



بررسی ارتباط عملکرد و صفات زراعی همبسته در برنج (*Oryza Sativa L.*) با استفاده از تجزیه رگرسیون و علیت

حمیدرضا قربانی^۱, حبیب‌الله سمیع‌زاده لاهیجی^۲, بابک ربیعی^۳ و مهرزاد الهقلی‌پور^۳

۱- استادیار، بخش تحقیقات علوم زراعی و باغی، مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان مازندران، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، ساری، ایران، (نویسنده مسؤول: Ghorbani.hreza@gmail.com)

۲- استاد، عضو هیئت علمی دانشکده علوم کشاورزی دانشگاه گیلان

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

تاریخ دریافت: ۹۷/۰۷/۲۲ تاریخ پیشر: ۹۷/۰۷/۲۲

صفحه: ۱۱۵ تا ۱۲۳

چکیده

به منظور تعیین ارتباط بین عملکرد دانه و اجزاء آن و شناسایی صفات دارای بیشترین اثر بر عملکرد، بیست جمعیت F_1 به همراه والد (پنج لاین و چهار تستر) در سال ۱۳۸۷ در قالب طرح بلوک‌های کامل تصادفی با سه تکرار در مزرعه تحقیقاتی موسسه تحقیقات برنج کشور کشت شد. تجزیه واریانس داده‌ها نشان داد که ژنتیک‌های مورد مطالعه از نظر صفات بررسی شده دارای اختلاف معنی‌داری بودند. بررسی ضرایب همبستگی نشان داد که صفات تعداد دانه پر در خوشه (۶۸/۰) و درصد باروری خوشه (۶۸/۰) همبستگی مثبت و معنی‌داری با عملکرد دانه داشتند. تحلیل رگرسیون گام‌به‌گام نشان داد که صفات تعداد دانه پر در خوشه، تعداد روز تا خوشده‌دهی کامل، درصد باروری خوشه و تعداد دانه در خوشه، مجموعاً ۸۷/۵ درصد از تغییرات عملکرد دانه را توجیه کردند. نتایج تجزیه علیت نشان داد که تعداد روز تا خوشده‌دهی کامل (۸۳/۰) بیشترین اثر مستقیم فنوتیپی و تعداد دانه در خوشه (۷۰/۳) نیز بیشترین اثر مستقیم ژنتیکی را بر عملکرد دانه داشتند. پیشنهاد می‌شود برای گزینش ژنتیکی ژنتیک‌های با عملکرد دانه بیشتر، گزینش‌های غیرمستقیم ابتدا برای تعداد دانه در خوشه و سپس برای تعداد روز تا خوشده‌دهی کامل و تعداد دانه پر در خوشه انجام گیرد. همچنین با توجه به وجود خصوصیات مناسب در لاین ۵-۲-۲-۳-۱-۴ IR76687-۱-۲-۱-۳-۱-۴ یعنی تعداد بالای دانه در خوشه، تعداد روز تا خوشده‌دهی کامل و همچنین عملکرد بالا نسبت به دیگر ارقام و تلاقي‌ها، آزمایشات عملکرد و رگرسیون گام‌به‌گام، ضرایب علیت، گزینش، همبستگی

واژه‌های کلیدی: اجزای عملکرد، رگرسیون گام‌به‌گام، ضرایب علیت، گزینش، همبستگی

از تغییرات عملکرد دانه در بوته را توجیه نمودند (۲۳). همچنین گزارش شده است که عملکرد دانه برنج بیشترین ضریب همبستگی را با تعداد پنجه در بوته و پس از آن صفات عملکرد تک‌خوشه و تعداد دانه پر در خوشه داشتند (۱۸). بلوچرهی و کیانی (۸) همبستگی معنی‌داری را بین عملکرد دانه برنج با صفات تعداد دانه در خوشه، تعداد دانه پر، نسبت طول به عرض دانه و تعداد پنجه بارور گزارش نموده و جهانی و همکاران (۱۷) بیان داشتند که ضرایب همبستگی نشان از رابطه مثبت و معنی‌دار عملکرد دانه برنج با تعداد دانه پر در خوشه، وزن هزار دانه و عرض دانه دارد و صفات وزن هزار دانه و تعداد دانه پر در خوشه به عنوان معیار انتخاب غیرمستقیم برای بهبود عملکرد دانه می‌باشد. تحقیقات نشان داد که عملکرد دانه برنج با صفات تعداد پنجه کل، تعداد دانه در کل خوشه، تعداد دانه پوک در خوشه، وزن بوته، تعداد دانه در خوشه، تعداد پنجه بارور همبستگی مثبت و معنی‌دار دارد (۹). همچنین با مطالعه بر روی ۱۲۱ رقم از ارقام بومی و غیر بومی گزارش شده است که عملکرد دانه همبستگی معنی‌داری با صفات وزن صد دانه، تعداد دانه پر و پوک در خوشه، تعداد پنجه و همچنین طول و عرض برگ داشته و صفات وزن صد دانه، تعداد پنجه، طول برگ، تعداد دانه پر در خوشه و عرض برگ درصد از تغییرات عملکرد دانه را توجیه کردند. همچنین بر اساس نتایج تجزیه علیت، صفات وزن صد دانه و تعداد دانه پر در خوشه بیشترین اثر مستقیم و مثبت را با عملکرد دانه داشتند (۶). بیر و همکاران (۷) با

مقدمه

برنج (*Oryza sativa L.*) از محصولاتی است که حدود دو سوم کالری مورد نیاز مردم آسیا از آن تأمین شده و از غذاهای اصلی مردم ایران نیز می‌باشد (۱۱). تأمین نیاز کشور به برنج در آینده با تکیه بر استفاده از روش‌های اصلاح نباتات و تولید واریته‌های پرمحصول محقق می‌گردد. در برنامه‌های اصلاح نباتات انتخاب بر اساس تعداد زیادی صفات زراعی صورت می‌گیرد که ممکن است بین آن‌ها همبستگی مثبت و منفی وجود داشته، از این‌رو استفاده از روش‌های تجزیه و تحلیلی که بدون از بین بردن مقدار زیادی از اطلاعات مفید، تعداد صفات مؤثر بر عملکرد را کاهش می‌دهند، برای پژوهش‌گران مفید خواهد بود (۴). از روش‌های مؤثر برای انتخاب جهت بهبود عملکرد دانه به همراه صفات مؤثر بر آن، پهنه‌گیری از روش‌های آماری همچون تجزیه همبستگی بین صفات و نیز تجزیه رگرسیونی آن‌ها می‌باشد (۱۷). علاوه بر این، تجزیه علیت تصویر کامل تری از همبستگی‌های ساده را نشان می‌دهد و ضریب همبستگی بین دو متغیر را به اثرات مستقیم و غیرمستقیم تفکیک می‌کند (۱). بررسی ارتباط بین صفات در گیاه برنج و تفکیک آن‌ها بهروش تجزیه علیت، موضوع مطالعات متعددی بوده است. در تحقیقی با مطالعه ۲۶۵ خانواده F_3 برنج به همراه والدین و نسل F_1 بیان شد که ضرایب همبستگی عملکرد بوته با عرض برگ پرچم، ارتفاع بوته، تعداد خوشه و زیست‌توده، مثبت و معنی‌دار بود. زیست‌توده، تعداد روز تا گلدهی و ارتفاع بوته، حدود ۹۸ درصد

