

## اثرات تنش خشکی بر شاخص‌های فیزیولوژیکی و مورفولوژیکی گیاه کاسنی (*Cichorium intybus L.*) جهت معرفی در فضای سبز شهری

الهام جزیزاده<sup>۱</sup> و فروغ مرتضایی نژاد<sup>۲\*</sup>

<sup>۱</sup> گروه علوم باگبانی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد اصفهان (خوارسگان)، اصفهان، ایران

<sup>۲</sup> مرکز تحقیقات اصلاح و تولید بذر، دانشگاه آزاد اسلامی واحد اصفهان (خوارسگان)، اصفهان، ایران

(تاریخ دریافت: ۱۳۹۵/۰۴/۲۴، تاریخ پذیرش نهایی: ۱۳۹۵/۰۶/۲۰)

### چکیده:

تشخیص وضعیت رشد گیاهان دارویی در شرایط مختلف آبیاری و تنش خشکی می‌تواند راهنمای کشت گیاهان مقاوم در مناطق خشک یا کم آب باشد. تنش‌های محیطی از قبیل تنش کم آبی یکی از موانع اصلی در تولید محصولات زراعی، باگی و فضای سبز در بسیاری از نقاط دنیا به ویژه مناطق خشک و نیمه خشک مانند ایران محسوب می‌شوند. ایجاد فضای سبز راهبردی با استفاده از گیاهان دارویی مقاوم به خشکی در این شرایط بهترین راهکار است. لذا تحقیقی به منظور ارزیابی اثر تنش خشکی بر شاخص‌های فیزیولوژیکی و مورفولوژیکی گیاه دارویی کاسنی جهت معرفی در فضای سبز شهری، در سال زراعی ۱۳۹۴-۱۳۹۳ در قالب طرح بلوک‌های کامل تصادفی با چهار تیمار تنش خشکی شامل ۷۵، ۶۰، ۴۵ و ۰ درصد ظرفیت زراعی، در سه تکرار در خزانه پژوهشی دانشگاه اصفهان اجرا شد. نتایج حاصل از تجزیه واریانس داده‌ها نشان داد که تنش خشکی بر تمام صفات مورفولوژیکی و فیزیولوژیکی مورد اندازه گیری در این پژوهش در سطح احتمال یک درصد معنی دار شد. تنش خشکی موجب افزایش محتوای پرولین، آنتوسیانین گل، میزان کاروتینوئید و کاهش محتوای کلروفیل a, b و کلروفیل کل در سطح تیمار تنش ۴۵ درصد گردید. با افزایش شدت تنش از میزان عملکرد زیست توده (وزن تر و خشک اندام هوایی) در گیاه کاسته شد. تمام صفات مورفولوژیکی مورد بررسی که شامل ارتفاع گیاه، طول برگ، تعداد برگ، قطر گل، تعداد گل، زمان ظهور گل، طول دوره گلدهی و زمان ظهور تمام گل بود، با افزایش شدت تنش کاهش یافت ولی تفاوت معنی داری در سطح احتمال پنج درصد مشاهده نشد. نتایج حاصل از پژوهش مورد نظر حاکی از مقاومت نسبی این گیاه به تنش خشکی و تأمین کننده اهداف مورد نظر در زیبا سازی فضای سبز شهری بود.

واژگان کلیدی: تنش خشکی، خصوصیات کمی و کیفی، فضای سبز، کاسنی.

### مقدمه:

است. بنابراین توزیع و پراکنش گیاهان در سرتاسر دنیا تا حدود

زیادی متأثر از میزان آب می‌باشد. در نتیجه از بین عوامل محیطی

تنش‌زا، خشکی دومین عامل اصلی کاهش عملکرد بعد از عوامل

خشکی شایع‌ترین تنش محیطی است که به طور تقریبی

موجب محدودیت تولید در ۲۵ درصد زمین‌های دنیا شده

\*نويسنده مسئول، نشانی پست الکترونیکی: mortazaeinezhad@khuisf.ac.ir

آنتوسیانین می‌باشد (Chalker-Scott, 2002). از راهکارهای مناسب گیاهان در پاسخ به تنش خشکی، افزایش مواد محلول و فعال اسمزی است. در شرایط تنش، گیاه به منظور ادامه جذب آب، پتانسیل اسمزی خود را از طریق تجمع ترکیبات اسمزی از جمله اسیدهای آمینه، قندها، برخی یون‌های معدنی، هورمون‌ها و پروتئین‌ها کاهش می‌دهد و یا به عبارتی تنظیم اسمزی صورت می‌گیرد. پرولین احتمالاً رایج‌ترین و گستردگترین اسمولیتی است که در بسیاری از گیاهان به عنوان پاسخ طبیعی و ذاتی گیاه به تنش‌های اسمزی و خشکی تولید می‌شود (Staden *et al.*, 1999).

پرولین علاوه بر تنظیم اسمزی به عنوان محافظ در برابر تنش نیز عمل می‌کند. بدین ترتیب که به طور مستقیم و یا غیرمستقیم با ماکرومولکول‌ها اثر متقابل داشته و از این طریق به حفظ شکل و ساختار طبیعی آنها در شرایط تنش کمک می‌کند (Koc *et al.*, 2010). به عنوان مثال، بررسی تنش روی گیاه فلفل نشان داد که مقدار پرولین در گیاه افزایش یافت (Koc *et al.*, 2010).

کاسنی با نام علمی *Cichorium intybus* L. متعلق به خانواده کاسنی (Asteraceae)، زیر تیره زبانه گلی‌ها (Lactuceae) و طایفه کاهو (Liguliflora) می‌باشد (Mozafarian, 2005). گیاه دارویی کاسنی به دلیل داشتن ماده مؤثره از اهمیت به سزاوی در صنایع داروسازی برخوردار می‌باشد که از آن به عنوان تقویت کننده معده، مدر، صفراب، تب‌بر و تصفیه‌کننده خون استفاده می‌گردد. ترکیب اصلی موجود در انسان این گیاه دارویی کامفرول نام دارد (Barry, 1998). این گیاه علفی و دارای ساقه‌ای است که در حالت وحشی، ارتفاعش به  $0.5$  تا  $1.5$  متر می‌رسد ولی اگر پرورش یابد از  $2$  متر نیز تجاوز می‌یابد. این گیاه، چند ساله، دارای ریشه نسبتاً ضخیم و عمود، ساقه حامل تعداد زیادی گلهای آبی رنگ و برگهای پایینی ساقه بریده و برگ‌های بالایی آن به صورت ساده و از نوع متناوب است (Bianco, 2009). این گیاه سازگاری عالی در خاکهای مختلف داشته و در برابر خشکسالی، دمای بالا و بیماری‌ها مقاوم است. همچنین می‌تواند نقش مهمی به

بیماری‌زا می‌باشد (Bigluie *et al.*, 2010). از اولین واکنش‌ها به تنش آبی، کاهش رشد است. به طورکلی گیاهان به وسیله راهکارهای مورفولوژیکی و فیزیولوژیکی تکامل پیدا کرده‌اند تا بتوانند تنش خشکی را تحمل کنند. با توجه به محدودیت منابع آب، شناسایی و کاشت گیاهان مقاوم به خشکی با پتانسیل عملکرد بالا از اهمیت زیادی برخوردار است. امروزه در فضای سبز، با توجه به شرایط اقلیمی موجود استفاده از گیاهان دارویی-زیستی مقاوم به تنش‌های محیطی از جمله خشکی در اولویت قرار دارد. گرچه اهمیت گیاهان دارویی در بخش پزشکی و داروسازی بر همکان واضح و مشخص است، ولی استفاده از این گیاهان به عنوان گیاهان جدید در فضای سبز دیر زمانی است که اهمیت یافته است (جمشیدزاده، ۱۳۸۱).

