

اثر میزان درونی روی بذر و محلول‌پاشی سولفات‌روی بر عملکرد و ترکیبات ذخیره‌ای دانه گندم

مجید عبدالی^۱، عزت‌الله اسفندیاری^{۲*}، سید بهمن موسوی^۳، بهزاد صادق‌زاده^۴ و محسن سعیدی^۵

- (۱) دانشجوی دکتری گروه زراعت و اصلاح نباتات، دانشگاه مراغه، مراغه، ایران.
- (۲) دانشیار گروه زراعت و اصلاح نباتات، دانشگاه مراغه، مراغه، ایران.
- (۳) دانشیار گروه خاکشناسی، دانشگاه مراغه، مراغه، ایران.
- (۴) استادیار مؤسسه تحقیقات کشاورزی دیم کشور، مراغه، ایران.
- (۵) استادیار گروه زراعت و اصلاح نباتات، دانشگاه رازی، کرمانشاه، ایران.

این مقاله برگرفته از رساله دکتری می‌باشد.

* نویسنده مسئول: Esfand1977@yahoo.com

تاریخ پذیرش: ۹۴/۰۴/۱۶

تاریخ دریافت: ۹۴/۰۲/۰۱

چکیده

به منظور بررسی اثر محتوای درونی روی بذر و محلول‌پاشی سولفات‌روی بر عملکرد و کیفیت دانه گندم نان رقم کوهدشت این تحقیق به صورت گلدانی در سال ۱۳۹۳ در دانشگاه مراغه انجام شد. آزمایش به صورت فاکتوریل در قالب طرح بلوك‌های کامل تصادفی با سه تکرار اجرا شد. فاکتور اول میزان درونی روی بذر که شامل بذور با روی کم (۱۹۹ نانوگرم روی در بذر) و بذور با روی زیاد (۵۹۵ نانوگرم روی در بذر) و فاکتور دوم محلول‌پاشی سولفات‌روی شامل بدون محلول‌پاشی (شاهد) و محلول‌پاشی با غلظت دو گرم بر لیتر در مراحل ساقده‌ی و آغاز پر شدن دانه بودند. نتایج نشان داد که محتوای روی بیشتر بذر اثر معنی‌داری در سطح پنج درصد بر درصد سبز شدن، عملکرد دانه و شاخص برداشت داشت، اما اثر این تیمار بر صفات زیست‌توده تولیدی، وزن هزار دانه، تعداد دانه در سنبله، تعداد سنبلاچه بارور و غلظت عناصر کم‌نیاز دانه معنی‌دار نبود. محلول‌پاشی سولفات‌روی نیز بر عملکرد دانه، زیست‌توده، تعداد دانه در سنبله، تعداد سنبلاچه بارور و ارتفاع بوته معنی‌دار بود که به ترتیب باعث افزایش ۵۸/۳، ۴۶، ۷۸/۶، ۲۶/۱ و ۳۳/۲ درصدی غلظت عناصر و پنج درصدی صفات فوق نسبت به شاهد (عدم محلول‌پاشی) گردید و همچنین سبب افزایش ۱۸/۵ و ۲۴/۷ درصدی میزان اسیدوفیتیک در دانه گندم شد اما اثر معنی‌داری بر غلظت آهن و مس نداشت. محلول‌پاشی سولفات‌روی هر چند سبب کاهش درصدی میزان اسیدوفیتیک در دانه شد ولی از لحاظ آماری تفاوتی با عدم محلول‌پاشی نداشت.

واژه‌های کلیدی: اسیدوفیتیک، خاک آهکی و عملکرد دانه.

