

ارزیابی تحمل به خشکی لاین‌های گلرنگ براساس شاخص‌های تحمل و حساسیت به تنش رطوبتی

خیرالله ابوالحسنی و قدرت الله سعیدی^۱

چکیده

به منظور ارزیابی تحمل به خشکی لاین‌های انتخاب شده از توده‌های بومی گلرنگ (*Carthamus tinctorius* L.), آزمایشی در سال ۱۳۸۱ در مزرعه تحقیقاتی دانشکده کشاورزی دانشگاه صنعتی اصفهان انجام شد. در این آزمایش ۱۲ لاین اصلاحی انتخاب شده از توده‌های بومی گلرنگ همراه با دو رقم خارجی و یک توده بومی در قالب طرح بلوک‌های کامل تصادفی با سه تکرار و در دو رژیم رطوبتی شامل آبیاری بر اساس ۰.۵٪ و ۰.۸۵٪ تخلیه رطوبت از خاک مزرعه، مورد ارزیابی قرار گرفتند. نتایج نشان داد که در هر دو رژیم رطوبتی، تفاوت معنی‌داری در سطح احتمال ۱٪ از لحاظ عملکرد دانه بین ژنوتیپ‌ها مشاهده گردید. اثر متقابل بین ژنوتیپ و رژیم رطوبتی نیز در سطح احتمال ۰.۵٪ معنی‌دار بود. بررسی اثر متقابل ژنوتیپ و محیط (روش استلن و دمبک) نشان داد که در بین ژنوتیپ‌ها، ژنوتیپ H۲۷ بیشترین واکنش تحمل را دارا بود و در رژیم‌های آبیاری ۰.۵٪ و ۰.۸۵٪ تخلیه رطوبتی به ترتیب دارای عملکرد دانه برابر ۳۳۵۳ و ۳۰۷۲ کیلوگرم در هکتار بود. رقم مورد کشت در اصفهان (توده کوسه) بیشترین واکنش حساسیت به خشکی را نشان داد و در این رژیم‌های رطوبتی به ترتیب دارای عملکرد دانه برابر ۳۵۲۵ و ۲۳۹۴ کیلوگرم در هکتار بود. با بررسی شاخص‌های مختلف تحمل و حساسیت به تنش رطوبتی (GMP، STI، TOL، SSI، MP)، به نظر می‌رسد که STI مناسب‌ترین شاخص برای شناسایی ژنوتیپ‌های متتحمل‌تر بود و بر اساس این شاخص، لاین E۲۴۲۸ به عنوان متتحمل‌ترین و رقم خارجی Ac-Sunset (از کشور کانادا) به عنوان حساس‌ترین ژنوتیپ معرفی شدند. عملکرد دانه ژنوتیپ E۲۴۲۸ در رژیم‌های آبیاری مذکور به ترتیب برابر ۴۱۷۴ و ۳۴۵۸ کیلوگرم در هکتار و برای ژنوتیپ Ac-Sunset به ترتیب برابر ۲۰۰۴ و ۱۴۳۸ کیلوگرم در هکتار بود.

واژه‌های کلیدی: گلرنگ، ژنوتیپ، تحمل، خشکی

مقدمه

(۴). افزایش تقاضا برای روغن نباتی در بازارهای جهانی و روند افزایش مصرف سرانه آن موجب اهمیت و لزوم توسعه کشت دانه‌های روغنی و گسترش برنامه‌های علمی - تحقیقاتی در مورد این محصولات شده است (۱). خشکسالی و تنش

گیاهان دانه روغنی از نظر تأمین انرژی مورد نیاز انسان و دام در بین محصولات زراعی از جایگاه ویژه‌ای برخوردارند و یکی از با ارزش‌ترین محصولات بخش کشاورزی به شمار می‌روند

۱. به ترتیب دانشجوی سابق کارشناسی ارشد و دانشیار اصلاح نباتات، دانشکده کشاورزی، دانشگاه صنعتی اصفهان

بالایی دارند، از ژنوتیپ‌هایی که فقط در شرایط تنفس عملکرد نسبتاً بالایی تولید می‌کند، ناتوان است. روزیل و همبیلین (۱۱) نیز بر این عقیده‌اند که انتخاب بر مبنای شاخص MP به گزینش ژنوتیپ‌هایی با پتانسیل عملکرد بالا ولی با تحمل به تنفس پایین منجر می‌شود.

فیشر و مورر (۹) با استفاده از شاخص حساسیت به تنفس (Stress Susceptibility Index) (SSI) جهت ارزیابی تحمل به خشکی مشاهده کردند که در بین ارقام گندم مورد بررسی، تنوع ژنتیکی وجود دارد و بعضی از ژنوتیپ‌ها کمترین حساسیت را به خشکی نشان دادند. این شاخص قادر نیست که ژنوتیپ‌های متتحمل به تنفس رطوبتی را از آنها بین کند که دارای پتانسیل عملکرد پایین هستند، تفکیک نماید. بنابراین انتخاب بر اساس SSI به گزینش ژنوتیپ‌های متتحمل به تنفس ولی با پتانسیل عملکرد SSI پایین منجر می‌شود. محدودیت استفاده از شاخص SSI هم‌چنین توسط کلارک و همکاران (۶)، اشنایدر و همکاران (۱۲) نیز گزارش شده است.

فرناندز (۸) نیز با استفاده از شاخص‌های تحمل به تنفس (Stress Tolerance Index) (STI) و میانگین هندسی تولید (Geometric Mean Productivity) (GMP) شاخص‌های دیگر برای ارزیابی لاین‌های اصلاحی ماش (Vigna radiata L.) مشاهده نمود که از لحاظ کلیه شاخص‌ها، در بین ژنوتیپ‌ها تفاوت معنی‌داری وجود دارد و این‌طور نتیجه‌گیری نمود که شاخص STI بهترین شاخص برای گزینش ژنوتیپ‌های متتحمل به تنفس و نیز دارای عملکرد بالا می‌باشد. بر اساس روش فرناندز (۸)، ژنوتیپ‌هایی مورد بررسی از نظر توان عملکرد و تحمل به تنفس به چهار گروه A (ژنوتیپ‌هایی که در هر دو محیط تنفس و بدون تنفس عملکرد بالایی دارند)، B (ژنوتیپ‌هایی که فقط در شرایط محیطی بدون تنفس عملکرد بالایی دارند)، C (ژنوتیپ‌هایی که فقط در شرایط تنفس عملکرد نسبتاً بالایی دارند) و گروه D (ژنوتیپ‌هایی که در هر دو محیط تنفس و بدون تنفس عملکرد پایینی دارند)، تفکیک می‌شوند. رامیرز-والجو و کلی (۱۰) از شاخص‌های GMP و SSI

حاصل از آن یکی از مهم‌ترین و رایج‌ترین تنفس‌های محیطی است که تولیدات کشاورزی را در کشور ما، خصوصاً در منطقه اصفهان با محدودیت روبرو می‌سازد. استفاده از گونه‌های گیاهی مناسب و ارقام اصلاح شده‌ای که دارای عملکرد مطلوب و هم‌چنین متتحمل به شرایط تنفس رطوبتی باشند، امکان استفاده بهتر از منابع آب موجود را میسر نموده و موجب توسعه سطح زیر کشت گیاهان و افزایش بازده تولید می‌گردد.

