

واکنش بیوشیمیایی ارقام سورگوم دانه‌ای به رژیم آبیاری و میکوریزا

صادق آزادبخت^۱، مسعود رفیعی^{۲*}، علی خورگامی^۱

^۱ گروه زراعت و اصلاح نباتات، واحد خرم‌آباد، دانشگاه آزاد اسلامی، خرم‌آباد، ایران.

^{۲*} بخش تحقیقات علوم زراعی و باغی، مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی لرستان، سازمان تحقیقات،

آموزش و ترویج کشاورزی، خرم‌آباد، ایران.

*نویسنده مسئول: rafieemasoud@yahoo.com

چکیده

کم‌آبیاری یکی از راه‌های کاهش مصرف آب در گیاهان زراعی گرمادوست و آب‌بر است. از طرف دیگر، کاربرد میکوریزا به‌عنوان کود زیستی نیز از جمله راه‌کارهای مؤثر در افزایش جذب آب و عناصر غذایی در شرایط تنش کم‌آبی می‌باشد. علاوه بر این، انتخاب رقم سازگار با منطقه جهت دست‌یابی به پتانسیل تولید، یکی دیگر از راه‌کارهای مقابله با تنش خشکی در هر منطقه است. بدین منظور اثر رژیم آبیاری در سه سطح ۸۰ (شاهد)، ۱۲۰ (تنش ملایم) و ۱۶۰ (تنش شدید) میلی‌متر تبخیر از تشتک تبخیر کلاس الف و کود زیستی شامل کاربرد و عدم کاربرد میکوریزا روی سه رقم سورگوم دانه‌ای کیمیا، پیام و سپیده در قالب طرح بلوک‌های کامل تصادفی به‌صورت اسپلیت پلات در کشت تابستانه سال ۱۳۹۶ در شهرستان کوهدشت لرستان بررسی شد. نتایج نشان داد با افزایش کم‌آبیاری از میزان روی، مس، منگنز و آهن دانه کاسته شد، اما میزان پروتئین خام دانه افزایش یافت. کاربرد میکوریزا عمدتاً موجب افزایش عناصر ضروری در اندام هوایی و دانه و کمک به تعدیل تنش کم‌آبی گردید. وجود برهمکنش میان عامل‌ها، حاکی از واکنش متفاوت ارقام در سطوح کاربرد میکوریزا به تنش کم‌آبی از نظر بسیاری از صفات بود؛ به‌طوری‌که در شرایط تنش شدید کم‌آبی، بیشترین افزایش در کاتالاز و پراکسیداز به‌ترتیب در رقم کیمیا بدون کاربرد میکوریزا و رقم سپیده با کاربرد میکوریزا مشاهده شد. همچنین، رقم سپیده با کاربرد میکوریزا بیشترین کاهش در کلروفیل b و کلروفیل کل را نشان دادند. در مجموع رقم سپیده با کاربرد میکوریزا در شرایط تنش ملایم کم‌آبی ضمن تولید بیشترین عملکرد دانه و پروتئین خام دانه، موجب صرفه‌جویی در مصرف آب آبیاری گردید.

کلمات کلیدی: آنزیم‌های آنتی‌اکسیدان، عملکرد دانه، دور آبیاری، عناصر ریزمغذی، پروتئین.

مقدمه

تنش خشکی را می‌توان به‌صورت فقدان آب کافی مورد نیاز برای رشد طبیعی و تکمیل چرخه زندگی گیاه تعریف نمود (Jabereldar *et al.*, 2017). مدل‌های تغییرات آب و هوایی، تغییر زیادی در الگوی بارش توأم با افزایش طول دوره تابستان خشک پیش‌بینی می‌نمایند که بر بسیاری از مناطق از جمله ایران مؤثر است (IPCC, 2019). گیاهان متحمل به خشکی، مانند سورگوم، نیازمند به کارگیری مدیریت بهتر زراعی در شرایط تغییرات آب و هوایی هستند (Menezes *et al.*, 2015). سورگوم پنجمین غله مهم در جهان است و جزء غذای اصلی بیش از ۵۰۰ میلیون نفر در بیش از ۳۰ کشور است و چهارمین دانه غذایی در جهان محسوب می‌شود (Ahmed *et al.*, 2016). در بررسی معیارهای مؤثر در تحمل ده ژنوتیپ سورگوم به تنش خشکی در مرحله گیاهچه‌ای و بعد از مرحله گل‌دهی معلوم شد که بین ژنوتیپ‌ها از نظر همه صفات مورفوفیزیولوژیک مورد بررسی مانند وزن خشک ریشه، طول ریشه، طول کلئوپتیل، نسبت ریشه به ساقه، سطح برگ پرچم، شاخص سطح و وزن برگ پرچم، ماده خشک برگ، محتوی نسبی آب، پایداری غشاء سلولی و عملکرد دانه در هر بوته تفاوت معنی‌داری

این مقاله نهایی نیست و پس از انتشار تغییراتی خواهد داشت.

مجله فرایند و کارکرد گیاهی

وجود داشت (Amjad Ali et al., 2009). در تحقیق دیگری روی سورگوم مشاهده شد که تنش خشکی در مرحله رشد زایشی تا ۵۰ درصد عملکرد دانه را کاهش داد، اما بروز تنش در مرحله رشد رویشی ۳۰ درصد عملکرد را پایین آورد (Amjad Ali et al., 2009). به طور کلی، تنش خشکی بسته به شدت، زمان، طول مدت و ارتباط آن با دیگر عوامل تأثیر متفاوتی بر رشد و عملکرد سورگوم دارد (Assefa et al., 2010). بر این اساس، ژنوتیپ‌های سورگوم بطور معنی‌داری از نظر واکنش به تنش خشکی و تحمل خشکی متفاوت‌اند و درجه تحمل به تنش آنها به برهمکنش میان ژنوتیپ و سطح تنش خشکی بستگی دارد (Jabereldar et al., 2017).

بسیاری از پژوهشگران به نقش مثبت کودهای زیستی حاوی قارچ‌های میکوریزا آربسکولار بر خصوصیات کمی، کیفی، رشد و عملکرد گیاهان زراعی اشاره کرده‌اند که از طریق توسعه سیستم ریشه‌ای، بهبود جذب و انتقال عناصر غذایی، تولید متابولیت‌ها، هورمون‌های گیاهی، امکان افزایش رشد و عملکرد گیاهان زراعی را فراهم می‌کنند (Benabdellah et al., 2011; Latef and Chaoxing, 2010). افزایش قابلیت دسترسی به عناصر غذایی به ویژه فسفر برای گیاهان (قنبری و همکاران، ۱۴۰۰)، افزایش فتوسنتز (Valentine et al., 2006)، افزایش غلظت هورمون‌های گیاهی و محتوای کلروفیل (Smith and Read, 2008)، تسریع در گلدهی گیاهان میزبان، افزایش مقاومت به تنش خشکی و تنش شوری، ایجاد واکنش‌های مورفولوژیک در گیاهان (Varma, 2008) مهم‌ترین نقش قارچ‌های میکوریزا در نظام زراعتی بیان شده است.

به‌کارگیری قارچ‌های میکوریزا آربسکولار در کشت مزرعه‌ای ذرت توانست ارتفاع بوته، طول بلال، جذب پتاسیم، نیتروژن و فسفر و همچنین درصد کلونیزاسیون ریشه را در سطح معنی‌داری افزایش دهد (امیرآبادی و همکاران، ۱۳۸۹). کاربرد قارچ میکوریزا به دلیل افزایش جذب آب، مواد غذایی و انتقال بهتر این مواد در اندام گیاهی و همچنین افزایش کارایی فتوسنتز گیاه، باعث افزایش شاخص‌های مورفولوژی و زراعی گیاه سورگوم (*Sorghum bicolor* L.) شد (Hamzeie et al., 2014). گزارش شده است که همزیستی میکوریزایی می‌تواند از طریق توسعه سیستم ریشه‌ای و افزایش جذب عناصر غذایی، سبب بهبود غلظت عناصر در اندام‌های هوایی گیاهان گردد (Parsa-Motlagh et al., 2011).

با توجه به موارد ذکر شده، هدف از اجرای این آزمایش بررسی تأثیر کاربرد میکوریزا در کاهش اثرهای تنش کم‌آبی بر عملکرد، جذب عناصر و خصوصیات بیوشیمیایی سه رقم سورگوم دانه‌ای در شرایط آب و هوایی معتدل کوه‌دشت لرستان بود.

مواد و روش‌ها

این آزمایش در تابستان سال ۱۳۹۶ در شهرستان کوه‌دشت با عرض جغرافیایی ۳۳ درجه و ۳۶ دقیقه شمالی و طول جغرافیایی ۴۷ درجه و ۴۰ دقیقه شرقی و با ارتفاع ۱۲۰۰ متر از سطح دریا اجرا گردید که طبق تقسیم بندی اقلیمی این منطقه دارای اقلیم نیمه‌گرمسیری با تابستان گرم و خشک می‌باشد.

