



بررسی تنوع صفات مختلف زراعی و پتانسیل عملکرد اینبردلاین‌های گندم نان (*Triticum aestivum* L.) حاصل از تلاقی ارقام روشن در فلات

سارا عابدینی^۱، قاسم محمدی نژاد^۲ و بابک ناخدا^۳

۱- دانشجوی کارشناسی ارشد، دانشگاه شهید باهنر کرمان (نویسنده مسوول: abedinisara@yahoo.com)

۲- دانشیار، دانشگاه شهید باهنر کرمان

۳- استادیار، پژوهشکده بیوتکنولوژی کشاورزی کرج

تاریخ دریافت: ۹۳/۹/۲۵ تاریخ پذیرش: ۹۴/۱/۳۱

چکیده

به منظور بررسی تنوع ژنتیکی اینبردلاین‌های گندم، مدلسازی عملکرد دانه و انتخاب ژنوتیپ‌های برتر، ۳۰۵ لاین گندم حاصل از تلاقی ارقام روشن درفلات به همراه ارقام والدینی و دو شاهد (مهدوی و شاهپسند) در سال زراعی ۹۳-۱۳۹۲ در مزرعه تحقیقاتی دانشگاه شهید باهنر کرمان در قالب طرح آگمنت ارزیابی گردیدند. نتایج تجزیه واریانس صفات مورد مطالعه اختلاف معنی‌داری را بین ارقام شاهد نشان داد و البته بین بلوک‌ها برای هیچکدام از صفات اختلاف معنی‌داری وجود نداشت که حاکی از یکنواختی زمین مورد مطالعه است. نتایج همبستگی ژنتیکی و فنوتیپی مطابقت بالایی با هم داشتند که حاکی از تاثیر کم خطای محیطی بر ارتباط بین صفات مورد ارزیابی است. نتایج ضرایب همبستگی فنوتیپی مشخص کرد بین عملکرد دانه و اکثر صفات مورد ارزیابی ارتباط معنی‌داری وجود دارد. طبق نتایج تجزیه رگرسیون گام به گام صفات تعداد دانه در بوته، وزن هزار دانه، تعداد پنجه بارور، ارتفاع بوته و طول ریشک حدود ۸۱ درصد عملکرد دانه را توجیه کردند. با استفاده از تجزیه به عامل ۱۳ صفت مورد مطالعه در قالب چهار مولفه که حدود ۶۵ درصد از تغییرات کل را توجیه کردند، گروه‌بندی شدند. تجزیه خوشه‌ای لاین‌ها را به ۳ گروه، گروه‌بندی کرد و دندروگرام حاصل نشان داد که لاین‌های گروه دوم و سوم اختلاف معنی‌داری دارند و لاین‌های گروه سوم میانگین بالاتری دارند. ارزیابی پتانسیل عملکرد دانه و بررسی دقیق تنوع فنوتیپی صفات منجر به گزینش ۴۰ لاین برتر در آزمایش گردید. نتایج این پژوهش حاکی از آن است که صفات تعداد دانه در تک بوته، تعداد پنجه بارور، طول دوره پرشدن دانه و طول ریشک را می‌توان به عنوان معیارهایی برای گزینش در جهت بهبود عملکرد دانه در گندم معرفی کرد.

واژه‌های کلیدی: تجزیه خوشه‌ای، تجزیه عامل‌ها، رگرسیون گام به گام، عملکرد دانه، گندم، همبستگی ژنتیکی

مقدمه

هرچند نگرانی‌های گذشته در مورد روند تصاعدی رشد جمعیت در جهان و کمبود مواد غذایی به‌ویژه در کشورهای آسیایی و آفریقایی مطرح شده بود، ولی با توسعه راهکارهای مناسب به ویژه استفاده از علم اصلاح نباتات جهت افزایش تولید در واحد سطح و رخدادهایی چون انقلاب سبز کاهش یافت. اما بشر در قرن ۲۱ هنوز هم شاهد فقر و گرسنگی تعداد زیادی از هموعان خود در گوشه و کنار جهان است و یافتن راهکارهایی برای حل این مشکل بسیار لازم و سودمند خواهد بود. در بین محصولات زراعی گندم بیشترین سطح زیر کشت را در دنیا دارد و ۲۵ درصد کل محصول غلات دنیا را تشکیل می‌دهد. در کشور ما نیز گندم بیشترین سطح زیر کشت را در بین محصولات زراعی دارد و غذای اصلی اکثر مردم است. بنابراین تولید ارقام گندم مقاوم با عملکرد بالا بسیار حایز اهمیت بوده و می‌تواند کمک شایان توجهی به کشاورزی و اقتصاد ملی نماید. یک هدف مهم در اصلاح گندم تولید ارقامی است که عملکرد دانه آنها بیشتر باشد، برای افزایش عملکرد ژنوتیپ‌های با عملکرد بالا با هم تلاقی‌ده می‌شوند و سپس برای ژنوتیپ‌های با عملکرد بالا گزینش صورت می‌گیرد. بنابراین انتخاب بر اساس میزان عملکرد در جهت بهبود آن کارمشکلی است. بدین دلیل که عملکرد صفتی کمی و پلی ژنیک است و به میزان زیادی تحت تاثیر عوامل محیطی است. بنابراین باید برای بهبود عملکرد، صفاتی را که

همبستگی بالایی با آن داشته و کمتر تحت تاثیر محیط قرار دارند را می‌توان در نظر گرفت و انتخاب را بر اساس آنها انجام داد. گزینش برای صفات مرفولوژیکی و فیزیولوژیکی آسان و دقیق بوده و توارث پذیری آنها مطلوب بوده و انتخاب براساس این صفات راه مطمئن و سریعی برای غربال جوامع گیاهی و بهبود عملکرد دانه می‌باشد. بنابراین کنترل بهتر اثرات محیط در طی برنامه‌های اصلاحی برای افزایش عملکرد می‌تواند از طریق انتخاب غیر مستقیم برای صفاتی که همبستگی خوبی با عملکرد داشته و کمتر تحت تاثیر محیط هستند صورت گیرد (۵). همبستگی درجه ارتباط ژنتیکی یا غیرژنتیکی مابین دو یا چند صفت را اندازه‌گیری می‌کند، از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است. آگاهی از همبستگی ژنتیکی و فنوتیپی صفات در عملکرد می‌تواند ابزار مفیدی برای افزایش عملکرد گیاه در انتخاب ژنوتیپ‌های برتر باشد. مالیک و همکاران (۱۵) گزارش کردند در گندم هدف اصلی افزایش تولید دانه گندم است که با صفات و اجزای عملکرد دانه مانند وزن هزار دانه و وزن هکتولتر همبستگی دارند. این محققین گزارش داده‌اند وزن هزار دانه و طول سنبله به وسیله ژن‌های افزایشی کنترل می‌شوند. برخی از محققین همبستگی بین عملکرد دانه و صفات نظیر تعداد پنجه، تعداد دانه در سنبله، وزن هزار دانه، طول سنبله و شاخص برداشت گزارش کردند (۱۱، ۲۳). در مطالعه‌ای مقدم و همکاران نشان دادند که همبستگی ژنتیکی منفی بین ارتفاع بوته و عملکرد دانه

