



ارزیابی ژنوتیپ‌های باقالا (*Vicia faba* L.) با استفاده از شاخص‌های تحمل به خشکی و روش‌های آماری چند متغیره

بهزاد بسحاق^۱, حسین آسترکی^۲ و پیام پژشکپور^۳

۱- دانشجوی امتحنه زراعت، دانشکده کشاورزی دانشگاه پیام نور کرج، (نویسنده مسؤول: Boshagh.behzad@yahoo.com)
 ۲- محقق اصلاح و تهیه نهال ایستگاه تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی جهاد کشاورزی لرستان سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی
 ۳- استادیار پژوهشی، بخش تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر، مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی لرستان، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی
 تاریخ پذیرش: ۹۶/۹/۲۱ تاریخ دریافت: ۹۴/۱۲/۱۲

چکیده

به منظور بررسی تنوع ژنتیکی ژنوتیپ‌های باقالا و ارزیابی شاخص‌های تحمل به تنفس خشکی، آزمایشی با ۱۶ ژنوتیپ در قالب طرح کرت‌های خرد شده با سه تکرار در ایستگاه تحقیقات کشاورزی بروجرد انجام شد. آبیاری به عنوان عامل اصلی، شامل سطوح نرمال و تنفس خشکی و ژنوتیپ به عنوان عامل فرعی در نظر گرفته شدند. نتایج تجزیه واریانس ساده برای عملکرد در شرایط نرمال (N)، عملکرد در شرایط تنفس خشکی (S)، شاخص‌های تحمل به تنفس (TOL)، میانگین بهره‌وری متوسط (MP)، شاخص حساسیت (SSI)، میانگین هندسی (GMP)، شاخص تحمل تنفس (STI)، شاخص تحمل به تنفس اصلاح شده (K₁STI) و میانگین هارمونیک (HM) نشان داد که اثر ژنوتیپ برای این پارامترها در سطح یک درصد ($P < 0.01$) معنی‌دار بود. لذا، انتخاب براساس شاخص‌های TOL، MP و HM منجر به انتخاب ژنوتیپ‌های برتر از شرایط نرمال و تنفس شد. در تجزیه خوش‌های، ژنوتیپ‌ها به سه گروه تقسیم شدند. نتایج تجزیه به مولفه‌های اصلی نشان داد که حدود ۷۳/۲ درصد از تغییرات کل داده‌ها توسط مولفه اول توجیه و این مولفه همبستگی مثبت و بالایی با صفت عملکرد دانه در شرایط نرمال، عملکرد در شرایط تنفس، شاخص‌های MP، K₁STI، STI، GMP و HM نشان داد، در حالی که، همبستگی مثبت و پایینی با TOL و SSI داشت. عملکرد در شرایط نرمال دارای همبستگی مثبت و معنی‌داری با عملکرد در شرایط تنفس و کلیه شاخص‌های تحمل به خشکی در سطح احتمال یک درصد بود. این صفت دارای بیشترین همبستگی مثبت با شاخص K₁STI ($r=0.995$) بود. بدطور کلی، می‌توان بیان داشت که شاخص میانگین هندسی، بیشترین همبستگی مثبت و معنی‌دار را با صفات عملکرد دانه در شرایط نرمال و تنفس دارا بود و براساس آن می‌توان گزینش ژنوتیپ‌های برتر را انجام داد.

واژه‌های کلیدی: تنفس خشکی، باقالا، شاخص تحمل خشکی، تجزیه مولفه‌های اصلی

مقدمه

خود تحت تاثیر تنفس خشکی متناسب قرار گرفته و در مرحله رشد زایشی با تنفس خشکی انتهایی مواجه می‌شوند. تولید ارقام دارای عملکرد بالا و محتمل به تنفس خشکی آخر فصل یکی از راهکارهایی است که می‌تواند تاثیر تنفس خشکی را به حداقل برساند (۱۵). معرفی یک شاخص فیزیوژیکی معتبر در شرایط تنفس خشکی به عنوان یک شاخص مقاومت به خشکی مناسب برای داشتن عملکرد بالا مشکل می‌باشد (۳). در رابطه با شاخص‌های کمی تحمل خشکی، هر چقدر عملکرد ژنوتیپ در محیط تنفس خشکی (Y_S)^۱ به عملکرد در شرایط عادی (Y_P)^۲ نزدیک تر باشد، حساسیت رقم به خشکی کمتر بوده و در نتیجه مقدار شاخص نسبت افت عملکرد (Y_T)^۳ و همچنین شاخص حساسیت به تنفس (SSI)^۴ آن رقم کوچکتر می‌شود (۹). مطالعات نشان داده که در گزینش مواد گیاهی برتر، رقیق ایده آل است که عملکرد بالایی داشته و دارای پایداری عملکرد باشد. بهمنظور بررسی سازگاری، تجزیه و تحلیل نتایج در شرایط تنفس خشکی و نرمال ضروری است (۲). محققین به این نتیجه رسیدند که ارقام مطلوب و پایدار در هر دو شرایط تنفس خشکی و نرمال دارای بهترین پاسخ هستند، به منظور گزینش چنین ارقامی شاخص‌های حساسیت به تنفس خشکی (SSI)، شاخص تحمل (TOL)، شاخص بهره وری متوسط (MP)، میانگین هندسی (MP)، شاخص تحمل به تنفس (STI)، شاخص تحمل تنفس اصلاح شده (K₁STI) و میانگین هارمونیک (HM) معرفی شده‌اند (۲۲، ۱۱، ۹، ۳). در پژوهشی بهمنظور بررسی تنوع ژنتیکی برای تحمل خشکی در گیاهان لوبيا، سویا، نخود و لوپین تعداد ۱۸ ژنوتیپ از هر گیاه

حبوبات از جمله گیاهان زراعی می‌باشد که سرشار از پروتئین بوده و با داشتن ۱۸ تا ۳۲ درصد پروتئین نقش مهمی در تأمین مواد پروتئینی مورد نیاز بشر دارد (۱۸). باقالا به عنوان یکی از حبوبات مهم، گیاهی یکساله با نام علمی *Vicia faba* L. و متعلق به خانواده Fabaceae می‌باشد که به منظور تقدیمه انسان به صورت سبز و خشک و استفاده در تقدیمه دام مورد کشت و کار قرار می‌گیرد (۲۰، ۴). باقالا نسبت به سایر گونه‌های حبوبات حساسیت بیشتری نسبت به خشکی دارد و در طول روش به ۶۰۰ تا ۱۰۰۰ میلی‌متر بارندگی با پراکنش مناسب نیاز دارد. در محدوده pH برابر ۶ تا ۷/۳ رشد مناسب و حداقل درجه حرارت برای جوانه زنی آن بین ۴-۵ درجه سانتی‌گراد است. با توجه به شرایط اقلیمی به ۲-۴ بار آبیاری در طول دوره رشد نیاز دارد. اساساً آب و هوای مريطوب برای باقالا مناسب و مهمترین مرحله آبیاری برای این گیاه هنگام گلدهی و آغاز غلاف بندی می‌باشد. تنفس خشکی یکی از مهمترین و رایج‌ترین تنفس‌های محیطی است که تولیدات کشاورزی را با محدودیت روپرو ساخته و بازده تولید را کاهش می‌دهد (۱۵). نتایج بررسی‌های انجام شده تولید را کاهش می‌دهد که برخورد مراحل رشد و نمو با تنفس خشکی موجب کاهش در اکثر صفات وابسته به عملکرد می‌شود (۱۳، ۵). از آنجا که مقدار و پراکنش بارندگی در پاییز و بهار متغیر است، وقوع تنفس خشکی در همه مراحل رشد رویشی و زایشی محتمل است (۲۳، ۱۰). در نواحی مدیترانه‌ای، گیاهان کشت شده در پاییز یا زمستان در دوره رشد رویشی

