

## غربالگری ژنوتیپ‌های برنج (*Oryza sativa* L.) با استفاده از شاخص‌های تحمل و روش‌های چند متغیره در شرایط تنش خشکی

### Screening of rice (*Oryza sativa* L.) genotypes for drought tolerance using tolerance indices and multivariate analysis

سیده ارحامه فلاح شمسی<sup>۱</sup>، همت‌اله پیردشتی<sup>۲</sup>، علی‌اکبر عبادی<sup>۳</sup>، مسعود اصفهانی<sup>۴</sup> و محمود رائینی<sup>۵</sup>

#### چکیده

فلاح شمسی، س.ا.، ه. پیردشتی، ع.ا. عبادی، م. اصفهانی و م. رائینی. ۱۳۹۵. غربالگری ژنوتیپ‌های برنج (*Oryza sativa* L.) با استفاده از شاخص‌های تحمل و روش‌های چند متغیره در شرایط تنش خشکی. مجله علوم زراعی ایران. ۱۸(۴): ۳۶۳-۳۴۷.

به منظور شناسایی ژنوتیپ‌های برنج متحمل به تنش خشکی، آزمایشی گلدانی روی ۴۰ ژنوتیپ برنج بومی و اصلاح شده در شرایط بدون تنش و تنش آب (قطع آب در مرحله آبستنی) به صورت فاکتوریل در قالب طرح کاملاً تصادفی با سه تکرار در سال ۱۳۹۳ در موسسه تحقیقات برنج کشور اجرا شد. براساس شاخص‌های رایج تحمل تنش (SSI, TOL, STI, MP, GMP و HM)، ۱۷ ژنوتیپ انتخاب و در سال دوم (۱۳۹۴) در دو محیط در مزرعه؛ بدون تنش (آبیاری کامل تا انتهای دوره رشد) و تنش (قطع آب از مرحله آغازش خوشه تا انتهای دوره رشد) به صورت کرت‌های خرد شده در قالب طرح پایه بلوک‌های کامل تصادفی در سه تکرار مورد ارزیابی قرار گرفتند. براساس نتایج آزمایش مزرعه‌ای، ارقام نعمت و پردیس به ترتیب با ۴۸۳۱ و ۲۰۷۶ کیلوگرم در هکتار، بیشترین و کمترین عملکرد دانه را در شرایط بدون تنش داشتند. در شرایط تنش خشکی، بیشترین عملکرد دانه از رقم ساحل (۳۶۰۵ کیلوگرم در هکتار) و کمترین عملکرد از رقم علی کاظمی با ۱۱۷۹ کیلوگرم در هکتار به دست آمد. تنش خشکی باعث کاهش ۱۱/۵ تا ۶۴ درصد عملکرد دانه (به ترتیب در ارقام ساحل و علی کاظمی) شد. براساس نتایج تجزیه خوشه‌ای، ۱۷ ژنوتیپ برنج مورد ارزیابی به دو گروه تفکیک شدند که ۱۳ ژنوتیپ مقدار بالاتر شاخص‌های تحمل تنش را نشان دادند. بر اساس روش‌های رتبه‌بندی و تجزیه به مولفه‌های اصلی نیز به ترتیب نه و هفت ژنوتیپ به عنوان ژنوتیپ متحمل به خشکی شناسایی شدند. در آزمایش حاضر در مجموع براساس سه روش تجزیه خوشه‌ای، رتبه‌دهی و بای‌پلات، ژنوتیپ‌های درفک، قائم، لاین ۸۳۱، اهلمی طارم و جلودار متحمل به تنش خشکی شناخته شدند.

واژه‌های کلیدی: بای‌پلات، برنج، تجزیه خوشه‌ای، تنش خشکی و شاخص‌های تحمل.

تاریخ دریافت: ۱۳۹۵/۰۹/۱۵ تاریخ پذیرش: ۱۳۹۵/۱۱/۲۷ این مقاله مستخرج از رساله دکتری و طرح پژوهشی شماره ۳-۰۴-۰۴۵۲-۰۳۱۱۰-۹۳ موسسه تحقیقات برنج کشور می باشد.

۱- دانشجوی دکتری دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری

۲- دانشیار پژوهشکده ژنتیک و زیست‌فناوری کشاورزی طبرستان، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری. عضو انجمن علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران

(مکاتبه کننده) (پست الکترونیک: pirdasht@yahoo.com)

۳- استادیار موسسه تحقیقات برنج کشور، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، رشت

۴- استاد دانشکده علوم کشاورزی دانشگاه گیلان

۵- استاد دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری

## مقدمه

برنج (*Oryza sativa* L.) به عنوان یکی از مهم‌ترین گیاهان زراعی جهان، سالیانه تقریباً ۳۵ تا ۷۰ درصد از کالری مورد نیاز سه میلیارد نفر از جمعیت دنیا را تأمین می‌کند. گزارش شده است که برای تأمین نیاز غذایی جمعیت جهانی تا سال ۲۰۲۵ نیاز به افزایش ۶۰ درصدی در تولید برنج می‌باشد (Fageria, 2007)، در عین حال از یک سو منابع آب شیرین به علت تغییرات آب و هوایی، رشد جمعیت، افزایش شهرنشینی و توسعه صنعت، به طور فزاینده‌ای در حال کاهش است (Yang and Zhang, 2010) و از سوی دیگر برای تولید یک کیلوگرم شلتوک برنج حدود ۲۵۰۰ لیتر آب مورد نیاز است (Bouman, 2009). خشکی یکی از مهم‌ترین عوامل محدودکننده رشد برنج محسوب شده و می‌تواند منجر به کاهش قابل توجه عملکرد و کاهش مقدار کل تولید برنج شود (Sikuku et al., 2010). تخمین زده می‌شود که ۵۰ درصد تولید جهانی برنج تحت تأثیر خشکی قرار می‌گیرد، از این رو اصلاح ارقام جدید به منظور بهبود کارایی مصرف آب، جهت غلبه بر کمبود آب و تأمین نیاز جمعیت جهانی ضروری است (This et al., 2010). با توجه به محدودیت آب آبیاری برای اغلب گیاهان زراعی از جمله برنج، استفاده هر چه مفیدتر و کارآمدتر از آب آبیاری، یکی از مهم‌ترین راهکارهای مقابله با بحران کمبود آب می‌باشد و شناسایی میزان تحمل ژنوتیپ‌های برنج نسبت به کمبود آب، از نخستین اقدامات لازم برای مقابله با اثرات سوء کمبود آب در زراعت این گیاه محسوب می‌شود. از این رو، استفاده از شاخص‌های تحمل، امکان بهره‌برداری از صفات مرتبط با عملکرد بالا را در برنامه تولید ارقام متحمل، تسهیل خواهد نمود. استفاده از این روش‌ها اطمینان ایجاد می‌کند که ژنوتیپ‌های انتخاب شده بر اساس این شاخص، متحمل به تنش خواهند بود (Ouk et al., 2006).

در بین شاخص‌های تحمل تنش، میزان کمتر

شاخص حساسیت به تنش (SSI) نشان‌دهنده تغییرات کم عملکرد ژنوتیپ در شرایط تنش نسبت به شرایط بدون تنش و پایداری آن ژنوتیپ و میزان کمتر شاخص تحمل (TOL) حاکی از تحمل بیشتر ژنوتیپ به تنش است. شاخص تحمل تنش (STI) نیز توانایی تفکیک ژنوتیپ‌هایی را دارد که در هر دو محیط تنش و بدون تنش عملکرد بالایی را دارند. مقادیر بالای این شاخص نیز برای یک ژنوتیپ نشان‌دهنده تحمل تنش و پتانسیل عملکرد بالاتر است (Fernandez, 1992). شاخص پایداری عملکرد (YSI) نشان‌دهنده مقاومت ژنتیکی رقم به تنش و میزان بالای شاخص عملکرد (YI) حاکی از عملکرد بالای رقم در هر دو محیط تنش و بدون تنش می‌باشد (Jabari et al., 2008). در این صورت ارقامی که تفاوت عملکرد زیادی با شاهد داشته باشند، مقادیر شاخص برتری (Pi) بیشتری خواهند داشت (Sio-Se Mardeh et al., 2006). از سوی دیگر هر قدر مقادیر میانگین حسابی (MP)، میانگین هندسی (GMP) و میانگین هارمونیک (HM)، برای ژنوتیپی بیشتر باشد، تحمل بالاتری به تنش دارد.

