

ارزیابی عملکرد دانه ارقام و لاین‌های امیدبخش سورگوم دانه‌ای
[*Sorghum bicolor* (L.) Moench] با استفاده از شاخص‌های تحمل به تنش خشکی

Evaluation of Grain Yield of Cultivars and Promising Lines of Grain Sorghum
[*Sorghum bicolor* (L.) Moench] Using of Drought Tolerance Indices

عظیم خزائی^۱، عاطفه صبوری^۲، زهرا سادات شبر^۳ و مریم شهبازی^۴

۱ و ۲- به ترتیب دانشجوی دکتری و استادیار، گروه زراعت و اصلاح نباتات، دانشکده کشاورزی، دانشگاه گیلان، رشت
۳ و ۴- استادیار، پژوهشکده بیوتکنولوژی کشاورزی ایران، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، کرج، ایران

تاریخ دریافت: ۱۳۹۴/۱۲/۷ تاریخ پذیرش: ۱۳۹۵/۵/۲۱

چکیده

خزائی، ع.، صبوری، ع.، شبر، ز. و شهبازی، م. ۱۳۹۵. ارزیابی عملکرد دانه ارقام و لاین‌های امیدبخش سورگوم دانه‌ای [*Sorghum bicolor* (L.) Moench] با استفاده از شاخص‌های تحمل به تنش خشکی. مجله به‌زراعی نهال و بذر ۲-۳۲: ۹۹-۱۱۸.

به منظور بررسی تحمل به خشکی ارقام و لاین‌های امیدبخش سورگوم دانه‌ای، آزمایشی به صورت کرت‌های خرد شده در قالب طرح پایه بلوک‌های کامل تصادفی با سه تکرار در مزرعه پژوهشی مؤسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر کرج در دو سال ۱۳۹۲ و ۱۳۹۳ اجرا شد. تیمار آبیاری به عنوان عامل اصلی در سه سطح آبیاری معمول یا بدون تنش (آبیاری بعد از ۶۰ میلی‌متر تبخیر از سطح تشتک تبخیر کلاس A)، تنش ملایم (آبیاری معمول تا زمان گل‌دهی و بعد از گل‌دهی آبیاری بعد از ۱۲۰ میلی‌متر تبخیر از سطح تشتک) و تنش شدید (قطع آبیاری بعد از گل‌دهی) و ژنوتیپ‌ها به عنوان عامل فرعی در پنج سطح شامل ارقام کیمیا و سپیده و لاین‌های امیدبخش KGS15، KGS23 و KGS32 بودند. تجزیه واریانس مرکب نشان داد وزن علوفه تر، عملکرد بیولوژیک و عملکرد دانه در سطوح مختلف آبیاری و همچنین ارقام و لاین‌ها از نظر تمام صفات در سطح احتمال یک درصد تفاوت معنی‌دار داشتند. براساس شاخص‌های تحمل به تنش (STI) و میانگین هندسی بهره‌وری (GMP)، لاین KGS23 و رقم کیمیا در کلیه شرایط آبیاری عملکرد دانه بالاتر از میانگین داشتند. این دو ژنوتیپ با بالاترین مقدار STI در نمودار بای‌پلات در ناحیه با پتانسیل تولید بالا و حساسیت به خشکی پایین قرار گرفتند. نتایج حاصله از نمودار چند متغیره بای‌پلات و همبستگی شاخص‌ها با عملکرد دانه در شرایط بدون تنش و تنش نشان داد شاخص‌های MP، GMP و STI نسبت به سایر شاخص‌ها در پیش‌بینی عملکرد از اهمیت بالایی برخوردار بودند و با این شاخص‌ها می‌توان ژنوتیپ‌های متحمل را بهتر گزینش کرد.

واژه‌های کلیدی: سورگوم دانه‌ای، شاخص‌های تحمل به تنش، عملکرد دانه، بای‌پلات.

مقدمه

یکی از راهکارهای ارائه شده در زمینه بهبود مدیریت راندمان آبیاری، حصول عملکرد مناسب با توجه به حداکثر راندمان بهره‌برداری از آب آبیاری است (Rahnama, 2003). در این راستا شناخت ارتباط کمبود آب خاک با رشد محصولات، بررسی واکنش فیزیولوژیکی در ارتباط با تنش، کشت گیاهان متحمل و سایر مواردی که امکان توسعه هر چه بیشتر گیاهان مناطق خشک و نیمه خشک را فراهم می‌کند مفید و مطلوب خواهد بود (Kardovani, 1997). میزان کم نزولات آسمانی و پراکنش نامنظم آن باعث بروز تنش خشکی در طول دوره رشد گیاهان زراعی می‌شود. تنش خشکی بر فرآیندهای متعددی در گیاه اثر می‌گذارد، در وهله اول کمبود آب سبب کاهش رشد و عملکرد گیاهان زراعی می‌شود (Yadav et al., 1999). عملکرد گیاهان زراعی تحت تأثیر شرایط محیطی، ساختار ژنتیکی و اثر متقابل آنها است. اگر چه همه تنش‌های زنده و غیر زنده از عوامل مهم کاهش تولید محسوب می‌شوند، مهم‌ترین عامل محدود کننده رشد گیاهان آب است و از آن‌جا که بخش اعظم اراضی ایران در نواحی خشک و نیمه خشک قرار دارد، تعیین تحمل نسبی به خشکی در گیاهان زراعی از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است (Chassemi et al., 1995). سورگوم با توجه به خصوصیات مورفولوژیکی و فیزیولوژیکی منحصر به فردی که دارد به

عنوان شاخص گیاهان زراعی مقاوم به خشکی معرفی شده است و نسبت به سایر گیاهان زراعی در شرایط گرم و دشوار آبیاری مقاوم‌تر بوده و نیاز آبی کمتری دارد (Ehdaei, 2004). سطح زیر کشت سورگوم در جهان حدود ۴۲/۴ میلیون هکتار است که ۹۰ درصد این سطح زیر کشت را ارقام دانه‌ای به خود اختصاص داده است (Anonymous, 2013). بنابراین سورگوم در دنیا در درجه اول به عنوان یک غله مطرح است. هندوستان با سطح زیر کشت حدود ۹ میلیون هکتار در مقام اول قرار دارد و ایالات متحده آمریکا با سطح زیر کشت حدود ۳ میلیون هکتار بیشترین محصول در جهان را تولید می‌کند. سطح زیر کشت سورگوم در ایران ۴۳ هزار هکتار است (Anonymous, 2013). سورگوم با برخورداری از صفاتی همانند روزنه‌های کوچک، قابلیت خود پیچی برگ‌ها، کنترل روزنه‌ها و غیره سازگاری بالایی به طیف وسیعی از شرایط اکولوژیکی در مقایسه با سایر گیاهان زراعی دارد (Nour-Mohamadi et al., 2007). اثر خشکی بر عملکرد و درآمد نهایی زارع کاملاً شناخته شده است. اغلب گیاهان زراعی به ویژه در دوره گل‌دهی تا نمو بذر به تنش کمبود آب حساسند، حتی گیاهانی مانند ارزن دم‌روباهی، سورگوم و لویا چشم بلبلی نیز که در نواحی خشک و نیمه خشک کشت می‌شوند در مرحله زایشی تحت تأثیر تنش خشکی قرار می‌گیرند.