در نظر گرفتن عملکرد دانه به عنوان متغیر تابع (Y) و صفت دیگر به عنوان متغیر علت (X)، از طریق تجزیه رگرسیون گام به گام، متغیرهایی که بیشترین تأثیر را بر تغییرات متغیر تابع داشتند، شناسایی شدند. سپس آثار مستقیم و غیرمستقیم صفات انتخابی مؤثر بر عملکرد از طریق تجزیه علیت محاسبه گردید. جهت برآورد همبستگی بین صفات و انجام تجزیه رگرسیونی از نرمافزار SPSS نسخه ۱۱.۵ و جهت انجام تجزیه مسیر (تجزیه علیت) از نرمافزار PATHXX استفاده شد.

نتایج و بحث

نتایج حاصل از تجزیه واریانس صفات مختلف نشان داد که اختلاف معنی‌داری میان تمامی ژنوتیپ‌ها وجود دارد. این امر نشان‌دهنده وجود تنوع ژنتیکی کافی بین ژنوتیپ‌ها از لحاظ صفات موردن بررسی بود که با نتایج شریفی و همکاران (۲۶) و نیز آگاهی و همکاران (۳) مطابقت داشت. ضریب تغییرات که نیز نشان‌دهنده دقت آزمایش می‌باشد برای کلیه صفات در حد قابل قبولی (کمتر از ۲۵٪) بوده و بیشترین و کمترین ضریب تغییرات به ترتیب مربوط به صفات عملکرد (۲۵٪ درصد) و روز تا ۵۰ درصد خوشده (۱/۶۵ درصد) بود (جدول ۱). این نتیجه بیانگر آن است که در مقایسه با دیگر صفات زراعی، برآورده عملکرد بیشترین خطرا (عواملی و هاشمی) بودند. در سال ۱۳۸۶ لاین‌ها با والدین بهصورت لاین × تستر تلاقی داده شدند و در سال بعد، بیست نتاج بدست آمده بههمراه نه والد، جماعتیست و نه تیمار، در قالب طرح بلوک‌های کامل تصادفی با ۳ تکرار در مزرعه آزمایشی موسسه تحقیقات برنج کشور واقع در رشت مورد مقایسه قرار گرفتند. مساحت هر کرت ۶ مترمربع بود و بوته‌ها بهصورت تک نشاء با فاصله ۲۵ × ۲۵ سانتی‌متر کشت شدند. کلیه عملیات زراعی از قبیل آبیاری، مبارزه با علف‌های هرز و آفات، مطابق دستورالعمل موسسه تحقیقات برنج کشور انجام شد. ژنوتیپ‌های مورد آزمایش از نظر بیست صفت، شامل عملکرد دانه در هکتار (Y)، ارتفاع بوته (PH) (سانتی‌متر)، طول خوشه (PL) (سانتی‌متر)، طول برگ پرچم (FL) (سانتی‌متر)، عرض برگ (FW) (سانتی‌متر)، نسبت طول به عرض برگ (ROF)، تعداد دانه در خوشه (PP)، تعداد دانه پوک در خوشه (FG)، وزن هزار دانه (EM)، وزن هزار دانه (GW) (گرم)، طول شلنک (GL) (میلی‌متر)، عرض شلنک (GW) (میلی‌متر)، نسبت طول به عرض شلنک (ROS)، تعداد روز تا ظهور اولین خوشه (FP)، تعداد روز تا ۵۰ درصد خوشده (P50)، تعداد روز تا خوشده کامل (CP)، درصد روز تا برداشت (HD)، درصد عقیمی خوشه (PS)، درصد باروری خوشه (PF) و سطح برگ پرچم (LA) (سانتی‌متر مربع) با استفاده از میانگین پنج نمونه تصادفی پس از حذف ردیفهای کناری هر کرت و بر اساس دستورالعمل استاندارد ارزیابی صفات در برنج اندازه‌گیری شدند. جهت درک بهتر روابط بین صفات و شناخت صفاتی که بیشترین نقش را در عملکرد دانه ایفا می‌کنند از تجزیه علیت بر مبنای ضرایب همبستگی ژنتیکی و فنوتیپی استفاده شد. بدین منظور ابتدا با

مطالعه روی ۹۳ لاین دابل‌هالپلائید برنج بیان داشتند که همبستگی ژنوتیپی بالایی میان صفات ارتفاع بوته با طول خوشه و طول برگ پرچمی و همبستگی فنوتیپی و ژنوتیپی مشبّت و معنی‌داری نیز بین صفات تعداد روز تا خوشده‌ی و طول برگ پرچمی مشاهده شد. تجزیه ضرایب علیت صفات مورد مطالعه نشان داد که ارتفاع گیاه که خود تحت تأثیر صفات تعداد خوشه، عرض برگ پرچمی و تعداد روز تا خوشده‌ی است، اثر مستقیم بالایی بر عملکرد دانه دارد.

پژوهش حاضر با هدف بررسی همبستگی برخی صفات زراعی و شناسایی صفات مؤثر بر عملکرد دانه از طریق تجزیه علیت انجام شد، تا بدین‌وسیله بتوان به شاخص‌های انتخاب مناسب و مهم جهت بهبود عملکرد دانه در برنج دست یافت. همچنین با مطالعه و بررسی وجود همبستگی بین صفات با توارث بالا و کم می‌توان به گرینش غیرمستقیم برای صفات مهم از طریق صفاتی که دارای وراثت‌پذیری بالاتری هستند و شرایط اندازه‌گیری آن‌ها آسان‌تر است، اقدام نمود.

