

## اثر تنش گرما بر پایداری عملکرد، محتوای کلروفیل و ثبات غشای سلول برگ پرچم در ارقام رایج برنج در استان خوزستان

Effect of heat stress on grain yield stability, chlorophyll content and cell membrane  
stability of flag leaf in commercial rice cultivars in Khuzestan

عبدالعلی گیلانی<sup>۱</sup>، سید عطاءالله سیادت<sup>۲</sup>، خلیل عالمی سعید<sup>۳</sup>، عبدالمهدی بخشنده<sup>۴</sup>، فؤاد مرادی<sup>۵</sup> و  
مصطفور سیدنژاد<sup>۶</sup>

### چکیده

گیلانی، ع.، ع. سیادت، خ. عالمی سعید، ع. بخشنده، ف. مرادی و م. سیدنژاد. ۱۳۸۸. اثر تنش گرما بر پایداری عملکرد، محتوای کلروفیل و ثبات غشای سلول برگ پرچم در ارقام رایج برنج در استان خوزستان. مجله علوم زراعی ایران: ۱۱(۱): ۸۲-۱۰۰.

این پژوهش با هدف تعیین اثر تنش گرما بر ویژگی‌های ساختاری و فیزیولوژیک ارقام رایج برنج در استان خوزستان احرار گردید. آزمایش با دو عامل تاریخ کاشت و رقم به صورت کرت‌های یکبار خرد شده در قالب طرح بلوک‌های کامل تصادفی و سه تکرار به مدت دو سال (۱۳۸۵-۱۳۸۶) در مزرعه ایستگاه تحقیقات کشاورزی شاور وابسته به مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان اجرا شد. سه تاریخ کاشت (۱۵ اردیبهشت، ۵ خرداد و ۲۵ خرداد) در کرت‌های اصلی و ۵ رقم برنج شامل هویزه و حمر (متحمل به گرما) عنبروی قرمز و چمپا (حساس به گرما) و رقم پرمحصول دانیال (نیمه متتحمل به گرما) در کرت‌های فرعی قرار گرفتند. نتایج تجزیه مرکب نشان داد که بین تاریخ‌های کاشت با شرایط حرارتی متفاوت، از نظر عملکرد دانه تفاوت معنی‌داری بین ارقام برنج وجود داشته و بیشترین عملکرد دانه مربوط به تاریخ کاشت مطلوب (۵ خرداد) با میانگین ۵۰/۹۶ کیلوگرم در هکتار بود. همچنین در میان ارقام برنج، رقم متتحمل به گرمای هویزه با میانگین ۶/۴۹۷۷ کیلوگرم در هکتار بر سایر ارقام برتری داشت. میزان کلروفیل برگ پرچم در زمان ظهرور ۵۰ درصد خوش و برداشت، کاملاً متأثر از تاریخ کاشت و رقم بود و تاریخ کاشت اول (۱۵ اردیبهشت) بیشترین میزان و رقم هویزه از کمترین مقدار کلروفیل برخوردار بود. با توجه به نتایج تجزیه یکساله، تاریخ کاشت‌های سوم و اول به ترتیب بیشترین و کمترین ثبات غشای سلولی را داشتند و در هر سه تاریخ کاشت رقم هویزه دارای ثبات بیشتری نسبت به سایر ارقام بود. همچنین از نظر حساسیت محیطی و ثبات عملکرد، رقم هویزه ضمن تحمل بیشتر از پایداری بالاتری نیز برخوردار بود.

واژه‌های کلیدی: برنج تنش گرما، ثبات غشایی، عملکرد و محتوای کلروفیل برگ پرچم.

تاریخ دریافت: ۱۳۸۷/۹/۱۰

۱- مقاله حاضر پخشی از رساله دکتری نگارنده اول میباشد، دانشجوی دکتری تخصصی زراعت (فیزیولوژی گیاهان زراعی) از دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی رامین (مکاتبه کننده)

۲- استاد، دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی رامین- اهواز- ایران

۳- استادیار، دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی رامین- اهواز- ایران

۴- استادیار، پژوهشکده بیوتکنولوژی کشاورزی- کرج

۵- دانشیار، دانشگاه شهید چمران- اهواز- ایران

## مقدمه

برنج یکی از محصولات استراتژیک دنیا، به ویژه آسیا محسوب می‌شود و در حال حاضر غذای حدود نیمی از جمعیت ۶ میلیارد نفری جهان را تأمین می‌کند. در قاره آسیا واژه برنج متراوف زندگی است (Emam, 2007). با توجه به روند رو به رشد تقاضا برای مصرف برنج بخصوص در کشورهای در حال توسعه، افزایش ۴۰ درصد عملکرد تاسال ۲۰۲۰ اجتناب ناپذیر است (Maurice, 2000). از طرف دیگر افزایش دمای هوای کره زمین و اهمیت اثر آن بر کشاورزی، شرایط اکولوژیک و فرآیندهای فیزیولوژیک گیاهان زراعی از جمله برنج، در آینده تنش ناشی از دمای زیاد همواره یکی از چالش‌ها و عوامل بازدارنده رشد، بقاء و تولید دانه برنج بویژه در مناطق گرمسیری و نیمه گرمسیری خواهد بود. بنابراین افزایش عملکرد و پایداری آن در ارقام برنج و ایجاد امنیت غذایی نیازمند استراتژی‌های جدید است. در این راستا تعیین اثر تنش گرما بر عملکرد دانه، مقدار کلروفیل و ثبات غشای سلول برگ پرچم جهت غربال ژرمپلاسم‌های برنج برای کشت در مناطق گرم بسیار ضروری است. آگاری و همکاران (Agarie et al., 1995) اندازه گیری میزان ثبات حرارتی غشای سلول برگ پرچم در زمان گرده افسانی را یکی از روش‌های جداسازی و تعیین میزان تحمل ارقام برنج در شرایط تنش گرما معرفی نمودند. فوکار و همکاران (Fokar et al., 1998) اعلام کردند بین ارقام گندم از نظر ثبات حرارتی غشای سلول برگ پرچم و مرحله گیاهچه‌ای، واریانس ژنتیکی و توارث پذیری بالای وجود دارد.

لی و همکاران (Lee et al., 2004) با بررسی و مقایسه برگ گیاهچه‌های برنج رقم دانک جین در دمای ۴۲ درجه سانتی گراد و رطوبت نسبی ۶۰ درصد به مدت ۱۲ و ۲۴ ساعت و نیز شرایط شاهد ۲۸ درجه سانتی گراد مشاهده نمودند که با افزایش مدت زمان تنش گرما، میزان نشت الکتروولیت‌ها به عنوان شاخص خسارت به غشای سلول

نیز افزایش یافت و تولید گونه‌های فعال اکسیژن یا ROS (Reactive Oxygen Species) منجر به اکسیداسیون و تخریب لیپیدهای غشای گردید. پنگ و همکاران (Peng et al., 2004) نشان دادند که با افزایش ۰/۳۵ و ۱/۱۳ درجه سانتی گراد به ترتیب به متوسط دمای حداکثر و حداقل سالیانه طی سالهای ۱۹۷۹ تا ۲۰۰۳، عملکرد دانه برنج به‌ازای هر یک درجه سانتی گراد افزایش دمای حداقل در طول فصل رشد، به مقدار ۱۰ درصد کاهش یافته است. مرادی (Moradi, 1998) با آزمایش بر روی ۶ رقم برنج و سه تاریخ کاشت (نامطلوب تا مطلوب) در خوزستان اعلام نمود که عملکرد ارقام در تنش گرما ۵۱ درصد کمتر از شرایط مطلوب است و ارقام دانیال و هویزه با شاخص حساسیت ۰/۷۶۳ و ۰/۷۷۶ مقاوم‌ترین و بیان و دُمیانه به ترتیب با ۱/۸۲۸ و ۱/۸۲۸ حساس معرفی شدند.

رینولدز و همکاران (Reynolds et al., 1994) گزارش نمودند که با تخریب کلروفیل و به دنبال آن کاهش میزان فتوستنتر ناشی از درجه حرارت زیاد در طی پرشدن دانه، عملکرد دانه نیز کاهش یافت. لی و یانگ (Lee and Yang, 1999) طی یک آزمایش مزرعه‌ای دوساله در تایوان بر روی برنج رقم TNG67 نشان دادند که بین میزان نیتروژن، کلروفیل برگ و عدد کلروفیل متر (SPAD) یک رابطه خطی با ضریب تبیین ۰/۸۶ وجود داشت. پنگ و همکاران (Peng et al., 1993) اعلام نمودند تفاوت زیاد در ضخامت برگ، علت تغییرات در رابطه بین میزان نیتروژن در واحد وزن خشک برگ و مقادیر SPAD در برنج می‌باشد.

