

بررسی امکان افزایش ضریب موفقیت کشت مستقیم ژنتیپ‌های برنج با تغییر تاریخ کاشت

جواد جلالی^۱، مرتضی نصیری^۲، معصومه حبیبی^۳ و نورالله خیری^{۴*}

(۱) دانشآموخته کارشناسی ارشد گروه زراعت، واحد علوم و تحقیقات، دانشگاه آزاد اسلامی، تهران، ایران.

(۲) عضو هیات علمی مؤسسه تحقیقات برنج کشور- معاونت مازندران، مازندران، ایران.

(۳) دانشآموخته کارشناسی ارشد گروه زراعت، واحد چالوس، دانشگاه آزاد اسلامی، چالوس، ایران.

(۴) باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان، واحد آیت الله آملی، دانشگاه آزاد اسلامی، آمل، ایران.

* نویسنده مسئول: Norollah.kheyri@yahoo.com

تاریخ پذیرش: ۹۳/۱۰/۰۶

تاریخ دریافت: ۹۳/۰۷/۰۲

چکیده

انتخاب تاریخ کاشت مناسب، اهمیت زیادی در بهبود عملکرد دانه برنج در سیستم کشت مستقیم دارد. به همین منظور، جهت تعیین زمان مناسب کاشت ژنتیپ‌های مختلف برنج در سیستم کشت مستقیم، این آزمایش مزرعه‌ای به صورت کرت‌های یکبار خرد شده در قالب طرح آماری بلوک‌های کامل تصادفی با سه تکرار در مؤسسه تحقیقات برنج کشور (معاونت مازندران) اجرا شد. سه تاریخ کاشت ۲۹ فروردین، ۸ و ۱۸ اردیبهشت، در کرت‌های اصلی و شش ژنتیپ فجر، طارم محلی، هاشمی و لاین‌های وارداتی ارائه شدند. همچنین، اثر ژنتیپ و برهمکنش دو عامل بر تمام صفات مورد مطالعه معنی دار شد. با تغییر تاریخ کاشت از ۲۹ فروردین به ۱۸ اردیبهشت، بیشتر صفات زراعی و عملکرد دانه افزایش یافتند. در بین ژنتیپ‌های مورد بررسی، حداقل ۱۰۸۱/۳ گرم در مترمربع از لاین شماره ۱۸ در تاریخ کاشت سوم حاصل شد. با تغییر تاریخ‌های کاشت، شاخص‌های رشد در ژنتیپ‌های مختلف تغییر یافت. بیشترین میزان شاخص سطح برگ (۵/۰۹) و سرعت رشد محصول (۱۹۳/۸۷ کیلوگرم در هکتار در روز) در لاین شماره ۲ در تاریخ کاشت دوم مشاهده شد. بنابراین، جهت حصول حداقل عملکرد دانه در کشت مستقیم برنج، کاشت لاین شماره ۲ در تاریخ کاشت اول، ژنتیپ فجر در تاریخ کاشت دوم و ژنتیپ‌های هیبریدی، طارم محلی، هاشمی و لاین شماره ۱۸ در تاریخ کاشت سوم توصیه می‌شود.

واژه‌های کلیدی: تاریخ بدripاشی، شاخص‌های رشد و عملکرد دانه.

مقدمه

انتخاب تاریخ کاشت مناسب یکی از عوامل مهم در مدیریت کارآمد زراعی است که با انطباق فرآیندهای فیزیولوژیکی، مورفولوژیکی و مراحل فنولوژیکی گیاه مانند جوانهزنی و سبز شدن، رشد رویشی، گل‌دهی و رسیدگی با شرایط مطلوب آب و هوایی نقش بهسزایی در کنترل تولید دارد (Dinesh *et al.*, 1997). تاریخ کاشت نامناسب منجر به برخورد دوران رشد رویشی و زایشی گیاه با شرایط نامناسبی از طول روز یا دما می‌گردد (حقوردیان و همکاران، ۱۳۹۰). کشت مستقیم برنج یکی از روش‌های رایج کشت و کار در دنیا می‌باشد و در حال حاضر در آمریکا، اروپای غربی، ژاپن و هندوستان و در پارهای از نقاط ایران مانند خوزستان مرسوم است (اخگری، ۱۳۸۳). Dingkuhn و همکاران (۲۰۰۷) گزارش نمودند که کشت مستقیم در طول دوره رشد سبب افزایش عملکرد بیولوژیک، تعداد پنجه و عملکرد دانه می‌شود. اصلاح تکنیک‌های کشت مانند تغییر تاریخ کاشت به عنوان یک راهکار مؤثر جهت افزایش کمی و کیفی سرعت رشد معرفی شده است (Farrell *et al.*, 2004) و همکاران (۲۰۱۴) اظهار نمودند که با تغییر تاریخ‌های کاشت، اجزای عملکرد و عملکرد دانه برنج در کشت مستقیم به‌طور کاملاً معنی‌داری تغییر یافت. تاریخ کاشت مناسب و دقیق، اهمیت زیادی در بهبود رشد و افزایش عملکرد دانه در کشت مستقیم برنج دارد (Dawadi and Chaudhary, 2013). تاریخ کاشت، عامل مهم و تعیین کننده‌ای در تولید محصول است و زمان مناسب کاشت برای یک محصول در مناطق مختلف متغیر است (Walia *et al.*, 2014). لیموچی و همکاران (۱۳۹۲) با بررسی اثر تاریخ‌های مختلف کاشت بر ارقام برنج، کاهش طول دوره رشد ارقام به جهت کاهش انتقال کربوهیدرات‌های غیرساختمانی به مخزن اصلی یعنی دانه را از عوامل مؤثر در کاهش عملکرد عنوان نمودند. امیری‌لاریجانی (۱۳۸۳) گزارش داد که زمان بذرپاشی ۲۲ فروردین و تراکم ۱۰۵ کیلوگرم اثر معنی‌داری بر درصد سبز شدن، عملکرد و اجزای عملکرد برنج در کشت مستقیم دارد. بشرخواه و همکاران (۱۳۹۰) با بررسی اثر تاریخ کاشت بر سه رقم برنج در شرایط کشت مستقیم بیان داشتند که تعجیل یا تأخیر در کاشت، سبب کاهش وزن هزار دانه و شاخص برداشت گردید و همچنین، سرعت رشد محصول (CGR) در تاریخ کاشت چهارم، در هر سه رقم به شدت کاهش یافت. Akbar و همکاران (۲۰۱۰) در بررسی اثر تاریخ‌های مختلف کاشت بر عملکرد و اجزای عملکرد برنج در کشت مستقیم، گزارش نمودند که بیشترین مقدار اجزای عملکرد و عملکرد دانه برنج رقم باسماتی، در تاریخ کاشت ۳۰ خرداد حاصل شد که به دلیل دوره رشد طولانی و برخورد مراحل مختلف رشد گیاه با دماهای مناسب بوده است. همچنین، Osman و همکاران (۲۰۱۵) در بررسی اثر تاریخ‌های مختلف کاشت بر رشد و عملکرد برنج در کشت مستقیم در منطقه نیمه‌خشک سودان، گزارش نمودند که حداقل عملکرد دانه برنج آپلند در تاریخ کاشت ۱۰ تیر حاصل شد که به دلیل افزایش تجمعی دما، روزهای آفتایی، ازدیاد پنجه در بوته، افزایش تعداد دانه در خوشة و بالا بودن وزن هزار دانه بود. این پژوهش نیز به

منظور بررسی امکان افزایش ضریب موفقیت کشت مستقیم ژنتیپ‌های برنج با تغییر تاریخ کاشت و تعیین بهترین زمان کاشت برای ژنتیپ‌های مختلف اجرا گردید.

مواد و روش‌ها

این آزمایش مزرعه‌ای به صورت کرت‌های یکبار خرد شده در قالب طرح آماری بلوک‌های کامل تصادفی با سه تکرار در سال زراعی ۱۳۸۵ در مؤسسه تحقیقات برنج کشور (معاونت مازندران) اجرا شد. عرض جغرافیایی منطقه ۳۶ درجه و ۲۸ دقیقه شمالی و طول جغرافیایی ۵۲ درجه و ۲۳ دقیقه شرقی و ارتفاع از سطح دریا $29/8$ متر می‌باشد. ابتدا از خاک مزرعه نمونه‌برداری انجام گرفت و مشخص گردید که بافت خاک لومی و pH آن $6/76$ می‌باشد که نتایج آن در جدول ۱ آورده شده است.

جدول ۱: ویژگی‌های فیزیکی و شیمیایی خاک در عمق $۰-۳۰$ سانتی‌متری محل انجام آزمایش

بافت خاک	هدایت الکتریکی (دنسی زیمنس بر متر)	اسیدیته کربن آلی نیتروژن کل	فسفر قابل جذب (درصد) (میلی‌گرم بر کیلوگرم)	پتانسیم قابل جذب (درصد) (میلی‌گرم بر کیلوگرم)	شن کل اشباع	شن کل اشباع	رس لوم
۳۵/۳۳	۴۸/۶۶	۱۶	۱۴۷/۳	۱۳/۲	۱/۶۹	۲/۸۳	۶/۷۶

