



اثر تنش خشکی و محلول پاشی سولفات روی بر رشد، عملکرد و رنگیزه‌های فتوستنتزی در گندم رقم الوند

عباس فلاح^۱

دریافت: ۹۶/۵/۱۱ پذیرش: ۹۷/۳/۳۰

چکیده

تنش خشکی یکی از عوامل اصلی کاهش رشد و عملکرد گندم است که موجب کاهش جذب عناصر ریزمغذی به ویژه عنصر روی از خاک می‌شود. این آزمایش به منظور بررسی اثر سولفات روی در افزایش تحمل به شرایط خشکی در گندم، به صورت کرت‌های خرد شده در قالب طرح بلوک‌های کامل تصادفی در سه تکرار در مزرعه پژوهشی در شهرستان فریدونشهر استان اصفهان در سال زراعی ۹۶-۱۳۹۵ اجرا شد. تیمارهای این آزمایش شامل تنش خشکی در سه سطح ۵۰، ۷۵ و ۹۰ درصد ظرفیت مزرعه (FC) و محلول پاشی سولفات روی در سطوح صفر (شاهد)، ۰/۵ درصد و ۱ درصد در سه مرحله (پنجه زنی، ساقه رفتن و ظهور برگ پرچمی) بودند. در این آزمایش تنش خشکی موجب کاهش معنی دار ارتفاع بوته، تعداد سنبله در مترمربع، وزن هزار دانه، طول سنبله، عملکرد بیولوژیک، کلروفیل a، کلروفیل b و پروتئین شد. آبیاری در ۵۰ درصد ظرفیت زراعی (تنش شدید) میزان پرولین را ۴۱/۲۴ درصد نسبت به شاهد افزایش داد. محلول پاشی سولفات روی در بالاترین غلظت (۱ درصد) موجب افزایش معنی دار تمام پارامترهای مورد بررسی از جمله عملکرد دانه (۲۶۰۲/۳ کیلوگرم در هکتار)، عملکرد بیولوژیک (۷۶۰۳/۴ کیلوگرم در هکتار)، پروتئین (۱۳/۰۴ درصد) و پرولین (۳۵/۰۳ میکرومول بر گرم وزن تر) گردید. بررسی برهمکنش محلول پاشی سولفات روی (۱ درصد) نشان داد تنش شدید باعث افزایش ۳۴/۸۵ درصدی کلروفیل b نسبت به عدم محلول پاشی می‌گردد. به طور کلی محلول پاشی سولفات روی توانست اثرات مضر ناشی از تنش آب را کاهش دهد و شرایط رشد گیاه را بهبود بخشد.

واژه‌های کلیدی: تنش خشکی، نوع پروتئین، وزن هزار دانه، کلروفیل

فلاح، ع. ۱۳۹۸. اثر تنش خشکی و محلول پاشی سولفات روی بر رشد، عملکرد و رنگیزه‌های فتوستنتزی در گندم رقم الوند. مجله اکوفیزیولوژی گیاهی. ۳۹: ۲۲۸-۲۱۷.

مقدمه

تنش خشکی بارزترین تنش غیر زنده محدود کننده عملکرد گیاهان زراعی در بخش‌های زیادی از جهان محسوب می‌شود (پیرسته انوشه و امام، ۱۳۹۱). کشور ایران دارای اقلیم خشک و نیمه خشک است و میانگین بارندگی آن در حدود یک سوم (۲۴۰ میلی‌متر) میانگین جهانی بارندگی می‌باشد، بنابراین با تنش‌های خشکی و خشکسالی‌های متناوبی درگیر است (امام و نیکنژاد، ۱۳۹۰). اقلیم خشک و نیمه خشک، بیشتر مناطق ایران را تحت تأثیر خود قرار داده و خشکسالی‌های اخیر بر مشکل کم آبی افزوده است. متوسط بارندگی در ایران ۲۴۱ میلی‌متر است که کمتر از متوسط بارندگی جهان می‌باشد (قمصری و همکاران، ۱۳۸۹). بر اساس آمار موجود بیش از ۹۵ درصد آبی که در کشور مصرف می‌شود در بخش کشاورزی مورد استفاده قرار می‌گیرد. لذا بیشترین حجم تلفات آب نیز در این بخش رخ می‌دهد (صابری و همکاران، ۱۳۹۵). به نظر می‌رسد تنش خشکی و کاهش آب در بافت‌های گیاهی سبب کاهش رشد، بسته شدن روزنه‌ها، کاهش فتوسنتز، تحت تأثیر قرار گرفتن تنفس، تخریب پروتئین‌ها و آنزیم‌ها و تجمع پرولین می‌شود (عباسی و شکاری، ۱۳۹۵؛ شمسی، ۲۰۱۰؛ طیبی و همکاران، ۲۰۱۰). لذا، کمبود آب باعث تجزیه کلروفیل گردیده و گلوتامات که پیش ماده کلروفیل و پرولین است در اثر این تنش به پرولین تبدیل شده و در نتیجه از محتوی کلروفیل کاسته می‌شود (لاولر و کورنیک، ۲۰۰۶). بر همین اساس محققان بسیاری اثر منفی تنش خشکی را بر عملکرد و اجزای عملکرد، کلروفیل *a* و *b* پروتئین و پرولین نشان داده‌اند (محمدی و همکاران، ۱۳۹۰؛ سعیدی و همکاران، ۱۳۸۹؛ عباسی و شکاری، ۱۳۹۵؛ یدالهی و همکاران، ۱۳۹۳). از آن‌جا که گیاهان به‌طور متناوب در معرض تنش‌های مختلف محیطی مانند خشکی و شوری قرار می‌گیرند، در چنین شرایطی اغلب اوقات عدم تغذیه کافی از عناصر غذایی، اثر خشکی را تشدید و پیچیده‌تر کرده و می‌تواند در صورت تنش خیلی شدید، بقای گیاه را نیز تحت تأثیر قرار دهد (میسرا و سریواستاوا، ۲۰۰۴؛ یادو و بهاتهاگر، ۲۰۰۳). تحقیقات نشان می‌دهد که اگر انتخاب رژیم مناسب تغذیه‌ای صورت گیرد، می‌توان تولید نسبتاً بالایی را در این محیط‌ها به دست آورد (امیری و همکاران، ۱۳۹۲). تغذیه مناسب گیاهی در بالا بردن سطح تحمل گیاهان در مقابل انواع تنش نقش بسزایی دارد. کمبود عنصر روی در خاک نه تنها باعث کاهش عملکرد گیاه می‌گردد بلکه از طریق کاهش غلظت آن در مواد غذایی از جمله گندم، موجب کاهش جذب

