

اثر تنش گرما بر رشد و خصوصیات گیاهی سه رقم تجاری چندرقد (*Beta vulgaris* L.) Effect of heat stress on growth and plant characteristics of three commercial sugar beet (*Beta vulgaris* L.) cultivars

محمد مالمیر^۱، رحیم محمدیان^۲، علی سروش زاده^۳، علی مختصی بیدگلی^۴ و محمد عبداللهان نو قابی^۵

چکیده

مالمیر، م.، ر. محمدیان، ع. سروش زاده، ع. مختصی بیدگلی و م. عبداللهان نو قابی. ۱۳۹۶. اثر تنش گرما بر رشد و خصوصیات گیاهی سه رقم تجاری چندرقد (*Beta vulgaris* L.). *محله علوم زراعی ایران*. (۴): ۳۶۲-۳۴۹.

جهت ارزیابی عکس العمل سه رقم تجاری چندرقد (آریا، رزافلور و پایا) به تنش گرما، آزمایشی در سال‌های ۱۳۹۴ و ۱۳۹۵ به صورت آزمایشگاهی (۴۴-۲۰ درجه سانتی گراد) با چهار تکرار و گلخانه‌ای (۳۰ درجه سانتی گراد) با پنج تکرار در قالب فاکتوریل و به صورت طرح کاملاً تصادفی در مرحله جوانه‌زنی و استقرار گیاهچه در موسسه تحقیقات اصلاح و تهیه بذر چندرقد (کرج) اجرا شد. نتایج نشان داد که جوانه‌زنی هر سه رقم در دمای ۳۲ درجه سانتی گراد، شدیداً کاهش یافت و در دمای ۳۸ درجه سانتی گراد دمای ۳۶ درجه سانتی گراد حاصل شد. رقم پایا کمترین (۴۱ درصد) و رقم آریا بیشترین (۶۵ درصد) کاهش جوانه‌زنی در دمای ۳۲ درجه سانتی گراد را در مقایسه با حداکثر میزان جوانه‌زنی خود داشتند. در آزمایش گلخانه‌ای، نتایج تجزیه به مولفه‌های اصلی نشان داد که رقم رزافلور از نظر فتوشیمیایی فتوسیستم ۲ (Fv/Fm)، وزن خشک کل بوته، شاخص سبزیتگی برگ و درصد ظهور گیاهچه برتر بود و رقم پایا از نظر سطح برگ، وزن ترکیبی، هدایت روزنها، نسبت سطح برگ، سطح ویژه برگ و کاهش دمای برگ بر سایر ارقام برتری داشت. ارقام چندرقد از نظر صفات سطح برگ و کارایی فتوشیمیایی فتوسیستم ۲ (Fv/Fm) تفاوت معنی‌داری با یکدیگر نداشتند. رقم پایا دارای وزن ترکیبی، سطح برگ، هدایت روزنها، نسبت سطح برگ و بر اثر تفرق، دمای سطح برگ آن به میزان بیشتری کاهش یافت. رقم رزافلور از نظر وزن خشک نسبت به سایر ارقام برتر بود. بر اساس نتایج بدست آمده از دو آزمایش، به نظر می‌رسد که ارقام رزافلور و پایا نسبت به رقم آریا، تحمل بیشتری به تنش دمای بالا در مراحل ابتدایی رشد دارند.

واژه‌های کلیدی: تنش گرما، تجزیه به مولفه‌های اصلی، چندرقد، کاهش دمای برگ و کارایی فتوشیمیایی فتوسیستم ۲.

این مقاله مستخرج از رساله دکتری نگارنده اول می‌باشد

تاریخ دریافت: ۱۳۹۶/۰۵/۱۷ تاریخ پذیرش: ۱۳۹۶/۱۱/۰۲

۱- دانشجوی دکتری دانشکده کشاورزی دانشگاه تربیت مدرس

۲- دانشیار موسسه تحقیقات اصلاح و تهیه بذر چندرقد، سازمان تحقیقات آموزش و ترویج کشاورزی، کرج، ایران (مکاتبه کننده)

(پست الکترونیک: r_mohammadian@hotmail.com)

۳- دانشیار دانشکده کشاورزی دانشگاه تربیت مدرس

۴- استادیار دانشکده کشاورزی دانشگاه تربیت مدرس

۵- دانشیار موسسه تحقیقات اصلاح و تهیه بذر چندرقد، سازمان تحقیقات آموزش و ترویج کشاورزی

استقرار گیاهچه و سازگاری به محیط است (Donohue *et al.*, 2010; Wen, 2015) از جمله بینه بذر، یکی از عوامل مهم تاثیرگذار بر عملکرد است (Siddique and Wright, 2004). گیاهان به دلیل آسیب ناشی از تنش‌های محیطی (از جمله خشکی) به تقسیم و تمایز سلولی در مراحل اولیه رشد، بسیار حساس هستند (Anjum *et al.*, 2003). شرایط تنش‌زای محیطی از جمله کمبود آب، گرما، دمای پائین و شوری با تحت تاثیر قرار دادن میزان فتوستتر، توسعه برگ، رشد ریشه و تجمع ساکارز در چغندرقند باعث کاهش عملکرد کمی و کیفی آن می‌شوند. بنابراین برای افزایش تولید و سود کشاورزان، لازم است ارقام چغندرقد متحمل به تنش‌های غیرزیستی شناسایی شوند. تنش گرما باعث بسته شدن روزندها و افزایش دمای برگ در گیاهان می‌شود (Rizhsky *et al.*, 2002; Zandalinas *et al.*, 2018) صفاتی از قبیل زیست توده، کاهش دمای پوشش گیاهی، شاخص سبزینگی برگ و کارایی فتوشیمیایی فتوسیستم ۲ (Fv/Fm)، به عنوان صفاتی قابل اعتماد برای غربال ژنوتیپ‌های گندم متholm به گرما معرفی شده‌اند (Nagar *et al.*, 2015). علاوه بر این در ژنوتیپ‌های چغندرقند در شرایط تنش خشکی کارایی فتوشیمیایی فتوسیستم ۲ تحت تاثیر قرار گرفته است که در اثر تنش گرما تحت تاثیر قرار می‌گیرد (Mohammadian *et al.*, 2003) و همان‌طور که ژائو و همکاران (Zhou *et al.*, 2015) اعلام کردند این شاخص یک ابزار موثر برای شناسایی زودهنگام تنش گرما است. فتوستتر مهم‌ترین فرآیند بیولوژیکی است که در اثر تنش گرما تحت تاثیر قرار می‌گیرد (Buchner *et al.*, 2015). فلورسانس کلروفیل، یک شاخص مهم در پژوهش‌های اکوفیزیولوژی گیاهی محسوب شده و اندازه گیری این شاخص به کامل شدن نتایج تحقیقات کمک زیادی می‌کند (Maxwell and Johnson, 2000).

