

بررسی تنوع ژنتیکی لاین‌های S₁ گرده‌افشان چغندر قند تحت شرایط تنش کم آبیاری

حسن حمیدی^۱، سیده ساناز رمضانپور^{۲*}، مسعود احمدی^۳، حسن سلطانلو^۲

۱. دانشجوی دکتری رشته‌ی اصلاح نباتات، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان، گرگان

۲. دانشیار گروه اصلاح نباتات و بیوتکنولوژی، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان، گرگان

۳. استادیار بخش تحقیقات چغندر قند، مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی خراسان رضوی، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج

کشاورزی، مشهد

تاریخ دریافت: ۹۷/۰۵/۰۳؛ تاریخ پذیرش: ۹۷/۰۶/۰۳

چکیده

این تحقیق به منظور ارزیابی تنوع ژنتیکی تعداد ۳۴ ژنوتیپ چغندر قند (۳۰ لاین S₁ گرده‌افشان به همراه سه رقم شاهد شکوفا، مطهر، پایا و جمعیت اصلاحی اولیه) تحت دو شرایط آبیاری نرمال و تنش کم آبیاری در قالب طرح بلوک‌های کامل تصادفی با سه تکرار در مزرعه تحقیقاتی مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی خراسان رضوی در سال زراعی ۹۶-۱۳۹۵ انجام شد. آبیاری‌ها تا مرحله تنک و وجین (استقرار بوته‌ها) به طور معمول انجام شد. آبیاری‌های بعدی در شرایط نرمال پس از ۹۰ میلی‌متر و در شرایط تنش پس از ۲۰۰ میلی‌متر تبخیر از تشتک تبخیر کلاس A صورت گرفت. در این پژوهش صفاتی از قبیل عملکرد ریشه، درصد قند ناخالص، عملکرد قند ناخالص، کلروفیل، شاخص پوشش گیاهی NDVI، شاخص سطح برگ، اختلاف دمای برگ و محیط، محتوی آب نسبی برگ، وزن ویژه برگ، شاخص شادابی و نشت الکترولیتی اندازه‌گیری شد. نتایج نشان داد که تحت هر دو شرایط بدون تنش و تنش کم آبیاری بین ژنوتیپ‌ها از نظر کلیه صفات مورد مطالعه اختلاف بسیار معنی‌داری در سطح احتمال یک درصد وجود دارد. نتایج تجزیه واریانس مرکب نیز نشان داد که از نظر اکثر صفات بین ژنوتیپ‌های مورد بررسی و رژیم‌های مختلف آبیاری تفاوت معنی‌داری در سطح یک درصد وجود دارد. در شرایط آبیاری نرمال، رقم شاهد مطهر و در شرایط تنش کم آبیاری، لاین S₁-15 از بیشترین مقدار عملکرد قند ناخالص (به ترتیب ۹/۰۹ و ۵/۱۰ تن در هکتار) برخوردار بودند. مطالعه ضرایب همبستگی نشان داد که در شرایط نرمال و تنش، عملکرد ریشه با عملکرد قند ناخالص و شاخص پوشش گیاهی NDVI همبستگی مثبت و معنی‌داری داشت. در هر دو شرایط آبیاری نرمال و تنش کم آبیاری، تجزیه به عامل‌ها منجر به شناسایی چهار عامل گردید که به ترتیب ۶۹/۵۵ و ۷۴/۷۵ درصد تغییرات کل را توجیه کردند. نتایج حاصله نشان داد که لاین S₁-15 را که از لحاظ اغلب صفات مهم از جمله عملکرد ریشه و عملکرد قند ناخالص تحت شرایط تنش در سطح بالایی قرار داشت، می‌توان به عنوان متحمل‌ترین ژنوتیپ به تنش کم آبیاری معرفی کرد.

واژه‌های کلیدی: تنش کم آبیاری، ژنوتیپ، عملکرد ریشه، عملکرد قند ناخالص

مقدمه

به این تنش‌ها به شمار می‌آید (Mohammadian, 2005). گیاه چغندر قند معمولاً نسبت به تنش‌های رطوبتی در اوایل دوره رشد حساس است و اگر تنش رطوبتی در مراحل بعدی رشد حادث شود قادر است آن را تا حدی تحمل نماید (Hekmat Shoar, 1992). یکی از راهکارهای افزایش کارایی مصرف آب، اصلاح و تولید ارقام چغندر قند متحمل به خشکی

اقلیم خشک و نیمه‌خشک حاکم بر کشور، کشت و تولید گیاهان زراعی تحت شرایط تنش‌های محیطی (خشکی، شوری و گرمایی) را اجتناب‌ناپذیر نموده است. گیاهان زراعی عکس‌العمل‌های متفاوتی در مقابل این تنش‌ها از خود نشان می‌دهند. بروز هر کدام از تنش‌ها و یا ترکیبی از آن‌ها منجر به کاهش تولید می‌شود. چغندر قند یکی از گیاهان متحمل

که از این طریق پتانسیل اسمزی کمتر از پتانسیل اسمزی خاک شده و آب به داخل ریشه جریان پیدا می‌کند. البته چنین فرآیندی با صرف انرژی در گیاه همراه است و صرف این مقدار انرژی موجب کاهش رشد ریشه و در نتیجه کاهش عملکرد ریشه می‌شود (Rytter, 2005). اوراضی‌زاده و همکاران (Orazizadeh et al., 2016) با مطالعه تحمل به خشکی در فامیل‌های نیمه‌خواه‌ری چغندر قند نشان دادند که بین فامیل‌ها از نظر عملکرد شکر در دو آزمایش آبیاری نرمال و تنش خشکی اختلاف معنی‌دار وجود داشت. علاوه بر این به‌طور متوسط عملکرد شکر از ۱۵/۲۰ تن در هکتار در روش آبیاری نرمال به ۷/۱۰ تن در هکتار در تنش خشکی کاهش یافت. صادق‌زاده حمایتی و فصاحت (Sadeghzadeh Hemayati and Fasahat, 2016) با ارزیابی تحمل به خشکی ۳۶ ژنوتیپ چغندر قند در کمال شهر کرج گزارش کردند که تحت تنش خشکی (۲۷۰ میلی‌متر تبخیر از تشتک تبخیر کلاس A)، میانگین عملکرد ریشه، شکر خام و شکر سفید به ترتیب معادل ۵۹، ۷۲ و ۷۶ درصد کاهش یافت.

اسمیرنوف (Smirnoff, N. 1995) اظهار داشت تنش خشکی در مرحله اول رشد گیاه را کاهش داده، از رشد و توسعه برگ‌ها به‌واسطه کمبود آب و کاهش فشار تورژانس ممانعت به عمل می‌آورد و در مرحله دوم فتوسنتز را به‌واسطه بسته شدن روزنه‌ها کاهش می‌دهد که در مجموع عوامل مذکور موجب کاهش عملکرد ریشه می‌شوند.

شاخص پوشش گیاهی NDVI به خصوصیات انعکاسی در باندهای سرخ و فروسرخ نزدیک است. این شاخص معرف سلامتی، شادابی و تراکم پوشش گیاهی است (Vina et al., 2011). شاخص مزبور برای نمایش توده زنده پوشش گیاهی، شاخص سطح برگ، تولیدات گیاهی و تفکیک پوشش گیاهی بسیار مناسب است و در مسائل مرتبط با پوشش گیاهی مانند مدیریت‌های زراعی و آبی از آن استفاده می‌شود. دامنه تغییرات NDVI به‌صورت +۱ و -۱ است و با افزایش پوشش گیاهی مقدار آن افزایش می‌یابد. کاهش اثر اتمسفری و توپوگرافی و همچنین تصحیح تغییرات تابش ورودی خورشید از قابلیت‌های این شاخص است (Nagler et al, 2001).

این تحقیق با هدف تعیین میزان تنوع ژنوتیپی لاین‌های S₁ گرده‌افشان چغندر قند در شرایط تنش کم‌آبیاری در مزرعه از نظر عملکرد و صفات فیزیولوژیکی انجام شد تا بتوان بر اساس نتایج آن الگویی برای مدیریت بهتر و مؤثرتر آب در مزارع ارائه کرد.

است که حساسیت کمتری به تنش خشکی و تنش کمبود آب داشته و با کاهش مصرف آب و اعمال روش‌های کم‌آبیاری افت محصول کمتری چه از نظر کمیت و چه از نظر کیفیت داشته باشند (Sadeghian et al., 2000). در چغندر قند یکی از عکس‌العمل‌های درونی گیاه به کمبود آب، علاوه بر کاهش رشد، افزایش غلظت قند در ریشه است. در بررسی اثرات تنش خشکی در اوایل فصل رشد در چغندر قند مشاهده شده که اعمال تنش خشکی در این دوره از رشد غلظت قند را ۱ تا ۵ درصد افزایش می‌دهد اما محصول شکر به علت کاهش عملکرد ریشه و افزایش ناخالصی‌های آن تا ۲۰ درصد کاهش پیدا می‌کند (AbdollahianNoghabi, 1999).

تنش خشکی از مشکلات عمده تولید چغندر قند در ایران و جهان است. لذا به‌هنگام‌گران چغندر قند به دنبال شناسایی شاخص‌ها و خصوصیات هستند که بتوان از آن‌ها در انتخاب و اصلاح ارقام متحمل به خشکی استفاده نمود. بنابراین از متخصصین فیزیولوژی و زراعت چغندر قند انتظار می‌رود که با اعمال شرایط مشخص و تعریف شده تنش خشکی خصوصیات و پارامترهای فیزیولوژیکی و مورفولوژیکی لاین‌های مختلف چغندر قند را طی فصل رشد مورد مطالعه دقیق قرار داده و در نهایت همبستگی و ارتباط این پارامترها را با عملکرد کمی و کیفی چغندر قند مشخص نمایند. تحقیقات انجام شده نشان می‌دهد که بین لاین‌ها و توده‌های چغندر قند از لحاظ تحمل به خشکی تنوع ژنتیکی وجود دارد (Rajabi et al., 2011; Ahmadi et al., 2013).