مرحله رشد زایشی و در سه مرحله پیدایش و تشکیل گل، گرده‌افشانی و لقاح و پرشدن دانه‌ها اثر متفاوتی را بر اجزاء عملکرد موجب می‌شود. در این راستا مظفیری و همکاران (Mozafari *et al.*, 1996) در تحقیق خود به این نتیجه رسیدند که وزن هزار دانه در بین سایر صفات مرتبط با عملکرد در قبال تنش خشکی ثبات بیشتری داشت. مظاهری لقب و همکاران (Mazaherilaghhab *et al.*, 2001) علت این امر را به این صورت توجیه کردند که آبیاری در مرحله گل‌دهی بر باروری گلچه‌ها و افزایش تعداد دانه‌ها تأثیر دارد، در حالی که در مرحله دانه‌بندی، آبیاری بر افزایش اندوخته غذایی و پر شدن دانه‌ها و در نتیجه افزایش وزن آن‌ها تأثیر می‌گذارد. نارشیما رائو و شیوراج (Narshiva Rao and Shivraj, 1998) گزارش کردند که تنش خشکی بعد از گرده‌افشانی در سورگوم دانه‌ای سبب کاهش طول دوره پر شدن دانه شد. همچنین در این مطالعه افزایش اندازه دانه ناشی از کاهش تعداد دانه در خوشه بیان شده است. هاسمن و همکاران (Hussman *et al.*, 1998) نیز اظهار داشتند تنش آبی در اوایل گرده‌افشانی باعث کاهش شدید عملکرد می‌شود.

امجد علی و همکاران (Amjad Ali *et al.*, 2009) به بررسی معیارهای موثر در تحمل ده ژنوتیپ سورگوم به تنش خشکی در مرحله گیاهچه‌ای و بعد از مرحله گل‌دهی پرداختند و بیان داشتند که بین

در کشاورزی، مقاومت به خشکی عبارت است از توانایی یک گیاه زراعی برای تولید محصول اقتصادی با حداقل کاهش عملکرد در شرایط تنش نسبت به شرایط بدون تنش (Mitra, 2001). عملکرد دانه یکی از مهم‌ترین صفات گزینش ژنوتیپ‌های متحمل به خشکی است و در اصلاح نباتات، تولید ژنوتیپ‌هایی با پتانسل تولید بالا در شرایط خشکی و به طور همزمان در شرایط آبیاری مناسب یک هدف است، بنابراین گزینش برای صفات تحمل به خشکی بدون در نظر گرفتن عملکرد نتیجه چندانی نخواهد داشت. یکی از مسائل مهم در ارزیابی ارقام برای مقاومت به خشکی،

اندازه‌گیری کمی معیارهای مقاومت به خشکی است (Clarke and McCaig, 1982). این شاخص‌ها عملکرد گیاه را در دو محیط تنش و غیر تنش مشخص می‌کنند. با استفاده از داده‌های دو تیمار آبی به‌نژادگران می‌تواند با محاسبه شاخص شدت تنش آزمایش و اختلاف حساسیت‌ها برای کمک کردن به گزینش ژنوتیپ‌های مقاوم به خشکی استفاده کنند. تنش خشکی قبل و در زمان گل‌دهی در ژنوتیپ‌های حساس منجر به لوله شدن برگ، تأخیر در گلدهی، عقیم شدن گلچه‌ها، کاهش اندازه پانیکول، تعداد دانه در پانیکول و کاهش ارتفاع می‌شود. در تنش خشکی پس از گل‌دهی، مرگ زودرس ساقه و برگ‌ها و نیز کاهش وزن دانه‌ها در ژنوتیپ‌های حساس رخ می‌دهد (Amjad Ali *et al.*, 2009). تنش خشکی در

مواد و روش‌ها

این پژوهش به منظور ارزیابی عملکرد دانه ارقام و لاین‌های امیدبخش سورگوم دانه‌ای با استفاده از شاخص‌های تحمل به تنش خشکی 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 انجام شد. بافت خاک مزرعه آزمایشی رسی-شنی بود و سال قبل از آزمایش زمین به صورت آیش قرار داشت. در عمق ۰-۳۰ سانتی‌متر، pH خاک ۷/۵، هدایت الکتریکی (EC) آن ۰/۷۵ دسی‌زیمنس بر متر بود. کربنات کلسیم خاک ۹ درصد، کربن آلی ۰/۵۰ درصد، نیتروژن کل ۰/۰۵ درصد، فسفر قابل جذب ۸/۲ میلی‌گرم در کیلوگرم و پتاسیم قابل جذب ۲۹۰ میلی‌گرم در کیلوگرم بود. میزان رطوبت خاک در حد ظرفیت مزرعه حدود ۲۷ درصد وزنی و جرم مخصوص ظاهری خاک ۱/۳۶ گرم بر سانتی‌متر مکعب بود.

آزمایش به صورت کرت‌های خرد شده در قالب طرح بلوک‌های کامل تصادفی با سه تکرار به مدت دو سال زراعی (۹۳-۱۳۹۲) اجرا شد. تیمار آبیاری به عنوان عامل اصلی (A) در سه سطح، شامل آبیاری معمول یا بدون تنش (آبیاری بعد از ۶۰ میلی‌متر تبخیر از سطح تشتک تبخیر کلاس A)، تنش ملایم (آبیاری معمول تا زمان گلدهی ادامه یافت و بعد از گل‌دهی آبیاری بعد از ۱۲۰ میلی‌متر تبخیر از

ژنوتیپ‌ها از نظر همه صفات مورفو-فیزیولوژیکی مورد بررسی مانند وزن خشک ریشه، طول ریشه، طول کلئوپتیل، نسبت ریشه به ساقه، سطح برگ پرچم، شاخص سطح و وزن برگ پرچم، ماده خشک برگ، محتوی نسبی آب، پایداری غشاء سلولی و عملکرد دانه در هر بونه تفاوت معنی‌داری در سطح یک درصد وجود داشت. استفاده از صفات فیزیولوژیکی و مورفولوژیکی دارای توارث پذیری بالا که در عملکرد مؤثر هستند در ارزیابی تحمل به خشکی اهمیت بیشتری دارند ولی در هر صورت، عملکرد دانه به عنوان یک شاخص مهم در ارزیابی پاسخ گیاهان به تنش‌های محیطی است. بسیاری از آزمایش‌های مربوط به ارزیابی تحمل به خشکی در ژنوتیپ‌های یک گیاه عموماً در دو شرایط تنش و بدون تنش اجرا می‌شوند. هدف اصلی این‌گونه آزمایش‌ها انتخاب ژنوتیپ‌هایی است که به هر دو شرایط فوق سازگار باشند (Fernandez, 1992). ارقام و لاین‌های مورد مطالعه در این آزمایش طی سال‌های گذشته در شرایط آبیاری معمولی در مؤسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر کرج اصلاح شده‌اند. در این تحقیق سعی شده تحمل به تنش کمبود آب در تعدادی از این ارقام و لاین‌های امیدبخش سورگوم دانه‌ای مورد ارزیابی قرار گیرد و ارقام و یا لاین‌های سورگوم دانه‌ای با عملکرد بالا و متحمل به خشکی شناسائی شوند.