سه تاریخ کاشت 29 فروردین، ۸ و ۱۸ اردیبهشت، در کرت‌های اصلی و شش ژنتیپ فجر، طارم محلی، طارم هاشمی و لاینهای وارداتی اروگوئه: هیبرید، شماره ۱۸ و ۲ ، در کرت‌های فرعی مقایسه گردید. زمین مورد نظر قبل از بذرپاشی آماده و کاملاً مسطح شده و سپس به ۵۴ کرت به ابعاد ۴×۳ تقسیم شد. چند روز قبل از بذرپاشی، بذور جوانه‌دار گردید، بدین منظور بذور به مدت ۲۴ ساعت برای جذب رطوبت و جلوگیری از رشد عوامل بیماری‌زا در آب معمولی و سپس به مدت ۲۴ ساعت در محلول کاربوکسی تیرام قرار داده شد. بذور ضد عفونی شده بسته به حرارت محیط طی مدت ۶ تا ۷ روز جوانه‌دار (۲ الی ۳ میلی‌متر) شدند. بذور جوانه‌دار با توجه به تاریخ کاشت مورد نظر به طور یکنواخت با حداکثر دقت با دست بذرپاشی شدند. کودهای سولفات‌پتانسیم به میزان ۱۰۰ کیلوگرم در هکتار، سوبرفسفات‌تریپل ۱۰۰ کیلوگرم در هکتار و کود اوره به میزان ۵۰ کیلوگرم در هکتار قبل از بذرپاشی و ۱۵۰ کیلوگرم در هکتار در طی سه مرحله (بعد از مرحله ۴ برجی، پنجه‌زنی و شروع خوش‌دهی) به صورت سرک مصرف شد. برای مبارزه و کنترل علف‌هرز سوروف از سم بوتاکلر سه روز قبل از بذرپاشی و هم‌چنین جهت کنترل علف‌هرز اویارسلام از سم بازاگران به صورت محلول‌پاشی تقریباً ۲۵ تا ۳۰ روز بعد از کاشت استفاده گردید. جهت مبارزه با کرم ساقه‌خوار برنج، از سم دیازینون‌گرانول استفاده شد. در زمان رسیدگی گیاه از هر کرت ۱۲ بوته (بدون در نظر گرفتن بوته‌های حاشیه) به طور تصادفی انتخاب شد و صفات ارتفاع بوته، طول خوش، تعداد پنجه در متربع، تعداد کل دانه در خوش، درصد تلقيق دانه، درصد دانه پوک و وزن هزار دانه اندازه‌گیری شد. میزان کلروفیل برگ پرچم با استفاده از دستگاه کلروفیل‌متر مدل SPAD-502 اندازه‌گیری شد. به منظور بررسی

شاخص‌های رشد، به فاصله هر ۱۰ روز یکبار و به صورت تصادفی، ۰/۲۵ مترمربع از هر کرت را کفبر نموده و سطح برگ آن را با استفاده از دستگاه اندازه‌گیری سطح برگ (Licore-3100, USA) اندازه‌گیری کرده و سپس با قراردادن برگ و ساقه در دمای ۷۰ درجه سانتی‌گراد به مدت ۷۲ ساعت در آون، وزن خشک آن با ترازوی حساس محاسبه گردید. سپس شاخص‌های رشد با استفاده از فرمول‌های مربوط به محاسبه هر یک از شاخص‌های فیزیولوژیکی تعیین گردید. لازم به ذکر است که شاخص‌های رشد بر اساس شاخص گرمایی GDD (درجه روز رشد) محاسبه شدند که در آن درجه روز رشد از رابطه ۱ حاصل شده است (مهدوی و همکاران، ۱۳۸۴):

$$\text{GDD} = \frac{1}{2} (\text{Tmax} + \text{Tmin}) - \text{Tb}$$

رابطه ۱:

در پایان فصل، عملکرد دانه (شلتوك) و عملکرد بیولوژیک با برداشت دو مترمربع از وسط هر کرت و با رطوبت ۱۴ درصد تعیین شد، به این منظور بوته‌ها در معرض آفتاب گذاشته شد تا رطوبت آن‌ها کاهش یابد، سپس دانه از کاه جدا و هر کدام جداگانه توزین گردیدند. شاخص برداشت نیز با تقسیم عملکرد اقتصادی (دانه) بر عملکرد بیولوژیک محاسبه شد. داده‌های آماری با استفاده از نرم‌افزار آماری SAS تجزیه و تحلیل شد و مقایسه میانگین داده‌ها توسط آزمون دانکن در سطح احتمال پنج درصد صورت گرفت. برای رسم نمودارها از نرم‌افزار Excel استفاده شد.

نتایج و بحث

ارتفاع بوته

نتایج حاصل از تجزیه واریانس داده‌ها نشان داد که ارتفاع بوته تحت اثر تاریخ کاشت قرار نگرفت ولی اثر اصلی ژنوتیپ و برهمکنش تاریخ کاشت و ژنوتیپ بر ارتفاع گیاه ($p < 0.01$) معنی‌دار بود (جدول ۲). مقایسه میانگین تیمارها نشان داد که در بین ژنوتیپ‌ها، لین هیبرید با ارتفاع $120/4$ سانتی‌متر، بیشترین ارتفاع بوته را داشت، در حالی که کمترین ارتفاع بوته مربوط به ژنوتیپ فجر با میانگین $107/1$ سانتی‌متر بود (جدول ۳). همچنان، مقایسه میانگین برهمکنش دو عامل نشان داد که بیشترین ارتفاع بوته با میانگین $121/6$ سانتی‌متر مربوط به ژنوتیپ هیبرید در تاریخ کاشت سوم بود. در حالی که کمترین ارتفاع با میانگین $96/3$ سانتی‌متر مربوط به ژنوتیپ طارم هاشمی در تاریخ کاشت اول بود (جدول ۴). ارتفاع گیاه از فاکتورهای مهمی است که عمدتاً بستگی به نوع واریته دارد ولی متأثر از شرایط محیطی نظیر نور و دما نیز می‌باشد و چون این عوامل محیطی در تاریخ‌های کاشت مختلف، متفاوت می‌باشند در نتیجه ارتفاع ژنوتیپ‌ها در تاریخ‌های مختلف، متفاوت بوده است. Osman و همکاران (۲۰۱۵)، اظهار نمودند که با تغییر تاریخ‌های کاشت، ارتفاع بوته نیز تغییر یافت، به طوری که در تاریخ‌های کاشت ۱۰ تیر، ۲۴ تیر و ۱۰ مرداد، بیشترین ارتفاع بوته حاصل شد و در تاریخ‌های کاشت

بعدی به تدریج از ارتفاع بوته کاسته گردید. این محققان، دمای پایین و رطوبت کم در فصل خشک را از دلایل کاهش ارتفاع بوته برنج عنوان نمودند.

طول خوش

اثر تاریخ کاشت، ژنتیپ و برهمکنش این دو عامل بر صفت طول خوشه ($p < 0.01$) معنی دار بود (جدول ۲). مقایسه میانگین اثر اصلی تاریخ کاشت نشان داد که تاریخ کاشت سوم تفاوت معنی داری با دو سطح اول و دوم تاریخ کاشت داشت، به طوری که بیشترین طول خوشه با میانگین $27/7$ سانتی متر در تاریخ کاشت سوم مشاهده شد و کمترین آن در تاریخ کاشت دوم ($25/4$ سانتی متر) به دست آمد که با تاریخ کاشت اول ($25/8$ سانتی متر) در یک گروه آماری قرار گرفت (جدول ۳). مقایسه میانگین اثر اصلی ژنتیپ نیز نشان داد که بیشترین طول خوشه مربوط به ژنتیپ های فجر و طارم هاشمی به ترتیب با میانگین های $27/3$ و $27/4$ سانتی متر بود و اختلاف معنی داری با سایر ژنتیپ ها داشتند (جدول ۳). همچنین، مقایسه میانگین برهمکنش تاریخ کاشت و ژنتیپ نشان داد که بیشترین طول خوشه با میانگین $30/03$ سانتی متر مربوط به ژنتیپ طارم هاشمی در تاریخ کاشت سوم بود. کمترین مقدار طول خوشه نیز با میانگین $24/3$ سانتی متر، متعلق به ژنتیپ طارم محلی در تاریخ کاشت دوم بود (جدول ۴). افزایش طول خوشه در تاریخ کاشت سوم به دلیل شرایط محیطی مناسب در طول دوره رشد بوده که منجر به رشد و نمو بهتر گیاه در مقایسه با سایر سطوح تاریخ کاشت گردید. طول خوشه مستقیماً در محاسبه عملکرد نقشی ندارد ولی به عنوان یکی از صفات ارزیابی عملکرد محسوب می شود (محدثی، Osman و همکاران ۲۰۱۵)، گزارش نمودند که بیشترین طول خوشه (21 سانتی متر) در تاریخ های کاشت 10 و $13/8$ تیر مشاهده شد و در تاریخ های کاشت بعد از آن، مقدار طول خوشه به شدت کاهش یافت. این محققان، دلیل کاهش طول خوشه را در کشت های تأخیری به اثر طول روز و دما، با توجه به روز کوتاه بودن گیاه برنج نسبت دادند. Dawadi و Chaudhary (۲۰۱۳) نیز در بررسی کشت مستقیم ارقام برنج در نیال، اظهار نمودند که با تغییر تاریخ های کاشت، طول خوشه ژنتیپ های مختلف نیز تغییر یافت، به طوری که در آزمایش این محققان، بیشترین طول خوشه در تاریخ های کاشت 23 خرداد و 7 تیر به ترتیب با $22/76$ و $22/95$ سانتی متر به دست آمد و در تاریخ کاشت 22 تیر، طول خوشه به کمترین مقدار خود ($19/52$ سانتی متر) رسید.

تعداد پنجه در مترمربع

تعداد پنجه در مترمربع تحت اثر تاریخ کاشت، ژنتیپ و همچنین برهمکنش دو عامل ($p < 0.01$) قرار گرفت (جدول ۲). مقایسه میانگین تیمارها نشان داد که تعداد پنجه در مترمربع در تاریخ های کاشت اول و دوم بیشتر از سطح سوم تاریخ کاشت بود، به طوری که بیشترین تعداد پنجه در مترمربع در تاریخ های کاشت اول و دوم (به ترتیب با میانگین های

۲۳۴/۷ و ۲۳۵/۲ عدد پنجه) مشاهده شد و کمترین آن با حدود ۲۰ درصد کاهش در تاریخ کاشت سوم حاصل شد (جدول ۳). مقایسه میانگین اثر اصلی ژنوتیپ نشان داد که ژنوتیپ طارم محلی از نظر تعداد پنجه در متربربع (۲۵۱/۱) دارای اختلاف معنی‌داری با سایر ژنوتیپ‌ها بود و ژنوتیپ‌های فجر و لاین شماره ۲ دارای کمترین تعداد پنجه بودند (جدول ۳). مقایسه میانگین برهمکنش دو عامل نیز نشان داد که بیشترین تعداد پنجه در متربربع با میانگین ۳۰۴/۳ پنجه مربوط به ژنوتیپ طارم محلی در تاریخ کاشت دوم و کمترین تعداد پنجه با حدود ۴۵ درصد کاهش، متعلق به لاین شماره ۲ در تاریخ کاشت سوم بود (جدول ۴). Mubeen و همکاران (۲۰۱۴) با بررسی اثر تاریخ کاشت بر عملکرد و اجزای عملکرد برنج در کشت مستقیم، گزارش نمودند که تعداد پنجه در متربربع در طی سال‌های ۲۰۰۸ و ۲۰۰۹ در تاریخ کاشت ۱۲ خرداد دارای بیشترین مقدار بود و در تاریخ‌های کاشت بعدی (۲۷ خرداد و ۱۱ تیر) از تعداد پنجه در متربربع کاسته گردید.

