

تأثیر دی‌اکسید کربن بر صفات مورفو‌فیزیولوژیک دو گونه فیکوس زینتی (*Ficus elastica* و *Ficus benjamina*) در شرایط گلخانه

ناهید زمردی^{*}، محمود شور^۱، علی تهرانی‌فر^۱ و مرتضی گلدانی^۲

(تاریخ دریافت: ۱۳۹۲/۳/۱۹؛ تاریخ پذیرش: ۱۳۹۲/۷/۱۲)

چکیده

غنى‌سازی دی‌اکسید کربن در گلخانه‌ها می‌تواند به عنوان راهکاری برای کاهش زمان تولید، افزایش رشد و همچنین افزایش کیفیت گیاه باشد. به منظور ارزیابی اثر غلظت‌های مختلف دی‌اکسید کربن بر برخی صفات رشدی دو گونه فیکوس زینتی شامل *Ficus benjamina* و *Ficus elastica*، یک آزمایش کرت‌های خرد شده بر پایه طرح کاملاً تصادفی با سه تکرار در گلخانه دانشکده کشاورزی، دانشگاه فردوسی مشهد، انجام شد. تیمارها شامل دو گونه فیکوس زینتی (فیکوس بنجامینا و فیکوس الاستیکا) و سه غلظت دی‌اکسید کربن (۳۸۰ (شاهد)، ۷۰۰ و ۱۰۵۰ میلی‌گرم در لیتر) بودند. نتایج نشان داد که با افزایش غلظت دی‌اکسید کربن از ۳۸۰ به ۱۰۵۰ میلی‌گرم در لیتر، تعداد برگ و سطح برگ در سطح احتمال ۵٪ و نسبت ریشه به اندام هوایی، وزن تر اندام هوایی و ارتفاع گیاه در سطح احتمال ۱٪ معنی دار شد. اثر متقابل بین گونه‌های فیکوس و غلظت دی‌اکسید کربن بر هیچیک از صفات معنی دار نشد. بنا بر نتایج فوق، افزایش غلظت دی‌اکسید کربن در بهبود صفات مورفو‌فیزیولوژیک این دو گونه فیکوس زینتی مؤثر می‌باشد.

واژه‌های کلیدی: غنى‌سازی دی‌اکسید کربن، صفات فیزیولوژیک، صفات مورفو‌فیزیک

مقدمه

هدایت روزنه‌ای و تعرق، افزایش راندمان مصرف آب، سرعت فتوستز و راندمان مصرف نور بیشتر است (۹). افزایش دی‌اکسید کربن باعث افزایش سرعت کربوکسیلاتیون رایسکو و در کنار آن کاهش اکسیژناتیون رایسکو می‌شود (۹). تغییر در غلظت دی‌اکسید کربن اتمسفر به طور وسیعی در بسیاری از مطالعات مورد ارزیابی قرار گرفته است (۴). تأمین دی‌اکسید کربن کافی در گلخانه‌ها منجر به افزایش رشد، عملکرد و کیفیت بسیار زیاد محصولات باگبانی شده است (۱۰ و ۲۳). افزایش غلظت دی‌اکسید کربن باعث افزایش فتوستز خالص در

افزایش غلظت دی‌اکسید کربن، یکی از تغییرات ثبت شده اقلیم در مقیاس جهانی در نیم قرن گذشته است. غلظت دی‌اکسید کربن از شروع انقلاب صنعتی در حال افزایش است و انتظار می‌رود که تا اواسط قرن فعلی به دو برابر میزان آن در پیش از انقلاب صنعتی افزایش یابد (۲۴). تحقیقات بسیار زیادی به منظور شناخت نحوه واکنش گیاهان در هر دو اکوسیستم طبیعی و تحت مدیریت به افزایش دی‌اکسید کربن صورت گرفته است. اثرهای اولیه افزایش دی‌اکسید کربن بر گیاهان شامل کاهش

۱. گروه علوم باگبانی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه فردوسی مشهد

۲. گروه زراعت و اصلاح نباتات، دانشکده کشاورزی، دانشگاه فردوسی مشهد

*: مسئول مکاتبات، پست الکترونیکی: Zomorodi67@gmail.com

طول و عرض برگ تغییر کرد و باعث فشرده شدن بیشتر شکل گیاه گردید (۷).

در یک مطالعه، سه رقم از گیاه بنفسه آفریقایی و داودی تحت تأثیر دی‌اکسید کربن با غلظت‌های ۳۳۵ (به عنوان شاهد) و ۹۰۰ میلی‌گرم در لیتر قرار گرفتند. با افزایش دی‌اکسید کربن از ۳۳۵ به ۹۰۰ میلی‌گرم در لیتر، افزایش وزن خشک همراه با برگ‌های بیشتر و بزرگ‌تر در بنفسه آفریقایی و ایجاد ساقه ضخیم‌تر و طویل‌تر در شاخه‌های جانبی داودی مشاهده شد. زمان گل‌دهی به‌طور معنی‌داری با افزایش دی‌اکسید کربن در بنفسه آفریقایی کاهش یافت؛ اما در داودی، تغییری مشاهده نشد. تعداد گل‌ها و جوانه‌های گل با کاربرد دی‌اکسید کربن در هر دو گونه افزایش یافت (۲۱). از دیاد غلظت دی‌اکسید کربن از ۳۳۰ به ۹۰۰ میلی‌گرم در لیتر سبب افزایش معنی‌داری در وزن خشک گیاه بگونیا گردید؛ ضمن اینکه متوسط رشد رویشی را به ۱۶٪ افزایش داد و گل‌دهی در این گیاه ۷ روز زودتر شروع شد (۲۶). در آزمایشی دیگر، افزایش دی‌اکسید کربن تا غلظت ۸۰۰ تا ۹۰۰ میلی‌گرم در لیتر سبب افزایش ۲۳٪ عملکرد پیاز و ۸٪ هویج، نسبت به گیاهان شاهد، شد. در همین آزمایش، وزن خشک در کاهو به میزان ۱۸٪، در کرفس ۱۷٪ و در هویج ۱۹٪ افزایش یافت (۲۴).

