

## ارزیابی تحمل به خشکی در ارقام یولاف در شرایط آب و هوایی اصفهان

محمد رضا جزائری و عبدالmegید رضائی<sup>۱</sup>

### چکیده

این پژوهش با هدف بررسی اثر تنش خشکی بر صفات زراعی و نیز ارزیابی پتانسیل تحمل به خشکی ۲۰ ژنتیپ یولاف انجام شده است. ژنتیپ‌ها تحت دو تیمار آبیاری بر مبنای  $70 \pm 3$  و  $130 \pm 3$  میلی‌متر تغییر از تنش تبخیر کلاس A و در دو آزمایش جداگانه در قالب طرح بلوك‌های کامل تصادفی در مزرعه تحقیقاتی دانشگاه صنعتی اصفهان در سال زراعی ۱۳۸۱-۸۲ ارزیابی شدند. نتایج تجزیه واریانس نشان داد که تفاوت بین ژنتیپ‌ها در هر دو شرایط رطوبتی برای همه صفات به جز برای ارتفاع در مرحله خوشده‌ی و عملکرد بیولوژیک در شرایط تنش رطوبتی معنی‌دار بود. تفاوت تیمارهای رطوبتی برای تمام صفات معنی‌دار شد. درصد کاهش صفات در اثر تنش رطوبتی نشان داد که بیشترین و کمترین کاهش به ترتیب به عملکرد دانه در واحد سطح و روز تا خوشده‌ی مربوط بود. هم‌چنین اثر متقابل ژنتیپ و تیمار رطوبتی برای صفات تعداد روز تا خوشده‌ی، عملکردهای دانه و بیولوژیک و وزن هزار دانه معنی‌دار بود. برای ارزیابی مقاومت به خشکی این ارقام از تحمل، متوسط تولید، شاخص حساسیت به خشکی، میانگین هندسی تولید و شاخص تحمل به تنش استفاده شد. به نظر می‌رسد از بین شاخص‌های مورد مطالعه، شاخص تحمل به تنش، مناسب‌ترین معیار برای شناسایی و معروفی ژنتیپ‌های متحمل‌تر می‌باشد. هم‌بستگی رتبه ارقام بر اساس این شاخص و عملکرد دانه در شرایط تنش و بدون تنش به ترتیب برابر  $0/93$  و  $0/87$  بود. بر اساس این شاخص ارقام بویر و پسلی به عنوان متحمل‌ترین ژنتیپ‌ها معرفی شدند.

واژه‌های کلیدی: تنش خشکی، شاخص‌های تحمل به خشکی، یولاف

### مقدمه

آب است. عملکرد دانه، به عنوان مهم‌ترین شاخص انتخاب ارقام مقاوم به خشکی، تحت تأثیر عوامل ژنتیکی و محیطی زیادی است و این امر تهییه ژنتیپ‌های مطلوب را مشکل می‌سازد. ارقام متحمل به خشکی ارقامی هستند که به طور نسبی در مقابل خشکی مقاومت می‌کنند و کاهش عملکرد چشمگیری ندارند (۱۳). ارزیابی ژنتیپ‌ها برای تحمل به خشکی، عموماً در شرایط تنش و بدون تنش انجام می‌شود، زیرا

یولاف (*Avena sativa L.*) یکی از غلات علوفه‌ای مهم در مناطق معتدل است. اهمیت این گیاه به خاطر درصد بالای پروتئین و نیز کیفیت مطلوب آن در دانه و علوفه می‌باشد (۱). حدود ۲۶٪ از زمین‌های قابل کشت در دنیا در مناطق خشک قرار دارد (۹). یکی از اهداف اصلاح نباتات، افزایش عملکرد در شرایط تنش‌های مختلف محیطی از جمله کمبود

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

نسبت به شرایط بدون تنش کاهش یافت. آنها از شاخص‌های میانگین حسابی، میانگین هندسی و شاخص تحمل به تنش استفاده نمودند و بیان کردند که میانگین‌های حسابی و هندسی به ترتیب برای تشخیص ژنوتیپ‌هایی با عملکرد بالا در محیط‌های بدون تنش و تنش مناسب‌اند. همچنین شاخص تحمل به تنش معیار مناسبی برای تشخیص ژنوتیپ‌هایی سازگار با تنش است.

پاتنوان و همکاران (۲۲) با مطالعه روی ۱۲۸ ژنوتیپ برنج و بررسی عکس العمل آنها به تنش‌های متفاوت خشکی در مراحل مختلف رشد گیاه، مشاهده کردند که عملکرد دانه و اجزای عملکرد در شرایط تنش به نسبت‌های مختلفی کاهش می‌یابند. متوسط عملکرد دانه در شرایط تنش در مرحله پر شدن دانه ۱۸/۲٪ نسبت به شرایط بدون تنش کاهش یافت. تنش در مرحله گل‌دهی باعث ۵۵٪ کاهش در عملکرد دانه، ۱۸٪ کاهش در وزن ۱۰۰۰ دانه و ۲۶٪ افزایش در پوکی دانه شد. در این مرحله تعداد خوشه در مترمربع کمی کاهش یافت، اما تعداد کل دانه در خوشه بهشت دست کم شد. ایجاد تنش در زمان گل‌دهی و پر شدن دانه باعث کاهش عملکرد دانه، تعداد خوشه و وزن هزار دانه به میزان ۱۵٪ و ۲۷٪ گردید. تنش در دو مرحله متناوب رشد رویشی و پر شدن دانه به کاهش عملکرد، تعداد خوشه و وزن هزار دانه به نسبت ۱۴٪ و ۱۵٪ منجر گردید.

پاندی و همکاران (۲۱) با مطالعه اثر تنش خشکی به همراه تیمار کودی روی گندم نان بیان کردند که عملکرد و اجزای عملکرد در شرایط تنش کاهش می‌یابند. در آزمایش عدم مصرف کود ازته، عملکرد دانه، تعداد سنبله در مترمربع، تعداد دانه در سنبله و وزن دانه به ترتیب ۵۵٪، ۴۰/۶٪، ۲۱/۴٪ و ۱۲٪ درصد کاهش یافت و با مصرف بیشترین کود ازته، این کاهش‌ها برابر ۶۵٪، ۴۵٪، ۳۱/۸٪ و ۱۹/۴٪ درصد بودند. مارتین و همکاران (۲۰) با بررسی اثر زمان و شدت خشکی روی عملکرد یولاف بیان کردند که تنش خشکی از طریق کم شدن تعداد خوشه در واحد سطح و تعداد دانه در خوشه و کمی هم از طریق وزن دانه، باعث کاهش عملکرد دانه می‌گردد.

هدف اصلی این گونه تحقیقات، انتخاب ژنوتیپ‌هایی است که با هر دو شرایط سازگار باشند. لانگر و همکاران (۱۹) بر اساس تجزیه پایداری عملکرد یولاف پیشنهاد کردند که اگر ارزیابی ژنوتیپ‌ها در مناسب‌ترین و نامناسب‌ترین شرایط محیطی انجام شود، ارقام با عملکرد بالا و سازگاری وسیع مشخص خواهد شد. فرای (۱۷) در پژوهش دیگری روی یولاف، نتیجه‌گیری کرد که در محیط‌های بدون تنش، وراثت‌پذیری عملکرد دانه نسبت به شرایط تنش بالاتر است. این امر نشان می‌دهد که محیط بدون تنش باعث بروز اختلاف ژنوتیپی بیشتری بین ارقام نسبت به محیط تنش‌دار می‌شود. آتلین و فرای (۹) اعلام کردند که اصلاح ارقام گندم مقاوم به تنش آبی می‌تواند در شرایط تنش یا فاقد تنش آبی انجام شود. سودمندی نسبی هریک از این دو راهکار بستگی به همبستگی ژنتیکی بین عملکرد در شرایط تنش و مطلوب و وراثت‌پذیری هر یک از آنها دارد. کالهون و همکاران (۱۲) با بررسی ارقام گندم مشاهده نمودند که ارزیابی و انتخاب، تحت شرایط رطوبتی نزدیک به بهینه (فاقد تنش رطوبتی) باعث حصول وراثت‌پذیری بالا و پاسخ همبسته (انتخاب غیر مستقیم) می‌گردد. اما ارزیابی و انتخاب در شرایط خشکی نیز باید انجام شود تا از حفظ ژن‌های مقاومت به خشکی اطمینان حاصل شود.