کلروفیل برگ پرچم

کلروفیل برگ پرچم تحت اثر اصلی تاریخ کاشت، ژنوتیپ و همچنین برهمکنش دو عامل ($p < 0.01$) قرار گرفت (جدول ۲). مقایسه میانگین اثر اصلی تاریخ کاشت نشان داد که میزان کلروفیل برگ پرچم در تاریخ‌های کاشت دوم و سوم (به ترتیب با میانگین‌های ۳۷/۸ و ۳۷/۶ میلی‌گرم بر گرم وزن تر) بیشتر از تاریخ کاشت اول (۳۶/۸ میلی‌گرم بر گرم وزن تر) بود (جدول ۳). مقایسه میانگین اثر ژنوتیپ نیز نشان داد که میزان کلروفیل برگ پرچم در بین ژنوتیپ‌های مختلف متفاوت بود، بهطوری که ژنوتیپ‌های فجر، طارم محلی و شماره ۱۸ به ترتیب با میانگین‌های ۳۸/۴، ۳۸/۳ و ۳۷/۸ میلی‌گرم بر گرم وزن تر، دارای بیشترین میزان کلروفیل برگ پرچم بودند و در یک گروه آماری قرار گرفتند (جدول ۳). مقایسه میانگین برهمکنش تاریخ کاشت و ژنوتیپ نشان داد که بیشترین مقدار کلروفیل با میانگین ۳۹/۵ میلی‌گرم بر گرم وزن تر، متعلق به ژنوتیپ فجر در تاریخ کاشت سوم و همچنین، کمترین مقدار آن با میانگین ۳۴/۱ میلی‌گرم بر گرم وزن تر مربوط به ژنوتیپ طارم هاشمی در تاریخ کاشت دوم بود که نیاز به کود نیتروژن را در این تاریخ کاشت نشان می‌دهد (جدول ۴). محتوای نیتروژن برگ می‌تواند به وسیله میزان کلروفیل آن تخمین زده شود و میزان کاربرد نیتروژن توسط آن تعیین گردد (Huang *et al.*, 2008). بشرخواه و همکاران (۱۳۹۰)، گزارش نمودند که بیشترین میزان کلروفیل در ژنوتیپ‌های طارم هاشمی و طارم محلی در تاریخ‌های کاشت ۱۰ و ۲۰ اردیبهشت به دست آمد.

تعداد کل دانه در خوشه

اثر تاریخ کاشت، ژنوتیپ و برهمکنش دو عامل بر تعداد کل دانه در خوشه ($p < 0.01$) معنی‌دار بود (جدول ۲). مقایسه میانگین اثر تاریخ کاشت نشان داد که بین سطوح مختلف تاریخ کاشت تفاوت معنی‌داری وجود داشت، بهطوری که تعداد

کل دانه در خوشه در تاریخ کاشت سوم (۱۶۶/۶ دانه در خوشه)، در حدود ۱۶ درصد بیشتر از تاریخ کاشت اول (۱۳۹/۸ دانه در خوشه) و حدود ۲۰ درصد بیشتر از تاریخ کاشت دوم (۱۳۲/۴ دانه در خوشه) بود (جدول ۳). با تغییر تاریخ کاشت از ۲۹ فروردین به ۱۸ اردیبهشت، بر تعداد کل دانه در خوشه افزوده گردید که به دلیل وضعیت آب و هوای مناسب طی دوران گلدهی و رسیدگی در تاریخ کاشت سوم بود که شرایط مناسب‌تری را برای باروری فراهم نموده است. مقایسه میانگین اثر اصلی ژنتیپ نیز نشان داد که در بین ژنتیپ‌های مورد بررسی، ژنتیپ هیبرید با میانگین ۱۷۲/۸ دانه در خوشه، بیشترین تعداد دانه در خوشه را داشت و کمترین آن با میانگین ۱۳۲/۴ دانه، مربوط به ژنتیپ طارم هاشمی بود (جدول ۳). همچنین، برهمکنش دو عامل نشان داد که بیشترین تعداد دانه در خوشه با میانگین ۲۰۶/۱ دانه مربوط به لاین شماره ۲ در تاریخ کاشت سوم بود که این تیمار، تعداد دانه پوک بالایی را نیز تولید نمود. کمترین تعداد دانه در خوشه نیز با کاهش ۵۳/۲ درصدی، مربوط به لاین شماره ۲ در تاریخ کاشت اول بود (جدول ۴). Abo-Khalifa و همکاران (۲۰۱۴) در بررسی تعیین بهترین تاریخ کاشت برای ژنتیپ‌های مختلف برنج در مصر، گزارش نمودند که با تغییر تاریخ‌های کاشت، تعداد دانه در خوشه ژنتیپ‌ها نیز تغییر یافت، بهطوری‌که بیشترین تعداد دانه در خوشه (۱۷۹ دانه) در تاریخ کاشت ۳۱ فروردین مشاهده شد و در تاریخ‌های کاشت بعدی (۱۱ و ۲۰ اردیبهشت) از تعداد دانه در خوشه کاسته گردید.

درصد تلقیح دانه

درصد تلقیح دانه تحت اثر اصلی تاریخ کاشت، ژنتیپ و همچنین برهمکنش دو عامل ($p < 0.01$) قرار گرفت (جدول ۲). مقایسه میانگین اثر تاریخ کاشت نشان داد که بیشترین درصد تلقیح با میانگین ۸۹/۳ درصد در تاریخ کاشت دوم مشاهده شد که با تاریخ کاشت سوم (۸۸/۹ درصد) اختلاف معنی‌داری نداشت. کمترین درصد تلقیح نیز در تاریخ کاشت اول (۸۵/۹ درصد) حاصل شد (جدول ۳). مقایسه میانگین اثر ژنتیپ نیز نشان داد که ژنتیپ طارم هاشمی با میانگین ۹۱/۶ درصد تلقیح، بیشترین درصد باروری دانه را به خود اختصاص داد، هر چند که با ژنتیپ‌های طارم محلی و لاین شماره ۱۸ اختلاف آماری معنی‌داری نشان نداد. کمترین درصد تلقیح دانه نیز با میانگین ۸۴/۱ درصد در ژنتیپ فجر مشاهده شد (جدول ۳). کاهش درصد تلقیح در تاریخ کاشت اول، به دلیل برخورد دوران گلدهی با دماهای حداکثر و نامطلوب بود که سبب کاهش باروری دانه‌ها گردیده است و در تاریخ‌های کاشت دوم و سوم به دلیل شرایط دمایی نسبتاً پایین‌تر و مناسب‌تر، باروری افزایش یافته است. مقایسه میانگین برهمکنش تاریخ کاشت و ژنتیپ نشان داد که بیشترین درصد تلقیح دانه با میانگین ۹۵/۷ درصد مربوط به ژنتیپ طارم هاشمی در تاریخ کاشت اول بود، در حالی‌که کمترین درصد تلقیح با میانگین ۲۰ درصد کاهش، متعلق به لاین هیبرید در همین تاریخ کاشت بود (جدول ۴). حقوق دیان و همکاران درصد تلقیح با ۲۰ درصد کاهش، متعلق به لاین هیبرید در همین تاریخ کاشت بود (جدول ۴).

(۱۳۹۰) گزارش نمودند که بیشترین درصد تلچیح دانه (۸۰/۱۰ درصد) در تاریخ کاشت ۸ اردیبهشت و کمترین آن (۷۱/۰۵ درصد) در تاریخ کاشت ۴ خرداد مشاهده شد. همچنین، در بررسی این محققان مشخص گردید که در بین ژنتیپ‌های برنج، ژنتیپ طارم امرالهی با میانگین ۸۲/۴۰ درصد دانه پر در خوش، بیشترین مقدار صفت فوق را به خود اختصاص داد.

درصد دانه پوک

درصد دانه پوک تحت اثر تاریخ کاشت، ژنتیپ و همچنین برهمکنش دو عامل (۰/۰۱ p) قرار گرفت (جدول ۲). مقایسه میانگین اثر اصلی تاریخ کاشت نشان داد که بین سطوح مختلف تاریخ کاشت از نظر درصد پوکی دانه، تفاوت معنی‌داری وجود داشت، به‌طوری‌که بیشترین درصد پوکی دانه (۱۴ درصد دانه پوک) در تاریخ کاشت اول مشاهده شد و با تغییر تاریخ کاشت از ۲۹ فروردین به ۱۸ اردیبهشت، از درصد پوکی دانه (۱۱/۱ درصد دانه پوک) کاسته شد (جدول ۳). دمای بالا و پایین در مرحله گل‌دهی سبب عقیم شدن دانه برنج می‌گردد (Dawadi and Chaudhary, 2013). مقایسه میانگین اثر ژنتیپ نیز نشان داد که در بین ژنتیپ‌ها، ژنتیپ فجر با ۱۵/۸۵ درصد دانه پوک، بیشترین درصد پوکی دانه و ژنتیپ طارم هاشمی با میانگین ۸/۴ درصد دانه پوک، کمترین درصد پوکی دانه را داشت (جدول ۳). همچنین، مقایسه میانگین برهمکنش تاریخ کاشت و ژنتیپ نشان داد که بیشترین درصد دانه پوک با میانگین ۲۴/۶ درصد مربوط به ژنتیپ هیبرید در تاریخ کاشت اول و کمترین درصد دانه پوک با میانگین ۴/۳ درصد مربوط به ژنتیپ طارم هاشمی در همین تاریخ کاشت بود (جدول ۴). افزایش تعداد کل دانه در خوش در ژنتیپ هیبرید در تاریخ کاشت اول (۲۰۲/۶ دانه در خوش)، سبب شد تا این تیمار تعداد دانه پوک بالایی نیز تولید کند، که دلیل آن کاهش اختصاص مواد فتوسنترزی به هر یک از دانه‌ها به دلیل رقابت بین دانه‌های موجود در یک خوش برای جذب این مواد است (Yang et al., 2002).