انجام این پژوهش به منظور مطالعه صفات مورفولوژیک قلمه‌های دو گونه فیکوس زیستی تحت شرایط غلظت‌های زیاد دی‌اکسید کربن صورت گرفت.

مواد و روش‌ها

این تحقیق در اواخر سال ۱۳۹۰ در گلخانه تحقیقاتی دانشکده کشاورزی، دانشگاه فردوسی مشهد، در قالب آزمایش کرت‌های خرد شده (اسپلیت پلات) بر پایه طرح کاملاً تصادفی با سه تکرار انجام شد. تیمارها شامل سه غلظت دی‌اکسید کربن (۳۸۰ شاهد)، ۷۰۰ و ۱۰۵۰ میلی‌گرم در لیتر) به عنوان کرت اصلی و دو گونه فیکوس زیستی (فیکوس بنجامین و فیکوس الاستیک) به عنوان کرت فرعی بود. برای تنظیم دی‌اکسید کربن با غلظت‌های مورد نظر، از یک سیستم کاملاً خودکار استفاده

گیاهان گل‌دانی، گل‌های بریده و سبزی‌ها خواهد شد (۶). اساساً در شرایط افزایش دی‌اکسید کربن، تولید بیوماس افزایش می‌یابد (۱۵ و ۱۹)؛ اگرچه با توجه به فصل رشد و شرایط آزمایش، واکنش گیاهان به این حالت ممکن است متفاوت باشد. از جمله نتایج بدست آمده از افزایش دی‌اکسید کربن می‌توان به تولید گیاهان با ارتفاع بیشتر و ساقه‌های قطورتر، افزایش تعداد برگ و شاخه‌دهی بیشتر اشاره کرد (۱۴).

افزایش غلظت دی‌اکسید کربن باعث افزایش ارتفاع، تعداد غلاف و بیوماس اندام هوایی در گیاهان گل‌دانی و همچنین در شرایط مزرعه‌ای می‌شود (۵).

چنگ و همکاران (۶)، نشان دادند که غلظت ۶۸۰ میلی‌گرم در لیتر دی‌اکسید کربن همراه با دمای شبانه ۳۲ درجه سلسیوس باعث افزایش وزن خشک و عملکرد برنج می‌شود. در مطالعه‌ای دیگر، افزایش غلظت دی‌اکسید کربن به میزان ۷۰۰ تا ۱۴۰۰ میلی‌گرم در لیتر سبب افزایش تولید گل‌های زیستی رعناء زیبا، جعفری و ابری شد (۲). همچنین، افزایش دی‌اکسید کربن منجر به افزایش عملکرد در برخی ارقام رز، کالانکوا (۲۵)، گوجه‌فرنگی (۲۷)، گل استکانی و بنفسه آفریقایی (۲۰) شده است. تحقیق روی هندوانه نیز نشان داد که غلظت ۱۲۰۰ میلی‌گرم در لیتر دی‌اکسید کربن باعث افزایش رشد برگ‌ها، محتویات سبزینه برگ‌ها و عملکرد شد (۲۰).

نتایج آزمایش روی پنج رقم آلسترومریا (Alestromeria) نیز نشان داد که غلظت ۹۰۰ میلی‌گرم در لیتر دی‌اکسید کربن باعث افزایش تعداد ساقه‌های گل‌دهنده و کیفیت گل‌های این گیاه گردید (۱۶).

در مطالعه‌ای، محققین با بررسی اثر دی‌اکسید کربن بر مشخصات مورفولوژیک و رشد سه گونه از خانواده برومیاسه مشاهده کردند که افزایش دی‌اکسید کربن منجر به اثرهای مغاییری روی ارزش زیستی آنها می‌شود. برگ‌های گیاهانی که در معرض دی‌اکسید کربن زیاد رشد کرده بودند، رنگ سبز کمرنگ یا رنگ پریده‌ای را نشان دادند، که به علت نصف شدن مقدار کل کلروفیل بود. همچنین، نسبت‌های اندازه‌گیری شده بین

ساییدن و له کردن در محیط خنک و در نور کم انجام شد). مخلوط حاصل از کاغذ صافی عبور داده شده و به مدت ۱۰ دقیقه با سرعت ۲۵۰۰ دور در دقیقه سانتریفیوژ شد. میزان جذب نور توسط عصاره ها در طول موج های ۶۵۳، ۶۶۶ و ۴۷۰ نانومتر با استفاده از اسپکتروفتومتر مدل Bio Quest، CE 2502، UK قرائت گردید. در نهایت، براساس روابط زیر، غلظت کلروفیل a و b کل محاسبه شد:

$$Chla(\mu\text{g} / \text{ml}) = 15.65A_{666} - 7.34A_{653} \quad [1]$$

$$Chlb(\mu\text{g} / \text{ml}) = 27.05A_{653} - 11.21A_{666} \quad [2]$$

$$Chl_{total}(\mu\text{g} / \text{ml}) = Chla + Chlb \quad [3]$$

آنالیز آماری داده های این پژوهش توسط نرم افزار Jmp 8 و کلیه مقایسه میانگین ها توسط آزمون چند دامنه ای دانکن در سطح احتمال ۵٪ انجام شد.

