

## اثر محلول پاشی نانواکسیدروی بر عملکرد و برخی صفات فیزیولوژیک گندم تحت تنش خشکی

سیده یلدا رئیسی ساداتی<sup>۱</sup>، سدابه جهانبخش گده کهریز<sup>۲\*</sup>، علی عبادی<sup>۳</sup> و محمد صدقی<sup>۴</sup>

(۱) دانشجوی دکتری گروه زراعت و اصلاح نباتات، دانشگاه محقق اردبیلی، اردبیل، ایران.

(۲) دانشیار گروه زراعت و اصلاح نباتات، دانشگاه محقق اردبیلی، اردبیل، ایران.

(۳) و (۴) استاد گروه زراعت و اصلاح نباتات، دانشگاه محقق اردبیلی، اردبیل، ایران.

\* نویسنده مسئول: [jahanbakhsh@uma.ac.ir](mailto:jahanbakhsh@uma.ac.ir)

این مقاله برگرفته از رساله دکتری می باشد.

تاریخ پذیرش: ۹۹/۰۲/۰۸

تاریخ دریافت: ۹۸/۱۰/۰۹

### چکیده

به منظور بررسی اثر نانواکسیدروی بر عملکرد و برخی ویژگی‌های فیزیولوژیک گندم در شرایط تنش خشکی، آزمایشی در سال ۱۳۹۷ به صورت فاکتوریل سه عاملی در قالب طرح کاملاً تصادفی با سه تکرار در دانشگاه محقق اردبیلی اجرا شد. فاکتورهای مورد بررسی شامل فاکتور اول تنش خشکی در سه سطح (۳۵، ۶۰ و ۸۵ درصد ظرفیت زراعی)، فاکتور دوم ارقام گندم (میهن، حیدری، سای سونز و گاسگوژن) و فاکتور سوم شامل محلول پاشی با نانواکسیدروی در سه سطح (عدم کاربرد نانو اکسیدروی، ۰/۵ و ۱ گرم در لیتر) بود. محلول پاشی نانواکسیدروی در مرحله سه برگی انجام گرفت و سه روز بعد تنش خشکی به مدت یک هفته اعمال شد. محلول پاشی نانواکسیدروی موجب افزایش میزان رنگدانه‌های فتوسنتزی، شاخص کلروفیل برگ،  $F_v/F_M$ ، ارتفاع بوته، تعداد سنبله و وزن دانه گردید. تنش خشکی موجب کاهش شاخص کلروفیل (۳/۷۳ درصد)،  $F_0$  (۶۰/۷۹ درصد)،  $F_v$  (۱۱/۱۸ درصد)،  $F_v/F_M$  (۲/۶۸ درصد)، افت میانگین ارتفاع بوته (۱۵/۹۳ درصد)، وزن خشک کل (۱۶/۲۷ درصد)، وزن خشک ریشه (۴۶/۱۸ درصد) و تر ریشه (۸/۳۲ درصد) و نیز عملکرد دانه (۱۵/۵۹ درصد تعداد دانه و ۱۱/۹۳ درصد وزن دانه) شد. همچنین محلول پاشی نانواکسیدروی و آبیاری در شرایط کنترل موجب بهبود شاخص کلروفیل (۱۵۱/۰۱ درصد) و میزان فلورسانس فتوسیستم دو در طول فصل رشد (۷۸/۶۲ درصد) و افزایش عملکرد دانه گندم (۳۳۸/۳۹ درصد تعداد دانه و ۳۶۱/۶۲ درصد وزن دانه) در شرایط کم آبی گردید. بین ارقام مورد مطالعه بیشترین میزان  $F_0$  (۲۳۳/۵) و  $F_M$  (۷۵۶/۴۴) مربوط به رقم میهن و کمترین میزان کلروفیل (۲۰/۹۴۴)،  $F_0$  (۳۴/۰)،  $F_M$  (۳۶۲/۲۸) و  $F_v/F_M$  (۰/۴۵۸) مربوط به رقم حیدری بود. تحت تنش خشکی، میزان وزن هزار دانه در ارقام حیدری (۱۵۵/۳۵ درصد) و گاسگوژن (۳۲/۶۰ درصد) نسبت به شرایط کنترل کاهش یافت. در بین ارقام، رقم میهن به تنش خشکی متحمل تر بود. از نظر عملکرد دانه در شرایط بدون تنش، ژنوتیپ حیدری به عنوان برترین ژنوتیپ شناخته شد.

واژه‌های کلیدی: تنش خشکی، عملکرد، کلروفیل و نانواکسیدروی.

## مقدمه

مساحت ایران به طور عمده در زمره مناطق خشک و نیمه خشک جهان قرار دارد و هر ساله در نتیجه بروز تنش خشکی، عملکرد گندم کاهش چشمگیری می یابد (Azarakhshi *et al.*, 2013). خشکی یکی از مهم ترین تنش های محیطی محدود کننده عملکرد بسیاری از گیاهان زراعی در مناطق خشک و نیمه خشک می باشد (Lum *et al.*, 2014). خشکی به عنوان یک تنش چند بعدی، اثرهای متنوعی روی گیاهان دارد و بسیاری از ویژگی های مورفولوژیک و فرآیندهای فیزیولوژیک مرتبط با رشد و نمو گیاه را تحت تأثیر قرار می دهد. این تنش باعث تولید اکسیژن فعال، آسیب به غشای سلولی، بازدارندگی انتقال الکترون، تخریب ساختار کلروپلاست ها، کاهش رنگیزه های فتوسنتزی، کاهش عملکرد فتوسیستم II و در نهایت فتوسنتز می گردد. یکی از روش های تعیین فعالیت سیستم فتوسنتزی و میزان آسیب وارده به آن تحت تنش های محیطی از جمله کم آبی، سنجش فلورسانس کلروفیل است. مقدار فلورسانس کلروفیل، سالم بودن غشای تیلاکوئید و کارآمدی نسبی انتقال الکترون را از فتوسیستم II به فتوسیستم I نشان می دهد (Hosseinzadeh *et al.*, 2016). واکنش گیاه گندم به تنش کم آبی ساز و کار پیچیده ای دارد که شامل تغییرات مولکولی و گسترش آن به کل فعالیت های متابولیسمی و اثرگذاری آن بر مورفولوژی و فنولوژی گیاه می باشد (Hosseinzadeh *et al.*, 2014). برای انجام فعالیت های طبیعی فیزیولوژیک گیاهان، عناصر کم مصرف به اندازه عناصر پر مصرف اهمیت دارند (Singh *et al.*, 2017). عنصر روی از جمله عناصر ضروری کم مصرف برای گیاهان است و دارای نقش های فیزیولوژیک متعدد از جمله سنتز پروتئین و کربوهیدرات ها، متابولیسم رنگدانه های فتوسنتزی، افزایش توان فتوسنتزی و اعمال متابولیسمی سلول، محافظت غشا، ایجاد سیستم دفاعی سلول در برابر گونه های اکسیژن فعال در گیاهان و تولید محصول است (Karami *et al.*, 2016). اگرچه نیاز گیاهان به این عناصر کم است، با این وجود چنانچه مقدار کافی از آن ها در دسترس نباشد، گیاهان از تنش های فیزیولوژیک حاصل از ناکارایی سیستم های متعدد آنزیمی و دیگر اعمال متابولیسمی مرتبط با روی در امان نخواهند بود، به طوری که در شرایط کمبود عنصر روی، بروز خسارت های اکسایشی ناشی از تهاجم رادیکال های آزاد مانند اکسیژن فعال با ایجاد اختلال در عملکرد غشاهای سلولی و تولید رادیکال های هیدروکسیل و سوپراکسید به سلول خسارت وارد می کند (Baybordi and Mamedov, 2010). هنگامی که گیاه با تنش مواجه می گردد رادیکال های آزاد سنتز شده موجب سمیت در گیاه و مرگ سلول می شوند. عنصر روی به همراه آهن به عنوان کوفاکتور آنزیم های آنتی اکسیدان، موجب افزایش این آنزیم ها شده و نقش مهمی در تعدیل رادیکال های آزاد و آثار تخریبی آن ها در سیستم های غشایی دارند که تحمل گیاهان را به تنش خشکی افزایش می دهند (Narimani *et al.*, 2018). محلول پاشی روی در شرایط وقوع تنش می تواند فرآیندهای فتوسنتزی و انباشت کربوهیدرات ها را بهبود بخشیده و اثرهای منفی تنش را کاهش دهد (شجاعی و

مکاریان، ۱۳۹۳). هر چند عنصر روی به طور مستقیم بر تشکیل کلروفیل موثر نیست، اما بر غلظت عناصر غذایی درگیر در تشکیل کلروفیل یا عناصری مانند آهن و منیزیم موثر است که قسمتی از مولکول کلروفیل محسوب می‌شوند (Kaya and Higgs, 2002). عملکرد دانه در غلات به‌عنوان مهم‌ترین ویژگی در واکنش به اجزای آن از جمله تعداد دانه در سنبله، وزن دانه، تعداد سنبله در واحد سطح و صفات مرتبط با آن‌ها قرار می‌گیرد. اجزای عملکرد گندم به شیوه متفاوتی بسته به نوع رقم و مرحله فنولوژی گیاه که با تنش گرما و خشکی روبرو می‌شود، تحت تأثیر قرار می‌گیرد (Abid et al., 2016). پیش‌بینی می‌شود که تنش خشکی باعث کاهش ۳۰ درصدی عملکرد گیاهان زراعی در طی ۲۰ سال آینده و کاهش ۵۰ درصدی تا سال ۲۰۵۰ شود. واکنش گیاهان به تنش خشکی به شدت و طول دوره تنش، گونه گیاهی و مرحله رشد بستگی دارد (Wang et al., 2016). به‌منظور تأمین نیازهای تغذیه‌ای انسان، اصلاح گیاهان زراعی در جهت افزایش تحمل در برابر تنش‌های غیرزیستی به‌ویژه خشکی اهمیت فراوانی دارد. برای تأمین نیاز غذایی گیاهان زراعی، محلول‌پاشی مؤثرترین روش برای جذب و تکمیل مصرف عناصر کم تحرک در خاک مانند روی و آهن می‌باشد (Karami et al., 2016). مطالعه‌های پژوهشگران نشان داده است که محلول‌پاشی اکسید روی و نانو اکسید آهن و روی موجب کاهش اثر منفی تنش خشکی و افزایش عملکرد و اجزای عملکرد در مقایسه با محلول‌پاشی این کود به فرم معمول می‌شوند (Babaei et al., 2017). کمبود روی و آهن در مناطق خشک و نیمه‌خشک، خاک‌های آهکی، شنی و فرسایش یافته شیوع بیشتری دارد. با توجه به کمبود شدید خاک‌های کشور از نظر روی، مصرف این عنصر به‌صورت کود اهمیت زیادی در افزایش عملکرد و کیفیت محصولات دارد، اما مصرف بیش از حد این عنصر می‌تواند موجب سمیت در رشد و فرآیندهای گیاه از جمله کاهش رشد ریشه و اندام هوایی، کاهش جذب سایر عناصر غذایی به‌ویژه فسفر و افزایش بیش از اندازه جذب آهن شود (Moradi Telavat et al., 2015). از جمله ویژگی‌های جالب توجه نانو مواد، سبک و کوچک بودن، استفاده در مقادیر کم و صرفه-جویی در میزان مواد مصرفی است. با توجه به قطر نانوذرات، انتظار می‌رود سرعت جذب، انتقال و انباشت ذرات نانو بیش از ذرات معمول باشد و بالا بودن کارایی جذب و سطح مخصوص نانوذرات در مقایسه با ذرات معمول، اثرگذاری بیشتر این ذرات را توجیه می‌کند (Monica and Cremonini, 2009). بنابراین، با بهره‌گیری از این روش می‌توان تا حد قابل توجهی کمبود این عناصر را در شرایط تنش جبران نموده و کمیت و کیفیت محصول گندم را بهبود بخشید. مواجه شدن گیاه گندم با به هم خوردن تعادل عناصر غذایی در دوران محدودیت آبی، اهمیت محلول‌پاشی روی به‌صورت نانو ذرات در تعدیل بخشی از اثرهای خشکی و بررسی برهم‌کنش آن‌ها، موجب شد که در این پژوهش اثر محلول‌پاشی نانو اکسید روی بر برخی واکنش‌های فیزیولوژیک، صفات مرفولوژیک و نیز عملکرد گندم مورد ارزیابی قرار گیرد تا بتوان دیدگاه عمیق‌تری نسبت به مکانیسم‌های فعال در ارقام گندم کسب کرد.