شاخص‌های متفاوتی برای انتخاب گیاهان زراعی بر اساس عملکرد پیشنهاد شده است که عموماً بر مبنای عملکرد گیاه در دو محیط تنش و غیر تنش تعریف می‌شوند (۱۵). روزیل و هامبلین (۲۳) شاخص تحمل و میانگین تولید را معرفی کردند. فیشر و مورر (۱۶) شاخص حساسیت به خشکی را بر مبنای عملکردهای محیط تنش و غیر تنش پیشنهاد نمودند. فرناندر (۱۵) شاخص‌های تحمل به تنش و میانگین هندسی تولید را پیشنهاد نمود.

اثر تنش خشکی و سایر تنش‌ها در گیاهان مختلف، توسط پژوهشگران متعددی مورد پژوهش قرار گرفته است. یاداو و بهاتناگار (۲۶) با بررسی اثر تنش خشکی بر عملکرد ۳۰ رقم ارزن بیان کردند که متوسط عملکرد دانه در شرایط تنش ۷۲٪

A مورد ارزیابی قرار گرفتند. بعد از آماده سازی زمین به منظور تأمین ازت و فسفر مورد نیاز گیاه معادل ۱۵۰ کیلوگرم در هکتار، فسفات آمونیوم قبل از کاشت به خاک اضافه شد. قبل از کاشت، بذرها با قارچ کش مانکوزب به میزان ۳ در هزار ضد عفونی گردیدند. کاشت در تاریخ ۱۵ آبان ماه انجام شد. هر واحد آزمایشی شامل چهار ردیف کاشت به فاصله ۲۰ سانتی متر و طول ۳ متر با تراکم کاشت ۴۰۰ بذر در مترمربع بود. بلا فاصله بعد از کاشت، آبیاری اول انجام گرفت. به منظور تأمین ازت مورد نیاز گیاه، ۷۵ کیلوگرم اوره نیز در زمان به ساقه رفتن بوته ها به صورت سرک مورد استفاده قرار گرفت. در طول دوره رشد، کنترل علوفه های هرز به طور کامل و به صورت دستی انجام گردید.

مقدار آب آبیاری بر مبنای رساندن رطوبت خاک تا عمق مورد نظر به حد ظرفیت مزرعه محاسبه شد. این عمق معادل عمق توسعه ریشه به علاوه ۱۵ سانتی متر بود. مقدار آب لازم برای حرکت در هر آبیاری طبق فرمول زیر برآورد گردید (۵) :

$$V_W = (FC - W) \times BD \times A_x (D + 0.15) \quad [1]$$

در این فرمول  $V_W$  حجم آب مصرفی بر حسب متر مکعب، FC درصد وزنی رطوبت خاک در ظرفیت مزرعه، W درصد وزنی رطوبت نمونه خاک، BD وزن مخصوص ظاهری خاک بر حسب گرم بر سانتی متر مکعب، A مساحت کرت بر حسب مترمربع و D عمق توسعه مؤثر ریشه بر حسب متر می باشد. برای اندازه گیری مقدار آب مصرفی در هنگام آبیاری از سرریز مستطیل شکل استفاده شد. دبی آب سرریز پس از پرشدن جوی آب و ثابت شدن جریان آب سرریز با استفاده از فرمول زیر اندازه گیری شد و سپس از تقسیم حجم کل آب لازم، بر دبی سرریز مدت ورود آب به هر کرت مشخص شد (۵).

$$Q = 0.0184 L H^{\frac{2}{3}} \quad [2]$$

در این فرمول Q دبی سرریز مستطیلی بر حسب لیتر در ثانیه، L طول لبه سرریز بر حسب سانتی متر و H ارتفاع آب روی لبه سرریز بر حسب سانتی متر می باشد.

صفات مورد بررسی بر مبنای واحد کرت یا متوسط ۲۰ بوته

اب و همکاران (۷) با ارزیابی ژنتیپ های لوبيا اظهار داشتند که عملکرد دانه در شرایط تنفس به میزان ۶۲٪ کاهش یافت. همچنین نتایج نشان داد که تنفس خشکی باعث کاهش روز تا گل دهی و روز تا رسیدگی می گردد. در این پژوهش از ۶ شاخص میانگین حسابی، میانگین هندسی، شاخص پاسخ به خشکی، شاخص حساسیت به تنفس، واکنش به خشکی و درصد کاهش استفاده شد. طبق نظر این متخصصین، انتخاب شاخص باید بر اساس هدف انتخاب و ناحیه مورد نظر باشد. در صورتی که صفت روز تا گل دهی در بین ژنتیپ های متفاوت باشد، شاخص پاسخ به خشکی برای تعیین ژنتیپ های متحمل به خشکی مناسب است. آنها میانگین هندسی تولید را برای ناحیه مورد مطالعه خود بهترین شاخص معرفی کردند.

ایران به دلیل موقعیت جغرافیایی خاص، دارای اقلیم خشک (٪۶۵) تا نیمه خشک (٪۲۵) است (۵). کاهش بارندگی در برخی سال ها در اکثر مناطق به بروز تنفس خشکی بخصوص در مراحل انتهایی رشد اکثر گیاهان منجر می گردد. با توجه به نکات ذکر شده، هدف این پژوهش بررسی اثر تنفس خشکی بر عملکرد و صفات زراعی ۲۰ رقم یولاف و ارزیابی تحمل به خشکی آنها بود.

## مواد و روش ها

این آزمایش در سال زراعی ۱۳۸۱-۸۲ در مزرعه تحقیقاتی دانشکده کشاورزی دانشگاه صنعتی اصفهان واقع در لورک نجف آباد با عرض جغرافیایی ۲۳ درجه و ۳۲ دقیقه شمالی و طول جغرافیایی ۵۱ درجه و ۲۳ دقیقه شرقی و ارتفاع ۱۶۳۰ متر از سطح دریا انجام شد. ژنتیپ های یولاف مورد بررسی شامل ۱۴ رقم معرفی شده طی سال های ۱۹۴۱ تا ۱۹۹۷ در کانادا و یک رقم معرفی شده در آمریکا (سال ۱۹۲۳) و یک رقم معرفی شده در سوئیس (سال ۱۹۳۷) و ۴ لاین اصلاح شده ترکیه ای بودند که در قالب طرح بلوك های کامل تصادفی در ۳ تکرار و به طور جداگانه در دو شرایط رطوبتی مختلف شامل آبیاری بر اساس ۳  $\pm$  ۷۰ و ۱۳۰  $\pm$  ۳ میلی متر تبخیر از تشت تبخیر کلاس

ژنوتیپ‌های گروه B تنها در محیط فاقد تنش و ژنوتیپ‌های گروه C در محیط تنش دار، عملکرد نسبتاً بهتری دارا بودند. در گروه D ژنوتیپ‌هایی قرار گرفتند که در هر دو شرایط محیطی، عملکرد نسبتاً ضعیفی داشتند. به منظور تفکیک ژنوتیپ‌های گروه A از ژنوتیپ‌های گروه‌های B و C از نمودار سه‌بعدی به کمک نرم افزار Sigma Plot (SPW) استفاده شد. در این نمودار x، y و z به ترتیب عملکرد ژنوتیپ‌ها در شرایط تنش ( $Y_s$ )، عملکرد ژنوتیپ‌ها در شرایط بدون تنش ( $Y_p$ ) و شاخص تحمل به تنش (STI) می‌باشد.