نقوی و همکاران (Naghavi et al., 2013) گزارش کردند که شاخص نسبی خشکی (RDI) و شاخص پایداری عملکرد (YSI) همبستگی بالایی با عملکرد دانه ذرت در شرایط بدون تنش و تنش خشکی دارند و این شاخص‌ها جهت انتخاب ژنوتیپ‌های متحمل مناسب‌تر هستند. این محققان بیان داشتند که از بین ۱۲ شاخص تحمل، شاخص YI، شاخص درصد حساسیت به تنش (SSPI) و شاخص‌های تغییر یافته تحمل تنش ( $K_1STI$  و  $K_2STI$ )، مناسب‌ترین شاخص‌ها به منظور گزینش ارقام متحمل بودند. در بررسی اثر کم‌آبی روی ۱۵ ژنوتیپ کلزا مشخص شد که شاخص‌های  $STI$ ،  $MP$ ،  $GMP$ ،  $K_1STI$  و  $K_2STI$  همبستگی مثبت با عملکرد دانه در هر دو شرایط تنش و بدون تنش داشتند. نتایج بای‌پلات تجزیه به مؤلفه‌های اصلی هم نشان داد که این شاخص‌ها برای شناسایی ارقام متحمل

را برای شناسایی ژنوتیپ‌های برنج پرمحصول در شرایط بدون تنش و تنش شدید خشکی و شاخص‌های DYI، SSI و TOL را برای تفکیک ژنوتیپ‌های پرمحصول در شرایط تنش خشکی، معرفی کردند. رحیمی و همکاران (Rahimi *et al.*, 2013) شاخص‌های STI، MP، GMP و HM را برای انتخاب ژنوتیپ‌های پرمحصول در برنامه‌های اصلاح برنج مناسب اعلام کردند. گزارش شده است که شاخص‌های SSI، TOL و YSI برای شناسایی ژنوتیپ‌های برنج متحمل به تنش خشکی در مرحله زایشی مناسب هستند (Khan and Dhurve, 2016). صفایی چائی کار و همکاران (Safaei Chaeikar *et al.*, 2008) در ارزیابی ۴۲ ژنوتیپ برنج ایرانی و خارجی و فلاح شمسی و همکاران (Fallah-Shamsi *et al.*, 2012) در ارزیابی ۱۵ ژنوتیپ اصلاح شده و بومی برنج گزارش کردند که شاخص‌های MP، GMP و STI برای ارزیابی تحمل تنش خشکی انتهای فصل و تنش کمبود آب، مناسب هستند.

روش‌های آماری چندمتغیره ابزار مفیدی برای استخراج الگوهای اثر متقابل ژنوتیپ × محیط هستند. استفاده از روش‌های تجزیه چندمتغیره نظیر تجزیه به عامل‌ها و تجزیه خوشه‌ای در گیاهان مختلف زراعی از جمله برنج به‌منظور شناسایی ارقام و ژنوتیپ‌های متحمل کاربرد دارد (Abd El-Mohsen *et al.*, 2015). بعلاوه از روش رتبه‌بندی نیز برای ارزیابی شاخص‌ها و مجموع، انحراف معیار و میانگین رتبه‌ها در شناسایی ارقام متحمل به تنش استفاده می‌شود. ژنوتیپ‌هایی که مقدار کمتری از نظر مجموع و انحراف معیار رتبه‌ها داشته باشند، متحمل به تنش محسوب می‌شوند (Frashadfar and Elyasi, 2012).

پژوهش حاضر با هدف شناسایی ژنوتیپ‌های متحمل به تنش خشکی برنج با استفاده از شاخص‌های تحمل و حساسیت به تنش به کمک روش‌های مختلف آماری در دو شرایط گلدانی و مزرعه‌ای انجام شد.

به تنش مناسب‌تر هستند (Aliakbari *et al.*, 2014). سی‌وسه مرده و همکاران (Sio-Se Mardeh *et al.*, 2006) گزارش کردند که در شرایط تنش خشکی متوسط، شاخص‌های MP، GMP و STI برای شناسایی ارقام گندم با عملکرد بالا در هر دو شرایط تنش و بدون تنش (ژنوتیپ‌های گروه A) مؤثر هستند، اما در شرایط تنش شدید هیچکدام از شاخص‌ها قادر به تفکیک ژنوتیپ‌های گروه A فرناندز نبودند. آنها اظهار داشتند که کارایی شاخص‌ها در انتخاب ارقام متحمل بسته به شدت تنش متفاوت است. احمدی و همکاران (Ahmadi *et al.*, 2008) نیز کارایی شاخص‌های تحمل تنش را برای ارقام گندم در شدت‌های مختلف تنش، متفاوت گزارش کردند. نتایج تحقیق روی ارقام یولاف در ترکیه نشان داد که شاخص YSI قادر به جداسازی ارقام حساس / مقاوم در شرایط تنش شدید و شاخص‌های STI، MP، GMP، YI، HM و Pi در گزینش ارقام متحمل به تنش مؤثر بودند (Akcura and Ceri, 2011). صفری و همکاران (Safari *et al.*, 2009) در ارزیابی اثر تنش خشکی در دو مرحله رویشی و زایشی روی لاین‌های اینبرد ذرت بیان کردند که در شرایط تنش در مرحله رویشی، شاخص‌های MP، GMP و TOL و در شرایط تنش در مرحله زایشی، شاخص‌های GMP و TOL مناسب‌ترین شاخص‌ها هستند. کومار و همکاران (Kumar *et al.*, 2014) بیان کردند که انتخاب بر اساس شاخص‌های DTE (کارایی تحمل تنش)، SSI، STI و TOL به شناسایی ژنوتیپ‌های برنج متحمل به خشکی در شرایط دیم کمک می‌کند. مطالعه روی لاین‌های اصلاح شده برنج نیز نشان داد که انتخاب ژنوتیپ‌ها بر اساس شاخص عملکرد خشکی (DYI) به شناسایی لاین‌های با عملکرد بسیار نزدیک به ارقام رایج در شرایط بدون تنش و عملکرد بالاتر در شرایط تنش شدید و متوسط خشکی، منجر می‌شود (Raman *et al.*, 2012). آنها شاخص‌های STI و GMP

تا انتهای مرحله پنجه‌زنی ژنوتیپ‌های برنج به صورت غرقابی انجام شد و در گلدان‌های مربوط به تنش کم‌آبی، آبیاری در مرحله آبستنی [مرحله پنج کدبندی سیستم ارزیابی استاندارد برنج؛ SES (IRRI, 2014)] به طور کامل قطع و پس از وقوع علائم تنش (فاصله گرفتن خاک از جداره گلدان تا حدود پنج تا هشت سانتی‌متر)، آبیاری گلدان‌ها از سر گرفته شد (Yazdani, 2012). بر اساس رابطه بین میزان فاصله گرفتن خاک (شالیزاری) از جداره گلدان و مقدار رطوبت حجمی (Yazdani, 2012)، میزان رطوبت حجمی خاک محاسبه و براساس منحنی رطوبتی خاک، میزان افت پتانسیل آبی و شدت تنش اعمال شده مشخص گردید (رابطه ۱).

$$y = 33x^2 - 38.8x + 11.3 \quad (\text{رابطه ۱})$$

y: نصف فاصله خاک از جداره گلدان و x: مقدار رطوبت حجمی خاک می‌باشند. با استفاده از رابطه ۱، با فاصله گرفتن خاک به میزان پنج سانتی‌متر از جداره

## مواد و روش‌ها

پژوهش حاضر در دو سال (سال اول به صورت گلدانی و سال دوم به صورت مزرعه‌ای) اجرا شد. آزمایش سال اول (۱۳۹۳) روی ۴۰ لاین و رقم بومی و اصلاح شده از ژنوتیپ‌های برنج غرقابی (جدول ۱) در دو شرایط بدون تنش و تنش کم‌آبی به صورت گلدانی اجرا شد. ژنوتیپ‌های برنج مربوط به چهار استان گیلان، مازندران، اصفهان و خوزستان بودند که بذر آنها از موسسه تحقیقات برنج کشور تهیه شد. آزمایش به صورت فاکتوریل در قالب طرح کاملاً تصادفی با سه تکرار و با دو عامل تنش کم‌آبی و ژنوتیپ‌های برنج در موسسه تحقیقات برنج کشور (رشت) انجام شد. گلدان‌ها در طول اجرای آزمایش زیر پوشش بارانگیر قرار داده شدند. برای آزمایش، از گلدان‌های پلاستیکی با قطر دهانه ۲۵ و ارتفاع ۳۰ سانتی‌متر استفاده شد که در هر گلدان سه گیاهچه نشاکاری شدند. آبیاری گلدان‌ها

