث کاهش وزن سلول‌ها و در نتیجه عملکرد علوفه تر می‌شود. با کاهش رطوبت خاک، میزان فتوسنتز نیز کاهش می‌یابد. توانایی گیاه برای مقاومت در مقابل کمبود آب بر مبنای مقدار و دوام پتانسیل آب در گیاه اندازه‌گیری می‌شود، تحمل به خشکی به کار می‌برند (Sherman, 2005). عملکرد علوفه تر لاین‌های سورگوم در تیمارهای آبیاری تفاوت معنی‌داری داشت. با توجه به مصرف آب بیشتر در تیمار ۶۰ میلی‌متر تبخیر (IR₁) و تأثیر آن بر رشد رویشی گیاه، حداکثر وزن علوفه تر (۱۲۲/۳ تن در هکتار) در تیمار شاهد بدست آمد که البته نسبت به سطح دوم آبیاری (۱۲۰ میلی‌متر تبخیر) (IR₂) تفاوت معنی‌داری نداشت. کمبود آب در تنش شدید (۱۸۰ میلی‌متر تبخیر) (IR₃) باعث کاهش شدید رشد رویشی گردیده و عملکرد علوفه تر به ۹۳/۶ تن در هکتار کاهش یافت (جدول ۱). بر اساس نتایج حاصله، میانگین عملکرد علوفه تر به وضعیت رطوبتی خاک، حساسیت داشت و عدم مشاهده اختلاف معنی‌دار در تیمار آبیاری بدون تنش (IR₁) با تنش ملایم (IR₂) احتمالاً به دلیل سازگاری گیاه سورگوم به خشکی و تخلیه رطوبت از اعماق پایین تر خاک در شرایط تنش خشکی باشد. این موضوع در گزارش هاوول و همکاران (Howell et al., 2007) و خوزه و همکاران (Jose et al., 1990) مبنی به اینکه سورگوم در شرایط کم آبی می‌تواند رطوبت بیشتری از خاک تخلیه کند نیز مورد تأکید قرار گرفته است. نتایج آزمایش حاضر نشان داد که اعمال تنش در مرحله رشد رویشی باعث کاهش عملکرد کلیه لاین‌های سورگوم گردیده و لاین‌های KFS₃، KFS₂ و KFS₁₈ از لحاظ عملکرد علوفه تر و خشک و سایر صفات دارای برتری محسوس بودند.

بر اساس میزان عملکرد علوفه تر در شرایط تنش (Ys) و بدون تنش (Yp) و شاخص‌های تحمل خشکی (جدول ۲)، لاین‌های سورگوم به چهار گروه

و ارتفاع بوته در سطوح آبیاری دارای تفاوت معنی‌دار بود. مقایسه میانگین‌ها نشان داد که با افزایش شدت تنش، عملکرد علوفه کاهش پیدا کرد، به طوری که عملکرد علوفه خشک در تیمار آبیاری ۶۰ میلی‌متر تبخیر (IR₁) ۳۷/۱ تن در هکتار بود و در تیمار ۱۸۰ میلی‌متر تبخیر (IR₃) به ۲۷/۱ تن در هکتار کاهش پیدا کرد. تنش شدید و نسبتاً کوتاه در طول دوره رشد رویشی ممکن است اثری روی عملکرد نداشته باشد، ولی تنش کمتر از آن در طولانی مدت ممکن است باعث کاهش شدید عملکرد شود (Ariy, 1986). ارتفاع بوته در تیمار آبیاری ۶۰ میلی‌متر تبخیر (IR₁) ۱۹۲/۹ سانتی‌متر بوده و در تیمار ۱۸۰ میلی‌متر تبخیر (IR₃) به ۱۵۱/۴ سانتی‌متر کاهش پیدا کرد (جدول ۱). لاین‌های سورگوم از لحاظ عملکرد علوفه خشک، عملکرد علوفه تر، ارتفاع بوته، قطر ساقه و تعداد برگ در بوته نیز دارای تفاوت معنی‌داری بودند. بیشترین عملکرد علوفه خشک و تر مربوط به KFS₃ و بعد از آن مربوط به KFS₁₈ و KFS₂ بود. KFS₃ با عملکرد ۴۰/۱ تن در هکتار علوفه خشک در رتبه اول قرار گرفت و لاین‌های KFS₂ و KFS₁₈ به ترتیب ۳۱/۲ و ۳۱/۱ تن در هکتار عملکرد علوفه خشک، در رتبه‌های بعدی قرار گرفتند. از لحاظ ارتفاع بوته، لاین KFS₁₈ با ارتفاع ۱۹۱/۳ سانتی‌متر در رتبه نخست قرار گرفت (جدول ۱). در ابتدای رشد گیاه آغازه‌های زیادی از برگ تشکیل می‌شود که در شرایط مطلوب همه آن‌ها پتانسیل ایجاد برگ را دارند، اما شرایط نامساعد و تنش‌های محیطی باعث مرگ آغازه‌های برگ می‌شوند (Koocheki and Sarmadnia, 2007). کاکیر (Kakir, 2004) گزارش نمود که کمبود رطوبت از طریق کاهش تولید برگ و افزایش پیری برگ‌ها، شاخص سطح برگ را کاهش داد. افزایش شدت تنش، غیر از کاهش شاخص سطح برگ، باعث می‌شود که فشار آماس در سلول‌ها کاهش یابد، این کاهش فشار باعث می‌شود تا آب کمتری در درون سلول‌ها باقی