## مواد و روش‌ها

به منظور بررسی اثر محلول پاشی نانو اکسید روی و تنش خشکی در گندم، آزمایشی به صورت فاکتوریل بر پایه طرح کاملاً تصادفی در سه تکرار در گلخانه و آزمایشگاه دانشکده کشاورزی دانشگاه محقق اردبیلی اجرا شد. فاکتورهای مورد بررسی شامل فاکتور اول تنش خشکی در سه سطح (۳۵، ۶۰ و ۸۵ درصد ظرفیت زراعی)، فاکتور دوم ارقام گندم نان (میهن، حیدری، سای سوزن و گاسگوژن) و فاکتور سوم شامل محلول پاشی با نانو اکسید روی در سه سطح (عدم کاربرد نانو اکسید روی، ۰/۵ و ۱ گرم در لیتر) بود. محلول پاشی با نانو اکسید روی در مرحله سه برگه اعمال شده و سه روز بعد از محلول پاشی، برای اعمال تنش خشکی پس از تعیین وزن خشک خاک در سه گلدان آزمایشی به آرامی و تا حد اشباع به آن آب اضافه شد و پس از خارج شدن کامل آب ثقلی، گلدان توزین شد. در نهایت پس از کسر وزن گلدان و خاک خشک مقدار آب نگهداری شده در ظرفیت مزرع‌ای تعیین شد و به مدت ۱۰ روز بر اساس ظرفیت زراعی به گلدان‌ها اعمال گردید (Hosseinzadeh *et al.*, 2016). سپس از نمونه‌های شاهد و تیمارها نمونه برداری انجام شد. مشخصات خاک محل آزمایش و نانو اکسید روی مورد استفاده در این پژوهش، در جدول ۱ ارائه شده است.

جدول ۱: ویژگی‌های فیزیکی و شیمیایی خاک محل آزمایش و نانو ذره مورد استفاده

اسیدیته خاک	هدایت الکتریکی (دسی‌زیمنس بر متر)	نیترژن (درصد)	فسفر (میلی‌گرم بر کیلوگرم)	پتاسیم (میلی‌گرم بر کیلوگرم)	روی (میلی‌گرم بر کیلوگرم)	بافت خاک
۶/۴۸	۲/۴	۱/۶۸	۱۹/۸	۲۱۲	۰/۲۸	لومی - شنی
رنگ نانوذره	چگالی ظاهری (گرم بر مترمکعب)	وزن (گرم)	خلوص (درصد)	سطح ویژه (متر مربع بر گرم)	اندازه نانو ذره (نانومتر)	نوع نانو ذره
سفید پودری	۰/۲۸ تا ۰/۴۸	۱۰۰	۹۹	≥۳۰	≤۳۰	اکسید روی

## اندازه‌گیری صفات فیزیولوژیکی

میزان کلروفیل برگ با استفاده از روش Arnon (۱۹۶۷) سنجش شد و بر اساس رابطه‌های ۱، ۲ و ۳ برای هر تیمار

میزان کلروفیل a، b و کل بر حسب میلی‌گرم بر گرم وزن تر برگ محاسبه شد:

رابطه ۱:  $Chla=12.25A663.2-2.798A646.8$

رابطه ۲:  $Chlb=21.5A646\8-5.1A663\2$

رابطه ۳:  $ChlT=Chla+Chlb$

تحت شرایط گلخانه‌ای پس از اعمال تیمار نانو اکسید روی و تنش خشکی، هر چهار روز یک بار از هر تیمار به‌طور تصادفی ۳ برگ کاملاً توسعه یافته انتهایی گیاه (در فاصله زمانی ساعت ۱۰-۸ صبح) انتخاب و بعد از ۲۰ دقیقه تاریکی توسط گیره‌های مخصوص، ویژگی‌های فلورسانس کلروفیل برگ شامل  $F_0$  (حداقل فلورسانس از برگ سازگار شده با تاریکی)،  $F_M$  (میزان فلورسانس حداکثر، بعد از تابیدن یک پالس نور اشباع بر روی گیاه سازگار شده به تاریکی)،  $F_V$  (فلورسانس متغیر از برگ سازگار شده با تاریکی که برابر تفاوت بیش‌ترین و کم‌ترین حد فلورسانس می‌باشد)،  $F_V/F_M$  میزان عملکرد کوآنتومی فتوسیستم II توسط دستگاه فلورسانس کلروفیل (مدل OS-30p، شرکت آپتی‌ساینس، آمریکا) و شاخص کلروفیل با دستگاه کلروفیل‌متر (اسپاد-۵۰۲، شرکت کونیکا مینالتا، ژاپن) قبل و بعد از اعمال تیمار نانو اکسید روی و تنش خشکی در فواصل زمانی هر چهار روز یک‌بار اندازه‌گیری شدند. برای اندازه‌گیری عملکرد دانه و اجزای عملکرد بعد از رسیدگی گندم‌ها به‌صورت کامل کف بر شده و به آزمایشگاه منتقل شد.

### اندازه‌گیری برخی صفات مرفولوژیکی

صفات مرفولوژیک از جمله ارتفاع بوته، طول سنبله، طول ریشه، وزن خشک و تر ریشه، حجم ریشه، تعداد سنبله، وزن سنبله، تعداد دانه در سنبله، وزن دانه، وزن هزار دانه شش بوته به‌صورت تصادفی در داخل هر گلدان در زمان رسیدگی گیاه اندازه‌گیری شدند. در پایان، ریشه‌ها از اندام هوایی قطع و با ترازوی دیجیتال وزن گردیدند. پس از ثبت وزن تر ریشه‌ها، بافت‌های گیاهی برای مدت ۴۸ ساعت درون آون و در دمای ۶۰ درجه سانتی‌گراد خشک شدند و سپس با ترازوی دیجیتال وزن شدند.

تجزیه و تحلیل داده‌ها با کمک نرم‌افزار SAS و مقایسه میانگین‌ها با استفاده از آزمون LSD در سطح احتمال ۵ درصد و رسم نمودارها نیز با استفاده از نرم‌افزار Excel انجام گرفت.

### نتایج و بحث

نتایج تجزیه واریانس نشان داد برهم‌کنش سه عامل رقم × نانو اکسید روی × تنش خشکی بر صفات شاخص کلروفیل در مرحله سه‌برگی و فلورسانس حداقل در سطح احتمال ۵ درصد و عملکرد کوآنتومی و رنگیزه‌های فتوسنتزی در سطح احتمال ۱ درصد معنی‌دار بود. همچنین برهم‌کنش تنش خشکی × نانو اکسید روی و رقم × تنش خشکی در سطح احتمال ۱ درصد برای فلورسانس متغیر معنی‌دار بود. برهم‌کنش رقم × نانو اکسید روی فقط در فلورسانس حداقل اثر معنی‌دار داشت (جدول ۲).

جدول ۲: تجزیه واریانس صفات شاخص کلروفیل، فلورسانس حداقل، متغیر، حداکثر و عملکرد کوآنتومی و برخی رنگیزه‌های فتوسنتزی تحت سطوح مختلف نانو اکسید روی و تنش خشکی در گندم