1-Yield in stress condition

2-Potential yield

3- Yield reduction

4- Stress Susceptible Index

$$\begin{aligned} \text{yn} &= \text{عملکرد ژنوتیپ تحت شرایط نرمال} \\ \text{SI} &= [1 - (\hat{Y}_S / \hat{Y}_N)] \\ \hat{Y}_S &= \text{میانگین عملکرد کل ژنوتیپ‌ها در شرایط تنفس} \\ \hat{Y}_N &= \text{میانگین عملکرد کل ژنوتیپ‌ها در شرایط نرمال} \\ \text{MP} &= (ys + yn) / 2 \\ \text{STI} &= (yn \times ys) / (\hat{Y}_N)^2 \\ \text{GMP} &= \sqrt{yn \times ys} \\ \text{HM} &= 2(Y_p \cdot Y_s) / (Y_p + Y_s) \end{aligned}$$

نتایج و بحث

براساس نتایج تجزیه واریانس (جدول ۱) اثر ژنوتیپ (فاکتور B) برای تمام صفات مورد مطالعه به جز تعداد شاخه اصلی معنی دار بود، که صفات طول غلاف و تعداد روز تا رسیدگی فیزیولوژیک در سطح احتمال ۵ درصد ($P < 0.05$) و بقیه صفات در سطح احتمال ۱ درصد ($P < 0.01$) معنی دار بودند. اثر فاکتور آبیاری (فاکتور A) برای اکثر صفات معنی دار بود. همچنین اثر متقابل ژنوتیپ در آبیاری (آبیاری \times ژنوتیپ) برای بیشتر صفات در سطح احتمال ۱ درصد ($P < 0.01$) معنی دار بود. سپس برای عملکرد در شرایط نرمال (N)، عملکرد در شرایط تنفس خشکی (S)، شاخص‌های تحمل به خشکی (K)، STI، STI، GMP، SSI، MP، TOL و HM تجزیه واریانس انجام شد که اثر ژنوتیپ برای این پارامترها در سطح یک درصد معنی دار بود (جدول ۲). در مطالعه‌ای اثرات تنفس خشکی بر صفات مختلف و تعیین بهترین شاخص مقاومت به خشکی در ماش انجام شد، که اثر تنفس خشکی و ژنوتیپ بر شاخص‌های تحمل خشکی معنی دار بود و بهترین شاخص‌ها میانگین هندسی و حسابی بهره وری بودند (۲۹).

در مطالعه واعظی (۲۸) بر روی شاخص‌های تحمل خشکی در برخی ژنوتیپ‌های عدس، تفاوت معنی داری بین تمام ژنوتیپ‌ها از نظر صفات مورد بررسی مشاهده شد. براساس نتایج مقایسات میانگین ژنوتیپ‌های شاهد و ۱۲۱۴ و بیشترین عملکرد را در شرایط نرمال و ژنوتیپ‌های ۱۲۰۴ و ۱۲۰۳ کمترین عملکرد را داشتند (جدول ۳). ژنوتیپ‌های ۱۲۲۳ و شاهد بیشترین عملکرد را در شرایط تنفس خشکی و ژنوتیپ‌های ۱۲۲۴ و ۱۲۱۸ کمترین میزان عملکرد را داشتند، این مساله نشان دهنده اثر متقابل ژنوتیپ در محیط و پاسخ متفاوت آن‌ها به شرایط محیطی است. براساس نتایج شریفی و همکاران (۲۷) رقم اصلاح شده باقلا برکت و توده بومی خرم‌آباد بیشترین عملکرد را دراستان گیلان و لرستان داشتند و استفاده از توده‌های دانه‌ریز غرب کشور و دانه درشت شمال کشور را جهت دستیابی به ارقام پرعملکرد در تلاقی‌ها توصیه کردند. همچنین نتایج مقایسات میانگین مشخص نمود که در شاخص تحمل (TOL) ژنوتیپ شاهد و ۱۲۱۴ دارای بیشترین مقدار و ژنوتیپ‌های ۱۲۲۳، ۱۲۰۳ و ۱۲۰۴ کمترین مقدار و از نظر آماری اختلاف معنی داری نداشتند. در شاخص میانگین بهره‌وری متوسط (MP) ژنوتیپ شاهد بیشترین مقدار را نسبت به سایر ژنوتیپ‌ها دارا بود و کمترین مقدار این شاخص در ژنوتیپ‌های ۱۲۲۴ و ۱۲۰۴ وجود داشت. بیشترین مقدار شاخص حساسیت به تنفس خشکی (SSI) مربوط به ژنوتیپ ۱۲۱۴ و شاهد بود که اختلاف معنی داری باهم نداشتند در شاخص میانگین باروری هندسی (GMP) ژنوتیپ شاهد

طبی سه سال تحت تیمارهای تنفس و بدون تنفس ارزیابی شدند. بر اساس شاخص حساسیت به تنفس ژنوتیپ‌ها به دو گروه مقاوم و حساس تقسیم گردیدند. همچنین بین صفات فنولوژیک و تحمل به خشکی ارتباطی مشاهده نشد. در سال ۱۹۹۲ تا ۱۹۹۶، ۱۹۹۶-۱۹۹۷ ژنوتیپ باقلاء از لحاظ شاخص‌های تحمل تنفس در چند ناحیه مورد ارزیابی قرار گرفتند. نتایج نشان داد که تنوع ژنتیکی بالایی بین ژنوتیپ‌های مورد بررسی وجود داشت، و راثت پذیری تحمل بین ۰/۰۵ تا ۰/۸۸ برآورد شد (۱۶). هدف از انجام این آزمایش بررسی تنوع ژنوتیپ‌های باقلاء از لحاظ تحمل به تنفس خشکی، انتخاب مناسب ترین شاخص تحمل خشکی و تعیین متحمل ترین ژنوتیپ‌ها به خشکی بود.

مواد و روش‌ها

این آزمایش در ایستگاه تحقیقات کشاورزی بروجرد به مدت ۱ سال اجرا شد. در این آزمایش تعداد ۱۶ ژنوتیپ شامل ۱۲۱۴، ۱۲۰۳، ۱۲۰۴، ۱۲۰۶، ۱۲۰۹، ۱۲۰۸، ۱۲۱۰، ۱۲۱۸، ۱۲۱۹، ۱۲۲۱، ۱۲۲۴، ۱۲۲۳، ۱۲۲۵، ۱۲۲۶ (شاهد) در قالب طرح کرتهای خرد شده به صورت بلوك‌های کامل تصادفی در سه تکرار کشت شدند. سطوح تنفس شامل آبیاری نرمال و تنفس آبی به عنوان عامل اصلی و ژنوتیپ‌ها به عنوان عامل فرعی در نظر گرفته شد. عملیات آماده‌سازی زمین شامل شخم عمیق بهاره، شخم سطحی پاییز، دیسک و لولر قبل از اجرای آزمایش صورت گرفت. عناصر غذائی ماقرو و میکرو بر اساس آزمون خاک استفاده شدند. سپس اقدام به ایجاد پشتلهایی به فواصل ۶۰ سانتی‌متر از یکدیگر نموده و نقشه طرح پیاده گردید. بذور هر یک از ژنوتیپ‌ها در روی ردیف ۱۰ سانتی‌متر در نظر گرفته شد. آبیاری در پاییز دو بار به فاصله ۱۵ روز و بهار در شرایط نرمال بر اساس ۵۰ میلی‌متر تبخیر از تشک تبخیر صورت گرفت. اعمال تنفس آبی بعد از شروع گلدهی و بر اساس ۱۰۰ میلی‌متر تبخیر از سطح تشک تبخیر با توجه به شرایط اقلیمی و بافت خاک منطقه مورد آزمایش، انجام شد. صفات مورفو‌لولوژیک شامل ارتفاع، تعداد شاخه اصلی، تعداد شاخه فرعی، تعداد گره در ساقه، تعداد غلاف در بوته، تعداد دانه در غلاف، طول غلاف، وزن غلاف، وزن کاه تک بوته، عملکرد دانه تک بوته، تعداد بوته، وزن کل تک بوته، تعداد روز تا گلدهی، تعداد روز تا رسیدگی فیزیولوژیک، تعداد روز تا سبز شدن، وزن صد دانه، تلاش زاد آوری، وزن دانه دو ردیف، وزن کل دو ردیف، عملکرد کاه و شاخص برداشت اندازه گیری شد. براساس عملکرد ژنوتیپ‌ها در شرایط نرمال و تنفس، شاخص‌های تحمل خشکی (K)، STI، MP، SSI، TOL، GMP و HM تعیین شدند. نتایج حاصل به کمک نرم‌افزارهای SAS و Path2 و محاسبه گردیدند. نتایج حاصل به شرح زیر محاسبه شدند (۹):