داده‌های آزمایشی برای صفات مختلف با استفاده از نرم افزارهای SAS و MSTATC در قالب طرح بلوک‌های کامل تصادفی برای هر یک از شرایط رطوبتی به صورت جداگانه و سپس به صورت مرکب، مورد تجزیه واریانس قرار گرفتند. برای تعیین متجانس بودن واریانس خطاهای آزمایشی در تجزیه مرکب، از آزمون بارتلت استفاده گردید. میانگین‌ها با آزمون حداقل تفاوت معنی‌دار (LSD) مورد مقایسه قرار گرفتند. برای بررسی میزان خسارت و تغییر در هر صفت، میانگین صفات مختلف در دو محیط تنش و بدون تنش، مقدار درصد تغییرات (C) با فرمول زیر محاسبه شد.

$$C = \frac{\bar{Y}_p - \bar{Y}_s}{\bar{Y}_p} \times 100 \quad [6]$$

در این فرمول  $\bar{Y}_p$  و  $\bar{Y}_s$  به ترتیب میانگین صفت در شرایط عادی و تنش رطوبتی است.

عبارت بودند از زمان ظهور کامل خوش‌ها در ۵۰ درصد از بوته‌ها، ارتفاع در زمان خوش‌دهی، تعداد خوش‌های بارور در مترمربع، تعداد دانه در خوش‌ها، وزن هزار دانه، عملکردهای دانه و بیولوژیک (بر اساس برداشت  $1/5$  مترمربع از ردیف‌های میانی) و شاخص برداشت.

با توجه به این که در این پژوهش ژنوتیپ‌ها در دو محیط تنش و بدون تنش رطوبتی مورد بررسی قرار گرفتند، از شاخص‌های تحمل و حساسیت به خشکی برای ارزیابی واکنش در ژنوتیپ‌های برتر استفاده شد. شاخص‌های مورد بررسی عبارت بودند از :

۱. شاخص تحمل (TOL) و شاخص میانگین تولید (MP) (Mean Productivity) روزیل و هامبلین (۲۳) که به ترتیب تفاوت و میانگین عملکرد دانه در دو محیط می‌باشند.

۲. شاخص حساسیت به خشکی (Stress Susceptibility Index) (SSI) (Fisher و Morer ۱۶) با توجه به فرمول زیر و بر اساس عملکردهای هر ژنوتیپ در محیط تنش ( $Y_s$ ) و بدون تنش ( $Y_p$ ) و میانگین‌های همه ژنوتیپ‌ها در دو محیط تنش ( $\bar{Y}_p$ ) و غیر تنش ( $\bar{Y}_s$ ) به دست آمد.

$$SSI = \frac{1 - \frac{Y_{si}}{Y_{pi}}}{SI} \quad SI = 1 - \frac{\bar{Y}_s}{\bar{Y}_p} \quad [3]$$

۳. میانگین هندسی عملکرد در دو محیط (GMP) (Geometric Mean Productivity) (۱۵) :

$$GMP = \sqrt{Y_s \times Y_p} \quad [4]$$

۴. شاخص تحمل به تنش (STI) (Geometric Mean Productivity) فرناندز (۱۵) :

$$STI = \frac{Y_p}{\bar{Y}_p} \times \frac{Y_s}{\bar{Y}_s} \times \frac{\bar{Y}_s}{\bar{Y}_p} = \frac{Y_p \times Y_s}{(\bar{Y}_p)^2} \quad [5]$$

بر اساس روش فرناندز (۱۵) ژنوتیپ‌های مورد بررسی از نظر توان عملکرد و تحمل به تنش به چهار گروه A، B، C و D تفکیک شدند. در گروه A ژنوتیپ‌هایی قرار گرفتند که در هر دو محیط تنش و فاقد تنش رطوبتی عملکرد برتری داشتند.

جدول ۱. درصد تغییرات صفات مختلف در محیط تنش نسبت به غیر تنش

درصد تغییرات *	میانگین		دامنه تغییرات		صفت
	تنش	بدون تنش	تنش	بدون تنش	
-۱/۲۶	۱۸۴/۶۵	۱۸۷/۰۲	۱۷۱/۰-۱۹۶/۶	۱۷۱/۰-۲۰۰/۶	روز تا خوشیده
-۲۷/۶۵	۸۳/۶۳	۱۱۵/۶	۷۹/۳-۸۹/۳	۱۰۶/۶-۱۲۲/۰	ارتفاع در زمان خوشیده
-۴۹/۵۵	۳۲۷۰/۲۶	۶۴۸۳/۱۳	۱۸۷۷/۲-۳۹۸۳/۳	۳۸۹۷/۳-۷۸۳۰/۳	عملکرد دانه (کیلوگرم در هکتار)
-۴۳/۵۸	۱۳۲۳۸/۲۳	۲۳۴۶۴/۱۷	۱۰۶۶۷-۱۵۸۳۳	۱۵۸۶۷-۳۱۷۳۳	عملکرد بیولوژیک (کیلوگرم در هکتار)
-۲۱/۸۷	۰/۲۵	۰/۳۲	۰/۱۷-۰/۳۱	۰/۲۵-۰/۳۸	شاخص برداشت
-۳۰/۲۷	۳۳۷/۱۷	۴۸۳/۵۸	۱۶۶/۶-۵۱۱/۶	۲۴۳/۳-۷۰۱/۶	تعداد خوشیده در متر مربع
-۲۶/۹۸	۵۲/۸۷	۷۲/۴	۳۵/۶۳-۶۹/۸۰	۵۰/۰۷-۹۶/۴۷	تعداد دانه در خوشیده
-۲۴/۷۹	۲۲/۱۷	۲۹/۴۸	۱۹/۳۰-۲۷/۰۱	۲۵/۳۷-۳۷/۴۷	وزن هزاردانه (گرم)

\*: علامت منفی نشان دهنده کاهش صفت در اثر تنش رطوبتی می باشد.

این هورمون باز دارنده رشد است، این کاهش ارتفاع ممکن است ناشی از افزایش آن باشد. به لحاظ آنکه کاهش ارتفاع بوته با کاهش تجمع مواد فتوستمزی در این اندام همراه است، توجه به ارقام بلند و ژنتیپ‌هایی که از نظر ارتفاع کمتر تحت تأثیر تنش قرار می‌گیرند، حائز اهمیت است. پانتوان و همکاران (۲۲) در گیاه برنج، کاهش ۲۲ درصدی را در ارتفاع بوته در شرایط تنش رطوبتی و در مقایسه با شرایط بدون تنش مشاهده کردند.

میزان کاهش تعداد خوشیده در مترمربع در اثر تنش رطوبتی ۳۰/۲۷ درصد تیمار بدون تنش بود (جدول ۱). روی و مورتی (۲۴)، بلوم و همکاران (۱۱) کاهش ۴۴ و ۹ درصدی را در تعداد سنبله گندم در مترمربع در شرایط خشکی گزارش کردند. پانتوان و همکاران (۲۲) نیز به کاهش ۱۵ درصدی تعداد خوشیده برنج در اثر تنش خشکی اشاره کردند. همچنین پاندی و همکاران (۲۱) اظهار داشتند که در گندم، شرایط تنش رطوبتی در صورت عدم مصرف نیتروژن، تعداد سنبله در مترمربع را ۴۰/۶ درصد و در صورت مصرف ۱۶۰ کیلوگرم در هکتار نیتروژن آن را ۴۵ درصد کاهش می‌دهد.

تعداد دانه در خوشیده در تیمار عادی رطوبتی به طور متوسط ۲۰ عدد بیشتر از تیمار تنش بود. به عبارت دیگر میانگین این

صفات تعداد روز تا خوشیده، عملکردهای دانه و بیولوژیک و وزن هزار دانه معنی دار بود. دامنه تغییرات صفات در دو محیط و درصد کاهش صفات در اثر تنش رطوبتی در جدول ۱ آورده شده است. میانگین‌های صفات در شرایط عادی و تنش رطوبتی نیز در جدول ۲ ذکر شده است.