استونز و هفner (Stevens and Hefner, 1999) در آزمایش‌های مزرعه‌ای در میسوری نشان دادند در قرائت‌های بیش از ۴۰ و ۴۱ مربوط به SPAD به ترتیب در ارقام سپرس و کیمونت، احتمال دست‌یابی به یک عملکرد مطلوب و تجاری به همراه مصرف نیتروژن در اواسط فصل کاهش می‌یابد. مورچی و همکاران

## مواد و روش ها

این آزمایش با دو عامل تاریخ کاشت و رقم به صورت کرت های یک بار خرد شده و در قالب طرح  $3 \times 4$  بلوک های کامل تصادفی با سه تکرار و کرت های متري به مدت دوسال (۱۳۸۵ و ۱۳۸۶) در مزرعه ایستگاه تحقیقات کشاورزی شاپور وابسته به مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان که در ۷۰ کیلومتری شمال اهواز حدفاصل دو رودخانه کرخه و کارون با عرض جغرافیایی ۳۱ درجه و ۵۰ دقیقه و طول جغرافیایی ۴۸ درجه و ۲۸ دقیقه و ارتفاع ۳۳ متر از سطح دریا واقع شده است، اجرا شد. خاک مزرعه دارای بافت رسی-لومی ،  $pH = 7/5 - 7$  ،  $EC = 0/09$  درصد ،  $12-10$  ،  $120$  و  $2/5$  قسمت در میلیون بود. عامل تاریخ کاشت با هدف اعمال درجه حرارت های متفاوت در سه سطح (۱۵ اردیبهشت، ۵ خرداد و ۲۵ خرداد) و ارقام شامل هویزه و حمر (متحمل) عنبوری قرمز و چمپا (حساس) و رقم پرمحصول دانیال (نیمه متحمل) به ترتیب در کرت های اصلی و فرعی قرار داده شدند. کودهای مورد نیاز براساس نتایج آزمون خاک و مقادیر توصیه شده مصرف شدند. عنصر نیتروژن از منبع اوره به مقدار ۲۰۰ و ۳۰۰ کیلو گرم در هکتار به ترتیب برای ارقام بومی و رقم دانیال، فسفر به صورت فسفات آمونیم و عناصر پتابسیم و روی از منبع سولفات به میزان ۵۰، ۱۰۰ و ۴۰ کیلو گرم در هکتار استفاده شدند. تمام مقادیر فسفر، پتابسیم، روی و ۴۰ درصد نیتروژن هم زمان با انتقال گیاهچه ها به زمین اصلی مصرف شدند. بقیه نیتروژن در دو نوبت، ۳۰ درصد در ابتدای ساقه رفتند و آبستنی به عنوان سرک های اول و دوم بکار برده شد. گیاهچه ها در سینین ۲۵-۳۰ روزه (مرحله ۴-۳ برگی) به تعداد ۵ بوته در هر کپه، به فواصل  $20 \times 20$  و  $25 \times 25$  سانتیمتر به ترتیب برای ارقام بومی و دانیال نشاء کاری شدند. سایر مدیریت های مزرعه ای شامل آبیاری و

(Murchi *et al.*, 2002) با مقایسه ۵ رقم از تیپ های جدید برنج (ژاپونیکای سازگار به نواحی گرمسیری) با یک رقم ایندیکا IR72 در طی فصل خشک نشان دادند که طی پُرشدن دانه میزان تغییرات در کلروفیل بسیار اندک است به همین دلیل رابطه قوی بین میزان کلروفیل، سرعت پُرشدن دانه و مقدار حداکثر فتوسترات در واحد سطح برگ وجود نداشت. سینکلر و شیهی (Sinclair and Sheehy, 1999) اعلام نمودند یکی از علت های مهم ذخیره نیتروژن در برگ مربوط به نقش آن در نمو دانه است. بورل و همکاران (Borrell *et al.*, 2001) گزارش کردند مقدار زیاد نیتروژن ویژه برگ در برنج، باعث پایداری کلروفیل و پروتئین در طی پُرشدن دانه می شود.

Jianگ و همکاران (Jiang *et al.*, 1999) نشان دادند در شرایطی که به علت تنش، احتمال پیری زودرس برگ ها و یا کاهش نیتروژن آنهازیاد باشد، به تأخیر انداختن زوال برگ بسیار مطلوب است اما در برگ هایی که از نظر فتوستراتی تأمین کننده بخش عمده ماده خشک برای دانه هستند. تاثیر این موضوع بر عملکرد دانه شاید محدود کننده و یا بسیار باشد ولی می تواند در فرآیندهای تخصیص نیتروژن برای نمو دانه اختلال عمده ای ایجاد کند. لیو و همکاران (Liu *et al.*, 1984) اعلام نمودند که مقدار فتو سنتر خالص یک واریته برنج با میزان کلروفیل برگ های آن همبستگی دارد. بررسی پارامتر های اقلیمی (جدول ۱) و سابقه کشت برنج در استان خوزستان یا نگر آن است علی رغم هم زمانی و ادامه رشد ارقام برنج در شرایط بسیار گرم و اثرات باز دارنده آن بر فرایند تولید، برخی از ارقام بومی و اصلاح شده از تولید نسبتا خوبی برخوردار هستند. لذا این پژوهش با هدف تعیین اثر درجه حرارت زیاد محیط بر خصوصیات غشایی سلول، میزان کلروفیل برگ پرچم و عملکرد دانه ارقام مختلف جهت شناخت و بکار گیری ساز و کار های مناسب در برنامه های اصلاحی به اجرا گذاشته شد.

الکتریکی در دمای ۲۵ درجه سانتی گراد اندازه گیری شد ( $C_1$  و  $T_1$ ).

۴- نمونه‌ها پس از مدت ۱۵ دقیقه اتوکلا در دمای ۱۲۰ درجه سانتی گراد و فشار ۰/۱ مگاپاسکال، تا رسیدن به دمای اتاق خنک شدن و میزان هدایت الکتریکی آنها اندازه گیری ( $C_2$  و  $T_2$ ) و مقادیر ثبات غشای سلول و خسارت نسبی به آن طبق فرمول ذیل محاسبه شدند:

$$\times 100 \text{ CMTS (\%)} = [(1 - (T_1 / T_2)) / (1 - (C_1 / C_2))] \quad (1)$$

$$RI (\%) = 100 - CMTS \quad (2)$$

مقدار کلروفیل نیز در زمان‌های ظهرور ۵۰ درصد خوش (از اوخر مرداد تا شهریور) و برداشت (از اوخر شهریور تا اوایل آبان) و همچنین تفاوت بین آنها توسط دستگاه کلروفیل متدهستی (SPAD-502، Minolta، Japan) و همچنین تفاوت بین آنها اندازه گیری شد. برای این منظور از ۶ کپه در دو ردیف میانی کرت ۶ برگ پرچم انتخاب و از سه نقطه نزدیک به مرکز پهنک برگ (نیمه بالائی، پایینی و وسط) در طرفین رگ برگ اصلی قرائت انجام شد و در مجموع با میانگین ۱۸ عدد، میزان کلروفیل هر تیمار در تکرار تعیین گردید. در زمان برداشت نیز از همین نمونه‌های برگی جهت اندازه گیری کلروفیل استفاده شد. عملکرد دانه پس از حذف ۲ ردیف به عنوان حاشیه در سطحی معادل ۲ مترمربع برداشت و با رطوبت ۱۴ درصد توزین گردید. تجزیه واریانس ساده و مرکب با استفاده از نرم افزار MSTATC انجام گرفت و میانگین ها با آزمون دانکن در سطح احتمال ۵ درصد مقایسه شدند. همچنین برای برآوردهی میزان حساسیت و یا تحمل به تنش ارقام از شخص حساسیت به تنش (SSI) شدت تنش (SI) تحمل (TOL) و تحمل به تنش (STI) پیشنهادی توسط (Fernandez, 1992) و (Fischer and Maurer, 1978) استفاده شد.

کنترل علف‌های هرز (وجین) در تمام ارقام یکسان بود. به طوریکه تا پایان دوره استقرار گیاهچه (۱۲-۷ روز) کرت‌ها با ارتفاع آب ۷-۸ سانتی‌متر غرقاب شدند و پس از آن آبیاری به صورت هر روزه با جریان مستقیم و ورود و خروج دائمی آب از کرت‌ها به ارتفاع ۴-۵ سانتی‌متر در طی روز و قطع آب شبانه صورت گرفت. برحسب ضرورت جهت ایجاد تهويه و جلوگیری از مسمومیت احتمالی عناصر کم مصرف، قطع آب ۳-۴ روزه در ابتدای مرحله ساقه رفتن انجام شد. در این آزمایش ثبات حرارتی غشای سلول و میزان کلروفیل برگ پرچم، عملکرد دانه و پایداری آن در ارقام برنج اندازه گیری شدند.

ثبات حرارتی غشای سلول ( $= \text{CMTS}$ ) و میزان خسارت نسبی (Membrane Thermal Stability) با استفاده از نمونه برگ تازه و فقط در سال دوم طی مراحل ذیل اندازه گیری شدند:

۱- در زمان گرده افشاری، ۱۵ برگ پرچم کاملاً توسعه یافته هر تیمار، از ۱۵ بوته (۵ برگ از هر تکرار) در آزمایشگاه پس از حذف رگ برگ اصلی، با آب دوبار تقطیر شستشو و برای آبگیری کامل به مدت دو ساعت در آب دو بار تقطیر و در یخچال نگهداری شدند و سپس از برگ‌ها ۱۲ بُرش دایره‌ای به قطر یک سانتی‌متر تهیه شد.

۲- بُرش‌ها پس از شستشو با آب دوبار تقطیر به دو قسمت مساوی تقسیم و در لوله‌های حاوی ۳۰ میلی‌لیتر آب دو بار تقطیر قرار گرفتند به طوریکه نیمی به صورت شاهد در دمای ۲۵ درجه سانتی گراد و باقیمانده نیز در حمام آب گرم با دمای ۴۵ درجه سانتی گراد به عنوان تیمار حرارتی به مدت ۱۲ ساعت نگهداری شدند.