جدول ۱- خصوصیات ژنوتیپ‌های برنج مورد ارزیابی

Table 1. Characteristics of rice genotypes

| شماره | منشاء      | ژنوتیپ‌های برنج | منشاء  | شماره | منشاء          | ژنوتیپ‌های برنج       |
|-------|------------|-----------------|--------|-------|----------------|-----------------------|
| No.   | Origin     | Rice genotypes  | Origin | No.   | Origin         | Rice genotypes        |
| 1     | خزر        | Khazar          | 1      | 21    | کشوری          | Keshvari              |
| 2     | درفک       | Dorfak          | 1      | 22    | شیرودی         | Shiroudi              |
| 3     | نعمت       | Nemat           | 4      | 23    | کوهسار         | Koohsar               |
| 4     | گوهر       | Gohar           | 1      | 24    | هاشمی          | Hashemi               |
| 5     | صالح       | Saleh           | 1      | 25    | علی کاظمی      | Ali Kazemi            |
| 6     | کادوس      | Kadoos          | 1      | 26    | دمسیاه         | Domsiah               |
| 7     | تابش       | Tabesh          | 4      | 27    | سنگ‌جو         | Sangejo               |
| 8     | شفق        | Shafagh         | 4      | 28    | صدری           | Sadri                 |
| 9     | پویا       | Pouya           | 4      | 29    | بینام          | Binam                 |
| 10    | فجر        | Fajr            | 4      | 30    | حسن سرائی      | Hasansarayi           |
| 11    | ساحل       | Sahel           | 4      | 31    | حسنی           | Hasani                |
| 12    | قائم       | Ghaem           | 4      | 32    | دیلمانی        | Deylamani             |
| 13    | جلودار     | Jelodar         | 4      | 33    | اهلمی طارم     | Ahlomi Tarom          |
| 14    | پژوهش      | Pajohesh        | 4      | 34    | حمراهواز       | Hamar Ahvaz           |
| 15    | پردیس      | Pardis          | 4      | 35    | چمپا اهواز     | Champa Ahvaz          |
| 16    | زاینده رود | Zayandeh Rud    | 2      | 36    | عنبروی اهواز   | Anboori Ahvaz         |
| 17    | سازندگی    | Sazandegi       | 2      | 37    | حسنی ریشک قرمز | Hasani rishak ghermez |
| 18    | دانیال     | Danial          | 3      | 38    | گیلان          | Gilaneh               |
| 19    | هویزه      | Hoveyzeh        | 3      | 39    | لاین ۸۳۱       | Line 831              |
| 20    | ندا        | Neda            | 4      | 40    | فیروزان        | Firoozan              |

1: Gilan, 2: Isfahan, 3: Khuzestan and 4: Mazandaran

۱: گیلان، ۲: اصفهان، ۳: خوزستان و ۴: مازندران

پنجه‌زنی، همزمان با آغازش خوشه تا انتهای دوره رسیدگی (مرحله سه کدبندی سیستم ارزیابی استاندارد برنج) اجرا شد (داده‌های مربوط به پتانسیل آب خاک در جدول ۲ ارائه شده است). ابعاد کرت‌های آزمایشی  $1/5 \times 1/5$  متر و فواصل نشاکاری  $25 \times 25$  سانتی‌متر بودند. آزمایش به صورت کرت‌های خرد شده در قالب طرح پایه بلوک‌های کامل تصادفی با سه تکرار با دو عامل اصلی تیمارهای آبیاری (بدون تنش با آبیاری سستی و تنش با قطع آب در مرحله حداکثر پنجه‌زنی) و عامل فرعی ۱۷ ژنوتیپ برنج انتخابی از آزمایش اول، اجرا شد. در اطراف کرت‌های تنش و بین قطعات مربوط به ژنوتیپ‌های با دوره رسیدگی یکسان، زه‌کش‌هایی جهت خروج سریع آب در زمان بارش‌های احتمالی و جلوگیری از نشت آب از کرت‌های مجاور، احداث شد. نشاکاری در تاریخ  $94/2/6$  و قطع آب ژنوتیپ‌های زودرس و دیررس به ترتیب در تاریخ‌های  $94/4/31$  و  $94/5/9$  انجام شد. در انتهای دوره رشد، بوته‌های هر کرت برداشت و عملکرد دانه آنها با رطوبت ۱۴ درصد اندازه‌گیری شد.

گلدان، مکش اشباعی معادل ۲۸۱- کیلوپاسکال محاسبه شد. با رسیدن فاصله خاک از جداره به حدود هشت سانتی‌متر (۹۰۰- کیلوپاسکال)، به منظور جلوگیری از وارد شدن خسارت شدید به گیاه، آبیاری گلدان‌های تنش از سر گرفته شد. گلدان‌های بدون تنش، تا انتهای دوره رشد به طور کامل آبیاری شدند. در انتهای دوره رشد گیاه و در مرحله رسیدگی، بوته‌های هر گلدان کف‌بر شده و عملکرد دانه در هر گلدان ثبت شد. از بین ۴۰ ژنوتیپ ارزیابی شده در آزمایش گلدانی، ۱۷ ژنوتیپ انتخاب و در سال ۱۳۹۴ در شرایط مزرعه‌ای مورد بررسی قرار گرفتند. این ژنوتیپ‌ها شامل ۱۴ ژنوتیپ متحمل که بر اساس شاخص‌های تحمل و حساسیت به تنش به عنوان ژنوتیپ‌های گروه A فرناندز شناسایی شدند و در هر دو محیط تنش و بدون تنش عملکرد بالایی داشتند، همراه با سه ژنوتیپ از گروه‌های دیگر در شرایط مزرعه‌ای کشت شدند. آزمایش سال دوم در دو مزرعه شامل یک مزرعه برای شرایط شاهد بدون تنش (آبیاری از ابتدای دوره تا ۱۰ روز پیش از برداشت به صورت غرقاب) و مزرعه دیگر برای تنش خشکی [قطع آب از مرحله حداکثر

جدول ۲- میزان رطوبت حجمی و پتانسیل آب خاک بعد از قطع آبیاری (۱۳۹۴)

Table 2. Volumetric moisture content and soil water potential after irrigation withhold (IW) (2015)

| Measurement time | زمان اندازه‌گیری         | رطوبت حجمی خاک               |  |
|------------------|--------------------------|------------------------------|--|
|                  |                          | Soil volumetric moisture (%) | پتانسیل آب خاک<br>Soil water potential (kPa) |
| 7 days after IW  | ۷ روز بعد از قطع آبیاری  | 47.8                         | -38  |
| 12 days after IW | ۱۲ روز بعد از قطع آبیاری | 46.8                         | -58  |
| 17 days after IW | ۱۷ روز بعد از قطع آبیاری | 42.6                         | -142   |
| 22 days after IW | ۲۲ روز بعد از قطع آبیاری | 34.1                         | -347   |
| 24 days after IW | ۲۴ روز بعد از قطع آبیاری | 24.0                         | -900   |

شاخص پایداری عملکرد (YSI)، شاخص نسبی خشکی (RDI)، شاخص درصد حساسیت به تنش (SSPI)، شاخص تغییر یافته تحمل تنش ( $K_1STI$  و  $K_2STI$ )، شاخص برتری ( $P_i$ ) و شاخص عملکرد خشکی (DYI) بر اساس روابط جدول ۳ استفاده شد. پس از اندازه‌گیری

برای ارزیابی تحمل یا حساسیت ژنوتیپ‌های برنج به تنش، از شاخص‌های میانگین حساسی (MP)، میانگین هندسی (GMP)، میانگین هارمونیک (HM)، شاخص تحمل (TOL)، شاخص حساسیت به تنش (SSI)، شاخص تحمل تنش (STI)، شاخص عملکرد (YI)،

تشخیص به روش مستقیم استفاده شد. تجزیه و مقایسه میانگین داده‌ها با استفاده از نرم‌افزار SAS نسخه ۹/۱ و با روش حداقل تفاوت معنی‌دار (LSD)، تجزیه خوشه‌ای و بای‌پلات تجزیه به مؤلفه‌های اصلی با نرم‌افزار PAST نسخه ۳/۰۵ و تجزیه تابع تشخیص با نرم‌افزار SPSS نسخه ۱۶ انجام شد.

عملکرد دانه، شاخص‌های موردنظر برای هر دو سال آزمایش محاسبه شدند. تجزیه خوشه‌ای به روش گروه‌بندی واریانس حداقل وارد با استفاده از داده‌های استاندارد شده، براساس شاخص‌های تحمل و حساسیت به تنش انجام شد. برای تعیین صحت گروه‌بندی حاصل از تجزیه خوشه‌ای، از تجزیه تابع