آن توسط انسان و دام می‌شود که این امر بروز بیماری‌های مختلف و در نتیجه پایین آمدن سطح بهداشت و سلامتی جامعه را در پی دارد (خان و همکاران، ۲۰۰۸). بهیچ تکیه (۲۰۱۰) اعلام نمود که کاربرد روی تأثیر بیشتری بر تعداد سنبله و عملکرد دانه گندم در مقایسه با تولید ماده خشک یا اندازه دانه دارد. بیلماز و همکاران (۲۰۱۲) همچنین تأثیر عنصر روی بر عملکرد گندم آبی و دیم در ترکیه بررسی نمودند و نتیجه گرفتند که در شرایط کمبود روی، غلظت زیاد روی، رشد بذر و عملکرد گندم را افزایش می‌دهد. در این بررسی افزایش عملکرد ناشی از کشت بذور با روی زیاد در شرایط آبی و دیم به ترتیب ۱۴ و ۱۸ درصد بود. آشوک (۲۰۰۶) نیز بیان نمود در گندم میزان روی و منگنز ذخیره شده در بذر، اثر زیادی بر روی رشد و عملکرد و محتوی کلروفیل گندم در خاک‌های دچار کمبود دارد. احمدی و همکاران (۱۳۸۵) گزارش کردند که با مصرف خاکی روی و یا مصرف به طریق محلول‌پاشی، به خوبی می‌توان غلظت پروتئین را در دانه به‌عنوان یک ویژگی مهم کیفی افزایش داد. بویس و اسلام (۲۰۱۱) نیز گزارش نمودند که رشد گندم در خاک‌های با کمبود روی نه تنها منجر به محدودیت رشد و کاهش عملکرد دانه می‌گردد بلکه غلظت پروتئین دانه را نیز کم کرده و از طریق محلول‌پاشی روی حداکثر عملکرد دانه و غلظت پروتئین در دانه گندم ایجاد می‌شود. لذا این آزمایش با هدف بررسی اثر روی بر عملکرد و ویژگی‌های کیفی گندم در شرایط تنش خشکی به اجرا در آمد.

مواد و روش‌ها

این آزمایش در سال زراعی ۹۶-۱۳۹۵ برای مطالعه اثر محلول‌پاشی سولفات روی در شرایط محدود آبیاری بر ویژگی‌های کمی و کیفی گندم رقم الوند، به صورت کرت‌های خرد شده در قالب طرح بلوک‌های کامل تصادفی با سه تکرار در مزرعه پژوهشی در شهرستان فریدونشهر استان اصفهان اجرا شد. شهر فریدونشهر دارای موقعیت جغرافیایی ۳۲ درجه و ۵۶ دقیقه عرض شمالی و ۵۰ درجه و ۷ دقیقه طول شمالی و ارتفاع ۲۵۳۰ متر از سطح دریا می‌باشد. آب و هوای منطقه بر اساس میانگین داده‌های سی ساله هواشناسی جزء اقلیم‌های سرد و کوهستانی می‌باشد. ویژگی‌های فیزیکی و شیمیایی خاک قبل از اجرای آزمایش در جدول ۱ ارائه شده است.

جدول ۱- ویژگی‌های فیزیکی شیمیایی عمق صفر تا ۳۰ سانتی متری خاک محل آزمایش

هدایت الکتریکی (دسی‌زیمنس بر متر)	pH	ماده آلی نیتروژن		فسفر پتاسیم		سیلت رس شن	بافت خاک
		درصد		میلی‌گرم در کیلوگرم			
۱/۶	۷/۵	۱/۶۷	۰/۰۷	۱۰/۲	۱۴۱	۲۸	۴۲
							رسی لومی

برداشت شده و جهت اندازه‌گیری ارتفاع بوته، تعداد سنبله در مترمربع، عملکرد بیولوژیک، طول سنبله، وزن هزار دانه، کلروفیل a، کلروفیل b، پروتئین و پرولین مورد استفاده قرار گرفت. سپس نمونه‌ها را در دمای ۷۰ درجه سلسیوس به مدت ۴۸ ساعت قرار داده و با وزن کردن کل نمونه عملکرد بیولوژیک تعیین شد. با جدا کردن دانه‌ها از کاه و کلش، وزن هزاردانه و عملکرد دانه از مساحت برداشت شده محاسبه گردید. به منظور اندازه‌گیری غلظت کلروفیل‌های a و b (بر حسب میلی‌گرم بر گرم برگ تازه) از روابط زیر استفاده شد (پروچکا، ۱۹۹۴):

$$\text{رابطه ۲} \quad a \text{ کلروفیل} = 12/19 A_{663/2} - 12/19 A_{646/8}$$

$$\text{رابطه ۳} \quad b \text{ کلروفیل} = 21/5 A_{646/8} - 5/1 A_{663/2}$$

در این روابط $A_{646/8}$ و $A_{663/2}$ به ترتیب میزان جذب در طول موج‌های ۶۶۳/۲ و ۶۴۶/۸ نانومتر می‌باشد. درصد پروتئین دانه با استفاده از ضریب تبدیل ۶/۲۵ در درصد نیتروژن بدست آمد (پروانه، ۱۳۸۰). به منظور اندازه‌گیری پرولین از روش بیتز و همکاران (۱۹۷۳) استفاده شد. تجزیه و تحلیل‌های آماری با استفاده از نرم‌افزار SAS نسخه ۹/۱، مقایسه میانگین‌ها با استفاده از روش آزمون چند دامنه‌ای دانکن در سطح احتمال پنج درصد و رسم شکل‌ها با استفاده از نرم‌افزار Excel انجام شد.

تیمارهای آزمایش شامل تنش خشکی شامل سه سطح آبیاری در ۵۰ درصد ظرفیت مزرعه (تنش شدید)، آبیاری در ۷۵ درصد ظرفیت مزرعه (تنش متوسط) و آبیاری در ۹۰ درصد ظرفیت مزرعه (شاهد) و محلول‌پاشی سولفات روی نیز در سطوح صفر، ۰/۵ درصد (۲ کیلوگرم سولفات روی معادل ۶۵۹ گرم عنصر روی در هکتار) و ۱ درصد (۴ کیلوگرم سولفات روی معادل ۱۳۱۹ گرم عنصر روی در هکتار) بودند. بعد از آماده‌سازی کرت‌های به طول چهار متر و عرض دو متر و با فاصله بین ردیف ۲۰ سانتی‌متر و روی ردیف چهار سانتی‌متر عملیات کاشت در شش آبان ۱۳۹۵ انجام گرفت. اولین آبیاری برای تمام تیمارها بلافاصله بعد از کاشت اعمال گردید. پس از آن آبیاری بر اساس عرف منطقه به روش نشتی انجام شد. رژیم‌های آبیاری از مرحله پس از گلدهی (ZGS60) تا رسیدن (ZGS90) اعمال شد (امام و همکاران، ۱۳۹۶). برای اندازه‌گیری رطوبت خاک از حسگرهای دفنی دستگاه انعکاس سنجی امواج (TDR) استفاده گردید. با استفاده از دستگاه TDR سه شاخه قابل حمل، میزان رطوبت در عمق ۲۰ سانتی‌متری خاک در چهار نقطه از هر یک از کرت‌ها اندازه‌گیری و زمان آبیاری بر اساس زمان رسیدن به هر یک از تیمارهای خشکی صورت گرفت. میزان آب ورودی به هر کرت نیز با استفاده از کنتور محاسبه گردید و عمق آب استفاده شده در هر تیمار رطوبتی با استفاده از رابطه ۱ محاسبه گردید. که در آن V_m : میزان آب با واحد مترمکعب، F_c : درصد رطوبت وزنی در مرحله ظرفیت مزرعه، θ : متوسط رطوبت وزنی خاک در عمق ریشه بر حسب درصد، BD : وزن مخصوص ظاهری خاک (g/m^3)، D : عمق ریشه.

