

## واکنش‌های فیزیولوژیکی اکوتیپ‌های کرچک (*Ricinus communis L.*) به تنش خشکی

\*پژمان نیکنیشان و علی تدین\*

گروه زراعت، دانشکده کشاورزی، دانشگاه شهرکرد، شهرکرد، ایران

(تاریخ دریافت: ۱۳۹۴/۰۲/۰۱، تاریخ پذیرش نهایی: ۱۳۹۴/۰۳/۳۰)

چکیده:

کرچک معمولاً در مناطق حاشیه‌ای و در اقلیم‌های خشک و نیمه‌خشک کشت می‌شود که روغن آن کاربردهای زیادی از لحاظ صنعتی و دارویی دارد. برای بررسی واکنش‌های فیزیولوژیکی اکوتیپ‌های مختلف گیاه کرچک در شرایط متفاوت تنش خشکی، آزمایشی مزرعه‌ای در دو مکان اصفهان و شهرکرد در سال زراعی ۱۳۹۲ اجرا شد. آزمایش بهصورت کرته‌های یک بار خرد شده در قالب طرح بلوك‌های کامل تصادفی شامل چهار سطح تنش خشکی (عدم تنش برابر با ۳۰ درصد تخلیه رطوبتی، ۴۵ درصد تخلیه رطوبتی، ۶۰ درصد تخلیه رطوبتی و ۷۵ درصد تخلیه رطوبتی) بهعنوان کرت اصلی و شش اکوتیپ کرچک (اصفهان، اردستان، اراک، نایین، یزد و اهواز) بهعنوان کرت فرعی در سه تکرار در هر دو منطقه بهطور مجزا انجام شد. نتایج حاصل از این دو آزمایش بهصورت تجزیه مرکب آنالیز گردید. صفاتی که در این آزمایش اندازه‌گیری شد شامل زیست‌توده، کلروفیل کل، هدایت روزنها، تابش فعال فتوستزی جذب شده توسط تاج پوشش گیاهی، تابش جذب شده به تابش کل و ضریب استهلاک نوری بود. نتایج نشان داد بالاترین و پایین‌ترین کلروفیل بهترتبیت در اکوتیپ یزد (SPAD ۱۲۸/۶) در منطقه اصفهان در شاهد و اکوتیپ یزد (SPAD ۲۵/۸) در منطقه شهرکرد در تنش شدید حاصل شد. بیشترین میزان هدایت روزنها و ضریب استهلاک نوری بهترتبیت در اکوتیپ‌های اردستان (Mmol/m<sup>2</sup>s ۶۴۷/۵) و یزد (۱۰۳) در منطقه شهرکرد در شرایط شاهد و کمترین هدایت روزنها (Mmol/m<sup>2</sup>s ۵۳/۵) در اکوتیپ‌های اهواز و پایین‌ترین ضریب استهلاک نوری (۰/۰۷) در اکوتیپ نایین در منطقه شهرکرد در تنش شدید بهدرست آمد. در شرایط شدید تنش، جذب تابش فعال فتوستزی توسط تاج گیاهی کاهش یافته، روزنها بسته شده و کلروفیل کل نیز کم شد در نتیجه میزان فتوستز کاهش یافته و تولید زیست‌توده بهطور معنی‌داری در مقایسه با شرایط شاهد کاهش یافته است. کرچک در منطقه اصفهان زیست‌توده بالاتری تولید کرد ولی اکوتیپ‌ها با وجود تفاوت در واکنش‌های فیزیولوژیکی، تفاوتی را از نظر زیست‌توده نشان ندادند.

واژگان کلیدی: تنش کم آبی، ضریب استهلاک نوری، کلروفیل، هدایت روزنها.

مقدمه:

صنعتی سازگار با محیط زیست تا مایع عایق برای استفاده‌های الکترونیکی نظیر مبدل‌ها و ماده افزودنی در آسفالت را شامل می‌شود (Metzger and Bornscheuer, 2006؛ Ogunnnyi, 2006). متوسط عملکرد دانه آن در جهان ۱۲۳۵ کیلوگرم در هکتار می‌باشد و بیشترین میزان تولید آن متعلق به کشورهای هند، چین و برزیل است (Faostat, 2013).

کرچک (*Ricinus communis L.*) متعلق به تیره فرفیون در مناطق گرمسیری رشد می‌یابد و منشا آن از غرب آفریقاست (Anjani, 2012). این گیاه علاوه بر پتانسیل بالا در تولید بیو دیزل، به خاطر ویژگی‌های پرتوئینی و روغنی کاربردهای صنعتی و دارویی بسیاری دارد که از مایع و روان‌کننده‌های

بحشی طولانی مدت در این زمینه وجود دارد که آیا خشکی، جذب دیاکسید کربن فتوستزی را از طریق بستن روزنهای محدود می‌کند. برای همین، از هدایت روزنهای به عنوان عاملی برای مقایسه فرآیندهای متابولیکی در مطالعات مختلف استفاده شده است و منطقی است که ارتباطی قوی بین هدایت روزنهای و فتوستز وجود داشته باشد هدایت روزنهای در حالت (Flexas and Medrano, 2002). هدایت روزنهای در اثبات نوری به عنوان معیاری است که نشان دهنده کمبود آبی در گیاهان است و بین تنظیم کردن بازدارندگی ناشی از زیرفرآیندهای فتوستزی و هدایت روزنهای ارتباط وجود دارد (Flexas and Medrano, 2002).

با توجه به اینکه کشت کرچک به مناطق خشک و نیمه‌خشک گسترش یافته است و لاجرم تنش خشکی از عوامل معمول و تأثیرگذار در این مناطق است لذا در مطالعه حاضر با هدف بررسی اثرات خشکی بر روی زیست‌توده، میزان کلروفیل، هدایت روزنهای و ضریب استهلاک نوری اکوتیپ‌های مختلف گیاه کرچک در دو منطقه اصفهان و شهرکرد در نظر گرفته شده است.

#### مواد و روش‌ها:

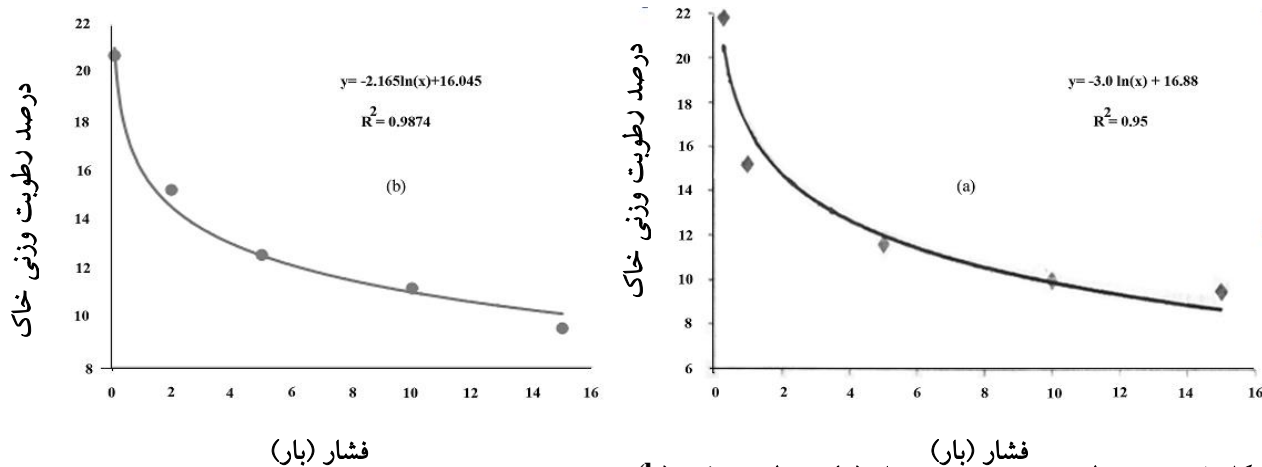
برای ارزیابی صفات کمی و کیفی اکوتیپ‌های مختلف کرچک تحت تیمار تنش خشکی در دو منطقه اصفهان و شهرکرد دو آزمایش مزرعه‌ای به صورت مجزا در سال ۱۳۹۲ اجرا شد. آزمایش اول در مزرعه تحقیقاتی دانشکده کشاورزی دانشگاه شهرکرد با طول جغرافیایی ۵۰ درجه و ۴۹ دقیقه شرقی و عرض جغرافیایی ۳۲ درجه و ۱۸ دقیقه شمالی و ۲۰۶۰ متر ارتفاع از سطح دریا و متوسط بارندگی سالانه ۳۱۹ میلی‌متر اجرا و به طور همزمان آزمایش دوم در مرکز تحقیقات کشاورزی فزوه اصفهان با طول جغرافیایی ۵۱ درجه و ۲۶ دقیقه شرقی و عرض جغرافیایی ۳۲ درجه و ۳۶ دقیقه شمالی با ۱۶۱۲ متر ارتفاع از سطح دریا و متوسط بارندگی سالانه ۱۲۵ میلی‌متر در ۲۰ کیلومتری غرب اصفهان اجرا شد. میزان بارندگی و دمای میانگین در طی مراحل رشد گیاه و اطلاعات