Hayashi و همکاران (۲۰۰۷) بیان نمودند که بین ژنتیپ‌های مختلف در تعداد دانه پوک اختلاف معنی‌داری دیده شد. همچنین، Osman و همکاران (۲۰۱۵) اظهار نمودند که کمترین درصد دانه پوک در خوش در تاریخ‌های کشت ۱۰ تیر، ۲۴ تیر و ۱۰ مرداد حاصل شد و در تاریخ‌های کاشت بعدی به دلیل شرایط نامناسب محیطی (دما و رطوبت نسبی پایین)، تعداد خوش‌چههای عقیم افزایش یافته و نهایتاً درصد دانه‌های پوک در این دوره افزایش یافت.

وزن هزار دانه

اثر تاریخ کاشت، ژنتیپ و برهمکنش این دو عامل بر وزن هزار دانه (۰/۰۱ p) معنی‌دار بود (جدول ۲). مقایسه میانگین تیمارها نشان داد که بین سطوح مختلف تاریخ کاشت از نظر وزن هزار دانه، اختلاف معنی‌داری وجود داشت، به‌طوری‌که با تغییر تاریخ کاشت از ۲۹ فروردین به ۱۸ اردیبهشت، حدود پنج درصد بر وزن هزار دانه افزوده گردید. (جدول

۳. در تاریخ کاشت سوم، به علت شرایط آب و هوایی مناسب و دوره طولانی تر پر شدن دانه، وزن هزار دانه با وجود تعداد دانه بیشتر در خوش، افزایش یافت. به مقایسه میانگین اثر اصلی ژنتیک نیز نشان داد که در بین ژنتیک‌های مورد بررسی، بیشترین وزن هزار دانه با میانگین ۲۷ گرم مربوط به لاین شماره ۱۸ و کمترین آن با میانگین ۲۴/۲ گرم متعلق به ژنتیک هیبرید بود (جدول ۳). همچنین، اثر برهمکنش دو عامل نشان داد که بیشترین وزن هزار دانه با میانگین ۳۰ گرم متعلق به لاین شماره ۱۸ در تاریخ کاشت سوم بود، در حالی که کمترین وزن هزار دانه با حدود ۲۲ درصد کاهش، متعلق به لاین شماره ۲ در همین تاریخ کاشت بود (جدول ۴). شرایط محیطی مناسب نظیر دما و رطوبت مطلوب در طی دوره نمو دانه سبب افزایش وزن هزار دانه می‌گردد (Akbar *et al.*, 2010). این محققان، گزارش نمودند که وزن هزار دانه (۱۸/۸ گرم) در تاریخ کاشت ۳۰ خرداد، بیشتر از تاریخ‌های قبل و بعد از آن در کشت مستقیم بوده است. از طرفی وزن هزار دانه یکی از مهمترین اجزای عملکردی برنج می‌باشد که افزایش آن اثر مستقیمی بر افزایش عملکرد نهایی گیاه دارد، به گونه‌ای که در این آزمایش نیز، افزایش وزن هزار دانه مستقیماً در افزایش عملکرد نهایی دانه مؤثر بود (Osman *et al.*, 2015).

عملکرد دانه (شلتوك)

عملکرد دانه تحت اثر تاریخ کاشت، ژنتیک و همچنین برهمکنش دو عامل ($p < 0.01$) قرار گرفت (جدول ۲). مقایسه میانگین اثر تاریخ کاشت نشان داد که بین سطوح مختلف تاریخ کاشت از نظر عملکرد دانه، اختلاف معنی‌داری وجود داشت، به طوری که عملکرد دانه در تاریخ کاشت سوم (۷۹۴/۵ گرم در مترمربع)، حدود ۲۳ درصد بیشتر از تاریخ کاشت اول (۶۱۰/۷ گرم در مترمربع) و حدود ۲۲ درصد بیشتر از تاریخ کاشت دوم (۶۱۲/۹ گرم در مترمربع) بود (جدول ۳). مقایسه میانگین اثر اصلی ژنتیک نشان داد که بیشترین عملکرد دانه با میانگین ۷۵۰/۲ گرم در مترمربع مربوط به لاین شماره ۲ بود که با ژنتیک طارم محلی اختلاف معنی‌داری نشان نداد. کمترین عملکرد دانه نیز با ۵۴۶ گرم در مترمربع متعلق به ژنتیک هیبرید بود (جدول ۳). همچنین، مقایسه میانگین برهمکنش دو عامل نشان داد که بیشترین عملکرد دانه با میانگین ۱۰۸۱/۳ گرم در مترمربع مربوط به لاین شماره ۱۸ در تاریخ کاشت سوم بود. کمترین عملکرد دانه نیز با میانگین ۴۳۸/۱ گرم در مترمربع متعلق به ژنتیک فجر در تاریخ کاشت اول بود (جدول ۴). نتایج این تحقیق نشان داد که عملکرد دانه تمامی ژنتیک‌ها به جز لاین شماره ۲، در تاریخ کاشت سوم نسبت به تاریخ‌های کاشت اول و دوم برتری نشان داد. لاین شماره ۲ در تاریخ کاشت سوم دارای پایین‌ترین وزن هزار دانه (۲۳/۳ گرم) و به تبع آن کمترین عملکرد دانه بود، ولی در تاریخ‌های کاشت اول و دوم، دارای وزن هزار دانه بالاتری (به ترتیب ۲۷ و ۲۸ گرم) نسبت به سایر ژنتیک‌ها بود و نهایتاً عملکرد دانه بالاتری را تولید نمود. برتری لاین شماره ۱۸ از نظر درصد تلقيق و وزن هزار دانه در تاریخ کاشت سوم،

موجب تولید عملکرد بیشتر نسبت به سایر ژنتیپ‌ها شد، که علت آن مناسب بودن شرایط اقلیمی در زمان کاشت، عدم برخورد ژنتیپ با شرایط نامساعد محیطی در طول دوره رشد و همچنین، افزایش طول دوره رشد ژنتیپ بوده است. به نظر می‌رسد دلیل کاهش عملکرد در تاریخ کاشت ۲۹ فروردین، پایین بودن متوسط دما در زمان کاشت و برخورد دوران گل‌دهی با دماهای حداکثر و نامطلوب بوده باشد که با نتایج به دست آمده توسط نوربخشیان (۱۳۸۲) مطابقت دارد. Chaudhary و Dawadi (۲۰۱۳) اظهار نمودند که بیشترین عملکرد دانه (۴/۲۲ تن در هکتار) در کشت مستقیم برنج در نپال، متعلق به ژنتیپ Hardinath-1 در تاریخ کاشت ۲۳ خرداد بود و در تاریخ‌های کاشت قبل و بعد از آن، از عملکرد دانه کاسته گردید. این محققان، دلیل افزایش عملکرد دانه در تاریخ کاشت ۲۳ خرداد را دماهای مناسب و ساعات آفتابی در طول دوره رشد، افزایش تعداد پنجه‌های تولیدی، افزایش تعداد دانه در خوشه و بالا بودن وزن هزار دانه دانستند. Mubeen و همکاران (۲۰۱۴) نیز گزارش نمودند که عملکرد دانه در تاریخ کاشت ۱۲ خرداد در طی سال‌های ۲۰۰۸ و ۲۰۰۹، به ترتیب حدود ۷/۲ و ۶/۹ درصد بیشتر از تاریخ کاشت ۱۱ تیر بود. این محققان نیز اظهار نمودند که افزایش اجزای عملکردی (ازدیاد تعداد پنجه، بالا بودن وزن هزار دانه و افزایش شاخص و دوام سطح برگ)، سبب افزایش عملکرد دانه در این تاریخ کاشت گردیده است. سایر محققان نیز حصول حداکثر عملکرد دانه در سیستم کشت مستقیم برنج را به Akbar *et al.*, Bashir *et al.*, 2010 (۲۰۱۰). تناوبی و همکاران (۱۳۸۹)، نیز اظهار داشتند که جهت دستیابی به عملکرد مطلوب در کشت مستقیم برنج، استفاده از ژنتیپ‌های پرمحصول فجر، هیبرید و لاين‌های امیدبخش شماره ۲ و ۱۸ مناسب می‌باشد.

عملکرد بیولوژیک

عملکرد بیولوژیک تحت اثر تاریخ کاشت، ژنتیپ و همچنین برهمکنش دو عامل (۱۰/۰ p) قرار گرفت (جدول ۲). مقایسه میانگین اثر تاریخ کاشت نشان داد که بیشترین عملکرد بیولوژیک در تاریخ کاشت دوم (۱۶۰۵ گرم در مترمربع) و کمترین آن در تاریخ کاشت اول (۱۳۱۸/۸ گرم در مترمربع) به دست آمد (جدول ۳). همچنین، مقایسه میانگین اثر اصلی ژنتیپ نشان داد که در بین ژنتیپ‌ها، بیشترین عملکرد بیولوژیک با میانگین ۱۶۸۱/۶ گرم در مترمربع مربوط به ژنتیپ هیبرید و کمترین آن با میانگین ۱۲۵۳/۳ گرم در مترمربع متعلق به ژنتیپ طارم محلی بود (جدول ۳). مقایسه میانگین برهمکنش دو عامل نشان داد که بیشترین عملکرد بیولوژیک با میانگین ۱۸۷۲ گرم در مترمربع مربوط به لاين شماره ۱۸ در تاریخ کاشت سوم و کمترین عملکرد بیولوژیک نیز با میانگین ۱۱۵۳/۳ گرم در مترمربع متعلق به همین لاين در تاریخ کاشت اول بود (جدول ۴).

