



## ارزیابی پاسخ به تنش خشکی در برخی از لاین‌های موتانت برنج با استفاده از شاخص‌های تحمل به تنش

هاشم امین پناه<sup>۱</sup> - پیمان شریفی<sup>۱\*</sup> - علی اکبر عبادی<sup>۲</sup>

تاریخ دریافت: ۱۳۹۵/۱۰/۲۴

تاریخ پذیرش: ۱۳۹۶/۰۶/۲۱

### چکیده

مجموعه‌ای از ۱۸ ژنوتیپ برنج شامل ۱۴ لاین موتانت M5 و چهار رقم والدینی آنها تحت تنش خشکی در مرحله زایشی و بدون تنش در دو آزمایش جداگانه به صورت طرح بلوک‌های کامل تصادفی با سه تکرار در موسسه تحقیقات برنج کشور، رشت در سال زراعی ۹۴-۱۳۹۳ مورد بررسی قرار گرفتند. نتایج تجزیه واریانس نشان داد که اثر خشکی، ژنوتیپ و اثر متقابل دو فاکتور بر صفات عملکرد دانه، ارتفاع بوته، مساحت برگ پرچم، تعداد پنجه و درصد باروری دانه معنی‌دار بود. تنش خشکی در مرحله زایشی باعث کاهش عملکرد دانه (۵۹/۴۷٪)، درصد باروری دانه (۱۹/۰۸٪)، ارتفاع بوته (۹/۳۵٪)، مساحت برگ پرچم (۸/۵۹٪) و طول خوشه (۱/۶۱٪) شد. شاخص تحمل به تنش (STI)، میانگین بهره‌وری (MP)، میانگین هندسی بهره‌وری (GMP) و میانگین هارمونیک (HM) به‌عنوان شاخص‌های برتر بودند و از آنها برای معرفی ژنوتیپ‌های مقاوم و یا متحمل به تنش خشکی و با عملکرد بالا در شرایط دارای تنش خشکی و بدون تنش استفاده شد. با توجه به شاخص‌های مذکور، ژنوتیپ‌های ۱، ۲، ۳، ۴ و ۵ (لاین‌های موتانت M5 از رقم طارم محلی) و (لاین موتانت M5 از رقم هاشمی) متحمل به تنش خشکی و ژنوتیپ‌های ۱۴ (لاین موتانت از رقم خزر)، ۱۵ (هاشمی)، ۱۶ (خزر) و ۱۷ (طارم) حساس به تنش خشکی شناسایی شدند. بنابراین موتاسیون سبب ایجاد تحمل به تنش خشکی در نتاج شده است و لذا می‌توان از لاین‌های فوق در پروژه‌های معرفی ارقام مقاوم یا متحمل به خشکی استفاده نمود.

**واژه‌های کلیدی:** تجزیه مؤلفه‌های اصلی، لاین موتانت، عملکرد دانه، مرحله زایشی

### مقدمه

شناسایی ژنوتیپ‌های متحمل به خشکی، شاخص‌های مختلفی به‌عنوان معیار انتخاب ژنوتیپ‌ها بر اساس عملکرد آن‌ها در شرایط تنش و بدون تنش پیشنهاد شده است که از جمله می‌توان به شاخص تحمل به تنش<sup>۳</sup> (TOL) و میانگین بهره‌وری<sup>۴</sup> (MP) (Rosielle and Fisher, 1981) و شاخص حساسیت به تنش<sup>۵</sup> (SSI) (Hamblin, 1981) و شاخص میانگین هندسی بهره‌وری<sup>۶</sup> (GMP) به مقادیر نسبتاً زیاد Ys و Yp حساسیت ندارد و در مقایسه با MP دارای اثر آریبی به سمت بالا نیست. شاخص تحمل به تنش<sup>۷</sup> (STI)، معیار مناسبی برای انتخاب ژنوتیپ‌ها جهت دستیابی به عملکرد بالا تحت شرایط تنش می‌باشد و ژنوتیپ‌هایی که دارای عملکرد بالا در شرایط تنش و بدون تنش می‌باشند، را از هم جدا می‌کند (Fernandez, 1992). شاخص‌های دیگر برای ارزیابی

برنج (*Oryza sativa* L.) در بین گیاهان زراعی بالاترین نیاز آبی را دارد و زراعت آن، ۲ تا ۳ برابر بیشتر از سایر گیاهان زراعی مانند گندم و ذرت به آب نیاز دارد (Yang and Zhang, 2010). از آنجا که احتمال وقوع تنش خشکی در مرحله زایشی در مقایسه با مرحله رویشی بیشتر است و تنش خشکی در مرحله زایشی تأثیر بیشتری بر عملکرد دانه و اجزای آن دارد، به‌طور معمول، در ارزیابی ژنوتیپ‌های برنج، اثرات تنش خشکی در انتهای فصل مورد توجه می‌باشد (Venuprasad et al., 2008).

برای ارزیابی آسان‌تر ژنوتیپ‌ها در مواجهه با تنش خشکی و

۱- دانشیار، گروه زراعت و اصلاح نباتات، واحد رشت، دانشگاه آزاد اسلامی، رشت، ایران

۲- استادیار و عضو هیأت علمی موسسه تحقیقات برنج کشور، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، رشت، ایران

\*- نویسنده مسئول: (Email: sharifi@iaurasht.ac.ir)

DOI: 10.22067/gsc.v16i1.61793

3- Tolerance Index

4- Mean Productivity

5- Stress Susceptibility Index

6- Geometric Mean Productivity Index

7- Stress Tolerance Index

برنج کشور در رشت (با عرض جغرافیایی ۳۷ درجه و ۲۸ دقیقه شمالی، طول جغرافیایی آن ۴۹ درجه و ۲۸ دقیقه شرقی و ارتفاع ۲۰/۲۶ متر پایین تر از سطح دریا) انجام شد. این تحقیق به صورت دو آزمایش جداگانه در قالب طرح پایه بلوک‌های کامل تصادفی با سه تکرار و در دو شرایط نرمال و تنش خشکی اجرا شد. مواد گیاهی مورد استفاده در این آزمایش شامل تعداد ۱۴ لاین موتانت (۷ لاین موتانت از رقم هاشمی، شش لاین موتانت از رقم طارم محلی و یک لاین موتانت از رقم خزر) به همراه چهار رقم (هاشمی، طارم محلی، خزر و گیالانه) بودند. لاین‌های موتانت از پروژه‌های مشترک با پژوهشکده کشاورزی هسته‌ای به دست آمده بودند. جهت جلوگیری از ورود آب باران (بارندگی) به کرت‌های تحت تنش خشکی، از پوشش پلاستیکی به عنوان پناه‌گاه (شیلتر) استفاده شد. در آزمایش مربوط به تنش کمبود آب انتهای فصل، آبیاری در مراحل آغازش جوانه‌های گل یعنی ظهور خوشه جوان (۵۰ روز بعد از نشاءکاری) به طور کامل قطع گردید. از زمانی که رطوبت خاک به ۴۰ درصد رسید، تنش کم‌آبی شروع شد. مساحت هر کرت ۱۳ مترمربع و فاصله نشاءها ۲۵ سانتی‌متر روی ردیف و ۲۵ سانتی‌متر بین ردیف و تعداد نشاءها در هر کپه ۳ عدد بود. در طول دوره رشد و همچنین زمان رسیدگی صفات ارتفاع بوته (میانگین ارتفاع بلندترین پنجه از ناحیه طوقه در سطح خاک تا نوک خوشه بدون احتساب ریشک بر حسب سانتی‌متر)، طول برگ پرچم (از زیر برگ پرچم تا نوک آن بر حسب سانتی‌متر)، عرض برگ پرچم (از پهن‌ترین قسمت برگ پرچم بر حسب سانتی‌متر)، تعداد پنجه بارور (میانگین تعداد پنجه بارور در ۱۰ کپه تصادفی از هر کرت)، طول خوشه (میانگین طول ۱۰ خوشه اصلی از ۱۰ کپه در هر کرت، از گره زیر خوشه تا انتهای خوشه بدون در نظر گرفتن ریشک، بر حسب سانتی‌متر)، طول خروج خوشه از غلاف (میانگین خروج خوشه‌ها از بالای غلاف برگ پرچم تا گره زیر خوشه در زمان رسیدگی)، تعداد دانه پر (تعداد دانه‌های پر در خوشه‌های اصلی در ۱۰ کپه تصادفی از هر کرت بعد از رسیدن کامل دانه‌ها) و تعداد دانه پوک (تعداد دانه‌های پوک و معیوب در خوشه‌های اصلی ۱۰ کپه تصادفی از هر کرت) و طول و عرض شلتوک (طول و عرض ۵۰ شلتوک در هر کپه و در ۱۰ کپه از هر کرت بر حسب میلی‌متر توسط دستگاه کولیس) اندازه‌گیری شدند. برای اندازه‌گیری صفات مورد مطالعه، از هر واحد آزمایشی ۱۰ کپه به طور تصادفی انتخاب شد و میانگین آنها مورد تجزیه و تحلیل آماری قرار گرفت. همچنین مساحت برگ پرچم (طول و عرض برگ پرچم در ضریب ۰/۷۵)، باروری دانه (از تقسیم تعداد دانه پر بر تعداد کل دانه‌ها) و نسبت طول به عرض دانه نیز محاسبه شدند. محصول هر ترکیب تیماری در زمان رسیدن کامل از هشت مترمربع هر واحد آزمایشی پس از حذف حاشیه، برداشت و با رطوبت ۱۴ درصد محاسبه شد و به عنوان عملکرد دانه در نظر گرفته شد.

