

## ارزیابی تحمل به خشکی در لاین‌های گندم

معصومه یوسفی آذر و عبدالمجید رضایی<sup>\*۱</sup>

(تاریخ دریافت: ۸۴/۱۲/۲؛ تاریخ پذیرش: ۸۶/۵/۹)

### چکیده

این مطالعه با هدف ارزیابی پتانسیل تحمل به خشکی در ۲۳ لاین F<sub>2,2</sub> گندم حاصل از تلاقی دو رقم ویرمارین (حساس به خشکی) و سرداری (مقاوم به خشکی) انجام شد. آزمایش در قالب دو طرح بلوك کامل تصادفی با سه تکرار در دو سطح آبیاری پس از ۷۰±۳ و ۱۲۰±۳ میلی‌متر تبخیر از تشت تبخیر کلاس A در سال ۱۳۸۳ در مزرعه تحقیقاتی دانشکده کشاورزی دانشگاه صنعتی اصفهان اجرا گردید. شاخص‌های تحمل و حساسیت به خشکی برای عملکرد محاسبه و تجزیه به مؤلفه‌های اصلی نیز بر اساس آنها انجام شد. شاخص تحمل هامبلین و رزیل با شاخص حساسیت به خشکی فیشر و مورر هم‌بستگی مثبت و معنی‌داری داشت. هم‌بستگی این دو شاخص با عملکرد در شرایط تنش و مؤلفه اصلی اول منفی بود. مقدار بالای این مؤلفه ژنوتیپ‌های با حساسیت کم را معرفی کرد. هم‌بستگی مؤلفه اول با شاخص‌های میانگین تولید، میانگین هندسی عملکرد، شاخص تحمل به تنش و میانگین هارمونیک عملکرد، مثبت و بالا بود. ژنوتیپ شماره ۲ در شرایط بدون تنش عملکرد بالایی داشت و با وجود حساسیت بالایی که به تنش نشان داد، از نظر این شاخص‌ها به عنوان ژنوتیپ برتر معرفی شد. ژنوتیپ‌های شماره ۴، ۱۱ و ۱۴ عملکرد بالایی در شرایط تنش داشتند و از نظر شاخص‌ها نیز به عنوان ژنوتیپ برتر معرفی شدند.

**واژه‌های کلیدی:** شاخص‌های تحمل، گندم، مؤلفه‌های اصلی، هم‌بستگی صفات

### نشش گزارش نمودند.

### مقدمه

هر چه اقلیم خشک‌تر باشد، نوسانات مقدار و توزیع بارندگی آن بیشتر است، به‌طوری‌که سال‌های کمباران و سال‌های مرتبط‌تر از حد متوسط به‌طور متناوب حادث می‌شوند. بنابراین باید ارقامی را برای این مناطق انتخاب کرد که بتوانند در سال‌های کمباران، عملکرد مقرن به‌صرفه و پایداری تولید کنند، تحمل به خشکی نشان دهند و در شرایط مساعد رطوبتی نیز بتوانند حداقل استفاده را از رطوبت ذخیره شده در

تنش خشکی از پدیده‌های اقلیمی رایج در طبیعت می‌باشد و محدود کننده رشد تمام گیاهان است و کمتر گیاهی به‌طور کامل از آن اجتناب می‌کند (۴). اکثر محصولات زراعی در مراحل مختلف رشد و نمو با نوعی تنش آب مواجه می‌شوند و تغییرات روزانه در وضعیت داخلی آب خود را حتی در شرایط آبیاری معمول نیز نشان می‌دهند (۲). کولاکو و همکاران (۱۰) در حدود ۴۵ درصد کاهش در عملکرد گندم را در اثر

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

\*: مسئول مکاتبات، پست الکترونیکی: am.rezai@cc.iut.ac.ir

۱/۰۵ تعلق داشت. بنابراین علاوه بر این که بین ارقام یک گونه از نظر حساسیت یا تحمل به خشکی تفاوت وجود دارد، این اختلاف بین گونه‌ها نیز مشهود است.

هامبلین و رزیل (۱۴) براساس شاخص تحمل (Tolerance, TOL) یا تفاوت عملکرد دو ژنتیپ در دو محیط معمول و تنفس و متوسط تولید (Mean Productivity, MP) یا میانگین عملکرد هر ژنتیپ در دو محیط معمول و تنفس بیان کردند که مقدار بالای TOL نشان دهنده حساسیت ژنتیپ‌ها به تنفس است. به نظر می‌رسد ارقامی که در شرایط آبیاری مناسب و آبیاری محدود عملکرد یکسانی داشته باشد و یا لااقل تفاوت عملکرد آنها کم باشد، نسبت به خشکی تحمل نسی دارند (۴). اسماعیل زاده (۱) گزارش کرد که میانگین عملکرد، میانگین هندسی و شاخص تحمل به تنفس در تشخیص ژنتیپ‌های گندم متحمل به تنفس خشکی کارایی بیشتری را نسبت به دو شاخص حساسیت به تنفس و تحمل دارند و در بین آنها شاخص تحمل به تنفس از قابلیت بیشتری در تمایز ارقام برخوردار است. زارع فیض‌آبادی و قدسی (۱۶) گزارش نمودند که شاخص حساسیت به تنفس تمایز معنی‌داری را بین ۲۰ ژنتیپ گندم ایجاد نموده است.

شاخص‌های متعددی برای تعیین تحمل به تنفس ارائه شده‌اند، ولی به طور کلی شاخص‌هایی که در هر دو شرایط تنفس و عدم تنفس دارای همبستگی بالایی با عملکرد باشند به عنوان بهترین شاخص‌ها معرفی می‌شوند، زیرا این شاخص‌ها قادر به شناسایی ژنتیپ‌های با عملکرد بالا در هر محیط هستند و می‌توان از آنها برای تخمین پایداری عملکرد استفاده کرد (۸). انتخاب بر اساس این شاخص‌ها عملکرد را در محیط‌های تنفس افزایش می‌دهد.