گلنگ به عنوان یک گیاه بومی ایران و به دلیل ویژگی‌های مطلوب و خاص نظیر استفاده‌های دارویی و غذایی از گل‌های آن، تولید روغن نباتی با کیفیت بالا که به دلیل وجود بیش از ۹۰ درصد اسیدهای چرب غیر اشباع، خصوصاً اسید اولئیک و اسید لینولئیک در روغن می‌باشد، تولید کنجاله به عنوان مکمل غذایی مناسب برای دام، مقاومت نسبتاً زیاد آن به تنفس‌های غیر زنده از جمله شوری، خشکی و سرمای زمستانه، از اهمیت خاصی برای تأمین دانه‌های روغنی مورد نیاز کشور خصوصاً در استان اصفهان برخوردار است. به طور کلی دانه گلنگ دارای ۲۵ تا ۴۰ درصد (در ارقام جدید ۴۵ درصد) روغن و ۱۲ تا ۲۲ درصد پروتئین است. وجود توده‌های متنوع محلی و انواع تیپ‌های وحشی گلنگ نشان از سازگاری آن با شرایط آب و هوایی مناطق وسیعی از کشور ما دارد (۱، ۲ و ۳).

تحقیقات متعددی برای ارزیابی عملکرد گیاهان زراعی در شرایط تنفس رطوبتی انجام شده و به همین منظور نیز شاخص‌های مختلفی برای انتخاب ژنوتیپ‌هایی برتر و متتحمل به تنفس برای کشت در شرایط دارای تنفس رطوبتی پیشنهاد شده است (۸). روزیل و همبیلین (۱۱) شاخص تحمل (TOL) (Mean Productivity) و شاخص میانگین تولید (Tolerance) (MP) را پیشنهاد نمودند و معتقدند که انتخاب بر مبنای مقادیر KMTL به گزینش ژنوتیپ‌هایی منجر می‌شود که عملکرد آنها در محیط تنفس دار نسبت به محیط بدون تنفس، کاهش کمتری داشته و دارای ثبات عملکرد خواهند بود. نتایج بعضی از تحقیقات (۱۰) نشان داده است که این شاخص در تشخیص ژنوتیپ‌هایی که در هر دو محیط تنفس و بدون تنفس عملکرد

آن برابر $7/3$ می‌باشد. در این آزمایش ۱۲ لاین اصلاحی انتخاب شده از توده‌های بومی گلرنگ همراه با دو رقم خارجی و یک توده بومی در قالب طرح بلوك‌های کامل تصادفی با سه تکرار در دو رژیم رطوبتی شامل آبیاری بر اساس 50% و 85% تخلیه رطوبت از خاک، مورد ارزیابی قرار گرفتند. ژنوتیپ‌ها شامل لاین‌های اصلاحی و انتخاب شده C_{128} ، C_{116} و C_{111} از توده کوسه اصفهان، E_{2417} و E_{2228} از توده خراسان، S_{2110} و S_{149} از M_{420} یک توده دیگر از اصفهان، A_6 و A_1 از توده استان مرکزی، K_{12} از توده کردستان، H_{27} از توده آذربایجان غربی، $Ac-Sunset$ و $Ac-Stirling$ همدان، دو رقم اصلاح شده از کانادا به نام‌های $Ac-Sunset$ و $Ac-Stirling$ واریته مورد کشت در اصفهان (توده کوسه) به عنوان شاهد بودند. هر کرت آزمایشی شامل ۵ ردیف به طول ۵ متر و با فاصله ردیف 50 سانتی‌متر بود. قبل از آزمایش، زمین به صورت آیش بود و بعد از آماده سازی زمین، 150 کیلوگرم کود فسفات آمونیوم قبل از کاشت با خاک مخلوط شد. کود او ره نیز به مقدار 200 کیلوگرم در هکتار و به صورت سرک در اوایل مرحله ساقه رفتن گیاه به زمین داده شد. کاشت به صورت جوی و پشته در تاریخ 20 اسفند 1380 انجام شد و گیاهان استقرار یافته با فاصله 7 سانتی‌متر تنک گردیدند. برای تعیین زمان‌های آبیاری در رژیم‌های مورد نظر، پس از آماده سازی زمین و قبل از کاشت، در سه بخش از مزرعه و از عمق‌های $30-0$ و $60-30$ سانتی‌متری، 6 نمونه خاک تهیه و به آزمایشگاه منتقل گردید. پارامترهای فیزیکی مورد نیاز نمونه‌های خاک از قبیل بافت، وزن مخصوص ظاهری خاک و همچنین درصد رطوبت خاک در گنجایش زراعی (FC) و نقطه پژمردگی Pressure (PWP) با استفاده از دستگاه صفحه فشاری (Plate PWP) تعیین گردید. رطوبت خاک برای اعمق $30-0$ و $60-30$ سانتی‌متری در نقطه FC به ترتیب $16/27$ ٪ و $75/30$ ٪ و برای PWP به ترتیب برابر $15/17$ ٪ درصد به دست آمد. آبیاری اول بالا فاصله بعد از کاشت و آبیاری‌های بعدی با توجه به نمونه‌گیری از خاک مزرعه آزمایش و بر اساس مصرف 50 و 85 درصد آب قابل استفاده خاک انجام شد. بنابراین، وقتی

برای شناسایی ژنوتیپ‌های متتحمل به تنش رطوبتی در گیاه لویبا استفاده نمودند و ضمن مشاهده تفاوت معنی‌دار بین ژنوتیپ‌ها، نتیجه‌گیری کردند مؤثرترین روش برای اصلاح مقاومت به خشکی در لوییای معمولی، انتخاب بر مبنای مقادیر بالای GMP و مقادیر کم SSI می‌باشد. اشنایدر و همکاران (۱۲) با به کارگیری شاخص‌های GMP و SSI برای ارزیابی ژنوتیپ‌های GMP لوییای معمولی (*Phaseolus vulgaris* L.)، شاخص GMP را شاخص مناسبی برای شناسایی ژنوتیپ‌های متتحمل به تنش معرفی کردند. کلارک و همکاران (۶) نیز شاخص SSI را برای شناسایی و انتخاب ژنوتیپ‌های متتحمل به تنش رطوبتی در گندم به کار برداشتند. کلارک و همکاران (۷) نیز شاخص SSI را بررسی کردند و از لحاظ این شاخص در بین ژنوتیپ‌های مورد بررسی، تنوع زیادی مشاهده گردند. فرز و همکاران (۷) نیز با استفاده از شاخص SSI برای ارزیابی مقاومت به خشکی ژنوتیپ‌های آفتابگردان (*Helianthus annuus* L.), تنوع ژنتیکی زیادی را برای مقاومت به خشکی در این گیاه گزارش نمودند. استلنر و دمبک (۱۳) با بررسی نحوه واکنش ژنوتیپ‌ها و اثر متقابل ژنوتیپ و محیط برای معرفی ژنوتیپ‌های متتحمل به تنش خشکی در سویا (*Glycin max* L.) بیان کردند که بعضی از ارقام این گیاه از توانایی تحمل به تنش بالایی برخوردارند. هدف از این پژوهش، ارزیابی عملکرد و تحمل به خشکی لاین‌های انتخاب شده از توده‌های بومی گلرنگ با استفاده از شاخص‌های مختلف بود تا بتوان ژنوتیپ‌های برتر و همچنین شاخص بهتر را برای شناسایی ژنوتیپ‌های متتحمل تر به شرایط تنش رطوبتی معرفی نمود.