گیاهان در طول دوره رشد در معرض انواع تنش‌های زنده (آفات و بیماری‌ها) و تنش‌های غیر زنده (خشکی، شوری و گرمای) قرار داشته که آنها را وادار به واکنش‌های فیزیولوژیک می‌نمایند (Tas and Tas, 2007). از نقطه نظر زراعی، تنش خشکی شرایطی است که آب از نظر مقدار و توزیع به اندازه‌ای نیست تا گیاه بتواند عملکرد بالقوه خود را تولید کند و این پدیده موجب آسیب به گیاه و محدودیت در بروز پتانسیل ژنتیکی عملکرد می‌شود (Blum, 2011). تغییر صفات فیزیولوژیکی از مهم‌ترین مکانیسم‌ها برای سازگاری گیاه به شرایط تنش خشکی است (Liu *et al.*, 2011). گیاهان هنگامی که تحت تنش خشکی قرار می‌گیرند به شرایط تنش خشکی پاسخ می‌دهند و با القای پاسخ‌های مورفولوژیکی و فیزیولوژیکی به این شرایط سازگار می‌شوند (Wang and Huang, 2004). برای مثال تنش خشکی باعث می‌شود دستگاه فتوستترز گیاه صدمه بیند در نتیجه موجب کاهش کلروفیل در گیاه نسبت به شرایط عدم تنش می‌شود (Fu and Huang, 2001). تنش خشکی در نهایت باعث تخریب کلروفیل می‌شود. به دنبال این تخریب گیاه رنگی به نظر می‌رسد که دلیل آن افزایش و قابل رویت شدن رنگیهای محافظ کاروتونوئیدها (گرانتوفیل، کاروتون، لیکوپن) و

مورفولوژیکی و فیزیولوژیکی در آزمایشگاه دانشکده علوم دانشگاه اصفهان انجام شد. برای اندازه‌گیری میزان رطوبت خاک و تعیین زمان آبیاری از دستگاه TDR (مدل TRYME، شرکت IMCO، ساخت آلمان) استفاده شد و زمانی که رطوبت خاک به هر یک از مقادیر مشخص شده می‌رسید، آبیاری به روش کرتی انجام می‌شد (Topp and Davies, 1985). با توجه به اثر نوع خاک بر تنش خشکی اعمال شده، قبل از انجام آزمایش، آنالیز خاک صورت گرفت. بافت خاک از نوع سیلتی لومی با  $pH=7/7$  و  $EC=3/7$  بود. شاخص‌های مورد اندازه‌گیری در این پژوهش شامل: طول برگ، تعداد برگ، ارتفاع گیاه، زمان ظهرور گل، تعداد گل، قطر گل، طول دوره گلدهی، وزن تر و خشک گیاه (بیوماس)، میزان کلروفیل a، b و کل برگ، میزان کاروتینوئید، میزان آنتوسیانین گل و برگ و میزان پرولین در گیاه بودند.

میزان کلروفیل و کاروتینوئید با دستگاه اسپکتروفتومتر مدل UV-160Shimadzu) در طول موج ۶۴۵ و ۶۶۳ و ۴۷۰ نانومتر با استفاده از روش Arnon (۱۹۴۹) اندازه‌گیری شد. برای این کار از استون ۸۰ درصد به عنوان محلول بلانک (شاهد) استفاده گردید. در نهایت مقدار کلروفیل a، b، کل و کاروتینوئید بر حسب میلی گرم در گرم بافت گیاهی محاسبه گردید. محتوای پرولین برگ با استفاده از روش Bates (۱۹۷۳) اندازه‌گیری شد. بدین ترتیب که اسپکتروفتومتر در طول موج ۵۲۰ نانومتر و با توجه به منحنی استاندارد حاصل از غلط‌های مختلف پرولین و بر حسب میکرومول بر گرم وزن تر محاسبه شد.

از روش Wagner (۱۹۷۹) جهت اندازه‌گیری مقدار آنتوسیانین‌های برگ و گل استفاده شد. ۰/۱ گرم از بافت تازه گیاه در هاون چینی با ۱۰ میلی لیتر متانول اسیدی (متانول خالص و اسید کلریدریک خالص به نسبت حجمی ۹۹ به ۱) به طور کامل سائیده و عصاره حاصل در لوله‌های آزمایش در پیچ دار ریخته شده و به مدت ۲۴ ساعت در تاریکی و در دمای ۲۵ درجه سانتی گراد قرار گرفت. سپس به مدت ۱۰ دقیقه با سرعت ۴۰۰۰ دور در دقیقه سانتریفیوز گردید و جذب

عنوان منبع غذایی ایفاء نماید و دارای ترکیبات آنتی اکسیدان می‌باشد (Di venere et al., 2009).

بر اساس بررسی‌های به عمل آمده تاکنون تحقیقات جامعی در زمینه کشت گیاهان دارویی در فضای سبز شهری، با توجه به اقلیم ایران که بیشتر مناطق آن خشک و نیمه خشک است انجام نشده، لذا با توجه به اهمیت کشت گیاهان دارویی در سند چشم انداز بیست ساله کشور در این تحقیق گیاه کاسنی انتخاب، و به منظور معرفی آن به عنوان گیاه زیستی در مناطق مختلف کشور، اثر تنش خشکی بر خصوصیات فیزیولوژیکی و مورفولوژیکی آن در دانشگاه اصفهان مورد بررسی و تحقیق قرار گرفت.

## مواد و روش‌ها:

این پژوهش به منظور بررسی سازگاری و مقاومت به تنش خشکی گیاه کاسنی جهت معرفی در فضای سبز دانشگاه اصفهان در سال ۹۳-۹۴ انجام شد. تحقیق در قالب طرح بلوک کامل تصادفی با ۴ تیمار تنش خشکی شامل ۹۰، ۷۵، ۶۰ و ۴۵ درصد ظرفیت زراعی در ۳ تکرار انجام شد. بدین منظور بذور خریداری شده از شرکت پاکان بذر در خزانه پژوهشی دانشگاه اصفهان در گلدان‌های ۴ لیتری مورد کشت قرار گرفت. آبیاری گلدان‌ها به طور منظم تا هنگام سبز شدن گیاهان انجام شد به نحوی که خاک گلدان همواره مرطوب بود، پس از سبز شدن گیاهان از تعداد دفعات آبیاری به تدریج کاسته و به ۱۵ روز یکبار تقلیل یافت. در نهایت نشاھای یک اندازه و یکنواخت از گیاهان سبز شده به زمین اصلی (کرت) منتقل و اعمال تنش آغاز شد. پس از جوانه زنی و رشد اولیه گیاهچه‌های کاسنی برای اعمال تیمار تنش، نشاھای آماده شده در خزانه از گلدان خارج و به زمین اصلی منتقل شد. زمین محل کشت به صورت کرتی آماده شده بود، به طوریکه ابعاد هر کرت یک متر در سه متر و نشاھا روى خطوطی به فاصله ۳۰ سانتی متر از یکدیگر و با تراکم ۹ بوته در متر مربع در هر کرت کشت شد. به طوریکه هر کرت ۳ تکرار محسوب شد. کلیه مراحل گلخانه‌ای در خزانه پژوهشی دانشگاه اصفهان و سپس اندازه‌گیری صفات

با توجه به نوع گیاه، مرحله رشدی، طول دوره رشد و شدت تنش متفاوت است (بلوم، ۱۳۹۱).

