



**Original Article**

## **Evaluation of the Effect of Paclobutrazol Foliar application under Cold Stress Conditions on Amount of Soluble Carbohydrates and Rice Yield cv Hashemi**

**Pari Tousi<sup>1\*</sup> , Masoud Esfahani<sup>2</sup> , and Maryam Hosseini Chaleshtori<sup>3</sup>**

1 and 3. Research Assistant Professor and Research Associate Professor, respectively, Rice Research Institute of Iran, Agricultural Research, Education and Extension Organization (AREEO), Rasht, Iran.

2. Professor, Department of Agronomy, Faculty of Agricultural Sciences, University of Guilan, Guilan, Iran.

### **Extended Abstract**

**Introduction:** Rice is a cold-sensitive crop plant, hence, low temperatures reduce its yield. Environmental stresses, especially cold stress, affect the morphological and physiological characteristics of plants and are considered the most significant limiting factors for rice growth and production in areas where this crop is cultivated. The use of growth regulators to promote or restrict plant production has attracted the attention of plant science researchers. Paclobutrazol, commercially known as Bonzi (PBZ), is one of these plant growth regulators and is considered one of the most important and widely used compounds in the triazole group. It acts as an inhibitor of gibberellin synthesis by affecting its biosynthesis pathway and is utilized in various methods to control vegetative growth in plants. Research results have shown that osmotic protectants significantly increase tolerance to low temperature stress in rice and can increase root growth and shoot development by up to 50% under low temperature stress conditions. Low temperatures can affect the developmental stages and photosynthesis of rice, and by reducing the amount of carbohydrates, they may reduce plant growth and, consequently, grain yield. The use of growth regulators to develop or limit plant production is of interest to plant science researchers.

**Materials and Methods:** Experiment was carried out in a factorial form in a randomized complete block design with 3 replications in the 2023-2024 crop year at the Rice Research Institute of Iran, Rasht, north of Iran. The first factor included the concentration of paclobutrazol at five levels (0, 5, 10, 15, and 20 g/400 L ha equaling to 0, 0.125, 0.25, 0.375 and 0.5%) and the second factor was the date of seeding in the nursery (March 6 and 16, April 4 and 14) with the common nursery method. After seed germination in the nursery, taking notes and reaching the 2-3-leaf stage, foliar application of paclobutrazol at the desired concentrations was carried out in the early hours of the day using appropriate sprayers. The distance between plots and replicates was one meter. The distance between rows was 20 cm, the distance between plants on the same row was 20 cm, and three seedlings were planted at each hole. The traits studied included plant height, main stem diameter, grain yield, fertile tillers/plant, grains/panicle, 1000-grain weight, panicle length, chlorophyll content, soluble carbohydrates concentration, and antioxidant enzymes activity. The Shelgl method was used to measure the amount of soluble carbohydrates.

---

Received: Jan. 27, 2025; Revised: Apr. 28, 2025; Accepted: Apr. 28, 2025; Published Online: Jun. 16, 2025.

\* Corresponding Author: [p.tousi@areeo.ac.ir](mailto:p.tousi@areeo.ac.ir)



**Results and Discussion:** The results showed that there was a significant differences between seed sowing times in the nursery, foliar application concentrations, and the interaction effect in terms of all studied traits. The results showed that the highest grain yield ( $2.896 \text{ kg}/\text{m}^2$ ), grains/spike (198), 1000-grain weight (32.8 g), fertile tillers/plant (32), plant height (174 cm), stem diameter (7.8 mm), panicle length (39 cm), the amount of soluble carbohydrates ( $2.89 \text{ mg g}^{-1}$  dry weight) and the antioxidative enzymes activity were obtained when seeds sown on March 6 with 0.5% of paclobutrazol. The lowest amount of the studied traits were observed in the control treatment when seeds sown on 6 and 16 March in the nursery. Early nursery preparation in March, combined with the presence of snow and cold, appears to alleviate the effects of low-temperature stress through paclobutrazol spraying. This treatment increases the levels of antioxidant enzymes, reducing the adverse effects of low temperatures. As a result, it promotes seed germination and enhances the seedlings' adaptability to cold conditions. With seed sowing times in the nursery on March compared to April, the production of soluble carbohydrates in the rice plants increased, which is probably due to increased plant growth and height, tillering, and maximum use of environmental conditions, soil, and water during the growth period, and increased photoassimilates production. The highest amount of non-structural carbohydrates was observed upon sowing in the nursery on March 15. The ability to produce carbohydrates by plant green tissues and their accumulation in other organs varied depending on the time of seeding and concentration of foliar-applied paclobutrazol.

**Conclusion:** According to the results of the present experiment, sowing times in the nursery on March 6 and spraying with 0.5% of paclobutrazol achieved the highest grain yield, yield components, plant height, stem diameter, and soluble carbohydrates content. In fact, paclobutrazol spray treatments improved the effects of low-temperature stress, enhancing seedling vigor. After transplanting to the main field, it increased tillering and plant height, leading to larger stem diameter, carbohydrate reserves, enhanced antioxidant enzyme activity, grain filling and plant resistance to stress, ultimately compensating for the yield losses caused by cold stress.

**Keywords:** Seeding date, Growth regulators, Cold, Stem diameter.

**How to Cite:** Tousi P., Esfahani M., Hosseini Chaleshtori M. Evaluation of the Effect of Paclobutrazol Foliar application under Cold Stress Conditions on Amount of Soluble Carbohydrates and Rice Yield cv Hashemi J. Crop Prod. Process. 2025, 15(2), 75-94 (In Persian). DOI: [10.47176/jcpp.15.2.38661](https://doi.org/10.47176/jcpp.15.2.38661)





مقاله پژوهشی

## اثر محلول پاشی پاکلوبوترازول در شرایط تنفس سرما بر میزان کربوهیدرات‌های محلول و عملکرد برنج رقم هاشمی

پری طوسی<sup>۱\*</sup> ، مسعود اصفهانی<sup>۲</sup> و مریم حسینی چالشتری<sup>۳</sup>

**چکیده** – بهمنظور ارزیابی اثر محلول پاشی پاکلوبوترازول بر عملکرد برنج رقم هاشمی در شرایط تنفس سرما، آزمایشی بهصورت فاکتوریل در قالب طرح بلوک‌های کامل تصادفی در سه تکرار در سال زراعی ۱۴۰۳-۱۴۰۲ در مؤسسه تحقیقات برنج کشور (رشت) اجرا شد. در این آزمایش فاکتور اول شامل غلظت پاکلوبوترازول در پنج سطح (صفر، ۵، ۱۰، ۱۵ و ۲۰ گرم در ۴۰۰ لیتر آب در هکتار معادل صفر، ۰/۱۲۵، ۰/۲۵ و ۰/۳۷۵ و ۰/۵ در هزار) و فاکتور دوم تاریخ بدripاشی در خزانه (۱۵ و ۲۵ اسفند، ۱۵ و ۲۵ فروردین) با روش خزانه‌گیری رایج بود. محلول پاشی پاکلوبوترازول در مراحل پیش از کاشت و دو تا سه برگی صورت گرفت. نتایج نشان داد که بین زمان بدripاشی در خزانه، غلظت‌های محلول پاشی و اثر متقابل زمان بدripاشی و غلظت محلول پاشی از نظر همه صفات مورد بررسی تفاوت معنی‌داری وجود داشت. نتایج آزمایش نشان داد، بیشترین عملکرد دانه ۲/۸۹ کیلوگرم در چهار متر مریعه، تعداد دانه در خوشه (۱۹۸)، وزن هزار دانه (۳۲/۸ گرم)، تعداد پنجه بارور (۳۲)، ارتفاع بوته (۱۷۴ سانتی‌متر)، قطر ساقه (۷/۸ میلی‌متر)، طول خوشه (۳۹ سانتی‌متر)، میزان کربوهیدرات‌های محلول (۲/۸۹ میلی‌گرم بر گرم وزن خشک) و فعالیت آنزیم‌های آنتی‌اکسیدانی در تیمار بدripاشی ۱۵ اسفند با محلول پاشی ۰/۵ در هزار پاکلوبوترازول بدست آمد. کمترین مقدار صفات مورد مطالعه در خزانه ۱۵ و ۲۵ اسفند در تیمار شاهد مشاهده شد. بهنظر می‌رسد محلول پاشی پاکلوبوترازول با افزایش مقاومت گیاه نسبت به سرما در خزانه‌گیری ماه اسفند موجب افزایش عملکرد و اجزای عملکرد برنج رقم هاشمی می‌شود.

**واژه‌های کلیدی:** تاریخ بدripاشی، تنظیم کننده‌های رشد، سرما، قطر ساقه

دریافت مقاله: ۱۴۰۳/۱۱/۰۸، بازنگری: ۱۴۰۴/۰۲/۰۸، پذیرش: ۱۴۰۴/۰۲/۰۸، اولین انتشار: ۱۴۰۴/۰۳/۲۶

۱. بهتر ترتیب استادیار و دانشیار پژوهشی، مؤسسه تحقیقات برنج کشور، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، رشت، ایران.

۲. استاد، گروه زراعت دانشکده علوم کشاورزی، دانشگاه گیلان، گیلان، ایران.

\*: نویسنده مسئول، رایانامه: [p.tousi@areeo.ac.ir](mailto:p.tousi@areeo.ac.ir)

حق انتشار این مستند، متعلق به دانشگاه صنعتی اصفهان است. © ۱۴۰۳.

این مقاله تحت گواهی زیر منتشر شده و هر نوع استفاده غیرتجاری از آن مشروط بر استناد صحیح به مقاله و با رعایت شرایط مندرج در آدرس



زیر مجاز است:

Creative Commons Attribution-Noncommercial 4.0 International license (<https://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/>).

## مقدمه

رشد ریشه و توسعه اندام‌های هوایی را تا ۵۰ درصد در شرایط تنفس دمای پائین افزایش دهنده (۱۰). تصفهان (۲۷) گزارش کردند مصرف پاکلوبوترازول موجب افزایش تعداد پنجه بارور و خوش‌بازار و در برخی موارد میانگین وزن دلنده در مطالعات ارزیابی پتانسیل تولید برنج شده است. استریت و همکاران (۲۵) گزارش کردند که مصرف پاکلوبوترازول در زمان دو هفته پیش از ظهر خوش‌بازار و دو هفته پس از خوش‌بازار موجب کاهش طول میانگره و افزایش اجزای عملکرد برنج شد. اشرف و همکاران (۲) گزارش کردند که افزایش تحمل تنفس در غلات را می‌توان با مصرف برخی از تنظیم‌کننده‌های رشد گیاهی از جمله پاکلوبوترازول به دست آورد. با توجه به تغییرات اقلیمی ملموس در سال‌های اخیر و بروز تنفس‌های متعدد به‌ویژه سرما و خشکی در فصل زراعی برنج در این تحقیق در نظر است با هدف ارزیابی مقاومت گیاه در تاریخ‌های متفاوت بذرپاشی تحت تأثیر مصرف پاکلوبوترازول بر صفات زراعی و فیزیولوژیکی برنج (رقم هاشمی) بتوان همگام با پایداری عملکرد برنج، اثرات سوء تغییرات اقلیمی را کاهش و در راستای افزایش عملکرد برنج گام برداشت.

## مواد و روش‌ها

آزمایش به صورت فاکتوریل در قالب طرح بلوک‌های کامل تصادفی در ۳ تکرار در سال زراعی ۱۴۰۲-۱۴۰۳ در مؤسسه تحقیقات برنج کشور (رشت) به اجرا گذاشته شد. در این آزمایش فاکتور اول شامل غلظت‌های مختلف تنظیم‌کننده رشد گیاهی پاکلوبوترازول در پنج سطح (صفر، ۵، ۱۰، ۱۵ و ۲۰ گرم در ۴۰۰ لیتر آب در هکتار) به ترتیب معادل صفر، ۰/۱۲۵، ۰/۲۵، ۰/۳۷۵ و ۰/۵ در هزار و فاکتور دوم شامل چهار تاریخ بذرپاشی در خزانه (تاریخ‌های ۱۵ و ۲۵ اسفند، ۱۵ و ۲۵ فروردین) با روش خزانه-گیری رایج انجام شد. محلول پاشی پاکلوبوترازول در مراحل پیش از کاشت و دو تا سه برگی صورت گرفت. بذور برنج رقم هاشمی قبل از بذرپاشی ۴۸ ساعت در آب خیسانده و سپس به مدت ۲۴ ساعت در غلظت‌های مشخص پاکلوبوترازول قرار داده شد.