آزمایش در قالب طرح بلوک‌های کامل تصادفی به صورت اسپلیت پلات -فاکتوریل با چهار تکرار اجرا شد. سه رژیم آبیاری شامل آبیاری پس از ۸۰ (شاهد)، ۱۲۰ (تنش ملایم) و ۱۶۰ (تنش شدید) و ۱۶۰ میلی‌متر تبخیر تجمعی از تشتک تبخیر کلاس الف (نجفی نژاد و همکاران، ۱۳۹۸) سطوح فاکتور اصلی و دو سطح کاربرد و عدم کاربرد کود زیستی میکوریزا و سه رقم سورگوم دانه‌ای شامل کیمیا، پیام و سپیده سطوح فاکتورهای فرعی را تشکیل دادند.

این مقاله نهایی نیست و پس از انتشار تغییراتی خواهد داشت.

مجله فرایند و کارکرد گیاهی

زمین قبل از اجرای آزمایش طی هر دو سال گندم بود. خصوصیات خاک مزرعه (عمق ۳۰-۰ سانتی متر) در جدول ۱ ارائه شده است. بافت خاک مزرعه لومی بود. بر اساس نتایج آزمون خاک نیمی از کود شیمیایی نیتروژن، و تمام فسفر و پتاسیم خالص بر اساس آزمون خاک به ترتیب ۱۲۰، ۶۰ و ۷۰ کیلوگرم در هکتار و از منبع اوره، سوپر فسفات تریپل و سولفات پتاسیم در زمان کاشت تأمین گردید. در کرت‌هایی که از قارچ میکوریزا استفاده شد، ۲۵ درصد میزان توصیه شده کود فسفره استفاده شد. نیم دیگر کود اوره بصورت سرک در مرحله ۴-۶ برگی مصرف شد. فاصله ردیف‌های کاشت ۵۰ سانتیمتر و هر کرت مشتمل بر ۵ خط کاشت به طول ۶ متر بود. فاصله تکرارها ۲/۵ متر، بین پلات‌های اصلی ۲ متر و بین پلات‌های فرعی یک خط نکاشت در نظر گرفته شد. کاشت هر سال در تاریخ ۷ تیر ماه انجام گردید. تراکم مورد استفاده ۲۰۰ هزار بوته در هکتار در نظر گرفته شد. مراقبت‌های زراعی شامل وجین بسته به نیاز در طول فصل رشد انجام گردید.

جدول ۱- خصوصیات فیزیکی و شیمیایی خاک مزرعه

بافت خاک	نیتروژن (درصد)	فسفر قابل جذب (میلی‌گرم بر کیلوگرم)	پتاسیم قابل جذب (میلی‌گرم بر کیلوگرم)	هدایت الکتریکی (میلی‌موس بر سانتی متر)	اسیدیته	کربن آلی	آهن قابل جذب (میلی‌گرم بر کیلوگرم)	منگنز قابل جذب (میلی‌گرم بر کیلوگرم)	روی قابل جذب (میلی‌گرم بر کیلوگرم)	مس قابل جذب (میلی‌گرم بر کیلوگرم)
لومی	۰/۳۸	۹/۲	۲۸۵	۱/۲۵	۷/۴	۰/۹۵	۱۱/۳	۷/۱	۰/۳۰	۰/۹۲

تیمارهای مختلف تنش کم‌آبی در مرحله ۴-۶ برگی، یعنی پس از استقرار کامل گیاه در مزرعه اعمال گردید. مقدار آب آبیاری تکمیلی برای هر پلات اصلی بر اساس فرمول $VW = (FC - \theta) \times BD \times A \times D / Ea$ (علی‌زاده، ۱۳۹۰) محاسبه گردید که در آن VW ، حجم آب آبیاری (متر مکعب)؛ FC ، درصد وزنی رطوبت خاک در حالت ظرفیت مزرعه (۲۸ درصد)؛ θ ، درصد وزنی رطوبت خاک در زمان آبیاری؛ BD ، وزن مخصوص ظاهری خاک مزرعه (۱/۲۷ گرم بر سانتیمتر مکعب)؛ A ، مساحت پلات اصلی آزمایش؛ D ، عمق نفوذ ریشه در خاک در مرحله سنبله‌دهی (متر) و Ea ، راندمان کاربرد آب آبیاری (۹۰ درصد) بود. پس از محاسبه مقدار آب لازم، کرت‌های اصلی با استفاده از پمپ آب که از دبی خروجی مشخص برخوردار بود تا رسیدن به حد ظرفیت مزرعه آبیاری می‌شدند. برای تعیین طول مدت (t) آبیاری هر پلات از رابطه $t = V/Q$ استفاده شد که در آن V ، حجم آب آبیاری بر حسب لیتر و Q ، دبی خروجی پمپ آب بر حسب لیتر در ثانیه بود. با توجه به محصور بودن کرت‌های آزمایشی هدررفت آب صفر بود. به منظور توزیع یکنواخت آب در هر پلات، ابتدا و انتهای کرت‌ها مسدود گردید. برای تعیین درصد رطوبت خاک قبل از هر آبیاری، از دستگاه رطوبت‌سنج استفاده شد.

در مرحله گلدهی نمونه‌هایی از برگ‌های جوان گیاه از هر کرت جهت انجام تجزیه‌های بیوشیمیایی جمع‌آوری و به آزمایشگاه منتقل گردید و سنجش میزان کلروفیل (Arnon, 1967)، مقدار عناصر ضروری نیتروژن، فسفر، پتاسیم، آهن و روی (Ryan et al., 2007)؛ آنزیم پراکسیداز (Mae-Adam and Nelson, 1992) و کاتالاز (Dhindsa et al., 1981) و پرولین (Bates et al., 1973) صورت گرفت. در زمان برداشت عملکرد دانه سه ردیف وسط هر کرت آزمایشی با رعایت یک‌چهارم متر حاشیه از طرفین اندازه‌گیری و بر اساس ۱۲ درصد رطوبت محاسبه شد. همچنین، نمونه‌هایی از دانه هر کرت جهت انجام

این مقاله نهایی نیست و پس از انتشار تغییراتی خواهد داشت.

تجزیه‌های بیوشیمیایی به آزمایشگاه منتقل گردید و مقدار عناصر ضروری نیتروژن، فسفر، پتاسیم، آهن و روی (Ryan et al., 2007) و مقدار پروتئین (Kjeldal, 1998) در دانه اندازه‌گیری شد. تجزیه واریانس داده‌ها و مقایسه میانگین‌ها به روش آزمون LSD در سطح احتمال ۵ درصد با استفاده از نرم‌افزار آماری SAS 9.1 صورت گرفت.

نتایج و بحث

رنگیزه‌های فتوسنتزی: نتایج تجزیه واریانس نشان داد که اثرهای ساده رژیم آبیاری، میکوریزا و رقم بر کلروفیل a، کلروفیل b و کلروفیل کل معنی‌داری بود. کلروفیل a و کلروفیل کل به‌طور معنی‌داری تحت تأثیر اثرهای متقابل رژیم آبیاری در میکوریزا، رژیم آبیاری در رقم و میکوریزا در رقم قرار گرفتند. کلروفیل b نیز تحت تأثیر برهمکنش میکوریزا در رقم بود. همچنین، برهمکنش سه گانه رژیم آبیاری در میکوریزا در رقم بر کلروفیل b و کلروفیل کل معنی‌داری شد (جدول ۲).

مقدار رنگیزه‌های فتوسنتزی با تشدید تنش کم‌آبی کاهش یافت. تنش متوسط و شدید کم‌آبی، کاهش به‌ترتیب ۱۸/۹ و ۳۷/۸ درصدی کلروفیل a، ۱۰/۱ و ۱۷/۹ درصدی کلروفیل b و ۱۵/۱ و ۲۹/۳ درصدی کلروفیل کل را به‌همراه داشت (جدول ۳). تنش کم‌آبی باعث تولید اکسیژن فعال همراه با کاهش و تجزیه کلروفیل می‌شود (کافی و رستمی، ۱۳۸۶). در میان ارقام بیشترین کلروفیل a از ارقام پیام و سپیده بدست آمد و کمترین آن از رقم کیمیا بدست آمد. بیشترین و کمترین مقدار کلروفیل b و کلروفیل کل از ارقام پیام و کیمیا حاصل شد. مقایسه میانگین اثر ساده میکوریزا نشان داد که افزایش ۱۴/۵، ۱۰/۴ و ۱۲/۷ درصدی در میزان کلروفیل a، کلروفیل b و کلروفیل کل ناشی از کاربرد میکوریزا مشاهده شد (جدول ۳).