فرناندز (۱۱) در سال ۱۹۹۲ ژنتیپ‌های ماش را به گروه‌های با عملکرد بالا در هر دو محیط تنفس و بدون تنفس (A)، عملکرد بالا در شرایط غیرتنفس (B)، عملکرد بالا در شرایط تنفس (C) و عملکرد پایین در هر دو محیط (D)، تقسیم کرد. وی بیان کرد که انتخاب براساس شاخص‌های TOL و

خاک بیرون (۱۲). حتی در شرایط آب و هوای مرطوب، توزیع نامنظم بارندگی منجر به محدود شدن آب قابل دسترس و در نتیجه کاهش رشد گیاه می‌شود (۵). کلهون و همکاران (۱۱) گزارش نمودند که در گندم ارزیابی همزمان در شرایط تنفس و غیرتنفس موجب گزینش ژنتیپ‌های با عملکرد برتر در هر دو محیط می‌شود. بنابراین بررسی صفات مختلف و از جمله عملکرد نسبی ژنتیپ‌ها در شرایط تنفس خشکی و غیرتنفس به عنوان یک نقطه شروع برای شناخت فرایند تحمل به خشکی و انتخاب ژنتیپ‌ها برای اصلاح در محیط‌های خشک است (۴).

فیشر و مورر (۱۲) اظهار داشتند که عملکرد بالا در شرایط تنفس، یا ناشی از مکانیسم فرار از خشکی است یا منتج از سازگاری رقم به علت فرایندهای خاص در شرایط تنفس است که باعث تحمل به خشکی می‌شود. بنابراین معیاری را براساس عملکرد و ثبات آن برای ارزیابی ژنتیپ‌ها از لحاظ واکنش به تنفس خشکی پیشنهاد کردند. این معیار به عنوان شاخص حساسیت به تنفس (Stress Susceptibility Index, SSI) بر مبنای عملکردهای محیط تنفس و غیرتنفس، مطرح شد. بین این شاخص و عملکرد در شرایط با رطوبت بالا همبستگی منفی وجود دارد.

ریزا و همکاران (۱۳) از شاخص حساسیت به تنفس فیشر و مورر (۱۲) در جو استفاده کردند. آنها ژنتیپ‌ها را در محیط‌های مختلف براساس عملکرد از بزرگ به کوچک مرتب و مشاهده کردند که هشت ژنتیپ برتر در هر دو محیط عملکرد پایدار و بالایی داشتند. هم‌چنین آنها با تعیین پراکنش ژنتیپ‌ها بر اساس شاخص حساسیت به تنفس در برابر عملکرد نسبی در هر محیط مشاهده نمودند که این هشت ژنتیپ برتر در ناحیه‌ای قرار گرفتند که حساسیت کمتر ولی عملکرد نسبی بیشتری در شرایط تنفس داشتند.

بانسال و سینهایا (۸) با مطالعه گونه‌های مختلف گندم گزارش نمودند که شاخص حساسیت به خشکی فیشر و مورر (۱۲) در یک رقم گندم نان از بقیه ارقام کمتر و در حدود ۰/۳۷ بود، در حالی که بیشترین میزان آن به گندم تورژیلوم و بهمیزان

کیلومتری جنوب غربی اصفهان انجام شد. منطقه آزمایش دارای اقلیم خشک و بسیار گرم است. خاک مزرعه دارای بافت لوم رسی، جرم مخصوص ظاهری  $1/4$  گرم بر سانتی‌متر مکعب و  $pH = 6/7$  می‌باشد.

ژنوتیپ‌های مورد بررسی شامل  $23$  لاین  $F_{2,4}$  گندم حاصل از تلاقی دو رقم ویرمارین (Virmarin) حساس به خشکی و سرداری مقاوم به خشکی بودند. این لاین‌ها حاصل گزینش تک بوته  $F_2$  و تکثیر دسته‌جمعی آنها در نسل  $F_3$  می‌باشتند.

ارزیابی ژنوتیپ‌ها در زمینی که سال قبل زیر کشت یونجه بود، به صورت طرح بلوك‌های کامل تصادفی با  $3$  تکرار در هر یک از شرایط آبیاری متداول و آبیاری محدود (به ترتیب پس از  $70 \pm 3$  و  $120 \pm 3$  میلی‌متر تبخیر از تشت تبخیر کلاس A) انجام شد. هر واحد آزمایشی شامل  $4$  ردیف به فاصله  $20$  سانتی‌متر و طول  $2$  متر با تراکم کاشت  $400$  بذر در متر مربع بود. قبل از کاشت بذور با قارچ کش مانکوزب به میزان  $3$  در هزار ضدعفونی شدند. بعد از آماده‌سازی زمین به منظور تأمین نیتروژن و فسفر مورد نیاز گیاه معادل  $150$  کیلوگرم در هکتار انجام گرفت. در مرحله پنجه‌دهی و ساقه‌دهی نیز معادل  $75$  کیلوگرم در هکتار کود اوره جهت تأمین نیتروژن مورد نیاز گیاه به صورت سرک مورد استفاده قرار گرفت. در طول دوره رشد مبارزه با علف‌های هرز به طور کامل و به صورت دستی انجام شد. برای اعمال آبیاری محدود در بهار، هر روز مقدار تبخیر از تشت تبخیر کلاس A اندازه‌گیری و آبیاری در هر تیمار رطوبتی پس از رسیدن تبخیر به حد مورد نظر انجام شد.

شاخص‌های زیر برای ارزیابی واکنش آنها نسبت به تنش خشکی محاسبه شدند.

۱- شاخص تحمل (TOL) روزیل و هامبلین (۱۴):

$$TOL = Y_p - Y_s$$

در این رابطه  $Y_p$  و  $Y_s$  به ترتیب عملکرد یک ژنوتیپ در شرایط بدون تنش و تنش رطوبتی می‌باشند.