جدول ۳- روابط مورد استفاده برای محاسبه شاخص‌های تحمل خشکی

Table 3. The used equation for calculating drought tolerance indices

| Indices   | شاخص‌های تحمل             | Formula  | رابطه | Reference                     | منبع |
|---|---------------------------|--|-------|-------------------------------|------|
| Mean productivity                                 | میانگین حسابی             | $MP = (Y_S + Y_N)/2$   |       | Rosielle and Hamblin, 1981    |      |
| Geometric mean productivity                       | میانگین هندسی             | $GMP = \sqrt{Y_S} \times Y_N$  |       | Fernandez, 1992               |      |
| Harmonic mean                                     | میانگین هارمونیک          | $HM = (2 \times Y_N \times Y_S) / (Y_N + Y_S)$                       |       | Fernandez, 1992               |      |
| Tolerance index                                   | شاخص تحمل                 | $TOL = Y_N - Y_S$  |       | Rosielle and Hamblin, 1981    |      |
| Stress susceptibility index                       | شاخص حساسیت به تنش        | $SSI = (1 - (Y_S / Y_N)) / SI$<br>$SI = 1 - (\bar{Y}_S / \bar{Y}_N)$ |       | Fischer and Maurer, 1978      |      |
| Stress tolerance index                            | شاخص تحمل تنش             | $STI = (Y_N \times Y_S) / (\bar{Y}_N)^2$                             |       | Fernandez, 1992               |      |
| Yield index                                       | شاخص عملکرد               | $YI = Y_S / \bar{Y}_S$   |       | Gavuzzi <i>et al.</i> , 1997  |      |
| Yield stability index                             | شاخص پایداری عملکرد       | $YSE = Y_S / Y_N$  |       | Bousslama and Schapaugh, 1984 |      |
| Relative drought index                            | شاخص نسبی خشکی            | $RDI = (Y_S / Y_N) / (\bar{Y}_S / \bar{Y}_N)$                        |       | Fischer and Wood, 1979        |      |
| Stress susceptibility percent index               | شاخص درصد حساسیت به تنش   | $SSPI = [Y_N - Y_S / 2(\bar{Y}_N)] \times 100$                       |       | Moosavi <i>et al.</i> , 2008  |      |
| Modified stress tolerance index (K1STI and K2STI) | شاخص تغییر یافته تحمل تنش | $K_1STI = Y_S^2 / \bar{Y}_S^2$<br>$K_2STI = Y_N^2 / \bar{Y}_N^2$     |       | Farshadfar and Sutka, 2002    |      |
| Superiority index                                 | شاخص برتری                | $P_i = \sum_{j=1}^n (X_{ij} - M_j)^2 / 2n$                           |       | Clarke <i>et al.</i> , 1992   |      |
| Drought yield index                               | شاخص عملکرد خشکی          | $DYI = \frac{\bar{Y}_N}{Y_S} / \frac{G_N}{G_S}$                      |       | Raman <i>et al.</i> , 2012    |      |

$\bar{Y}_S$ : میانگین عملکرد کلیه ژنوتیپ‌ها در محیط تنش،  $\bar{Y}_N$ : میانگین عملکرد کلیه ژنوتیپ‌ها در محیط بدون تنش  
 $G$ : میانگین هندسی عملکرد بین ژنوتیپ‌ها،  $Y_S$ : عملکرد ژنوتیپ در محیط تنش،  $Y_N$ : عملکرد ژنوتیپ در شرایط بدون تنش و  $SI$ : شاخص تنش،  $X_{ij}$ : عملکرد دانه ژنوتیپ  $i$ م در محیط  $j$ م  
 $M_j$ : عملکرد دانه ژنوتیپ با حداکثر عملکرد در محیط  $j$

$\bar{Y}_S$ : Mean yield of all genotypes under stress conditions,  $\bar{Y}_N$ : Mean yield of all genotypes under non-stress conditions,  $G$ : Geometric mean across genotypes,  $Y_S$ : Yield of genotype under stress,  $Y_N$ : Yield of genotype under non-stress conditions,  $SI$ : Stress index,  $X_{ij}$ : Grain yield of  $i^{th}$  genotype in the  $j^{th}$  environment  $M_j$ : Yield of the genotype with maximum yield at location  $j$

شرایط گلدانی نشان داد که بیشترین عملکرد دانه در شرایط بدون تنش به رقم علی‌کاظمی (۴۴ گرم در بوته)

## نتایج و بحث

نتایج حاصل از ارزیابی مقدماتی ژنوتیپ‌ها در

(شکل ۱). لامبدای ویلکس برای سه تابع شناسایی شده بسیار معنی‌دار (۰/۰۰۰) و صحت گروه‌بندی ۹۷/۵ درصد بود (جدول ۵). گروه‌های حاصل به ترتیب شامل ۶، ۱۴، ۹ و ۱۱ ژنوتیپ بودند (شکل ۱). مقایسه میانگین بین گروه‌های ایجاد شده (جدول ۶) نشان داد که از نظر شاخص‌های رایج تحمل تنش، ژنوتیپ‌های گروه دوم (II) شامل نعمت، جلودار، علی کاظمی، شیرودی، درفک، اهلمی طارم، ساحل، قائم، پژوهش، گیلانه، لاین ۸۳۱، فیروزان، پردیس و ندا، جزء ژنوتیپ‌های متحمل به تنش کم آبی بودند، زیرا در هر دو محیط بدون تنش و تنش دارای عملکرد بالایی (به ترتیب ۳۶/۷ و ۲۹/۷ گرم در بوته) بودند و با توجه به تقسیم‌بندی چهارگانه ژنوتیپ‌ها در واکنش به شرایط تنش و بدون تنش فرناندز، در گروه A قرار گرفتند. ژنوتیپ‌های گروه یک (I) شامل گوهر، سازندگی، هویزه، عنبروری اهواز، فجر و دانیال در هر دو محیط بدون تنش و تنش عملکرد پایینی (به ترتیب ۱۰/۹ و

و کمترین مقدار عملکرد به رقم دانیال ۶/۷ گرم در بوته) مربوط بود. بیشترین و کمترین مقدار عملکرد دانه در شرایط تنش خشکی نیز به ترتیب برای ارقام گیلانه و دانیال (۳۴/۸ و ۴/۴ گرم در بوته) حاصل شد. براساس نتایج به دست آمده، تنش خشکی کاهش عملکرد ۱/۶ تا ۵۰/۸ درصدی را به ترتیب در ارقام صالح و دمسیاه باعث شد (جدول ۴).

بر اساس عملکرد دانه در شرایط بدون تنش و تنش آبی، شاخص‌های رایج تحمل و حساسیت به تنش شامل TOL، SSI، STI، MP، GMP و HM محاسبه شدند. در تجزیه خوشه‌ای، روش گروه‌بندی واریانس حداقل وارد با توجه به امکان رسم دندروگرام مناسب جهت برش و نیز مشخص نمودن گروه‌بندی مطلوب، مورد استفاده قرار گرفت. ضریب کوفنیک برای تجزیه خوشه‌ای به روش وارد ۰/۷۵۱۶ به دست آمد. خط برش برای دندروگرام حاصل در نظر گرفته شد و براین اساس ژنوتیپ‌های برنج در چهار گروه تفکیک شدند

جدول ۴- عملکرد دانه در شرایط بدون تنش (Yn) و تنش خشکی (Ys) و میزان کاهش عملکرد (YR) ژنوتیپ‌های برنج انتخابی (۱۳۹۳)

Table 4. Grain yield of selected rice genotypes in non-stress (Yn) and drought stress condition (Ys) and yield reduction rate (YR) (2014)

| ژنوتیپ‌های برنج<br>Rice genotypes | عملکرد دانه در شرایط بدون تنش<br>Yn (g.plant <sup>-1</sup> ) | عملکرد دانه در شرایط تنش<br>Ys (g.plant <sup>-1</sup> ) | کاهش عملکرد<br>YR (%) |
|-----------------------------------|--|---|-----------------------|
| Dorfak درفک                       | 37.4   | 29.4  | -21.4                 |
| Nemat نعمت                        | 41.0   | 33.6  | -18.0                 |
| Gohar گوهر                        | 18.0   | 14.6  | -18.6                 |
| Kados کادوس                       | 31.1   | 27.1  | -12.7                 |
| Pouya پویا                        | 32.0   | 25.6  | -20.0                 |
| Sahel ساحل                        | 34.4   | 25.8  | -33.5                 |
| Ghaem قائم                        | 34.9   | 32.7  | -6.5                  |
| Jelodar جلودار                    | 39.9   | 32.2  | -19.4                 |
| Pajohesh پژوهش                    | 35.6   | 32.4  | -9.0                  |
| Pardis پردیس                      | 32.3   | 29.9  | -7.2                  |
| Neda ندا                          | 34.8   | 32.3  | -7.7                  |
| Shiroudi شیرودی                   | 37.6   | 24.9  | -33.7                 |
| Alikazemi علی کاظمی               | 44.0   | 25.9  | -41.2                 |
| AhlamiTarom اهلمی طارم            | 38.3   | 28.6  | -25.5                 |
| Gilaneh گیلانه                    | 36.4   | 34.7  | -4.7                  |
| Line831 لاین ۸۳۱                  | 36.3   | 33.9  | -6.7                  |
| Firoozan فیروزان                  | 33.1   | 32.4  | -2.2                  |



دانیال، تابش، نعمت، فجر و ساحل در تنش در مرحله رویشی و ژنوتیپ‌های دانیال، نعمت، ساحل و کادوس در تنش در مرحله زایشی از نظر بهترین شاخص‌های تحمل در آزمایش (GMP و STI)، تحمل بالاتری نسبت به تنش خشکی داشتند.