۳- نمونه‌های شاهد (C) و حرارت دیده (T) به مدت ۱۲ ساعت در شرایط یخچال با دمای ۵ درجه سانتی گراد قرار گرفتند و میزان هدایت الکتریکی هر دو نمونه به وسیله دستگاه هدایت سنج

"اثر تنفس گرماب بر پایداری عملکرد....."

$$= \left(1 - \frac{Y_s}{Y_p}\right) / SI \quad SSI \text{ (Stress Susceptibility Index)} \quad (3)$$

میانگین عملکرد تمام ژنوتیپ‌ها در شرایط تنفس و بدون تنفس هستند.

که  $Y_s$  و  $Y_p$  به ترتیب میانگین‌های عملکرد یک ژنوتیپ در محیط‌های تنفس و بدون تنفس هستند.  $\overline{Y_s}$ ،  $\overline{Y_p}$  به ترتیب شدت تنفس،

$$= \left(1 - \frac{\overline{Y_s}}{\overline{Y_p}}\right) \quad SI \text{ (Stress Intensity)} \quad (4)$$

$$= Y_p - Y_s TOL \text{ (Tolerance)} \quad (5)$$

$$STI \text{ (Stress Tolerance Index)} = \frac{(Y_p)(Y_s)}{(Y_p)^2} \quad (6)$$

جدول ۱- میانگین حداقل و حداکثر درجه حرارت ماهیانه (کاشت تا برداشت) طی سال‌های زراعی ۱۳۸۵ و ۱۳۸۶ در ایستگاه تحقیقات کشاورزی شاورور

Table 1. Average of minimum and maximum temperature of months (sowing to harvesting) in Shavoor

Month	ماه	Agricultural Research Station for two years (2006 and 2007)			
		۱۳۸۵ (2006)		۱۳۸۶ (2007)	
		میانگین حداقل Mean Min. (°C)	میانگین حداکثر Mean Max. (°C)	میانگین حداقل Mean Min. (°C)	میانگین حداکثر Mean Max. (°C)
May	اردیبهشت	20.7	39.2	21.3	39.9
Jun.	خرداد	24.8	46.3	24.8	44
Jul.	تیر	27.6	47.2	26.5	48.3
Aug.	مرداد	30.9	45	25.5	47.2
Sep.	شهریور	20.9	43.1	23.5	43.2
Oct.	مهر	20.2	36.4	15.2	36.5
Nov.	آبان	-	-	10.5	32.3
	Average	24.2	42.9	21	41.6

نسبت به تاریخ‌های اول و سوم به ترتیب ۱۳۸۲، ۱۳۸۴ درصد افزایش تولید داشت. با توجه به روند کاهشی درجه حرارت (حداکثر، حداقل، متوسط و واحدهای حرارتی) از تاریخ کاشت اول تا سوم، به نظر می‌رسد که صرف نظر از بالابودن مقادیر درجه حرارت در کل دوره رشدگزار تاریخ کاشت اول و کاهش قبل توجه آنها در تاریخ کاشت سوم، واکنش متفاوت مراحل مختلف نموی نسبت به درجه حرارت در سه تاریخ کاشت از جمله دلایل دست یابی به نتیجه گیری مذبور باشد (شکل ۱).

## نتایج و بحث

تجزیه مرکب عملکرد دانه نشان داد که تفاوت بین تاریخ‌های کاشت، اثر متقابل آن با سال، ارقام در سطح یک درصد و اثر متقابل رقم با تاریخ کاشت در سطح پنج درصد معنی‌دار بود. اما بین سال، اثر متقابل رقم با تاریخ کاشت و اثر هم‌زمان سه فاکتور اختلافی از لحاظ آماری مشاهده نشد (جدول ۲). روند تغییرات میانگین دو ساله عملکرد دانه و درجه حرارت در تاریخ‌های مختلف کاشت مشخص نمود بیشترین عملکرد دانه مربوط به تاریخ کاشت دوم (۵ خرداد) می‌باشد و

خوش مشخص نمود که، به جز اثر معنی دار رقم و اثر متقابل آن با تاریخ کاشت در سطح یک درصد در سایر موارد تفاوتی از لحاظ آماری وجود نداشت، اما نتایج مربوط به مقدار کلروفیل در زمان برداشت نشان داد علاوه بر معنی دار بودن اثر متقابل رقم و سال در سطح پنج درصد در سایر موارد نیز اثرات در یک درصد معنی دار می باشد. همچنین تجزیه میزان کاهش کلروفیل برگ پرچم در دوره رسیدگی (ظهور خوش تا برداشت) مشخص نمود اثر سال، تاریخ کاشت، رقم و اثر متقابل تاریخ کاشت و سال در سطح یک درصد و اثر متقابل رقم با تاریخ کاشت در پنج درصد معنی دار بود، اما در سایر موارد اختلافی از نظر آماری مشاهده نشد (جدول ۲). با توجه به میانگین دو ساله، عدد کلروفیل متر در زمان خوش دهی معادل ۳۸/۹ بود اما میزان زمان برداشت آن در سال اول، با متوسط ۳۰/۶ بر سال دوم برتری داشت در ضمن مقدار کاهش آن در سال اول کمتر بود.

بین تاریخ های کاشت، علی رغم اختلاف بسیار جزئی در میزان کلروفیل در زمان خوش دهی، مقدار زمان آن در زمان برداشت از تفاوت قابل توجهی ۳۴ برخوردار بود و تاریخ کاشت اول با متوسط ۳۴ بیشترین میزان را داشت (شکل ۳). با توجه به جایگاه کلیدی مولکول های کلروفیل برگ در جذب انرژی تابشی و تولید مواد فتوستتری و تجمع آن در دانه طی فرآیند فتوستتر جاری و همچنین نقش برگ های پرنج به عنوان یکی از اندام های اصلی ذخیره ای و تأمین کننده نیتروژن جهت نمو دانه و مطابقت نتایج حاصله با روند تغییرات عملکرد دانه در تاریخ های کاشت مختلف، به نظر می رسد که محدودیت اجزای تولید دانه در تاریخ کاشت اول به دلیل مقادیر زیاد درجه حرارت (حداکثر، حداقل، متوسط و واحد های حرارتی) کاهش تعداد بالقوه خوش و اجزای آن و واحد های حرارتی دریافتی طی رسیدگی در تاریخ کاشت سوم باعث شده است که با اختلال در انتقال نیتروژن و مواد

میانگین اثر متقابل تاریخ کاشت و سال نشان داد که تاریخ کاشت اول و دوم علاوه بر داشتن کمترین و بیشترین عملکرد دانه در دوسال آزمایش از ثبات نسبی بالاتری نیز برخوردار بودند و بیشترین تغییرات عملکرد به صورت کاهشی مربوط به تاریخ کاشت سوم بود. نتیجه حاصله را می توان به کاهش شدید پا رامتر های حرارتی بخصوص مقا دیر متوسط و حداقل در طی دوره رسیدگی تاریخ کاشت سوم در سال دوم نسبت داد.

در میان ارقام برنج، رقم هویزه بر سایر ارقام بر تری داشت و کمترین مقدار مر بو ط به ارقام بومی خوش کیفیت (چمپا و عنبوری قرمز) بود و مقایسه نسبی نشان داد که این ارقام به ترتیب ۳۲/۵ و ۲۷/۱ درصد عملکرد کمتری از رقم شاهد (هویزه) داشتند (جدول ۳). با توجه به مقا دیر بیشتر درجه حرارت (حداکثر، حداقل، متوسط) و واحد های حرارتی در یافته کمتر رقم هویزه نسبت به سایر ارقام در طی دوره رشد، می توان گفت رقم هویزه با کوتاه تر نمودن دوره رشد، بکار گیری سازو کار اجتناب و فرار از شرایط گرمایی، در واقع به تنش حرارتی سازگاری نشان می دهد (شکل ۲). همچنین در هر دو سال آزمایش بیشترین عملکرد دانه مر بو ط به رقم هویزه بود و تمامی ارقام در سال دوم تولید نسبتاً پایین تری داشتند. به نظر می رسد مقا دیر بسیار بالاتر واحد های حرارتی و تفاوت بیشتر بین دمای جداکثر و حداقل در سال دوم از جمله علل دست یابی به نتیجه گیری مزبور باشد.

در اثر متقابل تاریخ کاشت و رقم مشخص شد که بیشترین و کمترین عملکرد ارقام به ترتیب مر بو ط به تاریخ های کاشت دوم و اول بود (ادامه جدول ۳). نتایج دست آمده با گزارشات مأموری یک (Maurice, 2000) و مرادی (Moradi, 1998) مبنی بر کاهش عملکرد دانه ارقام برنج در شرایط تنش دمای زیاد مطابقت داشت نتایج مربوط به مقدار کلروفیل در ۵۰ درصد ظهور

فتوستز و نیز تغییرات جزئی کلروفیل و عدم ارتباط قوی بین آن و حداکثر فتوستز در واحد سطح برگ در طی پُرشدن دانه مطابقت دارد.