آمد. این اندازه‌گیری‌ها به صورت تصادفی از پنج بوته در هر کرت فرعی انجام شد. با حذف دو خط کناری و نیم‌متر از ابتدا و انتهای هر خط، دو خط وسطی به مساحت ۴/۸ مترمربع جهت برآورد عملکرد دانه برداشت شد. بعد از برداشت عملکرد دانه، وزن هزار دانه و تعداد دانه در خوشه نیز تعیین شد. پس از ثبت داده‌ها، ابتدا مفروضات تجزیه واریانس آزمون شدند و پس از اطمینان از برقراری مفروضات تجزیه واریانس داده‌ها به صورت مرکب در دو سال انجام شد. مقایسه میانگین با استفاده از روش توکی در سطح احتمال ۵ درصد و تجزیه واریانس و همبستگی داده‌ها با استفاده از نرم‌افزارهای SAS و SPSS انجام شد. با استفاده از عملکرد ارقام در شرایط نرمال (Y_p)، شرایط تنش (Y_s) و میانگین عملکرد همه ژنوتیپ‌ها در شرایط مطلوب \bar{Y} (P)، شاخص‌های کمی تحمل و حساسیت به تنش به شرح زیر محاسبه شدند:

سطح تشتک انجام شد و این رژیم آبیاری تا زمان برداشت ادامه یافت) و تنش شدید (آبیاری معمول تا زمان گلدهی ادامه داشت و بعد از گل‌دهی آبیاری تا پایان فصل و یا زمان برداشت قطع شد). ژنوتیپ‌ها به عنوان عامل فرعی (B) در پنج سطح شامل ارقام کیمیا و سپیده و لاین‌های امیدبخش KGS15، KGS23 و KGS32 بودند. هر کرت آزمایشی شامل شش خط به طول ۵ متر با فاصله ۶۰ سانتی‌متر و فاصله بوته‌ها روی خط ۱۰ سانتی‌متر بود. میزان کود فسفات آمونیوم ۲۵۰ کیلوگرم در هکتار و ۱۰۰ کیلوگرم در هکتار اوره در زمان کاشت (نیمه دوم اردیبهشت ماه) و ۱۰۰ کیلوگرم در هکتار اوره به عنوان سرک در مرحله ۸-۶ برگی، بر اساس آزمون خاک اعمال شد. در طول فصل زراعی (مراحل رویشی و زایشی) از صفات مهم زراعی شامل ارتفاع بوته، قطر ساقه، طول خوشه، تعداد انشعاب خوشه، علوفه ترو عملکرد بیولوژیک یادداشت‌برداری به عمل

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

که در این رابطه:

Y_s : Yield in Stress Condition
 Y_p : Yield Potential
 SI : Stress Index

عملکرد تنش
 عملکرد پتانسیل
 شدت تنش

هستند. میانگین ۷۹۸۰ کیلوگرم در هکتار مربوط به تیمار رژیم آبیاری بدون تنش و کمترین آن در تیمار آبیاری با تنش شدید با متوسط عملکرد دانه ۶۰۶۴ کیلوگرم در هکتار به دست آمد (جدول ۲). برای عملکرد دانه آب مهم‌ترین عامل محدودکننده است، با کاهش میزان آب عملکرد دانه به‌طور معنی‌داری کاهش پیدا می‌کند. اثر تنش آب بر عملکرد چند جانبه است و تنش شدید و نسبتاً کوتاه در طول دوره رشد رویشی ممکن است اثری روی عملکرد نداشته باشد ولی تنش کمتر از این میزان ولی طولانی مدت ممکن است باعث کاهش شدید عملکرد شود (Ariy, 1989). بین ارقام و لاین‌ها از نظر عملکرد دانه در سطح احتمال یک درصد اختلاف معنی‌داری وجود داشت (جدول ۱). مقایسه میانگین عملکرد دانه نشان داد که رقم کیمیا و لاین KGS23 به ترتیب با ۷۸۷۱ و ۷۵۷۱ کیلوگرم در هکتار عملکرد دانه بیشتری را به خود اختصاص دادند و در یک گروه قرار گرفتند، رقم سپیده و لاین KGS15 به ترتیب با ۷۱۰۵ و ۶۷۶۹ کیلوگرم در هکتار در گروه دوم بودند و لاین KGS32 با عملکرد دانه ۵۶۸۹ کیلوگرم در رتبه آخر قرار گرفت (جدول ۲). به نظر می‌رسد مصرف متعادل آب طی مراحل مختلف نمو در تیمار آبیاری معمول منجر به بهبود عملکرد دانه شد. همچنین بهره‌مندی بیشتر از امکانات محیطی در شاهد با افزایش طول رسیدگی در ارتقاء کمی و کیفی محصول نقش به‌سزائی داشته باشد

تجزیه به مؤلفه‌های اصلی همراه با رسم نمودار بای‌پلات با استفاده از شاخص‌های انتخاب در شناسایی ارقام متحمل به خشکی انجام شد.

نتایج و بحث

عملکرد و صفات زراعی

تجزیه واریانس مرکب عملکرد دانه و صفات اندازه‌گیری شده نشان داد که اثر سال (تصادفی) برای صفات عملکرد دانه، وزن هزار دانه، تعداد دانه در خوشه، وزن علوفه‌تر، عملکرد بیولوژیک و ارتفاع بوته در سطح احتمال یک درصد و برای تعداد انشعاب خوشه در سطح احتمال ۵ درصد اختلاف معنی‌دار بود (جدول ۱). عملکرد دانه ژنوتیپ‌های مورد بررسی تحت تأثیر عوامل ناشی از اثر سال قرار گرفتند. این نکته طبیعی است، چون صفت فوق ناشی از تأثیر ژنوتیپ، محیط و اثر متقابل آن‌ها است. معنی‌دار بودن اثر سال نشان دهنده عدم همسانی شرایط محیطی طی دو سال انجام آزمایش بود. نتایج حاصل از مقایسه میانگین‌ها برای صفت عملکرد دانه نشان داد که عملکرد در سال اول بیشتر از سال دوم بود (جدول ۲). نتایج حاصل از سال اول و دوم اجرای آزمایش بیانگر وجود اختلافات معنی‌دار بین رژیم‌های آبیاری برای صفت عملکرد دانه در سطح احتمال یک درصد بود (جدول ۱). مقایسه میانگین‌ها نشان داد که بیشترین عملکرد دانه با

جدول ۱- تجزیه واریانس مرکب (میانگین مربعات) صفات مختلف ژنوتیپ‌های سورگوم دانه‌ای در رژیم‌های مختلف آبیاری در دو سال
 Table 1. Combined analysis of variance of different traits of grain sorghum genotypes in different irrigation regions in two years

	درجه آزادی	ارتفاع بوته	طول خوشه	تعداد انشعاب خوشه	قطر ساقه	وزن خوشه	وزن علوفه تر	عملکرد بیولوژیک	تعداد دانه در خوشه	وزن هزاردانه	عملکرد دانه
	df.	Plant height	Panicle length	Shoot no./panicle	Stem diameter	Panicle weight	Fresh fodder	Biological yield	Grain no./panicle	1000-grain weight	Grain yield
S.O.V.	منبع تغییرات										
Year (Y)	سال	4623.93**	25.20 ^{ns}	1134.94*	0.04 ^{ns}	1.56 ^{ns}	2027.40**	2141.33**	791.76**	177.24**	47352.78**
Replication (Year)	تکرار در سال	40.90	9.81	252.36	0.11	8.77	49.01	88.78	7.77	27.11	202.74
Irrigation regime (IR)	رژیم آبیاری	77.12 ^{ns}	4.12 ^{ns}	44.92 ^{ns}	0.14 ^{ns}	31.07 ^{ns}	394.08**	644.87**	3.79*	34.57*	275667.18**
Y×IR	سال×آبیاری	36.83 ^{ns}	10.92 ^{ns}	75.48 ^{ns}	0.15 ^{ns}	0.79 ^{ns}	9.05 ^{ns}	13.27 ^{ns}	3.77 ^{ns}	0.95*	169.70 ^{ns}
Error a	خطای الف	40.30	9.23	143.42	0.09	14.06	18.05	59.58	9.43	10.98	568.77
Cultivars (C)	ارقام	4585.91**	330.20**	333.61*	3.69**	39.56**	104.59**	88.05**	47.94**	405.01**	12901.64**
Y×C	ارقام×سال	126.35**	20.83**	496.27**	0.22*	7.09*	7.91*	17.52*	40.63**	4.82 ^{ns}	1513.28**
IR×C	ارقام×رژیم آبیاری	39.80 ^{ns}	4.91 ^{ns}	33.04 ^{ns}	0.04 ^{ns}	2.91 ^{ns}	3.42 ^{ns}	11.08 ^{ns}	7.15 ^{ns}	10.16 ^{ns}	514.55**
C×Y×IR	ارقام×سال×رژیم آبیاری	48.71 ^{ns}	4.60 ^{ns}	22.95 ^{ns}	0.05 ^{ns}	4.13 ^{ns}	4.85 ^{ns}	16.79*	6.63 ^{ns}	7.28 ^{ns}	880.39*
Error b	خطای ب	24.00	2.80 ^{ns}	97.01 ^{ns}	0.07 ^{ns}	2.02 ^{ns}	2.81	6.64	4.60	6.51	368.07
C.V. (%)	درصد ضریب تغییرات	4.30	6.00	17.24	14.22	12.65	11.20	9.84	18.03	8.52	8.67

ns, * و **: به ترتیب غیر معنی‌دار، معنی‌دار در سطح احتمال ۵ درصد و ۱ درصد.

ns, * and **: Not significant, significant at 5% and 1% probability levels, respectively.