وحیدی و همکاران (Vahidi et al., 2012) دو توده چغندر قند به نام‌های ۱۱۱ و ۱۱۰ در شرایط تنش و بدون تنش رطوبتی مزرعه مورد آزمایش قرار دادند آنان اظهار داشتند در شرایط تنش از لحاظ عملکرد ریشه، عملکرد قند و صفات کیفی از قبیل درصد قند در دو توده مورد مطالعه اختلاف معنی‌داری وجود داشت. تنش رطوبتی موجب کاهش عملکرد ریشه در ژنوتیپ‌های هر دو توده شد اما درصد قند هر دو توده در اثر تنش رطوبتی افزایش یافت. بلوچ و هافمن (Bloch and Hoffman., 2005) گزارش نمودند تنش کم‌آبی درصد قند ناخالص چغندر قند را افزایش داده اما مقدار ماده خشک و وزن ریشه را کاهش خواهد داد.

یکی از مکانیسم‌های گیاهان جهت مقاومت به خشکی کاهش پتانسیل اسمزی از طریق افزایش سنتز و تجمع کربوهیدرات‌هایی مانند ساکارز در شیره سلولی ریشه است

مواد و روش‌ها

این آزمایش در سال زراعی ۹۶-۱۳۹۵ در ایستگاه تحقیقات کشاورزی طرق (مشهد) طی دو آزمایش جداگانه در قالب طرح بلوک‌های کامل تصادفی با استفاده از ۳۴ ژنوتیپ چغندر قند شامل ۳۰ لاین S1 گرده‌افشان و سه رقم شاهد (شکوف، مطهر و پایا) و جمعیت اصلاحی اولیه در سه تکرار انجام شد. لاین‌های مورد مطالعه از یک توده مقاوم به خشکی (BP-Mashhad) و به صورت فامیل‌های فول سیب (S1) تهیه شده بودند (Ahmadi et al., 2011). ارقام تجارتي شکوف (رقم منورم) و مطهر (رقم پلی‌ژرم) به عنوان ارقام شاهد

معمولی و رقم پایا به عنوان رقم شاهد مقاوم به خشکی استفاده شدند.

ایستگاه تحقیقات کشاورزی طرق در شهر مشهد با عرض جغرافیایی ۳۶ درجه و ۱۶ دقیقه شمالی و طول جغرافیایی ۵۹ درجه و ۳۸ دقیقه شرقی و ارتفاع از سطح دریا ۹۹۹ متر واقع شده است. میانگین درازمدت دمای روزانه آن ۱۴/۱، حداقل و حداکثر دمای مطلق آن به ترتیب ۷/۱ و ۲۱/۱ درجه سانتی‌گراد با میانگین بارش ۲۵۰ میلی‌متر در سال است. خصوصیات فیزیکی و شیمیایی خاک محل آزمایش در جدول ۱ نشان داده شده است.

جدول ۱. مشخصات فیزیکی و شیمیایی خاک محل آزمایش

Table 1. Physicochemical properties of the soil in the experimental site

Soil depth	Soil texture	Saturation (%)	EC (dS/m)	pH	N.tot (%)	K.ava (mg/kg)	P.ava (mg/kg)	OC (%)
0-30	Silty Loam	32.8	1.7	7.9	0.05	210	11.6	0.4
30-60	Loam	33.6	2.1	8	0.06	195	8.3	0.3

در این آزمایش عملکرد ریشه و برخی از صفات فیزیولوژیکی چغندر قند شامل درصد قند ناخالص، عملکرد قند ناخالص، کلروفیل، شاخص پوشش گیاهی NDVI، شاخص سطح برگ، اختلاف دمای برگ و محیط، محتوی آب نسبی برگ، وزن ویژه برگ، شاخص شادابی و نشت الکترولیتی اندازه‌گیری شد.

جهت اندازه‌گیری درصد قند ریشه، از میان هر ردیف پنج ریشه (۱۰ ریشه در هر کرت) به تصادف انتخاب و با استفاده از دستگاه رفراکتومتر میزان قند موجود در هر ریشه اندازه‌گیری و ثبت شد. سپس درصد قند با استفاده از رابطه [۱] و عملکرد قند ناخالص (عملکرد شکر) با استفاده از رابطه [۲] محاسبه شد (Abdollahian Noghahi et al., 2005).

$$[1] \quad 2.73 / 1.03 - \text{عدد قرائت شده} = \text{درصد قند}$$

$$[2] \quad \text{درصد قند} \times \text{عملکرد ریشه} = \text{عملکرد شکر}$$

اندازه‌گیری کلروفیل برگ با استفاده از دستگاه کلروفیل سنج مدل SPAD-502 در نقطه وسط برگ پنج بوته چغندر قند از هر ردیف، در یک طرف رگبرگ اصلی پهنک‌برگ در مرحله ۱۵-۱۲ برگ انجام گرفت. همچنین برای اندازه‌گیری شاخص پوشش گیاهی NDVI (Normalized Difference Vegetation Index) از دستگاه Handheld Crop Sensor, Trimble, GreenSeeker

به‌منظور تعیین میزان تحمل ژنوتیپ‌های چغندر قند به تنش کم‌آبیاری، تعداد ۳۴ ژنوتیپ در دو شرایط آبیاری نرمال (۹۰ میلی‌متر تبخیر از تشتک تبخیر کلاس A) و شرایط تنش کم‌آبیاری (۲۰۰ میلی‌متر تبخیر از تشتک تبخیر کلاس A) مورد ارزیابی قرار گرفتند (Ghafari et al., 2016). عملیات کاشت در ۷ اردیبهشت‌ماه با استفاده از بذرکار ردیفی صورت گرفت. فاصله بین ردیف‌ها ۵۰ سانتی‌متر، فاصله روی ردیف‌ها ۲۰ سانتی‌متر (بعد از تنک) و عمق کاشت ۳-۲/۵ سانتی‌متر در نظر گرفته شد. هر کرت شامل دو خط با فاصله ۵۰ سانتی-متر و طول ۷ متر بود. در مرحله ۴-۶ برگ به‌منظور ایجاد تراکم ۱۰۰ هزار بوته در هکتار، گیاهچه‌های سبز شده تنک شدند. تا مرحله تنک و وجین (استقرار بوته‌ها) آبیاری به‌طور معمول و به‌صورت نشتی با استفاده از سیفون انجام شد. آبیاری‌های بعدی تحت شرایط نرمال و تنش به ترتیب پس از ۹۰ و ۲۰۰ میلی‌متر تبخیر از تشتک تبخیر کلاس A صورت گرفت. کوددهی (بر اساس آزمون خاک)، کنترل شیمیایی آفات و بیماری‌ها و وجین دستی علف‌های هرز به‌گونه‌ای انجام شد تا مزرعه عاری از هرگونه تنش کمبود عناصر غذایی و خسارت عوامل زنده محیطی باشد. عملیات برداشت در ۱۰ آبان ماه همان سال با استفاده از دستگاه چغندرکن پشت تراکتوری انجام شد. خطوط حاشیه‌ی آزمایش و نیم متر از ابتدا و انتهای هر کرت حذف گردید.

پیدا کردن علت وجود همبستگی و توصیف رابطه صفات برحسب تعداد کمتری شاخص یا عامل به روش تجزیه به مؤلفه‌های اصلی انجام شد و عوامل به‌دست‌آمده با روش وریماکس دوران داده شدند.

پس از نمونه‌برداری و ثبت اطلاعات در برنامه Excel نسبت به تجزیه و تحلیل داده‌ها با استفاده از نرم‌افزار آماری SAS v.9.1 اقدام شد. برای مقایسه میانگین صفات مورد مطالعه از آزمون LSD در سطح احتمال ۵ و ۱ درصد استفاده شد. با استفاده از ضرایب همبستگی بین صفات روابط آن‌ها با یکدیگر مقایسه شد. تجزیه به عامل‌ها با استفاده از نرم‌افزار Statgraphics 18 انجام شد.

نتایج و بحث

نتایج تجزیه واریانس نشان داد که در شرایط آبیاری نرمال و تنش کم آبیاری، تفاوت بین ژنوتیپ‌ها برای کلیه صفات در سطح احتمال یک درصد معنی‌دار بود (جدول ۲ و ۳). نتایج تجزیه واریانس مرکب نشان داد که از نظر کلیه صفات بین ژنوتیپ‌های مورد بررسی تفاوت معنی‌داری در سطح یک درصد وجود دارد (جدول ۴). همچنین بین رژیم‌های مختلف آبیاری از نظر کلیه صفات به‌استثنای وزن و ویژه برگ تفاوت معنی‌داری در سطح یک درصد مشاهده شد. علاوه بر این اثر متقابل ژنوتیپ × محیط برای تمامی صفات در سطح احتمال یک درصد معنی‌دار بود، این بدین مفهوم است که ژنوتیپ‌های مختلف در دو شرایط محیطی (آبیاری نرمال و تنش کم آبیاری) مختلف واکنش متفاوتی نشان داده‌اند؛ به عبارت دیگر پاسخ ژنوتیپ‌ها به دو محیط یکسان نیست. به دلیل اثرات متقابل شدید ژنوتیپ × محیط، اصلاح گیاهان زراعی برای سازگاری به دامنه وسیعی از شرایط آب و هوایی، اگرچه غیرممکن نیست، اما بسیار دشوار است. در برنامه‌های به‌نژادی به‌طور معمول، ژنوتیپ‌هایی به‌عنوان سازگار شناخته می‌شوند که واریانس اثر متقابل آن‌ها با محیط اندک باشد (Yan and Kang, 2002)؛ بنابراین از نظر عملکرد کمی و کیفی بین ژنوتیپ‌های مورد مطالعه، تنوع ژنتیکی کافی وجود دارد. لذا با توجه به تنوع موجود می‌توان به لاین‌های با عملکرد بالا دسترسی پیدا کرد. سایر محققین نیز وجود تنوع ژنتیکی بین ژنوتیپ‌های چغندر قند تحت شرایط تنش خشکی را گزارش کرده‌اند (Abdollahian Noghbi et al., 2011; Rajabi et al., 2013; Sadeghzadeh Hemayati et al., 2017; Hamidi et al., 2018).

