

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 برقنچ در موسسه تحقیقات برقنچ 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 برقنچ به نام‌های: هاشمی، بی‌نام، علی‌کاظمی، سپیدرود، 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 خوشیده 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 خوشیده 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 خوشیده، 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، برقنچ، 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.

مفهوم تجزیه علیت، نخستین بار توسط رایت در سال ۱۹۲۶ 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 بهترادگران در جهت رسیدن به حداکثر عملکرد باشد(۱ و ۵). زودرسی در مناطقی که با تنش‌های 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 تنش‌های سخت روبرو هستند، ژنتیک‌هایی 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 خوشه بالاترین 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 خوشه مثبت است. این محققین (۱۴) مهم‌ترین معیارهای انتخاب ژنتیک‌های برتر برنج‌های آپلندر، تعداد دانه‌های پر در خوشه، ارتفاع گیاه و طول خوشه گزارش کردند. گراویس و هلمز(۸) نشان دادند که در تراکم‌های کاشت پایین‌تر برنج، اثر مستقیم تعداد خوشه (۰/۸۶)، تعداد دانه پر در خوشه (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 خوشه 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 خوشه داشت. ماروات و همکاران (۱۳) نشان دادند که تولید پنجه، طول خوشه و وزن هزار دانه به ترتیب بالاترین اثر مستقیم را بر عملکرد دانه بوته دارند. بالاترین اثر مستقیم ژنتیکی و ژنتیکی را تعداد پنجه و بالاترین اثر مستقیم منفی ژنتیکی و ژنتیکی را ارتفاع گیاه بر عملکرد دانه داشت.

سامونت و همکاران (۱۸) اثر مستقیم وزن خوشه و تعداد خوشه بر عملکرد دانه را به ترتیب $^{**} ۰/۷۲$ و $^{**} ۰/۵۷$ گزارش نمودند. اثر مستقیم تعداد دانه پر بر وزن خوشه $^{**} ۰/۷۶$ 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 خوشه و وزن خوشه را به ترتیب $۰/۲۲$ و $۰/۰۳$ گزارش نمودند. پانتون و همکاران (۱۵) آثار مستقیم تعداد خوشه و اندازه خوشه بر عملکرد دانه برنج قرمز را مثبت و در سطح یک‌درصد معنی‌دار گزارش نمودند. آثار مستقیم تعداد خوشه و اندازه خوشه 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 تسطیح 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 $-0/07$ ، $-0/03$ 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 ژنتیک‌ها 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 ثابت 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

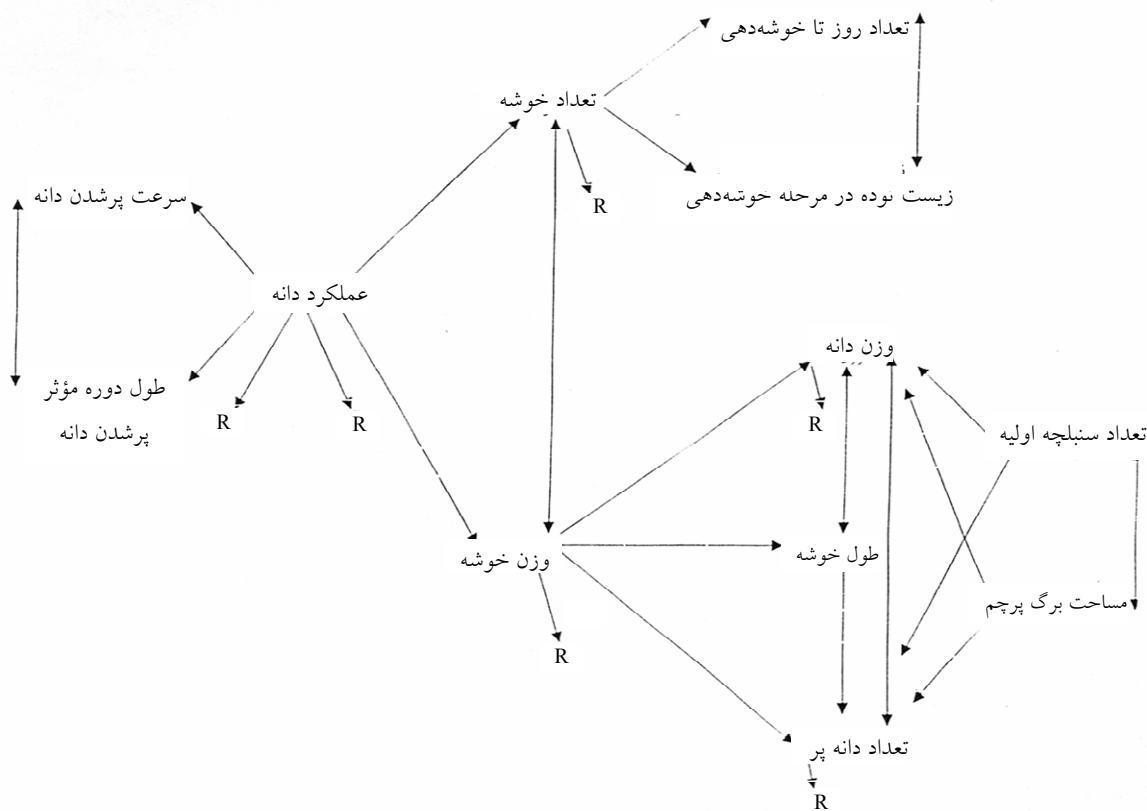
درصد از کپه‌های هر واحد آزمایشی)، زیست توده (Biomass) در مرحله خوشیده‌ی (نمونه‌ها به مدت ۷۲ ساعت در حرارت ۷۰ درجه سانتی‌گراد در آون خشک شدند)، طول و عرض برگ پرچم در مرحله رسیدگی (به ترتیب از گوشوارک تا نوک برگ و اندازه عریض ترین بخش برگ)، مساحت برگ پرچم (حاصل ضرب ضریب تقریبی ۰.۷۵ در طول برگ در بیشترین 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 برنج در دو آرایش کاشت