جدول ۲- مقایسه میانگین دو ساله صفات مختلف ژنوتیپ‌های سورگوم دانه‌ای در رژیم‌های مختلف آبیاری و اثر متقابل آن‌ها

Table 2. Two years mean comparison of different traits of grain sorghum genotypes in different irrigation regimes and their interactions

تیمار	ارتفاع بوته	طول خوشه	تعداد انشعاب خوشه	قطر ساقه	وزن خوشه	وزن علوفه تر	عملکرد بیولوژیک	تعداد دانه در خوشه	وزن هزاردانه	عملکرد دانه	
Treatment	Plant height	Panicle length	Shoot no./panicle	Stem diameter	Panicle Weight (t ha ⁻¹)	Fresh Fodder (t ha ⁻¹)	Biological Yield (t ha ⁻¹)	Grain no./panicle	1000-grain weight (g)	Grain Yield (kg ha ⁻¹)	
Year	سال										
Y1	سال ۱	122.1	27.33	60.66	1.77	11.09	17.42	28.31	3822.11	31.36	7726.23
Y2	سال ۲	107.7	28.39	53.56	1.81	11.36	19.72	31.08	4696.99	28.56	6275.52
Irrigation regime	رژیم آبیاری										
Normal Irrigation	بدون تنش	115.8a	28.0a	58.14a	1.87a	12.07a	18.32a	30.39a	3696.0a	31.04a	7980.0a
Mild water stress	تنش ملایم	113.1a	28.2a	55.76a	1.74a	11.50a	15.48b	26.99a	3695.0a	29.94ab	6958.0b
Severe water stress	تنش شدید	115.9a	27.4a	57.43a	1.77a	10.10a	11.12c	21.22b	3390.0b	28.89b	6064.0c
Cultivars	ارقام										
Kimiya	کیمیا	107.7c	27.4d	56.49ab	2.45a	12.08ab	17.47a	29.56a	3611.0b	36.28a	7871.0a
Sepide	سپیده	127.5b	30.4b	61.56a	1.40c	12.31a	12.32c	24.64c	4135.0a	29.04d	7105.0b
KGS15		110.7c	29.1c	54.94ab	2.07b	11.17b	16.15b	27.32b	4104.0a	28.09b	6769.0b
KGS23		94.5d	20.8e	51.38b	1.49c	11.87ab	12.45c	24.32c	4033.0ab	32.36d	7571.0a
KGS32		134.3a	31.7a	61.17a	1.54c	8.68c	16.48ab	25.16c	2917.0c	29.69c	5689.0c

میانگین‌های با حروف مشابه در هر ستون فاقد تفاوت آماری بر اساس آزمون توکی در سطح احتمال ۵٪ هستند.

Means with similar letters in each column are not significantly different at 5% propability level.

سطوح آبیاری عبارت بودند از آبیاری بدون تنش آبی (آبیاری پس از ۶۰ میلی‌متر تبخیر از تشتک تبخیر)، تنش آبی ملایم و شدید (به ترتیب به صورت آبیاری پس از ۱۲۰ میلی‌متر تبخیر و قطع کامل آبیاری پس از گلدهی).

Water treatments were: irrigation after 60 mm evaporation (normal irrigation), normal irrigation till flowering and then irrigation after 120 mm evaporation (mild water stress), and water withholding after flowering (severe water stress).

Table 2. Continued

تیمار	ارتفاع بوته	طول خوشه	تعداد انشعاب خوشه	قطر ساقه	وزن خوشه	وزن علوفه تر	عملکرد بیولوژیک	تعداد دانه در خوشه	وزن هزاردانه	عملکرد دانه	
Treatment	Plant height	Panicle length	Shoot no./panicle	Stem diameter	Panicle Weight (t ha ⁻¹)	Fresh Fodder (t ha ⁻¹)	Biological Yield (t ha ⁻¹)	Grain no./ panicle	1000-grain weight (g)	Grain Yield (kg ha ⁻¹)	
ارقام × رژیم آبیاری											
Cultivars × Irrigation											
بدون تنش Normal irrigation	Kimiya	108.9fg	27.8ef	54.82ab	2.50a	12.85ab	21.40a	34.25a	3349.0b	37.18a	9163.0a
	Sepide	127.6cd	29.7bc	61.23ab	1.37c	12.27ab	15.04ef	27.31de	3792.0a	28.85cd	7974.0bc
	KGS15	114.9e	30.3ab	54.72ab	2.25ab	12.09ab	19.04bc	31.13ab	3233.0a	33.52b	7400.0cd
	KGS23	93.7 h	20.4g	55.15ab	1.58c	13.35a	15.77e	29.12bc	4142.0a	29.07e	8522.0ab
	KGS32	133.9ab	31.7ab	64.78a	1.64c	9.81ef	20.34ab	30.14bc	2962.0c	30.08c	6843.0de
	Kimiya	105.7fg	27.7ef	56.50ab	2.36a	13.09ab	18.33bc	31.41ab	3317.0b	36.65a	7805.0bc
Sepide	126.3d	31.9a	59.67ab	1.47c	12.99abc	13.23fg	26.22ef	3793.0a	23.47e	7194.0cd	
تنش ملایم Mild water stress	KGS15	105.3g	28.3de	54.05ab	1.98b	11.29bc	16.70de	28.00cd	3169.0a	33.35b	6563.0ef
	KGS23	92.0h	20.6g	48.67c	1.42c	11.15cd	12.07g	23.22fg	4087.0ab	26.02de	7612.0c
	KGS32	135.9a	32.3a	59.90ab	1.46c	9.10f	17.08cd	26.08ef	2908.0cd	28.22c	5615.0g
	Kimiya	108.3fg	26.6f	58.15ab	2.50a	10.32de	12.69g	23.01fg	3367.0ab	35.02ab	6644.0de
	Sepide	128.4bc	29.5cd	63.77ab	1.36c	11.68ab	8.71h	20.38gh	3620.0a	23.42e	6147.0fg
تنش شدید Severe water stress	KGS15	111.7ef	28.6de	56.07ab	1.99b	10.13ef	12.69g	22.82g	3410.0a	31.98bc	6345.0fg
	KGS23	97.9h	21.3g	50.33b	1.47c	11.11cd	9.51h	20.62gh	3771.0ab	25.30e	6578.0ef
	KGS32	133.0ab	31.2ab	58.83ab	1.53c	7.24g	12.01g	19.25h	2682.0d	28.75cd	4608.0h

میانگین‌های با حروف مشابه در هر ستون فاقد تفاوت آماری بر اساس آزمون توکی در سطح احتمال ۵٪ هستند.

Means with similar letters in each column are not significantly different at 5% propability level.

سطوح آبیاری عبارت بودند از آبیاری بدون تنش آبی (آبیاری پس از ۶۰ میلی‌متر تبخیر از تشتک تبخیر)، تنش آبی ملایم و شدید (به ترتیب به صورت آبیاری پس از ۱۲۰ میلی‌متر تبخیر و قطع کامل آبیاری پس از گلدهی).