استفاده شد. برای محاسبه شاخص سطح برگ (LAI)، سطح برگ گیاهانی که در یک مترمربع زمین قرار دارند را با دستگاه اندازه‌گیری سطح برگ (Leaf Area Meter) اندازه‌گیری کرده و بر اندازه سطح زمین تقسیم گردید (Ahmadi, 2012). اندازه‌گیری دمای برگ توسط دماسنج مادون قرمز قابل حمل با گسیلندگی ۰/۹۴ بین ساعات ۱۵-۱۱ روی ۱۰ برگ وسط ۱۰ بوته نماینده انجام گرفت. در زمان اندازه‌گیری دمای برگ، درجه حرارت محیط از واحد هواسنجی مستقر در ایستگاه و تفاوت دمای محیط و دمای برگ به‌عنوان شاخص خشکی برگ در زمان تنش منظور شد. محتوی آب نسبی برگ (RWC) با استفاده از رابطه زیر به دست آمد (Barrs and Weatherly, 1962):

$$RWC = \frac{(FW - DW)}{(TW - DW)} \times 100 \quad [۳]$$

وزن ویژه برگ (SLW) از فرمول، (مجموع سطح برگ دیسک‌ها) $SLW = DW / (SUCI)$ شاخص شادابی (SUCI) از فرمول ۴ محاسبه شد:

$$SUCI = \frac{(DW - FW)}{\text{مجموع سطح برگ دیسک‌ها}} \quad [۴]$$

در این محاسبات FW وزن تر برگ، DW وزن خشک برگ و TW وزن برگ آماس کرده است.

نشت الکترولیتی برای هر تکرار و در هر سطح تیماری در جوان‌ترین برگ کاملاً توسعه‌یافته از هر بوته (پنج برگ از هر ردیف) اندازه‌گیری شد. بدین منظور ابتدا در شیشه‌های درب دار ۱۰ میلی‌لیتر آب مقطر ریخته سپس از برگ‌ها دیسک‌هایی به قطر شش میلی‌متر تهیه و به تعداد ۱۵ دیسک در شیشه ریخته شد. در سه شیشه نیز آب مقطر (۱۰ میلی‌لیتر) ریخته و به‌عنوان شاهد در نظر گرفته شد. سپس به مدت ۲۴ ساعت در تاریکی قرار داده و هدایت الکتریکی (EC) با استفاده از دستگاه اندازه‌گیری هدایت الکتریکی اندازه‌گیری و سپس به مدت ۱۵ دقیقه در اتوکلاو ۱۲۰ درجه سانتی‌گراد قرار داده و پس از سرد شدن میزان هدایت الکتریکی آن‌ها را دوباره اندازه‌گیری کرده و نشت الکترولیتی با استفاده از رابطه زیر محاسبه شد (Hu et al., 2009):

$$[۵] \quad \text{نشت الکترولیتی} = (EC_0 / EC_1) \times 100$$

که در آن EC_0 : هدایت الکتریکی محلول قبل از اتوکلاو و EC_1 : هدایت الکتریکی محلول بعد از اتوکلاو هستند.

تجزیه واریانس به‌صورت تجزیه مرکب دو محیط (عدم تنش و تنش کم آبیاری) انجام شد. تجزیه به عامل‌ها به‌منظور

درصد) وجود داشت. بیشترین میزان عملکرد قند ناخالص در شرایط آبیاری نرمال ۹/۰۹ تن در هکتار در رقم شاهد مطهر بود در صورتی که بیشترین میزان عملکرد قند ناخالص در شرایط تنش کم‌آبیاری ۵/۱۰ تن در هکتار در لاین S1-15 بود. رقم شاهد مطهر و لاین S1-80 دارای بیشترین میزان کلروفیل به ترتیب در شرایط نرمال و تنش کم‌آبیاری بودند.

مقایسه ژنوتیپ‌ها از لحاظ عملکرد ریشه نشان داد که لاین S1-45 (۴۷/۲۹ تن در هکتار) در شرایط نرمال و S1-3 (۲۵/۶۲ تن در هکتار) در شرایط تنش کم‌آبیاری دارای بیشترین عملکرد ریشه بودند به طوری که لاین‌های مذکور برتری معنی‌داری نسبت به رقم شاهد مقاوم پایا نشان دادند. بیشترین درصد قند در شرایط نرمال و تنش کم‌آبیاری نیز به ترتیب در لاین‌های S1-7 (۲۱/۳۸ درصد) و S1-10 (۲۳/۷۵)

جدول ۲. نتایج تجزیه واریانس (میانگین مربعات) عملکرد و صفات فیزیولوژیکی ژنوتیپ‌های مختلف چغندر قند تحت شرایط آبیاری نرمال در مزرعه

Table 2. Results of analysis of variance (mean squares) of yield and physiological traits of different sugar beet genotypes under normal irrigation in field condition

S.O.V.	منابع تغییرات	درجه		عملکرد قند		شاخص پوشش گیاهی	
		آزادی df	عملکرد ریشه Root yield	درصد قند Sugar content	عملکرد قند ناخالص Sugar yield	کلروفیل Chlorophyll	NDVI
Replication	تکرار	2	3.622 ^{ns}	0.654 ^{ns}	0.443 ^{ns}	0.247 ^{ns}	0.0008 ^{ns}
Genotype	ژنوتیپ	33	122.887**	5.066**	4.967**	117.115**	0.008**
Error	خطای آزمایش	66	2.958	0.207	0.159	0.289	0.0009
CV (%)	ضریب تغییرات (درصد)		5.07	2.39	6.18	1.94	4.56

Table 2. Continued

جدول ۲. ادامه

S.O.V.	منابع تغییرات	اختلاف دمای برگ و محیط		محتوی نسبی آب برگ		شاخص نشت الکترولیتی	
		شاخص سطح برگ Leaf Area Index	Leaf-air temperature difference	Leaf relative water content	وزن ویژه برگ Specific leaf weight	شاخص شادابی Succulence index	Electrolyte leakage
Replication	تکرار	0.128 ^{ns}	0.790 ^{ns}	0.149 ^{ns}	0.020 ^{ns}	0.069 ^{ns}	0.427 ^{ns}
Genotype	ژنوتیپ	1.066**	1.453**	34.184**	1.820**	125.209**	41.820**
Error	خطای آزمایش	0.0166	0.1218	0.455	0.057	0.923	0.317
CV (%)	ضریب تغییرات (درصد)	4.39	5.09	4.39	3.81	2.10	1.47

ns و ** به ترتیب غیر معنی‌دار و معنی‌دار در سطح احتمال یک درصد

ns and **: No significant and significant at 1%, Respectively

جدول ۳. نتایج تجزیه واریانس (میانگین مربعات) عملکرد و صفات فیزیولوژیکی ژنوتیپ‌های مختلف چغندر قند تحت شرایط تنش کم‌آبیاری در مزرعه

Table 3. Results of analysis of variance (mean squares) of yield and physiological traits of different sugar beet genotypes under water deficit stress in field condition

S.O.V.	منابع تغییرات	درجه		عملکرد قند		شاخص پوشش گیاهی	
		آزادی df	عملکرد ریشه Root yield	درصد قند Sugar content	عملکرد قند ناخالص Sugar yield	کلروفیل Chlorophyll	NDVI
Replication	تکرار	2	0.432 ^{ns}	0.039 ^{ns}	0.017 ^{ns}	0.265 ^{ns}	0.0001 ^{ns}
Genotype	ژنوتیپ	33	53.628**	7.819**	2.450**	114.482**	0.009**
Error	خطای آزمایش	66	1.283	0.202	0.072	0.194	0.0008
CV (%)	ضریب تغییرات (درصد)		7.36	2.15	8.34	1.51	5.04

Table 3. Continued

جدول ۳. ادامه

S.O.V.	منابع تغییرات	شاخص سطح برگ Leaf Area Index	اختلاف دمای برگ و محیط Leaf-air temperature difference	محتوی نسبی آب برگ Leaf relative water content	وزن ویژه برگ Specific leaf weight	شاخص شادابی Succulence index	نشست الکترولیتی Electrolyte leakage
Replication	تکرار	0.003 ^{ns}	0.735 ^{ns}	0.022 ^{ns}	0.0009 ^{ns}	2.788 ^{ns}	0.886 ^{ns}
Genotype	ژنوتیپ	0.378 ^{**}	2.264 ^{**}	33.307 ^{**}	3.489 ^{**}	233.984 ^{**}	31.807 ^{**}
Error	خطای آزمایش	0.002	0.187	0.384	0.068	2.612	1.544
CV (%)	ضریب تغییرات (درصد)	2.99	17.91	0.87	4.17	3.90	3.05

ns و ** به ترتیب غیر معنی‌دار و معنی‌دار در سطح احتمال یک درصد

ns and **: No significant and significant at 1%, Respectively

جدول ۴. نتایج تجزیه مرکب (میانگین مربعات) عملکرد و صفات فیزیولوژیکی ژنوتیپ‌های مختلف چغندر قند تحت تنش کم آبیاری
Table 4. Results of combined analysis (mean squares) for yield and physiological traits of different sugar beet genotypes under water deficit stress

S.O.V.	منابع تغییرات	درجه آزادی df	عملکرد ریشه Root yield	درصد قند Sugar content	عملکرد قند ناخالص Sugar yield	کلروفیل Chlorophyll	شاخص پوشش گیاهی NDVI
Location	محیط	1	17467.7 ^{**}	187.33 ^{**}	531.30 ^{**}	120.137 ^{**}	0.968 ^{**}
Replication (Location)	تکرار (محیط)	4	2.027	0.346	0.229	0.256	0.0005
Genotype	ژنوتیپ	33	116.358 ^{**}	7.586 ^{**}	4.521 ^{**}	179.768 ^{**}	0.009 ^{**}
Location × Genotype	ژنوتیپ × محیط	33	60.157 ^{**}	5.299 ^{**}	2.896 ^{**}	51.827 ^{**}	0.008 ^{**}
Error	اشتباه آزمایشی	132	2.120	0.204	0.115	0.241	0.0009
CV (%)	ضریب تغییرات (درصد)		5.91	2.26	7.03	1.73	4.78

