

تجزیه علیت برای عملکرد دانه و خصوصیات وابسته برنج در دو آرایش کاشت

حسین صبوری^۱، عبدالمجید رضائی^۱، سید علی محمد میرمحمدی میبدی^۱ و مسعود اصفهانی^۲

چکیده

این آزمایش به منظور مطالعه همبستگی بین صفات و تعیین آثار مستقیم و غیر مستقیم صفات مختلف بر عملکرد برق برنج در موسسه تحقیقات برق برنج کشور و درسال زراعی ۱۳۸۰ اجرا شد. آزمایش به صورت فاکتوریل 2×2 در قالب طرح بلوك‌های کامل تصادفی در ۳ تکرار پیاده شد. فاکتورهای مورد بررسی را ۹ رقم برق برنج به نام‌های: هاشمی، بی‌نام، علی‌کاظمی، سپیدروود، نعمت، خزر، تایچونگ، کانتو، یوسن و دو آرایش کاشت (۱۵×۱۵ و ۳۰×۳۰ سانتی‌متر) تشکیل دادند. نتایج حاکی از معنی دار بودن تفاوت بین ژنتیک‌ها و بین آرایش‌های کاشت و اثر متقابل آنها بود ($P < 0.01$). اثر مستقیم تعداد خوشه در متر مربع بر عملکرد دانه در هر آرایش کاشت و در مجموع دو آرایش کاشت مثبت و معنی دار بود ($P < 0.01$). تعداد روز تا خوشیده‌ی اثر مستقیم و مثبتی را در هر آرایش کاشت و در مجموع دو آرایش کاشت بر تعداد خوشه در متر مربع اعمال نمود. همبستگی زیست توده در مرحله خوشیده‌ی با تعداد خوشه در متر مربع تنها در آرایش کاشت 30×30 سانتی‌متر مثبت بود ($P = 0.059$). وزن دانه در بوته در هر سه حالت مورد بررسی، اثر مستقیم مثبتی بر وزن خوشه داشت. در کلیه حالات مورد بررسی مساحت برگ پرچم اثر مستقیم مثبت و معنی داری را بر وزن دانه در بوته و تعداد دانه پر داشت. در آرایش کاشت 30×30 سانتی‌متر، سرعت پرشدن دانه و طول دوره مؤثر پرشدن دانه افزایش یافت. طول دوره خفتگی در ارتفاع بومی بیشتر بود. سرعت پرشدن دانه و طول دوره مؤثر پرشدن دانه اثر مستقیم مثبتی را بر عملکرد دانه در هر آرایش کاشت و در مجموع دو آرایش اعمال نمودند. بنابر نتایج به دست آمده با افزایش تعداد خوشه در متر مربع، سرعت پرشدن دانه و طول دوره مؤثر پرشدن دانه می‌توان به افزایش عملکرد دست یافت. هم‌چنین انتخاب برای تعداد روز تا خوشیده‌ی، وزن دانه و مساحت برگ پرچم به طور غیر مستقیم و از طریق سایر صفات منجر به افزایش عملکرد خواهد شد.

واژه‌های کلیدی: اجزای عملکرد، برق برنج، تجزیه علیت، دوره مؤثر پرشدن دانه، سرعت پرشدن دانه، عملکرد دانه، همبستگی

مقدمه

مهم‌ترین اجزای عملکرد مورد استفاده قرار گرفت. متخصصین اصلاح نباتات تجزیه علیت را بیشتر به عنوان ابزاری برای ارزیابی اهمیت صفات مؤثر بر عملکرد و تعیین سهم اجزای عملکرد بر عملکرد به کار می‌برند.^۱ مفهوم تجزیه علیت، نخستین بار توسط رایت در سال ۱۹۲۶^۲ بیان گردید (۲۳) و برای اولین بار توسط دوی و لو (۶) در کیاهان برای تعیین روابط علت و معلولی بین عملکرد و

۱. به ترتیب دانشجوی سابق کارشناسی ارشد، استاد و دانشیار زراعت و اصلاح نباتات، دانشکده کشاورزی دانشگاه صنعتی اصفهان

۲. استادیار زراعت و اصلاح نباتات، دانشکده کشاورزی، دانشگاه گیلان

از آنجایی که وزن دانه به عنوان یکی از اجزای مهم تعیین کننده عملکرد دانه به شدت تحت تأثیر سرعت و طول دوره پرشدن دانه قرار می‌گیرد، ارتباط بین سرعت پرشدن دانه و طول دوره پرشدن دانه با وزن دانه می‌تواند راهگشایی برای بهبود افزایش سرعت در جهت رسیدن به حداکثر عملکرد باشد(۱ و ۵). زودرسی در مناطقی که با تنفس‌های پایان فصل رشد رویرو هستند، بسیار مهم است. ولی در اکثر اوقات زودرسی با کاهش عملکرد همراه است. با توجه به این که فرآیندهای دوره پرشدن دانه از اجزای مهم در رسیدگی دانه‌ها هستند، انتخاب در جهت افزایش سرعت پرشدن دانه‌ها، راهی برای رسیدن به ارقام پرمحصلو و زودرس می‌باشد، ضمن این که برای این‌گونه مناطق اصلاح‌گران نبات به دنبال ارقامی هستند که وزن دانه بالایی را همراه با طول دوره پرشدن کوتاه داشته باشند. محققین مانعی در جهت تولید ارقام با سرعت بالای پرشدن دانه، طول دوره پرشدن کوتاه و پتانسیل عملکرد بالا ندیده‌اند. در محیط‌هایی که اغلب با تنفس‌های سخت روبرو هستند، ژنوتیپ‌هایی با سرعت بالای پرشدن دانه همراه با طول متوسط دوره پرشدن دانه مفید خواهد بود(۱۱).

وان سانفورد(۲۲) در گندم رابطه معنی‌داری بین اندازه دانه و عملکرد دانه با سرعت پرشدن دانه گزارش نمود، درحالی‌که رابطه‌ای بین اندازه دانه و عملکرد دانه با طول دوره مؤثر پرشدن دانه مشاهده ننمود. وی هم‌بستگی بین تعداد روز تا گرده‌افشانی با سرعت پرشدن دانه، اندازه دانه و عملکرد دانه را مثبت گزارش نمود، در حالی‌که رابطه بین تعداد روز تا گرده‌افشانی با طول دوره مؤثر پرشدن دانه منفی و معنی‌دار بود. رابطه بین سرعت پرشدن دانه با طول دوره مؤثر پرشدن دانه منفی و در سطح احتمال یک‌درصد معنی‌دار بود.

برونخن و فرهبرگ (۲) هم‌بستگی بین سرعت پرشدن دانه با طول دوره پرشدن دانه، تعداد پنجه و طول دوره رشد را در گندم، منفی گزارش کردند. هم‌بستگی بین سرعت پرشدن دانه با وزن دانه مثبت و معنی‌دار بود. هم‌بستگی بین

مهتر و همکاران (۱۴) به کمک تجزیه ضرایب مسیر نشان دادند که تعداد دانه پر در خوش بلالترین اثر مستقیم مثبت را بر عملکرد دانه برنج دارد. اثر غیرمستقیم تعداد پنجه‌های بارور و تعداد روز تا رسیدگی از طریق تعداد دانه پر در خوش مثبت است. این محققین (۱۴) مهم‌ترین معیارهای انتخاب ژنوتیپ‌های برتر برنج‌های آپلندر، تعداد دانه‌های پر در خوش، ارتفاع گیاه و طول خوش گزارش کردند. گراویس و هلمز(۸) نشان دادند که در تراکم‌های کاشت پایین‌تر برنج، اثر مستقیم تعداد خوش (۰/۸۶)، تعداد دانه پر در خوش (۰/۲۲) و وزن دانه (۰/۰۲) بر عملکرد مثبت و اثر مستقیم تعداد دانه پوک (۰/۰۴) منفی است و بالاترین تراکم بذر اثر مستقیم وزن دانه نیز خوش است. ولی در بالاترین تراکم بذر اثر مستقیم وزن دانه نیز منفی بود (۰/۰۸) و بالاترین اثر مستقیم مثبت را تعداد دانه پر در خوش داشت. ماروات و همکاران (۱۳) نشان دادند که تولید پنجه، طول خوش و وزن هزار دانه به ترتیب بالاترین اثر مستقیم را بر عملکرد دانه بوته دارند. بالاترین اثر مستقیم ژنوتیپی و ژنوتیپی را تعداد پنجه و بالاترین اثر مستقیم منفی ژنوتیپی و ژنوتیپی را ارتفاع گیاه بر عملکرد دانه داشت.