تعداد آرایش	سینه اولیه	مساحت برگ پرچم	مساحت متر مرین)	زیست تعدد در خوش دهن	تعداد روزتا خوش دهن	طول خوش	وزن دانه	در خوش	تعداد دانه پر	زیست تعدد در خوش دهن	عمرکرد دانه	آرایش کاشت (کیلوگرم در هکتار)	رقم	
۸/۴۳	۱۵۳۲	۱/۱/۷۴	۱۰/۴/۷۷	۲/۰/۵۹	۲/۰/۵۹	۷	۱/۳۰	۲/۳/۰۷	۱/۰/۱۵	۲/۱۹/۰۲۵	۱/۰/۱۵	۲/۱۹/۰۲۵	تی نام	
۱۰/۱۷	۱۹/۲۲	۲۹/۴۰	۱/۰/۶۷۷	۲/۱/۱۱	۲/۱/۱۱	۷	۱/۰۳	۰/۵/۹۷	۲/۱۰/۰۸۰	۲/۱۰/۰۸۰	۳۰×۳۰	۳۰×۳۰	تی نام	
۸/۷۰	۱۵۸۹	۱/۰/۷۰	۱/۰/۵۳۳	۲/۱/۰۷	۲/۱/۰۷	۷	۱/۴۳	۲/۲/۰	۲/۰/۰/۰۷	۲/۰/۰/۰۷	۱۵×۱۵	۱۵×۱۵	هاشمی	
۹/۳۳	۱/۷/۴۷	۲۱/۰۵	۱/۰/۸۷۷	۲۹/۰۲	۲۹/۰۲	۷	۱/۷۳	۰/۶/۲۰	۰/۶/۲۰	۲/۸۰/۰۲۵	۲/۸۰/۰۲۵	۳۰×۳۰	۳۰×۳۰	هاشمی
۸/۲۳	۲۰/۸۷۳	۴/۸۷	۱/۰/۰۰	۳/۰/۹۰	۳/۰/۹۰	۷	۱/۰۵	۴/۴/۶	۴/۴/۶	۲/۷۰/۰۸۰	۲/۷۰/۰۸۰	۱۵×۱۵	۱۵×۱۵	علی کاظمی
۹/۴۷	۲۱/۱۲	۳۶/۹۰	۱/۰/۵۷۷	۳۲/۰۷	۳۲/۰۷	۷	۱/۱۰	۷/۲/۷۲	۷/۲/۷۲	۲/۵۰/۰۱۶	۲/۵۰/۰۱۶	۳۰×۳۰	۳۰×۳۰	علی کاظمی
۱۰/۹۳	۲۱/۰۴	۱۷/۰۷	۱/۱/۳۳	۲۵/۷۸	۲۵/۷۸	۷	۱/۷۷	۰/۰/۳۳	۰/۰/۳۳	۳۹۰/۰۲۰	۳۹۰/۰۲۰	۱۵×۱۵	۱۵×۱۵	خزر
۱۲/۰۷	۲۸/۰۳	۲۰/۰۷	۱/۱/۰۰	۲۸/۱۱۳	۲۸/۱۱۳	۷	۱/۳۳	۶/۵/۷۷	۶/۵/۷۷	۴۰۹/۰۷۳	۴۰۹/۰۷۳	۳۰×۳۰	۳۰×۳۰	خزر
۸/۲۳	۱۸/۳۰	۱۷/۹۳	۱/۰/۷۰۰	۲۲/۴۳	۲۲/۴۳	۷	۱/۰۵	۲/۱/۵۰	۲/۱/۵۰	۲۴۹/۰۰۱	۲۴۹/۰۰۱	۱۵×۱۵	۱۵×۱۵	سپیدرود
۱۰/۱۳	۱۸/۰۰	۲۰/۰۳	۱/۰/۴/۷۷	۲۲/۷۱	۲۲/۷۱	۷	۱/۷۳	۰/۵/۰۳	۰/۵/۰۳	۴۱۲۰/۰۸۵	۴۱۲۰/۰۸۵	۳۰×۳۰	۳۰×۳۰	سپیدرود
۸/۰۵	۱۷/۸۲	۱۷/۳۷	۱/۱/۷۳۳	۲۲/۸۴	۲۲/۸۴	۷	۱/۱۷	۲/۱/۷۵	۲/۱/۷۵	۳۶۵/۰/۱۵	۳۶۵/۰/۱۵	۱۵×۱۵	۱۵×۱۵	نعمت
۹/۷۳	۱۹/۵۱	۲۰/۰۷	۱/۱/۹/۷۷	۲۷/۲۴	۲۷/۲۴	۷	۱/۰۰	۰/۵/۰۷	۰/۵/۰۷	۴۱۹۰/۰۰۱	۴۱۹۰/۰۰۱	۳۰×۳۰	۳۰×۳۰	نعمت
۹/۴۶	۲۱/۰۱	۱۷/۳۳	۱/۱/۰/۰	۲۰/۱۰	۲۰/۱۰	۷	۱/۱۰	۲/۱/۹۱	۲/۱/۹۱	۳۹۸۰/۰۲۷	۳۹۸۰/۰۲۷	۱۵×۱۵	۱۵×۱۵	تایچونگ
۱۰/۳۳	۲۴/۲۳	۲۵/۴۷	۱/۱/۲/۰	۲۰/۰۸	۲۰/۰۸	۷	۱/۱۳	۰/۵/۴۳	۰/۵/۴۳	۴۱۶۰/۰۲۷	۴۱۶۰/۰۲۷	۳۰×۳۰	۳۰×۳۰	تایچونگ
۹/۰۳	۱۳/۲۶	۱۰/۰۵	۱/۰/۵/۷۷	۱۹/۳۰	۱۹/۳۰	۷	۱/۰۵	۰/۰/۴۱	۰/۰/۴۱	۳۵۴۰/۰۲۴	۳۵۴۰/۰۲۴	۱۵×۱۵	۱۵×۱۵	کافتو
۱۲/۰۰	۱۵۶۵	۳۷/۴۰	۱/۰/۷/۰	۲۰/۰۵	۲۰/۰۵	۷	۱/۰۰	۰/۵/۶۳	۰/۵/۶۳	۳۹۵۰/۰۰	۳۹۵۰/۰۰	۳۰×۳۰	۳۰×۳۰	کافتو
۹/۱۰	۱۲/۷۱	۱۴/۳۳	۱/۱/۵/۰	۱۷/۹۹	۱۷/۹۹	۷	۱/۰۳	۰/۰/۴۵	۰/۰/۴۵	۴۱۰۰/۰۲۲	۴۱۰۰/۰۲۲	۱۵×۱۵	۱۵×۱۵	یوسن
۹/۷۷	۱۴/۸۰	۲۵/۸۰	۱/۱/۸/۰	۱۹/۷۹	۱۹/۷۹	۷	۱/۳۳	۰/۲/۷۱	۰/۲/۷۱	۴۷۷۰/۰۹۷	۴۷۷۰/۰۹۷	۳۰×۳۰	۳۰×۳۰	یوسن
۹/۷۸	۰/۷۸	۱/۴۹	۱/۱/۴۲	۲/۱/۱۳	۲/۱/۱۳	۷	۰/۰۱	۰/۴۹۲	۰/۴۹۲	۱۰/۷/۰۰	۱۰/۷/۰۰	LSD0/0۵	LSD0/0۵	