مواد و روش‌ها

این پژوهش در سال 1381 به منظور ارزیابی لاین‌های حاصل از توده‌های بومی گلرنگ در دو رژیم رطوبتی مختلف در مزرعه تحقیقاتی دانشکده کشاورزی دانشگاه صنعتی اصفهان در منطقه شروdan از توابع شهرستان فلاورجان واقع در 30 کیلومتری اصفهان انجام شد. خاک مزرعه دارای بافت لوم رسی با جرم مخصوص ظاهری $17/1$ گرم بر سانتی‌متر مکعب و متوسط pH

کوچکتر SSI نشان دهنده تحمل بیشتر ژنوتیپ به شرایط تنفس است.

۳. میانگین هندسی عملکرد (GMP) در دو محیط بدون تنفس و دارای تنفس که توسط فرناندز (۸) پیشنهاد شده و به صورت $GMP = \sqrt{Y_p \times Y_s}$ محاسبه می‌شود و مقادیر بالای این شاخص برای یک ژنوتیپ، بیان کننده تحمل بیشتر آن به تنفس می‌باشد.

۴. شاخص تحمل به تنفس فرناندز (STI) (۹) که به صورت

$$STI = \left(\frac{Y_p}{\bar{Y}_p} \right) \left(\frac{Y_s}{\bar{Y}_s} \right) = \frac{(Y_p)(Y_s)}{(\bar{Y}_p)^2}$$

محاسبه می‌شود. مقادیر بالای STI برای یک ژنوتیپ، نشان دهنده تحمل بیشتر آن به تنفس است.

با توجه به این‌که یک شاخص مناسب، شاخصی است که بتواند ژنوتیپ‌های گروه A را از گروه‌های B و C تفکیک کند (۷)، بنابراین تفکیک دقیق‌تر ژنوتیپ‌ها بر اساس نمودار سه بعدی x، y و z صورت گرفت که بدین منظور از نرم‌افزار Sigma Plot استفاده شد. در این نمودار، x، y و z به ترتیب عملکرد در شرایط تنفس (Ys)، عملکرد در شرایط بدون تنفس (Yp) و شاخص تحمل به تنفس (STI) می‌باشد.

به منظور تعیین مؤلفه‌های اصلی برای ژنوتیپ‌ها، شاخص‌های مختلف به صورت یک ماتریس 15×7 (۱۵ ژنوتیپ و ۷ شاخص) و با استفاده از دستور Proc PRINCOMP در نرم افزار آماری SAS مورد تجزیه قرار گرفتند. سپس با رسم بای پلات دو مؤلفه اول، ارتباط بین شاخص‌ها و سهم هر شاخص در مؤلفه تعیین شد و براساس آن مؤلفه‌ها نام گذاری شدند.

نتایج و بحث

بررسی تحمل به خشکی ژنوتیپ‌ها بر مبنای اثر مقابل ژنوتیپ با محیط

نتایج تجزیه واریانس و مقایسه میانگین‌ها در هر کدام از شرایط رطوبتی تنفس دار و بدون تنفس، نشان داد که از لحاظ عملکرد دانه، بین ژنوتیپ‌ها تفاوت معنی‌داری وجود دارد (جدول ۱). بر

رطوبت خاک مزروعه در اعمق ۳۰-۰ و ۶۰-۳۰ سانتی‌متری در آزمایش بدون تنفس به ترتیب به ۲۱/۰۳ و ۲۳/۹ درصد و در آزمایش دارای تنفس رطوبتی به ترتیب به ۱۵ و ۱۷ درصد می‌رسید، آبیاری انجام می‌شد. علف‌های هرز نیز به صورت دستی کنترل شدند. عملکرد دانه ژنوتیپ‌ها بر مبنای عملکرد دانه برداشتی از ۳ ردیف وسط هر واحد آزمایش و با رطوبت حدود ۱۰٪ تعیین گردید.

برای بررسی نحوه واکنش ژنوتیپ‌ها و اثر مقابل ژنوتیپ × محیط از روش استلنر و دمبک (۱۳) استفاده شد. بر اساس این روش، ژنوتیپ‌ها در سه تیپ گروه‌بندی می‌شوند. برای هر ژنوتیپ درصد مواردی که واکنش حساسیت و تحمل نشان می‌دهند، محاسبه شد.

در این تحقیق از شاخص‌های مختلف تحمل و حساسیت به خشکی نیز برای ارزیابی واکنش ژنوتیپ‌ها استفاده شد که عبارت‌اند از :

۱. شاخص‌های تحمل (TOL) و میانگین تولید (MP) که توسط روزیل و همبلین (۱۱) پیشنهاد گردیده است و به صورت $Y_p + Y_s = MP$ و $TOL = \frac{Y_p - Y_s}{2}$ محاسبه می‌شوند. و Y_s به ترتیب عملکرد دانه یک ژنوتیپ را در شرایط بدون تنفس و دارای تنفس نشان می‌دهد. مقادیر زیاد TOL بیان کننده حساسیت بیشتر و مقادیر بالای MP نشان دهنده تحمل بیشتر ژنوتیپ به شرایط تنفس می‌باشد.

۲. شاخص حساسیت به خشکی (SSI) توسط فیشر و مورر (۹) پیشنهاد شده و به صورت زیر محاسبه می‌شود:

$$SI = 1 - \left(\frac{\bar{Y}_s}{\bar{Y}_p} \right) \quad [1]$$

$$SSI = \frac{1 - \left(\frac{Y_s}{Y_p} \right)}{SI} \quad [2]$$

SI (Stress Intensity) برای شدت تنفس، \bar{Y}_s متوسط عملکرد ژنوتیپ‌ها در شرایط دارای تنفس رطوبتی و \bar{Y}_p برابر متوسط عملکرد ژنوتیپ‌ها در شرایط بدون تنفس می‌باشد. مقادیر