Water treatments were: irrigation after 60 mm evaporation (normal irrigation), normal irrigation till flowering and then irrigation after 120 mm evaporation (mild water stress), and water withholding after flowering (severe water stress).

صفت تعداد دانه در خوشه با تیمار آبیاری بدون تنش مشاهده نشد اما ادامه قطع آبیاری از مرحله گلدهی تا برداشت محصول تیمار تنش شدید موجب کاهش وزن دانه در مقایسه با تیمار بدون تنش شد (جدول ۲). مصرف آب بیشتر در تیمار بدون تنش منجر به تولید دانه‌های بزرگ‌تر و افزایش وزن هزار دانه نسبت به تنش شدید شد. به نظر می‌رسد وجود آب کافی به خصوص در مرحله دانه‌بندی مانع از بروز رقابت زیاد بر سر جذب مواد فتوسنتزی بین دانه‌ها و اندام رویشی شد. همچنین طولانی شدن مرحله دانه‌بندی و رسیدگی در تیمار بدون تنش منجر به انتقال مواد فتوسنتزی کافی به دانه‌ها و افزایش متوسط وزن دانه شد. در این راستا مظاهری لقب و همکاران (Mazaherilaghab *et al.*, 2001) اظهار داشتند آبیاری در مرحله گل‌دهی بر باروری گلچه‌ها و افزایش تعداد دانه‌ها تأثیر دارد. در حالی که در مرحله دانه‌بندی، آبیاری بر افزایش اندوخته غذایی و پر شدن دانه‌ها و در نتیجه افزایش وزن آن‌ها تأثیر می‌گذارد. نارشما رائو و شـیوراج (Narshima Rao and Shivraj, 1998) گزارش کردند که تنش خشکی بعد از گرده‌افشانی در سورگوم دانه‌ای سبب کاهش طول پر شدن دانه می‌شود. همچنین در این مطالعه افزایش اندازه دانه ناشی از کاهش تعداد دانه در خوشه بیان شده است. اولیوفایو و همکاران (Olufayo *et al.*, 1997) در تحقیق خود روی عملکرد سورگوم در

(Roshdi and Rezadost, 2005).

تسریع در گل‌دهی و کوتاه شدن دوره رشد به عنوان یکی از دلایل کاهش عملکرد گیاهی است. در این راستا فراری و فرناندز (Ferrari and Fernandez, 1986) دریافتند که در اثر تنش خشکی در آفتابگردان سطح برگ به سرعت کاهش یافت و تأثیر منفی بر عملکرد دانه داشت. زمان بروز تنش خشکی نیز در نوع و میزان خسارت وارده اثر زیادی دارد. تحقیق انجام شده روی ارزن و سورگوم نشان داد که تنش در مرحله رشد زایشی تا ۵۰ درصد عملکرد دانه را کاهش داد اما بروز تنش در مرحله رشد رویشی در ارزن ۲۵ درصد و در سورگوم ۳۰ درصد عملکرد را پایین آورد (Amjad Ali *et al.*, 2009).

هاسمن و همکاران (Hussman *et al.*, 1998) در بررسی اثر تنش آبی روی هیبریدهای مختلف سورگوم به این نتیجه رسیدند که تنش آبی در اوایل گرده‌افشانی باعث کاهش عملکرد می‌شود. ابولهاشم و همکاران (Abulhashem *et al.*, 1998) نیز اظهار داشتند که عدم آبیاری در مرحله پیدایش و تشکیل گل‌ها و مواجه شدن گیاه با تنش خشکی در این مرحله حتی اگر تنش به صورت جزئی باشد باعث کاهش میزان ظهور سلول‌های بنیادی گل می‌شود و تعداد سنبله در غلات و تعداد غلاف‌ها در کلزا و سویا کاهش می‌دهد. در تیمار آبیاری با تنش ملایم اختلاف معنی‌داری در

در شرایط تنش (Ys) و شاخص‌های ارزیابی تحمل به خشکی ارقام مورد مطالعه در جدول ۳ ارائه شده است. تیمار آبیاری با تنش ملایم با تیمار آبیاری نرمال اختلاف محسوسی نشان نداد، بنابراین کلیه محاسبات بر اساس تیمار آبیاری با تنش شدید یعنی قطع آبیاری بعد از گل‌دهی انجام شد. هرچه مقدار عددی شاخص SSI کوچک‌تر باشد، حساسیت به تنش کمتر و تحمل نسبی ژنوتیپ به تنش رطوبتی بیشتر است. در این آزمایش، استفاده از شاخص SSI نشان داد که لاین KGS15 با کمترین مقادیر SSI برابر ۰/۵۹ متحمل‌ترین ژنوتیپ نسبت به شرایط تنش بود (جدول ۳). با استفاده از این شاخص فقط می‌توان ژنوتیپ‌های حساس و متحمل را بدون توجه به پتانسیل عملکرد آن‌ها مشخص کرد (Naderi et al., 2000).

شاخص SSI براساس نسبت عملکرد هر رقم در شرایط تنش به شرایط بدون تنش در مقایسه با این نسبت در کل ارقام سنجیده می‌شود، بنابراین دو رقم با عملکرد زیاد یا کم در دو محیط می‌توانند مقدار SSI یکسانی داشته باشند، در نتیجه انتخاب براساس SSI مناسب نیست. در این آزمایش لاین KGS15 به عنوان لاین متحمل ارزیابی شد در صورتی که این لاین در شرایط تنش و بدون تنش دارای بیشترین عملکرد دانه نبود. بنابراین لاین KGS15 نه به دلیل تولید عملکرد بالا در شرایط تنش، بلکه فقط به علت پایین بودن درصد تغییر عملکرد، به وسیله این شاخص به عنوان متحمل‌ترین لاین

شدت‌های متفاوت تنش و در مراحل مختلف رشد به این نتیجه رسیدند که تعداد خوشه در واحد سطح در زمان خوشه‌دهی تحت تأثیر کم آبی قرار گرفت و کم آبیاری در مرحله پر شدن دانه روی وزن دانه‌ها مؤثر بوده و موجب کاهش آن شد. نتایج مربوطه به اثر سطوح آبیاری بر عملکرد بیولوژیک (وزن کل اندام هوایی گیاه) نشان داد که بین سطوح آبیاری از نظر این صفت اختلاف معنی‌دار در سطح احتمال ۱٪ وجود داشت. آبیاری در تیمار بدون تنش منجر به افزایش عملکرد بیولوژیک تا ۳۰/۳۹ تن در هکتار شد. کم‌ترین عملکرد بیولوژیک در تیمار تنش شدید با عملکردی معادل ۲۱/۲۲ تن در هکتار به دست آمد (جدول ۲). نتایج مربوط به عملکرد علوفه تر نشان داد که بین سطوح آبیاری برای این صفت نیز اختلاف معنی‌دار در سطح احتمال ۱٪ وجود داشت. با توجه به مصرف آب بیشتر در تیمار بدون تنش و تأثیر این عامل بر رشد رویشی، حداکثر وزن علوفه تر (۱۸/۳۲ تن در هکتار) در تیمار شاهد به دست آمد. کمبود آب در تیمار تنش شدید منجر به کاهش شدید رشد رویشی (۱۱/۲۲ تن در هکتار) شد (جدول ۲). در مجموع نتایج به دست آمده از این آزمایش نشان داد که اعمال تنش در مرحله رشد زایشی باعث کاهش عملکرد گیاه می‌شود.