مراحل ابتدایی خود قرار دارد و نمی‌تواند نیاز صنعتی را رفع کند (Li et al., 2010; Pinheiro et al., 2008). توانایی کرچک برای سازگاری به شرایط رشدی نامطلوب نظیر تنش خشکی، آن را تبدیل به گیاهی بالقوه مناسب برای این مناطق می‌سازد (Weiss, 2000). برای تضمین گسترش کشت کرچک در مناطق در معرض تنش لازم است درکی عمیق‌تر از استراتژیهای به کار رفته توسط اکوتیپ‌های کرچک در سازگاری به تنش خشکی حاصل شود. تنش خشکی بر ویژگی‌های مورفولوژیکی، فیزیولوژیکی و بیوشمیایی گیاه تأثیر دارد.

عملکرد بالقوه توسط انرژی نوری در دسترس و ویژگی‌های ژنتیکی نظیر کارآیی مصرف نور، کارآیی تبدیل نور دریافت شده به زیست‌توده و سهم زیست‌توده اختصاص داده شده به دانه تعیین می‌شود (Long et al., 2006). تنش خشکی رشد و عملکرد را از طریق اثر بر دریافت تششع و ضریب تبدیل تششع دریافت شده به ماده خشک محدود می‌کند و باعث تغییراتی در فتوستز و تنفس تاریکی می‌شود. درک اثرات تنش خشکی بر رشد گیاه بستگی به دانش ما در مورد اثرات آن بر هر یک از فرآیندهای گیاهی دارد (Jefferies, 1992). در بعضی منابع، هنگامی که ژنتیپ‌های مختلف گونه‌های گیاهی را مقایسه می‌کنند به این نتیجه می‌رسند که میزان فتوستز برگ همبستگی ضعیفی با عملکرد دارد و همین امر باعث این تصور می‌شود که بهبود فتوستز برگ ارزش کمی برای بهبود عملکرد بالقوه دارد (Long et al., 2006). در عین حال، آزمایش‌های بسیاری نیز نشان داده‌اند که ارتباط نزدیکی بین فتوستز برگ و افزایش عملکرد وجود دارد. یکی از راههای تغییر در عملکرد، تغییر در ضریب استهلاک نوری است که بر کارآیی مصرف نور اثر دارد (Long et al., 2006). تولید ماده خشک گیاهی تابعی از نور جذب شده در طول دوره رشد و راندمان استفاده از نور تحت تأثیر ساختار کنوبی گیاهی است و برای عملکرد بالا پیش شرط لازم، شرایط مطلوب برای حداکثر کارآیی جذب مواد فتوستزی است. کارآیی مصرف نور در کرچک دامنه‌ای از ۰/۷۹ تا ۱/۱۹ گرم بر مکاری گزارش شده است (Kumar et al., 1993).

جدول ۱- اطلاعات آب و هوایی و خاکی در دو منطقه شهرکرد و اصفهان

آبان	مهر	شهریور	مرداد	تیر	خرداد	
۴/۶/۵	۰	۰	۰	۰	۰/۱	میزان بارندگی (mm) شهرکرد
۸/۲	۱۳/۲	۱۹	۳۲/۲	۲۲/۹	۱۷/۷	
۳/۶	۰/۱	۰	۰	۰	۰	
۱۱/۷	۱۹/۲	۲۶/۸	۳۰/۵	۳۳/۲	۲۹/۶	
K (mg/kg)	P (mg/kg)	کربن آلی٪	نیتروژن کل٪	pH	EC (dS/m)	نمونه خاک
۳۵۰	۲۶/۶	۰/۰۵	۰/۴۸	۷/۸	۰/۵۱	لومی رسی شهرکرد
۳۰۰	۲۹/۷	۰/۰۵	۰/۴۷	۷/۶	۳/۲	لومی رسی شنی اصفهان
						عمق خاک (cm)



شکل ۱- منحنی رطوبتی سب مسحه اصفهان (a) و منطقه شهرکرد (b)

شد. تنش خشکی در مرحله استقرار یعنی یک ماه پس از رویش گیاه کرچک در سطح خاک اعمال شد. برای آماده‌سازی زمین، هر دو مزرعه ابتدا شخم و دیسک زده شد و سپس با ماله مسطح شدند، پس از آن با ردیف‌کن، ردیف‌هایی با فاصله ۶۵ سانتی‌متر ایجاد شد. بذور اکوتیپ‌های مختلف کرچک از شرکت پاکان بذر اصفهان تهیه شد که شامل اکوتیپ‌های اصفهان، اردستان، نایین، یزد، اراک و اهواز بود و در زمان کاشت ۵ بذر با عمق کاشت ۳ - ۴ سانتی‌متری با فاصله ۵۰ سانتی‌متر روی ردیف کشت شد. مرز بین دو کرت اصلی آبیاری ۲/۸۵ متر در نظر گرفته شد و در مرحله دو تا چهار برگی عملیات تنک کردن بوته‌ها انجام شد. کشت در شهرکرد در ۲۷ خرداد و در اصفهان در اول تیرماه انجام شد. به منظور مدیریت علف‌های هرز، در مراحل چهار برگی و ساقه رفتن کرچک و جین انجام شد.

خاک در دو منطقه در جدول ۱ ارایه شده است.

این آزمایش به صورت کرت‌های یک بار خرد شده در قالب طرح بلوک‌های کامل تصادفی با سه تکرار در دو منطقه شهرکرد و اصفهان به صورت مستقل انجام شد. تیمارهای آزمایشی شامل چهار سطح مختلف تنش رطوبتی (عدم تنش برابر با ۳۰ درصد تخلیه رطوبتی، ۴۵ درصد تخلیه رطوبتی، ۶۰ درصد تخلیه رطوبتی و ۷۵ درصد تخلیه رطوبتی) به عنوان عامل اصلی و شش اکوتیپ اصفهان، اردستان، اراک، نایین، یزد و اهواز به عنوان عامل فرعی می‌باشد. برای اعمال تیمار تنش خشکی و تعیین زمان آبیاری ابتدا در دو منطقه منحنی رطوبتی خاک مشخص شد (شکل ۱) و با اندازه‌گیری‌های منظم رطوبت خاک با استفاده از دستگاه رطوبت‌سنج خاک (Soil Moisture Meter GMK-S77) مدل GMK-S77 انجام شد. نفوذ عمق ریشه تعیین شد و در زمان مورد نظر، آبیاری انجام

بارتلت برای بررسی یکنواختی واریانس‌ها در صفات مورد اندازه‌گیری شده، داده‌های مربوط به دو آزمایش بصورت تجزیه مرکب با استفاده از نرم افزار آماری SAS مورد آنالیز واریانس قرار گرفت. میانگین‌های معنی‌دار شده در تیمار اثرات مقابل توسط نرم افزار MSTATC با استفاده از آزمون حداقل اختلاف معنی‌داری LSD در سطح احتمال ۵ درصد مورد مقایسه آماری قرار گرفت.