میانگین مربعات											
منابع تغییرات	درجه آزادی	شاخص کلروفیل قبل تنش	شاخص کلروفیل بعد تنش	فلورسانس حداقل	فلورسانس متغیر	فلورسانس حداکثر	عملکرد کوآنتومی	کلروفیل a	کلروفیل b	کلروفیل کل	کارتنوئید
رقم	۳	۱۶۳/۶۶*	۲۴۲/۴۳*	۳۲۴۸/۴۷**	۶۳۸۶/۹۶*	۷۳۳۸۶۸/۵**	۰/۰۶۰۰۳**	۰/۰۱۳ <sup>NS</sup>	۰/۰۰۳۲*	۰/۰۰۲۷ <sup>NS</sup>	۱۶۱۶/۵**
نانو اکسید روی	۲	۴۷/۴۵ <sup>NS</sup>	۲۹/۰۹۵ <sup>NS</sup>	۳۷۰۹/۳۱ <sup>NS</sup>	۲۶۱۷/۷۵ <sup>NS</sup>	۶۰۹۹۶/۸ <sup>NS</sup>	۰/۰۰۳۴۶ <sup>NS</sup>	۰/۰۱۵ <sup>NS</sup>	۰/۰۰۲۵ <sup>NS</sup>	۰/۰۰۰۳ <sup>NS</sup>	۹۵۵/۹ <sup>NS</sup>
تنش خشکی	۲	۲۸۶/۳۰**	۲۵۶/۹۶*	۱۰۲۰/۸۱ <sup>NS</sup>	۱۹۰۳/۵۶ <sup>NS</sup>	۲۰۰۹۵/۵ <sup>NS</sup>	۰/۰۰۲۷۹۴*	۰/۰۰۶۵**	۰/۰۰۸۵**	۰/۰۰۸۲**	۳۱۳۴/۱**
رقم × نانو اکسید روی	۶	۴۳/۳۳ <sup>NS</sup>	۷۱/۶۵ <sup>NS</sup>	۴۰۰۸/۲۰*	۳۹۹۵/۹۴ <sup>NS</sup>	۶۹۹۲۴/۷ <sup>NS</sup>	۰/۰۰۳۶۰ <sup>NS</sup>	۰/۰۰۳۵**	۰/۰۰۳۸**	۰/۰۰۳۷**	۱۹۱۸/۲**
رقم × تنش خشکی	۶	۵۱/۳۴ <sup>NS</sup>	۱۲۱/۰۹۸ <sup>NS</sup>	۱۳۶۸/۸۶ <sup>NS</sup>	۵۰۳۴/۰۹*	۵۳۳۱۵/۸ <sup>NS</sup>	۰/۰۰۸۴۰ <sup>NS</sup>	۰/۰۰۱۹**	۰/۰۰۰۷ <sup>NS</sup>	۰/۰۰۰۶ <sup>NS</sup>	۹۶۱/۲*
نانو اکسید روی × تنش خشکی	۴	۱۴۵/۱۰*	۸۶/۱۰۵ <sup>NS</sup>	۱۵۷۳/۰۹ <sup>NS</sup>	۶۵۲۱/۴۶**	۲۸۱۳۵/۳ <sup>NS</sup>	۰/۰۰۲۱۳۵*	۰/۰۰۲۰*	۰/۰۰۵۱**	۰/۰۰۴۶**	۲۴۵۹/۹**
اثرهای سه جانبه	۱۲	۱۱۱/۷۹*	۴۶/۱۸۵ <sup>NS</sup>	۳۷۷۲/۵۶*	۳۶۴۰/۱۶ <sup>NS</sup>	۵۳۰۱۰/۳ <sup>NS</sup>	۰/۰۱۸۷۷**	۰/۰۰۲۷**	۰/۰۰۲۷**	۰/۰۰۲۷**	۱۵۶۴/۴**
خطا	۷۰	۵۹/۶۳	۷۲/۱۱	۱۷۳۹/۷	۲۰۲۴/۷	۴۱۸۸۳/۵	۰/۰۰۰۷	۰/۰۰۰۶	۰/۰۰۰۹	۰/۰۰۰۹	۳۵۷/۷
ضریب تغییرات (%)	-	۲۹/۱	۳۳/۴	۲۹/۳	۲۶/۱	۳۴/۸	۱۱/۹	۲۱/۴	۴۴/۸	۴۳/۶	۲۲/۱

NS، \* و \*\* به ترتیب بیانگر غیر معنی‌داری و معنی‌داری در سطح ۱ درصد و ۵ درصد می‌باشد.

## محتوای کلروفیل برگ

نتایج نشان داد که تحت تنش خشکی محتوای کلروفیل a، کلروفیل b و کاروتنوئید در دو رقم گاسگوژن و سای سونز کاهش یافت. بیشترین میزان کلروفیل a، کلروفیل b و کاروتنوئید به رقم میهن تحت تنش ملایم و کمترین میزان این رنگیزه‌ها به رقم سای سونز تحت تنش شدید تعلق داشت. تحت تنش خشکی دستگاه فتوسنتزی آسیب دیده، فتوسنتز مختل و رنگدانه‌های فتوسنتزی کاهش می‌یابد (Waseem *et al.*, 2011). عنصر روی با دخالت در تنظیم غلظت‌های سیتوپلاسمی عناصر، نقش کلیدی در بیوسنتز رنگیزه‌های فتوسنتزی از جمله کلروفیل و کاروتنوئید دارد. در نتیجه، این عنصر برای دستگاه سیستم فتوسنتزی گیاه مطلوب است (Hafeez *et al.*, 2013). در پژوهش حاضر محلول پاشی نانو اکسید روی در شرایط تنش خشکی موجب افزایش میزان رنگدانه‌ها در ارقام گاسگوژن و سای سونز نسبت به شرایط کنترل گردید. این موضوع با یافته‌های Idrees و همکاران (۲۰۱۱) مطابقت داشت. نتایج مقایسه میانگین نشان داد که با افزایش شدت تنش خشکی، شاخص کلروفیل برگ فقط در رقم سای سونز کاهش یافت. بیشترین و کمترین مقدار کلروفیل برگ (بر حسب اسپاد) به ترتیب مربوط به رقم گاسگوژن تحت محلول پاشی یک گرم بر لیتر نانو اکسید روی و رقم حیدری تحت تنش خشکی ۶۰ درصد ظرفیت زراعی بود. محلول پاشی یک گرم در لیتر نانو اکسید روی در شرایط بدون تنش (خشکی ۸۵ درصد ظرفیت زراعی) موجب افزایش ۱۵۱/۰۱ درصدی شاخص کلروفیل نسبت به شرایط عدم محلول پاشی نانو اکسید روی در شرایط تنش خشکی ملایم (۶۰ درصد زراعی) شد. بنابراین، در اثر محلول پاشی نانو اکسید روی تحت شرایط تنش خشکی روند تغییرات شاخص کلروفیل نوسان بیشتری نشان داد، به طوری که بیشترین شاخص کلروفیل برگ در غلظت یک گرم بر لیتر نانو اکسید روی مشاهده شد. طبق نظر Lindquist و همکاران (۲۰۰۵) گیاهانی که شاخص کلروفیل بالاتری دارند، دوام برگ بیشتری داشته و مدت زمان استفاده از تشعشع و فتوسنتز در آن‌ها افزایش می‌یابد (جدول ۳). محتوای کلروفیل در مراحل ابتدایی نمونه برداری زیاد بود، با افزایش شدت تنش خشکی و با نزدیک شدن به مرحله انتهایی رسیدگی فیزیولوژیکی گندم میزان کلروفیل روند نزولی داشت. تنش خشکی موجب افزایش ۲۳/۴۵ درصدی شاخص کلروفیل نسبت به شرایط کنترل شد. حداکثر شاخص کلروفیل برگ (۲۷/۴۹) مربوط به رقم گاسگوژن و حداقل آن (۲۰/۹۴) مربوط به رقم حیدری بود (جدول ۴). از عوامل کاهش کلروفیل در شرایط تنش خشکی، محدودیت پیش ماده گلوتامات در بیوسنتز کلروفیل به دلیل رقابت آنزیم گلوتامیل کیناز<sup>۱</sup> و آنزیم گلوتامات لیگاز<sup>۲</sup>، فتواکسیداسیون کلروفیل‌ها، ممانعت از بیوسنتز کلروفیل‌های جدید و فعال شدن آنزیم‌های تجزیه کننده کلروفیل از جمله کلروفیلاز می‌باشد (Hafeez

1- Gulutamin kinas

2- Gulutamin ligase

2013). عنصر روی برای سنتز پیش ماده تولید کلروفیل لازم می‌باشد. بنابراین در حضور روی، تشکیل کلروفیل تسهیل می‌گردد (Said-Al Ahl and Mahmoud, 2010). احتمالاً در ارقام میهن و حیدری به دلیل افزایش بیوسنتز اکسین در حضور روی، غلظت کلروفیل افزایش یافته است. Weisany و همکاران (۲۰۱۲) اظهار داشتند که روی موجب افزایش معنی‌دار پارامترهای فتوسنتزی و محتوای کلروفیل می‌شود. همچنین همبستگی مثبتی بین غلظت روی و محتوای کلروفیل برگ در گیاهان وجود دارد (Zarrouk *et al.*, 2005). به این منظور تغذیه مناسب گیاهی با روی در بالا بردن سطح تحمل گیاهان در مقابل انواع تنش‌ها نقش به‌سزایی دارد. کاهش کلروفیل در رقم سای سونز تحت تنش، احتمالاً می‌تواند به دلیل افزایش تولید رادیکال‌های آزاد اکسیژن، پراکسیداز و ترکیبات فنلی باشد، زیرا جذب انرژی مازاد توسط دستگاه فتوسنتزی، اغلب تولید گونه‌های فعال اکسیژن را تحریک می‌کند که این وضعیت با تخریب رنگیزه‌های جذب کننده نور تا حدودی قابل کنترل است (Hadi *et al.*, 2017). پایداری کلروفیل شاخصی از مقاومت گیاه به تنش‌های محیطی است و محتوای کلروفیل برگ‌ها یکی از عوامل کلیدی در تعیین سرعت فتوسنتز و تولید ماده خشک می‌باشد.

جدول ۳: مقایسه میانگین اثر محلول پاشی نانو اکسید روی  $\times$  تنش خشکی بر شاخص کلروفیل قبل تنش (اسپاد)

میانگین				ترکیبات تیماری
رقم سای سونز	رقم گاسگوژن	رقم حیدری	رقم میهن	
۲۵/۰۰۰ <sup>b-i</sup>	۲۶/۴۶۷ <sup>b-i</sup>	۱۷/۷۰۰ <sup>hi</sup>	۲۰/۳۳۳ <sup>e-i</sup>	ZnO <sub>0</sub> × D <sub>1</sub>
۱۹/۷۰۰ <sup>g-i</sup>	۲۰/۰۶۷ <sup>f-i</sup>	۱۹/۲۰۰ <sup>g-i</sup>	۲۱/۳۶۷ <sup>d-i</sup>	ZnO <sub>1</sub> × D <sub>1</sub>
۲۱/۵۰۰ <sup>c-i</sup>	۴۱/۱۶۷ <sup>a</sup>	۱۸/۹۶۷ <sup>hi</sup>	۲۹/۷۳۳ <sup>a-h</sup>	ZnO <sub>r</sub> × D <sub>1</sub>
۲۴/۱۰۰ <sup>b-i</sup>	۲۹/۱۰۰ <sup>a-h</sup>	۱۶/۴۰۰ <sup>i</sup>	۲۴/۹۳۳ <sup>b-i</sup>	ZnO <sub>0</sub> × D <sub>2</sub>
۱۷/۹۶۷ <sup>hi</sup>	۳۳/۴۶۷ <sup>a-d</sup>	۳۱/۷۶۷ <sup>a-g</sup>	۳۲/۴۳۳ <sup>a-f</sup>	ZnO <sub>1</sub> × D <sub>2</sub>
۳۳/۶۰۰ <sup>a-d</sup>	۳۰/۱۶۷ <sup>a-h</sup>	۲۸/۴۶۷ <sup>b-i</sup>	۲۱/۱۳۳ <sup>d-i</sup>	ZnO <sub>r</sub> × D <sub>2</sub>
۲۴/۳۶۷ <sup>b-i</sup>	۳۵/۷۶۷ <sup>ab</sup>	۳۰/۲۶۷ <sup>a-h</sup>	۲۹/۷۳۳ <sup>a-h</sup>	ZnO <sub>0</sub> × D <sub>3</sub>
۳۴/۰۳۳ <sup>a-c</sup>	۲۹/۳۳۳ <sup>a-h</sup>	۳۲/۷۰۰ <sup>a-e</sup>	۲۴/۹۳۳ <sup>b-i</sup>	ZnO <sub>1</sub> × D <sub>3</sub>
۲۶/۶۶۷ <sup>b-i</sup>	۲۵/۶۶۷ <sup>b-i</sup>	۲۸/۶۰۰ <sup>a-i</sup>	۲۶/۰۳۳ <sup>b-i</sup>	ZnO <sub>r</sub> × D <sub>3</sub>
۱۲/۵۷۶				LSD

D<sub>1</sub>, D<sub>2</sub> و D<sub>3</sub> به ترتیب تنش خشکی ۸۵ درصد ظرفیت زراعی، ۶۰ درصد ظرفیت زراعی و ۳۵ درصد ظرفیت زراعی

ZnO<sub>0</sub>, ZnO<sub>1</sub> و ZnO<sub>r</sub> به ترتیب عدم مصرف نانو اکسید روی و مصرف ۰/۵ و ۱ گرم در لیتر نانو اکسید روی در مرحله سه برگی

میانگین‌های با حروف مشابه در هر ستون اختلاف آماری معنی‌داری بر اساس آزمون LSD هم ندارند.