در این پژوهش اثر تنش خشکی بر میزان کلروفیل a, b, a/b و کاروتنوئید در گیاه کاسنی در سطح یک درصد معنی‌دار گردید. نتایج نشان داد که غلظت کلروفیل a, b, a/b و کلروفیل کل در تیمارهای تنش ۶۰ و ۴۵ درصد ظرفیت زراعی به صورت معنی‌داری کمتر از تیمارهای ۹۰ و ۷۵ درصد بود (جدول ۱ و ۲). به طوریکه با افزایش تنش غلظت کلروفیل به میزان قابل توجهی کاهش یافت. یکی از دلایل کاهش کلروفیل طی تنش خشکی را می‌توان اینگونه بیان کرد که تنش خشکی از یک طرف منجر به تولید گونه‌های فعال اکسیژن می‌شود که این نیز به نوبه خود باعث تجزیه و در نتیجه کاهش رنگدانه‌ها می‌شود. طی تنش کلروفیل‌ها در کلروپلاست تجزیه و ساختارهای تیلاکوئید ناپدید می‌شود (Sairam *et al.*, 1998) موحدی و همکاران (۱۳۸۳) اندازه‌گیری محتوای کلروفیل در گلرنگ را به عنوان شاخصی از میزان تحمل به تنش خشکی اندازه‌گیری کردند. Kholova و همکاران (۲۰۱۱) با مطالعه اثر تنش خشکی بر محتوای کلروفیل برگ در تمام ارقام مختلف ارزن، بیان کردند که محتوای کلروفیل برگ در نسبت کلروفیل a/b افزایش نشان داد. بررسی بر روی بابونه نیز نشان داد که با افزایش کمبود آب از میزان کلروفیل کاسته شد و در مقابل بر مقدار کاروتنوئید و آنتوکسیانین برگ افزوده گردید (Arazmjo *et al.*, 2010). تنش خشکی همچنین با افزایش برخی از تنظیم‌کننده‌های رشد نظری اتیلن و آبسزیک اسید، فعالیت کلروفیل‌از را تحریک و باعث تجزیه کلروفیل می‌گردد. بنابرین کاهش مقدار کلروفیل مشاهده شده در این تحقیق احتمالاً می‌تواند به دلیل کاهش ستنت کلروفیل و افزایش تجزیه آن باشد.

کاروتنوئیدها به عنوان یک آنتی اکسیدان غیر آنزیمی از طریق خشی سازی رادیکال‌های آزاد، فرآیند اکسیداسیون را متوقف می‌کند و نقش مهمی در تعدیل اثرات سو تنش در برگ‌ها دارد (Mittler, 2002).

نتایج حاصل از تجزیه واریانس میزان کاروتنوئید در این

محلول بالایی در طول موج ۵۵۰ نانومتر اندازه‌گیری شد. برای محاسبه غلظت ضریب خاموشی (E<sub>33000</sub>) ۳۳۰۰۰ سانتی‌متر بر مول در نظر گرفته شد.

برای تعیین وزن خشک گیاه کاسنی بعد از اعمال تیمار تنش و پس از پایان رشد زایشی گیاه، سنجش آن‌ها انجام شد. بدین صورت که اندام‌های هوایی و ریشه هر گیاه از هر تیمار و هر تکرار به صورت مجزا از منطقه یقه از ریشه جدا و پس از اندازه‌گیری وزن‌تر در پاکت‌های کاغذی مجزا قرار گرفته و سپس در آون ۷۰ درجه سانتیگراد به مدت ۴۸ ساعت قرار گرفت، سپس وزن خشک بخش هوایی و ریشه، پس از خشک شدن توزین گردید.

برای اندازه‌گیری ارتفاع گیاه و طول برگ ۳ بوته به صورت تصادفی از هر تکرار انتخاب و در سه مرحله انتقال نشاء، مرحله تمام گل و در پایان گلدهی توسط خطکش میلی متری اندازه‌گیری شد. و پس از آن میانگین ۹ بوته در هر تکرار محاسبه گردید. برای شمارش تعداد گل و اندازه‌گیری قطر گل، ۳ بوته به صورت تصادفی از هر تکرار انتخاب و در سه مرحله، زمان ظهور گل، مرحله تمام گل و در پایان گلدهی شمارش انجام و قطر گل نیز توسط کولیس بر حسب میلی‌متر اندازه‌گیری شد. و پس از آن میانگین ۹ بوته در هر تکرار محاسبه گردید. طول دوره گلدهی بر حسب روز از زمان ظهور گل تا پایان مرحله گلدهی مشاهده و نوشته شد.

در پایان، آنالیز داده‌ها با استفاده از نرم افزار SAS و TATC، مقایسه میانگین داده‌ها از روش دانکن و رسم نمودارها با Excel انجام شد.

## نتایج و بحث:

میزان کلروفیل یک ویژگی مهم برای فهم چگونگی پاسخ گیاه به محیطی است که در آن به سر می‌برد. در واقع دوام فتوستتر و حفظ کلروفیل برگ تحت شرایط تنش از جمله شاخص‌های فیزیولوژیکی مقاومت به تنش است. اندازه‌گیری محتوای کلروفیل در شرایط تنش، معیار خوبی از میزان تحمل گیاه می‌باشد. تغییر میزان کلروفیل برگ تحت شرایط تنش خشکی

جدول ۱- نتایج تجزیه واریانس اثر تنش خشکی بر صفات فیزیولوژیکی گیاه کاسنی

	میانگین مربعات	درجه آزادی	منابع تغییرات
کاروتینوئید	کلروفیل کل	کلروفیل a	کلروفیل b
۰/۰۰۴ ns	۰/۰۰۷ ns	۰/۰۰۵ ns	۰/۰۰۰۷ ns
۰/۲۴۲ **	۲/۲۰ **	۰/۱۶۰ **	۱/۱۷۶ **
۰/۰۰۶	۰/۱۵	۰/۰۱۱	۰/۰۲
۸/۲۳	۱۱/۴۳	۱۲/۰۲	۵/۷۸
ضریب تغییرات (%)			

. ns: غیرمعنی دار در سطح آماری ۰/۰۱، \*\* معنی دار در سطح آماری ۰/۰۵.

جدول ۲- مقایسه میانگین اثرات تنش خشکی بر صفات فیزیولوژیکی گیاه کاسنی

	کاروتینوئید	کلروفیل کل	کلروفیل b	کلروفیل a	کلروفیل کل	کاروتینوئید	پرولین	آنتوسیانین برگ	آنتوسیانین گل	آنتوسیانین برگ	آنتوسیانین گل	پرولین	تنش خشکی	(FC%)
	(mgg <sup>-1</sup> )										(μmolg <sup>-1</sup> )			
۰/۷۵ <sup>b</sup>	۴/۲۲ <sup>a</sup>	۱/۱۱ <sup>a</sup>	۳/۱۱ <sup>a</sup>	۱۲۵/۴۵ <sup>c</sup>	۴۳/۷۴ <sup>c</sup>	۱۹۹/۳۲ <sup>d</sup>								FC/۹۰
۰/۶۶ <sup>b</sup>	۳/۹۰ <sup>a</sup>	۱/۰۳ <sup>a</sup>	۲/۸۷ <sup>a</sup>	۱۳۲/۶۳ <sup>c</sup>	۵۸/۹۸ <sup>b</sup>	۲۸۲/۰۰ <sup>c</sup>								FC/۷۵
۱/۱۲ <sup>a</sup>	۲/۴۶ <sup>b</sup>	۰/۶۳ <sup>b</sup>	۱/۸۳ <sup>b</sup>	۱۵۶/۹۵ <sup>b</sup>	۸۷/۸۸ <sup>a</sup>	۴۱۰/۳۸ <sup>b</sup>								FC/۶۰
۱/۲۵ <sup>a</sup>	۲/۷۶ <sup>b</sup>	۰/۷۴ <sup>b</sup>	۲/۰۳ <sup>b</sup>	۱۶۴/۱۴ <sup>a</sup>	۹۲/۹۳ <sup>a</sup>	۶۴۱/۳۷ <sup>a</sup>								FC/۴۵

در هر ستون میانگین‌ها با حروف یکسان در سطح ۵ درصد آزمون دانکن اختلاف معنی داری ندارند.

Mohammadkhani and Heidari (۲۰۰۷) مطابقت دارد و آنها نیز گزارش دادند با افزایش تنش خشکی از مقدار کلروفیل‌ها کاسته و در مقابل میزان کاروتینوئیدها افزوده می‌شود متداول‌ترین گروه فلاونوئیدهای رنگیزهای، آنتوسیانین‌ها هستند که مسئول بیشتر رنگ‌های قرمز، صورتی، بنفش و آبی مشاهده شده در قسمت‌های مختلف گیاه می‌باشند (Taiz and Zeiger, 2006).