جدول ۱- مقایسه میانگین صفات گیاهی لاین‌های امید بخش سورگوم علوفه‌ای در تیمارهای تنش خشکی

Table 1. Mean comparison of plant characteristics of forage sorghum promising lines in drought stress treatments

Treatments	تیمارهای آزمایشی	ارتفاع بوته Plant height (cm)	قطر ساقه Stem diameter (cm)	تعداد برگ در بوته Leaf.plant ⁻¹	عملکرد علوفه تر Fresh fodder yield (t.ha ⁻¹)	عملکرد علوفه خشک Dry matter yield (t.ha ⁻¹)
Year (Y)	سال					
Y1	سال ۱	164.6	1.5	10.9	107.4	27.1
Y2	سال ۲	187.16	1.45	10.4	111.8	37.6
Irrigation treatments	تیمارهای آبیاری					
Control (60 mm)(IR ₁)	بدون تنش	192.9a	1.4a	10.8a	122.3a	37.1a
Mild stress (120 mm)(IR ₂)	تنش ملایم	183.3a	1.5a	10.6a	112.9a	32.7b
Severe stress (180 mm)(IR ₃)	تنش شدید	151.4b	1.4a	10.4a	93.6b	27.1c
Sorghum lines	لاین‌های سورگوم					
L1(KFS ₂)	۱	172.8c	1.4bc	11.4a	112.3b	31.1b
L2(KFS ₃)	۲	181.4b	1.7a	10.5bc	133.8a	40.1a
L3(KFS ₁₂)	۳	162.5d	1.4c	10.4c	92.1d	28.1b
L4(KFS ₁₇)	۴	171.2c	1.4c	9.8d	99.7c	31.1b
L5(KFS ₁₈)	۵	191.3a	1.5b	10.9ab	110.2b	31.2b

در هر ستون میانگین‌هایی که دارای حروف مشترک هستند، بر اساس آزمون توکی در سطح احتمال پنج درصد تفاوت معنی‌داری ندارند

Means in each column followed by similar letter(s) are not significantly different at 5% probability level, using Tukey's test