مقدمه

گیاهان در طول دوره رشد و نمو خود تحت اثر انواع مختلف تنش‌های زیستی و غیرزیستی قرار می‌گیرند که از بین تنش‌های غیرزیستی می‌توان به کمبود عناصر ریزمغذی به ویژه در خاک‌های آهکی اشاره کرد. کمبود عنصر روی یکی از مهم‌ترین و گستردگترین کمبود عناصر ریزمغذی در دنیا می‌باشد (Cakmak, 2008). طبق گزارش Malakouti (۲۰۰۷) بالغ بر ۶۰ درصد اراضی ایران به درجات مختلف کمبود روی مبتلا بوده و این عامل باعث کاهش ۵۰ درصدی عملکرد محصولات می‌شود. اگرچه نیاز گیاهان به عنصر روی اندک است ولی اگر مقدار کافی از این عنصر در دسترس نباشد گیاهان از تنش‌های فیزیولوژیکی حاصل از ناکارآمدی سیستم‌های متعدد آنزیمی و دیگر اعمال متابولیکی مرتبط با روی رنج خواهد برد (Sadeghzadeh, 2013). از دلایل کمبود این عنصر می‌توان به آهکی بودن خاک‌ها، بی‌کربناتی بودن آب آبیاری، پایین بودن مواد آلی خاک و مصرف بی‌رویه کودهای فسفاتی اشاره کرد، که برآیند این عوامل موجب کمبود روی در گیاه، کاهش عملکرد و افت ارزش تغذیه‌ای محصولات تولیدی (به خاطر افزایش میزان اسیدفیتیک) و در نهایت سبب بروز کمبود روی در جامعه انسانی که از این محصولات استفاده می‌کنند، می‌شود. امروزه کمبود این عنصر در بین مردم کشورهای در حال توسعه مانند ایران به عنوان یک مشکل عمومی مطرح است. به‌طوری‌که بیش از دو میلیارد نفر از مردم این کشورها و به‌طورکلی تقریباً یک سوم جمعیت جهان از کمبود روی رنج می‌برند (Alloway, 2009). با توجه به اینکه روحی در ساختار نزدیک به ۳۰۰ آنزیم نقش کوفاکتوری ایفا می‌کند پس کمبود آن سبب ضعف سیستم ایمنی بدن، کوتاهی قد افراد، ریزش مو، ناباروری و کاهش ضریب هوشی افراد جامعه می‌گردد (Rosado, 2003; Hotz and Brown, 2004). سازمان بهداشت جهانی^۱ (۲۰۰۲) برآورد نموده است که به‌طور میانگین کمبود روی عامل مرگ ۸۰۰ هزار انسان در سال می‌باشد و کمبود این عنصر را پنجمین عامل مرگ و میر در کشورهای در حال توسعه اعلام کرده است (White and Broadley, 2009). امروزه محققان متعددی بهترین روش مقابله با کمبود ریزمغذی‌ها را غنی‌سازی زیستی^۲ می‌دانند که قادر است با افزایش عملکرد کمی و کیفی گندم امنیت غذایی را بهبود بخشد (Mayer *et al.*, 2008; Khoshgoftar-

(manesh *et al.*, 2010; Abdoli *et al.*, 2014 مانند ترکیه، پاکستان، هند، استرالیا و برخی دیگر از کشورها با هدف کاهش سوء تغذیه و تقویت سیستم ایمنی و بهبود سلامت جامعه در حال اجرا می‌باشد. تاکنون تحقیقات متعددی در ارتباط با اثر محتوای روی بذر و روش‌های مختلف کاربرد روی بر عملکرد کمی و کیفی گندم صورت گرفته است (ثوابتی‌فیروزآبادی و همکاران، ۱۳۸۲؛ استیری و همکاران، ۱۳۹۳؛ Yilmaz *et al.*, 1998). به‌طوری‌که، اثر محلول‌پاشی عناصر کم نیاز به ویژه روی و در نتیجه افزایش میزان آن در

^۱ World Health Organization (WHO)^۲ Biofortification

بذر سبب توسعه بهتر و بیشتر ریشه در مدت زمان جوانهزنی می‌شود (برانی دستجردی و همکاران، ۱۳۹۴). زیرا مقدار زیاد این عنصر در بذر طی مدت جوانهزنی باعث افزایش فعالیت‌های متابولیسمی جهت تفکیک سلول‌ها می‌شود. از طرف دیگر سبب حفاظت گیاهچه‌های جوانه‌زده در برابر بیماری‌های خاکزی و افزایش تحمل نسبت به تنش‌های محیطی می‌شود. Yilmaz و همکاران (۱۹۹۸) و ثوابقی‌فیروزآبادی و همکاران (۱۳۸۲) با تحقیق بر گیاه گندم اظهار کردند که عملکرد بوته‌های حاصل از بذور محتوای روی بالا، بیش از بذور با روی کمتر است. همچنین برخی از محققان گزارش کردند که مصرف کودهای شیمیایی حاوی روی توانست ضمن افزایش میزان عملکرد دانه، میزان روی موجود در دانه را افزایش دهد که برآیند آن کاهش اسیدوفیتیک دانه و افزایش عملکرد کیفی گندم تولید شده بود (ثوابقی‌فیروزآبادی و همکاران، ۱۳۸۲؛ کدخداei و همکاران، ۱۳۹۳؛ Hussain *et al.*, 2013). مارالیان و همکاران (۱۳۸۷) گزارش کردند که محلول‌پاشی آهن و روی با غلظت سه در هزار توأم در مراحل پنجه‌زنی، سنبله‌دهی و پر شدن دانه‌ها سبب بهبود صفات زراعی (مانند تعداد پنجه، تعداد پنجه بارور و عملکرد دانه) و افزایش کیفیت دانه (به ویژه میزان پروتئین، روی، آهن و منگنز) گردید، که احتمالاً به دلیل اثر عنصر روی بر کلروفیل برگ و هورمون ایندول‌استیک‌اسید می‌باشد که با افزایش میزان رنگیزه‌ها، فتوسنترز بهبود می‌یابد و در نهایت موجب تولید ماده خشک و عملکرد بیشتر می‌شود. از طرف دیگر عنصر روی در گندم باعث تسهیل جریان کربوهیدرات‌ها از برگ و ساقه به دانه و در نهایت باعث بالارفتن کیفیت دانه نیز می‌شود. از دیگر مزایای مصرف روی، می‌توان به کاهش تجمع سدیم در بافت‌های گیاهی و افزایش کارایی جذب نیتروژن و فسفر اشاره کرد که برآیند این عوامل سبب بهبود عملکرد کمی و کیفی طی مصرف روی در محصولات زراعی می‌شود (Krishna, 1995; Malakouti, 2008). بایبوردی و طهرانی (۱۳۸۹) نیز اثر مثبت مصرف خاکی و محلول‌پاشی روی را بر عملکرد کمی و کیفی گندم گزارش کردند. با توجه به موارد یاد شده و نقش مهم گندم در تأمین انرژی مورد نیاز مردم کشور و درصد بالای خاک‌های آهکی در ایران به همراه اثر منفی بالا بودن اسیدوفیتیک و نسبت مولی اسیدوفیتیک به روی، در این آزمایش سعی شده است اثر کاربرد برگی روی و محتوای روی بذر بر عملکرد کمی و کیفی گندم نان در خاک آهکی بررسی شود.