اثر متقابل رقم و تاریخ کاشت از نظر میزان کلروفیل در زمان خوش دهی ، برداشت و کاهش آن در طی رسیدگی نشان داد که به دنبال تغییر در زمان کاشت و به تبع آن شرایط نوری و حرارتی، مقدار کلروفیل ارقام نیز تغییر یافت، به طوریکه تمامی ارقام در تاریخ های کاشت های اول و دوم به ترتیب کمترین و بیشترین مقدار را داشتند و در هر سه تاریخ کاشت دو رقم چمپا و هویزه از بیشترین و کمترین میزان کلروفیل بر خوردار بودند. با توجه به گزارش لی و یانگ (Lee and Yang , 1999) (مبنی بر رابطه خطی بین میزان نیتروژن، کلروفیل برگ و قرائت های حاصل از کلروفیل متر و نیز نقش ضخامت برگ در تغییر این روابط، مقدار بالای کلروفیل برگ ارقام برنج به جز هویزه به ویژه در تاریخ کاشت اول را می توان به سطح کمتر و نیز وزن خشک بیشتر در واحد سطح برگ و یا برگ های ضخیم تر نسبت داد که تحت این شرایط میزان تجمع کلروفیل در واحد سطح برگ و وزن خشک به ترتیب کمتر و بیشتر می باشد.

نتایج مر بوط به ثبات حرارتی غشای سلول نشان داد میزان خسارت واردہ به آن در اثر گرمای می تواند بسته به رقم و رژیم حرارتی (تاریخ های مختلف کاشت) متفاوت باشد، به طوریکه اثر تاریخ کاشت، رقم و اثر متقابل دو عامل بر ثبات غشای سلول و میزان خسارت نسبی آن، در سطح یک درصد معنی دار بود (جدول ۴). مقایسه میانگین مربوط به تاریخ کاشت نشان داد که تاریخ های سوم و اول به ترتیب بیشترین و کمترین ثبات غشای سلول و بالعکس خسارت نسبی را داشتند.

در بین ارقام برنج نیز رقم هویزه بر سایر ارقام برتری داشت. در اثر متقابل رقم و تاریخ کاشت، ضمن برتری نسبی رقم هویزه در هر سه تاریخ کاشت، همچنین تمامی ارقام در تاریخ کاشت سوم از بیشترین ثبات

فتوستزی از برگ، تلفات کلروفیل کندتر شود و یا ممکن است دلیل آن تجمع مقدار مشابه کلروفیل در سطح کمتری از برگ باشد. مقایسه میانگین اعداد کلروفیل متر در ارقام نشان داد که کمترین و بیشترین میزان آن در زمان های خوش دهی و برداشت مر بوط به هویزه و چمپا بود.اما دو رقم دانیال و هویزه بیشترین کاهش کلروفیل را در دوره رسیدگی داشتند (شکل ۴). با توجه به سازو کار اجتناب در رقم هویزه، به نظر می رسد که نتیجه حاصله صرف نظر از اختلافات ژنتیکی در ساختار و مرفو لوژی برگ از لحاظ سطح، وزن خشک و فرآیند های احیای نیتروژن، ناشی از واکنش متفاوت ارقام به دمای محیط و به تبع آن تفاوت در وزن ویژه نیتروژن برگ، اجزای تولید، طول دوره رشد، رسیدگی و اثرات پس خوری آن بر روابط منبع و مقصد باشد که می تواند با تاثیر بر فتوستز جاری و تنفس جامعه گیاهی، روی روند پیری برگ و زوال کلروفیل موثر باشد. همچنین کاهش کمتر کلروفیل در ارقام مورد مطالعه نسبت به رقم هویزه نه تنها ییانگر راندمان استفاده و شاخص برداشت نیتروژن کمتر این ارقام به دلیل هزینه خود نگه داری بالا و عدم تامین انرژی مورد نیاز برای احیای نیتروژن در شرایط تنش حرارتی است، بلکه نشان دهنده مدیریت کارآمدتر رقم هویزه در استفاده از نیتروژن در جهت تولید بیشتر پرتوثین های برگ (از جمله رویسکو) و ادامه فتوستز در دمای بالای محیط می باشد، لذا به نظر می رسد که حفظ کلروفیل و حالت سبزینه ای برگ در این ارقام به مدت طولانی می تواند باعث ایجاد اختلال در فرآیند تخصیص نیتروژن برای نمو دانه و در نهایت عملکرد دانه شود. نتایج بدست آمده با گزارشات پنگ و همکاران (Peng et al.,1993)، رینولدز و همکاران (Reynolds et al.,1994)، بورل و همکاران (Borrell et al., et 2001) و چانگ (Jiang et al.,1999) و نقش درجه حرارت زیاد در کاهش عملکرد دانه از طریق تلفات کلروفیل و

شاخص حساسیت به تنفس (SSI)، نشان دهنده تحمل بالای ارقام است، لذا ارقام هویزه و حمر با مقادیر ۰/۶۶۶ و ۰/۷۹۹ از تحمل بالایی برخوردار بودند در حالی که ارقام عنبری و چمپا با شاخص ۱/۴۸ و ۱/۴۱۱، حساسیت زیادی نسبت به تنفس داشتند. محا سبه شدت تنفس (SI) در تاریخ های کاشت اول و سوم نشان داد که شدت تنفس در محیط اول به علت اینکه ارقام علاوه بر درجه حرارت بالای محیط، واحد های حرارتی بیشتری نیز دریافت کردند، با متوسط ۰/۳۸ به مقدار ۵۷/۹ درصد بیشتر از تاریخ کاشت سوم با میانگین ۱۶ درصد بود. در شاخص (SSI) باید توجه داشت که اگر رقمی در هر دو شرایط تنفس و بدون آن دارای عملکرد بالاتری برده اما در صد تغیرات آن زیاد نباشد، به عنوان رقم متتحمل شنا سایی نمی شود، بر این اساس کمترین تغیرات مربوط به ارقام هویزه و حمر بوده است. اما برای شاخص تحمل به تنفس (STI) ارقام هویزه، حمر و دانیال به ترتیب از مقادیر بیشتری برخوردار بودند. چون در این شاخص صورت کسر حاصل ضرب دو کمیت ( $Y_{p \times Y_s}$ ) است و به دلیل خاصیت ضرب اعداد ممکن است برای جفت هایی از مقادیر که با یکدیگر تفاوت ما هوی دارند، مربع میانگین هندسی یکسان باشد. بنابراین شاید ارقامی که به عنوان متتحمل شنا سایی می شوند به دلیل داشتن عملکرد پایین و بالا به ترتیب در شرایط تنفس و بدون تنفس، عملاً متتحمل نباشند. لذا این شاخص زمانی قابل اعتماد و معتر است که رقم یا زنوتیپ مورد نظر از عملکرد بالایی در محیط تنفس نیز برخودار باشد با توجه به این موضوع، ارقام هویزه، حمر و دانیال دارای تولید نسبتاً خوبی در شرایط تنفس بودند.

بررسی شاخص تحمل (TOL) نشان داد که ارقام هویزه و حمر با مقادیر کمتر، دارای تحمل نسبی بیشتری بودند. در واقع این شاخص به نوعی تغییر حاصل از شرایط تنفس را بیان می کند، لذا ارقام دارای مقدار پایین تری از این شاخص، از تغییرات کمتری نیز

غشای سلول برخوردار بودند (جدول ۵). مقایسه نتایج بدست آمده با روند تغییرات عملکرد دانه بیانگر آن است که علی رغم اهمیت نسبی پایداری غشای سلول برگ چم در ارزیابی میزان تحمل ارقام به شرایط گرم، به عنوان تنها و یا مهم ترین شاخص نمی تواند مورد استفاده قرار گیرد، به طوریکه در بین تاریخ های کاشت، علی رغم کاهش ۳۸/۲ درصد عملکرد دانه در تاریخ کاشت اول نسبت به دوم، میزان این کاهش از نظر ثبات غشای سلول فقط ۱۳ درصد بود، اما تاریخ کاشت سوم در مقابل ۱۶/۲ درصد کاهش عملکرد دانه، به مقدار ۴/۸ درصد ثبات غشای سلول بیشتری از تاریخ کاشت دوم داشت. این روند در بین ارقام برنج نیز مشاهده شد. نتایج حاصله با گزارش لی و همکاران (Lee et al., 2005) مبنی بر افزایش نشت الکتروولیت ها از غشای و تخرب لیپیدها در شرایط درجه حرارت بالا مطابقت داشت. با توجه به اینکه قابلیت نفوذ غشا های پروتو پلاسمی صرف نظر از عوامل خارجی مانند درجه حرارت بالا، بستگی به نوع و تنوع مواد سازنده، مقدار آب موجود در غشا ها و سیالیت آنها، ضخامت غشا و نیز تفاوت در بخش های مختلف سلول دارد، لذا می توان گفت در دست یابی به ارقام برنج متتحمل به گرما، افزایش ثبات غشا سایی سلول ها یکی از شرط های لازم است اما کافی نیست، زیرا تحت تنفس گرما علاوه بر ثبات غشا سلول، سهم نسبی مشارکت پروتئین های شوک گرمایی در حمایت از سلول، نقش پروتئین های در گیر در فرآیند های انرژی و متابولیسم، پروتئین های تنظیم کننده و نیز تولید سریع (Reactive Oxygen Species) ROS به عنوان یک مولکول هموواس-تازیس (Homeostasis)

(ایجاد کننده تعادل حیاتی جدید) بسیار مهم است.