مقایسه میانگین برهمکنش دو گانه عامل‌ها نشان داد که تنش شدید کم‌آبی و عدم کاربرد میکوریزا موجب کاهش ۴۵/۱ درصدی کلروفیل a نسبت به شرایط نرمال آبیاری و کاربرد میکوریزا گردید (جدول ۴). کاربرد میکوریزا در رقم پیام سبب کاهش ۲۴/۳ درصدی کلروفیل a نسبت به شرایط عدم کاربرد میکوریزا در رقم کیمیا شد (جدول ۵). مقایسه میانگین برهمکنش سه گانه عامل‌ها نشان داد که بیشترین میزان کلروفیل b اندام هوایی از شرایط نرمال آبیاری و کاربرد میکوریزا در رقم پیام حاصل شد که در شرایط تنش شدید کم‌آبی و عدم کاربرد میکوریزا در رقم پیام با ۴۲/۹ درصد کاهش به کمترین میزان خود رسید (شکل ۱). شرایط تنش شدید کم‌آبی و عدم کاربرد میکوریزا در رقم پیام نیز موجب کاهش ۵۰/۹ درصدی میزان کلروفیل کل اندام هوایی در مقایسه با شرایط نرمال آبیاری و کاربرد میکوریزا در رقم سپیده گردید (شکل ۱).

کلروفیل‌های a و b مهمترین رنگیزه فتوسنتزی است که در فتوسنتز بطور مستقیم نقش دارند و تحت تأثیر عوامل ژنوتیپ محیط قرار می‌گیرند. کاهش در مقدار رنگیزه‌های فتوسنتزی ناشی از تنش کم‌آبی پیش از این در سورگوم (عمادی و همکاران، ۱۴۰۱؛ قنبری و همکاران، ۱۴۰۰؛ نجفی نژاد و همکاران، ۱۳۹۸) گزارش شده است. بعضی گزارش‌ها بیان‌کننده افزایش میزان کلروفیل با افزایش تنش رطوبتی (Barracough and Kate, 2001) و بعضی نشان‌دهنده کاهش غلظت کلروفیل در شرایط تنش رطوبتی است (کافی و رستمی، ۱۳۸۶). در برخی مطالعات، گزارش‌هایی در رابطه با واکنش متفاوت (بیرانوند و همکاران، ۱۴۰۱) و یا عدم تفاوت (موحدی دهنوی و همکاران، ۱۳۸۳) کلروفیل به خشکی در ارقام حساس و متحمل به خشکی گیاهان زراعی مطرح شده است. بنا بر اظهارات عمادی و همکاران (۱۴۰۱) و قنبری و همکاران (۱۴۰۰) با افزایش فاصله آبیاری در گیاه سورگوم، محتوای کلروفیل کل و کلروفیل a و b در مقایسه با شاهد کاهش یافت.

آنزیم‌های آنتی‌اکسیدان: بر اساس نتایج تجزیه واریانس (جدول ۲)، مقدار فعالیت آنزیم پراکسیداز در اندام هوایی بطور معنی‌داری تحت تأثیر رژیم آبیاری، اثرهای متقابل رژیم آبیاری در رقم، میکوریزا در رقم و رژیم آبیاری در میکوریزا در رقم

این مقاله نهایی نیست و پس از انتشار تغییراتی خواهد داشت.

قرار گرفت. همچنین، تأثیر رژیم آبیاری و رقم و برهمکنش رژیم آبیاری در میکوریزا، رژیم آبیاری در رقم، میکوریزا در رقم و رژیم آبیاری در میکوریزا در رقم بر فعالیت آنزیم کاتالاز در اندام‌هوایی معنی‌دار بود. مقایسه میانگین اثر ساده عامل‌ها (جدول ۳) نشان داد تنش متوسط خشکی تأثیر معنی‌داری بر مقدار فعالیت آنزیم پراکسیداز در اندام هوایی نداشت، اما تنش شدید کم‌آبی موجب افزایش ۱۱/۸ درصدی این آنزیم شد؛ در حالی که مقدار کاتالاز اندام هوایی در شرایط تنش متوسط و شدید کم‌آبی افزایش به ترتیب ۶/۶ و ۲۰/۳ درصدی داشت. بیشترین و کمترین مقدار کاتالاز اندام هوایی از ارقام پیام و کیمیا (به ترتیب ۰/۰۳۹ و ۰/۰۳۴ میلی‌گرم بر کیلوگرم) بدست آمد.

سازوکارهای آنزیمی و غیر آنزیمی، یکی دیگر از ساز و کارهای حفاظتی گیاهان در مقابله با تنش خشکی است (Tian and Li, 2006). آنزیم کاتالاز همانند آنزیم پراکسیداز، معمولاً در شرایط تنش در اندام‌هوایی افزایش می‌یابد و موجب سرکوب رادیکال‌های آزاد و تعدیل تنش می‌شود. در اینجا نیز تغییرات میزان کاتالاز در اندام هوایی تحت تأثیر هر دو عامل ژنتیک و محیط قرار گرفت، اما کاربرد توأم میکوریزا و ازتوباکتر موجب تولید کمترین میزان کاتالاز اندام هوایی گردید و عدم کاربرد کود زیستی بیشترین مقدار را به خود اختصاص داد که علت را می‌توان به بهبود شرایط رشد ناشی از کاربرد کود زیستی نسبت داد.

افزایش فعالیت آنزیم‌های آنتی‌اکسیدان در سورگوم در شرایط تنش خشکی (عمادی و همکاران، ۱۴۰۱؛ قنبری و همکاران، ۱۴۰۰؛ نجفی نژاد و همکاران، ۱۳۹۸)، در گلرنگ بهاره تحت تأثیر مصرف بالای کود فسفر در تیمار عدم به کارگیری کود زیستی در شرایط تنش رویشی و زایشی (حشمتی و همکاران، ۱۳۹۵) و در گندم در تیمار عدم به کارگیری کود نانو و متانول (بیرانوند و همکاران، ۱۴۰۱) و عدم به کارگیری کانولین در تراکم بوته بالا (رشیدیان و همکاران، ۱۴۰۱) در شرایط دیم گزارش شده است. فعالیت آنزیم‌های آنتی‌اکسیدان هم چون سوپراکسید دیسموتاز (SOD)، گلوتامین ردوکتاز، کاتالاز، پراکسیداز فاکتور مهمی در تحمل به تنش‌های محیطی در گیاهان مختلف است (Jithesh et al., 2006). پژوهشگران حفاظت آنزیمی، محافظت از حامل‌ها، آنتی پورترها و آنزیم‌های مؤثر در ترابری یون‌ها و همچنین کاهش پتانسیل اسمزی به‌وسیله تجمع اسمولیت‌ها و حفظ آماس سلول جهت تثبیت فرآیندهایی نظیر فتوسنتز، فعالیت‌های آنزیمی و تکثیر سلولی با افزایش تدریجی تنش خشکی را از جمله مهم‌ترین دلایل فیزیولوژیک افزایش فعالیت آنتی‌اکسیدانی تحت شرایط تنش رطوبتی عنوان کرده‌اند (Amjad Ali et al., 2009).

عناصر ضروری در اندام‌هوایی و دانه: نتایج تجزیه واریانس (جدول ۲) نشان داد اثر رژیم آبیاری بر مقدار مس، آهن، منگنز و روی اندام هوایی و دانه؛ اثر میکوریزا بر مس، آهن، منگنز و روی دانه؛ اثر رقم بر مس دانه؛ برهمکنش رژیم آبیاری در میکوریزا بر مس اندام‌هوایی و آهن دانه؛ برهمکنش رژیم آبیاری در رقم بر آهن اندام هوایی؛ برهمکنش میکوریزا در رقم بر آهن اندام هوایی و آهن، منگنز و روی دانه؛ برهمکنش سه گانه رژیم آبیاری در میکوریزا در رقم بر مس دانه و آهن اندام هوایی معنی‌دار بود.

مقایسه میانگین اثر ساده عامل‌ها (جدول ۳) نشان داد با افزایش تنش خشکی مقدار تمام عناصر ضروری در اندام‌هوایی و دانه کاسته شد. تنش خشکی متوسط و شدید موجب کاهش ۹/۸ و ۳۲/۵ درصدی مس اندام‌هوایی، ۵/۵ و ۱۳/۰ درصدی مس دانه، ۱۳/۳ و ۳۰/۷ درصدی آهن اندام‌هوایی، ۱/۴ و ۲/۶ درصدی آهن دانه، ۲۱/۱ و ۵۶/۸ درصدی منگنز اندام‌هوایی، ۲/۹ و ۵/۹ درصدی منگنز دانه، ۱۳/۹ و ۳۳/۸ درصدی روی اندام هوایی، و ۱/۷ و ۳/۳ درصدی روی در دانه گردید. مقایسه میانگین اثر ساده رقم نشان داد که بیشترین مقدار مس دانه به‌مقدار مساوی مربوط به ارقام پیام و کیمیا (۲/۲۹ میلی‌گرم بر

این مقاله نهایی نیست و پس از انتشار تغییراتی خواهد داشت.