شاخص‌های تحمل به خشکی

عملکرد دانه در شرایط بدون تنش (Yp) و

جدول ۳- برآورد میزان حساسیت یا تحمل ارقام و لاین‌های امید بخش سورگوم دانه‌ای بر اساس شاخص‌های تحمل در شرایط بدون تنش و تنش خشکی
 Table 3. Estimation of susceptibility or tolerance rate of cultivars and promising lines of grain sorghum based on tolerance indices in non-stress and stress conditions

رقم	عملکرد در شرایط نرمال	عملکرد در شرایط تنش	تحمل	میانگین حسابی	میانگین هندسی	حساسیت به تنش	تحمل به تنش	شاخص عملکرد	شاخص پایداری عملکرد	درصد کاهش عملکرد	
Cultivar	Yp (kg ha ⁻¹)	Ys (kg ha ⁻¹)	TOL	MP	GMP	SSI	STI	YI	YSI	%R	
Kimiya	کیمیا	9162.51	6644.44	2518.07	7903.48	7802.55	1.15	0.96	1.10	0.73	27
Sepide	سپیده	7973.61	6147.23	1826.38	7060.42	7001.12	0.95	0.80	1.01	0.77	23
KGS15		7399.99	6344.59	1055.40	6872.29	6851.99	0.59	0.73	1.05	0.85	23
KGS23		8521.95	6577.78	1944.17	7549.87	7487.02	0.95	0.88	1.08	0.77	23
KGS32		6843.06	4608.33	2234.73	5725.70	5615.61	1.36	0.49	0.76	0.67	33
Mean	میانگین	7980.22	6064.47	1915.75	7022.35	6951.66	1.00	0.77	1.00	0.76	25.80

Ys: Yield in Stress Condition
 Yp: Yield Potential
 GMP: Geometric Mean Productivity
 YI : Yield Index
 TOL: Tolerance Index
 SI : Stress Index

STI: Stress Tolerance Index
 YSI : Yield Stability Index
 MP : Mean Productivity
 % R: Reduction
 SSI : Stress Suscepibility Index

نبوده و گزینش را به سوی ژنوتیپ‌های کم بازده و متحمل سوق می‌دهد. از نظر شاخص STI و GMP که مقادیر بالای آن‌ها، نشان‌دهنده تحمل ارقام می‌باشد، لاین KGS23 و رقم کیمیا به ترتیب با میانگین عملکرد دانه ۸۵۲۱/۹۵ و ۹۱۶۲/۵۱ کیلوگرم در هکتار به‌عنوان ارقام متحمل تعیین شدند (جدول ۳). در این آزمایش شاخص MP نیز لاین KGS23 و رقم کیمیا را به‌عنوان ژنوتیپ‌های متحمل به تنش معرفی کرد (جدول ۳). در شاخص پایداری عملکرد (YSI) مقادیر عددی بیشتر از واحد، حساسیت ژنوتیپ و ضعف پایداری عملکرد در شرایط تنش را نشان می‌دهد (Eberhart and Russell, 1966). ژنوتیپی که توسط شاخص YSI به‌عنوان رقمی با پایداری بالای عملکرد در شرایط تنش شناسایی می‌شود، از پایین‌ترین میزان تغییر و یا کاهش عملکرد برخوردار است. به‌عنوان مثال، در این آزمایش لاین KGS15 از نظر شاخص YSI در رتبه بالاتر نسبت به سایر ژنوتیپ‌ها قرار گرفت. لاین KGS32 و رقم کیمیا از نظر این شاخص، به‌عنوان ژنوتیپ‌هایی که دارای پایین‌ترین میزان پایداری عملکرد یا به عبارتی بیشترین درصد کاهش عملکرد بودند، معرفی شدند که نشان‌دهنده حساسیت بالای این ژنوتیپ‌ها نسبت به تنش است (جدول ۳). شاخص YI رقم کیمیا و لاین KGS23 را به‌عنوان ژنوتیپ‌هایی با بالاترین میزان عملکرد در محیط تنش شناسایی کرد. ژنوتیپ‌های کیمیا و KGS23 در هر دو محیط تنش و بدون تنش

شناسائی شد. رقم کیمیا و لاین KGS23 با وجود عملکرد بالاتر از میانگین عملکرد در شرایط تنش و بدون تنش به‌عنوان ارقام متحمل ارزیابی نشدند. از مطالعه شاخص‌های حساسیت به تنش (SSI) و تحمل (TOL) چنین استنباط می‌شود که ارقامی که از عملکرد بالایی برخوردار بودند، تحمل مطلوبی به تنش خشکی نشان ندادند، از نظر این شاخص‌ها رقم کیمیا و لاین KGS23 حساس‌ترین بودند و لاین KGS15 و رقم سپیده از تحمل بیشتری برخوردار بودند (جدول ۳). ژنوتیپ‌هایی که توسط شاخص TOL به‌عنوان ارقام متحمل به تنش شناسایی شدند از نظر میزان عملکرد تولیدی در شرایط بدون تنش و تنش در پایین‌ترین رتبه‌ها قرار داشتند (جدول ۳). ارقامی که دارای شاخص TOL کمتری هستند در محیط تنش تغییر عملکرد کمتری از خود نشان می‌دهند. مسئله دیگر در مورد این شاخص آن است که پایین بودن شاخص TOL الزاماً به معنای بالا بودن عملکرد رقم در محیط بدون تنش نیست چون ممکن است عملکرد رقمی در شرایط عادی پایین باشد و در شرایط تنش نیز با افت عملکرد کمتری همراه باشد، که باعث کوچک شدن شاخص TOL شود و در نتیجه این رقم به‌عنوان رقم متحمل معرفی شود (Moghaddam and Hadizade, 2002). بنابراین مشخص می‌شود که شاخص TOL در گزینش ژنوتیپ‌های دارای عملکرد دانه بالا در هر دو شرایط تنش و بدون تنش رطوبتی موفق

هستند، چون قادر به شناسایی ژنوتیپ‌هایی هستند که در هر دو محیط تنش و بدون تنش عملکرد بالایی تولید می‌کنند. نتایج حاصل از بررسی همبستگی عملکرد دانه در شرایط تنش خشکی و بدون تنش با شاخص‌های تحمل به خشکی در این پژوهش نشان داد که شاخص‌های MP، GMP و STI بهترین شاخص‌ها برای گزینش و تعیین ارقام متحمل به تنش خشکی ارقام سورگوم دانه‌ای بودند که با گزارش شفاف‌زاده و همکاران (Shafazadeh *et al.*, 2004) که شاخص‌های ذکر شده را به واسطه دارا بودن همبستگی مثبت و معنی‌دار با عملکرد دانه ژنوتیپ‌های گندم در دو شرایط بدون تنش و تنش خشکی پس از مرحله گل‌دهی، به عنوان معیارهای مناسب برای شناسایی ژنوتیپ‌های پرمحصول و متحمل به خشکی برای هر دو شرایط معرفی کردند، کاملاً همسانی دارد. در صورت استفاده از بیش از سه متغیر (شاخص‌ها و عملکرد در شرایط تنش و غیر تنش) به کارگیری بای‌پلات که در حقیقت یک نمایش هندسی چند متغیره است ابزار سودمندی خواهد بود. با توجه به جدول ۳ می‌توان روابط بین ارقام و شاخص‌ها را به صورت یک شکل واحد (بای‌پلات) ترسیم کرد 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 نرمال و تنش در پنج رقم، نشان داد که دو مؤلفه اول با داشتن مقادیر ویژه بزرگ‌تر از

دارای عملکرد بالا بودند بنابراین می‌توان نتیجه گرفت این شاخص دارای توانایی لازم برای انتخاب ارقام با عملکرد بالا در هر دو محیط است (جدول ۳).