### نتایج و بحث:

**زیست توده:** نتایج موجود در جدول آنالیز واریانس بیانگر اثر معنی‌دار عامل آزمایشی مکان و تنش بر زیست‌توده‌های برگ، ساقه، گل‌آذین و کل در سطح احتمال ۱ درصد می‌باشد (جدول ۲). اثر مقابل تنش و مکان بر صفات زیست‌توده تنها در برگ معنی‌دار نشد (جدول ۲). میزان زیست‌توده برگ در اصفهان ۱۳۱ درصد بیشتر از شهرکرد بود و تیمار ۷۵ درصد تخلیه رطوبتی باعث کاهش زیست‌توده برگ به‌طور معنی‌داری شد (جدول ۳). میزان زیست‌توده‌های ساقه و گل‌آذین در تنش ۷۵ درصد تخلیه رطوبتی در منطقه اصفهان با میزان ۳۰ و ۴۵ درصد تخلیه رطوبتی در منطقه شهرکرد در یک دسته آماری قرار می‌گرفتند (شکل ۲ a-۲ و b). بالاترین زیست‌توده کل در منطقه اصفهان در تیمارهای ۳۰ و ۴۵ درصد تخلیه رطوبتی رخ داد. منطقه شهرکرد در همه تیمارها و تیمار ۷۵ درصد تخلیه رطوبتی در منطقه اصفهان از لحاظ آماری پایین‌ترین زیست‌توده را نشان دادند (شکل ۲c). تسهیم‌بندی زیست‌توده بین برگ، ساقه و گل‌آذین نسبت به زیست‌توده کل به‌طور میانگین به ترتیب ۴۴، ۴۴ و ۳۲ درصد بود.

در مطالعه دیگری نیز مشاهده شد که با افزایش میزان آبیاری در کرچک، زیست‌توده افزایش می‌یابد (رضوانی مقدم و همکاران، ۱۳۸۳). با افزایش تخلیه رطوبتی خاک در شرایط تنش متوسط و شدید، وزن خشک گیاه آفتابگردان نیز به ترتیب ۴۹ و ۶۰ درصد کاهش نشان داد (دانشیان و همکاران، ۱۳۸۶). تنش خشکی باعث کاهش معنی‌دار ماده خشک گیاهی در سویا (Li et al., 2013) نیز شد. میزان فتوستز در گیاه با زیست‌توده

میزان کلروفیل کل در برگ گیاه از طریق اندازه‌گیری در ده بوته و میانگین‌گیری با استفاده از دستگاه کلروفیل‌متر Hansatech مدل CL-01 محاسبه شد. مبنای کار کلروفیل‌متر بر اساس محاسبه نور انتقال یافته توسط برگ در دو طول موج جذب کلروفیل است. برای اندازه‌گیری هدایت روزنامه‌ای از دستگاه پرومتر برگ (Leaf Promoter) ساخت دکاگون دیوایس (Decagon) مدل SC-1 استفاده شد. واحد مورد استفاده هدایت روزنامه‌ای میلی‌مول بر مترمربع در ثانیه است.

مقدار تابش فعال فتوستزی (PAR) توسط دستگاه سپتومتر LP-80 در هنگام ظهر از ساعت ۱۱ صبح تا ۱ ظهر در قسمت بالا و پایین پوشش گیاهی به ۱۱ دست آمد. ابتدا مقدار تابش فعال فتوستزی جذب شده توسط گیاه به‌وسیله معادله ۱ به دست آمد که در این معادله  $\text{PAR}_{\text{t}}$  بیانگر تابش فعال فتوستزی جذب شده به وسیله تاج پوشش گیاه،  $\text{PAR}_{\text{s}}$  تابش فعال فتوستزی رسیده به بالای سایه‌انداز و  $\text{l}$  مقدار تابش فعال فتوستزی در زیر سایه‌انداز گیاه است که توسعه گیاه جذب نشده است (Akmal and Janssens, 2004).

$$\text{PAR}_1 = \text{PAR}_{\text{t}} - \text{PAR}_{\text{s}} \quad (1)$$

$$f = 1 - (\text{PAR}_{\text{t}} / \text{PAR}_{\text{s}}) \quad (2)$$

در معادله ۲ نسبت تابش جذب شده به کل تابش است. ضریب استهلاک نوری ( $K$ ) نیز طبق معادله ۳ محاسبه شد که  $\text{l}$  شاخص سطح برگ با واحد مترمربع برگ بر مترمربع زمین است (O'Connell et al., 1998; Curt et al., 2004).

$$\ln(1 - f) = -k \times l \quad (3)$$

اندازه‌گیری شاخص سطح برگ، کلروفیل، هدایت روزنامه‌ای و مقدار تابش فعال فتوستزی در مرحله پرشدن دانه انجام شد. در زمان رسیدگی کامل و براساس کند شدن رشد گیاه و کاهش دمای منطقه، برداشت تیمارها در شهرکرد اوایل آبان ماه و در اصفهان نیمه آبان ماه انجام شد. صفت دیگر که در مرحله برداشت گیاه اندازه‌گیری شد زیست‌توده بود که ماده گیاهی در آون در دمای ۷۰ درجه سانتی‌گراد به تفکیک برگ، ساقه و گل‌آذین قرار گرفت تا خشک شود و سپس وزن شد. پس از اطمینان از نرمال بودن داده‌ها و با استفاده از آزمون

جدول ۲- نتایج تجزیه مرکب صفات زیست توده برگ، ساقه، گل آذین و کل در اکوتیپ‌های مختلف تحت تأثیر تیمارهای مختلف تنش خشکی در دو مکان اصفهان و شهرکرد

منابع تغییرات	درجه آزادی	زیست توده برگ	زیست توده ساقه	زیست توده گل آذین	زیست توده کل
مکان	۱	۲۶۷۶۵۱۴۵/۱۳**	۲۱۷۸۴۸۰۱۹/۲**	۲۶۸۱۸۲۳۳/۰۱**	۶۳۰۶۰۳۰۹۸/۷**
خطای a	۴	۱۵۳۸۷۵۳/۷۷	۱۶۹۹۱۷۲۹/۵	۲۷۲۴۲۱۲/۷۴	۴۵۱۴۹۹۰۵/۵
تنش	۳	۴۵۳۹۶۷۶/۶۴**	۳۴۳۹۶۲۷۲/۰**	۹۰۴۴۹۷۱/۶۷**	۱۱۷۹۳۹۰۳۹/۲**
تنش × مکان	۳	۴۵۰۵۴۸/۳۵ns	۸۳۸۸۰۳۱/۳**	۱۸۲۲۴۸۰/۰۰**	۱۸۴۲۹۳۹۱/۷**
خطای b	۱۲	۹۴۴۶۲۸/۹۷	۴۰۰۵۱۴۵/۹	۲۲۴۷۵۶۶/۳۰	۱۶۶۲۸۵۱۳۴/۵
اکوتیپ	۵	۲۰۲۰۳۷/۹۸ns	۵۶۱۶۱۰/۷ns	۳۱۰۴۷۸/۹۱ns	۱۷۵۳۶۲۷/۸ns
اکوتیپ × مکان	۵	۱۵۰۰۸۶/۱۹ns	۳۰۷۱۲۳/۸ns	۵۱۹۸۰۰/۸۴ns	۱۵۷۷۰۴۹/۹ns
اکوتیپ × تنش	۱۵	۱۶۷۵۴۹/۱۷ns	۷۷۴۱۰۹/۹ns	۳۱۲۰۲۷/۹۹ns	۲۳۹۳۳۸۷/۸ns
مکان × تنش × اکوتیپ	۱۵	۱۸۲۷۸۳/۵۹ns	۹۸۴۵۷۳/۱ns	۶۴۷۵۷۴/۰۸ns	۴۱۰۴۹۷۸/۱ns
خطای c	۸۰	۲۱۱۴۴۰/۲۷	۶۷۸۰۵۷/۶	۴۰۷۴۷۰/۵ns	۲۳۵۱۶۷۳
ضریب تغییرات (CV)	-	۴۲/۳۵	۳۶/۰۸	۴۴/۷۱	۲۱/۹۷

ns عدم وجود اختلاف معنی دار و \*\* اختلاف معنی دار در سطح یک درصد

جدول ۳- مقایسه میانگین اثرات اصلی مکان و تنش بر زیست توده برگ بر حسب کیلوگرم در هکتار

مکان	شهرکرد	اصفهان	تش (خلیه رطوبتی)			
			۳۰ درصد	۴۵ درصد	۶۰ درصد	۷۵ درصد
	۶۵۴/۴۱ <sup>b</sup>	۱۵۱۶/۶۶ <sup>a</sup>	۱۴۴۹/۵۷ <sup>a</sup>	۱۲۱۹/۹۴ <sup>a</sup>	۱۰۶۳/۸۱ <sup>ab</sup>	۶۰۸/۸۳ <sup>b</sup>