کیلوگرم) بود و کمترین آن در رقم سپیده (۲/۱۲ میلی گرم بر کیلوگرم) مشاهده شد. کاربرد میکوریزا مقدار مس، آهن، منگنز و روی دانه را به ترتیب ۱۲/۴، ۱/۲۲، ۳/۴۸ و ۱/۶۸ بهبود بخشید. بر اساس مقایسه میانگین برهمکنش دو گانه عامل‌ها، تنش شدید کم‌آبی و عدم کاربرد میکوریزا موجب کاهش ۳۷/۹ درصدی میزان مس اندام‌هوائی نسبت به شرایط نرمال آبیاری و عدم کاربرد میکوریزا گردید (جدول ۴). مقایسه میانگین برهمکنش سه گانه عامل‌ها (شکل ۲) نشان داد بیشترین میزان آهن اندام‌هوائی از شرایط نرمال آبیاری و عدم کاربرد میکوریزا در رقم پیام حاصل شد که در تنش شدید خشکی در تمام سطوح میکوریزا و در کلیه ارقام با ۳۲/۶ درصد کاهش به کمترین میزان خود رسید.

مس در گیاه برای فعالیت‌های آنزیمی (سیستم‌های آنزیمی اکسیداز- کاتالاز) ضروری است. آهن یکی از عناصر ضروری کم‌مصرف برای رشد تمامی گیاهان است و در صورت کمبود آن، سبزینه (کلروفیل) به مقدار کافی در سلول‌های برگ تولید نمی‌شود. منگنز در واکنش‌های انتقال الکترون در گیاه دخیل بوده، در تولید کلروفیل نیز نقش دارد. میان عناصر ضروری در گیاهان برهمکنش وجود دارد (ملکوتی و طهرانی، ۱۳۷۷). همزیستی میکوریزا با گیاه شبدر تا ۶۲ درصد سبب افزایش جذب مس شد (Kizhaeral et al., 2011). قارچ گلموس سبب بهبود جذب نیتروژن، پتاسیم، منیزیم، مس و روی در خاک‌های فقیر از طریق افزایش منطقه تخلیه عناصر غذایی به وسیله ریشه‌های میکوریزایی نسبت به گیاهان غیرمیکوریزایی می‌شود (Smith and Read, 2008). هیف‌های خارجی در خاک گسترده شده و یک سطح جذب بالایی را برای فسفر (Li et al., 1991a)، مس (Li et al., 1991b)، روی (Chen et al., 2000) و یا نیتروژن (Hawkins and George, 2001) ایجاد می‌کنند. هرناندز و همکاران (۱۹۹۵) دریافتند که برهمکنش ازتوباکتر و میکوریزا باعث افزایش جذب آب و مواد غذایی توسط ریشه می‌شود. نتایج آزمایشات مختلف نشان داد تنش خشکی موجب کاهش جذب برخی عناصر غذایی پر مصرف و کم مصرف گردید، لیکن کاربرد متانول و نانو کود (بیرانوند و همکاران، ۱۴۰۱) و ماده ضد تعرق کائولین (رشیدیان و همکاران، ۱۴۰۱) به افزایش جذب عناصر در شرایط تنش خشکی کمک نمود.

پروتئین خام دانه: میزان پروتئین خام دانه بطور معنی‌داری تحت تأثیر تمامی اثرهای ساده رژیم آبیاری، میکوریزا و رقم قرار گرفت (جدول ۲). مقایسه میانگین‌ها نشان داد با افزایش شدت تنش کم‌آبی، مقدار پروتئین خام دانه افزایش یافت. تنش متوسط و شدید خشکی به ترتیب موجب افزایش ۱/۹ و ۲/۴ درصدی مقدار پروتئین خام دانه شد. در میان ارقام، رقم کیمیا با میانگین ۱۳/۲۷ درصد، بیشترین میزان پروتئین خام دانه را داشت و در رقم سپیده کمترین مقدار پروتئین خام دانه با میانگین ۱۳/۰۶ درصد، مشاهده شد. همچنین کاربرد میکوریزا موجب افزایش ۲/۱ درصدی پروتئین خام دانه نسبت به شرایط عدم کاربرد میکوریزا شد (جدول ۳).

افزایش در میزان پروتئین خام سورگوم در شرایط تنش خشکی توسط نجفی نژاد و همکاران (۱۳۹۸) گزارش شده است. دلیل افزایش پروتئین خام، همبستگی منفی آن با کربوهیدرات محلول و کاهش کربوهیدرات محلول ناشی از کاهش تجزیه کربوهیدرات‌های نامحلول، توقف رشد، کاهش سرعت انتقال مواد و کاهش سنتز ساکاروز به دلیل عدم فعال‌سازی آنزیم ساکاروز فسفات سنتتاز تحت شرایط تنش خشکی (Oliviera-Neto et al., 2009) بیان شده است. به گزارش حشمتی و همکاران (۱۳۹۵) افزایش فعالیت آنزیم کاتالاز و میزان پروتئین‌های محلول برگ در شرایط تنش در مراحل رویشی و زایشی می‌تواند اثرهای سوء ناشی از تنش را کاهش دهد.

این مقاله نهایی نیست و پس از انتشار تغییراتی خواهد داشت.

مجله فرایند و کارکرد گیاهی

جدول ۲- تجزیه واریانس برخی صفات بیوشیمیایی اندام هوایی و دانه سورگوم

میانگین مربعات							درجه آزادی	منابع تغییرات
مس دانه	مس اندام هوایی	کاتالاز اندام هوایی	پراکسیداز اندام هوایی	کلروفیل کل	کلروفیل b	کلروفیل a		
۰/۰۷۴۳۸۱	۰/۵۸	۰/۰۰۰۰۳	۰/۰۰۰۰۱	۰/۰۰۰۰	۰/۰۰۰۰	۰/۰۰۰۰	۳	تکرار
۰/۵۷**	۱۲۳/۱۶**	۰/۰۰۰۴**	۰/۰۰۰۶**	۰/۰۰۰۰۲۱**	۰/۰۰۰۰۱۵**	۰/۰۰۰۰۱۱**	۲	تنش
۰/۰۲۷۷۱۶	۳/۱۶	۰/۰۰۰۰۲	۰/۰۰۰۰۲	۰/۰۰۰۰۰۱۶	۰/۰۰۰۰۰۰۲	۰/۰۰۰۰۰۰۴	۶	خطای ۱
۱/۵۶**	۰/۸۸	۰/۰۰۰۰۰۰۶	۰/۰۰۰۰۰۰۸	۰/۰۰۰۰۱**	۰/۰۰۰۰۰۱۴**	۰/۰۰۰۰۰۳۹**	۱	میکوریزا
۰/۲۳*	۰/۰۴۱	۰/۰۰۰۱**	۰/۰۰۰۰۶	۰/۰۰۰۰۰۲**	۰/۰۰۰۰۰۰۷۷**	۰/۰۰۰۰۰۰۴*	۲	رقم
۰/۰۸۱۷۷۹	۱۲/۰۵**	۰/۰۰۰۰۰*	۰/۰۰۰۰۵	۰/۰۰۰۰۰۱۴	۰/۰۰۰۰۰۰۷	۰/۰۰۰۰۰۰۸۳**	۲	تنش * میکوریزا
۰/۰۷۷۱۶	۱/۵۲	۰/۰۰۰۰۷**	۰/۰۰۰۰۳**	۰/۰۰۰۰۰۱۹**	۰/۰۰۰۰۰۰۷	۰/۰۰۰۰۰۰۱۶۹*	۴	تنش * رقم
۰/۱۴۸۵۱۳	۳/۰۱	۰/۰۰۰۰۳**	۰/۰۰۰۰۱**	۰/۰۰۰۰۰۳۱**	۰/۰۰۰۰۰۰۱۱**	۰/۰۰۰۰۰۰۵۲*	۲	میکوریزا * رقم
۰/۱۷*	۲/۷۴	۰/۰۰۰۰۵**	۰/۰۰۰۰۴**	۰/۰۰۰۰۰۱۴**	۰/۰۰۰۰۰۰۹۳**	۰/۰۰۰۰۰۰۱۴	۴	تنش * میکوریزا * رقم
۰/۰۶۲۲۷۱	۱/۶۲	۰/۰۰۰۰۲	۰/۰۰۰۰۲	۰/۰۰۰۰۰۰۲۳	۰/۰۰۰۰۰۰۰۸	۰/۰۰۰۰۰۰۱	۴۵	خطای ۲
۱۱/۱۸	۱۰/۹۳۵	۱۱/۱۵۸	۰/۶۰۵	۸/۶۲	۱۱/۳	۱۰/۶۳	(%)	ضرب تغییرات