می‌باشد که این دو والد از نظر خصوصیات زراعی، رقم روشن پابلند، بدون ریشک، بومی و متحمل تنش‌های خشکی و شوری و رقم فلات پا کوتاه، ریشک دار و اصلاح شده پر عملکرد هستند. که در عین مطالعه بیومتریک عملکرد دانه و صفات موثر بر پتانسیل عملکرد در این جمعیت زمینه سازی برای شناسایی لاین‌های امید بخشکه ویژگی‌های ممتاز دو والد دارا باشند در جریان است. لاین‌های مورد ارزیابی در قالب طرح آگمنت بر روی خط‌های ۱/۵ متری و بافاصله ۴۰ سانتی متر در ۱۷ بلوک ناقص به همراه ارقام والدینی و دو شاهد مهدوی و شاه پسند کشت شد. آبیاری به صورت نرمال و با فواصل مناسب انجام شد. در طول فصل زراعی صفات فیزیولوژیک شامل تاریخ ۵۰ درصد گلدهی و ۷۵ درصد رسیدگی فیزیولوژیک محاسبه شد. همچنین صفات مختلف زراعی شامل طول برگ پرچم، عرض برگ پرچم، طول سنبله، ارتفاع بوته، تعداد سنبله، تعداد سنبلچه سنبله اصلی، تعداد دانه تک بوته، وزن هزار دانه، عملکرد بیولوژیک، عملکرد دانه و شاخص برداشت اندازه گیری گردید. به منظور تعیین وضعیت یکنواختی زمین آزمایش تجزیه واریانس برای کلیه صفات مربوط به شاهد‌های ۱۷ بلوک انجام پذیرفت. تجزیه و تحلیل آماری داده‌ها بر اساس آمارهای توصیفی شامل حداقل، حداکثر، میانگین، انحراف معیار و ضریب تنوع مربوط به تمام صفات محاسبه گردید. ضریب تنوع با استفاده

از رابطه $CV = \frac{\sqrt{S_x}}{X}$ محاسبه شد که S_x : خطای معیار میانگین و X : میانگین کل است (۱۸). همبستگی ژنتیکی نیز با استفاده واریانس-کوواریانس ژنتیکی برآورد شد. برای آزمون معنی‌دار بودن ضرایب همبستگی ژنتیکی از جدول ضریب همبستگی با درجه آزادی $n-2$ (n =تعداد مشاهدات) استفاده شد. ضرایب همبستگی ساده بین صفات محاسبه شد. برای یک مدل توصیفی بین صفات تحت بررسی و عملکرد دانه از رگرسیون گام به گام استفاده شد. به منظور حذف همبستگی بین متغیرهای مستقل، کاهش حجم داده‌ها و تفسیر بهتر روابط از تجزیه به عامل‌ها استفاده شد. چرخش داده‌ها به رورش وریمکس انجام شد. گروه‌بندی لاین‌های مورد ارزیابی با استفاده از تجزیه خوشه‌ای به روش ward و بر مبنای فاصله اقلیدوسی به عنوان معیار تشابه انجام گردید. برای انجام محاسبات آماری از نرم‌افزارهای Excell، Xlstat و SAS استفاده شد

نتایج و بحث

تجزیه واریانس شاهد‌ها برای بررسی یکنواختی زمین آزمایش انجام شد (جدول ۱)، برای کلیه صفات اختلاف معنی‌داری بین بلوک‌ها مشاهده نشد. با توجه به اجرای طرح آگمنت و نتایج تجزیه واریانس برای صفات مختلف مقدار هر صفت در لاین‌های مورد بررسی تصحیح شد. بر اساس مدل طرح آگمنت تجزیه واریانس توسط چهار شاهد مورد استفاده انجام شد.

می‌تواند ناشی از تعداد پایین تر دانه در سنبله باشد (۱۶). با کمک رگرسیون گام به گام می‌توان اثر صفات غیر موثر یا کم اثر را در مدل رگرسیون بر روی عملکرد را حذف نمود و تنها صفاتی را که درصد قابل توجهی از تغییرات عملکرد را توجیه می‌کنند مورد بررسی قرار داد (۱۰). آقائی سربرزه و امینی (۱) در بررسی ۱۱۲ لاین گندم نشان دادند صفاتی مانند تعداد دانه و عملکرد بیولوژیک اثر مثبت و معنی‌داری بر عملکرد دانه داشته و سهم قابل توجهی از تغییرات عملکرد دانه را تبیین کردند. تجزیه به عامل‌ها یکی از روش‌های تجزیه و تحلیل چند متغیره آماری برای کاهش حجم داده‌ها است، که می‌توان همبستگی بین تعداد زیادی از متغیرها در قالب تعداد کمتری از عوامل مستقل توضیح داد. صفات موثر در هر عامل شناسایی شده و عوامل نیز بر اساس موثرترین صفات نام گذاری می‌گردند این روش بهبود عوامل ژنتیکی را به واسطه صفات مرتبط با آنها امکان‌پذیر می‌سازد (۱۲). از این روش برای درک روابط و ساختار اجزای عملکرد و صفات مورفولوژیکی گیاهان زراعی استفاده می‌شود. والتون از تجزیه به عامل‌ها برای مطالعه خصوصیات گیاهی و تعیین معیار گزینش مناسب برای عملکرد گندم در تنش خشکی استفاده کرد (۲۱). برخی محققین گزارش کردند داده‌های مربوط به آزمایش چهار ساله بر روی اجزای عملکرد و خصوصیات مورفولوژیکی تعدادی از ارقام گندم زمستانه را تجزیه به عاملی نموده و دریافتند که خصوصیات مورفولوژیکی گندم ارتباط زیادی با نسبت عملکرد به اندام‌های هوایی دارد (۱۴). روش تجزیه کلاستر یک روش آماری چند متغیره با مزایایی از جمله توانا استفاده از ترکیبی از صفات کمی و کیفی است و در مقایسه با روش‌هایی که بر اساس تنوع افراد استوار هستند در این روش هر فرد با وزن مساوی در تجزیه شرکت می‌کند (۱۹). فانگ و همکاران (۸) بر اساس تعدادی از صفات مورفولوژیک شامل تعداد روز تا رسیدگی، ارتفاع بوته، طول سنبله، تعداد دانه، وزن هزار دانه و عملکرد سنبله ۱۲۰ واریته گندم دوروم را توسط تجزیه کلاستر به ۵ گروه تقسیم کردند. هدف از انجام تحقیق حاضر بررسی تنوع ژنتیکی ۳۰۵ لاین حاصل از تلاقی ارقام روشن در فلات، ارزیابی روابط بین صفات موثر بر عملکرد دانه و تعیین معیارهای انتخاب برای افزایش عملکرد گندم نان و همچنین گزینش لاین‌های برتر می‌باشد.