در این آزمایش اثرات تغییر رژیم حرارتی بر پایداری تولید ارقام برنج از طریق محاسبه شاخص های حساسیت و تحمل ارقام به تنفس گرما مورد بررسی قرار گرفت. با توجه به اینکه مقادیر عددی پایین تر

جدول ۲- تجزیه واریانس مرکب عملکرد دانه، مقدار کلروفیل برگ پنجم پنج رقم برنج در زمان‌های ظهور، درصد خوش، برداشت و میزان کاهش کلروفیل طی دوره رسیدگی

Table 2. Combined analysis of variance for grain yield, chlorophyll content of five rice cultivar at 50% heading and harvest stages

S.O.V	متغیر تفسیر	درجه آزادی df	میانگین مریعات (MS)			
			عملکرد دانه GY	CHL <sub>Head</sub>	CHL <sub>Harv</sub>	CHL <sub>Head</sub> - CHL <sub>Harv</sub>
Year	سال	1	4126691.863	2.028 <sup>ns</sup>	188.935 <sup>**</sup>	219.024 <sup>**</sup>
Rep. (Year)(Error a)	تکرار (سال) (خطای a)	4	1279576.654	9.991	12.118	19.235
Sowing date	تاریخ کاشت	2	28609304.221 <sup>**</sup>	0.389 <sup>ns</sup>	548.119 <sup>**</sup>	599.044 <sup>**</sup>
Year × Sowing date	تاریخ کاشت × سال	2	8977519.270 <sup>**</sup>	16.490 <sup>ns</sup>	302.710 <sup>**</sup>	189.905 <sup>**</sup>
Error b	خطای مرک (b)	8	259488.991	4.423	6.934	3.485
Cultivar	رقم	4	8132065.984 <sup>**</sup>	105.026 <sup>**</sup>	251.116 <sup>**</sup>	71.327 <sup>**</sup>
Year × Cultivar	رقم × سال	4	1651005.848 <sup>*</sup>	6.791 <sup>ns</sup>	19.516 <sup>*</sup>	11.188 <sup>ns</sup>
Sowing date × Cultivar	رقم × تاریخ کاشت	8	1036842.112 <sup>ns</sup>	13.968 <sup>**</sup>	30.138 <sup>**</sup>	21.257 <sup>*</sup>
Year × Sowing date × Cultivar	رقم × تاریخ کاشت × سال	8	361723.260 <sup>ns</sup>	4.331 <sup>ns</sup>	25.680 <sup>**</sup>	16.852 <sup>ns</sup>
Error c	خطای مرک (c)	48	523651.289	130.383	6.095	8.390
C.V(%)	ضریب تغییرات (درصد)	-	17.34	4.23	8.46	29.26

ns: غیر معنی دار

\*: به ترتیب معنی دار در سطوح احتمال پنج و یک درصد

ns: Non-significant

\* \*\* : significant at 5% and 1% probability levels, respectively

= عملکرد دانه (کیلو گرم در هکتار)

= مقدار کلروفیل در مرحله ۵۰ درصد ظهور خوش

= مقدار کلروفیل در زمان برداشت

= میزان کاهش کلروفیل طی دوره رسیدگی

= CHL<sub>Head</sub> - CHL<sub>Harv</sub>

## جدول ۳- مقایسه میانگین دو ساله عملکرد دانه و مقدار کلروفیل پنج رقم برنج در دو سال (۱۳۸۵ و ۱۳۸۶)

Table3 . Biennial mean comparison of yield and chlorophyll content in five rice cultivars and two years (2006 and 2007)

تیمار ها Treatments	عملکرد دانه GY(kg ha <sup>-1</sup> )	عملکرد دانه CHL <sub>Head</sub>	مقدار کلروفیل در زمان برداشت CHL <sub>Harv</sub>	میزان کاهش کلروفیل طی دوره رسیدگی CHL <sub>Head</sub> - CHL <sub>Harv</sub>
Y <sub>1</sub> D <sub>1</sub>	3182.8 <sup>b</sup>	39 <sup>a</sup>	34.8 <sup>a</sup>	4.2 <sup>d</sup>
Y <sub>1</sub> D <sub>2</sub>	4878.1 <sup>a</sup>	38 <sup>a</sup>	24.5 <sup>c</sup>	13.5 <sup>b</sup>
Y <sub>1</sub> D <sub>3</sub>	5098.6 <sup>a</sup>	39.5 <sup>a</sup>	32.7 <sup>a</sup>	7.3 <sup>c</sup>
Y <sub>2</sub> D <sub>1</sub>	3119 <sup>b</sup>	38.7 <sup>a</sup>	33.3 <sup>a</sup>	5.4 <sup>d</sup>
Y <sub>2</sub> D <sub>2</sub>	5315.2 <sup>a</sup>	40 <sup>a</sup>	27.1 <sup>b</sup>	12.9 <sup>b</sup>
Y <sub>2</sub> D <sub>3</sub>	3440.6 <sup>b</sup>	38.7 <sup>a</sup>	22.9 <sup>c</sup>	16.1 <sup>a</sup>
Y <sub>1</sub> V <sub>1</sub>	5278.8 <sup>a</sup>	36.2 <sup>c</sup>	25.1 <sup>ef</sup>	11.5 <sup>ab</sup>
Y <sub>1</sub> V <sub>2</sub>	5127.1 <sup>a</sup>	36.8 <sup>c</sup>	30.3 <sup>bc</sup>	6.5 <sup>de</sup>
Y <sub>1</sub> V <sub>3</sub>	3274.7 <sup>c</sup>	38.7 <sup>b</sup>	30.7 <sup>bc</sup>	8 <sup>c-e</sup>
Y <sub>1</sub> V <sub>4</sub>	3502.8 <sup>c</sup>	42.1 <sup>a</sup>	36.2 <sup>a</sup>	5.9 <sup>e</sup>
Y <sub>1</sub> V <sub>5</sub>	4749.2 <sup>a</sup>	40.3 <sup>b</sup>	31 <sup>b</sup>	9.8 <sup>bc</sup>
Y <sub>2</sub> V <sub>1</sub>	4676.4 <sup>ab</sup>	35.8 <sup>c</sup>	24.3 <sup>f</sup>	11.9 <sup>ab</sup>
Y <sub>2</sub> V <sub>2</sub>	4084.8 <sup>c</sup>	38.8 <sup>b</sup>	28.4 <sup>cd</sup>	10.3 <sup>bc</sup>
Y <sub>2</sub> V <sub>3</sub>	3442.6 <sup>c</sup>	39.1 <sup>b</sup>	27.3 <sup>de</sup>	11.7 <sup>ab</sup>
Y <sub>2</sub> V <sub>4</sub>	3756.3 <sup>bc</sup>	42.9 <sup>a</sup>	33.9 <sup>a</sup>	9 <sup>b-d</sup>
Y <sub>2</sub> V <sub>5</sub>	3831.1 <sup>c</sup>	39.1 <sup>b</sup>	24.8 <sup>f</sup>	14.3 <sup>a</sup>

در هر ستون میانگین های که دارای حداقل یک حرف مشترک هستند، بر اساس آزمون چند دامنه ای دانکن در سطح پنج درصد تفاوت معنی داری ندارند.  
Means in each column,followed by at least one similar letter(s) are not significantly different at 5% probability level using Duncan's Multiple Range Test

D3, D2, D1: به ترتیب تاریخ های کاشت ۱۵ اردیبهشت، ۵ خرداد و ۲۵ خرداد Y1, Y2: به ترتیب سال های ۱۳۸۵ و ۱۳۸۶

V5, V4, V3, V2, V1: به ترتیب رقم های هویزه، حمر، عنبری قرمز، چمنا و دانال

Y1 and Y2: Years 2006 & 2007, respectively. D1, D2 and D3 : Sowing dates 5 May, 26 May and 16 Jun., respectively  
V1, V2, V3, V4 and V5 : Hoveize, Hamar, Red Anboori, Champa and Danial rice cultivars, respectively