مواد و روش‌ها

به منظور بررسی اثر محتوای درونی روی بذر و محلول‌پاشی سولفات‌روی بر عملکرد و کیفیت دانه گندم نان رقم بهاره کوهدشت، این آزمایش در فضای آزاد به صورت فاکتوریل در قالب طرح بلوك‌های کامل تصادفی با سه تکرار در سال ۱۳۹۳ در دانشگاه مراغه انجام شد. در این آزمایش فاکتور اول محتوای روی بذر شامل ۱۹۹ و ۵۹۵ نانوگرم روی در بذر (به ترتیب به عنوان مقادیر کم و زیاد روی بذر در نظر گرفته شد) و فاکتور دوم محلول‌پاشی سولفات‌روی شامل بدون محلول‌پاشی

(شاهد) و محلولپاشی با غلظت دو گرم بر لیتر از منبع $ZnSO_4 \cdot 7H_2O$ در مراحل ساقده‌ی و آغاز پر شدن دانه بودند. در سال قبل اثر دزهای مختلف محلولپاشی سولفات‌روی (صفر تا ۳ گرم بر لیتر) و همچنین محلولپاشی سولفات‌روی در مراحل مختلف رشدی گندم (از مرحله پنجه‌زنی تا اواسط پر شدن دانه) بر عملکرد دانه بررسی شده بود و مناسب‌ترین دز و بهترین مرحله رشدی برای محلولپاشی در این آزمایش انتخاب شد (نتایج منتشر نشده است). به منظور جذب بهتر روی به محلول مورد استفاده در زمان اسپری برگی، اوره (۱۰ درصد وزنی- حجمی) و چند قطره تیپول به عنوان مویان اضافه شد (Singh Shivay *et al.*, 2008). همچنین عملیات محلولپاشی در ساعات پایانی روز با استفاده از سمپاش پشتی انجام گردید. لازم به ذکر است که بذور گندم با میزان روی متفاوت از محلولپاشی سولفات‌روی بر بوته‌های گندم در آزمایشات مزرعه‌ای سال قبل به دست آمد. میزان عنصر روی در دانه پس از تهیه عصاره با دستگاه جذب اتمی (مدل-AA 6300 Shimadzu) اندازه‌گیری و پس از تجزیه نتایج اختلاف بذور از نظر میزان روی در سطح احتمال یک درصد مشخص گردید (جدول ۱).

پس از بررسی‌های اولیه خاک مورد نظر (خاک آهکی با ۲۰ درصد کربنات کلسیم و دارای روی قابل جذب کمتر از ۰/۶ میلی‌گرم بر کیلوگرم) انتخاب و پس از هوا خشک کردن، از الک عبور داده شد. عناصری نظیر نیتروژن (۱۰۰ میلی‌گرم در کیلوگرم خاک نیترات‌کلسیم) و فسفر (۵۰ میلی‌گرم در کیلوگرم فسفات‌پتاسیم) با توجه به نتایج آزمون خاک و نیاز غذایی گیاه با خاک مخلوط شد. برخی از ویژگی‌های فیزیکی و شیمیایی خاک مورد استفاده در جدول ۲ نشان داده شده است. بذور یکنواخت گندم با مقادیر متفاوت روی، در گلدان‌هایی با ابعاد $۳۰ \times ۳۰ \times ۵۰$ سانتی‌متر به ترتیب طول، عرض و ارتفاع، که با ۲۵ کیلوگرم خاک پر شده بود در عمق سه تا چهار سانتی‌متری کشت شدند. به‌طوری‌که در هر گلدان ۹۰ عدد بذر با فواصل یکنواخت در ۲۰ فروردین ۱۳۹۳ کشت گردید. در طول دوره داشت، آبیاری گلدان‌ها بسته به شرایط جوی و نیاز گیاه به‌طور کلی به صورت یک روز در میان صورت گرفت. میانگین دمای هوا، بارندگی و رطوبت نسبی در طول فصل زراعی در جدول ۳ نشان داده شده است.