مقدمة

در سال‌های اخیر، وقوع تنش‌های غیرزیستی در اثر تغییر اقلیم به عنوان یک چالش برای رشد و نمو گیاهان مطرح شده است (Bellard *et al.*, 2012). گیاهان توانایی جابجایی به مناطق مساعدتر در شرایط تنش را ندارند، به همین دلیل فرآیندهای رشد و نمو آن‌ها تحت تاثیر محیط قرار گرفته و ناگزیر باشد با تغییرات محیطی، سازگار شوند (Bindi and Olesen, 2011; Pereira, 2016)؛ بر اساس گزارش‌ها و مدل‌های پیش‌بینی، شرایط محیطی گرم و خشک در بسیاری از مناطق در حال گسترش است. تنش گرما یکی از مشکلات کشاورزی در دنیا محسوب می‌شود (Jha *et al.*, 2014) که باعث کاهش رشد و عملکرد گیاهان زراعی به دلیل گستردگی پاسخ گیاهان به تغییرات فیزیولوژیکی، مورفولوژیکی و بیوشیمیایی می‌شود (Zandalinas *et al.*, 2018)، بنابراین اصلاح و معروفی ارقام متتحمل به گرما از اهمیت خاصی برخوردار است. سازوکارهای تحمل به تنش گرما به طور کامل شناسایی نشده‌اند و روش‌های غربال ژنتیک‌های متتحمل به طور کامل توسعه نیافرته است (Ober and Rajabi, 2010). ژنتیک‌های گیاهی با توجه به ساختار ژنتیکی و سازگاری، در شرایط مشابه عکس العمل متفاوتی به عوامل محیطی زیستی و غیرزیستی نشان می‌دهند (DesMarais *et al.*, 2013). شناخت اثرات متقابل تنش‌های محیطی با فرآیندهای فیزیولوژیکی موثر در بهره‌وری گیاهان زراعی با استفاده از تکنولوژی‌های پیشرفته جهت سازگار کردن گیاهان با تنش‌های محیطی ضروری است. معمولاً انتخاب گیاهان پرمحصول‌تر، منجر به تولید بیشتر در شرایط تنش نمی‌شود و تنوع طبیعی، منبع ژنتیکی مناسبی برای سازگاری با تنش‌های غیرزیستی محسوب می‌شود (Pereira, 2016).

جوانه‌زنی یک مرحله نموی مهم در چرخه زندگی گیاه است که دارای نقش کلیدی در

در قالب طرح کاملاً تصادفی با چهار تکرار انجام شد. بذرهای ارقام چغندرقند از موسسه اصلاح و تهیه بذر چغندرقند (کرج) تهیه و بر اساس دستورالعمل انجمان بین المللی آزمون بذر (ISTA) به مدت چهار ساعت شست و شو (2010) و سپس با قارچ کش کاربوکسین تیرام ۷۵ درصد (دو گرم بر لیتر) ضدغونی شدند. برای بررسی جوانه‌زنی بذرها، ۵۰ عدد بذر در کاغذ چین دارچیده شده و سپس یک کاغذ دیگر دور آن پیچیده و درون ظروف پلاستیکی مخصوص جوانه‌زنی به ابعاد 20×15 سانتی‌متر و ارتفاع ۷ سانتی‌متر قرار داده شد. ۶۰ میلی‌لیتر آب مقطمر روی کاغذهای درون ظروف پاشیده شده و سپس در داخل ژرمیناتور قرار داده شدند. بر اساس دستورالعمل انجمان بین المللی آزمون بذر، مدت زمان آزمون جوانه‌زنی بذر چغندرقند ۱۴ روز است، لیکن با توجه به تجارتی بودن ارقام و مشاهدات قبلی که اکثر بذور دارای جوانه طبیعی، در مدت هفت روز در دمای ۲۰ درجه سانتی گراد قادر به جوانه‌زنی هستند، مدت جوانه‌زنی هفت روز در نظر گرفته شد و پس از آن، بذرها به سه گروه جوانه طبیعی، جوانه غیرطبیعی و جوانه‌نزده (ISTA, 2010) تفیک شدند.

با توجه به نتایج بدست آمده از آزمایشگاه و با توجه به اینکه در دمای حدود ۳۰ درجه سانتی گراد، درصد جوانه‌زنی ارقام چغندرقند به شدت کاهش یافت و همچنین با توجه به اینکه میانگین ۲۰ ساله دمای ماهانه گرم‌ترین ماه سال در کرج، حدود ۳۰ درجه سانتی گراد است (آمار هواشناسی سازمان هواشناسی کشور)، به منظور ارزیابی عکس العمل ارقام چغندرقند در مراحل سبز شدن و استقرار گیاهچه (مرحله ۴-۶ برگی) در این دما، آزمایشی به صورت طرح کاملاً تصادفی با پنج تکرار در گلخانه مکانیزه موسسه اصلاح و تهیه بذر چغندرقند (کرج) اجرا شد. این آزمایش در دو نوبت تکرار شد و با توجه به کنترل دمایی بهتر در نوبت دوم، از اطلاعات این مرحله استفاده شد. در طول اجرای

آنژیم رویسکو، باعث کاهش فعالیت فتوستنتزی گیاه می‌شوند (Zandalinas et al., 2018). خوشبختانه به نظر می‌رسد که تنوع ژنتیکی بالایی در تحمل به تنش‌های محیطی در ژرم پلاسم‌های چغندرقند وجود دارد (Ober and Rajabi, 2010)، با این وجود تحقیقات اندکی در ارتباط با شناسایی ارقام چغندرقند متholm به تنش گرما انجام شده است. از طرف دیگر کشت و تولید چغندرقند در مناطق گرمسیری و کشت تابستانه مورد توجه قرار گرفته است، بنابراین ارزیابی عکس العمل ارقام مختلف داخلی و خارجی چغندرقند نسبت به تنش گرما در مرحله جوانه‌زنی و استقرار گیاهچه جهت شناسایی صفات موثر بر تحمل تنش گرما از اهمیت بالایی برخوردار است. هدف از این تحقیق بررسی رفتار جوانه‌زنی و رشد گیاهچه ارقام چغندرقند و عکس العمل صفات فیزیولوژیکی و شاخص‌های رشد آنها در شرایط دمای بالا بوده است.

مواد و روش‌ها

این تحقیق در سال‌های ۱۳۹۴ و ۱۳۹۵ در موسسه تحقیقات اصلاح و تهیه بذر چغندر قند (کرج) به منظور ارزیابی عکس العمل دو رقم چغندرقند داخلی آریا (مقاوم به ریزومانیا و نماتد) و پایا (متholm به تنش کم آبی) و رقم خارجی رزافلور (Rosaflor) (متholm به تنش گرما بر اساس اظهار شرکت تولید کننده رقم (Kuhn & Co.)، نسبت به تنش گرما در مراحل ابتدایی رشد در دو بخش آزمایشگاهی (در سال ۱۳۹۴) و گلخانه‌ای (در سال ۱۳۹۵) اجرا شد. ارقام ایرانی آریا و پایا، سطح زیر کشت نسبتاً گسترده و عملکرد قابل قبولی (به ترتیب در شرایط آلودگی به بیماری و تنش کمبود آب) در مناطق مختلف چغندرکاری کشور دارند. بذرهای ارقام چغندرقند ابتدا در دمای ۲۰، ۲۳، ۲۶، ۲۹، ۳۲، ۳۵، ۳۸، ۴۱ و ۴۴ درجه سانتی گراد از نظر صفات جوانه‌زنی مورد ارزیابی قرار گرفتند (Jalilian et al., 2005). آزمایش به صورت فاکتوریل

برگ به وزن خشک کل بوته و سطح ویژه برگ (Leaf Area Ratio; LAR) با استفاده از نسبت سطح برگ به وزن خشک (Specific Leaf Area; SAL) با استفاده از نسبت سطح برگ به وزن خشک برگ محاسبه شدند. جهت شناسایی ارتباط بین صفات گیاهی و ارقام چغدرقند مورد مطالعه از تجزیه به مولفه‌های اصلی و رسم منحنی با پلات استفاده شد. تجزیه آماری با استفاده نرم‌افزار SAS ver9.1 و Minitab ver17 مقایسه میانگین‌ها با استفاده از آزمون حداقل اختلاف معنی‌دار در سطح احتمال پنج درصد انجام شد.