- شاخص حساسیت به تنفس (SSI)
- $SSI = [1 - (ys/yn)] / SI$
- = عملکرد ژنوتیپ تحت شرایط تنفس

تعداد روز تا گلدهی توجیه شد. در تنش خشکی اولین صفتی که وارد مدل رگرسیونی شد شاخص برداشت بود، بنابراین برای انتخاب ژنوتیپ‌های مقاوم به خشکی باقلاً دارای عملکرد بالا، شاخص برداشت مهم‌ترین نقش را به خود اختصاص می‌دهد. همچنین برای بهبود عملکرد در شرایط تنش خشکی انتخاب ژنوتیپ‌ها براساس شاخص برداشت، وزن خشک بوته، ارتفاع، وزن صد دانه و تعداد روز تا گلدهی مفید است. هاشمی و محمدی (۱۳) گزارش کردند که در شرایط نرمال صفت تعداد دانه در بوته تنها صفتی بود که وارد مدل رگرسیونی شد و ۹۱ درصد از تغییرات عملکرد دانه را توجیه نمود. براساس گزارش ناصح غفوری و همکاران (۱۲) ۹۶/۴ درصد از تغییرات عملکرد گیاه لوبیا به وسیله صفات شاخص برداشت، وزن غلاف، تعداد بذر در غلاف، وزن صد بذر و طول غلاف توجیه گردید و مهم‌ترین صفت برای انتخاب ژنوتیپ‌های مقاوم به خشکی، وزن غلاف‌ها در یک گیاه بود.

نسبت به سایر ژنوتیپ‌ها برتر و ژنوتیپ ۱۲۲۴ کمترین مقدار را داشت. براساس شاخص تحمل به تنش (STI) همانند اغلب شاخص‌های دیگر، ژنوتیپ شاهد نسبت با سایرین برتر بود. براساس شاخص K₁STI ژنوتیپ شاهد بیشترین مقدار و ژنوتیپ‌های ۱۲۲۴ و ۱۲۰۴ کمترین مقدار را داشتند. به طور کلی ژنوتیپ‌های شاهد و ۱۲۱۴ برای اکثر شاخص‌ها در بیشترین مقدار بودند، بنابراین استفاده از این ژنوتیپ‌ها در برنامه اصلاحی مقاومت به تنش خشکی می‌تواند مفید باشد.

رگرسیون گام به گام

در محیط نرمال آبیاری با در نظر گرفتن عملکرد به عنوان متغیر وابسته و سایر صفات به عنوان متغیرهای مستقل، ۹۵/۶ درصد از تغییرات عملکرد را می‌توان به کمک صفات تلاش زادآوری، وزن غلاف، شاخص برداشت، ارتفاع بوته، تعداد گره، تعداد بوته و طول غلاف توجیه کرد (جدول ۴). در شرایط تنش ۹۹/۳ درصد از تغییرات عملکرد به وسیله صفات شاخص برداشت، وزن خشک بوته، ارتفاع، وزن صد دانه و

جدول ۱- تجزیه واریانس صفات مختلف در ژنوتیپ‌های باقلا

Table 1. ANOVA of different traits in faba bean

میانگین مریعات								صفات
ضریب تغییرات	آبیاری × ژنوتیپ	خطای فرعی	ژنوتیپ	خطای اصلی	آبیاری	بلوک		
۸۵/۱۰	۰/۱۱۴**	۶۸۳/۴۱	۵۲۲/۲۴۴**	۵۶۹/۳۴	۳۱۱/۲۱۵ns	۰۲۷/۳۲	ارتفاع	
۵۴/۱۶	۱۴۳/۰	۳۷۲/۰	۴۲۳/۰ ns	۲۶۱/۰	۳۵۹/۰ ns	۵۵۶/۰ ns	تعداد شاخه اصلی	
۶۰/۸	۲۵/۰	۰/۷/۲	۸۲۹/۰۳**	۰/۷۳/۰	۴/۲۱۵**	۶۸۱/۰*	تعداد گره فرعی	
۶۰/۸	۲۴۴/۰	۰/۷۲/۲	۸۴۷/۰۳**	۰/۶۸/۰	۲۱۶**	۶۹۳/۰*	تعداد گره در ساقه	
۷۳/۲۷	۶۶۶/۵	۳۳۵/۷	۲۲۶/۴۷**	۴۶/۲۲	۳۳۵/۶۷ns	۰۸۷/۱۸	تعداد غلاف در بوته	
۲۵/۱۴	۲۶۸/۰ ns	۱۸۴/۰	۷۴۲/۰**	۰/۳۱/۰	۰/۲۰	۰/۳۴/۰ ns	تعداد دانه در غلاف	
۷۰/۱۴	۵۱۱/۱ ns	۰/۰۷/۱	۳۱/۳*	۳۵۵/۲	۷۳۳/۱	۳۳۵/۲	طول غلاف	
۳۰/۳	۱۶۸/۰	۰/۱۱/۰	۶۲۵/۲**	۰/۶/۰	۳۱۲/۳*	۰/۱۵/۰	وزن غلاف	
۲۹/۷	۲۲۹/۹**	۰/۳۲/۲	۷/۳/۴**	۸۸۵/۸	۰/۴/۵۲*	۴۱۲	وزن کاه تک بوته	
۴۹/۱	۲۸۲/۷**	۰/۷۵/۰	۵۷۶/۴۱**	۱۰/۱۰/۰	۶۳۴/۲۱۰**	۰/۴۷/۰	عملکرد دانه تک بوته	
۳۶/۶	۷۹۹/۰	۳۳۱/۵	۱۱۶/۴۳**	۵۶۳/۵	۵۱/۰	۷۸۱/۵۶ns	تعداد بوته	
۸۴/۳	۰/۷۱/۱۷**	۱۲۲/۲	۳۴۹/۹۹**	۳۰/۲/۷	۴۹/۹۲۳**	۰/۱۸/۳	وزن کل تک بوته	
۴۸/۱	۹۵۳/۱	۵۲۸/۳	۱۷۸/۹۴**	۸۲۳/۷	۰/۴۲/۲	۰/۱/۶	تعداد روز تا گلدهی	
۱/۴۶	۷۲۷/۱۰	۲۸/۱۱	۹۴۹/۲۲*	۶۵۶/۱۱	۵۹۴/۴۷۲*	۲۸/۲۶۹*	تعداد روز تا رسیدگی فیزیولوژیک	
۸۲/۶	۸۵۶/۰	۱/۱۳۸	۱۴/۱۹۷**	۰/۰۲۲	۰/۰۱۷	۰/۰۵۶ ns	تعداد روز تا سبز شدن	
۵۴/۸	۲۶۲/۲۶	۸۲۶/۴۰	۵۸۱/۱۱۷**	۳۵/۱۵۷	۷۳/۱۵۱	۰/۲۴۳	وزن صد دانه	
۴۶/۵	۴۵۹/۱**	۲۲۲/۰	۳۷۶/۳۱**	۰/۳۴/۰	۱۷۵/۳*	۳۹/۰ ns	تلاش زاد آوری	
۴۹/۱	۱۹۹/۰۲۱**	۷۱۳/۲۰	۷۵۲/۱۱۵۳**	۱۰/۳۲۸	۵/۵۸۴۵۲**	۹۵۳/۱۲	وزن دانه دو ردیف	
۸۴/۳	۰/۱۶/۴۷۳**	۰/۱۱/۵۸۹	۹۲/۲۷۸۷**	۶۵۶/۰۲۰۶	۹/۲۵۳۱۹**	۷۴۹/۸۳۷	وزن کل دو ردیف	
۲۹/۷	۱۵۸/۲۵۷**	۰/۵۷/۵۶۴	۳۶۸/۶۸۵**	۱۴۹/۲۴۶۶	۹/۷۶۹۹۵۴*	۰/۱۶/۶۶۹	عملکرد کاه	
۲۳/۳	۲/۴۶۱**	۷۹۷/۳۹	۱۲۲/۹۰۱**	۳۰/۴/۲۳۰	۶۹۸/۵۸	۳۰/۵/۳۵	شاخص برداشت	