سامونت و همکاران (۱۸) اثر مستقیم وزن خوش و تعداد خوش بر عملکرد دانه را به ترتیب $^{**} ۰/۷۲$ و $^{**} ۰/۵۷$ گزارش نمودند. اثر مستقیم تعداد دانه پر بر وزن خوش $^{**} ۰/۷۶$ گزارش شد. اثر مستقیم تعداد سنبلچه بر تعداد دانه پر $^{**} ۰/۸۴$ و بر وزن صد دانه $^{**} ۰/۷۱$ بود. تکرار آزمایش در سال ۱۹۹۵ حاکی از تفاوت‌های بسیار جزیی با نتایج سال ۱۹۹۴ بود. گراویس و مک‌نیو (۹) اثر مستقیم افزایشی صفات تعداد خوش و وزن خوش را به ترتیب $۰/۲۲$ و $۰/۰۳$ گزارش نمودند. پانتون و همکاران (۱۵) آثار مستقیم تعداد خوش و اندازه خوش بر عملکرد دانه برنج قرمز را مثبت و در سطح یک‌درصد معنی‌دار گزارش نمودند. آثار مستقیم تعداد خوش و اندازه خوش و سنبلچه‌های بارور بر عملکرد گیاه مثبت و معنی‌دار گزارش شد. میزان این آثار بر عملکرد گیاه برنج زراعی نیز مثبت و معنی‌دار گزارش شد.

در سه تکرار پیاده شد. ژنوتیپ‌های مورد بررسی شامل ارقام بومی بینام، هاشمی، علی‌کاظمی؛ ارقام اصلاح شده خزر، سپیدرود، و نعمت و ارقام خارجی تایچونگ (Taichung)، کانتو (Chanto) و یوسن (Usen) بودند. این ارقام در مؤسسه برنج کشور در رشت نگهداری می‌شوند. آرایش‌های کاشت در زمین اصلی را دو فاصله کاشت 15×15 و 30×30 سانتی‌متر تشکیل دادند. اندازه هر کرت 2×3 متر بود. بدین ترتیب تراکم‌های مزبور به ترتیب ۱۱ و ۶ ردیف کاشت را شامل شدند. کاشت بذرها در خزانه به صورت خشک در تاریخ ۸۰/۱/۲۳ انجام شد. معادل ۱۰۰ کیلوگرم اوره در هکتار و ۱۵۰ کیلوگرم در هکتار فسفات آمونیم نیز قبل از کاشت به خزانه اضافه گردید. به منظور جلوگیری از رشد علف‌های هرز مانند سوروف (*Echinochloa crusgalli*)، قبل از نشا از امولسیون ۶۰ درصد علف‌کش انتخابی بوتاکلر (Butachlor) استفاده شد. بدین منظور نخست راه خروجی کرت‌ها بسته شد و علف‌کش به مقدار $3/5$ لیتر در هکتار مصرف گردید. میزان مصرف کود اوره، ۲۰۰ کیلوگرم در هکتار بود که دو سوم آن در هنگام تستطیح زمین و یک سوم آن در هنگام تشکیل خوش در زمین پخش گردید. کود پتاس (K_2O) از نوع کلرید پتاسیم نیز به میزان ۲۰۰ کیلوگرم در هکتار و کود فسفات (P_2O_5) از نوع سوپر فسفات تریپل به میزان ۱۰۰ کیلوگرم در هکتار مصرف شد. به منظور مبارزه با پروانه ساقه خوار برنج (Stem borers) از سم دیازینون (Diazinon) ۱۰ درصد به میزان ۱۵ کیلوگرم در هکتار در موقع وجین و در زمان خوش‌دهی و چند روز قبل از رسیدگی استفاده شد.

صفات مورد بررسی طبق دستورالعمل مؤسسه بین‌المللی تحقیقات برنج (۲۱) برای هر کرت و یا برای بوته‌های ۱۰ کپه رقابت کننده که به طور تصادفی از هر کرت انتخاب گردیدند، ثبت یا اندازه‌گیری شدند. نمونه‌ها طوری انتخاب شدند که ضمن رعایت حاشیه، تا حد زیادی معرف کرت آزمایشی باشند. این صفات عبارت بودند از: تعداد روز تا خوش‌دهی (فاصله زمانی بذر پاشی در خزانه تا ظهور کامل خوش‌ها در

طول دوره پرشدن دانه با وزن دانه و عملکرد دانه مثبت گزارش شد، در حالی که همبستگی بین این صفت با تعداد دانه، تعداد روز تا گرددافشانی و طول دوره رشد منفی بود. جونز و همکاران (۱۲) همبستگی بین سرعت پرشدن دانه با وزن خوش و وزن صد دانه را در برنج مثبت گزارش نمودند، در حالی که همبستگی این صفت با تعداد خوش در متر مربع منفی بود. طول دوره پرشدن دانه با وزن خوش و تعداد دانه در خوش رابطه مثبت داشت (به ترتیب $0/28$ و $0/23$)، در صورتی که رابطه این صفت با تعداد روز تا خوش‌دهی، تعداد خوش و وزن صد دانه منفی بود (به ترتیب $-0/03$ و $-0/07$ و $-0/44$).

داروج و بیکر (۴) در گندم موفق به شناسایی ژنوتیپ‌هایی با عملکرد و سرعت پرشدن دانه بالا، عملکرد بالا و سرعت پرشدن دانه متوسط، و بالاخره عملکرد بالا و سرعت پرشدن دانه پایین شدند. در این بررسی سرعت رشد نسبی دانه با میانگین سرعت پرشدن دانه ارتباط ضعیف داشت ($r = -0/01$) و همبستگی بین میانگین سرعت پرشدن دانه با وزن دانه پایین و به میزان $0/08$ بود.

از آنجایی که شدت تأثیر معیارهای مؤثر در عملکرد و میزان همبستگی بین آنها در شرایط مختلف اقلیمی تغییر می‌کند، در این بررسی سعی شد که روابط بین مهم‌ترین صفات مرفلولوژیکی و فیزیولوژیکی مؤثر در عملکرد برنج در دو تراکم کاشت مشخص شوند.

مواد و روش‌ها

این بررسی به منظور تعیین مهم‌ترین صفات زراعی و فیزیولوژیکی مؤثر بر عملکرد برنج در بهار سال ۱۳۸۰ در مؤسسه تحقیقات برنج کشور واقع در رشت، انجام گردید. ارتفاع محل از سطح دریا 32 متر می‌باشد. منطقه در عرض شمالی $30^{\circ} 38' 30''$ و طول شرقی $49^{\circ} 12' 5''$ قرار دارد. با توجه به نتایج تجزیه خاک، مقدار سیلت، شن و رس خاک محل آزمایش به ترتیب 16 ، 50 و 34 درصد است. آزمایش به صورت فاکتوریل 2×2 در قالب طرح بلوک‌های کامل تصادفی

عملکرد نهایی پیش بینی شده و پایان دوره خفتگی، طول دوره پرشدن دانه به دست آمد.