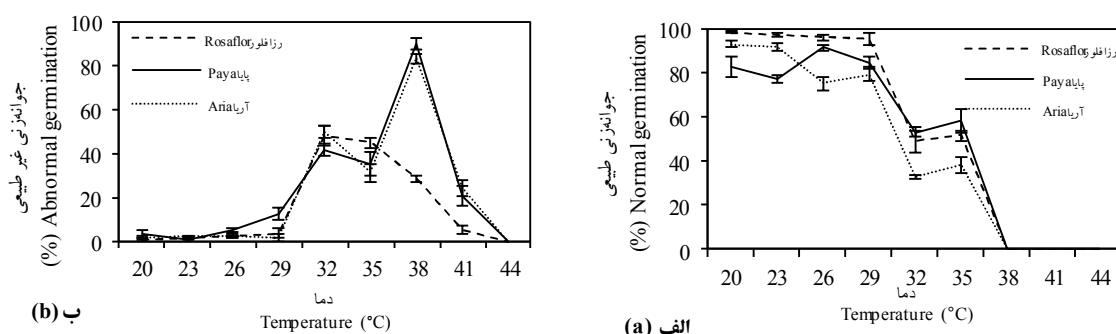
نتایج و بحث

نتایج تجزیه واریانس نشان داد که اثر رقم، دما و اثر متقابل رقم \times دما بر درصد جوانه‌زنی طبیعی و غیرطبیعی در سطح احتمال یک درصد معنی‌دار بود. درصد جوانه‌زنی طبیعی با افزایش دما روند کاهشی داشت، ولی واکنش ارقام به افزایش دما متفاوت بود (شکل ۱-الف). بالاترین درصد جوانه‌زنی (۹۹ درصد) در بین ارقام چغدرقند مربوط به رقم رزافلور بود که در دمای ۲۰ درجه سانتی‌گراد حاصل شد و رقم آریا با میانگین ۹۳/۵ درصد در رتبه بعدی قرار گرفت. حداقل درصد جوانه‌زنی رقم پایا در دمای ۲۶ درجه سانتی‌گراد با میانگین ۹۲ درصد حاصل شد که با میانگین جوانه‌زنی این رقم در دمای ۲۰ درجه سانتی‌گراد تفاوت معنی‌داری داشت. در رقم آریا با افزایش درجه حرارت (۲۶ درجه سانتی‌گراد)، درصد جوانه‌زنی کاهش یافت (حدود ۱۵ درصد نسبت به دمای ۲۰ درجه سانتی‌گراد). افت شدید درصد جوانه‌زنی در هر سه رقم در دمای ۳۲ درجه سانتی‌گراد مشاهده شد. کاهش درصد جوانه‌زنی در ارقام رزافلور، پایا و آریا در دمای ۳۲ درجه سانتی‌گراد نسبت به حداقل درصد جوانه‌زنی هریک از ارقام، به ترتیب ۵۰، ۴۱ و ۶۵ درصد بود. در دماهای بالاتر از ۳۵ درجه سانتی‌گراد، هیچ‌گونه جوانه‌زنی طبیعی مشاهده نشد (شکل ۱-الف). با

آزمایش، دمای گلخانه در ساعت مختلف شبانه روز با استفاده از دماسنج حداقل و حداقل کترل و از یکنواختی دما در قسمت‌های مختلف گلخانه اطمینان حاصل شد. تعداد ۱۰ عدد بذر در گلدان‌هایی به قطر و ارتفاع حدود ۱۷ سانتی‌متر که با خاک مزرعه (با محتوای ماده آلی ۱/۴۸ درصد و هدایت الکتریکی ۱/۰۷۷ دسی‌زیمنس بر متر)، پر شده بودند، کاشته شد. جهت رعایت یکنواختی مواد آزمایشی در آزمایشگاه و گلخانه، بذرهایی که در این مرحله استفاده شد، همان توده‌های بذری بود که جهت اجرای آزمایش جوانه‌زنی در آزمایشگاه استفاده شده بود. در مرحله دو برگی، گیاهچه‌های داخل گلدان‌ها تنک شد و یک بوته در هر گلدان نگه داشته شد. جهت جلوگیری از تعديل حرارتی و اجتناب از تنش خشکی، آبیاری به صورت قطره‌ای و در هر روز انجام شد. در مرحله ۴-۶ برگی صفات میزان سبزینگی برگ (با استفاده از دستگاه کلروفیل متر دستی (SPAD502، Minolta, Japan) فتوشیمیایی فتوسیستم ۲ (Walz GmbH (Fv/Fm) Eichenring, 691090 Effeltrich, Germany) گازی با استفاده از دستگاه اندازه‌گیری تبادلات گازی (Li-6400, Li-CorInc, Lincoln, NE., USA) بین ساعات ۱۲-۱۴ اندازه‌گیری شد. وزن ترو سطح برگ با استفاده از دستگاه اندازه‌گیری سطح برگ (Delta-T Devices LTD, Burwell, Cambridge, England) بلافضلله، و وزن خشک پس از خشکاندن نمونه‌ها در آون الکتریکی به مدت ۷۲ ساعت در دمای ۷۵ درجه سانتی‌گراد در آزمایشگاه اندازه‌گیری شدند. کاهش دمای برگ در دمای ۷۵ درجه سانتی‌گراد در آزمایشگاه (LeafTemperatureDepression; LTD) با استفاده از اختلاف دمای سطح برگ و دمای هوای پیرامون اندازه‌گیری شده توسط دستگاه اندازه‌گیری تبادلات گازی و کارایی مصرف آب نیز از نسبت فتوسنتر به تعرق محاسبه شد. نسبت سطح برگ

(Bialek *et al.*, 1992; Henrich *et al.*, 2013) در دمای بالا کاهش میزان اکسیژن باعث تقلیل تقسیم سلولی (Gray *et al.*, 1988) و افزایش تعداد جوانه‌های غیرطبیعی می‌شود. در رقم رزافلور با افزایش درجه حرارت، تغییر از جوانه‌زنی طبیعی به عدم جوانه‌زنی، سریع‌تر از دو رقم دیگر صورت گرفت. در ارقام ایرانی با افزایش دما، ابتدا تعداد جوانه‌های غیرطبیعی افزایش یافته و بعد از آن کاهش جوانه‌زنی اتفاق افتاد. بر اساس شاخص‌های جوانه‌زنی بذر، ارقام پایا و رزافلور نسبت به رقم آریا از تحمل بیشتری نسبت به دمای بالا برخوردار بودند. گزارش شده است که از شاخص‌های جوانه‌زنی و خصوصیات گیاهچه‌ای می‌توان به عنوان معیارهای ارزیابی ژنتیک‌های گیاهی در برنامه‌های اصلاحی برای تحمل تنفس‌های محیطی استفاده کرد (Sadeghian and Yavari, 2004).

افرايش دما، درصد جوانه‌زنی غيرطبیعی ارقام چغندرقدنده افزایش یافت، اگرچه مقدار آن تا دمای ۲۹ درجه سانتی گراد بسیار کم بود، (شکل ۱- ب) مقدار آن در رقم پایا نسبت به رقم رزافلور و آریا بیشتر بود. در دمای ۳۸ درجه سانتی گراد که هیچ گونه جوانه‌زنی طبیعی اتفاق نیفتد بود، رقم رزافلور کمترین درصد جوانه‌زنی غیرطبیعی را داشت (۲۸/۵ درصد)، در حالی که ارقام پایا و آریا در این دما به ترتیب با میانگین‌های ۹۰/۵ درصد و ۸۳/۵ درصد، بیشترین مقدار جوانه‌زنی غیرطبیعی داشتند. روند مشابهی در دمای ۴۱ درجه سانتی گراد نیز مشاهده شد (شکل ۱- ب)، ولی در دمای ۴۴ درجه سانتی گراد، هیچ گونه جوانه‌زنی (طبیعی و غیرطبیعی) صورت نگرفت. دما بر فعالیت هورمون‌ها از جمله هورمون‌های موثر در جوانه‌زنی بذر مانند آبسزیک اسید و جیبرلین تاثیر دارد.