* و **: به ترتیب غیر معنی دار، معنی دار در سطح ۵ و ۱ درصد ns

جدول ۲- تجزیه واریانس ساده شاخص‌های تحمل به خشکی در شرایط آبی و تنش خشکی

Table 2. ANOVA of drought tolerance indices in normal and drought stress conditions

میانگین مریعات								شاخص‌ها
ضریب تغییرات	خطای	ژنوتیپ	بلوک					
۳/۸۹	۶۹۸/۹۲	۱۹۷۰/۳۶۷**	۵۲۴/۰ ns					عملکرد محیط آبی N
۴/۷۹	۷۷۲/۳۴	۱۲۲۷۸/۹۸**	۲۶۹/۰/۸*					عملکرد محیط تنش S
۳۳/۹۷	۱۲۲۰/۴۱	۹۴۸/۰/۳۹**	۴۰/۱۵/۶۶*					شاخص تحمل (TOL)
۲/۶۵	۲۸۰/۴	۱۳۷۸۹/۶۴**	۴۱۶/۹۷ ns					میانگین بهروزی متوسط (MP)
۳۸/۱۳	۰/۱۲۷	۰/۵۳۸**	۰/۸۲۳**					حساسیت به تنش (SSI)
۲/۶۵	۲۷۷/۹۶	۱۳۵۲۶/۹۶**	۵۱۰/۰/۲۳ ns					میانگین باروی هندسی (GMP)
۵/۱۴	۰/۰۰۲	۰/۱۰۴**	۰/۰۰۳ ns					شاخص تحمل به تنش (STI)
۵/۸۸	۰/۰۰۴	۰/۱۹۶**	۰/۰۰۲ ns					(K ₁ STI)
۴/۹۹	۹۸۸/۳۹	۱۰۶۵۵/۱۸**	۵۱۰/۰/۲۹ ns					میانگین هارمونیک (HM)

* و **: به ترتیب غیر معنی دار، معنی دار در سطح ۵ و ۱ درصد ns

جدول ۳- مقایسه میانگین شاخص‌های تحمل خشکی در شرایط آبی و تنش خشکی
Table 3. Compare means of drought tolerance indices in normal and drought stress conditions

(K ₁ STI)	شاخص تحمل به تنش (STI)	میانگین باروری هندسی (GMP)	حساسیت به تنش (SSI)	بهره‌وری متوسط (MP)	شاخص تحمل (TOL)	عملکرد محیط نش (S)	عملکرد محیط آبی (N)	ژنوتیپ‌ها
+/87 ^b	+/75 ^{efg}	597/71 ^{fg}	+/82 ^{cd}	599/64 ^{gh}	79/69 ^{cd}	559/27 ^{deng}	638/91 ^{fg}	1206
+/12 ^b	+/84 ^{de}	622/73 ^{def}	1/91 ^a	631/55 ^{cde}	212/71 ^a	525/0 ^{fg}	738/0 ^{3b}	1214
+/94 ^{defg}	+/9 ^{cd}	648/75 ^{cd}	+/45 ^d	669/18 ^{cd}	46/0 ^d	626/10 ^b	677/23 ^{defg}	1203
+/1 ^{cde}	+/8 ^{cd}	643/99 ^{cd}	+/77 ^{cd}	645/29 ^{cd}	49/97 ^{cd}	50.5/31 ^{bed}	688/28 ^{cdef}	1210
+/93 ^{efg}	+/8 ^{de}	623/77 ^{def}	+/72 ^{cd}	624/33 ^{def}	72/79 ^{cd}	588/0.9 ^{cde}	660/57 ^{defg}	1209
+/88 ^{fg}	+/78 ^{ef}	60.6/57 ^{efg}	+/69 ^{cd}	60.7/59 ^{efg}	57/0.8 ^{cd}	574/0.4 ^{cdef}	641/13 ^{fg}	1216
+/99 ^{cdef}	+/87 ^{cd}	635/26 ^{cde}	+/83 ^{cd}	639/0.4 ^{cd}	85/73 ^{cd}	596/43 ^{bcd}	681/67 ^{defg}	1208
+/13 ^b	+/0 ^b	710/34 ^b	+/37 ^d	710/68 ^b	41/93 ^d	682/72 ^a	698/40 ^{bcd}	1223
+/10 ^{bc}	+/8 ^{de}	622/35 ^{def}	1/29 ^{abc}	628/63 ^{cdef}	176/1 ^{ab}	540/0.34 ^{efg}	716/95 ^{bc}	1225
+/0.6 ^{bcd}	+/91 ^c	654/85 ^c	+/87 ^{cd}	656/68 ^c	93/18 ^{cd}	6.9/75 ^{bcd}	7.0/59 ^{bcd}	1221
+/63 ⁱ	+/57 ^h	495/42 ⁱ	+/7. ^{cd}	497/30 ^j	84/6 ^{cd}	454/82 ^h	529/78 ⁱ	1224
+/90 ^{efg}	+/77 ^{fg}	588/11 ^{gh}	1/23 ^{bc}	588/45 ^{ghi}	121/8 ^{bc}	527/57 ^{fg}	649/33 ^{efg}	1219
+/16 ^b	+/0 ^b	687/0.9 ^b	+/83 ^{cd}	688/89 ^b	93/18 ^{cd}	641/94 ^{ab}	735/81 ^b	1202
+/85 ^g	+/68 ^g	587/91 ^h	1/26 ^{abc}	571/71 ^{hi}	122/7 ^{bc}	51.0/34 ^g	633/0.4 ^{gh}	1218
+/78 ^h	+/68 ^g	565/61 ^h	+/52 ^d	567/95 ⁱ	47/ ^d	544/22 ^{efg}	591/71 ^h	1204
+/99 ^a	1/35 ^a	793/93 ^a	1/63 ^{ab}	801/9 ^a	225/46 ^a	689/17 ^a	914/63 ^a	Khorramabad