$$\text{رابطه ۲} \quad 100 V_m = [D \times (F_c - \theta) \times Db] \times$$

محلول‌پاشی سولفات روی طی سه مرحله در فصل رشد گیاه (پنجه زنی، ساقه رفتن و ظهور برگ پرجمی) انجام شد. محلول‌پاشی‌ها در ساعت چهار بعد از ظهر و در هوای صاف و ملایم اعمال گردید. در پایان فصل رشد، در تاریخ ۲۵ اردیبهشت ماه ۱۳۹۶ بعد از حذف اثر حاشیه، از هر کرت چهار ردیف میانی

جدول ۲- نتایج تجزیه واریانس عملکرد و صفات فیزیولوژیک گندم در شرایط تنش خشکی و محلول پاشی سولفات روی

میانگین مربعات											
منابع تغییرات	درجه آزادی	ارتفاع	طول سنبله	وزن هزار دانه	تعداد سنبله	عملکرد بیولوژیک	عملکرد دانه	پروتئین	پرولین	کلروفیل a	کلروفیل b
تکرار	۲	۶۳۳/۰	۲/۱	۷۰۲/۴	۳۴۹۰۴/۳	۲۳۷۱۷۳۶۵	۸۷۳۹۸۰/۳	۲/۷	۹/۲	۱/۰	۰/۰۰۶
تنش خشکی	۲	۱۱۰۲/۲**	۱۸/۳**	۷۳۰/۵**	۳۶۵۱۳/۴**	۸۵۴۴۷۷۶۵**	۳۱۱۷۱۲۳/۷**	۱۵۲/۳**	۷۱۸/۸**	۰/۲*	۰/۶*
خطای اصلی	۴	۶۹/۲	۵/۳۵	۱۲۲/۶	۵۲۴۰/۱	۲۰۰۲۱۴۴	۱۶۲۱۷/۲	۰/۲۰	۲۱/۱	۰/۰۰	۰/۰۰۴
سولفات روی	۲	۱۹۸/۰*	۱۴/۱۲**	۱۹/۷*	۹۵/۴NS	۶۹۸۷۳۲۰**	۲۱۹۷۶۰/۵*	۲۹/۳**	۳۸/۷*	۰/۱*	۰/۷*
سولفات روی × تنش	۴	۵۹/۱NS	۰/۴NS	۱/۰۲NS	۱۴۴۵/۸NS	۵۵۲۲۴۵NS	۲۴۱۷۶/۸NS	۰/۳NS	۵/۸NS	۰/۰۱NS	۰/۰۵*
خطای فرعی	۱۲	۴۹/۲	۰/۵	۴/۵	۱۰۱۷/۲	۶۹۳۲۴۳	۴۷۳۴۹/۰	۰/۶	۶/۹	۰/۰۶	۰/۰۰۷
ضریب تغییرات (درصد)		۱۰/۱۲	۱۳/۵۶	۶/۴۱	۱۲/۳۴	۱۲/۵۴	۹/۰۵	۷/۱۰	۷/۶	۶/۵۱	۹/۱۲

ns، * و **: به ترتیب بیانگر عدم اختلاف معنی دار و اختلاف معنی دار در سطوح احتمال پنج و یک درصد می باشند

جدول ۳- مقایسه میانگین ارتفاع بوته، طول سنبله، وزن هزار دانه، تعداد سنبله و عملکرد بیولوژیک در شرایط تنش خشکی و محلول پاشی سولفات روی

تیمار	ارتفاع (سانتی متر)	طول سنبله (سانتی متر)	وزن هزار دانه (گرم)	تعداد سنبله	عملکرد بیولوژیک (کیلوگرم در هکتار)	عملکرد دانه (کیلوگرم در هکتار)	پروتئین (درصد)	پرولین (میکرومول بر گرم وزن تر)	کلروفیل a (میلی گرم بر گرم وزن تر)
آبیاری (رطوبت قابل استفاده)									
FC ۹۰٪ (شاهد)	۷۹/۸۷a	۷/۳۵a	۴۲/۶۳a	۳۲۵/۱۰a	۹۹۷۵/۶a	۳۰۲۷/۱a	a۱۵/۳۹	۲۵/۵۰c	۱/۱۸a
FC ۷۵٪ (تنش متوسط)	۶۹/۵۳a	۵/۹۱b	۳۳/۴۷ab	۲۴۳/۸۸ab	۶۴۲۹/۳b	۲۴۷۶/۹b	۱۰/۵۹b	۳۴/۳۶b	۱/۰۶b
FC ۵۰٪ (تنش شدید)	۵۷/۶۵b	۴/۶۰c	۲۴/۴۹b	۱۹۹/۲۲b	۳۸۴۴/۷c	۱۸۳۱/۸c	c۷/۳۷	۴۳/۱۷a	۰/۸۷c
سولفات روی									
عدم محلول پاشی	۶۴/۶۵b	۴/۷۴c	۳۲/۱۷b	۲۵۶/۳۷a	۵۸۹۲/۵b	۲۲۹۳/۳b	c۹/۴۵	۳۲/۰۱b	۰/۹۱c
۰/۵ درصد	۶۸/۲۷ab	۵/۴۵b	۳۳/۲۸ab	۲۵۸/۴۹a	۶۶۹۶/۶b	۲۳۹۸/۱ab	۱۰/۹۷b	۳۴/۸۱a	۱/۰۲b
۱ درصد	۷۳/۸۸a	۷/۲۵a	۳۵/۰۴a	۲۵۲/۴۴a	۷۶۰۳/۴a	۲۶۰۲/۳a	۱۳/۰۴a	۳۵/۰۳a	۱/۱۸a

میانگین هایی که حداقل در یک حرف مشترک هستند، اختلاف آماری معنی داری در آزمون دانکن در سطح احتمال پنج درصد ندارند