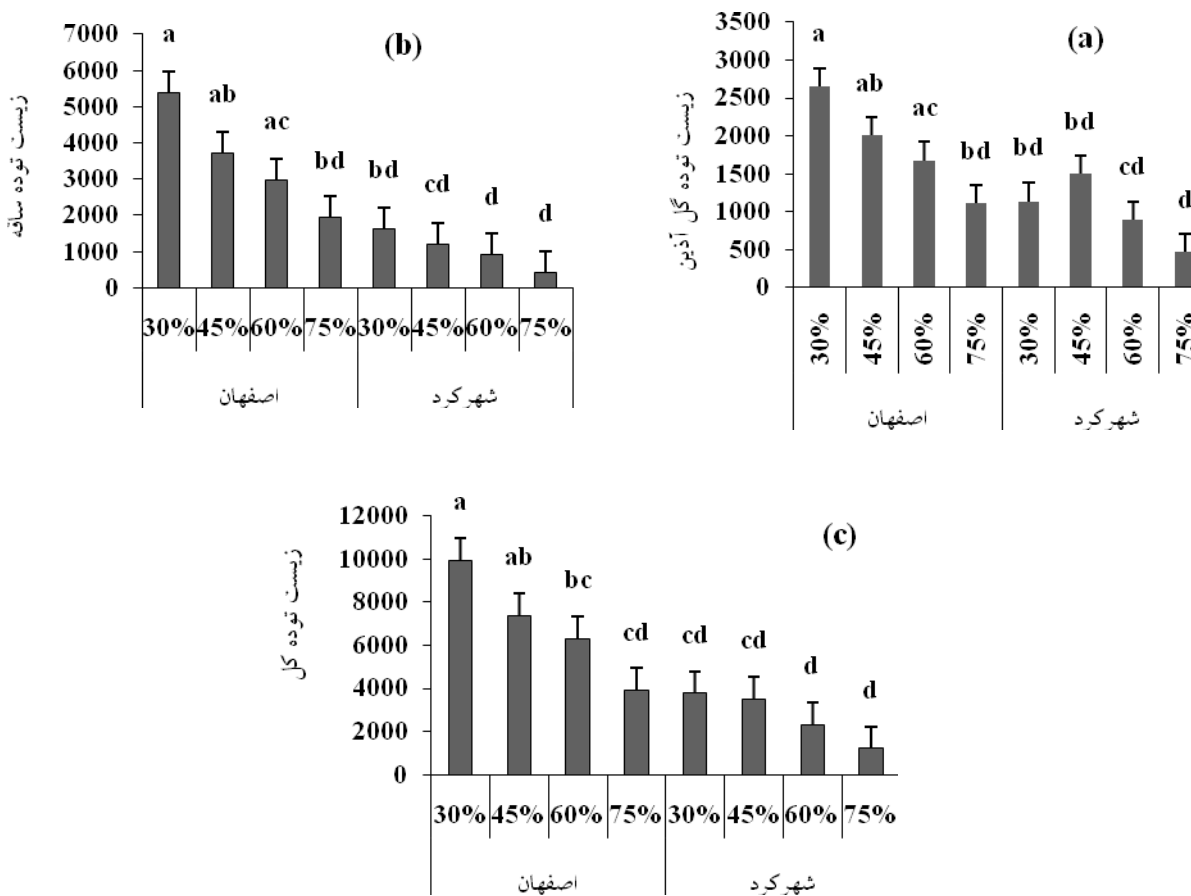
کلروفیل بودند (جدول ۵). تفاوت بالاترین و پایین‌ترین میزان کلروفیل تولید شده تا ۳۹۸ درصد می‌رسد.

در سطح سلولی میزان کلروفیل در کرچک تحت تأثیر تنش خشکی کاهش یافت (Manjula *et al.*, 2003). میزان کلروفیل در کلزا تحت تنش خشکی نیز کاهش داشته است (دانشمند و همکاران، ۱۳۸۶) ولی میزان کلروفیل را در گیاه *Jatropha curcas* را کاهش نداد بلکه منجر به کم شدن نسبت کلروفیل a به b شد (Sapeta *et al.*, 2013). تنش خشکی باعث تسریع در پیری می‌شود و تجمع ماده خشک را کاهش می‌دهد و از فتوستتز و تجمع ماده خشک جلوگیری می‌کند (Kumar *et al.*, 1996). طی این فرآیند، ابتدا بیانی ترین و معنی‌دارترین تغییر در ساختار سلولی تجزیه کلروپلاست است که به جای جذب کربن، فرآیند متابولیکی اصلی تجزیه کلروفیل و ماکرومولکول-ها رخ می‌دهد (Severino and Auld, 2013).

هدایت روزنها: براساس نتایج جدول آنالیز واریانس،

به طور مستقیم مرتبط است به طوری که در شرایط تنش روزنه ها بسته شده و کاهش تبخیر و تعرق پتانسیل کاهش فتوستتز و در نهایت کاهش زیست توده را در پی دارد (رضوانی‌مقدم و همکاران، ۱۳۸۳). مطالعات نشان داده است که تنش خشکی می‌تواند بر رشد اندام‌های مختلف به طور متفاوتی تأثیر بگذارد که ممکن است نتیجه تغییر ویژگی‌های مورفو‌لوزیکی گیاهان باشد (French and Turner, 1991).

**کلروفیل کل:** تأثیر تیمارهای مکان، تنش خشکی، اثرات متقابل دوگانه بجز مکان و تنش و اثر متقابل سه‌گانه آن‌ها بر صفت کلروفیل کل در سطح احتمال ۱ درصد معنی‌دار شد (جدول ۴). اکوتیپ یزد در شرایط تیمار شاهد در مزرعه اصفهان با ۱۲۸/۶ SPAD بالاترین میزان کلروفیل را داشت ولی اکوتیپ‌های نایین، یزد و اهواز تحت ۶۰ درصد تخلیه رطوبتی و همه اکوتیپ‌ها به جز اردستان در شرایط تنش شدید در مزرعه شهرکرد جز پایین‌ترین دسته آماری از نظر میزان



شکل ۲- مقایسه میانگین زیست توده گل آذین (a)، ساقه (b) و کل (c) در اثر متقابل مکان در تنفس بر حسب کیلوگرم در هکتار. میانگین های دارای حداقل یک حرف مشترک در هر ستون اختلاف معنی داری در سطح ۵٪ ندارند (LSD).

جدول ۴- نتایج تجزیه مرکب صفات کلروفیل کل، هدایت روزنای، تابش فعال فتوستزی جذب شده به وسیله تاج پوشش گیاهی (PAR<sub>1</sub>،) نسبت تابش جذب شده به کل (f) و ضریب استهلاک نوری (k) در اکو تیپ های مختلف تحت تأثیر تیمارهای مختلف تنفس خشکی در دو مکان اصفهان و شهرکرد

K	F	PAR <sub>1</sub>	هدایت روزنای	کلروفیل کل	درجه آزادی	منابع تغییرات
۰/۰۰۴۷ <sup>ns</sup>	۲/۷۲**	۸۹۳۱۱۳۲/۲۵**	۳۳۰۲۱۳/۰۴**	۱۷۳۰۷۸/۸۸**	۱	مکان
۰/۰۱۱	۰/۰۰۳	۱۱۳۳۸/۳۹	۱۲۸۰/۲۰	۲۸/۷۸	۴	خطای a
۰/۸۱۴۲**	۱/۱۶**	۲۲۰۳۶۰۷/۷۴**	۱۵۱۸۷۱/۰۰**	۸۴۲/۷۵**	۳	تنفس
۰/۰۹۳۴**	۰/۰۴**	۴۵۸۵۳/۸۸**	۱۲۰۹۰/۴۰**	۱۸/۸۳ <sup>ns</sup>	۳	تنفس × مکان
۰/۰۱۰۷	۰/۰۰۳	۴۶۷۸/۹۹	۲۳۹۲/۷۶	۳۲/۴۳	۱۲	خطای b
۰/۰۷۰۵**	۰/۰۶۴**	۲۷۳۴۵۸/۲۱**	۵۱۷۷۸/۴۷**	۱۳/۱۶ <sup>ns</sup>	۵	اکو تیپ
۰/۱۲۲۰**	۰/۰۴۲**	۵۹۴۲۹/۵۶**	۳۸۳۰/۷۶۹**	۲۶۱/۰۵**	۵	اکو تیپ × مکان
۰/۰۵۰۸**	۰/۰۱۳**	۳۴۴۲۳/۱۵**	۱۷۵۱۷/۱۸**	۱۶۷/۰۱**	۱۵	اکو تیپ × تنفس
۰/۰۸۷۶**	۰/۰۲۱**	۳۹۰۸۱/۲۶**	۱۸۴۶۱/۱۶**	۱۶۵/۸۷**	۱۵	مکان × تنفس × اکو تیپ
۰/۰۲۰۴	۰/۰۰۲۶	۶۰۶۳/۷۶	۱۱۱۷/۲۹	۲۸/۹۴	۸۰	خطای c
۲۵/۴۶	۸/۶۹	۱۰/۸۴	۲۳/۴۲	۷/۵۸	-	ضریب تغییرات (CV)

ns عدم وجود اختلاف معنی دار و \*\* اختلاف معنی دار در سطح یک درصد

جدول ۵- مقایسه میانگین اثرات متقابل سه گانه مکان، تنش خشکی و اکوئیپ در صفات کلروفیل کل، هدایت روزنایی، PAR<sub>1</sub> و K