برنج یکی از غلات مهم و با ارزش در جهان است که بعد از گندم منبع اساسی و عمدۀ غذایی بیش از ۵۰ درصد جمعیت جهان را تشکیل می‌دهد (۱۱ و ۱۸). از نظر فیزیولوژی گیاهان زراعی، تغییرات محیطی می‌تواند بر فرآیندهای رشد و نمو گیاهان و در نهایت بر تولید و عملکرد گیاه زراعی مؤثر باشند (۱۹). برنج یک گیاه زراعی حساس به سرما است که دمای پایین باعث کاهش عملکرد آن می‌شود. تنفس‌های محیطی به‌ویژه تنفس سرما بر ویژگی‌های مورفو‌لولژیک و فیزیولوژیک گیاهان تاثیر می‌گذارد و مهمترین عامل محدودیت رشد و تولید برنج در مناطق تحت کشت این محصول به حساب می‌آید (۳۴). میزان خسارت ناشی از تنفس دمای پایین در برنج عموماً به مرحله رشد، شدت سرما و طول دوره سرما بستگی دارد (۷). متوسط دمای مطلوب برای جوانه‌زنی و رشد اولیه گیاهچه‌های برنج بین ۲۰ تا ۳۵ درجه سانتی‌گراد است، تنفس دمای پایین در این زمان موجب جوانه‌زنی ضعیف، تأخیر در رشد گیاهچه‌ها و یا مرگ گیاهچه‌ها در خزانه شده و باعث تأخیر نشکاری در زمین اصلی و غیریکنواختی در رسیدگی محصول می‌شود (۳۱).

سلیمانی و شاهرجیان (۲۴) کاهش معنی‌داری در قدرت گیاهچه‌های برنج بر اثر تنفس دمای پائین مشاهده کردند. دمای پائین می‌تواند مراحل نموی و فتوسنتز برنج را تحت تأثیر قرار دهد و با کاهش میزان کربوهیدرات‌ها رشد گیاه را کاهش و درنتیجه باعث کاهش عملکرد شود. استفاده از تنظیم‌کننده‌های رشد برای توسعه یا ایجاد محدودیت در تولیدات گیاهی مورد توجه پژوهشگران علوم گیاهی است. پاکلوبوترازول با نام تجاری بوونزی (PBZ) یکی از این تنظیم‌کننده‌های رشدی گیاهی و از مهم‌ترین و پرکاربردترین ترکیب‌های گروه تریاکولهای است و به عنوان یک ممانع‌کننده از ستر جیبریلین از طریق اثر بر مسیر بیوسنتز آن، به منظور کاهش رشد رویشی در گیاهان به روش‌های مختلف استفاده می‌شود. نتایج تحقیقات نشان داده است که محافظت‌کننده‌های اسمزی به‌طور معنی‌داری تحمل نسبت به تنفس دمای پائین را در برنج افزایش داده و می‌توانند

جدول ۱. اطلاعات هواشناسی محل اجرای آزمایش در طول دوره رشد برج رقم هاشمی

| ماه            | (سانتی گراد) | میانگین دمای ییشینه | میانگین دمای کمینه | مجموع بارندگی (میلی متر) | مجموع ساعت آفتابی | مجموع |
|----------------|--------------|---------------------|--------------------|--------------------------|-------------------|-------|
| از ۱۵-۲۹ اسفند | ۱۴/۷         | ۶/۵                 | ۷/۵                | ۳۲/۶                     | ۳۵/۶              |       |
| فروردين        | ۲۰/۲         | ۸/۸                 | ۳۱/۷               | ۱۰۰                      |                   |       |
| اردیبهشت       | ۲۴/۶         | ۱۳/۸                | ۹۴/۱               | ۱۷۳                      |                   |       |
| خرداد          | ۲۹/۵         | ۱۹                  | ۷                  | ۲۵۸                      |                   |       |
| تیر            | ۳۰/۶         | ۲۱/۲                | ۷۳/۷               | ۲۰۹                      |                   |       |
| از ۱-۱۸ مرداد  | ۳۰/۶         | ۲۱/۴                | ۱۰۴                | ۹۱/۶                     |                   |       |

جدول ۲. تقویم زمانی خزانه‌گیری تا برداشت برج رقم هاشمی در سال زراعی ۱۴۰۳

| زمان خزانه‌گیری | زمان نشاکاری | زمان برداشت | میزان روز-درجه رشد (GDD) |
|-----------------|--------------|-------------|--------------------------|
| ۱۵ اسفند        | یکم اردیبهشت | ۱۴ مرداد    | ۱۴۵۰                     |
| ۲۵              | اردیبهشت     | ۱۶ مرداد    | ۱۴۸۰                     |
| ۱۵ فروردین      | ۲۲ اردیبهشت  | ۱۸ مرداد    | ۱۴۸۰/۱                   |
| ۲۵ فروردین      | یکم خرداد    | ۱۸ مرداد    | ۱۴۴۰                     |

متر و عرض دو متر انجام گرفت. فاصله بین کرت‌ها و تکرارها یک متر در نظر گرفته شد. فاصله بین ردیف‌ها ۲۰ سانتی‌متر و فاصله بوته روی ردیف ۲۰ سانتی‌متر و همچنین تعداد سه گیاه‌چه در هر کپه نشا شد. برای تأمین عناصر غذایی مورد نیاز ۱۲۰ کیلوگرم در هکتار کود نیتروژن از منبع اوره (یک سوم پیش از نشاکاری، یک سوم در زمان پیش از حداکثر پنجه‌زنی و یک سوم در مرحله گلدھی) و ۱۳۰ کیلوگرم در هکتار پتاسیم (از منبع سولفات پتاسیم به صورت تقسیطی) و ۱۵۰ کیلوگرم در هکتار فسفر (از منبع سوپر فسفات تریپل) در زمان شخم اول در زمین اصلی به خاک افزوده شدند. تاریخ نشاکاری با توجه به زمان بذرپاشی در هر خزانه از اوخر فروردین تا یکم خرداد به طول انجامید (جدول ۲). برای مبارزه با علف‌های هرز از علفکش برنووید (۲ لیتر در هکتار) و برای از بین بردن آفت حلزون در مزرعه از سم تری‌کلروفون به میزان ۲ سی سی در یک لیتر آب در ده مترمربع استفاده شد. زمان برداشت اواسط مرداد بسته به زمان

پس از جوانه‌زنی بذور در خزانه‌ها و انجام یادداشت‌برداری و رسیدن مرحله دو تا سه برگی محلول‌پاشی پاکلوبوترازول با غاظت‌های مورد نظر در ساعات ابتدای روز (۸ صبح) توسط سپیash‌های مناسب صورت گرفت. خزانه‌گیری سوم و چهارم در تاریخ ۱۵ و ۲۵ فروردین هم به‌طور منظم صورت گرفت و با سرکشی مداوم از مزرعه و مشاهدات یادداشت‌برداری انجام شد. با توجه به گزارش اداره تحقیقات هواشناسی گیلان (رشت) بارش برف در ماه اسفند ۱۴۰۲ روی داد و شرایط آب و هوایی در دوره خزانه‌گیری، با حداقل دمای روزانه در خزانه تاریخ ۱۵ و ۲۵ اسفند ۱۴۰۲ بین ۱-۶ درجه سانتی‌گراد و حداکثر دما بین ۱۰-۱۶ درجه سانتی‌گراد و در تاریخ‌های ۱۵ و ۲۵ فروردین تا ۳۱ درجه سانتی‌گراد، حداقل دما، بین ۸-۵ درجه سانتی‌گراد و حداکثر دما ۱۷ درجه سانتی‌گراد بود (جدول ۱).

عملیات آماده‌سازی زمین اصلی در ماه‌های اسفند (شخم اول و دوم)، کanal‌کشی، ماله‌کشی و تسطیح زمین اجرا و نقشه طرح با مشخص نمودن مساحت زمین در کرت‌های پژوهشی به طول سه

حدود ۵ گرم نمونه‌های گیاهی تازه از بخش هوایی ۳ بوته گیاه برنج در زمین اصلی یک هفته قبل از برداشت به‌طور تصادفی تهیه شد. جهت سالم ماندن بافت گیاهی هنگام انتقال از مزرعه تا آزمایشگاه، نمونه‌ها به مدت ۵ ثانیه در داخل ازت مایع قرار داده و تا زمان اندازه‌گیری فعالیت آنزیم‌ها در محفظه حاوی یخ خشک جای گرفتند. برای این کار ۰/۵ گرم نمونه بافت گیاه (در خزانه و زمان برداشت) را در هاون چینی سرد، با بافر فسفات ۱/۰ مولار با اسیدیته ۶/۸ هموژن و برای مدت ۲۰ دقیقه سانتریفیوژ شد. فاز بالایی عصاره برای اندازه‌گیری فعالیت آنزیم‌های کاتالاز مورد استفاده قرار گرفت. برای توقف فعالیت آنزیم، ۱۰ میلی‌لیتر اسید‌سولفوریک ۲ درصد به محلوت اضافه شد و توسط پرمنگنات پتاسیم ۰/۰۱ نرمال تا تشکیل رنگ صورتی کم رنگ تیتر شد. اندازه‌گیری آنزیم کاتالاز بر حسب میکرومول بر میلی گرم پروتئین در دقیقه در طول موج ۲۴۰ نانومتر در آزمایشگاه مرکزی دانشگاه گیلان انجام شد<sup>(۵)</sup>. محاسبات آماری شامل تجزیه واریانس با استفاده از نرم‌افزار (4) SAS Version 9.4 و مقایسه میانگین‌ها با استفاده از آزمون توکی در سطح احتمال پنج درصد انجام شد.

## نتایج و بحث

### عملکرد دانه

نتایج حاصل از تجزیه واریانس داده‌ها نشان داد که بین زمان بذرپاشی در خزانه، غاظت محلول‌پاشی پاکلوبوترازول و اثر متقابل زمان بذرپاشی و محلول‌پاشی پاکلوبوترازول تفاوت معنی‌داری از نظر صفت عملکرد دانه شلتوك در سطح احتمال یک درصد وجود داشت (جدول ۳). نتایج نشان داد که بیشترین عملکرد دانه ۲/۸۹ کیلوگرم در چهار مترمربع) در تیمار بذرپاشی تاریخ ۱۵ اسفند و محلول‌پاشی ۰/۵ در هزار پاکلوبوترازول و کمترین میزان عملکرد در تیمار شاهد بدون محلول‌پاشی در تاریخ‌های ۱۵ و ۲۵ اسفند، به ترتیب با میانگین عملکرد دانه ۰/۸۴ و ۰/۸۸ کیلوگرم در چهار مترمربع به دست آمد (جدول ۴). به نظر می‌رسد که خزانه‌گیری زودهنگام در اسفند و وجود برف و سرما، با محلول‌پاشی

بذرپاشی در خزانه و شرایط رسیدگی به صورت دستی انجام شد (جدول ۲).