### فلورسانس حداقل (Fo)

فلورسانس کلروفیل روش سریع و غیر تخریبی برای تخمین عملکرد فتوسنتز در گیاهان تحت تنش خشکی است (Baker and Rosenqvist, 2004). مقدار فلورسانس حداقل تحت شرایط خشکی در ژنوتیپ‌های مختلف متفاوت بوده،



به طوری که در دو رقم میهن و حیدری کاهش و در ارقام گاسگوژن و سای سونز نسبت به شاهد افزایش نشان داد. ترکیب تیماری تنش × محلول پاشی نانو اکسید روی، مقدار فلورسانس حداقل را کاهش داد. محلول پاشی نانو اکسید روی توانسته است تا حدودی موجب تعدیل اثر تنش خشکی گردد و به نحو مناسب تری از رطوبت خاک استفاده کند (جدول ۵). کاربرد برگی عنصر روی موجب افزایش غلظت کلروفیل برگ و کارتنوئیدها در غلات می شود (عباسی و همکاران، ۱۳۹۸). همچنین Narimani و همکاران (۲۰۱۸) بیان کردند که تنش کم آبی در گندم موجب افزایش فلورسانس حداقل می شود. که با نتایج به دست آمده از این پژوهش، در رابطه با افزایش فلورسانس حداقل در ارقام گاسگوژن و سای سونز تحت تنش خشکی مطابقت دارد. با توجه به نتایج حاصل از این پژوهش محلول پاشی با نانو اکسید روی در شرایط تنش موجب کاهش میزان فلورسانس حداقل در ارقام میهن و حیدری شد، به عبارتی می توان چنین استنباط نمود که دو رقم مذکور در شرایط تنش خشکی، تغییراتی در ویژگی فیزیولوژیکی خود ایجاد کردند تا در برابر تنش، واکنش مناسبی نشان داده و موجب کاهش آسیب گردند.

جدول ۴: مقایسه میانگین اثرهای اصلی ارقام گندم و سطوح تنش خشکی بر شاخص کلروفیل مرحله بعد تنش (اسپاد)

ارقام گندم	میانگین	سطوح تنش خشکی	میانگین
میهن	۲۶/۸۵۹ <sup>a</sup>	۸۵ درصد ظرفیت زراعی	۲۲/۴۷۸ <sup>b</sup>
حیدری	۲۰/۹۴۴ <sup>b</sup>	۶۰ درصد ظرفیت زراعی	۲۵/۸۶۷ <sup>ab</sup>
گاسگوژن	۲۷/۴۹۳ <sup>a</sup>	۳۵ درصد ظرفیت زراعی	۲۷/۷۵۰ <sup>a</sup>
سای سونز	۲۶/۱۶۳ <sup>a</sup>		
LSD	۴/۶۰۹۷	LSD -	۳/۹۹۲۱

میانگین های با حروف مشابه در هر ستون اختلاف آماری معنی داری بر اساس آزمون LSD هم ندارند.

### فلورسانس حداکثر ( $F_m$ )

نتایج تجزیه واریانس نشان داد که اختلاف معنی داری در مقدار فلورسانس حداکثر بین ژنوتیپ های مورد بررسی وجود داشت (جدول ۲). بررسی مقایسه میانگین داده های این آزمایش در مورد فلورسانس حداکثر نشان داد در بین ارقام مورد بررسی میزان فلورسانس حداکثر در رقم میهن، ۱۰۸/۷۹ درصد بیشتر از رقم حیدری، ۱۹/۴۰ درصد بیشتر از رقم گاسگوژن و ۲۶/۰۵ درصد بیشتر از رقم سای سونز بود (جدول ۶). کاهش فلورسانس حداکثر در رقم حیدری احتمالاً می تواند به علت کاهش واکنش های فتوشیمیایی در این رقم باشد. همچنین به نظر می رسد افزایش مقدار فلورسانس حداکثر در رقم میهن به دلیل افزایش واکنش های فتوشیمیایی، شرایط فتوسنتزی مطلوب گیاه که ناشی از حفظ و افزایش کلروفیل برگ ها می باشد، موجب بهبود وضعیت فلورسانس کلروفیل شده است (Chen et al., 2005). بنابراین رقم میهن از عملکرد

فتوسنتزی بالاتری نسبت به رقم حیدری تحت تنش خشکی برخوردار است. Taghipour و همکاران (۲۰۱۴) گزارش کردند تنش خشکی موجب کاهش فلوسانس حداکثر در گندم می‌گردد که با نتایج تحقیق حاضر در رابطه با رقم حیدری مطابقت دارد. هم‌چنین دادخواه و همکاران (۱۳۹۳) گزارش کردند که در گیاه نخود تحت شرایط کنترل شده مقدار فلوسانس حداکثر بیش تری نسبت به شرایط کم‌آبی وجود داشت.

جدول ۵: مقایسه میانگین اثر محلول پاشی نانو اکسید روی × تنش خشکی در شاخص فلورسانس حداقل

میانگین				ترکیبات
رقم میهن	رقم حیدری	رقم گاسگوژن	رقم سای سونز	تیماری
۲۳۳/۵ <sup>a</sup>	۱۰۱/۰ <sup>c</sup>	۱۵۷/۰ <sup>n</sup>	۱۴۱/۵ <sup>s</sup>	ZnO <sub>0</sub> × D <sub>1</sub>
۱۴۵/۵ <sup>q</sup>	۱۳۸/۵ <sup>t</sup>	۱۱۸/۰ <sup>a</sup>	۱۳۰/۵ <sup>x</sup>	ZnO <sub>1</sub> × D <sub>1</sub>
۱۸۲/۵ <sup>g</sup>	۴۸/۰ <sup>f</sup>	۱۲۲/۰ <sup>y</sup>	۱۳۱/۰ <sup>w</sup>	ZnO <sub>2</sub> × D <sub>1</sub>
۱۸۴/۵ <sup>e</sup>	۱۴۶/۰ <sup>p</sup>	۱۹۴/۰ <sup>c</sup>	۸۸/۰ <sup>d</sup>	ZnO <sub>0</sub> × D <sub>2</sub>
۱۷۸/۵ <sup>h</sup>	۱۶۲/۰ <sup>j</sup>	۱۳۵/۰ <sup>u</sup>	۱۵۹/۰ <sup>k</sup>	ZnO <sub>1</sub> × D <sub>2</sub>
۱۹۳/۰ <sup>d</sup>	۳۴/۰ <sup>g</sup>	۱۶۹/۵ <sup>i</sup>	۱۳۲/۰ <sup>v</sup>	ZnO <sub>2</sub> × D <sub>2</sub>
۱۵۸/۵ <sup>l</sup>	۸۸/۰ <sup>d</sup>	۱۸۳/۵ <sup>f</sup>	۱۴۸/۰ <sup>o</sup>	ZnO <sub>0</sub> × D <sub>3</sub>
۱۶۹/۵ <sup>i</sup>	۶۴/۰ <sup>e</sup>	۱۵۹/۰ <sup>k</sup>	۱۵۷/۵ <sup>m</sup>	ZnO <sub>1</sub> × D <sub>3</sub>
۱۹۷/۰ <sup>b</sup>	۱۱۹/۵ <sup>z</sup>	۱۴۲/۵ <sup>r</sup>	۱۰۹/۵ <sup>bo</sup>	ZnO <sub>2</sub> × D <sub>3</sub>

D<sub>1</sub>, D<sub>2</sub> و D<sub>3</sub> به ترتیب تنش خشکی ۸۵ درصد ظرفیت زراعی، ۶۰ درصد ظرفیت زراعی و ۳۵ درصد ظرفیت زراعی ZnO<sub>0</sub>, ZnO<sub>1</sub> و ZnO<sub>2</sub> به ترتیب عدم مصرف نانو اکسید روی و مصرف ۰/۵ و ۱ گرم در لیتر نانو اکسید روی در مرحله سه برگی میانگین‌های با حروف مشابه در هر ستون اختلاف آماری معنی‌داری بر اساس آزمون LSD هم ندارند.

جدول ۶: مقایسه میانگین تغییرات فلورسانس حداکثر چهار رقم گندم

ارقام گندم	میانگین
میهن	۷۵۶/۴۴ <sup>a</sup>
حیدری	۳۶۲/۲۸ <sup>c</sup>
گاسگوژن	۶۳۳/۵۰ <sup>b</sup>
سای سونز	۶۰۰/۱۱ <sup>b</sup>
LSD	۱۱۱/۰۹

میانگین‌های با حروف مشابه در هر ستون اختلاف آماری معنی‌داری بر اساس آزمون LSD هم ندارند.

### فلورسانس متغیر (F<sub>v</sub>)

محلول پاشی ۰/۵ گرم بر لیتر نانو اکسید روی در شرایط تنش خشکی میزان فلورسانس متغیر را افزایش داد، در حالی - که با تغذیه برگی یک گرم بر لیتر نانواکسید روی مقدار آن کاهش یافت. تنش خشکی موجب کاهش فلورسانس متغیر در

ارقام میهن و حیدری نسبت به شاهد شد. مقدار فلورسانس متغیر در رقم میهن تحت تنش ملایم ۶۶/۹۳ درصد بیشتر از رقم حیدری در شرایط تنش شدید بود (جدول ۷). تنش‌های محیطی مقدار فلورسانس متغیر را به علت ممانعت از فتواکسیداسیون فتوسیستم II کاهش می‌دهند. دادخواه و همکاران (۱۳۹۳) دریافتند در شرایط تنش خشکی مقدار فلورسانس متغیر در نخود کاهش یافت که با نتایج به دست آمده در این تحقیق در ارقام میهن و حیدری مطابقت دارد. Narimani و همکاران (۲۰۱۸) بیان کردند که محلول‌پاشی ۰/۹ گرم نانوآکسید آهن و تنش خشکی موجب افزایش فلورسانس متغیر در گندم می‌شود که با نتایج به دست آمده در رابطه با افزایش فلورسانس متغیر تحت ترکیب تیماری محلول‌پاشی نانو اکسید روی و تنش خشکی در تحقیق حاضر مطابقت داشت.

