

بررسی مقایسه‌ای تاثیر تنش خشکی بر ویژگی‌های فیزیولوژیکی و دفاعی برخی ارقام گیاه سورگوم در شرایط کشت درون شیشه‌ای

رویا رضوی زاده* و الهام شهریاری

گروه زیست‌شناسی، دانشگاه پیام نور، صندوق پستی ۳۶۹۷-۱۹۳۹۵، تهران، ایران

(تاریخ دریافت: ۱۳۹۵/۰۸/۰۱، تاریخ پذیرش نهایی: ۱۳۹۵/۰۸/۱۲)

چکیده:

در محیط‌های طبیعی و شرایط زراعی، گیاهان به دفعات در معرض تنش‌های محیطی قرار می‌گیرند. تنش خشکی از مهمترین عوامل کاهش دهنده محصولات کشاورزی در جهان است. در این پژوهش تاثیر تنش خشکی ناشی از مانیتول بر پارامترهای فیزیولوژیکی برخی ارقام سورگوم در شرایط کشت درون شیشه‌ای بررسی شد. آزمایش در قالب طرح فاکتوریل، بر پایه کاملاً تصادفی در سه تکرار انجام گردید. بذرها پس از ضدغونی شدن در محیط کشتهای MS حاوی غاظت‌های صفر، ۴، ۶ و ۸ درصد وزنی مانیتول (سطوح مختلف خشکی) کشت گردیدند. درصد جوانه‌زنی بذرها هفت روز بعد از کشت و پارامترهای مورفو‌لولوژی و بیوشیمیایی سه هفته بعد از کشت اندازه‌گیری شد. نتایج حاصل از این پژوهش نشان داد که با افزایش تنش خشکی در بین ارقام مختلف، درصد جوانه‌زنی کاهش یافته است. در تمامی ارقام با افزایش تنش طول و وزن تر و خشک اندام هوایی و ریشه و میزان کلروفیل a و b وكل و کارتنتوئید کاهش یافته و در جذب فلاونوئید افزایش معنی‌دار مشاهده گردید. همچنین افزایش تنش موجب افزایش محتوای قند، آنتوسیانین، پرولین، پرووتئین و فعالیت آنزیم‌های کاتالاز، آسکوربیات پراکسیداز و سوپراکسید دیسموتاز در اندام هوایی و ریشه ارقام سورگوم گردید. بر اساس درصد جوانه‌زنی رقم قرمز حساس‌تر و رقم سودانگراس متholm تر مشاهده گردید. در مجموع نتایج نشان داد تمام ارقام سورگوم در برابر تنش خشکی، با تغییراتی در پارامترهای مورفو‌لولوژیکی و فیزیولوژیکی به نوعی مقاومت نشان دادند. افزایش فعالیت آنزیم‌های آنتی‌اکسیدان احتمالاً از دلایل اصلی مقاومت در برابر تنش خشکی می‌باشد.

واژه‌های کلیدی: تنش خشکی، کشت درون شیشه، مانیتول، سورگوم.

مقدمه:

یا گرامینه از راسته پوآلس می‌باشد. خانواده گرامینه از نظر اقتصادی، پراکنش و اشغال محیط‌های متنوع اکولوژیکی قابل توجه می‌باشند. از نظر تامین غذا و علوفه اهمیت دارند. سورگوم با نام علمی *Sorghum bicolor* از نظر کشاورزی و اقتصادی یکی از مهمترین محصولات در آفریقا و آمریکای لاتین است. ارقام مختلف سورگوم دانه‌ای مانند سورگوم سفید و سورگوم قرمز به عنوان تولید غذا و فیبر استفاده می‌شود و جزء اصلی مواد غذایی در سراسر مناطق نیمه‌خشک آسیا و

تنش معمولاً به عنوان یک عامل خارجی که باعث تاثیر منفی بر زندگی گیاه می‌شود تعریف می‌شود. هنگامی که گیاهان در طبیعت و شرایط زراعی رشد می‌کنند در معرض تنش‌های مختلف محیطی مانند خشکی هستند (Taiz and Zeiger, 1988). تنش خشکی محدود کننده‌ترین عامل پراکندگی و حاصلخیزی گیاهان در طبیعت و کشاورزی است (Hanson and Hitz, 1982). جنس سورگوم دارای ۶۰ گونه می‌باشد. این جنس در خانواده پوآسه

ژنوتیپ‌های مورد مطالعه در این آزمایش‌ها از نظر طول ریشه‌چه واکنش‌های متفاوتی از خود نشان دادند (Tekal *et al.*, 2000). اثر زیان آور متدالو تنش خشکی روی گیاهان کاهش تولید بیوماس خشک و تر است (Farooq *et al.*, 2009). تنش آبی ناشی از خشکی باعث اختلال در فرایندهای بیوشیمیایی و فیزیولوژیکی اصلی مانند کاهش فتوستز (Lawlor and Cornic, 2002) و تغییر بیان ژن‌ها (Neill and Burnett, 1999) می‌شود. فلاونوئید هم از ترکیبات پلی‌فنولیتیک و از مهمترین متابولیت‌های ثانویه گیاه هستند. با ایجاد تنش اکسیداتیو در گیاه بیان ژنهای آنتی‌اکسیدان (Vinyard *et al.*, 2005) و مسیر فنیل‌پروپانوئید به ویژه مسیر بیوسنتر فلاونوئیدها افزایش می‌یابد (Mackerness *et al.*, 2001; Green and Fluhr, 1995). قندها به عنوان تنظیم‌کننده بیان ژن هستند و به عنوان مولکول پیام‌رسان ایفای نقش می‌کنند (Smeeknes, 2000). به علاوه قندها از طریق تشکیل پیوندهای هیدروژنی بین گروه‌های کربوکسیل خود و زنجیرهای قطبی پروتئین‌ها موجب پایداری پروتئین‌ها می‌گردد (Ingram and Bartels, 1996). همچنین ایناشتگی قندها در سلولهای گیاهی سبب کاهش پتانسیل اسمزی سلول گردیده و از این رو سبب ادامه و حفظ جذب آب و فشار تورگور می‌شود (Serraj and Sinclair, 2002). تجمع پرولین یک مکانیسم مقاومتی گیاه به فاکتورهای تنشی مختلف مانند خشکی است (Naidu *et al.*, 1992). بر اساس مشاهدات Trottel-Aziz و همکاران (۲۰۰۰) پرولین در حفظ متابولیسم و ستز پروتئین و در تعادل اسمزی داخل سلولی و محافظت آنزیم‌های سلولی و ساختار آنها نقش دارد. همچنین پرولین جاروب‌کردن رادیکالهای آزاد اکسیژن را به عهده می‌گیرد (Anjum *et al.*, 2014). گیاهان همچنین می‌توانند سایر سازش‌های بیوشیمیایی و فیزیولوژیکی را در پاسخ به تنش آب نشان دهند که از آن جمله می‌توان به تغییرات برخی آنزیمهای مانند پراکسیدازها اشاره نمود. اولین آنزیم پاکسازی کننده، سوپراکسیددی‌سیموتاژ است که تبدیل رادیکال سوپراکسید به پراکسیدهیدروژن که یک مولکول با خاصیت غیر رادیکالیست را به عهده دارد (Comba, Benavides and Tamaro, 1998).

آفریقاست. سورگوم علوفه‌ای به دلیل سازگاری با شرایط خشک و کم آب، راندمان مصرف آب بالا به دلیل سیستم فتوستز C₄، توان تولیدی علوفه فراوان به صورت علوفه تر، خشک و سیلویی از گیاهان زراعی کاربردی می‌باشد. با توجه به نیاز کم این گیاه به آبیاری و با توجه به شرایط کم آبی کشور و سازگاری این گیاه با شرایط خشک و کم آب بهتر است جهت استفاده بهینه از زمین کشاورزی جایگزین غلاتی با مصرف آب بیشتر و بازده کمتر شوند. از آنجا که گیاهان نمی‌توانند از تنش‌های محیطی مختلف فرار کنند مکانیسم‌هایی را نیاز دارند که به آنها پاسخ دهند که از جمله این مکانیسم‌ها تنظیم اسمزی است. تنش خشکی باعث بسته شدن روزنه‌ها و کاهش مبادرات گازها می‌شود. خشکی سبب اختلال در متابولیسم گیاه، مهار آنزیم‌های کاتالیزکننده واکنش‌ها و ساختار سلولی می‌گردد (Jaleel *et al.*, 2007). همچنین تنش خشکی منجر به اختلال در پتانسیل آب، کاهش تورژسانس، اختلال در یکپارچگی غشا و دناتوره شدن پروتئین‌ها و کاهش رشد سلولها می‌شود (Ingram and Bartels, 1996).

مقاومت به تنش خشکی تقریباً در همه گیاهان دیده می‌شود اما میزان آن از گونه‌ای به گونه دیگر حتی درون یک گونه متفاوت است. تنش خشکی یک فاکتور محدودکننده بسیار مهم در مرحله اولیه رشد و تثبیت گیاه است که بر طویل شدن و توسعه رشد موثر است (Anjum, 2014). آزمایش‌های مختلف بیانگر این است که در شرایط تنش، میزان تجمع ماده خشک در بافت ساقه‌چه گیاهچه‌های متحمل افزایش می‌یابد و ارقامی که بتوانند در شرایط تنش رطوبتی، طول ساقه‌چه خود را بیشتر افزایش می‌دهند یا افت طول ساقه‌چه در آنها با افزایش تنش خشکی کمتر باشد گیاهچه‌های مقاوم در برابر خشکی به شمار می‌آیند. طول ریشه‌چه معمولاً در شرایط تنش افزایش می‌یابد. یکی از عوامل نوسان‌های طول ریشه‌چه می‌تواند به تفاوت در تجمع ماده خشک در بافت‌های ذخیره‌ای ریشه‌چه ارقام مقاوم در شرایط تنش باشد (El-sharkawi *et al.*, 1989).

بررسی‌هایی در مورد سورگوم نشان داد که افزایش طول ریشه‌چه در تمام گونه‌ها و ژنوتیپ‌ها صادق نیست و

Merck به میزان ۲، ۴، ۶ و ۸ درصد وزنی به محیط کشت پایه MS اضافه شد. پس از حل شدن آن، محلولهای حاصل به حجم مورد نظر رسانده شد و پس از تنظیم pH (حدود ۵/۸) افزودن آگار و ذوب نمودن آگار به مقدار مساوی ۳۰ میلی‌لیتر در شیشه‌های کشت ریخته شد. از این محیط کشت‌ها برای بررسی اثر سطوح مختلف تنفس خشکی بر ارقام گیاه سورگوم استفاده گردید. ضدغونی محیط کشت با اتوکلاو به مدت ۲۰ دقیقه و در دمای ۱۲۱ درجه سانتی‌گراد و فشار ۱/۲ اتمسفر انجام شد. جهت ضد عفونی بذرها، در ابتدا پوشش خارجی بذرهای سورگوم جدا شد و سپس بذرها به مدت ۱ دقیقه در اتانول ۷۰ درصد قرار گرفتند. سپس به مدت ۱۵ دقیقه در محلول هیپوکلریت سدیم ۲۰ درصد ضدغونی شدند. پس از آن بذرها ۵ مرتبه با آب مقطر استریل در زیر دستگاه لامینار شستشو داده شدند و در زیر لامینار در شرایط استریل، تعداد ۱۰ بذر در هر شیشه حاوی محیط کشت قرار داده شد و پس از بستن درب محیط کشت، به اتاق رشد با دمای ۲۵ درجه سانتی‌گراد در فتو پریود ۱۶ ساعت روشنایی و ۸ ساعت تاریکی منتقل شدند. ۳ هفته پس از رشد، گیاهان جهت اندازه‌گیری شدند. در روز هفتم بعد از کشت بذرها در محیط کشت‌های شاهد و تیمار، تعداد بذرهای جوانه‌زده در ۳ تکرار شمارش و بر حسب درصد گزارش گردید. اندازه‌گیری طول اندام هوایی و ریشه ارقام سورگوم به کمک خطکش میلی‌متری انجام گرفت و بر اساس واحد سانتی‌متر گزارش شد. وزن تر و خشک اندام هوایی و ریشه بر حسب گرم و با ترازوی دیجیتالی با حساسیت ۰/۰۰۱ گرم اندازه‌گیری شد. میزان کلروفیل و کارتئوئید اندام هوایی بر اساس روش Lichtenthaler (۱۹۸۷) اندازه‌گیری شد. ۰٪ گرم اندام هوایی وزن شد و پس از ساییدن در ۵ میلی‌لیتر استن ۸۰ درصد و صاف کردن ماده بدست آمده و رساندن حجم محلول حاصل به ۱۵ میلی‌لیتر توسط استن، جذب آن در طول موجهای ۶۶۳/۲، ۶۴۶/۸ و ۴۷۰ نانومتر توسط اسپکتروفوتومتر (MDL-U 6305 ژاپن) خوانده شد. از روش Wagner (۱۹۷۹) جهت

پراکسیدهیدروژن در غلاظت‌های بالا سمی بوده ولی در غلاظت‌های پایین به عنوان یک پیغامبر، در بیان ژنهای مقاومت و تولید آنزیم‌های آنتی‌اکسیدان نقش دارد (Anjum *et al.*, 2014). آنزیم پراکسیداز نقش مهمی را در جاروب‌کردن پراکسیدهیدروژن دارد که به کمک اسید‌اسکوربیک به عنوان یک دهنده الکترون برای احیای پراکسیدهیدروژن به آب صورت می‌گیرد. کاتالاز نیز یک آنزیم شناخته شده در موجودات زنده بوده که مهمترین نقش آن تجزیه پراکسیدهیدروژن به آب و اکسیژن است (Cakmak and Horst, 1991).