مواد و روش‌ها

این آزمایش در سال زراعی ۹۳-۱۳۹۲ در مزرعه تحقیقاتی دانشگاه شهید باهنر کرمان اجرا گردید. مزرعه در مختصات جغرافیایی، به ترتیب با طول جغرافیایی ۵۶ درجه و ۵۸ دقیقه طول شرقی، عرض جغرافیایی ۳۰ درجه و ۱۵ دقیقه عرض شمالی و ارتفاع ۱۷۵۴ از سطح دریا واقع شده و خاک آن دارای بافت لومی و رسی است. عملیات تهیه زمین شامل شخم، دیسک، تسطیح و تهیه ردیف‌های کاشت در زمان مناسب و به صورت یکنواخت اجرا شد. برای انجام این تحقیق ۳۰۵ لاین نسل F_8 مورد مطالعه قرار گرفت. جمعیت حاصل اینبردل لاین نوترکیب حاصل از تلاقی دو رقم روشن در فلات

جدول ۱- تجزیه واریانس صفات مختلف در لاین‌های گندم نان

Table 1. ANOVA of different traits in bread wheat lines

شاخص برداشت	عملکرد دانه (کیلوگرم در مترمربع)	عملکرد بیولوژیک (کیلوگرم در مترمربع)	وزن هزار دانه	تعداد دانه در تک بوته	تعداد سنبلچه در سنبله	تعداد سنبله	طول دوره پرشدن	ارتفاع بوته (سانتی متر)	طول ریشک (سانتی متر)	طول سنبله (سانتی متر)	میانگین مربعات		درجه آزادی	منابع تغییرات
											عرض برگ پرچم (سانتی متر)	طول برگ پرچم (سانتی متر)		
۳۹/۹۳	۰/۰۶	۰/۴۴	۱۷/۲۳	۸۲۶۹/۳۳	۸۳/۷۰	۵/۳۷	۲۵/۳۱	۵۴/۷۳	۲/۱۰	۲/۴۱	۰/۰۵	۲۰/۴۷	۱۶	بلوک
۰/۷۳ ^{ns}	۰/۲۹ ^{ns}	۰/۱۲ ^{ns}	۰/۹۳ ^{ns}	۰/۰۶۷۹ ^{ns}	۰/۱۸۵ ^{ns}	۰/۱۸۲ ^{ns}	۰/۶۷ ^{ns}	۰/۹۷ ^{ns}	۰/۷۰ ^{ns}	۰/۴۲ ^{ns}	۰/۰۴ ^{ns}	۰/۰۴ ^{ns}		
۱۶۴۵/۵۴	۰/۳۲	۰/۱۵	۱۳۹/۵۵	۳۹۲۲۲/۶۵	۲۶۲/۵۷	۰۳۵/۱۶	۲۴۵/۵۸	۹۲۵۷/۴۷	۴/۱۴	۲۶۱/۴۸	۰/۱۰	۳۰/۹۷	۳	شاهد
</۰۰۰۱ ^{***}	</۰۰۰۱ ^{***}	</۰۰۰۱ ^{***}	۰/۰۱ ^{***}	۰/۰۰۰۳ ^{***}	۰/۱۳ ^{ns}	۰/۰۰۹ ^{***}	۰/۰۰۲ ^{***}	</۰۰۰۱ ^{***}	۰/۲۱ ^{ns}	</۰۰۰۱ ^{***}	۰/۰۴ ^{**}	۰/۰۴ ^{**}		
۵۲/۳۹	۰/۱۰۳	۰/۲۸	۳۴/۰۸	۴۳۱۴/۰۵	۴/۳۹	۸/۲۹	۳۱/۳۵	۱۳۶/۵۲	۲/۲۹	۱/۸۴	۰/۰۵	۱۰/۶۲	۴۸	خطا

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

به سایر صفات به خود اختصاص داده است. کمترین تنوع در بین لاین‌های مورد ارزیابی مربوط به صفت ارتفاع بوته با ضریب تنوع ۰/۷۷ درصد بود. لازم به ذکر است در بین اجزای اصلی عملکرد تعداد پنجه بارور بیشترین تنوع را نشان داد. تنوع کم طول دوره پر شدن دانه (۱/۴۱ درصد) در بین نتایج حاصل از تلاقی مرتبط با این موضوع است که هر دو والد جمعیت ارقامی زودرس و متوسط رس هستند. نتایج مقایسه میانگین لاین‌ها و والدین توسط آزمون LSD در سطح احتمال یک درصد نشان می‌دهد که جمعیت مورد بررسی از نظر صفات طول ریشک، ارتفاع بوته، عملکرد بیولوژیک و عملکرد اقتصادی با والدین تفاوت معنی‌داری دارند. میانگین صفات طول ریشک، ارتفاع بوته، تعداد دانه در تک بوته، وزن هزاردانه و شاخص برداشت در جمعیت از میانگین والدین بیشتر بود (جدول ۳).

همانطور که از نتایج جدول ۱ ملاحظه می‌شود اثر ژنوتیپ در تجزیه واریانس برای کلیه صفات به جز طول ریشک و تعداد سنبلچه در سنبله معنی‌دار بود. این موضوع بیانگر وجود تفاوت معنی‌دار بین لاین‌های جمعیت مورد ارزیابی و تنوع ژنتیکی قابل قبول از نظر اکثر صفات مورد مطالعه می‌باشد. تنوع بین ژنوتیپ‌ها امکان بهبود صفات را فراهم می‌آورد و به طور خاص میزان تنوع ژنتیکی در تعیین سودمندی انتخاب موثر است (۴). بر اساس صفات تصحیح شده تجزیه‌های آمار توصیفی شامل آماره‌های حداقل، حداکثر، میانگین، انحراف معیار و ضریب تنوع محاسبه شد که جدول شماره ۲ اطلاعات مربوط به آمار توصیفی صفات مورد بررسی در کل جمعیت را به همراه والدین نشان می‌دهد. همانطور که ملاحظه می‌شود در بین صفات مورد مطالعه عملکرد دانه با ۱۸/۶۱ درصد بیشترین ضریب تنوع را دارد و بنابراین بیشترین تنوع را نسبت

جدول ۲- شاخص‌های آمار توصیفی برای صفات مختلف ارزیابی شده در لاین‌های گندم حاصل از تلاقی روشن در فلات
Table 2. Descriptive statistics indexes for evaluated different traits inbred wheat inbred lines from Roshan×Falat