جدول ۷: مقایسه میانگین ترکیب تیماری نانو اکسید روی × تنش خشکی و رقم × تنش خشکی بر فلورسانس متغیر

رقم × تنش خشکی	۸۵ درصد ظرفیت زراعی	۶۰ درصد ظرفیت زراعی	۳۵ درصد ظرفیت زراعی
میهن	۱۹۱/۱۶۷ <sup>bc</sup>	۲۰۷/۸۳۳ <sup>a</sup>	۱۸۰/۶۶۷ <sup>c</sup>
حیدری	۱۹۲/۵۰۰ <sup>b</sup>	۱۸۶/۱۶۷ <sup>bc</sup>	۱۲۴/۵۰۰ <sup>f</sup>
گاسگوژن	۱۵۷/۸۳۳ <sup>d</sup>	۱۶۷/۸۳۳ <sup>d</sup>	۱۸۴/۱۶۷ <sup>bc</sup>
سای‌سونز	۱۶۰/۶۶۷ <sup>d</sup>	۱۴۴/۵۰۰ <sup>e</sup>	۱۶۴/۶۶۷ <sup>d</sup>
LSD	۱۰/۷۱۵		
نانو اکسید روی × تنش خشکی	۸۵ درصد ظرفیت زراعی	۶۰ درصد ظرفیت زراعی	۳۵ درصد ظرفیت زراعی
۰ یا بدون نانو اکسید روی	۱۸۹/۳۷۵ <sup>ab</sup>	۱۶۲/۸۷۵ <sup>c</sup>	۱۹۲/۱۲۵ <sup>a</sup>
نانو اکسید روی ۰/۵ گرم بر لیتر	۱۵۲/۰۰۰ <sup>d</sup>	۱۸۰/۷۵۰ <sup>b</sup>	۱۶۱/۶۲۵ <sup>cd</sup>
نانو اکسید روی ۱ گرم بر لیتر	۱۸۴/۲۵۰ <sup>ab</sup>	۱۸۶/۱۲۵ <sup>ab</sup>	۱۳۶/۷۵۰ <sup>e</sup>
LSD	۹/۲۷۹		

میانگین‌های با حروف مشابه در هر ستون اختلاف آماری معنی‌داری بر اساس آزمون LSD هم ندارند.

### عملکرد کوآنتومی (Fv/Fm)

در این تحقیق مقدار عملکرد کوآنتومی در رقم حیدری ۷۸/۶۲ درصد نسبت به رقم سای‌سونز تحت تنش خشکی کاهش یافت. هم‌چنین نتایج مقایسه میانگین نشان داد محلول‌پاشی نانو اکسید روی موجب افزایش مقدار عملکرد کوآنتومی در دو رقم گاسگوژن و سای‌سونز شد. عملکرد فتوسیستم II در ارقام میهن و حیدری تحت ترکیب تیماری محلول‌پاشی یک گرم بر لیتر نانوآکسید روی و تنش شدید نسبت به شاهد افزایش یافت. مقدار عملکرد فتوسیستم II در رقم سای‌سونز با تغذیه برگی یک گرم بر لیتر نانو اکسید روی و شرایط عدم تنش ۷۸/۶۲ درصد بیشتر از رقم حیدری با محلول‌پاشی ۰/۵ گرم بر لیتر نانو اکسید روی در تنش شدید بود (جدول ۸). از مهم‌ترین ویژگی‌های فلورسانس کلروفیل

که در تشخیص مدت تنش‌های محیطی کاربرد دارد، کارایی فتوسیستم II می‌باشد که از طریق عملکرد کوآنتومی سنجش می‌شود (Rahbarian *et al.*, 2012). هرچه فلورسانس کلروفیل کمتر باشد، ژنوتیپ‌ها مقاومت بیشتری به تنش نشان می‌دهند، زیرا از نور دریافتی خورشید حداکثر استفاده را نموده و کمتر آن را بازتابانده و هدر می‌دهند. عملکرد فتوسیستم II در بین این ارقام متفاوت می‌باشد. Hosseinzadeh و همکاران (۲۰۱۶) گزارش کردند که تحت تنش خشکی یا دمای زیاد، کاهش نسبت عملکرد کوآنتومی شاخص بسیار مناسبی جهت ارزیابی بازدارندگی نوری در گیاهان است. Rahbarian و همکاران (۲۰۱۲) دریافتند که با افزایش سطوح خشکی نسبت عملکرد کوآنتومی کم‌ترین میزان را نسبت به شرایط بدون تنش داشت که علت آن را تخریب مراکز واکنش فتوسیستم II تحت اثر خشکی بیان کردند. این یافته‌ها با نتایج تحقیق حاضر در رابطه با کاهش عملکرد کوآنتومی تحت خشکی شدید مطابقت داشت.

جدول ۸: مقایسه میانگین برهم‌کنش محلول پاشی نانو اکسید روی × تنش خشکی × رقم بر عملکرد کوآنتومی

میانگین				ترکیبات تیماری
رقم میهن	رقم حیدری	رقم گاسگوژن	رقم سای سونز	
۰/۷۵۶۰ <sup>p</sup>	۰/۷۴۵۰ <sup>v</sup>	۰/۷۵۵۰ <sup>q</sup>	۰/۸۰۴۰ <sup>c</sup>	ZnO <sub>0</sub> × D <sub>1</sub>
۰/۷۴۲۵ <sup>w</sup>	۰/۷۰۲۵ <sup>a</sup>	۰/۷۷۸۰ <sup>f</sup>	۰/۸۱۶۰ <sup>b</sup>	ZnO <sub>1</sub> × D <sub>1</sub>
۰/۷۴۸۵ <sup>t</sup>	۰/۷۱۳۰ <sup>z</sup>	۰/۷۷۵۵ <sup>g</sup>	۰/۸۱۹۰ <sup>a</sup>	ZnO <sub>7</sub> × D <sub>1</sub>
۰/۷۶۴۰ <sup>j</sup>	۰/۶۶۰۰ <sup>d</sup>	۰/۷۵۱۰ <sup>r</sup>	۰/۷۸۳۰ <sup>d</sup>	ZnO <sub>0</sub> × D <sub>2</sub>
۰/۷۵۸۵ <sup>n</sup>	۰/۷۶۸۰ <sup>i</sup>	۰/۷۷۵۵ <sup>g</sup>	۰/۷۴۹۰ <sup>s</sup>	ZnO <sub>1</sub> × D <sub>2</sub>
۰/۷۵۹۵ <sup>l</sup>	۰/۴۷۲۵ <sup>g</sup>	۰/۷۳۹۵ <sup>x</sup>	۰/۶۶۱۵ <sup>c</sup>	ZnO <sub>7</sub> × D <sub>2</sub>
۰/۷۲۹۵ <sup>y</sup>	۰/۶۴۹۵ <sup>f</sup>	۰/۷۷۳۰ <sup>h</sup>	۰/۶۹۸۰ <sup>b</sup>	ZnO <sub>0</sub> × D <sub>3</sub>
۰/۷۵۷۰ <sup>o</sup>	۰/۴۵۸۵ <sup>h</sup>	۰/۷۴۷۵ <sup>u</sup>	۰/۷۶۰۵ <sup>k</sup>	ZnO <sub>1</sub> × D <sub>3</sub>
۰/۷۵۹۰ <sup>m</sup>	۰/۷۷۹۰ <sup>e</sup>	۰/۷۵۸۵ <sup>n</sup>	۰/۶۵۷۰ <sup>e</sup>	ZnO <sub>7</sub> × D <sub>3</sub>

میانگین‌های با حروف مشابه در هر ستون اختلاف آماری معنی‌داری بر اساس آزمون LSD هم ندارند.

برهم‌کنش سه عامل رقم × نانواکسید روی × تنش خشکی بر تعداد سنبله در سطح ۵ درصد و وزن هزاردانه در سطح ۱ درصد معنی‌دار گردید. برهم‌کنش رقم × تنش خشکی بر وزن سنبله، وزن دانه، تعداد دانه و تعداد دانه در سنبله معنی‌دار شد. همچنین برهم‌کنش نانواکسید روی × تنش خشکی برای صفات وزن خشک و وزن دانه در سطح ۱ درصد معنی‌دار بود. اثر تنش خشکی بر روی تعداد دانه، تعداد سنبله، وزن سنبله و وزن دانه معنی‌دار بود (جدول ۹). خشکی بعد از گل‌دهی از طریق آسیب رساندن به فرآیند باروری دانه با کاهش تعداد دانه در سنبله و وزن هزار دانه موجب کاهش عملکرد می‌گردد (Karimizadeh and Mohammadi, 2012). تیمار نانو اکسید روی بر وزن دانه ارقام مورد بررسی اثر معنی‌داری داشت. این عنصر در افزایش تعداد سنبله، تعداد دانه در سنبله، انتقال ماده خشک به دانه و کاربرد نانواکسید

روی در افزایش وزن دانه، هزار دانه و عملکرد مؤثر است (Prasad *et al.*, 2012)، به طوری که اثرهای تنش خشکی را بر روی تعداد سنبله، وزن خشک کل، وزن دانه و هزار دانه را کاسته و موجب افزایش این صفات می‌گردد.

جدول ۹: تجزیه واریانس اثر تنش خشکی، محلول پاشی نانو اکسید روی و رقم بر عملکرد و برخی اجزای عملکرد گندم

میانگین مربعات							
منابع تغییرات	درجه آزادی	وزن خشک کل	تعداد سنبله	وزن سنبله	تعداد دانه	وزن دانه	تعداد دانه در سنبله
رقم	۳	**۱۰/۴۵۳	**۲/۱۵۷	**۹/۴۷۰	**۶۳۵۷/۰۷	**۶/۹۵۵	**۵۱۰/۱۹
نانو اکسید روی	۲	**۲/۸۲۶	ns۰/۶۲۰	**۳/۷۹۱	**۱۴۸۶/۵۰	**۱/۴۶۵	**۱۳۲/۲۰
تنش خشکی	۲	**۲۵/۷۳۱	**۶۴/۲۳۱	**۱۴/۷۵۲	**۸۷۵۸/۶۷	**۵/۵۴۷	ns۲/۴۲
رقم × نانو اکسید روی	۶	ns۰/۳۸۴	**۶/۴۷۲	ns۰/۲۶۶	ns۵۳۵/۵۳	**۰/۵۸۴	ns۱۹/۸۶
رقم × تنش خشکی	۶	ns۰/۵۵۱	ns۰/۷۸۷	**۰/۷۰۳	*۷۴۲/۱۰	**۰/۵۳۴	*۳۸/۱۱
نانو اکسید روی × تنش خشکی	۴	**۱/۲۰۷	**۲/۲۵۹	ns۰/۵۲۹	ns۲۹۹/۶۷	**۰/۵۹۲	ns۹/۳۹
اثرهای سه جانبه	۱۲	ns۰/۱۸۱	*۰/۹۰۷	ns۰/۰۵۶	ns۱۵۹/۵۱	ns۰/۱۴۰	ns۱۶/۰۸
خطا	۷۰	۰/۳۱۸	۰/۴۲۰	۰/۲۵۴	۲۹۱/۳	۰/۱۷۶	۱۴/۶۷
ضریب تغییرات (%)	-	۱۹/۳	۱۶/۲	۲۵/۵	۴۰/۴	۳۴/۰	۳۶/۱

ns، \* و \*\* به ترتیب بیانگر غیر معنی‌داری و معنی‌داری در سطح ۱ درصد و ۵ درصد می‌باشد.