نتایج و بحث

ارتفاع

نتایج تجزیه واریانس نشان داد که ارتفاع بوته در سطح احتمال یک درصد تحت اثر تنش خشکی قرار گرفت (جدول ۲). با افزایش شدت تنش ارتفاع بوته کاهش یافت، به طوری که بیشترین ارتفاع از تیمار آبیاری ۹۰ درصد ظرفیت مزرعه (شاهد) و کمترین آن با ۲۷/۷ درصد کاهش در شرایط آبیاری ۵۰ درصد ظرفیت مزرعه (تنش شدید) در زمان گلدهی حاصل شد (جدول ۳). به نظر می‌رسد تنش خشکی از طریق کاهش سرعت رشد گیاه موجب کاهش ارتفاع می‌شود و هر چه زمان اعمال تنش به مراحل انتهایی فصل رشد نزدیکتر باشد تنش اثر کمتری بر ارتفاع گیاه دارد (یدالهی و همکاران، ۱۳۹۳). بر اساس نتایج تحقیق محمدی و همکاران (۱۳۸۵) افزایش رشد رویشی گیاه گندم در شرایط عدم تنش خشکی مشاهده شد. سولفات روی باعث افزایش معنی‌دار ارتفاع گیاه سطح احتمال پنج درصد گردید (جدول ۲). به طوری که بیشترین ارتفاع در سطح محلول‌پاشی به غلظت ۱ درصد دیده شد که در مقایسه با محلول‌پاشی ۰/۵ درصد و شاهد به ترتیب ۱۴/۳ و ۵/۶ درصد افزایش نشان داد (جدول ۳). عنصر روی در رشد و ارتفاع و عملکرد گیاهان زراعی و همچنین در سنتز هورمون اکسین، فرآیندهای متابولیسم نیتروژن و فعالیت آنزیم‌ها نقش اساسی دارد. اثر کاربرد روی در افزایش ارتفاع گیاه می‌تواند به‌طور عمده مربوط به اثر این عامل بر سنتز تریپتوفان به‌عنوان ماده متشکله ایندول استیک اسید (IAA) یا همان هورمون افزایش رشد گیاه باشد (برینان، ۲۰۰۷). در همین راستا آرمین و همکاران (۱۳۹۳) در بررسی سولفات روی بر آفتابگردان، افزایش ارتفاع بوته را به اثبات رسانده‌اند.

طول سنبله

اثر تنش خشکی و محلول‌پاشی سولفات روی بر طول سنبله در سطح احتمال یک درصد معنی‌دار شد (جدول ۲)، به طوری که در تنش شدید با میانگین ۴/۶۰ سانتی‌متر، کاهش ۳۸/۲۱ درصدی در مقایسه با عدم تنش مشاهده شد (جدول ۳). هر قدر شرایط مساعدتر باشد فاصله میان گره‌ها بر روی خوشه بیشتر می‌گردد و تراکم کم می‌شود و برعکس شرایط نامساعد محیط به ویژه خشکی موجب می‌گردد که محور خوشه رشد کافی ننماید و فاصله میان گره‌ها در خوشه تقلیل یابد و تراکم زیاد گردد (محمدی و همکاران، ۱۳۹۰). در همین راستا تحقیقاتی شده است که تنش خشکی باعث کاهش طول سنبله گندم می‌شود

(محمدی و همکاران، ۱۳۸۵). محلول‌پاشی ۰/۵ و ۱ درصد سولفات روی نسبت به عدم محلول‌پاشی به ترتیب ۱۳/۱ و ۳۳/۱ درصد افزایش طول سنبله را نسبت به شاهد نشان دادند (جدول ۳). به نظر می‌رسد با مصرف سولفات روی رشد گیاه افزایش می‌یابد و منجر به افزایش ارتفاع گیاه می‌شود و از آن جایی که طول سنبله جزئی از سنجش ارتفاع گیاه می‌باشد پس باعث افزایش طول سنبله شده است (عباسی و شکاری، ۱۳۹۵).

وزن هزار دانه

نتایج تجزیه واریانس نشان داد که اثر سطوح مختلف خشکی در سطح احتمال یک درصد و محلول‌پاشی در سطح احتمال پنج درصد بر وزن هزار دانه معنی‌دار بود (جدول ۲). در بین تیمارهای آبیاری، آبیاری کامل و تنش شدید به ترتیب بیشترین و کمترین وزن هزار دانه را دارا بودند که آبیاری مطلوب وزن هزار دانه را ۴۵ درصد نسبت به تنش شدید افزایش داد (جدول ۳). امام و همکاران (۱۳۸۶) بیان داشتند که تنش خشکی در مرحله گلدهی موجب کاهش وزن هزار دانه شده است و بیشترین کاهش عملکرد دانه ناشی از وزن هزار دانه بود. تنش خشکی با کوتاه کردن دوره پر شدن دانه، باعث کاهش عملکرد دانه و وزن هزاردانه شده و بیشترین اثر آن در دوره پر شدن دانه، بین روزهای اول تا چهاردهم بعد از گرده افشانی است. در بین تیمار محلول‌پاشی سولفات روی به ترتیب بیشترین و کمترین وزن هزار دانه مربوط به سطح ۱ درصد و شاهد با ۸/۶ درصد اختلاف مشاهده شد. وزن هزار دانه با محلول‌پاشی ۱ درصد سولفات روی نسبت به ۰/۵ درصد حدود ۴/۷ درصد افزایش نشان داد (جدول ۳). ملکوتی و همایی (۲۰۰۵) گزارش دادند تحت تنش خشکی سولفات روی سبب کاهش کمتر وزن هزار دانه در همه ارقام گندم شده است، آن‌ها همچنین اظهار نمودند سولفات روی از طریق تقویت انتقال مواد فتوسنتزی به اندام‌های زایشی سبب افزایش وزن هزار دانه می‌گردد.

تعداد سنبله در مترمربع

تنش خشکی بر تعداد سنبله در مترمربع در سطح احتمال یک درصد معنی‌دار شد (جدول ۲)، به طوری که آبیاری ۵۰ درصد ظرفیت مزرعه کمترین تعداد سنبله در مترمربع و آبیاری کامل بیشترین آن را تولید کرد و باعث افزایش ۳۸/۷ درصد تعداد سنبله در مترمربع نسبت به تنش شدید در مرحله گلدهی شد، ولی بین تنش ملایم و شاهد از نظر آماری اختلافی نبود (جدول ۳). امام و ثقه الاسلامی (۱۳۸۴) اثر سوء تنش رطوبتی

عملکرد دانه

عملکرد دانه تحت اثر محلول پاشی سولفات روی در سطح احتمال پنج درصد و تنش خشکی در سطح احتمال یک درصد قرار گرفت (جدول ۲). مقایسه میانگین‌ها نشان داد، آبیاری کامل بیشترین و تنش شدید با ۳۹/۱۱ درصد کاهش، کمترین عملکرد دانه را تولید کرد (جدول ۳). در بسیاری از مطالعات، واکنش عملکرد به رژیم‌های آبیاری به علت اثر آب و هوایی در سال‌های مختلف یکسان نبوده است، به همین علت گزارش‌های متفاوتی در مورد مراحل حساس رشد و نمو گندم نسبت به تنش آب وجود دارد (کوپتا و همکاران، ۲۰۰۱). به نظر می‌رسد که تنش خشکی در مرحله تقسیم سلولی از طریق کاهش اکسین و افزایش میزان اسید آبسزیک باعث کاهش تقسیم سلولی، و در مرحله پر شدن دانه، از طریق میزان اسید آبسزیک و کاهش فعالیت‌های آنزیمی و کاهش دوره پر شدن دانه، موجب کاهش عملکرد دانه می‌شود (سعیدی و همکاران، ۱۳۸۹). محلول پاشی سولفات روی باعث افزایش عملکرد دانه گردید، به طوری که محلول پاشی ۱ درصد عملکرد دانه را به نسبت محلول پاشی یک درصد و عدم محلول پاشی به ترتیب ۵/۷۲ و ۱۱/۷۰ درصد افزایش داد (جدول ۳). افزایش و یا کمبود روی در گیاهان زراعی هم رشد گیاه را و هم عملکرد نهایی را کاهش می‌دهد زیرا عنصر روی در دامنه وسیعی از فرآیندهای فیزیولوژیکی و بیولوژیکی تأثیر دارد (ملکوتی و همکاران، ۱۳۸۰). ضمناً غلظت نامناسب روی سبب وارد آمدن صدمات قابل توجهی به گیاه می‌شود (چاکرالاحسین و همکاران، ۱۳۸۸). از سوی دیگر سولفات روی در گندم باعث کاهش محتویات کربوهیدرات در برگ و ساقه هنگام شکل‌گیری سنبله می‌شود که ظاهراً باعث تسهیل جریان کربوهیدرات‌ها به دانه و در نهایت باعث بالا رفتن کیفیت دانه یا افزایش غلظت روی در دانه می‌گردد و از سویی دیگر نیز می‌تواند باعث انتقال بهتر پروتئین به دانه گندم شود (خان و همکاران، ۲۰۰۸). به نظر می‌رسد سولفات روی در غلات با افزایش مقدار محصول و همچنین افزایش پر شدن دانه-ها منجر به بهبود عملکرد اقتصادی می‌شود.