### جدول ۳- ادامه

Table 3- Continue

تیمارها Treatments	عملکرد دانه GY(kg.ha <sup>-1</sup> )	مقدار کلروفیل در زمان برداشت CHL <sub>Head</sub>	مقدار کلروفیل در مرحله ۵۰ درصد ظهور خوش CHL <sub>Harv.</sub>	میزان کاهش کلروفیل طی دوره رسیدگی CHL <sub>Head</sub> - CHL <sub>Harv.</sub>
D <sub>1</sub> V <sub>1</sub>	3993.5 <sup>cd</sup>	33.8 <sup>g</sup>	27.7 <sup>c</sup>	6 <sup>d</sup>
D <sub>1</sub> V <sub>2</sub>	4075.4 <sup>cd</sup>	37.6 <sup>ef</sup>	34.2 <sup>bc</sup>	3.3 <sup>de</sup>
D <sub>1</sub> V <sub>3</sub>	2073.8 <sup>e</sup>	38.7 <sup>d-f</sup>	35.9 <sup>b</sup>	2.8 <sup>de</sup>
D <sub>1</sub> V <sub>4</sub>	2102 <sup>e</sup>	43 <sup>ab</sup>	41 <sup>a</sup>	2 <sup>e</sup>
D <sub>1</sub> V <sub>5</sub>	3509.5 <sup>d</sup>	41.2 <sup>b-c</sup>	31.3 <sup>cd</sup>	10 <sup>c</sup>
D <sub>2</sub> V <sub>1</sub>	5676.2 <sup>a</sup>	36.5 <sup>f</sup>	21.9 <sup>g</sup>	14.6 <sup>ab</sup>
D <sub>2</sub> V <sub>2</sub>	5452.5 <sup>a</sup>	38.3 <sup>d-f</sup>	27.6 <sup>e</sup>	10.6 <sup>c</sup>
D <sub>2</sub> V <sub>3</sub>	4455.7 <sup>b-d</sup>	37.7 <sup>ef</sup>	22.5 <sup>g</sup>	15.3 <sup>a</sup>
D <sub>2</sub> V <sub>4</sub>	4532 <sup>b-c</sup>	43.6 <sup>a</sup>	32.9 <sup>b-c</sup>	10.7 <sup>c</sup>
D <sub>2</sub> V <sub>5</sub>	5365 <sup>ab</sup>	39 <sup>de</sup>	24.2 <sup>fg</sup>	14.8 <sup>ab</sup>
D <sub>3</sub> V <sub>1</sub>	5263.2 <sup>ab</sup>	37.8 <sup>ef</sup>	24.6 <sup>fg</sup>	14.5 <sup>ab</sup>
D <sub>3</sub> V <sub>2</sub>	4290 <sup>cd</sup>	37.5 <sup>ef</sup>	26.2 <sup>ef</sup>	11.3 <sup>b-c</sup>
D <sub>3</sub> V <sub>3</sub>	3544.3 <sup>d</sup>	40.2 <sup>cd</sup>	28.8 <sup>de</sup>	11.6 <sup>a-c</sup>
D <sub>3</sub> V <sub>4</sub>	4254.7 <sup>cd</sup>	41 <sup>b-c</sup>	31.2 <sup>cd</sup>	9.8 <sup>c</sup>
D <sub>3</sub> V <sub>5</sub>	3996 <sup>cd</sup>	38.9 <sup>de</sup>	28.2 <sup>de</sup>	11.3 <sup>b-c</sup>

در هر ستون میانگین هایی که دارای حداقل یک حرف مشترک هستند، بر اساس آزمون چند دامنه ای دانکن در سطح پنج درصد تفاوت معنی داری ندارند.  
Means in each column,followed by at least one similar letter(s) are not significantly different at 5% probability level using  
Duncan's Multiple Range Test

D3,D2,D1: به ترتیب تاریخ های کاشت ۱۵ اردیبهشت، ۵ خرداد و ۲۵ خرداد

: به ترتیب رقم های هویزه، حمر، عنبری قرمز، چهبا و دانیال

D<sub>1</sub>, D<sub>2</sub> and D<sub>3</sub> : Sowing dates 5 May, 26 May and 16 Jun., respectively

V<sub>1</sub>, V<sub>2</sub>, V<sub>3</sub>, V<sub>4</sub> and V<sub>5</sub> : Hoveize, Hamar, Red Anboori, Champa and Danial rice cultivars, respectively

جدول ۴- تجزیه واریانس برای ثبات حرارتی غشای سلول و میزان خسارت نسبی پنج رقم برنج در سه تاریخ کاشت

Table 4. - Analysis of variance for Cell membrane thermal stability and Relative injury of five rice cultivars in three sowing dates

S.O.V	منابع تغییر	درجه آزادی	میانگین مربلات (MS)	
			ثبات حرارتی غشای سلول (درصد)	میزان خسارت نسبی (%)
Replication	تکرار	2	2.450 <sup>ns</sup>	2.287 <sup>ns</sup>
Sowing date	تاریخ کاشت	2	1006.217 <sup>**</sup>	1012.312 <sup>**</sup>
Error a	a خطای	4	0.784	0.786
Cultivar	رقم	4	137.086 <sup>**</sup>	135.897 <sup>**</sup>
Sowing date × Cultivar	رقم×تاریخ کاشت	8	25.750 <sup>**</sup>	25.270 <sup>**</sup>
Error b	b خطای	24	1.889	1.873
C.V (%)	ضریب تغییرات (درصد)		1.58	10.54

ns: غیر معنی دار  
<sup>\*, \*\*:</sup> به ترتیب معنی دار در سطوح احتمال پنج و یک درصد

ns: Non-significant ns

\* \*\* : significant at 5% and 1% probability levels, respectively

### جدول ۵- مقایسه میانگین ثبات حرارتی غشای سلول و میزان خسارت نسبی پنج رقم برنج در سه تاریخ کاشت

Table 5- Mean comparison of Cell membrane thermal stability and Relative injury of five rice cultivars in three sowing dates

تیمار ها Treatments	ثبات حرارتی غشای سلول (درصد) Cell membrane thermal stability (%)	میزان خسارت نسبی (درصد) Relative injury (%)	تیمار ها Treatments	ثبات حرارتی غشای سلول (درصد) Cell membrane thermal stability (%)	میزان خسارت نسبی (درصد) Relative injury (%)
تاریخ کاشت Sowing date					
D1	77.78 <sup>c</sup>	22.23 <sup>a</sup>	D <sub>1</sub> V <sub>1</sub>	82.7 <sup>f</sup>	17.30 <sup>c</sup>
D2	89.75 <sup>b</sup>	10.25 <sup>b</sup>	D <sub>1</sub> V <sub>2</sub>	72.60 <sup>h</sup>	27.41 <sup>a</sup>
D3	93.45 <sup>a</sup>	6.48 <sup>c</sup>	D <sub>1</sub> V <sub>3</sub>	78.07 <sup>g</sup>	21.93 <sup>b</sup>
ارقام برنج Rice cultivars					
V1	93.47 <sup>a</sup>	6.527 <sup>c</sup>	D <sub>1</sub> V <sub>5</sub>	77.65 <sup>g</sup>	22.35 <sup>b</sup>
V2	85.30 <sup>c</sup>	14.70 <sup>a</sup>	D <sub>2</sub> V <sub>1</sub>	97.99 <sup>a</sup>	2.011 <sup>i</sup>
V3	84.51 <sup>c</sup>	15.38 <sup>a</sup>	D <sub>2</sub> V <sub>2</sub>	88.45 <sup>de</sup>	11.55 <sup>de</sup>
V4	87.75 <sup>b</sup>	12.25 <sup>b</sup>	D <sub>2</sub> V <sub>3</sub>	86.19 <sup>e</sup>	13.81 <sup>d</sup>
V5	83.93 <sup>c</sup>	16.07 <sup>a</sup>	D <sub>2</sub> V <sub>4</sub>	92.84 <sup>bc</sup>	7.158 <sup>gh</sup>
			D <sub>2</sub> V <sub>5</sub>	83.27 <sup>g</sup>	16.73 <sup>c</sup>
			D <sub>3</sub> V <sub>1</sub>	99.72 <sup>a</sup>	0.275 <sup>i</sup>
			D <sub>3</sub> V <sub>2</sub>	94.87 <sup>b</sup>	5.142 <sup>h</sup>
			D <sub>3</sub> V <sub>3</sub>	89.27 <sup>f</sup>	10.39 <sup>ef</sup>
			D <sub>3</sub> V <sub>4</sub>	92.52 <sup>bc</sup>	7.479 <sup>gh</sup>
			D <sub>3</sub> V <sub>5</sub>	90.88 <sup>cd</sup>	9.125 <sup>g</sup>

در هر ستون میانگین هایی که دارای حداقل یک حرف مشترک هستند، بر اساس آزمون چند دامنه ای دانکن در سطح پنج درصد تفاوت معنی داری ندارند.

Means in each column,followed by at least one similar letter(s) are not significantly different at 5% probability level using  
Duncan's Multiple Range Test

D3,D2 ,D1 به ترتیب تاریخ های کاشت ۱۵ اردیبهشت، ۵ خرداد و ۲۵ خرداد  
V5, V4, V3, V2, V1 به ترتیب رقم های هویزه، حمر، عنبری قرمز، چمپا و دانیال

D1, D2 and D3 : Sowing dates 5 May, 26 May and 16 Jun., respectively

V1, V2, V3, V4 and V5 : Hoveize, Hamar, Red Anboori, Champa and Danial rice cultivars, respectively

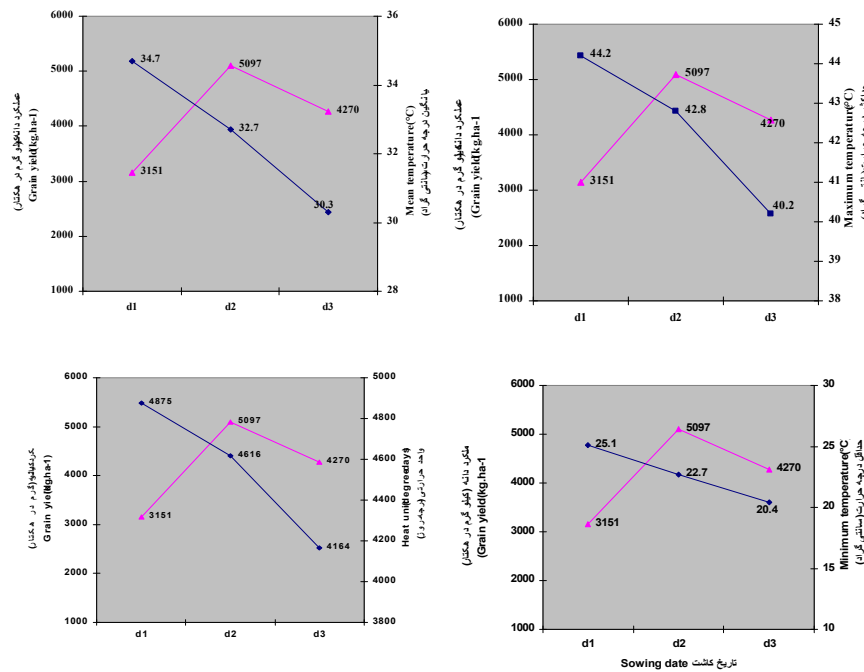
## جدول ۶- برآورد شاخص های تحمل و حساسیت به گرما و درصد کاهش برای عملکرد دانه، میزان کاهش کلروفیل طی دوره رسیدگی پنج رقم برج در سه تاریخ کاشت