مکان	درصد تنش تخلیه	اکوئیپ	کلروفیل کل	هدایت روزنایی (Mmol/m <sup>2</sup> s)	PAR <sub>1</sub> (μmol/m <sup>2</sup> s)	F	K
اصفهان	۳۶/۷۵ <sup>l-r</sup>	۳۵۱/۹۳ <sup>c-d</sup>	۹۴۶/۳۳ <sup>e</sup>	۰/۷۶ <sup>e-h</sup>	۰/۹۳ <sup>ab</sup>		
ارdestan	۴۱/۵۴ <sup>k-o</sup>	۶۴۷/۵۶ <sup>a</sup>	۹۱۶/۰۰ <sup>e</sup>	۰/۸۰ <sup>a-f</sup>	۰/۷۷ <sup>g-j</sup>		
اراک	۴۲/۹۶ <sup>kl</sup>	۲۹۳/۲۰ <sup>e-j</sup>	۷۶۱/۰۰ <sup>h-l</sup>	۰/۵۱ <sup>h-r</sup>	۰/۷۷ <sup>k-m</sup>		
نایین	۴۱/۰۵ <sup>k-o</sup>	۱۷۲/۹۳ <sup>o-q</sup>	۵۹۱/۶۶ <sup>k-n</sup>	۰/۶۴ <sup>d-m</sup>	۰/۷۲ <sup>k-m</sup>		
یزد	۳۸/۶۹ <sup>l-p</sup>	۲۷۹/۹۳ <sup>g-k</sup>	۷۳۸/۰۰ <sup>g-j</sup>	۱/۰۳ <sup>a</sup>	۰/۷۷ <sup>f-i</sup>		
اهواز	۴۲/۳۲ <sup>k-m</sup>	۳۴۶/۹۶ <sup>c-e</sup>	۵۲۴/۰۰ <sup>m-o</sup>	۰/۷۷ <sup>b-i</sup>	۰/۰۹ <sup>lm</sup>		
اصفهان	۳۶/۹۰ <sup>l-q</sup>	۳۷۲/۳۰ <sup>c</sup>	۶۳۶/۰۰ <sup>j-n</sup>	۰/۷۸ <sup>c-k</sup>	۰/۰۹ <sup>lm</sup>		
ارdestan	۴۷/۵۴ <sup>k</sup>	۴۲۹/۵۳ <sup>b</sup>	۶۹۴/۶۶ <sup>h-l</sup>	۰/۷۷ <sup>b-i</sup>	۰/۷۵ <sup>i-m</sup>		
اراک	۴۲/۲۶ <sup>k-n</sup>	۳۳۲/۱۳ <sup>c-g</sup>	۷۷۳/۳۳ <sup>f-h</sup>	۰/۷۷ <sup>b-g</sup>	۰/۷۷ <sup>i-l</sup>		
نایین	۳۶/۶۲ <sup>l-r</sup>	۳۳۸/۷۳ <sup>c-f</sup>	۳۳۰/۶۶ <sup>pq</sup>	۰/۴۲ <sup>m-s</sup>	۰/۳۱ <sup>s-u</sup>		
یزد	۳۴/۲۴ <sup>l-t</sup>	۳۷۰/۲۰ <sup>c</sup>	۶۸۲/۰۰ <sup>h-l</sup>	۰/۷۴ <sup>b-h</sup>	۰/۷۴ <sup>j-m</sup>		
اهواز	۳۶/۳۸ <sup>l-r</sup>	۱۶۰/۲۰ <sup>pq</sup>	۳۸۰/۳۳ <sup>p</sup>	۰/۵۷ <sup>f-o</sup>	۰/۴۶ <sup>o-q</sup>		
اصفهان	۳۶/۵۳ <sup>l-r</sup>	۳۳۱/۰۰ <sup>c-g</sup>	۵۲۱/۶۶ <sup>m-o</sup>	۰/۷۷ <sup>b-i</sup>	۰/۴۷ <sup>op</sup>		
ارdestan	۳۹/۰۰ <sup>k-p</sup>	۳۴۹/۴۳ <sup>c-d</sup>	۲۴۰/۳۳ <sup>q-s</sup>	۰/۳۸ <sup>n-t</sup>	۰/۲۴ <sup>uv</sup>		
اراک	۳۷/۸۰ <sup>l-q</sup>	۳۰۰/۷۰ <sup>d-i</sup>	۵۱۶/۰۰ <sup>no</sup>	۰/۵۷ <sup>f-o</sup>	۰/۴۱ <sup>p-r</sup>		
نایین	۳۳/۹۷ <sup>m-t</sup>	۱۸۴/۸۰ <sup>n-q</sup>	۴۱۵/۳۳ <sup>op</sup>	۰/۵۱ <sup>h-r</sup>	۰/۳۸ <sup>q-s</sup>		
یزد	۲۹/۳۴ <sup>q-t</sup>	۳۷۲/۷۶ <sup>c</sup>	۳۸۷/۰۰ <sup>p</sup>	۰/۴۲ <sup>k-s</sup>	۰/۴۰ <sup>p-r</sup>		
اهواز	۳۳/۵۷ <sup>n-t</sup>	۸۱/۱۶ <sup>s-t</sup>	۱۸۲/۶۶ <sup>r-t</sup>	۰/۳۰ <sup>q-u</sup>	۰/۲۱ <sup>v</sup>		
اصفهان	۳۱/۶۰ <sup>p-t</sup>	۸۳/۴۶ <sup>st</sup>	۱۶۹/۰۰ <sup>st</sup>	۰/۳۳ <sup>p-t</sup>	۰/۱۷ <sup>v</sup>		
ارdestan	۳۶/۲۱ <sup>l-s</sup>	۱۵۰/۴۶ <sup>p-r</sup>	۳۲۶/۶۶ <sup>pq</sup>	۰/۴۱ <sup>k-s</sup>	۰/۳۳ <sup>r-t</sup>		
اراک	۳۳/۴۲ <sup>o-t</sup>	۳۱۲/۴۰ <sup>d-h</sup>	۳۰۲/۰۰ <sup>p-r</sup>	۰/۶۶ <sup>c-l</sup>	۰/۳۱ <sup>s-u</sup>		
نایین	۲۷/۵۲ <sup>st</sup>	۱۹۲/۳۶ <sup>m-p</sup>	۲۶/۳۳ <sup>u</sup>	۰/۰۷ <sup>u</sup>	۰/۰۳ <sup>w</sup>		
یزد	۲۵/۸۲ <sup>t</sup>	۲۵۶/۱۶ <sup>i-l</sup>	۲۲۶/۳۳ <sup>q-s</sup>	۰/۳۴ <sup>o-t</sup>	۰/۲۵ <sup>t-v</sup>		
اهواز	۲۸/۰۲ <sup>r-t</sup>	۵۳/۵۶ <sup>t</sup>	۷۳/۶۶ <sup>tu</sup>	۰/۱۵ <sup>tu</sup>	۰/۰۸ <sup>w</sup>		

میانگین‌های دارای حداقل یک حرف مشترک در هر ستون اختلاف معنی‌داری در سطح ۵٪ ندارند (LSD).

ثانیه و کمترین میزان آن در اکوئیپ اهواز در منطقه شهرکرد در تنش ۶۰ درصد تخلیه رطوبتی، اکوئیپ‌های یزد، اصفهان و نایین در منطقه اصفهان و اکوئیپ‌های اصفهان و اهواز در منطقه شهرکرد در شرایط تنش شدید (۷۵ درصد تخلیه رطوبتی خاک) مشاهده شد (جدول ۵).