روش کشت بافت در سطح کم وسعت (نسبت به کشت‌های مزرعه) و با استفاده از محیط غذایی مشخص و عاری از هر گونه آلودگی محیط کنترل شده‌ای را برای مطالعات فیزیولوژیکی فراهم می‌کند. جهت ایجاد شرایط تنفس خشکی در شرایط کشت بافت از ترکیبات شیمیایی خشی مانند مانیتول و پلی‌اتیلن گلیکول استفاده می‌شود. در کشت درون شیشه با تغییر غلاظت آنها در محیط کشت می‌توان به طور کنترل شده، شرایط تنفس خشکی را اعمال کرده و عملکرد گیاه را بررسی نمود. بر همین اساس پژوهش‌های فراوانی انجام شده و تغییرات پارامترهای مورفولوژیکی و فیزیولوژیکی گیاهان تحت تنفس خشکی در شرایط درون شیشه‌ای مورد بررسی قرار گرفته است. (خاکشور مقدم، ۱۳۹۰؛ مهری و همکاران، ۱۳۹۳). با توجه به مقاوم بودن گیاه سورگوم به تنفس‌های محیطی هدف از انجام این پژوهش بررسی مقایسه‌ای پاسخ‌های فیزیولوژیکی و دفاعی ارقام مختلف سورگوم به تنفس خشکی و درک بهتر مکانیسم‌های مؤثر در تحمل به خشکی در شرایط کنترل شده کشت درون شیشه‌ای و معرفی رقم متحمل به خشکی می‌باشد.

مواد و روش‌ها:

بذرهای ۴ رقم از گیاه *Sorghum bicolor*، با نامهای سورگوم سفید، قرمز، سورگوم جارویی و سودانگراس، از شرکت پاکان Murashing (MS) بذر اصفهان تهیه شد. پس از تهیه محیط D-Manitol (and Skoog, 1962

میکرومول بر گرم وزن تر محاسبه گردید. برای اندازه‌گیری پروتئین کل از روش Bradford (۱۹۷۶) استفاده گردید. در این تحقیق برای استخراج پروتئین از بافر فسفات سدیمی با غلظت ۲۰۰ میلی‌مولار استفاده گردید. بافرهای مختلفی برای استخراج پروتئین پیشنهاد شده است اما با توجه به حداقل تداخل میان معرف رنگی برادفورد و مواد موجود در بافر فسفات سدیمی با غلظت ۲۰۰ میلی‌مولار و pH برابر ۶/۸ به عنوان مناسب‌ترین بافر انتخاب گردید (Bollag and Edelstein, 1991). پس از آماده‌سازی بافر استخراج، ۰/۲ گرم از بافت اندام هوایی و ۰/۳ گرم بافت نرم ریشه با ازت مایع ساییده شده و با ۵۰۰ میکرولیتر بافر فسفات مخلوط گردید و محلول حاصل به مدت ۱۵ دقیقه در ۱۰۰۰۰ rpm و دمای ۴ درجه سانتی‌گراد با استفاده از دستگاه سانتریفوژ یخچالدار سانتریفوژ شد. پس از این مرحله محلول بالایی به آرامی به کمک سمپلر به داخل اپندرف منتقل گردید. این محلول حاوی پروتئین بوده و برای ارزیابی میزان پروتئین از آن استفاده گردید. پس از تهیه معرف برادفورد، برای تعیین مقدار پروتئین در عصاره‌های موجود، یک سری لوله آزمایش تهیه و به هر لوله ۲۵۰ میکرولیتر بافر فسفات، ۰/۲۵۰ میکرولیتر محلول ۱ مولار NaOH و ۵ میلی‌لیتر معرف برادفورد اضافه گردید. سپس ۵۰۰ میکرولیتر از عصاره‌ها به هر لوله اضافه شد و حجم نهایی هر لوله ۶ میلی‌لیتر گردید. محتويات درون هر لوله توسط ورتکس به خوبی مخلوط و پس از ۲ دقیقه جذب آن‌ها در طول موج ۵۹۵ نانومتر خوانده شد. برای به دست آوردن اعداد منحنی استاندارد از محلول استاندارد آلبومین گاوی استفاده گردید. اندازه‌گیری فعالیت آنزیم کاتالاز از روش Aebi (۱۹۸۴) استفاده شد. بررسی میزان فعالیت آنزیم کاتالاز (CAT) با بررسی کاهش مقدار پراکسید هیدروژن در طول موج ۲۴۰ نانومتر برای یک دقیقه انجام شد. مخلوط واکنش شامل بافر فسفات پتاسیم ۱۰۰ میلی‌مولار، pH = ۷ و آب اکسیژن (H₂O) ۱۵ میلی‌مولار بود. واکنش با افزودن ۱۰۰ میکرولیتر عصاره‌ی آنزیمی در حجم نهایی ۳ میلی‌لیتر آغاز گردید. تغییرات جذب در ۲۴۰ نانومتر به مدت یک دقیقه ثبت شد. میزان فعالیت

اندازه‌گیری مقدار آنتوسبیانین‌های اندام هوایی استفاده شد. عصاره بدهست آمده پس از ساییدن ۱/۰ گرم از اندام هوایی با مقداری مтанول اسیدی پس از ۲۴ ساعت در دستگاه سانتریفوژ قرار گرفت و جذب آن در طول موج ۵۵۰ خوانده شد. در این پژوهش اندازه‌گیری فلاونوئیدها با استفاده از روش Krizek و همکاران (۱۹۹۸) انجام گرفت. ۱/۰ گرم از اندام هوایی با ۲/۵ میلی‌لیتر اتانول ۱درصد اسیدی هموژنايز شد و پس از سانتریفوژ کردن و قرار دادن محلول رویی آن به مدت ۱۰ دقیقه در حمام آب ۸۵ درجه سانتی‌گراد جذب هر نمونه در طول موجهای ۲۷۰، ۳۰۰ و ۳۳۰ نانومتر با اسپکتروفوتومتر خوانده شد. میزان قندهای احیاء‌کننده در اندام‌های هوایی و ریشه‌ها با استفاده از روش Somogyi – Nelson (۱۹۵۲) اندازه‌گیری شد. ۱/۰ گرم بافت نرم اندام هوایی و ۰/۰۳ گرم بافت نرم ریشه با ۱۰ میلی‌لیتر آب مقطر ساییده شد و سپس در حمام آب گرم حرارت داده شد و عصاره‌گیری شد و سپس ۲ میلی‌لیتر از هر یک از عصاره‌های تهیه شده با ۲ میلی‌لیتر سولفات مس در لوله‌ای ریخته شد و در حمام آب گرم در دمای ۱۰۰ درجه قرار داده شد در انتهای کار رنگ قرمز آجری مشاهده گردید. پس از سرد شدن محلول، ۲ میلی‌لیتر فسفومولیبیدیک اسید اضافه شد که رنگ آبی مشاهده گردید و پس از تکان دادن لوله‌ها و یکنواخت شدن رنگ آنها شدت جذب محلولها در طول موج ۶۰۰ نانومتر با دستگاه اسپکتروفوتومتر خوانده شد، سپس با استفاده از منحنی استاندارد، غلظت قندهای احیاء‌کننده بر حسب میلی‌گرم بر گرم وزن تر محاسبه گردید. مقدار پرولین بر اساس روش Bates و همکاران (۱۹۷۳) انجام شد. طبق این روش ۰/۰۲ گرم از بافت تازه اندام هوایی و ریشه توزین گردید و هر نمونه با ۱۰ میلی‌لیتر اسید سولفوسالیسیلیک ۳ درصد ساییده شد. بعد از سانتریفوژ کردن نمونه‌ها و اضافه کردن معرف نین‌هیدرین و اسیداستیک خالص به محلول رویی، قرار دادن در بن‌ماری به مدت ۱ ساعت، افزودن تولوئن و جداسازی محلول بالایی، شدت جذب محلولها در طول موج ۵۲۰ نانومتر خوانده شد. سپس با استفاده از منحنی استاندارد، غلظت پرولین بر حسب

معیار مناسب برای تعیین گونه‌های حساس و مقاوم است، می‌توان بیان کرد که در بین ارقام سورگوم مورد مطالعه، رقم قرمز نسبت به تنفس خشکی حساس‌تر می‌باشد.

کاهش درصد جوانه‌زنی تحت شرایط تنفس خشکی با پلی‌اتیلن گلیکول در چهار ژنوتیپ عدس گزارش شده است (Muscolo *et al.*, 2014). در پژوهش دیگری روی سه رقم سورگوم (کیمیا، پیام و سپیده) در شرایط کشت درون شیشه و ایجاد شرایط خشکی با تغییر در غلظت پلی‌اتیلن گلیکول، کاهش درصد جوانه‌زنی را با افزایش تنفس خشکی نشان داد (Mohammadi and Mojaddam, 2014).

تنفس خشکی طویل شدن سلول را بیشتر از تقسیم سلولی کاهش می‌دهد و از طریق تاثیر بر روی فرایندهای مختلف فیزیولوژیکی و بیوشیمیایی مانند فتوستزر، تنفس، انتقال و جذب یونها، کربوهیدراتها، متابولیسم مواد و هورمون‌ها، رشد گیاه را کاهش می‌دهد (Jaleel *et al.*, 2008; Farooq *et al.*, 2008). در این پژوهش طول اندام هواییدر ارقام مختلف سورگوم با تنفس خشکی کاهش یافته است. طول اندام هوایی در بین ارقام در غلظت ۸ درصد مانیتول و غلظت ۶ درصد مانیتول تفاوت معنی‌دار نشان نمی‌دهند. وزن تر و خشک اندام هوایی نیز با افزایش تنفس خشکی کاهش معنی‌دار نسبت به شاهد یافته است. در غلظت ۴ درصد مانیتول، وزن اندام هوایی سودانگراس نسبت به بقیه ارقام کاهش معنی‌دار نشان می‌دهد. در غلظت ۲ درصد مانیتول، وزن تر اندام هوایی رقم قرمز نسبت به بقیه ارقام کاهش معنی‌دار نشان می‌دهد. در بررسی وزن خشک اندام هوایی در تمامی ارقام به جز رقم سفید در تیمار ۲ درصد مانیتول، با افزایش تنفس خشکی کاهش معنی‌دار نسبت به شاهد مشاهده می‌شود. در غلظت ۴ درصد مانیتول، وزن خشک رقم سودانگراس نسبت به بقیه ارقام این تیمار کاهش معنی‌دار یافته است. در غلظت ۶ و ۸ درصد مانیتول تفاوت معنی‌دار بین ارقام مختلف مشاهده نشد (شکل ۲a, b و c).

در این تحقیق طول، وزن تر و خشک ریشه نیز با افزایش تنفس خشکی کاهش یافته است. طول ریشه در رقم جارویی در غلظت ۲ درصد مانیتول نسبت به بقیه ارقام این تیمار، وزن ریشه رقم سفید در غلظت ۲ درصد مانیتول نسبت به بقیه ارقام

آنزیم با استفاده از ضریب خاموشی معادل $3/94 \text{ mM}^{-1}\text{cm}^{-1}$ محاسبه و بر حسب Unit (میکرومول پراکسید هیدروژن مصرف شده در دقیقه) به ازای میلی‌گرم پروتئین بیان گردید. برای اندازه‌گیری فعالیت آنزیم سوپر اکسید دیسموتاز، روش Gianopolitis and Ries (۱۹۷۷) به کار گرفته شد. سنجش فعالیت آنزیم سوپر اکسید دیسموتاز با استفاده از سنجش مهار احیا نوری نیتروبلوترازو لیوم (NBT) در طول موج ۵۶۰ نانومتر انجام گرفت و فعالیت آنزیم بر حسب Unit بر میلی‌گرم پروتئین گزارش شد. سنجش فعالیت آنزیم آسکوربات پراکسیداز طبق روش Nakano و Asada (۱۹۸۱) انجام گرفت. مخلوط واکنش شامل بافر فسفات پتاسیم $50 \text{ میلیمول} \text{ با } \text{pH} = 7$ ، $0/5 \text{ میلیمول آسکوربات}$ ، $1 \text{ میلیمول H}_2\text{O}_2$ میلی‌مول اتیلن دی‌آمونیوم تترا (EDTA) و عصاره آنزیمی بود. تغییرات جذب در طول موج ۲۹۰ نانومتر برای مدت ۱ دقیقه محاسبه گردید. میزان فعالیت آنزیم با استفاده از ضریب خاموشی معادل $2/8 \text{ mM}^{-1}\text{cm}^{-1}$ محاسبه شد و بر حسب Unit بر میلی‌گرم پروتئین گزارش شد.