مواد و روش‌ها

مواد گیاهی آزمایش شامل پنج لاین خالص برنج به نامهای IR72944-1-2-2، IR73688-57-2، IR73694-41-2، IR76687-22-1-3-2-5 و PR27137-CR153 با مشاً ایری^۱ و چهار رقم بومی به نامهای حسنی، بینام، دمسیاه و هاشمی بودند. در سال ۱۳۸۶ لاین‌ها با والدین بهصورت لاین × تستر تلاقی داده شدند و در سال بعد، بیست نتاج بدست آمده بههمراه نه والد، جماعتیست و نه تیمار، در قالب طرح بلوک‌های کامل تصادفی با ۳ تکرار در مزرعه آزمایشی موسسه تحقیقات برنج کشور واقع در رشت مورد مقایسه قرار گرفتند. مساحت هر کرت ۶ مترمربع بود و بوته‌ها بهصورت تک نشاء با فاصله ۲۵ × ۲۵ سانتی‌متر کشت شدند. کلیه عملیات زراعی از قبیل آبیاری، مبارزه با علف‌های هرز و آفات، مطابق دستورالعمل موسسه تحقیقات برنج کشور انجام شد. ژنوتیپ‌های مورد آزمایش از نظر بیست صفت، شامل عملکرد دانه در هکتار (Y)، ارتفاع بوته (PH) (سانتی‌متر)، طول خوشه (PL) (سانتی‌متر)، طول شلنک (GL) (میلی‌متر)، عرض شلنک (GW) (گرم)، طول شلنک (GW) (میلی‌متر)، نسبت طول به عرض شلنک (ROS)، (GW) (میلی‌متر)، نسبت طول به عرض شلنک (ROS)، تعداد روز تا ظهور اولین خوشه (FP)، تعداد روز تا ۵۰ درصد خوشده (P50)، تعداد روز تا خوشده کامل (CP)، درصد روز تا برداشت (HD)، درصد عقیمی خوشه (PS)، درصد باروری خوشه (PF) و سطح برگ پرچم (LA) (سانتی‌متر مربع) با استفاده از میانگین پنج نمونه تصادفی پس از حذف ردیفهای کناری هر کرت و بر اساس دستورالعمل استاندارد ارزیابی صفات در برنج اندازه‌گیری شدند. جهت درک بهتر روابط بین صفات و شناخت صفاتی که بیشترین نقش را در عملکرد دانه ایفا می‌کنند از تجزیه علیت بر مبنای ضرایب همبستگی ژنتیکی و فنوتیپی استفاده شد. بدین منظور ابتدا با

عملکرد با ارتفاع گیاه، طول خوش و وزن هزار دانه اشاره نمودند. همچنین گوناسکاران و همکاران (۱۴) و حامل نیت و همکاران (۱۶) به وجود همبستگی ژنتیکی مثبت و معنی داری بین صفات عملکرد دانه با صفات تعداد دانه پر در خوش و طول خوش اشاره داشتند.

صفات تعداد دانه پر در خوش و درصد باروری خوش و همبستگی منفی و معنی داری نیز با صفات ارتفاع بوته، طول خوش، تعداد دانه پوک در خوش، درصد عقیمی خوش و وزن هزار دانه داشت. شریفی و همکاران (۲۶) به وجود همبستگی منفی و معنی داری بین عملکرد با ارتفاع گیاه اشاره داشتند، در حالی که اوآد و همکاران (۱۹) به وجود همبستگی مثبت بین

جدول ۱- تجزیه واریانس صفات در بیست ژنوتیپ F2 و والدین آنها

Table 1. Analysis of variance for traits in F2 genotypes and their parents

میانگین مریعات صفات													
منابع تغییر	آزادی	درجه	عملکرد (کیلوگرم در هکتار)	طول برگ (سانتی متر)	عرض برگ (سانتی متر)	نسبت طول به عرض برگ	تعداد کل دانه پر	تعداد دانه پر	تعداد دانه	تعداد پوک	ارتفاع گیاه (سانتی متر)	طول خوش (سانتی متر)	وزن هزار دانه (درصد)
تکرار	۲		۲۳۰۲۴۲/۰۹	۱۵/۰۶	۰/۰۱۵	۷/۱۶	۴۴۰/۰۵۵	۲۸۲/۰۶۳	۵۹/۰۵۲	۵۹/۰۵۲	۲۳۹/۰۴۴	۷/۶۰	۰/۰۰۲
ژنوتیپ‌ها	۲۸		۹۸۲۶۱/۴۴۰۰	۳۳/۱۷۰۰	۰/۰۴۹۰۰	۳۶/۰۵۰۰	۳۷۷۳/۰۳۵۰۰	۵۸۷۰/۰۸۵۰۰	۸۴۳۰/۰۸۰۰	۱۱۰۰/۰۷۱۰۰	۳/۸۰/۴۹۰۰	۰/۰۱۰۰	
خطا	۵۶		۹۴۱۸/۷۹	۱۳/۳۳	۰/۰۰۸	۴/۶۹	۲۹۸/۰۷۷	۱۴۳۰/۰۹۸	۳۲۰/۰۱۹	۴۱/۰۷۱	۱۱۰/۰۷۱۰۰	۲/۴۸	۰/۰۰۳
ضریب تغییرات (درصد)	-		۲۵/۰۰	۱۱/۰۸۴	۶/۷۳	۹/۱۴	۹/۰۲۷	۱۵/۰۲۶	۱۶/۰۶۱	۴/۰۳۹	۵/۶۹	۱۱/۰۱۹	۱/۱۹

* و ** : به ترتیب معنی دار در سطوح احتمال ۵ درصد و ۱ درصد

ادامه جدول ۱

Continue 1 Table

میانگین مریعات صفات															
منابع تغییر	آزادی	درجه	طول شلتوك (میلی متر)	عرض شلتوك (میلی متر)	نسبت طول شلتوك	روز تا ظهور اولین خوش	روز تا ظهور	درصد روز تا خوش	دوشنبه خوش	روز تا خوش	دیگر روز تا خوش	باروری خوش (درصد)	سطح برگ (سانتی متر مربع)	وزن هزار دانه (گرم)	
تکرار	۲		۰/۰۰۶	۰/۰۰۲	۰/۰۰۲	۱۴/۰۴۹	۱۴/۰۴۹	۰/۰۰۲	۶/۹۴	۴/۷۰	۰/۰۰۲	۶۷/۷۷	۷/۳۷**	۷/۳۷**	
ژنوتیپ‌ها	۲۸		۲/۱۵۰۰	۱/۰۷۰۰	۱/۰۷۰۰	۶۱/۰۶۰۰	۳۵/۰۸**	۳۵/۰۸**	۰/۲۱**	۰/۲۱**	۰/۲۱**	۱۳۰/۹۹	۱۵/۰۸**	۱۳۰/۹۹	
خطا	۵۶		۰/۰۱۳	۰/۰۱۶	۰/۰۱۶	۱۱/۰۴۶	۳/۴۴	۸/۴۹	۷/۲۰	۰/۰۰۴	۰/۰۰۴	۴۹/۵۹	۳/۷۴	۴/۷۴	۴/۷۴
ضریب تغییرات (درصد)	-		۱/۵۴	۳/۹	۲/۶۷	۳/۷۴	۱/۶۵	۲/۴۶	۱/۸۹	۱۴/۰۲۵	۱۷/۳۵	۱۷/۳۵	۷/۶۱	۷/۶۱	

* و ** : به ترتیب معنی دار در سطوح احتمال ۵ درصد و ۱ درصد

غیرمستقیم صفات بر عملکرد دانه نیز ضروری است (۲۳). صفت ارتفاع بوته همبستگی مثبت و معنی داری با صفات طول خوش، نسبت طول به عرض شلتوك و وزن هزار دانه نشان داد و همبستگی منفی و معنی داری را نیز با صفات تعداد روز تا برداشت، عرض شلتوك، تعداد دانه پر در خوش و عرض برگ پرچم داشت. جهانی و همکاران (۱۷) با مطالعه بر روی ارقام برنج گزارش نمودند که همبستگی ارتفاع بوته با طول خوش مثبت و معنی دار ولی با تعداد خوش منفی و معنی دار می باشد.