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



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 خوشده‌ی و زیست توده در مرحله خوشده‌ی با تعداد خوشه (جدول ۶) نشان داد که تعداد روز تا خوشده‌ی 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 توده در مرحله خوشده‌ی نتوانست از هم‌بستگی مثبت آن با تعداد خوشه بکاهد. در نتیجه با انتخاب برای تعداد روز تا خوشده‌ی می‌توان به طور غیر مستقیم از طریق افزایش تعداد خوشه موجب افزایش عملکرد دانه شد. البته این نتیجه‌گیری در شرایطی صادق است که با طولانی شدن دوره رشد، گیاه با تشنگی زنده و غیر زنده مواجه نگردد. ولی زیست توده در مرحله خوشده‌ی 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

صفت	عملکرد دانه	وزن خوش	تمدد دانه	تمدد روزنا	زیست توده	مساحت	تمدد	خوش	خوش دهن	برگ	سبزچه	پرشدن دانه	سرعت	طول دوره
دانه	دانه	دانه	دانه	دانه	دانه	دانه	دانه	دانه	دانه	دانه	دانه	دانه	دانه	دانه
عملکرد دانه	۱	۰/۷۲۷۶	۰/۱۹۹	-۰/۰۳۶	-۰/۰۷۴	۰/۵۷۴	۰/۳۷۷	۰/۰۵۸	۰/۰۲۳	۰/۴۲۳	۰/۴۹۳	۰/۴۹۸	۰/۰۷۴	۰/۷۱۴
تمدد دانه	۰/۰۷۴	-۰/۰۳۶	-۰/۱۹۹	-۰/۰۳۶	-۰/۰۷۴	-۰/۰۵۸	-۰/۰۳۷	-۰/۰۳۲	-۰/۰۳۳	-۰/۰۳۳	-۰/۰۳۳	-۰/۰۳۳	-۰/۰۳۳	-۰/۰۳۳
وزن خوش	-۰/۰۳۶	-۰/۱۹۹	-۰/۰۳۶	-۰/۰۷۴	-۰/۰۷۴	-۰/۰۵۸	-۰/۰۳۷	-۰/۰۳۲	-۰/۰۳۳	-۰/۰۳۳	-۰/۰۳۳	-۰/۰۳۳	-۰/۰۳۳	-۰/۰۳۳
وزن دانه	-۰/۰۳۶	-۰/۱۹۹	-۰/۰۳۶	-۰/۰۷۴	-۰/۰۷۴	-۰/۰۵۸	-۰/۰۳۷	-۰/۰۳۲	-۰/۰۳۳	-۰/۰۳۳	-۰/۰۳۳	-۰/۰۳۳	-۰/۰۳۳	-۰/۰۳۳
طول خوش	-۰/۰۳۶	-۰/۱۹۹	-۰/۰۳۶	-۰/۰۷۴	-۰/۰۷۴	-۰/۰۵۸	-۰/۰۳۷	-۰/۰۳۲	-۰/۰۳۳	-۰/۰۳۳	-۰/۰۳۳	-۰/۰۳۳	-۰/۰۳۳	-۰/۰۳۳