صفات مورد مطالعه شامل ارتفاع بوته، قطر ساقه اصلی (با استفاده از کولیس)، عملکرد دانه در چهار مترمربع، تعداد پنجه بارور در بوته، تعداد دانه در خوشه، وزن هزار دانه، طول خوشه، میزان کلروفیل و آنزیم‌های آنتی‌اکسیدانی بود. جهت سنجش محتوای کلروفیل در برگ پرچم، از مرحله دانه‌بندی تا زمان برداشت به‌طور هفتگی تعداد ۳ بوته به طور تصادفی و با رعایت اثر حاشیه‌ای انتخاب و با استفاده از دستگاه کلروفیل متر دستی مدل کلروفیل متر دستی برای هر برگ پرچم در سه نقطه (نوك، وسط و قاعده) در طی ساعت‌های ۱۰ صبح تا ۱۲ ظهر قرائت کلروفیل انجام گرفت. سپس از سه مقدار کلروفیل در هر برگ میانگین‌گیری شد و در نهایت از مجموع میانگین‌ها نیز میانگین‌گیری صورت گرفت. به‌منظور سنجش کربوهیدرات‌های محلول، در هر کرت سه بوته که همزمان وارد مرحله خوشده‌ی شدنده انتخاب و با رویان قرمز علامت‌گذاری شد. نمونه‌برداری در مرحله ۵۰ درصد خوشده‌ی و رسیدگی فیزیولوژیک انجام شد (۲۳ و ۲۹). جهت سنجش میزان کربوهیدرات‌های محلول از روش اشلیگل (۲۳) استفاده شد. در هنگام نمونه‌برداری ساقه بوته‌های علامت‌گذاری شده در آون با دمای ۸۰ درجه سانتی‌گراد تا زمان ثابت ماندن وزن نهایی، توزین و ثبت شدند. سپس نمونه‌ها کاملاً ساییده و پودر شدند. مقدار ۰/۱ گرم از نمونه آسیاب شده داخل ارلن ۵۰ میلی‌لیتری قرار داده شد و میزان ۱۵ میلی‌لیتر اتانول ۸۰ درصد که از قبل تا دمای ۴۵ درجه سانتی‌گراد، گرم شده بود به ارلن اضافه و به مدت ۲۰ ثانیه هم زده شد. سپس نمونه‌ها در دستگاه سانتریفیوژ به مدت ۱۰ دقیقه با سرعت ۳۰۰۰ دور در دقیقه سانتریفیوژ شد. فاز مایع جدا شده برای اندازه‌گیری کربوهیدرات محلول مورد استفاده قرار گرفت. به‌منظور حذف رسوبات اضافی و سایر ترکیبات میزان ۵ میلی‌لیتر محلول ۵ درصد سولفات روی ۴/۷ میلی‌لیتر محلول هیدروکسیدباریم ۰/۳ نرمال کاملاً محلول شده و به ارلن‌ها اضافه شد (۲۳). به‌منظور سنجش فعالیت آنزیم‌های بافت گیاهی (کاتالاز، پراکسیداز و سوپراکسیدسوموتاز)،

جدول ۳. تجزیه واریانس صفات گیاهی بر پنج رقم هاشمی در تیمارهای آزمایشی

١٣

چالوں کے مقابل زمان پڑپاشی در خزنه و محلوں پاشی یا کلوب ترازوں در صفات گیاهی بونج رقہ هاشمی

وَالْمُؤْمِنُونَ الْمُؤْمِنُونَ الْمُؤْمِنُونَ الْمُؤْمِنُونَ الْمُؤْمِنُونَ

قابل توجهی با افزایش عملکرد دانه در پاسخ به مصرف پاکلوبوترازول مرتبط هستند (۲۷). نتایج تحقیقات اوسومی و همکاران (۲۰) در بررسی پاسخ‌های اقلیمی زیست‌توده و عملکرد دانه در ارقام برنج نشان داد که تأخیر در زمان نشاکاری (واخر فصل بهار و اوایل تابستان) نسبت به نشاکاری زودهنگام (اوایل فصل بهار) و نشاکاری معمول (شرایط جوی بهینه برای رشد) موجب کاهش عملکرد دانه شد و ارقامی با دوره رشد طولانی‌تر از میزان عملکرد دانه بیشتری برخوردار بودند. با نشاکاری در انتهای فصل بهار، بهدلیل وجود دمای بالا در مراحل پر شدن دانه باعث افزایش تنفس و کاهش فتوسترن می‌شود و در نهایت به نقصان باروری خوشچه و عملکرد دانه منجر خواهد شد (۲۰). به نظر می‌رسد تاریخ بذرپاشی ۱۵ اسفند در تیمار شاهد بهدلیل سرما و تنش دمای پایین با توقف جریان سیتوپلاسمی، کاهش فعالیت فتوسترنی و فراهم نبودن فسفات‌های سرشار از انرژی، در نهایت منجر به کاهش رشد گیاهچه و کاهش ظرفیت بیوسترن گیاهچه برنج شده و پس از انتقال به زمین اصلی نیز بهدلیل ضعیف بودن گیاهچه، با تأثیر بر فعالیت‌های فیریولوژیکی، بیوشیمیایی و آسیب بافت‌ها و سلول‌ها (سیاه شدن گیاهچه آثار سرمادگی) سبب کاهش اختلال در تولید کلروفیل و کلروپلاست و در نهایت فتوسترن گیاه کاهش می‌یابد و این نتایج با تحقیقات اشرف و همکاران (۲) و سلیمانی و شاهرجیان (۲۴) مطابقت داشت. میزان خسارت ناشی از تنش دمای پایین در برنج معمولاً به مرحله رشد، شدت سرما و طول دوره سرما بستگی دارد (۷). سلیمانی و شاهرجیان (۲۴) نیز کاهش معنی‌داری در قدرت گیاهچه‌های تعدادی از ارقام برنج بر اثر تنش دمای پائین مشاهده کردند. دمای پائین می‌تواند مراحل نموی و فتوسترن برنج را تحت تأثیر قرار دهد و با کاهش میزان کربوهیدرات‌ها رشد گیاه را کاهش و درنتیجه به‌طور غیر مستقیم باعث کاهش عملکرد شود. لی (۱۵) اعلام کرد در مرحله رویشی برنج، دمای کمتر از ۱۵ درجه سانتی‌گراد ارتفاع گیاه، پنجه‌زنی، رشد ریشه و وزن خشک گیاه برنج را کاهش می‌دهد. نتایج نشان داد که عملکرد شلتونک با صفات تعداد دانه در

پاکلوبوترازول اثر تنش دمای پایین با افزایش سطح آنزیمهای آنتی‌اکسیدانی بهبود بخشیده و اثرات سوء دمای پایین کاهش یافته و از این طریق باعث سبز شدن بذور، افزایش سازگاری گیاهچه به سرما می‌شوند (۲۱). محلول‌پاشی پاکلوبوترازول با ممانعت از تشکیل اسید کائوروئنیک و درنهایت کاهش سنتز اسید جیرلیک، بهبود تولید اسید آبسیزیک و کارتونئیدها و همچنین کاهش سنتز متیل استرونول‌ها، سبب محافظت گیاه از تنش سرما و سازگاری به آن می‌شوند (۱، ۸ و ۲۲). همچنین پاکلوبوترازول در ضخیم شدن بافت برگ، تغییر ساختار ریشه و افزایش نسبت ریشه به اندام هوایی، بزرگ شدن حجم و اندازه کلروپلاست‌ها، توسعه سیستم ریشه‌ای، افزایش قطر ساقه با افزایش میزان کربوهیدرات‌های غیرساختاری باعث افزایش عملکرد می‌شود (۸ و ۲۶). نتایج تحقیقات نشان داده است که محافظت‌کننده‌های اسمزی به‌طور معنی‌داری تحمل به تنش دمای پائین را در برنج افزایش داده و می‌توانند رشد ریشه و توسعه اندام‌های هوایی را تا ۵۰ درصد در شرایط تنش دمای پائین افزایش دهند (۱۰). چگینی و همکاران (۷) در بررسی اثر پاکلوبوترازول بر صفات مورفولوژیک گیاهچه برنج تحت تنش سرما گزارش کردند که محلول‌پاشی ۵۰ میلی‌گرم در لیتر پاکلوبوترازول در تمام سطوح تنش سرما، محدودیت گسترش سطح برگ را به دنبال داشته و باعث کاهش معنی‌دار سطح برگ شد که در نهایت منجر به کاهش حساسیت گیاه به تنش سرما شد. نتایج تحقیق جی و همکاران (۹) در بررسی اثر خیساندن بذر با غلظت‌های متفاوت پاکلوبوترازول (۰، ۵۰، ۱۰۰، ۱۵۰، و ۲۰۰ میلی‌گرم در لیتر) بر عملکرد دانه و عملکرد بیولوژیک برنج نشان داد که خیساندن بذر با پاکلوبوترازول در غلظت‌های متوسط (۱۰۰-۱۵۰ میلی‌گرم در لیتر) باعث افزایش عملکرد دانه، افزایش تولید زیست‌توده، بهبود جوانه‌زنی، کیفیت جوانه‌ها و میزان فتوسترن خالص شد. نتایج تحقیقات تصفهان و منزیر (۲۸) اثرات مثبت مصرف پاکلوبوترازول بر اجزای عملکرد برنج مانند پنجه بارور، خوشه بارور و در برخی موارد میانگین وزن دانه در مطالعات ارزیابی پتانسیل تولید برنج نشان داده شده است. همچنین گزارش شد، افزایش تعداد پنجه بارور اجزای مهمی بود که به‌طور

## جدول ۵. ضرایب همبستگی بین صفات مورد مطالعه برنج رقم هاشمی

| صفات                  | آنریم پر اکسیداز | آنریم کاتالاز | سوپر اکسید دسموتاز | میزان کلروفیل | کربو هیدرات های محلول | قطر ساقه | طول     | ارتفاع بوته | تعداد پنجه بارور | وزن هزار دانه | تعداد دانه در خزنده | عملکرد دانه |
|-----------------------|------------------|---------------|--------------------|---------------|-----------------------|----------|---------|-------------|------------------|---------------|---------------------|-------------|
| عملکرد دانه           | ۰/۷۸***          | ۰/۸۶***       | ۰/۸۷***            | ۰/۹۰***       | ۰/۸۲***               | ۰/۸۵***  | ۰/۸۹*** | ۰/۸۸***     | ۰/۸۹***          | ۰/۷۵***       | ۰/۸۹***             | ۱           |
| تعداد دانه در خوش     | ۰/۸۱**           | ۰/۸۸***       | ۰/۸۴***            | ۰/۹۱***       | ۰/۸۶***               | ۰/۷۷***  | ۰/۸۶*** | ۰/۸۹***     | ۰/۸۵***          | ۰/۷۵***       | ۰/۸۵***             | ۱           |
| وزن هزار دانه         | ۰/۸۵***          | ۰/۸۱**        | ۰/۸۴***            | ۰/۷۳***       | ۰/۷۵***               | ۰/۶۶***  | ۰/۸۱*** | ۰/۷۵***     | ۰/۸۱***          | ۰/۸۱***       | ۰/۸۱***             | ۱           |
| تعداد پنجه بارور      | ۰/۸۱**           | ۰/۸۴***       | ۰/۸۴***            | ۰/۹۰***       | ۰/۸۱***               | ۰/۷۷***  | ۰/۷۹*** | ۰/۷۹***     | ۰/۹۰***          | ۰/۸۴***       | ۰/۸۴***             | ۱           |
| ارتفاع بوته           | ۰/۷۵***          | ۰/۸۴***       | ۰/۸۱***            | ۰/۹۱***       | ۰/۸۴***               | ۰/۸۱***  | ۰/۸۰*** | ۰/۸۰***     | ۰/۸۷***          | ۰/۹۱***       | ۰/۸۱***             | ۱           |
| طول خوش               | ۰/۸۰***          | ۰/۸۶***       | ۰/۸۴***            | ۰/۸۵***       | ۰/۷۷***               | ۰/۷۷***  | ۰/۹۲*** | ۰/۷۷***     | ۰/۸۵***          | ۰/۸۴***       | ۰/۸۴***             | ۱           |
| قطر ساقه              | ۰/۷۳***          | ۰/۸۰***       | ۰/۸۰***            | ۰/۷۴***       | ۰/۷۹***               | ۰/۷۹***  | ۰/۸۱*** | ۰/۷۹***     | ۰/۸۰***          | ۰/۷۵***       | ۰/۷۵***             | ۱           |
| کربو هیدرات های محلول | ۰/۸۱**           | ۰/۸۰**        | ۰/۸۳**             | ۰/۷۷***       | ۰/۸۳**                | ۰/۸۹***  | ۰/۸۰*** | ۰/۸۷***     | ۰/۸۵***          | ۰/۷۵***       | ۰/۸۱***             | ۱           |
| میزان کلروفیل         | ۰/۸۵***          | ۰/۸۹***       | ۰/۸۴***            | ۰/۸۴***       | ۰/۸۶***               | ۰/۸۵***  | ۰/۸۰*** | ۰/۸۹***     | ۰/۸۵***          | ۰/۷۵***       | ۰/۸۵***             | ۱           |
| آنریم کاتالاز         | ۰/۸۸***          | ۰/۸۹***       | ۰/۸۹***            | ۰/۸۹***       | ۰/۸۹***               | ۰/۸۹***  | ۰/۸۹*** | ۰/۸۹***     | ۰/۸۹***          | ۰/۸۵***       | ۰/۸۵***             | ۱           |
| آنریم                 | ۰/۹۱***          | ۰/۹۱***       | ۰/۹۱***            | ۰/۹۱***       | ۰/۹۱***               | ۰/۹۱***  | ۰/۹۱*** | ۰/۹۱***     | ۰/۹۱***          | ۰/۹۱***       | ۰/۹۱***             | ۱           |
| سوپر اکسید دسموتاز    |                  |               |                    |               |                       |          |         |             |                  |               |                     |             |
| آنریم پر اکسیداز      |                  |               |                    |               |                       |          |         |             |                  |               |                     |             |