نتایج

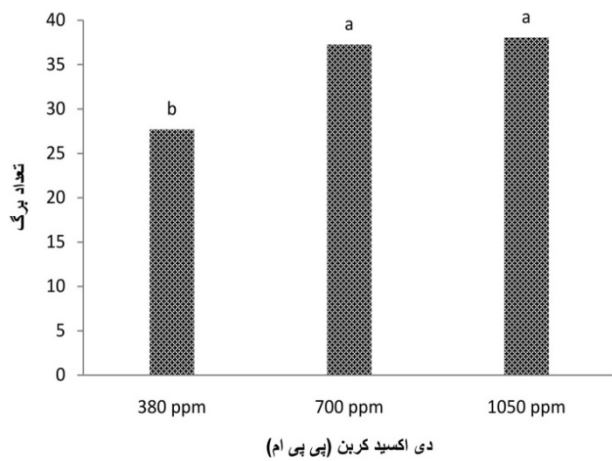
نتایج حاصل از تجزیه واریانس نشان داد که اثر ساده صفت تعداد برگ ها در گونه های گیاهی مورد آزمایش در سطح احتمال ۵٪ و در غلظت های مختلف دی اکسید کربن در سطح احتمال ۱٪ معنی دار بود، ولی بر همکنش آنها اثر معنی داری بر صفت مورد نظر نداشت (جدول ۱). بر این اساس، گونه فیکوس بنجامین با میانگین ۶۳/۶۶۶ برگ نسبت به گونه فیکوس الاستیکا برتری نشان داد (شکل ۱). همچنین، با افزایش غلظت دی اکسید کربن، بر تعداد برگ ها افزوده شد. بررسی اثر ساده سطوح متفاوت دی اکسید کربن نشان داد که با افزایش غلظت گاز دی اکسید کربن از ۳۸۰ میلی گرم در لیتر (شاهد) به ۷۰۰ میلی گرم در لیتر، تعداد برگ ۳۴/۵۵ درصد افزایش یافت (شکل ۲). نتایج نشان داد که صفت میزان سبزینگی (SPAD) تنها در بین گونه های گیاهی مورد آزمایش در سطح احتمال ۱٪ معنی دار بود. بین غلظت های مختلف دی اکسید کربن و بر همکنش آن با گونه گیاهی تفاوت معنی داری مشاهده نشد (جدول ۱). در بین گونه های گیاهی، گونه فیکوس الاستیکا با میانگین ۶۰/۶۲۷ میزان سبزینگی بیشتری را نسبت به گونه فیکوس بنجامین با میانگین ۴۸/۷۸۳ داشت (جدول ۲).

گردید. یک فتوسل دستور روشن و خاموش شدن را به ترتیب در روز و شب انجام می داد و با استفاده از کپسول های ۵۰ کیلویی دی اکسید کربن و شیرهای برقی و تایمرهایی که در مسیر قرار داده شده بودند تزریق گاز صورت می گرفت. با استفاده از CO₂ متر پرتابل، غلظت دی اکسید کربن در طول روز اندازه گیری شد. ابتدا قلمه ها به مدت ۸ هفته در داخل جعبه های حاوی ماسه شسته و ضد عفونی شده با قارچ کش کاربیندازیم جهت ریشه زایی قرار گرفتند و بعد از ریشه زایی به بسترهای کشت حاوی خاک زراعی: ماسه: خاکبرگ به نسبت ۲:۱:۲ منتقل شده و به مدت ۱۶ هفته تحت تأثیر غلظت های مختلف دی اکسید کربن قرار گرفتند. متوسط دمای روزانه ۲۵ و متوسط دمای شبانه ۱۸ درجه سلسیوس برای کلیه تیمارها یکسان در نظر گرفته شد. فتوپریود، با توجه به زمان آزمایش، ۱۲ ساعت روشنایی و ۱۲ ساعت تاریکی بود. رطوبت نسبی به طور متوسط حدود ۶۵٪ اندازه گیری و در طول آزمایش ثابت شد.

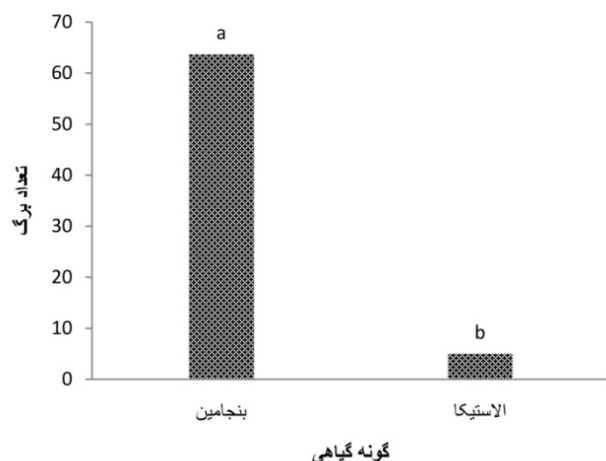
اندازه گیری ها

جهت اندازه گیری تعداد برگ ها پس از پایان ۱۶ هفته، تعداد کل برگ های موجود در هر تکرار محاسبه و میانگین آنها در نظر گرفته شد. جهت اندازه گیری سطح برگ، از دستگاه سطح برگ- سنج (مدل Licow) استفاده شد و مقادیر بر حسب سانتی متر مربع گزارش شد. به منظور اندازه گیری وزن تر و خشک اندام هوایی، قلمه ها از ناحیه طوقه قطع و ابتدا وزن تر اندام هوایی اندازه گیری شد. جهت اندازه گیری وزن خشک بخش هوایی نمونه ها به مدت ۴۸ ساعت در آون با دمای ۷۵ درجه سلسیوس قرار گرفتند و سپس با ترازوی دیجیتال مدل GF-300 با دقت ۰/۰۰۱ توزین شدند. عدد SPAD برای هر تیمار توسط دستگاه SPAD مدل ۵۰۲ قرائت شد. جهت اندازه گیری هدایت روزنده ای از دستگاه Leaf porometer استفاده گردید. ارتفاع گیاه با استفاده از خط کش تعیین شد.

جهت اندازه گیری محتوای کلروفیل، برگ تازه گیاه به میزان ۰/۲ گرم کاملاً خرد و داخل هاون چینی با ۱۰ میلی لیتر متابول ۹۶٪ ساییده شد تا به صورت توده یکنواختی درآید (عمل



شکل ۲. اثر غلظت دی اکسید کربن بر تعداد برگ گیاه فیکوس



شکل ۱. اثر گونه گیاهی بر تعداد برگ گیاه فیکوس

دی اکسید کربن تفاوت معنی‌داری مشاهده نشد و تنها نسب به شاهد معنی‌دار بودند. ولی غلظت ۷۰۰ میلی‌گرم در لیتر دی اکسید کربن بیشترین تأثیر را داشت، به گونه‌ای که با افزایش غلظت دی-اکسید کربن از ۳۸۰ به ۷۰۰ میلی‌گرم در لیتر، وزن تر اندام هوایی ۳۸۰/۵۷ درصد افزایش یافت (جدول ۲).