برای اندازه‌گیری درصد سبز شدن بذور، زمان‌های ظاهر شدن گیاهچه در سطح خاک به مدت دو هفته بعد از کشت، ثبت گردید. برای تخمین وزن خشک کاه سنبله و میان‌گره دم گل آذین^۱، سه هفته بعد از محلولپاشی (مصادف با اواسط پر شدن دانه) از هر یک از تیمارها پنج بوته به صورت تصادفی انتخاب و پس از تفکیک به قسمت‌های مختلف در آون با دمای ۷۰ درجه سانتی‌گراد به مدت ۴۸ ساعت، خشک و سپس توزین شد. در نهایت پس از رسیدن بوته‌های گندم به رسیدگی فیزیولوژیکی در تاریخ ۲۵ تیرماه ۱۳۹۳، برای تعیین عملکرد دانه و زیست‌توده تولیدی، کلیه بوته‌های در گلدان

^۱ Peduncle

کف بر شدند و برای محاسبه تعداد دانه در سنبله، وزن هزار دانه، تعداد سنبلاچه بارور و ارتفاع بوته، ۲۰ بوته به طور تصادفی انتخاب و پارامترهای مذکور اندازه‌گیری شدند. ارتفاع بوته فاصله بین سطح خاک در گلدان تا سنبلاچه انتهایی در نظر گرفته شد.

نمونه‌های دانه در هر تیمار و تکرار جداگانه آسیاب شده و از هر کدام ۰/۵ گرم توزین و توسط کوره الکتریکی با دمای ۵۵ درجه سانتی‌گراد به مدت شش ساعت خاکستر شد. نمونه‌های خاکستر در پنج میلی‌لیتر اسید کلریدریک (دو نرمال) حل شده و به مدت ۴۵ دقیقه روی هاتپلات در دمای ۷۵ درجه سانتی‌گراد قرار گرفتند و در نهایت با آب مقطر به حجم ۲۵ میلی‌لیتر رسانده و عصاره‌گیری با عبور دادن محلول از کاغذ صافی انجام گرفت. در عصاره‌های به دست آمده میزان عناصر روی، آهن، مس و منگنز با دستگاه جذب اتمی (مدل AA-6300 Shimadzu) اندازه‌گیری شد (اماگی، ۱۳۷۵). از روش Haug و Lantzsch (۱۹۸۳) برای اندازه‌گیری اسیدفیتیک در دانه استفاده شد. نسبت مولی اسیدفیتیک^۱ به روی^۲ بر اساس رابطه ۱ محاسبه شد (Erdal *et al.*, 2002):

رابطه (۱): $\text{PA/Zn} = [65 / \text{غلظت روی (میلی گرم بر کیلو گرم)}] / [66 / \text{غلظت اسیدفیتیک (میلی گرم بر ۱۰۰ گرم)}]$
 تجزیه و تحلیل داده‌ها با استفاده از نرم‌افزار SAS و مقایسه میانگین داده‌ها با استفاده از آزمون چند دامنه‌ای دانکن در سطح احتمال پنج درصد صورت گرفت. رسم نمودارها با استفاده از نرم‌افزار Excel انجام گرفت.

جدول ۱: غلظت و محتوای عنصر روی دو نوع بذر استفاده شده در آزمایش

میزان عنصر روی	غلظت عنصر روی در بذر (میلی گرم بر کیلو گرم)	میزان عنصر روی (نانو گرم در بذر)
کم	$199 \pm 28b$	$7/7 \pm 0/2b$
زیاد	$595 \pm 102a$	$19/7 \pm 3/6a$

بذور با میزان عنصر روی متفاوت از محلول پاشی سولفات روی در مزرعه طی سال قبل به دست آمده بود. میانگین‌های با حروف مشابه در هر ستون بر اساس آزمون چند دامنه‌ای دانکن در سطح احتمال یک درصد اختلاف معنی‌داری ندارند. میانگین \pm اشتباه معیار.