Table 4. Continued

جدول ۴. ادامه

S.O.V.	منابع تغییرات	درجه آزادی df	شاخص سطح برگ Leaf Area Index	اختلاف دمای برگ و محیط Leaf-air temperature difference	محتوی نسبی آب برگ Leaf relative water content	وزن ویژه برگ Specific leaf weight	شاخص شادابی Succulence index	نشست الکترولیتی Electrolyte leakage
Location	محیط	1	102.992 ^{**}	1007.57 ^{**}	1402.906 ^{**}	0.015 ^{ns}	995.738 ^{**}	324.828 ^{**}
Replication (Location)	تکرار (محیط)	4	0.0659	0.763	0.085	0.010	1.428	0.657
Genotype	ژنوتیپ	33	0.576 ^{**}	2.070 ^{**}	39.680 ^{**}	2.218 ^{**}	215.888 ^{**}	30.357 ^{**}
Location × Genotype	ژنوتیپ × محیط	33	0.868 ^{**}	1.647 ^{**}	27.810 ^{**}	3.091 ^{**}	143.305 ^{**}	43.271 ^{**}
Error	اشتباه آزمایشی	132	0.009	0.154	0.419	0.062	1.768	0.931
CV (%)	ضریب تغییرات (درصد)		4.34	8.48	0.87	3.99	3.05	2.44

** : Significant at 1%.

** معنی‌دار در سطح احتمال یک درصد

میزان شاخص پوشش گیاهی NDVI (۰/۶۸) در شرایط تنش کم آبیاری بود. در لاین S₁-10 بالاترین مقادیر شاخص سطح برگ در شرایط نرمال به میزان ۴/۲۶ مشاهده شد در حالی که

بالاترین مقادیر شاخص پوشش گیاهی NDVI مشترکاً در لاین‌های S₁-13 و S₁-71 در شرایط نرمال به میزان ۰/۷۷ مشاهده شد در حالی که رقم شاهد مطهر دارای بیشترین

شرایط نرمال و تنش کم‌آبیاری در لاین S1-94 و جمعیت اصلاحی اولیه به ترتیب به میزان ۸۲/۰۷ و ۷۹/۸۶ درصد وجود داشت. از لحاظ وزن ویژه برگ، لاین‌های S1-37 و S1-15 به ترتیب در شرایط نرمال (۸/۶۲ میلی‌گرم بر

لاین S1-8 دارای بیشترین میزان شاخص سطح برگ (۲/۳۲) در شرایط تنش کم‌آبیاری بود. در شرایط نرمال و تنش کم‌آبیاری، بیشترین اختلاف دمای برگ و محیط در لاین‌های S1-70 و S1-81 به ترتیب به میزان ۸/۶۷ و ۴/۵۰ درجه سانتی‌گراد وجود داشت. بیشترین محتوی آب نسبی برگ در

جدول ۵. مقایسه میانگین عملکرد و صفات فیزیولوژیکی ژنوتیپ‌های مختلف چغندر قند تحت شرایط آبیاری نرمال و تنش کم‌آبیاری
Table 5. Mean comparison of yield and physiological traits of different sugar beet genotypes under normal and water deficit stress conditions

ژنوتیپ Genotype	عملکرد ریشه Root yield (t.ha ⁻¹)		درصد قند Sugar content		عملکرد قند ناخالص Sugar yield (t.ha ⁻¹)		کلروفیل Chlorophyll (SPAD)		شاخص پوشش گیاهی NDVI		شاخص سطح برگ Leaf Area Index	
	نرمال	تنش	نرمال	تنش	نرمال	تنش	نرمال	تنش	نرمال	تنش	نرمال	تنش
	Normal	Stress	Normal	Stress	Normal	Stress	Normal	Stress	Normal	Stress	Normal	Stress
S1-21	29.42	13.72	18.50	22.00	5.44	3.02	17.55	22.30	0.66	0.45	1.95	1.40
S1-7	32.00	11.17	21.38	20.75	6.84	2.32	16.70	20.55	0.73	0.46	2.67	1.23
S1-64	30.71	15.43	16.00	21.25	4.91	3.28	28.65	33.50	0.69	0.53	3.20	1.92
S1-32	36.29	12.57	21.25	21.25	7.71	2.67	30.10	35.80	0.74	0.44	3.65	1.37
S1-10	37.86	10.43	19.75	23.75	7.48	2.48	20.90	22.00	0.69	0.58	4.26	0.88
S1-80	34.71	20.71	20.75	18.63	7.20	3.86	38.25	46.45	0.76	0.60	3.03	2.05
S1-57	31.43	17.00	20.00	23.25	6.29	3.95	35.10	31.20	0.74	0.55	2.81	1.16
S1-44	37.76	18.86	16.92	18.50	6.39	3.49	34.15	28.10	0.69	0.53	2.11	1.40
S1-95	30.71	18.00	21.00	22.00	6.45	3.96	22.95	22.95	0.73	0.56	2.85	1.65
S1-96	36.29	11.57	18.88	23.25	6.85	2.69	18.90	25.40	0.63	0.57	3.28	1.46
S1-94	23.29	9.43	19.75	20.75	4.59	1.96	22.75	25.43	0.72	0.43	2.88	1.62
S1-89	33.86	12.71	19.13	22.13	6.48	2.81	33.25	26.95	0.74	0.54	3.56	1.42
S1-6	37.71	15.00	19.75	19.50	7.45	2.92	22.65	29.10	0.71	0.53	3.01	1.55
S1-45	47.29	18.57	19.00	21.75	8.98	4.04	26.15	21.90	0.74	0.57	2.74	1.58
S1-15	29.52	24.04	19.00	21.25	5.60	5.10	28.90	31.90	0.65	0.57	2.28	2.03
S1-26	31.71	13.29	18.50	19.75	5.87	2.62	19.40	27.25	0.63	0.53	2.41	1.74
S1-81	36.00	11.43	20.63	20.00	7.43	2.28	23.75	35.40	0.67	0.58	3.00	1.41
S1-86	25.29	21.00	18.38	20.88	4.65	4.38	24.75	21.70	0.59	0.58	3.90	1.06
S1-82	42.19	10.00	18.50	18.13	7.80	1.81	26.00	20.75	0.73	0.62	4.24	1.89
S1-37	25.57	10.57	18.00	21.25	4.60	2.24	32.10	21.20	0.68	0.56	2.36	1.37
S1-70	42.14	16.86	16.50	17.08	6.96	2.88	30.90	32.80	0.71	0.66	2.24	1.23
S1-39	31.14	14.00	19.75	19.88	6.15	2.78	31.40	31.45	0.69	0.52	2.60	0.98
S1-3	39.95	25.62	17.83	20.08	7.12	5.15	24.90	33.50	0.69	0.62	2.97	1.94
S1-13	37.76	18.76	18.08	20.33	6.83	3.82	34.90	30.25	0.77	0.57	3.84	1.28
S1-8	37.38	18.10	18.17	19.75	6.80	3.58	27.45	31.35	0.68	0.60	2.17	2.32
S1-55	19.86	10.71	18.25	21.17	3.62	2.27	37.45	30.35	0.63	0.50	3.05	1.11
S1-31	25.14	11.29	19.13	19.25	4.81	2.17	21.55	25.65	0.63	0.58	3.43	1.42
S1-20	27.71	11.43	18.50	20.63	5.13	2.36	20.45	28.50	0.62	0.51	3.12	1.42
S1-63	27.86	14.14	18.50	23.75	5.15	3.37	32.80	28.75	0.55	0.57	2.71	1.57
S1-71	35.38	12.95	20.08	21.58	7.12	2.80	25.15	22.45	0.68	0.56	3.02	1.16
Motahar	46.86	19.21	19.38	22.25	9.09	4.27	41.00	36.50	0.77	0.68	2.14	1.89
Shokoufa	33.57	17.57	17.63	22.25	5.92	3.91	32.60	36.60	0.70	0.53	2.33	1.14
Paya	39.43	21.00	18.75	23.25	7.40	4.88	28.05	40.95	0.68	0.56	2.78	2.19
Original Population	38.71	16.14	20.75	20.25	8.04	3.27	26.55	31.35	0.72	0.53	3.22	1.64
میانگین Mean	33.90	15.39	19.01	20.93	6.45	3.22	27.59	29.13	0.69	0.55	2.93	1.51
LSD 0.05	2.804	1.846	0.741	0.732	0.649	0.438	0.876	0.718	0.051	0.045	0.210	0.074
LSD 0.01	3.725	2.453	0.985	0.973	0.863	0.582	1.164	0.953	0.068	0.060	0.279	0.098