داده‌ها به کمک نرم افزارهای Excel (۱۶) و SAS (۷) مورد تجزیه واریانس قرار گرفتند. همبستگی‌های بین صفات برای هر آرایش کاشت و مجموع دو آرایش کاشت به کمک نرم افزار SPSS (۲۰) به دست آمدند. بررسی آثار مستقیم و غیرمستقیم صفات مختلف از جمله اجزای عملکرد بر یکدیگر و در نهایت بر عملکرد دانه در هر آرایش کاشت و در مجموع دو آرایش کاشت بر مبنای تجزیه مسیر مرکب که در شکل ۱ نشان داده شده است، به کمک نرم افزارهای SPSS و SAS انجام شد.

نتایج و بحث

تفاوت بین ژنتیپ‌ها و بین آرایش‌های کاشت و اثر متقابل آنها برای کلیه صفات مورد بررسی معنی‌دار بود ($P < 0.01$). میانگین صفات در جدول ۱ آورده شده‌اند. مدل تجزیه مسیر (شکل ۱) بر مبنای نتایج به دست آمده از همبستگی‌های ساده، رگرسیون مرحله‌ای، تجزیه به مؤلفه‌های اصلی و تجزیه به عامل‌ها بر مبنای دو آرایش کاشت طرح‌ریزی شد (داده‌ها آورده نشده‌اند). ضرایب همبستگی بین صفات مورد بررسی برای هر یک از آرایش‌های کاشت به طور جداگانه و مجموع دو آرایش کاشت در جداول ۲، ۳ و ۴ آمده‌اند.

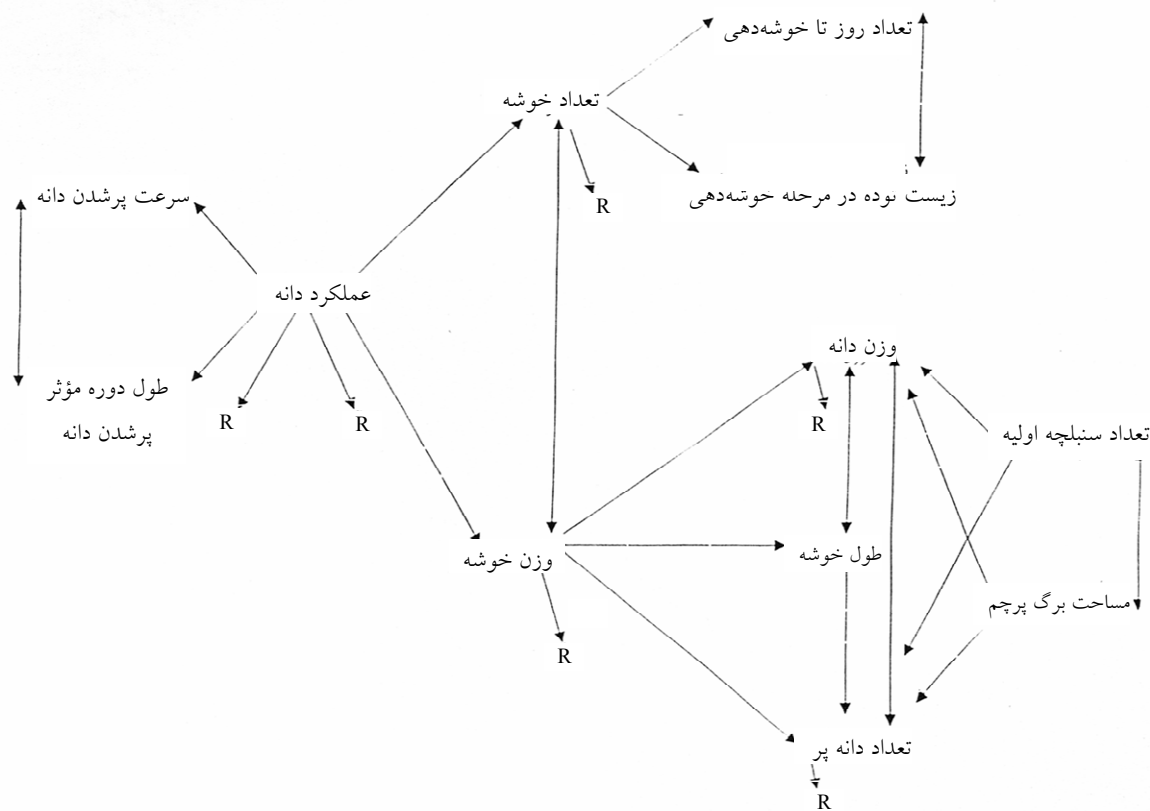
در مرحله اول رابطه بین عملکرد دانه در واحد سطح با تعداد خوشه در واحد سطح و وزن خوشه بررسی شد. آثار مستقیم و غیرمستقیم تعداد خوشه و وزن خوشه بر عملکرد دانه در مجموع دو آرایش کاشت و در هر یک از آرایش‌های کاشت مورد بررسی در جدول ۵ آمده است. اثر مستقیم تعداد خوشه بر عملکرد دانه در حالت‌های مختلف مورد بررسی مثبت و معنی‌دار بود. اثر غیر مستقیم تعداد خوشه از طریق وزن خوشه منفی و پایین بود. نظر به این که با افزایش فاصله کاشت مواد غذایی و نور بیشتری برای گیاه فراهم می‌شود و از اکثر ارقام مورد بررسی نیز قابلیت پنجه زنی بالایی را در تراکم‌های پایین داشتند، اثر مستقیم تعداد خوشه بر عملکرد دانه در آرایش

درصد از کپه‌های هر واحد آزمایشی)، زیست توده (Biomass) در مرحله خوشیده‌ی (نمونه‌ها به مدت ۷۲ ساعت در حرارت ۷۰ درجه سانتی‌گراد در آون خشک شدند)، طول و عرض برگ پرچم در مرحله رسیدگی (به ترتیب از گوشوارک تا نوک برگ و اندازه عریض ترین بخش برگ)، مساحت برگ پرچم (حاصل ضرب ضریب تقریبی ۰.۷۵ در طول برگ در بیشترین عرض برگ)، تعداد خوشه در واحد سطح، وزن خوشه، تعداد سنبلچه اولیه، تعداد دانه‌های پر، طول خوشه (فاصله بین پایه تا نوک خوشه)، وزن صد دانه و عملکرد دانه (با برداشت ۲/۸۸ متر مربع از هر کرت).

در این بررسی سرعت و طول دوره پرشدن دانه نیز اندازه‌گیری شد. برای تعیین این صفات، با رعایت حاشیه خوشیده‌ای اصلی هر واحد آزمایشی در زمان خوشیده‌ی با رویان قرمز رنگ مشخص شدند و از ۸ روز پس از ۵۰ درصد خوشیده‌ی به فاصله زمانی ۳ روز، تعداد ۳ خوشه اصلی به صورت تصادفی انتخاب و برداشت گردیدند و پس از خشک شدن به مدت ۴۸ ساعت در حرارت ۷۰ درجه سانتی‌گراد وزن آنها تعیین شد. سپس دانه‌های پر جدا شده و وزن آنها ثبت شد. از میانگین وزن دانه‌های پر برای تعیین معادله سرعت و طول دوره مؤثر پر شدن دانه استفاده شد (۳). برای محاسبه سرعت و طول دوره پرشدن دانه نخست به کمک معادله حاصل از برازش رگرسیون خطی بین وزن دانه در محدوده زمانی تشکیل ۱۰ تا ۹۰ درصد عملکرد نهایی، زمان تشکیل ۱۰ و ۹۰ درصد عملکرد نهایی پیش بینی شده تخمین زده شد (۱۱). سپس به کمک شبیه رگرسیون خطی وزن دانه و زمان تشکیل ۱۰ تا ۹۰ درصد عملکرد نهایی، سرعت پرشدن دانه برآورد شد. به منظور دست‌یابی به تخمینی از طول دوره خفتگی رگرسیون وارون (جایه‌جایی متغیرهای تابع و مستقل) در محدوده فوق برازش داده شد. با قرار دادن عدد صفر برای وزن دانه، طول دوره خفتگی به دست آمد. برای تخمین طول دوره پرشدن دانه، ابتدا به کمک رگرسیون وارون، زمان تشکیل ۹۰ درصد عملکرد نهایی برآورد گردید و از تفاضل بین زمان حصول ۹۰ درصد