Table 1. Continue

جدول ۱- ادامه

Treatments	تیمارهای آزمایشی	ارتفاع بوته Plant height (cm)	قطر ساقه Stem diameter (cm)	تعداد برگ در بوته Leaf.plant ⁻¹	عملکرد علوفه تر Fresh fodder yield (t.ha ⁻¹)	عملکرد علوفه خشک Dry matter yield (t.ha ⁻¹)	
Control (60 mm)(IR ₁)	بدون تنش	L ₁ (KFS ₂)	188.6b	1.4de	11.6a	119.4bc	34.2cd
		L ₂ (KFS ₃)	203.9a	1.8ab	10.8ab	156.3a	49.1a
		L ₃ (KFS ₁₂)	175.0cd	1.3de	10.5bc	101.47de	31.4cd
		L ₄ (KFS ₁₇)	187.4b	1.2g	10.2de	112.4cd	34.9bc
		L ₅ (KFS ₁₈)	209.3a	1.4de	11.1ab	121.7bc	35.9bc
Mild stress (120 mm)(IR ₂)	تنش ملایم	L ₁ (KFS ₂)	180.8bc	1.4de	11.4ab	119.9bc	32.4cd
		L ₂ (KFS ₃)	180.9bc	1.7ab	10.5bc	132.8b	40.6b
		L ₃ (KFS ₁₂)	174.0cd	1.4de	10.1de	96.7ef	28.2de
		L ₄ (KFS ₁₇)	181.1bc	1.6bc	9.9ef	102.4de	30.9cd
		L ₅ (KFS ₁₈)	199.7a	1.5cd	10.8ab	112.9cd	31.6cd
Severe stress (180 mm)(IR ₃)	تنش شدید	L ₁ (KFS ₂)	148.7fg	1.4de	11.0ab	97.5ef	26.9ef
		L ₂ (KFS ₃)	159.4ef	1.8a	10.3cd	112.2cd	30.5cd
		L ₃ (KFS ₁₂)	138.6g	1.3ef	10.6bc	78.0g	24.6f
		L ₄ (KFS ₁₇)	145.1g	1.3fg	9.4f	84.2fg	27.6ef
		L ₅ (KFS ₁₈)	164.7de	1.3de	10.8ab	96.0ef	26.1ef

در هر ستون میانگین‌هایی که دارای حروف مشترک هستند، بر اساس آزمون توکی در سطح احتمال پنج درصد تفاوت معنی‌داری ندارند

Means in each column followed by similar letter(s) are not significantly different at 5% probability level, using Tukey's test

(مقدار بالای TOL نشان دهنده حساسیت ژنوتیپ به تنش خشکی بوده و انتخاب ژنوتیپ‌ها براساس مقادیر کمتر شاخص TOL مناسب‌تر است)، لاین‌های KFS₂ و KFS₁₂ حساسیت کمتری به تنش نشان دادند. ژنوتیپی که بر اساس شاخص YSI به‌عنوان ژنوتیپی با پایداری بالای عملکرد در شرایط تنش شناخته می‌شود، از پایین‌ترین میزان تغییر و یا کاهش عملکرد برخوردار است. ژنوتیپ با میزان YSI بالا باید عملکرد بالایی در دو محیط تنش و بدون تنش داشته باشد، اما لاین KFS₂ با مقادیر بالای YSI دارای عملکرد علوفه متوسط در هر دو شرایط تنش و بدون تنش بود (جدول ۲). شاخص YSI همانند شاخص TOL، بر پایه میزان تغییر عملکرد در دو محیط تنش و بدون تنش می‌باشد، بنابراین می‌توان نتیجه گرفت که این دو شاخص فاقد توانایی لازم برای انتخاب ژنوتیپ‌های با عملکرد بالا در هر دو محیط هستند.

شاخص عملکرد (YI) از نسبت عملکرد رقم در شرایط تنش به میانگین کلیه ارقام در شرایط تنش محاسبه می‌شود. بر اساس این شاخص، لاین‌های KFS₃، KFS₂ و KFS₁₈ به‌عنوان ژنوتیپ‌هایی با بالاترین میزان عملکرد در محیط تنش شناسایی شدند. فرشادفر و همکاران (Farshadfar *et al.*, 2001) گزارش کردند که مناسب‌ترین شاخص برای گزینش ارقام متحمل تنش، شاخصی است که دارای همبستگی بالا با عملکرد در هر دو شرایط تنش و بدون تنش باشد. محاسبه ضرایب همبستگی بین شاخص‌های ذکر شده و عملکرد علوفه در شرایط تنش و بدون تنش نشان داد که بیشترین میزان ضریب همبستگی بین شاخص‌های تحمل در شرایط بدون تنش و تنش، مربوط به شاخص‌های GMP، STI، MP و YI بود (جدول ۳). به‌طور کلی، در این آزمایش شاخص‌های STI، GMP و MP در گزینش ارقام متحمل موفق بودند و به‌عنوان شاخص‌های مناسب برای گزینش ژنوتیپ‌های متحمل به خشکی با عملکرد بالا شناخته شدند. هنگام استفاده از