صفت وزن خشک اندام هوایی فقط تحت تأثیر گونه‌های موردن آزمایش قرار گرفت. بین غلظت‌های مختلف دی اکسید کربن و برهمکنش آن با گونه‌های گیاهی تفاوت معنی‌داری مشاهده نشد (جدول ۱). بر این اساس، بین دو گونه فیکوس، گونه استیکا (با میانگین وزن خشک ۹/۴۱۵ گرم در هر بوته) نسبت به گونه بنجامین (با میانگین وزن خشک ۶/۰۵۳ گرم در بوته) وزن خشک اندام هوایی بیشتری داشت (جدول ۲).

نتایج حاصل از تجزیه واریانس برای صفت ارتفاع گیاه، تفاوت معنی‌داری را بین گونه‌های گیاهی موردن آزمایش و غلظت‌های مختلف دی اکسید کربن در سطح احتمال ۱٪ نشان داد (جدول ۱). بر این اساس، گونه فیکوس بنجامین با میانگین ۴۸/۲۲۹ سانتی‌متر نسبت به فیکوس الاستیکا ارتفاع بیشتری داشت (شکل ۳). همچنین، بین تیمارهای با غلظت‌های زیاد دی اکسید کربن از نظر ارتفاع گیاه تفاوت معنی‌داری مشاهده نشد ولی این دو مقدار نسبت به میانگین شاهد معنی‌دار بودند. در این بین، غلظت ۷۰۰ میلی‌گرم در لیتر، بیشترین تأثیر را بر ارتفاع گیاه داشت و با افزایش غلظت دی اکسید کربن، ارتفاع گیاه کم شد (شکل ۴).

صفت سطح کل برگ‌ها در تیمار غلظت‌های مختلف دی اکسید کربن معنی‌دار شد ($P \leq 0.05$)، ولی در بین گونه‌های گیاهی و برهمکنش آن با غلظت دی اکسید کربن تفاوت معنی‌داری مشاهده نشد (جدول ۱). به این ترتیب، با افزایش غلظت دی اکسید کربن از ۳۸۰ به ۷۰۰ میلی‌گرم در لیتر، سطح برگ از ۳۶۶/۲۷۳ سانتی‌متر مربع در تیمار شاهد به ۵۱۹/۳۶۵ سانتی‌متر مربع رسید. اگرچه بین سطوح دی اکسید کربن در دو سطح ۷۰۰ و ۱۰۵۰ میلی‌گرم در لیتر اختلاف معنی‌داری مشاهده نشد، اما نتایج حاکی از کاهش جزئی سطح برگ در تیمار ۱۰۵۰ میلی‌گرم در لیتر نسبت به ۷۰۰ میلی‌گرم در لیتر بود (جدول ۲). نتایج تجزیه واریانس برای صفت نسبت ریشه به اندام هوایی نشان داد که اثر ساده گونه و دی اکسید کربن در سطح احتمال ۱٪ معنی‌دار بود (جدول ۱). بر این اساس، گونه گیاهی فیکوس بنجامین با میانگین ۰/۱۱۴، نسبت ریشه به اندام هوایی بیشتری در مقایسه با گونه فیکوس الاستیکا داشت. با افزایش غلظت دی اکسید کربن، نسبت ریشه به اندام هوایی افزوده شد (جدول ۲). نتایج مربوط به وزن تر اندام هوایی نشان داد که اثر ساده گونه و غلظت‌های مختلف دی اکسید کربن در سطح احتمال ۱٪ معنی‌دار شد، ولی اثر متقابل گونه و دی اکسید کربن معنی‌دار نبود (جدول ۱). بر این اساس، گونه فیکوس الاستیکا نسبت به فیکوس بنجامین با میانگین وزن تر ۴۸/۰۵ گرم در هر بوته برتری نشان داد (جدول ۲). از نظر وزن تر اندام هوایی، بین غلظت‌های زیاد

جدول ۱. میانگین مربuat حاصل از تحریه واریانس صفات مورد بررسی در دو گونه فیکوس زیستی

ارتفاع گیاه	وزن خشک	وزن خشک	وزن خشک	نسبت ریشه به اندام هوایی	سطح برگ	کاروفیل کل	هدایت وزنی	SPAD	تعداد برگ	درجه آزادی	تیمارها
۱۴/۳/۵**	۴۷/۴/۸۳۵**	۱۲/۹۸۱ ns	۴۴/۴/۶۸۹*	۰/۰۰۰**	۵/۵/۸۲۸/۸۹*	۵/۵/۲۰۳ ns	۳۲/۰۳۲ ns	۵۹/۷۳۲	۳۲/۰۴۹	۳۰/۴۴۰	دی اکسید کربن
۱۳/۴/۷۲	۵۶/۰۵۷۹	۳/۴۶۲	۸۴۰/۰۰۰	۰/۰۰۰	۳/۴۶۶	۳/۴۶۸ ns	۵۳۱/۱۹۰ **	۱۵۴۶/۸۰**	۱	۳۰/۴۴۰	خطای کرت اصلی
۲۱۱۳/۵/۸۳**	۳۱۲۲/۶۰۰**	۵/۰۷۰*	۸۶۱/۱۳**	۰/۰۰۰	۳/۳۸۰ ns	۱/۳۷۸ ns	۵۳۱/۱۹۰ ns	۱۱۳/۸۳۰ ns	۱	۳۰/۴۴۰	گونه
۰/۰۰۰ ns	۲۱۸/۰۲۱ ns	۲/۲۵۰ ns	۱۳۵/۷۷/۸۳۳ ns	۰/۰۰۰ ns	۱/۰۵۰ ns	۱/۰۵۰ ns	۱۳۰/۹۶۰ ns	۱۱۳/۸۳۰ ns	۲	۳۰/۴۴۰	گونه × دی اکسید کربن
۴/۸۸۱	۷۳/۰۸۵۴	۴/۰۲۸	۸۴۵/۴/۸۰۰	۰/۰۰۰	۲/۰۵۹۹	۲/۰۵۹۹	۲۶/۲۲۶	۲۰/۸۸۸	۲۵۸	۳۰/۴۴۰	خطای کرت فرعی