جدول ۲: برخی از ویژگی‌های فیزیکی و شیمیایی خاک مورد استفاده در آزمایش

میزان اسیدیته	کربنات کلسیم (درصد)	هدایت الکتریکی (دسى زیمنس بر متر)
۰/۱	۲۲/۸	۴۶

جدول ۳: میانگین دمای هوا، بارندگی و رطوبت نسبی به تفکیک ماه در فصل زراعی ۱۳۹۳

ماه	دما (درجه سانتی‌گراد)					
	میانگین	میزان بارندگی (میلی‌متر)	میزان رطوبت نسبی (درصد)	حداکثر	حداقل	میانگین
فروردین	۵۰	۲۱	۲۸	۲۴/۴	۱۱/۳	۱۷/۲
اردیبهشت	۴۵	۶۴	۲۵	۲۱/۷	۱۸/۶	۲۵/۱
خرداد	۳۵	۵۲	۱۸	۷/۰	۲۲/۵	۲۹/۶
تیر	۳۳	۴۸	۱۸	۳/۷	۲۷/۹	۳۴/۸

منبع: سایت هواشناسی کشور، آذربایجان شرقی، مراغه، ایران، ۱۳۹۳.

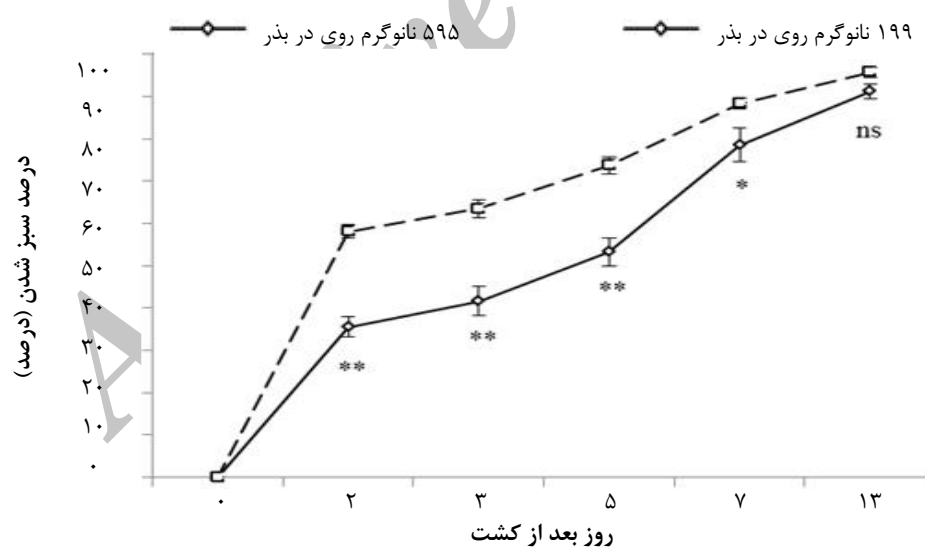
^۱ Phytic acid (PA)

^۲ Zinc (Zn)

نتایج و بحث

درصد سبز شدن

بررسی نتایج نشان داد که بذور با روی بیشتر (۵۹۵ نانوگرم روی در بذر) در مقایسه با بذور محتوای روی کم (۱۹۹ نانوگرم روی در بذر) سریع‌تر سبز شده و در سطح خاک ظاهر شدند. به طوری که طی ۴۸ ساعت بعد از کشت در حدود ۶۰ درصد بذور با روی بیشتر و در حدود ۳۰ درصد بذور با روی کم جوانه‌زده و در سطح خاک مشاهده شدند. اما با گذشت زمان و در ۱۳ روز پس از کشت درصد بذور سبز شده در هر دو نوع بذر با روی کم و زیاد یکسان شد (شکل ۱). این امر نشانگر استقرار سریع‌تر بذور با محتوای روی زیاد است. با توجه به نقش کوآنزیمی روی در آنزیمهای متعدد، احتمالاً فرآیندهای متابولیسمی نظیر تجزیه ذخایر بذر و آزادسازی انرژی آن‌ها به همراه تأمین سوبسترای اولیه بیوسنتز سایر بیومولکول‌ها مانند پروتئین‌ها، لیپیدها و اسیدهای نوکلئیک سریع‌تر اتفاق افتاده و این عمل منجر به جوانه‌زنی زود هنگام و ظهور بذور با روی بیشتر شده است. در این ارتباط، بهبود شاخص‌های جوانه‌زنی و استقرار گیاهچه در بذور با محتوای روی بیش‌تر در نواحی با کمبود روی گزارش شده است (عبدلی و اسفندیاری، ۱۳۹۳؛ Yilmaz *et al.*, 1998; Cakmak, 2008).