درصد پروتئین

اثر سولفات روی و کم آبیاری بر میزان پروتئین دانه در سطح احتمال یک درصد معنی‌دار بود، اما برهم کنش آن‌ها بر این صفت معنی‌دار نشد (جدول ۲). آبیاری کامل بیشترین میزان پروتئین و تنش شدید با ۵۲/۴ درصد کاهش کم‌ترین صفت

در مراحل پنجه زنی، ساقه رفتن و توسعه‌ی غلاف بر تعداد سنبله در مترمربع را گزارش کردند. محمدی و همکاران (۱۳۹۰) نیز در بررسی اثر تنش خشکی در گندم نتیجه گرفتند که تعداد سنبله در مترمربع در اثر تنش محدودیت رطوبتی کاهش یافت که با نتایج تحقیق حاضر مطابقت دارد. اگرچه غلظت ۱ درصد سولفات روی بیشترین سنبله در مترمربع و عدم محلول پاشی یا (شاهد) کمترین سنبله در مترمربع را دارا بود اما این افزایش از لحاظ آماری معنی‌دار نبود (جدول ۳). در همین راستا آگاری و همکاران (۲۰۰۸) بیان نمودند سولفات روی باعث افزایش تعداد پنجه و در نتیجه افزایش تعداد سنبله در برنج شد.

عملکرد بیولوژیکی

اثر تنش خشکی بر عملکرد بیولوژیکی در سطح احتمال یک درصد معنی‌دار بود (جدول ۲). تنش شدید کمترین و آبیاری کامل با ۶۱/۵ درصد افزایش، بیشترین عملکرد بیولوژیکی را تولید کرد (جدول ۳). گزارش شده است که کاهش فتوسنتز خالص و هدایت روزنه‌ای و همچنین مقدار کلروفیل کمتر در شرایط تنش می‌تواند منجر به کاهش تولید زیست توده شود (لی و همکاران، ۲۰۰۴). تنش خشکی در گیاه با کاهش آب برگ و در نتیجه بسته شدن روزنه‌ها و افت فتوسنتز از یک سو و اثر بر فعالیت‌های آنزیمی و فرآیندهای مربوطه از سوی دیگر، موجب افت عملکرد دانه به عنوان جزئی از عملکرد بیولوژیکی می‌شود (فرخی‌نیا و همکاران، ۱۳۹۰). در موضعی مشابه قندی و جلالی (۱۳۹۲) گزارش کردند کمبود آب و بروز تنش خشکی در محیط رشد گندم باعث کاهش اندازه گیاه و وزن خشک اندام‌ها، تغییر رنگ برگ‌ها، کم شدن دوام سطح برگ‌ها، کاهش عملکرد و شاخص برداشت می‌شود. اثر محلول پاشی سولفات روی به عملکرد بیولوژیکی در سطح احتمال یک درصد معنی‌دار بود (جدول ۲). محلول پاشی سولفات روی ۱ درصد بیشترین عملکرد بیولوژیکی را به خود اختصاص داد و کمترین آن در عدم محلول پاشی بدست آمد. محلول پاشی ۱ درصد سولفات روی موجب افزایش ۱۲/۳۵ درصدی عملکرد بیولوژیکی نسبت به تیمار ۰/۵ درصد و ۲۳ درصد افزایش نسبت به تیمار شاهد شد (جدول ۳). عنصر روی نیز به دلیل حفظ بهتر فعالیت‌های فتوسنتزی، باعث افزایش وزن ریشه و اندام هوایی گندم شد (کک مک، ۲۰۰۹). عباسی و شکاری (۱۳۹۵) گزارش کردند که یکی از روش‌های بالا بردن وزن خشک کل گیاه تأمین نمودن عناصر غذایی اصلی و عناصر کم‌مصرف مورد نیاز گندم مثل روی است.

ماکرومولکولها، دخالت در حفظ استحکام دیواره سلولی و پاکسازی هیدروکسیل های تولیدی تحت تنش در گیاه است. عنصر روی در شرایط تنش نقش افزایش دهنده در فرآیند تنظیم اسمزی به واسطه افزایش میزان پرولین و یا قندهای محلول دارد (راوی و همکاران، ۲۰۰۸).