در شرایط عادی رطوبتی، ژنتیپ‌ها به طور متوسط ۱۸۷ روز و در شرایط تنش رطوبتی ۱۸۵ روز پس از کاشت به خوشیده رفته‌اند. تنش رطوبتی باعث شد تا میانگین این صفت ۱/۲۶ درصد نسبت به تیمار بدون تنش کاهش یابد (جدول ۱). کاهش دوره رویشی گیاه را می‌توان نوعی زودرسی برای فرار از خشکی دانست. نتایج مشابهی در برنج (۲۲) و گندم (۱۱) به دست آمده است. معنی دار بودن اثر متقابل ژنتیپ و محیط دلالت بر واکنش متفاوت ژنتیپ‌ها از نظر تعداد روز تا به خوشیده رفتن نسبت به تنش رطوبتی دارد.

تنش خشکی باعث شد تا میانگین ارتفاع بوته در مرحله به خوشیده رفتن ۲۷/۶۵ درصد نسبت به تیمار بدون تنش کاهش یابد (جدول ۱). طول دوره رشد گیاه در مواجهه با تنش رطوبتی کاهش می‌یابد و در نتیجه ژنتیپ‌ها نمی‌توانند توان خود را از نظر ارتفاع نشان دهند. از طرفی در نتیجه کمبود آب، میزان اسید آبسیسیک (ABA) افزایش می‌یابد (۳). از آنجایی که

## **جدول ۲. میانگین صفات در شرایط بدون تنش و دارای تنش رطوبتی**

ردیف	نام و نشانه	وزن همارا دانه (گرم)	تعداد دانه در خوش		تعداد خوش در شناس پرداشت		تعداد خوش در متر مربع		عملکرد بیولوژیک		ارتفاع در خوش	
			بلون	تیمش	بلون	تیمش	بلون	تیمش	بلون	تیمش	بلون	تیمش
۱۹۳۰	۲۶۱۵	۵۸۷۴۷	۷۵۱۳	۳۰۱۵	۳۷۳۳	۰/۳۳	۱۵۰۸۳	۲۳۴۶۷	۰/۹۳	۰/۹۴	۰/۸۵	۰/۸۵
۱۹۷۱	۲۴۸۲	۵۹۸۲۳	۹۶۴۷	۴۱۳۳	۹۰۱۶	۰/۰۷	۱۲۵۰	۱۴۳۳۳	۳۱۴۰	۰/۵۰	۱۲۲۰	۰/۸۵
۲۲۰۹	۲۹۶۵	۴۹۳۱	۶۴۸۰	۴۱۵۱	۵۵۱۶	۰/۰۷	۱۲۸۵	۲۹۶۵	۰/۰۷	۰/۷۰	۱۱۷۰	۰/۸۵
۲۱۲۹	۲۵۳۷	۴۵۶۰	۶۶۰۰	۳۷۸۸	۵۲۲۳	۰/۰۷	۱۳۱۵	۱۸۹۵	۰/۰۷	۰/۷۰	۱۱۵۳	۰/۸۷
۲۵۰۵	۳۷۴۷	۳۸۴۶	۵۲۹۳	۴۲۲۳	۵۱۸۳	۰/۰۷	۱۵۸۳	۰/۰۷	۰/۰۷	۰/۷۱	۱۱۶۳	۰/۹۵
۲۲۰۷	۲۸۷۲	۴۲۲۷	۵۲۸۳	۴۴۸۳	۷۰۱۹	۰/۰۳۱	۱۲۷۸	۲۵۹۰	۰/۰۷	۰/۷۳	۱۱۷۳	۰/۸۵
۲۳۲۴	۲۷۳۵	۵۴۹۳	۸۹۱۶	۳۷۵۰	۳۹۵۰	۰/۰۷	۱۳۴۸	۱۸۹۱	۰/۰۷	۰/۷۰	۱۲۰۰	۰/۸۵
۲۰۱۰	۲۶۱۲	۴۱۰۰	۷۷۰۷	۳۲۲۳	۴۵۵۰	۰/۰۷	۱۰۶۷	۱۵۸۶	۰/۰۷	۰/۷۰	۱۱۵۳	۰/۸۵
۲۲۳۵	۲۸۹۲	۳۵۶۳	۵۰۰۷	۵۱۱۶	۶۲۸۳	۰/۰۷	۱۳۵۳	۲۴۱۳	۰/۰۷	۰/۷۰	۱۱۵۳	۰/۸۷
۲۱۱۷	۲۹۰۵	۶۲۱۳	۷۳۱۳	۷۲۱۶	۳۹۰۰	۰/۰۷	۱۲۸۰	۱۸۸۳	۰/۰۷	۰/۷۰	۱۱۵۰	۰/۸۵
۲۰۱۸	۳۲۱۷	۶۹۱۸	۸۷۷۳	۲۲۸۳	۲۴۳۳	۰/۰۷	۱۳۶۷	۱۷۹۳	۰/۰۷	۰/۷۰	۱۱۷۳	۰/۸۵
۲۲۲۹	۲۹۰۷	۶۲۱۰	۸۶۳۳	۲۶۳۳	۴۸۱۶	۰/۰۷	۱۱۳۵	۱۹۸۳	۰/۰۷	۰/۷۰	۱۰۹۰	۰/۸۵
۲۱۰۰	۳۳۰۱	۴۴۰۵	۸۰۰۵	۴۲۱۶	۵۹۳۳	۰/۰۷	۱۳۴۰	۲۳۶۹	۰/۰۷	۰/۷۰	۱۱۵۳	۰/۸۵
۲۲۱۸	۲۸۷۳	۵۲۱۳	۷۰۰۰	۳۲۸۳	۴۲۱۶	۰/۰۷	۱۳۳۷	۱۸۱۰	۰/۰۷	۰/۷۰	۱۱۷۰	۰/۸۵
۲۱۲۴	۳۰۷۴	۶۷۱۲	۷۹۰۷	۱۶۹۷	۲۹۷۳	۰/۰۷	۱۲۵۰	۲۱۵۳	۰/۰۷	۰/۷۰	۱۱۷۳	۰/۸۵
۲۲۰۷	۳۴۰۱	۶۴۰۳	۷۹۰۷	۳۷۶۲	۳۲۰۰	۰/۰۷	۱۰۰۰	۱۸۹۳	۰/۰۷	۰/۷۰	۱۱۷۰	۰/۸۵
۲۲۲۵	۳۲۹۲	۴۶۱۳	۵۱۱۳	۲۶۳۳	۵۱۶۹	۰/۰۷	۱۲۰۰	۳۱۵۳	۰/۰۷	۰/۷۰	۱۱۷۰	۰/۸۵
۲۲۱۳	۲۷۳۱	۴۲۰۷	۶۲۰۰	۴۳۵۰	۶۴۵۰	۰/۰۷	۱۱۱۷	۱۲۱۶	۰/۰۷	۰/۷۰	۱۱۷۰	۰/۸۵
۲۰۱۲	۲۷۳۷	۵۳۴۰	۷۱۱۳	۳۳۵۰	۱۹۰۰	۰/۰۷	۱۱۴۲	۲۱۷۳	۰/۰۷	۰/۷۰	۱۱۷۰	۰/۸۵
۲۱۱۸	۲۹۱۶	۵۴۵۷	۷۸۷۲	۲۷۱۲	۲۰۰۰	۰/۰۷	۱۱۲۳	۳۱۳۷	۰/۰۷	۰/۷۰	۱۱۷۰	۰/۸۵
۲۱۲۸	۲۹۱۶	۵۴۵۷	۷۸۷۲	۲۰۰۰	۲۰۰۰	۰/۰۷	۱۱۱۷	۳۱۳۷	۰/۰۷	۰/۷۰	۱۱۷۰	۰/۸۵

برنج، کاهش عملکرد دانه را در اثر تنفس رطوبتی گزارش کردند. پانتوان و همکاران (۲۲) دلیل این امر را کاهش تعداد خوش در متربیع، تعداد دانه در خوش و وزن هزار دانه اعلام کردند. بلوم و همکاران (۱۱) در گندم و حاجی کریستودولو (۱۸) در جو، دلیل کاهش عملکرد را کاهش در تعداد پنجه و سنبله در واحد سطح دانستند. مظفری و همکاران (۶) در آفتابگردان، کاهشی معادل ۸۰ درصد را در عملکرد دانه تحت شرایط تنفس رطوبتی گزارش کردند و دلیل آن را کاهش طول دوره زایشی و تأثیر آن بر قطر طبق و وزن هزار دانه دانستند. در مطالعه سپهری و همکاران (۲) تنفس رطوبتی در مراحل رشد رویشی و زایشی باعث ۲۷/۸ درصد کاهش در عملکرد دانه به دلیل کاهش سطح فتوستزی از طریق کم شدن سطح برگ و کاهش فتوستز در واحد سطح برگ به دلیل افت محتوای رطوبت نسبی و پتانسیل آب برگ گردید. دنمید و شاو (۱۴) نیز کاهش عملکرد در مرحله زایشی ذرت را نتیجه نمو غیر طبیعی کیسه جنبی و عقیمی دانه گرده دانستند که به کاهش تعداد دانه‌های بارور منجر می‌شود.