شکل ۱: اثر محتوای روی بذر بر درصد سبز شدن گیاهچه گندم

ns، * و **: به ترتیب بیانگر عدم اختلاف معنی‌دار و اختلاف معنی‌دار در سطوح احتمال پنج و یک درصد در هر یک از روزهای پس از کشت بین بذور با محتوای روی متفاوت می‌باشند. میله بارها نشانگر میزان اشتباہ معیار است.

عملکرد دانه و اجزای آن

نتایج حاصل نشان داد که محتوای روی بذر اثر معنی‌داری در سطح پنج درصد بر عملکرد دانه و شاخص برداشت گندم رقم کوهدهشت داشت، ولی بر صفات زیست‌توده تولیدی، وزن هزار دانه، تعداد دانه در سنبله و تعداد سنبله‌چه بارور از نظر

آماری معنی‌دار نبود (جدول ۴). با این حال بدوز غنی از روی از نظر تمامی صفات فوق برتری نسبی داشتند به گونه‌ای که افزایش ۲۸/۷ درصدی عملکرد دانه، ۱۴ درصدی زیست‌توده، ۱/۸ درصدی وزن هزار دانه و ۱۹/۱ درصدی تعداد دانه در سنبله را داشت (جدول ۵). این افزایش عملکرد دانه در بدوز حاوی روی زیاد نسبت به بدوز با روی کم در صورت عدم محلول‌پاشی برگی سولفات‌روی چندان با اختلاف بالایی نیست. همین‌طور بر اساس نتایج بهدست آمده در بدوز با روی زیاد میزان شاخص‌های مورد ارزیابی بالاتر از بدوز با روی کم می‌باشد، که مجموع این تغییرات در نهایت سبب بهبود عملکرد شده است. هم‌چنان افزایش شاخص برداشت تأیید کننده این مورد می‌باشد. زیرا در صورت عدم محلول‌پاشی برگی، روی موجود در دانه رقیق شده و اثرات مثبت آن کاهش می‌یابد. از طرفی با توجه به اینکه در این آزمایش میزان روی قبل جذب در خاک آهکی کمتر از نیاز گندم می‌باشد، بنابراین وجود روی بیش‌تر در بذر قادر است با تأمین نیازهای متابولیسمی گیاه، سبب گردد تا گیاه در شرایط مناسب‌تری قرار گرفته و بتواند گیاهچه‌های قوی‌تری در شرایط کمبود روی تولید نماید. درصد بیش‌تر سیزش بذر و سریع‌تر آن در بدوز محتوای روی بیش‌تر به نوعی تأییدی بر این ادعاست (شکل ۱). به علاوه در بدوز با محتوای روی بیش‌تر، گیاهچه‌های قوی‌تری ایجاد می‌شود که از توان فتوسنتزی بیش‌تری برخوردار است. در این ارتباط Yilmaz و همکاران (۱۹۹۸) و شوائبی‌فیروزآبادی و همکاران (۱۳۸۲) نیز اثر میزان روی بذر را در افزایش عملکرد دانه گندم در خاک آهکی گزارش کرده‌اند.

جدول ۴: تجزیه واریانس (میانگین مرتعات) اثر محتوای روی بذر و محلول‌پاشی سولفات‌روی بر عملکرد دانه و اجزای آن

میانگین مرتعات								
منابع تغییرات	درجه آزادی	زیست‌توده	عملکرد دانه	شاخص برداشت	تعداد سنبله در گلدان	وزن هزار دانه	تعداد دانه در سنبله	سنبله‌بارور در سنبله
بلوک	۲	۳/۷۱ ^{ns}	۰/۱۹ ^{ns}	۲/۷۷ ^{ns}	۲۸/۲ ^{ns}	۲/۱۸ ^{ns}	۰/۷۵ ^{ns}	۰/۷۴ ^{ns}
محتوای روی بذر	۱	۳۵/۰ ^{ns}	۱۱/۲*	۴۲/۶*	۸/۳۳ ^{ns}	۰/۶۱ ^{ns}	۴/۶۹ ^{ns}	۰/۰۴ ^{ns}
کاربرد سولفات‌روی	۱	۲۸۱/۳**	۳۶/۱ **	۲۷/۰ ^{ns}	۲۷/۰ ^{ns}	۱۲/۲ ^{ns}	۴۹/۲**	۳/۷۴*
محتوای روی بذر × کاربرد سولفات‌روی	۱	۳۳/۷ ^{ns}	۲/۵۶ ^{ns}	۴/۲۵ ^{ns}	۸/۵۳ ^{ns}	۴/۲۰ ^{ns}	۲/۱۷ ^{ns}	۰/۱۹ ^{ns}
خطا	۶	۱۱/۵	۱/۱۸	۶/۹۷	۴۰/۸	۴/۸۱	۲/۱۴	۰/۳۰
ضریب تغییرات (درصد)	-	۱۳/۱	۱۴/۲	۹/۰۱	۸/۵۶	۸/۵۴	۲۰/۴	۱۱/۴

* و **: بهتر ترتیب بیانگر عدم اختلاف معنی‌دار و اختلاف معنی‌دار در سطوح احتمال پنج و یک درصد می‌باشد.