A) عملکرد بالاتر از میانگین در هر دو شرایط تنش و بدون تنش)، B) عملکرد بالاتر از میانگین در شرایط بدون تنش)، C) عملکرد بالاتر از میانگین در شرایط تنش) و D) عملکرد پایین‌تر از میانگین در هر دو شرایط تنش و بدون تنش) قابل تفکیک هستند. بر اساس نظر فرناندز (Fernandez, 1992) بهترین معیار آن است که بتواند گروه A را از سایر گروه‌ها تفکیک کند. با توجه به اینکه تیمار تنش ملایم (RI₂) با تیمار بدون تنش (RI₁) تفاوت محسوسی نداشت، کلیه محاسبات بر اساس تیمار تنش شدید (۱۸۰ میلی‌متر تبخیر) (RI₃) انجام شد. شدت تنش که با SI نشان داده می‌شود، در این آزمایش ۰/۲۳ بود (جدول ۲). هر اندازه Ys از نظر مقدار به Yp نزدیک‌تر باشد، به همان اندازه نیز حساسیت آن رقم به خشکی کمتر خواهد بود. کمترین مقدار شاخص حساسیت به تنش (SSI) متعلق به لاین‌های KFS₂ و KFS₁₈ بود. مقدار بالای STI حاکی از تحمل بیشتر یک ژنوتیپ نسبت به تنش خشکی است. طبق نظر فرناندز (Fenandez, 1992)، بهترین شاخص برای گزینش ارقام، شاخص تحمل تنش STI است. او معتقد است که شاخص‌های تحمل تنش (STI) و میانگین هندسی بهره‌وری (GMP)، با توجه به همبستگی بالا و معنی‌دار بین آن‌ها و عملکرد دانه ژنوتیپ‌های گندم برخوردار از عملکرد مطلوب، قابل توصیه هستند. از نظر شاخص STI و میانگین هندسی بهره‌وری (GMP) که مقادیر بالای آنها نشان دهنده تحمل ژنوتیپ‌ها است، لاین‌های KFS₃، KFS₂ و KFS₁₈ به ترتیب با عملکرد ۱۵۶/۳۰، ۱۱۹/۳۶ و ۱۲۱/۷۱ تن در هکتار، به‌عنوان لاین‌های متحمل شناخته شدند (جدول ۲).

بر اساس شاخص MP، لاین‌های KFS₃، KFS₂ و KFS₁₈ به‌عنوان ژنوتیپ‌های متحمل به تنش شناخته شدند (جدول ۲). در آزمایش حاضر، شاخص MP معیار مناسبی برای گزینش ژنوتیپ‌های متحمل به خشکی بود. در ارزیابی ژنوتیپ‌ها با استفاده از شاخص TOL

جدول ۲- میزان حساسیت/ تحمل لاین های امید بخش سورگوم علوفه ای بر اساس شاخص های تحمل در تیمارهای بدون تنش و تنش خشکی (SI=0.23)

Table 2. Susceptibility/tolerance of forage sorghum promising lines based on tolerance indices in non-stress and drought stress treatments (SI=0.23)

لاین های سورگوم Sorghum lines	عملکرد در شرایط بدون تنش Yp (t.ha ⁻¹)	عملکرد در شرایط تنش Ys (t.ha ⁻¹)	میانگین هندسی GMP	حساسیت به تنش SSI	تحمل تنش STI	تحمل TOL	میانگین حسابی MP	شاخص عملکرد YI	شاخص پایداری عملکرد YSI	درصد کاهش Reduction (%)
L ₁ (KFS ₂)	119.4	97.5	107.9	0.79	0.87	21.9	108.5	1.05	0.82	19
L ₂ (KFS ₃)	156.3	112.2	132.4	1.22	1.18	44.1	134.3	1.20	0.72	28
L ₃ (KFS ₁₂)	101.7	78.0	89.1	1.00	0.53	23.7	89.9	0.84	0.77	24
L ₄ (KFS ₁₇)	112.4	84.2	97.3	1.09	0.64	28.2	98.3	0.90	0.75	25
L ₅ (KFS ₁₈)	121.7	96.0	108.1	0.92	0.79	25.8	108.8	1.03	0.79	22
Mean (میانگین)	122.3	93.6	107.0	1.01	0.80	28.8	108.0	1.01	0.77	23.6

Yp: Yield potential, **Ys:** Yield in stress condition, **GMP:** Geometric Mean Productivity, **SSI:** Stress Susceptibility Index, **STI:** Stress Tolerance Index, **TOL:** Tolerance Index, **MP:** Mean Productivity, **YI:** Yield Index, **YSI:** Yield Stability Index, **% R:** Reduction, **SI:** Stress Index