بر اساس نتایج جدول تجزیه واریانس برهم‌کنش سه عامل رقم × نانو اکسید روی × تنش خشکی بر طول ساقه، طول ریشه و ارتفاع بوته معنی‌دار گردید، اما در مورد وزن خشک و تر ریشه فقط اثر اصلی تنش خشکی، محلول پاشی با نانو اکسید روی و رقم معنی‌دار بود (جدول ۱۰). از آنجایی که تنش موجب کاهش نسبت ریشه به ساقه می‌گردد، محلول پاشی با نانو اکسید روی بر ارتفاع اندام هوایی و وزن و حجم ریشه اثر معنی‌داری خواهد داشت. عنصر روی با اثرهایی که در ساخته شدن هورمون اکسین دارد باعث افزایش طول ساقه، وزن تر و خشک ریشه در شرایط تنش می‌شود (Abd-El-Prasad *et al.*, 2007). محلول پاشی نانو اکسید روی موجب افزایش رشد ریشه و اندام هوایی گیاه می‌گردد (Prasad *et al.*, 2012).

### تعداد سنبله

با افزایش سطوح تنش خشکی تعداد سنبله بارور در ارقام مورد مطالعه کاهش یافت. محلول پاشی نانو اکسید روی تعداد سنبله را در ارقام میهن و گاسگوژن افزایش داد. هم‌چنین تحت ترکیب تیماری محلول پاشی نانو اکسید روی × تنش خشکی تعداد سنبله بارور نسبت به شاهد کاهش یافت. بالاترین و کم‌ترین تعداد سنبله بارور به ترتیب در رقم حیدری (۶

عدد) تحت شرایط نرمال و رقم گاسگوژن تحت تنش شدید (۱/۶۷ عدد) مشاهده شد (جدول ۱۱). دامنه تغییرات میانگین این صفت در شرایط نرمال بین ۶-۴ عدد و تحت شرایط تنش بین ۴-۱ عدد متغیر بود. اگرچه تعداد پنجه در ارقام تحت تأثیر ژنوتیپ می باشد با این وجود شرایط محیطی و تغذیه ای گیاه بر بقاء و باروری پنجه ها اثر دارد. پژوهشگران دریافتند که تعداد سنبله هر بوته به عنوان یکی از اجزای مهم، عملکرد دانه را تحت تأثیر قرار می دهد (Zaefizadeh *et al.*, 2012).

جدول ۱۰: تجزیه واریانس اثر تنش خشکی، محلول پاشی نانو اکسید روی و رقم بر برخی اجزای عملکرد گندم

میانگین مربعات								
منابع تغییرات	درجه آزادی	طول ساقه	طول سنبله	طول ریشه	ارتفاع بوته	وزن خشک ریشه	وزن تر ریشه	حجم ریشه
رقم	۳	۳۲۳/۸۱	** ۲/۱۵۶	** ۲/۴۴۷	** ۳۸۴/۲۵۰	** ۰/۱۲۳	** ۰/۹۸۸	** ۰/۲۳۲
نانو اکسید روی	۲	۱۵۵/۱۸	** ۱۱/۴۱۸	** ۳/۸۴۰	** ۲۸۸/۰۰۶	** ۰/۰۹۵	ns ۰/۰۰۸	** ۰/۰۸۹
تنش خشکی	۲	** ۲۰۲/۹۸	** ۱۱/۵۰۲	** ۸/۸۸۱	** ۴۱۳/۰۲۷	** ۰/۷۹۴	* ۰/۵۰۹	ns ۰/۰۲۳
رقم × نانو اکسید روی	۶	* ۱۲/۶۶	ns ۰/۴۱۵	ns ۰/۳۳۴	ns ۱۲/۸۸۶	ns ۰/۰۱۶	ns ۰/۱۱۵	ns ۰/۰۵۹
رقم × تنش خشکی	۶	ns ۵/۵۵	* ۰/۸۹۷	** ۳/۴۶۸	ns ۳/۷۶۸	ns ۰/۰۰۸	ns ۰/۱۱۸	** ۰/۱۳۹
نانو اکسید روی × تنش خشکی	۴	** ۴۳/۹۷	** ۱/۵۳۳	** ۲/۱۵۹	** ۷۹/۸۸۸	ns ۰/۰۰۶	ns ۰/۲۹۵	ns ۰/۰۵۲
اثرهای سه جانبه	۱۲	* ۱۰/۵۹	ns ۰/۱۱۸	** ۲/۱۹۵	* ۱۷/۴۲۵	ns ۰/۰۱۴	ns ۰/۰۸۸	ns ۰/۰۶۷
خطا	۷۰	۴/۹۹	۰/۳۲۴	۰/۵۷۱	۷/۸۶	۰/۰۱۹	۰/۱۵۱	۰/۰۳۶
ضریب تغییرات (%)	-	۶/۵۰	۱۱/۳	۱۱/۱۹	۶/۰۷	۲۶/۶	۳۴/۵	۴۷/۷

ns، \* و \*\* به ترتیب بیانگر غیر معنی داری و معنی داری در سطح ۱ درصد و ۵ درصد

جدول ۱۱: مقایسه میانگین برهم کنش محلول پاشی نانو اکسید روی × تنش خشکی × رقم بر تعداد سنبله

میانگین (عدد)				ترکیبات تیماری
رقم میهن	رقم حیدری	رقم گاسگوژن	رقم سای سونز	
۵/۳۳۳ <sup>bc</sup>	۶/۰۰۰ <sup>ab</sup>	۴/۳۳۳ <sup>c-f</sup>	۶/۶۶۶ <sup>a</sup>	ZnO <sub>0</sub> × D <sub>1</sub>
۴/۳۳۳ <sup>c-f</sup>	۵/۳۳۳ <sup>bc</sup>	۴/۰۰۰ <sup>d-g</sup>	۶/۰۰۰ <sup>ab</sup>	ZnO <sub>1</sub> × D <sub>1</sub>
۶/۰۰۰ <sup>ab</sup>	۵/۰۰۰ <sup>b-d</sup>	۶/۰۰۰ <sup>ab</sup>	۴/۳۳۳ <sup>c-f</sup>	ZnO <sub>r</sub> × D <sub>1</sub>
۳/۰۰۰ <sup>g-j</sup>	۴/۰۰۰ <sup>d-g</sup>	۳/۶۶۶ <sup>e-h</sup>	۶/۰۰۰ <sup>ab</sup>	ZnO <sub>0</sub> × D <sub>2</sub>
۳/۳۳۳ <sup>f-i</sup>	۴/۶۶۶ <sup>c-e</sup>	۳/۰۰۰ <sup>g-j</sup>	۴/۰۰۰ <sup>d-g</sup>	ZnO <sub>1</sub> × D <sub>2</sub>
۴/۶۶۶ <sup>c-e</sup>	۴/۳۳۳ <sup>c-f</sup>	۵/۳۳۳ <sup>bc</sup>	۳/۰۰۰ <sup>g-j</sup>	ZnO <sub>r</sub> × D <sub>2</sub>
۱/۶۶۶ <sup>k</sup>	۲/۶۶۶ <sup>h-k</sup>	۱/۶۶۶ <sup>k</sup>	۲/۳۳۳ <sup>i-k</sup>	ZnO <sub>0</sub> × D <sub>3</sub>
۲/۳۳۳ <sup>i-k</sup>	۴/۰۰۰ <sup>d-g</sup>	۳/۰۰۰ <sup>g-j</sup>	۲/۶۶۶ <sup>h-k</sup>	ZnO <sub>1</sub> × D <sub>3</sub>
۳/۳۳۳ <sup>f-i</sup>	۳/۰۰۰ <sup>g-j</sup>	۲/۶۶۶ <sup>h-k</sup>	۲/۰۰۰ <sup>jk</sup>	ZnO <sub>r</sub> × D <sub>3</sub>
۱/۰۵۵۸				LSD

میانگین های با حروف مشابه در هر ستون اختلاف آماری معنی داری بر اساس آزمون LSD هم ندارند.

## وزن هزار دانه

تنش خشکی موجب کاهش وزن هزار دانه در ارقام میهن، حیدری و گاسگوژن شد، به طوری که بیشترین وزن هزار دانه (۴۳/۰۷۷ گرم) مربوط به رقم حیدری تحت ترکیب تیماری تنش خشکی شدید × تغذیه برگری یک گرم بر لیتر نانو اکسید روی بود. ترکیب تیماری نانو اکسید روی × تنش خشکی منجر به افزایش وزن هزار دانه گردید (جدول ۱۲). مرحله پر شدن دانه حساسترین مرحله به تنش خشکی می باشد که وزن هزار دانه با اعمال تنش در این مرحله بیشتر از سایر اجزای عملکرد تحت تأثیر قرار می گیرد (Pradhan *et al.*, 2014). هم‌چنین عبدلی و همکاران (۱۳۹۴) گزارش کردند وقوع تنش خشکی پس از گرده‌افشانی در گندم وزن هزار دانه را در مقایسه با دیگر اجزای عملکرد کاهش می‌دهد. افزایش وزن هزار دانه در اثر مصرف روی به دلیل افزایش مواد ذخیره شده و کاهش محدودیت منبع است که باعث انتقال مواد پرورده به سمت دانه می‌گردد (Moradi Telavat *et al.*, 2015).