نتایج نشان داد که غلظت آنتوسیانین گل و برگ در تیمار تنش ۹۰ درصد ظرفیت زراعی نسبت به سایر تنش‌ها به صورت معنی داری کمتر بود. بیشترین غلظت آنتوسیانین گل در تنش‌های ۶۰ و ۴۵ درصد ظرفیت زراعی به دست آمد. این در حالی است که تفاوت معنی داری بین تیمار ۶۰ و ۴۵ درصد در سطح آماری پنج درصد آزمون دانکن مشاهده نشد. نتایج تجزیه واریانس نیز نشان داد که تنش خشکی تأثیر معنی داری

تحقیق نشان داد که غلظت کاروتینوئید در تیمارهای تنش ۶۰ و ۴۵ درصد ظرفیت زراعی به صورت معنی داری بیشتر از تیمارهای ۹۰ و ۷۵ درصد بود (جدول ۱ و ۲). به طوری که با افزایش تنش خشکی میزان کاروتینوئید به میزان قابل توجهی افزایش یافت. کارتینوئیدها ترکیبات تتراترپنی می‌باشند که به عنوان حامی رنگیزهای فتوستتری و غیرفوستتری شناخته شده‌اند که می‌توانند انرژی اضافی طول موج‌های کوتاه را بگیرند و اکسیژن یکتایی را به اکسیژن سه تابی تبدیل کرده و با گرفتن رادیکال‌های اکسیژن تولید شده نقش آنتی‌اکسیدانی از خود بروز دهد (Inze and Montagu, 2000). در تنش‌های شدید، میزان کاروتینوئید که به عنوان حمایت کننده‌ای برای کلروفیل‌ها در برابر اکسیداسیون نوری به شمار می‌روند افزوده می‌شود تا مانع تخریب بیشتر کلروفیل‌ها گردد. این نتایج با یافته‌های Abdalla and Khoshiban-El (۲۰۰۷) و

غاظت پرولین مربوط به تیمار ۷۵ درصد و بیشترین غاظت مربوط به تیمار تنش ۴۵ درصد ظرفیت زراعی می‌باشد (جدول ۱ و ۲). این نتیجه با بسیاری از گزارشات هم‌خوانی دارد. به عنوان مثال مشاهده شده است که مقدار پرولین در گیاه دارویی گشینی تحت تأثیر تنش خشکی با افزایش شدت تنش زیاد شده است (نورزاد و همکاران، ۱۳۹۴). همچنین در گیاه دارویی زنیان مشاهده شد که با افزایش سطح تنش خشکی غاظت پرولین و قندهای محلول در برگ‌های گیاه افزایش یافت (رضویزاده و همکاران، ۱۳۹۳). در بررسی اثر سطوح تنش خشکی روی گیاه آویشن با افزایش تنش خشکی میزان پرولین افزایش یافت (بابایی و همکاران، ۱۳۸۹). تحقیقات بر روی گیاه دارویی واپول نیز نشان داد که با افزایش تنش آبی، قندهای محلول و پرولین در گیاه افزایش یافت (باهرنیک و همکاران، ۱۳۸۶). تجمع پرولین آزاد، پاسخی متداول به تنش در گیاهان عالی می‌باشد (Vendruscolo *et al.*, 2007).

در گزارش‌های علمی عملکرد پرولین در گیاهان تحت تنش اغلب خاصیت اسمزی آن برای حفظ تعادل آب بیان شده است اما سایر نقش‌های پرولین تحت تنش نیز توسط محققین گزارش شده است که شامل حفظ ثبات پروتئین‌ها، حذف رادیکال‌های هیدروکسیل، تنظیم PH سلولی و تنظیم نسبت NADP/NADPH می‌باشد (Matysik *et al.*, 2002; Razavizadeh *et al.*, 2009).

نتایج صفات مورفولوژیکی حاصل از مقایسه میانگین اثر تنش خشکی بر ارتفاع بوته کاسنی نشان داد که در مرحله زمانی ۱ (رشد رویشی)، ارتفاع بوته در تیمار ۷۵ و ۴۵ درصد ظرفیت زراعی بیشتر از تیمار آبیاری ۹۰ درصد بود. در مراحل ۲ و ۳ (زمان ظهور تمام گل و پایان گلدهی) با افزایش شدت تنش، ارتفاع بوته کاسنی کاهش یافت، به صورتی که بیشترین ارتفاع گیاه مربوط به تیمار ۹۰ درصد با ارتفاع ۱۸۵/۸۵ سانتی-متر و کمترین ارتفاع را تیمار ۴۵ درصد ظرفیت زراعی با ۱۲۸/۲۶ سانتی متر داشت. نتایج نشان داد که اثر تنش کم آبی بر ارتفاع گیاه کاسنی درسطح یک درصد معنی دار می‌باشد و اثر تنش اختلاف معنی داری درسطح پنج درصد آزمون دانکن

بر مقدار آنتوسیانین در گیاه کاسنی دارد (جدول ۱ و ۲). به عبارتی کاهش محتوای آب خاک در سطوح مختلف باعث افزایش میزان آنتوسیانین گردید. افزایش در میزان آنتوسیانین همراه با کمبود آب احتمالاً می‌تواند به دلیل اثرات مثبت آنتوسیانین بر حذف رادیکال‌های آزاد باشد. بدین مفهوم که در شرایط تنش در گیاه برخی از ترکیبات، مانند متابولیت‌های ثانویه، آنتی‌اکسیدان‌ها و آنتوسیانین به میزان قابل توجهی افزایش پیدا می‌کنند. این افزایش به علت نقش حفاظت نوری آنتوسیانین به وسیله حذف مستقیم رادیکال‌های آزاد در طول تنش می‌باشد. نظر بر این است که تولید متابولیت‌های ثانویه برای سازگاری گیاه نسبت به عوامل نامساعد و تنش‌های محیطی صورت گرفته و به منزله به کار افتادن یک نوع جریان دفاعی در جهت استمرار تعادل فعالیت‌های حیاتی به حساب می‌آید (Kruk *et al.*, 2005).

افزایش آنتوسیانین طی تنش در برگ گیاه Craterostigma توسط Hoekstra و همکاران (۲۰۰۱) گزارش شده است که با نتایج این تحقیق مطابقت دارد. نتایج نشان دهنده افزایش مسیر اصلی تولید فلاونوئید است که منجر به تولید آنتوسیانین می‌شود. آنتوسیانین‌ها دارای خاصیت انتی‌اکسیدانی هستند و آنتی‌اکسیدان‌های فلاونوئیدی اثر محافظتی طی استرس خشکی دارند. بسیاری از فلاونوئیدها جزء فعالی از گیاهان دارویی بوده و خواص دارویی دارند. آن‌ها به عنوان ترکیبات فعال فیزیولوژیکی، عوامل محافظت کننده در مقابل استرس و به عنوان جذب کننده‌ها نقش مهمی در مقاومت گیاهان دارند (Tattini *et al.*, 2004).

همه گیاهان در شرایط تنش‌های زیستی و غیر زیستی پرولین را در بافت‌های خود ذخیره می‌کنند ولی مقدار آن بسته به گونه گیاهی و شدت تنش ممکن است بین ۲ تا ۱۰۰ برابر باشد در حالت هیپراسموتیک تجمع پرولین آزاد به وسیله شوری و خشکی زیاد القا می‌شود (Kavi Kishor *et al.*, 2005). یافته‌های پژوهش حاضر نشان داد که با افزایش شدت تنش مقدار پرولین نیز افزایش چشمگیری داشت. افزایش پرولین در هنگام تنش نشان دهنده نقش این اسید آمینه در تنظیم فشار اسمزی است (Ashraf and Foolad., 2007).