ادامه جدول ۲- تجزیه واریانس برخی صفات بیوشیمیایی اندام هوایی و دانه سورگوم

میانگین مربعات							درجه آزادی	منابع تغییرات
پروتئین دانه	روی دانه	روی اندام هوایی	منگنز دانه	منگنز اندام هوایی	آهن دانه	آهن اندام هوایی		
۰/۰۴۵۹۹۸	۰/۱۱۴۶۲۷	۳۳/۴۴	۰/۱۱۰۳۳۱	۱۲۰/۱۹	۰/۰۷۷۳۱۳	۹۳/۹۸	۳	تکرار
۰/۶۸**	۱/۵۳**	۲۰۹۴/۲**	۳/۷۸**	۳۶۳۹۵/۹**	۳/۵۱**	۳۴۶۶۷/۹**	۲	تنش
۰/۰۴۴۶۰۶	۰۵۲۷۶۵	۱۱۱/۸۷	۰/۰۵۳۰۲۸	۲۹۸/۸۳	۰/۰۶۸۳۲۴	۱۶۴/۶۸	۶	خطای ۱
۱/۴۳**	۱/۱۸**	۶/۷۲	۳/۹۱**	۱۳۰/۶۸	۲/۳۰**	۱۲/۵	۱	میکوریزا
۰/۳۳*	۰/۰۳۶۹۸۵	۰/۷۲	۰/۰۶۶۶	۵۴/۷۶	۰/۱۵۱۰۶	۱۶۵/۴۳	۲	رقم
۰/۰۳۴۸۰۴	۰/۱۵۰۲۰۶	۵۷/۲۶	۰/۰۳۷۱۶۲۹	۸۹/۳۴	۰/۴۵**	۱۲۰/۷۹	۲	تنش * میکوریزا
۰/۰۷۶۲۹۱	۰/۰۱۳۸۰۱	۳۸/۵۵	۰/۰۴۶۳۹۲	۱۸۵/۴۹	۰/۰۹۲۱۶۶	۲۵۵/۳*	۴	تنش * رقم
۰/۲۵۷۸۲۹	۰/۷۲**	۳۱/۰۵	۰/۸۲**	۸۲/۹۳	۱/۵۲**	۴۳۶/۶*	۲	میکوریزا * رقم
۰/۱۶۹۴۴	۰/۰۸۹۸۱	۵/۵۹	۰/۱۱۸۳۹۶	۱۱۸/۴۰	۰/۱۲۷۴۴	۴۳۱/۱۶**	۴	تنش * میکوریزا * رقم
۰/۰۸۵۷۲۲	۰/۱۳۹۱۳۸	۵۰/۲۸	۰/۱۳۸۴۳۵	۲۳۵/۴۶	۰/۰۸۷۵۶۱	۹۳/۶۵	۴۵	خطای ۲
۲/۲۱۸۱	۲/۴۵۶	۱۵/۳۴	۲/۸۳	۱۵/۲۷	۱/۰۱۹	۴/۶	(%)	ضرب تغییرات

* و ** : به ترتیب معنی دار در سطح احتمال ۵٪ و ۱٪.

این مقاله نهایی نیست و پس از انتشار تغییراتی خواهد داشت.

مجله فرایند و کارکرد گیاهی

جدول ۳- مقایسه میانگین صفات بیوشیمیایی اندام هوایی و دانه سورگوم

تیمارها	کلروفیل a (میلی گرم بر گرم وزن تازه)	کلروفیل b (میلی گرم بر گرم وزن تازه)	کلروفیل کل (میلی گرم بر گرم وزن تازه)	پراکسیداز اندام هوایی (میلی گرم بر گرم وزن تازه)	کاتالاز اندام هوایی (میلی گرم بر گرم وزن تازه)	مس اندام هوایی (میلی گرم بر کیلوگرم)	مس دانه (میلی گرم بر کیلوگرم)
۸۰ میلی متر تبخیر	۰/۰۰۳۳ ^a	۰/۰۰۲۷ ^a	۰/۰۰۶۴ ^a	۰/۰۰۶۳ ^b	۰/۰۳۲۹ ^b	۱۳/۵ ^a	۲/۳۷ ^a
۱۲۰ میلی متر تبخیر	۰/۰۰۳ ^b	۰/۰۰۲۵ ^b	۰/۰۰۵۵ ^b	۰/۰۰۶۳ ^b	۰/۰۳۵ ^b	۱۲/۲ ^b	۲/۲۴ ^a
۱۶۰ میلی متر تبخیر	۰/۰۰۲۳ ^c	۰/۰۰۲۲ ^c	۰/۰۰۴۵ ^c	۰/۰۰۷۳ ^a	۰/۰۴۱ ^a	۹/۱ ^c	۲/۰۶ ^b
LSD (5%)							
کاربرد	۰/۰۰۳۳ ^a	۰/۰۰۲۶ ^a	۰/۰۰۵۹ ^a	۰/۰۰۶۳	۰/۰۳۶۶	۱۱/۵۵۶	۲/۳۷ ^a
عدم کاربرد	۰/۰۰۲۱ ^b	۰/۰۰۲۳ ^b	۰/۰۰۵۱ ^b	۰/۰۰۶۶۹	۰/۰۳۶۵	۱۱/۷۷۸	۲/۰۸ ^b
پیام	۰/۰۰۳۱ ^a	۰/۰۰۲۷ ^a	۰/۰۰۵۷ ^a	۰/۰۰۶۵۳	۰/۰۳۸۹ ^a	۱۱/۶۶۷	۲/۲۸۵ ^a
رقم	۰/۰۰۲۹ ^b	۰/۰۰۲۳ ^b	۰/۰۰۵۲ ^b	۰/۰۰۶۶۲	۰/۰۳۴۱ ^b	۱۱/۶۲۵	۲/۲۹۰ ^a
سپیده	۰/۰۰۳۱ ^a	۰/۰۰۲۵ ^b	۰/۰۰۵۶ ^a	۰/۰۰۶۸۳	۰/۰۳۶۵ ^a	۱۱/۷۰۸	۲/۱۱۷ ^b
LSD (5%)							
۰/۱۴۵۱							

ادامه جدول ۳- مقایسه میانگین صفات بیوشیمیایی اندام هوایی و دانه سورگوم

تیمارها	آهن اندام هوایی (میلی گرم بر کیلوگرم)	آهن دانه (میلی گرم بر کیلوگرم)	منگنز اندام هوایی (میلی گرم بر کیلوگرم)	منگنز دانه (میلی گرم بر کیلوگرم)	روی اندام هوایی (میلی گرم بر کیلوگرم)	روی دانه (میلی گرم بر کیلوگرم)	پروتئین دانه (درصد)
۸۰ میلی متر تبخیر	۲۴۶/۵ ^a	۲۹/۴۱ ^a	۱۳۵/۸ ^a	۱۳/۵۴ ^a	۵۴/۹۵ ^a	۱۵/۴۴ ^a	۱۳/۰۰۸ ^b
۱۲۰ میلی متر تبخیر	۲۱۳/۷ ^b	۲۸/۹۹ ^b	۱۰۷/۱ ^b	۱۳/۱۴ ^b	۴۷/۳۳ ^b	۱۵/۱۷ ^b	۱۳/۲۵۷ ^a
۱۶۰ میلی متر تبخیر	۱۷۰/۸ ^c	۲۸/۶۵ ^c	۵۸/۷ ^c	۱۲/۷۴ ^c	۳۶/۳۷ ^c	۱۴/۹۳ ^c	۱۳/۳۳۱ ^a
LSD (5%)							
کاربرد	۲۰۹/۹۴۴	۲۹/۱۹ ^a	۱۰۱/۸۳	۱۳/۳۷ ^a	۴۵/۹۱۷	۱۵/۳۱ ^a	۱۳/۳۴ ^a
عدم کاربرد	۲۱۰/۷۷۸	۲۸/۸۴ ^b	۹۹/۱۳	۱۲/۹۱ ^b	۴۶/۵۲۸	۱۵/۰۵ ^b	۱۳/۰۵ ^b
پیام	۲۱۱/۲۰۸	۲۸/۹۵۴۶	۹۸/۷۵۰	۱۳/۲۰۱	۴۶/۰۸۳	۱۵/۲۲۳	۱۳/۲۵ ^a
رقم	۲۰۷/۴۱۷	۲۸/۹۹۷۶	۱۰۱/۵۰۰	۱۳/۱۴۱	۴۶/۱۶۷	۱۵/۱۴۵	۱۳/۲۷ ^a
سپیده	۲۱۲/۴۵۸	۲۹/۱۰۸۳	۱۰۱/۲۰۸	۱۳/۰۹۶	۴۶/۴۱۷	۱۵/۱۸۰	۱۳/۰۶ ^b
LSD (5%)							
۰/۱۷۰۲							

میانگین‌های دارای حروف مشابه در هر ستون فاقد اختلاف معنی‌دار بر اساس آزمون LSD در سطح ۰/۰۵ می‌باشند.