در صورتی که صفات مطلوب با هم همبستگی و همچنین لینکاژ ژنی داشته باشند می توان برنامه های اصلاحی در جهت هرمی نمودن ژن های مذکور پایه ریزی نمود و در صورت همبستگی صفات نامطلوب می توان از خودباروری های مکرر و گزینش در هر نسل برای حذف ژن های نامطلوب بهره برد. اگرچه با توجه به همبستگی بالای بین عملکرد دانه بهره برد. اگرچه با توجه به همبستگی بالای بین عملکرد دانه پر در خوش و درصد باروری خوش و صفات تعداد دانه پر در خوش و درصد باروری خوش می توان گفت که گزینش بر مبنای این صفات در افزایش و بهبود عملکرد دانه مفید خواهد بود اما در تدوین یک برنامه اصلاحی توجه به وراثت پذیری صفات و اثرات مستقیم و

جدول ۲- ضرایب همیستگی فتوتیپی (پایین قطر) و ژنتیپی (بالای قطر) صفات

Table 2. Phenotypic correlation coefficients (below diameter) and genotype (above diameter) for traits

صفت	عملکرد (۱)	ارتفاع بوته (۲)	طول خوش (۳)	طول برگ (۴)	عرض برگ (۵)	نسبت طول برگ (۶)	تعداد دانه در خوش (۷)	تعداد دانه پر خوش (۸)	تعداد دانه پر خوش (۹)	طول شلتوک (۱۰)
	-0/08	-0/77	0/93	-0/06	0/14	-0/10	0/06	-0/42	-0/55	1 (۱)
	-0/73	0/11	-0/44	-0/39	0/5	-0/48	0/27	0/89	1	-0/47* (۲)
	-0/69	-0/03	-0/33	-0/46	0/74	-0/62	0/47	1	-0/85**	-0/39* (۳)
	-0/21	-0/06	0/35	0/35	0/6	-0/1	1	-0/42*	-0/24	-0/8 (۴)
	-0/87	0/5	-0/4	0/71	-0/79	1	0/15	-0/52**	-0/38*	-0/03 (۵)
	-0/64	-0/44	0/29	-0/3	1	-0/57**	0/61**	0/69**	0/45*	0/11 (۶)
	-0/13	-0/56	0/11	1	-0/18	0/18**	0/14	-0/40*	-0/35*	0/15 (۷)
	-0/17	-0/76	1	-0/12	0/28	-0/03	0/29	-0/31	-0/42*	0/68** (۸)
	-0/49	1	-0/74**	0/57**	-0/40*	0/48**	-0/01	-0/01	0/11	-0/61** (۹)
۱	-0/48**	-0/01	-0/70**	0/60**	-0/52**	0/15	0/65**	0/70**	-0/15	(10)
-0/80**	-0/25	-0/09	0/50**	-0/58**	0/65**	-0/18	-0/61**	-0/67**	0/18	(11)
-0/65**	-0/44**	-0/04	-0/60**	0/65**	-0/65**	0/18	0/61**	0/67**	-0/09	(12)
-0/13	-0/24	0/37	-0/10	0/36	-0/07	0/32	0/15	0/05	0/18	(13)
-0/18	-0/05	0/34	-0/23	0/44*	0/04	0/58**	0/36	0/28	-0/05	(14)
-0/22	-0/10	0/31	-0/23	0/41*	0/15	0/67**	0/33	0/28	-0/01	(15)
-0/40*	-0/02	0/36	0/48**	-0/20	-0/52**	0/18	-0/43**	-0/47**	0/23	(16)
-0/18**	0/65**	-0/88**	0/34	-0/42*	0/32	-0/18	0/06	0/19	-0/68**	(17)
-0/28*	-0/85**	-0/88**	-0/34	0/44**	-0/33	0/18	-0/06	-0/19	0/68**	(18)
-0/26	-0/30	0/17	0/66**	0/02	0/72**	0/79**	-0/03	-0/06	0/01	(19)
-0/25	-0/11	-0/45**	-0/39*	0/04	-0/23	-0/1	0/48**	0/42*	-0/42*	(20)

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

ادامه جدول ۲- ضرایب همیستگی فتوتیپی (پایین قطر) و ژنتیپی (بالای قطر) صفات

Continue Table 2. Phenotypic correlation coefficients (below diameter) and genotype (above diameter) for traits

صفت	عرض شلتوک (۱۱)	عرض شلتوک به خوش (۱۲)	تعداد روز تا ظهور اوین (۱۳)	تعداد روز تا خوشده (۱۴)	تعداد روز تا خوشده ۵۰ درصد (۱۵)	تعداد روز تا کامل (۱۶)	تعداد برداشت (۱۷)	درصد عقیمه خوش (۱۸)	درصد باروری خوش (۱۹)	سطح برگ پرچم (۲۰)	وزن هزار دانه (۲۰)
	-0/08	-0/08	0/11	-0/18	-0/09	-0/18	-0/09	-0/83	-0/83	-0/83	-0/39 (۱)
	-0/50	-0/15	-0/01	-0/20	-0/08	0/27	0/17	-0/08	-0/08	-0/08	-0/50 (۲)
	-0/60	-0/12	-0/06	-0/06	-0/52	0/35	0/40	-0/17	-0/17	-0/17	-0/60 (۳)
	-0/17	0/70	0/24	-0/24	0/22	0/86	0/72	-0/34	-0/26	-0/26	-0/17 (۴)
	-0/13	-0/73	-0/36	-0/36	0/62	0/06	-0/05	-0/19	-0/20	-0/20	-0/13 (۵)
	-0/05	-0/15	0/45	-0/45	-0/25	0/51	0/52	-0/41	-0/71	-0/72	-0/05 (۶)
	-0/52	-0/74	-0/35	-0/35	0/54	0/23	0/23	0/10	-0/62	-0/53	-0/52 (۷)
	-0/53	0/19	0/88	-0/88	0/45	0/33	0/25	-0/40	-0/04	-0/10	-0/53 (۸)
	-0/10	-0/33	-0/96	-0/96	-0/02	-0/13	-0/06	-0/27	-0/44	-0/26	-0/10 (۹)
	-0/28	-0/33	0/40	-0/40	-0/49	0/26	0/20	-0/15	0/96	-0/84	-0/28 (۱۰)
	-0/07	0/71	-0/17	-0/17	0/84	-0/21	-0/24	-0/12	-0/93	1	-0/07 (۱۱)
	-0/09	-0/31	-0/36	-0/36	-0/49	0/27	0/24	0/19	1	-0/91**	-0/09 (۱۲)
	-0/47	0/7	-0/33	-0/33	0/57	0/68	0/65	1	-0/17	-0/11	-0/47 (۱۳)
	-0/35	0/45	0/18	-0/18	0/28	0/93	1	-0/81**	-0/21	-0/20	-0/35 (۱۴)
	-0/14	0/64	0/29	-0/29	0/46	1	-0/90**	-0/64**	-0/23	-0/18	-0/14 (۱۵)
	-0/17	0/57	0/20	-0/20	1	0/34	0/27	-0/43*	-0/43*	-0/57**	-0/17 (۱۶)
	-0/25	0/10	-1/00	1	-0/14	-0/25	-0/16	-0/29	-0/25	0/16	-0/25 (۱۷)
	-0/25	-0/10*	1	-1**	0/14	0/25	0/16	0/29	0/35	-0/16	-0/25 (۱۸)
	-0/13	1	-0/08	-0/08	0/43*	0/58**	0/42*	0/15	-0/26	0/25	-0/13 (۱۹)
۱	-0/20	-0/22	0/22	-0/48**	0/28	-0/28	-0/17*	0/07	-0/04	-0/04	(20)