پس از برداشت، با استفاده از عملکرد ژنوتیپ‌ها در شرایط بدون

ژنوتیپ‌ها در شرایط تنش، میانگین هارمونیک<sup>۱</sup> (HM) (Fernandez, Bouslama and (YSI) (1992) شاخص پایداری عملکرد<sup>۲</sup> (YI) (Gavuzzi et al., (Schapaugh, 1984) و شاخص عملکرد<sup>۳</sup> (YI) (1997) هستند.

مطالعات متعددی در کشور برای ارزیابی عملکرد برنج در شرایط تنش خشکی صورت گرفته است. از جمله در تحقیقی نشان داده شد که شاخص‌های تحمل به تنش، میانگین هندسی، شاخص میانگین تولید و میانگین هارمونیک بهترین شاخص‌ها جهت گزینش ژنوتیپ‌های پرمحصول برنج در هر دو محیط تنش خشکی و بدون تنش بودند (Ghiyasi Oskoe et al., 2012). در تحقیقی دیگر نشان داده شد که شاخص‌های STI، HM، GMP و MP همبستگی مثبت و معنی‌داری با عملکرد دانه در هر دو شرایط تنش و بدون تنش خشکی داشتند و به عنوان شاخص‌های مناسب جهت گزینش ارقام پرمحصول در هر دو محیط تنش و بدون تنش شناسایی شدند (Safaei Chaeikar et al., 2008). همچنین در تحقیقی شاخص‌های STI و GMP به عنوان بهترین شاخص معرفی شدند و مناسب‌ترین ژنوتیپ‌ها بر اساس این شاخص‌ها شناسایی شدند (Erfani et al., 2012). در مطالعه‌ای دیگر با ارزیابی شاخص‌های تحمل به خشکی در ۱۵ رقم برنج، شاخص‌های STI، MP، GMP و HM به عنوان مناسب‌ترین شاخص‌ها برای شناسایی ژنوتیپ‌های مقاوم و یا متحمل به تنش خشکی در مرحله رویشی و شاخص MP به عنوان مطلوب‌ترین شاخص برای شناسایی ژنوتیپ‌های مقاوم و یا متحمل به تنش خشکی در مرحله زایشی معرفی شدند (Kohansal Vajargah et al., 2010). در تحقیقی دیگر، با ارزیابی شاخص‌های مقاومت به خشکی در ۵۰ لاین نسل F5 نشان داده شد که شاخص‌های STI، MP، GMP و HM همبستگی مثبت و بالایی با عملکرد دانه در شرایط تنش و بدون تنش داشتند و به عنوان شاخص‌های مناسب برای انتخاب ژنوتیپ‌های با عملکرد بالا و متحمل به خشکی بودند (Rahimi et al., 2013).

با توجه به در معرض تنش خشکی قرار گرفتن ژنوتیپ‌های برنج در کشور و از طرفی کمبود منابع متحمل به خشکی، هدف از تحقیق حاضر بررسی واکنش لاین‌های موتانت برنج در برابر تنش خشکی و معرفی شاخص‌های برتر و در نهایت شناسایی لاین یا لاین‌های برتر و متحمل به تنش خشکی بود.

## مواد و روش‌ها

آزمایش حاضر در سال زراعی ۹۴-۱۳۹۳ در مؤسسه تحقیقات

- 1- Harmonic Mean
- 2- Yield Stability Index
- 3- Yield Index

خروج خوشه از غلاف در سطح احتمال پنج درصد معنی‌دار بود. همچنین تفاوت بسیار معنی‌داری بین ژنوتیپ‌ها از نظر تمام صفات مورد مطالعه وجود داشت. اثر معنی‌دار ژنوتیپ در سطح احتمال یک درصد بر صفات مورد مطالعه بیانگر وجود تنوع ژنتیکی بین ژنوتیپ‌ها است. برخی از این صفات می‌توانند در ایجاد تحمل به خشکی در ژنوتیپ‌های مورد مطالعه استفاده شوند. اثر متقابل ژنوتیپ در خشکی برای صفات عملکرد دانه، ارتفاع بوته، مساحت برگ پرچم، تعداد پنجه، طول خروج خوشه از غلاف، طول خوشه و درصد باروری دانه در سطح احتمال یک درصد معنی‌دار بود (جدول ۱). این امر نشان‌دهنده آن است که تغییرات قابل ملاحظه و بسیار معنی‌داری بین ژنوتیپ‌ها در شرایط تنش خشکی و آبیاری نرمال وجود داشت و همچنین واکنش ژنوتیپ‌های مختلف در شرایط متفاوت رطوبتی برای صفات مورد مطالعه یکسان نبود و ژنوتیپ‌ها عکس‌العمل‌های متفاوتی در دو شرایط تنش خشکی و آبیاری نرمال داشتند. در تطابق با نتیجه حاضر، محققین دیگری نیز اثر متقابل ژنوتیپ در تنش خشکی را بر صفات فوق گزارش نمودند (Safaei Chaeikar *et al.*, 2008; Ghiasy Oskoei *et al.*, 2013).

نتایج مقایسه میانگین‌ها حاکی از آن بود که مقادیر صفات عملکرد دانه، ارتفاع بوته، مساحت برگ پرچم، طول خروج خوشه از غلاف، تعداد پنجه و درصد باروری دانه در شرایط آبیاری نرمال در مقایسه با تنش خشکی بیشتر بود (داده‌ها ارائه نشده‌اند). تجزیه واریانس ساده داده‌ها نشان داد که ژنوتیپ‌ها در هر دو شرایط آبیاری نرمال و تنش خشکی برای صفات ارتفاع بوته، مساحت برگ پرچم، تعداد پنجه، طول خوشه، درصد باروری دانه و عملکرد دانه دارای اختلاف معنی‌دار بودند (داده‌ها ارائه نشده‌اند). در شرایط آبیاری نرمال بیشترین میزان ارتفاع بوته (۱۶۸/۶۷ سانتی‌متر) مربوط به ژنوتیپ ۱۷ بود. ژنوتیپ ۱۴ بیشترین میزان مساحت برگ پرچم (۳۶/۹۰ سانتی‌متر مربع) و طول خروج خوشه از غلاف (۱۱/۳۳ سانتی‌متر) را دارا بود. بیشترین تعداد پنجه (۲۰/۶۷) مربوط به ژنوتیپ ۸ بود. بیشترین میزان طول خوشه (۳۱/۶۷ سانتی‌متر) مربوط به ژنوتیپ ۱۱ بود. بیشترین درصد باروری دانه (۹۵/۶۱ درصد) مربوط به ژنوتیپ ۱۳ بود. بیشترین میزان طول به عرض دانه (۴/۶۲) و عملکرد دانه (۴۹۵۵/۶۷ کیلوگرم در هکتار) به ترتیب مربوط به ژنوتیپ‌های ۱۵ و ۴ بود. در شرایط تنش خشکی، بیشترین میزان ارتفاع بوته (۱۵۷/۳۳)، مساحت برگ پرچم (۳۰/۶۵ سانتی‌متر مربع) و تعداد پنجه بارور (۲۴/۳۳) به ترتیب مربوط به ژنوتیپ‌های ۱۵، ۱۷ و ۱۸ بود. بیشترین میزان طول خوشه (۳۱/۳۳ سانتی‌متر) و درصد باروری دانه (۸۴/۲۹) نیز به ترتیب مربوط به ژنوتیپ بود.