جدول ۵: مقایسه میانگین اثر ساده محتوای روی بذر و محلول‌پاشی سولفات‌روی بر عملکرد دانه و اجزای آن در گندم

تیمارها								محتوای روی بذر (نانوگرم در بذر)
عملکرد دانه (گرم بر گلدان)	زیست‌توده (درصد)	شاخص برداشت در گلدان	تعداد سنبله	وزن هزار دانه (گرم)	تعداد دانه در سنبله	عملکرد سنبله	تعداد سنبله	بارور در سنبله
۱۹۹	۶/۷۲ ^b	۲۴/۲	۲۷/۴ ^b	۷۳/۸	۲۵/۵	۶/۶	۴/۸	
۵۹۵	۸/۶۵ ^a	۲۷/۶	۳۱/۲ ^a	۷۵/۵	۲۵/۹	۷/۸	۴/۹	
تغییرات (درصد)	+۲۸/۷	+۱۴/۰	+۱۳/۸	+۲/۳	+۱/۸	+۱۹/۱	+۲/۴	+۲/۴
کاربرد سولفات‌روی								
شاهد (عدم مصرف)	۵/۹۵ ^b	۲۱/۱ ^b	۲۷/۸	۷۲/۲	۲۶/۷	۵/۲ ^b	۴/۳ ^b	۴/۸
محلول‌پاشی	۹/۴۲ ^a	۳۰/۷ ^a	۳۰/۸	۷۶/۲	۲۴/۷	۹/۲ ^a	۵/۴ ^a	۴/۹
میزان تغییرات نسبت به شاهد (درصد)	+۵۸/۳	+۴۶/۰	+۱۰/۷	+۴/۱	-۷/۵	+۷۸/۶	+۲۶/۱	+۲/۴

میانگین‌های با حروف مشابه در هر ستون بر اساس آزمون چند دامنه‌ای دانکن در سطح احتمال پنج درصد اختلاف معنی‌دار ندارند.

تعداد سنبلچه در سنبله، تعداد دانه در سنبله، زیست‌توده تولیدی و عملکرد دانه در اثر محلول‌پاشی سولفات‌روی به ترتیب ۲۶/۱، ۷۸/۶، ۴۶ و ۵۸/۳ درصد افزایش یافت (جدول ۵). تعداد سنبلچه در سنبله و تعداد دانه در سنبلچه از جمله ویژگی‌های تعیین‌کننده ظرفیت مخزن به شمار می‌آید که تابع عوامل ژنتیکی و تغذیه‌ای است. میزان روی قابل جذب خاک، به دلیل نقش‌های فیزیولوژیک این عنصر در سلول‌های گیاهی، از عوامل تغذیه‌ای اثر گذار بر مراحل رشد گندم مانند جوانه‌زنی، استقرار و در نهایت عملکرد دانه محسوب می‌شود (Cakmak, 2008). در مراحل اولیه رشد گیاهچه، در اختیار گذاشتن مقدار مناسب روی، با بهبود ویگور گیاهچه و به دنبال آن افزایش توان تولید محصولات فتوسنتزی منجر به تشکیل تعداد بیشتر سنبلچه در سنبله می‌گردد. تعداد سنبلچه بارور در سنبله نتیجه توان فتوسنتزی گیاه می‌باشد، به طوری که هر چه تولید مواد فتوسنتزی^۱ در گیاه بیشتر باشد به دلیل تخصیص بیشتر آنها به سنبله در حال تکامل (به ویژه پس از گردهافشانی)، از عدم تکامل سنبلچه‌ها و سقط جنبین پیشگیری شده و تعداد سنبلچه بارور در سنبله و یا گلچه بارور در سنبلچه افزایش می‌باید که از وضعیت تغذیه‌ای گیاه از جمله محتوای روی متأثر می‌شود (Bagci *et al.*, 2007; Abdoli *et al.*, 2014). محلول‌پاشی سولفات‌روی در مراحل رشدی ساقه‌دهی و پر کردن دانه توانست میزان پارامترهای تعداد سنبلچه بارور در سنبله و تعداد دانه در سنبله را افزایش دهد (جدول ۵). که احتمالاً ناشی از اختصاص مواد فتوسنتزی کافی برای حفظ و در ادامه رشد هر یک از اجزای عملکرد می‌باشد. در این ارتباط بیان شده است که روی سبب افزایش غلظت کلروفیل و بیوسنتز اکسین (ایندول‌استیک‌اسید) می‌شود که در پی آن افزایش میزان فتوسنتز، مقدار ماده خشک تولیدی و در نهایت عملکرد گیاه می‌شود (استیری و همکاران، ۱۳۹۳؛ Brown *et al.*, 1993). روی به عنوان کوفاکتور در بسیاری از آنزیمه‌ها از جمله کربنیک‌آنھیدراز^۲، دھیدروزئناز، پروتئیناز و پپتیداز می‌باشد (Vallace and Aulld, 1990). پس در خاک‌های آهکی که دارای کمبود عناصر ریزمغذی به ویژه روی می‌باشند با مصرف سولفات‌روی، فعالیت آنزیمه‌های فوق که نقش بهسزایی در سوخت و ساز گیاه دارند افزایش می‌باید. افزایش تعداد سنبلچه بارور در سنبله و تعداد دانه در سنبله منجر به افزایش وزن سنبله و در نهایت عملکرد دانه خواهد شد (جدول ۵). مطابق با نتایج این تحقیق، سایر محققان نیز افزایش عملکرد دانه، تعداد دانه در سنبله و وزن هزار دانه را در اثر کاربرد سولفات‌روی در گندم گزارش کرده‌اند (مارالیان و همکاران، ۱۳۸۷؛ شاهامیری و مظاہری، ۱۳۹۳؛ Seadh *et al.*, 2009).