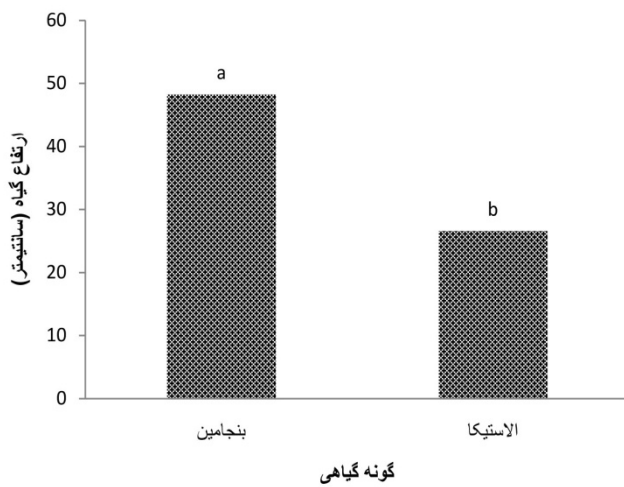
*، **، ns ب ترتیب معنی دار در سطوح اختصاری ۱٪ و ۵٪ و عدم اختلاف معنی دار

جدول ۲. مقایسه میانگین اثر ساده صفات اندازه گیری شده در گونه فیکوس زیستی

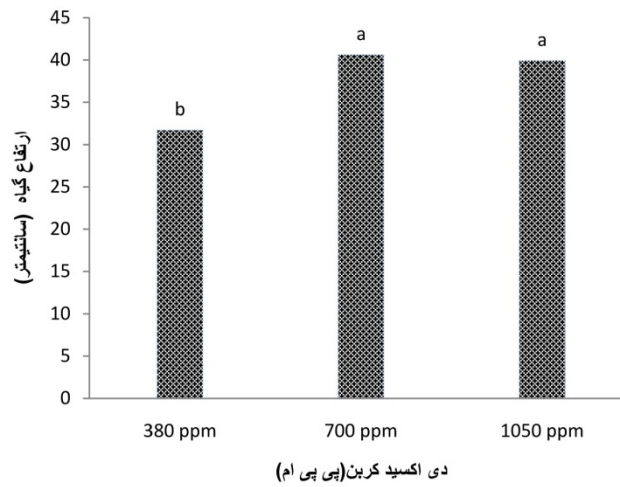
سطح برگ (cm ²)	نسبت ریشه به اندام هوایی (g/plant)	وزن خشک اندام هوایی (g)	وزن تر اندام هوایی (g)	SPAD	تیمارها
-	۲۱/۶۵۹ b	۹/۰۵۳ b	۱۱/۱۴ a	۴/۸/۷/۸/۳ b	گونه
-	۴۸/۰۰۵ a	۹/۴۱۵ a	۱۰/۶۰ a	۹/۰/۹/۲/۷ a	بنجایین
-	-	-	-	-	الاسنیکا

CO ₂	b	۰/۰۵۵%	-	۳۱/۳۱ میلی گرم در لیتر
۳۶۹/۲۷۳ b	-	-	-	۷۰/۷۰ میلی گرم در لیتر
۵۱۹/۳۶۵ a	۳۹/۹۸۹ a	۰/۱۰۰	-	۱۰/۱۰ میلی گرم در لیتر
۵۱۷/۷۸۶ a	۳۹/۹۴۵ a	۰/۱۱۱	-	۱۰/۱۵ میلی گرم در لیتر

در هر سوتون، میانگین هایی که دارای حروف مشابه می باشند از نظر آماری مطابق آزمون دانکن تفاوت معنی داری ندارند.



شکل ۴. اثر گونه گیاهی بر ارتفاع گیاه فیکوس



شکل ۳. اثر دی اکسید کربن بر ارتفاع گیاه فیکوس

داد (۲۱). همچنین، در گیاهان چهارکربنیه ذرت، سورگوم و نیشکر گزارش شده که افزایش غلظت دی اکسید کربن تا دو برابر میزان فعلی باعث افزایش سطح برگ می‌شود. این در حالی است که درنر و همکاران (۸) گزارش نمودند که در گیاه سورگوم، افزایش غلظت دی اکسید کربن تا دو برابر میزان فعلی تاثیری در افزایش ارتفاع و سطح برگ گیاه ندارد. از آنجا که سطح برگ یک عامل مؤثر در میزان جذب نور و افزایش تولید می‌باشد، سطح برگ زیاد از طریق جذب بیشتر نور، فتوستراتریز را به همراه داشته و در نهایت باعث افزایش تولید ماده خشک گونه‌های مورد بررسی می‌شود. در یک آزمایش، محققین گزارش کردند که با افزایش غلظت دی اکسید کربن از ۳۸۰ به ۷۵۰ میلی‌گرم در لیتر، سطح برگ گیاه *hilda Guzmania*، ۳۴٪ افزایش یافت (۷). جذب بیشتر دی اکسید کربن توسط گونه‌های مورد بررسی از طریق افزایش میزان فتوستراتریز منجر به تولید بیشتر ترکیبات فتوستراتریز و بنابراین تجمع ماده خشک تک بوته شد. محققین دیگر نیز افزایش تجمع ماده خشک را در برنج (۳۰) و سویا (۱۱) به علت افزایش غلظت دی اکسید کربن گزارش کردند، که از نتایج این تحقیق حمایت می‌کند. در مطالعه‌ای دیگر، افزایش غلظت دی اکسید کربن از ۳۳۵ میلی‌گرم در لیتر (شاهد) به ۹۰۰-۸۰۰ میلی‌گرم در لیتر باعث افزایش وزن تر در پیاز و هویج (به ترتیب ۲۳ و ۸