شکل ۱- جوانه‌زنی طبیعی (الف) و غیرطبیعی (ب) بذر ارقام چغندرقدنده در تیمار دمای جوانه‌زنی. میله‌های عمودی نشان دهنده خطای استاندارد هستند

Fig. 1. Normal (a) and abnormal seed germination (b) of sugar beet cultivars in temperature treatments. Vertical bars shows standard deviation

جوانه‌زنی را داشت، کمترین درصد ظهور گیاهچه در شرایط گلخانه را دارا بود. جنسن (Jensen, 2004) دلیل این موضوع را این طور عنوان کرده است که ممکن است بذرها جوانه زده ولی قبل از ظهور از بین رفته باشند.

نتایج تجزیه واریانس نشان داد که اثر رقم بر درصد

نتایج تجزیه واریانس نشان داد که اثر رقم بر درصد ظهور گیاهچه در سطح احتمال پنج درصد معنی‌دار بود. درصد ظهور گیاهچه دو رقم رزافلور و آریا با یکدیگر تفاوت معنی‌داری نداشتند و نسبت به رقم پایا برتر بودند (به ترتیب ۹۶، ۹۲ و ۷۲ درصد) (شکل ۲- الف). رقم پایا که در شرایط آزمایشگاهی بیشترین درصد

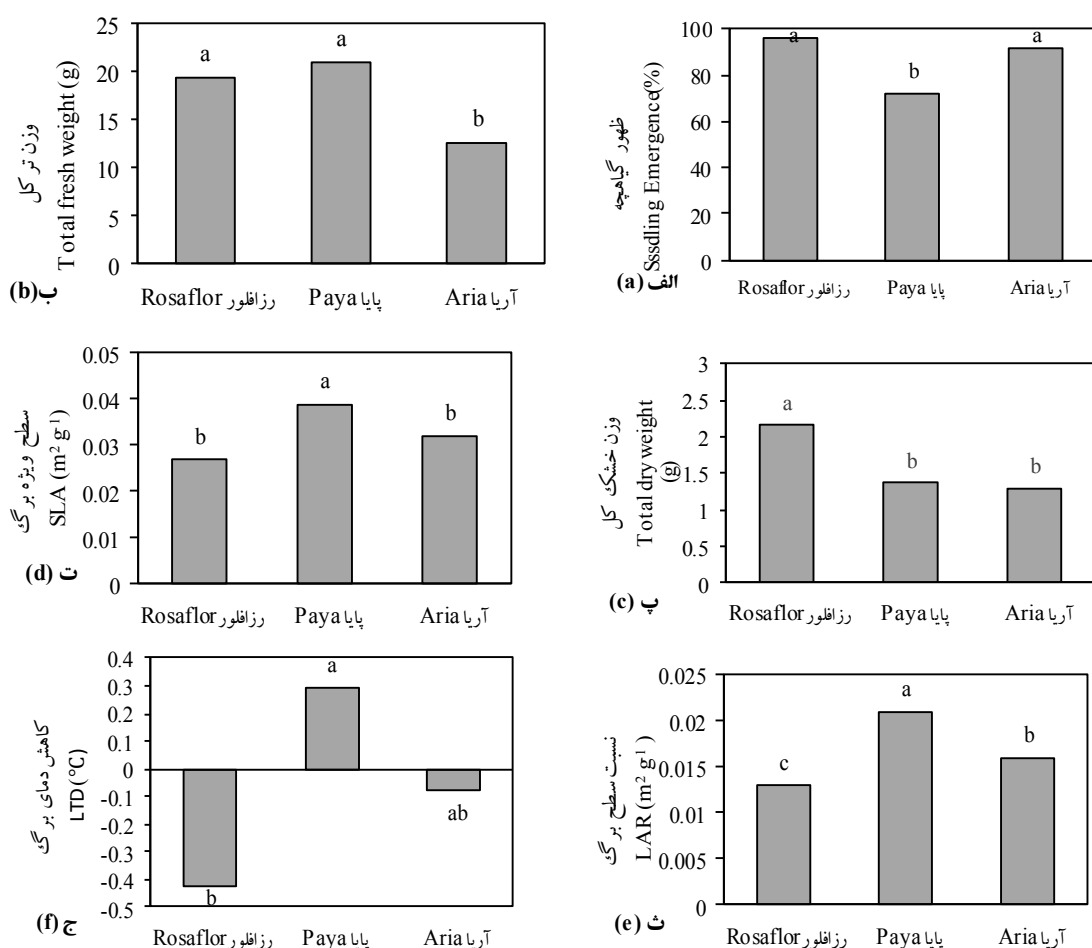
(شکل ۲-پ) در مقایسه با رقم پایا، استنباط می‌شود که احتمالاً رقم رزافلور در مقایسه با رقم پایا در دمای بالا، از کارایی فتوستنتزی بالاتری برخوردار است. بالاتر بودن وزن تر رقم پایا در مقایسه با رزافلور (شکل ۲-ب) نیز ممکن است به این دلیل باشد که رقم پایا در مقایسه با رقم رزافلور در دمای بالا محتوای آب بیشتری داشته است.

ارقام چغدرقند از نظر شاخص سبزینگی برگ، کارایی فتوشیمیایی فتوسیستم ۲ (Fv/Fm)، هدایت روزنها و کارایی مصرف آب تفاوت معنی‌داری با یکدیگر نداشتند. اثر رقم بر کاهش دمای برگ در سطح احتمال پنج درصد معنی‌دار بود. این شاخص در ارقام چغدرقند دارای مقادیر متفاوتی بود، به‌طوری که رقم پایا با ۰/۲۹۵ درجه سانتی گراد بالاترین مقدار را داشت و رقم رزافلور با میانگین ۰-۰۴۲۴- درجه سانتی گراد در رتبه آخر قرار گرفت (شکل ۲-ج). کاهش دمای پوشش گیاهی یک صفت وراثت‌پذیر است (Reynolds *et al.*, 1998) و در شرایط تنفس گرما، با تاثیر پذیر بودن از سایر شاخص‌ها، دارای اهمیت زیادی است. این شاخص تحت تاثیر دمای هوا و وضعیت رطوبتی گیاه قرار دارد (Webber *et al.*, 2017). نتایج نشان داد که رابطه مثبتی بین سطح برگ با کارایی فتوشیمیایی فتوسیستم ۲ (Fv/Fm) ($R^2=0.37^*$) و هدایت روزنها ($R^2=0.63^{**}$) وجود داشت (شکل ۳-الف و ب). همچنین با افزایش سطح ویژه برگ، مقدار هدایت روزنها (تعرق) گیاه افزایش یافت و با افزایش وزن تر کل بوته که نشان دهنده وزن خشک و محتوای رطوبت گیاه می‌باشد، مقدار هدایت روزنها (تعرق) افزایش یافت (شکل ۳-پ و ت). رقم پایا با محتوای رطوبت، نسبت سطح برگ، سطح ویژه برگ و هدایت روزنها بیشتر، دمای برگ کمتری نسبت به رقم رزافلور داشت (شکل ۳-ث، ج و چ). ارتباط بین محتوای آب برگ، ظرفیت فتوستنتزی و هدایت روزنها توسط برودریب