میانگین‌های دارای حرف مشترک، براساس آزمون دانکن فاقد اختلاف معنی‌دار هستند

جدول ۴- تجزیه رگرسیون عملکرد در شرایط آبی و تنش خشکی

Table 4. Analysis of yield regression in normal and drought stress conditions

آبیاری نرمال								
مقدار P	t	مقدار t	ضریب	مقدار R ² تصحیح شده	مقدار R ²	مقدار R ²	منابع	
+/..	-4/716	-12/012	-	-	-	-	مقدار ثابت	
+/..	-17/731	-1/959	.0/523	.0/533	.0/533	.0/533	تلاش زاداوری	
+/..	15/526	5/180	.0/688	.0/711	.0/711	.0/711	وزن غلاف	
+/..	14/022	.0/451	.0/889	.0/896	.0/896	.0/896	شاخص برداشت	
+/..	6/796	.0/033	.0/917	.0/924	.0/924	.0/924	ارتفاع بوته	
+/..	5/815	.0/099	.0/939	.0/964	.0/964	.0/964	تعداد گره	
+/+1	3/702	.0/119	.0/949	.0/955	.0/955	.0/955	تعداد بوته	
+/0.9	-2/756	-0/271	.0/956	.0/963	.0/963	.0/963	طول غلاف	
تشخیص								
+/..	-31/724	-44/585	-	-	-	-	مقدار ثابت	
+/..	81/5.4	.0/726	.0/479	.0/490	.0/490	.0/490	شاخص برداشت	
+/..	57/0.45	1/004	.0/982	.0/983	.0/983	.0/983	وزن خشک بوته	
+/..	6/776	.0/40	.0/989	.0/990	.0/990	.0/990	ارتفاع بوته	
+/..	4/664	.0/013	.0/991	.0/992	.0/992	.0/992	وزن 100 دانه	
+/..	3/814	.0/035	.0/993	.0/993	.0/993	.0/993	تعداد روز تا گله‌ی	

R²: ضریب تبیین، a: جدول، p: سطح احتمال

همبستگی منفی و معنی‌داری ($r=-0.436$) داشت. براساس نتایج فیروزی و همکاران (۱۰) عملکرد ژنوتیپ‌های گندم در شرایط تنش با شاخص‌های STI، HM و GMP همبستگی مثبت و معنی‌داری و با شاخص SSI و TOL همبستگی منفی و معنی‌داری نشان داد. بر اساس نظر فرناندز (۹) شاخصی که بیشترین همبستگی مثبت و معنی‌دار را با عملکرد دانه در شرایط تنش و بدون تنش دارا باشد به طوری که باعث افزایش عملکرد در هر دو شرایط تنش و بدون تنش شود، به عنوان بهترین شاخص معرفی می‌گردد. عملکرد دانه در شرایط نرمال بیشترین همبستگی را با شاخص K₁STI و عملکرد دانه در شرایط نرمال با عملکرد در شرایط نرمال، شاخص‌های GMP، STI، TOL و HM همبستگی مثبت و معنی‌دار را با شاخص SSI همبستگی منفی نشان داد. عملکرد در شرایط تنش با عملکرد در شرایط نرمال، شاخص‌های میانگین بهره‌وری متوسط، میانگین باروری هندسی، شاخص تحمل به تنش، K₁STI و میانگین هارمونیک دارای همبستگی مثبت و معنی‌دار بود که از این بین، بیشترین همبستگی را با شاخص میانگین هارمونیک ($r=0.921$) داشت. همچنین این صفت با شاخص حساسیت به تنش

نتایج همبستگی نشان داد که عملکرد در شرایط نرمال همبستگی مثبت و معنی‌داری در سطح احتمال یک درصد با عملکرد در شرایط تنش و کلیه شاخص‌های تحمل به خشکی داشت. این صفت دارای بیشترین همبستگی مثبت با شاخص داشت. این صفت دارای بیشترین نتایج فیروزی و همکاران (K₁STI) بود. براساس نتایج فیروزی و همکاران (۱۰) بین عملکرد در شرایط نرمال با عملکرد در شرایط تنش، شاخص‌های STI، TOL، GMP و HM همبستگی مثبت و معنی‌دار و با شاخص SSI همبستگی منفی نشان داد. عملکرد در شرایط تنش با عملکرد در شرایط نرمال، شاخص‌های میانگین باروری هندسی، شاخص تحمل به تنش، K₁STI و میانگین هارمونیک دارای همبستگی مثبت و معنی‌دار بود که از این بین، بیشترین همبستگی را با شاخص میانگین هارمونیک ($r=0.921$) داشت. همچنین این صفت با شاخص حساسیت به تنش

همبستگی

داشت. نورمندموید (۱۸) گزارش کرد که شاخص STI و GMP در پیدا نمودن ژنتیک‌های با عملکرد بالا و متحمل به خشکی مناسب هستند. بالاترین مقدار در مورد شاخص‌های MP و STI نشان دهنده ژنتیک‌های گروه A و پایین‌ترین مقدار در مورد MP و STI نشان دهنده ژنتیک‌های گروه D هستند. همچنین براساس شاخص SSI ژنتیک‌های گروه D و C براساس تقسیم‌بندی فرناندز (۹) از سایر گروه‌ها تمایز هستند.

هندسی، شاخص تحمل به تنش و میانگین هارمونیک منجر به انتخاب ژنتیک‌های برتر از لحاظ عملکرد در هر دو شرایط نرمال و تنش می‌شود. زیرا این شاخص‌ها بیشترین همبستگی مشبت و معنی‌دار را با عملکرد دانه در هر دو شرایط داشتند. نتایج سایر تحقیقات با نتایج بدست آمده از این پژوهش مطابقت داشت (۲۳، ۲۰، ۱۷، ۱۰، ۹، ۱). اهدایی و همکاران (۸) گزارش کردند که همبستگی بین شاخص حساسیت به تنش (SSI) با عملکرد دانه در شرایط تنش و شاخص برداشت، همبستگی منفی و معنی‌دار (بهترتبی، $r=0.84$ و $r=-0.83$) هستند.

جدول ۵- همبستگی شاخص‌های تحمل به خشکی در شرایط آبی و تنش خشکی

Table 5. Pearson correlation of drought tolerance indices in normal and drought stress conditions

صفت		عملکرد محیط آبی N	عملکرد محیط تش N	TOL	MP	SSI	GMP	STI	K ₁ STI	HM
N	۱	.۶۵۶**	.۰/۵۹۴**	.۰/۹۷۷**	.۰/۹۱۳**	.۰/۹۲۰**	.۰/۹۹۵**	.۰/۸۹۷**		
S		۱	-.۰/۲۱۸	-.۰/۸۹۱**	-.۰/۴۳۶**	.۰/۹۰۷**	-.۰/۸۹۲**	.۰/۶۷۹**	.۰/۹۲۱**	
TOL			۱	.۰/۲۴۹*	.۰/۹۶۷**	.۰/۲۱۴	.۰/۲۳۹	.۰/۶۰۶**	.۰/۱۷۷	
MP				۱	.۰/۰۱۷	.۰/۰۹۹۹**	.۰/۹۶۷**	.۰/۹۱۶**	.۰/۹۹۷**	
SSI					۱	-.۰/۰۱۸	.۰/۰۰۶	.۰/۳۹۶**	-.۰/۰۵۳	
GMP						۱	.۰/۹۶۷**	.۰/۹۰۱**	.۰/۹۹۹**	
STI							۱	.۰/۹۱۶**	.۰/۹۹۵**	
K ₁ STI								۱	.۰/۸۸۴**	
HM									۱	