جدول ۳- ضرایب همبستگی بین شاخص های تحمل و عملکرد علوفه لاین های امید بخش سورگوم در تیمارهای بدون تنش و تنش خشکی

Table 3. Correlation coefficients between tolerances indices and Yp and Ys of forage sorghum promising lines in non-stress and drought stress conditions

	عملکرد در شرایط بدون تنش Yp (t.ha ⁻¹)	عملکرد در شرایط تنش Ys (t.ha ⁻¹)	میانگین هندسی GMP	حساسیت به تنش SSI	تحمل تنش STI	تحمل TOL	میانگین حسابی MP	شاخص عملکرد YI	شاخص پایداری عملکرد YSI	درصد کاهش Reduction (%)
Yp (kg.ha ⁻¹)	1									
Ys (kg.ha ⁻¹)	0.95*	1								
GMP	0.99**	0.99**	1							
SSI	0.54	0.26	0.42	1						
STI	0.97**	0.99**	0.99**	0.34	1					
TOL	0.89*	0.71	0.82	0.86	0.77	1				
MP	0.99**	0.98**	1.00**	0.43	0.99**	0.83	1			
YI	0.95*	1.00**	0.98**	0.24	0.99**	0.70	0.98**	1		
YSI	-0.53	-0.25	-0.41	-1.00**	-0.33	-0.85	-0.42	-0.23	1	
Reduction(%)	0.51	0.23	0.39	0.99	0.31	0.84	0.41	0.21	-0.99**	1

* and **: Significant at 5% and 1% probability levels, respectively

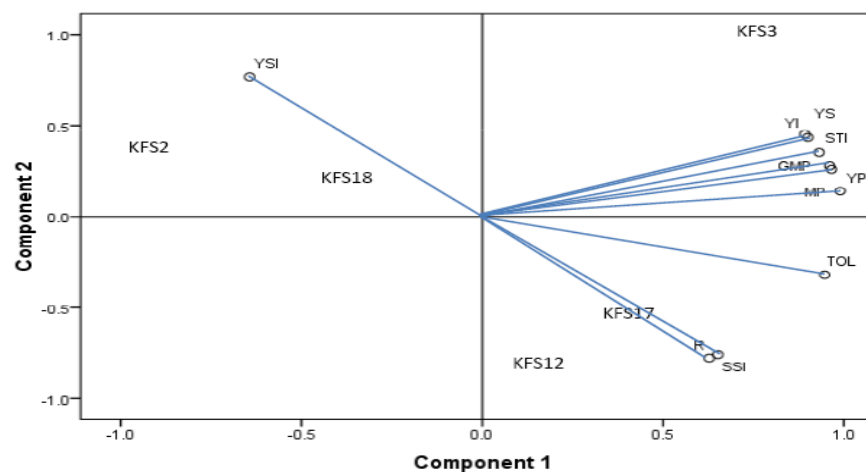
* و **: به ترتیب معنی دار در سطوح احتمال پنج و یک درصد

Yp: Yield potential, **Ys:** Yield in stress condition, **GMP:** Geometric Mean Productivity, **SSI:** Stress Susceptibility Index, **STI:** Stress Tolerance Index, **TOL:** Tolerance Index, **MP:** Mean Productivity, **YI:** Yield Index, **YSI:** Yield Stability Index, **% R:** Reduction, **SI:** Stress Index

جدول ۴- بردارها و مقادیر ویژه برای شاخص‌های تحمل خشکی لاین‌های امید بخش سورگوم

Table 4. Vectors and eigenvalues for tolerance indices of forage sorghum promising lines

مؤلفه	مقادیر ویژه	سهم تجمعی	عملکرد در شرایط بدون تنش	عملکرد در شرایط تنش	میانگین هندسی	حساسیت به تنش	تحمل تنش	تحمل	میانگین حسابی	شاخص عملکرد	شاخص پایداری عملکرد	درصد کاهش
Component	Eigen values	Cumulative	Yp (t.ha ⁻¹)	Ys (t.ha ⁻¹)	GMP	SSI	STI	TOL	MP	YI	YSI	Reduction (%)
1	7.442	74.423	0.99	0.901	0.961	0.652	0.932	0.947	0.966	0.892	-0.644	0.628
2	2.543	99.855	0.14	0.434	0.277	-0.757	0.354	0.354	0.258	0.451	0.765	-0.776