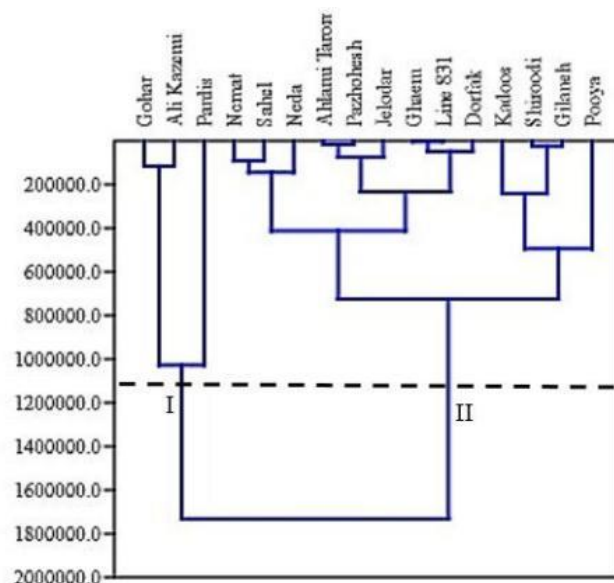
براساس نتایج آزمایش مزرعه‌ای، ارقام نعمت و پردیس به ترتیب با ۴۸۳۱ و ۲۰۷۶ کیلوگرم در هکتار بیشترین و کمترین عملکرد دانه در شرایط بدون تنش را داشتند. در شرایط تنش خشکی بیشترین عملکرد دانه از رقم ساحل (۳۶۰۵ کیلوگرم در هکتار) و کمترین عملکرد از رقم علی کاظمی با ۱۱۷۹ کیلوگرم در هکتار به دست آمد. تنش خشکی در سال دوم آزمایش کاهش ۱۱/۵ تا ۶۴ درصدی را به ترتیب در ارقام ساحل و علی کاظمی باعث شد (جدول ۷). از ۴۰ ژنوتیپ بررسی شده در آزمایش گلدانی، ۱۷ ژنوتیپ شامل ۱۴ ژنوتیپ متحمل یا به عبارتی ژنوتیپ‌های گروه دو (II) به همراه رقم گوهر از گروه یک (I) به عنوان شاهد حساس و ارقام پویا و کادوس از گروه چهار (IV) با عملکرد بالا در شرایط تنش، انتخاب شدند و در شرایط مزرعه‌ای در معرض تنش خشکی قرار گرفتند.

۱۶/۱ گرم در بوته) داشتند (گروه D). ژنوتیپ‌های گروه سوم (III) شامل زاینده‌رود، سنگ‌جو، دیلمانی‌طارم، کشوری، حسنی ریشک قرمز، تابش، صدری، بینام و دمسیاه در محیط بدون تنش عملکرد بالایی (۳۱/۴ گرم در بوته) داشتند (گروه B)، اما تنش کم‌آبی افت عملکرد زیادی را در این گروه (۱۹/۹ گرم در بوته) باعث شد (۳۶/۶ درصد). گروه چهارم (IV) شامل ژنوتیپ‌های حسن‌سرائی، هاشمی، پویا، کادوس، حمر اهواز، حسنی، شفق، کوهسار، چمپا اهواز، خزر و صالح در محیط تنش دارای عملکرد خوبی (۲۴/۹ گرم در بوته) بودند (گروه C). ژنوتیپ‌های این گروه در محیط بدون تنش عملکرد کمی نسبت به سایر ژنوتیپ‌ها داشتند (۲۸/۸ گرم در بوته). در آزمایش فلاح شمسی و همکاران (Fallah-Shamsi *et al.*, 2012) براساس این سه شاخص، ارقام علی کاظمی (بومی) و ندا، درفک و ساحل (اصلاح شده) در ارزیابی مزرعه‌ای، متحمل به تنش کمبود آب شناخته شدند. نتایج آزمایش عرفانی و همکاران (Erfani *et al.*, 2011) روی ۲۶ ژنوتیپ برنج در تیمارهای تنش خشکی در مراحل رویشی و زایشی نشان داد که ژنوتیپ‌های

جدول ۷- عملکرد دانه در شرایط بدون تنش (Yn) و تنش (Ys) و میزان کاهش عملکرد (YR) ژنوتیپ‌های برنج

Table 7. Grain yield of rice genotypes in non-stress (Yn) and drought stress conditions (Ys)

|                                   |            | and yield reduction rate (YR)                              |   |                       |
|-----------------------------------|------------|--|---|-----------------------|
| ژنوتیپ‌های برنج<br>Rice genotypes |            | عملکرد دانه در شرایط بدون تنش<br>Yn (kg.ha <sup>-1</sup> ) | عملکرد دانه در شرایط تنش<br>Ys (kg.ha <sup>-1</sup> ) | کاهش عملکرد<br>YR (%) |
| Sahel                             | ساحل       | 4074.4   | 3605.2  | -11.51                |
| Jelodar                           | چلودار     | 3431.4   | 2642.9  | -22.98                |
| Ghaem                             | قانم       | 3679.9   | 2902.5  | -21.12                |
| Pooya                             | پویا       | 3795.6   | 1373.9  | -63.80                |
| Kadoos                            | کادوس      | 3521.9   | 1871.9  | -46.85                |
| Dorfak                            | درفک       | 3834.5   | 2812.9  | -26.64                |
| Nemat                             | نعمت       | 4830.9   | 2633.2  | -45.49                |
| Shiroodi                          | شیروودی    | 3090.1   | 2731.6  | -11.60                |
| Neda                              | ندا        | 4713.5   | 3198.6  | -32.14                |
| Gohar                             | گوهر       | 3056.0   | 1430.2  | -53.20                |
| Pardis                            | پردیس      | 2075.9   | 1452.5  | -30.03                |
| Gilaneh                           | گیلانه     | 3519.3   | 2196.8  | -37.58                |
| Ahlami Tarom                      | اهلمی طارم | 3599.4   | 2590.5  | -28.03                |
| Ali Kazemi                        | علی کاظمی  | 3264.3   | 1178.6  | -63.89                |
| Pazhohesh                         | پژوهش      | 4138.7   | 2144.9  | -48.17                |
| Line 831                          | لاین ۸۳۱   | 3795.4   | 2748.0  | -27.60                |



شکل ۲- دندروگرام حاصل از تجزیه خوشه‌ای ژنوتیپ‌های برنج به روش ادغام برحسب متوسط گروه‌ها (۱۳۹۴) (ضریب کوفنیک: ۰/۸۳۳۸)

Fig. 2. Dendrogram of cluster analysis of rice genotypes by UPGMA method (2015) (Coph.Coef: 0.8338) از سمت چپ به ترتیب: گوهر، علی کاظمی، پردیس (گروه اول)، نعمت، ساحل، ندا، اهلمی طارم، پژوهش، جلودار، قایم، لاین ۸۳۱، درفک، کادوس، شیرودی، گیلانه و پویا (گروه دوم)

جدول ۸- آزمون تابع تشخیص برای ژنوتیپ‌های برنج در شرایط تنش خشکی با استفاده از لامبدای ویلکس برای شکل ۲  
Table 8. Discriminant function analysis using Wilks' Lambda for rice genotypes under drought stress condition for Fig. 2

| معنی داری    | درجه آزادی | کای اسکوئر | لامبدای ویلکس | آزمون توابع         |
|--------------|------------|------------|---------------|---------------------|
| Significance | d.f        | Chi-square | Wilks' Lambda | Test of Function(s) |
| 0.001        | 6          | 22.529     | 0.129         | 1 (تابع اول)        |

جدول ۹- مقایسه میانگین گروه‌های حاصل از تجزیه خوشه‌ای ژنوتیپ‌های برنج (۱۳۹۴)

Table 9. Mean comparison of classified groups by cluster analysis of rice genotypes (2015)

| group      | Yn     | Ys     | TOL    | SSI     | STI  | MP     | GMP    | HM     |
|------------|--------|--------|--------|---------|------|--------|--------|--------|
| I          | 2869.3 | 1353.8 | 1515.6 | 1.35    | 0.27 | 2111.6 | 1944.1 | 1793.1 |
| II         | 3946.7 | 2592.1 | 1354.6 | 0.90    | 0.74 | 3269.4 | 3176.7 | 3089.2 |
| LSD (0.05) | 311.4  | 327.4  | 537.7  | 0.49    | 0.07 | 172.6  | 191.0  | 221.9  |
| group      | DYI    | YSI    | YI     | Pi      | RDI  | SSPI   | K1STI  | K2STI  |
| I          | 1.35   | 0.50   | 0.57   | 3710538 | 0.78 | 13.0   | 0.253  | 0.143  |
| II         | 0.97   | 0.73   | 1.09   | 1394447 | 1.04 | 11.6   | 0.470  | 0.510  |
| LSD (0.05) | 0.28   | 0.19   | 0.14   | 340370  | 0.28 | 4.63   | 0.074  | 0.079  |

به تنش محاسبه و تجزیه خوشه‌ای آن‌ها به روش گروه‌بندی واریانس حداقل وارد و روش ادغام برحسب متوسط گروه‌ها یا UPGMA انجام شد. دندروگرام به دست آمده از روش UPGMA ضریب کوفنیک