محاسبات آماری: تمام آزمایش‌ها طبق طرح کاملاً تصادفی در قالب فاکتوریل انجام شد و آنالیز واریانس داده‌ها با استفاده از نرم افزار SPSS انجام گرفت. مقایسه میانگین بر اساس آزمون Duncan انجام گردید و سطح معنی‌دار بودن تیمارها در سطح ($p \leq 0.05$) محاسبه گردید.

نتایج و بحث:

نتایج حاصل از تجزیه واریانس برهمکنش ارقام سورگوم و درصد مانیتول بر ویژگی‌های فیزیولوژیکی گیاه سورگوم در جدول ۱ آورده شده است. اثر تنفس خشکی بر روی ارقام گیاه سورگوم در کشت درون شیشه و با ایجاد فشار اسمزی توسط مانیتول نشان داد که درصد جوانه‌زنی روز هفتم با افزایش درصد مانیتول کاهش یافت (شکل ۱). درصد جوانه‌زنی روز هفتم در رقم قرمز نسبت به بقیه ارقام کاهش معنی‌داری را با افزایش تنفس خشکی، نشان داد؛ در حالی که درصد جوانه‌زنی رقم سفید و سودانگراس با افزایش تنفس خشکی، تغییرات معنی‌داری نشان نداد. از آنجا که بررسی درصد جوانه‌زنی یک

جدول ۱- تجزیه واریانس برهمکنش ارقام سورگوم و درصد مانیتول بر ویژگی‌های فیزیولوژیکی گیاه سورگوم.

میانگین مربعات										منبع تغییرات
	فلاؤنوتئید	فلاؤنوتئید	فلاؤنوتئید	آنتوسیانین	کاروتونوتئید	کلروفیل	کلروفیل	کلروفیل	درجه آزادی	
	۳۳۰	۳۰۰	۲۷۰		کل	b	a			
رقم	۰/۰۹*	۰/۲۲۶*	۰/۰۰۲*	۰/۰۰۳*	۰/۱۸۴*	۴/۳۰۸*	۰/۴۱۲*	۲/۱۲۵*	۳	
مانیتول	۰/۰۲۱*	۰/۱۲*	۰/۰۰۲*	۰/۰۰۳*	۱/۶۰۷*	۳۹/۱۳۵*	۲/۵۰۴*	۲۱/۸۷۴*	۴	
رقم * مانیتول	۰/۰۱۴*	۰/۰۳۹*	۰/۰۰۱*	۰/۰۰۰۱۷۳۲ ^{ns}	۰/۱۰۷*	۱/۴۹۸*	۰/۱۳۵*	۰/۹۵۶*	۱۲	
خطا	۰/۰۰۲	۰/۰۰۴	۰/۰۰۰۰۵۹۲	۰/۰۰۰۱۷۳۲	۰/۰۱۴	۰/۳۵۲	۰/۰۶۲	۰/۱۶۴	۴۰	
ضریب تغییرات (درصد)	۳۴/۰۲۵	۴۴/۰۲۹	۱۹/۷۹	۳۹/۳۹	۵۹/۰۶	۵۵/۶۸	۵۳/۷۹	۵۸/۱۱		

* معنی داری در سطح ۰/۰۵ و ns عدم وجود تفاوت معنی دار

ادامه جدول ۱-

میانگین مربعات										منبع تغییرات
	پروتئین	پروتئین	پرولین	پرولین	قند احیاء	قند احیاء	درجه آزادی			
ریشه	بخش هوایی	ریشه	بخش هوایی	ریشه	بخش هوایی	ریشه	آزادی			
رقم	۰/۰۰۰۴۸۷۱۳*	۰/۰۰۰۷۶۰*	۲۰/۹۷۸۲*	۲۴/۱۵۳*	۳۷/۶۸۳*	۱۲/۸۱*	۳			
مانیتول	۰/۰۰۰۴۸۷۱۳*	۰/۰۰۰۷۶۰*	۶۳/۷۹۲*	۴۵/۱۵۴*	۶۷/۴۸۰*	۲۱/۰۰*	۴			
رقم * مانیتول	۰/۰۰۰۴۸۷۱۳ ^{ns}	۰/۰۰۰۷۶۰*	۱۲/۷۳۴ ^{ns}	۲۴/۱۹۳*	۷/۳۸۷*	۱/۵۹۶*	۱۲			
خطا	۰/۰۰۰۴۸۷۱۳۶	۰/۰۰۰۷۶۰	۷/۷۴	۱/۹۹۱	۱/۹۱۹	۰/۵۴۹	۴۰			
ضریب تغییرات (درصد)	۰/۲۰۴۵	۰/۲۶۷۶	۲۷/۳۳	۴۸/۵۱	۲۳/۲۸	۲۳/۶۸				

* معنی داری در سطح ۰/۰۵ و ns عدم وجود تفاوت معنی دار

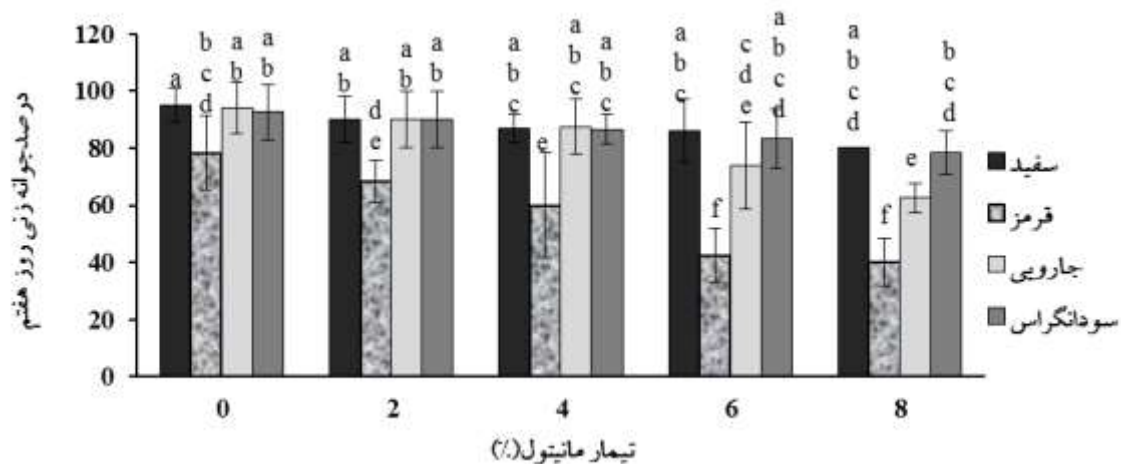
ادامه جدول ۱-

میانگین مربعات										منبع تغییرات
	سوپراکسید	سوپراکسید	آسکوربات	آسکوربات	کاتالاز	کاتالاز	درجه آزادی			
ریشه	دیسموتاز	دیسموتاز ریشه	پراکسیداز ساقه	پراکسیداز ساقه	ریشه	بخش هوایی	آزادی			
رقم	۱۳۴۹۴/۶۱۴*	۳۷۵۶/۴۵۸*	۰/۹۰۷*	۰/۰۵۲*	۷۱۶۵/۴۶۵*	۷۰۳۶/۶۰۸*	۳			
مانیتول	۸۴۲۹۸/۴۰۲*	۱۱۹۳۳/۲۷*	۲/۲۵۸*	۳/۱۰۷*	۶۴۹۶/۹۱۳*	۴۸۷۷/۸۹۹*	۴			
رقم * مانیتول	۶۰۹۲/۳۷۱*	۹۳۲/۵۸۲*	۰/۱۲۳*	۰/۰۸*	۱۰۴۲/۶۴۸*	۵۴۸۸/۵۵۵*	۱۲			
خطا	۴۰۵/۶۴	۵۲/۷۵۹	۰/۰۱۷	۰/۰۱	۳۷/۱۹۳	۵۴/۱۶۲	۴۰			
ضریب تغییرات (درصد)	۸۵/۶۸	۸۵/۱۴	۵۷/۹۵	۴۴/۴۳	۵۸/۹۳	۶۵/۸۹				

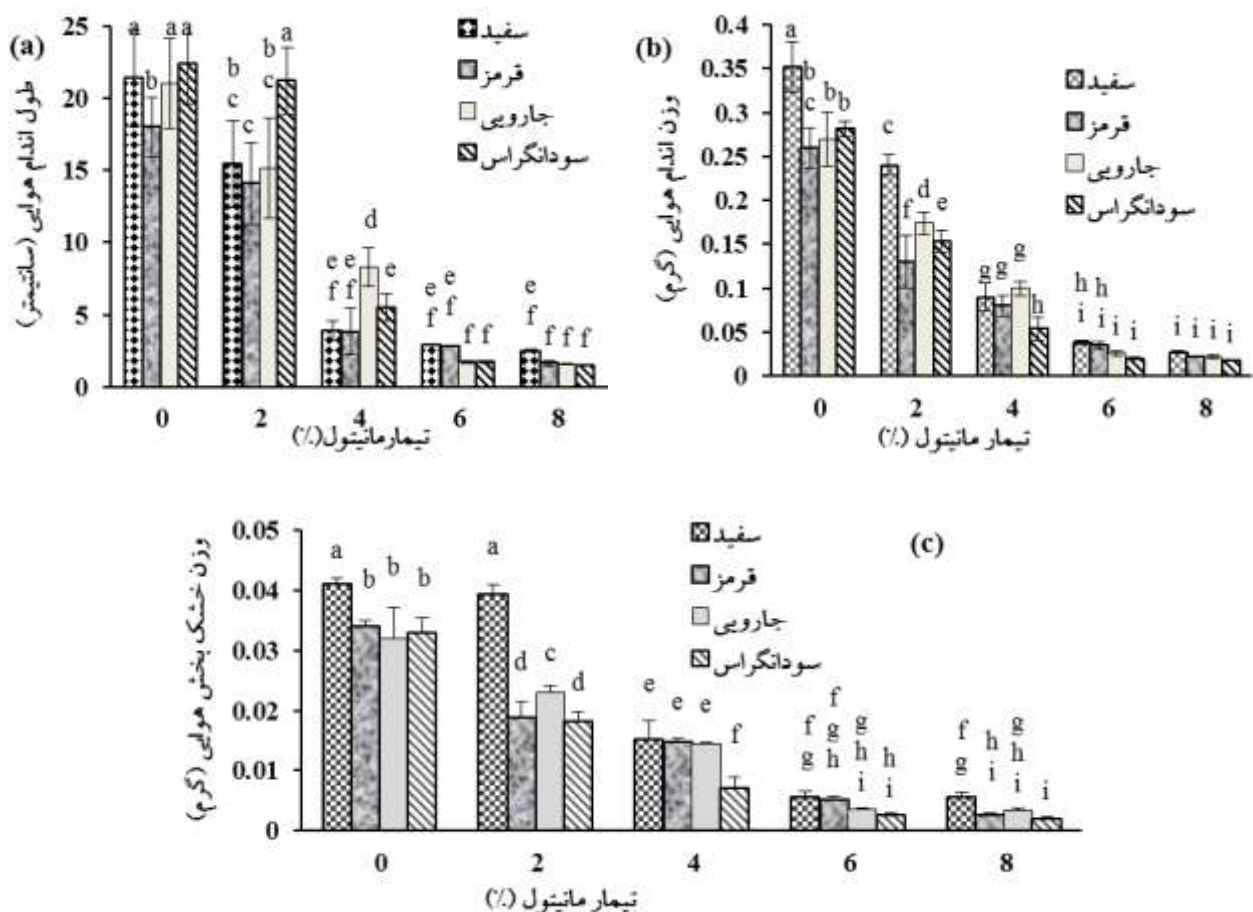
* معنی داری در سطح ۰/۰۵ و ns عدم وجود تفاوت معنی دار

بررسی مقایسه‌ای ارقام سورگوم در تیمارهای دیگر تفاوت معنی داری در طول، وزن تر و خشک ریشه نشان نمی‌دهد.