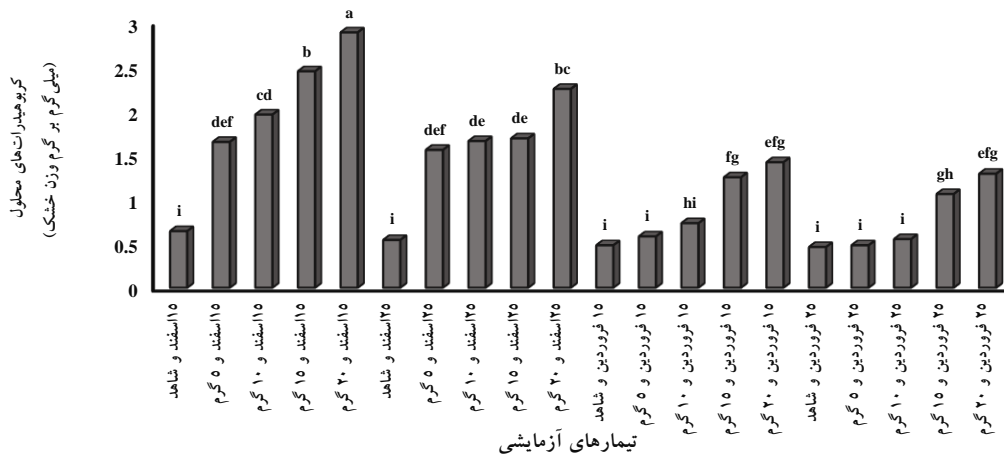
ns: غیر معنی دار و \* و \*\*: معنی دار در سطوح احتمال پنج و یک درصد

در هزار در شرایط دمای پایین در اسفند اثر تنش دمای پایین را بهبود می بخشد و باعث افزایش قدرت گیاهچه و پس از انتقال به زمین اصلی، با افزایش ارتفاع، قطر ساقه و انتقال مواد غذایی موجب افزایش عملکرد می شود.

## قطر ساقه

نتایج نشان داد که بین زمان بذرپاشی در خزانه، غلاظت محلول پاشی پاکلوبوترازول و اثر متقابل زمان بذرپاشی و محلول پاشی پاکلوبوترازول تفاوت معنی داری از نظر صفت قطر ساقه در سطح احتمال یک درصد وجود داشت (جدول ۳). نتایج نشان داد که خزانه ۱۵ اسفند با محلول پاشی  $0/5$  و  $۰/۳۷۵$  در هزار

خوشه ( $r^2=0/89***$ ), وزن هزار دانه ( $r^2=0/75***$ ), تعداد پنجه بارور ( $r^2=0/89***$ ), ارتفاع بوته ( $r^2=0/85***$ ), طول خوش، قطر ساقه ( $r^2=0/85***$ ), کربو هیدرات های محلول ( $r^2=0/89***$ ), میزان کلروفیل ( $r^2=0/82***$ ), میزان فعالیت آنریم ( $r^2=0/78***$ ), میزان کلروفیل ( $r^2=0/84***$ ), سوپر اکسید دسموتاز ( $r^2=0/86***$ ) و پر اکسیداز ( $r^2=0/90***$ ) همبستگی مثبت و معنی دار داشت (جدول ۵). با توجه به همبستگی مثبت و معنی دار عملکرد دانه شلتونک با صفات مورد مطالعه به نظر می رسد که با افزایش طول خوش، تعداد دانه در خوش، وزن هزار دانه، تعداد پنجه بارور، ارتفاع بوته و قطر ساقه عملکرد دانه نیز افزایش می یابد. براساس نتایج آزمایش حاضر به نظر می رسد که محلول پاشی پاکلوبوترازول با غلاظت  $0/5$



شکل ۱. مقایسه میانگین اثر متقابل زمان بذرپاشی در خزانه و محلول پاکلوبوترازول در صفت میزان کربوهیدرات‌های محلول میانگین‌هایی که دارای حروف مشابه هستند، براساس آزمون توکی در سطح احتمال پنج درصد تفاوت معنی داری ندارند.

محلول ( $F=74^{***}$ ،  $r=0.79^{***}$ )، میزان کلروفیل ( $F=79^{***}$ ،  $r=0.80^{***}$ )، میزان فعالیت آنزیم کاتالاز ( $F=86^{***}$ ،  $r=0.80^{***}$ )، سوپراکسید دسموتاز ( $F=80^{***}$ ،  $r=0.80^{***}$ ) و پراکسیداز ( $F=73^{***}$ ،  $r=0.73^{***}$ ) همبستگی مثبت و معنی دار داشت (جدول ۵). با توجه به همبستگی مثبت و معنی دار قطر ساقه با عملکرد دانه، با افزایش قطر ساقه انتقال کربوهیدرات‌های محلول به سمت مخزن و پرشدن دانه افزایش می‌یابد که عامل مهمی در افزایش اجزای عملکرد و عملکرد دانه برجاست.

**میزان کربوهیدرات‌های محلول**  
نتایج حاصل از تجزیه واریانس داده‌ها نشان داد که بین زمان بذرپاشی در خزانه، غلظت محلول پاکلوبوترازول و اثر متقابل زمان بذرپاشی و محلول پاکلوبوترازول تفاوت معنی داری از نظر میزان کربوهیدرات‌های محلول وجود داشت (جدول ۳). نتایج نشان داد که تیمار بذرپاشی در تاریخ ۱۵ اسفند و محلول پاکلوبوترازول با میانگین  $0.5 \text{ میلی گرم}$  وزن در هزار پاکلوبوترازول با میانگین  $2.89 \text{ میلی گرم}$  برگرم وزن خشک بیشترین میزان کربوهیدرات‌های محلول را به خود اختصاص داد و کمترین میزان کربوهیدرات‌های محلول در تیمارهای شاهد در هر چهار تاریخ بذرپاشی مشاهده شد (شکل ۱).

به ترتیب با میانگین‌های  $0.5 \text{ میلی گرم}$ ،  $0.6 \text{ میلی گرم}$  و  $0.7 \text{ میلی گرم}$  قطر ساقه بیشتری نسبت به سایر تیمارهای داشتند. همچنین کمترین قطر ساقه در تیمار شاهد در خزانه ۱۵ اسفند با میانگین  $0.5 \text{ میلی گرم}$  به دست آمد (جدول ۴). سایپوترا و همکاران (۲۶) گزارش کردند مصرف پاکلوبوترازول موجب افزایش قطر ساقه، تعداد برگ و تغییر ساختار ریشه گیاه می‌شود که به طور مستقیم باعث افزایش میزان عملکرد دانه و به صورت غیرمستقیم باعث کاهش خوابیدگی بوته و افزایش نسبت ریشه به اندام هوایی می‌شود. به نظر می‌رسد که در دو تاریخ بذرپاشی خزانه اسفند نسبت به دو خزانه در فروردین، گیاه با تنفس سرمای بیشتری مواجه بوده است و با توجه به اثرات مثبت محلول پاکلوبوترازول به دلایل فیزیولوژیکی منجر به افزایش سبز شدن بذور، قدرت گیاهچه و توسعه پنجه‌زنی گیاه پس از انتقال نشا، انتقال بیشتر کربوهیدرات غیر ساختاری به ساقه و هدایت بیشتر کربوهیدرات‌های محلول، مواد غذایی و انرژی به سمت مولکول‌های نگهداری‌کننده گیاه در برابر تنفس و در نهایت منجر به افزایش قطر ساقه شد که با نتایج تحقیقات خالد (۱۳) مطابقت داشت. نتایج نشان داد که صفت قطر ساقه با صفات عملکرد دانه ( $F=85^{***}$ ،  $r=0.85^{***}$ )، تعداد دانه ( $F=86^{***}$ ،  $r=0.86^{***}$ ، وزن هزار دانه ( $F=66^{***}$ ،  $r=0.66^{***}$ )، تعداد پنجه بارور ( $F=81^{***}$ ،  $r=0.81^{***}$ ، ارتفاع بوته ( $F=84^{***}$ ،  $r=0.84^{***}$ )، طول خوشة ( $F=85^{***}$ ،  $r=0.85^{***}$ )، کربوهیدرات‌های

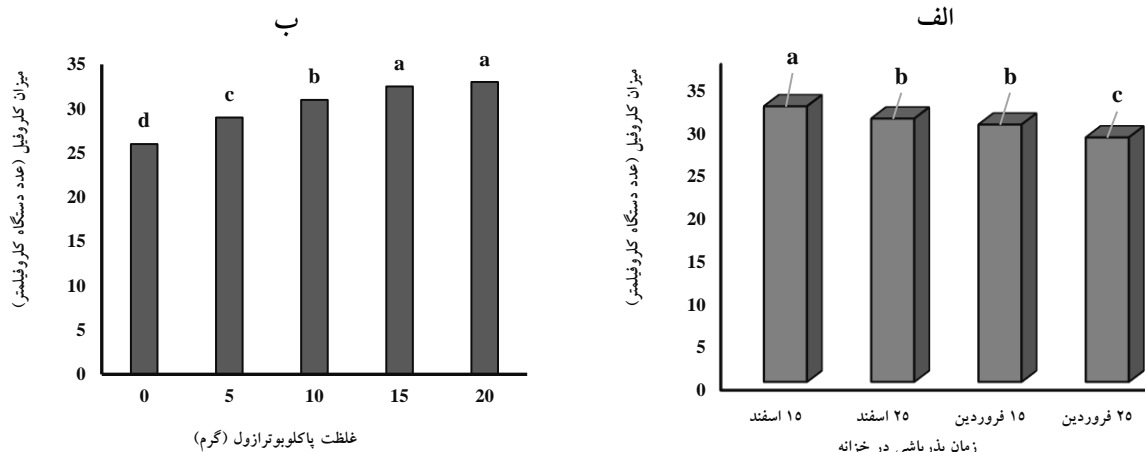
نتایج حاصل از تجزیه واریانس داده‌ها نشان داد که بین زمان بذرپاشی در خزانه، غلظت محلول پاکلوبوترازول و اثر متقابل زمان بذرپاشی و محلول پاکلوبوترازول تفاوت معنی داری از نظر میزان کربوهیدرات‌های محلول وجود داشت (جدول ۳). نتایج نشان داد که تیمار بذرپاشی در تاریخ ۱۵ اسفند و محلول پاکلوبوترازول با میانگین  $0.5 \text{ میلی گرم}$  وزن در هزار پاکلوبوترازول با میانگین  $2.89 \text{ میلی گرم}$  برگرم وزن خشک بیشترین میزان کربوهیدرات‌های محلول را به خود اختصاص داد و کمترین میزان کربوهیدرات‌های محلول در تیمارهای شاهد در هر چهار تاریخ بذرپاشی مشاهده شد (شکل ۱).