و وزن خشک بوته به ترتیب در سطوح احتمال پنج و یک درصد معنی‌دار بود. ارقام پایا و رزافلور به ترتیب با میانگین‌های ۲۱/۰ و ۱۹/۳ گرم در بوته نسبت به رقم آریا با میانگین ۱۲/۶ گرم در بوته، از نظر وزن تر برتری داشتند. از نظر وزن خشک نیز رقم رزافلور با میانگین ۲/۱۶ گرم در بوته نسبت به دو رقم پایا و آریا، به ترتیب با میانگین‌های ۱/۳۸ و ۱/۳۰ گرم در بوته، با تفاوت معنی‌داری در رتبه نخست قرار داشت (شکل ۲-ب و پ). محتوای رطوبت ارقام پایا، رزافلور و آریا به ترتیب ۹۳، ۸۹ و ۹۰ درصد بود، به عبارت دیگر مقدار آب بافت‌های گیاهی رقم پایا بیش از دو رقم دیگر بود. به نظر می‌رسد که ارقامی که دارای وزن تر و وزن خشک بالاتری در شرایط دمایی بالا باشند، تحمل بیشتری نسبت به دمای بالا دارند. ارقام چغدرقند از نظر سطح برگ تفاوت معنی‌داری با یکدیگر نداشتند. اثر رقم بر سطح ویژه برگ و نسبت سطح برگ در سطح احتمال یک درصد معنی‌دار بود. رقم پایا با میانگین ۰/۰۳۹ متر مربع بر گرم نسبت به ارقام آریا و رزافلور (به ترتیب با میانگین‌های ۰/۰۳۲ و ۰/۰۲۷ متر مربع بر گرم) از نظر سطح ویژه برگ برتری داشت. نسبت سطح برگ نیز به عنوان شاخصی که نشان دهنده میزان سطح اندام‌های فتوستنتزی کننده نسبت به وزن کل بوته می‌باشد، برای رقم پایا با میانگین ۰/۰۲۱ متر مربع بر گرم داری بیشترین مقدار بود و رقم آریا با میانگین ۰/۰۱۶ متر مربع بر گرم نیز از این نظر بر رقم رزافلور با میانگین ۰/۰۱۳ متر مربع بر گرم برتری داشت (شکل ۲-ت و ث). بالاتر بودن سطح ویژه برگ (نسبت سطح برگ به وزن خشک برگ) نشان دهنده نازک‌تر بودن برگ‌ها است. هرچه ضخامت برگ بیشتر از سطح برگ باشد، نشان دهنده بالاتر بودن ظرفیت فتوستنتزی برگ می‌باشد (Mohammadian *et al.*, 2009). رقم پایا از سطح ویژه و نسبت سطح برگ (نسبت سطح برگ به وزن خشک کل بوته) بیشتری در مقایسه با رقم رزافلور برخوردار بود. با توجه به بالاتر بودن وزن خشک رقم رزافلور

(Killi *et al.*, 2017). نتایج آزمایش‌های مربوط به اثر تنش دمای بالا بر تبادلات گازی گیاهان بحث برانگیز (Penuelas *et al.*, 2004) است. پشولاس و همکاران (Chaves, 1991) گزارش کردند که تیمارهای دمای بالا اثری بر تبادلات گازی برگ نداشت، در حالی که رودن و بال اظهار کردند که تبادلات گازی گیاه در اثر دمای بالا کاهش می‌یابد.

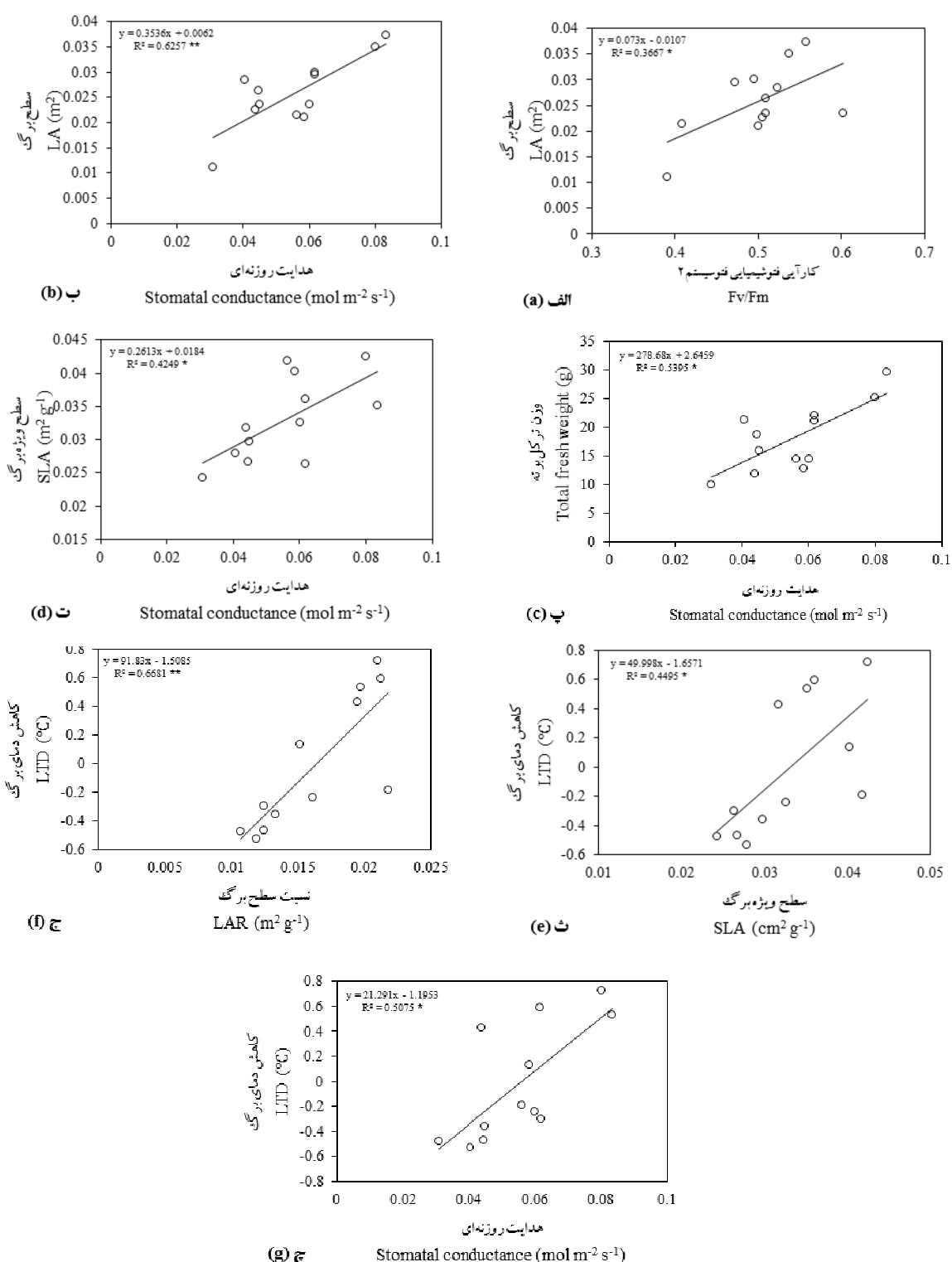
(Brodrribb *et al.*, 2007) نیز گزارش شده است. باید توجه داشت که عکس العمل تبادلات گازی برگ نسبت به دمای هوا، تا حد زیادی به اثر متقابل عوامل از جمله وضعیت آب درونی گیاه و اختلاف فشار بخار بین گیاه و هوا بستگی دارد (Rodden and Ball., 1996). دمای بالا همیشه باعث افزایش هدایت روزنی‌های نمی‌شود، بلکه تفاوت ژنتیکی ارقام گیاهی نیز در آن نقش دارد



شکل ۲- میانگین صفات و شاخص‌های گیاهی ارقام چندرقند در تیمار دمای بالا (۳۰ درجه سانتی گراد) ستون‌های دارای حروف مشابه فاقد اختلاف آماری معنی دار بر اساس آزمون LSD در سطح احتمال پنج درصد می‌باشند.

Fig. 2. Mean of plant characteristics and indices of sugar beet cultivars in high temperature treatment (30°C)

Columns with the same letters are not significantly different based on LSD test at the level of 5%.



شکل ۳- ارتباط بین صفات و شاخص‌های گیاهی ارقام چغندر قند در تیمار دمای بالا (۳۰ درجه سانتی گراد) * و ** به ترتیب نشان دهنده همبستگی معنی‌دار در سطح پنج و یک درصد می‌باشد.