شکل ۱- نمودار بای پلات شاخص‌های تحمل خشکی در لاین‌های امید بخش سورگوم علوفه‌ای بر اساس مؤلفه‌های اول و دوم

Fig. 1. Graph of biplot for tolerance indices in forage sorghum promising lines basis of first and second component

دارای عملکرد بالا در هر دو شرایط تنش و غیر تنش و شاخص‌های MP، GMP و STI بالا هستند را انتخاب کرد. مؤلفه دوم ۲۵/۴۳ درصد از تغییرات کل داده‌ها را تبیین کرد و همبستگی منفی با SSI، TOL و R همبستگی مثبت و بالا با YSI داشت و مؤلفه حساسیت به تنش خشکی و پایداری عملکرد نام گذاری شد. مؤلفه دوم می‌تواند ژنوتیپ‌هایی با پایداری عملکرد پایین و پتانسیل عملکرد متوسط و مقادیر کم شاخص‌های TOL و SSI را انتخاب کند (شکل ۱). همان‌طور که در شکل ۱ ملاحظه می‌شود، لاین KFS₃ در ناحیه پتانسیل و پایداری عملکرد به خشکی (سمت راست شکل ۱) و لاین‌های KFS₁₂ و KFS₁₇ در ناحیه حساسیت به تنش خشکی و عملکرد پایین (سمت راست پایین شکل ۱) قرار گرفتند. این موضوع نشان دهنده تفاوت ژنتیکی لاین‌ها نسبت به خشکی است.

اعمال تنش در مرحله رشد رویشی باعث کاهش عملکرد لاین‌های سورگوم شد، اما میزان کاهش عملکرد و تحمل تنش در آنها متفاوت بود. با توجه به نتایج حاصل از تجزیه بای پلات و شاخص‌های برتر MP، GMP و STI لاین KFS₃ به‌عنوان لاین متحمل، لاین‌های KFS₂ و KFS₁₈ به‌عنوان نیمه متحمل و لاین‌های KFS₁₂ و KFS₁₇ به‌عنوان حساس به تنش خشکی با عملکرد پایین شناخته شدند.

بیش از سه متغیر (شاخص‌های تحمل و عملکرد در شرایط تنش و غیر تنش)، استفاده از بای پلات که درحقیقت یک نمایش هندسی چند متغیره است، ابزار سودمندی خواهد بود (Kargar *et al.*, 2004). بر اساس اطلاعات جدول ۲، می‌توان روابط بین لاین‌ها و شاخص‌ها به صورت یک شکل واحد (بای پلات) رسم کرده و ساختار چنین ماتریس بزرگ دو طرفه را مورد مطالعه قرار داد. نتایج حاصل از تجزیه به مؤلفه‌های اصلی روی شاخص‌ها و عملکرد در شرایط بدون تنش و تنش در پنج لاین سورگوم نشان داد که دو مؤلفه اول با داشتن مقادیر ویژه بزرگ‌تر از یک، در مجموع ۹۹/۸۵ درصد از تغییرات کل داده‌ها را توجیه کردند (جدول ۴) و رسم بای پلات بر اساس این دو مؤلفه انجام شد. با توجه به اینکه مؤلفه اول تغییراتی را در برمی‌گیرد که توسط مؤلفه دوم تبیین نمی‌شود و بالعکس، بنابراین می‌توان تغییرات دو مؤلفه را به صورت عمود بر هم نمایش داد. مؤلفه اول که ۷۴/۴۲ درصد از تغییرات کل داده‌ها را توجیه کرده و همبستگی مثبت و بالایی با Ys، Yp، MP، GMP و STI و همبستگی منفی با YSI داشت، به نام مؤلفه پتانسیل و پایداری عملکرد و تحمل به خشکی نام گذاری شد. با توجه به این که میزان بالای این شاخص‌ها مطلوب است، در بای پلات حاصله اگر به مقادیر مثبت و بالای این مؤلفه توجه شود، می‌توان لاین‌هایی که