جدول ۱۲: برهم‌کنش محلول‌پاشی نانو اکسید روی × تنش خشکی × رقم بر وزن هزار دانه

ترکیبات تیماری				میانگین (گرم)
رقم میهن	رقم حیدری	رقم گاسگوژن	رقم سای‌سونز	
ZnO <sub>0</sub> × D <sub>1</sub>	۳۴/۸۶۳ <sup>b-g</sup>	۴۶/۱۴۳ <sup>a</sup>	۳۰/۱۴۳ <sup>b-i</sup>	۳۲/۵۵۷ <sup>b-h</sup>
ZnO <sub>1</sub> × D <sub>1</sub>	۲۸/۳۵۷ <sup>b-i</sup>	۲۲/۱۲۳ <sup>g-j</sup>	۳۱/۴۷۳ <sup>b-i</sup>	۲۴/۲۲۰ <sup>d-j</sup>
ZnO <sub>r</sub> × D <sub>1</sub>	۳۱/۶۸۳ <sup>b-h</sup>	۳۰/۸۲۰ <sup>b-i</sup>	۲۳/۸۴۰ <sup>e-j</sup>	۳۱/۱۰۳ <sup>b-i</sup>
ZnO <sub>0</sub> × D <sub>2</sub>	۲۹/۵۵۰ <sup>b-i</sup>	۱۳/۷۷۰ <sup>j</sup>	۳۴/۲۰۷ <sup>b-h</sup>	۳۰/۹۱۷ <sup>b-i</sup>
ZnO <sub>1</sub> × D <sub>2</sub>	۲۸/۳۰۷ <sup>b-i</sup>	۲۳/۳۱۳ <sup>f-j</sup>	۲۱/۳۶۳ <sup>hij</sup>	۲۸/۳۵۳ <sup>b-i</sup>
ZnO <sub>r</sub> × D <sub>2</sub>	۳۷/۰۲۷ <sup>b-e</sup>	۳۵/۹۴۷ <sup>b-f</sup>	۲۱/۸۶۳ <sup>ghij</sup>	۳۰/۲۸۳ <sup>b-i</sup>
ZnO <sub>0</sub> × D <sub>3</sub>	۲۴/۶۱۰ <sup>c-i</sup>	۱۸/۰۷۰ <sup>ij</sup>	۲۲/۷۳۲ <sup>f-j</sup>	۳۷/۶۳۷ <sup>bcd</sup>
ZnO <sub>1</sub> × D <sub>3</sub>	۳۱/۰۴۷ <sup>b-i</sup>	۳۲/۳۸۰ <sup>b-h</sup>	۲۵/۶۸۷ <sup>c-j</sup>	۴۱/۱۵۷ <sup>b</sup>
ZnO <sub>r</sub> × D <sub>3</sub>	۲۸/۸۳۰ <sup>b-i</sup>	۴۳/۰۷۷ <sup>a</sup>	۳۷/۷۲۷ <sup>bc</sup>	۳۱/۳۷۳ <sup>b-i</sup>
LSD				۱۳/۴۲۸

میانگین‌های با حروف مشابه در هر ستون اختلاف آماری معنی‌داری بر اساس آزمون LSD هم ندارند.

## وزن خشک کل

نتایج مقایسه میانگین نشان داد تنش خشکی موجب افزایش معنی‌دار وزن خشک کل گندم نسبت به شاهد گردید. هم‌چنین در پژوهش حاضر مشخص گردید ترکیب تیماری محلول‌پاشی ۰/۵ گرم بر لیتر نانو اکسید روی × تنش خشکی موجب افزایش و تغذیه برگری یک گرم بر لیتر × تنش باعث کاهش معنی‌دار وزن خشک کل نسبت به شاهد شد. بیشترین وزن خشک کل (۱/۴۵ درصد) و کم‌ترین مقدار آن (۳۸/۴۸ درصد) نسبت به شاهد بود (جدول ۱۳). تولید ماده خشک در

گیاهان یکی از مهم ترین فاکتورهای اثرگذار بر روی عملکرد می باشد. افزایش در مقدار کارایی استفاده از نور خورشید به معنای بالا بردن میزان فتوسنتز و در نتیجه بالا بردن مقدار تولید ماده خشک یا عملکرد بیولوژیکی می باشد (Joudi *et al.*, 2014). Ebrahimiyan و Bybordi (۲۰۱۳) اظهار داشتند که خسارت ناشی از تنش می تواند موجب تخریب کلروفیل و کلروزه شدن برگ ها شود. این تغییرات به همراه کاهش سطح برگ و ریزش آن موجب کاهش پتانسیل فتوسنتزی گیاه و در نتیجه کاهش رشد و تجمع ماده خشک در گیاه می شود. توقف ناگهانی تجمع ماده خشک در دانه گندم در شرایط تنش خشکی و عدم افزایش سرعت پر شدن دانه می تواند از دلایل کاهش شدید عملکرد باشد. عنصر روی با بهبود فتوسنتز گیاه موجب افزایش تولید آسیمیلاسیون کربن شده و از این طریق بر ماده خشک تولید شده اثر مثبت می گذارد. افزایش میزان ماده خشک با کاربرد برگی عناصر غذایی در جو نیز گزارش شده است (Khursheed *et al.*, 2018).

جدول ۱۳: مقایسه میانگین برهم کنش محلول پاشی نانو اکسید روی × تنش خشکی بر وزن خشک کل

نانو اکسید روی × تنش خشکی	میانگین (میلی گرم در بوته)		
	۳۵ درصد ظرفیت زراعی	۶۰ درصد ظرفیت زراعی	۸۵ درصد ظرفیت زراعی
۰ با بدون نانو اکسید روی	۱۹۲/۱۲۵ <sup>a</sup>	۱۶۲/۸۷۵ <sup>c</sup>	۱۸۹/۳۷۵ <sup>ab</sup>
نانو اکسید روی ۰/۵ گرم بر لیتر	۱۶۱/۶۲۵ <sup>cd</sup>	۱۸۰/۷۵۰ <sup>b</sup>	۱۵۳/۰۰۰ <sup>d</sup>
نانو اکسید روی ۱ گرم بر لیتر	۱۳۶/۷۵۰ <sup>c</sup>	۱۸۶/۱۲۵ <sup>ab</sup>	۱۸۴/۲۵۰ <sup>ab</sup>
LSD	۹/۳۷۹۵		

میانگین های با حروف مشابه در هر ستون اختلاف آماری معنی داری بر اساس آزمون LSD هم ندارند.

### نتیجه گیری

به طور کلی بر اساس نتایج به دست آمده از این پژوهش، با افزایش تنش خشکی محتوای کلروفیل a، کلروفیل b و کاروتنوئید و شاخص کلروفیل برگ در رقم سای سونز و شاخص فلورسانس حداقل، متغیر و عملکرد کوانتومی در ارقام میهن و حیدری کاهش یافت. کاربرد نانو اکسید روی با غلظت یک گرم در لیتر توانست با بهبود شرایط فتوسنتزی گیاه که منجر به حفظ کلروفیل برگ، بیوسنتز رنگدانه های فتوسنتزی و به تعویق انداختن تخریب و زوال کلروفیل و افزایش محتوای کلروفیل در شرایط تنش خشکی موجب بهبود وضعیت فلورسانس کلروفیل شده و تا حدودی اثر تنش خشکی را تعدیل نمود تا گیاه به نحو مناسب تری از رطوبت خاک استفاده کند. همچنین تحت شرایط کم آبی طول ساقه، طول ریشه، ارتفاع بوته، تعداد سنبله، تعداد دانه، تعداد دانه در سنبله، وزن سنبله، وزن تر و خشک ریشه، وزن دانه و وزن هزار دانه کاهش یافت، به طوری که با افزایش غلظت محلول پاشی نانو اکسید روی عملکرد و اکثر صفات مرتبط با عملکرد نسبت به تیمار شاهد افزایش یافت. به عبارت دیگر با افزایش کم آبی میزان رنگدانه های فتوسنتزی کاهش یافته و به دنبال آن عملکرد



و اجزای عملکرد کاهش پیدا کرد. در این شرایط کاربرد نانو اکسید روی به دلیل نقش موثر عنصر روی در فرآیندهای فیزیولوژیک، سلول‌های گیاهی، سنتز کلروفیل موجب افزایش رنگدانه‌های فتوسنتزی شده و با افزایش توان تولید فتواسیمیلات‌ها در گیاه و تخصیص بیشتر آن‌ها به سنبله در حال تکامل و با اثر مثبت بر اجزای عملکرد دانه مانند تعداد دانه در سنبله، موجب افزایش عملکرد دانه گردید.

## منابع

- دادخواه، ن.، عبادی، ع.، پرمون، ق.، قلی‌پوری، ع. و جهانبخش، س. ۱۳۹۳. اثر محلول‌پاشی سولفات روی بر رنگیزه‌های فتوسنتزی و عملکرد دانه نخود در سطوح مختلف آبیاری. نشریه زراعت دیم ایران. ۲ (۲): ۲۰۱-۱۴۱.
- شجاعی، ح. و مکاریان، ح. ۱۳۹۳. تاثیر محلول‌پاشی اکسید روی نانو و غیر نانو بر عملکرد و اجزای عملکرد ماش (*Vigna radiata* L.) در شرایط تنش خشکی. نشریه پژوهش‌های زراعی ایران. ۱۲ (۴): ۷۳۷-۷۲۷.
- عباسی، ن.، چراغی، ج. و حاجی‌نیا، س. ۱۳۹۸. اثر محلول‌پاشی عناصر ریزمغذی آهن و روی به‌صورت نانو و شیمیایی بر صفات فیزیولوژیکی و عملکرد دانه دو رقم گندم نان. نشریه علمی فیزیولوژی گیاهان زراعی. ۴۳ (۱۱): ۸۱-۶۶.

**Abid, M., Tian, Z., Ata-Ul-Karim, S. T., Liu, Y., Cui, Y., Zahoor, R. and Dai, T. 2016.** Improved tolerance to postanthesis drought stress by pre-drought priming at vegetative stages in drought-tolerant and-sensitive wheat cultivars. *Plant Physiology and Biochemistry*. 106(1): 218-227.

**Abd-El-Hady, B. A. 2007.** Effect of zinc application on growth and nutrient uptake of barley plant irrigated with saline water. *Journal of Applied Sciences Research*. 3(6): 431-436.

**Arnon, A. N. 1967.** Method of extraction of chlorophyll in the plants. *Agronomy Journal*. 23: 112-121.

**Azarakhshi, M., Farzadmehr, L., Eslah, M. and Sahabi, H. 2013.** An investigation on trends of annual and seasonal rainfall and temperature in different climatologically regions of Iran. *Journal of Range and Watershed Management*. 66: 1-16.

**Babaei, K., Seyed Sharifi, R., Pirzad, A. and Khalilzade, R. 2017.** Effects of bio fertilizer and nano Zn<sup>2+</sup> Fe oxide on physiological traits, antioxidant enzymes activity and yield of wheat (*Triticum aestivum* L.) under salinity stress. *Journal of Plant-Environment Interactions*. 12(1): 381-389.

**Baker, N. R. and Rosenqvist, E. 2004.** Application of chlorophyll fluorescence can improve crop production strategies: an examination of future possibilities. *Journal of Experimental Botany*. 55: 1607-1621.

**Baybordi, A. and Mamedov, G. 2010.** Evaluation of application methods for efficiency of zinc and iron for Canola (*Brassica napus* L.). *Notulae Scientia Biologicae*. 2(1): 94-103.

**Chen, C., Jackson, G., Neill, K., Wichman, D., Johnson, G. and Johnson, D. 2005.** Determining the feasibility of early seeding canola in the northern Great Plains. *Agronomy Journal*. 97: 1252-1262.

**Davatgar, N., Neishabouri, M. R., Sepaskhah, A. R. and Soltani, A. 2012.** Physiological and morphological responses of rice (*Oryza sativa* L.) to varying water stress management strategies. *International Journal of Plant Production*. 3: 19-32.