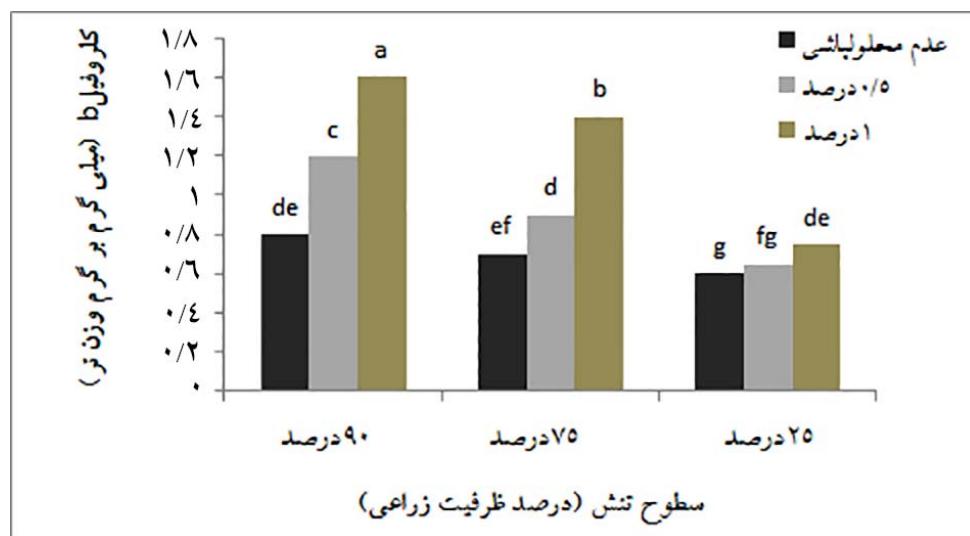
کلروفیل a و b

کلروفیل a تحت اثر تنش خشکی و سولفات روی در سطح احتمال پنج درصد قرار گرفت (جدول ۲). تنش خشکی شدید (۲۵ درصد) و متوسط (۷۵ درصد) به ترتیب باعث کاهش ۲۷/۷۳ و ۱۸/۸۶ درصدی در میزان کلروفیل a گردید (جدول ۳). در شرایط تنش های محیطی مانند خشکی میزان تولید رادیکال های فعال و در نتیجه پراکسیداسیون لیپیدی افزایش می یابد (گونگ و همکاران، ۲۰۰۵). مشخص شده است که تخریب کلروفیل نتیجه پراکسیداسیون لیپیدهای غشاء و تشکیل هیدروپراکسید اسیدهای چرب موجود در غشاء می باشد (امام و نیکنژاد، ۱۳۹۰). قسمتی از کاهش کلروفیل در زمان تنش اکسید کننده می تواند نتیجه پراکسیداسیون غشاهای کلروپلاستی باشد. مصرف سولفات روی، کلروفیل a را افزایش داد، به طوری که محلول پاشی بیشترین مقدار از این ماده (۱ درصد) صفت مذکور را ۲۲/۸۸ درصد نسبت به شاهد افزایش داد (جدول ۳). برهمکنش تنش و محلول پاشی سولفات روی بر کلروفیل b در سطح احتمال پنج درصد معنی دار بود (جدول ۲). در اثر تیمار خشکی محتوای کلروفیل a و b در مقایسه با تیمار شاهد به طور معنی داری کاهش می یابد، در صورتی که کاربرد سولفات روی مانع از کاهش محتوای کلروفیل در شرایط تنش می گردد، به طوری که کاربرد ۱ درصد سولفات روی در شرایط تنش شدید (۲۵ درصد ظرفیت زراعی) منجر به افزایش ۳۴/۸۵ درصدی نسبت به تیمار عدم محلول پاشی در شرایط مشابه شد. در شرایط تنش متوسط (۷۵ درصد ظرفیت زراعی) و آبیاری کامل (۹۰ درصد ظرفیت زراعی) نیز روند مشابهی از محلول پاشی سولفات روی در افزایش کلروفیل b بدست آمد (شکل ۱).

مذکور را به خود اختصاص داد (جدول ۳). به نظر می رسد که کاهش محتوای پروتئین تحت تنش خشکی در نتیجه واکنش پروتئین با رادیکال های آزاد و در نتیجه تغییر اسید آمینه، افزایش فعالیت آنزیم های تجزیه کننده پروتئین، کاهش سنتز پروتئین و نیز تجمع اسیدهای آمینه آزاد از جمله پرولین مرتبط است (رانجان و همکاران، ۲۰۰۱). در همین راستا عباسی و شکاری (۱۳۹۵) نیز کاهش پروتئین گندم در تنش خشکی را گزارش کردند. تیمارهای محلول پاشی ۱ درصد سولفات روی و عدم محلول پاشی (شاهد) به ترتیب بیشترین و کمترین میزان پروتئین دانه را دارا بودند، به طوری که محلول پاشی ۱ درصد به میزان ۱۶/۵ درصد افزایش پروتئین دانه را نسبت به محلول پاشی ۰/۵ درصد و ۲۷/۴ درصد افزایش نسبت به عدم محلول پاشی داشت (جدول ۳). نتایج محققان نشان داده است محلول پاشی روی موجب افزایش تجمع اسیدهای آمینه و در نتیجه افزایش درصد پروتئین در سویا می گردد (جامسون و همکاران، ۲۰۰۹).

پرولین

پرولین تحت اثر تنش خشکی در سطح احتمال یک درصد قرار گرفت (جدول ۲). در شرایط تنش، بیشترین میزان پرولین در تیمار تنش شدید با میانگین ۴۳/۲۷ میلی گرم در گرم وزن تر و کمترین آن در تیمار شاهد با میانگین ۲۵/۴ میلی گرم در گرم وزن تر وجود داشت (جدول ۳). تجمع پرولین تحت شرایط تنش ممکن است به دلیل کاهش اکسیداسیون پرولین یا تحریک سنتز آن از گلوتامات یا افزایش فعالیت آنزیم پروتئاز باشد (شارما و کوهده، ۲۰۰۶). پرولین نقش محافظت کنندگی آنزیم های سیتوزولی (حفاظت از آنزیم کربوکسیلاز) و ساختار سلولی را بر عهده دارد لذا پرولین در شرایط تنش، در سلول انباشت می شود (پیرسته انوشه و امام، ۱۳۹۱). در این آزمایش محلول پاشی سولفات روی هم باعث افزایش میزان پرولین شد، به گونه ای که بیشترین میزان پرولین در تیمار تنش شدید همراه با محلول پاشی ۱ درصد (۳۶/۰۲ میکرومول بر گرم وزن تر) سولفات روی حاصل شد (جدول ۳). نقش پرولین در هنگام تنش، جلوگیری از تخریب آنزیم ها، جلوگیری از تجزیه



شکل ۱- برهمکنش تنش خشکی و محلول‌پاشی سولفات روی بر میزان کلروفیل b

نتیجه‌گیری

در یک جمع‌بندی کلی می‌توان چنین نتیجه گرفت که بروز تنش خشکی با تأثیر بر رشد اندام‌های گیاه موجب کاهش عملکرد و اجزای عملکرد گندم شد. بهره‌گیری از عنصر روی از یک سو موجب افزایش ارتفاع بوته، طول سنبله، وزن هزار دانه، عملکرد بیولوژیک، عملکرد دانه و پروتئین شده از سوی دیگر با تأثیر بر ساخت اسمولیت‌هایی مانند پرولین موجب تخفیف آثار تنش و با جلوگیری غیرمستقیم از تخریب کلروفیل موجب ادامه رشد و تسهیم بهینه آسمیلات‌ها در گیاه می‌شود. در شرایط آب و هوایی مشابه، در بین تیمارهای سولفات روی، بالاترین غلظت (۱ درصد) توانست اثر بارزی در افزایش عملکرد و اجزای عملکرد داشته باشد.

روی بر محتوای عناصر غذایی موثر در تشکیل کلروفیل نظیر آهن و منیزیم تأثیر دارد. عنصر روی به دلیل نقش مهمی که در متابولیسم پروتئین‌ها و آنزیم‌ها و همچنین رنگدانه‌های فتوسنتزی دارد، می‌تواند باعث توان فتوسنتزی و عملکرد شود (کایا و هیگس، ۲۰۰۸). طی این بررسی در اثر تنش خشکی میزان کلروفیل a و b در مقایسه با تیمار آبیاری کامل به ترتیب به میزان ۲۷/۷ و ۴۲/۱ درصد کاهش یافت، لذا می‌توان نتیجه گرفت که میزان خسارت وارده به کلروفیل b تحت تنش خشکی بیشتر از کلروفیل a بوده است (جدول ۳). اونکل و همکاران (۲۰۰۱) بیان داشتند که مقدار زیادی از کلروفیل b موجود در کلروپلاست در کمپلکس‌های برداشت کننده نور در فتوسیستم ۲ قرار دارد. همچنین این پژوهشگران بیان داشتند که در شرایط تنش، کمپلکس‌های برداشت کننده نور بیشتر آسیب می‌بیند که باعث کاهش شدید کلروفیل b در کلروپلاست و افزایش نسبت a به b تحت تنش خواهد بود.