این مقاله نهایی نیست و پس از انتشار تغییراتی خواهد داشت.

مجله فرایند و کارکرد گیاهی

جدول ۴- مقایسه میانگین اثرهای متقابل دو گانه رژیم آبیاری در میکوریزا بر مقدار مس اندام هوایی سورگوم دانه‌ای

مس اندام هوایی (میلی گرم بر کیلوگرم)	کلروفیل a (میلی گرم بر گرم وزن تازه)	تیمارها	
		میکوریزا	تنش کم آبی
۱۲/۶ ^b	۰/۰۰۴۱ ^a	کاربرد	۸۰ میلی متر تبخیر
۱۴/۵ ^a	۰/۰۰۳۲ ^b	عدم کاربرد	
۱۲/۶ ^b	۰/۰۰۳۲ ^b	کاربرد	۱۲۰ میلی متر تبخیر
۱۱/۸ ^b	۰/۰۰۲۷ ^c	عدم کاربرد	
۹/۳ ^c	۰/۰۰۲۳ ^d	کاربرد	۱۶۰ میلی متر تبخیر
۹/۰ ^c	۰/۰۰۲۲ ^d	عدم کاربرد	
۱/۱۰	۰/۰۰۰۴	LSD (5%)	

میانگین‌های دارای حروف مشابه در هر ستون فاقد اختلاف معنی‌دار بر اساس آزمون LSD در سطح ۵٪ می‌باشند.

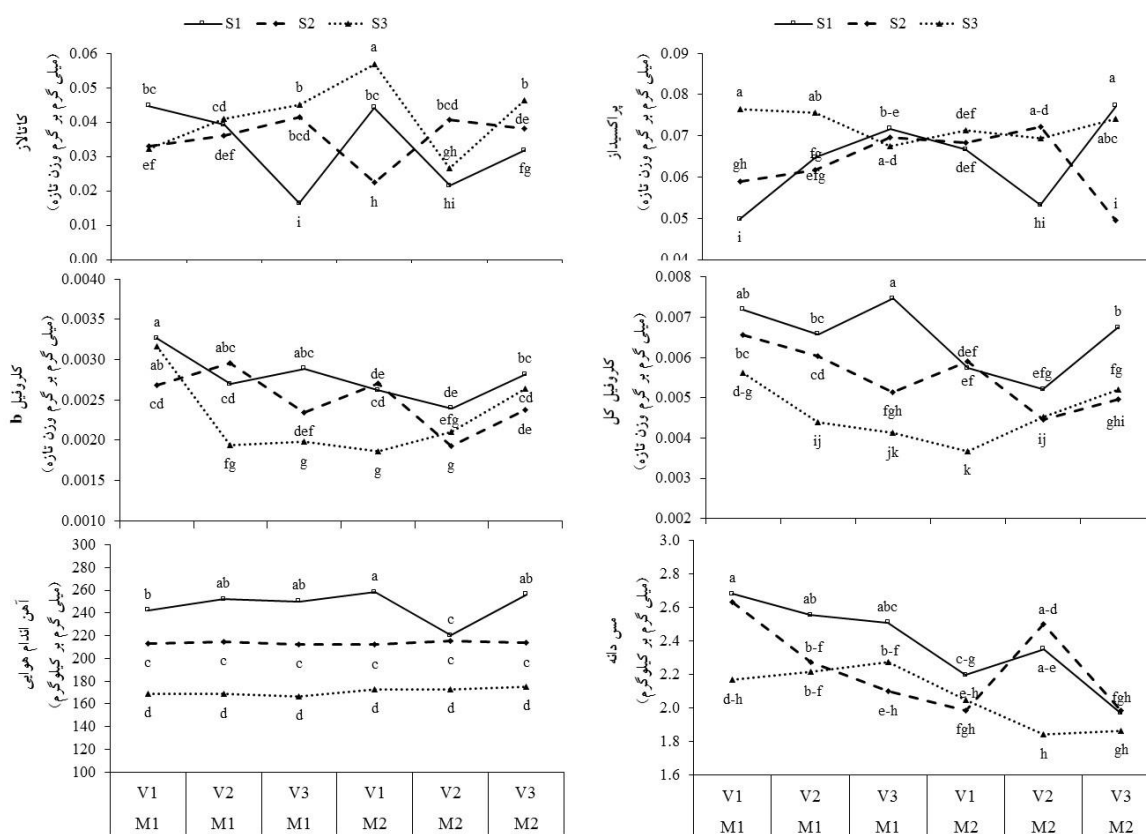
جدول ۵- مقایسه میانگین اثر متقابل دو گانه میکوریزا در رقم بر برخی صفات بیوشیمیایی اندام هوایی و دانه سورگوم دانه‌ای

روی دانه	منگنز دانه (میلی گرم بر کیلوگرم)	آهن دانه (میلی گرم بر کیلوگرم)	کلروفیل a (میلی گرم بر گرم وزن تازه)	تیمارها	
				رقم	میکوریزا
۱۵/۴ ^a	۱۳/۵ ^a	۲۹/۳ ^a	۰/۰۰۳۴	پیام	کاربرد
۱۵/۱ ^b	۱۳/۱ ^{abc}	۲۸/۸ ^{bc}	۰/۰۰۳۱ ^b	کیمیا	
۱۵/۱ ^a	۱۳/۴ ^{ab}	۲۹/۳ ^a	۰/۰۰۳۱ ^b	سپیده	عدم کاربرد
۱۵/۰ ^b	۱۲/۸ ^{cd}	۲۸/۵ ^c	۰/۰۰۲۷ ^{de}	پیام	
۱۵/۲ ^{ab}	۱۳/۱ ^{bcd}	۲۹/۱ ^{ab}	۰/۰۰۲۶ ^e	کیمیا	سپیده
۱۴/۹ ^b	۱۲/۷ ^d	۲۸/۸ ^{bc}	۰/۰۰۳۰ ^c	سپیده	
۰/۳۳۰۷	۰/۴۰۵۰	۰/۳۷۳۲	۰/۰۰۰۴	LSD (5%)	

میانگین‌های دارای حروف مشابه در هر ستون فاقد اختلاف معنی‌دار بر اساس آزمون LSD در سطح ۵٪ می‌باشند.

این مقاله نهایی نیست و پس از انتشار تغییراتی خواهد داشت.

مجله فرایند و کارکرد گیاهی



شکل ۱- مقایسه میانگین برهمکنش سه گانه رژیم آبیاری (S) در میکوریزا (M) در رقم (V) بر برخی صفات بیوشیمیایی اندام هوایی سورگوم دانه‌ای. S1، S2 و S3: به ترتیب رژیم آبیاری از طریق آبیاری پس از ۸۰، ۱۲۰ و ۱۶۰ میلی‌متر تبخیر از تشتک تبخیر کلاس الف؛ M1 و M2: به ترتیب کاربرد و عدم کاربرد میکوریزا؛ V1، V2 و V3: به ترتیب ارقام پیام، کیمیا و سپیده. میانگین‌های دارای حروف مشابه در هر ستون فاقد اختلاف معنی‌دار بر اساس آزمون LSD در سطح ۵ درصد هستند.

این مقاله نهایی نیست و پس از انتشار تغییراتی خواهد داشت.