( $r^2 = 0.78^{***}$ ), تعداد دانه در خوشه ( $r^2 = 0.77^{***}$ ), وزن هزار دانه ( $r^2 = 0.81^{***}$ ), تعداد پنجه بارور ( $r^2 = 0.77^{***}$ ), ارتفاع بوته ( $r^2 = 0.81^{***}$ ), طول خوشه ( $r^2 = 0.77^{***}$ ), قطر ساقه ( $r^2 = 0.74^{***}$ ), میزان کلروفیل ( $r^2 = 0.77^{***}$ ), میزان فعالیت آنزیم کاتالاز ( $r^2 = 0.83^{***}$ ), سوپراکسید دسموتاز ( $r^2 = 0.80^{***}$ ) و پراکسیداز ( $r^2 = 0.81^{***}$ ) همبستگی مثبت و معنی دار داشت (جدول ۵).

### محتوای کلروفیل

نتایج نشان داد که بین زمان بذرپاشی در خزانه و غلاظت محلول پاشی پاکلوبوترازول تفاوت معنی داری از نظر نسبت کلروفیل دستگاه کلروفیل متر در سطح احتمال یک درصد وجود داشت اما اثر متقابل زمان بذرپاشی و محلول پاشی پاکلوبوترازول معنی دار نشد (جدول ۳). مقایسه میانگین بین زمان بذرپاشی در خزانه خزانه نشان داد که خزانه ۱۵ اسفند با میانگین ۳۲/۱ نسبت به سایر زمانها بیشترین نسبت کلروفیل را داشت (شکل ۲ الف). همچنین محلول پاشی  $0/5$  و  $0/375$  در هزار به ترتیب با میانگین های  $33$  و  $32/5$  نسبت کلروفیل بیشتری نسبت به سایر غلاظت های محلول پاشی داشتند (شکل ۲ ب). محتوای کلروفیل پارامتری است که تحت تأثیر شرایط متفاوت محیطی و تغذیه ای قرار می گیرد. به نظر می رسد با محلول پاشی پاکلوبوترازول در غلاظت های بیشتر، مواد مورد نیاز مقصid از طریق افزایش فعالیت فتوستزی برگ های باقی مانده از برگ ها به دانه ها فراهم می شود و با افزایش سطح فتوستزی، میزان فتوستز جاری و فعال سازی برخی از آنزیم های آنتی اکسیدانت در مسیر نگهداری از تخریب کلروفیل موجب افزایش نسبت کلروفیل شد که این مطلب با نتایج تحقیقات تصفهان (۲۷) و سایپوترا و همکاران (۲۶) و دستا و امارو (۸) مطابقت داشت. همچنین به نظر می رسد که زمان بذرپاشی ۱۵ اسفند به واسطه تأمین زمان مناسب برای افزایش رشد سبزینه ای، محتوای کلروفیل و زایشی، اندام های زایشی بیشتری ساخته شده و سهم دریافتی مواد پرورده آنها بیز بالا می رود. جی و همکاران (۹) گزارش کردند که استفاده از غلاظت مناسب پاکلوبوترازول  $150-100$  میلی گرم در لیتر) به عنوان یک روش مؤثر برای افزایش میزان کربوهیدرات ها، عملکرد برج، انباشت ماده خشک، تولید زیست توده بود. با توجه به همبستگی مثبت و معنی دار بین کربوهیدرات های محلول انتقال یافته و عملکرد دانه می توان نتیجه گرفت تیمارهای محلول پاشی پاکلوبوترازول موجب افزایش ذخایر کربوهیدرات شده است و نقصان عملکرد ناشی از تنش سرما را جبران نموده است. در نشای حاصل از خزانه فروردین به دلیل رشد رویشی کمتر، پنجه زنی کمتر، دریافت دمای بالا در دوره کوتاه رشد و وارد شدن سریع به فاز زایشی نسبت به خزانه اسفند باعث تولید ناکافی کربوهیدرات های محلول شده است که نهایتا منجر به کاهش ذخایر منبع برای اختصاص به پر شدن دانه شده است. وحدتی و همکاران (۲۹) گزارش کردند که با تأخیر در نشکاری برج (۱۵ خرداد) نسبت به اوایل اردیبهشت به علت بالارفتن دمای میانگین هوا شرایط نامساعدی برای پرشدن دانه ایجاد شده است که منجر به کاهش فتوستز جاری و کربوهیدرات های محلول می شود و درنتیجه باعث کاهش عملکرد دانه شد. لیموچی و همکاران (۱۶) در بررسی تاریخ مختلف کاشت (خرداد تا تیر) بر ده رقم برج، کاهش طول دوره رشد ارقام به جهت کاهش انتقال کربوهیدرات های غیرساختمانی به مخزن اصلی (دانه) را از عوامل مؤثر در کاهش عملکرد عنوان نمود. نتایج نشان داد که میزان کربوهیدرات های محلول با صفات عملکرد دانه

با خزانه گیری برج در اسفند نسبت به فروردین، تولید کربوهیدرات های محلول افزایش یافت که علت آن احتمالاً به افزایش رشد و ارتفاع گیاه، توسعه پنجه زنی و استفاده حداقل شری در طول دوره رویش از شرایط محیطی و خاک و آب و افزایش ساخت کربوهیدرات ها است. بیشترین میزان کربوهیدرات های غیرساختاری در زمان بذرپاشی خزانه ۱۵ اسفند مشاهده شد. توانایی تولید کربوهیدرات به وسیله بافت های سبز گیاهی و تجمع آنها در سایر اندام ها، بسته به زمان خزانه گیری و محلول پاشی پاکلوبوترازول متفاوت بود. جی و همکاران (۹) گزارش کردند که استفاده از غلاظت مناسب پاکلوبوترازول  $150-100$  میلی گرم در لیتر) به عنوان یک روش مؤثر برای افزایش میزان کربوهیدرات ها، عملکرد برج، انباشت ماده خشک، تولید زیست توده بود. با توجه به همبستگی مثبت و معنی دار بین کربوهیدرات های محلول انتقال یافته و عملکرد دانه می توان نتیجه گرفت تیمارهای محلول پاشی پاکلوبوترازول موجب افزایش ذخایر کربوهیدرات شده است و نقصان عملکرد ناشی از تنش سرما را جبران نموده است. در نشای حاصل از خزانه فروردین به دلیل رشد رویشی کمتر، پنجه زنی کمتر، دریافت دمای بالا در دوره کوتاه رشد و وارد شدن سریع به فاز زایشی نسبت به خزانه اسفند باعث تولید ناکافی کربوهیدرات های محلول شده است که نهایتا منجر به کاهش ذخایر منبع برای اختصاص به پر شدن دانه شده است. وحدتی و همکاران (۲۹) گزارش کردند که با تأخیر در نشکاری برج (۱۵ خرداد) نسبت به اوایل اردیبهشت به علت بالارفتن دمای میانگین هوا شرایط نامساعدی برای پرشدن دانه ایجاد شده است که منجر به کاهش فتوستز جاری و کربوهیدرات های محلول می شود و درنتیجه باعث کاهش عملکرد دانه شد. لیموچی و همکاران (۱۶) در بررسی تاریخ مختلف کاشت (خرداد تا تیر) بر ده رقم برج، کاهش طول دوره رشد ارقام به جهت کاهش انتقال کربوهیدرات های غیرساختمانی به مخزن اصلی (دانه) را از عوامل مؤثر در کاهش عملکرد عنوان نمود. نتایج نشان داد که میزان کربوهیدرات های محلول با صفات عملکرد دانه



شکل ۲. الف: مقایسه میانگین زمان بذرپاشی در خزانه در صفت میزان کربوهیدرات‌های محلول شکل ۲- ب: مقایسه میانگین محلول‌پاشی پاکلوبوترازول در صفت میزان کربوهیدرات‌های محلول

میانگین‌هایی که دارای حروف مشابه هستند، براساس آزمون توکی در سطح احتمال پنج درصد تفاوت معنی‌داری ندارند.

وزن هزار دانه با میانگین  $32/8$  و  $30/2$  گرم متعلق به بذرپاشی در تاریخ ۱۵ اسفند و محلول‌پاشی  $0/5$  و  $0/375$  در هزار بود (جدول ۴). محلول‌پاشی پاکلوبوترازول با افزایش فعالیت آنزیم‌های آنتی‌اکسیدانی و ایجادگیاهچه و نشای قوی باعث انتقال بیشتر کربوهیدرات‌غیر‌ساختاری به ساقه و هدایت بیشتر مواد غذایی به سمت خوشه و در نهایت منجر به افزایش تعداد دانه شد (۲۶). یکی از مراحل مهم رشد زایشی گیاه برنج، مرحله آغازش خوشه است که برجستگی‌های دوگانه روی خوشه شکل می‌گیرد. افزایش دمای میانگین در زمان شکل‌گیری برجستگی‌های دوگانه یکی از عوامل اصلی کاهش تعداد دانه در خوشه است (۱۴). بررسی تعداد دانه در خوشه نشان داد که خزانه چهارم نسبت به خزانه اول افت عملکرد بیشتری داشت. این موضوع گویای این مطلب است که افزایش دمای میانگین به خاطر کوتاه شدن دوره رشدی از زمان نشکاری تا آغازش خوشه و گلدهی می‌تواند از عوامل مهم و تأثیرگذار روی کاهش تعداد دانه در خوشه برنج باشد. به‌نظر می‌رسد با توجه به افزایش وزن هزار دانه در نشای خزانه اسفند با محلول‌پاشی پاکلوبوترازول، فرایند انتقال مواد غذایی و پر شدن دانه اثرپذیری بیشتری از شرایط محیطی و دما و تابش داشته است. همچنین در نشای گیاهچه خزانه چهارم به‌دلیل افزایش دمای میانگین روزانه و کاهش طول دوره رشد وزن هزار دانه کاهش

سبزینگی گیاه، میزان کربوهیدرات‌ها، عملکرد برنج، انباست ماده خشک و تولید زیست‌توده می‌باشد. نتایج نشان داد که نسبت کلروفیل با صفات عملکرد دانه ( $r^2=0/87^{***}$ )، تعداد دانه در خوشه ( $r^2=0/86^{***}$ ، وزن هزار دانه ( $r^2=0/75^{***}$ ، تعداد پنجه بارور ( $r^2=0/79^{***}$ ، ارتفاع بوته ( $r^2=0/80^{***}$ ، طول خوشه ( $r^2=0/77^{***}$ ، قطر ساقه ( $r^2=0/79^{***}$ ، میزان کربوهیدرات‌های محلول ( $r^2=0/77^{**}$ ، میزان فعالیت آنزیم کاتالاز ( $r^2=0/84^{***}$ )، سوپر اکسید دسموتاز ( $r^2=0/89^{***}$ ) و پراکسیداز ( $r^2=0/85^{***}$ ) همبستگی مثبت و معنی‌دار داشت (جدول ۵).