جدول ۱. میانگین صفات ارقام مختلف پنج در دو آرایش کاشت

تعداد سینه اولیه	مساحت برگ پرچم	مساحت ساقی متر مربع)	زیست تعدد در خوش دهنی	تعداد روز تا زیست تعدد در خوش دهنی	تعداد دانه پر در خوش	وزن دانه (میلی گرم)	طول خوش (سانتی متر)	تعداد دانه پر در خوش	وزن دانه (گرم)	آرایش کاشت (کیلوگرم در هکتار)	رقم
۸/۴۳	۱۵۳۲	۱/۱/۷۴	۱۰/۴/۷۷	۲/۰/۵۹	۷	۱/۳۰	۲۳/۴۷	۲۱/۵۷	۳/۳۱	۲۱۹/۳۵	۱۰x۱۵
۱۰/۱۷	۱۹/۲۲	۲۹/۴۰	۱۰/۶۷۷	۲۷/۱۱	۷	۱/۰۳	۰۵/۹۷	۰۵/۹۷	۲۱۰/۸۰	۳۰x۳۰	تی نام
۸/۷۰	۱۵۸۹	۱/۵۷۰	۱۰/۵۳۳	۲۷/۵۷	۷	۱/۴۳	۲۲/۰	۲۲/۰	۲۰۰/۰۷	۱۵x۱۵	تی نام
۹/۳۳	۱/۷/۴۷	۳۱/۰۵	۱۰/۸۷۷	۲۹/۰۲	۷	۱/۷۳	۰۵۲/۰	۰۵۲/۰	۲۸۷/۰۳۵	۳۰x۳۰	هاشمی
۸/۲۳	۲۰/۸۷۳	۴/۸۷	۱۰/۱۰۰	۳۰/۹۰	۷	۱/۰۷	۴۳/۶	۴۳/۶	۲۷۰/۰۸۰	۱۵x۱۵	هاشمی
۹/۴۷	۲۱/۱۳	۳۶/۹۰	۱۰/۵۷۷	۳۲/۰۷	۷	۱/۱۰	۷۲/۷۳	۷۲/۷۳	۲۵۰/۰۱۶	۳۰x۳۰	علی کاظمی
۱۰/۹۳	۲۱/۰۴	۱۷/۰۷	۱۱۱/۳۳۳	۲۵/۷۸	۷	۱/۷۷	۰/۰۳	۰/۰۳	۳۹۰/۰۲۰	۱۵x۱۵	خزر
۱۲/۰۷	۲۸/۰۳	۴۰/۰۷	۱۱۲/۰۰	۲۸/۱۱۳	۷	۱/۳۳	۶۵/۷	۶۵/۷	۴۰۹/۰۷۳	۳۰x۳۰	خزر
۸/۲۳	۱۸/۳۰	۱۷/۹۳	۱۰/۷/۰۰	۲۲/۴۳	۷	۱/۳۳	۲۷/۵	۲۷/۵	۳۴۹/۰۰۱	۱۵x۱۵	سپيلرود
۱۰/۱۳	۱۸/۰۸	۲۰/۰۳	۱۰/۹/۷۷	۲۳/۷۱	۷	۱/۷۳	۰/۰۳	۰/۰۳	۴۱۲۰/۰۸۵	۳۰x۳۰	سپيلرود
۸/۰۵	۱۷/۸۲	۱۷/۳۷	۱۱۶/۳۳۳	۲۴/۸۴	۷	۱/۲۷	۳۷/۳۵	۳۷/۳۵	۳۶۵/۰۱۵	۱۵x۱۵	نعمت
۹/۷۳	۱۹/۵۱	۲۰/۷۰	۱۱۹/۷۶۷	۲۷/۲۴	۷	۱/۰۰	۰/۰۷	۰/۰۷	۴۶۹/۰۰۷	۳۰x۳۰	نعمت
۹/۴۶	۲۱/۰۱	۱۷/۳۲	۱۱۰/۰۰	۲۰/۱۰	۷	۱/۷۰	۴۷/۹۱	۴۷/۹۱	۳۹۸/۰۲۷	۱۵x۱۵	تایچونگ
۱۰/۳۳	۲۴/۲۳	۲۵/۴۷	۱۱۲/۰۰	۲۰/۸۸	۷	۱/۱۳	۰/۲۴۳	۰/۲۴۳	۴۱۶/۰۲۷	۳۰x۳۰	تایچونگ
۹/۰۳	۱۳/۲۶	۱۰/۰۶	۱۰/۵/۷۷	۱۹/۳۵	۷	۱/۵	۴۰/۴۱	۴۰/۴۱	۳۵۴۰/۰۱۴	۱۵x۱۵	کافتو
۱۱/۰۰	۱۵۶۵	۳۳/۴۰	۱۰/۷/۰۰	۲۰/۰۵	۷	۱/۰۰	۰/۰۷۳	۰/۰۷۳	۳۹۰/۰۰۵	۳۰x۳۰	کافتو
۹/۱۰	۱۲/۷۱	۱۴/۳۳	۱۱۵/۰۰	۱۷/۹۹	۷	۱/۰۲	۴۰/۴۵	۴۰/۴۵	۴۱۰۰/۰۲۲	۱۵x۱۵	پوسن
۹/۷۷	۱۴/۸۰	۱۲/۸۰	۱۱۸/۰۰	۱۹/۷۹	۷	۱/۳۳	۰/۲۷۱	۰/۲۷۱	۴۷۷/۰/۹۷	۳۰x۳۰	پوسن
۰/۷۸	۰/۷۳	۱/۴۹	۱/۰۲	۲/۱۳	۷	۰/۰۱	۴/۹۲	۱/۰۱	۱۰/۷/۰۰	LSD0/0۵	



شکل ۱. دیاگرام ضرایب مسیر جهت بررسی روابط بین عملکرد و صفحات مختلف

عملکرد دانه نمی‌باشد.

بررسی روابط علت و معلولی بین تعداد روز تا خوشیده و زیست بوده در مرحله خوشیده با تعداد خوشه (جدول ۶) نشان داد که تعداد روز تا خوشیده در کلیه حالات مورد بررسی، اثر مستقیم مثبت و بالایی را بر تعداد خوشه دارد، ضمن این که اثر غیر مستقیم این صفت بر تعداد خوشه از طریق زیست بوده در مرحله خوشیده نتوانست از همبستگی مثبت آن با تعداد خوشه بکاهد. در نتیجه با انتخاب برای تعداد روز تا خوشیده می‌توان به طور غیر مستقیم از طریق افزایش تعداد خوشه موجب افزایش عملکرد دانه شد. البته این نتیجه گیری در شرایطی صادق است که با طولانی شدن دوره رشد، گیاه با تشنگی زنده و غیر زنده مواجه نگردد. ولی زیست بوده در مرحله خوشیده در آرایش کاشت 15×15 سانتی‌متر، بخاطر اثر مستقیم منفی بر تعداد خوشه و اثر غیر مستقیم مثبت

کاشت 30×30 سانتی‌متر، بیشتر از آرایش کاشت 15×15 سانتی‌متر بود.