این تیمار و وزن خشک ریشه رقم جاروبی در غلظت ۴ درصد نسبت به بقیه ارقام این تیمار افزایش معنی دار نشان می‌دهد.



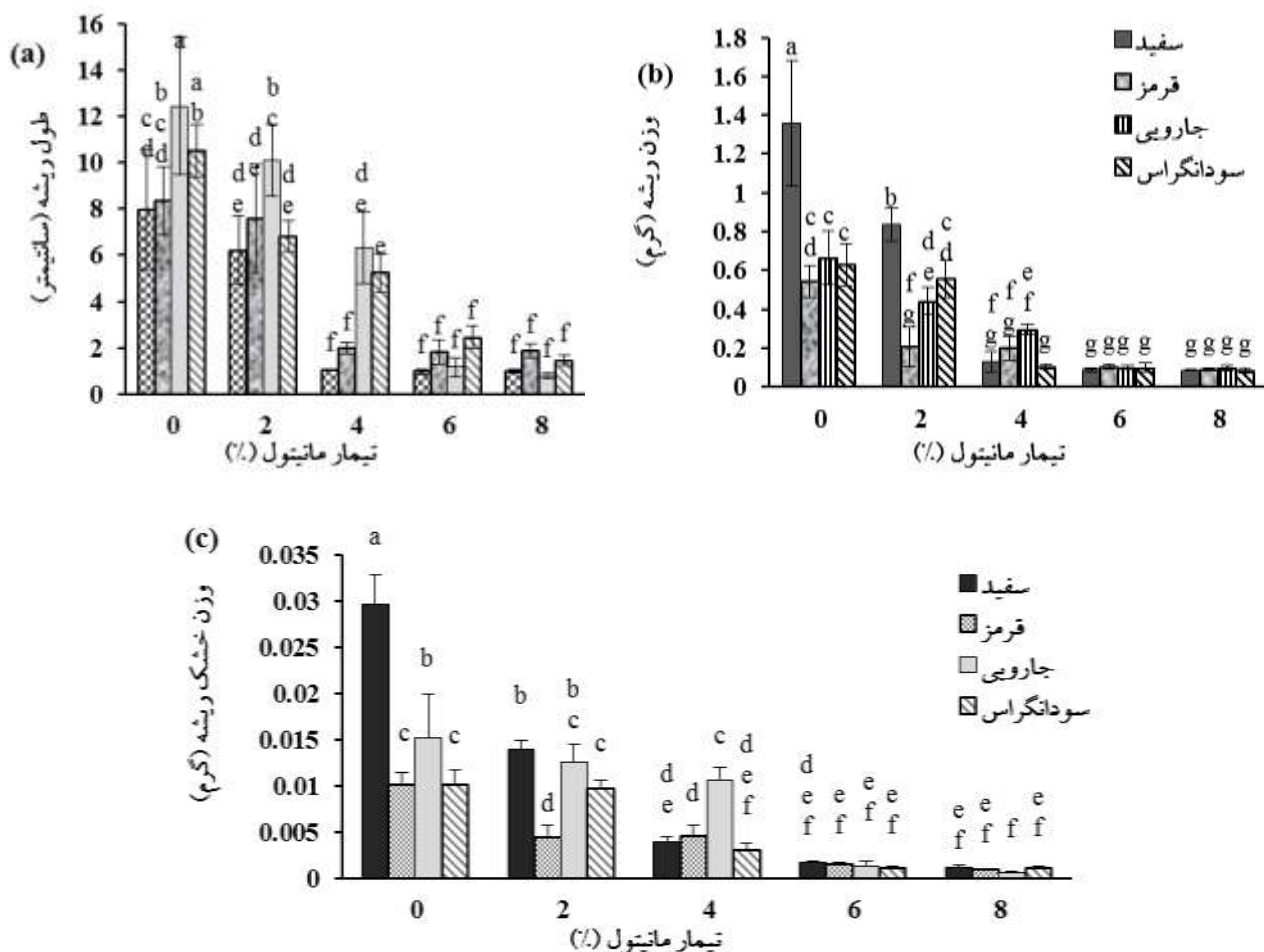
شکل ۱- بررسی تاثیر غلظتهاي مختلف ماننيتول (تش خشکي) بر درصد جوانهزنی ارقام سورگوم در روز هفتم بعد از کشت. مقادير ميانگين سه تكرار بوده و حروف نامشابه بيانگر اختلاف معنی دار می باشد ($P \leq 0.05$).



شکل ۲- تاثير غلظتهاي مختلف ماننيتول (تش خشکي) بر ویژگي‌هاي اندام هوایي ارقام سورگوم: طول اندام هوایي (a)، وزن تر اندام هوایي (b) و وزن خشک اندام هوایي (c). مقادير ميانگين سه تكرار بوده و حروف نامشابه بيانگر اختلاف معنی دار می باشد ($P \leq 0.05$).

ژنتيپها صادق نيست و ژنتيپهاي مورد مطالعه در اين آزمایشها از نظر طول ريشه‌چه و اكتشهاي متفاوتی از خود

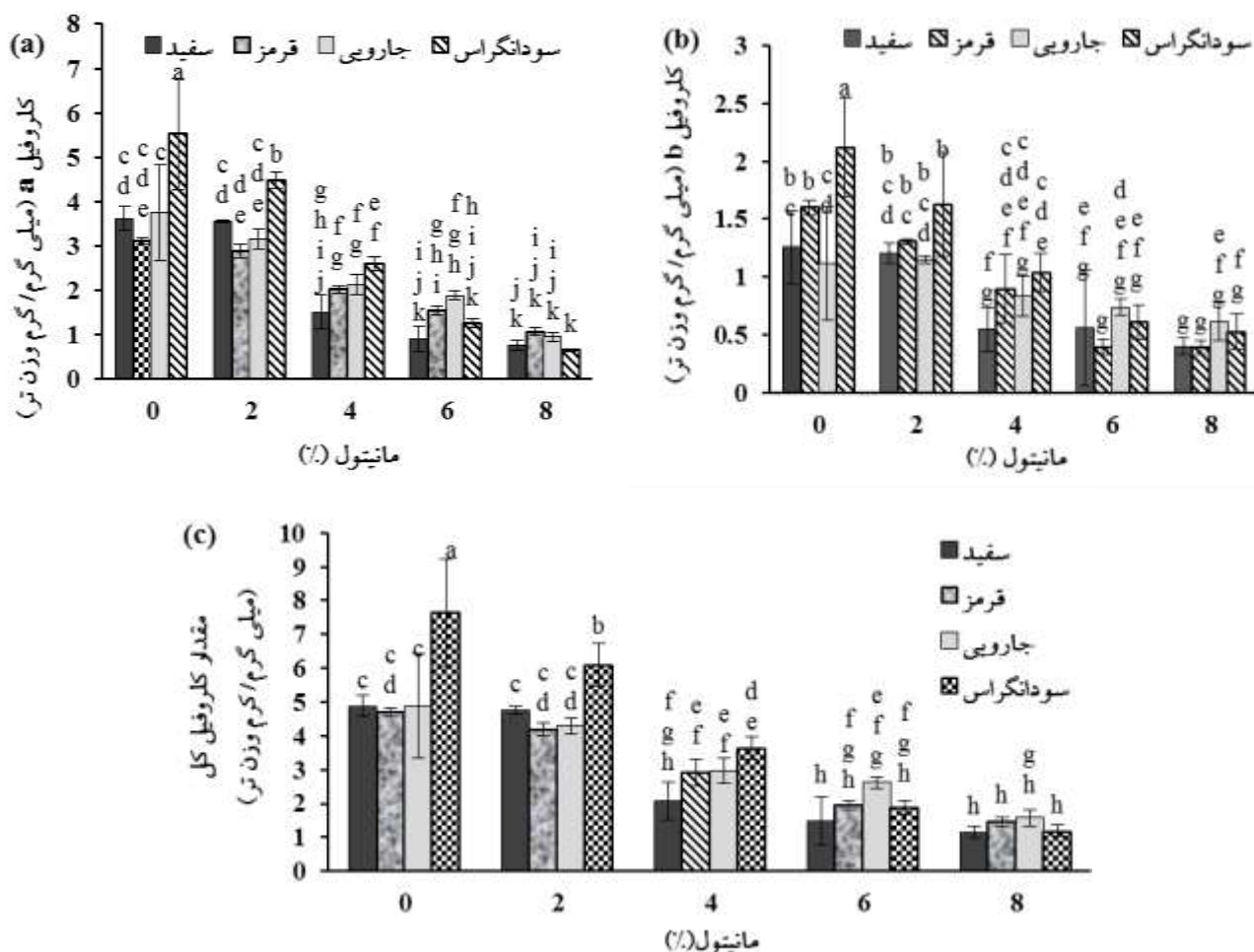
(شکل ۳ a, b و c)). Tekal (۲۰۰۰) در مورد سورگوم گزارش كرد که افزایش طول ريشه تحت تنفس در تمام گونهها و



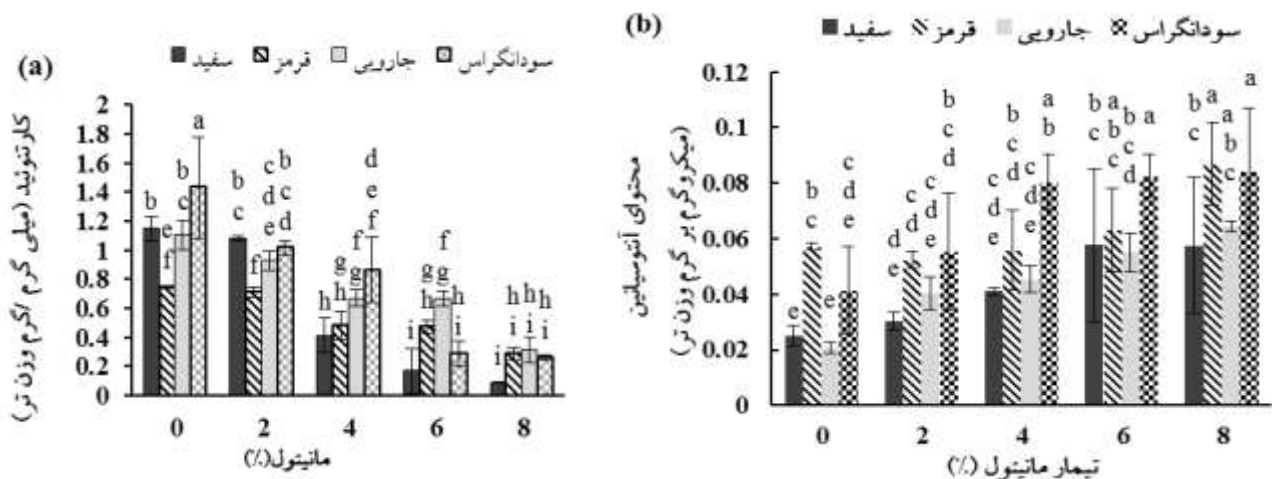
شکل ۳- تاثیر غلظت‌های مختلف مانیتور (تنش خشکی) بر ویژگی‌های ریشه ارقام سورگوم : طول ریشه (a)، وزن تر ریشه (b) و وزن خشک ریشه (c). مقادیر میانگین سه تکرار بوده و حروف نامشابه بیانگر اختلاف معنی‌دار می‌باشد ($P \leq 0.05$).

در این پژوهش روند نزولی در میزان کلروفیل a، کلروفیل b، کلروفیل کل و کارتونوئید طی تنش خشکی در ارقام مختلف سورگوم دیده می‌شود (شکل ۴ a و b)). از دلایل کاهش کلروفیل و کارتونوئید طی تنش خشکی تولید گونه‌های فعال اکسیژن، تجزیه و در نتیجه کاهش رنگدانه‌ها می‌شود. تنش خشکی باعث اختلال در سیستم‌های آنزیمی جاروب‌کننده گونه‌های اکسیژن فعال و در نتیجه افزایش پراکسیداسیون چربی‌ها و خسارت به غشای سلولی و تخریب رنگیزه‌ها می‌شود (Anjum *et al.*, 2014). در مطالعات دیگر کاهش مقدار رنگیزه فتوستتری تحت تنش خشکی گزارش شده که عمدتاً به دلیل تخریب ساختمان کلروپلاست و دستگاه فتوستتری و فتواکسیداسیون کلروفیل‌ها، تخریب پیش‌ماده سترز کلروفیل و یا ممانعت از بیوسترز کلروفیل‌های جدید می‌باشد

نشان داده‌اند. در پژوهش دیگری روی سه رقم سورگوم (کیمیا، پیام و سپیده) در شرایط کشت درون شیشه و ایجاد شرایط خشکی با تغییر در غلظت پلی‌اتیلن‌گلیکول، کاهش طول ریشه و اندام هوایی مشاهده شد (Mohammadi and Mojaddam, 2014). افزایش طول ریشه توسط سودایی‌زاده و همکاران (۱۳۹۵) در گیاه مرزه و عسکری و همکاران (۱۳۹۴) در گیاه رازیانه گزارش شده استاز دلایل کاهش وزن تر و خشک در گیاهان کاهش فتوستتر می‌باشد (Reddy *et al.*, 2004). تفاوت در وزن خشک ریشه‌چه می‌تواند به دلیل تفاوت در محتوی مواد غذایی در بذور می‌باشد به گونه‌ای که بذرهای بزرگ‌تر مقدار بیشتری از مواد غذایی را در اختیار ریشه‌چه قرار می‌دهند (Eissenstat *et al.*, 1999; Goicachea *et al.*, 1997).