تنش (Yp) و تنش خشکی (Ys) و میانگین عملکرد کلیه ژنوتیپ‌ها در شرایط بدون تنش ( $\bar{Y}_P$ ) و تنش ( $\bar{Y}_S$ )، شاخص‌های تحمل به تنش خشکی به شرح زیر محاسبه شدند:

۱- شاخص حساسیت به تنش (Fischer and Maurer, 1978)

$$SSI = \frac{1 - (Y_s/Y_p)}{SI}$$

که در آن شاخص تنش (SI) از طریق رابطه زیر محاسبه

$$SI = 1 - \frac{\bar{Y}_s - (\bar{Y}_p - \bar{Y}_s)}{\bar{Y}_p} \quad \text{می‌شود:}$$

۲- شاخص تحمل (Rosielle and Hamblin, 1981):

$$TOL = Y_p - Y_s$$

۳- متوسط عملکرد یا میانگین بهره‌وری تولید (Rosielle and

$$MP = \frac{Y_p + Y_s}{2} \quad \text{: (Hamblin, 1981)}$$

۴- میانگین هندسی قابلیت تولید (Fernandez, 1992):

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

۵- شاخص تحمل به تنش (Fernandez, 1992):

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

۶- شاخص عملکرد (Gavuzzi *et al.*, 1997):

$$YI = \frac{Y_s}{Y_p}$$

۷- شاخص پایداری عملکرد (Bousslama and Schapaugh, 1984):

$$YSI = \frac{Y_s}{Y_p} \quad \text{: (1984)}$$

۸- میانگین هارمونیک (Fernandez, 1992):

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

تجزیه واریانس و مقایسه میانگین عملکرد دانه و سایر صفات زراعی در ارقام مورد مطالعه، همبستگی بین شاخص‌ها و رسم شکل سه‌بعدی به کمک نرم‌افزار SAS ver 9.2 انجام شد.

## نتایج و بحث

### تجزیه واریانس مرکب و مقایسه میانگین‌ها

نتایج حاصل از تجزیه واریانس مرکب داده‌ها نشان داد که اثر خشکی بر صفات عملکرد دانه، ارتفاع بوته، تعداد پنجه و درصد باروری دانه در سطح احتمال یک درصد و مساحت برگ پرچم و طول

جدول ۱- تجزیه واریانس مرکب عملکرد دانه و برخی از صفات مورفولوژیکی برنج در شرایط تنش و بدون تنش  
Table 1- Combined analysis of variance for grain yield and some of the rice morphological traits under non-stress and drought stress conditions

SOV	منابع تغییرات	درجه آزادی df	میانگین مربعات (Mean squares)							
			نسبت طول به عرض دانه Grain length to width ratio	درصد باروری دانه grain fertility percentage	طول خروج خوشه از غلاف Panicle exit length	طول خوشه Panicle length	تعداد پنجه Tiller number	مساحت برگ Flag leaf area	ارتفاع بوته Plant height	عملکرد دانه Grain yield
D	خشکی	1	0.32 <sup>ns</sup>	7744.62 <sup>**</sup>	62.86 <sup>*</sup>	5.55 <sup>ns</sup>	176.33 <sup>**</sup>	124.33 <sup>*</sup>	5097.81 <sup>**</sup>	191818709.5 <sup>**</sup>
R(D)	تکرار درون خشکی	4	0.07	51.21	5.80	1.34	1.43	12.93	17.73	350094.5
G	ژنوتیپ	17	0.46 <sup>**</sup>	462.19 <sup>**</sup>	22.33 <sup>**</sup>	29.34 <sup>**</sup>	29.55 <sup>**</sup>	70.93 <sup>**</sup>	1011.14 <sup>**</sup>	820879.8 <sup>**</sup>
D*G	ژنوتیپ × خشکی	17	0.15 <sup>ns</sup>	120.88 <sup>**</sup>	3.25 <sup>**</sup>	3.71 <sup>**</sup>	22.21 <sup>**</sup>	38.36 <sup>**</sup>	195.52 <sup>**</sup>	341037.8 <sup>**</sup>
Error	خطا	68	0.16	25.80	1.83	1.39	4.33	4.64	9.49	37354.7
CV	ضریب تغییرات		10.1	6.3	18.3	4.2	12.5	9.0	2.2	6.1

ns, \* و \*\*: به ترتیب غیر معنی‌دار و معنی‌دار در سطح احتمال پنج و یک درصد

ns, \* and \*\*: not-significant and significant at 5 and 1 percent level of probability, respectively

می‌کنند (Ghiasi Oskoe et al., 2013). ژنوتیپ‌های ۸، ۱۰، ۱۴، ۱۵، ۱۶ و ۱۸ که در شرایط آبیاری نرمال بیشترین عملکرد دانه را داشتند، از نظر تمام صفات درصد باروری دانه، طول خوشه، طول خروج خوشه از غلاف، تعداد پنجه و مساحت برگ پرچم و یا برخی از آنها نیز دارای مقادیر بالایی بودند، به طوری که کاهش و عدم پایداری در این اجزا باعث کاهش عملکرد این ژنوتیپ‌ها در شرایط تنش خشکی شد. بیشترین میزان کاهش صفات مورد مطالعه تحت شرایط تنش خشکی، مربوط به عملکرد دانه (۵۹/۴۷ درصد) بود. پس از آن نیز صفات درصد باروری دانه (۱۹/۰۸ درصد)، طول خروج خوشه از غلاف (۱۸/۶۹ درصد)، ارتفاع بوته (۹/۳۵ درصد)، مساحت برگ پرچم (۸/۵۹ درصد) و طول خوشه (۱/۶۱ درصد) در رتبه‌های بعدی از نظر کاهش تحت تأثیر تنش خشکی بودند. بنابراین می‌توان چنین نتیجه گرفت که کاهش شدید عملکرد دانه ناشی از کاهش اجزای آن و برخی از صفات مورفولوژیک مطالعه شده می‌باشد. این نتایج با یافته‌های محققین دیگر (Ghiasi Oskoe et al., 2012; Safaei et al., 2008) مطابقت دارد. بنابراین می‌توان اظهار داشت که کاهش عملکرد دانه در شرایط تنش خشکی به ترتیب ناشی از افزایش تعداد دانه پوک، کاهش درصد باروری دانه، طول خروج خوشه از غلاف، مساحت برگ پرچم و طول خوشه بود. درصد کاهش مساحت برگ پرچم در اثر تنش خشکی برابر ۸/۵۹ درصد بود، با توجه به اینکه برگ پرچم یکی از اجزای فعال در فتوسنتز می‌باشد، کاهش