جدول ۵. ادامه

اختلاف دمای برگ و محیط

ژنوتیپ Genotype	محیط Leaf-air temperature difference		محتوی آب نسبی برگ Leaf relative water content (%)		وزن ویژه برگ Specific leaf weight (mg.cm ⁻²)		شاخص شادابی Succulence index (mg.cm ⁻²)		نشت الکترولیتی Electrolyte leakage (%)	
	نرمال	تنش	نرمال	تنش	نرمال	تنش	نرمال	تنش	نرمال	تنش
S1-21	6.67	2.83	72.54	67.40	5.54	5.93	44.72	35.35	28.94	38.83
S1-7	6.33	1.50	74.57	71.27	5.31	6.67	35.76	40.26	37.64	40.78
S1-64	6.00	1.83	75.47	65.24	5.79	5.63	44.93	38.84	37.26	42.60
S1-32	7.17	1.50	78.49	74.85	5.13	6.96	42.57	44.75	42.56	39.12
S1-10	7.67	2.33	74.12	64.83	6.44	5.84	43.54	33.66	41.49	29.30
S1-80	6.83	0.83	79.49	71.14	6.18	6.62	51.46	51.96	31.68	42.67
S1-57	6.00	2.50	73.07	72.24	6.69	8.19	44.43	48.79	40.49	44.35
S1-44	7.11	3.00	79.88	73.94	6.92	5.37	48.42	38.44	43.46	41.76
S1-95	7.50	3.33	78.31	69.65	5.14	5.54	34.44	33.74	40.34	38.12
S1-96	6.83	2.33	78.27	71.68	6.02	5.47	48.74	36.17	37.78	42.37
S1-94	6.17	2.17	82.07	70.99	6.42	5.55	49.79	33.38	40.66	37.69
S1-89	7.83	3.17	81.37	73.97	7.20	6.01	49.74	36.30	37.57	43.73
S1-6	7.17	1.50	72.51	73.65	6.82	6.13	47.05	46.23	33.21	34.65
S1-45	5.83	3.50	77.52	65.28	4.92	5.43	44.85	33.66	34.25	45.40
S1-15	7.89	1.83	80.42	74.08	5.79	9.87	44.45	69.03	41.24	36.04
S1-26	7.00	1.67	72.07	69.16	6.52	5.75	43.53	40.98	37.14	42.90
S1-81	8.67	1.17	72.43	71.67	5.45	7.00	43.11	47.38	39.49	39.54
S1-86	5.83	1.00	74.58	66.01	7.00	5.10	43.85	27.69	40.27	38.51
S1-82	6.00	1.83	72.24	67.75	5.75	4.54	39.53	29.80	30.48	41.20
S1-37	6.67	2.67	77.21	67.67	8.62	5.05	54.71	30.98	37.40	43.09
S1-70	8.11	4.50	78.86	73.13	7.16	6.08	51.08	54.70	38.10	38.91
S1-39	6.50	2.00	79.57	67.92	7.17	6.13	45.14	33.69	38.70	43.93
S1-3	6.89	2.50	74.07	69.76	5.91	4.84	38.77	29.15	36.32	44.46
S1-13	6.78	1.83	78.65	73.33	5.98	6.45	53.55	38.35	37.05	42.73
S1-8	6.78	3.00	73.01	75.40	6.04	6.80	45.89	49.11	41.53	40.48
S1-55	7.50	3.83	79.06	69.74	7.17	5.19	52.30	43.10	40.39	42.74
S1-31	6.33	1.67	70.20	69.70	5.81	6.17	33.63	38.02	41.58	37.30
S1-20	6.17	3.17	80.96	73.47	5.78	6.47	56.80	47.11	40.34	41.51
S1-63	6.50	2.17	80.09	73.03	7.06	6.30	65.93	47.15	40.80	43.05
S1-71	7.56	2.33	75.00	72.07	5.69	6.11	43.57	41.58	34.08	41.51
Motahar	6.50	2.67	79.31	72.38	6.82	7.19	44.20	45.34	46.32	41.89
Shokoufa	6.17	4.00	71.18	72.94	6.47	8.07	42.96	52.58	35.13	43.92
Paya	7.17	2.83	76.88	73.81	5.72	7.54	39.45	38.97	39.32	40.15
Original Population	7.00	3.00	73.88	79.86	6.22	7.25	45.52	51.97	36.69	40.27
میانگین Mean	6.86	2.41	76.39	71.15	6.25	6.27	45.84	41.42	38.23	40.75
LSD 0.05	0.569	0.704	1.099	1.010	0.388	0.426	1.566	2.635	0.918	2.027
LSD 0.01	0.756	0.936	1.461	1.342	0.516	0.566	2.081	3.500	1.219	2.692

درصد) بود. در شرایط تنش کم آبیاری، لاین S₁-45 دارای بیشترین میزان نشت الکترولیتی (۴۵/۴۰ درصد) و لاین S₁-10 دارای کمترین میزان نشت الکترولیتی (۲۹/۳۰ درصد) بود (جدول ۶). به‌طور کلی نتایج حاصل از مقایسه میانگین ژنوتیپ‌ها (جدول ۵) نشان داد که در شرایط تنش کم آبیاری نسبت به شرایط آبیاری نرمال برخی از صفات نظیر عملکرد ریشه، عملکرد قند ناخالص، شاخص پوشش گیاهی NDVI، شاخص سطح برگ، اختلاف دمای برگ و محیط، محتوی آب

سانتیمترمربع) و تنش کم آبیاری (۹/۸۷ میلی‌گرم بر سانتیمترمربع) دارای بیشترین مقدار بودند. لاین‌های S₁-63 و S₁-15 دارای بیشترین میزان شاخص شادابی به ترتیب در شرایط نرمال (۶۵/۹۳ میلی‌گرم بر سانتیمترمربع) و تنش کم آبیاری (۶۹/۰۳ میلی‌گرم بر سانتیمترمربع) بودند. رقم شاهد مطهر در شرایط آبیاری نرمال دارای بیشترین میزان نشت الکترولیتی (۴۶/۳۲ درصد) بود در حالی که در این شرایط، لاین S₁-21 دارای کمترین میزان نشت الکترولیتی (۲۸/۹۴

توجه به اینکه خشکی سبب کوچک شدن سلول‌ها و برگ‌ها می‌شود و مقدار سلول‌ها در سطح برگ نمونه‌برداری در این حالت بیشتر است، پس افزایش مقدار کلروفیل منطقی به نظر می‌رسد (Nadali et al., 2010).

با توجه به نتایج حاصله، تنش کم‌آبیاری باعث کاهش معنی‌دار شاخص سطح برگ گردید که با مطالعات سایر محققین مطابقت دارد. محققین بیان کرده‌اند که تنش خشکی از طریق کاهش تولید و رشد برگ‌ها (Cakir, 2004) و افزایش پیری آن‌ها (Wolf et al., 1988) شاخص سطح برگ را کاهش می‌دهد.

درجه حرارت هوا یکی از پارامترهای مهم در تعیین نوع و شدت فعالیت‌های گیاه است و گیاهان بسته به برخی خصوصیات فیزیولوژیک و مورفولوژیک خود پتانسیل‌های متفاوتی برای جذب درجه حرارت هوا دارند (Koccheki, 1996). هر چه سطح برگ و به دنبال آن، نسبت سطح برگ و سطح ویژه برگ بیشتر باشند، به دلیل بالا بودن سطح تعرق‌کننده، دمای برگ نسبت به دمای محیط بیشتر کاهش می‌یابد. در مقابل، بسته شدن روزنه برای مدت طولانی باعث افزایش دمای برگ می‌شود (Kashiwagi et al., 2008). در تحقیق حاضر نیز با توجه به کاهش سطح برگ در اثر تنش کم‌آبیاری، اختلاف دمای برگ و محیط کاهش یافته است.

محتوای نسبی آب برگ معیاری از مقاومت به خشکی است. در شرایط تنش خشکی به دلیل کاهش پتانسیل آب برگ و کاهش جذب آب از ریشه‌ها، محتوای نسبی آب برگ کاهش می‌یابد. (Bahavar et al., 2009). نتایج تحقیق حاضر نیز نشان‌دهنده کاهش محتوای نسبی آب برگ چغندرقدن در اثر تنش کم‌آبیاری است.

رینالدی (Rinaldi, 2003) گزارش کرد که اختلاف‌های معنی‌داری از نظر وزن ویژه برگ در شرایط بدون تنش و شرایط کم‌آبیاری وجود دارد و تنش باعث افزایش وزن ویژه برگ می‌شود که با نتایج تحقیق حاضر مطابقت دارد. وزن ویژه برگ به وسیله محیط و مرحله رشد تحت تأثیر قرار می‌گیرد لذا وسیله مفیدی برای مشخص کردن تکامل دستگاه فتوسنتزی گیاهان زراعی است. تحقیقات متعدد در تیپ‌های مختلف گیاهی نشان داده است که وزن ویژه برگ ارتباط نزدیکی با مقدار نیتروژن برگ و ظرفیت فتوسنتزی دارد (Pierce et al., 1994).

نسبی برگ و شاخص شادابی به ترتیب به میزان ۵۴/۶۰، ۵۰/۰۷، ۲۰/۱۲، ۴۸/۴۲، ۶۴/۸۲، ۶/۸۷ و ۹/۶۴ درصد کاهش یافتند. درحالی‌که صفاتی از قبیل درصد قند، میزان کلروفیل، وزن ویژه برگ و نشت الکترولیتی در شرایط تنش کم‌آبیاری نسبت به شرایط آبیاری نرمال به ترتیب معادل ۱۰/۰۸، ۵/۵۶، ۰/۲۸ و ۶/۶۰ درصد افزایش یافتند.

نتایج تحقیقات فتوحی و همکاران (Fotouhi et al., 2008) و اوراضی‌زاده و همکاران (Orazizadeh et al., 2016) نیز نشان‌دهنده کاهش عملکرد ریشه و عملکرد قند ناخالص چغندرقدن در اثر تنش کم‌آبیاری است. در شرایط تنش خشکی، گیاه به‌سختی می‌تواند آب را از خاک جذب نماید، در نتیجه آب موردنیاز به‌طور کامل تأمین نمی‌شود و فعالیت‌های فیزیولوژیک گیاه مختل شده و منجر به کاهش محصول می‌گردد. میل‌فورد و همکاران (Milford et al., 1985) بیان داشتند که تفاوت عملکرد بین شرایط آبیاری (نرمال و تنش) مربوط به کاهش فشار پتانسیل، هدایت روزنه-ای و میزان آب نسبی برگ در شرایط تنش است که به علت کاهش رشد سلول‌ها و در نهایت کاهش رشد برگ‌ها و ریشه می‌گردد. هافمن (Hoffmann, 2005) نتیجه گرفت که تنش خشکی از نظر فیزیولوژیکی ذخیره و تجمع کربوهیدرات‌ها و فتوآسمیلات‌ها را در ریشه محدود می‌نماید. نتایج تحقیق حاضر نشان داد که اعمال تنش کم‌آبیاری منجر به افزایش درصد قند گردید. افزایش درصد قند بر اثر اعمال تنش کم‌آبیاری در تحقیقات نورجو و همکاران (Nourjoo and Baghaee Kia, 2004)، فتوحی و همکاران (Fotouhi et al., 2008) و کوچکی و سلطانی (Koccheki and Soltani, 1996) گزارش شده است. افزایش در مقادیر ساکارز و هگزوز به نظر می‌رسد به خاطر افزایش هیدرولیز نشاسته و سنتز ساکارز باشد. تجمع ساکارز و هگزوز به‌منظور ایفای نقش اسمزی در این گونه‌ها انجام می‌شود (Westage and Boyer, 1985). علاوه بر این احمدی (Ahmadi, 2012) با مطالعه و ارزیابی خصوصیات مرتبط با تحمل به کم‌آبیاری در توده اصلاحی چغندرقدن نشان داده است که تنش رطوبتی باعث کاهش عملکرد ریشه، عملکرد قند ناخالص، شاخص سطح برگ، اختلاف دمای برگ و محیط، محتوای آب نسبی برگ و شاخص شادابی می‌گردد.