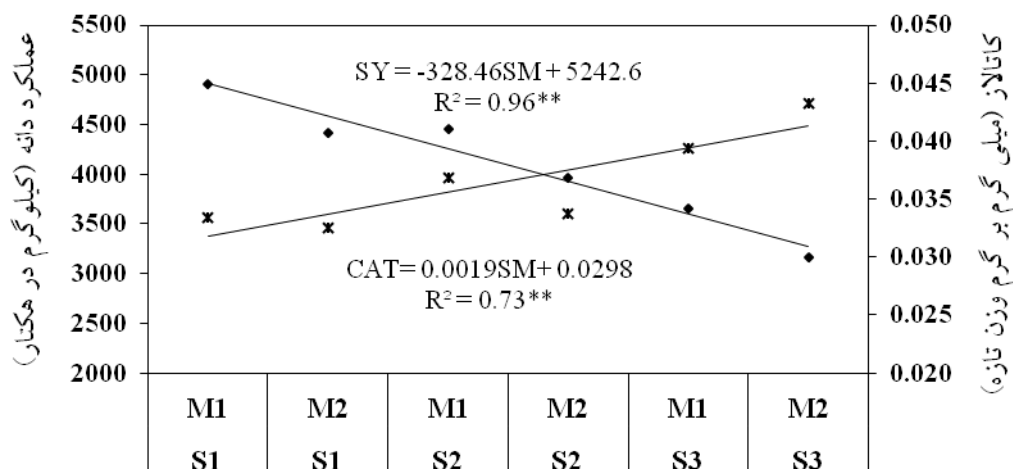
مجله فرایند و کارکرد گیاهی

روند تغییرات عملکرد دانه و کاتالاز: روند تغییرات عملکرد دانه سورگوم تحت تأثیر متقابل رژیم آبیاری و کاربرد میکوریزا نشان داد که عملکرد دانه با افزایش تنش کم آبی از یک رابطه خطی معنی دار و منفی در هر دو شرایط کاربرد و عدم کاربرد میکوریزا ($R^2=0.96^{**}$) پیروی نمود (شکل ۲). تنش کم آبی ناشی از رژیم‌های آبیاری ۱۲۰ و ۱۶۰ میلی‌متر تبخیر به ترتیب موجب کاهش ۹/۸ و ۲۶/۸ درصدی عملکرد دانه نسبت به آبیاری نرمال (رژیم آبیاری ۸۰ میلی‌متر تبخیر) گردید. اگرچه کاربرد میکوریزا موجب بهبود عملکرد دانه به ترتیب ۱۰/۲، ۱۱/۱ و ۱۳/۵ درصد در رژیم‌های آبیاری ۸۰، ۱۲۰ و ۱۶۰ میلی‌متر تبخیر (نقاط واقعی عملکرد دانه) گردید، لیکن نتوانست جبران خسارت ناشی از تنش کم آبی را نماید و لذا روند تغییرات عملکرد دانه در کل کاهش بود (شکل ۲).

بر خلاف عملکرد دانه، روند تغییرات کاتالاز تحت تأثیر متقابل سطوح رژیم آبیاری و کاربرد میکوریزا نشان داد که میزان فعالیت آنی اکسیدان کاتالاز با افزایش تنش کم آبی از یک رابطه خطی معنی دار و مثبت در هر دو شرایط کاربرد و عدم کاربرد میکوریزا ($R^2=0.73^{**}$) پیروی نمود (شکل ۲). هرچند واکنش کاتالاز به کاربرد میکوریزا متفاوت بود (نقاط واقعی میزان کاتالاز)، لیکن فعالیت کاتالاز با افزایش تنش کم آبی زیاد شد و در رژیم‌های آبیاری ۱۲۰ و ۱۶۰ میلی‌متر تبخیر نسبت به آبیاری نرمال به ترتیب ۶/۶ و ۲۰/۲ درصد افزایش یافت (شکل ۲).

کاربرد کودهای زیستی می‌تواند در شرایط تنش خشکی، کاهش عملکرد گیاهان زراعی را تا حدودی تعدیل نماید و تحمل گیاه را به تنش کم آبی افزایش دهد (Benabdellah et al., 2011; Latef and Chaoping, 2010). برخی محققین نیز معتقدند که همزیستی میکوریزایی، روابط آبی گیاه را اصلاح و باعث افزایش جذب آب و عناصر غذایی از خاک می‌شود و رشد و عملکرد را بهبود می‌بخشد (Smith and Read, 2008). نتایج تحقیقات مختلف نیز حاکی از افزایش کاتالاز (حشمتی و همکاران، ۱۳۹۵) و کاهش عملکرد دانه در گیاه سورگوم (Ahmed et al., 2016; Jabereldar et al., 2017; Amjad Ali et al., 2009; Mazaherilaghab et al., 2001) است، که با یافته‌های حاصل از این پژوهش مطابقت دارد.

کاتالاز * عملکرد دانه *



این مقاله نهایی نیست و پس از انتشار تغییراتی خواهد داشت.

مجله فرایند و کارکرد گیاهی

شکل ۲- روند تغییرات عملکرد دانه (GY) و کاتالاز (CAT) سورگوم دانه‌ای در سطوح مختلف برهمکنش رژیم آبیاری × میکوریزا. S1، S2 و S3: رژیم آبیاری از طریق آبیاری پس از ۸۰، ۱۲۰ و ۱۶۰ میلی‌متر تبخیر از تشتک تبخیر کلاس الف؛ M1 و M2: به ترتیب کاربرد و عدم کاربرد میکوریزا

نتیجه‌گیری: با توجه به نتایج بدست آمده از این پژوهش مشخص شد که با افزایش تنش خشکی میزان فعالیت آنزیم‌های آنتی‌اکسیدان مانند پراکسیداز و کاتالاز افزایش یافت که نشان‌دهنده تلاش گیاه سورگوم دانه‌ای در سرکوب رادیکال‌های آزاد و در نتیجه تعدیل تنش خشکی بود، اما مقدار رنگیزه‌ها و جذب عناصر غذایی ضروری پرمصرف و کم‌مصرف و در نهایت عملکرد دانه کاهش نشان داد. میزان پروتئین خام دانه نیز با افزایش تنش خشکی، افزایش یافت. کاربرد میکوریزا عمدتاً موجب افزایش عناصر ضروری در اندام‌هوایی و دانه و کمک به تعدیل تنش خشکی گردید. در مجموع رقم سپیده با کاربرد میکوریزا در رژیم آبیاری پس از ۱۲۰ میلی‌متر تبخیر، ضمن صرفه‌جویی در مصرف آب آبیاری، بیشترین عملکرد دانه و پروتئین خام دانه را داشت.

این مقاله نهایی نیست و پس از انتشار تغییراتی خواهد داشت.

منابع:

- بیرانوند، ا.، خورگامی، ع.، رفیعی، م.، میردریکوند، ر. و وفایی، س. ح. (۱۴۰۱) اثر محلول پاشی نانوکود و متانول بر ویژگی‌های مورفوفیزیولوژیک گندم دیم در شرایط آبیاری تکمیلی. نشریه فرایند و کارکردهای گیاهی ۱۱: ۲۲۵-۲۳۹.
- پارسا مطلق، ب.، محمودی، س.، سیاری زهان، م. ح. و نقی زاده، م. (۱۳۹۰) اثر قارچ میکوریز و کود فسفر بر غلظت عناصر غذایی برگ و رنگدانه های فتوسنتزی لوبیا معمولی (*Phaseolus vulgaris* L.) در شرایط تنش شوری، نشریه آگرواکولوژی ۳: ۲۴۴-۲۳۳.
- حشمتی، س.، امینی دهقی م. و فتحی امیرخیز، ک. (۱۳۹۵) بررسی اثر کود شیمیایی و زیستی فسفر بر فعالیت آنزیم‌های آنتی‌اکسیدان و برخی صفات بیوشیمیایی گلرنگ بهاره تحت تنش کمبود آب، نشریه تولید و فرآوری محصولات زراعی و باغی ۸: ۲۰۳-۲۱۳.
- حمزه‌ای، ج و صادقی می‌آبادی، ف. (۱۳۹۳) تأثیر فواصل آبیاری و قارچ میکوریز آربوسکولار بر شاخص کلروفیل، عملکرد و اجزای عملکرد سورگوم دانه ای. مجله تولید و فرآوری گیاهی ۴: ۲۱۱-۲۲۱.
- رشیدیان، ا.، رفیعی، م.، خورگامی، ع.، میردریکوند، ر. و وفایی، س. ح. (۱۴۰۱) اثر تراکم و کاتولین بر عملکرد و خصوصیات بیوشیمیایی ارقام گندم (*Triticum aestivum* L.) در شرایط دیم، نشریه فرایند و کارکردهای گیاهی ۱۱: ۱۲۹-۱۴۴.
- علیزاده، ا. (۱۳۹۰) طراحی سیستم‌های آبیاری، انتشارات دانشگاه امام رضا.
- عمادی، ع.، علیزاده، ا.، امیری، ب.، پیراسته انوشه، ه. و زارع، م. (۱۴۰۱) تأثیر تنش خشکی و شوری بر عملکرد، ویژگی‌های بیوشیمیایی و فعالیت آنزیم‌های آنتی‌اکسیدانی سورگوم علوفه‌ای، نشریه پژوهش آب در کشاورزی ۶۳: ۲۱۷-۲۳۳.
- قبرئری، م.، مختصی بیدگلی، ع.، زنگانه، ز.، منصور قناعی پاشاکی، ک. (۱۴۰۰) تأثیر مالچ مواد آلی بر خصوصیات مورفوفیزیولوژیکی و بیوشیمیایی سورگوم علوفه‌ای (*Sorghum bicolor* L.) در پاسخ به رژیم‌های مختلف آبیاری، تحقیقات علوم زراعی در مناطق خشک. ۳: ۷۷-۹۵.
- ملکوتی، م. ج. و طهرانی، م. م. (۱۳۷۷) نقش ریزمغذی‌ها در افزایش عملکرد و بهبود کیفیت محصولات کشاورزی «عناصر خرد با تأثیر کلان». انتشارات دانشگاه تربیت مدرس. تهران.
- موحدی دهنوی، م.، مدرس ثانوی، ع. م.، سروش زاده، ع. و جلالی، م. (۱۳۸۳) تغییرات میزان پرولین، قندهای محلول کل، کلروفیل (SPAD) و فلورسانس کلروفیل در ارقام گلرنگ پائیزه تحت تنش خشکی و محلول پاشی روی و منگنز. مجله بیابان. ۹: ۱۰۷-۹۳.
- نجفی نژاد، ح.، راوری، س. ذ. و جواهری، م. ع. (۱۳۹۸) تغییرات عملکرد علوفه و برخی خصوصیات زراعی و فیزیولوژیک کوشیا، ارزن، سورگوم و ذرت علوفه‌ای تحت تنش خشکی، نشریه علمی اکوفیزیولوژی گیاهان زراعی ۱۳: ۵۳۵-۵۵۴.
- Ahmed, A. A., Hassan, M. S. M. and El Naim, A. M. (2016) Evaluation of some local sorghum genotypes in north Kordofan of Sudan semi-arid agro-ecological environment. International Journal of Agriculture and Forestry 6: 54-57.
- Amjad Ali, M., Abbas, A., Niaz, S., Zulkiffal, M. and Ali, S. (2009) Morphophysiological criteria for drought tolerance in sorghum (*Sorghum bicolor* L.) at seedling and post-anthesis stages. International Journal of Agricultural Biotechnology 11: 674-680.
- Arnon, A. N. (1967) Method of extraction of chlorophyll in the plants. Agron 23: 112-121.