جدول ۱. عملکرد دانه ژنوتیپ‌ها در شرایط تنش و بدون تنش رطوبتی

ژنوتیپ	منشأ	عملکرد دانه در واحد سطح (kg/ha)	شرایط دارای تنش	شرایط بدون تنش	عملکرد دانه در واحد سطح (kg/ha)
A2	توده آذربایجان غربی	۲۸۵۹/۹ ^{bcd}	۳۷۶۸/۶ ^{bed}	۱۴۳۷/۵ ^h	۲۰۰۴/۳ ^h
Ac-Sunset	کانادا	۲۳۹۴/۰ ^f	۳۵۲۵/۱ ^{cde}	۳۵۰۱/۹ ^{cd}	۳۸۶۱/۴ ^{abc}
M۴۲۰	توده استان مرکزی	۲۸۵۱/۵ ^{bcd}	۳۳۰۰/۷ ^{ef}	۳۰۳۷/۹ ^{bc}	۳۴۵۷/۶ ^a
C۱۱۶	توده کوسه	۳۰۳۶/۳ ^{bc}	۴۱۷۴/۱ ^a	۴۰۲۱/۱ ^{ab}	۴۱۷۴/۱ ^a
S۱۴۹	توده خراسان	۳۷۸۶/۷ ^{cde}	۳۸۴۱/۲ ^{abc}	۳۸۴۱/۲ ^{abc}	۳۷۶۴/۳ ^{de}
E۲۴۲۸	توده اصفهان	۳۰۴۰/۹ ^{bc}	۳۰۴۴/۸ ^{fg}	۳۶۱۰/۵ ^{cde}	۲۶۸۷/۴ ^e
S۳۱۱۰	توده خراسان	۳۰۷۱/۹ ^b	۳۳۵۲/۹ ^{ef}	۲۷۹۳/۴ ^{cde}	۳۴۲۹/۵ ^{def}
A1	توده آذربایجان غربی	۱۸۸۵/۷ ^g	۲۷۶۹/۵ ^g	۲۷۶۴/۳ ^{de}	۳۰۷۱/۹ ^b
C۱۲۸	توده کوسه	۳۰۱۹/۹ ^{bed}	۳۵۷۴/۵ ^{cde}	۲۶۳/۲	۳۸۶/۲
K۱۲	توده کردستان				LSD(۰/۰۵)
C۱۱۱	توده کوسه				

در هر ستون میانگین‌هایی که حداقل دارای یک حرف مشترک هستند، با استفاده از آزمون LSD و در سطح احتمال ۵٪ تفاوت معنی‌داری ندارند.

کیلوگرم در هکتار یکی از برترین ژنوتیپ‌ها بود، ولی در شرایط دارای تنش، عملکرد آن به میزان زیادی کاهش داشت. این امر نشان دهنده حساسیت توده کوسه به شرایط تنش خشکی می‌باشد (جدول ۱). عملکرد توده کوسه در شرایط دارای تنش نسبت به رقم خارجی AC-Sunset که در هیچ موردی واکنش حساسیت نداشت و رقم خارجی AC-Stirling که فقط در ۷/۱ درصد موارد واکنش حساسیت نشان داد، بیشتر بود (جدول ۲). ژنوتیپ‌های H۲۷ و E۲۴۲۸ دارای بیشترین میزان واکنش تحمل از نوع دوم بودند و براساس نظریه اسنلر و دمبک (۱۳) می‌توانند برای کشت در شرایط دارای تنش ناشی از کم آبی

اساس نتایج به دست آمده از تجزیه اثر متقابل ژنوتیپ و محیط برای عملکرد دانه مطابق روش اسنلر و دمبک (۱۳)، ژنوتیپ H۲۷ در ۶۴/۳ درصد موارد واکنش تحمل به تنش خشکی را نشان داد ولی در هیچ موردی واکنش حساسیت نداشت (جدول ۲). بنابراین به نظر می‌رسد براساس این روش، ژنوتیپ H۲۷ مناسب‌ترین ژنوتیپ برای شرایط تنش خشکی باشد. در ضمن از لحاظ عملکرد دانه نیز این ژنوتیپ یکی از بهترین ژنوتیپ‌ها در شرایط تنش بود (جدول ۱). توده کوسه بیشترین واکنش حساسیت را دارا بود و در هیچ موردی واکنش تحمل نشان نداد (جدول ۲) و در شرایط بدون تنش با عملکرد ۳۵۲۵/۱

جدول ۲. درصد و اکتشن تحمل و حساسیت ژنوتیپ‌ها بر مبنای اثر متقابل ژنوتیپ و محیط

واکنش حساسیت	درصد حساسیت	واکنش تحمل			بدون اثر متقابل			بدون اثر متقابل (درصد)			منشأ	ژنوتیپ
		نوع سوم	نوع دوم	نوع اول	نوع سوم	نوع دوم	نوع اول	نوع سوم	نوع دوم	نوع اول		
۲/۴	-	-	-	۷/۱	-	۱	-	۷/۴	-	۱	A۲	توده آذربایجان
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	۱۰۰	کانادا	Ac-Sunset
۷/۴	۱	۹	-	-	-	-	-	۷/۷	-	-	اصفهان	توده کوسه
۲۱/۴۳	-	-	۲	۷/۱	-	۱	-	۷/۷	-	-	M۶۲.	توده مرکزی
۲۱/۴	-	۱	۲	۷/۱	-	۱	-	۷/۴	-	-	C۱۱۶	توده کوسه
۷/۱	-	۱	-	۳۵/۷	-	۱	-	۵/۷	-	-	S۱۴۹	توده خراسان
-	-	-	-	۲۱/۴	-	۲	-	۷/۸	-	-	E۲۴۲۸	توده اصفهان
۵۲/۹	-	۱	۰	-	-	-	-	۵/۷	-	-	S۳۱۱.	توده خراسان
۷/۴	-	۱	۲	۷/۱	-	۱	-	۷/۴	-	-	A۱	توده آذربایجان
۷/۱	-	۱	-	۴۲/۹	۱	۱	-	۰	-	-	C۱۲۸	توده کوسه
۲۱/۴۳	-	-	۲	۷/۱	-	۱	-	۷/۸	-	-	E۲۴۱۷	توده اصفهان
-	-	-	-	۷۴/۲	-	۰	-	۲۵/۷	-	-	H۱۷	توده همدان
۷/۱	-	۱	-	-	-	-	-	۹۲/۹	-	-	Ac-Stirling	کانادا
۱۴/۳	-	۱	۱	۱۴/۳	-	۱	۱	۷/۴	-	-	K۱۲	توده کردستان
۷/۱	-	-	۱	۲۱/۴	-	۲	۱	۷/۴	-	-	C۱۱۱	توده کوسه

کیلوگرم در هکتار و ژنوتیپ AC-Sunset با ۱۶۹۲/۳ کیلوگرم در هکتار کمترین مقدار شاخص GMP را داشتند. ژنوتیپ‌های E۲۴۲۸ و AC-Sunset به ترتیب با مقدار شاخص تحمل به تنش (STI) برابر ۱/۲۰ و ۰/۲۷ متحمل‌ترین و حساس‌ترین ژنوتیپ‌ها بودند (جدول ۳).