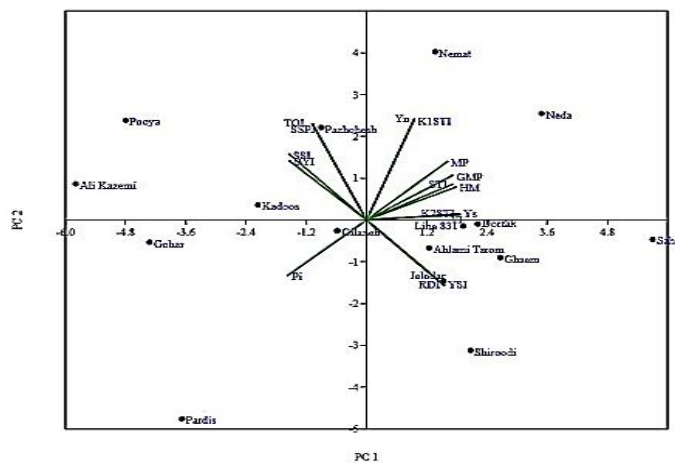
در انتهای دوره به دلیل رشد نامناسب و عملکرد بسیار پایین رقم فیروزان، این رقم از آزمایش حذف و انتخاب ارقام متحمل بین ۱۶ ژنوتیپ باقیمانده انجام شد. برای سال دوم آزمایش، ۱۴ شاخص تحمل و حساسیت

بالاتری (۰/۸۳۳۸) نسبت به روش وارد (۰/۵۹۹۵) داشت، از این رو پس از برش‌دهی دندروگرام حاصل از آن، ژنوتیپ‌های برنج مورد بررسی به دو گروه تفکیک شدند. گروه اول شامل سه ژنوتیپ گوهر، علی کاظمی و پردیس بود و بقیه ژنوتیپ‌ها در گروه دوم قرار گرفتند (شکل ۲) و تفاوت بین این دو گروه براساس لامبدای ویلکس حاصل از تجزیه تابع تشخیص معنی‌دار (۰/۰۰۱) و صحت گروه‌بندی

جدول ۱۰- تجزیه به مؤلفه‌های اصلی برای شاخص‌های تحمل خشکی ژنوتیپ‌های برنج

Table 10. Principal components analysis for drought tolerance indices of rice genotypes

| شاخص‌ها<br>Indices | مؤلفه اصلی اول<br>PC1  | مؤلفه اصلی دوم<br>PC2 |
|--------------------|------------------------|-----------------------|
| Yn                 | 0.155                  | 0.394                 |
| Ys                 | 0.301                  | 0.023                 |
| TOL                | -0.175                 | 0.374                 |
| SSI                | -0.250                 | 0.255                 |
| STI                | 0.277                  | 0.138                 |
| MP                 | 0.262                  | 0.227                 |
| GMP                | 0.279                  | 0.174                 |
| HM                 | 0.289                  | 0.128                 |
| DYI                | -0.249                 | 0.230                 |
| YSI                | 0.251                  | -0.253                |
| YI                 | 0.301                  | 0.021                 |
| Pi                 | -0.255                 | -0.215                |
| RDI                | 0.251                  | -0.254                |
| SSPI               | -0.175                 | 0.374                 |
| K1STI              | 0.154                  | 0.389                 |
| K2STI              | 0.296                  | 0.023                 |
| Eigenvalue         | مقادیر ویژه<br>11.0034 | 4.7054                |
| % Variance         | درصد واریانس<br>69.8   | 28.1                  |
| % Cumulative       | درصد تجمعی<br>69.8     | 97.9                  |



شکل ۳- نمودار بای‌پلات ۱۶ ژنوتیپ برنج و شاخص‌های تحمل و حساسیت به خشکی براساس اولین و دومین مؤلفه اصلی

Fig. 3. Biplot of 16 rice genotypes and drought tolerance and susceptible indices based on the first

and second principle component

۱۰۰ درصد بود (جدول ۸). براساس ۱۴ شاخص تحمل و حساسیت محاسبه شده، ارقام گوهر، علی کاظمی و پردیس از سایر ژنوتیپ‌ها جدا شدند (شکل ۲). نتایج مقایسه میانگین بین دو گروه ایجاد شده در جدول ۹ حاکی از آن بود که گروه دوم بالاترین میزان عملکرد دانه را در هر دو شرایط بدون تنش و تنش خشکی (به ترتیب ۳۹۴۶/۷ و ۲۵۹۲/۱ کیلوگرم در هکتار) داشتند.

به منظور بررسی همزمان ژنوتیپ‌ها بر اساس تمام شاخص‌ها در سال دوم آزمایش، از روش بای‌پلات استفاده شد. تجزیه به مؤلفه‌های اصلی برای داده‌های مربوط به ۱۴ شاخص و ۱۶ ژنوتیپ نشان داد که بیش از ۹۸ درصد از تغییرات کل، توسط دو مؤلفه اصلی اول (PC1) و دوم (PC2) قابل تفسیر بود و حذف سایر مؤلفه‌ها تأثیر بسیار ناچیزی در بیان تغییرات داشت (جدول ۱۰)، بنابراین ترسیم بای‌پلات بر اساس این دو مؤلفه انجام شد. سهم مؤلفه اصلی اول و دوم در توجیه نتایج به ترتیب ۶۹/۸ و ۲۸/۱ درصد بود. مؤلفه اصلی اول ضرایب مثبتی برای شاخص‌های STI، MP، GMP، HM، YI، YS، RDI و K2STI و عملکرد در شرایط تنش (YS) داشت. از این رو مؤلفه اول به عنوان مؤلفه تحمل به تنش خشکی نامگذاری شد. با توجه به مقادیر مثبت و بالای ضرایب این مؤلفه می‌توان ژنوتیپ‌های دارای عملکرد بالا در هر دو شرایط تنش و غیرتنش را انتخاب نمود. مؤلفه دوم با دارا بودن همبستگی مثبت با شاخص TOL و همبستگی منفی با شاخص‌های YSI، Pi و RDI، مؤلفه حساسیت به تنش نامیده شد، بنابراین هرچه مؤلفه دوم کمتر باشد مطلوب‌تر است. در این صورت ژنوتیپ‌ها با دارا بودن مقادیر بالاتر برای مؤلفه اصلی اول (PC1) و مقادیر کمتر برای مؤلفه اصلی دوم (PC2)، متحمل به تنش شناخته شدند. در نتیجه لاین ۸۳۱، درفک، اهلمی طارم، ساحل، قائم، جلو دار و شیرودی که در قسمت پایین و سمت راست نمودار بای‌پلات شکل ۳ قرار گرفتند، به دلیل واقع شدن در

ناحیه با پتانسیل تولید بالا و حساسیت پایین به خشکی، متحمل به تنش خشکی شناخته شدند. ارقام ندا و نعمت در قسمت سمت راست و بالای نمودار بای‌پلات واقع شدند که دارای پتانسیل عملکرد متوسط تا بالا و حساسیت به خشکی (نیمه‌متحمل) می‌باشند. در قسمت پایین و سمت چپ نمودار که نمایانگر حساسیت بالا و پتانسیل تولید کم بود، ارقام حساس به خشکی شامل گوهر، پردیس و گیلانه قرار گرفتند. ارقام پویا، پژوهش، علی کاظمی و کادوس با قرار گرفتن در ناحیه سمت چپ و بالای نمودار بای‌پلات، به عنوان ارقام نیمه‌حساس یعنی با عملکرد و پتانسیل تولید پایین و حساسیت متوسط تا بالا به خشکی شناخته شدند.

از آنجایی که شناسایی ژنوتیپ‌های متحمل به تنش خشکی بر اساس هر کدام از شاخص‌ها به تنهایی نتایج متفاوتی را به همراه دارد، برای تعیین مطلوب‌ترین ژنوتیپ متحمل به تنش خشکی از میانگین رتبه تمامی شاخص‌های محاسبه شده ( $\bar{R}$ )، انحراف معیار شاخص‌ها (SDR) و مجموع رتبه‌ها (RS) که جمع میانگین رتبه‌ها با انحراف معیار شاخص‌ها است نیز استفاده شد (Frashadfar and Elyasi, 2012). بر اساس نتایج رتبه‌دهی ژنوتیپ‌ها که در جدول ۱۱ ارائه شده است، ژنوتیپ‌هایی که کمترین مجموع رتبه را دارند، شامل درفک، نعمت، ندا، قائم، گیلانه، جلو دار، اهلمی طارم، پژوهش و لاین ۸۳۱ متحمل به تنش هستند. البته با توجه به اینکه شاخص‌های استفاده شده در این روش، مانند میانگین رتبه و مجموع رتبه‌ها، به دلیل حضور دو نوع از شاخص‌ها در ارزیابی‌های مربوط به تحمل تنش که برخی کم بودن نشان و برخی مقادیر بالای آن‌ها نشان دهنده تحمل ژنوتیپ می‌باشد، باعث ایجاد خطا خواهد شد، بنابراین مقدار نهایی به دست آمده همیشه حاصل توازن صحیحی از رتبه‌های بالا و پایین دو گروه متفاوت شاخص‌ها نخواهد بود، از این رو این روش به عنوان روش مکمل در کنار سایر روش‌های آماری مانند تجزیه خوشه‌ای و بای‌پلات مورد استفاده قرار گرفت.

" غربالگری ژنوتیپ‌های برنج (*Oryza sativa* L.) ..."