* و **: به ترتیب معنی‌دار در سطح ۵ و ۱ درصد

و دوم توجیه و همبستگی مشبت و بالایی با صفت عملکرد دانه در شرایط نرمال، عملکرد در شرایط تنش، شاخص‌های STI، GMP، MP، K₁STI، STI، GMP، MP، SSI، GMP، STI، K₁STI و HM داشت. در حالی که با شاخص TOL و SSI همبستگی مشبت و پایینی داشت. بنابراین مولفه اول به عنوان مولفه متحمل به تنش خشکی نام‌گذاری شد. این مولفه ارقام با پتانسیل عملکرد بالا و متحمل به خشکی را از لاین‌های با عملکرد پایین و حساس جدا نمود. چنین نتایجی در تحقیقات ابراهیمی (۷) نیز بدست آمد. مولفه دوم حدود ۲۵ درصد از تغییرات کل داده‌ها را بیان کرد و همبستگی مشبت و بالایی با عملکرد در شرایط تنش و همبستگی مشبت و پایینی با MP و GMP داشت. در عملکرد در شرایط تنش و شاخص میانگین هارمونیک بیشترین تغییرات داده‌ها توسط مولفه پنجم، در شاخص‌های TOL و SSI بیشترین تغییرات توسط مولفه دوم توجیه و دارای ضرایب منفی بزرگ بود. پایین بودن شاخص‌های TOL و SSI نشان دهنده مقاومت به خشکی است. در شاخص‌های STI و K₁STI بیشترین تغییرات داده به ترتیب توسط مولفه‌های چهارم و سوم توجیه گردید. براساس نتایج بدست آمده بیشترین مقدار مقادیر ویژه مربوط به مولفه‌های اول و دوم بود و چون تنها این دو مولفه دارای مقادیر ویژه بیشتر از یک بودند از آنها در تفسیر نتایج استفاده شد. از آن جایی که مولفه اول تعییراتی را در برمی‌گیرد که توسط مولفه دوم تبیین نمی‌شود و به عبارتی دو مولفه مستقل از هم‌دیگر هستند، دو مولفه به صورت دو محور عمود بر هم و به شکل یک نمودار بای پلات (Biplot) ترسیم شد (شکل ۲). در این نمودار ژنتیک‌های در چهار ناحیه تمایز و براساس مقادیر دو مولفه گروه‌بندی شدند. به طور کلی در مورد هر دو شرایط نرمال و تنش مقادیر کم مولفه اول و زیاد مولفه دوم مطلوب است،

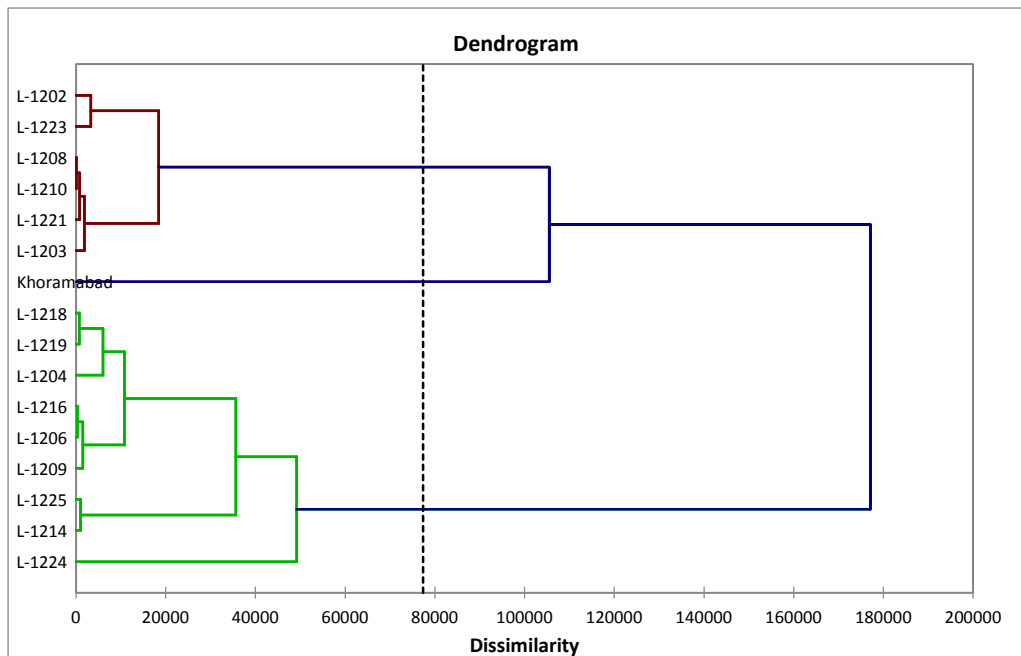
تجزیه خوشیهای

نتایج تجزیه خوشیهای برای صفت عملکرد در شکل ۱ نشان داده شده است. براساس عملکرد ژنتیک‌ها در دو محیط نرمال و تنش خشکی و شاخص‌های تحمل به خشکی، گروه بندی ژنتیک‌ها با استفاده از روش تجزیه خوشیهای انجام و نمودار درختی (دندروگرام) آن رسم شد. ماتریس فاصله براساس توان دوم فاصله اقلیدسی تشکیل شد. برش دندروگرام حاصل، براساس استراتژی قطع دندروگرام در سطحی که اختلاف بین سطوح گروه‌بندی زیاد باشد، انجام گرفت. بر این اساس ژنتیک‌ها در ۳ گروه قرار گرفتند. سرپرست و همکاران (۲۳) در تحقیقی مشابه بر روی گیاه باقلا به این نتیجه رسیدند که با توجه به نزدیکی باقلا، ژنتیک‌های Giza717 و Aquadolce به دلیل دارا بودن عملکرد بالا، وزن صد دانه بالاتر و پایداری عملکرد دانه برای کشت در استان گلستان مناسب بودند. در پژوهشی به منظور گزینش ژنتیک‌های متحمل به تنش خشکی لوبیا چشم بلبلی، تجزیه کلاستر برای ژنتیک‌ها براساس شاخص‌های تحمل به خشکی و عملکرد در دو شرایط نرمال و تنش خشکی انجام گرفت و ژنتیک‌های مورد مطالعه در چهار کلاستر گروه‌بندی شدند. همچنین اغلب ژنتیک‌های متحمل به تنش خشکی و دارای عملکرد بالا در کلاستر دوم و بیشتر ژنتیک‌های حساس به تنش خشکی در کلاستر چهارم قرار گرفتند (۱۷). به منظور بررسی روابط بین ژنتیک‌ها از نظر تمام شاخص‌های تحمل به خشکی، تجزیه به مولفه‌های اصلی برای هر یک از سطوح تنش به طور جداگانه انجام شد. نتایج این تجزیه که در جدول ۶ مشخص است، نشان داد که بیشترین تغییرات داده‌ها بین مولفه‌های اول تا پنجم توجیه می‌گردد. و ۹۸ درصد از تغییرات کل داده‌ها توسط مولفه اول

دو شرایط و شاخص‌های تحمل به خشکی، ژنوتیپ‌های khoramabad ۱۲۲۳، ۱۲۱۴ و ۱۲۰۳ بهترین ژنوتیپ‌ها بودند. بررسی شاخص‌ها نشان داد که شاخص‌های STI، MP، GMP و HM همبستگی مثبت و معنی‌داری با یکدیگر و با عملکرد در هر دو شرایط نرمال و تنش خشکی داشتند. بنابراین می‌توان از آن‌ها برای شناسایی ژنوتیپ‌های متتحمل به تنش استفاده نمود. شاخص برداشت اولین صفتی بود که در شرایط تنش خشکی وارد مدل رگرسیونی شد، بنابراین برای انتخاب ژنوتیپ‌های متتحمل به خشکی و دارای عملکرد بالای باقلاء، این شاخص مهمترین صفت بود.