شکل ۴ - تاثیر غلظت‌های مختلف مانیتول (تش خشکی) بر میزان کلروفیل ارقام هوایی ارقام سورگوم: کلروفیل a (a)، کلروفیل b (b) و کلروفیل کل (c). مقادیر میانگین سه تکرار بوده و حروف نامشابه بیانگر اختلاف معنی دار می‌باشد ($P \leq 0.05$).



شکل ۵ - تاثیر غلظت‌های مختلف مانیتول (تش خشکی) بر میزان کارتنتوئید (a) و محتوی آنتوسیانین (b) ارقام سورگوم. مقادیر میانگین سه تکرار بوده و حروف نامشابه بیانگر اختلاف معنی دار می‌باشد ($P \leq 0.05$).

مشاهده شده است (شکل ۵ (a)). کاهش کارتنتوئید با افزایش تنفس خشکی در گیاه زوفا توسط (قربانعلی و همکاران

(Egret and Teuini, 2002)) در این تحقیق در تمام ارقام سورگوم کاهش مقدار کارتنتوئید با افزایش تنفس خشکی

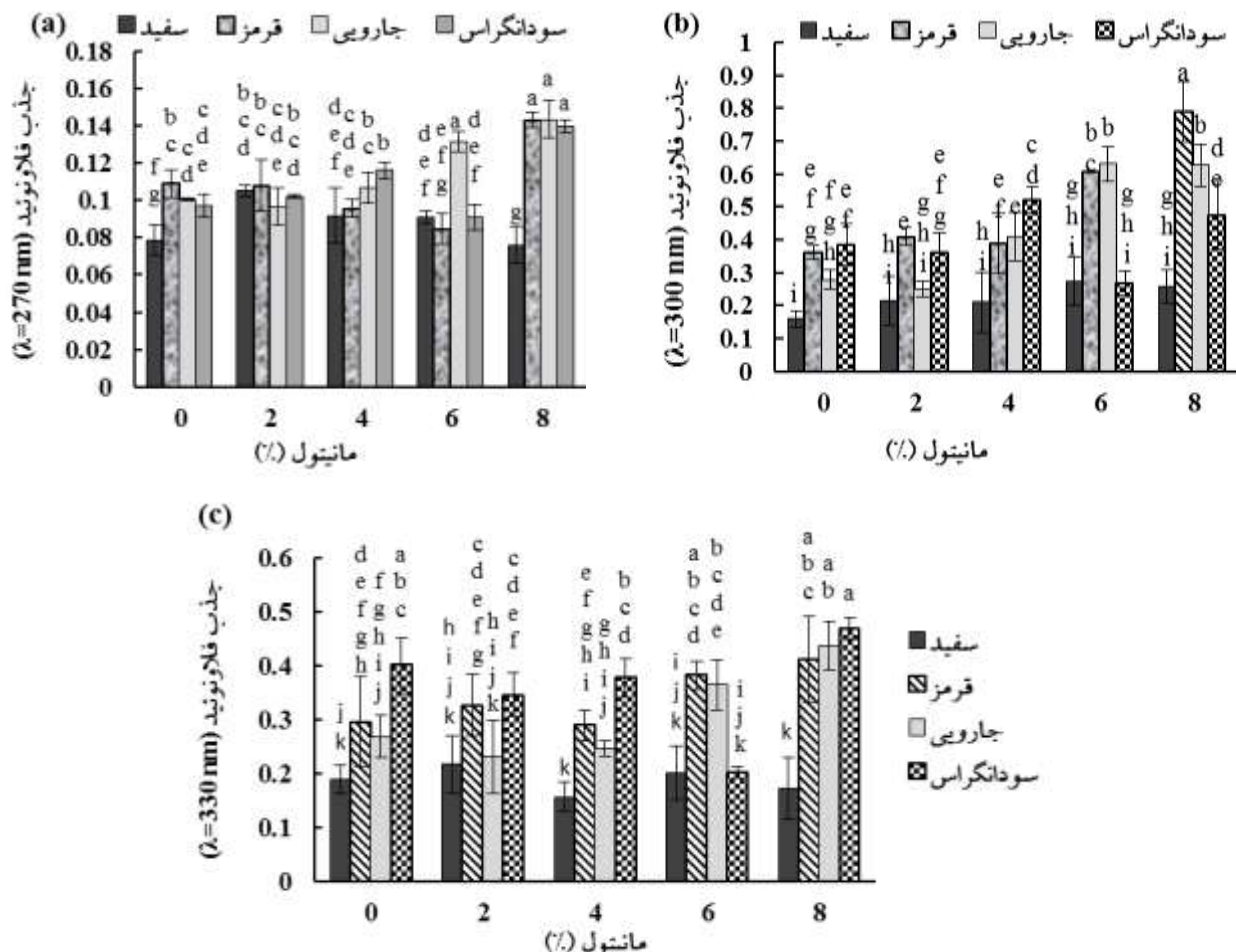
زیرا قادرند تولید رادیکالهای آزاد اکسیژن را مهار کنند و آنها را جاروب نمایند (Anjum *et al.*, 2014). به نظر می‌رسد که گیاهان در شرایط تنش به علت افزایش رادیکالهای آزاد، ترکیبات فنلی را افزایش داده تا بتوانند واکنش‌های دفاعی مناسبی را در پیش گیرند. افزایش میزان فلاونوئیدها طی تنش خشکی در گیاه Cherry tomato Alhassani و همکاران (۱۳۹۰)، در گیاه کتان توسط قربانلی و همکاران (۲۰۱۵)، در گیاه کتان توشیت قربانلی و همکاران (Tattini *et al.*, 2004) تجمع پلیفلن‌ها، فلاونوئیدها و هیدروکسی سینامات در برابر نور و تنش خشکی مشاهده شده است (Tattini *et al.*, 2004).

در این پژوهش با افزایش سطح خشکی، مقدار قندهای احیا در ارقام مختلف سورگوم در اندام هوایی و ریشه افزایش یافته است. (شکل ۷ a و b). افزایش قندهای احیا تحت شرایط تنش خشکی توسط Bajji و همکاران (۲۰۰۱) و Moradshahi و همکاران (۲۰۰۵) گزارش شده است. Karimi و همکاران (۲۰۰۴) اینگونه بیان کردنده که تمایل به افزایش تجمع قندها در پتانسیل پایین در Brassica rapus احتمالاً از تحرک ذخایر پلی‌ساقارید ناشی می‌شود. در تحقیق حاضر، با افزایش تنش خشکی، افزایش میزان پرولین در اندام هوایی و ریشه ارقام مختلف سورگوم مشاهده می‌شود (شکل ۷ c و d). همچنین افزایش معنی‌داری در میزان پرولین در رقم جاروبی سورگوم در تنش خشکی ۶ و ۸ درصد مانیتول در اندام هوایی نسبت به بقیه ارقام ایجاد شده است. میزان پرولین در ریشه رقم جاروبی با غلظت ۶ درصد و ۸ درصد مانیتول افزایش معنی‌داری نشان داده است در حالت هایپراسموتیک تجمع پرولین آزاد به وسیله شوری و خشکی القا می‌شود (Anjum *et al.*, 2014). پرولین به عنوان یک از بین برنده رادیکالهای هیدروکسیل عمل می‌کند و به این ترتیب ماکرومولکولهای اساسی سلول مثل پروتئین‌ها، لیپیدها و DNA را از خطرات رادیکال آزاد حفظ می‌نماید (Matisyk *et al.*, 2002).

تجمع پرولین تحت شرایط تنش محیطی، انرژی لازم برای رشد را حفظ می‌کند. گزارش‌های متعددی از تجمع پرولین طی تنش خشکی وجود دارد. برای مثال در گیاه مرزه سودایی‌زاده و همکاران (۱۳۹۵)، در انگور

(۱۳۹۳)، در گیاه شوید توسط ستایش مهر (۱۳۹۱) و در گیاه کتان توسط قربانلی و همکاران (۱۳۹۰) نیز گزارش شده است. در پژوهش دیگری بر روی سورگوم کاهش کارتوئید همراه با کاهش پتانسیل آب گیاه گزارش شده است (Sharma and hall, 1991). در تحقیق حاضر بررسی میزان آنتوسیانین در ارقام سورگوم با افزایش تنش خشکی به وسیله مانیتول در کشت درون شیشه افزایش نشان داد (شکل ۵ b). محتوی آنتوسیانین در رقم سفید سفید و جاروبی در غلظت ۶ درصد مانیتول، در رقم قرمز در ۸ درصد و در رقم سودانگراس در غلظت ۴ درصد مانیتول افزایش معنی‌دار نسبت به شاهد یافت. در سودانگراس در غلظتها ۸ و ۶ درصد مانیتول نسبت به ۲ درصد و شاهد افزایش معنی‌دار مشاهده شد. محتوی آنتوسیانین در رقم سفید در بین غلظتها ۴، ۶ و ۸ درصد مانیتول تفاوت معنی‌دار نشان نداد. همچنین در رقم قرمز و جاروبی نیز بین غلظتها ۶، ۴، ۲ و شاهد تفاوت معنی‌دار مشاهده نشد. این ارقام در سطوح پایین تر مانیتول تفاوت معنی‌داری با شاهد نشان ندادند. در مقایسه ارقام در یک تیمار مشاهده شد که محتوی آنتوسیانین در ۲ درصد مانیتول در بین ارقام تفاوت معنی‌داری ندارد. سودانگراس در ۴ درصد و ۶ درصد مانیتول نسبت به سفید و جاروبی و در غلظت ۸ درصد سودانگراس و قرمز نسبت به سفید افزایش معنی‌دار نشان دادند.

از نقش‌های آنتوسیانین‌ها می‌توان به تعديل کمی و کیفی نور جذب شده، حفاظت از اثرات مخرب UV، حفاظت گیاه از جانوران علف‌خوار، حفاظت از مهار نوری و جارو کننده رادیکالهای فعال اکسیژن تحت شرایط تنش محیطی اشاره کرد (Kevin, 2004). آنتوسیانین در پاسخ به تنش خشکی افزایش می‌یابد (Kovinich *et al.*, 2015). افزایش آنتوسیانین با ایجاد تنش خشکی در جوانه سیب توسط Bolat و همکاران (۲۰۱۴) و در گیاه کتان توسط قربانلی و همکاران (۱۳۹۰) گزارش شده است. نتایج حاصل از بررسی فلاونوئیدها در گیاه سورگوم در تحقیق حاضر نشان داد که با افزایش سطح تنش خشکی جذب فلاونوئید در سه طول موج ۲۷۰، ۳۰۰ و ۳۳۰ افزایش داشته است (شکل ۶ a و b). نتایج نشان می‌دهد که فلاونوئیدها نقش حفاظتی کلیدی در برابر رادیکالهای فعال اکسیژن دارد