### اجزای عملکرد

نتایج نشان داد که بین زمان بذرپاشی در خزانه و غلظت محلول‌پاشی پاکلوبوترازول تفاوت معنی‌داری در سطح احتمال یک درصد از نظر صفت تعداد دانه در خوشه، وزن هزار دانه و تعداد پنجه بارور وجود داشت. همچنین اثر متقابل زمان بذرپاشی و محلول‌پاشی پاکلوبوترازول در سطح احتمال پنج درصد برای هر سه صفت معنی‌دار شد (جدول ۳). مقایسه میانگین نشان داد که بذرپاشی در ۱۵ اسفند با محلول‌پاشی  $0/5$  در هزار پاکلوبوترازول با ۱۹۸ دانه بیشترین تعداد دانه و با میانگین ۳۲ پنجه، بیشترین تعداد پنجه بارور را داشت (جدول ۴). بیشترین

طی دوره مذکور بر نتیجه حاصل تأثیرگذار بوده است. این مطلب بدین منظور است که گیاه برنج در این تاریخ بذرپاشی و نشاکاری به دلیل شرایط دمایی و افزایش دما، مدت زمان کمتری جهت افزایش تعداد پنجه سپری نموده و سعی در وارد شدن به فاز زایشی نموده است. به نظر می‌رسد که سازوکار حفظ تعداد پنجه بارور در شرایط نامناسب دما و تابش از جمله عوامل اصلی در حفظ ثبات عملکرد باشد. در واقع محلول پاشی پاکلوبوترازول با حفظ مناسب کارکردهای گیاهی در شرایط نامناسب محیطی از جمله دما و تابش، می‌تواند تولید تعداد پنجه بارور را حفظ نماید که این تأثیر می‌تواند به افزایش فعالیتهای آنزیم‌های آنتی اکسیدانی، چرخه‌های دفاعی سلول و سایر فرایندهای سلولی و مولکولی مربوط باشد (۱۴). در واقع انطباق مراحل فنولوژیکی مختلف با دماهای مناسب در زمان رشد رویشی، گله‌یی، پرشدن دانه و کافی بودن طول فصل رشد را عامل افزایش تعداد پنجه و عملکرد می‌توان ذکر نمود (۳، ۲۶ و ۳۰). یاما موتو و همکاران (۳۲) با بررسی روابط بین شرایط اقلیمی و رشد در گیاه برنج بیان نمودند که وقوع دماهای پایین‌تر در طول مرحله پنجه‌دهی یک مزیت مهم برای افزایش شمار پنجه‌های بارور در گیاه برنج است. به نظر می‌رسد زمان نشاکاری اول با دارا بودن دمای میانگین پایین در دوره پنجه‌زنی، شرایط مطلوبی را برای رشد و توسعه پنجه‌ها فراهم نموده است. نتایج تحقیقات اسارو و تاگتتی (۳) نشان می‌دهد که عوامل ژنتیکی و محیطی و اثر متقابل آنها با هم روی کنترل پنجه‌زنی اثر می‌گذارند و گزارش کردند که دماهای میانگین پایین هوا تا حد معینی در طول دوره رشد، باعث افزایش پنجه‌زنی در غلات می‌شود. گزارش شده است که بالارفتن دمای روز و شب (دمای حداقل و حداکثر)، تولید پنجه و رشد و توسعه آنها را کاهش داد که علت کاهش شمار پنجه‌ها را به افزایش مرگ و میر پنجه‌ها، کاهش دوره رشد در دماهای بالا و افزایش تنفس تاریکی و نوری گیاه مرتبط دانستند (۳۰).

نتایج نشان داد که صفات تعداد دانه و وزن هزار دانه به ترتیب با عملکرد دانه ( $r^2=0.75^{***}$  و  $r^2=0.89^{***}$ )، وزن هزار دانه ( $r^2=0.75^{***}$ ، تعداد دانه ( $r^2=0.75^{***}$ )، تعداد پنجه بارور

یافت. تسفهان و منزیر (۲۸) گزارش کردند مصرف پاکلوبوترازول موجب افزایش اجزای عملکرد برنج مانند افزایش تعداد دانه و در برخی موارد میانگین وزن دانه در مطالعات ارزیابی پتانسیل تولید برنج شده است. لیموچی و همکاران (۱۶) با بررسی اثر تاریخ متفاوت کاشت (۵، ۲۰ خرداد و ۵ تیر) بر شاخص‌های رشد و عملکرد ارقام برنج گزارش نمودند که با تغییر زمان کاشت و افزایش دمای هوا وزن هزار دانه از  $20/4$  به  $17/6$  گرم کاهش یافت که تفاوت در میزان دمای میانگین را علت پاسخ متفاوت ارقام در زمان‌های نشاکاری اعمال شده دانستند. اوسومی و همکاران (۲۰) نیز در بررسی زمان‌های نشاکاری ارقام برنج، کاهش وزن هزار دانه را به طور میانگین به میزان پنج درصد با تأخیر در نشاکاری و افزایش دمای هوا در ارقام تاکاناری و هوکوریکو گزارش نمودند. دوره رشد به همراه دمای میانگین بالاتر باعث تولید کمتر پنجه بارور در اثر تأخیر در زمان بذرپاشی و نشاکاری شد. به نظر می‌رسد که اختلال در توزیع مواد فتوستزی در اندام‌های گیاهی از جمله عوامل تأثیرگذار بر کاهش تعداد پنجه در اندام‌های گیاهی از جمله عوامل تأثیرگذار بر کاهش تعداد پنجه با تأخیر در زمان کاشت است. نتایج تحقیقات تسفهان و منزیر (۲۸) اثرات مثبت مصرف پاکلوبوترازول بر اجزای عملکرد برنج مانند افزایش تعداد پنجه بارور، خوش بارور و در برخی موارد میانگین وزن دانه در مطالعات ارزیابی پتانسیل تولید برنج نشان داده شده است. همچنین گزارش شد، افزایش تعداد پنجه بارور اجزای مهمی بود که به طور قابل توجهی با افزایش عملکرد دانه در پاسخ به مصرف پاکلوبوترازول مرتبط هستند (۲۷). گزارش شده است، زمانی که بوته‌های برنج در معرض دمای بالا در طول دوره رویشی قرار می‌گیرند، شمار پنجه‌های بارور به شدت ممکن است کاهش یابد. افزایش تنفس نگهداری و تنفس نوری در شرایط دمای بالا، مرگ و میر پنجه‌ها و دوره رشد کوتاه‌تر از عوامل اصلی کاهش شمار پنجه‌های بارور مطرح شده است (۱۴). در پژوهش حاضر تعداد پنجه بارور، از خزانه چهارم (۲۵ فروردین) با نشاکاری در اول خرداد کاهش پیدا کرد که این نقصان می‌تواند با شرایط دمای زیاد مرتبط باشد و گیاه از میانگین دمای زیاد در طول دوره رویش کمتر برخوردار شدند که دمای میانگین بالاتر نیز در

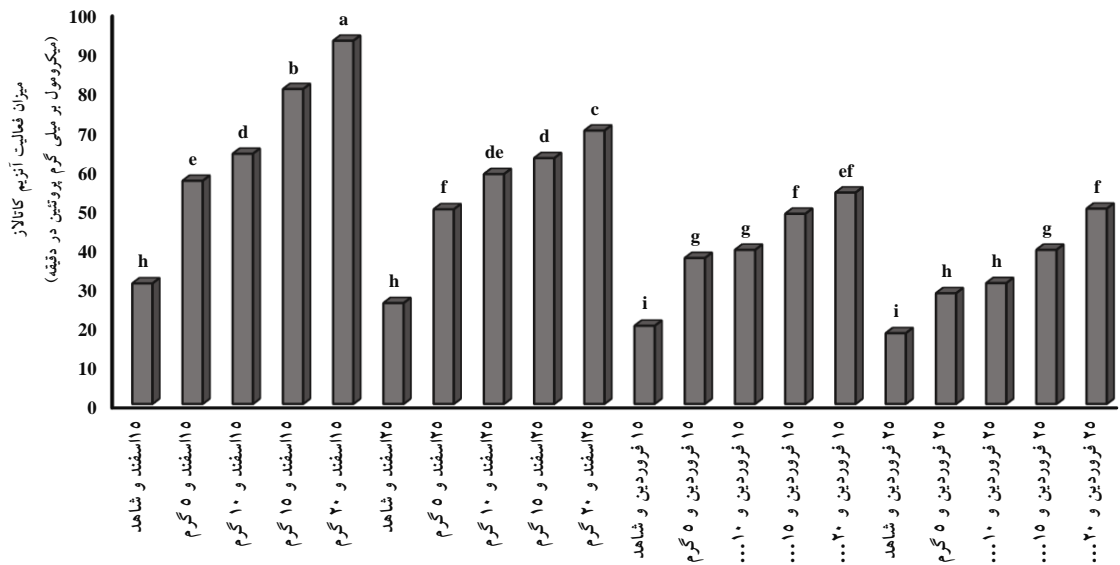
رویش کمتر بوده است. در واقع در خزانه فروردین به دلیل مواجه شدن گیاه با دمای‌های بالا نسبت به خزانه‌های اسفند زودتر وارد فاز رایشی شده و طول دوره رشد کوتاه‌تر شد. گزارش شده است وقوع دمای بالا در مرحله رشد رویشی گیاه برنج از جمله عوامل مهم و تأثیرگذار بر ارتفاع گیاه است و به‌طور معنی‌داری باعث کاهش آن می‌شود (۳۳). در این پژوهش محلول‌پاشی پاکلوبوترازول با افزایش مقاومت گیاه به تنفس دمای پایین موجب افزایش هدایت کربوهیدرات‌های غیرساختاری به اندام‌های هوایی، سبزینگی گیاه، افزایش قطر ساقه، طول خوشة و ارتفاع بوته شد. گزارش شده است که پاکلوبوترازول با تولید گیاهچه قوی و مقاوم به تنفس‌ها، موجب افزایش حجم کلروپلاست، تعداد برگ، افزایش قطر ساقه و افزایش نسبت ریشه به اندام هوایی می‌شود (۸ و ۲۶). نتایج تحقیقات سفهان (۲۷) اثرات مثبت مصرف پاکلوبوترازول بر اجزای عملکرد برنج، طول خوشة و خوشه بارور در مطالعات ارزیابی پتانسیل تولید برنج نشان داده شده است. نتایج نشان داد که صفت ارتفاع بوته و طول خوشه به ترتیب با صفات عملکرد دانه (۰/۸۹\*\*\* و ۰/۸۸\*\*\*)، تعداد دانه (هر دو ۰/۸۹\*\*\*)، وزن هزار دانه (۰/۷۵\*\*\* و ۰/۷۳\*\*\*)، تعداد پنجه بارور (۰/۹۰\*\*\* و ۰/۸۴\*\*\*)، طول خوشه (۰/۹۱\*\*\*)، قطر ساقه (۰/۸۵\*\*\* و ۰/۸۴\*\*\*)، کربوهیدرات‌های محلول (۰/۷۷\*\*\* و ۰/۸۱\*\*\*)، میزان فعالیت آنزیم کاتالاز (۰/۹۲\*\*\* و ۰/۸۷\*\*\*)، سوپراکسید دسموتاز (۰/۷۸\*\*\* و ۰/۸۸\*\*\*) و پراکسیداز (۰/۸۵\*\*\* و ۰/۸۱\*\*\*)

(۰/۷۳\*\*\* و ۰/۸۵\*\*\*)، ارتفاع بوته (۰/۷۳\*\*\* و ۰/۸۹\*\*\*)، طول خوشه (۰/۷۵\*\*\* و ۰/۸۹\*\*\*)، قطر ساقه (۰/۶۶\*\*\* و ۰/۶۷\*\*\* و ۰/۸۶\*\*\*)، کربوهیدرات‌های محلول (۰/۸۱\*\*\* و ۰/۷۷\*\*\*)، میزان کلروفیل (۰/۷۵\*\*\* و ۰/۸۶\*\*\*)، سوپراکسید دسموتاز (۰/۷۸\*\*\* و ۰/۸۸\*\*\*) و پراکسیداز (۰/۸۵\*\*\* و ۰/۸۱\*\*\* همبستگی مثبت و معنی‌دار داشت نتایج مشابهی هم بین صفت تعداد پنج بارور با صفات مورد بررسی در این پژوهش به دست آمد (جدول ۵). با توجه به ژنتیکی بودن صفت وزن هزار دانه به‌نظر می‌رسد که با محلول‌پاشی ۰/۵ و ۰/۳۷۵ در هزار پاکلوبوترازول در خزانه‌های ۱۵ و ۲۵ اسفند با توجه به سپری نمودن سرمای زمستان علاوه بر افزایش مقاومت گیاه در برابر سرما، افزایش ارتفاع، رشد رویشی و تعداد پنجه‌های بارور و افزایش تعداد دانه در خوشه، انتقال مواد غذایی به سمت دانه هم افزایش داشته و موجب افزایش وزن هزار دانه برنج رقم هاشمی و در نهایت افزایش عملکرد شلتوك نیز شد.