به طور کلی بر اساس شاخص‌های TOL و SSI، ژنوتیپ‌های C۱۲۸ و H۲۷ بیشترین تحمل را به تنش رطوبتی داشتند (جدول ۳)، ولی از لحاظ شاخص‌های MP و GMP جزء GMP بهترین ژنوتیپ‌ها نبودند. با توجه به دو شاخص MP و GMP، ژنوتیپ E۲۴۲۸ بیشترین مقدار این شاخص‌ها را دارا بود، ولی این ژنوتیپ از نظر شاخص تحمل (TOL) در گروه متوسط قرار داشت. اشنایدر و همکاران (۱۲) معتقدند که ژنوتیپ‌هایی که عملکرد پایین دارند و از نظر زراعی نامطلوب‌اند، معمولاً دارای مقادیر SSI پایینی هستند. در این پژوهش نیز ژنوتیپ C۱۲۸ کمترین مقدار SSI را داشت و جزء ژنوتیپ‌های با عملکرد دانه بسیار بالا نبود. فرناندز (۸) نیز بیان نمود که انتخاب بر اساس SSI و TOL منجر به گزینش ژنوتیپ‌هایی می‌شود که در شرایط بدون تنش دارای عملکرد پایین‌ترند ولی در شرایط با تنش، عملکرد نسبتاً بالاتری دارند. در ضمن شاخص SSI نمی‌تواند ژنوتیپ‌های متحمل به خشکی و ژنوتیپ‌هایی را که پتانسیل عملکرد پایینی دارند از هم تمایز کند (۱۰). در این پژوهش نیز ژنوتیپ H۲۷ با مقدار SSI کم، دارای عملکرد دانه بالایی بود. انتخاب بر اساس شاخص تحمل (TOL) اغلب موجب انتخاب ژنوتیپ‌هایی می‌شود که در شرایط بدون تنش، عملکرد پایین‌تری دارند (۱۱). اکوستا گالگوز و آدامز (۵) بیان کردند که ترتیب طبقه‌بندی ژنوتیپ‌ها بر اساس GMP با ترتیب طبقه‌بندی آنها بر اساس شاخص SSI متفاوت است. بنابراین انتخاب برای تحمل به خشکی زمانی ارزشمند است که ژنوتیپ متحمل در محیط دارای شرایط خشکی و تنش کشت شود (۱۴). یکی از معایب شاخص SSI این است که این شاخص نسبت عملکرد در شرایط دارای تنش به شرایط بدون تنش را برای هر ژنوتیپ در مقایسه با همین

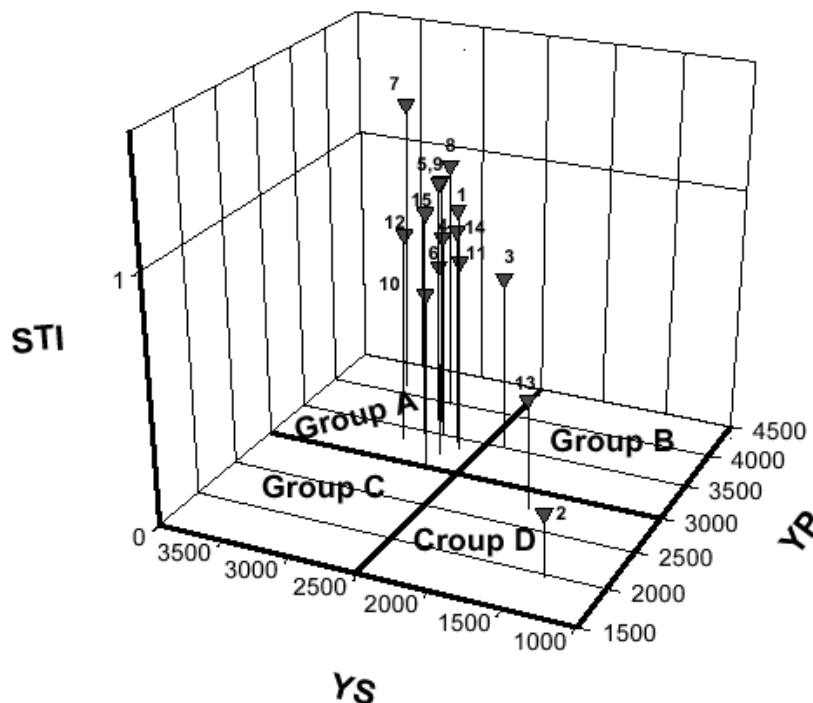
موردنمود توجه قرار گیرند. نتایج نشان می‌دهد که در بین ژنوتیپ‌ها از لحاظ درصد واکنش تحمل به خشکی، تنوع وجود دارد و پتانسیل ژنتیکی تحمل به خشکی آنها متفاوت است (جدول ۲). بنابراین می‌توان برای شرایط تنش رطوبتی ژنوتیپ‌های مطلوب و متحمل‌تر را انتخاب نمود. استنلر و دمبک (۱۳) نیز از لحاظ این صفت در بین ژنوتیپ‌های سویا تنوع زیادی را مشاهده نمودند و تلاش کردند که از این تنوع در برنامه‌های اصلاحی سویا استفاده نمایند.

شاخص‌های تحمل و حساسیت به تنش کم آبی

شاخص‌های GMP، MP، TOL، SSI بر اساس عملکرد ژنوتیپ‌ها در دو محیط دارای تنش و بدون تنش رطوبتی و بر اساس شدت تنش (SI) برابر ۰/۲۳ محسوب شدند. تفاوت معنی‌داری در سطح احتمال ۱٪ از لحاظ کلیه شاخص‌های مذکور بین ژنوتیپ‌ها دیده شد (جدول ۳). نتایج حاصل از مقایسه میانگین شاخص‌ها (جدول ۳) نشان داد که بر اساس شاخص SSI، ژنوتیپ‌های C۱۲۸ و H۲۷ با مقادیر کم، جزو متحمل‌ترین ژنوتیپ‌ها به تنش رطوبتی بودند و ژنوتیپ‌های Ac-Stirling، Ac-Sunset، A۲ و کوسه، جزو حساس‌ترین ژنوتیپ‌ها محسوب شدند. مقدار این شاخص برای ژنوتیپ‌ها بین ۰/۳۵ تا ۱/۴۸ تغییرات داشت. رامیرز- والجو و کلی (۱۰) با ارزیابی مقاومت به خشکی ژنوتیپ‌های لوپیای معمولی بیان کردند که مقدار این شاخص بین ۰/۴۶ تا ۱/۲۴ برای ژنوتیپ‌های مختلف متغیر بود. از لحاظ شاخص تحمل TOL، نیز ژنوتیپ‌های C۱۲۸ و H۲۷ با مقادیر کم متحمل‌ترین ژنوتیپ‌ها بودند و ژنوتیپ‌های کوسه و S۳۱۱۰ کمترین تحمل را به تنش رطوبتی داشتند. مقدار این شاخص بین ۱۱۸۴ تا ۲۳۱/۹ کیلوگرم در هکتار متغیر بود (جدول ۳). با توجه به شاخص میانگین تولید (MP)، ژنوتیپ E۲۴۲۸ با ۳۷۹۸/۹ کیلوگرم در هکتار بیشترین و ژنوتیپ AC-Sunset با ۱۷۱۸ کیلوگرم در هکتار کمترین مقدار این شاخص را به خود اختصاص دادند. در ضمن ژنوتیپ E۲۴۲۸ نیز با ۳۷۷۶/۸

جدول ۳. مقادیر عمکرد زنوتیپ‌ها در محیط دارای تنفس (Y_S) و بدون تنفس (Y_P)، شاخص‌های تحمل و حساسیت به خشکی همراه با رتبه زنوتیپ‌ها برای هر صفت میانگین مردمات زنوتیپ‌ها برای هر صفت