تمدد خوش	-۰/۰۳۶	-۰/۱۹۹	-۰/۰۳۶	-۰/۰۷۴	-۰/۰۷۴	-۰/۰۵۸	-۰/۰۳۷	-۰/۰۳۲	-۰/۰۳۳	-۰/۰۳۳	-۰/۰۳۳	-۰/۰۳۳	-۰/۰۳۳	-۰/۰۳۳
تمدد روزنا خوشده	-۰/۰۳۶	-۰/۱۹۹	-۰/۰۳۶	-۰/۰۷۴	-۰/۰۷۴	-۰/۰۵۸	-۰/۰۳۷	-۰/۰۳۲	-۰/۰۳۳	-۰/۰۳۳	-۰/۰۳۳	-۰/۰۳۳	-۰/۰۳۳	-۰/۰۳۳
تمدد روزنا خوشده	-۰/۰۳۶	-۰/۱۹۹	-۰/۰۳۶	-۰/۰۷۴	-۰/۰۷۴	-۰/۰۵۸	-۰/۰۳۷	-۰/۰۳۲	-۰/۰۳۳	-۰/۰۳۳	-۰/۰۳۳	-۰/۰۳۳	-۰/۰۳۳	-۰/۰۳۳
زیست نوده در خوشده	-۰/۰۳۶	-۰/۱۹۹	-۰/۰۳۶	-۰/۰۷۴	-۰/۰۷۴	-۰/۰۵۸	-۰/۰۳۷	-۰/۰۳۲	-۰/۰۳۳	-۰/۰۳۳	-۰/۰۳۳	-۰/۰۳۳	-۰/۰۳۳	-۰/۰۳۳
مساحت برگ پرچم	-۰/۰۳۶	-۰/۱۹۹	-۰/۰۳۶	-۰/۰۷۴	-۰/۰۷۴	-۰/۰۵۸	-۰/۰۳۷	-۰/۰۳۲	-۰/۰۳۳	-۰/۰۳۳	-۰/۰۳۳	-۰/۰۳۳	-۰/۰۳۳	-۰/۰۳۳
مساحت سبزچه اولیه	-۰/۰۳۶	-۰/۱۹۹	-۰/۰۳۶	-۰/۰۷۴	-۰/۰۷۴	-۰/۰۵۸	-۰/۰۳۷	-۰/۰۳۲	-۰/۰۳۳	-۰/۰۳۳	-۰/۰۳۳	-۰/۰۳۳	-۰/۰۳۳	-۰/۰۳۳
تمدد سبزچه اولیه	-۰/۰۳۶	-۰/۱۹۹	-۰/۰۳۶	-۰/۰۷۴	-۰/۰۷۴	-۰/۰۵۸	-۰/۰۳۷	-۰/۰۳۲	-۰/۰۳۳	-۰/۰۳۳	-۰/۰۳۳	-۰/۰۳۳	-۰/۰۳۳	-۰/۰۳۳
سرعت پرشدن دانه	-۰/۰۳۶	-۰/۱۹۹	-۰/۰۳۶	-۰/۰۷۴	-۰/۰۷۴	-۰/۰۵۸	-۰/۰۳۷	-۰/۰۳۲	-۰/۰۳۳	-۰/۰۳۳	-۰/۰۳۳	-۰/۰۳۳	-۰/۰۳۳	-۰/۰۳۳
سرعت پرشدن دانه	-۰/۰۳۶	-۰/۱۹۹	-۰/۰۳۶	-۰/۰۷۴	-۰/۰۷۴	-۰/۰۵۸	-۰/۰۳۷	-۰/۰۳۲	-۰/۰۳۳	-۰/۰۳۳	-۰/۰۳۳	-۰/۰۳۳	-۰/۰۳۳	-۰/۰۳۳
طول دوره موثر پرشدن	-۰/۰۳۶	-۰/۱۹۹	-۰/۰۳۶	-۰/۰۷۴	-۰/۰۷۴	-۰/۰۵۸	-۰/۰۳۷	-۰/۰۳۲	-۰/۰۳۳	-۰/۰۳۳	-۰/۰۳۳	-۰/۰۳۳	-۰/۰۳۳	-۰/۰۳۳
دانه	-۰/۰۳۶	-۰/۱۹۹	-۰/۰۳۶	-۰/۰۷۴	-۰/۰۷۴	-۰/۰۵۸	-۰/۰۳۷	-۰/۰۳۲	-۰/۰۳۳	-۰/۰۳۳	-۰/۰۳۳	-۰/۰۳۳	-۰/۰۳۳	-۰/۰۳۳
طول دوره خنگی	-۰/۰۳۶	-۰/۱۹۹	-۰/۰۳۶	-۰/۰۷۴	-۰/۰۷۴	-۰/۰۵۸	-۰/۰۳۷	-۰/۰۳۲	-۰/۰۳۳	-۰/۰۳۳	-۰/۰۳۳	-۰/۰۳۳	-۰/۰۳۳	-۰/۰۳۳