### ارتفاع بوته و طول خوشه

نتایج حاصل از تجزیه واریانس داده‌ها نشان‌دهنده آن است که بین زمان بذرپاشی در خزانه، غلظت محلول‌پاشی پاکلوبوترازول و اثر متقابل زمان بذرپاشی و محلول‌پاشی پاکلوبوترازول تفاوت معنی‌داری از نظر صفت ارتفاع بوته و طول خوشه در سطح احتمال یک درصد وجود داشت (جدول ۳). نتایج نشان داد که خزانه ۱۵ اسفند با محلول‌پاشی ۰/۵ در هزار پاکلوبوترازول با میانگین ۱۷۴ سانتی‌متر نسبت به سایر تیمارها بیشترین ارتفاع بوته و بیشترین میانگین طول خوشه با ۳۹ سانتی‌متر را داشت و بعد از تیمارهای شاهد در تمامی خزانه‌ها، تیمار ۰/۱۲۵ در هزار پاکلوبوترازول در خزانه ۲۵ و ۱۵ فروردین به ترتیب با میانگین‌های ۱۱۷ و ۱۱۸ سانتی‌متر کمترین ارتفاع بوته را به خود اختصاص دادند (جدول ۴). در این پژوهش به‌نظر می‌رسد که ارتفاع گیاه پس از نشاکاری حاصل از خزانه فروردین کاهش یافت که دلیل آن پاسخ‌های متفاوت اندام گیاهی به میزان دما و تابش دریافتنی در طول دوره

همبستگی مثبت و معنی‌دار ارتفاع بوته با طول خوشه نشان‌دهنده رابطه مثبت انتقال انرژی و مواد غذایی از اندام هوایی گیاه به سمت خوشه و وجود همبستگی با سایر صفات مورد مطالعه نشان‌دهنده آن است که با افزایش ارتفاع بوته و فعالیت فتوستتری گیاه همراه با افزایش قطر ساقه، انتقال مواد غذایی به سمت مخزن افزایش یافته و در واقع با افزایش طول خوشه، تعداد دانه در خوشه و در نهایت عملکرد شلتوك افزایش می‌یابد.



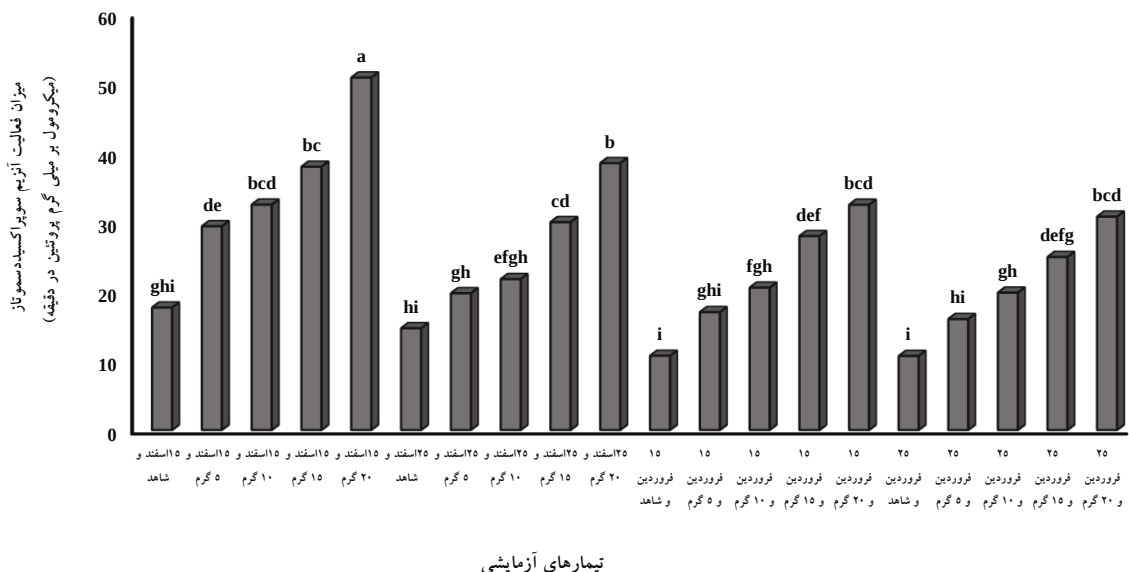
شکل ۳. مقایسه میانگین اثر متقابل زمان بذرپاشی در خزانه و محلول پاشی پاکلوبوترازول در صفت میزان فعالیت آنزیم کاتالاز میانگینهایی که دارای حروف مشابه هستند، براساس آزمون توکی در سطح احتمال پنج درصد تفاوت معنی داری ندارند.

افزایش فعالیت‌های آنتی‌اکسیدانی از گیاهان محافظت می‌کند (۱۷). اثر فیزیولوژیکی پاکلوبوترازول شامل تغییرات در رشد، مورفولوژی گیاه، افزایش فعالیت آنتی‌اکسیدانها و تغییرات مقدار و نسبت تنظیم‌کننده‌های درونزیاد (آندوژنی) گیاه است. با توجه به مواجه شدن گیاهچه‌های برنج در خزانه اول و دوم با سرما در ماه اسفند و اوایل فروردین، در واقع محلول پاشی پاکلوبوترازول با تنظیم نمودن سطح هورمون‌ها، آنتی‌اکسیدان‌های آنزیمی و غیرآنزیمی و اسمولیت‌ها، موجب کاهش اثرات منفی تنش‌های غیرزیستی در سبز شدن بذور و رشد و نمو گیاهچه می‌شود (۱۲). اشرف و همکاران (۲) گزارش کردند که مصرف پاکلوبوترازول می‌تواند برخی از اثرات مضر تنش خشکی، شوری و سرما را با افزایش فعالیت آنزیم‌های آنتی‌اکسیدانی و محتواهای پرولین، کاهش دهد و در برخی موارد خسارات ناشی از این تنش‌ها را جبران کند. گزارش‌ها حاکی از آن است که پاکلوبوترازول موجب مقاومت گیاه ذرت در برابر تنش‌های محیطی و غیرمحیطی می‌شود (۴).

نتایج همبستگی صفات نشان داد که بین میزان آنزیم کاتالاز با عملکرد دانه ( $F=90.90^{**}$ ، تعداد دانه ( $F=91.0^{***}$ )، وزن هزار دانه

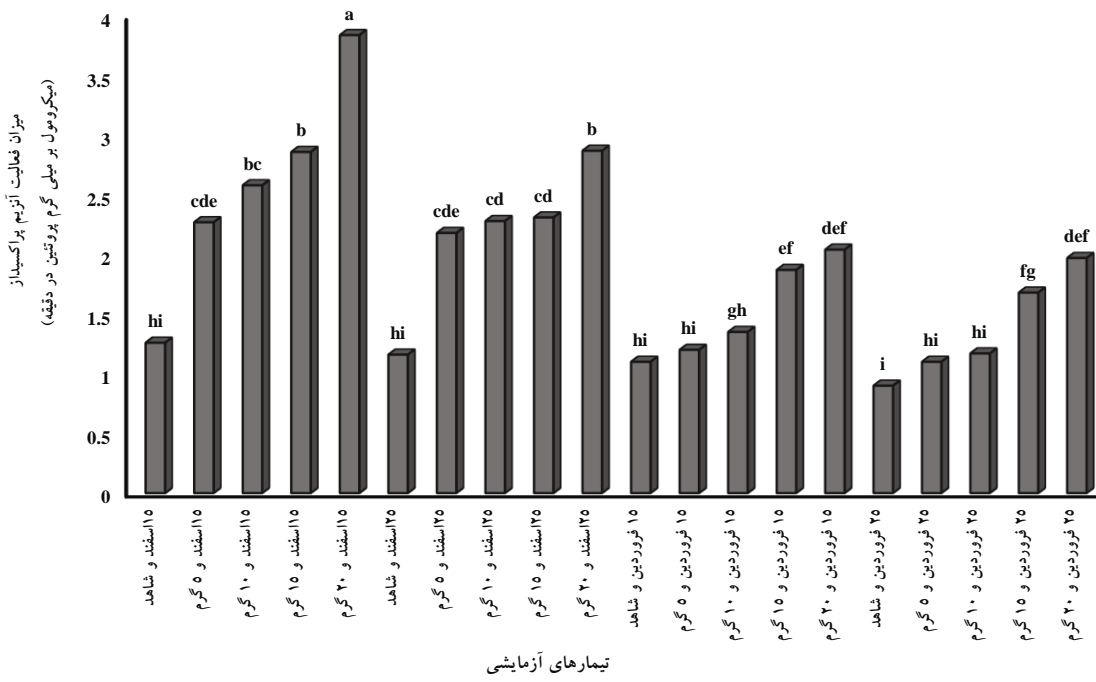
#### میزان فعالیت آنزیم‌های آنتی‌اکسیدانی

نتایج حاصل از تجزیه واریانس داده‌ها نشان داد که بین زمان بذرپاشی در خزانه، غلظت محلول پاشی پاکلوبوترازول و اثر متقابل زمان بذرپاشی و محلول پاشی پاکلوبوترازول تفاوت معنی داری از نظر میزان فعالیت آنزیم آنتی‌اکسیدانی وجود داشت (جدول ۳). مقایسه میانگین اثر متقابل زمان بذرپاشی  $\times$  محلول پاشی پاکلوبوترازول نشان داد که تیمار بذرپاشی در تاریخ ۱۵ اسفند و محلول پاشی  $0/5$  در هزار پاکلوبوترازول بیشترین میزان آنزیم کاتالاز ( $92.7$  میکرومول بر میلی گرم پروتئین در دقیقه)، آنزیم سوپر اکسیدسموتاز ( $50.8$  میکرومول بر میلی گرم پروتئین در دقیقه) و آنزیم پراکسیداز ( $3/84$  میکرومول بر میلی گرم پروتئین در دقیقه) را داشتند. همچنین بذرپاشی در تاریخ ۱۵ اسفند با محلول پاشی  $0/375$  در هزار پاکلوبوترازول، رتبه دوم از نظر میزان فعالیت آنزیم‌های آنتی‌اکسیدانی را به خود اختصاص داد (شکل‌های ۴ و ۵). پاکلوبوترازول تنظیم‌کننده بیوسنتر جیرلین است. این ترکیب سبب تغییر در توازن هورمون‌های آبسیزیک اسید، سیتوکنین و اتیلن می‌شود (۲). در حقیقت پاکلوبوترازول با کاهش آسیب‌های اکسیداتیو ناشی از تنش‌های محیطی از طریق



شکل ۴- مقایسه میانگین اثر متقابل زمان بذرپاشی در خزانه و محلول پاشی پاکلوبوترازول در صفت میزان فعالیت آنزیم سوپراکسیدسموتاز

میانگین هایی که دارای حروف مشابه هستند، براساس آزمون توکی در سطح احتمال پنج درصد تفاوت معنی داری ندارند.



شکل ۵. مقایسه میانگین اثر متقابل زمان بذرپاشی در خزانه و محلول پاشی پاکلوبوترازول در صفت میزان فعالیت آنزیم پراکسیداز  
میانگین هایی که دارای حروف مشابه هستند، براساس آزمون توکی در سطح احتمال پنج درصد تفاوت معنی داری ندارند.