جدول ۳- نتایج تجزیه واریانس اثرات تنفس خشکی بر صفات ارتفاع گیاه، تعداد و طول برگ در هر یک از مراحل ۱، ۲ و ۳ در گیاه کاسنی

میانگین مربعات										متابع درجه آزادی	تغییرات (%)
تعداد برگ			طول برگ			ارتفاع گیاه					
مراحله ۳	مراحله ۲	مراحله ۱	مراحله ۳	مراحله ۲	مراحله ۱	مراحله ۳	مراحله ۲	مراحله ۱	مراحله ۲	مراحله ۱	مراحله ۲
۰/۶۶ <sup>ns</sup>	۵/۷۸ <sup>ns</sup>	۰/۲۰ <sup>ns</sup>	۰/۴۴ <sup>ns</sup>	۰/۰۲ <sup>ns</sup>	۰/۰۵۷ <sup>ns</sup>	۰/۹۸ <sup>ns</sup>	۰/۰۸۰ <sup>ns</sup>	۰/۰۲ <sup>ns</sup>	۰/۰۲ <sup>ns</sup>	۲	تکرار
۵۸۳/۴۸**	۶۸/۰۴**	۲/۹۴*	۹/۹۵**	۱/۰۰**	۰/۰۳ <sup>ns</sup>	۱۹۱۳/۰۳**	۶۳/۸۷**	۰/۰۹ <sup>ns</sup>	۰/۰۹ <sup>ns</sup>	۳	تنفس خشکی
۱/۷۳	۳/۲۳	۰/۶۰	۰/۲۹	۰/۰۳	۰/۰۳۴	۱/۶۴	۱/۰۰	۰/۰۲	۶	خطا	
۰/۴۰	۱/۲۰	۸/۱۵	۳/۶۷	۱/۰۹	۹/۳۵	۰/۰۷۹	۱/۰۸	۱۴/۱۴		ضریب تغییرات (%)	

<sup>ns</sup>: غیر معنی دار در سطح آماری ۰/۰۵ و \*\*: به ترتیب معنی دار در سطوح آماری ۰/۰۱ و ۰/۰۵.

جدول ۴- مقایسه میانگین صفات ارتفاع گیاه، تعداد و طول برگ تحت تأثیر سطوح مختلف تنفس خشکی در گیاه کاسنی

تعداد برگ			طول برگ (cm)			ارتفاع گیاه (cm)				تنفس خشکی (%) /FC)
مراحله ۳	مراحله ۲	مراحله ۱	مراحله ۳	مراحله ۲	مراحله ۱	مراحله ۳	مراحله ۲	مراحله ۱	مراحله ۲	
۳۴۲/۵۷ <sup>a</sup>	۱۰۵/۶۰ <sup>a</sup>	۱۰/۹۰ <sup>a</sup>	۱۵/۹۲ <sup>a</sup>	۱۷/۴۲ <sup>a</sup>	۶/۱۷ <sup>a</sup>	۱۸۵/۸۵ <sup>a</sup>	۹۵/۲۴ <sup>a</sup>	۰/۰۸۲ <sup>b</sup>	۹۰	
۳۳۸/۰۷ <sup>b</sup>	۱۵۲/۰۲ <sup>a</sup>	۹/۴۷ <sup>ab</sup>	۱۵/۸۴ <sup>a</sup>	۱۶/۹۴ <sup>b</sup>	۶/۳۰ <sup>a</sup>	۱۷۵/۷۴ <sup>b</sup>	۹۵/۴۲ <sup>a</sup>	۱/۱۱ <sup>a</sup>	۷۵	
۳۳۴/۷۰ <sup>c</sup>	۱۴۸/۲۲ <sup>b</sup>	۸/۵۷ <sup>b</sup>	۱۴/۰۹ <sup>b</sup>	۱۶/۶۴ <sup>b</sup>	۶/۲۴ <sup>a</sup>	۱۵۷/۹۱ <sup>c</sup>	۹۱/۲۳ <sup>b</sup>	۰/۰۹۲ <sup>ab</sup>	۶۰	
۳۱۱/۳۱ <sup>d</sup>	۱۴۴/۵۷ <sup>c</sup>	۹/۱۷ <sup>b</sup>	۱۲/۰۲ <sup>c</sup>	۱۶/۰۴ <sup>c</sup>	۶/۲۸ <sup>a</sup>	۱۲۸/۲۶ <sup>d</sup>	۸۰/۰۵ <sup>c</sup>	۱/۱۱ <sup>a</sup>	۴۵	

در هر ستون، میانگین‌هایی که دارای حروف کوچک مشترک هستند، در سطح پنج درصد آزمون دانکن اختلاف معنی دار ندارند.

و پایان گلدهی بیشترین طول و تعداد برگ مربوط به تیمار ۹۰ درصد و کمترین طول و تعداد برگ در تیمار تنفس ۴۵ درصد طرفیت زراعی مشاهده شد (جدول ۳ و ۴). محدودیت سطح برگ می‌تواند اولین خط دفاعی برای مقابله با خشکی باشد، بنابراین کاهش پتانسیل آب در مدت دوره کم آبی، سبب کاهش آب بافت‌های گیاه شده که نتیجه آن کاهش سطح برگ، کوچک شدن برگ‌ها و کاهش طول ساقه است (Shao *et al.*, 2008).

تحقیقات Silva و همکاران (۲۰۱۰) روی آلومینیم ثابت کرد که اگرچه مقاومت روزندهای در سطوح کمبود آب به طور معنی‌داری افزایش می‌یابد ولی در نهایت سلول‌های نگهدار روزنہ در پی تنفس آبی و محدودیت آبیاری، کوچک‌تر شدن و نهایتاً میزان فتوستتر با رشد برگ کاهش یافت. نتایج پژوهش حاضر نشان داد که با کاهش رطوبت در خاک سرعت رشد و عملکرد برگ‌های تازه در کاسنی کاهش یافت. همچنین،

نداشت (جدول ۳ و ۴). همچنین نتایج نشان داد که با افزایش سطح خشکی طول ساقه کاسنی کاهش یافت که این کاهش ارتفاع به عنوان یک فاکتور مثبت جهت کاشت در فضای سبز مطرح است. یکی از دلایل کاهش طول ساقه در شرایط تنفس اسمری، تجزیه آهسته‌تر مواد آندوسپیرم و در نتیجه کاهش یا عدم انتقال مواد غذایی از بافت‌های ذخیره‌ای بذر به جنبین ذکر شده است (Taheri *et al.*, 2008; Soltani *et al.*, 2006).

در گیاهان سازگار با شرایط تنفس، حتی اگر طول اندامها کاهش یابد مقدار کاهش در اندام زیرزمینی به مراتب کمتر از اندام هوایی گیاه باید باشد تا بتواند با ایجاد تعادل در نسبت ساقه به ریشه، شرایط تنفس را بهتر تحمل کند (فلاحی و همکاران، ۱۳۸۷).

نتایج حاصل از مقایسه میانگین اثر تنفس خشکی بر طول و تعداد برگ کاسنی نشان داد که در هر دو مرحله زمان تمام گل

جدول ۵- نتایج تجزیه واریانس اثرات تنش خشکی بر صفات قطر و تعداد گل در گیاه کاسنی

میانگین مربعات				درجه آزادی	منابع تغییرات
تعداد گل		قطر گل			
مرحله ۳	مرحله ۲	مرحله ۳	مرحله ۲		
۱۲۷/۰۷ ns	۱۳/۱۳ ns	۰/۰۰۹ ns	۰/۰۰۲ ns	۲	تکرار
۶۸۳۰/۴۲۰ **	۲۵۹۶/۶۱۷ **	۰/۳۱ **	۰/۰۶۵ ns	۳	تنش خشکی
۴۲۹/۱۱	۱۲۳/۹۰	۰/۰۳	۰/۰۲	۶	خطا
۲/۷۰	۲/۵۴	۴/۷۸	۳/۷۵		ضریب تغییرات (%)

ns: غیرمعنی دار در سطح آماری ۵٪، \*\*: معنی دار در سطح آماری ۰/۰۱.