در تحقیق حاضر در شرایط تنش کم‌آبیاری محتوای کلروفیل برگ چغندرقدن افزایش یافت که با نتایج تحقیقات نادعلی و همکاران (Nadali et al., 2014) مطابقت دارد. با

الکترولیتی در اثر تنش کم‌آبیاری در ژنوتیپ‌های مختلف چغندر قند افزایش یافت (جدول ۵). ضرایب همبستگی صفات مورد مطالعه در ژنوتیپ‌های مختلف چغندر قند تحت شرایط آبیاری نرمال و تنش کم‌آبیاری در جدول ۶ نشان داده شده است. مقایسه ضرایب همبستگی در شرایط آبیاری نرمال نشان داد که بین عملکرد ریشه و صفاتی از قبیل عملکرد قند ناخالص ($r=0/94^{**}$) و شاخص پوشش گیاهی NDVI ($r=0/55^{**}$) همبستگی مثبت و معنی‌داری در سطح احتمال یک درصد وجود دارد. لازم به ذکر است که در این شرایط بین عملکرد ریشه و سایر صفات مورد مطالعه همبستگی معنی‌داری مشاهده نشد (جدول ۶). در شرایط تنش کم‌آبیاری، بین عملکرد ریشه و صفاتی نظیر عملکرد قند ناخالص ($r=0/96^{**}$)، کلروفیل ($r=0/46^{**}$)، شاخص پوشش گیاهی NDVI ($r=0/43^{**}$)، شاخص سطح برگ ($r=0/44^{**}$) و وزن ویژه برگ ($r=0/33^{**}$) همبستگی مثبت و معنی‌داری وجود داشت اما بین عملکرد ریشه و سایر صفات مورد بررسی همبستگی معنی‌داری مشاهده نگردید (جدول ۶).

میزان هدایت الکتریکی در محیط آبی خسارت تنش خشکی و یا تنش گرمایی را به غشاء سلولی نشان می‌دهد و میزان پایداری غشاء سلولی به خوبی با تحمل سایر فرآیندهای گیاهی به تنش از جمله فتوسنتز مرتبط است و به عنوان شاخصی از تحمل به تنش ارائه شده است (Sairam et al., 2002). خزاعی (2002) (Khazaie, 2002) گزارش کرده است که میزان صدمه به غشاهای سلولی بر اثر تنش خشکی ممکن است از طریق اندازه‌گیری نشت الکترولیت‌ها از سلول سنجیده شود، ایشان همچنین خاطرنشان نموده است که در شرایط تنش رطوبتی، پایداری غشاء سلولی جزء اصلی تحمل به تنش خشکی در گندم است. در طی بررسی اثر تنش خشکی بر روی چهار رقم سورگوم مشخص شد که میزان پایداری غشا پلاسمایی در بین ارقام مختلف متفاوت بود و با افزایش تنش آب کاهش یافت و نیز مشخص شد که پایداری غشا سیتوپلاسمی تحت تأثیر میزان موم اپی کوتیکولی، ضخامت کوتیکول و پتانسیل آب برگ‌ها قرار گرفت (Premachandra et al., 1992). در تحقیق حاضر نیز نشت

جدول ۶. ضرایب همبستگی صفات مورد مطالعه در ژنوتیپ‌های مختلف چغندر قند تحت شرایط آبیاری نرمال (بالای قطر اصلی ماتریس) و تنش کم‌آبیاری (پایین قطر اصلی ماتریس)

Table 6. Correlation coefficients of studied traits in different genotypes of sugar beet under normal irrigation (top of the main diagonal of the matrix) and water deficit stress (bottom of the main diagonal of the matrix)

	1	2	3	4	5	6	7
1 Root yield عملکرد ریشه	-	0.01 ^{ns}	0.94 ^{**}	0.12 ^{ns}	0.55 ^{**}	0.01 ^{ns}	0.12 ^{ns}
2 Sugar content درصد قند	-0.05 ^{ns}	-	0.36 [*]	-0.19 ^{ns}	0.30 ^{ns}	0.21 ^{ns}	0.17 ^{ns}
3 Sugar yield عملکرد قند ناخالص	0.96 ^{**}	0.22 ^{ns}	-	0.05 ^{ns}	0.61 ^{**}	0.08 ^{ns}	0.17 ^{ns}
4 Chlorophyll کلروفیل	0.46 ^{**}	-0.11 ^{ns}	0.42 [*]	-	0.32 ^{ns}	-0.15 ^{ns}	0.03 ^{ns}
5 NDVI شاخص پوشش گیاهی	0.43 [*]	-0.18 ^{ns}	0.37 [*]	0.20 ^{ns}	-	0.06 ^{ns}	0.02 ^{ns}
6 LAI شاخص سطح برگ	0.44 ^{**}	-0.16 ^{ns}	0.40 [*]	0.40 [*]	0.29 ^{ns}	-	-0.06 ^{ns}
7 Leaf-air temperature difference اختلاف دمای برگ و محیط	0.05 ^{ns}	0.12 ^{ns}	0.08 ^{ns}	-0.04 ^{ns}	0.09 ^{ns}	-0.11 ^{ns}	-
8 Leaf relative water content محتوی آب نسبی برگ	0.17 ^{ns}	-0.10 ^{ns}	0.14 ^{ns}	0.43 [*]	-0.04 ^{ns}	0.23 ^{ns}	0.17 ^{ns}
9 Specific leaf weight وزن ویژه برگ	0.33 [*]	0.23 ^{ns}	0.40 [*]	0.51 ^{**}	-0.01 ^{ns}	0.16 ^{ns}	-0.02 ^{ns}
10 Succulence index شاخص شادابی	0.25 ^{ns}	-0.09 ^{ns}	0.22 ^{ns}	0.55 ^{**}	0.10 ^{ns}	0.21 ^{ns}	0.10 ^{ns}
11 Electrolyte leakage نشت الکترولیتی	0.16 ^{ns}	-0.01 ^{ns}	0.16 ^{ns}	0.20 ^{ns}	0.06 ^{ns}	0.10 ^{ns}	0.21 ^{ns}

Table 6. Continued		جدول ۶. ادامه			
		8	9	10	11
1	عملکرد ریشه Root yield	-0.10 ^{ns}	-0.28 ^{ns}	-0.21 ^{ns}	-0.14 ^{ns}
2	درصد قند Sugar content	-0.02 ^{ns}	-0.35 [*]	-0.31 ^{ns}	0.03 ^{ns}
3	عملکرد قند ناخالص Sugar yield	-0.11 ^{ns}	-0.38 [*]	-0.29 ^{ns}	-0.12 ^{ns}
4	کلروفیل Chlorophyll	0.41 [*]	0.46 ^{**}	0.39 [*]	0.25 ^{ns}
5	شاخص پوشش گیاهی NDVI	0.09 ^{ns}	-0.18 ^{ns}	-0.28 ^{ns}	-0.15 ^{ns}
6	شاخص سطح برگ LAI	-0.09 ^{ns}	-0.17 ^{ns}	-0.10 ^{ns}	-0.08 ^{ns}
7	اختلاف دمای برگ و محیط Leaf-air temperature difference	0.13 ^{ns}	0.02 ^{ns}	0.01 ^{ns}	0.13 ^{ns}
8	محتوی آب نسبی برگ Leaf relative water content	-	0.21 ^{ns}	0.55 ^{**}	0.35 [*]
9	وزن ویژه برگ Specific leaf weight	0.55 ^{**}	-	0.53 ^{**}	0.18 ^{ns}
10	شاخص شادابی Succulence index	0.63 ^{**}	0.81 ^{**}	-	0.04 ^{ns}
11	نشت الکترولیتی Electrolyte leakage	0.05 ^{ns}	-0.11 ^{ns}	-0.08 ^{ns}	-

ns, * و ** به ترتیب غیر معنی‌دار و معنی‌دار در سطح احتمال پنج و یک درصد
ns, *and**: None significant and significant at 5 and 1%, Respectively.