MP ژنوتیپ‌های گروه‌های B و D را تفکیک می‌کند. انتخاب بر اساس شاخص MP باعث افزایش عملکرد ژنوتیپ‌ها در هر دو شرایط تنش و بدون تنش می‌شود و این شاخص نمی‌تواند گروه A را از B تشخیص دهد. شاخص متوسط تولید نیز باعث انتخاب ژنوتیپ‌هایی می‌شود که عملکرد بالایی دارند ولی تحمل آنها به تنش پایین است (۴ و ۱۴). هنگامی که اختلاف نسبی زیادی بین عملکرد در شرایط تنش و غیرنش موجود باشد، شاخص MP دارای اربیسی به سمت عملکرد در شرایط غیرنش می‌شود؛ بنابراین برای رفع این مشکل شاخص میان‌هندسی عملکرد (GMP)، که بر اساس میانگین هندسی عملکرد ژنوتیپ‌ها تحت شرایط تنش و بدون تنش محاسبه می‌شود، توسط فرناندز (۱۱) ارائه گردید. از آنجایی که این شاخص به مقادیر متفاوت عملکرد در شرایط تنش و غیرنش حساسیت کمتری دارد، فرناندز شاخص دیگری به نام شاخص تحمل به تنش با عملکرد بالا در شرایط تنش و بدون تنش و دارای پتانسیل تحمل به معرفی کرد که می‌تواند گروه‌های B و C را از یکدیگر تفکیک کند. این شاخص شدت تنش (Stress Intensity، SI) (تفاضل نسبت متوسط عملکرد ژنوتیپ‌ها در محیط تنش به متوسط عملکرد در محیط بدون تنش از یک) و مقادیر عملکرد در دو محیط را در نظر می‌گیرد و می‌تواند ژنوتیپ‌های گروه A را از سایر ژنوتیپ‌ها تفکیک نماید و بنابراین شاخص مناسی برای انتخاب ژنوتیپ‌های محتمل به تنش می‌باشد. در تعیین ژنوتیپ‌های متحمل به تنش مقدار بالای GMP و STI مورد نظر است.

این مطالعه به منظور مقایسه شاخص‌های متفاوت تحمل و حساسیت به خشکی و همچنین گروه‌بندی ژنوتیپ‌ها بر اساس این شاخص‌ها طرح ریزی شد.

## مواد و روش‌ها

این پژوهش در مزرعه تحقیقاتی دانشگاه صنعتی اصفهان در ۴۰

(۱۴). فرناندز (۱۲) اظهار داشت که انتخاب بر مبنای این شاخص به نفع ژنوتیپ‌های با عملکرد پایین در شرایط غیرتنش و ژنوتیپ‌های با عملکرد بالا در شرایط تنش رطوبتی است. این شاخص در تمایز ژنوتیپ‌های با عملکرد بالا کارآیی ندارد. همان‌طور که در جدول ۱ مشاهده می‌شود، ژنوتیپ‌های ۱۳، ۱۸ و ۲۱ که مقادیر کمتری از این دو شاخص را داشتند و به عبارت دیگر حساسیت کمتری به تنش نشان دادند، از نظر عملکرد در دو محیط تنش و بدون تنش، جزو برترین ژنوتیپ‌ها نبودند. آکوستا و آدامز (۷) اظهار داشتند که انتخاب بر اساس SSI زمانی مؤثر است که محیط آزمایش دارای شرایط خشکی باشد. مقدار کمتر SSI تغییرات کمتر عملکرد یک ژنوتیپ در شرایط تنش و پایداری بیشتر آن را نشان می‌دهد (۱۲).

ژنوتیپ‌های شماره ۲ و ۴ بالاترین مقادیر متوسط تولید (MP)، میانگین هندسی عملکرد (GMP) و شاخص تحمل به تنش (STI) را داشتند و ژنوتیپ شماره ۱۲ کمترین میزان این شاخص‌ها را دارا بود (جدول ۱). ژنوتیپ شماره ۲ بیشترین عملکرد در شرایط غیرتنش را داشت. این ژنوتیپ حساسیت به تنش کمتری نسبت به ژنوتیپ شماره ۲ داشت، در حالی‌که ژنوتیپ شماره ۲ جزو ژنوتیپ‌های حساس به تنش محسوب گردید. با توجه به شاخص TOL ژنوتیپ ۲ بیشترین کاهش عملکرد را در بین ژنوتیپ‌ها در اثر تنش به خود اختصاص داد؛ در حالی‌که ژنوتیپ شماره ۴ کاهش عملکرد کمتری نسبت به ژنوتیپ ۲ دارا بود (جدول ۱). بنابراین به نظر می‌رسد می‌توان از ژنوتیپ شماره ۲ با چند سال ارزیابی و انتخاب در شرایط تنش لاین‌های متحمل را معرفی نمود.

فرناندز (۱۱) اظهار داشت که شاخص STI قادر به جذب‌اسازی ژنوتیپ‌های با عملکرد بالا و متتحمل به تنش رطوبتی است. ژنوتیپ‌های شماره ۴، ۱۷، ۱۱ و ۱۴ عملکرد بالایی در شرایط تنش داشتند و از نظر شاخص‌های TOL و SSI جزو ژنوتیپ‌های با حساسیت کم بودند. این ژنوتیپ‌ها از نظر سایر شاخص‌ها نیز برتری نشان دادند.

۲- شاخص میانگین تولید (MP) روزیل و هامبلین (۱۴):

$$MP = \frac{Y_p + Y_s}{2}$$

۳- شاخص حساسیت به خشکی (SSI) فیشر و مورر (۱۲):

$$SSI = \frac{1 - \frac{Y_{si}}{Y_{pi}}}{SI} \quad SI = 1 - \frac{\bar{Y}_s}{\bar{Y}_p}$$

در این رابطه  $\bar{Y}_s$  و  $\bar{Y}_p$  به ترتیب میانگین عملکرد همه ژنوتیپ‌ها در شرایط تنش و غیرتنش می‌باشند.