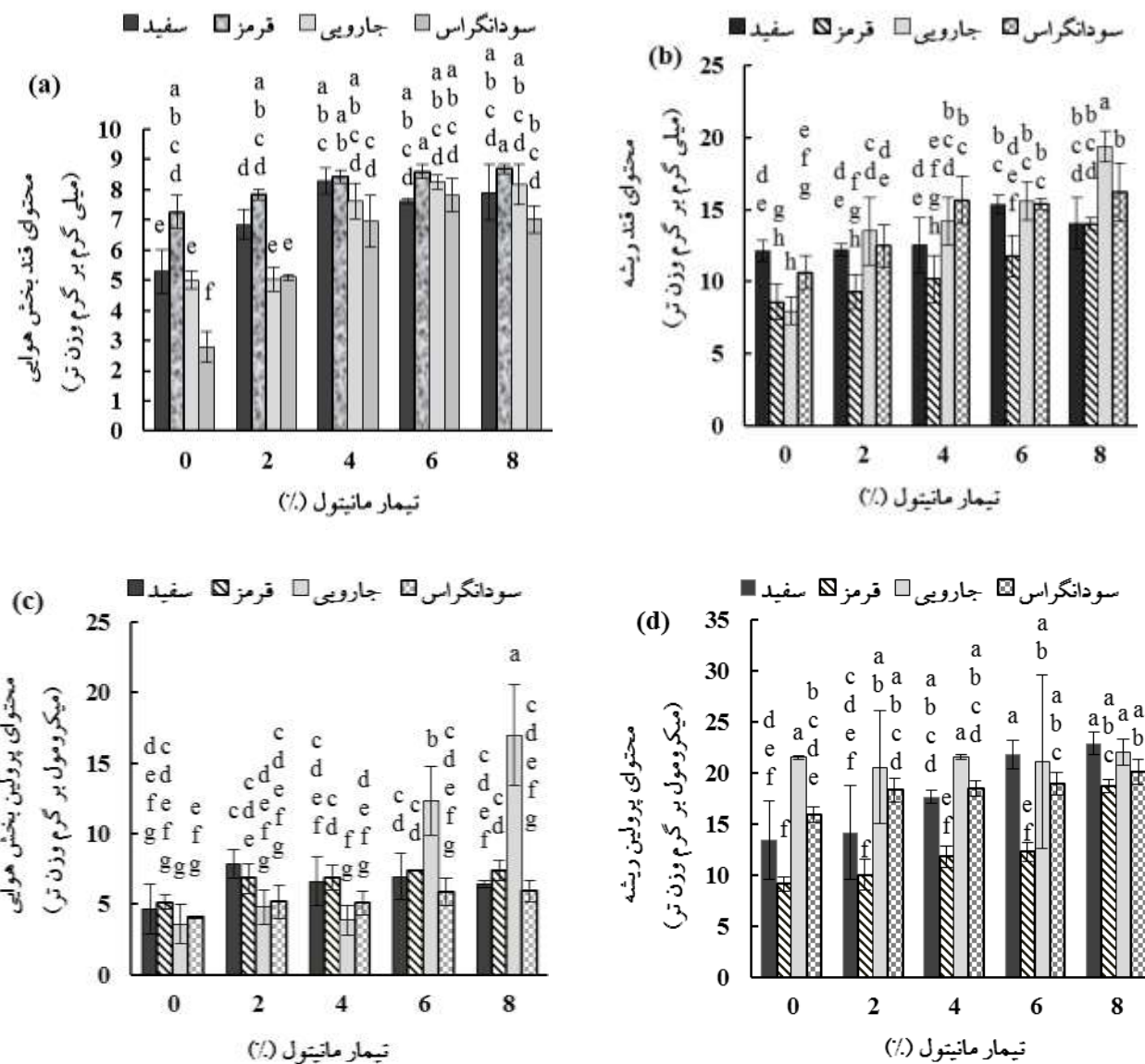


شکل ۶ - اثر غلطنهای مختلف مانیتول (تش خشکی) بر میزان جذب فلاونوئیدها در ارقام سورگوم: طول موج ۲۷۰ نانومتر (a)، ۳۰۰ نانومتر (b) و ۳۳۰ نانومتر (c). مقادیر مینگین سه تکرار بوده و حروف نامشابه بیانگر اختلاف معنی دار می باشد ($P \leq 0.05$).

اصلی گیاهان هستند، در شرایط تنفس خشکی، افزایش بیان نشان می‌دهند. افزایش تجمع پروتئین تحت تنفس اسمزی گاه به منظور تولید ماده ذخیره نیتروژن صورت می‌گیرد تا در فرایندهای متابولیکی در تنفس اسمزی مورد مصرف گیاه قرار گیرد (Pareek *et al.*, 1997). از جمله پروتئین‌هایی که در تنفس اسمزی در گیاهان میزان آنها افزایش پیدا می‌کند، پروتئین‌های مرتبط با پاتوژن (Pathogen related protein)، پروتئین شوک حرارتی یا HSP ها، دهیدرین‌ها، پروتئین انتقال دهنده لیپید (LTP)، پروتئین‌های دخیل در اصلاح و حفاظت از آسیب مانند پروتئینازها، پروتئین‌های مربوط به سیستم دفاعی و آنزیم‌های آنتی‌اکسیدانی، پروتئین‌های دخیل در سنتز محافظت کننده‌های اسمزی و پروتئین‌های دخیل در فرآیندهای

مهری و همکاران (۱۳۹۳) و در عدس (Muscolo *et al.*, 2014) مشاهده شده است. افزایش تجمع پرولین ممکن است ناشی از کاهش فعالیت آنزیم پرولین اکسیداز و پرولین دهیدروژناز همراه با افزایش فعالیت آنزیم آلفا گلوتامیل کیناز باشد (Parida and Das, 2005). پژوهشی در شرایط کشت مزرعه بر روی ۹ رقم سورگوم انجام گرفت و نتایج نشان داد که گونه‌های مقاوم میزان پرولین و قند بیشتری داشتند (کاظم زاده حقیقی، ۱۳۸۷).

تنفس اسمزی تغییرات کمی و کیفی را در میزان پروتئین‌های محلول سلولها القا می‌کند (Wimmer *et al.*, 2003). پروتئین‌های زیادی در گیاهان شناخته شده‌اند که در تنفس خشکی بیان می‌شوند و حتی بسیاری از پروتئین‌هایی که جزء متابولیسم‌های

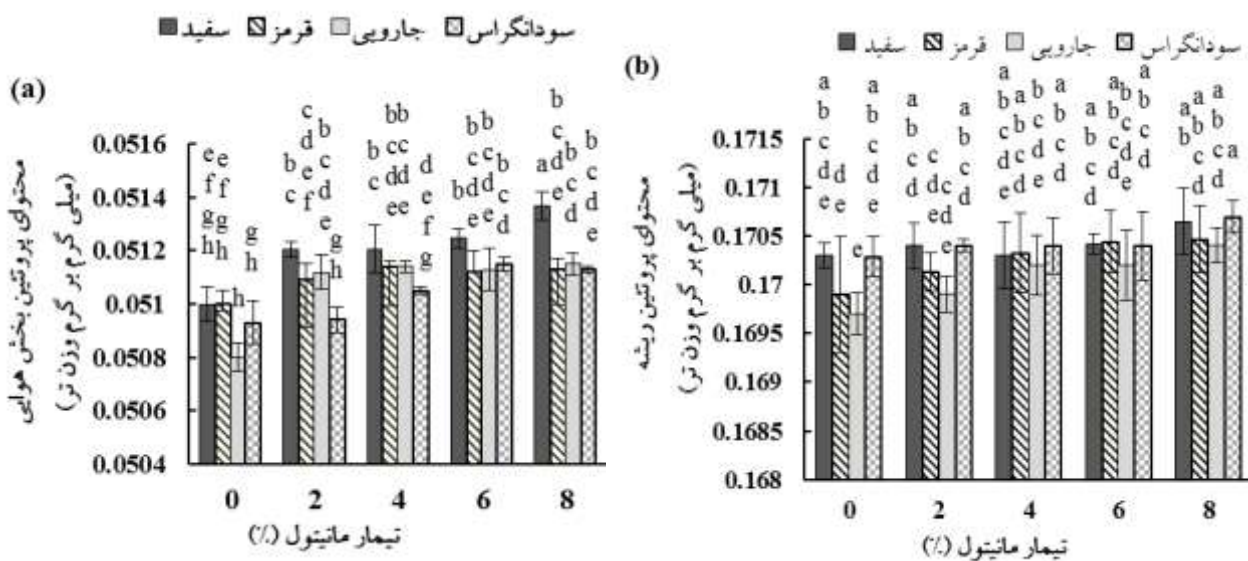


شکل ۷ - تاثیر غلظتهاهی مختلف مانیتول (تنش خشکی) بر محتوی قند و پرولین ارقام سورگوم: محتوی قند اندام هوایی (a)، محتوی قند ریشه (b)، محتوی پروتئین اندام هوایی (c) و محتوی پرولین ریشه (d). مقادیر میانگین سه تکرار بوده و حروف نامشابه بیانگر اختلاف معنی دار می باشد ($P \leq 0.05$).

پروتئین اندام هوایی در رقم قرمز در غلظت ۲ درصد مانیتول و غلظتهاهی بالاتر افزایش معنی دار نسبت به شاهد نشان نداد. محتوای پروتئین ریشه تمام ارقام سورگوم تغییرات معنی دار نسبت به شاهد نشان نداد. بهجز اینکه در غلظت ۸ درصد مانیتول رقم جاروبی نسبت به شاهد افزایش معنی دار داشته است (شکل ۸ a و b).

افزایش پروتئین توسط Britto و همکاران (۲۰۱۱) بر روی گیاه پنج انگشت Vitax نشان داده شده است. افزایش میزان پروتئین تحت تنش خشکی در گندم نیز گزارش شده است

متابولیکی سلولی می باشدند (Shavallikhan *et al.* 2007) در این پژوهش در اندام هوایی ارقام سورگوم با افزایش تنش خشکی تغییراتی در میزان پروتئین کل دیده می شود که در اندام هوایی رقم سفید، تنش خشکی ۸ درصد (مانیتول) افزایش معنی داری را نسبت به سطوح خشکی پایین تر نشان می دهد. در سودانگراس، غلظت ۶ درصد مانیتول باعث افزایش معنی دار میزان پروتئین اندام هوایی نسبت به شاهد شده است. پروتئین اندام هوایی رقم جاروبی در غلظت ۲ درصد مانیتول و بالاتر نسبت به شاهد افزایش معنی دار نشان داد ولی محتوی



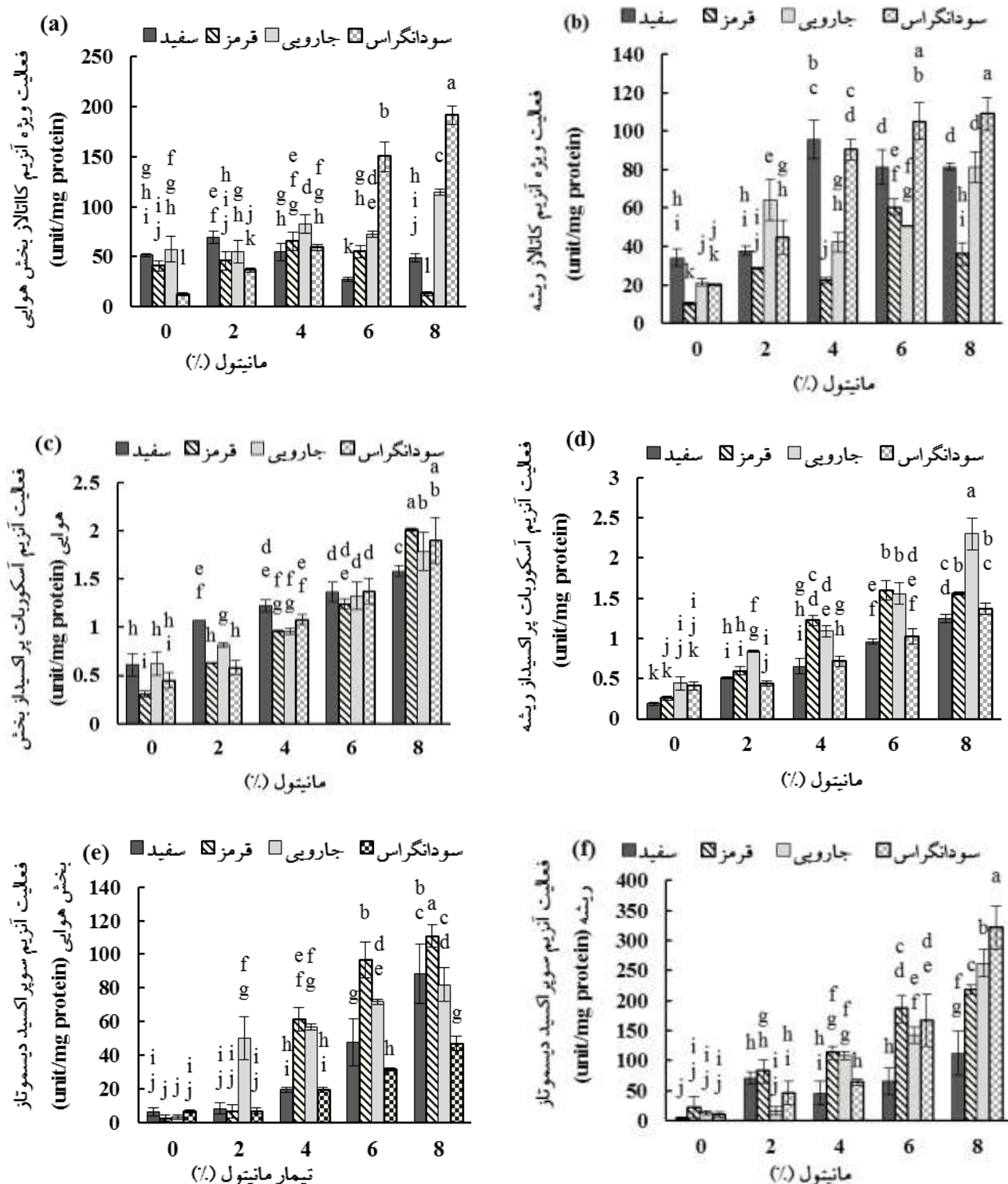
شکل ۸ - تاثیر غلظت‌های مختلف مانیتول (تنفس خشکی) بر محتوی پروتئین ارقام سورگوم: اندام هوایی (a) و ریشه (b). مقادیر میانگین سه تکرار بوده و حروف نامشابه بیانگر اختلاف معنی‌دار می‌باشد ($P \leq 0.05$).