کرچک گیاه گرسییر سه کربنه با ظرفیت فتوستمزی بالا در شرایط رطوبتی بالاست ولی به رطوبت کم خیلی حساس

تیمارهای مکان، تنش خشکی، اکوئیپ و اثرات متقابل دو گانه بر صفت هدایت روزنایی در سطح ۱ درصد معنی‌دار شد (جدول ۴). ضمناً مطابق این جدول اثرات متقابل سه گانه مکان در تنش در اکوئیپ در این صفت نیز در سطح احتمال ۱ درصد معنی‌دار شد. بیشترین میزان هدایت روزنایی در اکوئیپ ارdestan در شرایط تیمار شاهد (۳۰ درصد تخلیه رطوبتی خاک) در شهرکرد با ۶۴۷/۵ میلی‌مول بر مترمربع در

ادامه جدول ۵

K	F	PAR <sub>1</sub> ( $\mu\text{mol/m}^2\text{s}$ )	هدایت روزنها ( $\text{Mmol/m}^2\text{s}$ )	کلروفیل کل (SPAD)	اکوتیپ	درصد تنش تخلیه
۰/۵۲ <sup>h-r</sup>	۰/۸۴ <sup>a-e</sup>	۱۲۳۲/۰۰ <sup>bc</sup>	۳۳۱/۰۰ <sup>c-g</sup>	۱۱۷/۰۱ <sup>b</sup>	اصفهان	
۰/۷۱ <sup>b-j</sup>	۰/۸۹ <sup>ab</sup>	۱۳۴۵/۳۳ <sup>ab</sup>	۲۴۳/۹۳ <sup>j-m</sup>	۹۹/۱۹ <sup>e-h</sup>	ارdestan	
۰/۶۷ <sup>c-l</sup>	۰/۹۰ <sup>a</sup>	۱۴۶۹/۶۶ <sup>a</sup>	۲۸۹/۱۰ <sup>f-k</sup>	۱۰۳/۰۰ <sup>d-g</sup>	اراک	
۰/۸۷ <sup>a-d</sup>	۰/۸۹ <sup>ab</sup>	۱۳۶۱/۳۳ <sup>ab</sup>	۲۴۳/۴۳ <sup>j-m</sup>	۱۱۹/۰۸ <sup>b</sup>	نایین	
۰/۵۰ <sup>g-p</sup>	۰/۸۷ <sup>a-d</sup>	۱۱۹۶/۳۳ <sup>d</sup>	۱۵۰/۱۶ <sup>p-r</sup>	۱۲۸/۶۰ <sup>a</sup>	یزد	
۰/۸۲ <sup>a-e</sup>	۰/۸۸ <sup>a-c</sup>	۱۲۱۲/۳۳ <sup>cd</sup>	۲۵۴/۸۷ <sup>i-l</sup>	۹۴/۹۶ <sup>g-j</sup>	اهواز	
۰/۵۲ <sup>h-r</sup>	۰/۸۳ <sup>a-e</sup>	۱۱۱۶/۶۶ <sup>d</sup>	۲۳۸/۷۳ <sup>k-n</sup>	۹۹/۵۸ <sup>e-h</sup>	اصفهان	
۰/۴۲ <sup>m-s</sup>	۰/۸۱ <sup>b-f</sup>	۱۰۸۹/۶۶ <sup>d</sup>	۲۶۴/۱۳ <sup>h-l</sup>	۱۰۷/۹۳ <sup>c-f</sup>	ارdestan	
۰/۶۲ <sup>e-m</sup>	۰/۸۳ <sup>a-e</sup>	۱۲۰۱/۳۳ <sup>d</sup>	۲۲۳/۲۶ <sup>l-o</sup>	۱۰۱/۴۴ <sup>e-g</sup>	اراک	
۰/۷۷ <sup>c-l</sup>	۰/۷۹ <sup>d-g</sup>	۹۵۳/۳۳ <sup>e</sup>	۱۵۴/۰۷ <sup>pq</sup>	۱۰۷/۸۷ <sup>c-e</sup>	نایین	
۰/۵۱ <sup>h-r</sup>	۰/۷۷ <sup>g-j</sup>	۸۷۸/۳۳ <sup>ef</sup>	۱۶۸/۷۴ <sup>pq</sup>	۱۱۱/۱۹ <sup>b-d</sup>	یزد	
۰/۴۹ <sup>j-s</sup>	۰/۷۷ <sup>i-l</sup>	۷۶۰/۶۶ <sup>f-i</sup>	۱۶۸/۶۳ <sup>pq</sup>	۱۱۹/۳۷ <sup>b</sup>	اهواز	
۰/۵۴ <sup>g-p</sup>	۰/۷۷ <sup>g-j</sup>	۹۱۳/۳۳ <sup>e</sup>	۱۵۳/۳۳ <sup>pq</sup>	۱۱۳/۱۳ <sup>bc</sup>	اصفهان	
۰/۵۲ <sup>g-q</sup>	۰/۷۹ <sup>h-k</sup>	۹۲۷/۳۳ <sup>e</sup>	۱۸۲/۶۰ <sup>o-q</sup>	۱۰۱/۵۰ <sup>e-g</sup>	ارdestan	
۰/۸۹ <sup>a-c</sup>	۰/۸۰ <sup>c-g</sup>	۱۱۶۸/۶۶ <sup>d</sup>	۱۳۰/۸۳ <sup>q-s</sup>	۱۰۷/۸۳ <sup>c-f</sup>	اراک	
۰/۴۷ <sup>k-s</sup>	۰/۷۹ <sup>h-k</sup>	۸۵۷/۳۳ <sup>e-g</sup>	۱۴۸/۹۶ <sup>p-r</sup>	۱۰۳/۳۹ <sup>d-g</sup>	نایین	
۰/۶۰ <sup>e-n</sup>	۰/۷۳ <sup>k-m</sup>	۷۱۵/۳۳ <sup>h-k</sup>	۱۶۷/۷۳ <sup>pq</sup>	۱۱۳/۴۹ <sup>bc</sup>	یزد	
۰/۴۴ <sup>l-s</sup>	۰/۷۲ <sup>k-m</sup>	۷۱۳/۶۶ <sup>h-k</sup>	۱۷۲/۵۰ <sup>o-q</sup>	۹۸/۵۹ <sup>f-i</sup>	اهواز	
۰/۷۸ <sup>c-k</sup>	۰/۷۷ <sup>g-j</sup>	۹۳۲/۳۳ <sup>e</sup>	۷۳/۷۰ <sup>t</sup>	۸۹/۹۹ <sup>ij</sup>	اصفهان	
۰/۲۹ <sup>r-u</sup>	۰/۵۰ <sup>no</sup>	۶۴۶/۳۳ <sup>i-m</sup>	۱۹۷/۴۶ <sup>m-p</sup>	۱۰۲/۸۷ <sup>d-g</sup>	ارdestan	
۰/۳۰ <sup>q-u</sup>	۰/۴۴ <sup>o-q</sup>	۵۸۴/۶۶ <sup>l-n</sup>	۱۴۴/۴۰ <sup>p-r</sup>	۹۲/۱۶ <sup>h-j</sup>	اراک	
۰/۵۰ <sup>i-r</sup>	۰/۵۰ <sup>no</sup>	۵۸۰/۰۰ <sup>l-n</sup>	۹۷/۶۳ <sup>r-t</sup>	۱۰۳/۲۸ <sup>d-g</sup>	نایین	
۰/۲۶ <sup>s-u</sup>	۰/۴۴ <sup>o-q</sup>	۵۲۵/۰۰ <sup>m-o</sup>	۷۴/۵۰ <sup>t</sup>	۸۷/۰۰ <sup>j</sup>	یزد	
۰/۳۷ <sup>n-t</sup>	۰/۵۸ <sup>mn</sup>	۷۲۹/۰۰ <sup>h-j</sup>	۱۹۱/۴۶ <sup>m-p</sup>	۱۱۳/۷۱ <sup>bc</sup>	اهواز	

میانگین‌های دارای حداقل یک حرف مشترک در هر ستون اختلاف معنی‌داری در سطح ۵٪ ندارند (LSD).