میانگین شاهد	ضریب تغییرات	حداکثر	حداقل	انحراف معیار	میانگین	میانگین شاهد	شاهپسند	فلات	روشن	مهدوی	
۲۲/۶۸	۲۴/۴۱	۳۱/۹۱	۲۱/۲۹	۲/۲۵	۳۱/۹۵	۱۰/۳۲	۴/۱۳	۲۱/۶۴	طول برگ پرچم (سانتی‌متر)		
۱/۹۴	۲/۰۸	۱/۹۱	۱/۹۲	۶/۹۷	۲/۸۶	۱/۰۹	۰/۳۹	۱/۸۵	عرض برگ پرچم (سانتی‌متر)		
۱۲/۷۱	۱۳/۰۳	۱۲/۸۸	۱۳/۸۲	۲/۷۷	۱۹/۰۰	۷/۶۱	۲/۰۱	۱۲/۲۲	طول سنبله (سانتی‌متر)		
۸/۷۱	۴/۹۷	۷/۸۲	۰/۰۰	۱۰/۴۳	۱۱/۷۵	۰/۰۰	۳/۰۱	۳/۹۸	طول ریشک (سانتی‌متر)		
۱۱۳/۷۶	۱۴۴/۵۹	۸۸/۷۱	۱۵۲/۱۲	۰/۷۷	۱۵۶/۲۹	۸۰/۰۴	۱۵/۲۱	۱۲۱/۲۳	ارتفاع بوته (سانتی‌متر)		
۴۴/۶۵	۳۷/۸۸	۴۶/۶۵	۴۱/۸۲	۱/۴۱	۵۰/۰۰	۲۲/۲۵	۵/۳۲	۳۹/۱۷	طول دوره پر شدن		
۹/۸۸	۱۰/۴۹	۱۱/۰۶	۱۳/۱۲	۴/۸۰	۲۳/۵۹	۱/۳۴	۳/۶۸	۹/۶۷	تعداد سنبله		
۳۸/۴۷	۳۹/۹۰	۳۵/۸۳	۴۵/۸۰	۱/۸۱	۲۹/۲۷	۱۱/۷۷	۲/۶۵	۲۱/۵۲	تعداد سنبلچه در سنبله		
۳۲۰/۸۳	۳۳۱/۰۰	۳۱۶/۰۰	۳۱۴/۱۰	۰/۹۷	۱۰۳۳/۸۷	۹/۴۴	۱۷۰/۹۹	۳۲۳/۰۸	تعداد دانه در تک بوته		
۲۹/۷۴	۲۹/۲۶	۲۶/۵۲	۲۳/۵۲	۲/۲۰	۴۸/۷۰	۱۱/۲۰	۶/۱۵	۲۷/۰۱	وزن هزار دانه		
۲/۵۰	۳/۱۰	۱/۵۰	۳/۰۰	۱۱/۱۳	۵/۳۸	۰/۴۶	۰/۹۰	۲/۰۴	عملکرد بیولوژیک		
۰/۷۰	۰/۴۲	۰/۷۱	۰/۵۹	۱۸/۶۱	۲/۱۷	۰/۰۶	۰/۳۲	۰/۷۲	(کیلوگرم در مترمربع)		
۳۷/۸۱	۱۹/۵۴	۴۰/۰۳	۲۵/۳۸	۳/۱۴	۳۸۸/۷۰	۷/۹۲	۳۵/۲۴	۴۵/۲۹	عملکرد دانه (کیلوگرم در مترمربع)		
									شاخص برداشت		

جدول ۳- مقایسه میانگین صفات مختلف بین والدین و لاین‌های گندم نان با آزمون آماری
Table 3. Mean comparison of different traits between parents and bread wheat lines with statistical test

آزمون معنی‌داری	اختلاف بین میانگین لاین‌ها و والدین	میانگین لاین‌ها	میانگین والدین	
۱/۲۰	۰/۹۴	۲۰/۳۸	۲۱/۳۳	طول برگ پرچم (سانتی‌متر)
۰/۷۲	۰/۰۷	۱/۸۵	۱/۹۲	عرض برگ پرچم (سانتی‌متر)
۴/۴۲	۰/۳۷	۱۲/۲۲	۱۲/۵۹	طول سنبله (سانتی‌متر)
۰/۷۰	۰/۸۷	۳/۹۹	۳/۱۲	طول ریشک (سانتی‌متر)
۱۰/۳۲	۱۱/۵۹	۱۲۱/۱۱	۱۰۹/۵۲	ارتفاع بوته (سانتی‌متر)
۱۸/۲۲	۴/۴۶	۳۹/۱۹	۴۳/۶۶	طول دوره پر شدن
۹/۳۷	۲/۵۸	۹/۶۶	۱۲/۲۴	تعداد سنبله
۶/۸۲	۰/۰۳	۲۱/۵۲	۲۱/۵۵	تعداد سنبلچه در سنبله
۲۱۳/۷۲	۱۰/۵۷	۳۲۳/۴۱	۳۱۲/۸۳	تعداد دانه در تک بوته
۱۸/۹۹	۲/۱۳	۲۷/۰۱	۲۴/۸۸	وزن هزار دانه
۰/۲۰	۰/۲۵**	۲/۰۴	۲/۳۰	عملکرد بیولوژیک (کیلوگرم در مترمربع)
۰/۰۶	۰/۰۶**	۰/۷۲	۰/۶۶	عملکرد دانه (کیلوگرم در مترمربع)
۳۳/۷۸	۱۴/۰۲	۵۴/۴۰	۳۱/۳۸	شاخص برداشت

*LSD (P=۱%)

شاهد، میانگین ۰/۶۱، حداقل ۰/۴۲ (رقم شاهپسند) و حداکثر ۱/۴۳ (رقم فلات) کیلوگرم در مترمربع بود. عملکرد ۱۴۳ لاین از میانگین عملکرد شاهد‌ها بیشتر بود (جدول نتایج آورده نشده است).

عملکرد دانه به عنوان صفتی اقتصادی از اهمیت زیادی برخوردار است. بررسی این صفت نشان داد که ژنوتیپ‌های مورد بررسی دارای میانگین ۰/۲۷ کیلوگرم در متر مربع بودند. در این نمونه‌ها حداقل ۰/۶۰ (لاین شماره ۱۵۵) و حداکثر ۲/۱۷ (لاین شماره ۲۴۱) کیلوگرم در مترمربع بود و در ارقام