تنفس رطوبتی موجب ۴۳/۵۸ درصد کاهش در میانگین عملکرد بیولوژیک گردید (جدول ۱). در این پژوهش کاهش ارتفاع بوته‌ها، تعداد پنجه در واحد سطح و نیز عملکرد و اجزای عملکرد را می‌توان دلیل کمتر شدن عملکرد بیولوژیک در شرایط تنفس رطوبتی دانست. در شرایط عادی رطوبتی، کاهش یافتند که این کاهش باعث کم شدن سطح برگ و در نتیجه کم شدن رشد رویشی و ماده خشک تولید شده گردید.

بلوم و همکاران (۱۱) در پژوهشی روی واریته‌های بومی گندم، کاهش ۲۱ درصدی عملکرد بیولوژیک را در اثر تنفس خشکی گزارش کردند. سپهری و همکاران (۲) نیز به کاهش عملکرد بیولوژیک در ذرت در شرایط تنفس رطوبتی اشاره کردند که دلیل آن را کوتاه شدن طول دوره رشد رویشی و زایشی در اثر تنفس رطوبتی و کاهش سطح برگ و در نتیجه کم شدن تولید کل ماده خشک در گیاهان دانستند. با توجه به

صفت در اثر تنفس رطوبتی ۲۷ درصد کاهش یافت (جدول ۱). کاهش تعداد دانه در اثر تنفس رطوبتی در گندم (۱۱ و ۲۱) حدود ۲ و بین ۲۱/۴ تا ۳۱/۸ درصد و در ذرت (۲) از ۲/۶ تا ۶/۷ درصد گزارش شده است. کمبود آب در مرحله گرده‌افشانی و گل‌دهی باعث نمو غیر طبیعی کیسه جنبی، عقیمی دانه گرده و در نهایت کاهش تعداد دانه‌های بارور می‌گردد (۱۴).

میانگین وزن هزار دانه در اثر تنفس خشکی به طور متوسط ۷ گرم کاهش یافت، یعنی میزان کاهش وزن هزار دانه در اثر تنفس خشکی ۲۴/۷۹ درصد تیمار بدون تنفس بود (جدول ۱). پاندی و همکاران (۲۱) کاهش وزن هزار دانه را در اثر تنفس رطوبتی و در شرایط عدم مصرف و مصرف ۱۶۰ کیلوگرم در هکتار نیتروژن به ترتیب ۱۲ و ۱۹/۱۴ درصد اعلام کردند. پانتوان و همکاران (۲۲) اظهار داشتند وزن هزار دانه ژنتیک‌های برنج در اثر تنفس خشکی در مراحل گل‌دهی و رویشی به ترتیب ۲۷ و ۲۲ درصد کاهش یافته است.

سپهری و همکاران (۲) در پژوهش اثر تنفس خشکی در ذرت اعلام کردند که تأثیر تنفس بر وزن هزار دانه بیشتر از تعداد دانه در بالا بود و این کاهش برای وزن دانه در اثر تنفس در مراحل رویشی، زایشی و رویشی- زایشی به ترتیب ۱۰/۶ و ۲۳/۷ درصد گزارش شد. وقوع تنفس در هنگام پرشدن دانه‌ها بیشترین تأثیر را بر وزن دانه دارد (۳). تنفس رطوبتی در طول دوره رسیدگی دانه، معمولاً سبب کوچک شدن و چروکیدگی دانه‌ها و کاهش وزن دانه در شرایط تنفس رطوبتی خواهد شد (۱۴). احتمالاً کوتاه‌شدن طول دوره رشد زایشی نیز سبب انتقال کمتر مواد فتوستزی ذخیره‌ای به دانه‌ها می‌گردد و وزن هزار دانه کاهش می‌یابد.

نتایج نشان داد که عملکرد دانه در شرایط بدون تنفس، بین ۳۸۹۷/۳ تا ۷۸۳۰/۳ کیلوگرم در هکتار و در شرایط دارای تنفس بین ۱۸۷۷/۲ تا ۳۹۸۳/۳ کیلوگرم در هکتار متغیر بود (جدول ۲). تنفس رطوبتی بیشترین اثر را بر عملکرد دانه داشت و باعث شد تا میانگین این صفت ۴۹/۵۵ درصد کاهش یابد (جدول ۱). روی و مورتی (۲۴) در گندم و پانتوان و همکاران (۲۲) در

بیشترین و لاین ۲ BL32 با ۳۱۴۱/۱ کیلوگرم در هکتار، کمترین میزان MP را داشتند (جدول ۳). رقم بویر با ۵۵۳۱/۸ کیلوگرم در هکتار بیشترین و لاین‌های BL2 و ۳۱۶۷/۶ کیلوگرم در هکتار کمترین مقدار GMP را دارا بودند (جدول ۳). مقادیر بالای STI برای یک ژنوتیپ، نشان‌دهنده تحميل به تنش بیشتر و پتانسیل عملکرد بالاتر آن می‌باشد. بر اساس مقایسه میانگین‌های STI، ارقام بویر و پیسلی به ترتیب با مقادیر ۰/۷۳ و ۰/۷ متحمل‌ترین و لاین‌های BL2 و ۰/۱۸ حساس‌ترین ژنوتیپ‌های مورد بررسی شناخته شدند.

همان‌طور که در جدول ۳ نشان داده شده است، رقم آلاسکا دارای کمترین مقادیر شاخص‌های TOL و SSI بود. به عبارت دیگر این ژنوتیپ دارای بیشترین تحمل و کمترین حساسیت به تنش رطوبتی است. از طرف دیگر این رقم از نظر شاخص‌های GMP و MP در رتبه هیجدهم قرار گرفت، که نشان می‌دهد رقم آلاسکا دارای عملکرد مطلوبی در شرایط بدون تنش و تنش رطوبتی نمی‌باشد. تفاوت بین رتبه ژنوتیپ‌ها از نظر شاخص‌های GMP و SSI توسط آکوستا و آدامز (۸) نیز گزارش شده است. طبق نظر اشنایدر و همکاران (۲۵) رقمی مثل آلاسکا که مقادیر SSI و TOL پایینی دارد، دارای عملکرد کمی است و از نظر زراعی نامطلوب می‌باشد. شاخص حساسیت به تنش براساس نسبت عملکرد هر ژنوتیپ در شرایط تنش به شرایط بدون تنش در مقایسه با این نسبت در کل ژنوتیپ‌ها سنجدیده می‌شود، بنابراین دو ژنوتیپ با عملکرد زیاد یا کم در دو محیط می‌توانند مقدار SSI یکسانی داشته باشند و انتخاب بر اساس آن، متخصص اصلاح نباتات را به اشتباه می‌اندازد. کلارک و همکاران (۱۳) نیز گزارش کردند که انتخاب بر اساس SSI باعث کاهش پتانسیل عملکرد دانه گندم در محیط‌های مناسب و بدون تنش می‌شود. بنسل و سینها (۱۰) به رابطه خطی مشبی بین مقادیر SSI و شبک خط رگرسیون عملکرد ارقام گندم بر تیمارهای آبیاری اشاره کردند. در این پژوهش انتخاب بر اساس SSI و TOL موجب گزینش