منابع

- احمدی، م.، ع. آستارایی، پ. کشاورز و م. نصیری محلاتی. ۱۳۸۵. تأثیر شوری آب آبیاری و کود روی بر عملکرد و ترکیب شیمیایی گندم. مجله بیابان. جلد ۱۱، شماره ۱: ۳۹-۸.
- آرمین، م.، ه. استیری و ه. فیله کش. ۱۳۹۰. تأثیر محلول‌پاشی مقادیر مختلف سولفات روی بر عملکرد و اجزای عملکرد آفتابگردان در شرایط تنش خشکی. نشریه تولید گیاهان روغنی. جلد ۱، شماره ۱: ۶۶-۷۷.
- امام، ص. و م. ج. نقه الاسلامی. ۱۳۸۴. عملکرد گیاهان زراعی، فیزیولوژی و فرایندها. شیراز. انتشارات دانشگاه شیراز. ۵۹۳ ص.
- امام، ی. و م. نیک‌نژاد. ۱۳۹۰. مقدمه‌ای بر فیزیولوژی عملکرد گیاهان زراعی. انتشارات دانشگاه شیراز. ۵۷۱ صفحه.
- امام، ی.، م. رنجبری و ج. بحرانی. ۱۳۸۶. ارزیابی عملکرد دانه و اجزای آن در ژنوتیپ‌های گندم تحت تأثیر تنش خشکی پس از گلدهی. علوم و فنون کشاورزی و منابع طبیعی. ۱: ۳۲۸-۳۱۷.

- امیری، ا.، ع.ا. باقری، م.، خواجه، ن. نجف آبادی و پ. یدالهی ده چشمه. ۱۳۹۲. تأثیر محلول پاشی روی و آهن بر عملکرد و آنزیم های آنتی-اکسیدانی گلرنگ در شرایط تنش خشکی، مجله پژوهش های به زراعی. جلد ۵، شماره ۴: ۳۶۱-۳۷۲.
- بنی عباسی شهری، ز.، غ. زمانی و م.ح. سیاری زهان. ۱۳۹۰. اثر تنش خشکی و محلول پاشی سولفات روی بر عملکرد و اجزای عملکرد آفتابگردان. مجله تنش های محیطی در علوم زراعی. جلد ۴، شماره ۲: ۱۷۲-۱۶۵.
- پروانه، و. ۱۳۸۳. کنترل کیفیت غذایی و آزمایشات شیمی. انتشارات دانشگاه تهران، تهران. ۱۷۸ ص.
- پیرسته انوشه، ه. و ی. امام. ۱۳۹۱. دست ورزی صفات مورفو-فیزیولوژیک گندم نان و ماکارونی با استفاده از تنظیم کننده های رشد در شرایط متفاوت آبیاری. مجله تولید و فرآوری محصولات زراعی و باغی. جلد ۲، شماره ۵: ۲۹-۴۵.
- چاکرالاحسین، م.، ر. محشمی و ح.ر. اولیایی. ۱۳۸۸. بررسی اثرات میزان منبع و روش مصرف کود روی بر صفات کمی و کیفی برنج زراعی رقم چرام. مجله پژوهشی در علوم کشاورزی. ۵: ۴۳-۳۳.
- سعیدی، م.، ف. مرادی، ع. احمدی، ر. سپهری، گ. نجفیان و ا. شعبانی. ۱۳۸۹. اثر تنش خشکی انتهای فصل بر خصوصیات فیزیولوژیک و روابط منبع و مخزن در دو رقم گندم نان. مجله علول زراعی. جلد ۱۲، شماره ۴: ۳۹۲-۴۰۸.
- صابری، م.، ح.م. نیکخواه، ح. تجلی. ۱۳۹۵. اثرات تنش خشکی انتهای فصل بر عملکرد و تعیین بهترین شاخص تحمل در لاین های امید بخش جو. نشریه پژوهش های کاربردی زراعی. جلد ۲۹، شماره ۲: ۳۵-۲۷.
- صدافت، م. ا. و ی. امام. ۱۳۹۶. اثر تنظیم کننده های رشد گیاهی بر عملکرد دانه ارقام گندم نان در شرایط تنش خشکی انتهای فصل. مجله علوم زراعی ایران. جلد ۱۹، شماره ۲: ۱۴۷-۱۳۲.
- عباسی، ا. و ف. شکاری. ۱۳۹۵. اثر سولفات روی بر رشد و عملکرد گندم در شرایط کمبود روی خاک و تنش خشکی. مجله تحقیقات غلات. جلد ۶، شماره ۲: ۱۵۸-۱۴۵.
- فرخی نیا، م.، م. رشدی، ب. پاسبان اسلام و ر. ساسان دوست. ۱۳۹۰. بررسی برخی از ویژگی های فیزیولوژیک و عملکرد گلرنگ بهاره تحت تنش کمبود آب. مجله علوم گیاهان زراعی ایران. جلد ۴۲، شماره ۳: ۵۴۵-۵۵۳.
- قصری، ب.، غ. اکبری، م. ظهوریان، و ا. نیک بنایی. ۱۳۸۹. بررسی عملکرد و شاخص های رشد ذرت (*Zea mays L.*) تحت تأثیر کاربرد مقادیر مختلف پلیمر سوپرچاذب تحت شرایط تنش خشکی. مجله علوم گیاهان زراعی. جلد ۲۷، شماره ۱: ۱۸۹-۱۷۸.
- قندی، ا. و ا.ه. جلالی. ۱۳۹۲. تأثیر تنش خشکی ملایم آخر فصل رشد بر ویژگی های زراعی ارقام گندم. مجله الکترونیک تولید گیاهان زراعی. جلد ۶، شماره ۲: ۱۳۴-۱۱۷.
- محمدی، ح.، ع. احمدی، ف. مرادی، ع. عباسی، ک. پوستینی، م. جودی و ف. فاتحی. ۱۳۹۰. ارزیابی صفات مهم برای بهبود عملکرد گندم تحت تنش خشکی. مجله علوم زراعی ایران. جلد ۴۲، شماره ۲: ۳۸۵-۳۷۳.
- محمدی، ع.، ا. مجیدی، م.ر. بی همتا و ح. حیدری شریف آبادی. ۱۳۸۵. ارزیابی تنش خشکی بر روی خصوصیات زراعی و مورفولوژیکی در تعدادی از ارقام گندم. پژوهش و سازندگی در زراعت و باغبانی. ۷۳: ۱۸۵-۱۹۲.
- ملکوتی، م.ج. و م. تهرانی. ۱۳۸۰. اثرات ریز مغذی ها روی کیفیت و عملکرد محصولات کشاورزی (چاپ دوم). انتشارات دانشگاه تربیت مدرس، تهران. ۴۳ ص.
- یدالهی ده چشمه، پ.، م.ر. اصغری پور، ن. خیری، و ا. قادری. ۱۳۹۳. اثر تنش خشکی و کودهای ریز مغذی بر عملکرد روغن و ویژگی های بیوشیمیایی گلرنگ. نشریه تولید گیاهان روغنی. جلد ۱، شماره ۲: ۴۰-۲۷.
- Agarie, S., H. Uchida, W. Agata F. Kubata and B. Kaufamn. 2008. Effect of zinc sulfate on growth, dry matter production and photosynthesis in rice (*Oryza sativa L.*). Agric. J. America. 1(3): 110-120.
- Ascherc, J. 2006. Crop nutrition during the establishment phase role of seed reserves. In: I. M. Wood. crop establishment problem in Queensland Australion. Field Crops Res. 89(1): 1-16.
- Bates, L.S., S.P. Waldren, and I.D. Teare. 1973. Rapid determination of free proline for water-stress studies. Plant soil 39: 205-207.
- Behic Tekin, A. 2010. Variable rate fertilizer application in Tutkish wheat agriculture economic assessment. Field Crops Res. 90(1). 19-34.
- Bouis, H. and Y. Islam. 2011. Biofortification: Leveraging agriculture to reduce hidden hunger. 19th World Congress of Soil Science, Soil Solutions for a Changing World. 35: 456-589.