۴- میانگین هندسی عملکرد در دو محیط (GMP):

$$GMP = \sqrt{Y_p \times Y_s}$$

۵- شاخص تحمل به تنش (STI) فرناندز (۱۱):

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

۶- میانگین هارمونیک عملکرد در دو محیط : (Harmonic Mean, HM)

$$HM = \frac{2 \times Y_p \times Y_s}{Y_p + Y_s}$$

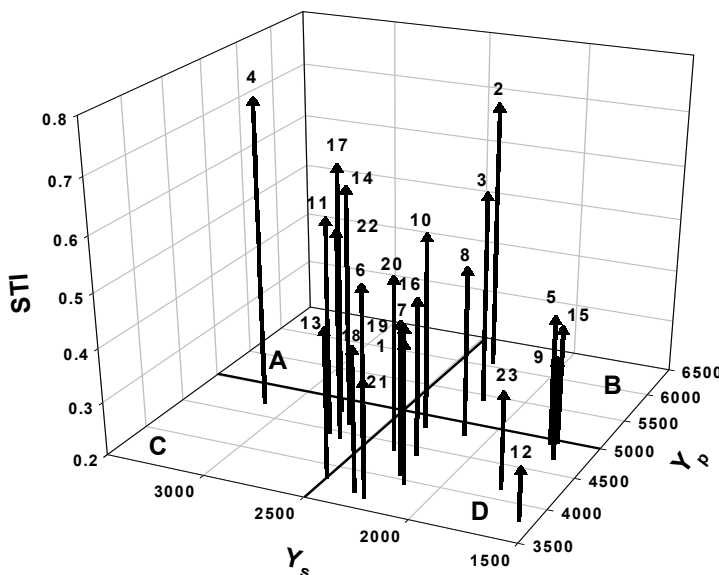
ژنوتیپ‌های مورد بررسی براساس روش فرناندز (۱۱) از نظر پتانسیل عملکرد و تحمل در چهار گروه A، B، C و D طبقه‌بندی شدند. این چهار گروه، در نمودار سه‌بعدی برحسب عملکرد در شرایط تنش ( $Y_s$ )، عملکرد در شرایط بدون تنش ( $Y_p$ ) و شاخص تحمل به تنش (STI) تعیین گردید. پراکنش ژنوتیپ‌ها در این نمودار به کمک نرم‌افزار Sigma Plot (SPW) تعیین شد.

## نتایج و بحث

ژنوتیپ‌های شماره ۲ و ۵ دارای بیشترین میزان شاخص تحمل (TOL) و حساسیت به خشکی (SSI) بودند (جدول ۱). مقادیر بالای شاخص TOL و SSI حساسیت بیشتر به تنش رطوبتی را نشان می‌دهد. بنابراین ژنوتیپ‌ها بر اساس مقدار کم TOL انتخاب می‌شوند، زیرا در این صورت ژنوتیپ‌ها در شرایط تنش کاهش عملکرد کمتری نسبت به شرایط غیرتنش خواهند داشت