استفاده از يولاف به عنوان علوفه، عملکرد بیولوژیک، معیار مهمی در انتخاب ژنوتیپ‌های است. بنابراین باید به ژنوتیپ‌هایی توجه داشت که کمتر تحت تأثیر تنش قرار گرفته‌اند. میانگین شاخص برداشت در شرایط تنش، ۲۱/۸۷ درصد کاهش یافت (جدول ۱). نتایج سایر مطالعات در گندم (۱۱)، برنج (۲۲)، ذرت (۲)، لوبيا (۸) و آفتابگردان (۶) نیز حاکی از کاهش نسبتاً شدید شاخص برداشت در شرایط تنش رطوبتی است. با توجه به متوسط درصد تغییرات صفات مختلف (جدول ۱) و از آنجایی که درصد کاهش عملکرد دانه نسبت به عملکرد بیولوژیک بیشتر بود، بنابراین کاهش شاخص برداشت که نسبت این دو صفت به یکدیگر می‌باشد قابل توجیه است. پانتوان و همکاران (۲۲) شدیدترین میزان کاهش شاخص برداشت را در اثر تنش رطوبتی در مراحل گل‌دهی و پرشدن دانه برنج اعلام کردند.

### شاخص‌های تحمل و حساسیت به تنش رطوبتی

شدت تنش در این پژوهش برابر ۰/۵ براورد گردید. تفاوت بین ژنوتیپ‌ها از نظر شاخص حساسیت به تنش، تحمل، میانگین عملکرد در دو محیط، میانگین هندسی عملکرد در دو محیط و شاخص تحمل به تنش در سطح احتمال ۵٪ معنی دار بود. نتایج حاصل از مقایسه میانگین‌ها (جدول ۳) نشان داد که در بین ژنوتیپ‌های مورد بررسی، رقم آزاکس با  $SSI=1/24$  و رقم آلاسکا با  $SSI=0/67$  به ترتیب حساس‌ترین و متحمل‌ترین ژنوتیپ‌ها به تنش بودند.

مقدار بالای TOL نشانه حساسیت ژنوتیپ به تنش بوده و انتخاب ژنوتیپ‌ها بر اساس مقادیر کم TOL است. ارقام آلاسکا و آزاکس به ترتیب بیشترین و کمترین تحمل به تنش رطوبتی را داشتند. دامنه این شاخص بین ۱۶۱۳ تا ۴۱۹۱/۳ کیلوگرم در هکتار متغیر بود.

شاخص میانگین تولید منجر به انتخاب ژنوتیپ‌هایی با عملکرد بالا و با تحمل به تنش پایین می‌شود (۲۳). مقایسه میانگین‌ها نشان داد که رقم بویر با ۶۱۵۶/۷ کیلوگرم در هکتار

جدول ۳. مقایسه میانگین‌های عملکرد (کیلوگرم در هکتار) در شرایط تنش (Ys) و بدون تنش (Yp) و شاخص‌های تحمل به خشکی در ارقام يولاف

ردیف	ژنوتیپ	Yp	Ys	MP	GMP	TOL	SSI	STI
۱	Simcoe	۶۰۴۰/۴	۳۱۲۰/۷	۴۹۰۰/۹	۴۳۴۰/۴	۲۹۱۰/۷	۰/۹۷	۰/۴۵
۲	Ajax	۶۷۷۰/۵	۲۵۸۰/۳	۵۳۳۰/۹	۴۱۷۰/۳	۴۱۹۰/۱	۱/۲۵	۰/۴۲
۳	Alaska	۴۸۷۰/۶	۳۲۶۰/۳	۴۲۸۰/۹	۳۹۸۰/۹	۱۶۱۰/۳	۰/۶۷	۰/۳۸
۴	Beacon	۶۷۸۰/۹	۳۰۹۰/۲	۵۶۵۰/۰	۴۵۸۰/۱	۲۶۹۰/۷	۱/۱۰	۰/۵۰
۵	Eagel	۶۵۹۰/۱	۳۰۴۰/۷	۵۳۲۰/۴	۴۴۷۰/۹	۳۵۴۰/۴	۱/۰۹	۰/۴۸
۶	Glen	۶۸۰۰/۱	۳۸۳۰/۳	۵۹۰۰/۲	۵۱۰۰/۳	۲۹۶۰/۸	۰/۸۸	۰/۶۲
۷	Random	۶۸۳۰/۰	۳۳۹۰/۰	۵۶۳۰/۷	۴۸۱۰/۱	۳۴۳۰/۹	۱/۰۲	۰/۵۵
۸	Oxford	۶۶۲۰/۴	۳۲۰۰/۲	۵۶۸۰/۷	۴۵۸۰/۱	۳۴۲۰/۱	۱/۰۴	۰/۵۰
۹	Sioux	۶۶۸۰/۷	۳۲۴۰/۹	۵۵۵۰/۱	۴۶۵۰/۶	۳۴۳۰/۸	۱/۰۴	۰/۵۲
۱۰	Calibre	۶۸۷۰/۹	۳۴۸۰/۶	۵۹۵۰/۳	۴۸۹۰/۰	۳۳۹۰/۳	۰/۹۹	۰/۵۷
۱۱	Derby	۶۸۵۰/۷	۳۰۳۰/۵	۵۵۱۰/۶	۴۵۶۰/۱	۳۸۲۰/۲	۱/۱۲	۰/۵۰
۱۲	Donald	۶۸۹۰/۴	۳۴۴۰/۴	۵۹۰۰/۰	۴۸۵۰/۰	۳۴۵۰/۰	۱/۰۲	۰/۵۶
۱۳	Rigodon	۷۰۰۰/۳	۳۹۰۰/۳	۶۰۸۰/۰	۵۲۱۰/۹	۳۱۰۰/۰	۰/۹۰	۰/۶۵
۱۴	Paisley	۴۷۳۰/۵	۳۹۸۰/۳	۶۴۸۰/۶	۵۴۲۰/۶	۳۴۵۰/۱	۰/۹۲	۰/۷۰
۱۵	Pacer	۷۰۲۰/۴	۳۹۲۰/۷	۶۰۲۰/۴	۵۲۵۰/۱	۳۰۹۰/۷	۰/۸۹	۰/۶۶
۱۶	boyer	۷۸۳۰/۰	۳۹۱۰/۶	۶۵۱۰/۶	۵۵۳۰/۱	۳۹۱۰/۳	۱/۰۱	۰/۷۳
۱۷	BL2	۴۶۳۰/۸	۲۱۶۰/۳	۶۳۷۴۰/۰	۳۱۶۰/۷	۲۴۷۰/۵	۱/۰۸	۰/۲۴
۱۸	BL28	۶۴۳۰/۹	۳۵۸۰/۶	۵۳۳۰/۲	۴۷۹۰/۲	۲۸۵۰/۳	۰/۹۰	۰/۵۵
۱۹	BL32	۳۸۹۰/۷	۱۸۷۰/۷	۳۱۴۰/۱	۲۷۰۰/۳	۲۰۲۰/۰	۱/۰۵	۰/۱۸
۲۰	BL36	۶۷۴۰/۰	۳۲۹۰/۱	۵۶۶۰/۳	۴۶۸۰/۳	۳۴۴۰/۸	۱/۰۰	۰/۵۲
۲۱	LSD(٪)	۸۴۰/۳۷	۶۸۲/۹۶	۵۰۳/۱۳	۵۶۹/۴	۱۰۷۹/۵	۰/۲۴۵۷	۰/۱۲۴۱

STI معیار مناسبی برای تشخیص ژنوتیپ‌های سازگار به تنش رطوبتی است.