بحث

پاندی و همکاران (۲۸) گزارش نمودند هنگامی که ارقام رز تحت تأثیر دی اکسید کربن با غلظت زیاد قرار می‌گیرند، تقسیمات مریستمی و تمایز در مراحل اولیه رشد برگ القامی شود. همچنین، آنها بیان کردند که هنگامی که گیاهان تحت شرایط دی اکسید کربن زیاد قرار می‌گیرند افزایش معنی‌داری در تراکم روزنه‌ها به وجود می‌آید که نتیجه آن افزایش تقسیم سلولی، افزایش حجم سلولی و در نتیجه تعداد برگ‌ها می‌باشد که از نتایج این تحقیق حمایت می‌کند.

همچنین، می‌توان اینگونه بیان کرد که از آنجا که یک رابطه مثبت بین افزایش سرعت رشد گیاهان با زمان ظهور و توسعه برگ‌های آنها وجود دارد، به نظر می‌رسد که افزایش غلظت دی اکسید کربن از طریق افزایش سرعت رشد گونه‌های مورد بررسی منجر به افزایش تعداد برگ‌های آنها شود (۱۱). مورتنسن و مو (۲۵) نیز نشان دادند که طول شاخه و تعداد برگ‌ها با افزایش غلظت دی اکسید کربن افزایش می‌یابد. همچنین، در بگونیا، افزایش غلظت دی اکسید کربن از ۳۳۰ به ۹۰۰ میلی‌گرم در لیتر، وزن خشک، تعداد برگ‌ها و گل‌ها را به طور معنی‌داری افزایش داد (۲۶). افزایش غلظت دی اکسید کربن از میزان ۱۰۰۰ تا ۱۵۰۰ میکرومول بر لیتر در گل‌های افوربیا، بگونیا و افلاندرا تعداد برگ را ۱۰ تا ۲۰ درصد افزایش

در لیتر قرار گرفتند. با افزایش غلظت دی اکسید کربن، افزایش وزن خشک همراه با برگ‌های بیشتر و بزرگتر در بنفسه آفریقایی و داودی و ایجاد ساقه ضخیم‌تر و طویل‌تر در شاخه‌های جانبی داودی مشاهده گردید که با نتایج این آزمایش همخوانی دارد (۲۰). همچنین، در تحقیق دیگری، کاربرد ۶۸۰ میلی‌گرم در لیتر دی اکسید کربن در گیاه برنج باعث افزایش وزن خشک و عملکرد آن شد (۹). هانت و همکاران (۱۲) بیان نمودند که تغییرات نسبت ریشه به اندام هوایی در شرایط افزایش غلظت دی اکسید کربن بسیار متفاوت است، به‌طوری که دامنه‌ای از افزایش، کاهش تا عدم تغییر را شامل می‌شود. رید و مورگان (۲۹)، گزارش نمودند که افزایش غلظت دی اکسید کربن، رشد رویشی اندام هوایی را بیشتر از رشد ریشه (اندام زیرزمینی) تحريك می‌کند که موجب کاهش نسبت ریشه به اندام هوایی می‌شود، که با نتایج این تحقیق مغایرت دارد. نتایج آزمایش‌های ایشیزاسکی و همکاران (۱۳) نشان می‌دهد که افزایش غلظت دی اکسید کربن، وزن خشک کل گیاه را به‌طور معنی‌داری افزایش می‌دهد و این افزایش دی اکسید کربن در غلظت‌های زیاد نیتروژن بیشتر است. افزایش غلظت دی اکسید کربن موجب افزایش اندام خشک هوایی می‌گردد؛ اما بر میزان ماده خشک ریشه بی‌تأثیر است. مطالعات انجام شده روی گندم نشان داد که افزایش غلظت دی اکسید کربن می‌تواند باعث افزایش یا کاهش نسبت ریشه به اندام هوایی گردد که این امر به مقدار بهینه یا نامحدود مواد غذایی بستگی دارد (۳۱).

عدد SPAD نشان دهنده سبزی برگ است. هر چه این عدد بزرگتر باشد، رنگ برگ به علت محتوای کلروفیل بیشتر، تیره‌تر شده و جذب نور نیز می‌تواند بیشتر شود. از آنجا که یک رابطه مثبت بین محتوای کلروفیل و جذب نور و میزان فتوسنتز در گیاهان وجود دارد (۷)، می‌توان نتیجه گرفت که در شرایط افزایش غلظت دی اکسید کربن، گیاه برای اینکه بتواند دی اکسید کربن جذب شده را به ماده خشک تبدیل کند، به انرژی نورانی (ATP و NADPH) بیشتری نیازمند است. بنابراین، افزایش غلظت کلروفیل منجر به جذب نور بیشتر و تولید انرژی بیشتر

درصد) شد؛ همچنین، وزن خشک کاهو، هویج و جعفری نیز به ترتیب ۱۸، ۱۹ و ۱۷ درصد افزایش یافت که با نتایج این آزمایش مطابقت دارد (۲۴).