همچنین بیشترین میزان طول خروج خوشه از غلاف (۹/۶۷ سانتی‌متر)، نسبت طول به عرض دانه (۴/۷۸) و عملکرد دانه (۲۷۸۸/۳۳) کیلوگرم در هکتار) به ترتیب مربوط به ژنوتیپ‌های ۷، ۱۸ و ۱ بود (داده‌ها ارائه نشده‌اند). در شرایط تنش خشکی کمترین میزان عملکرد دانه (۶۴۲/۶۷ کیلوگرم در هکتار) مربوط به ژنوتیپ ۱۵ بود، که در مقایسه با شرایط آبیاری نرمال با کاهش ۸۲ درصدی مواجه شد. دلیل این کاهش شدید عملکرد می‌تواند ناشی از کاهش طول خروج خوشه از غلاف و همچنین پابندی بوته‌ها باشد که منتج به افزایش تعداد دانه پوک می‌شود. در تطابق با این نتیجه، یکی از مهمترین دلایل اثرات خشکی، ممانعت از رشد طولی بالاترین میانگره یعنی دمگل عنوان شده است که منجر به باقی ماندن خوشه درون غلاف برگ پرچم و از دست رفتن محصول می‌شود (Otoole and Namuco, 1983). در شرایط تنش خشکی، ژنوتیپ‌های ۱، ۲، ۳، ۴، ۷ و ۱۳ بالاترین مقدار عملکرد را به خود اختصاص دادند و مقدار کاهش عملکرد آنها به ترتیب برابر با ۴۲، ۵۶، ۵۴، ۴۹ و ۵۰ درصد بود. کمترین کاهش عملکرد دانه (۴۲ درصد) مربوط به ژنوتیپ ۱ با بیشترین میزان عملکرد دانه بود که می‌توان آن را به وجود بوته‌های پاکوتاه در مقایسه با شرایط آبیاری نرمال و عدم تغییر چشمگیر در مساحت برگ پرچم دانست. در تطابق با این نتیجه، گزارش شده است که گیاهان کوچک با سطح برگ کمتر و شاخص سطح برگ کوچک‌تر به طور نسبی آب کمتری در نواحی با کمبود آب مصرف

هر دو محیط تنش و بدون تنش دارای عملکرد مناسب باشند، موفق نبود، به طوری که ژنوتیپ‌های ۱۷، ۱۱ و ۶ با عملکرد نسبتاً پایین در هر دو محیط به‌عنوان ژنوتیپ‌های متحمل شناسایی شدند (جدول ۲). در واقع شاخص TOL، به نوعی تغییر حاصل از شرایط تنش را بیان می‌کند. یعنی ژنوتیپ‌هایی که دارای شاخص تحمل پایینی هستند، تغییرات کمتری نشان می‌دهند و برعکس. پایین بودن درصد تغییرات به‌عنوان یک فاکتور تحمل به تنش، بیشتر ارزش فیزیولوژیک دارد تا زراعی، بنابراین، انتخاب بر اساس شاخص TOL، باعث گزینش ژنوتیپ‌هایی با عملکرد به نسبت پایین در محیط عادی و عملکرد پایین در شرایط تنش می‌گردد، که چنین ژنوتیپ‌هایی از نظر شناسایی همکاران (Schnider *et al.*, 1997) به علت پایین بودن عملکرد از نظر زراعی مناسب نیستند. در نتیجه پایین بودن شاخص تحمل الزاماً به معنی بالا بودن عملکرد در شرایط بدون تنش نیست، بلکه ممکن است عملکرد یک ژنوتیپ در شرایط بدون تنش پایین باشد و در شرایط تنش نیز با افت کمتری همراه باشد که این باعث کوچک ماندن شاخص تحمل به تنش می‌شود و در نتیجه این ژنوتیپ به‌عنوان ژنوتیپ متحمل معرفی می‌گردد.

ژنوتیپ‌های ۱، ۱۷، ۷ و ۲ که به ترتیب کمترین مقادیر شاخص حساسیت محیطی (SSI) را داشتند، جزء ارقام متحمل بودند. از نظر این شاخص ژنوتیپ ۱۵، حساس‌ترین ژنوتیپ بود. گزینش ژنوتیپ‌ها بر اساس این شاخص منجر به شناسایی ژنوتیپ‌های متحمل به تنش ولی با پتانسیل عملکرد پایین می‌شود و این شاخص قادر به تفکیک ژنوتیپ‌های متحمل به تنش از ارقام با پتانسیل عملکرد پایین نیست. به عبارتی دو ژنوتیپ با عملکرد دانه بالا و پایین، در صورت داشتن اختلاف عملکرد یکسان در شرایط تنش و عدم تنش برای هر دو ژنوتیپ مقدار SSI یکسانی خواهند داشت. ارزیابی ژنوتیپ‌ها با استفاده از SSI مواد آزمایشی را صرفاً بر اساس مقاومت و حساسیت به تنش دسته‌بندی می‌کند به‌عبارت دیگر با استفاده از این شاخص می‌توان ژنوتیپ‌های حساس و متحمل را بدون توجه به پتانسیل عملکرد آنها مشخص کرد (Fischer and Maurer, 1978) و به‌منظور یافتن ژنوتیپ‌های متحمل این شاخص کارایی بالایی دارد. در واقع در شاخص حساسیت (SSI) تغییر یا آسیب وارده به ژنوتیپ‌ها در شرایط تنش مدنظر قرار می‌گیرد. به این معنی که اگر ژنوتیپی در هر دو شرایط تنش و بدون تنش دارای عملکرد بالاتری باشد، اما درصد تغییرات زیادی را نشان دهد، به‌عنوان ژنوتیپ متحمل شناسایی نمی‌شود. به همین دلیل انتخاب بر اساس این شاخص، باعث کاهش پتانسیل عملکرد در محیط‌های مناسب و بدون تنش می‌شود (Schnider *et al.*, 1997).

مساحت برگ پرچم که ناشی از کاهش طول و عرض آن است، می‌تواند یکی از دلایل کاهش تعداد دانه پر در خوشه و در نتیجه عملکرد دانه باشد. محققین دیگری نیز به تأثیر کاهش طول و عرض برگ پرچم در برنج باعث کاهش فتوسنتز، تعداد دانه پر در خوشه، تعداد دانه در خوشه و تعداد خوشه در بوته یعنی اجزای عملکرد می‌گردد (Lafitte *et al.*, 2004; Safaei Chaeikar *et al.*, 2008). در تطابق با نتیجه تحقیق حاضر مبنی بر تأثیر منفی تنش خشکی بر تعداد دانه‌های پر در دانه و در نتیجه درصد باروری دانه، در تحقیقی نشان داده شد که بیشترین تعداد دانه پر در ساقه در تیمار با رطوبت ۱۰۰ درصد ظرفیت زراعی خاک و کمترین میزان آن در تیمار با رطوبت ۴۰ درصد ظرفیت زراعی خاک مشاهده شد (Zubaer *et al.*, 2007). همچنین نشان داده شده است که تعداد گلچه‌های غیربارور در شرایط تنش خشکی شدید در مقایسه با شرایط بدون تنش به میزان ۸۱ درصد افزایش یافت (Davatgar *et al.*, 2009). همچنین اظهار شده است، در شرایطی که تنش خشکی نزدیک به مرحله گلدهی (که حساس‌ترین مرحله رشد است) اتفاق بیفتد، اجزای اصلی عملکرد تحت تأثیر قرار خواهند گرفت (Fischer *et al.*, 2003).