کربوهیدرات و استفاده آن در فرایند انتقال مجدد، افزایش فعالیت آنزیم‌های آنتی اکسیدانی، پر شدن دانه و مقاومت گیاه به تنش شده است و نقصان عملکرد ناشی از تنش سرما را جبران نموده است. در نشای حاصل از خزانه فروردين بهدلیل کاهش رشد رویشی، کاهش ارتفاع گیاه و تعداد پنجه‌های کم باعث تولید ناکافی کربوهیدرات‌های محلول شده است که نهایتاً منجر به کاهش ذخایر منع برای اختصاص به پر شدن دانه شده است. با توجه به خزانه‌گیری مرسوم شالیکاران گیلانی در اوخر فروردين تا اواسط اردیبهشت و با توجه به تغییرات ملموس اقلیمی در استان و مواجه بودن خزانه‌های شالیکاران با تنش‌های دمایی به ویژه سرما، در این پژوهش با انجام خزانه‌گیری زودهنگام در اسفند در شرایط آب و هوایی رشت، به نظر می‌رسد که محلول‌پاشی ۰/۵ در هزار پاکلوبوترازول با افزایش مقاومت گیاهچه‌های برنج نسبت به تنش سرما نه تنها موجب کاهش عملکرد برنج نشد بلکه عملکرد شلتوك افزایش یافت.

### تشکر و قدردانی

از مدیریت محترم موسسه تحقیقات برنج کشور و همکاری کارشناسان پرتلایش بخش تحقیقات اصلاح و تهیه بذر موسسه تحقیقات برنج کشور، آقای مهندس زهدقدسی رئیس محترم اداره تحقیقات هواشناسی کشاورزی گیلان (رشت) و خانم دکتر زهرا امین دلدار و کارشناسان محترم آزمایشگاه دانشکده کشاورزی دانشگاه گیلان تشکر و قدردانی می‌شود.

( $r^2=0/84^{***}$ )، تعداد پنجه بارور ( $r^2=0/93^{***}$ )، ارتفاع بوته ( $r^2=0/87^{***}$ )، طول خوشه ( $r^2=0/92^{***}$ )، قطر ساقه ( $r^2=0/86^{***}$ )، میزان کربوهیدرات‌های محلول ( $r^2=0/83^{***}$ )، میزان کلروفیل ( $r^2=0/84^{***}$ )، میزان آنزیم سوپراکسیدسموتاز ( $r^2=0/89^{***}$ ) و آنزیم پراکسیداز ( $r^2=0/88^{***}$ ) همبستگی مثبت و معنی‌دار داشت (جدول ۵). همچنین همبستگی مثبت و معنی‌داری بین میزان فعالیت آنزیم سوپراکسیدسموتاز و پراکسیداز با تمامی صفات مورد مطالعه به دست آمد (جدول ۵). با افزایش میزان فعالیت آنزیم‌های آنتی اکسیدانی در اثر محلول‌پاشی پاکلوبوترازول، اثرات ناشی از تنش‌های محیطی کاهش یافته و موجب افزایش قدرت گیاهچه و ویژگی‌های رشدی گیاه پس از انتقال به زمین اصلی به ویژه افزایش قطر ساقه، اجزای عملکرد و عملکرد دانه می‌شود. بنابراین وجود همبستگی مثبت و معنی‌دار بین صفات دور از انتظار نخواهد بود.

### نتیجه‌گیری کلی

براساس نتایج آزمایش حاضر به نظر می‌رسد که تیمار بذرپاشی تاریخ ۱۵ اسفند و محلول‌پاشی ۰/۵ در هزار پاکلوبوترازول بیشترین عملکرد دانه، اجزای عملکرد، ارتفاع بوته، قطر ساقه و میزان کربوهیدرات‌های محلول را داشت. درواقع تیمارهای محلول‌پاشی پاکلوبوترازول، اثر تنش دمای پایین را بهبود می‌بخشد و باعث افزایش قدرت گیاهچه و پس از انتقال به زمین اصلی با افزایش پنجه‌زنی و ارتفاع گیاه موجب افزایش قطر ساقه، ذخایر

### منابع

- Amoo Aghaei, R. and A. Shariat. 2014. The effect of cultivar, cold stress and Pacllobutrazol on growth, chlorophyll content and cell membrane injury of bean seedling. *Iranian Plant Biology Journal* 22(6): 77-90. (In Farsi).
- Ashraf, M., N. A. Akram, F. Al Qurainy and M. R. Foolad. 2011. Drought tolerance: Roles of organic osmolytes, growth regulators, and mineral nutrients. *Advances in Agronomy* 111: 249-296.
- Assuero, S. and J. Tognetti. 2010. Tillering regulation by endogenous and environmental factors and its agricultural management. *The Americas Journal of Plant Science and Biotechnology* 4(1): 35-48.
- Bayat, S., A. Sepehri, H. Zareaabyane and M. R. Abdolahi. 2010. Effects of salicylic acid and pacllobutrazol on maize yield under salt stress. In: Proceeding of 11<sup>th</sup> Congress of Agronomy and Plant Breeding, Shahid Beheshti University, Tehran. 3715-3718.
- Chance, B. and C. Maehly. 1955. Assay of catalase and peroxidases. *Methods in Enzymology* 2: 764-775.

6. Chegini, M., H. Pirdashti, Y. Yaghoubian and M. Khalvandi. 2014. Study of the effect of paclobutrazol on morphological traits of rice seedlings (*Oryza sativa L.*) under cold stress. In: Proceeding of 16<sup>th</sup> National Rice Conference. Sari, Iran. pp. 1-5.
7. Cruz, R. P., R. A. Sperotto, D. Cargnelutti, J. M. Adamski, T. Freitasterra and J. P. Fett. 2013. Avoiding damage and achieving cold tolerance in rice plants. *Food and Energy Security* 2(2): 96-119.
8. Desta, B. and G. Amare. 2021. Paclobutrazol as a plant growth regulator. *Chemical and Biological Technologies in Agriculture* 8 (1): 1-15.
9. Gai, D., W. Liu, J. Liang, L. Guo, Y. Geng, Q. Zhang, J. Du, J. Gao and X. Shao. 2023. The effects of paclobutrazol seed soaking on biomass production and yield formation in direct-seeded rice. *Agronomy* 13: 1402.
10. Hassibi, P., M. Nabipour and F. Moradi. 2010. Study of some cryoprotectives role to induce low temperature tolerance in rice (*Oryza sativa L.*) seedlings. *Electronic Journal of Crop Production* 3(1): 39-56.
11. Jabran, K. and B. S. Chauhan. 2015. Weed management in aerobic rice systems. *Crop Protection* 78: 151-163.
12. Kamran, M., S. Wennan, I. Ahmad, M. Xiangping, C. Wenwen, Z. Xudong and L. Tiening. 2018. Application of paclobutrazol affect maize grain yield by regulating root morphological and physiological characteristics under a semi-arid region. *Scientific Reports* 8: 4818.
13. Khalid, K. A. 2006. Influence of water stress on growth, essential oil and chemical composition of herbs (*Ocimum* sp.). *International Agrophysics* 20: 289- 296.
14. Krishnan, P., B. Ramakrishnan, K. Raja Reddy and V. R. Reddy. 2011. High Temperature Effects on Rice Growth, Yield, and Grain Quality. pp. 87-206, In: D. L. Sparks (ed.), Advances in Agronomy. Academic Press, Burlington.
15. Lee, M. H. 2001. Low temperature tolerance in rice; the Korean experience. Increased lowland rice in the Mekong region edited by fukai and jaya basnayake. *ACIAR proceeding* 101: 109-117.
16. Limoochi, K., A. Siyadat and A. A. Gilani. 2015. Effect of different planting dates on the panicle characteristics and yield of rice cultivars in northern khuzestan. *Journal of Crop Production and Processing* 4 (14) :77-88. (In Farsi).
17. Lin, K. H. R., C. C. Tsou, S. Y. Hwang, L. F. O. Chen and H. F. Lo. 2006. Paclobutrazol pre-treatment enhanced flooding tolerance of sweet potato. *Journal of Plant Physiology* 163: 750-760.
18. Lopez, L. A. M., R. M. Rivera, O. R. T. Herrera and W. T. Naval. 2019. Relationship between growth traits and yield formation in Indica-type rice crop. *Agronomy Mesoam* 230(1): 79-100.
19. Meza, F. J., D. Silva and H. Vigil. 2008. Climate change impacts irrigated maize in Mediterranean climates: on of double cropping as an emerging adaptation alternative. *Agricultural systems* 98(1): 21-30.
20. Ohsumi, A., M. Furuhataa and O. Matsumura. 2014. Climatic responses of biomass production and grain yield in japanese high-yielding rice cultivars under different transplanting times. *Field Crops Research* 168: 38-47.
21. Rozhon, W., S. Akter, A. Fernandez and B. Poppenberger. 2019. Inhibitors of brassinosteroid biosynthesis and signal transduction. *Molecules* 24(23): 4372.
22. Sankar, B., C. A. Jaleel, P. Manivannan, A. Kishorekumar, R. Somasundaram and R. Panneerselvam. 2007. Drought-induced biochemical modifications and proline metabolism in *Abelmoschus esculentus* L. Moench. *Acta Botanica Croatica* 66: 43-56.
23. Sheligl, H. Q. 1986. Die verwertung orgngischer souren durch chlorella lincht. *Planta Journal* 5: 47-51.
24. Soleymani, A. and M. H. Shahrajabian. 2012. Study of cold stress on the germination and seedling stage and determination of recovery in rice varieties. *International Journal of Biology* 4(4): 23- 30.
25. Street, J. E., J. H. Jordan, M. W. Ebelhar and D. L. Boykin. 1986. Plant height and yield responses of rice to paclobutrazol1. *Agronomy Journal* 78(2): 288-291.
26. Syahputra, B. S. A., U. R. Sinniah, M. R. Ismail and M. K. Swamy. 2016. Optimization of paclobutrazol concentration and application time for increased lodging resistance and yield in field-grown rice. *Philippine Agricultural Sciences* 99: 221–228.
27. Tesfahun, W. 2018. A review on: Response of crops to paclobutrazol application. *Cogent Food and Agriculture* 4: 1525169.
28. Tesfahun, W. and A. Menzir. 2018. Effect of rates and time of paclobutrazol application on growth, lodging, yield and yield components of Tef [*Eragrostis Tef* (Zucc.) Trotter] in Ada district, East Shewa, Ethiopia. *Journal of Biology Agriculture and Healthcare* 8(3): 104–117.
29. Vahdati rad, A., M. Esfehani, G. H. Mohsenabadi, A. Sabouri and A. Alami. 2016. Effects of transplanting time and canopy temperature on morphological traits and grain yield of rice cultivars. *Iranian Journal of Filed Crop Science* 47 (2): 251-265. (In Farsi).
30. Venkatramanan, V. and S. D. Singh. 2009. Differential Effects of day and night temperature on growth of rice crop. *Pusa Agricultural Science* 32: 57-62.
31. Wang, C., J. Wang, F. Wang, Y. Bao, Y. Wu and H. Zhang. 2009. Genetic control of germination ability under cold stress in rice. *Rice Science* 16(3): 173-180.

32. Yamamoto, Y., T. Tamori and S. Kawaguchi. 1985. Relations between weather and growth of rice plant. 1: effects of air-temperature on the growth of rice plant in the first half stage. *Bulletin of the Toyama Agricultural Experiment Station (Japan)* (16): 20-26.
33. Yang, C. and J. Heilman. 1993. Response of rice to short term high temperature, growth, development and yield. *Journal Agricultural Research of China* 42(1): 1-11.
34. Zhang, F., X. F. Ma, Y. M. Gao, X. B. Hao and Z. K. Li. 2014. Genome-wide response to selection and genetic basis of cold tolerance in rice (*Oryza sativa* L.). *Bio Medical Central Genetics* 15(55): 1-14.