Fig. 3. Relationship between plant characteristics and indices of sugar beet cultivars in high temperature

treatment (30°C). *and ** indicate significant correlation at 0.05 and 0.01, respectively

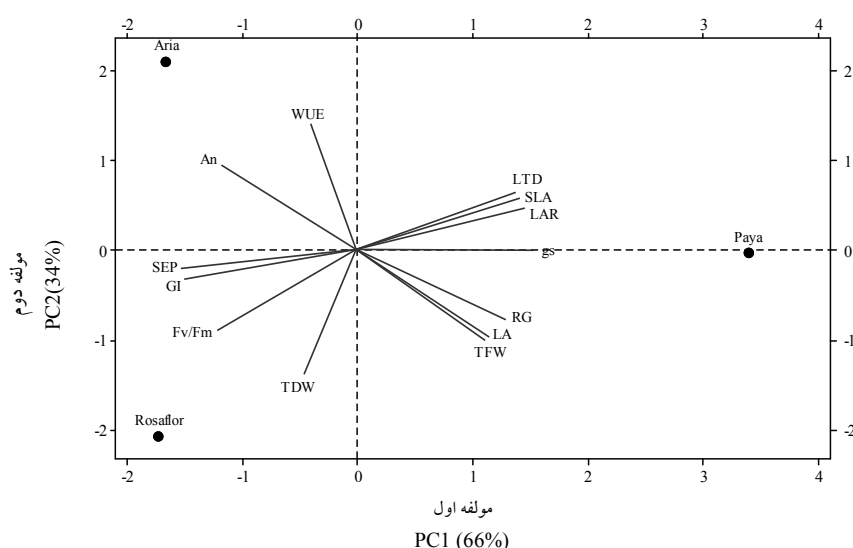
(جدول ۱). صفات تشکیل دهنده مولفه اول عبارت بودند از: وزن تر کل بوته، سطح برگ، نسبت سطح برگ، سطح ویژه برگ، هدایت روزنه‌ای، کاهش دمای برگ و جوانه‌زنی نسبی و صفات تشکیل دهنده مولفه دوم شامل: فتوستتر، هدایت روزنه‌ای، کارایی مصرف آب، کاهش دمای برگ، سطح ویژه برگ و نسبت سطح برگ بودند. بر اساس بای‌پلات، هر کدام از ارقام

نتایج تجزیه به مولفه‌های اصلی جهت شناسایی ارتباط بین صفات و ارقام برتر چندرقند در آزمایش گلخانه‌ای همراه با درصد جوانه‌زنی نسبی ارقام در دمای ۳۰ درجه سانتی‌گراد نسبت به ۲۰ درجه سانتی‌گراد در آزمایشگاه نشان داد که دو مولفه اول بیان کننده کلیه تغییرات داده‌ها بوده و این دو مولفه به ترتیب ۶۶ و ۳۴ درصد از تغییرات را توضیح دادند

جدول ۱- نتایج تجزیه به مولفه‌های اصلی و صفات و شاخص‌های گیاهی ارقام چندرقند

Table 1. Principal component analysis and plant characteristics and indices of sugar beet cultivars

Plant characteristics and indices	صفات و شاخص‌های گیاهی	مولفه اول	مولفه دوم
		First component	Second component
Seedling emergence	ظهور گیاه‌چه	-0.337	-0.069
SPAD Value	سبزینگی برگ	-0.332	-0.108
Fv/Fm	کارآبی فتوشیمیایی فتوسیستم ۲	-0.268	-0.296
Total fresh weight	وزن تر کل	0.246	-0.330
Total dry weight	وزن خشک کل	-0.101	-0.456
Leaf area	سطح برگ	0.254	-0.318
Leaf area ratio	نسبت سطح برگ	0.323	0.152
Specific leaf area	سطح ویژه برگ	0.313	0.189
WUE	کارایی مصرف آب	-0.088	0.462
Photosynthesis	فوستتر	-0.260	0.309
Stomatal conductance	هدایت روزنه‌ای	0.341	-0.000
Leaf temperature depression	کاهش دمای برگ	0.306	0.211
Relative germination	جوانه‌زنی نسبی	0.287	-0.257
Eigen value	مقادیر ویژه	8.62	4.37
Explained variance (%)	واریانس توضیع داده شده	66	34
Total variance (%)	واریانس مجموع	66	100



شکل ۴- نمودار بای‌پلات دو مولفه اول مربوط به تجزیه به مولفه‌های اصلی صفات گیاهی ارقام چندرقند در گلخانه همراه با صفت جوانه‌زنی نسبی در دمای مشابه با دمای گلخانه

Fig. 4.Biplot graph of first two components of principal component analysis related to plant characteristics in greenhouse and relative germination percentage in same temperature with greenhouse

همبستگی بالایی بین وضعیت تعرق گیاه چغnderقد و کاهش دمای پوشش گیاهی گزارش کرد. ارتباط بین محتوای آب برگ، ظرفیت فتوستتری و هدایت روزنها ای توسط برودریب و همکاران (Brodribbet *et al.*, 2007) نیز گزارش شده است. گوبین (Gobin, 2012) گزارش کرد که رطوبت و دمای هوای طریق باز و بسته شدن روزنها نقش مهمی در رشد گیاه و تنظیم تعرق و فتوستتر دارد.

نتیجه‌گیری

نتایج این آزمایش نشان داد که واکنش ارقام چغnderقد در دمای بالا متفاوت بود و حداکثر درصد جوانه‌زنی ارقام در محدوده دمایی ۲۰-۲۶ درجه سانتی گراد بدست آمد. رقم آریا به افزایش دما واکنش بیشتری نشان داد و در دمای ۲۹ درجه سانتی گراد، درصد جوانه‌زنی آن نسبت به دمای ۲۰ درجه سانتی گراد حدود ۱۵ درصد کاهش یافت. بیشترین کاهش درصد جوانه‌زنی برای هر سه رقم در محدوده دمایی ۳۰-۳۲ درجه سانتی گراد مشاهده شد و در دمای ۳۸ درجه سانتی گراد هیچگونه جوانه طبیعی مشاهده نشد. بر اساس نتایج تجزیه به مولفه‌های اصلی، رقم پایا از نظر صفات مورد بررسی شامل وزن ترکل بوته، سطح برگ، نسبت سطح برگ، وزن ویژه برگ، هدایت روزنها و کاهش دمای برگ برتر از رقم‌های رزافلور و آریا بود. رقم رزافلور از نظر صفات و شاخص‌های کارایی فتوشیمیایی فتوسیستم ۲ (Fv/Fm)، وزن خشک کل بوته، شاخص سبزینگی برگ و درصد ظهور گیاهچه برتر بود و این صفات با یکدیگر همبستگی مثبت داشتند. اگرچه رقم پایا نسبت به رقم رزافلور وزن خشک کمتری داشت، از نظر برخی از شاخص‌ها از جمله کاهش دمای برگ که یک شاخص مهم در تحمل دمای بالا است، برتر بود. احتمالاً این برتری رقم پایا در مراحل بعدی رشد، نقش مهمی در تحمل دمای بالا داشته باشد. به نظر می‌رسد که نگهداری بیشتر

چغnderقد در چارک‌های مختلف آن قرار گرفند (شکل ۴). رقم رزافلور از نظر کارایی فتوشیمیایی فتوسیستم ۲ (Fv/Fm)، وزن خشک کل بوته، شاخص سبزینگی برگ و درصد ظهور گیاهچه، برتر بود و این صفات با یکدیگر همبستگی مثبت داشتند. شاخص سبزینگی برگ نشان دهنده تغذیه مناسب گیاه و محتوای کلروفیل برگ است (Kumar *et al.*, 2017). محققان ارتباط مثبت بین کارایی فتوشیمیایی فتوسیستم ۲ (Fv/Fm) و تثیت دی‌اکسید کربن و تولید ماده خشک (Sharma *et al.*, 2015) گیاه را مورد تأکید قرار داده‌اند (Sharma *et al.*, 2015). بالاتر بودن شاخص سبزینگی برگ و کارایی فتوشیمیایی فتوسیستم ۲ (Fv/Fm) همراه با پایین بودن سطح ویژه برگ در رقم رزافلور و از طرف دیگر وزن خشک بالای این رقم در مقایسه با سایر ارقام، می‌تواند نشان دهنده کارایی بالای فتوستتری این رقم در شرایط تنفس گرمایی باشد.