Table 6- Estimation of tolerance and susceptibility indices and reduction percentage for grain yield, chlorophyll content of five rice cultivars in three sowing dates during ripening

Rice cultivars	ارقام برج $(\text{kg} \cdot \text{ha}^{-1})$	$Y_p$ $(\text{kg} \cdot \text{ha}^{-1})$	$Y_s$ $(\text{kg} \cdot \text{ha}^{-1})$	SSI	TOL	STI	میزان کاهش (درصد)		میزان کاهش (درصد)			
							Reduction (%)	CHL <sub>P</sub>	CHL <sub>S</sub>	SSI	TOL	STI
Hoveizeh	5676.2	3993.5	0.779	1682.7	0.93	29.7	14.6	6	0.92	8.6	0.50	41.1
Hamar	5452.5	4075.4	0.666	1377.1	0.79	25.3	10.6	3.3	1.1	7.3	0.20	31.1
Red Anboori	4457.7	2073.8	1.408	2384	0.35	53.5	15.3	2.8	1.3	12.5	0.25	18.3
Champa	4532	2102	1.411	2430	0.42	53.6	10.7	2	1.28	8.7	0.12	18.7
Danial	5365	3509.5	0.911	1855.5	0.77	34.6	14.8	10	0.51	4.8	0.85	67.6
Mean	5096.7	3150.8					13.2	4.8				

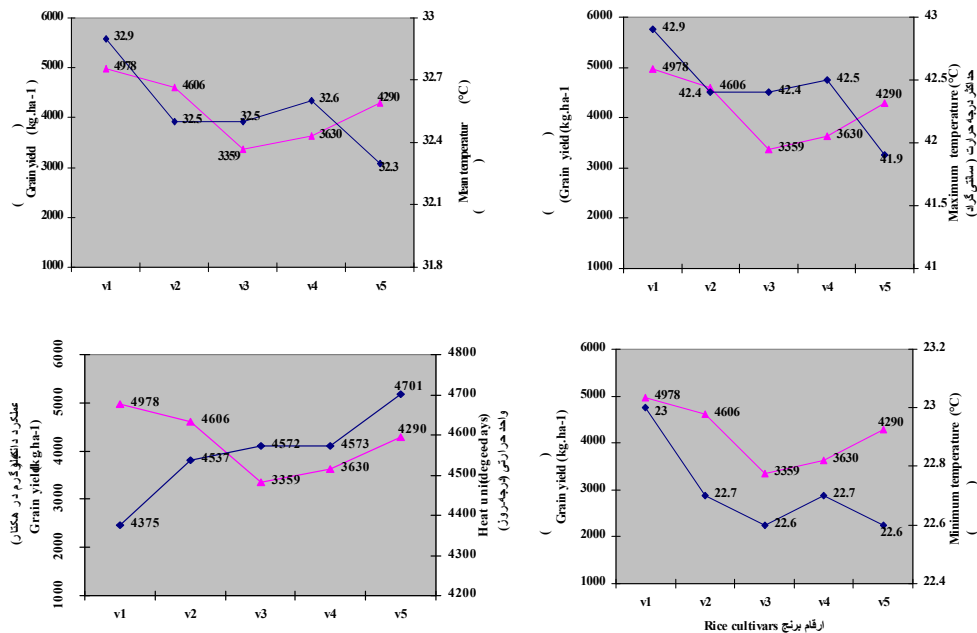
CHLP: میانگین های عدد کلروفیل متر یک ژنوتیپ در محیط بدون تنش

CHLS: میانگین های عدد کلروفیل متر یک ژنوتیپ در محیط تنش



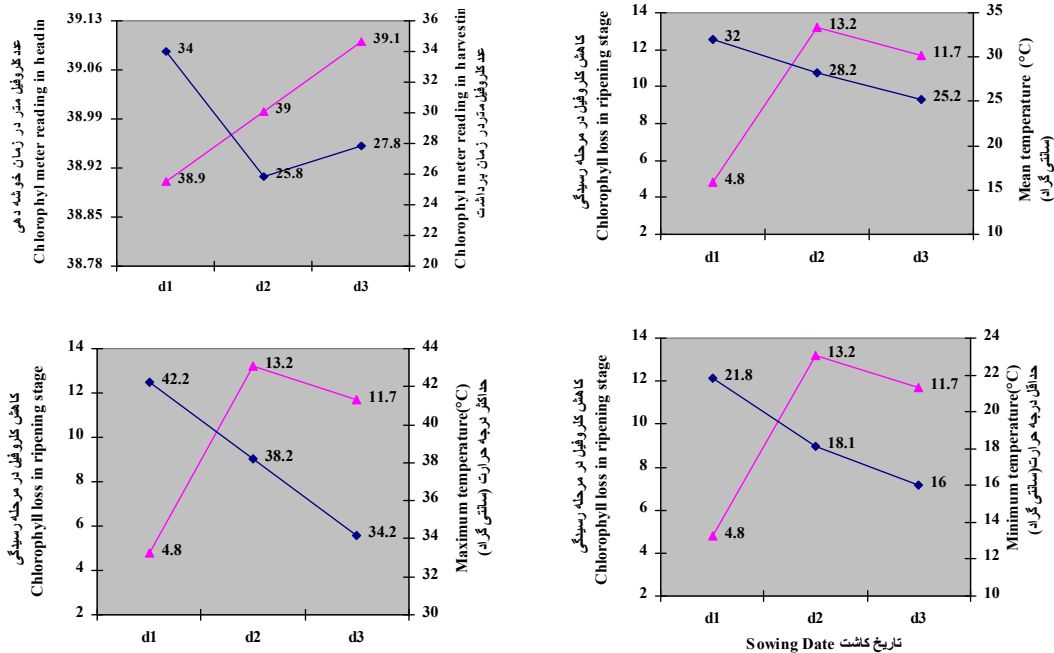
شکل ۱- تغییرات درجه حرارت و عملکرد دانه در سه تاریخ کاشت

Fig. 1. Grain yield and temperature changes in three sowing dates



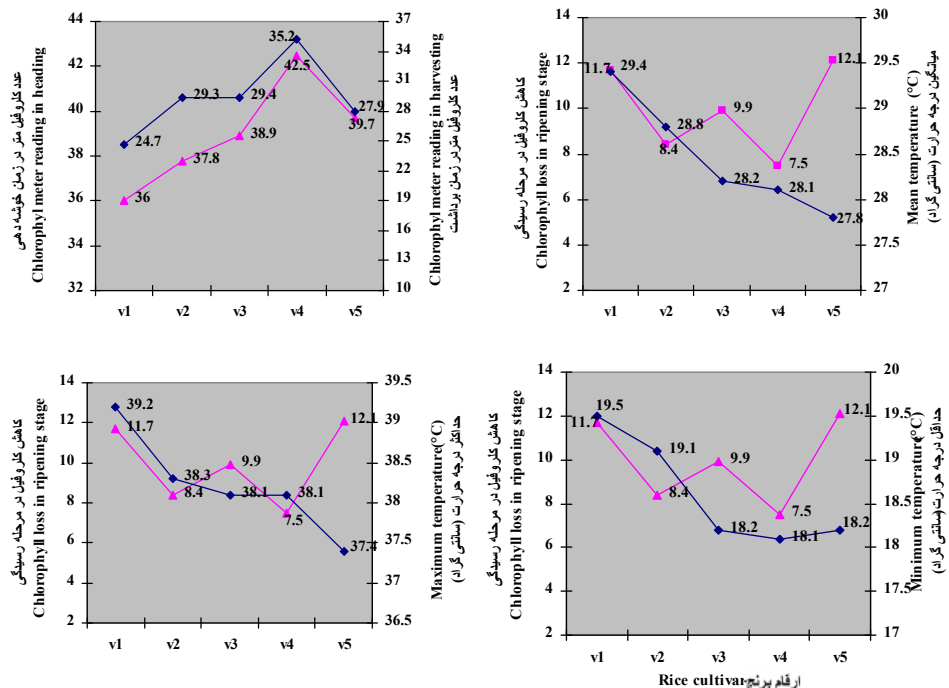
شکل ۲- تغییرات درجه حرارت و عملکرد دانه در پنج رقم برنج

Fig. 2. Grain yield and temperature changes in 5 rice cultivars



شكل ۳- تغییرات درجه حرارت و کلروفیل در دوره رسیدگی سه تاریخ کاشت

Fig. 3. Chlorophyll loss and temperature changes in three sowing dates at ripening



شكل ۴- تغییرات درجه حرارت و کاهش کلروفیل در دوره رسیدگی پنج رقم برنج

Fig. 4. Chlorophyll loss and temperature changes in 5 rice cultivars at ripening

شرایط تنش و بدون آن در ارقام برنج نشان داد که براساس شاخص حساسیت (SSI)، رقم های دانیال و هویزه به ترتیب با ۰/۵۱ و ۹۲/۰ کمترین حساسیت را به تنش گرما داشتند. در شاخص تحمل به تنش (STI) نیز همین روند با مقادیر ۸۵/۰ و ۵۰/۰ در دو رقم دانیال و هویزه مشاهده شد. اما در شاخص تحمل (TOL)، رقم دانیال با ۴/۸ کمترین مقدار را داشت. همچنین بیشترین درصد کاهش میزان کلروفیل در دو شرایط تنش و بدون تنش مربوط به دو رقم دانیال و هویزه بود. به نظر می رسد که برتری رقم پرمحصول دانیال نسبت به ارقام دیگر، بخصوص رقم هویزه در تمامی شاخص های مزبور، به دلیل دریافت ۵۰ درصد بیشتر کود نیتروژن است که مطابق توصیه فنی و به دلیل خاصیت کودپذیری بالای آن بوده است. مقایسه بین ارزیابی این شاخص ها از نظر عملکرد دانه و کاهش کلروفیل برای رقم هویزه و دو رقم عنبوری قرمز و چمپا نشان دهنده یک روند مشابهی می باشد (جدول ۶).