STI	GMP	MP	TOL	SSI	Y _P	Y _S	زنوتیپ	شماره زنوتیپ
•/۸۵ (۵) ^{cd}	۲۲۱۲/۱(۵) ^{cde}	۳۲۵۳/۲(۵) ^{cde}	۱۰۳۰/۹(۱۳) ^{ab}	۱/۲۷۱(۱۲) ^{abcd}	۳۷۷۷/۷۰(۵) ^{bcd}	۲۸۵۹/۹۳(۷) ^{bcd}	A۲	۱
•/۲۷(۱۵) ^j	۱۶۹۲/۳(۱۵) ⁱ	۱۷۱۸(۱۵) ^j	۵۷۷۲/۲۶(۳) ^{def}	۱/۲۷(۱۳) ^{abc}	۲۰۰۴/۸۱(۱۵) ^h	۱۴۳۷/۵۳(۱۵) ^h	Ac-Sunsc	۲
•/۶۹(۱۳) ^g	۲۸۸۶/۷(۱۳) ^g	۲۹۳۳/۱(۱۲) ^g	۱۱۸۴/۰(۱۵) ^a	۱/۴۶(۱۴) ^{ab}	۳۵۲۵/۱۰(۸) ^{cde}	۲۳۹۴/۱۱۳ ^f	کوسه	۳
•/۸۲ (۸) ^{def}	۲۱۱۳/۵(۸) ^{def}	۳۱۴۴/۸(۷) ^{defg}	۷۱۰/۸(۵) ^{bcd}	*/۸۵(۵) ^{de}	۳۵۰۱/۹(۹) ^{cde}	۲۸۵۱/۴۷(۷) ^{bcd}	M۴۲.	۴
•/۹۳(۴) ^{bc}	۳۳۳۵/۲(۴) ^{bcd}	۳۳۷/۴(۴) ^{bcd}	۹۷۷۷/۷(۱۲) ^{abc}	۱/۱(۹) ^{abde}	۳۸۸۶/۳۷/۳(۳) ^{abc}	۳۰۳۷/۹(۴) ^{bc}	C ۱۱	۵
•/۸۵(۱۱) ^{fg}	۲۹۷۵/۹(۱۱) ^{fg}	۲۹۹۴/۴(۱) ^{fg}	۶۱۲/۷(۴) ^{cde}	*/۸۹(۴) ^{ef}	۳۳۰۰/۷(۱۲) ^{ef}	۲۷۸۷/۷۰(۱۰) ^{cde}	S ۱۴	۶
۱/۲۰(۱) ^a	۳۱۸۷۷/۸(۱) ^a	۳۷۹۸/۹(۱) ^a	۷۵۰/۵(۶) ^{bcd}	*/۸۴(۳) ^{e fg}	۱۷۱۷/۴/۱۳(۱) ^a	۳۴۵۰/۵۷(۱) ^a	E۲۴۲۸	۷
۱(۲) ^b	۳۴۴۴/۴(۲) ^b	۳۴۹۰/۸(۲) ^b	۱۰۷۰/۷(۴) ^{ab}	۱/۱۳(۱۰) ^{abde}	۴۰۲۱/۱۱۳(۲) ^{ab}	۲۰۳۷/۳۷/۳۷(۵) ^{bc}	S۳۱۱.	۸
•/۹۵(۳) ^{bc}	۳۳۷۷/۷(۳) ^{bc}	۳۴۰۹/۹(۳) ^{bc}	۸۶۲/۷/۹(۴) ^{abcd}	*/۹۳(۷) ^{cde}	۳۹۴۲/۲(۴) ^{abc}	۳۰۴۰/۴/۸۷(۳) ^{bc}	A۱	۹
•/۸۲(۱۲) ^{fg}	۲۹۲۶/۵(۱۲) ^{fg}	۲۸۲۹/۸(۱۳) ^{fg}	۲۲۳/۹(۱) ^f	*/۳۵(۱) ^{fg}	۳۰۲۱/۷/۷(۱۳) ^{fg}	۲۷۷۶/۴/۳۳(۱۱) ^{de}	C ۱۲۸	۱۰
•/۸۷(۱۰) ^{fg}	۲۹۰۹/۹/۴(۱۰) ^{fg}	۲۰۳۰/۵(۱۰) ^{fg}	۷۸۸/۹(۷) ^{bcd}	/۱۰(۴) ^{cde}	۳۴۲۹/۷/۷(۱۰) ^{def}	۲۷۷۶/۴/۳۳(۱۲) ^c	E۲۴۱۷	۱۱
•/۸۶(۷) ^{cde}	۳۲۰۰/۷/۶(۷) ^{cde}	۳۲۰۷/۹(۷) ^{cdef}	۲۹۲(۲) ^{fg}	*/۳۹(۲) ^{fg}	۳۳۵۲/۸/۸(۱۱) ^{ef}	۳۰۷۱/۹۳(۲) ^b	H۱۷	۱۲
•/۴۲(۱۴) ^h	۲۲۴۴/۳(۱۴) ^h	۲۲۹۷/۸(۱۴) ^h	۹۴۵/۴/۳(۱۰) ^{abcd}	۱/۴۸(۱۵) ^a	۲۷۶۹/۵۳(۱۴) ^{fg}	۱۸۸۵/۷/۰(۱۴) ^{fg}	Ac-Stirling	۱۳
•/۸۱(۹) ^{def}	۲۰۹۱/۵/۵(۹) ^{ef}	۳۱۲۹/۴/۴(۹) ^{efg}	۹۶۲/۴/۳(۱۱) ^{abc}	۱/۸۱(۱۱) ^{abed}	۳۶۱۰/۵۰/۵۳(۷) ^{cde}	۲۷۹۳/۴/۳۳(۹) ^{cde}	K ۱۲	۱۴
•/۸۲(۷) ^{bcf}	۳۱۶۲/۲(۷) ^{def}	۳۱۵۴/۷(۷) ^{defg}	۸۳۹/۵/۸(۸) ^{abcd}	۱/۰۵(۸) ^{bcd}	۳۵۷۴/۴/۷(۷) ^{cde}	۳۰۱۰/۹/۹۳(۷) ^{bcd}	C ۱۱	۱۵
•/۱۵۴**	۷۴۴۸/۹۵/۱۴**	۷۴۰۱/۰/۹۴**	۷۲۰۵/۱۲/۷/۸**	*/۳۴۱**	۸۸۲۸/۸۲/۱۱**	۷۶۱۰/۶۷/۰/۶۰*	میانگین مرتعان	
۱/۱۰۱	۲۲۱/۲۴	۲۳۵/۸/۶	۳۲۳/۵/۱	۴۰۴	۳۸۸۵/۱۷	۲۶۳۷/۱۱/۷	LSD(۰/۰)	در هر سنتون میانگین‌هایی که دارای حداقل یک حرف مشترک هستند با استفاده از LSD و در سطح احتمال ۵٪ تفاوت معنیداری ندارند.



شکل ۱. پراکنش ژنوتیپ‌ها براساس عملکرد در محیط‌های دارای تنش (Y_s) و بدون تنش (Y_p) و شاخص STI در شدت تنش برابر ۰/۲۳

و Y_p حساسیت ندارد و در مقایسه با MP دارای اثر اریبی به سمت بالا نمی‌باشد (۸).