نظر به این که با افزایش تعداد خوشه در بوته، رقابت درون بوته‌ای زیاد می‌شود، وزن خوشه کاهش می‌یابد. بنابراین همبستگی بین وزن خوشه با عملکرد دانه در کلیه حالات مورد بررسی منفی و ناچیز بود (جدول ۵). با توجه به روابط علت و معلولی فوق، تعداد خوشه به علت اثر مستقیم بالا و اثر غیر مستقیم منفی و ناچیز از طریق وزن خوشه صفت خوبی در انتخاب مستقیم جهت افزایش عملکرد دانه می‌باشد. اثر مستقیم و مثبت تعداد خوشه بر عملکرد دانه در تحقیقات بسیاری گزارش شده است (۹، ۱۳، ۱۴، ۱۵ و ۱۸). اثر مستقیم وزن خوشه بر عملکرد دانه مثبت و ناچیز بود. هم‌چنان اثر غیر مستقیم آن از طریق تعداد خوشه بر عملکرد منفی بود. بنابراین وزن خوشه صفت مناسبی در انتخاب‌های مستقیم برای افزایش

تجزیه علیت برای عملکرد دانه و خصوصیات وابسته برنج در دو آرایش کاشت

جدول ۲. ماتریس ضرایب همبستگی بین صفات ارقام برنج در مجموع ۲ آرایش کاشت

طفول دوره	سرعت	مساحت	تعداد	تعداد	وزن خوش	وزن دانه	تعداد دانه	وزن خوش	وزن دانه	عملکرد	صفت
موزپرشدن	پرشدن دانه	سبابجه	برگ	در	خوش	خوش	برگ	خوش	خوش	دانه	
دانه		اویله	برچشم	خوش	دهمن	خوش	خوش	خوش	خوش		
										عملکرد دانه	
										تمدا دانه پر	
										وزن خوش	
										وزن دانه	
										طول خوش	
										تعداد خوش	
										تعداد روز تا خوشیده	
										زیست نوude در خوشیده	
										مساحت برگ پر جرم	
										تعداد سنبده اولیه	
										سرعت پرشدن دانه	
										طول دوره موثر پرشدن	
										دانه	
										طول دوره خنثیگی	
										*	* : به ترتیب معنی دار در سطوح احتمال ۵ و ۱ درصد

جدول ۳. ماتریس ضرایب همینستگی بین صفات ارقام برق در آرایش کاشت ۳۰×۳۰ سالخی متر

طول دوره موزر	سرعت پرشدن	تعاداد سبلجه	مساحت برگ	تعاداد روز در	زیست توده خوش	وزن	عملکرد دانه	تعاداد دانه	عملکرد دانه	صفت
موثر دانه	اوریله دانه	پرشدن دانه	برچم	خوش	خوش	وزن	دانه	دانه پر	دانه	
										عملکرد دانه
										تعاداد دانه پر
										وزن خوش
										وزن دانه
										طول خوش
										تعاداد خوش
										تعاداد روز تا خوش داده
										زیست توده
										درخوش داده
										مساحت برگ
										مساحت مبنای
										تعاداد مبنای
										سرعت پرشدن
										طول دوره موثر پرشدن
										دانه
										طول دوره خنگی
										*
										و **: به ترتیب معنی دار در سطوح احتمال ۵ و ۱ درصد

جدول ۴. ماتریس ضرائب همبستگی بین صفات ارقام پرنج در آرایش کاشت ۰۳×۳ سانتی متر

صفت	عملکرد دانه	عملکرد خوشه	وزن دانه	وزن خوشه	تعداد دانه	تعداد خوشه	مساحت برگ پرچم	تعداد روز زست نوده	تعداد در	برگ پرچم	سبله	پرشدن دانه	سرعت پرشدن دانه	طول دوره موزن
عملکرد دانه														
تعادل دانه	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
تعادل خوشه	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
وزن دانه	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
وزن خوشه	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
طول دانه	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
طول خوشه	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
تعداد خوشه	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
تعداد روز خوشهدی	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
تعداد روز خوشهدی	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
زیست نوده در خوشهدی	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
مساحت برگ پرچم	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
تعداد خوشه اولیه	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
سرعت پرشدن دانه	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
طول دوره موثر پرشدن دانه	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
طول دوره خنکی	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* و ** به ترتیب معنی دارای سطوح احتمال ۵ و ۱ درصد

جدول ۵. آثار مستقیم⁺ و غیر مستقیم تعداد خوشه و وزن خوشه بر عملکرد دانه در مجموع ۲ آرایش کاشت و هر یک از آرایش‌های کاشت جداگانه

آرایش کاشت ۳۰×۳۰ سانتی متر						آرایش کاشت ۱۵×۱۵ سانتی متر						مجموع ۲ آرایش کاشت		
صفت	تعداد	وزن	ضریب همبستگی	تعداد	وزن	ضریب همبستگی	تعداد	وزن	ضریب همبستگی	تعداد	وزن	ضریب همبستگی		
با عملکرد دانه	خوشه	وزن	ضریب همبستگی	با عملکرد دانه	خوشه	وزن	ضریب همبستگی	با عملکرد دانه	خوشه	وزن	ضریب همبستگی			
با عملکرد دانه	خوشه	وزن	ضریب همبستگی	با عملکرد دانه	خوشه	وزن	ضریب همبستگی	با عملکرد دانه	خوشه	وزن	ضریب همبستگی			

+ : زیر آثار مستقیم خط کشیده شده است

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

جدول ۶. آثار مستقیم⁺ و غیر مستقیم زیست توده در مرحله خوشهدی، تعداد روز تا خوشهدی بر تعداد خوشه در مجموع ۲ آرایش کاشت و هر یک از آرایش‌های کاشت جداگانه

صفت	تعداد روز تا خوشهدی		ضریب همبستگی	زیست توده در مرحله خوشهدی		ضریب همبستگی	
با تعداد خوشه		با خوشهدی		با تعداد خوشه		با خوشهدی	
مجموع ۲ آرایش کاشت		زیست توده در مرحله خوشهدی		تعداد روز تا خوشهدی		ضریب همبستگی	
۰/۶۴۷**		۰/۰۰۲		۰/۶۴۵**		۰/۶۴۵**	
-۰/۰۸۸		-۰/۳۹۷		۰/۳۰۹		زیست توده در مرحله خوشهدی	
آرایش کاشت ۱۵×۱۵ سانتی متر		زیست توده در مرحله خوشهدی		تعداد روز تا خوشهدی		ضریب همبستگی	
۰/۶۷۸*		-۰/۴۲۶		۱/۱۰۴*		۰/۶۷۸*	
۰/۱۲۴		-۰/۶۲۶		۰/۷۵۰		زیست توده در مرحله خوشهدی	
آرایش کاشت ۳۰×۳۰ سانتی متر		زیست توده در مرحله خوشهدی		تعداد روز تا خوشهدی		ضریب همبستگی	
۰/۹۰۰**		۰/۰۹۳		۰/۸۰۷*		۰/۹۰۰**	
۰/۵۹۲		۰/۱۸۳		۰/۴۰۹		زیست توده در مرحله خوشهدی	

+ : زیر آثار مستقیم خط کشیده شده است.

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

کشت متراکم بهره‌مند باشند (داده‌ها آورده نشده‌اند)، در نتیجه گیاه توانست مواد فتوستزی و پرورده بیشتری را در دوره پر شدن دانه‌ها در اختیار دانه‌ها قرار دهد. این امر موجب افزایش تعداد خوشه‌های بارور شد و در نتیجه اثر مستقیم زیست توده در مرحله خوشهدی بر تعداد خوشه بارور در آرایش کاشت

بالا از طریق تعداد روز تا خوشهدی، همبستگی ناچیزی را با تعداد خوشه نشان داد (جدول ۶). کاهش رقابت بین بوته‌ای و فراهم بودن نور و مواد غذایی در آرایش کاشت ۳۰×۳۰ سانتی متر موجب شد که بوته‌ها در این آرایش کاشت از شاخص سطح برگ و سرعت رشد محصول بالاتری نسبت به

مساحت برگ پرچم با وزن دانه (جدول ۸) نشان داد که اثر مستقیم تعداد سنبلاچه اولیه بر وزن دانه در کلیه حالات مورد بررسی منفی است، زیرا با افزایش تعداد سنبلاچه اولیه، تعداد دانه‌ها افزایش پیدا می‌کند و به تبع آن وزن دانه کاهش می‌یابد. اما مساحت برگ پرچم اثر مستقیم مثبت و معنی‌داری را بر وزن دانه در کلیه حالات مورد بررسی داشت. برگ پرچم برخلاف برگ‌های دیگر گیاه تا زمان رسیدگی سبز است و موجب می‌شود مواد فتوستتری زیادی در هنگام رسیدگی برای گیاه فراهم شود. اثر مستقیم مساحت برگ پرچم در آرایش کاشت ۳۰×۳۰ سانتی‌متر بیشتر از آرایش کاشت ۱۵×۱۵ سانتی‌متر بود، زیرا گیاهان در آرایش کاشت ۳۰×۳۰ سانتی‌متر به خاطر استفاده بهتر از نور و مواد غذایی، زیست توده بالایی داشتند و در نتیجه مواد فتوستتری بیشتری جهت پر کردن دانه‌ها در زمان رسیدگی در اختیار آنها بود. ساراواجی و همکاران (۱۹) اثر مستقیم مثبت طول برگ پرچم را بر عملکرد دانه گزارش نمودند. در بررسی این محققین آثار مستقیم عرض برگ پرچم، تعداد سنبلاچه‌های بارور و شاخص برداشت در مرتبه‌های بعدی قرار داشتند.