افزایش دی اکسید کربن محیط تا دو برابر، وزن خشک گیاه *Amaranthus Hypochondriacus* و سطح برگ هر بوته را افزایش داد (۳۱). در گیاه کالانکوئه، کاربرد غلظت ۹۰۰ میلی‌گرم در لیتر دی اکسید کربن سبب افزایش وزن خشک گیاه گردید. همچنین، مورتنسن (۲۲) نشان داد که کاربرد دی اکسید کربن در غلظت‌های ۱۰۰۰ تا ۱۶۰۰ میلی‌گرم در لیتر سبب افزایش ۲۷ تا ۶۰ درصدی وزن خشک قلمه‌های گیاه داودی گردید که با نتایج این تحقیق همخوانی دارد. وی همچنین نشان داد که طول شاخه و تعداد برگ‌ها با غنی سازی دی اکسید کربن افزایش می‌یابد. در طالبی، افزایش دی اکسید کربن تا ۱۲۰۰ میلی‌گرم در لیتر، تأثیر معنی‌داری بر وزن تر اندام هوایی و ارتفاع ساقه گیاهانی که تحت تیمار سوری قرار گرفته بودند داشت و منجر به افزایش میانگین مقادیر صفات فوق گردید (۲۰). صالحی (۳) بیان کرد که با افزایش غلظت دی اکسید کربن، ارتفاع گیاه در گیاه گندم ۱۵٪ افزایش یافت که نتایج این تحقیق را تأیید می‌کند.

نتایج آزمایش روی گل‌های جعفری، رعناء زیبا و ابری نشان داد که با افزایش غلظت دی اکسید کربن، صرف نظر از نوع گونه‌های مورد بررسی، سطح برگ تک بوته به طور معنی‌داری افزایش یافت، به‌طوری که کمترین سطح برگ (۶۵/۵۵ سانتی‌متر مربع) در غلظت ۳۵۰ میلی‌گرم در لیتر و بیشترین آن (۱۷۶/۱۷ سانتی‌متر مربع) در غلظت ۱۰۵۰ میلی‌گرم در لیتر دی اکسید کربن حاصل گردید. افزایش غلظت دی اکسید کربن از ۳۵۰ به ۱۰۵۰ میلی‌گرم در لیتر منجر به افزایش ۶۱/۱٪ سطح برگ شد. اما افزایش بیشتر دی اکسید کربن، سطح برگ را کاهش داد؛ اگرچه این کاهش معنی‌دار نبود، که نتایج مطالعه حاضر را تأیید می‌کند (۱).

در یک مطالعه، سه رقم از گیاهان بنفسه آفریقایی و داودی تحت دی اکسید کربن با غلظت ۳۳۵ (شاهد) و ۹۰۰ میلی‌گرم

دی اکسید کرbin می‌تواند بر برخی صفات مورفو‌فیزیولوژیک گونه‌های زیستی فیکوس اثرگذار باشد. در این بین، غلظت ۷۰۰ میلی‌گرم در لیتر دی اکسید کرbin بیشترین تأثیر را بر صفاتی نظری تعداد برگ، سطح برگ، وزن ترا اندام هوایی و ارتفاع گیاه داشت. با ادامه مصرف سوخت‌های فسیلی در سطح جهان، غلظت دی اکسید کرbin همچنان افزایش خواهد یافت. لذا، باید از این افزایش بهره جست و از گنجینه گیاهان باغی و زراعی آنهایی را انتخاب نمود که در شرایط غنی‌سازی دی اکسید کرbin ظرفیت بیشتری برای تولید داشته باشند و از این پتانسیل برای جمعیت رو به افزایش، غذا تولید نمود.

می‌شود. در آزمایش حاضر، میزان سبزینگی تحت تأثیر دی اکسید کرbin قرار نگرفت و با نتایج این محققین (۷) که کاهش محتوای کلروفیل را در افزایش غلظت دی اکسید کرbin گزارش نمودند مطابقت نداشت. نتایج آزمایش روی سه گونه جعفری، رعنای زیبا و ابری نشان داد که با افزایش غلظت دی اکسید کرbin، صرف‌نظر از نوع گونه‌های مورد بررسی، عدد SPAD قرائت شده تا غلظت ۱۰۵۰ میلی‌گرم در لیتر به طور معنی‌داری افزایش یافت.

نتیجه‌گیری

نتایج حاصل از این آزمایش نشان داد که غلظت‌های زیاد

منابع مورد استفاده

- شور، م. گلدانی و ف. مندنی. ۱۳۸۸. اثر افزایش غلظت دی اکسید کرbin بر صفات مورفو‌فیزیولوژیکی گل جعفری (*Tagets spp*). رعنای زیبا (*Gaillardia spp*) و ابری (*Ageratum spp*) در شرایط گلخانه. مجله بوم‌شناسی کشاورزی ۱(۲): ۱۰۸-۱۰۱.
- شور، م. زرگریان و س. بستانی. ۱۳۸۹. بررسی تأثیر افزایش دی اکسید کرbin بر صفات آناتومیکی و مورفو‌فیزیکی گل جعفری (*Tagets tenuifolia*) در شرایط گلخانه. نشریه علوم باگبانی ۴(۲): ۱۲۸-۱۳۵.
- صالحی، م. ۱۳۸۱. اثر افزایش دی اکسید کرbin و تنفس‌های شوری، خشکی و نیتروژن بر برخی پارامترهای فیزیولوژیک و مورفو‌فیزیک گندم بهاره. پایان‌نامه کارشناسی ارشد، دانشکده کشاورزی، دانشگاه فردوسی مشهد.
- Beerling, D.J. and C.K. Kelly. 1997. Stomatal density responses of temperate woodland plants over the past seven decades of CO₂ increase: A comparison of Salisbury (1927) with contemporary data. Am. J. Bot. 84: 1572-1583.
- Booker, F., J.E. Miller, E.L. Fiscus, W.A. Pursley and L.A. Stefanski. 2005. Comparative responses of container ground-grown soybean to elevated carbon dioxide and ozone. Crop Sci. 45: 883-895.
- Cheng, W., H. Sakai, K. Yagi and T. Hasegawa. 2009. Interactions of elevated CO₂ and night temperature on rice growth and yield. Agric. Forest. Meteorol. 149: 51-58.
- Croonenborghs, S., J. Ceusters, E. Londers, and M.P. De Proft. 2009. Effects of elevated CO₂ on growth and morphological characteristics of ornamental bromeliads. Hort. Sci. 121: 192-198.
- Derner, J., H. Johnson, B. Kimball, P. Pinter, H.W. Polley, C. Tischler, T. Bouttens, R.L. Lamorte, G.W. Wall, N.R. Adam, S.W. Leavitt, M.J. Ottman, A.D. Matthias and T.G. Brooks. 2003. Above and below-ground responses of C3-C4 species mixtures to elevated CO₂ and soil water availability. Global Change Biol. 9: 452-460.
- Drake, B.G. and M.A. González-Meler. 1997. More efficient plants: A consequence of rising atmospheric CO₂? Ann. Rev. Plant Physiol. Plant Mol. Biol. 48: 609-639.
- Enoch, H.Z. 1990. Crop responses to aerial carbon dioxide. Acta Hort. 268: 17-32.
- Heinemann, A.B., A. De H.N. Maia, D. Dourado-Neto, K.T. Ingram and G. Hoogenboom. 2006. Soybean (*Glycine max* (L.) Merr.) growth and development response to CO₂ enrichment under different temperature regimes. Eur. J. Agron. 24: 52-61.
- Hunt, H.W., J.A. Morgan and J.J. Read. 1998. Simulating growth and root-shoot partitioning in prairie grasses under elevated atmospheric CO₂ and water stress. Ann. Bot. 81: 489-501.
- Ishizaki, S.H., K. Hikosaka and T. Hirose. 2003. Increase in leaf mass per area benefits plant growth at elevated CO₂ concentration. Ann. Bot. 91: 905-914.
- Jablonski, L.M., X. Wang and P.S. Curtis. 2002. Plant reproduction under elevated CO₂ conditions: A meta-analysis