شاخص تحمل به تنش (STI) ژنوتیپ‌هایی را گزینش می‌کند که در هر دو محیط دارای تنش و بدون تنش، عملکرد بالایی دارند (۸). بنابراین طبق نظر فرناندز (۸) بهترین شاخص برای گزینش ژنوتیپ‌ها، شاخص STI می‌باشد، چون قادر است ژنوتیپ‌های گروه A را از گروه B و C جدا نماید. لازم به توضیح است که ژنوتیپ‌های گروه A ژنوتیپ‌هایی هستند که در هر دو محیط دارای تنش و بدون تنش، عملکرد بالایی دارند. ژنوتیپ‌های گروه B شامل ژنوتیپ‌هایی است که فقط در شرایط محیطی بدون تنش عملکرد بالایی دارند. ژنوتیپ‌های گروه C نیز فقط در شرایط دارای تنش دارای عملکرد نسبتاً بالایی دارند. برخی از ژنوتیپ‌هایی گروه A E۲۴۲۸ و S۳۱۱۰، مقادیر بالای STI و سایر ژنوتیپ‌ها مقادیر حد واسط این شاخص را به خود اختصاص دادند (شکل ۱). در گروه B تنها توده کوسه، شاخص STI پایینی داشت. در گروه C هیچ ژنوتیپی قرار نگرفت و در گروه D ژنوتیپ‌هایی که در هر دو

نسبت برای کل ژنوتیپ‌های موجود در آزمایش اندازه گیری می‌کند. بنابراین دو ژنوتیپ با عملکرد زیاد و کم می‌توانند مقدار SSI یکسانی داشته باشند، چون اختلاف عملکرد بین شرایط دارای تنش و فاقد تنش برای هر دو ژنوتیپ می‌تواند یکسان باشد (۶). در این پژوهش نیز دو ژنوتیپ C۱۲۸ و H۲۷ دارای مقادیر SSI نسبتاً یکسانی هستند ولی از لحاظ میانگین تولید (MP) و عملکرد دانه در شرایط تنش (Y_s) دارای تفاوت معنی‌دارند. انتخاب بر اساس SSI موجب گرینش ژنوتیپ‌های متحمل به خشکی و باعث کاهش پتانسیل عملکرد دانه در محیط‌های مطلوب و بدون تنش می‌شود (۶). در این پژوهش دو ژنوتیپ C۱۲۸ و H۲۷ دارای مقادیر پایین SSI بوده و بر اساس این شاخص، متحمل‌ترین ژنوتیپ‌ها می‌باشند، ولی در شرایط بدون تنش جزء بهترین ژنوتیپ‌ها نبودند. با در نظر گرفتن مقادیر GMP و MP، ژنوتیپ‌های E۲۴۲۸ و S۳۱۱۰ را می‌توان جزء متحمل‌ترین ژنوتیپ‌ها در نظر گرفت. انتخاب براساس MP باعث گریش ژنوتیپ‌هایی با پتانسیل عملکرد بالا می‌گردد. شاخص GMP برخلاف MP به مقادیر نسبتاً زیاد Y_s

جدول ۴. سهم هر مؤلفه در کل تغییرات مربوط به شاخص‌ها و مقادیر ضرایب شاخص‌ها برای هر مؤلفه

ضرایب شاخص‌ها								مؤلفه‌ها
STI	SSI	TOL	GMP	MP	Ys	Yp	سهم هر مؤلفه	
۰/۴۴	-۰/۱۸	۰/۰۵	۰/۴۴	۰/۴۴	۰/۴۳	۰/۴۲	۰/۷۲	PC1
۰/۰۱	۰/۶۵	۰/۷۱	۰/۰۲	۰/۰۴	-۰/۰۹	۰/۲۲	۰/۲۷	PC2

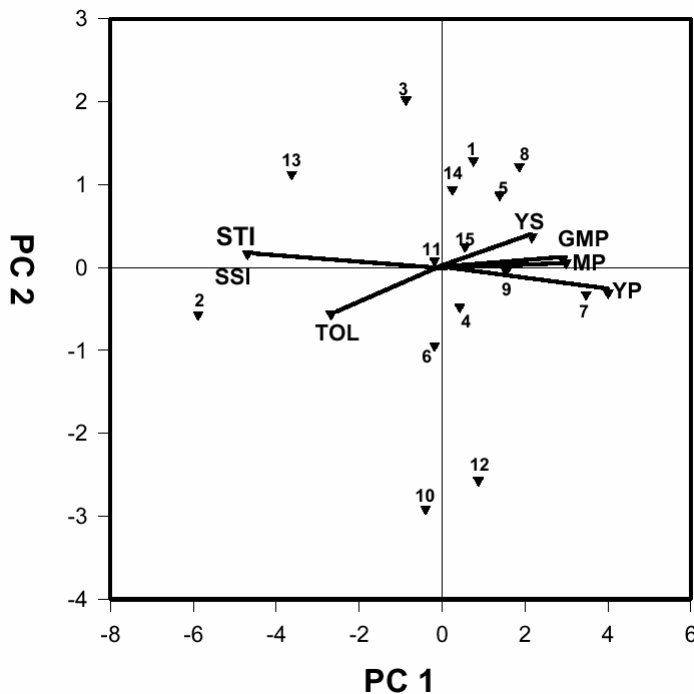
بالاترین مقدار مؤلفه اول (شکل ۲) و همچنین مقادیر بالای STI، SSI و GMP بود (جدول ۳). با توجه به این که منشاء این لاین اصلاحی توده‌ای از اصفهان است، بنابراین دور از انتظار نیست که این ژنتیپ دارای سازگاری بیشتری با شرایط محیطی منطقه باشد و توانسته است عملکرد مناسبی در هر دو محیط با تنش و بدون تنش تولید نماید. در مقابل، ژنتیپ‌های شماره ۲ و ۱۳ (AC-Sunset، AC-Sterling) دارای کمترین مقدار مؤلفه اول بودند (شکل ۲) و پایین‌ترین مقادیر Ys، Yp، MP و GMP را به خود اختصاص دادند (جدول ۴). این ژنتیپ‌ها ارقام خارجی بودند و بنابراین با شرایط محیطی اصفهان، سازگاری خوبی نداشته و پتانسیل عملکرد آنها بسیار پایین بوده است.