HM	STI	SSI	GMP	MP	TOL	$Y_S$ (kg/h)	$Y_p$ (kg/h)	زنگنه
۲۷۱۵ <sup>b-e</sup> (۱۷)	۰/۴۵ <sup>c-f</sup> (۱۷)	۰/۸۸ <sup>a-f</sup> (۱۴)	۲۸۸۴ <sup>c-g</sup> (۱۸)	۳۰۵۳ <sup>c-e</sup> (۱۹)	۱۷۹۲ <sup>de</sup> (۱۶)	۲۱۶۰ <sup>b-e</sup> (۱۷)	۲۹۵۲ <sup>cd</sup> (۱۹)	۱
۳۳۴۸ <sup>ab</sup> (۴)	۰/۷۰ <sup>ab</sup> (۲)	۱/۲۶ <sup>ab</sup> (۳)	۳۷۴۵ <sup>ab</sup> (۲)	۴۱۸۰ <sup>a</sup> (۱)	۳۷۷۴ <sup>a</sup> (۱)	۲۲۲۶ <sup>b-e</sup> (۹)	۴۰۷۰ <sup>a</sup> (۱)	۲
۳۱۲۱ <sup>a-d</sup> (۷)	۰/۵۹ <sup>a-e</sup> (۶)	۱/۲۲ <sup>a-d</sup> (۵)	۳۴۴۶ <sup>a-e</sup> (۶)	۳۸۰۴ <sup>a-c</sup> (۳)	۲۲۱۸ <sup>a-c</sup> (۳)	۲۱۹۵ <sup>b-e</sup> (۱۶)	۵۲۱۳ <sup>ab</sup> (۲)	۲
۳۷۲۲ <sup>a</sup> (۱)	۰/۷۷ <sup>a</sup> (۱)	۰/۶۵ <sup>ef</sup> (۲۱)	۲۸۷۰ <sup>a</sup> (۱)	۳۹۱۷ <sup>ab</sup> (۲)	۱۵۸۰ <sup>c</sup> (۲۰)	۳۱۲۷ <sup>a</sup> (۱)	۴۰۷۰ <sup>b-d</sup> (۹)	۲
۲۴۹۲ <sup>c-e</sup> (۲۰)	۰/۴۱ <sup>d-f</sup> (۱۹)	۱۳۰ <sup>a</sup> (۲)	۲۸۸۱ <sup>c-g</sup> (۱۹)	۳۳۳۸ <sup>b-e</sup> (۱۱)	۳۲۳۷ <sup>ab</sup> (۲)	۱۶۹۶ <sup>de</sup> (۵)	۴۹۶۱ <sup>a-c</sup> (۳)	۵
۳۰۲۵ <sup>a-d</sup> (۴)	۰/۶۱ <sup>b-f</sup> (۱۰)	۰/۸۲ <sup>a-f</sup> (۱۹)	۳۱۸۸ <sup>a-f</sup> (۴)	۳۳۱۷ <sup>b-e</sup> (۱۲)	۱۷۵۸ <sup>de</sup> (۱۸)	۲۴۳۸ <sup>a-d</sup> (۷)	۴۱۹۴ <sup>cd</sup> (۱۵)	۶
۲۸۱۸ <sup>b-e</sup> (۱۹)	۰/۴۷ <sup>b-f</sup> (۱۳)	۰/۹۰ <sup>a-f</sup> (۱۲)	۲۹۵۷ <sup>c-g</sup> (۱۵)	۳۱۲۸ <sup>c-e</sup> (۱۸)	۱۸۵۴ <sup>c-e</sup> (۱۵)	۲۲۱۱ <sup>b-e</sup> (۱۵)	۴۰۷۰ <sup>cd</sup> (۱۸)	۷
۲۹۱۳ <sup>b-e</sup> (۱۳)	۰/۶۱ <sup>b-f</sup> (۱۱)	۱/۱۲ <sup>a-e</sup> (۸)	۳۱۷۲ <sup>a-f</sup> (۱۱)	۳۴۶۸ <sup>a-d</sup> (۹)	۲۶۹۴ <sup>a-c</sup> (۶)	۲۱۲۰ <sup>b-e</sup> (۱۸)	۴۱۱۶ <sup>b-d</sup> (۷)	۸
۲۲۲۱ <sup>de</sup> (۲۱)	۰/۳۸ <sup>ef</sup> (۲۱)	۱/۱۴ <sup>a-c</sup> (۴)	۲۱۷۱ <sup>b-e</sup> (۱۱)	۳۱۸۷ <sup>b-e</sup> (۱۵)	۳۰۵۷ <sup>a-d</sup> (۵)	۱۶۰۵ <sup>de</sup> (۲۱)	۴۰۷۰ <sup>b-d</sup> (۸)	۹
۳۱۱۱ <sup>a-d</sup> (۸)	۰/۵۴ <sup>a-e</sup> (۸)	۱/۰۷ <sup>a-f</sup> (۹)	۳۳۳۱ <sup>a-f</sup> (۸)	۳۵۶۸ <sup>a-d</sup> (۷)	۲۵۰۳ <sup>a-c</sup> (۷)	۲۲۱۷ <sup>b-e</sup> (۱۱)	۴۸۱۰ <sup>b-d</sup> (۵)	۱۰
۳۳۳۳ <sup>ab</sup> (۵)	۰/۵۹ <sup>a-e</sup> (۵)	۰/۷۷ <sup>c-f</sup> (۴)	۳۴۴۴ <sup>a-e</sup> (۵)	۳۵۶۹ <sup>a-d</sup> (۶)	۱۷۵۴ <sup>de</sup> (۱۹)	۲۶۹۲ <sup>ab</sup> (۳)	۴۴۴۲ <sup>b-d</sup> (۱۱)	۱۱
۲۲۱۰ <sup>e</sup> (۲۳)	۰/۲۹ <sup>f</sup> (۲۳)	۱/۱۹ <sup>a-d</sup> (۷)	۲۴۲۹ <sup>g</sup> (۲۳)	۲۶۷۱ <sup>c</sup> (۲۳)	۲۲۰۶ <sup>b-c</sup> (۹)	۱۵۶۸ <sup>c</sup> (۲۳)	۳۷۷۴ <sup>cd</sup> (۲۱)	۱۲
۲۹۷۳ <sup>a-e</sup> (۱۱)	۰/۴۷ <sup>b-f</sup> (۱۴)	۰/۹۱ <sup>f</sup> (۲۳)	۳۰۶۰ <sup>b-g</sup> (۱۳)	۳۱۵۱ <sup>c-e</sup> (۱۷)	۱۳۱۹ <sup>e</sup> (۲۳)	۲۴۹۲ <sup>a-c</sup> (۹)	۳۸۱۱ <sup>cd</sup> (۲۰)	۱۳
۳۳۳۷ <sup>ab</sup> (۳)	۰/۴۳ <sup>a-d</sup> (۴)	۰/۸۸ <sup>a-f</sup> (۱۵)	۳۵۰۰ <sup>a-d</sup> (۴)	۳۶۴۷ <sup>a-d</sup> (۵)	۱۹۸۴ <sup>b-c</sup> (۱۳)	۲۶۵۵ <sup>ab</sup> (۴)	۴۶۴۰ <sup>b-d</sup> (۱۰)	۱۴
۲۵۲۱ <sup>c-e</sup> (۱۹)	۰/۴۳۰ <sup>c-f</sup> (۱۸)	۱۳۰ <sup>a</sup> (۱)	۲۸۸۹ <sup>c-g</sup> (۱۷)	۳۳۳۱ <sup>b-e</sup> (۱۲)	۲۱۹۸ <sup>a-c</sup> (۲)	۱۷۲۳ <sup>c-e</sup> (۲۰)	۴۹۲۱ <sup>a-c</sup> (۴)	۱۵
۲۹۴۱ <sup>a-c</sup> (۱۲)	۰/۴۸ <sup>b-f</sup> (۱۲)	۰/۹۸ <sup>a-f</sup> (۱۰)	۳۱۱۵ <sup>a-g</sup> (۱۲)	۳۳۰۰ <sup>b-c</sup> (۱۴)	۲۱۴۹ <sup>b-c</sup> (۱۰)	۲۲۲۷ <sup>b-e</sup> (۱۳)	۴۳۷۷ <sup>b-d</sup> (۱۴)	۱۶
۳۴۴۷ <sup>ab</sup> (۷)	۰/۶۶ <sup>a-c</sup> (۳)	۰/۸۰ <sup>b-f</sup> (۱۸)	۳۵۹۴ <sup>a-c</sup> (۳)	۳۷۷۹ <sup>a-c</sup> (۴)	۲۰۵۳ <sup>b-e</sup> (۱۱)	۲۱۵۲ <sup>ab</sup> (۷)	۴۸۰۵ <sup>b-d</sup> (۷)	۱۷
۲۸۷۰ <sup>b-e</sup> (۱۲)	۰/۴۶ <sup>c-f</sup> (۱۲)	۰/۷۷ <sup>d-f</sup> (۱۰)	۲۹۲۱ <sup>c-g</sup> (۱۲)	۳۰۱۰ <sup>d-e</sup> (۲۰)	۱۲۸۲ <sup>c</sup> (۲۲)	۲۲۲۴ <sup>b-e</sup> (۱۰)	۳۷۰۵ <sup>d</sup> (۲۲)	۱۸
۲۸۵۱ <sup>b-e</sup> (۱۴)	۰/۴۶ <sup>c-f</sup> (۱۵)	۰/۹۵ <sup>a-f</sup> (۱۱)	۳۰۱۰ <sup>b-g</sup> (۱۴)	۳۱۸۴ <sup>b-e</sup> (۱۶)	۱۹۲۵ <sup>b-e</sup> (۱۴)	۲۲۱۹ <sup>b-e</sup> (۱۲)	۴۱۲۵ <sup>cd</sup> (۱۷)	۱۹
۳۰۱۹ <sup>a-d</sup> (۱۰)	۰/۶۱ <sup>b-f</sup> (۹)	۰/۹۱ <sup>a-f</sup> (۱۲)	۳۱۸۸ <sup>a-f</sup> (۱۰)	۳۳۷۰ <sup>b-e</sup> (۱۰)	۲۰۴۷ <sup>b-e</sup> (۱۲)	۲۳۳۶ <sup>a-c</sup> (۷)	۴۳۹۴ <sup>b-d</sup> (۱۳)	۲۰
۲۷۱۳ <sup>b-e</sup> (۱۸)	۰/۴۱ <sup>d-f</sup> (۲۰)	۰/۶۵ <sup>ef</sup> (۲۲)	۲۸۱۰ <sup>d-g</sup> (۲۰)	۲۹۵۸ <sup>de</sup> (۲۱)	۲۲۶۰ <sup>b-e</sup> (۱۲)	۳۶۵۴ <sup>d</sup> (۲۳)	۴۲۶۰ <sup>b-d</sup> (۱۲)	۲۱
۳۲۷۷ <sup>a-c</sup> (۷)	۰/۶۱ <sup>a-e</sup> (۷)	۰/۸۲ <sup>a-f</sup> (۱۷)	۳۳۹۱ <sup>a-f</sup> (۷)	۳۵۱۲ <sup>a-d</sup> (۸)	۲۷۷۶ <sup>de</sup> (۱۷)	۲۶۲۴ <sup>ab</sup> (۵)	۴۴۰۰ <sup>b-d</sup> (۱۲)	۲۲
۲۴۲۱ <sup>de</sup> (۲۱)	۰/۳۷ <sup>ef</sup> (۲۲)	۱/۱۸ <sup>a-d</sup> (۷)	۲۶۹۵ <sup>fe</sup> (۲۲)	۲۹۵۳ <sup>c-e</sup> (۲۲)	۲۳۲۹ <sup>c-e</sup> (۸)	۱۷۵۵ <sup>cd</sup> (۱۹)	۴۱۵۱ <sup>cd</sup> (۱۹)	۲۳