جدول ۱۱- رتبه‌بندی ژنوتیپ‌های برنج با استفاده از شاخص‌های تحمل خشکی و روش‌های آماری (۱۳۹۴)

Table 11. Ranking of rice genotypes using drought tolerance indices and statistical methods (2015)

| ردیف<br>No. | ژنوتیپ‌های برنج<br>Rice genotypes | Yn | Ys | TOL | SSI | STI | MP | GMP | HM | DYI | YSI | YI | Pi | RDI | SSPI | K1STI | K2STI | SDR  | RS  |      |
|-------------|-----------------------------------|----|----|-----|-----|-----|----|-----|----|-----|-----|----|----|-----|------|-------|-------|------|-----|------|
| 1           | Sahel ساحل                        | 4  | 1  | 15  | 16  | 1   | 2  | 2   | 1  | 16  | 1   | 1  | 15 | 1   | 15   | 4     | 1     | 6.0  | 6.2 | 12.2 |
| 2           | elodar جلودار                     | 12 | 7  | 12  | 13  | 8   | 9  | 8   | 8  | 13  | 4   | 7  | 8  | 4   | 12   | 12    | 7     | 9.0  | 2.8 | 11.8 |
| 3           | Ghaem قائم                        | 8  | 3  | 13  | 14  | 4   | 5  | 5   | 4  | 14  | 3   | 3  | 11 | 3   | 13   | 8     | 3     | 7.1  | 4.2 | 11.3 |
| 4           | Pooya پویا                        | 6  | 15 | 1   | 2   | 13  | 13 | 13  | 13 | 2   | 15  | 15 | 4  | 15  | 1    | 6     | 15    | 9.3  | 5.5 | 14.8 |
| 5           | adoos کادوس                       | 10 | 12 | 5   | 5   | 12  | 12 | 12  | 12 | 5   | 12  | 12 | 5  | 12  | 5    | 10    | 12    | 9.6  | 3.0 | 12.6 |
| 6           | Dorfak درفک                       | 5  | 4  | 10  | 12  | 3   | 4  | 4   | 5  | 12  | 5   | 4  | 13 | 5   | 10   | 5     | 4     | 6.6  | 3.3 | 9.8  |
| 7           | Nemat نعمت                        | 1  | 8  | 2   | 6   | 2   | 3  | 3   | 3  | 6   | 11  | 8  | 14 | 11  | 2    | 1     | 8     | 5.6  | 3.8 | 9.4  |
| 8           | Shiroodi شیرودی                   | 14 | 6  | 16  | 15  | 10  | 10 | 10  | 9  | 15  | 2   | 6  | 6  | 2   | 16   | 14    | 6     | 9.8  | 4.5 | 14.3 |
| 9           | Neda ندا                          | 2  | 2  | 7   | 8   | 6   | 1  | 1   | 2  | 8   | 9   | 2  | 16 | 9   | 7    | 2     | 2     | 5.3  | 3.9 | 9.2  |
| 10          | Gohar گوهر                        | 15 | 14 | 6   | 3   | 14  | 14 | 14  | 14 | 3   | 14  | 14 | 3  | 14  | 6    | 15    | 14    | 11.1 | 4.6 | 15.6 |
| 11          | ardis پردیس                       | 16 | 13 | 14  | 9   | 16  | 16 | 16  | 16 | 9   | 8   | 13 | 1  | 8   | 14   | 16    | 13    | 12.4 | 4.0 | 16.4 |
| 12          | Gilaneh گیلانه                    | 11 | 10 | 8   | 7   | 11  | 11 | 11  | 11 | 7   | 10  | 10 | 7  | 10  | 8    | 11    | 10    | 9.6  | 1.5 | 11.1 |
| 13          | Ahlami Tarom اهلمی طارم           | 9  | 9  | 11  | 10  | 7   | 8  | 7   | 7  | 10  | 7   | 9  | 10 | 7   | 11   | 9     | 9     | 8.8  | 1.4 | 10.1 |
| 14          | Ali Kazemi علی کاظمی              | 13 | 16 | 3   | 1   | 15  | 15 | 15  | 15 | 1   | 16  | 16 | 2  | 16  | 3    | 13    | 16    | 11.0 | 6.0 | 17.0 |
| 15          | Pazhohesh پژوهش                   | 3  | 11 | 4   | 4   | 9   | 7  | 9   | 10 | 4   | 13  | 11 | 9  | 13  | 4    | 3     | 11    | 7.8  | 3.4 | 11.2 |
| 16          | Line 831 لاین ۸۳۱                 | 7  | 5  | 9   | 11  | 5   | 6  | 6   | 6  | 11  | 6   | 5  | 12 | 6   | 9    | 7     | 5     | 7.3  | 2.2 | 9.5  |

RS: Ranks mean, SDR: Standard deviation of ranks and RS: Ranks sum

میانگین رتبه‌ها، SDR: انحراف معیار رتبه‌ها و RS: مجموع رتبه‌ها

جدول ۱۲- ژنوتیپ‌های برنج متحمل به تنش خشکی انتخاب شده براساس روش‌های مختلف آماری

Table 12. The selected drought stress tolerant rice genotypes using various statistical methods

| Statistical method | روش آماری     | Rice genotypes   | ژنوتیپ‌های برنج   |
|--------------------|---------------|--|---|
| Ranking            | رتبه‌بندی     | Dorfak, Nemat, Neda, Ghaem, Gilaneh, Jelodar, Ahlomi Tarom, Pajohesh, Line 831                                   | درفک، نعمت، ندا، قائم، گیلانه، جلودار، اهلمی طارم، پژوهش و لاین ۸۳۱                           |
| Cluster analysis   | تجزیه خوشه‌ای | Nemat, Sahel, Neda, Ahlami Tarom, Pajohesh, Jelodar, Ghaem, Line 831, Dorfak, Kadoos, Shiroudi, Pouya, Guilaneh, | نعمت، ساحل، ندا، اهلمی طارم، پژوهش، جلودار، قائم، لاین ۸۳۱، درفک، کادوس، شیرودی، گیلانه، پویا |
| Biplot             | بای‌پلات      | Line 831, Dorfak, Ahlomi Tarom, Jelodar, Sahel, Shiroudi, Ghaem  | لاین ۸۳۱، درفک، اهلمی طارم، جلودار، ساحل، شیرودی و قائم                                       |
| Three methods      | هر سه روش     | Dorfak, Ghaem, Line 831, Ahlomi Tarom, Jelodar   | درفک، قائم، لاین ۸۳۱، اهلمی طارم، جلودار  |

اهلمی طارم و جلودار به عنوان ژنوتیپ‌های متحمل به تنش خشکی شناخته شدند.

### سپاسگزاری

از موسسه تحقیقات برنج کشور در رشت، پژوهشکده ژنتیک و زیست‌فناوری کشاورزی طبرستان و دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری به جهت همکاری در اجرای این پژوهش قدردانی می‌شود.

تجزیه خوشه‌ای، ۱۷ ژنوتیپ برنج مورد بررسی را به دو گروه تفکیک نمود که ۱۳ ژنوتیپ از نظر شاخص‌های مورد بررسی وضعیت بهتری را نسبت به چهار ژنوتیپ دیگر داشتند. بر اساس روش‌های رتبه‌بندی و تجزیه به مولفه‌های اصلی نیز به ترتیب نه و هفت ژنوتیپ به عنوان متحمل به تنش شناخته شدند (جدول ۱۲). در مجموع بر اساس نتایج کلی این پژوهش و بر طبق نتایج سه روش رتبه‌دهی، تجزیه خوشه‌ای و بای‌پلات، ارقام درفک، قائم، لاین ۸۳۱

### References

### منابع مورد استفاده

- Abd El-Mohsen, A. A., M. A. Abd El-Shafi, E. M. S. Gheith and H. S. Suleiman. 2015. Using different statistical procedures for evaluating drought tolerance indices of bread wheat genotypes. *Adv. Agric. Biol.* 4(1): 19-30.
- Ahmadi, A., V. Mohamadi, A. Sio-Semardeh and K. Pustini. 2008. Evaluation of wheat yield and drought resistance indices across water regimes. The 11<sup>th</sup> International Wheat Genetics Symposium. Sydney University Press. 24-29 August 2008, Brisbane, Australia.
- Akcura, M. and S. Ceri. 2011. Evaluation of drought tolerance indices for selection of Turkish oat (*Avena sativa* L.) landraces under various environmental conditions. *Zemdirbyste-Agriculture*. 98(2): 157-166.
- Aliakbari, M., H. Razi and S. A. Kazemeini. 2014. Evaluation of drought tolerance in rapeseed (*Brassica napus* l.) cultivars using drought tolerance indices. *International J. Adv. Biol. Biomed. Res.* 2( 3): 696-705.
- Bouman, B. 2009. How much water does rice use? *Rice Today*. 8(1):28-29
- Bouslama, M. and W. T. Schapaugh. 1984. Stress tolerance in soybean. part 1: evaluation of three screening techniques for heat and drought tolerance. *Crop Sci.* 24: 933-937.
- Clarke, 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.
- Erfani, F., M. Shokrpour, A. Momeni and A. Erfani. 2011. Evaluation of drought tolerance in rice varieties using yield-based indices at vegetative and reproductive stages. *Sustain. Agric. prod. Sci.* 22(4):135-147. (In Persian with English abstract).
- Fageria, N. K. 2007. Yield physiology of rice. *J. Plant Nutr.* 30: 843-879.
- Fallah-Shamsi, S. A., M. Esfahani, M. Ghodsi and H. Samizadeh Lahiji. 2012. Evaluation of water deficit stress effect in local and improved rice genotypes based on tolerance indices. *Proceedings of the 3rd Conference of Water Resources Management*, 20-21 Aug 2011. Sari Agricultural Sciences and Natural Resources University. (In Persian with English abstract).