* و ** : 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 سانتی متر

طول دوره	سرعت	مساحت	تعداد روز	زیست توده	تعداد	طول	وزن	وزن	عملکرد	صفت
موثر	پرشدن	سبلجه	برگ	خوش	خوش	خوش	دانه	دانه	دانه	دانه
دانه	پرشدن دانه	اویله	برچم	خوش دهی	خوش دهی	خوش دهی	خوش دهی	خوش دهی	عملکرد دانه	
۱	۰/۰۷۲	۰/۰۷۲	۰/۰۷۲	۰/۰۷۲	۰/۰۷۲	۰/۰۷۲	۰/۰۷۲	۰/۰۷۲	۰/۰۷۲	۰/۰۷۲
۱	۰/۰۵۷	۰/۰۵۷	۰/۰۵۷	۰/۰۵۷	۰/۰۵۷	۰/۰۵۷	۰/۰۵۷	۰/۰۵۷	۰/۰۵۷	۰/۰۵۷
۱	۰/۰۵۵	۰/۰۵۵	۰/۰۵۵	۰/۰۵۵	۰/۰۵۵	۰/۰۵۵	۰/۰۵۵	۰/۰۵۵	۰/۰۵۵	۰/۰۵۵
۱	۰/۰۴۷	۰/۰۴۷	۰/۰۴۷	۰/۰۴۷	۰/۰۴۷	۰/۰۴۷	۰/۰۴۷	۰/۰۴۷	۰/۰۴۷	۰/۰۴۷
۱	۰/۰۴۰	۰/۰۴۰	۰/۰۴۰	۰/۰۴۰	۰/۰۴۰	۰/۰۴۰	۰/۰۴۰	۰/۰۴۰	۰/۰۴۰	۰/۰۴۰
۱	۰/۰۳۷	۰/۰۳۷	۰/۰۳۷	۰/۰۳۷	۰/۰۳۷	۰/۰۳۷	۰/۰۳۷	۰/۰۳۷	۰/۰۳۷	۰/۰۳۷
۱	۰/۰۳۵	۰/۰۳۵	۰/۰۳۵	۰/۰۳۵	۰/۰۳۵	۰/۰۳۵	۰/۰۳۵	۰/۰۳۵	۰/۰۳۵	۰/۰۳۵
۱	۰/۰۳۲	۰/۰۳۲	۰/۰۳۲	۰/۰۳۲	۰/۰۳۲	۰/۰۳۲	۰/۰۳۲	۰/۰۳۲	۰/۰۳۲	۰/۰۳۲
۱	۰/۰۳۰	۰/۰۳۰	۰/۰۳۰	۰/۰۳۰	۰/۰۳۰	۰/۰۳۰	۰/۰۳۰	۰/۰۳۰	۰/۰۳۰	۰/۰۳۰
۱	۰/۰۲۷	۰/۰۲۷	۰/۰۲۷	۰/۰۲۷	۰/۰۲۷	۰/۰۲۷	۰/۰۲۷	۰/۰۲۷	۰/۰۲۷	۰/۰۲۷
۱	۰/۰۲۵	۰/۰۲۵	۰/۰۲۵	۰/۰۲۵	۰/۰۲۵	۰/۰۲۵	۰/۰۲۵	۰/۰۲۵	۰/۰۲۵	۰/۰۲۵
۱	۰/۰۲۴	۰/۰۲۴	۰/۰۲۴	۰/۰۲۴	۰/۰۲۴	۰/۰۲۴	۰/۰۲۴	۰/۰۲۴	۰/۰۲۴	۰/۰۲۴
۱	۰/۰۲۱	۰/۰۲۱	۰/۰۲۱	۰/۰۲۱	۰/۰۲۱	۰/۰۲۱	۰/۰۲۱	۰/۰۲۱	۰/۰۲۱	۰/۰۲۱
۱	۰/۰۱۹	۰/۰۱۹	۰/۰۱۹	۰/۰۱۹	۰/۰۱۹	۰/۰۱۹	۰/۰۱۹	۰/۰۱۹	۰/۰۱۹	۰/۰۱۹
۱	۰/۰۱۶	۰/۰۱۶	۰/۰۱۶	۰/۰۱۶	۰/۰۱۶	۰/۰۱۶	۰/۰۱۶	۰/۰۱۶	۰/۰۱۶	۰/۰۱۶
۱	۰/۰۱۳	۰/۰۱۳	۰/۰۱۳	۰/۰۱۳	۰/۰۱۳	۰/۰۱۳	۰/۰۱۳	۰/۰۱۳	۰/۰۱۳	۰/۰۱۳
۱	۰/۰۱۲	۰/۰۱۲	۰/۰۱۲	۰/۰۱۲	۰/۰۱۲	۰/۰۱۲	۰/۰۱۲	۰/۰۱۲	۰/۰۱۲	۰/۰۱۲
۱	۰/۰۱۱	۰/۰۱۱	۰/۰۱۱	۰/۰۱۱	۰/۰۱۱	۰/۰۱۱	۰/۰۱۱	۰/۰۱۱	۰/۰۱۱	۰/۰۱۱
۱	۰/۰۱۰	۰/۰۱۰	۰/۰۱۰	۰/۰۱۰	۰/۰۱۰	۰/۰۱۰	۰/۰۱۰	۰/۰۱۰	۰/۰۱۰	۰/۰۱۰
۱	۰/۰۰۷	۰/۰۰۷	۰/۰۰۷	۰/۰۰۷	۰/۰۰۷	۰/۰۰۷	۰/۰۰۷	۰/۰۰۷	۰/۰۰۷	۰/۰۰۷
۱	۰/۰۰۴	۰/۰۰۴	۰/۰۰۴	۰/۰۰۴	۰/۰۰۴	۰/۰۰۴	۰/۰۰۴	۰/۰۰۴	۰/۰۰۴	۰/۰۰۴
۱	۰/۰۰۲	۰/۰۰۲	۰/۰۰۲	۰/۰۰۲	۰/۰۰۲	۰/۰۰۲	۰/۰۰۲	۰/۰۰۲	۰/۰۰۲	۰/۰۰۲
۱	۰/۰۰۱	۰/۰۰۱	۰/۰۰۱	۰/۰۰۱	۰/۰۰۱	۰/۰۰۱	۰/۰۰۱	۰/۰۰۱	۰/۰۰۱	۰/۰۰۱
۱	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰

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

جدول ۴. ماتریس ضرائب همبستگی بین صفات ارقام پنج در آرایش کاشت ۰۰۳۰ سالی وتر

صفت	عملکرد دانه	وزن دانه	خوش	بر	تعادل دانه	تعادل روز	زمست نوده	مساحت	تعادل	سرعت	طول دوره موزن	پرشدن دانه	سبله	اوربه
عملکرد دانه	۱	-۰/۰۲۲۴	-۰/۰۷۶۸	-۰/۰۷۶۸	-۰/۰۷۶۸	-۰/۰۷۶۸	-۰/۰۷۶۸	-۰/۰۷۶۸	-۰/۰۷۶۸	-۰/۰۷۶۸	-۰/۰۷۶۸	-۰/۰۷۶۸	-۰/۰۷۶۸	-۰/۰۷۶۸
تعادل دانه	۱	-۰/۰۵۱۲	-۰/۰۴۸۱	-۰/۰۴۸۱	-۰/۰۴۸۱	-۰/۰۴۸۱	-۰/۰۴۸۱	-۰/۰۴۸۱	-۰/۰۴۸۱	-۰/۰۴۸۱	-۰/۰۴۸۱	-۰/۰۴۸۱	-۰/۰۴۸۱	-۰/۰۴۸۱
وزن خوش	۱	-۰/۰۶۹۳	-۰/۰۵۷۹	-۰/۰۵۷۹	-۰/۰۵۷۹	-۰/۰۵۷۹	-۰/۰۵۷۹	-۰/۰۵۷۹	-۰/۰۵۷۹	-۰/۰۵۷۹	-۰/۰۵۷۹	-۰/۰۵۷۹	-۰/۰۵۷۹	-۰/۰۵۷۹
وزن دانه	۱	-۰/۰۵۷۹	-۰/۰۴۶۱	-۰/۰۴۶۱	-۰/۰۴۶۱	-۰/۰۴۶۱	-۰/۰۴۶۱	-۰/۰۴۶۱	-۰/۰۴۶۱	-۰/۰۴۶۱	-۰/۰۴۶۱	-۰/۰۴۶۱	-۰/۰۴۶۱	-۰/۰۴۶۱
طول خوش	۱	-۰/۰۴۲۴	-۰/۰۳۰۵	-۰/۰۳۰۵	-۰/۰۳۰۵	-۰/۰۳۰۵	-۰/۰۳۰۵	-۰/۰۳۰۵	-۰/۰۳۰۵	-۰/۰۳۰۵	-۰/۰۳۰۵	-۰/۰۳۰۵	-۰/۰۳۰۵	-۰/۰۳۰۵
تعادل خوش	۱	-۰/۰۲۱۴	-۰/۰۱۵۵	-۰/۰۱۵۵	-۰/۰۱۵۵	-۰/۰۱۵۵	-۰/۰۱۵۵	-۰/۰۱۵۵	-۰/۰۱۵۵	-۰/۰۱۵۵	-۰/۰۱۵۵	-۰/۰۱۵۵	-۰/۰۱۵۵	-۰/۰۱۵۵
تعادل روز خوشده	۱	-۰/۰۱۳۳	-۰/۰۱۱۳	-۰/۰۱۱۳	-۰/۰۱۱۳	-۰/۰۱۱۳	-۰/۰۱۱۳	-۰/۰۱۱۳	-۰/۰۱۱۳	-۰/۰۱۱۳	-۰/۰۱۱۳	-۰/۰۱۱۳	-۰/۰۱۱۳	-۰/۰۱۱۳
تعادل روز خوشده	۱	-۰/۰۱۱۲	-۰/۰۰۷۹	-۰/۰۰۷۹	-۰/۰۰۷۹	-۰/۰۰۷۹	-۰/۰۰۷۹	-۰/۰۰۷۹	-۰/۰۰۷۹	-۰/۰۰۷۹	-۰/۰۰۷۹	-۰/۰۰۷۹	-۰/۰۰۷۹	-۰/۰۰۷۹