رقم آریا از نظر فتوستتر و کارایی مصرف آب، برتر از سایر ارقام بود و رقم پایا در محدوده بین دو چارکی قرار گرفت که از نظر سطح برگ، وزن ترکل بوته، هدایت روزنها، نسبت سطح برگ، سطح ویژه برگ، کاهش دمای برگ و جوانه‌زنی نسبی برتر بود (شکل ۴). بین سطح ویژه برگ و شاخص سبزینگی برگ ارتباط منفی مشاهده گردید که این موضوع توسط سایر محققان نیز گزارش شده است (Nautiyal *et al.*, 2017). رقم پایا از نظر سطح ویژه برگ و رقم رزافلور از نظر شاخص سبزینگی برگ برتر بودند (شکل ۴). هر چه سطح برگ و به دنبال آن، نسبت سطح برگ و سطح ویژه برگ بیشتر باشد، به دلیل بالا بودن سطح تعرق کننده، دمای برگ نسبت به دمای محیط بیشتر کاهش می‌یابد. در مقابل، بسته شدن روزنها برای مدت طولانی باعث افزایش دمای برگ می‌شود (Kashiwagi *et al.*, 2008). کاهش دمای پوشش گیاهی نشان دهنده وضعیت آب گیاه است (Fukuoka, 2005). فوکوئوکا (Balota *et al.*, 2008) نیز

در شناسایی ارقام از نظر تحمل به دمای بالا و با توجه به اینکه اندازه گیری میزان کاهش جوانهزنی در دمای بالا نسبت به دمای بهینه، کم هزینه‌تر و سریع‌تر از اندازه گیری سایر صفات و شاخص‌های مورد بررسی در این آزمایش است، به نظر می‌رسد که این روش برای غربال اولیه ژنتیک‌های چغnderقند جهت گزینش آن‌ها برای تحمل به دمای بالا در مراحل جوانهزنی تا استقرار بوته، مناسب‌تر از سایر روش‌ها باشد.

آب در بافت‌های گیاهی این رقم، در تحمل خشکی آن نیز موثر است. با توجه به صفات و شاخص‌های مهم موثر در تنش گرما، به نظر می‌رسد که رقم پایا به دلیل توانایی کاهش اثر دمای بالا از طریق کاهش دمای برگ و رقم رزافلور به دلیل کارایی بالای سیستم فتوستراتری و همچنین درصد بالای جوانهزنی، نسبت به رقم آریا، تا مرحله ۴-۶ برگی تحمل بیشتری نسبت به دمای بالا دارند. با توجه به مطابقت نتایج دو آزمایش

References

- Anjum, F., M. Yaseen, F. Rasul, A. Wahid and S. Anjum.** 2003. Water stress in barley (*Hordeum vulgare* L.). II. Effect on chemical composition and chlorophyll contents. *Pak. J. Agric. Sci.* 40(1-2): 45-49.
- Balota, M., W. A. Payne, S. R. Evett and T. R. Peters.** 2008. Morphological and physiological traits associated with canopy temperature depression in three closely related wheat lines. *Crop Sci.* 48(5): 1897-1910.
- Bellard, C., C. Bertelsmeier, P. Leadley, W. Thuiller and F. Courchamp.** 2012. Impacts of climate change on the future of biodiversity. *Ecol. Letter.* 15(4): 365-377.
- Bialek, K., L. Michalczuk and J. D. Cohen.** 1992. Auxin biosynthesis during seed germination in *Phaseolus vulgaris*. *Plant Physiol.* 100(1): 509-517.
- Bindi, M. and J. E. Olesen.** 2011. The responses of agriculture in Europe to climate change. *Region. Environ. Change.* 11(1): 151-158.
- Brodrribb, T. J., T. S. Field and G. J. Jordan.** 2007. Leaf maximum photosynthetic rate and venation are linked by hydraulics. *Plant Physiol.* 144(4): 1890-1898.
- Buchner, O., M. Stoll, M. Karadar, L. Kranner and G. Neuner.** 2015. Application of heat stress in situ demonstrates a protective role of irradiation on photosynthetic performance in alpine plants. *Plant Cell Environ.* 38(4): 812-826.
- Chaves, M. M.** 1991. Effects of water deficits on carbon assimilation. *J. Exp. Bot.* 42(1): 1-16.
- DesMarais, D. L., K. M. Hernandez and T. E. Juenger.** 2013. Genotype-by-environment interaction and plasticity: exploring genomic responses of plants to the abiotic environ. *Ann. Rev. Ecol. Evol. Syst.* 44: 5-29.
- Donohue, K., R. Rubio de Casas, L. Burghardt, K. Kovach and C. G. Willis.** 2010. Germination, post germination adaptation, and species ecological ranges. *Ann. Rev. Ecol. Evol. Syst.* 41: 293-319.
- Fukuoka, M.** 2005. Improvement of a method for measuring canopy temperature in field crops using an infrared thermograph. Hokkaido University, Sapporo, Japan, pp.1-45.
- Gobin, A.** 2012. Impact of heat and drought stress on arable crop production in Belgium. *Natur. Hazards Earth System Sci.* 12(6): 1911.

منابع مورد استفاده

[Downloaded from agrobreedjournal.ir on 2025-08-30]
[DOR: 20.1001.1.15625540.1396.19.4.5.7]

- Gray, W. M., A. Östin, G. Sandberg, C. P. Romano and M. Estelle.** 1998. High temperature promotes auxin-mediated hypocotyl elongation in *Arabidopsis*. Proc. Natl. Acad. Sci. 95(12): 7197-7202.
- Henrich, M., C. Böttcher, P. Düchting, Y. Cheng, Y. Zhao, O. Berkowitz, J. Masle, J. Medina and S. Pollmann.** 2013. The jasmonic acid signaling pathway is linked to auxin homeostasis through the modulation of YUCCA8 and YUCCA9 gene expression. Plant J. 74(4): 626-637.
- ISTA.** 2010. International rules for seed testing, edition. 2010. Bassersdorf- Switzerland. The International Seed Testing Association.
- Jalilian, A., D. Mazaheri, R. TavakolAfshari, H. Rahaimian, M. AbdollahianNoghabi and J. Gohari.** 2005. Estimation of base temperature and the investigation of germination and field emergence trend of monogermsugar beet under various temperatures. Sugar Beet, 20(2): 97-112. (In Persian with English abstract).
- Jensen, K.** 2004. Dormancy patterns, germination ecology, and seed-bank types of twenty temperate fen grassland species. Wetlands, 24(1): 152-166.
- Jha, U. C., A. Bohra and N. P. Singh.** 2014. Heat stress in crop plants: its nature, impacts and integrated breeding strategies to improve heat tolerance. Plant Breed. 133(6): 679-701.
- Kashiwagi, J., L. Krishnamurthy, H.D. Upadhyaya and P.M. Gaur.** 2008. Rapid screening technique for canopy temperature status and its relevance to drought tolerance improvement in chickpea. J. SAT. Agric. Res. 6: 105-4.
- Killi, D., F. Bussotti, A. Raschi and M. Haworth.** 2017. Adaptation to high temperature mitigates the impact of water deficit during combined heat and drought stress in C3 sunflower and C4 maize varieties with contrasting drought tolerance. Physiol. Plant. 159(2): 130-147.
- Kumar, M., V. Govindasamy, J. Rane, A. K. Singh, R. L. Choudhary, S. K. Raina, P. George, L. K. Aher and N. P. Singh.** 2017. Canopy temperature depression (CTD) and canopy greenness associated with variation in seed yield of soybean genotypes grown in semi-arid environment. S. Afric. J. Bot. 113: 230-238.
- Maxwell, K. and G. N. Johnson.** 2000. Chlorophyll fluorescence-a practical guide. J. Exp. Bot. 51(345): 659-668.
- Mohammadian, R., H. Rahimian, M. Moghaddam and S. Y. Sadeghian.** 2003. The effect of early season drought on chlorophylla fluorescence in sugar beet (*Beta vulgaris* L.). Paki. J. Biol. Sci. 6(20): 1763-1769.
- Mohammadian, R., M. AbdollahianNoghabi, J. Baghani and A. Haghghi.** 2009. The relationship of morphological traits at early growth stage of three sugar beet genotypes with final root yield and white sugar yield under different drought stress conditions. J. Sugar Beet. 25(1): 23- 38. (In Persian with English abstract).
- Nagar, S., V. P. Singh, A. Arora, R. Dhakar and S. Ramakrishnan.** 2015. Assessment of terminal heat tolerance ability of wheat genotypes based on physiological traits using multivariate analysis. Acta Physiol. Plant. 37(12): 257.
- Nautiyal, P. C., A. L. Rathnakumar, G. Kulkarni and M. S. Sheshshayee.** 2017. Evaluation of wild *Arachis* species for cultivation under semiarid tropics as a fodder crop. Photosynthetica, 55(1): 41-49.