- Brennan, R.F. 2007. Effectiveness of zinc sulfate and zinc chelate as foliar sprays in alleviating zinc deficiency of wheat grown on zinc deficient soils in Western Australia. *Aust. J. Exp. Agric.* 31: 831–834.
- Cakmak, I. 2009. Enrichment of fertilizer with zinc: An excellent investment for humanity and crop production in India. *World J. Agric. Sci.* 2(1): 37-46.
- Gong, H., K. Chen, G. Chen S. Wang and C.H. Zhang. 2005. Effects of zinc sulfate on growth of wheat under drought. *J. Agric. Sci.* 37(1). 85-91.
- Gupta, N.K., S. Gupta and A. Kumar. 2001. Effect of water stress on physiological attributes and their relationship with growth and yield of wheat cultivars at different stages. *Wheat, Barley and Triticale Abstracts* 18: 497.
- Jansom, M., S. M.H. Galeshi D. Pahlavani and E. Zeinali. 2009. Evaluation of zinc foliar application on yield components, grain yield and grain quality of tow soybean cultivar in summer cultivation. *J. Plant Prod.* 16(1): 17-28.
- Kaya, C. and D. Higgs. 2008. Response of tomato (*Lycopersicum esculentum* L.) cultivars to foliar application of zinc when grown in sand culture at low zinc. *Sci. Hortic.* 93: 53-64.
- Khan, M.A., M.P. Fuller and F.S. Baloch. 2008. Effect of soil applied zinc sulphate on wheat (*Triticum aestivum* L.) grown on a calcareous soil in Pakistan. *Crop Sci.* 17:4750.
- Lawlor, D.W. and G. Cornic. 2006. Photosynthetic carbon assimilation and associated metabolism in relation to water deficits in higher plants. *Plant, Cell and Environment* 25: 275-294.
- Liu, F., M.N. Andersen and C.R. Jensen. 2004. Root signal controls pod growth in droughtstressed soybean during the critical, abortion-sensitive phase of pod development. *Field Crop Res.* 85:159-166.
- Malakouti, M.J. and M. Homaei. 2005. *Soil Fertility in Arid and Semi-arid Areas Problems and solutions*, Tarbiat Modarres University Press. 1:12-32.
- Misra, A. and N.K. Srivastava. 2004. Influence of water stress on Japanese Mint. *Journal of herbs, Spices and medicinal Plant* 7 (1):51-58.
- Oncel, I., Y. Keles and A.S. Ustun. 2001. Interactive of temperature and heavy metal stress on the growth and some biological compounds in wheat seedling. *Environmental Pollution* 107: 315320.
- Prochazka, S., I. Machaackova, J. Kreekule and J. Sebanek. 1998. *Plant physiology*. Academia. Praha 484 PP.
- Ranjan, R., S.P. Bohra. and A.M. Jeet. 2001. *Plant Senescence*. Jodhpur, agrobios, pp.18-42.
- Ravi, S., H.T. Channal, N.S. Hebsur, B.N. Patil and P.R. Dharmatti. 2008. Effect of sulphur, zinc and iron nutrition on growth, yield, nutrient uptake and quality of safflower (*Carthamus tinctorius* L.). *Karnataka J. Agric. Sci.* 21(3): 382-385.
- Shamsi, K. 2010. The effect of drought stress on yield, relative water content, proline, soluble carbohydrate and chlorophyll of bread wheat cultivars. *Crop Sci.* 41(2): 1530-1540.
- Sharma, K.D. and M.S. Kuhad. 2006. Influence of Potassium level and soil moisture regime on biochemical metabolites of Brassica Species. *Exp. Bot.* 67: 164–171.
- Tayebi, A., H. Afshari, F. Farahvash, J. Masood sinki and S. Nezarat. 2012. Effect of drought stress and different planting dates on safflower yield and its components in Tabriz region. *J. Biol. Sci.* 6(7): 688-692.
- Yadav, O.P. and S.K. Bhathagar. 2003. Evaluation of indices for identification of pearl millet cultivars adapted to stress and non stress conditions. *J. Agron. Crop Sci.* 89: 151-155
- Yilmaz, A., H. Ekiz, B. Torun, I. Guttekin S. Karanlik S.A. Bagci and I. Cakmak. 2012. Effect of different zinc application method on grain yield and zinc concentration in wheat cultivars grown on zinc deficient calcareous soils. *J. Plant Nutr.* 20: 461- 471.
- Zadoks, J.C., T.T. Chang and C.F. Konzak. 1974. A decimal code for the growth stages of cereals. *Weed Res.* 14: 11-16.

Effect of drought stress and zinc sulfate spraying on growth, yield and photosynthetic pigments in wheat cultivar Alvand

A. Fallah¹

Received: 2017-8-2 Accepted: 2018-6-20

Abstract

Drought stress is a major contributor to decrease growth and yield of wheat that decline the absorption of micronutrients especially zinc from the soil. This experiment was carried out as split plot in a randomized complete block design with three replications to investigate the effect of zinc sulfate on increasing tolerance to drought stress in wheat, at research farm of Fereydunshahr, Esfahan province in 2016-2017. Treatments included drought stress at 50, 75 and 90% field capacity (FC) and zinc sulfate solution at zero (control), 0.5% and 1% in three stages (tillering, stem elongation, flag leaf appearance). In this experiment, drought stress significantly reduced plant height, number of spikes per square meter, 1000-seed weight, spike length, biological yield, chlorophyll a, chlorophyll b and protein. Irrigation in 50% of crop capacity (severe stress) increased the amount of proline by 41.24% compared to control. Zinc sulfate solution (1%) significantly increased all parameters including seed yield (2602.3 kg/ha), biological yield (7603 kg/ha), protein (13.04%) and Proline (35.03 μ M/g fresh weight). In the interaction of zinc sulfate solution (1%), under severe stress conditions, chlorophyll b was increased by 34.85% relative to non-soluble spray. In general, foliar application of zinc decreased harmful effects of oxidative stress due to water deficit stress and improved growth conditions for plants.

Keywords: Drought stress, protein type, 1000-seed weight, chlorophyll

1- Department of Agriculture PNU