ضرایب عاملی، آن تعداد از عامل‌ها که ریشه مشخصه آن‌ها بزرگ‌تر از یک بود، انتخاب شدند. در هر عامل اصلی، ضرایب عاملی بزرگ‌تر از ۰/۵ به‌عنوان عامل معنی‌دار در نظر گرفته شد. نتایج تجزیه به عامل‌ها در شرایط آبیاری نرمال و تنش کم‌آبیاری به ترتیب در جداول ۷ و ۸ نشان داده شده است. در هر دو شرایط آبیاری نرمال و تنش کم‌آبیاری، تجزیه به عامل‌های اصلی بر اساس میانگین صفات، چهار عامل را مشخص کرد که به ترتیب مجموعاً ۶۹/۵۵ و ۷۴/۷۵ درصد از تنوع موجود بین داده‌ها را توجیه نمودند (جداول ۷ و ۸). در شرایط آبیاری نرمال، عامل اول ۳۰/۷۶ درصد از تغییرات را توجیه کرد و دارای بزرگ‌ترین ضرایب‌های عاملی بر روی صفاتی نظیر میزان کلروفیل، وزن ویژه برگ و شاخص شادابی است. در عامل دوم صفات عملکرد ریشه، عملکرد قند ناخالص و شاخص پوشش گیاهی NDVI در جهت مثبت مؤثر هستند که این عامل ۱۸/۸۴ درصد از تغییرات را توجیه کرد. در عامل سوم صفاتی نظیر محتوی آب نسبی برگ، اختلاف دمای برگ و محیط و نشت الکترولیتی در جهت مثبت مؤثر هستند و ۱۱/۱۴ درصد تغییرات را توجیه کرد. در عامل چهارم که

اصلاح برای صفات عملکرد در شرایط تنش کم‌آبیاری، کاری بسیار پیچیده و مشکل است. بررسی ارتباط این صفت با صفات دیگر و یافتن صفات دارای همبستگی بالا با عملکرد و وراثت‌پذیری بالا درعین حال دارای هزینه کم می‌تواند به گزینش ارقام برتر در شرایط تنش کمک شایانی نماید (Abdollahian Noghbi et al., 2011). از این رو صفات عملکرد ریشه، عملکرد قند ناخالص، شاخص پوشش گیاهی NDVI، شاخص سطح برگ و وزن ویژه برگ در این آزمایش به‌عنوان صفات مؤثر در گزینش ژنوتیپ‌های برتر می‌باشند که می‌توانند در گزینش ژنوتیپ‌های با عملکرد بالا تحت شرایط تنش کم‌آبیاری کمک نمایند. نتایج تحقیقات محمدیان (Mohamadian, 2001) نشان داده است که تنوع ژنتیکی برای اختلاف دمای برگ و محیط در چغندرقدن وجود دارد اما این تنوع با تحمل به کم‌آبیاری یا عملکرد در شرایط تنش همبستگی معنی‌داری نداشته است.

تجزیه به عامل‌ها جهت کاهش تعداد متغیرهای اولیه، توصیف و تشریح تنوع کل موجود در یک جامعه و تبیین سهم صفات در تنوع کل استفاده می‌شود. برای تهیه ماتریس

منتخب توانسته‌اند تغییرات صفات را به نحو مطلوبی توجیه نمایند. به هر صورت با توجه به عامل اشتراک، در هر دو شرایط آبیاری نرمال و تنش کم‌آبیاری صفت عملکرد قند ناخالص دارای بیشترین دقت برآورد بود. درحالی‌که در شرایط آبیاری نرمال صفت اختلاف دمای برگ و محیط و در شرایط تنش کم‌آبیاری شاخص پوشش گیاهی NDVI دارای کمترین دقت برآورد بوده‌اند. به‌طور کلی روش تجزیه به عامل-ها الگویی از ساختار داخلی ماتریس کوواریانس (همبستگی) بین صفات را ارائه می‌دهد. با استفاده از این روش می‌توان تعداد زیاد متغیرهای تحت بررسی را به تعداد محدودی عامل پنهانی تبدیل نمود. لذا در شرایط آبیاری نرمال، عامل‌های اول، دوم، سوم و چهارم به ترتیب به‌عنوان عامل خصوصیات کیفی برگ، عامل عملکرد، عامل خصوصیات فیزیولوژی و عامل درصد قند چغندر قند شناسایی شدند. در شرایط تنش کم‌آبیاری نیز عامل‌های اول، دوم، سوم و چهارم به ترتیب به‌عنوان عامل خصوصیات فیزیولوژی، عامل عملکرد، عامل درصد قند و عامل نشت الکترولیتی چغندر قند شناسایی گردیدند.

۸/۸۱ درصد از تغییرات را در برمی‌گیرد، صفت درصد قند و شاخص سطح برگ در جهت مثبت مؤثر هستند (جدول ۷). در شرایط تنش کم‌آبیاری، عامل اول دارای بزرگ‌ترین ضریب‌های عاملی بر روی صفاتی نظیر میزان کلروفیل، محتوی آب نسبی برگ، وزن ویژه برگ و شاخص شادابی است که این عامل ۳۵/۰۵ درصد از تغییرات را توجیه کرد. صفات عملکرد ریشه، عملکرد قند ناخالص، شاخص پوشش گیاهی NDVI و شاخص سطح برگ در عامل دوم در جهت مثبت مؤثر هستند که این عامل ۱۸/۰۸ درصد از تغییرات را توجیه کرد. در عامل سوم صفت درصد قند در جهت مثبت مؤثر هستند و ۱۱/۴۰ درصد تغییرات را توجیه کرد. در عامل چهارم که ۱۰/۲۲ درصد از تغییرات را در برمی‌گیرد، صفات اختلاف دمای برگ و محیط و نشت الکترولیتی در جهت مثبت مؤثر است (جدول ۸). میزان اشتراک بخشی از واریانس یک متغیر است که به عامل‌های مشترک مربوط می‌شود که هر چه بیشتر باشد نشان‌دهنده دقت بیشتر در برآورد واریانس متغیر مربوطه است. همان‌طوری که در جداول ۷ و ۸ ملاحظه می‌شود میزان اشتراک اکثر صفات بالاست. این امر نشان می‌دهد که تعداد عامل مورد انتخاب مناسب بوده و عامل‌های

جدول ۷. نتایج تجزیه به عامل‌های صفات مورد مطالعه در ژنوتیپ‌های مختلف چغندر قند در شرایط آبیاری نرمال

Table 7. Results of factor analysis of studied traits for different genotypes of sugar beet under normal irrigation							
Variable	متغیر	عامل یک Factor1	عامل دو Factor2	عامل سه Factor3	عامل چهار Factor4	میزان اشتراک Communality	
1	Root yield	عملکرد ریشه	-0.140	0.907	-0.073	-0.171	0.876
2	Sugar content	درصد قند	-0.402	0.173	0.349	0.578	0.647
3	Sugar yield	عملکرد قند ناخالص	-0.266	0.905	0.047	0.047	0.895
4	Chlorophyll	کلروفیل	0.730	0.361	0.205	-0.038	0.707
5	NDVI	شاخص پوشش گیاهی	0.027	0.821	0.023	0.242	0.735
6	LAI	شاخص سطح برگ	-0.052	-0.004	-0.227	0.825	0.735
7	Leaf-air temperature difference	اختلاف دمای برگ و محیط	-0.094	0.125	0.615	-0.157	0.428
8	Leaf relative water content	محتوی نسبی آب برگ	0.496	0.033	0.586	0.168	0.620
9	Specific leaf weight	وزن ویژه برگ	0.851	-0.215	-0.020	-0.173	0.801
10	Succulence index	شاخص شادابی	0.742	-0.184	0.094	-0.030	0.593
11	Electrolyte leakage	نشت الکترولیتی	0.156	-0.166	0.702	-0.007	0.544
	Eigenvalue	مقدار ویژه	3.691	2.260	1.336	1.058	
	Percent of variance	درصد واریانس	30.759	18.838	11.142	8.815	
	Cumulative percentage	درصد تجمعی	30.759	49.596	60.738	69.553	

جدول ۸. نتایج تجزیه به عامل‌های صفات مورد مطالعه در ژنوتیپ‌های مختلف چغندر قند در شرایط تنش کم‌آبیاری

Table 8. Results of factor analysis of studied traits for different genotypes of sugar beet under water deficit stress

Variable	متغیر	عامل یک Factor1	عامل دو Factor2	عامل سه Factor3	عامل چهار Factor4	میزان اشتراک Communality	
1	Root yield	عملکرد ریشه	0.184	0.905	0.131	0.095	0.878
2	Sugar content	درصد قند	0.024	-0.069	0.908	0.046	0.832
3	Sugar yield	عملکرد قند ناخالص	0.192	0.867	0.378	0.104	0.942
4	Chlorophyll	کلروفیل	0.608	0.471	-0.187	0.076	0.633
5	NDVI	شاخص پوشش گیاهی	-0.094	0.652	-0.206	0.042	0.478
6	LAI	شاخص سطح برگ	0.179	0.630	-0.289	-0.075	0.519
7	Leaf-air temperature difference	اختلاف دمای برگ و محیط	0.077	-0.083	0.147	0.808	0.688
8	Leaf relative water content	محتوی نسبی آب برگ	0.784	0.001	-0.209	0.222	0.708
9	Specific leaf weight	وزن ویژه برگ	0.896	0.161	0.300	-0.135	0.937
10	Succulence index	شاخص شادابی	0.909	0.105	-0.092	-0.001	0.846
11	Electrolyte leakage	نشت الکترولیتی	-0.075	0.195	-0.092	0.720	0.570
Eigenvalue		مقدار ویژه	4.205	2.170	1.368	1.226	
Percent of variance		درصد واریانس	35.046	18.085	11.399	10.222	
Cumulative percentage		درصد تجمعی	35.046	53.131	64.530	74.752	

عملکرد ریشه، عملکرد قند ناخالص، شاخص پوشش گیاهی NDVI، شاخص سطح برگ، اختلاف دمای برگ و محیط، محتوی آب نسبی برگ و شاخص شادابی در اثر تنش خشکی کاهش یافت. در حالی که تنش خشکی باعث افزایش صفاتی از قبیل درصد قند، میزان کلروفیل، وزن ویژه برگ و نشت الکترولیتی شد. ژنوتیپ‌های مورد مطالعه در این تحقیق اختلاف کاملاً معنی‌دار از نظر همه صفات مورد مطالعه نشان دادند که بیانگر وجود تنوع کافی در بین آن‌ها است. وجود همبستگی مثبت و معنی‌دار بین عملکرد ریشه و صفاتی از قبیل عملکرد قند ناخالص و شاخص پوشش گیاهی NDVI، نشان می‌دهد که از این صفات می‌توان به‌عنوان فاکتورهای انتخاب ژنوتیپ‌های چغندر قند متحمل به تنش خشکی استفاده نمود.

عبداللهیان نوقابی و همکاران (Abdollahian Noghbi et al., 2011) نیز در بررسی تأثیر تنش خشکی شدید بر ژنوتیپ‌های مختلف چغندر قند با انجام تجزیه به عامل‌ها مشخص نمودند که عامل‌های اول، دوم، سوم، چهارم و پنجم جمعاً ۸۲/۰۸ درصد از تغییرات کل واریانس را توجیه می‌نمایند. آن‌ها گزارش کردند که از تجزیه به عامل‌ها برای کاهش داده‌ها، شناسایی اجزای اصلی عملکرد، گروه‌بندی صفات بر پایه روابط داخلی میان آن‌ها و بررسی گوناگونی ژنتیکی استفاده می‌شود.