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

۶ صفت درصد عقیمی خوش، طول شلتوك، طول برگ پرچم، نسبت طول به عرض شلتوك، عرض شلتوك و ارتفاع بوته توانستند در مجموع ۹۵ درصد از کل تغییرات مربوط به صفت تعداد دانه پر در خوش را توجیه نموده و به ترتیب در مدل رگرسیونی این صفت وارد گردند (جدول ۴) که از بین این صفات نیز تنها همبستگی بین صفات درصد عقیمی خوش و ارتفاع گیاه با صفت تعداد دانه پر در خوش معنی‌دار و درجه منفی بود (جدول ۲). با توجه به جداول ۲ و ۳ و با توجه به صفاتی که در مدل‌های رگرسیونی مورد مطالعه وارد شدند، می‌توان اذعان داشت که مدل رگرسیونی برازش شده برای صفت عملکرد دانه، علاوه بر ضریب تبیین تجمعی مناسب و بالایی که برای آن برآورده شده و این خود نشان دهنده این نکته است که صفات وارد شده در مدل رگرسیونی عملکرد توجیه‌کننده مناسبی از تغییرات عملکرد می‌باشند، گستردگی صفات وارد شده در مدل رگرسیونی برازش شده نیز به گونه‌ای بیانگر مناسب بودن اثر پوشانندگی صفات فوق بوده و می‌توان گفت که این مدل برازش شده می‌تواند به عنوان مدلی کامل جهت بررسی تغییرات عملکرد دانه برنج ارائه گردد. از طرف دیگر این صفات می‌توانند به عنوان شاخص‌های گزینش، برای دستیابی به حداکثر عملکرد در برنامه‌های اصلاحی آتی معرفی شوند. در تجزیه رگرسیون گام‌به‌گام که در آن عملکرد دانه به عنوان متغیر وابسته و صفات دیگر به عنوان متغیرهای مستقل در نظر گرفته شده است، چهار صفت تعداد دانه پر در خوش، تعداد روز تا خوش‌دهی کامل، درصد باروری خوش و تعداد دانه در خوش به ترتیب وارد مدل گردیدند (جدول ۳). سایر صفات مورد مطالعه تأثیر معنی‌داری بر عملکرد دانه نداشته و به همین دلیل اختلاف ژنتیکی‌ها از نظر صفت عملکرد دانه را می‌توان به تفاوت در صفات فوق نسبت داد. با توجه به نتایج این تجزیه مشخص شد که تعداد دانه پر در خوش به ضریب تبیین $73/3$ درصد، مهم‌ترین صفت مؤثر بر عملکرد دانه بوده و چنین رابطه قوی بین عملکرد دانه و طول خوش را می‌توان به رابطه مستقیم در صفت نسبت داد. علاوه بر تعداد دانه پر در خوش، صفات تعداد روز تا خوش‌دهی کامل، درصد باروری خوش و تعداد دانه در خوش، مجموعاً $87/5$ درصد از تغییرات عملکرد دانه را توجیه نمودند و به عنوان مهم‌ترین صفات مؤثر بر عملکرد دانه در برنج می‌توانند جهت اصلاح عملکرد مورد استفاده قرار گیرند. معادلات رگرسیونی مربوط به عملکرد و صفات وارد شده در معادله رگرسیونی عملکرد در جداول ۳ و ۴ ارائه شده‌اند. به‌منظور تفسیر جامع‌تر نتایج حاصل از همبستگی‌های ساده و همچنین رگرسیون گام‌به‌گام و نیز تعیین روابط علت و معلولی جهت تعیین اثرات مستقیم و غیرمستقیم اجزاء، از تجزیه علیت استفاده شد. با توجه به اینکه چگونگی ارتباط بین صفات مختلف در پیشرفت برنامه‌های بهنژادی و شناخت صفات مناسب جهت به‌گزینی اهمیت زیادی دارد و انتخاب یک طرفه برای صفات زراعی بدون در نظر گرفتن سایر صفات، نتایج نامطلوبی را در پی خواهد داشت، بنابراین در برنامه‌های بهنژادی و شناسایی ژنتیک‌های برتر استفاده از همبستگی بین صفات و اثرات مستقیم و غیرمستقیم آن‌ها