- Ober, E. S., A. Rajabi.** 2010. Abiotic stress in sugar beet. *Sugar Technol.* 12(3-4): 294-298.
- Penuelas, J., C. Gordon, L. Llorens, T. Nielsen, A. Tietema, C. Beier, P. Bruna, B. Emmett, M. Estiarte and A. Gorissen.** 2004. Nonintrusive field experiments show different plant responses to warming and drought among sites, seasons, and species in a north-south European gradient. *Ecosystems*, 7(6): 598-612.
- Pereira, A.** 2016. Plant abiotic stress challenges from the changing environment. *Fron. Plant Sci.* 7: 1123.
- Reynolds, M. P., R. P. Singh, A. Ibrahim, O. A. A. Ageeb, A. Larque-Saavedra and J. S. Quick.** 1998. Evaluating physiological traits to complement empirical selection for wheat in warm environments. *Euphytica.* 100(1): 85-94.
- Rizhsky, L., H. Liang and R. Mittler.** 2002. The combined effect of drought stress and heat shock on gene expression in tobacco. *Plant Physiol.* 130(3): 1143-1151.
- Roden, J. S. and M. C. Ball.** 1996. The effect of elevated [CO₂] on growth and photosynthesis of two *Eucalyptus* species exposed to high temperatures and water deficits. *Plant Physiol.* 111(3): 909-919.
- Sadeghian, S.Y. and N. Yavari.** 2004. Effect of water-deficit stress on germination and early seedling growth in sugar beet. *J. Agron. Crop Sci.* 190(2): 138-144.
- Sharma, D. K., S. B. Andersen, C. O. Ottosen and E. Rosenqvist.** 2015. Wheat cultivars selected for high Fv/Fm under heat stress maintain high photosynthesis, total chlorophyll, stomatal conductance, transpiration and dry matter. *Physiol. Plant.* 153(2): 284-298.
- Siddique, A. B. and D. Wright.** 2004. Effects of date of sowing on seed yield, seed germination and vigor of peas and flax. *Seed Sci. Technol.* 32(2): 455-472.
- Webber, H., P. Martre, S. Asseng, B. Kimball, J. White, M. Ottman, G. W. Wall, G. De Sanctis, J. Doltra, R. Grant and B. Kassie.** 2017. Canopy temperature for simulation of heat stress in irrigated wheat in a semi-arid environment: A multi-model comparison. *Field Crops Res.* 202: 21-35.
- Wen, B.** 2015. Effects of high temperature water stress on seed germination of the invasive species Mexican sunflower. *PLoS One*, 10(10): e0141567.
- Zandalinas, S. I., R. Mittler, D. Balfagón, V. Arbona and A. Gómez-Cadenas.** 2018. Plant adaptations to the combination of drought and high temperatures. *Physiol. Plant.* 162(1): 2-12.
- Zhou, R., X. Yu, K. H. Kjær, E. Rosenqvist, C. O. Ottosen and Z. Wu.** 2015. Screening and validation of tomato genotypes under heat stress using Fv/Fm to reveal the physiological mechanism of heat tolerance. *Environ. Exp. Bot.* 118: 1-11.

Effect of heat stress on growth and plant characteristics of three commercial sugar beet (*Beta vulgaris* L.) cultivars

Malmir, M.¹, R. Mohammadian², A. Soroushzadeh³, A. Mokhtasi-Bidgholi⁴ and M. Abdollahian-Noghabi⁵

ABSTRACT

Malmir, M., R. Mohammadian, A. Soroushzadeh, A. Mokhtasi-Bidgholi and M. Abdollahian-Noghabi. 2018. Effect of heat stress on growth and plant characteristics of three commercial sugar beet (*Beta vulgaris* L.) cultivars. *Iranian Journal of Crop Sciences*. 19(4): 349-362. (In Persian).

To evaluate the effect of heat stress on three commercial sugar beet cultivars (Aria, Rosaflor and Paya), two experiments were conducted in laboratory (20-44°C; at germination stage) and greenhouse (30°C; at seedling establishment stage) in factorial layout, based on completely randomized design in Sugar Beet Seed Institute, Karaj, Iran, in 2015 and 2016. Severe loss of germination of sugar beet cultivars was obtained at 32°C, and at 38°C, no any normal germination observed. The maximum germination percentage of Rosaflor and Aria cultivars obtained at 20°C, while that of Paya obtained at 26°C. Paya and Aria cultivars had the lowest (41%) and the highest (65%) decrease in germination at 32°C, respectively, in comparison to their maximum germinations. In greenhouse experiment, principal component analysis showed that Rosaflor performed better than other cultivars regarding to; photochemical efficiency of PSII (Fv/Fm), total dry weight, SPAD value and seedling emergence, while Paya cultivar was superior regarding to; leaf area, total fresh weight, stomatal conductance, leaf area ratio (LAR), specific leaf area (SLA) and leaf temperature depression. No significant difference was observed among sugar beet cultivars in leaf area and photochemical efficiency of PSII (Fv/Fm) traits. Paya cultivar had higher fresh weight, leaf area and stomatal conductance which led to more decline in leaf temperature through higher transpiration rate. The highest dry weight belonged to Rosaflor cultivar. According to results of laboratory and greenhouse experiments, it seems that Rosaflor and Paya cultivars were more tolerant to heat stress at early growth stage compared to Aria cultivar.

Key words: Heat stress, Leaf temperature depression, Photochemical efficiency of PSII, Principal component analysis and Sugar beet.

Received: August, 2017 Accepted: January, 2018

1. PhD Student, Tarbiat Modares University, Tehran, Iran
2. Associate Prof., Agricultural, Sugar Beet Seed Institute, Karaj, Iran, Research, Education and Extension Organization (AREEO) (Corresponding author) (Email: r_mohammadian@hotmail.com)
3. Associate Prof., Tarbiat Modares University, Tehran, Iran
4. Assistant Prof., Tarbiat Modares University, Tehran, Iran
5. Associate Prof., Sugar Beet Seed Institute, Karaj, Iran, Agricultural, Research, Education and Extension Organization (AREEO)