به اعتقاد فرناندز (۱۵) انتخاب بر اساس MP باعث گزینش ژنوتیپ‌های با پتانسیل عملکرد بالا و انتخاب بر اساس SSI باعث گزینش ژنوتیپ‌های متتحمل به تنش و با پتانسیل پایین می‌گردد. طبق نظر وی بهترین شاخص برای گزینش ژنوتیپ‌ها شاخص STI می‌باشد، چون قادر است ژنوتیپ‌هایی را که در هر دو محیط تنش و بدون تنش عملکرد بالایی دارند، (گروه

ژنوتیپ‌های با عملکرد پایین‌تر در شرایط بدون تنش و عملکرد نسبتاً بالاتر در شرایط تنش شد که با نتایج فرناندز (۱۵) دقیقاً مطابقت دارد. در مقابل، رقم بویر از لحاظ شاخص TOL در رتبه نوزدهم قرار گرفت و از نظر شاخص SSI رتبه ده را کسب کرد. با توجه به شاخص‌های GMP و MP ارقام بویر و پیسلی را می‌توان جزو متتحمل‌ترین ژنوتیپ‌ها دانست. اب و همکاران (۷) و اشتایدر (۲۵) شاخص GMP را برای انتخاب ژنوتیپ‌های لوبيای معمولی برتر داشتند. یاداو و باتنگار (۲۶) بیان کردند که

جدول ۴. ضرایب همبستگی اسپرمن بین رتبه ارقام از نظر شاخص‌های مختلف تحمل به تنش و عملکردهای دانه در شرایط تنش (Y<sub>s</sub>) و بدون تنش (Y<sub>p</sub>)

شاخص	Y <sub>s</sub>	Y <sub>p</sub>	Y <sub>s</sub>	MP	GMP	TOL	SSI
Y <sub>s</sub>	۰/۷۲**						
MP	۰/۸۲**	۰/۹۱**					
GMP	۰/۹۳**	۰/۸۷**					
TOL	-۰/۰۰۴ ns	-۰/۵۶*					
SSI	۰/۷۷**	۰/۲۱ ns					
STI	۰/۹۳**	۰/۸۷**					
	۰/۵۵*	۰/۵۲	-۰/۲۵ ns	-۰/۴۰ ns			
	۰/۵۲	۰/۲۵ ns	۱**	۰/۳۷ ns			

\* و \*\*: به ترتیب غیر معنی‌دار و معنی‌دار در سطوح احتمال ۵ و ۱ درصد ns

GMP در رتبه دوم قرار گرفت.

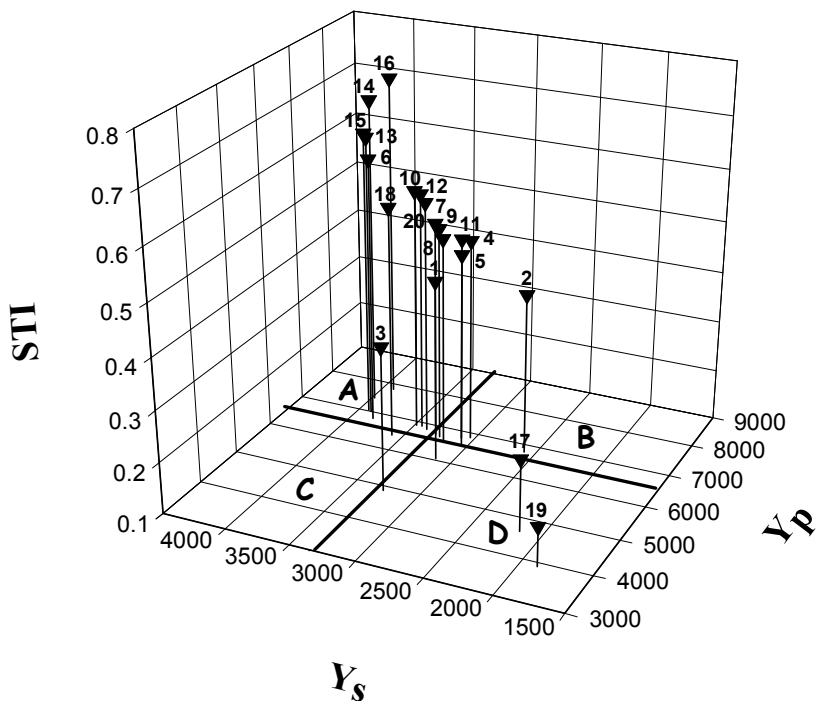
#### ضرایب همبستگی بین رتبه ژنوتیپ‌ها بر اساس مقادیر شاخص‌ها

ضرایب همبستگی بین رتبه ژنوتیپ‌ها بر اساس شاخص MP و Y<sub>s</sub> و Y<sub>p</sub> مثبت و بسیار معنی‌دار بودند (جدول ۴). این نتایج با نظریه روزیل و همبلین (۲۳) مبنی بر این که انتخاب بر اساس متوسط عملکرد (MP) معمولاً به افزایش عملکرد در هر دو محیط تنش و فاقد تنش منجر می‌گردد، مطابقت دارد. همبستگی‌های بین رتبه ارقام از نظر GMP با رتبه آنها از نظر Y<sub>s</sub> و Y<sub>p</sub> مثبت و بسیار معنی‌دار بود. بر این اساس می‌توان گفت که انتخاب بر اساس GMP باعث افزایش عملکرد در هر دو محیط خواهد شد. همبستگی رتبه ارقام از نظر شاخص TOL و Y<sub>p</sub> منفی و معنی‌دار بود. بنابراین انتخاب بر مبنای TOL موجب گزینش ژنوتیپ‌های با پتانسیل عملکرد پایین در شرایط بدون تنش می‌شود. روزیل و همبلین (۲۳) بیان نمودند که شرط ضروری برای این که همبستگی رتبه ارقام از نظر شاخص‌های MP و TOL مثبت شود این است که نسبت واریانس ژنتیکی عملکرد در شرایط تنش به مقدار آن در شرایط فاقد تنش بیش از یک باشد.

همان‌طوری که در جدول ۴ نشان داده شده است، همبستگی رتبه ژنوتیپ‌ها از نظر مقادیر SSI و Y<sub>p</sub> مثبت بود اما

(A) را از دو گروه ژنوتیپ‌هایی که فقط در محیط بدون تنش (گروه B) و یا فقط در شرایط تنش (گروه C) عملکرد نسبتاً بالایی دارند، تفکیک کند.

پراکنش ژنوتیپ‌ها بر اساس عملکرد در هر دو محیط رطوبتی و شاخص STI بر روی نمودار سه بعدی (شکل ۱) نشان داده شده است. ژنوتیپ‌های مورد بررسی در این پژوهش در چهار گروه معرفی شده توسط فرناندز (۱۵) قرار گرفتند. ارقام گلن، رندوم، کالیبر، دونالد، ریگودون، پیسلی، پیسر، بویر و لاین BL36 در گروه A قرار گرفتند که از بین آنها ژنوتیپ‌های ریگودون، پیسلی، پیسر و بویر STI بالا و بقیه مقادیر حد واسط این شاخص را به خود اختصاص دادند. در گروه B ارقام آزادس، بیکن، ایگل، آکسفورد، سایپوس و دربای گروه C تهلا لاین BL28 جای گرفت که دارای STI متوسط BL32 بود. ژنوتیپ‌های گروه D شامل سیمکو، آلاسکا، ۲BL و ۲TOL بودند که STI پایینی داشتند. در این مطالعه رقم بویر دارای ۰/۷۳ (STI) بود. این ژنوتیپ از نظر شاخص‌های حداکثر مقدار STI نیز در رتبه اول ولی بر حسب شاخص TOL در MP نیز در رتبه اول ولی بر حسب شاخص STI در رتبه نوزدهم جای گرفت. رقم بویر با توجه به شاخص STI دارای پتانسیل عملکرد بالاتری نسبت به بقیه ژنوتیپ‌های است و در هر دو شرایط، تنش رطوبتی و عادی بهتر عمل کرده است. پس از رقم بویر، رقم پیسلی از نظر شاخص‌های STI، MP و



شکل ۱. پراکنش ژنوتیپ‌ها بر اساس عملکرد در محیط تنفس ( $Y_p$ ) و بدون تنفس ( $Y_s$ ) در شدت تنفس ۰٪. نام ژنوتیپ‌ها بر اساس شماره آنها در جدول ۳ آورده شده است.