برخوردار می باشند و بلعکس. در این راستا دو رقم هویزه و حمر مقادیر کمتری نسبت به سایر ارقام داشتند. از طرف دیگر درصد کاهش عملکرد دانه در شرایط تنش در مقایسه با بدون تنش در ارقام هویزه و حمر به مراتب کمتر از رقم های دیگر بوده است. نتایج بدست آمده اگر چه با گزارش مرادی (Moradi, 1998) مبنی بر تحمل زیاد رقم هویزه به تنش گرما در شرایط خوزستان مطابقت داشت، اما از طرفی بیانگر وجود تنوع ژنتیکی بالا در واکنش به تنش گرما و سازوکارهای مقابله با آن می باشد که امکان توسعه ارقام جدید برنج را از طریق برنامه های کوتاه ویا درازمدت اصلاحی را فراهم می سازد. همچنین با توجه به پدیده گلخانه ای و گرم شدن کره زمین، درآینده گزینش ارقام برنج در راستای تحمل بیشتر به تنش گرما، به خصوص در کشورهای برنج خیز واقع در مناطق گرمسیری و نیمه گرمسیری و کشور ما، ضرورت بیشتری می یابد. ارزیابی شاخص های حساسیت و تحمل مربوط به کاهش کلروفیل در طی رسیدگی در

## References

- Agarie, S., N. Hanaoka, F. Kubota, W. Agata, and P.B. Kaufman. P.B. 1995. Measurement of cell membrane stability evaluated by electrolyte leakage as droughtand heat tolerance test in rice (*Oryza sativa* L.). J. Fac. Agric. Kyushu Univ.,40:233-240.
- Anonymous 2002. Annual report., Rice Research and Training. International Rice Research Institute, Los Banos, Philippines.
- Borrell, A., G. Hammer, and E. Vanoosterom. 2001. Stay-green: a consequence of the balance between supply and demand for nitrogen during grain filling? Annal. Applied Biol. 138: 91-95
- Emam,Y.2007.Cereals Production. Shiraz, Univ. Press.199pp. (In Parsian).
- Fernandez, G. C. J. 1992. Effective selection criteria for assessing plant stress tolerance. In: proceeding of the International Symposium on Adaptation of Vegetables and other Crops in temperature and water stress. Taiwan. Aug. 13-18. PP.257- 270.
- Fischer, R. A. and D.B. Byerlee. 1991. Trends of wheat production in the warmer areas: Majorissues and economic considerations. In: D.A. Saunders (ed.). Wheat for Nontraditional, Warm Areas. Mexico, D.F.: CIMMYT.pp. 3-27.

## منابع مورد استفاده

- Fokar, M., H.T. Nguyen, and A. Blum.** 1998. Heat tolerance in spring wheat. I. Genetic variability and heritability of cellular thermo tolerance. *Emphatic* 104:1-8.
- Jiang, C-Z., K. Ishinara and K. S.Satoh.** 1999. Loss of the Photosynthetic capacity and proteins in senesing leaves at top positions of two cultivars of rice in relation to the source capacities of the leaves for carbon and nitrogen. *Plant Cell Physiol.* 40: 496-503.
- Maurice, S.B-Ku.** 2000. Metabolically Modified Rice Exhibits Superior Photosynthesis and Yield, ISB New Report. <http://www.biotech-info.net-metabolocally.html>.
- Lee, Y.J.,and C.M. Yang.** 1999. Relationship of plant growth and Chlorophyll content in field-grown Rice. *Chinese. J. Agro. Met.* 6 (4) 191-200.
- Lee, D.G., N. Ahsan, S.H. Lee, and K.Y.Kang.** 2004. A proteomic approach in analyzing heat-responsive proteins in rice leaves. *Proteomics.* 7, 3369-3383.
- Liu Zhenai , Zenye Liu, Dapeng Ma,Shufen Zeng .** 1984. A study on the relation between chlorophyll content and photosynthetic rate of rice. *Acta Agron. Sin.* 10:57-62.
- Moradi, F.** 1998. Study of heat stress physiological effect on six rice varieties in Khuzestan. M.Sc. thesis - Agriculture and Natural Resources University of Ramin, Ahwaz, Iran. pp.138. (In Parsian).
- Murchi, E.H., J.Yang, S. Hubbart, D. Horton, and S.Peng.** 2002. Are there associations between grain-filling rate and Photosynthesis in the flag leaves of field-grown rices? *J. of Exp. Bot.* 53 (378) 2217-2224.
- Peng, S., F.V. Garcia, R.C. Laza, and K.G. Cassman,,** 1993. Adjustment for specific leaf weight improves chlorophyll meter's estimate of rice leaf nitrogen concentration. *J. Agron.* 85: 87-99.
- Peng, S., J. Huang, J.E. Sheehy, and R.M.Visperas.** 2004. Rice yields decline with higher night temperature from global warming. *Proc. Natl. Acad. Sci. USA,* 101: 9971-9975.
- Reynolds, M.P., M. Balota, M.I.B.Delgado, I. Amani, and R.A. Fischer.** 1994. Physiological and Morphological traits associated with spring wheat yield under hot, irrigated conditions. *Aust. J. plant physiol.* 21: 17-30.
- Sinclair, T.R. and J.E. Sheehy.** 1999. Erect leaves photosynthesis in rice. *Science* 283: 1455-1456.
- Stevens, G., and S. Hefner.** 1999. Use of a portable chlorophyll meter to manage crop nitrogen in rice. Mu Extension, University of Missouri, Columbia, MP 729.

## **Effect of heat stress on grain yield stability, chlorophyll content and cell membrane stability of flag leaf in commercial rice cultivars in Khuzestan**

**Gilani,<sup>1</sup> A. A., S. A. Siadat<sup>2</sup>, Kh. Alami-Saeed<sup>3</sup>, A. M. Bakhshandeh<sup>4</sup>, F. Moradi<sup>5</sup> and M. Seidnejad<sup>6</sup>**

### **ABSTRACT**

**Gilani, A. A., S. A. Siadat, Kh. Alami-Saeed, A. M. Bakhshandeh, F. Moradi and M. Seidnejad.** 2009. Effect of heat stress on grain yield stability, chlorophyll content and cell membrane stability of flag leaf in commercial rice cultivars in Khuzestan *Iranian Journal of Crop Sciences*. 11 (1): 82-100 (In Persian).

To study the effect of heat stress on physiological and structural characteristics of rice cultivars, an experiment was carried out in a split-plot arrangement using randomized complete blocks design with three replications in 2006 and 2007 cropping seasons at Shavoor Agricultural Research Station, Ahwaz, Iran. For exposing rice cultivars to different higher temperature regimes, main plots were assigned to three sowing dates from 5 May with 20 days intervals and cultivars; Hoveizeh, Hamar (heat tolerance) Red Anbori, Champa (heat sensitive) and Danial (relatively heat tolerant) were randomized in sub-plots. The results of combined analysis of variance showed that sowing date had significant effect on grain yield. The highest grain yield was harvested from the second sowing date (26 May). cv. Hoveizeh with grain yield of  $4977.6 \text{ Kg.ha}^{-1}$  was the superior cultivar. Chlorophyll content at 50% heading and harvesting time were also affected by sowing date and cultivars. The first sowing date (5 May) had the highest chlorophyll content, however, the lowest chlorophyll content was measured for cv. Hoveizeh. The simple analysis of variance also indicated that the third (15 June) and first (5 May) sowing dates had the highest and lowest cell membrane stability, respectively. Cv. Hoveizeh had greater cell membrane stability when compared with the other cultivars, in all three planting dates. cv. Hoveizeh had also the lower environmental sensitivity, hence, higher grain yield stability.

**Key words:** Cell membrane stability, Chlorophyll content, Flag leaf, Grain yield, Heat stress and Rice.

---

**Received: November, 2008**

1-Ph. D. student, Ramin Agriculture and Natural Resources University, Ahwaz, Iran. (Corresponding author)

2 & 4- Prof., Ramin Agriculture and Natural Resources University, Ahwaz, Iran

3-Assistant Prof., Ramin Agriculture and Natural Resources University, Ahwaz, Iran

5-Assistant Prof. Agricultural Biotechnology Research Institute, Karaj, Iran

6-Associated Prof., Chamran University, Ahwaz, Iran