به‌طور کلی نتایج نشان داد که تنش خشکی اثر معنی‌داری بر کلیه صفات مورد مطالعه در ژنوتیپ‌های چغندر قند به‌استثنای وزن ویژه برگ داشت. بین ۱۱ صفت مرتبط با تحمل به کم‌آبیاری که در این تحقیق بررسی گردید صفات

منابع

Abdollahian Noghbi, M., 1999. Ecophysiology of sugar beet cultivars and weed species subjected to water deficiency stress. Ph.D. Thesis, University of Reading.

Abdollahian Noghbi, M., Radaei-al-amoli, Z., Akbari, G.A., Sadat Nuri, S.A., 2011. Effect of sever water stress on morphological, quantitative and qualitative characteristics of

- 20 sugar beet genotypes. Iranian Journal of Crop Sciences. 42(3), 453-464. [In Persian with English Summary].
- Abdollahian Noghabi, M., Sheikholeslami, R. Babaei, B., 2005. Technical terms of sugar beet yield and quality. Journal of Sugar Beet. 21(1), 101-104. [In Persian with English Summary].
- Ahmadi, M., 2012. Study on characteristics related to drought tolerance in improved sugar beet population. PhD Thesis, College of Agriculture, Islamic Azad University of Science and Research of Tehran. [In Persian].
- Ahmadi, M., Majidi Heravan, E., Sadeghian, S.Y., Mesbah, M., Darvish, F., 2011. Drought tolerance variability in S1 pollinator lines developed from a sugar beet open population. Euphytica. 178,339-349.
- Bahavar. N., Ebadi, A., Tobeh, A., Jamati Somarin, S.H., 2009. Effects of nitrogen application on growth of irrigated chickpea (*Cicer arietinum* L.) under drought stress in hydroponics conditions. Research Journal of Environmental Sciences .3(4), 448-455.
- Barrs, H.D. and Weatherly, P.E., 1962. A re-examination of the relative turgidity technique for estimating water deficits in leaves. Australian Journal of Biological Sciences, 15, 413-428.
- Bloch, D., Hoffmann, C.M., 2005. Seasonal development of genotypic differences in sugar beet (*Beta vulgaris* L.) and their interaction with water supply. Journal of Agronomy and Crop Science. 191, 263-272.
- Cakir, R., 2004. Effect of water stress at different developmental stages on vegetative and reproductive growth of corn. Field Crops Research. 89, 1-16.
- Fotouhi, K., Ali Ahmad, J., Nourjou, A., Pedram, A., Khorshid, A., 2008. Irrigation management based on allowed water depletion at different growth stages of sugar beet in Miyandoab region. Journal of Sugar Beet. 24 (1), 43-60. [In Persian with English Summary].
- Ghafari, E., Rajabi, A., Izadi Darbandi, A., Rozbeh, F., Amiri, R., 2016. Evaluation of new sugar beet monogerm hybrids for drought tolerance. Journal of Crop Breeding. 8(17), 8-16. [In Persian with English Summary].
- Hamidi, H., Ahmadi, M., Ramezani, S., Masoumi, A., Khorramian, S. 2018. Estimation of heterosis and heritability of drought stress tolerance in test cross genotypes of sugar beet. Environmental Stresses in Crop Sciences. 11(2), 275-288. [In Persian with English Summary].
- Hekmat Shoar, H., 1992. Plant physiology in difficult situation. First Edition. Tabriz University Press. 251p. [In Persian with English Summary].
- Hoffmann, C.M., 2005. Changes in N composition of sugar beet varieties in response to increasing N supply. Agronomy and Crop Science. 191, 138-145.
- Hu, L., Wang, Z., Du, H., Huang, B., 2009. Differential accumulation of dehydrins in response to water stress for hybrid and common Bermuda grass genotypes differing in drought tolerance. Plant Physiology. 167, 103-109.
- Kashiwagi, J., Krishnamurthy, L., Upadhyaya, H.D., Gaur, P.M., 2008. Rapid screening technique for canopy temperature status and its relevance to drought tolerance improvement in chickpea. Journal of Semi-Arid Tropical Agricultural Research. 6, 105-4.
- Khazaie, H.R., 2002. Effect of drought stress on yield and physiological characteristic of drought tolerant and susceptible wheat cultivars and introduce the suitable drought tolerance index. Ph.D. Thesis, College of Agriculture, University of Ferdowsi Mashhad, Mashhad, Iran. 225p. [In Persian].
- Koocheki, A., 1996. Agriculture in Dry Lands. Jihade-Daneshgahi Press of Mashad. 202p. [In Persian].
- Koocheki, A., Soltani, A., 1996. Sugar beet Agronomy. Jihade-Daneshgahi Press of Mashad. 200p. [In Persian].
- Milford, G.F.J., Pocock, T.O., Riley, J., 1985. An analysis of leaf growth in sugar beet. II: Leaf appearance in field crops. Annals of Applied Biology. 106, 163-172.
- Mohamadian, R., 2001. Determinate of effective physiological indices on drought resistant on sugar beet. Ph.D. of Thesis Agronomy. Tabriz University. [In Persian].
- Mohammadian, R., 2005. Some factors affecting the yield of sugar beet in drought stress conditions. Proceedings of the 27th Annual Seminar of Iranian Sugar and Sugar Factories, Mashhad, Iran. pp. 238-248. [In Persian].
- Nadali, I., Paknejad, F., Ghaffari, M., 2014. Effect of methanol as source of carbon on some quantitative and qualitative traits of sugar beet under drought stress conditions. Journal of

- Crop Production Research. 6(3), 231-246. [In Persian with English Summary].
- Nadali, I., Paknejad, F., Moradi, F., Vazan, S., Tookalo, M., Jami Al-Ahmadi, M., Pazoki, A.R., 2010. Effect of foliar application of methanol on sugar beet (*Beta vulgaris*). Australian Journal of Crop Science. 4(6), 398-401.
- Nagler, P.L., Glenn, E.P., Huete, A.R. 2001. Assessment of spectral vegetation indices for riparian vegetation in the Colorado river delta, Mexico. Journal of Arid Environments. 49(1), 91-110.
- Nourjoo, A., Baghaee Kia, M., 2004. Study on the irrigation cut-off effects at different growth stages on quantity and quality of sugar beet in Khoy region. Journal of Sugar Beet. 20(1), 27-38. [In Persian with English Summary].
- Orazizadeh, M.R., Rajabi, A., Ahmadi, M. 2016. Selection of drought-tolerant half-sib families in sugar beet. Journal of Sugar Beet. 32(1), 1-12. [In Persian with English Summary].
- Pierce, L.L., Running, S.W., Walker, J. 1994. Regional scale relationships of leaf area index to specific leaf area and nitrogen content. Ecological Applications. 4, 313-320.
- Premachandra, G.S., Saneoka, H., Fujita, K., Ogata, S., 1992. Seasonal changes in leaf water relations and cell membrane stability in orchardgrass. Journal of Agricultural Science. 121, 169-175.
- Rajabi, A., Vahidi, H., Haj Seyed Hadi, M.R., Fathollah Taleghani, D., 2013. Study on drought tolerance and interrelationships among some agronomic and morphophysiological traits in sugar beet lines. International Journal of Agriculture and Crop Sciences. 5, 761-768.
- Rinaldi, M., 2003. Variation of specific leaf area for sugar beet depending on sowing date and irrigation. Italian Journal of Agronomy. 7, 23-32.
- Rytter, R.M., 2005. Water use efficiency, carbon isotope discrimination and biomass production of two sugar beet varieties under well-watered and dry conditions. Journal of Agronomy and Crop Science. 191(13), 426-438.
- Sairam, R.K., Rao, K.V., Srivastava, G.C., 2002. Differential response of wheat genotypes to longterm salinity stress in relation to oxidative stress, antioxidant activity and osmolyte concentration. Plant Science. 163, 1037-1046.
- Sadeghian, S.Y., Fazli, H., Mohammadian, R., Taleghani, D.E., Mesbah, M., 2000. Genetic variation for drought stress in sugar beet. Journal of Sugar Beet Research. 37, 55-77. [In Persian with English Summary].
- Sadeghzadeh Hemayati, S., Fathollah Taleghani, D., Fasahat, P., 2017. Effects of drought stress on quantitative and qualitative characteristics, canopy ground cover and wilting score of sugar beet genotypes. Environmental Stresses in Crop Sciences. 10(3), 363-375. [In Persian with English Summary].
- Sadeghzadeh Hemayati, S., Fasahat, P., 2016. Evaluation of drought tolerance indices and their correlation in sugar beet lines. Journal of Sugar Beet. 32(1), 13-27. [In Persian with English Summary].
- Smirnoff, N., 1995. Antioxidant systems and plant response to the environment. In: Smirnoff, V. (ed.), Environment and Plant Metabolism: Flexibility and Acclimation. BIOS Scientific Publishers, Oxford, UK.
- Vahidi, H., Rajabi, A., Haj Seyed Hadi, M.R., Fathollah Taleghani, D., 2012. Effect of water stress on some quantitative and qualitative traits of sugar beet. 12th Iranian Crop sciences Congress, Karaj, Iran. [In Persian].
- Vina, A., Gitelson, A.L., Nguy-Robertson, A., Peng, Y., 2011. Comparison of different vegetation indices for the remote assessment of green leaf area index of crops. Remote Sensing of Environment. 115(12), 3468-3478.
- Westgate, M., Boyer, J., 1985. Osmotic adjustment and the inhibition of leaf, root, stem and silk growth at low water potentials in maize. Planta, 164, 459-540.
- Wolf, D.W., Henderson, D.W., Hsiao, T.C., Alvino, A., 1988. Interactive water and nitrogen effects on senescence of maize. II. Photosynthesis decline and longevity of individual leaves. Agronomy Journal. 80, 865-870.
- Yan, W., Kang, M.S., 2002. GGE biplot analysis: A graphical tool for breeders, geneticists and agronomists. CRC press, Florida, USA, 267p.