#### ارزیابی شاخص‌های تحمل به تنش خشکی

بیشترین میزان شاخص‌های YSI، YI، STI، GMP، MP و YSI و HM مربوط به ژنوتیپ شماره ۱ بود. از آنجا که میزان بالای عددی شاخص‌های فوق نشان‌دهنده تحمل نسبی به تنش است، پس می‌توان نتیجه گرفت که ژنوتیپ شماره ۱ متحمل‌ترین ژنوتیپ بود. شدت تنش (SI) برابر با ۰/۵۹ بود. همچنین کمترین میزان شاخص تحمل به تنش (TOL)، که مقادیر پایین آن نشان‌دهنده تحمل نسبی ارقام است، مربوط به ژنوتیپ ۱۷ بود و پس از آن ژنوتیپ‌های ۱، ۱۱، ۶ و ۷ قرار داشتند. بنابراین، ژنوتیپ‌های فوق متحمل به تنش خشکی بودند. بر اساس این شاخص، ژنوتیپ‌های ۱۴، ۱۵، ۱۶، ۱۸ و ۱۰ به تنش خشکی حساس بودند. گزینش بر اساس سطوح پایین شاخص TOL، منجر به انتخاب ژنوتیپ‌هایی می‌شود که عملکرد آن‌ها در محیط دارای تنش در مقایسه با محیط بدون تنش، کاهش کمتری داشته باشد. از آنجا که ممکن است عملکرد رقمی در شرایط بدون تنش کم باشد (همانند ژنوتیپ ۱۷) و در شرایط تنش خشکی با کاهش کمتری مواجه شود و به‌عنوان رقم متحمل معرفی شود، بنابراین پایین بودن شاخص TOL لزوماً نشانگر بالا بودن عملکرد چنین رقمی در شرایط بدون تنش نیست (Rosielte and Hamblin, 1981). با بررسی عملکرد ژنوتیپ‌ها در هر دو شرایط تنش و بدون تنش مشخص شد که شاخص TOL در گزینش ژنوتیپ‌های که در

جدول ۲- برآورد شاخص‌های مقاومت به خشکی ژنوتیپ‌های مورد مطالعه بر اساس عملکرد دانه  
Table 2- Drought stress tolerance indices and grain yield in the studied rice varieties

شماره ژنوتیپ Genot ype code	نام ژنوتیپ Genot ype name	عملکرد دانه در شرایط نرمال Yp (kg ha <sup>-1</sup> )	عملکرد دانه در شرایط تنش خشکی Ys (kg ha <sup>-1</sup> )	شاخص حساسیت به تنش SSI	میانگین بهره‌وری تولید MP	شاخص تحمل TOL	میانگین هندسی قابلیت تولید GMP	تحمل شاخص تنش به STI	شاخص عملکرد YI	شاخص عملکرد پایداری YSI	میانگین هارمونیک HM
1	TM6-230-VE-7-5-1	4915	2788	0.73	3851.50	2126.33	3701.85	0.68	1.53	0.57	3558.02
2	TM6-230-VE-8-4-1	4587	2163	0.89	3375.00	2424.00	3149.87	0.49	1.19	0.47	2939.76
3	TM6-250-10-7-1	4784	2178	0.92	3481.17	2605.67	3228.18	0.52	1.20	0.46	2993.58
4	TM6-B-2-1-E	4956	2194	0.94	3574.83	2761.67	3297.38	0.54	1.21	0.44	3041.47
5	TM6-B-7-1	4761	1966	0.99	3363.50	2795.67	3059.28	0.47	1.08	0.41	2782.58
6	TM6-B-19-2	4248	1971	0.90	3109.50	2277.00	2893.58	0.42	1.08	0.46	2692.65
7	HM5-250-E-1-1	4633	2375	0.82	3504.00	2258.00	3317.13	0.55	1.31	0.51	3140.23
8	HM5-250-E-3-2	4428	1697	1.04	3062.50	2731.67	2741.06	0.37	0.93	0.38	2453.36
9	HM5-250-7-1	4645	1684	1.07	3164.67	2960.67	2797.09	0.39	0.93	0.36	2472.21
10	HM5-250-7-6	4667	1638	1.09	3152.17	3029.00	2764.50	0.38	0.90	0.35	2424.51
11	HM5-300-E-1	4078	1878	0.91	2978.00	2200.67	2767.26	0.38	1.03	0.46	2571.44
12	HM5-300-3-1	4572	1723	1.05	3147.50	2849.67	2806.53	0.39	0.95	0.38	2502.50
13	HM5-300-5-1	4473	2024	0.92	3248.67	2449.33	3008.99	0.45	1.11	0.45	2787.00
14	KM5-200-4-2-E	4378	726	1.40	2552.17	3651.67	1783.22	0.16	0.40	0.17	1245.96
15	Khazari	4022	643	1.41	2332.17	3379.00	1607.67	0.13	0.35	0.16	1108.24
16	Hashe mi	4157	1621	1.03	2889.00	2536.67	2595.70	0.34	0.89	0.39	2332.17
17	Tarom	3597	1859	0.81	2728.00	1737.33	2586.00	0.33	1.02	0.52	2451.39
18	Gilane h	4779	1576	1.13	3177.33	3203.33	2744.10	0.37	0.87	0.33	2369.95
Max		4955.67	2788.33	1.41	3851.50	3651.67	3701.85	0.68	1.53	0.57	3558.02
Min		3596.67	642.67	0.73	2332.17	1737.33	1607.67	0.13	0.35	0.16	1108.24
Mean		4482	1817								
SI		0.59									

YP, grain yield under non-stress condition; YS, grain yield under stress condition; SSI, stress susceptibility index; TOL, tolerance index; MP, mean productivity; GMP, geometric mean productivity; STI, stress tolerance index; HM, harmonic mean; YI, yield Index; YSI, yield stability index.

(1992) از یکدیگر وجود دارد.

بر اساس شاخص GMP، ژنوتیپ‌های ۱، ۷، ۴، ۳، ۲ و ۵ متحمل و ژنوتیپ‌های ۱۵، ۱۴، ۱۷، ۱۶، ۸ و ۱۸ حساس به خشکی بودند. شاخص GMP برخلاف شاخص میانگین بهره‌وری (MP) حساسیتی به مقادیر نسبتاً زیاد Yp و Ys ندارد و در مقایسه با MP، دارای آریبی به سمت بالا نیست (Fernandez, 1992). بر اساس شاخص STI، ژنوتیپ‌های ۱، ۷، ۴، ۳ و ۲ جزء ژنوتیپ‌های متحمل و ژنوتیپ‌های ۱۵، ۱۴، ۱۷، ۱۶، ۸ و ۱۸ جزء ژنوتیپ‌های حساس بودند.

انتخاب بر اساس شاخص MP باعث گزینش ژنوتیپ‌هایی با پتانسیل عملکرد بالا می‌شود. بر اساس این شاخص، پس از ژنوتیپ شماره ۱، ژنوتیپ‌های ۴، ۷، ۳ و ۲ متحمل‌ترین ژنوتیپ‌ها به تنش خشکی بودند. همچنین بر اساس این شاخص، ژنوتیپ‌های ۱۵، ۱۴، ۱۷ و ۱۶ جزء ژنوتیپ‌های حساس بودند. از بین ارقام شاهد فقط ژنوتیپ ۱۸ از تحمل نسبی به خشکی از نظر این شاخص برخوردار بود (جدول ۲). با استفاده از شاخص‌های TOL و MP، امکان تفکیک ژنوتیپ‌های گروه B و C بر اساس تقسیم‌بندی فرناندز ( Fernandez,

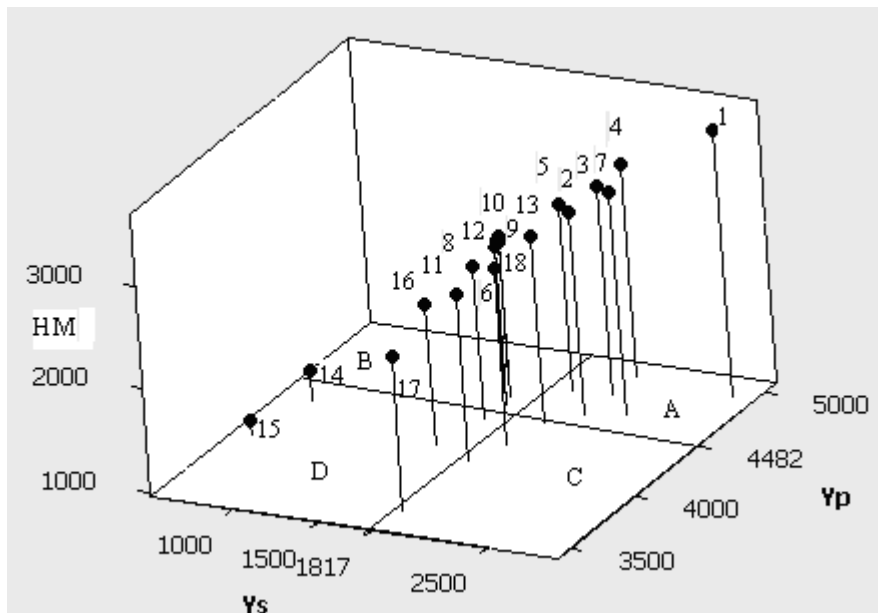
گرفتند، که نشان‌دهنده عملکرد بالا این ژنوتیپ‌ها در هر دو محیط تنش و بدون تنش می‌باشد. همچنین این نمودار نشان داد که ژنوتیپ‌های ۱۵، ۱۴، ۱۶ و ۸ در ناحیه D قرار گرفته بودند.