تعداد دانه پر در خوش به عنوان اولین صفت بود که توانست در مدل رگرسیونی صفت عملکرد وارد شده (جدول ۳) و سهم قابل توجهی ($0/733$) از تغییرات آن را توجیه نماید. این صفت همبستگی مثبت و معنی‌داری را با صفت عملکرد از خود نشان داد. وجود همبستگی مثبت و معنی‌دار میان عملکرد دانه و تعداد دانه پر در هر خوش در ارقام مورد مطالعه برنج توسط هلیل و نکمی (۱۵)، رحیم سروش و همکاران (۲۱) و ساتیسکومار و ساراوانان (۲۵) گزارش شده است. همچنین این صفت همبستگی منفی و معنی‌داری را با صفات وزن هزار دانه، تعداد دانه پوک در خوش و ارتفاع بوته از خود نشان داد. از ضرایب رگرسیون می‌توان نتیجه گرفت که تعداد دانه پر در خوش با داشتن ضریب مثبت از اهمیت بالایی برخوردار بوده و افزایش این صفت باعث افزایش عملکرد دانه می‌شود. جهانی و همکاران (۱۷) نیز در تحقیقات خود به امکان افزایش عملکرد از طریق افزایش تعداد دانه پر در خوش اشاره نمودند. درصد باروری خوش نیز همبستگی مثبت و معنی‌داری با صفات نسبت طول به عرض برگ پرچم، تعداد دانه پر در خوش و طول شلتوك داشت (جدول ۲). تعداد روز تا خوش‌دهی کامل اگرچه همبستگی معنی‌داری با عملکرد از خود نشان نداد ولی توانست در مدل رگرسیونی این صفت وارد گردد. تعداد روز تا خوش‌دهی کامل همبستگی مثبت و معنی‌داری با طول برگ پرچم، نسبت طول به عرض برگ پرچم، تعداد روز تا ظهور اولین خوش، تعداد روز تا 50 درصد خوش‌دهی و سطح برگ پرچم از خود نشان داد (جدول ۲) که از بین این صفات، دو صفت تعداد روز تا 50 درصد خوش‌دهی و سطح برگ پرچم توانستند وارد مدل رگرسیونی صفت تعداد روز تا خوش‌دهی کامل شده و درصد از تغییرات این صفت را توجیه نمایند (جدول ۴). بیر و همکاران (۷) در نتایج تحقیق خود به همبستگی مثبت و معنی‌دار بین صفات تعداد روز تا خوش‌دهی و طول برگ پرچم اشاره کردند. تعداد کل دانه در خوش نیز اگرچه همبستگی معنی‌داری با عملکرد دانه نداشت، ولی این صفت توانست در مدل رگرسیونی برازش شده برای عملکرد دانه وارد شده و در توجیه تغییرات عملکرد سه‌می را ایفا نماید (جدول ۳). این صفت همبستگی منفی و معنی‌داری با طول خوش، طول شلتوك، نسبت طول به عرض شلتوك و وزن هزار دانه و همبستگی مثبت و معنی‌داری با عرض برگ پرچم، تعداد دانه پوک در خوش، عرض شلتوك، تعداد روز تا برداشت و سطح برگ پرچم داشت. از میان این صفات، طول شلتوك، سطح برگ پرچم و نسبت طول به عرض شلتوك توانستند در مدل رگرسیونی برآورده شده برای این صفت وارد شده و درصد از تغییرات آن را توجیه نمایند (جدول ۴). برازش مدل رگرسیونی برای صفت درصد باروری خوش نیز نشان داد که دو صفت تعداد دانه پوک در خوش و سطح برگ پرچم 95 درصد از تغییرات این صفت را توجیه می‌نمایند که بین این دو صفت، تنها صفت تعداد دانه پوک در خوش به‌واسطه ماهیت صفت درصد باروری خوش که رابطه مثبت و معنی‌داری با تعداد دانه پر در خوش داشت، همبستگی منفی و معنی‌داری را با درصد باروری خوش نشان داد. در بین صفات مورد مطالعه،

موجود در مدل رگرسیونی گام به گام به عنوان متغیرهای مستقل (علت) در نظر گرفته شد.

بایستی مورد توجه قرار گیرد و به همین منظور انجام تجزیه علیت ضروری می‌باشد (۲۲)، به این منظور برای انجام تجزیه علیت، عملکرد دانه به عنوان متغیر وابسته (معلول) و صفات

جدول ۳- تجزیه رگرسیون گام به گام عملکرد دانه به عنوان متغیرهای مستقل

Table 3. Stepwise regression analysis of yield as a dependent variable and other traits as an independent variable
ضرایب رگرسیون مرحله‌ای

مرحله	صفات مستقل	عرض از مبدأ پر	تعداد دانه	درصد بازوری خوش	تعداد کل دانه	ضریب تبیین تجمعی (R^2)
۱	تعداد دانه پر	۹۲/۳۷	۳/۵۸	-	-	۰/۷۳۳
۲	روز تا خوشده‌ی کامل	۴/۱۹۷	۳/۹۸	-۱۶/۴۳	-	۰/۸۱۷
۳	درصد بازوری	۲۰۲۸/۵۶	۵/۳۹	-۱۶/۸۲	-۲۴۶/۵۶	۰/۸۴۲
۴	تعداد کل دانه	۱۹۶۴/۳۰	۱۰/۲۳	-۱۱۵۲/۸۲	-۳/۴۰۵	۰/۸۷۵

جدول ۴- خلاصه تجزیه رگرسیون گام به گام برای صفات مؤثر بر عملکرد دانه

Table 4. Stepwise regression analysis of effected traits on grain yield

متغیر وابسته	معادله رگرسیونی	ضریب تبیین (R^2)
عملکرد دانه	=۱۰/۲۴ + ۱۹۶۴/۳ = (تعداد دانه پر در خوش) - ۱۰/۷۵ = (تعداد روز تا خوشده‌ی کامل) - ۱۱۵۲/۸۲ = (درصد بازوری خوش) - ۳/۴۰۵	۰/۸۷۵
تعداد دانه پر در خوش	= ۱۶۵/۲۳ - ۱۸۲/۴۲ = (درصد عقیمی خوش) - ۱۲۹/۶۲ = (طول برگ پرچم) + ۱۰۰/۷۵ = (نسبت طول به عرض شلتون) + ۸۱/۶۴ = (عرض شلتون) + ۵۵۹/۰ = (ارتفاع بوته)	۰/۹۵۵
تعداد روز تا خوشده‌ی کامل	= ۱۰/۸۱ + ۱/۰۹ = (تعداد روز تا ۵۰ درصد خوشده‌ی) + ۱۱۷/۰ = (سطح برگ پرچمی)	۰/۸۴
درصد بازوری	= ۰/۶۲۳ - ۰/۰۰۵ = (تعداد دانه پوک در خوش) + ۰/۰۰۹ = (سطح برگ پرچمی)	۰/۹۵۶
تعداد کل دانه در خوش	= ۳۹۴/۲ - ۵۷/۰۸ = (طول شلتون) + ۲/۷۴ = (عرض شلتون) + ۵۰/۷۱ = (نسبت طول به عرض شلتون)	۰/۷۵۷

عملکرد بر حسب توالی بروز هر یک از آن‌ها در طی رشد و نمو گیاه پریزی می‌شود، به عبارت دیگر خصوصیاتی که دارای تقدم بروز هستند، می‌توانند آثار مستقیمی بر تولید داشته و همچنین از طریق سایر صفات که در مراحل بعدی رشد و نمو گیاه ظاهر می‌شوند، اثر غیرمستقیمی بر عملکرد داشته باشند. در تجزیه علیت فنوتیپی بعد از تعداد روز تا خوشده‌ی کامل، درصد بازوری خوش با اثر مستقیم ۰/۳۶۹ از اهمیت خاصی برخوردار بود. این صفت همبستگی مثبت و معنی داری با عملکرد دانه داشت (جدول ۲). بر اساس نتایج به دست آمده از تجزیه علیت فنوتیپی و ژنتیکی می‌توان بیان کرد که مهم‌ترین صفاتی که می‌توانند به عنوان شاخص برای گزینش لاین‌های با عملکرد بالا معرفی شوند، شامل تعداد روز تا خوشده‌ی کامل و تعداد دانه در خوش می‌باشند. در دیگر تحقیقات انجام شده تعداد دانه در خوش (۱۳/۵، ۱۶) و در تحقیقی تعداد روز تا خوشده‌ی (۲۳) به عنوان معیارهای گزینشی مناسبی در افزایش عملکرد معرفی شدند. با توجه به نتایج تحقیق و وجود خصوصیاتی مناسب مانند تعداد بالای دانه در خوش، تعداد بالای دانه پر در خوش، درصد بازوری بالا، تعداد روز تا خوشده‌ی کامل و همچنین عملکرد بالا نسبت به دیگر ارقام و تلاقی‌ها در لاین IR76687-22-1-3-2-5، انجام آزمایشات مقایسه عملکرد و سازگاری در سال‌ها و مکان‌های مختلف بر روی این لاین توصیه می‌شود.