جدول ۲: تجزیه واریانس صفات زراعی و عملکرد دانه تحت تیمارهای تاریخ کاشت و ژنتیپ

منابع تغییرات	درجه آزادی	ارتفاع بوته	طول خوشه	تعداد پنجه در مترمربع	کلروفیل برگ پرچم	تعداد کل دانه در خوشه	درصد تلخیج دانه	وزن هزار دانه (گرم در مترمربع)	عملکرد دانه (درصد) بیولوژیک	شاخص برداشت
تکرار	۲	۲۴/۱ ^{ns}	۵/۷ ^{**}	۸۳/۴ ^{ns}	۰/۷۱ ^{ns}	۱۴/۶ ^{ns}	۳/۲ ^{ns}	۱/۲ ^{ns}	۸/۴ ^{ns}	۰/۸۱ ^{ns}
تاریخ کاشت	۲	۲۲/۳ ^{ns}	۲۷/۰ ^{**}	۱۴۱۱۴/۹ ^{**}	۴/۹ ^{**}	۵۸۲۳/۲ ^{**}	۵۹/۴ ^{**}	۹/۰/۵ ^{**}	۳۱۲۶/۹ ^{**}	۳۵۴۴/۷ ^{**}
خطای a	۴	۱۱/۲	۲۸/۰۲	۲۸/۰۲	۱/۵	۱۵/۱	۱۵/۴	۹/۱	۳۵/۹	۶/۳
ژنتیپ	۵	۲۳۵/۹ ^{**}	۶/۸ ^{**}	۲۳۹۴/۴ ^{**}	۸/۳ ^{**}	۱۷۷۵/۰/۲ ^{**}	۸۰/۴ ^{**}	۹/۱ ^{**}	۸۴۶/۶ ^{**}	۲۹۲۹/۲ ^{**}
تاریخ کاشت × ژنتیپ	۱۰	۲۶۱/۶ ^{**}	۱/۹ ^{**}	۱۵۹۱/۵ ^{**}	۸/۲ ^{**}	۲۰۱۹/۶ ^{**}	۱۱۲۹ ^{**}	۱۰/۸ ^{**}	۱۵۱۸/۷ ^{**}	۲۸۴۰/۳ ^{**}
خطای b	۳۰	۹/۷	۰/۴۹	۲۶/۶	۰/۵	۲۹/۷	۸/۹	۰/۶	۱۱/۹	۴۲/۸
ضریب تغییرات (درصد)	۱۰۰	۱۰/۸	۲/۷	۲/۴	۸/۹	۳/۷	۲۴/۹	۸/۱	۹/۱	۳/۵

ns، * و **: به ترتیب بیانگر عدم اختلاف معنی‌دار و اختلاف معنی‌دار در سطح احتمال پنج و یک درصد می‌باشد.

جدول ۳: مقایسه میانگین صفات زراعی و عملکرد دانه تحت اثر ساده تاریخ‌های کاشت و ژنتیپ‌های برنج

تیمارها	ارتفاع بوته (سانتی‌متر)	طول خوشه (سانتی‌متر)	تعداد پنجه در مترمربع (سانتی‌متر)	کلروفیل برگ پرچم (میلی‌گرم بر گرم وزن تر)	تعداد کل دانه در خوشه	درصد تلخیج دانه	وزن هزار دانه (گرم در مترمربع)	عملکرد دانه (درصد) بیولوژیک (گرم در مترمربع)	عملکرد دانه (گرم)	شاخص برداشت (درصد)
۲۹ فروردین	۱۰/۹a	۲۵/۸b	۲۳۴/۷a	۳۶/۸b	۱۳۹/۸b	۸۵/۹b	۲۵b	۱۳۱۸/۸c	۶۱۰/۷b	۴۴/۲b
۸ اردبیلهشت	۱۱۱/۲a	۲۵/۴b	۲۳۵/۲a	۳۷/۸a	۱۳۲/۴c	۸۹/۳a	۲۵/۴b	۱۶۰/۵a	۶۱۲/۹b	۳۸/۲c
۱۸ اردبیلهشت	۱۱۰/۲a	۲۷/۷a	۱۸۶/۵b	۳۷/۶a	۱۶۶/۶a	۱۱/۱b	۲۶/۴a	۱۴۷۲/۶b	۷۹۴/۵a	۵۳/۹a
فجر	۱۰/۷/۱b	۲۷/۳a	۲۰۷/۲c	۳۸/۳a	۱۳۷/۷c	۸۴/۱b	۲۴/۸cd	۱۴۳۴/۴c	۶۱۵/۴c	۴۲/۹d
هیبرید	۱۲۰/۴a	۲۶/۱b	۲۱۵/۷b	۳۷/۱b	۱۷۲/۸a	۱۴/۵a	۲۴/۲d	۱۶۸۱/۵a	۵۴۶d	۳۲/۵e
طارم محلی	۱۰/۹/۴b	۲۵/۵b	۲۵۱/۱a	۳۸/۴a	۱۴۲/۳cb	۹/۹b	۲۶/۱b	۱۲۵۲/۲d	۷۳۲/۸a	۵۸/۵a
ژنتیپ	۱۰/۸/۷b	۲۷/۴a	۲۱۴/۴b	۳۵/۹c	۱۳۲/۴d	۹/۱/۸a	۲۵/۴bc	۱۵۴۰/۵b	۷۰/۱/۴b	۴۵/۵c
طارم هاشمی	۱۰/۷/۴b	۲۵/۸b	۲۱۶/۵b	۳۷/۸a	۱۴۵/۵b	۹/۷b	۲۷a	۱۵۵۶/۴b	۶۹/۰/۱b	۴۴/۳cd
شماره	۱۰/۷/۴b	۲۵/۸b	۲۰۷/۹c	۳۶/۹b	۱۴۶/۸b	۱۳a	۲۶/۱b	۱۴۵۲/۲c	۷۵۰/۲a	۵۱/۸b

حروف مشابه در هر ستون به منزله عدم وجود اختلاف معنی‌دار بر اساس آزمون چند دامنه‌ای دانکن در سطح احتمال پنج درصد می‌باشد.

جدول ۴: مقایسه میانگین صفات زراعی و عملکرد دانه تحت برهمکنش تاریخ‌های کاشت و ژنوتیپ‌های برنج

تاریخ کاشت	ژنوتیپ	(سانتی‌متر)	ارتفاع بوته	طول خوش	تعداد پنجه	کلروفیل برگ پرچم (میلی‌گرم بر گرم وزن تر)	تعداد کل دانه	درصد تلقيق	درصد دانه	وزن هزاردانه	عملکرد دانه	عملکرد بیولوژیک	شناخت پرداشت
		(سانتی‌متر)											
۳۰/۹hi	۱۴۱۸/۹ef	۴۲۸/۱m	۲۴/۳ghij	۱۹/۹ab	۸۰/۱gh	۱۲۸/۵h	۳۷/۲efg	۲۰۴/۳f	۲۶/۴cdef	۱۱۹a	فجر		
۳۱/۷hi	۱۷۳۳/۳b	۵۴۹/۸ijk	۲۴/۳ ghij	۲۴/۶a	۷۵/۴h	۲۰۲/۸a	۳۵/۱hij	۲۲۴/۲e	۲۶/۴ cdef	۱۲۰/۶a	هیبرید		
۵۳/۷c	۱۲۲۲/۸gh	۶۵۷fg	۲۵/۳efg	۱۱/۹cde	۸۸/۱cdef	۱۳۵/۸fgh	۲۶/۹fg	۲۵۳/۳ b	۲۵/۳fgh	۱۱۳/۳bc	طارم محلی		
۴۵/۶fg	۱۲۷۹/۴g	۵۸۳/۷hi	۲۵fgh	۴/۳g	۹۵/۷a	۱۳۲/۵gh	۳۸/۸abc	۲۴۲c	۲۶/۴cdef	۹۶/۳h	طارم هاشمی		
۴۴/۸fg	۱۱۵۳/۳h	۵۱۶/۵kl	۲۴hij	۱۶/۱bc	۸۳/۸fg	۱۴۳/۱ef	۳۷/۲defg	۲۲۳/۲d	۲۴/۷gh	۹۸ gh	شماره		
۶۱/۹a	۱۴۸۳/۲de	۹۱۹/۲c	۲۷cd	۷/۱efg	۹۲/۸abc	۹۶/۳i	۳۵/۷hi	۲۵1b	۲۶ef	۱۰۶/۸ef	۲	شماره	
۴۶/۸f	۱۵۰۹/۸d	۷۰۶/۹e	۲۳/۸ij	۱۵/۵ bc	۸۴/۴fg	۱۳۷/۴fgh	۳۸/۴abcd	۲۲۳/۳۳d	۲۷/۲bcd	۱۰۰/۷gh	فجر		
۳۱/۷hi	۱۶۴۴/۵c	۵۲۲/۷jk	۲۴hij	۸/۶ efg	۹۱/۳abcd	۱۵۳/۵cd	۳۷/۹cdef	۲۲۷/۶de	۲۴/۷gh	۱۱۹ a	هیبرید		
۳۲/۶h	۱۶۹۴/۱bc	۵۵۲/۵ij	۲۴/۶ghi	۸/۲efg	۹۱/۷ abcd	۱۳۱/۶gh	۳۹/۲ab	۳۰۴/۳a	۲۴/۳۵h	۱۰۷ ef	طارم محلی		
۴۲/۸g	۱۶۴۷/۷bc	۷۰۵/۹e	۲۵/۳efg	۱۳/۷cd	۸۶/۳ef	۹۹/۴i	۳۴/۱j	۲۳۱/۰de	۲۵/۹ef	۱۱۷/۸ab	طارم هاشمی		
۲۸/۷i	۱۶۴۵/۳c	۴۷۲/۸l	۲۷cd	۷/۱efg	۹۲/۳abcd	۱۳۴/۴fgh	۳۸/۵abc	۲۰۹/۶f	۲۵/۶fg	۱۰۵/۸ef	شماره		
۴۸/۲ef	۱۴۸۸/۸de	۷۱۷/۹e	۲۸bc	۱۰/۳def	۸۹/۷bcde	۱۳۸/۱fg	۳۸/۸abc	۲۰۵/۶f	۲۴/۵gh	۱۱۷/۸ab	۲	شماره	
۵۱d	۱۳۷۴/۴f	۷۰۱/۳ef	۲۶/۳de	۱۲/۱cde	۸۷/۷def	۱۴۷/۳de	۳۹/۵a	۱۸۴/۰h	۲۸/۴b	۱۰۲ fg	فجر		
۳۳/۹h	۱۶۶۶/۹bc	۵۶۵/۸ij	۲۴/۳ ghij	۱۰/۳def	۸۹/۷bcde	۱۶۲/۳ bc	۳۸/۱bcde	۱۹۵/۳g	۲۷/۳bc	۱۲۱/۶a	هیبرید		
۵۳/۷c	۱۸۴۳/۴ab	۹۸۹b	۲۸/۳ b	۹/۷def	۹۰/۳bcde	۱۵۹/۳bc	۳۹/۲ab	۱۹۵/۶g	۲۷/۱cde	۱۰۸ de	طارم محلی		
۴۸/۱ef	۱۶۹۴/۴bc	۸۱۵/۲d	۲۶def	۷/۲efg	۹۲/۸abc	۱۶۵/۳b	۳۴/۹ij	۱۷۰/۳i	۳۰/۰۳a	۱۱۲/۳cd	طارم هاشمی		
۵۷/۷b	۱۸۷a	۱۰۸۱/۳a	۳a	۵/۴fg	۹۴/۵ab	۱۵۹/۲bc	۳۷/۶cdef	۲۰۶/۶f	۲۷/۳ bed	۱۱۸/۶a	شماره		
۴۴/۳fg	۱۲۸۴/۸f	۶۱۴/۱gh	۲۲/۳j	۲۱/۸a	۷۸/۴h	۲۰/۱a	۳۶/۲gh	۱۶۷i	۲۶/۱def	۹۸/۶gh	۲	شماره	

حروف مشابه در هر ستون به منزله عدم وجود اختلاف معنی‌دار بر اساس آزمون چند دامنه‌ای دانکن در سطح احتمال پنج درصد می‌باشد.