بنابراین ناحیه با عملکرد بالا و تحمل به خشکی، بخش بالا و راست نمودار است که شامل ژنوتیپ‌های شاهد، ۱۲۱۴ و ۱۲۰۹ می‌باشد. قسمت پایین و سمت چپ نمودار شامل ژنوتیپ‌هایی است که عملکرد کم و حساسیت به خشکی زیادی دارند و ژنوتیپ‌های ۱۲۰۴، ۱۲۰۶، ۱۲۰۹ و ۱۲۱۶ را دربرمی‌گیرد.

نتایج بدست آمده از مقایسه میانگین‌ها و گروه‌بندی ژنوتیپ‌ها از نظر عملکرد نشان داد که ژنوتیپ‌های ۱۲۱۴ و ۱۲۰۲، khoramabad ۱۲۲۳ و ۱۲۰۳ برای شرایط نرمال و ژنوتیپ‌های bad ۱۲۰۹ و ۱۲۰۶ برای شرایط تنش بهترین ژنوتیپ‌ها بودند. به طور کلی براساس عملکرد در هر



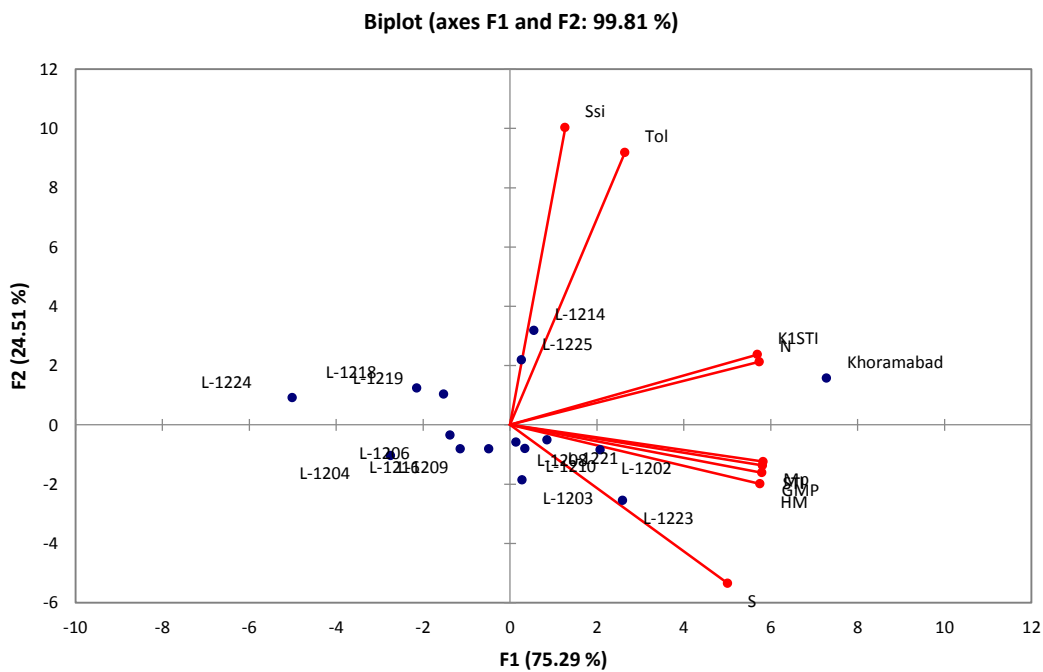
شکل ۱- نمودار درختی حاصل از تجزیه خوش‌های براساس شاخص‌های تحمل به خشکی در شرایط نرمال و تنش خشکی
Figure 1. Dendrogram obtained from cluster analysis based on tolerance indices in normal and drought stress conditions

جدول ۶- تجزیه به مولفه‌های اصلی برای شاخص‌های تحمل به خشکی در شرایط آبی و تنش خشکی

Table 6. PCA analysis for drought tolerance indices in normal and drought stress conditions

صفت	مولفه ۱	مولفه ۲	مولفه ۳	مولفه ۴	مولفه ۵
عملکرد محیط آبی N	-۰/۳۷۴	-۰/۱۷۸	-۰/۰۶۶	-۰/۳۶۷	-۰/۲۲۷
عملکرد محیط تنش S	-۰/۳۳۶	-۰/۳۵۳	-۰/۲۳۶	-۰/۰۶۰	-۰/۲۶۷
شاخص تحمل (TOL)	-۰/۱۳۶	-۰/۰۶۶	-۰/۰۴۱	-۰/۰۴۱	-۰/۰۹۸
میانگین بهروزی متوسط (MP)	-۰/۳۸۷	-۰/۰۶۸	-۰/۰۵۷	-۰/۰۴۰	-۰/۳۱۹
حساسیت به تنش (SSI)	-۰/۰۴۷	-۰/۰۴۱	-۰/۰۱۸	-۰/۰۷۸	-۰/۱۵۹
میانگین باروی هندسی (GMP)	-۰/۰۳۸۵	-۰/۰۹۱	-۰/۰۲۵	-۰/۰۷۴	-۰/۰۲۱۷
شاخص تحمل به تنش (STI)	-۰/۰۳۸۶	-۰/۰۷۴	-۰/۰۲۹	-۰/۰۱۲	-۰/۰۲۳۱
شاخص تحمل به تنش اصلاح شده (KISTI)	-۰/۰۳۷۱	-۰/۰۸۷	-۰/۰۶۴	-۰/۰۱۰	-۰/۰۱۰۹
میانگین هارمونیک (HM)	-۰/۰۳۸۳	-۰/۰۱۴	-۰/۰۲۷۳	-۰/۰۱۲	-۰/۰۷۵۱
مقادیر ویژه	۶/۵۹	۲۸۸	-۰/۰۱۷	-۰/۰۰۴	-۰/۰۰۰۳
درصد واریانس نسبی	۰/۷۳۳	-۰/۲۶۵	-۰/۰۰۲	-۰/۰۰۱	-۰/۰۰۰
درصد واریانس تجمعی	۰/۷۳۲	-۰/۹۹۸	-۰/۹۹۹	۱	۱