نتایج تجزیه علیت فنوتیپی و ژنتیکی (جدول ۵) نشان داد که بیشترین اثر مستقیم فنوتیپی و ژنتیپی به ترتیب مربوط به تعداد روز تا خوشده‌ی کامل (۰/۸۳) و تعداد کل دانه (۰/۷۰۳) بود. در تحقیقی با بررسی ۴۹ رقم برنج، اثر مستقیم ژنتیکی مثبت و بالایی را برای تعداد دانه در خوش مربوط به عملکرد برنج گزارش شد (۲، ۲۷). تقریباً تمامی اثرات غیرمستقیم در این تجزیه ناچیز بودند (جدول ۵). بیشترین اثر غیرمستقیم فنوتیپی مشاهده شده مربوط به تعداد دانه در خوش از طریق تعداد روز تا خوشده‌ی کامل و بیشترین اثر غیرمستقیم ژنتیپی مربوط به تعداد روز تا خوشده‌ی کامل از طریق تعداد دانه در خوش بود. کمترین اثر غیرمستقیم نیز برای تعداد کل دانه از طریق درصد بازوری خوش محسوسه گردید. محققان با بررسی صفات مهم مؤثر بر عملکرد برنج از طریق تجزیه علیت بیان داشتند که تعداد دانه در خوش بالاترین اثر مستقیم مثبت و معنی‌دار را بر عملکرد دانه داشت (۱۰). بیشترین اثر کل فنوتیپی و ژنتیپی برای صفت عملکرد دانه مربوط به صفت تعداد کل دانه در خوش بود. اگرچه اثر مستقیم تعداد کل دانه در خوش بر عملکرد به میزان متوسطی (۰/۲۲۸) برآورد گردید ولی سهم بالایی از این رابطه را اثر غیرمستقیم صفت تعداد کل دانه از طریق تعداد روز تا خوشده‌ی کامل (۰/۶۵) توجیه کرد. به نظر می‌رسد که مخزن یا ظرفیت ذخیره‌ای بزرگی که به وسیله تعداد بیشتر دانه‌ها در هر خوش حاصل می‌گردد، مزبته برای دستیابی به عملکرد بیشتر می‌باشد. می‌توان گفت که حداقل تظاهر هر یک از اجزای

جدول ۵- اثرات مستقیم و غیرمستقیم اجزای عملکرد دانه بر اساس ضرایب همبستگی ژنتیکی (عدد پایین) و ضرایب همبستگی فتوتیپی (عدد بالا)

Table 5. Direct and indirect effects of grain yield components based on genotypic correlation coefficient (below) and phenotypic correlation coefficient (above)

متغیرها	تعداد دانه پر در خوشه	تعداد روز تا خوشهدی کامل	درصد باروری خوشه	تعداد کل دانه در خوشه	اثر کل
تعداد دانه پر در خوشه	.۰/۲۲	.۰/۲۱۶	.۰/۰۹۲	.۰/۰۱۸	.۰/۳۱۱
تعداد روز تا خوشهدی کامل	.۰/۲۶۶	.۰/۰۹۱	.۰/۰۳۴	.۰/۰۶۵	.۰/۳۲۷
درصد باروری خوشه	.۰/۰۰۶	.۰/۰۸۳	.۰/۰۱۳۵	.۰/۱۷۹	.۰/۰/۷۹
تعداد کل دانه در خوشه	.۰/۰۰۵	.۰/۰۱۵	.۰/۰۰۵۳	.۰/۰۸۵	.۰/۰/۸۳
اثر باقی مانده فتوتیپی = .۰/۱۲۳	.۰/۰۰۲	.۰/۰۲۸۳	.۰/۰۰۹	.۰/۰۰۲	.۰/۱۲
اثر باقی مانده ژنتیکی = .۰/۰۰۴	.۰/۰۰۶	.۰/۰۱۰۹	.۰/۰۰۴	.۰/۰۰۴	.۰/۱۱۳
اثر باقی مانده فتوتیپی = .۰/۰۰۲	.۰/۰۰۰۲	.۰/۰۰۰۹	.۰/۰۰۰۴	.۰/۰۰۰۴	.۰/۰۸
اثر باقی مانده ژنتیکی = .۰/۰۰۳	.۰/۰۰۰۲	.۰/۰۰۰۱	.۰/۰۰۰۱	.۰/۰۰۰۳	.۰/۰۹۳