زمست خوشده	۱	-۰/۰۰۵۶	-۰/۰۰۴۷	-۰/۰۰۴۷	-۰/۰۰۴۷	-۰/۰۰۴۷	-۰/۰۰۴۷	-۰/۰۰۴۷	-۰/۰۰۴۷	-۰/۰۰۴۷	-۰/۰۰۴۷	-۰/۰۰۴۷	-۰/۰۰۴۷	-۰/۰۰۴۷
مساحت بزرگ بزم	۱	-۰/۰۰۲۷	-۰/۰۰۲۷	-۰/۰۰۲۷	-۰/۰۰۲۷	-۰/۰۰۲۷	-۰/۰۰۲۷	-۰/۰۰۲۷	-۰/۰۰۲۷	-۰/۰۰۲۷	-۰/۰۰۲۷	-۰/۰۰۲۷	-۰/۰۰۲۷	-۰/۰۰۲۷
مساحت بزرگ اولیه	۱	-۰/۰۰۱۷	-۰/۰۰۱۷	-۰/۰۰۱۷	-۰/۰۰۱۷	-۰/۰۰۱۷	-۰/۰۰۱۷	-۰/۰۰۱۷	-۰/۰۰۱۷	-۰/۰۰۱۷	-۰/۰۰۱۷	-۰/۰۰۱۷	-۰/۰۰۱۷	-۰/۰۰۱۷
تعادل خوش	۱	-۰/۰۰۱۳	-۰/۰۰۱۳	-۰/۰۰۱۳	-۰/۰۰۱۳	-۰/۰۰۱۳	-۰/۰۰۱۳	-۰/۰۰۱۳	-۰/۰۰۱۳	-۰/۰۰۱۳	-۰/۰۰۱۳	-۰/۰۰۱۳	-۰/۰۰۱۳	-۰/۰۰۱۳
سرعت پرشدن دانه	۱	-۰/۰۰۸۵	-۰/۰۰۷۹	-۰/۰۰۷۹	-۰/۰۰۷۹	-۰/۰۰۷۹	-۰/۰۰۷۹	-۰/۰۰۷۹	-۰/۰۰۷۹	-۰/۰۰۷۹	-۰/۰۰۷۹	-۰/۰۰۷۹	-۰/۰۰۷۹	-۰/۰۰۷۹
طول دوره موثر پرشدن دانه	۱	-۰/۰۰۷۵	-۰/۰۰۷۹	-۰/۰۰۷۹	-۰/۰۰۷۹	-۰/۰۰۷۹	-۰/۰۰۷۹	-۰/۰۰۷۹	-۰/۰۰۷۹	-۰/۰۰۷۹	-۰/۰۰۷۹	-۰/۰۰۷۹	-۰/۰۰۷۹	-۰/۰۰۷۹
طول دوره خنگی	۱	-۰/۰۰۷۶	-۰/۰۰۷۶	-۰/۰۰۷۶	-۰/۰۰۷۶	-۰/۰۰۷۶	-۰/۰۰۷۶	-۰/۰۰۷۶	-۰/۰۰۷۶	-۰/۰۰۷۶	-۰/۰۰۷۶	-۰/۰۰۷۶	-۰/۰۰۷۶	-۰/۰۰۷۶

* 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	خوشه	با عملکرد دانه	خوشه	خوشه	با عملکرد دانه	خوشه	خوشه	با عملکرد دانه	خوشه	خوشه	با عملکرد دانه		
تعداد خوشه	-۰/۰۸۲	۱/۰۱۷**	-۰/۰۷۱	۰/۹۱۷**	-۰/۰۷۴**	-۰/۰۲۶۰	۰/۹۳۴**	-۰/۰۴۰۳	-۰/۰۲۰۶	-۰/۰۴۰۳	-۰/۰۲۶۰	تعداد خوشه		
وزن خوشه	-۰/۱۶۸	۰/۰۲۲۹	-۰/۰۳۹۷	-۰/۰۱۰۹	۰/۰۲۰۶	-۰/۰۳۱۵	-۰/۰۱۹۷	-۰/۰۲۰۶	-۰/۰۴۰۳	-۰/۰۲۰۶	-۰/۰۴۰۳	وزن خوشه		