روابط علت معلومی بین تعداد سنبلاچه اولیه و مساحت برگ پرچم با تعداد دانه پر (جدول ۹) نشان داد که در هر دو آرایش کاشت مورد بررسی، مساحت برگ پرچم اثر مستقیم مثبت بالایی را بر تعداد دانه پر دارد. با توجه به نتایج به دست آمده، مساحت برگ پرچم از طریق وزن دانه و تعداد دانه پر، تأثیر زیادی در افزایش وزن خوش و در نهایت عملکرد دانه دارد. بنابراین می‌توان از مساحت برگ پرچم به عنوان یک صفت بسیار مهم در انتخاب غیر مستقیم در جهت افزایش عملکرد دانه استفاده نمود. تعداد سنبلاچه اولیه، اثر مستقیم و غیر مستقیم مثبت ولی ناچیزی را از طریق مساحت برگ پرچم بر تعداد دانه پر اعمال کرد.

در مرحله آخر تجزیه علیت به روابط بین سرعت پرشدن دانه، طول دوره مؤثر پرشدن دانه و عملکرد پرداخته شد. برآورد این صفات بر اساس مدل خطی و به تفکیک آرایش‌های مختلف کاشت در جدول ۱۰ آمده است. ارقام کم محصول بومی

۳۰×۳۰ سانتی‌متر نسبت به آرایش کاشت ۱۵×۱۵ سانتی‌متر و مجموع دو آرایش کاشت افزایش یافت. بنابراین در تراکم‌های پایین‌تر، مقدار زیست توده در مرحله خوش‌دهی نیز می‌تواند در انتخاب‌های غیر مستقیم به عنوان معیاری در جهت افزایش تعداد خوش و در نهایت افزایش عملکرد مدنظر باشد. سامونت و همکاران (۱۸) اثر مستقیم مثبتی را برای تعداد خوش و وزن خوش بر عملکرد به دست آورند.

روابط علت و معلومی بین وزن دانه، طول خوش و تعداد دانه پر با وزن خوش (جدول ۷) نشان داد که وزن دانه اثر مستقیم مثبتی را بر وزن خوش در هر یک از آرایش‌های کاشت و اثر مستقیم نسبتاً بالایی را در مجموع دو آرایش کاشت دارد. افزایش تعداد خوش و به تبع آن افزایش تعداد دانه موجب کاهش وزن دانه در آرایش کاشت ۳۰×۳۰ سانتی‌متر شد، در نتیجه اثر مستقیم وزن دانه بر وزن خوش در این آرایش کاشت کمتر از آرایش کاشت ۱۵×۱۵ سانتی‌متر گردید. از طرف دیگر چون وزن دانه آثار غیر مستقیم ناچیزی را از طریق طول خوش و تعداد دانه پر بر وزن خوش اعمال نمود، از این صفت می‌توان در انتخاب‌های غیر مستقیم جهت افزایش عملکرد دانه بهره برد. اثر مستقیم طول خوش بر وزن خوش در کلیه حالات مورد بررسی منفی بود. ارقام پر محصول مورد بررسی در این آزمایش، از طول خوش پایین و تعداد خوش بالایی برخوردار بودند. در مجموع ۲ آرایش کاشت همبستگی تعداد دانه پر با وزن خوش و در نتیجه اثر مستقیم آن بر وزن خوش بالا بود، در حالی که در هر کدام از آرایش‌های کاشت جدگانه، تعداد دانه اثر مستقیم ناچیزی را بر وزن خوش اعمال کرد. در هر یک از آرایش‌های کاشت جدگانه همبستگی تعداد دانه با وزن خوش ناشی از اثر غیر مستقیم آن از طریق وزن دانه بود (جدول ۷). گراویس و هلمز (۸) در تراکم‌های پایین اثر مستقیم مثبت وزن صد دانه بر عملکرد دانه را گزارش نمودند. ماروات و همکاران (۱۳) اثر مثبتی را برای تعداد پنجه، طول خوش، تعداد خوش و وزن هزار دانه بر عملکرد گزارش کرد.

بررسی روابط علت و معلومی بین تعداد سنبلاچه اولیه و

جدول ۷. آثار مستقیم⁺ و غیر مستقیم وزن دانه، طول خوشه، تعداد دانه پر بروزن خوشه در مجموع ۲ آرایش کاشت و هر یک از آرایش‌های کاشت جداگانه

صفت	وزن دانه	طول خوشه	تعداد دانه پر	ضریب همبستگی با وزن خوشه	مجموع ۲ آرایش کاشت
آرایش کاشت ۱۵×۱۵ سانتی متر					
وزن دانه	۰/۵۲۷	۰/۱۹۵	-۰/۰۶۲	۰/۳۹۴	
طول خوشه	۰/۴۲۳	۰/۳۶۱	-۰/۱۲۸	۰/۱۹۰	
تعداد دانه پر	۰/۷۷۴	۰/۷۳۲	-۰/۰۶۳	۰/۱۰۵	
آرایش کاشت ۳۰×۳۰ سانتی متر					
وزن دانه	۰/۷۵۱	۰/۰۲۵	-۰/۰۳۱	۰/۷۵۷	
طول خوشه	۰/۳۸۸	۰/۰۲۶	-۰/۰۵۷	۰/۴۱۹	
تعداد دانه پر	۰/۳۵۲	۰/۰۶۲	-۰/۰۲۴	۰/۳۱۴	
آرایش کاشت ۳۰×۳۰ سانتی متر					
وزن دانه	۰/۷۸۶	۰/۰۹۹	-۰/۰۰۴	۰/۶۹۱	
طول خوشه	۰/۴۲۳	۰/۱۴۳	-۰/۰۱۰	۰/۲۹۰	
تعداد دانه پر	۰/۵۳۲	۰/۲۰۷	-۰/۰۰۷	۰/۳۳۲	

+ : زیر آثار مستقیم خط کشیده شده است.

جدول ۸. آثار مستقیم⁺ و غیر مستقیم تعداد سنبلچه اولیه و مساحت برگ پرچم بر وزن دانه در مجموع ۲ آرایش کاشت و هر یک از آرایش‌های کاشت جداگانه

صفت	سنبلچه اولیه	پرچم	مساحت برگ	تعداد سنبلچه	مجموع ۲ آرایش کاشت	آرایش کاشت ۱۵×۱۵ سانتی متر	آرایش کاشت ۳۰×۳۰ سانتی متر	مجموع آرایش کاشت
صفت	اویله	برگ	سنبلچه	تعداد	ضریب همبستگی	ضریب همبستگی	تعداد	مساحت
صفت	اویله	برگ	سنبلچه	تعداد	ضریب همبستگی	ضریب همبستگی	تعداد	مساحت
تعداد سنبلچه								
اویله	۰/۱۵۲	۰/۶۴۴	-۰/۴۹۲	-۰/۰۴۵	۰/۳۰۵	-۰/۳۹۴	۰/۰۷۲	۰/۶۴۰
مساحت برگ								
اویله	۰/۸۰۶**	۱/۰۹۵**	-۰/۲۸۹	۰/۸۶۵	۰/۹۷۴**	-۰/۱۰۹	۰/۷۷۰**	۱/۱۰۰**
پرچم								

+ : زیر آثار مستقیم خط کشیده شده است.