منابع

- Abouzarigazafroudi, A. 2001. Investigation of genetical diversity and correlation between morphological traits and electrophoresis stored Proteins data in rice varieties. M.Sc. Dissertation, University of Guilan, Rasht, Iran, (In Persian).
- Abouzarigazafroudi, A., B. Rabiei, R. Honarnezhad and S. Pourmoradi. 2007. An investigation of selection indices in rice (*Oryza Sativa L.*) varieties. Iranian Journal of Agricultural Sciences, 38(1): 93-103 (In Persian).
- Agahi, K., M.H. Fotokian and Z. Younesi. 2012. Study of genetic diversity and important correlations of agronomic traits in rice genotypes (*Oryza sativa L.*). Journal of Iranian Biology, 25(1): 97-110 (In Persian).
- Allahgholipour, M. and M.S. Mohammad salehi. 2003. Factor and path analysis in different rice genotypes. Seed and Plant, 19(1): 76-86 (In Persian).
- Aminpanah, H. and P. Sharifi. 2013. Path analysis of rice (*Oryza sativa L.*) grain yield and its related components in competition with barnyard grass [*Echinochloa crus-galli* (L.) P. Beauv.]. Journal of Crop production and processing, 3(9): 105-120 (In Persian).
- Azizi, H., A. Aalami, M. Esfahani and A.A. Ebadi. 2017. The study of correlation and path analysis of grain Yield and its related traits in rice (*Oryza sativa L.*) varieties and lines. Journal of Crop Breeding, 9(21): 36-43 (In Persian).
- Babar, M., A. Ali Khan, A. Arif, Y. Zafar and M. Arif. 2007. Path analysis of some leaf and panicle traits affecting grain yield in doubled haploid lines of rice (*Oryza Sativa L.*). Journal of Agricultural Research, 45(4): 245-252.
- Balouchzaehi, A.B. and G. Kiani. 2013. Determination of selection criteria for yield improvement in rice through path analysis. Journal of Crop Breeding, 5(12): 75-84 (In Persian).
- Elyasi, S., V. Mollasadeghi and S. Abdollahi. 2016. Study the relationships of some morphological traits with seed yield in rice genotypes. Journal of Crop Breeding, 8(17): 184-191 (In Persian).
- Fazlalipour, M., B. Rabiei, H.A. Samizadehlahiji and H. Rahimsoroush. 2008. The use of genotypic path coefficients to make optimum and base selection indices in rice. Journal of Agricultural Science (University of Tabriz), 17(4): 97-112 (In Persian).
- Ghorbani, H., H.A. SamizadehLahiji, B. Rabiei and M. Allahgholipour. 2011. Grouping different rice genotypes using factor and cluster analyses. Journal of Agricultural Science and Sustainable Production, 21(3): 89-111 (In Persian).
- Ghorbani, H., H.A. Samizadeh Lahiji, B. Rabiei and M. Allahgholipour. 2014. Line × Tester analysis for yield and yield components in rice lines. Iranian Journal of Field Crop Science, 44(4): 683-692 (In Persian).
- Gulzar, S.S. and C.K. Subash. 2012. Genetic parameters and selection indices in F3 progenies of Hill rice genotypes. Notulae Sciatica Biological, 4: 124-127.
- Gunasekaran, M., N. Nadarajan and S. Netaji. 2010. Character association and path analysis in interracial hybrids in rice (*Oryza Sativa L.*). Electronic Journal of Plant Breeding, 1: 956-960.
- Halil, S. and B. Necmi. 2003. Correlation and path coefficient analysis for some yield-related traits in rice (*Oryza sativa L.*) under Thrace conditions. Turkish Journal of Agriculture and Forestry, 27: 77-83.
- Hamel Niyat, M., N. Babaeian-Jelodar, N. Bagheri and G. Kiani. 2016. Determining of correlation coefficient and path analysis of performance effective traits in mutant lines of Tarom-Mahali. Journal of Crop Breeding, 8(20): 198-206 (In Persian).
- Jahani, M., Gh. Nematzadeh and G. Mohammadi Nejad. 2015. Evaluation of agronomic traits associated with grain yield in rice (*Oryza sativa*) using regression and path analysis. Journal of Crop Breeding, 7(16): 115-122 (In Persian).

18. Kebriyayi, D., B. Rabiyi and H.A. Samizade. 2012. The multivariate analysis of morphologic traits, grain yield and yield components of native and improved rice Varieties. Iranian Journal of Field Crop Science, 43(2): 269-279 (In Persian).
19. Oad, F.C., M.A. Samo, P.C. Zia-ul-hassan and N.L. Oad. 2002. Correlation and path analysis of quantitative characters of rice ratoon cultivars and advance lines. International Journal of Agriculture and Biology, 4(2): 204-207.
20. Rabiei, B., M. Valizadeh, B. Ghareyazie, and M. Moghadam. 2004. Evaluation of selection indices for improving rice grain shape. Field Crops Research, 89: 359-367 (In Persian).
21. Rahimsouroush, H.R., M. Mesbah, A. Hossainzadeh and R. Bozorgipour. 2004. Genetic and phenotypic variability and cluster analysis for quantitative and qualitative traits of rice. Seed and Plant, 20(2): 167-182 (In Persian).
22. Sabokdast, M. and F. Khyalparast. 2008. A study of relationship between grain yield and yield component in common bean cultivars (*Phaseolus vulgaris* L.). Journal of Water and Soil Science, 11(42): 123-133 (In Persian).
23. Sabouri, H., G. Mohammadinejad and M. Fazlalipour. 2011. Selection for yield improvement using of multivariate statistical methods. Iranian Journal of Field Crops Research, 9(4): 639-650 (In Persian).
24. Sabouri, H., B. Rabiei and M. Fazlalipour. 2008. Use of selection indices based on multivariate analysis for improving grain yield in rice. Rice Science, 15: 303-310.
25. Satheeshkumar, P. and K. Saravanan. 2012. Genetic variability, correlation and path analysis in rice (*Oryza sativa* L.). International Journal of Current Research, 4: 82-85.
26. Sharifi, P., H. Dehghani, A. Momini and M. Moghadam. 2013. Genetic relations of some of rice agronomic traits with grain yield using multivariate statistical Methods. Iranian Journal of Field Crop Science, 44(1): 169-179 (In Persian).
27. Sweta, R.N. and S.K. Singh. 2010. Character association and path analysis in rice (*Oryza sativa* L.) genotypes. World Journal of Agricultural Sciences, 6: 201-206.

Studying the Relationship between Yield and Correlated Yield Components in Rice (*Oryza Sativa L.*) Using Regression and Path Analysis

Hamidreza Ghorbani¹, Habiballah Samizadeh Lahiji², Babak Rabiei² and Mehrzad Allahgholipour³

1- Assistant Professor, Crop and Horticultural Science Research Department, Mazandaran Agricultural and Natural Resources Research and Education Center, AREEO, Sari, Iran (Corresponding author: ghorbani.hreza@gmail.com)

2- Professor, Faculty Member of Agricultural Sciences, University of Guilan

3- Assistant Professor, Rice Research Institute, Agricultural Research, Education and Promotion Organization, Rasht, Iran

Received: October 15, 2018

Accepted: January 8, 2018

Abstract

In order to determine the relations between different characteristics with grain yield of rice, a sample of 20 F1 with their parents (five lines and four testers) along with their progenies were arranged in a randomized complete block design with three replications and planted at the research field of rice research institute of Iran. Analysis of variance showed that there was significant difference among genotypes in all of studied traits. Phenotypic and genotypic correlation coefficients showed that number of filled grains (0.68) in panicle and panicle fertility percentage (0.68) has the positive and significant correlation with yield. Results of stepwise regression showed that the traits including number of filled grains in panicle, number of days to complete panicle, panicle fertility percentage and number of grains in panicle explained 87.5 percent of grain yield variation. Path analysis showed that the number of days to complete panicle (0.83) has the highest phenotypic direct effect and the number of filled grains in panicle (0.703) has the highest genotypic direct effect on grain yield. It is recommended that genetic selection for genotypes with higher grains yield could be done with indirect selection for number of grains in panicle at the first step and then for the number of days to complete panicle and number of filled grains in panicle. Due to the proper characteristics of IR 76687-22-1-3-2-5 including the high number of grains in panicle, the high number of filled grains in panicle, the high fertility percentage, the number of days to complete panicle and also the high yield, is recommended to conduct the yield comparison and adaptability experiments in different years and locations.

Keywords: Correlation, Path Coefficients, Selection, Stepwise Regression, Yield Component