+ : 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

آرایش کاشت ۱۵×۱۵ سانتی متر			آرایش کاشت ۳۰×۳۰ سانتی متر			صفت
تعداد روز تا خوشهدی	زیست توده در مرحله خوشهدی	ضریب همبستگی	تعداد روز تا خوشهدی	زیست توده در مرحله خوشهدی	ضریب همبستگی	
۰/۶۴۷**	۰/۰۰۲	-	۰/۶۴۵**	-	-	تعداد روز تا خوشهدی
-۰/۰۸۸	-۰/۰۳۹۷	-	۰/۰۳۰۹	-	-	زیست توده در مرحله خوشهدی
آرایش کاشت ۱۵×۱۵ سانتی متر			آرایش کاشت ۳۰×۳۰ سانتی متر			
۰/۶۷۸*	-۰/۰۴۲۶	-	۱/۱۰۴*	-	-	تعداد روز تا خوشهدی
۰/۱۲۴	-۰/۰۶۲۶	-	۰/۰۷۵۰	-	-	زیست توده در مرحله خوشهدی
آرایش کاشت ۱۵×۱۵ سانتی متر			آرایش کاشت ۳۰×۳۰ سانتی متر			
۰/۹۰۰**	۰/۰۹۳	-	۰/۸۰۷*	-	-	تعداد روز تا خوشهدی
۰/۰۵۹۲	۰/۰۱۸۳	-	۰/۰۴۰۹	-	-	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 شاخک‌برداشت 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	وزن دانه	طول خوشه	تعداد دانه پر	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	با وزن دانه اولیه	سنبلچه هم‌بستگی	برگ	مساحت سنبلچه	آرایش کاشت ۱۵×۱۵ سانتی متر	مجموع ۲ آرایش کاشت
تعداد	تعداد	تعداد	تعداد	تعداد	تعداد	مساحت	آرایش کاشت ۳۰×۳۰ سانتی متر	آرایش کاشت
تعداد سنبلچه اولیه	۰/۱۵۲	۰/۶۴۴	-۰/۴۹۲	-۰/۰۴۵	۰/۳۰۵	-۰/۳۹۴	۰/۰۷۲	۰/۶۴۰
مساحت برگ							۰/۰۷۲	-۰/۵۶۸**
پرچم	۰/۸۰۶**	۱/۰۹۵**	-۰/۲۸۹	۰/۸۶۵	۰/۹۷۴**	-۰/۱۰۹	۰/۷۷۰**	۱/۱۰۰**
							-۰/۳۳۰	

+ : 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	هم‌بستگی با وزن دانه	سنبلچه اولیه	برگ پرچم	هم‌بستگی با وزن دانه	سنبلچه اولیه	برگ پرچم	هم‌بستگی با تعداد دانه	برگ پرچم	هم‌بستگی با تعداد دانه
تعداد سنبلچه اولیه	۰/۴۹۶	۰/۳۴۸	۰/۱۴۸	۰/۳۲۰	۰/۱۹۱	۰/۱۲۹	۰/۶۵۷**	۰/۲۲۹	۰/۴۲۸	۰/۴۹۶
مساحت برگ پرچم	*	۰/۶۸۰*	۰/۵۹۳	۰/۰۸۷	۰/۶۴۹	۰/۶۰۹	۰/۶۴۳**	۰/۳۹۴	۰/۲۴۹	۰/۶۸۰*

+ : 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 بینج 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 30×30 سانتی‌متر						آرایش کاشت 15×15 سانتی‌متر						مجموع ۲ آرایش کاشت					
سرعت	طول دوره	ضریب	سرعت	طول دوره	ضریب	سرعت	طول دوره	ضریب	سرعت	طول دوره	ضریب	سرعت	طول دوره	ضریب	صرف		
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	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	۰/۰۴۳	۰/۳۸۸	۰/۰۴۳	۰/۰۴۳	۰/۰۴۳	طول دوره مؤثر		
۰/۳۲۵	۰/۳۹۱	-۰/۰۶۵	۰/۴۵۳	۰/۳۴۵	۰/۱۱۴	۰/۴۳۱										پرشدن دانه	

+: زیر آثار مستقیم خط کشیده شده است.

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

آرایش کاشت معنی‌دار 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 اضافه‌شدن وزن خشک دانه تحت تأثیر آرایش کاشت قرار نگرفت، هرچند که در تراکم‌های بالا، طول دوره مؤثر پرشدن دانه $2/5$ روز کمتر از تراکم‌های پایین گزارش شد. میانگین طول دوره مؤثر پرشدن دانه برای هیریدها $6/1$ 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 15×15 سانتی‌متر $۰/۰۲۰۷$ و در آرایش کاشت 30×30 سانتی‌متر $۰/۱۴۸$)، 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 15×15 سانتی‌متر می‌تواند تنشی 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 معنی‌دار 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 گدم 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 ژنتیک‌های زودرس را انتخاب نمود و کشت آنها را برای سال‌هایی که انتظار می‌رود با تنش 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 ژنتیک‌های 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 wheatgrass 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.