\* : اعداد داخل پرانتز مربوط به رتبه زنگنه‌ها می‌باشند.



شکل ۱. پراکنش ژنوتیپ‌ها بر اساس عملکرد در محیط تنش خشکی ( $Y_s$ ) و بدون تنش ( $Y_p$ ) و شاخص تحمل به تنش (STI)

از تحمل به تنش بالاتری برخوردار بود و بقیه ژنوتیپ‌ها نیز تحمل به تنش نسبتاً خوبی داشتند. سایر ژنوتیپ‌ها در گروه D قرار گرفتند که در بین آنها ژنوتیپ‌های شماره ۲۰ و ۱۰ دارای تحمل به تنش متوسطی بودند و بقیه از میزان پایینی از این شاخص برخوردار بودند (شکل ۱).

نورمند مؤید و همکاران<sup>(۶)</sup> در بررسی گندم نان در شرایط تنش خشکی و بدون تنش، با رسم نمودار سه بعدی عملکرد ارقام در هر دو محیط و شاخص‌های GMP و STI، نشان دادند ژنوتیپ‌هایی که در گروه A قرار داشتند، دارای STI و GMP بالایی نیز بودند و این دو شاخص را به عنوان بهترین شاخص‌ها معرفی کردند.

هم‌بستگی بین شاخص‌های تحمل و حساسیت به خشکی و عملکرد شاخص SSI با TOL هم‌بستگی مثبت و معنی‌داری در سطح احتمال ۱ درصد داشت (جدول ۲). بنابر اظهار روزبل و همبلين<sup>(۱۴)</sup> در اغلب آزمایش‌ها هم‌بستگی بین این دو شاخص مثبت بوده است و انتخاب بر اساس شاخص SSI به نفع ژنوتیپ‌های با پتانسیل عملکرد پایین در شرایط بدون تنش و با عملکرد بالا در شرایط تنش می‌باشد. شاخص MP با

همان‌طور که در جدول ۱ مشاهده می‌شود، شاخص متوسط تولید (MP) ژنوتیپ شماره ۳ را جزو سه ژنوتیپ برتر معرفی کرده است، در حالی که این ژنوتیپ عملکرد بالایی را در شرایط تنش نداشت و از نظر شاخص‌های TOL و SSI نیز جزو ژنوتیپ‌های حساس محسوب می‌شود. فرناندز<sup>(۸)</sup> شاخص متوسط تولید را جزو شاخص‌های با کارایی پایین معرفی نمود، زیرا این شاخص نمی‌تواند ژنوتیپ‌های متحمل و با عملکرد بالا را به طور هم‌زمان در محیط‌های تنش رطوبتی و غیرتنش، متمایز سازد. هم‌چنین او بیان کرد که شاخص میانگین هندسی عملکرد کمتر تحت تأثیر ارزش نهایی صفات است و می‌تواند ژنوتیپ‌های گروه A را از بقیه ژنوتیپ‌ها متمایز کند.

پراکنش ژنوتیپ‌ها بر اساس عملکرد در شرایط تنش رطوبتی ( $Y_p$ ) و بدون تنش ( $Y_s$ ) به همراه شاخص STI در نمودار سه بعدی (شکل ۱) نشان داده شده است. هیچ کدام از ژنوتیپ‌ها در گروه A قرار نگرفتند. ژنوتیپ‌های شماره ۲ و ۳ در گروه B قرار گرفتند که ژنوتیپ شماره ۲ از میزان تنش بالاتری برخوردار بود. در گروه C، ژنوتیپ‌های شماره ۴، ۶، ۱۱، ۱۳، ۱۷، ۱۴ و ۲۲ قرار گرفتند که از میان آنها ژنوتیپ شماره ۴

جدول ۲. همبستگی بین شاخص‌های<sup>\*</sup> ارزیابی تحمل و حساسیت به تنفس خشکی

شاخص	TOL	MP	GMP	SSI	STI	HM	$Y_p$	$Y_s$
TOL	1	۰/۳۷	۰/۰۴	۰/۹۲**	۰/۰۰۴	-۰/۲۳	۰/۸۲**	-۰/۵۳**
MP		1	۰/۹۴**	۰/۰۵	۰/۹۲**	۰/۸۱**	۰/۸۴**	۰/۶۰**
GMP			1	۰/۲۸	۰/۹۹**	۰/۹۶**	۰/۶۰**	۰/۸۲**
SSI				1	-۰/۳	-۰/۵۰*	۰/۵۷**	-۰/۷۶**
STI					1	۰/۹۶**	۰/۵۷**	۰/۸۴**
HM						1	۰/۳۷	۰/۹۴**
$Y_p$							1	-۰/۱۳
$Y_s$								1

ضرایب همبستگی با قدر مطلق بیش از ۰/۴۱ در سطح احتمال ۵٪ و بیشتر از ۰/۵۳ در سطح احتمال ۱٪ معنی‌دار می‌باشند.