به نظر می‌رسد که علت افزایش عملکرد بیولوژیک در تاریخ کاشت سوم، شرایط آب و هوایی مناسب طی دوره رشد و استفاده بهینه لاین شماره ۱۸ از منابع موجود بوده که باعث رشد رویشی بهتر و افزایش عملکرد بیولوژیکی گردیده است. گزارش نمودند که بیشترین عملکرد بیولوژیک با میانگین $8/7$ تن در هکتار در تاریخ کاشت Osman و همکاران (۲۰۱۵) تیر حاصل شد و در تاریخ‌های کاشت بعدی، از عملکرد بیولوژیک کاسته گردید.

شاخص برداشت

اثر اصلی تاریخ کاشت، ژنتیپ و برهمکنش این دو عامل بر شاخص برداشت ($p < 0.01$) معنی‌دار بود (جدول ۲). مقایسه میانگین اثر اصلی تاریخ کاشت نشان داد که شاخص برداشت در تاریخ کاشت سوم ($53/9$ درصد) به‌طور معنی‌داری بیش‌تر از تاریخ‌های کاشت اول و دوم (به‌ترتیب $44/2$ و $38/2$ درصد) بود (جدول ۳). مقایسه میانگین اثر اصلی ژنتیپ نشان داد که در بین ژنتیپ‌ها، بیشترین شاخص برداشت با میانگین $58/5$ درصد مربوط به ژنتیپ طارم محلی و کمترین آن با میانگین $32/5$ درصد متعلق به ژنتیپ پرمحصول هیبرید بود (جدول ۳). در نتایجی مشابه، Dawadi و Chaudhary (۲۰۱۳) بیان نمودند که در تاریخ کاشت ۲۳ خرداد که حداقل عملکرد دانه حاصل شده بود، بیشترین شاخص برداشت نیز به‌دست آمد. تفاوت در شاخص برداشت لاین‌ها، ممکن است به دلیل تفاوت در قدرت منبع و مخزن لاین‌ها برای تجمع ماده خشک و دانه باشد که به ویژگی‌های ژنتیکی لاین‌ها مرتبط است (Shaloie *et al.*, 2014).

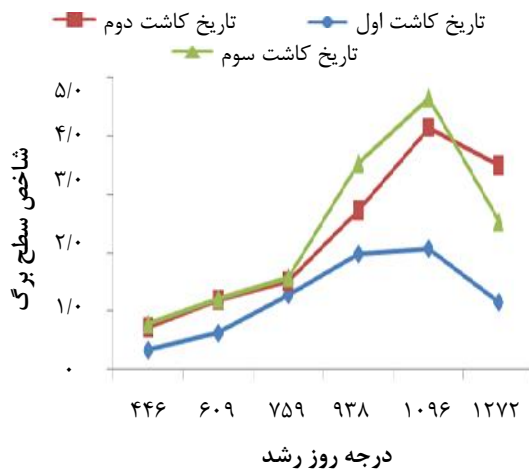
مقایسه میانگین برهمکنش دو عامل نیز نشان داد که بیشترین شاخص برداشت با میانگین $61/9$ درصد متعلق به لاین شماره ۲ در تاریخ کاشت اول و کمترین شاخص برداشت با میانگین $28/7$ درصد متعلق به لاین شماره ۱۸ در تاریخ کاشت دوم بود (جدول ۴).

شاخص‌های آنالیز رشد

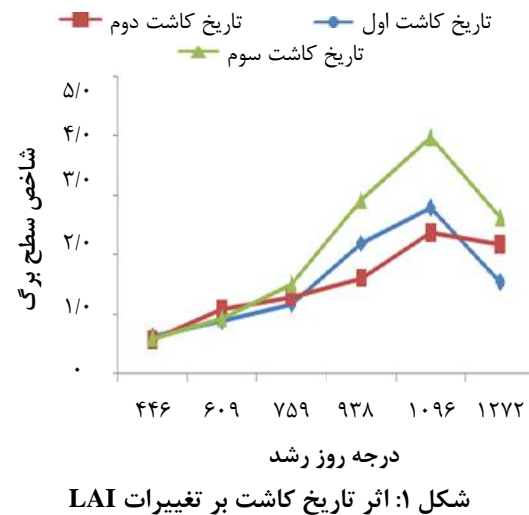
شاخص سطح برگ (LAI)

نتایج شکل ۶ نشان داد که حداقل شاخص سطح برگ از لاین شماره ۲ در تاریخ کاشت دوم با میزان $5/09$ و با دریافت $1095/56$ درجه روز رشد حاصل شد، در حالی که بیشترین شاخص سطح برگ برای ژنتیپ‌های فجر، هیبرید و لاین شماره ۱۸ در تاریخ کاشت سوم به‌ترتیب با میزان $3/97$ ، $4/64$ و $4/76$ و برای ژنتیپ‌های طارم محلی و طارم هاشمی در تاریخ کاشت دوم به‌ترتیب با میزان $3/98$ و $3/09$ به‌دست آمد (شکل‌های ۱، ۲، ۳، ۴ و ۵). هر چقدر شاخص سطح برگ بیش‌تر باشد، به همان نسبت تشعشع خورشیدی بیشتری دریافت شده و فتوسنتر بیشتری انجام می‌شود و در نهایت منجر به حصول عملکرد بیشتری می‌شود، به گونه‌ای که لاین شماره ۲ در تاریخ کاشت دوم و لاین شماره ۱۸ در تاریخ کاشت سوم با حداقل شاخص سطح برگ، بیشترین عملکرد دانه را تولید نمودند. از طرفی، میزان شاخص

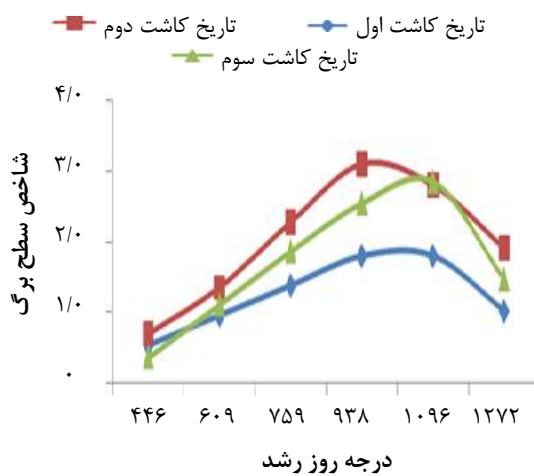
سطح برگ باید در حد مطلوب حفظ شود زیرا شاخص سطح برگ بیش از اندازه موجب سایه‌اندازی و کاهش فتوسنترز می‌گردد (Sarkar *et al.*, 2004). حقوردیان (۱۳۸۹) در بررسی کشت مستقیم برنج گزارش نمود که کمتر بودن شاخص سطح برگ در کشت تأخیری ۴ خداد به دلیل بالا بودن دمای محیط در طول دوره رویش نسبت به سایر تاریخ‌های کاشت، گیاه را وادار نموده مراحل رشدی خود را سریع‌تر طی کند و وارد فاز زایشی شود. Mubeen و همکاران (۲۰۱۴) اظهار نمودند که حداکثر شاخص سطح برگ در طی دو سال زراعی (سال‌های ۲۰۰۸ و ۲۰۰۹) به ترتیب با ۲/۲۹ و ۲/۳۹ در تاریخ کاشت ۱۲ خداد به دست آمد. این محققان، دلیل افزایش شاخص سطح برگ در این تاریخ کاشت را دریافت تشعشع خورشیدی و فتوسنترز بیش‌تر دانستند که نهایتاً در افزایش عملکرد دانه نیز بسیار مؤثر بود.



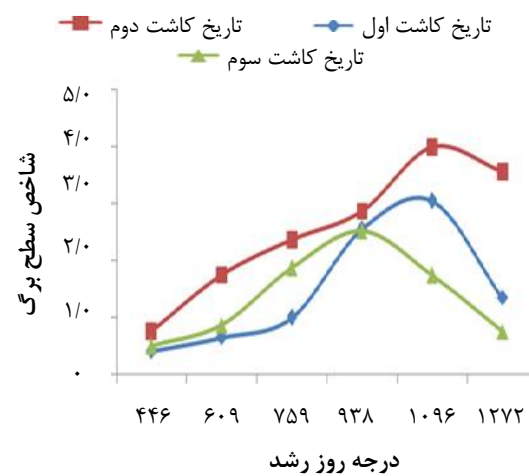
شکل ۲: اثر تاریخ کاشت بر تغییرات LAI در ژنتیپ هیبرید



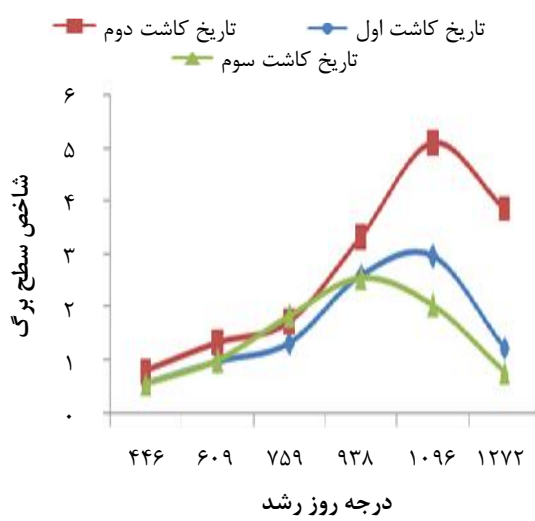
شکل ۱: اثر تاریخ کاشت بر تغییرات LAI در ژنتیپ فجر