**Ebrahimian, E. and Bybordi, A. 2013.** Exogenous silicium and zinc increase antioxidant enzyme activity and alleviate salt stress in leaves of *sunflower*. *Journal of Food Agriculture and Environment*. 9: 422-427.

**Hafeez, B., Khanif, Y. M. and Saleem, M. 2013.** Role of zinc in plant nutrition- a review. *American Journal of Experimental Agriculture*. 3: 374-391.

**Hadi, H., Seyed Sharifi, R. and Namvar, A. 2017.** Phytoprotectants and abiotic stresses. Urmia University Press, 341 pp.

**Hosseinzadeh, S. R., Salimi, A., Ganjeali, A. and Ahmadpour, R. 2014.** Effects of foliar application of methanol on photosynthetic characteristics chlorophyll fluorescence and chlorophyll content of chickpea (*Cicer arietinum* L.) under drought stress. *Iranian Journal of Plant Biology*. 5: 115-132.

**Hosseinzadeh, S. R., Amiri, H. and Ismaili, A. 2016.** Effect of vermicompost fertilizer on photosynthetic characteristics of chickpea (*Cicer arietinum* L.) under drought stress. *Photosynthetica*. 54 (1): 87-92.

**Idrees, M. M., Khan, M. A., Naeem, M., Aftab, T., Hashmi, N. and Alam, M. 2011.** Modulation of defense responses by improving photosynthetic activity, antioxidative metabolism and vincristine and vinblastine accumulation in *Catharanthus roseus* L. Don through salicylic acid under water stress. *Russian Journal of Agriculture Science*. 37: 474-782.

**Joudi, M., Ahmadi, A., Mohammadi, V., Abbasi, A. and Mohammadi, H. 2014.** Genetic changes in agronomic and phenologic traits of Iranian wheat cultivars grown in different environmental conditions. *Euphytica*. 196: 237-249.

**Karami, S., Modarres-Sanavy, M., Ghanehpour, S. and Keshavarz, H. 2016.** Effect of foliar zinc application on yield and, physiological traits and seed vigor of two soybean cultivars under water deficit. *Notulae Scientia Biologicae*. 8(2): 181-191.

**Kheirizadeh Arough, Y., Seyed Sharifi, R., Sedghi, M. and Barmaki, M. 2016.** Effect of zinc and biofertilizers on antioxidant enzymes activity, chlorophyll content, soluble sugars and

proline in Triticale under salinity condition. *Notulae Botanicae Horticulture Agrobotanici Cluj-Napoca*. 44(1): 116-124.

**Kaya, C. and Higgs, D. 2002.** Response of tomato (*Lycopersicon esculentum* L.) cultivars to foliar application of zinc when grown in sand culture at low zinc. *Scientia Horticulturae*. 93: 53-64.

**Khursheed, M. Q., Salih, Z. R. and Saber, T. Z. 2018.** Response of barely (*Hordeum vulgare* L.) plants to foliar fertilizer with different concentration of hogland solution. *Rafidain Journal of Science*. 27(2): 1-7.

**Karimizadeh, R. and Mohammadi, M. 2012.** Association of canopy temperature depression with yield of durum wheat genotypes under supplementary irrigated and rainfed conditions. *Australian Journal of Crop Science*. 5(2): 138-146.

**Lindquist, J. L., Arkebauer, J. T., Walters, T.D., Cassman, G.K. and Dobermann, A. 2005.** Maize radiation use efficiency under optimal growth conditions. *Agronomy Journal*. 97: 72-78.

**Lum, M. S., Hanafi, M. M., Raffii, Y. M. and Akmar, A. S. N. 2014.** Effect of drought stress on growth, proline and antioxidant enzyme activities of upland rice. *Journal of Animal and Plant Sciences*. 24: 1487-1493.

**Monica, R. C. and Cremonini, R. 2009.** Nanoparticles and higher plants. *Caryologia*. 62: 161-165.

**Moradi Telavat, M. R., Roshan, F. and Siadat, S. A. 2015.** Effect of foliar application of zinc sulfate on minerals content, seed and oil yields of two safflower cultivars (*Carthamus tinctorius* L.). *Iranian Journal of Crop Sciences*. 17(2): 153-164.

**Narimani, H., Seyed Sharifi, R., Khalilzadeh, R. and Aminzadeh, Gh. 2018.** Effects of nano iron oxide on yield, chlorophyll fluorescence indices and some physiological traits of wheat (*Triticum aestivum* L.) under rain fed and supplementary irrigation conditions. *Iranian Journal of Plant Biology*. 10(3): 21-40.

**Prasad, T. N., Sudhakar, P., Sreenivasulu, Y., Latha, P., Munaswamy, V., Raja Reddy, K., Sreeprasad, T. S. and Sajanlal, P. R. 2012.** Effect of nanoscale zinc-oxide particles on the germination, growth and yield of peanut. *Journal of Plant Nutrition*. 35: 905-927.

**Pradhan, G. P., Prasad, P. V., Fritz, A. K., Kirkham, M. B. and Gill, B. S. 2014.** Effects of drought and high temperature stress on synthetic hexaploid wheat. *Plant Biology*. 39: 190-198.

**Rahbarian, R., Khavari-nejad, R., Ganjeali, A., Bagheri A. R. and Najafi, F. 2012.** Drought stress effects on photosynthesis, chlorophyll fluorescence and water relations in tolerant and susceptible chickpea (*Cicer arietinum* L.) genotypes. *Acta Biologica Cracoviensia*. 53: 47-56.

**Said-Al Ahl, H. A. and Mahmoud, A. A. 2010.** Effect of zinc and / or iron foliar application on growth and essential oil of sweet basil (*Ocimum basilicum* L.) under salt stress, *Ozean Journal of Applied Sciences*. 3: 97-111.

**Singh, G., Sarvanan, S., Rajwat, K. S., Rathore, J. S. and Singh, G. 2017.** Effect of different micronutrient on plant growth, yield and flower bud quality of broccoli (*Brassica oleracea*). *Current Agriculture Research Journal*. 5: 108-115.

**Saba, J., Tavana, Sh., Qorbanian, Z., Shadan, E., Shekari, F. and Jabbari, F. 2018** Canonical correlation analysis to determine the best traits for indirect improvement of wheat grain yield under terminal drought stress, *Journal of Agriculture Science and Technology*. 20: 1037-1048.

**Taghipour, Z., Asghari Zakaria, R., Zare, N. and Shaikh Zadeh, P. 2014.** Evaluation of drought stress tolerance in several populations of *Aegilops triuncialis* based on some physiological characteristics. *Iranian Journal of Rangelands and Forests Plant Breeding and Genetic Research*. 22(1): 55-66.

**Wang, X., CAI, X, Xu, C., Wang, Q. and Dai, S. 2016.** Drought-responsive mechanisms in plant leaves revealed by proteomics. *International Journal of Molecular Sciences*. 17: 1-30.

**Waseem, M., Ali, A., Tahir, M., Nadeem, M. A., Ayub, M., Tanveer, A., Ahmad, R. and Hussain, M. 2011.** Mechanism of drought tolerance in plant and its management through different methods. *Continental Journal of Agricultural Science*. 5(1): 10-25.

**Weisany, W., Sohrabi, Y., Heidari, G. H., Siosemardeh, A. and Ghassemi-Golezani, K. 2012.** Changes in antioxidant enzymes activity and plant performance by salinity stress and zinc application in soybean (*Glycine max* L.). *Plant Omics Journal*. 5: 60-67.

**Zaefizadeh, M., Jamaati-e-Somarin, S., Zabihi-e-Mahmoodabad, R. and Khayatnezhad, M. 2012.** Discriminate analysis of the osmotic stress tolerance of different sub-convvars of durum w during germination. *Advience Environment Biology*. 5(1): 74-81.

**Zarrouk, O., Gogorcena, Y., Gomez-Aparisi, J., Betran, J. A. and Moreno, M. A. 2005.** Influence of Almond peach hybrids root stocks on flower and leaf mineral concentration, yield, vigour of two peach cultivars. *Scientia Horticulturae*. 106: 502-514.

## Effect of zinc nano oxide foliar application yield and physiological traits wheat under drought stress

S. Y. Raeesi Sadati<sup>1</sup>, S. Jahanbakhsh Godekahriz<sup>\*2</sup>, A. Ebadi<sup>3</sup> and M. Sedghi<sup>4</sup>

1) PhD student Department of Agronomy and Plant Breeding, University of Mohaghegh Ardabili, Ardabil, Iran.

2) Associate Professor Department of Agronomy and Plant Breeding, University of Mohaghegh Ardabili, Ardabil, Iran.

3 & 4) Professor Department of Agronomy and Plant Breeding, University of Mohaghegh Ardabili, Ardabil, Iran.

\*Corresponding author: jahanbakhsh@uma.ac.ir

Received date: 2019.12.30

Accepted date: 2020.04.27

### Abstract

In order to investigate the effect of zinc nano oxide on yield and some physiological characteristics of wheat under drought stress conditions, a factorial experiment was a three-factor factor conducted in a completely randomized design with three replications in University of Mohaghegh Ardebili in 2018. Factors studied i include the first factor of drought stress at three levels (35%, 60% and field capacity and control), the second factor of wheat cultivars (Mihan, Heidari, Sysons and Gasgogen) and the third factor includes ZnO spraying in three levels (no application of ZnO, 0.5 and 1 g/l<sup>-1</sup>). Foliar application of ZnO was performed in three-leaf stage and three day later drought stress for one week. ZnO foliar application increased the amount of photosynthetic pigments and leaf chlorophyll index,  $F_v / F_m$ , plant length, spike number and grain weight. Drought stress decreased chlorophyll index (3.73%),  $F_0$  (60.79%),  $F_v$  (11.18%),  $F_v / F_m$  (2.68%), mean plant height (15.93%), Total dry weight (16.27%), dry weight (46.18%) and root fresh (8.32%) as well as grain yield (15.95% of grain number and 11.93% of grain weight). Also, ZnO foliar application and irrigation under control conditions improved chlorophyll index (151.01%) and photosystem II fluorescence during growing season (78.62%) and increased wheat grain yield under (338.38% of grain number and 361.62% of grain weight) dehydrated conditions. Among the studied cultivars, the highest amount of  $F_0$  (235.5) and  $F_m$  (756/44) belonged to Meihan cultivar and the least amount of (204/944),  $F_0$  (34.0),  $F_m$  (362.28) and  $FV / FM$  (0.4585) belonged to Heidari cultivar. Under drought stress, the weight of one thousand grains in Heydari cultivars (155.35%) and Gasgogen (32.60%) decreased compared to control conditions. Among cultivars, Mihan was more tolerant to drought stress. In terms of grain yield under normal conditions, Heydari genotype was recognized as the best genotype.

**Keywords:** Drought stress, Yield, Chlorophyll and Zinc nano oxide.