بررسی ارتباط بین صفات مورد بررسی

مطالعه همبستگی و استفاده از روش‌های آماری چند متغیره این امکان را فراهم می‌سازد تا صفات مهم و تعیین کننده عملکرد و میزان سهم نسبی هریک بر عملکرد مشخص می‌شود. مقادیر همبستگی ژنتیکی صفات مورد مطالعه در جدول (۵) ارائه شده است. نتایج همبستگی نشان می‌دهد که بین همبستگی فنوتیپی و ژنتیکی مطابقت بالایی وجود دارد. نتایج همبستگی ژنتیکی نشان می‌دهد بین عملکرد دانه و طول سنبله، طول دوره پر شدن، تعداد سنبله، تعداد سنبلچه در سنبله، تعداد دانه در بوته و شاخص برداشت همبستگی مثبت معنی‌داری وجود دارد. همچنین بین عملکرد دانه و ارتفاع بوته و وزن هزار دانه ارتباط منفی وجود دارد که در مطالعات قبلی نیز چنین نتیجه‌ای گزارش شده است (۹، ۱۷). ضرایب همبستگی ساده بین صفات مختلف بر اساس ۳۰۵ نمونه در جدول ۴ نشان داده شده است. همبستگی عملکرد دانه با صفات طول ریشک، طول دوره رسیدگی، تعداد پنجه بارور، تعداد دانه در تک بوته، عملکرد بیولوژیک و شاخص برداشت مثبت و معنی‌دار بود. صفات طول برگ پرچم، عرض برگ پرچم، و تعداد سنبلچه در سنبله همبستگی معنی‌داری با عملکرد دانه نداشتند. وزن هزار دانه همبستگی منفی با عملکرد دانه داشت. وزن هزار دانه با تعداد دانه تک بوته همبستگی پایینی دارد در حال که تعداد دانه تک بوته همبستگی خیلی بالایی با عملکرد دانه دارد. با افزایش تعداد دانه به دلیل کوچکتر شدن اندازه دانه‌ها، وزن هزار دانه کاهش می‌یابد. عبدالرزاق و همکاران (۶) نیز به رابطه منفی بین عملکرد دانه و وزن هزار دانه اشاره کردند که با نتایج تحقیق حاضر مطابقت دارد، در حالی که لی و همکاران (۱۳) همبستگی معنی‌داری بین عملکرد دانه و وزن هزار دانه گزارش کردند. طول ریشک و تعداد دانه در تک بوته رابطه مثبت و معنی‌داری دارد، که بابایی و همکاران (۳) نیز به چنین رابطه‌ای اشاره کردند و اظهار داشتند که نزدیکترین اندام فتوسنتز کننده به دانه در گندم ریشک است که افزایش طول آن می‌تواند در جهت افزایش عملکرد نقش داشته باشد. عملکرد بیولوژیک و وزن هزار دانه همبستگی منفی معنی‌داری با یکدیگر دارند که آن را می‌توان به رابطه مستقیم عملکرد بیولوژیک و عملکرد دانه نسبت داد. این در حالی

است که کاویانی (۱۲) بین عملکرد بیولوژیک و وزن هزار دانه همبستگی مثبت و معنی‌داری مشاهده کرد. همبستگی معنی‌داری بین عملکرد دانه و دوره پر شدن دانه وجود دارد، در این رابطه اهدایی و ونیز (۷) نیز به همبستگی بین عملکرد دانه و طول دوره رسیدگی اشاره کردند. به منظور مطالعه دقیق‌تر اثر صفات بر عملکرد دانه تجزیه رگرسیون چندگانه گام به گام در مورد لاین‌های مورد بررسی انجام شد. این تجزیه به این صورت انجام گرفت که صفت عملکرد دانه به عنوان متغیر وابسته و سایر صفات صرف نظر از عملکرد بیولوژیک و شاخص برداشت به عنوان متغیر مستقل در نظر گرفته شدند. صفات وزن هزار دانه، تعداد دانه در تک بوته، تعداد پنجه بارور، ارتفاع بوته و طول ریشک وارد مدل شدند (جدول ۶). سایر صفات تاثیر معنی‌داری بر مدل رگرسیونی نداشتند که از این جهت تفاوت بین لاین‌ها از نظر عملکرد دانه را می‌توان به تفاوت در این صفات نسبت داد. اگر عملکرد دانه را y و صفات فوق را به ترتیب x_1 تا x_5 در نظر گرفته شوند مدل رگرسیونی به صورت زیر خواهد بود.

$$y = 0.101x_1 + 0.084x_2 - 0.0321x_3 + 0.094x_4 + 0.0763x_5 + 0.17R^2 = 0.80$$

می‌توان توجیه کرد تغییرات عملکرد دانه تابع صفات است به طوری که عملکرد با صفات طول ریشک، تعداد پنجه بارور و تعداد دانه در تک بوته همبستگی مثبت و با صفات ارتفاع بوته و وزن هزار دانه همبستگی منفی دارد و می‌توان بر اساس بزرگ بودن مقادیر ضرایب رگرسیون استاندارد شده استنباط کرد که کدام صفت اثر بیشتری در توجیه عملکرد دانه دارد. مقدار R^2 مربوط به مدل مذکور نشان می‌دهد که تقریباً ۸۰٪ درصد از واریانس عملکرد دانه مربوط به پنج عامل صفات وزن هزار دانه، تعداد دانه در تک بوته، تعداد پنجه بارور، ارتفاع بوته و طول ریشک است. همچنین آقایی سربزه (۲) در بررسی تنوع ژنوتیپ‌های گندم دوروم بومی گزارش کردند که دو صفت ارتفاع بوته و روز تا رسیدگی در مدل نهایی باقی ماندند و این دو صفت ۳۱ درصد از تغییرات عملکرد را توجیه کردند.

جدول ۴- ضرایب همبستگی ساده بین صفات مختلف ارزیابی شده در لاین‌های گندم نان حاصل از تلاقی روشن در فلات

Table 4. Result of coefficient of correlation between evaluated traits in bread wheat inbred lines from Roshan×Falat

۱۳X	۱۲X	۱۱X	۱۰X	۹X	۸X	۷X	۶X	۵X	۴X	۳X	۲X	۱X			
												۱	X۱	طول برگ پرچم (سانتی‌متر)	
											۱	-۰/۳۲۵	X۲	عرض برگ پرچم (سانتی متر)	
										۱	-۰/۴۸۱**	-۰/۳۳**	X۳	طول سنبله (سانتی‌متر)	
								۱	-۰/۱۳۷**	-۰/۰۳۹	-۰/۱۶۲**	-۰/۱۶۲**	X۴	طول ریشک (سانتی‌متر)	
							۱	-۰/۰۰۳	-۰/۰۶۲	-۰/۰۵۶	-۰/۱۰۷	-۰/۱۹۳**	X۵	ارتفاع بوته (سانتی‌متر)	
						۱	-۰/۰۷۸	-۰/۱۴۷**	-۰/۰۸۷	-۰/۰۳۴	-۰/۱۱۷*	-۰/۰۵۲	X۶	طول دوره پرشدن	
					۱	-۰/۰۰۵	-۰/۰۵۱	-۰/۰۷۸	-۰/۰۸۶	-۰/۳۲۳**	-۰/۳۶۱**	-۰/۱۸۱**	X۷	تعداد سنبله	
			۱	-۰/۱۱۹	-۰/۰۵۸**	-۰/۷۱۷**	-۰/۱۵۰**	-۰/۰۵۸	-۰/۲۰۵**	-۰/۱۵۴**	-۰/۱۵۶**	-۰/۱۴۴*	X۸	تعداد سنبلچه در سنبله	
			۱	-۰/۰۶۷	-۰/۱۹۰	-۰/۰۱۷	-۰/۰۹۲	-۰/۰۵۹	-۰/۰۶۴	-۰/۲۶۰**	-۰/۱۴۰*	-۰/۱۰۲	X۹	تعداد دانه در تک بوته	
		۱	-۰/۰۶۷	-۰/۱۵۳**	-۰/۰۱۲	-۰/۱۶۸**	-۰/۰۹۳	-۰/۱۱۸	-۰/۰۵۳	-۰/۰۰۶	-۰/۰۴۱	-۰/۰۵۲	X۱۰	وزن هزار دانه	
			۱	-۰/۰۸۸	-۰/۲۰۸**	-۰/۸۵۳**	-۰/۰۶۵	-۰/۶۶۳**	-۰/۱۹۲**	-۰/۱۱۶	-۰/۱۹۷**	-۰/۰۸۷	-۰/۰۸۲	X۱۱	عملکرد بیولوژیک (کیلوگرم در مترمربع)
			۱	-۰/۰۸۸	-۰/۲۰۸**	-۰/۸۵۳**	-۰/۰۶۵	-۰/۶۶۳**	-۰/۱۹۲**	-۰/۱۱۶	-۰/۱۹۷**	-۰/۰۸۷	-۰/۰۸۲	X۱۲	عملکرد دانه (کیلوگرم در مترمربع)
۱	-۰/۳۷۶**	-۰/۰۱۳	-۰/۰۲۵	-۰/۳۵۹**	-۰/۰۶۴	-۰/۲۴۷**	-۰/۰۱۳	-۰/۱۲۲*	-۰/۱۰۹	-۰/۱۲۵*	-۰/۰۸۸	-۰/۰۹۷	X۱۳	شاخص برداشت	