### تجزیه همبستگی شاخص‌های تحمل به تنش خشکی

همبستگی بین شاخص‌های تحمل به خشکی و عملکرد می‌تواند به‌عنوان معیاری مناسب برای انتخاب بهترین ژنوتیپ‌ها و شاخص‌ها استفاده شود (جدول ۳). نتایج ضرایب همبستگی نشان داد که عملکرد دانه در شرایط آبیاری نرمال به‌ترتیب با شاخص‌های میانگین تولید (MP)، میانگین هندسی بهره‌وری (GMP)، تحمل به تنش (STI) و میانگین هارمونیک (HM) همبستگی مثبت و معنی‌دار داشت، که بیشترین آن مربوط به شاخص میانگین هندسی بهره‌وری ( $r=0/783$ ) بود. در شرایط آبیاری نرمال شاخص SSI دارای همبستگی منفی با عملکرد دانه بودند. در شرایط تنش خشکی نیز شاخص‌های YI، HM، GMP، YSI، STI و MP دارای همبستگی مثبت و بالایی با عملکرد دانه بودند. در این شرایط نیز دو شاخص SSI و TOL دارای همبستگی منفی و معنی‌دار با عملکرد دانه بودند. در تطابق با این نتیجه، در تحقیقی همبستگی منفی بین دو شاخص فوق و عملکرد دانه در شرایط تنش خشکی گزارش شد (Safaei Chaeikar *et al.*, 2008).

ژنوتیپ‌های متحمل فوق، ضمن داشتن بالاترین مقادیر شاخص STI، از نظر میانگین عملکرد نیز در هر دو شرایط محیطی به‌گروه ژنوتیپ‌های پرمحصول تعلق داشتند. بر اساس شاخص HM، ژنوتیپ‌های ۱، ۷، ۴، ۳ و ۲ و ۱۳ متحمل‌ترین و ژنوتیپ‌های ۱۵، ۱۴، ۱۶، ۱۸، ۱۰ و ۱۷ حساس‌ترین ژنوتیپ‌ها به تنش خشکی بودند. بر اساس شاخص YI، متحمل‌ترین ژنوتیپ‌ها عبارت بودند از ژنوتیپ‌های ۱، ۷، ۴، ۳ و ۲ و حساس‌ترین ژنوتیپ‌ها نیز شامل ژنوتیپ‌های ۱۴، ۱۵، ۱۸، ۱۶ و ۱۰ بودند. بر اساس شاخص YSI نیز ژنوتیپ‌های ۱، ۱۷، ۷، ۲ و ۶ و ۱۱ متحمل و ژنوتیپ‌های ۱۵، ۱۴، ۱۸، ۱۰ و ۹ حساس به تنش خشکی بودند. در مجموع انتخاب بر اساس شاخص‌های MP، GMP، STI، HM و YI نتایج مشابهی داشت و بر اساس آنها ژنوتیپ‌های ۱، ۷، ۴، ۳ و ۲ به‌عنوان ژنوتیپ‌های متحمل به تنش خشکی و ژنوتیپ‌های ۱۵، ۱۴، ۱۷ و ۱۶ به‌عنوان حساس به تنش خشکی بودند (جدول ۲).

از شاخص‌های MP، GMP، STI و HM با توجه به برتری آنها در شناسایی ژنوتیپ‌های مطلوب، می‌توان برای رسم نمودار سه‌بعدی استفاده نمود و همزمان روابط بین سه متغیر عملکرد در شرایط تنش و بدون تنش و یکی از شاخص‌ها را مطالعه کرد. از این رو، از شاخص HM به دلیل داشتن همبستگی بیشتر با عملکرد دانه در شرایط تنش خشکی برای نمودار سه بعدی استفاده شد (شکل ۱). بررسی نمودار سه بعدی نشان داد که ژنوتیپ‌های ۱، ۴، ۷، ۳ و ۲ در گروه A قرار



شکل ۱- پراکنش سه‌بعدی ارقام مورد مطالعه بر اساس شاخص‌های YP (عملکرد دانه برنج در شرایط بدون تنش)، Ys (عملکرد دانه برنج در شرایط تنش) و HM (میانگین هارمونیک)

Figure 1- Three dimensional dispersion of the studied varieties based on YP (rice grain yield under non-stress condition), YS (rice grain yield under stress condition) and HarM (harmonic mean)

Safaei Chaeikar *et al.*, 2008; Ghiasy Oskoei *et al.*, 2012). ژنوتیپ‌های ۱، ۷، ۴، ۳ و ۲ براساس شاخص‌های مذکور در رده بالایی قرار داشتند و با توجه به این که در این تحقیق، این شاخص‌ها به‌عنوان برترین شاخص‌ها برای شناسایی ژنوتیپ‌های متحمل بودند، پس می‌توان ژنوتیپ‌های فوق را به‌عنوان متحمل‌ترین ژنوتیپ‌ها به تنش خشکی در تحقیق حاضر معرفی نمود. همچنین ژنوتیپ‌های ۱۵، ۱۴، ۱۷ و ۱۶ که کمترین مقدار این شاخص‌ها را داشتند، می‌توانند به‌عنوان حساس‌ترین ژنوتیپ‌ها در این تحقیق معرفی گردند. در تطابق با این نتیجه، در تحقیقی ارقام هاشمی و خزر به‌عنوان ارقام حساس به خشکی در مراحل رویشی و زایشی معرفی شده بودند (Kohansal Vajargah *et al.*, 2010).

شاخص‌هایی که در هر دو محیط دارای همبستگی بالایی با عملکرد دانه باشند، قادر به جدا کردن و شناسایی ژنوتیپ‌های با عملکرد دانه بالا در هر دو محیط می‌باشند و از این رو می‌توانند به‌عنوان شاخص‌های مناسب معرفی شوند (Fernandez, 1992). این بدان مفهوم است که در صورت گزینش بر اساس هر یک از این شاخص‌ها، به‌طور غیرمستقیم ژنوتیپ‌های با عملکرد بیشتر انتخاب خواهند شد. لذا در تحقیق حاضر از شاخص‌های STI، GMP، MP و HM برای معرفی ژنوتیپ‌های متحمل به تنش خشکی استفاده شد. در همین راستا، سایر محققین نیز شاخص‌های STI، GMP، MP و HM را به‌عنوان شاخص‌های برتر معرفی کردند که قادر به شناسایی ژنوتیپ‌های مقاوم با عملکرد بالا هستند (Erfani *et al.*, 2012; Rahimi *et al.*, 2013; Kohansal Vajargah *et al.*, 2010;

جدول ۳- ضرایب همبستگی بین عملکرد در شرایط تنش و غرقاب و شاخص‌های تحمل در ۱۸ ژنوتیپ برنج  
Table 3- Correlation coefficients among tolerance and susceptibility indices in the 18 rice genotypes