- Farshadfar, E. and P. Elyasi. 2012.** Screening quantitative indicators of drought tolerance in bread wheat (*Triticum aestivum* L.) landraces. *Eur. J. Exper. Biol.* 2 (3): 577-584.
- Farshadfar, E. and J. Sutka. 2002.** Screening drought tolerance criteria in maize. *Acta. Agron. Hung.* 50(4): 411-416.
- Fernandez, G. C. 1992.** Effective selection criteria for assessing plant stress tolerance. In: Kuo, C. G. (ed.). *Proceedings of the International Symposium on Adaptation of Vegetables and other Food Crop to Temperature and Water Stress*, Taiwan, 13-18 August, pp. 257-270
- Fischer, R.A. and T. Wood. 1979.** Drought resistance in spring wheat cultivars III. Yield association with morphological traits. *Aust. J. Agric. Res.* 30: 1001-1020.
- Gavuzzi, P., F. Rizza, M. Palumbo, R. G. Campaline, G. L. Ricciardi and B. Borghi. 1997.** Evaluation of field and laboratory predictors of drought and heat tolerance in winter cereals. *Can. J. Plant Sci.* 77: 523-531.
- IRRI (International Rice Research Institute). 2014.** Standard Evaluation System for Rice (SES). Los Banos, Leguna, Philippines.
- Jabari, H., G. A. Akbari, J. Daneshian, I. Allahdadi and N. Shahbazian. 2007.** Effect of water deficit stress on agronomic characteristics of Sunflower hybrids. *Agric. J.* 9(1): 13-22. (In Persian with English abstract).
- Khan, I. M. and O.P. Dhurve. 2016.** Drought response indices for identification of drought tolerant genotypes in rainfed upland rice (*Oryza sativa* L.). *Int. J. Sci. Environ. Technol.* 5(1): 73 – 83.
- Kumar, S., S. K. Dwivedi, S. S. Singh, S. K. Jha, Lekshmy S, R. Elanchezhian, O. N. Singh and B. P. Bhatt. 2014.** Identification of drought tolerant rice genotypes by analyzing drought tolerance indices and morpho-physiological traits. *SABRAO J. Breed. Genet.* 46 (2): 217-230.
- Moosavi, S. S., B. Yazdi Samadi, M. R. Naghavi, A. A. Zali, H. Dashti and A. Pourshahbazi. 2008.** Introduction of new indices to identify relative drought tolerance and resistance in wheat genotypes. *Desert.* 12: 165-178.
- Naghavi, M. R., A. P. Aboughadareh and M. Khalili. 2013.** Evaluation of drought tolerance indices for screening some of corn (*Zea mays* L.) cultivars under environmental conditions. *Not. Sci. Biol.* 5(3): 388-393.
- Ouk, M., J. Basnayake, M. Tsubo, S. Fukai, K.S. Fischer, M. Cooper and H. Nesbitts. 2006.** Use of drought response index for identification of drought tolerant genotypes in rainfed lowland rice. *Field Crops Res.* 99: 48-58.
- Rahimi, M., H. Dehghani, B. Rabiei and A. Tarang. 2013.** Evaluation of rice segregating population based on drought tolerance criteria and biplot analysis. *Int. J. Agric. Crop Sci. (IJACS)* 5(3): 194-199.
- Raman, A., S. B. Verulkar, N. P. Mandal, M. Variar, V. D. Shukla, J. L. Dwivedi, B. N. Singh, O. N. Singh, P. Swain, A. K. Mall, S. Robin, R. Chandrababu, A. Jain, T. Ram, S. Hittalmani, S. Haefele, H. P. Piepho and A. Kumar. 2012.** Drought yield index to select high yielding rice lines under different drought stress severities. *Rice*, 5:31-43.
- Safaei Chaeikar, S., B. Rabiei, H. Samizadeh and M. Esfahani. 2008.** Evaluation of tolerance to terminal

drought stress in rice (*Oryza sativa* L.) genotypes. Iran. J. Crop Sci. 9 (4): 315-331. (In Persian with English abstract).

**Safari, S., J. Dehghani and R. Choukan. 2009.** Studying drought tolerance indices in maize inbred lines under limited and complete irrigation. J. Plant Protec. 23 (2), 20-25 (In Persian with English abstract).

**Sikuku, P. A., G. W. Netondo, J. C. Onyango and D. M. Musyimi. 2010.** Effects of water deficit on physiology and morphology of three varieties of nerica rainfed rice (*Oryza sativa* L.). ARPEN J. Agric. Biol. Sci. 5: 23-28.

**Sio-Se Mardeh, A., A. Ahmadi, K. Poustini and V. Mohammadi. 2006.** Evaluation of drought resistance indices under various environmental conditions. Field Crops Res. 98: 222-229.

**This, D., J. Comstock, B. Courtois, Y. Xu, N. Ahmadi, W.M. Vonhof, C. Fleet, T. Setter and S. McCouch. 2010.** Genetic analysis of WUE in rice at the leaf level. Rice. 3: 72-86

**Yang, J. and J. Zhang. 2010.** Crop management technique to enhance harvest index in rice. J. Exp. Bot. 61(12): 3177- 3189.

**Yazdani, M. R. 2012.** Investigation on trend of cracking in paddy fields and management recommendation for percolation reduction. Irrigation Ph.D. Dissertation, Faculty of Agriculture, University of Tehran. (In Persian with English abstract)

## Screening of rice (*Oryza sativa* L.) genotypes for drought tolerance using tolerance indices and multivariate analysis

Fallah-Shamsi, S. A.<sup>1</sup>, H. Pirdashti<sup>2</sup>, A. A. Ebadi<sup>3</sup>, M. Esfahani<sup>4</sup> and M. Raeini<sup>5</sup>

### ABSTRACT

Fallah-Shamsi, S. A., H. Pirdashti, A. A. Ebadi, M. Esfahani and M. Raeini. 2017. Screening of rice (*Oryza sativa* L.) genotypes for drought tolerance using tolerance indices and multivariate analysis. *Iranian Journal of Crop Sciences*. 18(4): 347-363. (In Persian).

This experiment was carried out to identify drought tolerant genotypes in a set of 40 rice genotypes. Experimental materials were tested in two experiments including; a; pot experiment carried out on 40 local and improved rice genotypes under two conditions of non-stressed and water stressed (water withholding at booting stage), and b; field experiment with 17 selected rice genotypes from pot experiment using tolerance indices, at Rice Research Institute of Iran in 2014-15 rice growing season. These genotypes were tested under field conditions under normal (fully irrigated till the end of crop life cycle) and stress condition (water withholding at panicle initiation stage, till the end of crop life cycle). Results of the field experiment showed that two rice genotypes; Nemat and Pardis with 4831 and 2076 kg.ha<sup>-1</sup> had highest and lowest paddy yield in the non-stressed condition, respectively. In watered stress condition, the highest paddy yield obtained from Sahel (3605 kg.ha<sup>-1</sup>) and the lowest yield recorded from Ali Kazemi (1179 kg.ha<sup>-1</sup>). In drought stress conditions in the second year, paddy yield was reduced by 11.5% in Sahel to 64% in Ali Kazemi cultivars. Cluster analysis could classify 17 rice genotypes in two groups and among them 13 genotypes had higher stress tolerance indices. Using ranking method and biplot based on principle components analysis, 9 and 7 genotypes were identified as tolerant, respectively. Dorfak, Ghaem, Line 831, Ahlami Tarom and Jelodar genotypes were identified as drought stress tolerant genotypes.

**Keywords:** Biplot, Cluster analysis, Drought stress, Rice and Tolerance indices.

Received: December, 2016

Accepted: February, 2017

1. Ph.D. Student, Sari Agricultural Sciences and Natural Resources University, Sari, Iran

2. Associate prof., Sari Agricultural Sciences and Natural Resources University, Sari, Iran (Corresponding author)  
(Email: pirdasht@yahoo.com)

3. Assistant Prof., Rice Research Institute of Iran, Agricultural Research Education and Extension Organization (AREEO), Rasht, Iran

4. Professor, University of Guilan, Rasht, Iran

5. Professor., Sari Agricultural Sciences and Natural Resources University, Sari, Iran