فرشادفر و همکاران (Farshadfar *et al.*, 2001) بر این اعتقادند که مناسب‌ترین شاخص برای گزینش ارقام متحمل به تنش، شاخصی است که دارای همبستگی بالایی با عملکرد دانه در هر دو شرایط تنش و بدون تنش باشد. همبستگی بین شاخص‌های ذکر شده و عملکرد دانه در شرایط تنش و بدون تنش در جدول ۴ درج شده است. بیشترین میزان ضریب همبستگی بین شاخص‌های تحمل در شرایط بدون تنش مربوط به شاخص‌های MP، GMP و STI به ترتیب با مقادیر ۰/۹۵، ۰/۹۴ و ۰/۹۶ بود که مثبت و از نظر آماری در سطح احتمال ۵ درصد معنی‌دار بودند. در شرایط شاخص‌های MP، GMP و STI دارای ضریب همبستگی با مقادیر ۰/۹۶، ۰/۹۵ و ۰/۹۴ با عملکرد دانه بودند که مثبت و از نظر آماری در سطح ۵ درصد معنی‌دار بودند. شاخص عملکرد (YI) دارای بالاترین همبستگی مثبت با عملکرد دانه در شرایط بدون تنش بود ($r = 1$) و در شرایط بدون تنش نیز همبستگی مثبت و بالایی با عملکرد دانه داشت ($r = 0/81$)، بنابراین شاخص مناسبی برای انتخاب ارقام در هر دو شرایط بدون تنش و تنش است. بر اساس نظر فرناندز (Fernandez, 1992) بهترین شاخص برای گزینش ژنوتیپ‌ها، شاخص‌های STI و GMP

جدول ۴- ضرایب همبستگی ساده بین شاخص‌های تحمل و عملکرد دانه در شرایط بدون تنش و تنش

Table 4. Correlation coefficients between tolerance indices and Yp and Ys in non-stress and drought stress conditions

شاخص‌ها	عملکرد در شرایط نرمال	عملکرد در شرایط تنش	تحمل	میانگین حسابی	میانگین هندسی	حساسیت به تنش	تحمل به تنش	شاخص عملکرد	شاخص پایداری عملکرد
Indices			TOL	MP	GMP	SSI	STI	YI	YSI
Ys (kg ha ⁻¹)	0.81 ^{ns}								
TOL	0.43 ^{ns}	-0.19 ^{ns}							
MP	0.95*	0.95*	0.14 ^{ns}						
GMP	0.94*	0.96*	0.10 ^{ns}	1.00**					
SSI	-0.20 ^{ns}	-0.61 ^{ns}	0.89*	-0.32 ^{ns}	-0.36 ^{ns}				
STI	0.96*	0.94*	0.15 ^{ns}	1.00**	1.00**	-0.31 ^{ns}			
YI	0.81 ^{ns}	1.00**	-0.19 ^{ns}	0.95*	0.96*	-0.61 ^{ns}	0.94*		
YSI	0.08 ^{ns}	0.66 ^{ns}	-0.86 ^{ns}	0.38 ^{ns}	0.42 ^{ns}	-1.00**	0.37 ^{ns}	0.66 ^{ns}	
%R	-0.42 ^{ns}	-0.83 ^{ns}	0.58 ^{ns}	-0.65 ^{ns}	-0.68 ^{ns}	0.84 ^{ns}	-0.66 ^{ns}	-0.83 ^{ns}	-0.86 ^{ns}

ns, * و **: به ترتیب غیر معنی‌دار، معنی‌دار در سطح احتمال ۵ درصد و ۱ درصد.

ns, * and **: Not significant, significant at 5% and 1% probability levels, respectively.

Ys: Yield in Stress Condition

Yp: Yield Potential

GMP: Geometric Mean Productivity

YI : Yield Index

TOL: Tolerance Index

SI : Stress Index

STI: Stress Tolerance Index

YSI : Yield Stability Index

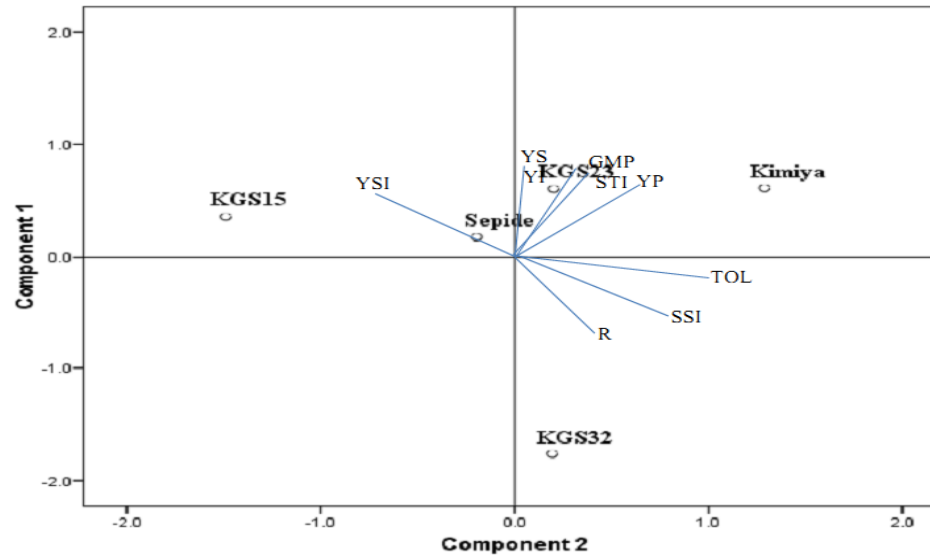
MP : Mean Productivity

% R: Reduction

SSI : Stress Susceptibility Index

جدول ۵- بردارها و مقادیر ویژه برای شاخص‌های تحمل به خشکی در ارقام و لاین‌های امیدبخش سورگوم دانه‌ای
 Table 5. Vectors and eigenvalues for tolerance indices in cultivars and promising lines of grain sorghum

مؤلفه	مقادیر ویژه	سهم تجمعی	عملکرد در شرایط نرمال	عملکرد در شرایط تنش	تحمل	میانگین حسابی	میانگین هندسی	حساسیت به تنش	تحمل به تنش	شاخص عملکرد	شاخص پایداری عملکرد	درصد کاهش عملکرد
Component	Eigenvalues	Cumulative	Yp (kg ha ⁻¹)	Ys (kg ha ⁻¹)	TOL	MP	GMP	SSI	STI	YI	YSI	%R
1	6.897	68.965	0.780	0.998	-0.227	0.931	0.946	-0.638	0.928	0.997	0.685	-0.864
2	2.990	98.867	0.625	0.040	0.973	0.363	0.324	0.766	0.371	0.040	-0.724	0.405



شکل ۱- نمایش بای پلات شاخص‌های تحمل به خشکی در ارقام و لاین‌های امیدبخش سورگوم دانه‌ای بر اساس مؤلفه‌های اول و دوم
 Fig. 1. Graph of biplot for tolerance indices in cultivars and promising lines of grain sorghum based on the first and second components

و همبستگی مثبت و بالا با TOL و SSI و تا حدودی با Yp داشت و مؤلفه حساسیت به تنش خشکی و پایداری عملکرد نام‌گذاری شد. مؤلفه دوم می‌تواند ارقامی با پایداری عملکرد پایین و پتانسیل عملکرد متوسط و مقادیر کم شاخص‌های TOL و SSI را انتخاب کند (شکل ۱). رقم کیمیا و لاین KGS23 در ناحیه پتانسیل و پایداری عملکرد به خشکی (سمت راست شکل ۱) و لاین KGS32 در ناحیه حساسیت به تنش خشکی و عملکرد پایین (سمت راست پایین شکل ۱) قرار گرفت، این نشان دهنده تفاوت ژنتیکی ارقام نسبت به خشکی است. با توجه به نتایج حاصله از تجزیه بای پلات و شاخص‌های برتر MP، GMP و STI رقم کیمیا و لاین KGS23 به عنوان ارقام متحمل، رقم سپیده و لاین KGS15 به عنوان ارقام نیمه متحمل و لاین KGS32 به عنوان لاین حساس با عملکرد پایین ارزیابی شدند.