	میانگین هارمونیک HM	شاخص پایداری عملکرد YSI	شاخص عملکرد عملکرد YI	شاخص به تحمل تنش STI	میانگین هندسی قابلیت تولید GMP	شاخص تحمل TOL	میانگین بهره‌وری تولید MP	شاخص حساسیت به تنش SSI	عملکرد دانه در شرایط تنش خشکی Ys	عملکرد دانه در شرایط نرمال Yp
Yp	.513*	.148	.443	.633**	.606**	.261	.783**	-.148	.443	1
Ys	.993**	.950**	1.000**	.972**	.978**	-.750**	.905**	-.950**	1	
SSI	-.922**	-1.000**	-.950**	-.850**	-.874**	.913**	-.729**	1		
MP	.933**	.729**	.905**	.976**	.967**	-.396	1			
TOL	-.690**	-.913**	-.750**	-.580*	-.605**	1				
GMP	.994**	.874**	.978**	.991**	1					
STI	.980**	.850**	.972**	1						
YI	.993**	.950**	1							
YSI	.922**	1								
HM	1									

جدول ۴- مقادیر ویژه و بردارهای حاصل از تجزیه به مؤلفه‌های اصلی برای شاخص‌های مقاومت به خشکی

Table 4- Principal component analysis using tolerance and susceptibility indices

مؤلفه اصلی Principal component	مقادیر ویژه Eigen value	درصد واریانس Variance (%)	عملکرد دانه در شرایط نرمال Yp	عملکرد دانه در شرایط تنش خشکی Ys	شاخص حساسیت به تنش SSI	میانگین بهره‌وری تولید MP	شاخص تحمل TOL	میانگین هندسی قابلیت تولید GMP	شاخص تحمل STI	شاخص عملکرد YI	شاخص پایداری عملکرد YSI	میانگین هارمونیک HM
1	8.27	82.8	0.16	0.34	-0.32	0.32	-0.25	0.34	0.34	0.35	0.33	0.35
2	1.69	17	0.68	-0.02	0.26	0.31	0.52	0.13	0.15	-0.02	-0.26	0.04
3	0.017	0.2	-0.06	0.21	0.26	0.12	-0.27	-0.39	0.60	0.21	-0.26	-0.41



رطوبتی باشند. محققین دیگری نیز نتایجی مشابه با نتایج آزمایش حاضر مشاهده نمودند ( Ghiasy Oskoee et al., 2012; Erfani et al., 2012).

### نتیجه‌گیری

در مجموع نتایج حاصل از این تحقیق نشان داد که اثر خشکی بر صفات عملکرد دانه، ارتفاع بوته، مساحت برگ پرچم، تعداد پنجه، طول خروج خوشه از غلاف و درصد باروری دانه معنی‌دار بود. همچنین تفاوت بسیار معنی‌داری بین ژنوتیپ‌ها از نظر تمام صفات فوق وجود داشت. با بررسی شاخص‌های تحمل به تنش مشخص گردید که شاخص‌های MP، GMP، STI و HM شاخص‌های برتر برای شناسایی ژنوتیپ‌های متحمل به خشکی و با عملکرد بالا بودند و لذا از این شاخص‌ها برای معرفی ژنوتیپ‌های مقاوم و یا متحمل به تنش خشکی انتهایی فصل استفاده شد. در نتیجه با توجه به شاخص‌های مذکور، ژنوتیپ‌های ۱، ۲، ۳، ۴ و ۵ (لاین‌های موتانت M5 از رقم طارم محلی) و (لاین موتانت M5 از رقم هاشمی) متحمل به تنش خشکی و ژنوتیپ‌های ۱۴ (لاین موتانت از رقم خزر)، ۱۵ (هاشمی)، ۱۶ (خزر) و ۱۷ (طارم) حساس به تنش خشکی شناسایی شدند. لذا به نظر می‌رسد که استفاده از موتاسیون توانسته باشد به نحو چشمگیری تحمل به خشکی را در نتاج ایجاد نماید و از این‌رو می‌توان از لاین‌های فوق در پروژه‌های معرفی ارقام مقاوم و یا متحمل به تنش خشکی استفاده نمود.

### تجزیه به مؤلفه‌های اصلی شاخص‌های تحمل به تنش خشکی

تجزیه به مؤلفه‌های اصلی برای بررسی بیشتر روابط بین ژنوتیپ‌ها از نظر اطلاعات مربوط به شاخص‌های مقاومت به خشکی انجام گرفت. نتایج این تجزیه نشان داد که بیشترین تغییرات بین داده‌ها توسط دو مؤلفه اصلی اول توجیه گردید، به طوری که این دو مؤلفه حدود ۹۹/۸ درصد از تغییرات داده‌ها را توجیه می‌نمود. مؤلفه اصلی اول ۸۲/۸ درصد از تغییرات داده‌ها را توجیه می‌کرد و دارای ضرایب منفی برای شاخص‌های SSI و TOL بود، در حالی که برای عملکرد در شرایط شاهد و تنش خشکی و شاخص‌های MP، GMP، STI، YI، YSI و HM ضرایب مثبت ملاحظه شد (جدول ۴). با توجه به مقادیر مثبت ضرایب فوق در مؤلفه اصلی اول، انتخاب بر اساس این مؤلفه می‌تواند موجب گزینش ژنوتیپ‌های دارای عملکرد بالا در هر دو شرایط تنش و عدم تنش شود. بنابراین، این مؤلفه را می‌توان به عنوان پتانسیل عملکرد و تحمل به تنش خشکی نام نهاد. مؤلفه اصلی دوم ۱۷ درصد از تغییرات داده‌ها را توجیه می‌کرد و ارتباط مثبتی با شاخص‌های SSI و TOL داشت. این مؤلفه همچنین ارتباط منفی با عملکرد دانه در شرایط تنش نشان داد. از آنجایی که مقادیر بیشتر این شاخص‌ها نشان‌دهنده حساسیت ژنوتیپ به تنش می‌باشد، بنابراین می‌توان این عامل را تحت عنوان مؤلفه حساسیت به خشکی نام گذارد و انتخاب بر اساس این مؤلفه سبب گزینش و جداسازی ژنوتیپ‌هایی با تحمل پایین و حساسیت بالا به خشکی می‌شود. هرچه مقدار این مؤلفه کمتر باشد، ژنوتیپ‌هایی انتخاب می‌شوند که دارای مقادیر کمتر SSI و TOL و عملکرد دانه بیشتر در شرایط تنش

### References

- Bousslama, M., and Schapaugh, W. T. 1984. Stress tolerance in soybean. Part I: Evaluation of three screening techniques for heat and drought tolerance. *Crop Science* 24: 933-937.
- Davatgar, N., Neishabouri, M. R., Sepaskhah, A. R., and Soltan, A., 2009. Physiological and morphological responses of rice (*Oryza sativa* L.) to varying water stress management strategies. *International Journal of Plant Production* 3: 19-32.
- Dehghani, H., Omidi, H., and Sabaghnia, N. 2008. Graphic analysis of trait relations for rapeseed using the biplot method. *Agronomy Journal* 100 (5): 1443-1449.
- Erfani, F., Shokrpour, M., Momeni, A., and Erfani, A. 2012. Evaluation of drought tolerance in rice varieties using yield-based indices at vegetative and reproductive stage. *Sustainable Agriculture and Production Science* 23 (4): 136-147. (in Persian).
- Fernandez, G. C. J. 1992. Effective Selection Criteria for Assessing Plant Stress Tolerance. In: Kuo, C. G. (Ed.). *Adaptation of Food Crops to Temperature and Water Stress Tolerance. Proceedings of the International Symposium on Adaptation of Vegetables and Other Food Crops to Temperature and Water Stress.* AVRDC Publication, Tainan, Shanhu, Taiwan. Pp. 257-270.
- Fischer, K. S., Lafitte, R., Fukai, S., Atlin, G., and Hardy, B. 2003. *Breeding Rice for Drought-Prone Environments.* Los Baños: IRRI, 98.
- Fischer, R., and Maurer, R. 1978. Drought resistance in spring wheat cultivars. I. Grain yield responses. *Crop and Pasture Science* 29: 897-912.
- Gavuzzi, P., Rizza, F., Palumbo, M., Campalino, R. G., Ricciardi, G. L., and Brghi, B. 1997. Evaluation of field and laboratory of drought and heat stress in winter cereals. *Canadian Journal of Plant Science* 77 (4): 523-531.
- Ghiasy Oskoee, M., Farahbakhsh, H., Sabouri, H., and Mohammadinejad, G. 2013. Evaluation of rice cultivars in