References

- Ariy, J. M. 1986.** Corn and Corn Improvement. Academic press Inc. New York, USA.
- Birch, C. y. and A. D. Stewort. 1989.** The effect of nitrogen fertilizer rate and timing on the yield of hybrid forage sorghum serial harvest, Australian Sorghum Workshop, toowomba.
- Bousslama, M. and W. T. Schapaugh. 1984.** Stress tolerance in soybean. Part1: Evaluation of three screening techniques for heat and drought tolerance. Crop Sci. 24: 933-937.
- Bulm, A. 1999.** Towards standard assay of drought resistance in crop plants. In J. M. Ribaut and D.Poland (Eds) . M.A strategic planning workshop. 100: 21-25.
- Chapmane, P. and M. E. Westgate. 1993.** Water deficit affect receptivity of maize silk. Crop Sci. 23: 279.

منابع مورد استفاده

- Choukan, R., T. Taherkhani, M. R. Channadha and , M. Khodarahmi. 2006.** Evaluation of drought tolerance in grain maize inbred lines using drought tolerance indices. *Iran. J. Agric. Sci.* 8(1):79-89.
- Farley, O. R. and W. J. Coot. 1998.** Temperature and soil water effect on maize growth, development yield and forage quality. *Crop Sci.* 36: 34-81.
- Farooq, M., A. Wahid, N. Kobayashi, D. Fujita and S. M. A. Basra. 2009.** Plant drought stress: effects, mechanisms and management. *Agron. Sus. Dev.* 29: 185-212.
- Farshadfar, E. A., M. R. Zamani, M. Matlabi and E. E. Emam-jome. 2001.** Selection for drought resistance chick pea lines. *Iran. J. Agric. Sci.* 32(1): 65-77. (In Persian with English abstract).
- Fernandez, G. C . J . 1992.** Effective Selection Criteria for Assessing Stress Tolerance. In: Kuo, C. G., (Ed.), *Proceedings of the International Symposium on Adaptation of Vegetables and Other Food Crops in Temperature and Water Stress*, AVRDC Publication, Tainan, 257-270.
- Fisher, R . A. and R . Maurer. 1978.** Drought resistance in spring wheat cultivars. Part 1: Grain yield responses. *Aust. J. Agric. Res.* 29: 897-917.
- Gavazzi, P., F. Rizza, M. Palumbo, R. G. Campaline, G. L. Ricciardi and B. Borghi. 1997.** Evaluation of field and laboratory of drought and heat stress in winter cereals. *Can. J. Plant Sci.* 77: 523-531.
- Habyarimana, E., D. Laureti, M. De Ninno and C. Lorenzoni. 2004.** Performances of biomass sorghum under different water regimes in Mediterranean region. *Ind. Crop Prod.* 20: 23-28.
- Howell, T. A., J. A. Tolk, S. R. Evttt, K. S. Copland and D. A Dusek. 2007.** Evapotranspiration of deficit irrigated sorghum. *World Environmental and Water Resources Congress*, ASCE, Tampa, Florida, United States
- Imam, Y. 2007.** *Cereal Production*, Shiraz University Press, Shiraz, Iran (in Persian).
- Jose, R., J. Pardals and K. Yasuhiro. 1990.** Development of sorghum root system under increasing drought stress. *Japan J. Crop Sci.* 59(4): 752- 761.
- Kakir, R. 2004.** Effect of water stress at different development stages on vegetative and reproductive growth of corn. *Field Crops Res.* 89: 1-16.
- Karimi, H. 1997.** *Forage Plant Breeding*. Tehran University Press, Tehran, Iran (In Persian).
- Kargar, S.M.A., Ghannadha, M.R., Bozorgi -Pour, R. and Babaei,H.A. 2004.** An investigation of drought tolerance indices in some soybean genotypes under restricted irrigation conditions. *Iranian, J. Agri . Sci.* 35:1.129 - 142.
- Moaveni, P. and U.Heidari.2003.** Study of plant density and irrigation intervals on grain yield and some physiological traits in forage sorghum. . *Iranian. J. Agric. Sci.* 6(4):374-383.(In Persian with English abstract).
- Kohanmoo, M. and D. Mazaheri. 2003.** The effects of irrigation intervals and methods of N application on some quantitative and qualitative characteristics of forage sorghum. *Iran. J. Crop Sci.* 5(2): 75-85. (In Persian with English abstract).
- Koocheki, A. and G. Sarmadnia. 1999.** *Crop Physiology*. Jahad-e-Daneshgahi of Mashhad Press. (In Pesian).