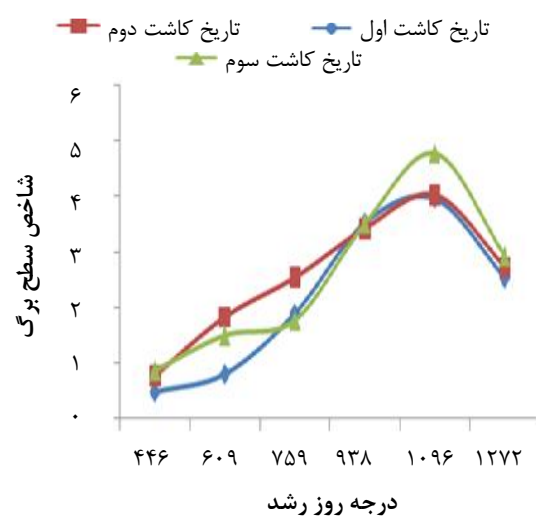
شکل ۴: اثر تاریخ کاشت بر تغییرات LAI در ژنتیپ طارم هاشمی



شکل ۳: اثر تاریخ کاشت بر تغییرات LAI در ژنتیپ طارم محلی



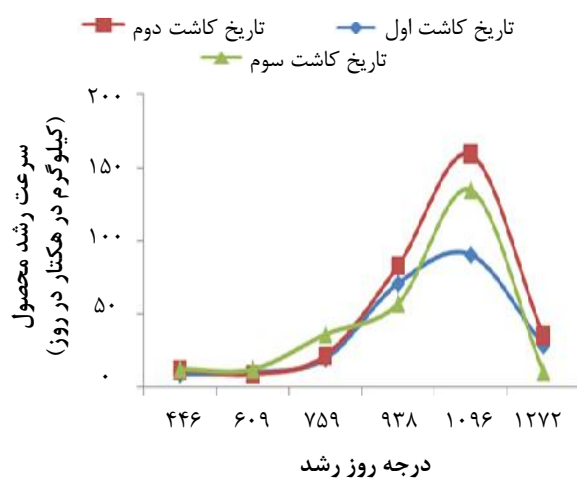
شکل ۶: اثر تاریخ کاشت بر تغییرات LAI در لاین شماره ۲ در لاین شماره ۲



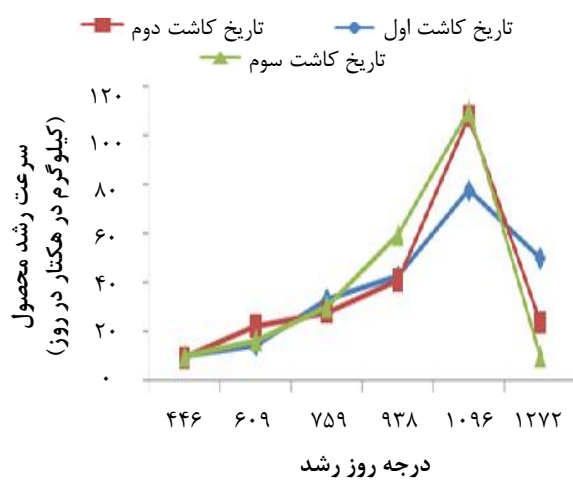
شکل ۵: اثر تاریخ کاشت بر تغییرات LAI در لاین شماره ۱۸

سرعت رشد محصول (CGR)

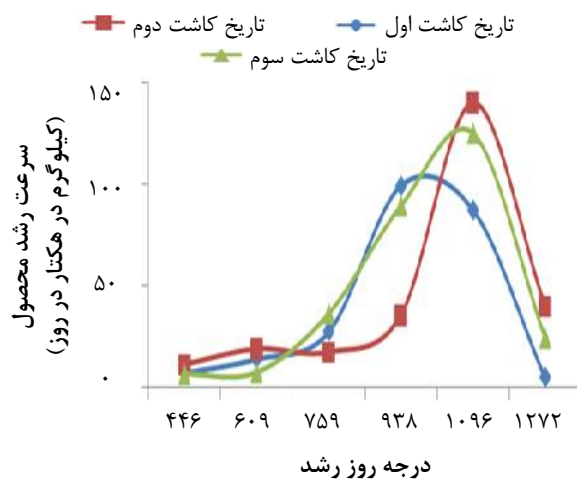
نتایج شکل ۱۲ نشان داد که حداقل سرعت رشد محصول از لاین شماره ۲ در تاریخ کاشت دوم با میزان ۱۹۳/۸۷ کیلوگرم در هکتار در روز و با دریافت ۱۰۹۵/۵۶ درجه رشد حاصل شد، در حالی که بیشترین میزان سرعت رشد محصول برای ژنتیپ‌های فجر و لاین شماره ۱۸ در تاریخ کاشت سوم به ترتیب با میزان ۱۱۰/۳۴ و ۱۵۵/۹۰ کیلوگرم در هکتار در روز و برای ژنتیپ‌های هیبریدی، طارم محلی و طارم هاشمی در تاریخ کاشت دوم به ترتیب با میزان ۱۵۹/۱۴، ۱۶۱/۴۹ و ۱۳۹/۸۰ کیلوگرم در هکتار در روز به دست آمد (شکل‌های ۷، ۹، ۱۰ و ۱۱). افزایش سرعت رشد محصول را می‌توان به دلیل جذب تشعشع خورشید همراه با افزایش سطح برگ و در نتیجه افزایش سرعت تجمع ماده خشک در گیاه دانست (کوچکی و سرمندی، ۱۳۷۷). نتایج حاصل از این تحقیق با نتایج باری (۱۳۸۵)، مبنی بر این که حداقل سرعت رشد محصول در حداقل شاخص سطح برگ به دست می‌آید مطابقت داشت. به گونه‌ای که ژنتیپ‌های مختلف در تاریخ‌های کاشتی که دارای بیشترین میزان شاخص سطح برگ بودند، بالاترین سرعت رشد را نیز به خود اختصاص دادند. در نتایجی مشابه، Mandal و همکاران (۲۰۱۱) در بررسی تاریخ‌های مختلف کاشت برنج در سیستم کشت مستقیم، گزارش نمودند که هر دو پارامتر شاخص سطح برگ و سرعت رشد محصول در تاریخ کاشت ۱ تیر بیشتر از تاریخ کاشت ۲۱ تیر بوده است. بشرط خواه و همکاران (۱۳۹۰)، نیز اظهار نمودند که روند تغییرات سرعت رشد محصول در واحد سطح در ژنتیپ‌های مختلف تفاوت داشته است. این محققان بیان داشتند که در تمامی تاریخ‌های کاشت، ژنتیپ پرمحصول الپاسو دارای بیشترین سرعت رشد بود و نسبت به دو ژنتیپ بومی طارم هاشمی و طارم محلی برتری داشت.



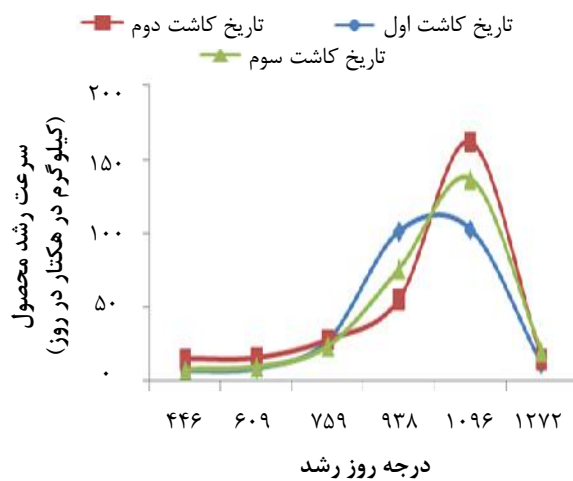
شکل ۸: اثر تاریخ کاشت بر تغییرات
در ژنوتیپ هیبرید



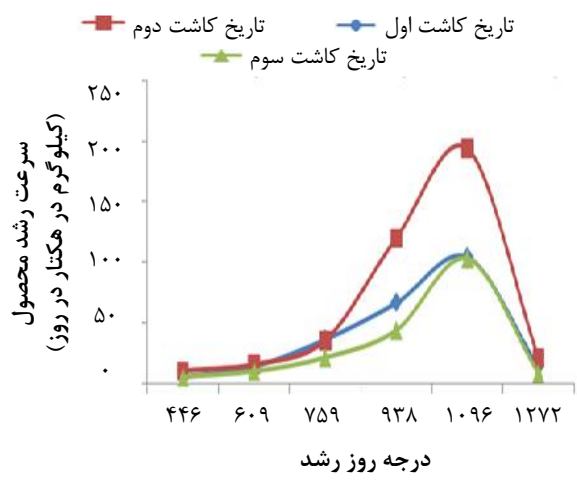
شکل ۷: اثر تاریخ کاشت بر تغییرات
در ژنوتیپ فجر



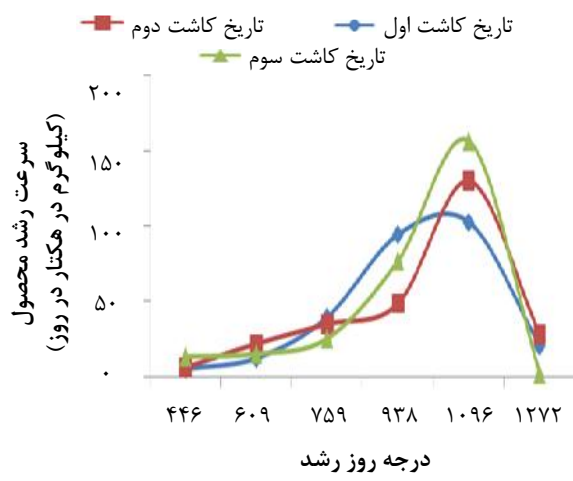
شکل ۱۰: اثر تاریخ کاشت بر تغییرات
در ژنوتیپ طارم هاشمی