این مقاله نهایی نیست و پس از انتشار تغییراتی خواهد داشت.

- Assefa, Y. and Staggenborg, S. A. (2010) Grain sorghum yield with hybrid advancement and change in agronomic practices from 1957 through 2008. *Agronomy Journal* 102: 703-706.
- Barracough, P. B. and Kate, J. (2001) Effect of water stress on chlorophyll meter reading in wheat. *Plant Nutrition* 722- 723.
- Bates, L. S., Waldren, R. P. and Teare, I. D. (1973) Rapid determination of free proline for water-stress studies. *Plant and Soil* 39: 205-207.
- Benabdellah, K., Abbas, Y., Abourouh, M., Aroca, R. and Azcon, R. (2011) Influence of two bacterial isolates from degraded and non-degraded soils and arbuscular mycorrhizae fungi isolated from semi-arid zone on the growth of *Trifolium repens* under drought conditions: Mechanisms related to bacterial effectiveness. *European Journal of Soil Biology* 47: 303-309.
- Chen, M. D., Song, Y. M. and Lin, P. Y. (2000) Zinc effects on hyperglycemia and hypoleptinemia in streptozotocin -induced diabetic mice. *Hormone and Metabolic Research* 32(03): 107 -109.
- Hawkins H. J. and George, E. (2001) Reduced N-15-nitrogen transport through arbuscular mycorrhizal hyphae to *Triticum aestivum* L. supplied with ammonium vs. nitrate nutrition. *Annals Botany* 87: 303-311.
- IPCC. (2019). Managing the risks of extreme events and disasters to advance climate change adaptation. A Special Report of Working Groups I and II of the Intergovernmental Panel on Climate Change. (Field CB, Barros V, Stocker TF, Qin D, et al., eds.). Cambridge University Press, Cambridge and New York.
- Jabereldar, A. A., El Naim, A. M., Abdalla, A. A. and Dagash, Y. M. (2017) Effect of Water Stress on Yield and Water Use Efficiency of Sorghum (*Sorghum bicolor* L. Moench) in Semi-Arid Environment. *International Journal of Agriculture and Forestry* 7: 1-6.
- Jithesh, M. N., Prashanth, S. R., Sivaprakash, K. R. and Parida, A. K. (2006) Antioxidative response mechanisms in halophytes: their role in stress defense. *Journal of Genetics* 85: 237-254.
- Kizhaeral, S. S., Virgine Tenshia, J. S., Jayalakshmi, K. and Ramachandran, V. (2011) Antioxidant enzyme activities in arbuscular mycorrhizal (*Glomus intraradices*) fungus inoculated and non-inoculated maize plants under zinc deficiency, *Indian Journal of Microbiology* 51: 37-43.
- Kjeldal, S. E. (1998) An investigation of several psychological factors impinging on the perception of fresh fruits and vegetables. Unpublished Ph.D Thesis, University of New England, Australia.
- Latef, A. A. and Chaoxing, H. (2010) Arbuscular mycorrhizal influence on growth, photosynthetic pigments, osmotic adjustment and oxidative stress in tomato plants subjected to low temperature stress. *Acta Physiologiae Plantarum* 33: 1217-1225.
- Li, X. L., George, E. and Marschner, H. (1991). Extension of the phosphorus depletion zone in VA-mycorrhizal white clover in a calcareous soil. *Plant and Soil* 136: 41-48.
- Li, X. L., George, E. and Marschner, H. (1991). Acquisition of phosphorus and copper by VAM hyphae and root to shoot transport in white clover. *Plant and Soil* 136: 49- 57.
- Mae-Adam, J.W. and Nelson Sharp, C. J. (1992) Peroxidase activity in the leaf elongation zone of tall Fese Ue. *Journal of Plant Physiology* 99: 872-878.
- Menezes, C. B., Saldanha, D. C., Santos, C.V., Andrade, L.C., Mingote Júlio, M.P., Portugal, A.F. and Tardin, F. D. (2015) Evaluation of grain yield in sorghum hybrids under water stress. *Genetics and Molecular Research* 14(4): 12675-12683.
- Oliviera-Neto, C. F., Silva-Lobato, A. K., Goncalves-Vidigal, M. C., Costa, R. C. L., Santos Filho, B. G., Alves, G. A. R. and Silva-Maia, W. J. M. (2009) Carbon compounds and chlorophyll contents in sorghum to water deficit during three growth stages. *Science and Technology* 7: 588-593.
- Ryan, J., Estefan, G. and Rashid, A. (2007) Soil and plant analysis laboratory manual. ICARDA.
- Smith, S. E. and Read, D. J. (2008). *Mycorrhizal Symbiosis*, third ed. *Academic Press*, Oxford.
- Tian, X., and Li, Y. (2006) Nitric oxide treatment alleviates drought stress in wheat seedlings. *Biological Plantarum* 50: 775- 778.
- Varma, A. (2008) *Mycorrhizae: State of the Art, Genetics and Molecular Biology Eco-Function, Biotechnology, Eco-physiology, structure and systematic*. Springer –verlag Berlin Heidelberg.

Biochemical response of grain sorghum cultivars to drought stress and mycorrhiza

Sadegh Azadbakht¹, Masoud Rafiee^{2*}, Ali Khorgamy¹

¹Department of Agronomy and Plant Breeding, Khorramabad branch, Islamic Azad University, Khorramabad, Iran. sadegh2553@yahoo.com

^{2*}Crop and Horticultural Science Research Department, Lorestan Agricultural and Natural Resources Research and Education Center, AREEO, Khorramabad, Iran.

*Corresponding author: rafieemasoud@yahoo.com

Abstract

Low irrigation is one of the ways to reduce water consumption in heat-loving and water-loving crops. On the other hand, the use of mycorrhiza as a biofertilizer is also one of the effective solutions in increasing the absorption of water and nutrients in the conditions of water shortage stress. In addition, the selection of varieties compatible with the region in order to achieve production potential is another way to deal with drought stress in each region. For this purpose, the effect of irrigation regime at three levels of 80 (control), 120 (mild stress) and 160 (severe stress) mm of evaporation from the evaporation pan of class A and biofertilizer including application and non-application of mycorrhiza on three grain sorghum cultivars Kimia, Payam and Sepideh It was investigated in the form of randomized complete block design in the form of a split plot in the summer cultivation of 2016 in Kohdasht city of Lorestan. The results showed that the amount of zinc, copper, manganese and iron in the seeds decreased with the increase in irrigation, but the crude protein content of the seeds increased. The application of mycorrhiza mainly increased the essential elements in aerial parts and seeds and helped to moderate the stress of dehydration. The presence of interaction between the factors indicated the different response of cultivars at the levels of mycorrhizal application to water deficit stress in terms of many traits; So, in the conditions of extreme stress of water shortage, the highest increase in catalase and peroxidase was observed in Kimia cultivar without mycorrhiza application and Sepideh cultivar with mycorrhiza application, respectively. Also, Sepideh variety with mycorrhiza application showed the highest reduction in chlorophyll b and total chlorophyll. In total, Sepideh cultivar with the use of mycorrhiza under the conditions of mild stress of water shortage while producing the highest grain yield and crude grain protein, saved irrigation water consumption.

Key words: antioxidant enzymes, irrigation cycle, micronutrient elements, protein, seed yield.