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

جدول ۵- ضرایب همبستگی ژنوتیپی بین صفات مختلف ارزیابی شده در لاین‌های گندم نان حاصل از تلاقی روشن در فلات

Table 5. Result of coefficient of genetic correlation between evaluated traits in bread wheat inbred lines from Roshan×Falat

۱۳X	۱۲X	۱۱X	۱۰X1	۹X	۸X	۷X	۶X	۵X	۴X	۳X	۲X	۱X		
												۱	X1	طول برگ پرچم (سانتی‌متر)
											۱	-۰/۲۶۲ ^{***}	X2	عرض برگ پرچم (سانتی‌متر)
												۱	X3	طول سنبله (سانتی‌متر)
													X4	طول ریشک (سانتی‌متر)
													X5	ارتفاع بوته (سانتی‌متر)
													X6	طول دوره پرشدن
													X7	تعداد سنبله
													X8	تعداد سنبله در بوته
													X9	تعداد دانه در بوته
													X10	وزن هزار دانه
													X11	عملکرد بیولوژیک (کیلوگرم در مترمربع)
													X12	عملکرد دانه (کیلوگرم در مترمربع)
													X13	شاخص برداشت

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

جدول ۶- تجزیه رگرسیون گام به گام برای تعیین سهم نسبی اجزای عملکرد دانه در اینبردهای حاصل از تلاقی روشن در فلات

Table 6. Stepwise regression analysis for determine relative contribution of grain yield components in inbred lines from Roshan×Falat

مدل R	ضریب رگرسیون استاندارد شده	متغیر
-۰/۶۹۸	-۰/۷۶۳	عرض از مبدا
-۰/۷۹۳	-۰/۰۹۴	وزن هزار دانه
-۰/۸۰۱	-۰/۳۳۱	تعداد دانه در تک بوته
-۰/۸۰۴	-۰/۸۴	تعداد سنبله
-۰/۸۰۷	-۰/۱۰۱	ارتفاع بوته
	-۰/۵۴	طول ریشک

تجزیه به عامل‌ها

با توجه به مزایای متعدد تجزیه‌های آماری چند متغیره برای درک عمیق ساختار داده‌ها و به منظور پیدا کردن علت وجود همبستگی و توصیف رابطه بین سیزده صفت مورد بررسی در ۳۰۵ لاین گندم بر حسب تعداد کمتری شاخص یا عامل که تاثیرگذار بر روی این صفات هستند تجزیه عامل‌ها برای صفات مورد ارزیابی انجام گرفت. در این تجزیه چهار عامل اصلی و مستقل ۶۴/۵۶ درصد از تنوع کل داده‌ها را توجیه نمودند که از این مقدار سهم عامل اول تا چهارم به ترتیب ۱۰/۸۹ و ۱۲/۳۴، ۱۸/۵۱، ۲۲/۸۲ درصد است (جدول ۷). مولفه اول با تخصیص ۲۲/۸۲ درصد از تغییرات کل عمدتاً توجیه کننده صفات تعداد پنجه بارور، تعداد دانه در تک بوته، عملکرد دانه و شاخص برداشت بود، این عامل تحت عنوان عامل تولید نامیده شد. عامل دوم ۱۸/۵۱ درصد از تغییرات کل را توجیه می‌نماید ضرایب عاملی مربوط به صفات طول برگ پرچم، عرض برگ پرچم، طول سنبله، طول ریشک، تعداد سنبلچه در سنبله و وزن هزار دانه مثبت و بالا

بود که به‌همین دلیل این عامل به عنوان عامل خصوصیات مورفولوژیک نام‌گذاری گردید. عامل سوم ۱۲/۳۴ درصد از تغییرات را به خود اختصاص داده و نقش مهمی در توجیه صفات ارتفاع بوته و عملکرد بیولوژیک دارد که با توجه به بار عاملی بیشتر ارتفاع بوته این عامل به عنوان عامل ارتفاع نام‌گذاری شد. عامل چهارم با تخصیص ۱۰/۸۹ درصد از تغییرات صفت طول دوره پرشدن دانه را توجیه می‌کند و این عامل به عنوان عامل فنولوژیک نامیده شد. ارزیابی‌های پیشرفته گندم نشان داده است که ارقام با ارتفاع بیشتر از زودرسی و عملکرد بالاتری برخوردارند (۲۰). در این تحقیق بررسی عملکرد دانه نشان می‌دهد که لاین‌های با مقادیر بالای عامل اول از عملکرد بالایی برخوردارند و از این مولفه می‌توان در انتخاب غیرمستقیم بهره گرفت. لاین‌های برخوردار از مقادیر بالای عامل چهارم دیررس محسوب می‌شوند و انتخاب براساس این مولفه برای شرایط تنش مناسب نمی‌باشد.

جدول ۷- تجزیه عاملی برای صفات مختلف ارزیابی شده در اینبردل‌های حاصل از تلاقی روشن در فلات
Table 7. Factor analysis of evaluated traits in inbreed lines from Roshan×Falat