اعدادی که زیر آنها خط کشیده شده است دارای ارزش بیشتری در مولفه‌های اصلی هستند



شکل ۲- نمایش بایبلات ۱۶ ژنوتیپ باقلاء
Figure 2. Biplot of 16 faba bean genotypes

منابع

- Ahmadi, A. and A. Sio-Se Mardeh. 2003. Relationships among growth indices, drought resistance and yield in wheat cultivars of different climates of Iran under stress and non-stress conditions. Iranian J. Agricultural Science. 34(3): 667-669 (In Persian).
- Ahmadi, J., R. Chaoghan, H. Zainali Khanaghah and M.A. Rostami. 2000. Study of drought tolerance indices and Biplot method in eight corn hybrids. Iranian Journal of Agricultural Sciences, 31(3): 513-523 (In Persian).
- Blum, A. 1988. Plant breeding for stress environments. CRC Press. Boca Raton, FL, USA.
- Bond, D.A., D.A. Lawes, G.C. Hawtin, M.C. Saxena and J.S. Stephens. 1985. Faba bean (*Vicia faba* L.). Grain legume crops, 199-265.
- Bover, J.S. 1982. Plant productivity and environment. Science. 218: 443-448.
- Cubero, J.I. 1974. On the evolution of *Vicia faba* L.. Theoretical and Applied Genetics. 45: 47-51.
- Ebrahimi, M. 2002. Study of red and white beans for reaction to limited irrigation. M.Sc. Thesis. University of Tehran, Iran. (In Persian).
- Ehdaie, B., J.G. Wains and A.E. Hall. 1988. Differential responses of landrace and improved spring wheat genotypes to stress environments. Crop Sci. 28: 838-842.
- Fernandez, G.C.J. 1992. Effective selection criteria for assessing plant stress tolerance. Proceeding of the International Symposium on Adaptation of Vegetables and other Food Crop in temperature and water stress. Taiwan. 257-270 pp.
- Firozi, B., O. Safalian, M. Shekarpour, A. Rasulzade and F. Ahmadpour. 2012. Evaluation of wheat spring genotypes using drought tolerance indices and PCA. The journal of environmental stresses in agriculture sciences, 5(2) (In Persian).
- Fischer, R.A. and R. Maurer. 1987; Drought resistance in spring wheat cultivar. I. Grain yield response. Australian journal of Agriculture research. 29: 897-912.
- Ghafari Iman, N.M., R. Bihamta, A.A. Zali, M. Afzali Mohamad Abadi and H.R. Dari. 2010. Studying the effects of drought stress on yield and determining the most appropriate drought tolerance index in red bean. The Journal of Plant Production. 7(4) (In Persian).
- Hashemi, M. and S. Mohammadv. 2014. Evaluation of Grain Yield and Yield Components in Some Imported Faba bean Genotypes (*Vicia faba* L.). Journal of Crop Breeding, 8(18): 97-103 (In Persian).
- Jain, M.P., P.V.A. Dixit and R.A. Khan. 1992. Effects of sowing date on wheat varieties under late irrigated condition. Indian Journal of Agricultural Science, 62: 669-672.
- Kashiwagi, J., L. Krishnamurthy, J.H. Crouch and R. Serraj. 2006. Variability of root characteristics and their contributions to seed yield in chickpea (*Cicer arietinum* L.) under terminal drought stress. Field Crops Res. 95: 171-181.
- Link, W., A.A. Abdelmula, E.V. Kittlitz, S. Bruns, H. Riemer and D. Stelling. 1999. Genotypic variation for drought tolerance in *Vicia faba*. Plant breeding, 118(6): 477-484.

۱۷. Mafakheri, K.H., M.R. Bihamta and A. Abasi. 2015. Selection for drought tolerance genotypes of cowpea (*Vigna unguiculata* L.). Iranian Journal of Cereals, 6(2): 123-138 (In Persian).
۱۸. Majnoon Hosseini, N. 1996. Food Legumes in Iran. Jahad Daneshgahi Tehran Publication. Iranian Journal of Medicinal and Aromatic Plants, 27(3): 384-396.
۱۹. Noormand-Moavved, F. 2007. Evaluation of quantitative traits and their relationship with bread wheat yield in rain-fed and watered conditions and identifying the best drought resistance index. M.Sc. Of plant breeding thesis. Faculty of agriculture. University of Tehran, 127 pp (In Persian).
۲۰. Passioura, J.B., A.G. Condon and R.A. Richards. 1993. Water deficits, the development of leaf area and crop productivity. In: Smith J.A.C., Griffiths H. (eds). Water deficits plant responses from cell to community. BIOS Scientific Publishers limited. Oxford. 253-264.
۲۱. Pavvast, G. 2002. Growing Vegetables. 2nd edition. The Publication of Agricultural Sciences (In Persian).
۲۲. Rosielie, A.A. and J. Hamblin. 1981. Theoretical aspect of selection for yield in stress and non-stress environment. Cron Sciences, 21: 943-946.
۲۳. Sarpasast, R., F. Sheikh and H. Saoghi. 2011. Investigation of genotype and environment interaction and cluster analysis for seed yield in different lines of faba bean (*Vicia faba* L.), 2(1): 99-106 (In Persian).
۲۴. Serraj, R., L. Krishnamurthy, J. Kashiwagi, J. Kumar, S. Chandra and J.H. Crouch. 2004. Variation in root traits of chickpea (*Cicer arietinum* L.) grown under terminal drought. Field Crops Research, 88(2): 115-127.
۲۵. Shafazadeh, M.K., A. Yazdansenas, A. Amini and M.R. Ghannadha. 2004. Study of terminal drought tolerance in promising winter and facultative wheat genotypes using stress susceptibility and tolerance indices. Seed Plant Improve. 20(1): 57-71 (In Persian).
۲۶. Shahrvari, R., F. Gurbanov, A. Gadimov and D. Hassannanah. 2008. Tolerance of 42 bread wheat genotypes to drought stress after an thesis. Pakistan Journal of Biological Sciences, 11(10): 1330-1335.
۲۷. Sharifi1, P., H. Astereki and M.R. Safari Motlagh. 2013. Evaluation of Genotype, Environment and Genotype×Environment Interaction Effects on Some of Important Quantitative Traits of Faba Bean (*Vicia faba* L.). Journal of Crop Breeding, 6(13): 73-88 (In Persian).
۲۸. Vaezi, Sh. 2015. Evaluation of drought tolerance in some lentil genotypes to drought in the region in Golden Ardbyl. Iranian Journal of Agronomy, 28(3): 43-52 (In Persian).
۲۹. Zabet, M., A.H. Hosseinzadeh, A. Ahmadi and F. Khialparast. 2003. Effects of drought stress on the different characteristics and determine the best index Drought resistance in gram. Iranian Journal of Agriculture Science, 34(4): 889-898 (In Persian).

Evaluation of Faba Bean Genotypes using Drought Tolerance Indices and Multivariate Statistical Methods

Behzad Boshagh¹, Hossein Astraki² and Payam Pezashkipour³

1- Graduated M.Sc. of Agronomy and plant breeding, Faculty of Agriculture, Payam Noor, Karaj, Iran
(Corresponding Author: Boshagh.behzad@yahoo.com)

2- Researcher of Plant Improvement Agriculture and Natural Resources Research Station of Lorestan Agricultural Jihad
Organization of research, education and extension

3- Research assistant, Seed and Plant Improvement Department, Lorestan Agricultural and Natural Research Resources,
and Education Center, AREEO, Khorramabad, Iran

Received: March 2, 2016

Accepted: December 12, 2017

Abstract

The present study was conducted to investigate the genetic diversity and evaluate the drought tolerance indices on 16 genotypes of faba bean based on split plot design with three replications in Agricultural Research Center of Borujerd. Irrigation regimes as the including normal and drought stress levels and genotypes were considered as the main and sub plot, respectively. Analysis of variance for yield in normal conditions (N), yield under drought stress (S), and drought tolerance indices including tolerance index (TOL), mean productivity index (MP), harmonic mean index (HM), stress susceptibility index (SSI), geometric mean productivity index (GMP), mean productivity (MP) and modified stress tolerance index (K_1 STI) showed that the genotype effects for these parameters were significant ($P \leq 0.01$). Hence, genotype selection according to MP, GMP, TOL and HM indices led to selection of outstanding genotypes in two conditions (normal and stress). Cluster analysis of genotypes were divided into three groups. According to PCA analysis 73.2 % of data variations were justified by first component, and it had a high and positive correlation with grain yield in normal and stress conditions, MP, GMP, STT, K_1 STI, and HM, while there was a low and positive correlation with TOL and SSI. There is found that a positive and significant correlation for yield in normal condition with yield under drought stress and drought tolerance indices ($p \leq 0.01$). It had a maximum correlation with K_1 STI ($r=0.995$). GMP had a highest positive correlation with grain-yield in normal and stress conditions, therefore, it is considered as the more appropriate index. Results indicated that selection based on GMP, resulted in choosing the brilliant genotypes in normal and stress conditions.

Keywords: Cluster Analysis, Drought Stress, Drought Tolerance Indices, Faba Bean, Principal Component Analysis