\*: TOL تحمل به تنفس، MP متوسط تولید، GMP میانگین هندسی عملکرد، SSI شاخص حساسیت به تنفس، STI شاخص تحمل به تنفس، HM میانگین هارمونیک،  $Y_p$  عملکرد در شرایط بدون تنفس و  $Y_s$  عملکرد در شرایط تنفس می‌باشند.

عملکرد در محیط تنفس و شاخص‌های MP و GMP و STI و همچنین همبستگی مثبت و معنی‌داری را بین عملکرد در محیط غیرتنفس و تمام شاخص‌های تحمل و حساسیت به خشکی گزارش کردند. آنها بیان کردند که همبستگی مثبت و معنی‌دار بین شاخص‌ها و عملکرد در هر دو شرایط تنفس و غیرتنفس، مناسب بودن این شاخص‌ها را برای ارزیابی تحمل به خشکی ژنتوتیپ‌ها نشان می‌دهد. انتخاب برای تحمل، عملکرد را در محیط تنفس افزایش می‌دهد، چون همبستگی ژنتیکی بین تحمل و عملکرد در محیط تنفس مثبت است (۱۱).

### تجزیه به مؤلفه‌های اصلی

طبق نتایج تجزیه به مؤلفه‌های اصلی (جدول ۳) دو مؤلفه اول بیشترین درصد تغییرات داده‌ها (۹۹/۳ درصد) را توجیه کردند. مؤلفه اول با شاخص‌های SSI و TOL همبستگی منفی و با عملکرد در هر دو محیط تنفس و بدون تنفس و سایر شاخص‌ها همبستگی مثبتی داشت. مؤلفه دوم ۳۷/۶ درصد از تغییرات کل داده‌ها را توجیه کرد (جدول ۳). این مؤلفه نیز با شاخص‌های SSI و TOL همبستگی منفی داشت و همبستگی آن با عملکرد در شرایط تنفس مثبت بود. بنابراین برای شناسایی لاین‌های

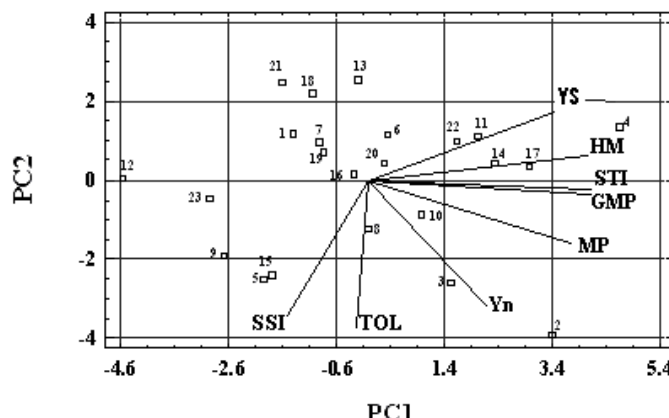
شاخص‌های GMP، STI و HM همبستگی مثبت و معنی‌داری در سطح احتمال ۱ درصد نشان داد. شاخص GMP نیز با شاخص‌های STI و HM همبستگی مثبت و معنی‌داری در سطح احتمال ۱ درصد داشت. شاخص SSI با شاخص HM همبستگی منفی و معنی‌داری نشان داد. همبستگی شاخص STI با شاخص HM مثبت و بسیار معنی‌دار بود. شاخص‌های تحمل، متوسط تولید، میانگین هندسی عملکرد، حساسیت به تنفس، شاخص تحمل و همچنین میانگین هارمونیک همبستگی بسیار معنی‌داری با عملکرد ژنتوتیپ‌ها در محیط‌های تنفس و بدون تنفس داشتند. همبستگی شاخص‌های TOL و SSI با عملکرد شرایط تنفس منفی بود، بنابراین با افزایش عملکرد در شرایط تنفس، میزان این دو شاخص کاهش می‌باید.

فرشادر و همکاران (۴) در مطالعه‌ای روی نخود همبستگی تمام شاخص‌ها را با عملکرد در شرایط غیرتنفس مثبت و معنی‌دار و همبستگی شاخص TOL را با عملکرد در شرایط تنفس منفی و غیر معنی‌دار گزارش کردند. نورمند مؤید و همکاران (۶) نیز در گندم همبستگی شاخص‌های GMP و STI را با عملکرد مثبت و معنی‌دار گزارش کردند. شفازاده و همکاران (۳) در بررسی ژنتوتیپ‌های گندم، همبستگی مثبت و بسیار معنی‌داری را بین

جدول ۳. مقادیر ویژه و بردارهای ویژه مؤلفه‌های اول و دوم برای ۸ شاخص تحمل و حساسیت به خشکی\*

HM	STI	SSI	GMP	MP	TOL	$Y_S$	$Y_N$	سهم تجمعی	مقادیر ویژه	مؤلفه
۰/۴۴	۰/۴۵	-۰/۱۶	۰/۴۵	۰/۴۱	-۰/۰۳	۰/۳۹	۰/۲۴	۶۱/۷	۴/۹۳	۱
۰/۱۰	-۰/۰۴	-۰/۵۳	-۰/۰۵	-۰/۲۴	-۰/۰۷	۰/۲۸	-۰/۴۹	۹۹/۳	۳/۰۱	۲

\*  $Y_N$ : عملکرد در شرایط بدون تنفس،  $Y_S$ : عملکرد در شرایط تنفس، TOL: تحمل به تنفس، MP: متوسط تولید، GMP: میانگین هندسی عملکرد، SSI: شاخص حساسیت به تنفس، STI: شاخص تحمل به تنفس و HM: میانگین وزنی می‌باشد.