- of reports on 79 crop and wild species. *New Phytol.* 156: 9-26.
- 15. Kimball, B.A., K. Kobayashi and M. Bindi. 2002. Responses of agricultural crops to free air CO₂ enrichment. *Adv. Agron.* 77: 293-368.
 - 16. Labeke, M.C.V. and P. Dambre. 1998. Effect of supplementary lighting and CO₂ enrichment on yield and flower stem quality of *Alestromeria* cultivars. *Sci. Hort.* 74: 269-278.
 - 17. Lake, J.A., W.P. Quick, D.J. Beerling and F.I. Woodward. 2001. Signals from mature to new leaves. *Nature* 411: 154.
 - 18. Liu-Gitz, L., S.J. Britz and W.P. Wergin. 2000. Blue light inhibits stomatal development in soybean isolines containing kaempferol-3-O-2G-glycosyl- gentiobioside (K9), a unique flavonoid glycoside. *Plant, Cell Environ.* 23: 883-891.
 - 19. Mauney, J.R., B.A. Kimball, P.J. Pinter, R.L. Lamorte, K.F. Lewin, J. Nagy and G.R. Hendrey. 1994. The free-air carbon dioxide enrichment (FACE) cotton project: A new field approach to assess the biological consequences of global change. *Agric. For. Meteor.* 170: 49-67.
 - 20. Mavrogianopoulos, G.N., J. Spanakis and P. Tsikalas. 1999. Effect of CO₂ enrichment and salinity on photosynthesis and yield in melon. *Sci. Hort.* 79: 51-63.
 - 21. Mortensen, L.M. 1986a. Effect of relative humidity on growth and flowering of some greenhouse plants. *Sci. Hort.* 29: 301-307.
 - 22. Mortensen, L.M. 1986b. Effect of intermittent as compared to continuous CO₂ enrichment on growth and flowering of *Chrysanthemum × morifolium* Ramat. and *Saintpaulia ionantha* H. Wendl. *Sci. Hort.* 29: 283-289.
 - 23. Mortensen, L.M. 1987. Review: CO₂ enrichment in greenhouses. Crop responses. *Sci. Hort.* 33: 1-25.
 - 24. Mortensen, L.M. 1994. Effects of elevated CO₂ concentrations on growth and yield of eight vegetable species in a cool climate. *Sci. Hort.* 58: 177-185.
 - 25. Mortensen, L.M. and R. Moe. 1992. Effects of CO₂ enrichment and different day/night temperature combinations on growth and flowering of *Rosa* L. and *Kalanchoe blossfeldiana* v. Poelln. *Sci. Hort.* 51: 145-153.
 - 26. Mortensen, L.M. and R. Ulsaker. 1985. Effect of CO₂ concentration and light levels on growth, flowering and photosynthesis of *Begonia x hiemalis* Fotsch. *Sci. Hort.* 27: 133-141.
 - 27. Nilsen, S., K. Hovland, C. Dons and S.P. Sletten. 1983. Effect of CO₂ enrichment on photosynthesis, growth and yield of tomato. *Sci. Hort.* 20: 1-14.
 - 28. Pandey, R., P.M. Chacko, M.L. Choudhary, K.V. Prasad and M. Pal. 2007. Higher than optimum temperature under CO₂ enrichment influences stomata anatomical characters in rose (*Rosa hybrida*). *Sci. Hort.* 113: 74-81.
 - 29. Read, J.J. and J.A. Morgan. 1996. Growth and partitioning in *Pascopyrum smithii* (C₃) and *Bouteloua gracilis* (C₄) influenced by carbon dioxide and temperature. *Ann. Bot.* 77: 487-496.
 - 30. Sasaki, H., T. Hara, S. Ito, N. Uehara, H.Y. Kim, M. Lieffering, M. Okada and K. Kobayashi. 2007. Effect of free-air CO₂ enrichment on the storage of carbohydrate fixed at different stages in rice (*Oryza sativa* L.). *Field Crops Res.* 100: 24-31.
 - 31. Wolf, J. 1996. Effects of nutrient supply (NPK) on spring wheat response to elevated atmospheric CO₂. *Plant Soil* 185: 113-123.
 - 32. Ziska, L.H. and J.A. Bunce. 1997. Influence of increasing carbon dioxide concentration on the photosynthetic and growth stimulation of selected C4 crops and weeds. *Photosynth. Res.* 54: 199-208.