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

جدول ۹. آثار مستقیم⁺ و غیر مستقیم تعداد سنبلچه اولیه و مساحت برگ پرچم بر تعداد دانه در مجموع ۲ آرایش کاشت و هر یک از آرایش‌های کاشت جداگانه

صفت	مجموع ۲ آرایش کاشت																		
	آرایش کاشت ۱۵×۱۵ سانتی متر					آرایش کاشت ۳۰×۳۰ سانتی متر													
	تعداد	مساحت	ضریب	تعداد	مساحت	ضریب	تعداد	مساحت	ضریب	تعداد									
تعداد سنبلچه اولیه	برگ پرچم	سنبلچه هم‌بستگی با تعداد دانه	اویله	برگ پرچم	سنبلچه هم‌بستگی با وزن دانه	اویله	برگ پرچم	سنبلچه هم‌بستگی با تعداد دانه	اویله	برگ پرچم									
تعداد سنبلچه اولیه	۰/۴۹۶	۰/۳۴۸	۰/۱۴۸	۰/۳۲۰	۰/۱۹۱	۰/۱۲۹	۰/۶۵۷**	۰/۲۲۹	۰/۴۲۸	۰/۶۸۰*	۰/۵۹۳	۰/۰۸۷	۰/۶۴۹	۰/۶۰۹	۰/۰۴۰	۰/۶۴۳**	۰/۳۹۴	۰/۲۴۹	مساحت برگ پرچم

+ : زیر آثار مستقیم خط کشیده شده است.

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

جدول ۱۰. سرعت پر شدن دانه، طول دوره مؤثر پرشدن دانه و طول دوره خفتگی ارقام برنج در ۲ آرایش کاشت

رقم	آرایش کاشت	سرعت پر شدن دانه (میلی‌گرم)	طول دوره مؤثر پرشدن دانه (روز)	طول دوره خفتگی (روز)
بی‌نام	۱۵×۱۵	۱/۴۴۳	۱۵/۵	۷/۵
بی‌نام	۳۰×۳۰	۱/۵۳۴	۱۵/۲	۷/۲
هاشمی	۱۵×۱۵	۱/۲۷۰	۱۵/۲	۸/۱
هاشمی	۳۰×۳۰	۱/۲۸۷	۱۷/۲	۷/۶
علی کاظمی	۱۵×۱۵	۱/۱۴۳	۱۴/۹	۷/۰
علی کاظمی	۳۰×۳۰	۱/۳۱۴	۱۵/۲	۷/۹
خرز	۱۵×۱۵	۱/۴۲۹	۱۶/۱	۵/۷
خرز	۳۰×۳۰	۱/۴۸۶	۱۶/۸	۶/۱
سپیدرود	۱۵×۱۵	۱/۴۱۷	۱۷/۴	۳/۳
سپیدرود	۳۰×۳۰	۱/۴۵۸	۱۷/۷	۵/۷
نعمت	۱۵×۱۵	۱/۲۶۰	۱۷/۶	۶/۰
نعمت	۳۰×۳۰	۱/۳۱۶	۱۷/۷	۵/۹
تایچونگ	۱۵×۱۵	۱/۶۳۶	۱۵/۳	۵/۶
تایچونگ	۳۰×۳۰	۱/۶۸۰	۱۵/۴	۶/۰
کانتوا	۱۵×۱۵	۱/۶۵۳	۱۷/۱	۶/۱
کانتوا	۳۰×۳۰	۱/۶۶۰	۱۷/۳	۵/۹
یوسن	۱۵×۱۵	۱/۴۳۸	۱۸/۱	۴/۹
یوسن	۳۰×۳۰	۱/۶۵۷	۱۵/۱	۵/۱

جدول ۱۱. آثار مستقیم⁺ و غیر مستقیم سرعت پرشدن دانه و طول دوره مؤثر پرشدن دانه بر عملکرد دانه در مجموع ۲ آرایش کاشت و هر یک از آرایش‌های کاشت جداگانه

آرایش کاشت ۳۰×۳۰ سانتی متر						آرایش کاشت ۱۵×۱۵ سانتی متر						مجموع ۲ آرایش کاشت		
سرعت	طول دوره	ضریب	سرعت	طول دوره	ضریب	سرعت	طول دوره	ضریب	سرعت	طول دوره	ضریب	صفت		
هم‌بستگی با پرشدن دانه	هم‌بستگی با پرشدن دانه	هم‌بستگی با پرشدن دانه	هم‌بستگی با پرشدن دانه	هم‌بستگی با پرشدن دانه	هم‌بستگی با پرشدن دانه	هم‌بستگی با پرشدن دانه	هم‌بستگی با پرشدن دانه	هم‌بستگی با پرشدن دانه	هم‌بستگی با پرشدن دانه	هم‌بستگی با پرشدن دانه	هم‌بستگی با پرشدن دانه	پرشدن دانه		
۰/۳۸۵	-۰/۰۵۸	۰/۴۴۳	۰/۰۹۳	۰/۰۷۱	۰/۰۵۲	۰/۵۲۲*	۰/۰۳۳	۰/۴۹۹*	۰/۰۳۳	۰/۴۹۹*	۰/۴۹۹*	سرعت پرشدن دانه		
۰/۳۲۵	۰/۳۹۱	-۰/۰۶۵	۰/۴۵۳	۰/۳۴۵	۰/۱۱۴	۰/۴۳۱	۰/۳۸۸	۰/۰۴۳	۰/۰۴۳	۰/۰۴۳	۰/۰۴۳	طول دوره مؤثر پرشدن دانه		

+: زیر آثار مستقیم خط کشیده شده است.

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

آرایش کاشت معنی دار نبود. این محققین (۱۷) نشان دادند که سرعت پرشدن دانه و طول دوره مؤثر پرشدن دانه تحت کنترل ژنتیکی می‌باشند، ولی طول دوره مؤثر پرشدن دانه بیشتر تحت تأثیر آرایش کاشت قرار می‌گیرد. در بررسی این محققین سرعت اضافه شدن وزن خشک دانه تحت تأثیر آرایش کاشت قرار نگرفت، هرچند که در تراکم‌های بالا، طول دوره مؤثر پرشدن دانه ۲/۵ روز کمتر از تراکم‌های پایین گزارش شد. میانگین طول دوره مؤثر پرشدن دانه برای هیریدها ۶/۱ روز بیشتر از لاینهای خالص ذرت بود.

بررسی روابط علت و معلولی بین سرعت پرشدن دانه و طول دوره مؤثر پرشدن دانه (جدول ۱۱) با عملکرد، نشان داد که در کلیه حالات مورد بررسی سرعت پرشدن دانه و طول دوره مؤثر پرشدن دانه اثر مستقیم مشتبی را بر عملکرد اعمال می‌کنند. اثر مستقیم سرعت پرشدن دانه در هر دو آرایش کاشت بالاتر از اثر مستقیم دوره مؤثر پرشدن دانه بود. با توجه به این که هم‌بستگی بین سرعت پرشدن دانه و طول دوره مؤثر پرشدن دانه ناچیز بود (در مجموع دو آرایش کاشت ۰/۰۸۶، در آرایش کاشت ۱۵×۱۵ سانتی متر ۰/۲۰۷ و در آرایش کاشت ۳۰×۳۰ سانتی متر ۰/۱۴۸)، این دو صفت به طور مستقل می‌توانند در جهت افزایش عملکرد دانه در برنامه‌های بهنژادی مورد توجه قاع شوند. انتخاب در جهت افزایش سرعت پرشدن دانه در