ضریب عامل‌های مشترک			
عامل اول	عامل دوم	عامل سوم	عامل چهارم
-۰/۰۲۷	۰/۵۲۰	۰/۴۳۲	-۰/۰۱۹
۰/۰۸۷	۰/۷۶۱	-۰/۱۳۳	-۰/۱۸۱
۰/۰۶۳	-۰/۷۷۴	۰/۰۵۹	-۰/۰۰۳
۰/۱۳۹	۰/۹۱۰	-۰/۰۳۵	-۰/۰۱۳
۰/۰۱۶	-۰/۰۲۴	۰/۸۲۶	-۰/۱۰۷
۰/۰۷۶	-۰/۱۰۷	-۰/۰۰۹	-۰/۸۷۸
۰/۸۴۱	-۰/۰۱۵	۰/۲۴۹	-۰/۰۰۱
۰/۰۳۴	-۰/۶۴۷	-۰/۲۰۱	-۰/۰۶۹
۰/۹۱۱	۰/۱۴۵	-۰/۰۹۶	-۰/۰۳۵
۰/۰۰۸	۰/۴۶۶	-۰/۱۱۷	-۰/۴۵۲
۰/۱۵۹	-۰/۰۲۴	۰/۴۰۴	۰/۲۴۹
۰/۸۸۳	۰/۰۰۵	-۰/۰۰۶	۰/۲۰۹
۰/۵۵۵	-۰/۰۹۵	-۰/۳۸۵	-۰/۰۸۸
۳/۲۰۱	۲/۲۷۸	۱/۳۳۹	۱/۳۲۴
۲۲/۸۲۰	۴۱/۳۳۰	۵۳/۶۷۰	۶۴/۵۷۰

دندروگرام حاصل از تجزیه خوشه‌ای ۳ گروه ژنوتیپ را نشان می‌دهد. گروه‌های ۱ تا ۳ به ترتیب دارای ۱۱۹ و ۸۳، ۱۰۳ لاین بودند. بر اساس نتایج تجزیه واریانس این ۳ گروه اختلاف معنی‌داری با هم نشان دادند (جدول ۸). لاین‌های مورد ارزیابی از نظر عملکرد بیولوژیک به سه گروه مجزا تقسیم شدند. لاین‌های گروه سوم عملکرد دانه بالاتری را نسبت به دو گروه دیگر داشتند. با توجه به اینکه لاین‌های گروه دوم و گروه سوم با هم اختلاف دارند، در نتیجه تلاقی این دو گروه احتمالاً تنوع ژنتیکی بالاتری را ایجاد خواهد کرد. به طور کلی جمعیت مورد بررسی دارای تنوع بالایی به ویژه از لحاظ صفات طول سنبله، عملکرد اقتصادی و بیولوژیک است. صفات تعداد دانه در تک بوته، تعداد پنجه بارور، طول دوره پرشدن دانه و طول ریشک را می‌توان صفات

برای انتخاب غیرمستقیم معرفی کرد. طبق نتایج تجزیه خوشه‌ای لاین‌های گروه سوم عملکرد بالاتری نسبت به دو گروه دیگر دارند. می‌توان لاین‌های جمعیت مورد ارزیابی را به ۲ گروه پرعملکرد و کم عملکرد نام‌گذاری کرد. با توجه به‌وجود لاین‌های برتر از والدین در جمعیت از نظر عملکرد و اکثر سایر صفات نشان‌دهنده ارزشمندی جمعیت مورد بررسی برای تولید رقم می‌باشد. با بررسی جز به جز صفات و بررسی‌های آماری انجام شده در نهایت ۴۰ لاین برتر انتخاب شدند که این لاین‌ها از نظر صفات مورفولوژیکی و فیزیولوژیکی نسبت به سایر لاین‌ها برتر بودند و جهت انجام مطالعات تکمیلی بعنوان لاین‌های امید بخش معرفی می‌گردند.

جدول ۸- نتایج تجزیه واریانس و مقایسه میانگین صفات در گروه‌های حاصل از تجزیه کلاستر اینبردلاین‌های حاصل از تلاقی روشن در فلات
Table 8. Result of ANOVA in groups of cluster analysis of inbred lines from Roashan×Falat

گروه ۳	میانگین گروه‌ها	گروه ۱	درون گروه‌ها	میانگین مربعات	بین گروه‌ها	صفت
۲۱/۰۹	۲۱/۷۳	۲۲/۲۱	۱۶/۶ ^{ns}	۳۳/۵۸ ^{ns}	۳۳/۵۸ ^{ns}	طول برگ پرچم (سانتی‌متر)
۱/۹۳ ^{ab}	۱/۷۹	۱/۸۱ ^b	۰/۰۶ ^{ns}	۰/۷۳ ^{ns}	۰/۷۳ ^{ns}	عرض برگ پرچم (سانتی‌متر)
۱۲/۶۸ ^d	۱۲/۰ ^d	۱۱/۸۶ ^d	۳/۲۰ ^{ns}	۲۸/۰۷۳ ^{ns}	۲۸/۰۷۳ ^{ns}	طول سنبله (سانتی‌متر)
۳/۲۸ ^a	۴/۲۳ ^a	۴/۵۹ ^a	۷/۷۹ ^{ns}	۵۳/۰۵۳ ^{ns}	۵۳/۰۵۳ ^{ns}	طول ریشک (سانتی‌متر)
۱۲۲/۰۴ ^a	۱۱۷/۲۸ ^b	۱۲۳/۴۸ ^a	۲۳۷/۹۴ ^{ns}	۶۳۳/۷۹ ^{ns}	۶۳۳/۷۹ ^{ns}	ارتفاع یوته (سانتی‌متر)
۴۰/۰۵	۳۸/۰۲	۳۹/۰۷	۲۸/۱۰ ^{ns}	۶۱/۸۶ ^{ns}	۶۱/۸۶ ^{ns}	طول دوره پرشدن
۹/۴۳	۷/۴۳	۱۰/۰۷	۱۳/۷۶ ^{ns}	۴/۸۶۳ ^{ns}	۴/۸۶۳ ^{ns}	تعداد سنبله
۲۱/۲۵	۲۱/۹۷	۲۱/۴۸	۸/۱۱ ^{ns}	۶/۰۳۳ ^{ns}	۶/۰۳۳ ^{ns}	تعداد سنبلچه در سنبله
۳۰۵/۵۵ ^a	۳۳۴/۲۰ ^a	۳۴۲/۲۶ ^a	۲۲۸۷/۲۸ ^{ns}	۸۸۹/۹۷۳ ^{ns}	۸۸۹/۹۷۳ ^{ns}	تعداد دانه در تک یوته
۲۸/۹۳ ^{ab}	۲۵/۷۷ ^b	۲۵/۸۰ ^b	۳۳/۶۳ ^{ns}	۴۴۷/۶۰ ^{ns}	۴۴۷/۶۰ ^{ns}	وزن هزار دانه
۱/۷۶ ^c	۲/۰۴ ^d	۲/۳۸ ^a	۰/۰۷ ^{ns}	۷/۴۰ ^{ns}	۷/۴۰ ^{ns}	عملکرد بیولوژیک (کیلوگرم در مترمربع)
۰/۹۹ ^a	۰/۷۳ ^b	۰/۷۶ ^b	۰/۰۷ ^{ns}	۰/۰۵ ^{ns}	۰/۰۵ ^{ns}	عملکرد دانه (کیلوگرم در مترمربع)
۴۷/۳۵	۴۶/۱۷	۴۲/۲۱	۱۱۹/۱۸۹ ^{ns}	۱۹۳۶/۵۲ ^{ns}	۱۹۳۶/۵۲ ^{ns}	شاخص برداشت