شکل ۲. نمایش بای پلات ۲۳ ژنوتیپ گندم بر اساس اولین و دومین مؤلفه اصلی (PC) حاصل از ۸ شاخص تحمل و حساسیت به خشکی

\*  $Y_N$ : عملکرد در شرایط بدون تنفس،  $Y_S$ : عملکرد در شرایط تنفس، TOL: تحمل به تنفس، MP: متوسط تولید، GMP: میانگین هندسی عملکرد، SSI: شاخص حساسیت به تنفس، STI: شاخص تحمل به تنفس و HM: میانگین وزنی می‌باشد.

حساس معنی شد و تنها در شرایط بدون تنفس عملکرد بالای داشت. بهر حال این ژنوتیپ نیز جزو لاین‌های برتر از نظر شاخص‌های MP, GMP, STI, HM بود (جدول ۳). ژنوتیپ‌های حساس که دارای SSI و STI بالا و TOL پایینی هستند (ژنوتیپ‌های شماره ۱۲، ۲۳، ۹، ۵ و ۱۵) در ناحیه مجاور مرکز مختصات (شکل ۲) مشخص می‌باشد. در نهایت زوایای بین خطوط مؤلفه‌ها (شکل ۲) نیز همبستگی شاخص‌ها را نشان می‌دهد که تأییدی بر نتایج جدول ۲ است.

تحمل بايد به مقدار بالاي هر دو مؤلفه يعني ناحيه سمت راست و بالاي نمودار باي پلات توجه كرد (شکل ۲). در اين ناحيه ژنوتیپ‌های شماره ۴، ۱۷، ۱۱ و ۲۲ قرار دارند. اين ژنوتیپ‌ها از نظر عملکرد در شرایط تنفس جزو ژنوتیپ‌های برتر بودند (جدول ۳). با توجه به همبستگي منفي مؤلفه دوم با عملکرد در شرایط غيرتنفس، ميزان پايين اين مؤلفه و ميزان بالاي مؤلفه اول ژنوتیپ شماره ۲ را به عنوان لايin متحمل معرفى كرده، در حالى كه اين ژنوتیپ از نظر شاخص‌های SSI و TOL به عنوان ژنوتیپ

#### منابع مورد استفاده

- اسماعيل زاده مقدم، م. ۱۳۸۳. تجزيه و تحليل ژنتيكي برای تحمل به خشکي و صفات مرتبط با آن در چند رقم گندم نان. پایان‌نامه دكتري اصلاح نباتات، دانشکده کشاورزی، دانشگاه صنعتي اصفهان.

۲. رحیمیان، ح. و م. بناییان. ۱۳۷۵. مبانی فیزیولوژیکی اصلاح نباتات (ترجمه). انتشارات جهاد دانشگاهی مشهد.
۳. شفازاده، م.، ا. یزدان سپاس، ا. امینی و م. ر. قنادها. ۱۳۸۳. بررسی تحمل به خشکی آخر فصل در ژنوتیپ‌های امیدبخش گندم زمستانه و بینایین با استفاده از شاخص‌های حساسیت و تحمل به تنش. مجله نهال و بذر ۲۰(۱):۵۷-۷۱.
۴. فرشادفر، ع.، م. زمانی، م. مطلبی و ع. امام جمعه. ۱۳۸۰. انتخاب برای مقاومت به خشکی در لاین‌های نخود. مجله علوم کشاورزی ایران ۳۲(۱):۶۵-۷۷.
۵. کافی، م.، ا. زند، ب. کامکار، ح.ر. شریفی و م. گلدانی. ۱۳۷۹. فیزیولوژی گیاهی. جلد دوم، انتشارات جهاد دانشگاهی مشهد.
۶. نورمند مؤید، ف.، م.ع. رستمی و م. ر. قنادها. ۱۳۸۰. ارزیابی شاخص‌های مقاومت به خشکی در گندم نان. مجله علوم کشاورزی ایران ۳۲(۴):۷۹۵-۸۰۵.
7. Acosta – Gollegos, J. A. and M. W. Adams. 1991. Plant traits and yield stability of dry bean (*Phaseoulus vulgaris*) cultivars under drought stress. *J. Agric. Sci. Camb.* 117: 213-219.
8. Bansal, K. C. and S. K. Sinha. 1991. Assessment of drought resistance in 20 accessions of *Triticum aestivum* and related species. I. Total dry matter and grain yield stability. *Euphytica* 56: 7-14.
9. Calhoun, D. S., A. Miranda, G. Gebeyehu, S. Rajaram and M. Van Ginkel. 1994. Choosing evaluation environments to increase wheat grain yield under drought conditions. *Crop Sci.* 34: 673-678.
10. CollaKu, A. and S. A. Harrison. 2002. Losses in wheat due to water logging. *Crop Sci.* 42: 444-450.
11. Fernandez, G. C. I. 1992. Effective selection criteria for assessing plant stress tolerance. In: Kuo, C. G.(Ed.), *Adaptation of Food Crops to Temperature and Water Stress*. Proc. Int. Symp. For water stress, Taiwan, Asian Veget. Res. Develop. Center.
12. Fischer, R. A. and R. Maurer. 1978. Drought resistance in spring wheat cultivars. I. Grain yield responses. *Aust. J. Agric. Res.* 29: 897-912.
13. Rizza, F., F. W. Badeck, L. Cattivelli, O. Lidestri, N. D. Fozo and A. M. Stanca. 2004. Use of a water stress index to identify barely genotypes adapted to rain fed and irrigated conditions. *Crop Sci.* 44: 2127-2137.
14. Rosielle, A. A. and J. Hamblin. 1981. Theoretical aspects of selections for yield in stress and non-stress environments. *Crop Sci.* 21: 943-946.
15. 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.
16. Zarea-Fizabady, A. and M. Ghodsi. 2004. Evaluation of yield and yield components of facultative and winter bread wheat genotypes (*Triticum aestivum* L.) under different irrigation regimes in Khorasan province in Iran. *Agron. J.* 3:184-187.