یک، در مجموع ۹۸/۸۷٪ از تغییرات کل داده‌ها را بیان کردند (جدول ۵). ترسیم بای پلات بر اساس این دو مؤلفه انجام شد (شکل ۱). با توجه به این که مؤلفه اول تغییراتی را در بر می‌گیرد که توسط مؤلفه دوم تبیین نمی‌شود و بالعکس، لذا می‌توان تغییرات دو مؤلفه را به صورت عمود بر هم نمایش داد. مؤلفه اول که ۶۸/۹۶٪ از تغییرات کل داده‌ها را توجیه کرد و همبستگی مثبت و بالایی با Yp، Ys، MP، GMP و STI داشت به نام مؤلفه پتانسیل و پایداری عملکرد و تحمل به خشکی نام‌گذاری شد. با توجه به این که میزان بالای این شاخص‌ها مطلوب است، بنابراین در بای پلات حاصله اگر به مقادیر مثبت و بالای این مؤلفه توجه شود، می‌توان ارقامی که دارای عملکرد بالا در هر دو شرایط تنش و غیر تنش و شاخص‌های MP، GMP و STI بالا هستند را انتخاب کرد. مؤلفه دوم ۲۹/۹۰٪ از تغییرات کل داده‌ها را بیان کرد و همبستگی منفی و بالا با Ys

References

- Abulhashem, M., Aminmajudar, N., Hamid, A., and Hossain, M. 1998. Drought stress on seed yield attributes growth, cell membrane stability and gus change of synthesized *Brassica napus*. *Agronomy Journal* 180: 129-136.
- Amjad Ali, M., Abbas, A., Niaz, S., Zulkiffal, M., and Ali S. 2009. Morpho-physiological criteria for drought tolerance in sorghum (*Sorghum bicolor*) at seedling and post-anthesis stages. *International Journal of Agricultural Biotechnology* 11: 674-680.
- Anonymous 2013. FAO Data Based [online]. Available at: <http://faostat.fao.org>.

- Ariy, J. M. 1986.** Corn and Corn Improvement. Academic Press Inc., New York, USA. 721 pp.
- Bousslama, M., and Schapaugh, W. T. 1984.** Stress tolerance in soybeans. Evaluation of three screening techniques for heat and drought tolerance. *Crop Science* 24: 933-937.
- Chassemi, F. 1995.** Stalinization of land and water resources. PhD Thesis, University of New South Wales, Australia.
- Choukan, R., Taherkhani, T., Channadha, M. R., and Khodarahmi, M. 2006.** Evaluation of drought tolerance in grain maize inbred lines usines drought tolerance indices. *Iranian Journal of Agricultural Sciences* 8(1): 79-89 (in Persian).
- Clarke, J. M., and McCaig, T. N. 1982.** Evaluation of techniques for screening for drought resistance in wheat. *Crop Science* 22: 503-506.
- Eberhart, S. A., and Russell, W. A. 1966 .** Stability paramenters for comparing variaties. *Crop Science* 6: 36-40.
- Ehdaei, B. 2004.** Plant Breeding. Shahid Chamran University Press, Ahvaz, Iran (in Persian).
- Farshadfar, E. A., Zamani, M. R., Matlabi, M., and Emam-jome, E. E. 2001.** Selection for drought resistance chick pea lines. *Iranian Journal of Agricultural Sciences* 32(1): 65-77 (in Persian).
- Fernandez, G. C. 1992 .** Effective selection criteria for assessing plant stress tolerance. In: Kuo, C. G. (ed.) *Proceedings of the International Symposium on Adaptation of Vegetables and other Food Croops in Temperature and Water Stress* AVRDC, Publication, Shanbua, Taiwan.
- Ferrari, E., and Fernandez, J. M. 1986.** Genetic variability in sunflower and soybean under drought. 1. Yield relationships. *Australian Journal of Agricultural Research* 37: 573-583.
- Fischer, R. A., and Maurer, R. 1978.** Drought resistance in spring wheat cultivars. Part1: Grain yield response. *Australian Journal of Agricultural Research* 29: 897-912.
- Gavazzi, P., Rizza, F., Palumbo, M., Campaline, R. G., Ricciardi, G. L., and Borghi, B. 1997.** Evaluation of field and laboratory predictors of drought and heat tolerance in winter cereals. *Canadian Journal of Plant Science* 77: 523-531.

- Hussman, B., Obilana, A., Blum, A., Ayiecho, P., and Schipperack, W. 1998.** Hybrid performance of sorghum and its relationship to morphological and physiological traits under variable drought stress. *Plant Breeding* 117: 223-229.
- Kardovani, P. 1997.** *Arid Zone (Vol.1)*. University of Tehran Publications, Tehran, Iran (in Persian).
- Mazaherilaghab, H., Nori, F., Zare- Abyane, H., and Vafaei, H. 2001.** Effect of final irrigation on important traits of three varieties of sunflower in dry land farming. *Iranian Journal of Agricultural Research* 1: 41-44 (in Persian).
- Mitra, J. 2001.** Genetics and genetic improvement of drought resistance in crop plants. *Current Science* 80: 758-763.
- Moghaddam, A., and Hadizade, M. H. 2002.** Response of corn (*Zea mays* L.) hybrids and their parental lines to drought using different stress tolerance indices. *Seed and Plant* 18(3): 255-272 (in Persian).
- Mozafari, K., Arshi, Y., and Zynali – Khanegha, H. 1996.** Effect of drought stress on some morphological traits and yield componenets of sunflower. *Seed and Plant* 12(4): 24-32 (in Persian).
- Naderi, A., Majidi-Hervan, E., Hashemi-Dezfoli, A., Rezaei, A., and Nourmohammadi, G. 2000.** Efficiency analysis of indices for tolerance to environmental stresses in field crops and introduction of a new index. *Seed and Plant* 15(4): 390-402 (in Persian).
- Narshima Rao, C. L., and Shivraj, A. 1998.** Effect of water stress on grain growth of glossy and non glossy varieties of grain sorghum. *Indian Journal of Agricultural Science* 58: 770-773.
- Nour-Mohamadi, G., Siadat, A., and Kashni, A. 2007.** *Agronomy (Cereal Crops)*. Shahid Chamran University Press, Ahvaz, Iran (in Persian).
- Olufayo, A., Ruelle, P., Buldy, C., and Aidaou, A. 1997.** Biomass of sorghum under variable water regime. *Biomass and Bioenergy* 12: 383-387.
- Rahnema, A. 2003.** Evaluation of drought stress in different stages of growth and its effect on yield, yield components and qualitative traits of corn in Karaj area. MSc. Thesis, College of Agriculture, University of Tehran, Karaj, Iran (in Persian).

- Roshdi, M., and Rezadost, S. 2005.** Study of different irrigation levels on qualitative and quantities traits of sunflower. Iranian Journal of Agricultural Sciences and Natural Resource 46 (5): 1241-1250 (in Persian).
- Rosielle, A. T., and Hamblin, J. 1981.** Theoretical aspects of selection for yield in stress and non-stress environment. Crop Science 21: 943-945.
- Shafazadeh, M. K., Yazdaneh, A., Amini, A., and Ghannadha, M. R. 2004.** Study of terminal drought tolerance in promising winter and facultative wheat genotypes using stress susceptibility and tolerance indices. Seed and Plant 20 (1): 57-71 (in Persian).
- Yadav, R. S., Hash, C. T., Bidinger, F. R., and Howarth, C. J. 1999.** Identification and utilization of quantitative trait loci to improve terminal drought tolerance in pearl millet (*Pennisetum glaucum* L.). CIMMYT Workshop on Molecular Approaches for the Genetic Improvement of Cereals for Stable Production in Water – Limited Environments. CIMMYT, Mexico, D. F., Mexico.