مؤلفه دوم، ۲۷ درصد از تغییرات کل شاخص‌ها را توجیه نمود. در این مؤلفه شاخص‌های SSI و TOL نقش بیشتری داشتند (جدول ۴). بنابراین مؤلفه مذکور را می‌توان مؤلفه تحمل یا حساسیت به تنش نامید. انتخاب بر اساس مقادیر بیشتر این مؤلفه، موجب گزینش ژنتیپ‌های حساس‌تر به تنش محیطی می‌شود. توده کوسه و ژنتیپ‌های C128 و H27 به ترتیب دارای بالاترین و کمترین مقادیر این مؤلفه و همچنین بیشترین و کمترین مقادیر SSI و TOL بودند (جدول ۴ و شکل ۲). بنابراین به نظر می‌رسد برای محیط‌های دارای تنش خشکی، ژنتیپ‌های C128 و H27 مناسب‌تر باشد. فرناندز (۸) نیز بیان کرد که در شرایط تنش متوسط، مؤلفه اول ۶۹٪ از تغییرات مربوط به شاخص‌ها را در گیاه لویبا توجیه نمود و در این

محیط تنش و بدون تنش، عملکرد پایینی دارند، (AC-Sunset و AC-Stirling) قرار گرفتند که مقدار STI آنها بسیار پایین بود. حدود ۸۰ درصد ژنتیپ‌ها نیز در گروه A قرار گرفتند. به عبارت دیگر به جز چند ژنتیپ، بقیه دارای پتانسیل عملکرد بالا در هر دو محیط با تنش و بدون تنش بودند. توده کوسه در گروه B قرار گرفت که در محیط فاقد تنش، عملکرد مناسبی داشت، ولی در شرایط دارای تنش رطوبتی، عملکرد آن کاهش زیادی نشان داد (جدول ۱ و شکل ۱). بنابراین به نظر می‌رسد که این واریته برای شرایط دارای تنش رطوبتی مناسب نباشد. ژنتیپ‌های گروه D ارقامی بودند که منشاء خارجی داشتند (کشور کانادا) و به دلیل عدم سازگاری با شرایط محیطی منطقه، به طور کلی در هر دو رژیم رطوبتی دارای عملکرد پایین بودند.

تجزیه مؤلفه‌های اصلی شاخص‌های تحمل و حساسیت به تنش

به منظور درک بیشتر ارتباط بین شاخص‌ها از تجزیه مؤلفه‌های اصلی استفاده شد. دو مؤلفه اول جمعاً ۹۹٪ از تغییرات مربوط به شاخص‌ها را توجیه نمود و لی سهم مؤلفه اول در تبیین تغییرات کل شاخص‌ها برابر با ۷۲٪ بود (جدول ۴). در مؤلفه اول شاخص‌های Yp، Ys، GMP و STI بیشترین ضرایب را به خود اختصاص داد و این مؤلفه به عنوان مؤلفه پتانسیل تولید معرفی گردید. بنابراین انتخاب بر اساس این مؤلفه، ژنتیپ‌هایی را گزینش می‌کند که عملکرد بالایی در هر دو محیط دارای تنش و بدون تنش دارند. ژنتیپ (E2428) دارای



شکل ۲. نمایش بایپلات واکنش ژنتیپ‌ها و ۵ شاخص تحمل و حساسیت به تنفس و عملکرد در محیط‌های تنفس و بدون تنفس

دو محیط دارای تنفس و بدون تنفس رطوبتی استفاده نمود. در ضمن به نظر می‌رسد که STI، شاخص مناسبی برای انتخاب ژنتیپ‌های برتر باشد، زیرا انتظار می‌رود ژنتیپ‌هایی که بر اساس این شاخص گزینش می‌شود دارای توان عملکرد بالاتری بوده و در ضمن از تحمل خوبی نسبت به شرایط تنفس رطوبتی برخوردار باشد. در این پژوهش ژنتیپ E2428 بر اساس شاخص STI بهترین ژنتیپ بود و علاوه بر این که بیشترین تحمل را به تنفس رطوبتی داشت، بیشترین عملکرد دانه را نیز در هر دو رژیم رطوبتی دارا بود (جدول ۳).

مولفه MP و Yp بیشترین نقش را داشتند، بنابراین این مؤلفه را مؤلفه پتانسیل و مؤلفه دوم را که ۳۰٪ از تغییرات موجود را توجیه نموده بود و در آن شاخص‌های SSI، TOL، YS و GMP بیشترین نقش را داشتند، به نام مؤلفه تحمل به تنفس نام‌گذاری کرد.

به طور کلی نتایج این پژوهش نشان داد که لاین‌های انتخاب شده از توده‌های بومی گلنگ از لحاظ عملکرد دانه در شرایط دارای تنفس و بدون تنفس و همچنین از لحاظ تحمل به تنفس رطوبتی دارای تفاوت معنی‌داری بودند و از این تنوع ژنتیکی می‌توان برای تولید ارقام اصلاح شده مناسب برای هر

منابع مورد استفاده

- امیدی تبریزی، ا.ح. و م. ر. احمدی، ۱۳۷۹. مروری بر تحقیقات بهنژادی و بهزراعی گلنگ در جهان و ایران. ماهنامه علمی - تخصصی زیست‌شناسی زیتون ۱۴۲: ۱۸-۲۱.
- امیدی تبریزی، ا.ح.، م.ر. قنادها، م.ر. احمدی و ع. پیغمبری، ۱۳۷۸. بررسی صفات مهم زراعی ارقام گلنگ بهاره از طریق روش‌های چند متغیره آماری. علوم کشاورزی ایران ۳۰(۴): ۸۱۷-۸۲۶.
- زینلی، ا. ۱۳۷۸. گلنگ (شناخت، تولید و مصرف)، انتشارات دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان، ۱۴۴ صفحه.

۴. ناصری، ف. ۱۳۷۰، دانه‌های روغنی. انتشارات آستان قدس رضوی، مشهد.

5. Acosta-Gallegos, J. A. and M. W. Adams. 1991. Plant traits and yield stability of dry bean cultivars under drought stress. *J. Agric. Sci. Camb.* 117 : 213-219.
6. Clark, J. M, R. M. Depauw and T.F. Ownley-Smith. 1992. Evaluation of methods for quantification of drought tolerance in wheat. *Crop Sci.* 32 : 723-728.
7. Fereres, E, C. Gimenez and J. M. Fernandez. 1986. Genetic variability in sunflower cultivars under drought, I: Yield relationships. *Aust. J. Agric. Res.* 37 : 573-582.
8. Fernandez, G. C. J. 1992. Effective selection criteria for assessing plant stress tolerance. In: Kuo, C.C. (Ed.), Proc. of an International Symposium on Adaptation of Food Crops to Temperature and Water Stress. AVRDC, Shanhua, Taiwan.
9. Fischer, R. A. and R. Mourer. 1978. Drought resistance in spring wheat cultivar, I: Grain yield responses. *Aust. J. Agric. Res.* 29: 897- 912.
10. Ramirez-Vallejo, P. and J. D Kelly. 1998. Traits related to drought resistance in common bean. *Euphytica* 99 : 127-136.
11. Rosielle, A. A. and J. Hamblin. 1981. Theoretical aspects of selection for yield in stress and non-stress environments. *Crop Sci.* 21 : 943-946.
12. Schnider, K. A, R. Rosales-Serna, F. Ibarra-Perez, B. Cazares-Enriques, J. A., Acosta-Gallegos, P. Ramirez-Vallejo, N. Wassimi. and J. D. Kelly. 1997. Improving common bean performance under drought stress. *Crop Sci.* 37 : 43-50.
13. Sneller, C. H. and D. Dombek. 1997. Use of irrigation in selection for soybean yield potential under drought. *Crop Sci.* 37 : 1141-1147.
14. Ud-Din, N, B. F. Carver, and A. C. Clutter. 1992. Genetic analysis and selection for wheat yield in drought- stressed and irrigated environments. *Euphytica* 62 : 89-96.