- drought and normal conditions based on sensitive and tolerance indices. *Electronic Journal of Crop Production* 6 (4): 55-75. (in Persian).
10. Ghiasy Oskoei, M., Farahbakhsh, H., Sabouri, H., and Mohammadinejad, G. 2012. Effect of drought stress on yield and yield components in rice landraces and improved cultivars under Gonbad Kavous environmental condition. *Cereal Research* 2 (3): 165-179. (in Persian).
  11. Kohansal Vajargah, F., Amiri, E., Paknejad F., Vazan S., Kohansal Vajargah, S., and Motamedi. M. 2010. Determination of the suitable drought resistance indices in rice varieties. *Journal of Crop Production Research* 2 (4): 299-313. (in Persian).
  12. Lafitte, H. R., Price, A. H., and Courtois, B. 2004. Yield response to water deficit in an upland rice mapping population: Associations among traits and genetic markers. *Field Crops Research* 6: 1237-1246.
  13. O'Toole, J. C., Namuco, and O. S. 1983. Role of panicle exertion in water-stress induced sterility. *Crop Science* 23: 1093-1097.
  14. Rahimi, M., Dehghani, H., Rabiei, B., and Tarang, A. R. 2013. Evaluation of rice segregating population based on drought tolerance criteria and biplot analysis. *International Journal of Agriculture and Crop Sciences* 5 (3): 194-199.
  15. Rosielle, A., and Hamblin, J. 1981. Theoretical aspects of selection for yield in stress and non-stress environment. *Crop Science* 21: 943-946.
  16. Safaei Chaeikar, S., Rabiei, B., Samizadeh, H., and Esfahani, M. 2008. Evaluation of tolerance to terminal drought stress in rice (*Oryza sativa* L.) genotypes. *Iranian Journal of Crop Sciences* 9 (4): 315-331. (in Persian).
  17. Schnider, K. A., Rosales-Serna, R., Ibarra-Perez, F., Cazares-Enriques, B., Acosta-Gallegos, J. A., Ramirez-Vallejo, P., Wassimi, N., and Kelly, J. D. 1997. Improving common bean performance under drought stress. *Crop Science* 37: 43-50.
  18. Venuprasad, R., Sta Cruz, M. T., Amante, M., Magbanua, R., Kumar, A., and Atlin, G. N. 2008. Response to two cycles of divergent selection for grain yield under drought stress in four rice breeding populations. *Field Crops Research* 107: 232-244.18.
  19. Yang, J., and Zhang, J. 2010. Crop management technique to enhance harvest index in rice. *Journal of Experimental Botany* 61 (12): 3177- 3189.
  20. Zubaer, M., Chowdhury, A., Islam, M., Ahmed, T., and Hasan, M. 2007. Effects of water stress on growth and yield attributes of aman rice genotypes. *International Journal of Sustainable Crop Production* 2: 25-30.



## Evaluation of Drought response in Some Rice Mutant Lines Using Stress Tolerance Indices

H. Aminpanah<sup>1</sup> - P. Sharifi<sup>1\*</sup> - A. A. Ebadi<sup>2</sup>

Received: 13-01-2017

Accepted: 12-09-2017

### Introduction

Drought is a major problem that limits the adoption of high-yielding rice varieties in drought-prone rainfed rice environments. To improve crop productivity, it is necessary to understand the mechanism of plant responses to drought conditions with the ultimate goal of improving crop performance in the vast areas of the world where rainfall is limiting or unreliable. Safaei Chaeikar *et al.* (2008) reported that MP, GMP, HM and STI indices, which showed the highest correlation with grain yield under both optimal and stress conditions, can be used as the best indices to introduce drought-tolerant genotypes in rice breeding programs. They also were introduced Nemat, Sepidrood, IR64, IR50 and Bejar genotypes as tolerant varieties. The present study was conducted to determine how drought affects grain yield in rice mutant lines and also to test this hypothesis in order to identify the most suitable indices/genotypes.

### Materials and Methods

A field trial was conducted at Iranian Rice Research Centers in North of Iran, Rasht (latitude 37°28', longitude 49°28'E and altitude 7m below the sea level), during the 2014-2015 growing season. The seeds were sown in a nursery on the 10 May and 25 day old seedlings were transplanted to the field. Two separately experiment was carried out under reproductive stage drought stress and controlled conditions based on randomized complete block design with three replications, in four-row plots of three m length. Transplanting was done using 1 seedling per hill; at hill spacing of 25 cm × 25 cm. 18 rice genotypes were consisted 14 M5 mutant lines and their four parental cultivars.

### Results and Discussion

Analysis of variance indicated significant effects of drought stress, genotype and interaction effects of two factors on grain yield, plant height, flag leaf area, tiller number and grain fertility percentage. Drought stress at reproductive stage caused reduction in grain yield (59.47%), grain fertility percentage (19.08%), plant height (9.35%), flag leaf area (8.59%) and panicle length (1.61%). Different drought indices probably measure similar aspect of drought tolerance/resistance. Significant yield reduction was observed under drought stress in majority of the rice genotypes studied. Drought tolerance indices were varied significantly indicating genotypic variability. Selection based on these stress tolerance indices will results in identification of drought tolerant genotypes for rainfed ecosystems. The stress tolerance index (STI), mean productivity (MP), geometric mean productivity (GMP) and harmonic mean (HM) were superior in genotype indicating that they can be used as alternative for each other to select drought tolerant genotypes with high yield performance in both stress and non-stress conditions. To determine the most desirable drought tolerance criteria, the correlation coefficients between  $Y_p$ ,  $Y_s$  and other quantitative indices of drought tolerance were calculated. The results indicated that there were positive and significant correlations among  $Y_p$  and MP, GMP, STI and HM. There were also significant and positive correlation between  $Y_s$  and YI, HM, GMP, YSI, STI and MP. In this experiment, the principal component analysis was performed on eight indices and grain yield under stress and non-stress in 18 rice genotypes. Results showed that the first two components explained 82.8% and 17% of total variation, respectively. The relationship between principal components and studied indices showed that the higher values of first and the lower values of second components were related to drought tolerance and sensitivity to stress, respectively. Selection based on a combination of indices may provide a more useful criterion for improving rice drought-tolerant lines; therefore, studies of correlation coefficients are useful in finding out the degree of overall linear association between any two attributes. According to these drought stress indices, G1, G2, G3, G4 and G5 (M5 mutant lines of local lanrace, Tarom) and (M5 mutant line of Hashemi) were as drought tolerant and G14 (mutant lines of Khazar), G15 (Hashemi), G16 (Khazar) and G17 (Tarom) were sensitive to drought stress.

1- Associate professor, Department of Agronomy and Plant Breeding, Rasht Branch, Islamic Azad University, Rasht, Iran

2- Assistant Professor, Rice Research Institute of Iran, Agricultural Research Education and Extension Organization (AREEO), Rasht, Iran

(\*- Corresponding Author Email: sharifi@iaurasht.ac.ir)

## Conclusions

Results of present study showed that MP, GMP, YI and STI are best indices for selecting and specifying of rice tolerant genotypes in arid areas. The use of mutation caused drought resistant on the progenies and the above lines can be used in a project of introduction of drought tolerant rice varieties.

**Keywords:** Grain yield, Mutant line, Principal components analysis, Reproductive stage