جدول ۶- مقایسه میانگین صفات قطر و تعداد گل تحت تأثیر سطوح مختلف تنش خشکی در گیاه کاسنی

تعداد گل		قطر گل (cm)		تنش خشکی (%/FC)
مرحله ۳	مرحله ۲	مرحله ۳	مرحله ۲	
۸۷۸/۵۷ <sup>a</sup>	۳۸۹/۵۴ <sup>c</sup>	۴/۰۷ <sup>a</sup>	۳/۸۴ <sup>ab</sup>	۹۰
۸۸۳/۵۰ <sup>a</sup>	۳۳۶/۵۴ <sup>d</sup>	۳/۷۶ <sup>ab</sup>	۳/۸۹ <sup>a</sup>	۷۵
۷۴۳/۶۹ <sup>b</sup>	۴۸۳/۵۶ <sup>b</sup>	۳/۵۵ <sup>bc</sup>	۳/۷۷ <sup>ab</sup>	۶۰
۵۶۲/۷۰ <sup>c</sup>	۵۴۴/۰۶ <sup>a</sup>	۳/۳۲ <sup>c</sup>	۳/۵۶ <sup>b</sup>	۴۵

در هر ستون، میانگین‌هایی که دارای حروف کوچک مشترک هستند، در سطح پنج درصد آزمون دانکن اختلاف معنی دار ندارند.

بیشترین تعداد گل در تیمار ۷۵ درصد و کمترین تعداد گل در تیمار تنش ۴۵ درصد ظرفیت زراعی بدست آمد (جدول ۵ و ۶). نتایج حاصل از این پژوهش با نتایج تحقیق طاهری اصغری (۱۳۸۹) در مورد اثر تنش کم آبی بر کاهش تعداد آکن در گیاه کاسنی هم خوانی داشت.

در تحقیق حاضر، اثر تنش خشکی بر زمان ظهور گل و طول دوره گل‌دهی کاسنی در سطح یک درصد معنی دار شد و اثر تنش خشکی بر زمان ظهور تمام گل‌ها در سطح پنج درصد معنی دار گردید (جدول ۷ و ۸).

نتایج این پژوهش نشان داد که زمان آغاز ظهور گل در تیمارهای تنش ۶۰ و ۴۵ درصد زودتر از تیمارهای ۹۰ و ۷۵ درصد ظرفیت زراعی بود. بطوریکه ظهور اولین گل در تیمار تنش ۴۵ درصد و حدوداً ۸۰ روز پس از انتقال نشا مشاهده شد. با افزایش شدت تنش، طول دوره گل‌دهی کاسنی به صورت معنی داری کاهش یافت. بطوریکه با افزایش مدت زمان تنش، بیشترین طول دوره گل‌دهی مربوط به تیمار ۹۰ درصد با

Cabuslay و همکاران (۲۰۰۲) گزارش نمودند کاهش سطح برگ در گیاه برنج، راهبردی برای بهبود تحمل به خشکی است.

بر اساس نتایج بدست آمده در این تحقیق، در مرحله تمام گل قطر میانگین گل در تمام تیمارها حدود ۴ سانتی‌متر بوده‌طوری که تفاوت معنی‌داری بین تیمارهای تنش خشکی مشاهده نگردید، ولی در ادامه با افزایش شدت تنش و رسیدن به مرحله پایان گل‌دهی، قطر گل کاهش یافت و به حدود ۳/۳ سانتی‌متر رسید. در کل در تمامی تنش‌های خشکی، تفاوت معنی‌داری بین مراحل نمونه‌برداری مشاهده نشد. نتایج حاصل از مقایسه میانگین اثر تنش خشکی بر تعداد گل کاسنی نیز نشان داد که در مرحله تمام گل، شروع گل‌دهی در تیمار ۴۵ درصد زودتر از سایر تیمارها آغاز شد و تعداد گل به صورت معنی‌داری از سایر تیمارها بیشتر بود و کمترین تعداد گل در تیمار تنش ۷۵ درصد بدست آمد. ولی در ادامه با گذشت زمان و افزایش شدت تنش و رسیدن به مرحله پایان گل‌دهی،

جدول ۷- نتایج تجزیه واریانس اثرات تنفس خشکی بر صفات زمان ظهور گل، تمام گل، طول دوره گلدهی، وزن اندام هوایی و ریشه کاسنی.

میانگین مربعات										منابع تغییرات
وزن خشک	وزن تر	وزن خشک	وزن تر	طول دوره	زمان ظهور	زمان ظهور	درجه آزادی			
ریشه	ریشه	اندام هوایی	اندام هوایی	گلدهی	تمام گل	گل				
۱/۵۸*	۶/۵۵ <sup>ns</sup>	۲۸۴/۲۲ <sup>ns</sup>	۱۲۰/۷۴ <sup>ns</sup>	۲۴/۲۵ <sup>ns</sup>	۲/۲۵ <sup>ns</sup>	۴/۳۳ <sup>ns</sup>	۲			تکرار
۲۹۳/۷۰**	۳۸۷۵/۲۳**	۹۹۰۰۱/۰۳**	۱۲۲۳۰۰۰۲**	۸۷۱/۴۴**	۱۱/۸۹*	۷۰/۴۴**	۳			تنفس خشکی
۰/۲۱	۴/۳۹	۵۹۳/۲۰	۱۱۳۱/۸	۱۳/۳۶	۲/۱۴	۲/۱۱	۶			خطا
۲/۶۵	۳/۴۶	۷/۰۶	۲/۹۷	۴/۹۱	۱/۴۶	۱/۶۶				ضریب تغییرات (%)

<sup>ns</sup>: غیرمعنی دار در سطح آماری .۰/۰۵ و \*\*: به ترتیب معنی دار در سطوح آماری .۰/۰۱ و .۰/۰۰۵

جدول ۸- مقایسه میانگین صفات زمان ظهور گل، تمام گل، طول دوره گلدهی، وزن اندام هوایی و ریشه تحت تأثیر سطوح مختلف تنفس خشکی در گیاه کاسنی.

تنفس خشکی (FC%)									
زمان ظهور	زمان ظهور	وزن خشک	وزن تر	طول دوره	وزن خشک	وزن تر	طول دوره	وزن خشک	وزن خشک
ریشه	ریشه	اندام هوایی	اندام هوایی	گلدهی	اندام هوایی	اندام هوایی	گلدهی	تمام گل	گل
(گرم)					(روز)				
۲۶/۱۴ <sup>a</sup>	۹۲/۱۰ <sup>a</sup>	۵۴۸/۰۴ <sup>a</sup>	۱۸۵۶/۰۰ <sup>a</sup>	۹۵/۳۳ <sup>a</sup>	۱۰۳/۰۰ <sup>a</sup>	۹۲/۳۳ <sup>a</sup>	۹۰		
۲۴/۹۴ <sup>b</sup>	۹۰/۰۶ <sup>a</sup>	۴۲۸/۱۴ <sup>b</sup>	۱۴۶۸/۰۰ <sup>b</sup>	۷۸/۶۷ <sup>b</sup>	۱۰۱/۰۰ <sup>ab</sup>	۹۱/۰۰ <sup>a</sup>	۷۵		
۱۰/۹۷ <sup>c</sup>	۳۸/۷۹ <sup>b</sup>	۲۷۳/۳۴ <sup>c</sup>	۷۲۱/۹۳ <sup>c</sup>	۶۹/۳۳ <sup>c</sup>	۹۹/۶۷ <sup>b</sup>	۸۵/۳۳ <sup>b</sup>	۶۰		
۶/۴۷ <sup>d</sup>	۲۱/۳۷ <sup>c</sup>	۱۳۱/۱۶ <sup>d</sup>	۴۸۵/۶۴ <sup>d</sup>	۵۴/۶۷ <sup>d</sup>	۹۸/۳۳ <sup>b</sup>	۸۲/۰۰ <sup>c</sup>	۴۵		

در هر ستون، میانگین‌هایی که دارای حروف کوچک مشترک هستند، در سطح پنج درصد آزمون دانکن اختلاف معنی دار ندارند.