ns و ** به ترتیب: غیرمعنی‌دار، معنی‌دار در سطح ۱ و ۵ درصد

منابع

1. Aghaee Sarbazeh, M. and A. Amini. 2011. Genetic variability for agronomical traits in bread wheat genotypes collection of Iran. Seed and Plant Improvement Journal, 27: 581-589 (In Persian).
2. Genetic variability for agronomical traits in bread wheat genotypes collection of Iran. Seed and Plant Improvement Journal, 27: 581-589 (In Persian).
3. Aghaee Sarbazah, M. 2012. Variation of agronomic traits in durum wheat genotypes. Crop Breeding Journal, 28-1: 481-502.
4. Babaei Zarch, M.J., M.H. Fotokian and S. Mahmoodi. 2014. Evaluation of genetic diversity of wheat (*Triticum aestivum* L.) genotypes for morphological traits using multivariate analysis method. Journal of Crop Breeding, 6: 1-14 (In Persian).
5. Calish, L. and S. Houshmand. 2011. Estimate of heritability and relationship of some durum wheat characters using recombination inbred lines. Electronic Journal Crop Products, 4: 223-238 (In Persian).
6. Dawari, N.H. and O.P. Luothra. 1991. Character association studies under high and environments in wheat (*Triticum aestivum* L.). Indian Journal Agriculture Research, 25: 68-72.
7. Dehghan, A., M. Khodarahmi, A. Majidi Harovan and F. Paknejad. 2010. Genetic diversity of morphological and physiological traits in durum wheat lines. Crop Breeding Journal, 26: 103-120 (In Persian).
8. Ehdai, B. and J.G. Waines. 1989. Genetic variation, heritability and path analysis in landraces of bread wheat of south western of Iran. Euphytica, 41:183-190.
9. Fang, X.W., E.H. Xiong and W. Zhu. 1996. Cluster analysis of elite wheat germplasm. Journal Agriculture Science, 4: 14-16.
10. Fayaz, F. and R. Talebei. 2013. Statistical of bread wheat yield under two water condition. Agronomic and Plant Breeding Journal, 9: 51-57 (In Persian).
11. Golparvar, A. R., M.R. Ghannadha, A. Zalee and A. Ahmadi. 2002. Determination of best selection criteria to improve yield of bread of wheat (*Triticum aestivum* L.) genotypes in drought stress condition. Crop Breeding Journal, 18: 144-155 (In Persian).
12. Heydari, B., G.A. Saeidi and B.I. Seyed-Tabatabaei. 2007. Factor analysis for quantitative traits and path coefficient analysis for grain yield in wheat. Journal Science and Technology of Agriculture and Natural Resources, 11: 135-143 (In Persian).
13. Kavyani, R., M. Aghaee Sarbarzeh, M.R. Behamta and M. mohammadi. 2013. Genetic diversity and factor analysis for agronomical and morphological traits in durum wheat landraces. Crop Breeding Journal, 29: 673-629 (In Persian).
14. Lee, J., P.J. Kaltsikes and W. Bushuk. 1975. The inheritance of lipoxidase activity and pigment in durum wheat. Canadian Journal of Plant Science, 47: 243-250.
15. Ledent, J.F. and D.N. Moss. 1979. Relation morphological characters and shoot yield in wheat. Crop Science, 19: 425-451.
16. Malik, M.F.A., S. Iqbal and S. Ali. 2005. Genetic behavior and analysis of quantitative traits in five genotypes. Pakistanian Journal Agriculture Research, 9: 3013-315.
17. Moghadam, B. and B.W. Adams. 1998. Reversal of phencyclidine effects by a group metabotropic glutamate receptor agonist in rats. Science, 281: 1349-1352.
18. Moghadam B., B. Ehdai and J. Wwaines. 1997. Genetic variation and interrelationships of agronomic characters in landraces of bread wheat from southeastern Iran. Euphytica Journal, 95: 361-369.
19. Sardouie-nasab, S., G. Mohammadi-Nejad, A.R. Zebarjadi, B. Nakhoda, M. Mardi, S.M.T. Tabatabai, Gh.R. Sharifi, A. Amini and A. Majidiharovan. 2013. Response of bread wheat (*Triticum aestivum* L.) lines to salinity stress. Crop Breeding Journal, 29: 89-102 (In Persian).
20. Singh, G.P., H.B. Chaudhary and R. Yadav. 2008. Genetics of flage leaf angle, width, length and area in bread wheat (*Triticum aestivum* L.). Indian Journal of Agriculture Science, 78: 436-438.
21. Tousi Mogarrad, M., M.R. Ghannadha, M. Khodarahmi and S. Shahabi. 2005. Factor analysis for grain yield and other attributes in bread wheat. Pajuhsh and Sazandegi, 67: 9-16 (In Persian).
22. Walton, P.D. 1972. Factor analysis of yield in spring wheat. Crop Science, 12: 31-33.
23. Yap, T.C. and B.L. Harvay. 1972. Inheritance of yield components and morphological traits in barley (*Hordeum vulgare* L.). Crop Science, 12:283-286.
24. Yildirim, M., N. Budak and Y. Arshas. 1993. Factor analysis and related traits in bread wheat. Turkish Journal of Field Crop, 1:11-15.

Evaluation of agronomic traits and Yield Potential Diversity Inbreed Wheat Inbred Lines *Triticum aestivum* L. Derived from Roshan×Falat Cultivar

Sara Abedini¹, Ghasem Mohammadi-Nejad² and Babak Nakhoda³

1- M.Sc., Student, Shahid Bahonar University of Kerman (Corresponding author: abedinisara@yahoo.com)

2- Associate Professor, Shahid Bahonar University of Kerman.

3- Assistant Professor, Agriculture Biotechnology Research Section Insitu of Iran

Accepted: April 20, 2015

Received: December 16, 2014

Abstract

In order to study genetic diversity of different wheat inbred lines and grain yield modeling as well as selection of elite lines, 305 wheat lines derived from Roshan × Falat cultivar along with their parents as well as two check (Mahdavi and Shahpasand) cultivated in research field of Sahid Bahonar university of Kerman in augment design, on growing season of 2013-2014. Result of genetic and phenotype correlation has high coincidences together that shown infer low influence of environment error to relationship between evaluated traits. According to results of correlation analysis significant correlation was seen between grain yield and most of evaluated traits. Results of ANOVA of evaluated traits showed non-significant difference between check varieties in different incomplete blocks, this showed the homogeneity of experiment field. Stepwise regression model showed%81 changes of grain yield is justified by 1000 grain weight, number of grain per single plant, number of fertile tiller, plant hight and awn length. By factor analysis for the 13 evaluated traits shown%65 of variation in grain yield is justified by four factors, cluster analysis categorized the lines into three groups, the dendrogram revealed lines the third group of lines white the second group have significant difference. Evaluation of grain yield potential and phenotypic diversity measured traits lead to selection 40 better inbreed lines in this research. Results of this research showed number of grain per single plant, number of fertile tiller, grain filling period and awn length would be recommended traits for indirect selection for improvement grain yield.

Keywords: Cluster analysis, Factor analysis, Genetic correlation, Grain yield, Stepwise regression and wheat