بی‌نام، هاشمی و علی کاظمی دارای میانگین سرعت پرشدن دانه و طول دوره مؤثر پرشدن دانه پایین‌تری نسبت به ارقام اصلاح شده و خارجی بودند. با افزایش فاصله کاشت بین بوته‌ها سرعت پرشدن دانه‌ها افزایش نشان داد. طول دوره مؤثر پرشدن دانه نیز با افزایش فاصله کاشت بین بوته‌ها افزایش یافت، زیرا با افزایش فاصله بین بوته‌ها، گیاه مدت بیشتری رشد می‌کند و در نتیجه مدت زمان بیشتری را صرف پرکردن دانه‌ها می‌نماید. از طرف دیگر چون گیاه در تراکم‌های پایین‌تر دارای زیست توده بالاتری است، در زمان رسیدگی مواد فتوستتری بیشتری را به سوی مقاصد ذخیره‌ای می‌فرستد. علت کاهش طول دوره مؤثر پرشدن دانه در آرایش کاشت ۱۵×۱۵ سانتی متر می‌تواند تنفسی حاصل از رقابت بین بوته‌ای باشد. گرچه روند خاصی در طول دوره خفتگی ارقام مورد بررسی دیده نشد، ولی ارقام بومی دارای طول دوره خفتگی بالاتری بودند. بنابراین ارقام کم محصول بومی زمان بیشتری از دوره پرشدن دانه را در دوره خفتگی طی می‌کنند. طول دوره خفتگی بالا در ارقام بی‌نام، هاشمی و علی کاظمی می‌تواند دلیلی برای عملکرد پایین‌انها باشد. در بررسی پونیلیت و ایگلی (۱۷) تنوع ژنتیکی برای سرعت پرشدن دانه و اختلافات معنی دار بین لاینهای اینبرد، هیرید و هم‌چنین آرایش‌های مختلف کاشت برای طول دوره مؤثر پرشدن دانه در ذرت گزارش شد، اما اثر متقابل ژنتیک پ-

انتخاب برای سرعت پرشدن دانه جهت افزایش وزن دانه مفیدتر خواهد بود. جیبیهو و همکاران (۱۰) همبستگی فتوتیپی سرعت پرشدن دانه با طول دوره پرشدن دانه و وزن دانه گذم را به ترتیب 0.01 و 0.75^{**} گزارش نمودند، درحالی که همبستگی بین طول دوره پرشدن دانه با وزن دانه 0.67^{**} بود. همبستگی محیطی بین سرعت پرشدن دانه و طول دوره پرشدن دانه منفی و معنی دار بود، بنابراین تحت شرایط محیطی خاص افزایش سرعت پرشدن دانه به کاهش طول دوره پرشدن دانه خواهد انجامید. این نکته قابل ذکر است که به غیر از شرایط آزمایش یکی از علل مشاهده نتایج متفاوت در این بررسی با گزارش‌های مربوط به گندم می‌تواند روش متفاوت برآورده سرعت و طول دوره پرشدن دانه باشد.

صورتی که طول دوره مؤثر پرشدن دانه ثابت باشد، نه تنها به افزایش عملکرد منتهی خواهد شد، بلکه از این راه می‌توان ژنتیپ‌های زودرس را انتخاب نمود و کشت آنها را برای سال‌هایی که انتظار می‌رود با تنفس آخر فصل زراعی روبه‌رو باشند توصیه نمود. وان سانفورد (۲۲) در گندم همبستگی مثبتی را بین عملکرد دانه و سرعت پرشدن دانه گزارش نمود و با توجه به نتایج به دست آمده، انتخاب برای سرعت پرشدن دانه بالاتر را برای دست‌یابی به ژنتیپ‌های زودرس پیشنهاد کرد تا زمینه برای کشت دوم بعد از برداشت گندم فراهم شود.

همبستگی‌های سرعت پرشدن دانه و طول دوره پرشدن دانه با وزن دانه در هر آرایش کاشت و مجموع دو آرایش کاشت (جداول ۲، ۳ و ۴) ناچیز و غیر معنی دار بودند، با این حال در مجموع طول دوره مؤثر پرشدن دانه وابستگی بیشتری را نشان داد. بروخنر و فروهبرگ (۲) در گندم نتیجه‌گیری کردند که

منابع مورد استفاده

1. Bagnara, D. and T. B. Dynard. 1987. Rate and duration of kernel growth in the determination of maize (*Zea mays* L.) kernel size. Can. J. Plant. Sci. 62: 570-587.
2. Bruckner, P. L. and R. C. Frohberg. 1987. Rate and duration of grain filling in spring wheat. Crop Sci. 27: 451-455.
3. Darroch, A. B. and R.J. Baker. 1990. Grain filling in three spring wheat genotypes: statistical analysis. Crop Sci. 30: 525-529.
4. Darroch, A. B. and R. J. Baker. 1995. Two measures of grain filling in spring wheat. Crop Sci. 35: 164-167.
5. Daynard, T. B., J.W. Tanner and W. G. Duncan. 1970. Duration of the grain filling period and its relation to grain yield in corn (*Zea mays* L.). Crop Sci. 11: 45-47.
6. Dewey, D. R. and K. H. Lu. 1959. A correlation and path-coefficient analysis of components of crested wheat-grass seed production. Agron. J. 51: 515-518.
7. Everitt, B. S. and G. Der. 1997. Analysis Using SAS. Chapman and Hall, London.
8. Gravos, K. A. and R. S. Helms. 1992. Path analysis of rice yield and yield components as affected by seeding rate. Agron. J. 89: 1-4.
9. Gravos, K. A. and R. W. McNew. 1993. Genetic relationships among and selection for rice yield and yield component. Agron. J. 33: 249-252.
10. Gebeyehou, G., D. R., Knott and R. J. Baker. 1981. Relationships among duration of vegetative and grain filling phases, yield-components and grain yield in durum wheat cultivars. Crop Sci. 27: 287-290.
11. Johnson, D. R. and J. W. Tanner. 1972. Calculation of the rate and duration of grain filling in corn (*Zea mays* L.). Crop Sci. 12: 485-486.
12. Jones, D. B., M. L. Peterson and S. Geng. 1978. Association between grain filling rate and duration and yield components in rice. Crop Sci. 19: 641-645.
13. Marwat, K. B., M. T. TahirKhan and M. S. Swati. 1994. Path coefficient analysis in rice (*Oryza sativa* L.). Sarhad. J. of Agric. 5: 67-71.
14. Mehetre, S. S., C. R., Mahajan, P. A. Patil, S. K. Lad and P. M. Dhumal. 1994. Variability, heritability, correlation, path analysis and genetic divergence studies in upland rice. IRRI Notes 19: 8-10.
15. Pantone, DJ, J. B. Baker and P. W. Jordan. 1992. Path analysis of red rice (*Oryza sativa* L.) competition with cultivated rice . Weed Sci.40: 313-319.
16. Patterson. L. 1997. Teach Yourself 1997. Microsoft Excell 97. SAMS Pub., Bracknell, U K.

17. Poneleit, G. G., D. B. Egli. 1979. Kernel growth rate and duration in maize as affected by plant density and genotype. *Crop Sci.* 19: 38- 388.
18. Samonte, S. O. PB., L. T. Wilson and A. M. McClung. 1998. Path analysis of yield-related traits of fifteen diverse rice genotypes. *Crop Sci.* 38: 1130-1136.
19. Sarawgi, K. A., N. K. Ratagi and D. K. Soni. 1997. Correlation and path analysis in rice accessions from Madhya Pradesh. *Field Crop Res.* 52: 161-167.
20. SPSS INC. SPSS 8.0 for Windows. 1998. Brief Guide. Prentice Hall, London
21. Standard Evaluation System For Rice. 1996. 4th ed., INGER Genetis Resource Center. IRRI, Manila, Philippines.
22. Van Sanford, D. A. 1985. Variation in kernel growth characters among soft red winter wheat. *Crop Sci.* 25: 626-630.
23. Wright, S. 1921. Correlation and causation. *J. Agric Res.* 20: 557-585.