شکل ۹: اثر تاریخ کاشت بر تغییرات
در ژنوتیپ طارم محلی



شکل ۱۲: اثر تاریخ کاشت بر تغییرات
در لайн شماره ۲



شکل ۱۱: اثر تاریخ کاشت بر تغییرات
در لайн شماره ۱۸

نتیجه‌گیری

بر اساس نتایج این پژوهش، اثر اصلی تاریخ کاشت بر تمام صفات زراعی به جز ارتفاع بوته، معنی‌دار بود. همچنین، اثر اصلی ژنوتیپ و برهمکنش تاریخ کاشت و ژنوتیپ بر تمام صفات زراعی و عملکرد دانه معنی‌دار شد. با تغییر تاریخ کاشت از ۲۹ فروردین به ۱۸ اردیبهشت، صفاتی مانند ارتفاع بوته، طول خوش، میزان کلروفیل برگ پرچم، تعداد کل دانه در خوش، درصد تلقيق دانه، وزن هزار دانه، عملکرد دانه و شاخص برداشت افزایش یافت ولی از تعداد پنجه در مترمربع، درصد پوکی دانه و عملکرد بیولوژیک کاسته گردید. تحت اثر برهمکنش دو عامل، حداکثر عملکرد دانه با میانگین $10.81/3$ گرم در مترمربع از لاین شماره ۱۸ در تاریخ کاشت سوم حاصل شد که به دلیل افزایش اجزای عملکردی به ویژه وزن هزار دانه بوده که اثر مستقیمی بر افزایش عملکرد نهایی دانه داشت. همچنین، با تغییر تاریخ‌های کاشت، شاخص‌های فیزیولوژیکی ژنوتیپ‌های مختلف نیز تغییر یافت ولی به‌طور کلی، بیشترین میزان شاخص سطح برگ و سرعت رشد محصول در لاین شماره ۲ در تاریخ کاشت دوم (۸ اردیبهشت)، مشاهده شد. بنابراین با توجه به کاهش هزینه‌های مربوط به خزانه‌داری در سیستم کشت مستقیم و همچنین قابل قبول بودن عملکرد دانه تولیدی، می‌توان درصدی از مزارع برنج را به کشت مستقیم اختصاص دهیم. از این‌رو در سیستم کشت مستقیم برنج، کاشت لاین شماره ۲ در تاریخ کاشت اول، ژنوتیپ فجر در تاریخ کاشت دوم و کاشت ژنوتیپ‌های هیبرید، طارم محلی، طارم هاشمی و لاین شماره ۱۸ در تاریخ کاشت سوم جهت حصول حداکثر عملکرد دانه در منطقه مناسب می‌باشد.

منابع

- اخگری، ح. ۱۳۸۳. برنج (زراعت، بازروئی، تغذیه). انتشارات دانشگاه آزاد اسلامی واحد رشت. ۴۸۱ ص.
- امیری‌لاریجانی، ب. ۱۳۸۳. تکنولوژی کشت مستقیم برنج با ماشین بذرپاش در بستر گل آب. یازدهمین گردهمایی سالیانه کشور، قزوین ۲۷-۱۵.
- براری، د. ۱۳۸۵. تأثیر تاریخ نشاکاری، فاصله کاشت و مقادیر مختلف کود نیتروژنه بر خصوصیات فیزیولوژیکی و مورفولوژیکی لاین امید بخش برنج (IR6874-3-2). پایان‌نامه کارشناسی ارشد زراعت، دانشگاه آزاد اسلامی واحد بجنورد. ۱۲۴ ص.
- بشرخواه، م.، ولدآبادی، س.ع.، دانشیان، ج. و عرفانی، ع. ۱۳۹۰. تأثیر زمان کاشت بر وزن خشک و ویژگی‌های فیزیولوژیک ارقام برنج در کشت مستقیم. فصلنامه علمی- پژوهشی اکوفیزیولوژی گیاهان زراعی. ۳ (۱): ۸۱-۶۸.
- تنکابنی، ف.، پیردشتی، م. و نصیری، م. ۱۳۸۹. بررسی تأثیر تاریخ کاشت و مصرف علفکش بر ویژگی‌های زراعی و عملکردی ارقام برنج در کشت مستقیم. انتشارات موسسه تحقیقات برنج کشور- معاونت مازندران. ۹۷ ص.

- حق‌وردیان، م. ۱۳۸۹. بررسی اثرات تاریخ کاشت بر صفات زراعی ارقام مختلف در کشت مستقیم برنج. پایان‌نامه کارشناسی ارشد زراعت، دانشگاه آزاد اسلامی واحد چالوس. ۱۰۰ ص.
- حق‌وردیان، م.، سامدلیری، م.، مبصر، ح.ر. و موسوی، ا.ا. ۱۳۹۰. بررسی تأثیر تاریخ کاشت بر عملکرد و برخی صفات در کشت مستقیم ارقام مختلف برنج (*Oryza sativa L.*). مجله پژوهش در علوم زراعی. ۳ (۱۲): ۱-۱۶.
- کوچکی، ع. و سرمندیا، غ. ۱۳۷۷. فیزیولوژی گیاهان زراعی. انتشارات جهاد دانشگاهی مشهد. ۴۰۰ ص.
- لیموچی، ک.، سیادت، ع. و گیلانی، ع. ۱۳۹۲. بررسی اثر تاریخ‌های مختلف کاشت بر شاخص‌های رشد و عملکرد ارقام برنج در شمال خوزستان. مجله الکترونیک تولید گیاهان زراعی. ۶ (۲): ۱۸۴-۱۶۷.
- محمدی، ع. ۱۳۸۰. بررسی اثرات تاریخ کاشت، کود ازته و تراکم بوته بر عملکرد و اجزای عملکرد برنج. پایان‌نامه کارشناسی ارشد زراعت، دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرج. ۹۰ ص.
- مهدوی، ف.، اسماعیلی، م.ع.، فلاح، ا. و پیردشتی، م. ۱۳۸۴. مطالعه خصوصیات مرفواؤژیک، شاخص‌های فیزیولوژیک، عملکرد و اجزای عملکرد دانه در ارقام بومی و اصلاح شده برنج (*Oriza Sativa L.*). مجله علوم زراعی ایران. ۷ (۴): ۲۹۸-۲۸۰.
- نوربخشیان، س.ج. ۱۳۸۲. اثر مقادیر بذر، تاریخ کاشت در خزانه و نشاکاری بر عملکرد و سایر صفات برنج در منطقه لردگان. مجله علوم زراعی ایران. ۵ (۴): ۲۷۲-۲۶۱.
- Abo-Khalifa, A.A., Elkhobay, W. and Okasha, M. 2014.** Effect of sowing dates and seed rates on some rice cultivars. African Journal of Agricultural Research 9 (2): 196-201.
- Akbar, N., Iqbal, A., Khan, H.Z., Hanif, M.K. and Bashir, M.U. 2010.** Effect of different sowing dates on the yield and yield components of direct seeded fine rice (*Oryza sativa L.*). Journal of Plant Breeding and Crop Science 2(10): 312-315.
- Bashir, M.U., Akbar, N., Iqbal, A. and Zaman, H. 2010.** Effect of different sowing dates on yield and yield components of direct seeded coarse rice (*Oryza sativa L.*). Pakistan Journal of Agricultural Sciences 47(4): 361-365.
- Dawadi, K.P. and Chaudhary, N.K. 2013.** Effect of sowing dates and varieties on yield and yield attributes of direct seeded rice in Chitwan, Nepal. International Journal of Agricultural Science Research 2(4): 095-102.
- Dinesh, C., Lodh, K., Sahoo, M., Nanda, B.B. and Chander, D. 1997.** Effect of date of planting and spacing on grain yield and quality of scented rice (*Oryza sativa L.*) varieties in wet season in coastal. Orissa Indian Journal of Agricultural Science 67: 93-97.

- Dingkuhn, M., Schnier, H.F., Datta, S.K., Wijangkco, E. and Dorffling, K.** 2007. Diurnal and developmental changes in canopy gas exchange in relation to growth in transplanted and direct seeded flooded rice. *Australian Journal of Crop Science* 17(2): 119-134.
- Farrell, T.C., Fox, K.M., Williams, R.I., Fukai, S. and Lewin, L.G.** 2004. How to improve reproductive cold tolerance of rice in Australia. International Rice Cold Tolerance Workshop CSIRO Discovery, Canberra, 22-23 July.
- Hayashi, S., Kamoshita, A., Yamgishi, J., Kotchasatit, A. and Jongdee, B.** 2007. Genotypic differences in grain yield of transplanted and direct seeded rainfed lowland rice in northern Thailand. *Field Crops Research* 102: 9-21.
- Huang, J., He, F., Cui, K., Buresh, R.J., Xu, B., Gong, W. and Peng, S.** 2008. Determination of optimal nitrogen rate for rice varieties using a chlorophyll meter. *Field Crop Research* 105: 70-80.
- Mandal, D., Singh, D., Kumar, R., Kumari, A. and Kumar, V.** 2011. Effects on production potential and economics of direct seeded rice sowing dates and weed management techniques. *Indian Journal of Weed Science* 43(3&4): 139-144.
- Mubeen, K., Nadeem, M.A., Tanveer, A. and Jhala, A.J.** 2014. Effects of seeding time and weed control methods in direct seeded rice (*Oryza sativa* L.). *The Journal of Animal and Plant Sciences* 24(2): 534-542.
- Osman, K.A., Mustafa, A.M., Elsheikh, Y.M.A. and Idris, A.E.** 2015. Influence of different sowing dates on growth and yield of direct seeded rice (*Oryza sativa* L.) in semi-arid zone (Sudan). *International Journal of Agronomy and Agricultural Research (IJAAR)* 6(6): 38-48.
- Shaloie, M., Gilani, A. and Siadat, S.A.** 2014. Evaluation of sowing date effect on hybrid rice lines production in dry-bed of Khuzestan. *International Research Journal of Applied and Basic Sciences* 8(7): 775-779.
- Sarkar, M.A., Pramanik, M.Y. and Faruk, G.M.** 2004. Effect of green manures and levels of nitrogen on some growth attributes of transplant aman rice. *Pakistan Journal of Biological Science* 7 (5): 739-742.
- Walia, U.S., Walia, S.S., Sidhu, A.S. and Nayyar, S.** 2014. Productivity of direct seeded rice in relation to different dates of sowing and varieties in central Punjab. *Journal of Crop and Weed* 10 (1): 126-129.
- Yang, J., Peng, S., Zhang, Z., Wang, Z., Vispera, R.M. and Zhu, Q.** 2002. Grain and dry matter yield and partitioning of assimilates in Japonica/Indica hybrid rice. *Crop Science* 71: 412-420.