رخ می‌دهد (Flexas and Medrano, 2002). غلظت زیرروزنه‌ای دی‌اکسیدکربن کاهش می‌یابد چون هدایت روزنها کوچکتر می‌شود اما در هدایت روزنها کوچک این میزان دوباره افزایش می‌یابد. اولین واکنش به تنش خشکی در گیاه، بستن روزنهاست که علت اصلی محدودیت فتوستتر در خشکی ملایم است. همراه با این واکنش، فرآیندهای متابولیکی تغییر می‌کنند و در تنش شدید، کاهش میزان RuBP تبدیل به

است. اثر بازدارندگی رطوبت کم بر فتوستتر عمده‌تا به دلیل جریان کمتر دی‌اکسید کربن در برگ است که توسط بسته شدن روزنها ایجاد می‌شود (Koutroubas *et al.*, 1999). کاهش فتوشیمی و فعالیت رویسکو معمولاً در هدایت روزنها ای کمتر از (۱۰۰  $\text{mmol H}_2\text{O m}^{-2}\text{s}^{-1}$ ) اتفاق می‌افتد در حالی که بازدارندگی نوری دائمی بسته به موقعیت دارد و در هدایت روزنها بسیار کم (کمتر از ۵۰  $\text{mmol H}_2\text{O m}^{-2}\text{s}^{-1}$ )

تأثیر ارقام در آفتابگردان نیز بر روی درصد جذب نور و ضریب استهلاک نوری معنی‌دار گزارش شده است (تقوی و همکاران، ۱۳۸۵). ضریب استهلاک نوری به زاویه تابش، زاویه برگ و وضعیت قرار گرفتن آنها روی گیاه بستگی دارد (سوقانی و همکاران، ۱۳۸۹). ضریب استهلاک نوری نشان‌دهنده میزان کاهش نور در جامعه گیاهی است. ضریب استهلاک نوری کمتر از ۱ نشان دهنده برگ‌های عمودی‌تر و بالاتر از ۱ نشان‌گر برگ‌های افقی در سایه‌انداز گیاه است که کاهش ضریب استهلاک نوری نشان‌دهنده نفوذ بیشتر نور به داخل پوشش گیاهی و برخورد آن با برگ‌های بیشتر می‌باشد (سوقانی و همکاران، ۱۳۸۹). در کلزا در شرایط تنش آبی باعث کاهش ضریب استهلاک نوری شد (دانشمند و همکاران، ۱۳۸۶؛ پازکی و کریمی‌نژاد، ۱۳۸۹). در بررسی اثر تنش آبی بر روی سه لگوم مشاهده شد مقادیر ضریب استهلاک نوری در شرایط نرمال نسبت به تنش آبی بالاتر بود (Tesfaye *et al.*, 2006) که به نظر می‌رسد تنش آبی سبب پیری زودرس و ریزش برگ‌ها و در نتیجه باعث نفوذ نور بیشتر به داخل کنوبی و بدین وسیله سبب کاهش میزان ضریب استهلاک نوری شده است.

#### نتیجه گیری:

بالاترین میزان زیست‌توده در منطقه اصفهان در تیمار ۳۰ درصد تخلیه رطوبتی حاصل شد که تششع فعال فتوسترزی بیشتری توسط تاج پوشش گیاهی جذب می‌شود و در قیاس با تیمارهای دیگر نسبت تابش جذب شده به کل تابش بالاتری هم دارد و در ضمن کلروفیل بالاتری هم تولید کرده که در نتیجه میزان فتوسترز بیشتری رخ می‌دهد و در نهایت میزان زیست‌توده بیشتری نیز ایجاد می‌شود. با افزایش تنش خشکی از میزان نور جذب شده و ضریب استهلاک نوری کم می‌شود و هدایت روزنهای نیز کاهش می‌یابد. با بسته شدن روزنها در شرایط تنش شدید میزان دی‌اکسیدکربن کمتری برای فتوسترز منتقل می‌شود و با توجه به اینکه میزان کلروفیل نیز در این وضعیت پایین است در نتیجه زیست‌توده کمتری نیز تولید می‌

محددیت اصلی می‌شود و در نتیجه از اسیمیلاسیون دی اکسیدکربن فتوسترزی جلوگیری می‌کند (Flexas and Medrano, 2002) و همکاران (Kumar, ۱۹۹۶) مشاهده کردند که در کلزا، هدایت روزنهای با فشار تورژسانس در شرایط خشکی رابطه دارد که کاهش محتوای نسبی آب برگ در شرایط تنش منجر به کاهش هدایت روزنهای و ورود دی‌اکسیدکربن و در نهایت باعث کاهش فتوسترز می‌شود. کاهش هدایت روزنهای با کم شدن میزان آب برگ مرتبط نیست بلکه روزن به عوامل دیگری نظیر هورمون‌هایی مانند آسید آبسیزیک واکنش می‌دهند که در اصل در ریشه‌های خشک تولید می‌شوند (Sapeta *et al.*, 2013).

**ضریب استهلاک نوری (k):** در صفات تابش فعال فتوسترزی جذب شده به وسیله تاج پوشش گیاهی ( $PAR_1$ ) و نسبت تابش جذب شده به کل (f) تحت تأثیر تیمارهای مکان، تنش خشکی، اکوتیپ، تمامی اثرات متقابل دوگانه و اثرات متقابل سه گانه در سطح ۱ درصد معنی‌دار شد (جدول ۴). ضریب استهلاک نوری نیز تحت تأثیر تیمارهای مذکور به استثنای مکان معنی‌دار شد (جدول ۴). بالاترین میزان صفات  $PAR_1$  و f در اکوتیپ‌های اراك، نایین و اردستان تحت تیمار تخلیه رطوبتی ۳۰ درصد در منطقه اصفهان و پایین‌ترین میزان آنها در اکوتیپ‌های نایین و اهواز تحت تیمار تخلیه رطوبتی ۷۵ درصد در منطقه شهرکرد مشاهده شد (جدول ۵). بیش‌ترین میزان ضریب استهلاک نوری نیز در اکوتیپ یزد، اصفهان و اردستان در شرایط شاهد در منطقه شهرکرد و کمترین میزان آن نیز در اکوتیپ نایین و اهواز در منطقه شهرکرد و اکوتیپ‌های اردستان، اراك و یزد در منطقه اصفهان در شرایط خشکی شدید دیده شد (جدول ۵).

نحوه دریافت تششع فعال فتوسترزی از مهم‌ترین عوامل تعیین‌کننده فتوسترز سایه‌انداز و عملکرد گیاه زراعی است (پازکی و کریمی‌نژاد، ۱۳۸۹). هر چه جذب نور در جامعه گیاهی بیشتر شود عملکرد بیشتر خواهد شد و همه گیاهان در دوره رویشی خود با استفاده از نور خورشید، مواد خشک تولید می‌کنند و در خود ذخیره می‌نمایند (Ramberg *et al.*, 2002).

بالاتر است که به معنی این است که برگ‌ها افقی‌تر بوده و نور کمتری به داخل پوشش گیاهی وارد شده و با برگ‌های کمتری برخورد داشته‌اند. با وجود تفاوت‌های فیزیولوژیکی اکوتیپ‌ها، تفاوت معنی‌داری بین آن‌ها از نظر تولید زیست‌توده وجود نداشت.

شود. در منطقه شهرکرد زیست‌توده کمتری در قیاس با اصفهان تولید شد گرچه هدایت روزنامه‌ای بالاتری داشت ولی در اصفهان میزان کلروفیل، تابش فعال فتوستتری جذب شده و تابش جذب شده به کل تابش بیشتر است. ضریب استهلاک نوری برگ‌ها در تیمار ۳۰ درصد تخلیه رطوبتی در شهرکرد