معنی است که با انتخاب ژنوتیپ‌های متحمل، عملکرد آنها در محیط تنفس و فاقد تنفس افزایش می‌یابد. همبستگی کامل ( $r=1$ ) بین رتبه ژنوتیپ‌ها از نظر شاخص‌های STI و GMP با توجه به فرمول‌های محاسبه این دو شاخص که ژنوتیپ‌ها را به طور یکسان رتبه بندی می‌کند، قابل انتظار بود. بنابراین شاخص STI یک برآورد کننده خطی بهتری برای  $Y_p$  و  $Y_s$  نسبت به سایر شاخص‌ها می‌باشد. فرناندز (۱۵) در بررسی ژنوتیپ‌های ماش گزارش نمود که شاخص STI برآورد کننده بهتری برای  $Y_p$  و  $Y_s$  نسبت به سایر شاخص‌ها می‌باشد، چون قادر است در مقایسه با شاخص‌های دیگر، ژنوتیپ‌های A را از سایر گروه‌ها تفکیک کند. بنابراین ارقام بویر و پیسلی که از نظر شاخص STI رتبه‌های اول و دوم را به خود اختصاص دادند به عنوان متحمل‌ترین ژنوتیپ معرفی می‌شوند.

معنی‌دار نبود، ولی بین رتبه ژنوتیپ‌ها از نظر مقادیر SSI و  $Y_s$  همبستگی مثبت و معنی‌داری وجود داشت. بنابراین انتخاب برای مقادیر پایین SSI باعث افزایش عملکرد در شرایط تنفس می‌شود. اشنایدر و همکاران (۲۵) در بررسی ژنوتیپ‌های لوبيای معمولی نتیجه‌گیری کردند که انتخاب برای مقادیر پایین SSI موجب افزایش  $Y_s$  می‌گردد که با نتایج این پژوهش مطابقت دارد. فیشر و مورر (۷۳) نیز این مطلب را تأیید کرده‌اند.

همبستگی رتبه ژنوتیپ‌ها از نظر شاخص‌های STI و TOL مثبت و معنی‌دار بود (جدول ۴)، یعنی انتخاب بر مبنای SSI و TOL باعث گزینش ژنوتیپ‌های با عملکرد پایین در شرایط بدون تنفس می‌شود. همبستگی مثبت و بسیار معنی‌دار رتبه ژنوتیپ‌ها از نظر شاخص‌های STI با GMP و MP بدین

## منابع مورد استفاده

۱. رضائی، ع. ۱۳۶۲. یولاف (معرفی و نتایج بررسی‌ها). انتشارات دانشگاه صنعتی اصفهان.
  ۲. سپهری، ع.، س. ع. مدرس ثانوی. ب. قره یاضی، وی. یمینی. ۱۳۸۱. تأثیر تنفس آب و مقادیر مختلف نیتروژن بر مراحل رشد و نمو، عملکرد و اجزای عملکرد ذرت. *علوم زراعی ایران* ۴ (۳): ۱۸۴-۲۰۱.
  ۳. سرمهدی، غ. و ع. کوچکی. ۱۳۶۸. جنبه‌های فیزیولوژیک زراعت دیم (ترجمه). انتشارات جهاد دانشگاهی مشهد.
  ۴. کوچکی، ع. ۱۳۷۶. به زراعی و به نژادی در زراعت دیم (ترجمه). انتشارات جهاد دانشگاهی مشهد.
  ۵. مصطفی‌زاده، ب. و س. ف. موسوی. ۱۳۷۵. آبیاری سطحی (تئوری و عمل). انتشارات فرهنگ جامع، تهران.
  ۶. مظفری، ک.، ی. عرشی و ح. زینلی خانقاہ. ۱۳۷۵. بررسی اثر تنفس خشکی در برخی از صفات مرفو-فیزیولوژیکی و اجزای عملکرد آفتابگردان (*Helianthus annus* L.). *علوم کشاورزی ایران* (۴): ۲۲-۳۳.
7. Abebe, A., M. A. Brick and R. A. Kirkby. 1998. Comparison of selection indices to identify productive dry bean lines under diverse environmental conditions. *Field Crops Res.* 58: 15-23.
8. Acosta-Gollegos, J. A. and M. W. Adams. 1991. Plant traits and yield stability of dry bean (*Phaseolus vulgaris*) cultivars under drought stress. *J. Agric. Sci. Camb.* 117: 213-219.
9. Atlin, G. N. and K. J. Frey. 1990. Selecting oat for yield in low productivity environments. *Crop Sci.* 30: 556-561.
10. 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.
11. Blum, A., G. Golan, J. Mayer, B. Sinmena, L. Shpiler and J. Burra. 1989. The drought response of landraces of wheat from the northern Negev Desert in Israel. *Euphytica* 43: 87-96.
12. Calhoun, D. S., G. Gebeyehu, A. Miranda, S. Rajaram and M. van Ginkel. 1994. Choosing evaluation environments to increase wheat grain yield under drought conditions. *Crop Sci.* 34: 673-678.
13. Clark, J. M., R. M. DePauw and T. F. Townley-Smith. 1992. Evaluation of methods for quantification of drought tolerance in wheat. *Crop Sci.* 32: 723-728.
14. Denmead, O. T. and R. H. Shaw. 1960. The effects of soil moisture stress at different stage of growth on the development and yield of corn. *Agron. J.* 52: 272-274.
15. Fernandez, G. C. J. 1992. Effective selection criteria for assessing plant stress tolerance. pp. 257-270. In. Kuo, C. G. (Ed.), *Adaptation of Food Crops to Temperature and Water Stress*. AVRDC, Shanhaue, Taiwan.
16. Fischer, R. A. and R. Maurer. 1978. Drought resistance in spring wheat cultivars. I. Grain yield responses. *Aust. J. Agric. Res.* 29: 897-912.
17. Frey, K. J. 1964. Adaptation reaction of oat strains selected under stress and non-stress environments. *Crop Sci.* 4: 55-58.
18. Hadjichristodoulou, A. 1985. The stability of the number of tillers of barley varieties and its relation with consistency of performance under semi-arid conditions. *Euphytica* 34: 641-649.
19. Langer, I., K. J. Frey and T. Bailey. 1979. Associations among productivity, production response and stability indices in oat varieties. *Euphytica* 28: 17-24.
20. Martin, R. J., P. D. Jamieson, R. N. Gillespie and S. Maley. 2001. Effect of timing and intensity of drought on the yield of Oats (*Avena sativa* L.). Proceedings of the 10th Australian Agronomy Conference. New Zealand Institute for Crop & Food Research Limited, Christchurch, New Zealand.
21. Pandey, R. K., J. W. Maronville and A. Admou. 2001. Tropical wheat response to irrigation and nitrogen in a Sahelian environment. I. Grain yield, yield components and water use efficiency. *Europ. J. Agron.* 15: 93-105.
22. Pantuwat, G., S. Fukai, M. Cooper, S. Rajatasereeku and J. C. O'Toole. 2002. Yield response of rice (*Oryza sativa* L.) genotypes to different types of drought under rainfed lowlands. Part 1. Grain yield and yield components. *Field Crops Res.* 73: 153-168.
23. Rosielle, A. A. and J. Hamblin. 1981. Theoretical aspects of selections for yield in stress and non-stress environments. *Crop Sci.* 21: 943-946.
24. Roy, N. N. and B. R. Murty. 1970. A selection procedure in wheat for stress environment. *Euphytica* 19: 509-521.
25. Schneider, K. A., R. Rosales-Serena, F. Ibarra-perez, B. Cacaes-Enriquez, J. A. Acosta-Gallegos, R. Ramirezc-Vallejo, N. Wassimi and J. P. Kelly. 1997. Improving common bean performance under drought stress. *Crop Sci.* 37: 43-50.
26. Yadav, O. P. and S. K. Bhatnagar. 2001. Evaluation of indices for identification of pearl millet cultivars adapted to stress and non-stress conditions. *Field Crops Res.* 70: 201-208.