- Moaveni, P. and U. Heidari, 2004.** Study of plant density and irrigation intervals on grain yield and some physiological traits in forage sorghum. *Iran. J. Crop Sci.* 6(4): 374-382. (In Persian with English abstract).
- Morgan, J. M. 1984.** Osmoregulation as a selection criterion for drought tolerance in wheat. *Aus. J. Agric. Res.* 34: 607-617.
- Onken, A. B., C. W. Wendet, W. A. Payane and M. C. Drew. 1992.** Soil phosphorus availability and pearl millet water use efficiency. *Crop Sci.* 32: 1010-1015.
- Payne, W. A., M. C. Drew, L. R. Hossner and R. J. Lescono. 1992.** Soil phosphorus availability and pearl millet water use efficiency. *Crop Sci.* 32: 937-941.
- Roshdi, M. and S. Rezadoust. 2005.** Study of different irrigation levels on qualitative and quantities traits of sunflower. *Iran. J. Agric. Sci. Natur. Resour.* 46 (5): 1241-1250. (In Persian with English abstract).
- Rosielle, A. A. and J. Hamblin. 1981.** Theoretical aspects of selection for yield in stress and non stress environment. *Crop Sci.* 21: 943-946.
- Rame, R. and S. Kumari. 1995.** Influence of variable amounts of irrigation water and nitrogen fertilizer on growth, yield and water use of grain sorghum. *Aust. J. Agric. Res.* 47: 61-151.
- Sherman, R. 2005.** turf grass drought stress. University of Nebraska.
- Stone, J. F., H. E. Reeves and J. E. Carton. 1982.** Irrigation water conservation by using wide spaced furrows. *Agric. Water Manage.* 5: 309-317.
- Volf, T. and K. S. fischer. 1995.** Growth and yield of sorghum lines extracted from a population for differences in osmotic adjustment. *Aust. J. Agric. Res.* 46: 67-71.

Evaluation of drought tolerance in forage sorghum (*Sorghum bicolor* L. Moench) promising lines

Khazaei, A.¹

ABSTRACT

Khazaei, A. 2017. Evaluation of drought tolerance in forage sorghum (*Sorghum bicolor* L. Moench) promising lines. **Iranian Journal of Crop Sciences**. 19(1): 73-85. (In Persian).

To evaluate the drought tolerance in forage sorghum promising lines, a filed experiment was conducted as split plot arrangement using randomized complete block design (RCBD) with three replications at the Research Farm of Seed and Plant Improvement Institute, Karaj, Iran, in 2011 and 2012 growing seasons. Main plots consisted of three irrigation regimes (irrigation after 60, 120 and 180 mm evaporation from class-A Pan) and sub-plots included five forage sorghum promising lines (KFS₂, KFS₃, KFS₁₂, KFS₁₇ and KFS₁₈). Combined analysis of variance showed that the effect of irrigation regimes on fresh and dry forage yield and plant height was significant ($P \leq 0.01$). Under sever drought stress the highest forage yield was obtained from KFS₃, KFS₂ and KFS₁₈ lines (112.3, 97.5 and 95.9 t.ha⁻¹ respectively). Results revealed that stress tolerance index (STI), geometric mean productivity (GMP) and mean productivity (MP) indexes had significant positive correlations with forage yield under stress and non-stress conditions and were identified as suitable indices for screening of forage sorghum promising lines. The results of biplot analysis indicated that KFS₃ line with the highest STI (1.18) had high forage yield potential and low susceptibility to drought stress. The results of multivariate biplot analysis and correlation of indices using forage yield data under stress and non-stress conditions showed that MP, GMP and STI were the suitable indices for predicting forage yield of sorghum promising lines and superior genotypes could be selected based on these indices. KFS₃ promising line was identified as highly adapted forage sorghum genotype to drought stress condition.

Key words: Biplot, Forage sorghum, Forage yield, Promising lines, Stress tolerant indices.

Received: February, 2017

Accepted: May, 2017

1. Faculty member, Seed and Plant Improvement Institute, Agricultural Research, Education and Extension Organization (AREEO), Karaj, Iran. (Corresponding author) (Email: a.khazaei@areeo.ac.ir)