#### منابع:

- پازکی، ع.ر. و کریمی‌نژاد، م. (۱۳۸۹) بررسی اثر مقادیر زئولیت و تنش کم‌آبی بر ضریب استهلاک نوری گیاه کلزا. مجله پژوهش‌های تقوی، د. نور‌محمدی، ق. کریمی، م. و ولدیانی، ع. ر. (۱۳۸۵) مطالعه اثرات تراکم بوته بر عملکرد دانه و برخی از صفات مورفولوژیکی ارقام آفتابگردان (*Helianthus annuus* L.). مجله زراعت و اصلاح نباتات ایران ۲: ۱-۱۴.
- دانشمند، ع.ر. شیرانی راد، ا.ح. نور‌محمدی، ق. زارعی، ق. و دانشیان، ج. (۱۳۸۶) تأثیر تنش کمبود آب و مقادیر مختلف نیتروژن بر عملکرد، اجزای عملکرد و صفات فیزیولوژیک کلزا. فصلنامه دانش کشاورزی ایران ۴: ۲۳-۴۶.
- دانشیان، ج. جباری، ح. و فرخی، ا. (۱۳۸۶) واکنش عملکرد و اجزای عملکرد آفتابگردان به تنش رطوبتی در تراکم‌های مختلف کاشت. مجله پژوهش کشاورزی: آب، خاک و گیاه در کشاورزی ۷: ۱۲۹-۱۴۰.
- رضوانی مقدم، پ. نباتی، ج. نوروزپور، ق. و محمدآبادی، ع. ا. (۱۳۸۳) بررسی خصوصیات مورفولوژیک، عملکرد دانه و روغن کرچک در تراکم‌های مختلف گیاهی و فواصل مختلف آبیاری. مجله پژوهش‌های زراعی ایران ۲: ۱-۱۲.
- سوقانی، م. واعظی، ش. و صباح پور، س. ح. (۱۳۸۹) ارزیابی خصوصیات مورفوفیزیولوژیک، عملکرد دانه و اجزای آن در ژنتیکهای لوبیا سفید (*Phaseolus vulgaris* L.). مجله علوم زراعی ایران ۱۲: ۴۳۶-۴۵۱.
- Anjani, K. (2012) Castor genetic resources: A primary gene pool for exploitation. Industrial Crops and Products 35: 1-14.
- Akmal, M. and Janssens, M. J. (2004) Productivity and light use efficiency of perennial ryegrass with contrasting water and nitrogen supplies. Field Crop Research 88: 143-155.
- Curt, M. D., Fernandez, J. and Martinez, M. (1998) Productivity and radiation use efficiency of sweet sorghum (*Sorghum bicolor* (L.) Moench) cv. Keller in central Spain. Biomass and Bioenergy. 14: 169-178.
- Faostat. (2013) Available online at: <http://faostat3.fao.org/home/E>. Accessed 15 April 2015.
- Flexas, J. and Medrano, H. (2002) Drought-inhibition of photosynthesis in C<sub>3</sub> plants: Stomatal and Non-stomatal limitations revisited. Annals of Botany 89: 183-189.
- French, R. J., Turner, N. C. (1991) Water deficit change dry matter partitioning and seed yield in narrow-leaved lupins (*Lupinus angustifolius* L.). Australian Journal of Agriculture Research 42: 471-484.
- Jefferies, R.A. (1992) Effects of drought on chlorophyll fluorescence in potato (*Solanum tuberosum* L.). I. Plant water status and the kinetics of chlorophyll fluorescence. Potato Research 35: 25- 34.
- Koutroubas, S. D. Papakosta, D. K. and Doitsinis, A. (1999) Adaptation and yielding ability of castor plant (*Ricinus communis* L.) genotypes in a Mediterranean climate. European Journal of Agronomy 11: 227-237.
- Kumar, A. Elston, J. and Yadav, S. K. (1993) Effect of water deficit and different in tissue water status on leaf conductance of Brassica species. Crop Research (Hisar). 6: 350-356.
- Kumar, P. V. Srivastava, N. N. Victor, U. S. Gangadhar Rao, D. Subba Rao, A. V. M. Ramakrishna, Y. S. and Ramana Rao, B. V. (1996) Radiation and water use efficiencies of rainfed castor beans (*Ricinus communis* L.) in relation to different weather. Agricultural and Forest Meteorology 81: 241-253.
- Long, S. P. Zhu, X. G. Naidu, S. L. and Ort, D. R. (2006) Can improvement in photosynthesis increase crop yields? Plant, Cell and Environment. 29: 315-330.
- Li, D. Liu, H. Qiao, Y. Wang, Y. Cai, Z. Dong, B. Shi, C. Liu, Y. Li, X. and Liu, M. (2013) Effects of elevated CO<sub>2</sub> on the growth, seed yield, and water use efficiency of soybean (*Glycine max* (L.) Merr.) under drought stress. Agricultural Water Management 129: 105- 112.

- Li, G. Wan, S. Zhou, J. Yang, Z. and Qin, P. (2010) Leaf chlorophyll fluorescence, hyperspectral reflectance, pigments content, malondialdehyde and proline accumulation responses of castor bean (*Ricinus communis* L.) seedlings to salt stress levels. *Industrial Crops and Products* 31: 13-19.
- Manjula, K. Sarma, P. S. Ramesh, T. and Rao, T. G. N. (2003) Screening of castor genotypes for drylands using PEG induced stress. *Journal of Oilseeds Research* 20:170–171.
- Metzger, J. O. and Bornscheuer, U. (2006) Lipids as renewable resources: current state of chemical and biotechnological conversion and diversification. *Applied Microbiology and Biotechnology* 71: 13-22.
- Ogunniyi, D. S. (2006) Castor oil: A vital industrial raw material. *Bioresource Technology* 97: 1086–1091.
- O'Connell, M. G., O'Leary, G. J. Whitfield D. M. and Connor, D. J. (2004) Interception of photosynthetically active radiation and radiation-use efficiency of wheat, field pea and mustard in a semi-arid environment. *Field Crops Research* 85: 111–124.
- Pinheiro, H. A. Silva, J. V. Endres, L. Ferreira, V. M. Câmara, C. D. Cabral, F. F. Oliveira, J. F. de Carvalho, L. W. T. dos Santos, J. M. and dos Santos Filho, B. G. (2008) Leaf gas exchange, chloroplastic pigments and dry matter accumulation in castor bean (*Ricinus communis* L) seedlings subjected to salt stress conditions. *Industrial Crops and Products* 27: 385-392.
- Ramberg, H. A., Bradley, J. S. C., Olson, J. S. C., Nishio, J. N., Markwell, J. and Osterman, J. C. (2002) The Role of Methanol in Promoting Plant Growth: An Update. *Review Plant Biochemistry and Biotechnology* 1:113-126.
- Sapeta, H. Miguel Costa, J. Lourenco, T. Maroco, J. van der Linde, P. and Margarida Oliveira, M. (2013) Drought stress response in *Jatropha curcas*: Growth and physiology. *Environmental and Experimental Botany* 85:76– 84.
- Severino, L. S. and Auld, D. L. (2013) Seed yield and yield components of castor influenced by irrigation. *Industrial Crops and Products* 49: 52– 60.
- Tesfaye, K. Walker, T. S. and Tsubo, M. (2006) Radiation interception and radiation use efficiency of three grazing legumes under water deficit conditions in a semi-arid environment. *European Journal of Agronomy* 25: 60-70.
- Weiss, E. A. (2000) Oilseed Crops. 2th Ed. Blackwell Science, Oxford Ltd.

## Physiological responses of castor ecotypes (*Ricinus communis L.*) to drought stress

**Pejman Nikneshan and Ali Tadayyon\***

**Agronomy Department, Faculty of Agriculture, Shahrekord University, Shahrekord – Iran**

(Received: 21 April 2015, Accepted: 20 June 2015)

**Abstract:**

Castor is normally cultivated in marginal lands, in arid and semiarid climates and its oil is commonly used in industry and medicine. To investigate physiological responses in different castor ecotypes under different water deficit conditions, a field experiment was conducted in two locations of Isfahan and Shahrekord in year 2013. The experiment was carried out in split plot arrangement in randomized complete block design (RCBD) with three replications, and included four drought stress levels of 30, 45, 60 and 75 percent moisture depletion in soil as main plot and six castor ecotypes of Esfahan, Ardestan, Arak, Naeen, Yazd and Ahvaz as subplot in two locations separately. The results from both experiments were analyzed by combined analysis. The measured traits included total biomass, total chlorophyll, stomata conductance, PAR absorbed by crop canopy (PAR<sub>1</sub>), absorbed radiation to total radiation and light extinction coefficient. The results showed that the highest chlorophyll was 128.6 SPAD in Yazd ecotype in Isfahan region under control and the lowest one were 25.8 SPAD in Yazd ecotype in Shahrekord under severe stress. The highest stomata conductance and light extinction coefficient were 647.5 Mmol/m<sup>2</sup>s in Ardestan and Yazd (1.03) in Shahrekord under control and the lowest ones were 53.5 Mmol/m<sup>2</sup>s in Ahvaz and 0.07 in Naein in Shahrekord region under severe stress. Under severe drought condition, absorption of photosynthetically active radiation decreased by plant canopy, stomata closed and total chlorophyll also reduced, therefore, photosynthesis rate reduced and biomass production significantly reduced compared to non-stress condition. Castor in Isfahan region produced higher biomass. While ecotypes, despite the differences in physiological responses, showed no difference in biomass.

**Keywords:** Moisture stress, Light extinction coefficient, Stomata conductance, Chlorophyl

\*corresponding author, Email: Tadayyon.sku@gmail.com