سطح خشکی یعنی ۸ درصد مانیتول حداقل افزایش فعالیت آنزیم‌های مذکور نسبت به شاهد مشاهده شد (شکل ۹ a, b, c, d, e و f)). افزایش فعالیت این آنزیم‌های آنتی‌اکسیدان احتمالاً از دلایل مقاومت ارقام مختلف این گیاه در برابر تنفس خشکی می‌باشد. پژوهش دیگری توسط Singh و Sharma (۲۰۱۳) بر روی دو گونه از سورگوم به نامهای 101-GK و 909-GK در شرایط کشت درون شیشه با مقادیر مختلف مانیتول جهت ایجاد شرایط تنفس خشکی صورت گرفت و افزایش فعالیت آسکوربات پراکسیداز، کاتالاز و سوپراکسید دیسموتاز گزارش شد.

در مطالعاتی گزارش شده که رقم مقاوم به خشکی گندم فعالیت بالاتری از آسکوربات پراکسیداز را در مقایسه با رقم‌های حساس به خشکی گندم تحت شرایط شدید تنفس خشکی نشان می‌دهد (Khanna-Chopra and selote, 2007) و همکاران (2003) تنفس بر اساس گزارش Ratnayaka و همکاران (2003) تنفس خشکی باعث می‌گردد فعالیت آنزیم آسکوربات پراکسیداز در گیاه کتان ۴۰ درصد و در گیاه آنودا ۲۶ درصد افزایش یابد. در مطالعه‌ای که زکایی‌حسروشاهی و همکارانش (۱۳۹۱) بر روی چند گونه از بادام در بالاترین سطح خشکی، بیشترین افزایش در فعالیت سه آنزیم نام بده شده در برگ مشاهده شد.

(Eivazi *et al.*, 2006). شاید دلیل کاهش محتوی پروتئین در بعضی از ارقام سورگوم در این پژوهش در غلظت‌های مختلف مانیتول به خاطر کاهش فتوستتر و یا تخریب پروتئین باشد. از دلایلی که می‌توان برای کاهش پروتئین‌ها در بعضی از غلظت‌های مانیتول در برخی ارقام سورگوم ذکر کرد این است که القای ژنهای کد کننده پروتئاز طی تنفس خشکی افزایش می‌یابد. اثبات شده تنفس خشکی بیان تعداد زیادی از ژنهای از القا می‌کند که بعضی از آنها ژنهایی هستند که پروتئاز را کد می‌کنند که نقش مهمی در تجزیه پروتئین‌های غیر ضروری و آسیب دیده تحت شرایط تنفس‌زا دارند (Bray, 2002). کاهش پروتئین در آزمایش بر روی گیاه شوید توسط ستایش مهر (۱۳۹۱) و در گندم توسط سی‌وسه مرده و همکاران (۱۳۹۱) گزارش شده است.

Anjum (2014) در تحقیقاتش بیان کرده که گیاهان در هنگام تنفس خشکی علاوه بر کمک گرفتن از آنتی‌اکسیدانهای غیر آنزیمی، با افزایش آنزیمهای کاتالاز، آسکوربات پراکسیداز، سوپراکسید دیسموتاز و گلوتاتیون ردوکتاز گونه‌های فعال اکسیژن را تصفیه می‌کنند. در این تحقیق با افزایش شدت تنفس خشکی افزایش معنی‌دار در فعالیت آنزیم‌های کاتالاز، آسکوربات پراکسیداز و سوپراکسید دیسموتاز ارقام سورگوم هم در اندام هوایی و هم در ریشه مشاهده گردید. در بالاترین



شکل ۹ - اثر غلظت‌های مختلف مختلط مانیتول (تنش خشکی) بر فعالیت آنزیم‌های آنتی‌اکسیدانت ارقام سورگوم: کاتالاز اندام هوایی (a)، کاتالاز ریشه (b)، آسکوربیات پراکسیداز ریشه (c)، آسکوربیات پراکسیداز اندام هوایی (d)، سوپراکسیدیدیسموتاز اندام هوایی (e) سوپراکسیدیدیسموتاز ریشه (f). مقادیر میانگین سه تکرار بوده و حروف نامشابه بیانگر اختلاف معنی‌دار می‌باشد ($P \leq 0.05$).

جاروبی و سودانگراس) درصد جوانهزنی و شاخص‌های رشدی کاهش یافت. میزان رنگیزه‌های فتوستنتزی کلروفیل و

نتیجه‌گیری کلی: در اثر افزایش تنش خشکی، در ۴ رقم سورگوم (سفید، قرمز،

غیرآنژیمی سازوکارهای متفاوتی را در جهت تحمل به تنفس خشکی به کار گرفته‌اند، اما به نظر می‌رسد افزایش فعالیت آنژیم‌های آنتی‌اکسیدان احتمالاً از دلایل اصلی مقاومت ارقام مختلف این گیاه در برابر تنفس خشکی باشد.

تشکر و قدردانی:

نویسنده‌گان مقاله از قطب تنفس دانشگاه اصفهان و دانشگاه پیام نور تشکر و قدردانی می‌کنند.

کارتبونیک کاهش ولی جذب فلاونوئید و میزان آنتوسبیانین در اندام هوایی گیاهان تحت تنفس افزایش نشان داد. افزایش تنفس خشکی موجب افزایش محتوی قند، پرولین، پروتئین و فعالیت آنژیمهای آنتی‌اکسیدان کاتالاز، آسکوربیات پراکسیداز و سوپراکسید دیسموتاز در اندام هوایی و ریشه گردید. بر اساس درصد جوانه‌زنی رقم قرمز حساس و رقم سودانگراس متتحمل نشان داده شد. در مجموع می‌توان گفت ارقام مختلف سورگوم مورد مطالعه با تغییراتی در فاکتورهای رشد، میزان رنگدانه‌ها، قندی‌های محلول، پروتئین، پرولین و آنتی‌اکسیدانهای آنژیمی و

منابع:

- خاکشور مقدم، ز. لاهوتی، م. و گنجعلی، ع. (۱۳۹۰) بررسی اثرات تنفس خشکی ناشی از پلی‌اتیلن گلیکول بر جوانه‌زنی و خصوصیات مورفولوژیکی گیاه شوید (*Anethum graveolens L.*), نشریه علوم باطنی (علوم و صنایع کشاورزی) ۲: ۱۹۳-۱۸۵.
- زکایی خسروشاهی، م.ر. اثنی عشر، م. ارشادی، ا. (۱۳۹۲) پاسخ فیزیولوژیک ۵ گونه بادام به تنفس خشکی ناشی از پلی‌اتیلن گلابکول، فناوری تولیدات گیاهی ۵: ۸۸-۷۳.
- ستایش مهر، ز. (۱۳۹۱) اثر تنفس خشکی بر میزان رشد، میزان پرولین و رنگیزه‌های فتوستتری گیاه *Anethum graveolens L.* اولين همایش ملی دانشجویی بیوتکنولوژی دانشگاه گلستان، گرگان، ایران
- سودایی‌زاده، ح.، شمسایی، م.، تجمیلیان، م.، میرمحمدی میبدی، س.ع. و حکیم‌زاده، م.ع. (۱۳۹۵) بررسی اثر تنفس خشکی بر برخی صفات مورفولوژیکی و فیزیولوژیکی مرزه، مجله فرایند و کارکرد گیاهی ۱۵: ۱-۵.
- سی‌وسه مرده، ع.، خالوندی، م.، بهرام نژاد، ب. و رووحی، ا. (۱۳۹۱) اثر تنفس خشکی بر تبادلات گازی، پروتئین‌های محلول برگ و میزان کلروفیل در اکوپیهای گندم سرداری، مجله علوم گیاهی زراعی ۴۳: ۵۸۸-۵۷۳.
- عسکری، ه.، احسان‌زاده، پ. و زینلی، ح. (۱۳۹۴) پاسخ فیزیولوژیکی و رشدی دوازده ژنوتیپ رازیانه (*Foeniculum vulgare mill.*) به پتانسیل آب در مرحله جوانه‌زنی، فرایند و کارکرد گیاهی ۴: ۱-۱۶.
- قربانعلی، ر.، دادخواه، ع. ر. و خوشنود بزدی، ا. (۱۳۹۳) ارزیابی تاثیر کمبود آب بر صفات مورفولوژیکی و فیزیولوژیکی گیاه دارویی زوفا، نشریه دانش زراعت ۵: ۱۲-۱.
- قربانلی، م.، بخشی خانیکی، غ.ر. و ذاکری، ا. (۱۳۹۰) بررسی اثر تنفس خشکی بر ترکیبات آنتی‌اکسیدان در گیاه دارویی کتان (*Linum usitatissimum L.*), فصلنامه علمی پژوهشی تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران ۲۷: ۶۵۸-۶۴۷.
- کاظم‌زاده حقیقی، ع. (۱۳۸۷) ارزیابی مقاومت به شوری بر اساس انباست پرولین و قندی‌های محلول در ۹ رقم سورگوم علوفه‌ای، فصلنامه زیست‌شناسی تکوینی ۱: ۲۳-۱۵.
- مهری، ح.ر.، قبادی، س.، بانی نسب، بهرام، احسان‌زاده، پ. و غلامی، م. (۱۳۹۳) بررسی برخی پاسخ‌های فیزیولوژیک چهار رقم انگور ایرانی به تنفس خشکی در شرایط درون شیشه، مجله فرایند و کارکرد گیاهی ۳: ۱۲۵-۱۱۵.
- Aebi, H., (1974) Catalase, In: Methods of Enzymatic Analysis (ed. Bergmeyer, H. U.) Pp. 673-677. Academic Press, New York.
- Agati, G., Mattini, P., Goti, A. and Tattini, M. (2007) Chloroplast- located flavonoids can scavenge singlet oxygen. New Phytologist 174: 77-89.