تنفس خشکی قرار گرفت. بطوری که بیشترین وزن تر و خشک اندام هوایی در تیمار ۹۰ درصد و کمترین آن در تیمار تنفس ۴۵ درصد بدست آمد (جدول ۷ و ۸). روند عمومی که گیاهان در شرایط تنفس خشکی با آن روبرو هستند کاهش تولید وزن تر و خشک گیاه است (Farooq *et al.*, 2009). راندمان تولید گیاه تحت تنفس خشکی شدیداً به فرآیندهای دسته‌بندی مواد و توزیع موقتی بیوماس (زیست توده) مرتبط می‌باشد انتقال مواد فتوستزی است که تحت تأثیر تنفس خشکی قرار گرفته و موجب اشایع شدن برگ‌ها از این مواد می‌شود و فتوستز را محدود می‌نماید. تنفس خشکی ضمن کاهش سطح برگ، پیری آن‌ها را هم تسریع نموده و بدین وسیله می‌تواند

متوسط ۹۵ روز و کمترین طول گل‌دهی مربوط به تیمار تنفس ۴۵ درصد ظرفیت زراعی با متوسط گل‌دهی ۵۴ روز بدست آمد. اصلاحی و اخضری (۱۳۹۲) دریافتند که تنفس خشکی تأثیر معنی داری بر خصوصیات فیزیولوژیک و فنولوژیک گیاه کاسنی دارد. به این صورت که با افزایش تنفس خشکی، طول و وزن ساقه، طول و وزن ریشه، سطح برگ، تعداد گل، طول دوره گلدهی، میزان پروتئین محلول در گیاه و محتوای اسانس به طور معنی داری کاهش یافتد.

بر اساس نتایج تجزیه واریانس، اثر تنفس خشکی بر وزن اندام هوایی و ریشه گیاه کاسنی در سطح یک درصد معنی دار شد. نتایج حاصل از مقایسه میانگین مشاهدات نشان داد که تغییرات نسبت وزن خشک بخش هوایی به ریشه تحت تأثیر

نسبتاً خوبی به شوری، خشکی، قلیابی بودن خاک، تشعشع شدید خورشید، شرایط ماندابی، هرس شدید و... هستند. مهم‌ترین اثر فضای سبز در شهرها، کارکردهای زیست محیطی آنهاست که شهرها را به عنوان محیط زیست جامعه انسانی معنی‌دار کرده است و با آثار سوء گسترش صنعت و کاربرد نادرست تکنولوژی مقابله نموده و سبب افزایش کیفیت زیستی شهرها می‌شوند. لازم به ذکر است که در کشت گیاهان دارویی در کنار توجه به زیبایی جنبه دارویی، مصارف خوارکی، صنعتی، دفع آفات و جنبه اقتصادی آن نیز باید مد نظر باشد. نتایج حاصل از تحقیق روی گیاه کاسنی تحت تیمار تنش طی فصل بهار و تابستان حاکی از مقاومت نسبی این گیاه به تنش خشکی و تأمین کننده اهداف مورد نظر در زیبا سازی فضای سبز شهری در پارک‌ها و تفرجگاه‌های شهری بود. همچنین با جمع آوری ضایعات و پسماندهای حاصل از این گیاه پس از پایان دوره گلدهی می‌توان از خواص دارویی آنها در صنایع عرق‌گیری، تهیه کمپوست و ... استفاده کرد.

#### سپاسگزاری:

نویسنده مقاله مراتب تشکر و قدردانی خویش را از کارشناسان آزمایشگاه دانشکده علوم و اداره فضای سبز دانشگاه اصفهان ابراز می‌دارد.

میزان تولید را بیشتر از آنچه به علت اثرات ناشی از کاهش شدت فتوستز خالص تقلیل می‌باید، کاهش دهد (Taiz and Zeiger, 2006). همچنین در تحقیق انجام شده بر روی آویشن دنایی توسط Bahreininejad و همکاران (۲۰۱۳) نشان داد که تنش رطوبتی شدید باعث کاهش وزن خشک اندام هوایی و میزان سطح برگ گیاه (Leaf Area Index) به ترتیب به میزان ۴۹ و ۵۹ درصد می‌شود.

#### نتیجه گیری:

فضای سبز نقش موثری در کاهش آثار مخرب آلودگی هوا در شهرها ایفا می‌کند و باعث بهبود شرایط زندگی شهروندان به خصوص در شهرهای بزرگ می‌شود. وجود گیاهان دارویی در فضای سبز نشانه‌ای از توانایی اقلیمی و احوال فرهنگی منطقه است. کاشت گیاهان دارویی در فضای سبز امکان آشنازی و افزایش آگاهی‌های اجتماعی، نسبت به گیاهان دارویی را فراهم می‌کند. همچنین اختصاص فضای سبز محیط‌های آموزشی به کشت گیاهان دارویی، زمینه برای تحقیق در جنبه‌های مختلف گیاهان دارویی را ممکن می‌سازد و سازگاری این گونه‌ها را معلوم می‌کند. یکی از راههای بسیار مؤثر در کنترل فرسایش خاک، بر جای گذاشتن بقایای گیاهان دارویی قبل از آیش است. بنابراین گیاهان دارویی در ارائه خدمات بوم شناختی نیز بسیار توانمند هستند. برخی گیاهان دارویی دارای حدود تحمل

#### منابع:

- اخضری، د. و اصلاحی، ف. (۱۳۹۲) بررسی صفات مورفو-فیزیولوژیک گیاه دارویی کاسنی در پاسخ به تنش خشکی، همايش ملی علوم و فنون کشاورزی.
- بابایی، ک.، امینی، م.، مدرس ثانوی، ع. و جباری، ر. (۱۳۸۹) اثر تنش خشکی بر صفات مورفولوژیک، میزان پرولین و درصد تیمول در (L. *Thymus vulgaris*) آویشن. فصلنامه علمی- پژوهشی تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران ۲: ۲۳۹-۲۵۱.
- باهرنیک، ز.، میرزا، م.، عباسزاده، ب. و نادری، م. (۱۳۸۶) تأثیر تنش خشکی بر برخی فرایندهای متابولیسمی گیاه وایول. فصلنامه علمی- پژوهشی تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران ۳: ۳۱۵-۳۲۲.
- بلوم، ا. (۱۳۹۱) اصلاح گیاهان زراعی برای تحمل تنش خشکی، ترجمه گلکار، پ. و امیری‌پور، م. انتشارات کنکاش، اصفهان، ۴۲۱.
- جمشیدزاده، ا. (۱۳۸۱) مبانی طراحی فضای سبز شهری. ماهنامه آموزشی و تخصصی پیام سبز، شماره ۷.