- Al-Hassan, M., Martinez Fuertes, M., Sanchez, F. J. R., Vicente, O. and Boscaiu, M. (2015) Effects of salt and water stress on plant growth and on accumulation of osmolytes and antioxidant compounds in Cherry Tomato. Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj- Napoca 43: 1-11.
- Anjum, N. A., Arena, c. and Singhgill, S. (2014) Reactive Oxygen species (ROS) and response of antioxidants as ROS-scavengers during environmental stress in plant. Frontiers in Environmental Science 2: 1-13
- Asada, K., (1994) Production and action of active oxygen in photosynthetic tissues. In: Causes of Photooxidative Stress in Plants and Amelioration of Defence System (eds. C.H., Foyer, Mullineaux, P. M.) Pp. 77-109. CRC Press, Boca Raton.
- Bajji, M., Luttus, S. and Kinet, J. M. (2001) Water deficit effects of solute contribution to osmotic adjustment as a function of leaf ageing in three durum wheat (*Triticum durum* Desf.) cultivars performing differently in arid condition. Plant Sciences 160: 669-681.
- Bates, L., Waldren, R. and Teare, I. (1973) Rapid determination of free prolin for water-stress studies. Plant and Soil 39:205-207.
- Bolat, I., Dikilitas, M., Ercisli, S., Ikinci, A. and Tonkaz, T. (2014) The effect of water stress on some morphological physiological, and biochemical characteristics and bud succession apple and quince rootstocks. The Scientific World Journal.2014:1-9.
- Bradford, M. (1976) A Rapid and Sensitive Method for the Quantitation of Microgram Quantities of Protein Utilizing the Principle of Protein-Dye Binding. Analytical Biochemistry 72:248-254.
- Bray, E. A. (2002) Classification of genes differentially expressed during water-deficit stress in *Arabidopsis thaliana*: an analysis using microarray and different expression data. Annual of Botany 89: 803-811.
- Cakmak, I. and Horst, W (1991) Effect of aluminium on lipid peroxidation, superoxide dismutase, catalase and peroxidase. Physiologia Plantarum. 83: 463-468.
- Comba, M. E., Benavides, M. P., Tomaro, M. L (1998) Effect of salt stress on antioxidant defence system in soybean root nodules. Australi Journal Plant Physiology 25: 665-671.
- Egret, M. and Teuini, M. (2002) Influence of drought on some physiological parameters symptomatic for oxidative stress in leaves of chives (*Allium schoenoprasum*). Environmental and Experimental Botany 48:43-49.
- Eivazi, A., Abdollahi, S., Salekdeh, H., Majidi, I., Mohamadi, A. and Pirayeshfar, B. (2006) Effect of drought and salinity stress on quality related traits in wheat (*Triticum aestivum* L.) varieties. Iranian Journal of Crop Science 7:252-267.
- El-Sharkawi, H. M., K. A. Farghali, and S. A. Sayed (1989) Interactive Effects of Water Stress, Temperature and Nutrients in Seed Germination of Tree Desert Plants. Journal of Arid Environments 17: 307-317.
- Farooq, M., Basra, S. M. A., Wahid, A., Cheema, Z. A., Cheema, M. A. and Khaliq, A. (2008) Physiological role of exogenously applied glycinebetaine in improving drought tolerance of fine grain aromatic rice (*Oryza sativa* L.). Jornul of Agronomy and Crop Scince 194: 325–333.
- Farooq, M., Wahid, A., Kobayashi, N., Fujita, D. and Basra, S. M. A. (2009) Plant drought stress: effects, mechanisms and management. Agronomy for Sustainable Development 29: 185–212.
- Giannopolitis, C.N. and Ries, S.K. (1977) Superoxide dismutase. Occurrence in higher plants. Plant Physiology 59: 309-314.
- Hanson, A. D. and Hitz, W. D. (1982) Metabolic response of mesophytes to plant water deficit. Annual Review of plant physiology and plant Molecular Biology 33: 163-203
- Ingram, J. and Bartels, D. (1996) The molecular basis of dehydration tolerance in plants. Annual Review of Plant Physiology and Plant Molecular Biology 44: 377- 403.
- Jaleel, C. A., Manivannan, P., Sankar, B., Kishorekumar, A., Gopi, R., Somasundaram, R. and Panneerselvam, R. (2007) Induction of drought stress tolerance by ketoconazole in *Catharanthus roseus* is mediated by enhanced antioxidant potentials and secondary metabolite accumulation. Colloids and Surfaces B: Biointerface 60: 201–206.
- Jaleel, C. A., Sankar, B., Murali, P. V., Gomathinayagam, M., Lakshmanan, G. M. A. and Panneerselvam, R. (2008b) Water deficit stress effects on reactive oxygen metabolism in *Catharanthus roseus*; impacts on ajmalicine accumulation. Colloids and Surfaces B: Biointerfaces 62: 105–111.
- Jaleel, C.A., Manivannan, P., Lakshmanan, G. M. A., Gomathinayagam, M. and Panneerselvam, R. (2008a) Alterations in morphological parameters and photosynthetic pigment responses of *Catharanthus roseus* under soil water deficits. Colloids and Surfaces B: Biointerfaces 61: 298–303.
- Karimi, G., Ghorbanli, M., Heidani, H., Kharari N. and Assareh, M. H. (2005) The effect of NaCl on growth, water relation, osmolytes and ion content in *Kochia prostrata*. Journal of Plant Biology 49: 301-304.
- Kevin S. G. (2004) Natur's swiss army knife: The diverse protective roles of anthocyanin in leaves. Journal of Biomedicine and Biootechnology 5: 314- 320
- Khalid, K. A., Teixeira Da Silva, J. A. and Cai, W. (2010) Water deficit and polyethylene glycol 6000 affects morphological and biochemical characters of *Pelargonium odoratissimum* (L.). HortScience 125: 159-166

- Khanna-Chopra, R. and Selote, D. S. (2007) Acclimation to drought stress generates oxidative stress tolerance in droughtresistant than -susceptible wheat cultivar under field conditions. *Environmental and Experimental Botany* 60: 276-283.
- Khoshokhan, F., Babalar, M., Chaghazardi, H. R. and Fatahi moghadam, M. R. (2011) Effect of salinity and drought stress on Germination indices of two thymus species. *Cercetari Agronomice in Moldova* 149: 27-35.
- Kiani, S. P., Maury, P., Sarrafi, A. and Grieu, P. (2008) QTL analysis of chlorophyll fluorescence parameters in sunflower (*Helianthus annuus L.*) under well-watered and water-stressed conditions. *Plant Sciences* 175: 565-573.
- Koch, K. E. (1996) Carbohydrate modulated gene expression in plants. *Annual Review of Plant Physiology and Plant Molecular Biology* 47: 509- 540.
- Kovinich, n., Kayanja, G., Chanoca, A., Otegui, M. S. and Grotewold, E. (2015) Abiotic stress induce different localizations of anthocyanine in Arabidopsis. *Plant Signaling and Behavior* 10: e1027850
- Krizek, D.T., Britz, S.J. and Mirecki, R.M. (1998).Inhibitory effects of ambient levels of solar UV-A and UV-B radiationon growth of CV.New Red Fire Lettuce.*Physiology Plantarum*. 103: 1-7.
- Lawlor, D. W., and Cornic, G. (2002) Photosynthetic carbon assimilation and associated metabolism in relation to water deficits in higher plants. *Plant Cell Environment* 25: 275-294.
- Lichtenthaler, H. K. (1987) Chorophylls and carotenoids: pigments photosynthetic biomembranes. *Methods in Enzymology* 148: 350-382.
- Lima, A. L. S., DaMatta, F. M., Pinheiro, H. A., Totola, M. R. and Loureiro, M. E. (2002) Photochemical responses and oxidative stress in two clones of Coffea canephora under water deficit conditions. *Environmental and Experimental Botany* 47: 239-247.
- Lin, K., Chao, P., Yang, C., Cheng, W., Lo, H. and Chang, T. (2006) The effects of flooding and drought stress on the antioxidant constituents in sweet potato leaves. *Botanical Studies* 47: 417-426.
- Mackerness, S. A. H., John, C. F., Jordan, B. and Thomas, B. (2001) Early signalling components in ultraviolet-B responses: distinct role for different reactive oxygen species and nitric oxide. *FEBS Lett* 489: 237-242.
- Masoumi, H., Masoumi, M., Darvish, F., Daneshian,J., Nourmohammadi, G. and Habibi, D. (2010) Ghange in several antioxidant enzymes activityand seed yield by water deficit stress in Soybeeb (*Glycin max l.*) cultivars. *Notulae Botanicae Horti Agrobetaenici Cluj- Napoca* 38: 86-94.
- Massacci, A., Nabiev, S. M., Pietrosanti, L., Nematov, S. K., Chernikova, T. N., Thor, K. and Leipner, J. (2008) Response of the photosynthetic apparatus of cotton (*Gossypium hirsutum*) to the onset of drought stress under field conditions studied by gas-exchange analysis and chlorophyll fluorescence imaging. *Plant Physiology and Biochemistry* 46: 189-195.
- Matysik, J., Alia, B. and Mohanty, M. (2002) Molecular mechanisms of quenching of reactive oxygen species by proline under stress in plants. *Current Sciences* 82: 525-532.
- Mckersie, B. D., Bowley, S. R., Harjanto, E. and Leprince, O. (1996) Water-deficit tolerance and field performance of transgenic alfalfa overexpressing superoxide dismutase. *Plant Physiology* 111: 1177-1181.
- Mohammadi, N. and Mojaddam, M. (2014) The effect of water deficit stress on germination component of grain Sorghum cultivars. *Iranian Journal of Fundamental and Applied Life Sciences* 4: 284-291.
- Moradshahi, A. B., Eskandari, S. and Choldebani, B. (2004) Some physiological response of canola (*Brassica rapus L.*) to water deficit stress 161 under laboratory condition. *Iranian Journal of Scince and Technology* 28: 43-50.
- Murashige, T. and Skoog, F. (1962) A revised medium for rapid growth and bioassays with tobacco tissue cultures. *Physiologia Plantarum* 15: 473-497.
- Muscolo, A., Sidari, M., Anastasia, U., Santonoceto, C. and Maggio, A. (2014) Effect of PEG-induced drought stress on seed germination of four lentil genotypes .*Journal of Plant Interactions* 9: 354-363
- Nakano Y , Asada K (1981). Hydrogen peroxide is scavenged by ascorbate specific peroxidase in spinach chloroplasts. *Plant Cell Physiology* 22: 867-880.
- Neill, S. J., and Burnett, E. C. (1999) Regulation of gene expression during water deficit stress. *Plant Growth Regultion* 29: 23-33.
- Pareek, A., Singla, S. A. and Grover, A. (1997) Salt responsive proteins/genes in crop plants. In: Strategies for improving salt tolerance in 164 plant (eds. Jawal, P. K., Singh, R. P. and Gulati, A.) Pp. 395-391. Oxford and IBH publication, New Delhi.
- Parida, A. K. and Das, A. (2005) Salt tolerance and salinity effects on plants: a review. *Ecotoxicology and Environmnental Safety* 60: 324-349.
- Ratnayaka H. H. Molin W. T. and Sterling T. M. (2003) Physiological and antioxidant responses of cotton and spurred anoda under interference and mild drought. *Journal of Experimental Botany* 54: 293-305.
- Reddy, A. R., Chaitanya, K. V. and Vivekanandan, M. (2004) Droughtinduced responses of photosynthesis and antioxidant metabolism in higher plants. *Plant Physiology* 161: 1189-1202.
- Santos, M. A., Camara, T., Rodringuez, P., Clapros, I. and Tome, J. M. (1996) Influence of exogenous proline on embryogenic and organic maize callus subjected to salt stress. *Plant Cell Tissue and Organ Culture* 47: 59-65.

- Serraj, R. and Sinclair, T. R. (2002) Osmolyte accumulation: can it really help increase crop yield under drought condition. *Plant Cell Environment* 25: 333-341.
- Sharma, P.K., and Hall, D.O. (1991) Interaction of salt stress and photoinhibition on photosynthesis in barley and sorghum. *Journal Plant Physiogy* 138: 614-619
- Singh, G. and Sharma, n. (2013) Antioxidative response of varius cultivars of sorghum (*Sorghum bicolor l.*) to drought stress. *Journal of Stress Physiology and Biochemistry* 9: 139-153.
- Smeeknes, S. (2000) Suger-induced signal transduction in plants. *Annual Review of Plant Physiology and Plant Molecular Biology* 54: 49-81.
- Soliman, W. S. and El-Shaieny, A. A. H. (2014) Effect of saline water on germination and early growth stage of five Apiaceae species. *African Journal of Agricultural Research* 7: 713-719
- Solomon, R. M., Douglas, T. J., Obata-Sasamoto, H. and Thorpe, T. A. (1986) Mannitol metabolism in cultured plant cells. *Physiologia Plantarum* 67: 365-369
- Somogyi-Nelson, M. (1952) Notes on sugar determination. *Journal of Biological Chemistery* 195:19-29.
- Specht, J. E., Chase, K., Macrander, M., Graef, G. L., Chung, J., Markwell, J. P., Germann, M., Orf, J. H. and Lark, K. G. (2001) Soybean response to water.A QTL analysis of drought tolerance. *Crop Science* 41: 493-509.
- Taiz, L. and Zeiger.E. (1998) *Plant Physiology*.Sinauer Associates, Inc. Publishers. Sunderland, Massachusetts.
- Takel, A. (2000) Seedling emergence and growth of sorghum genotypes under variable soil moisture deficit. *Agronomy Journal* 48: 95-102
- Tattini, M., Galardi, C., Pinelli, P., Massai, R., Remorini, D. and Aghati, G. (2004) Different accumulation of flavenoids and hydrixicinnamates in leaves of *Igystrum vulgare* under excess light and drought stress. *New Physiologist* 163: 547-561.
- Trotel-Aziz, P., Niogret, M. F. and Larher, F. 2000. Prolin level is partly under the control of abcisic acid in canola leaf discs during recovery from hyperosmotic stress. *Physiologia Plantarum*. 110: 376-383.
- Vinyard, P. G., Moody, C. J. and Jacob, C. (2005) Oxidative activation of antioxidant defence. *Trends in Biochemical Science* 8: 453-461.
- Wagner, G. J. (1979) Content and vacuole/exetera vacuole distribution of neutral sugars, free amino acids and anthocyanin in protoplast. *Plant Physiology* 68: 88-93.
- Wimmer, M. A., Muhling, K. H., Lavchli, A., Brown, P. H. and Goldbach, H. E. (2003) The interaction salinity and bron toxicity affects the subcellular disttibution of ions and proteins in wheat leaves. *Plant Cell and Environment* 26: 231-236.
- Yamada, T., Takatsu, Y., anabe, M., Kasumi, T. and Marubashi, W. (2003) Suppressive effect of trehalose on ooptotic cell death leading to petal senescence in ethylenein sensitive flowers of gladiolus. *Plant Science* 164: 213-221.