- رضوی‌زاده، ر.، شفقت، م. و نجفی، ش. (۱۳۹۳) اثر تنفس کمبود آب بر شاخص‌های مورفولوژیک و فیزیولوژیک گیاه زنیان. زیست‌شناسی گیاهی ایران ۲۲: ۲۵-۳۸.
- طاهری اصغری، م. (۱۳۸۹) تأثیر تنفس کم آبی بر تعدادی از صفات در گیاه دارویی کاسنی تحت تراکم‌های مختلف گیاهی. فصلنامه علمی-پژوهشی اکوفیزیولوژی گیاهان زراعی ۳: ۱۴۷-۱۵۵.
- فلاحی، ج.، عبادی، ت. و قربانی، ر. (۱۳۸۷) اثر تنفس‌های شوری و اسمزی بر خصوصیات جوانه‌زنی مریم‌گلی کبیر. تنفس‌های محیطی در علوم کشاورزی ۱: ۵۷-۶۷.
- موحدی دهنی، م.، مدرس ثانوی، ع.، سروش‌زاده، ع.، و جلالیم. (۱۳۸۳). تغییرات میزان پرولین، قندهای محلول کل، کلروفیل (SPAD) و فلورسانس کلروفیل در ارقام گلرنگ پاییزه تحت تنفس خشکی و محلول‌پاشی روی و منگنز. مجله بیابان ۹: ۹۳-۱۰۹.
- نورزاد، س.، احمدیان، ا. و مقدم، م. (۱۳۹۴) بررسی میزان پرولین، شاخص کلروفیل، کربوهیدرات و مقدار جذب عناصر غذایی در گیاه دارویی گشنیز تحت تأثیر تنفس خشکی و تیمار کودی. نشریه پژوهش‌های زراعی ایران ۱: ۱۳۱-۱۳۹.
- Abdalla, M. M. and El-Khoshiban, N. H. (2007) The influence of water stress on growth, relative water content, photosynthetic pigments, some metabolic and hormonal contents of two *Triticum aestivum* cultivars. Journal. Apply Science Research3: 2062-2074.
- Arazmjo, A., Heidari, M. and Ghorbani, A. (2010) The effect of water stress and three sources of fertilizers on flower yield, physiological parameters and nutrient uptake in chamomile (*Matricaria chamomilla L.*). Iranian Journal of Medicinal and Aromatic Plants-4:482-494.
- Arnon, D. I. (1949) Copper enzymes in isolated chloroplasts: Polyphenoloxidase in *Beta vulgaris*. Plant physiology-24: 1-15.
- Ashraf, M. and Foolad, M.R. (2007) Riles of glycine betaine and proline in improvming plant abiotic stress resistance. Environmental and Experimental Botany-59: 206-216.
- Bahreininejad, B., Razmjoo, J. and Mirza, M. (2013) Influence of water stress on morphophysiological and phytochemical traits in *Thymus daenensis*. International Journal of Plant Production-7:151-166.
- Barry, T.N. (1998) The feeding value of chicory (*Cichorium intybus*) for ruminant livestock. The Journal of Agriculture Science-131: 251-257.
- Bates, L. S., Waldren, R. P. and Teare, I. D. (1973) Rapid determination of free prolin for water stress studies. Plant and Soil-39: 205-207.
- Bianco, V.V. (2009) Wild chicory: folklore, valorization, food, officinal and ornamental use. Italian Journal of Agronomy Review Agron-4: 143-151.
- Biglouie, M.H., Assimi, M.H. and Akbarzadeh, A. (2010) Effect of water stress at different stages on quantity and quality traits of virginia (flue cured) tobacco type. Plant Soil Environment-2: 67-75.
- Blum, A. (2011) Plant Breeding For Water-Limited Environments. Springer, New York.
- Cabuslay, G.S., Ito, O. and Alejar, A.A. (2002) Physiological evaluation of responses of rice (*Oryza sativa L.*) to coater deficit. Plant Science-163: 815-827.
- Chalker-Scott, L. (2002) Do anthocyanins function as osmoregulators in leaf tissues. Advances in Botanical Research-37: 103-106.
- Di Venere, D., Sergio, L., Linsalata, V., Pieralice, M., Cardinali, A., Casciarano, N. and Bianco, V.V. (2009) Antioxidant properties of wild edible herbaceous species. Italian Journal of Agronomy Review Agron-4: 635-640.
- Farooq, M., Wahid, A., Kobayashi, M., Fujita, D. and Basra, S.M.A. (2009) Plant drought stress: effects, mechanisms and management. In Sustainable Agriculture-29: 185-212.
- Fu, J. and Huang, B. (2001) Involvement of antioxidants and lipid peroxidation in the adaptation of two cool season grasses to localized drought stress. Environmental and Experimental Botany-45:105-114.
- Hoekstra, F. A., Golovina, E. A. and Buitink, J. (2001) Mechanisms of plant desiccation tolerance. Trends in Plant Science-6: 431-438.
- Inze, D. and Montagu, M. V. (2000) Oxidative stress in plants. Cornavall Great Britain.
- Kage, H., Kochler, M. and Stutz, H. (2004) Root growth and dry matter partitioning of cauliflower under drought stress conditions: measurement and simulation. European Journal of Agronomy-20: 379-394.
- Kavi Kishor, P. B., Sangam, S., Amrutha, R. N., Laxmi, P. S., Naidu, K. R., Rao, K. R. S. S., Rao, S., Reddi, K. J. and Theriappan, P. (2005) Regulation of proline biosynthesis, degradation, uptake and transport in higher plants: its implications in plant growth and abiotic stress tolerance. Current Science-44: 482-487.

- Kholova, J., Hasan, C.T.M., Khocova M. and Vadie, V. (2011) Does terminal drought tolerance QTL contribute to differences in ROS scavenging enzymes and photosynthetic pigments in pear millet exposed to drought. *Journal of Environmental and Experimental Botany*-71:99-106.
- Koc, E., İslek, C. and Üstün, A.S. (2010) Effect of cold on protein, proline, phenolic compounds and chlorophyll content of two pepper (*Capsicum annuum* L.) varieties. *Gazi University Journal of Science*-23: 1-6.
- Kruk, I., Aboul, E., Enein, H.Y., Michalska, T., Lichszeld, K. and Kladna, A. (2005) Scavenging of reactive oxygen species by the plant phenols genistein and oleuropein. *Luminescence*-20: 81-89.
- Liu, C., Liu, Y., Guo, K., Fan, D., Li, G., Zheng, Y., Yu, L., Yang, R. (2011) Effect of drought on pigments, osmotic adjustment and antioxidant enzymes in sixwoody plant species in karst habitats of southwestern China. *Environmental and Experimental Botany*-71:174-183.
- Matysik, J., Alia, B.B. and Mohanty, P. (2002) Molecular mechanisms of quenching of reactive oxygen species by proline under stress in plants. *Current Science*-82: 525-532.
- Mittler, R. (2002) Oxidative stress, antioxidant and stress tolerance. *Trends in Plant Science*-9: 405- 410.
- Mohammadkhani, N. and Heidari, R. (2007) Effects of water stress on respiration, photosynthetic pigments and water content in tow Maize cultivar. *Pakistan Journal Biological Science*-10: 4022-4028.
- Mozafarian, V. (2005) *Cichorium intybus* L. Plant Taxonom Amirkabir Pub, 488-495.
- Razavizadeh, R., Ehsanpour, A.A., Ahsan, A. and Komatsu, S. (2009) Proteome analysis of tobacco leaves.
- Sairam, RK., Deshmukh, P.S. and Saxna, D.C. (1998) Role of antioxidant systems in wheat genotype tolerance to water stress. *Biologia plantrum*-41: 387-394.
- Silva, H., Sagardia, S., Seguel, O., Torres, C., Franck, N., Tapia, C. and Cardemil L. (2010) Effect of water availability on growth and water use efficiency for biomass and jel production in aloe vera (*Aloe barbadensis* Miller). *Industrial Crops Production*-31: 20-27.
- Soltani, A., Galeshi, S., Zeinali, E. and Latifi, N. (2006) Germination seed reserve ultilization and seedling growth of chickpeas affected by salinity and seed size. *Journal of Seed Science*-50-60.
- Staden, J., Hare, P. D. and Cress, W. A. (1999) Proline synthesis and degradation a model system for elucidating stress-related signal transduction. *Journal of Experimental Botany*-50: 413-434.
- Taheri, A.N., Daneshian, J., Valadabadi, S.A.R. and Aliabadi, F.H. (2008) Effects of water deficit and plant density on morphological characteristics of chicory (*Cichorium intybus* L.). Abstract Book of 5th International Crop Science Congress Exhibition-P. 26.
- Taiz, L. and Zeiger, E. (2006) Plant physiology. 4th ED. Sinauer Associates, Inc, Publishers Sunderland, Massachusetts-738.
- Tas, S. and Tas, B. (2007) Some physiological responses of drought stress in wheat genotypes with different ploidy in Turkiye. *World Journal of Agriculture and Science*-3:178-183.
- Tattini, M., Galardi, C., Pinelli, P., Massai, R., Remorini, D. and Agati, G. (2004) Differential accumulation of flavonoids and hydroxycinnamates in leaves of *Ligustrum vulgare* under excess light and drought stress. *New Phytologist*-163: 547-561.
- Topp, G.G. and Davies, J.L. (1985) Time domain reflectometry (TDR) and its application to irrigation scheduling. *Advances in Irrigation*-3: 107-127.
- Vendruscolo, A.C.G., Schuster, I., Pileggi, M., scapim, C.A., Molinari, H.B.C., Marur, C.J. and Vieira, L.G.C. (2007) Stress- induced synthesis of proline confers tolerance to water deficit in transgenic wheat. *Journal of Plant physiology*-164: 1367-1376.
- Wagner, G.J., 1979. Content and vacuole/extravacuole distribution of neutral sugars, free amino acids, and anthocyanins in protoplast. *Plant Physiology*-64: 88-93.
- Wang, Z. and Huang, B. (2004) Physiological recovery of Kentucky bluegrass from simultaneous drought and heat stress. *Journal of Crops Science*-44:1729–1736.