وزن خشک کاه سنبله و میان‌گره دم گل آذین و ارتفاع بوته

نتایج جدول ۶ نشان داد که محتوای روی بذر اثر معنی‌داری بر ارتفاع گیاه گندم داشت. به‌طوری که در بذور غنی از عنصر روی، ارتفاع بوته به ۳۷/۶ سانتی‌متر رسید که افزایش ۴/۶ درصدی نسبت به بذور با روی کم داشت (جدول ۷).

¹ Photoassimilate

² Carbonic anhydrase

جدول ۶: تجزیه واریانس (میانگین مربعات) اثر محتوای روی بذر و محلول پاشی سولفات‌روی بر وزن خشک کاه سنبله و میان‌گره دم گل آذین و ارتفاع بوته

ارتفاع بوته	میانگین مربعات	وزن خشک کاه سنبله	درجه آزادی	منابع تغییرات
۰/۷۵ ^{ns}	۰/۵۸ ^{ns}	۲۸۴/۳ ^{ns}	۲	بلوک
۸/۳۳*	۱۲۶/۸ ^{ns}	۱۳۳/۳ ^{ns}	۱	محتوای روی بذر
۹/۷۲*	۱۱۰۲/۱*	۶۳۴۸/۰**	۱	کاربرد سولفات‌روی
۹/۰۱*	۸۰/۰ ^{ns}	۵۸۸/۰ ^{ns}	۱	محتوای روی بذر × کاربرد سولفات‌روی
۱/۱۱	۸۴/۱	۱۳۱/۷	۶	خطا
۲/۸۶	۱۹/۳	۱۱/۱	-	ضریب تغییرات (درصد)

* و **: بهترتبیب بیانگر عدم اختلاف معنی‌دار و اختلاف معنی‌دار در سطوح احتمال پنج و یک درصد می‌باشند.

جدول ۷: مقایسه میانگین اثر ساده محتوای روی بذر و محلول پاشی سولفات‌روی بر وزن خشک کاه سنبله و میان‌گره دم گل آذین و ارتفاع بوته گندم

ارتفاع بوته (سانتی‌متر)	وزن خشک میان‌گره دم گل آذین (میلی‌گرم)	وزن خشک کاه سنبله (میلی‌گرم)	تیمارها
محتوای روی بذر (نانوگرم در بذر)			
۳۶/۰b	۴۴	۱۰۰	۱۹۹
۳۷/۶a	۵۱	۱۰۶	۵۹۵
+۴/۶	+۱۵/۰	+۶/۸	تغییرات (درصد)
کاربرد سولفات‌روی			
۳۵/۹b	۳۸b	۸۰b	شاهد (عدم مصرف)
۳۷/۷a	۵۷a	۱۲۶a	محلول پاشی
+۵/۰	+۵۱/۷	+۵۷/۹	میزان تغییرات نسبت به شاهد (درصد)

میانگین‌های با حروف مشابه در هر ستون بر اساس آزمون چند دامنه‌ای دانکن در سطح احتمال پنج درصد اختلاف معنی‌داری ندارند.

همچنین محلول پاشی سولفات‌روی (در مراحل ساقده‌دهی و پر شدن دانه) سبب افزایش وزن خشک کاه سنبله، وزن خشک میان‌گره دم گل آذین و ارتفاع بوته شد (جدول ۷). مشخص شده که عنصر روی در تشکیل آنزیم ریبولوز ۱-۵-بیس‌فسفات کربوکسیلاز و اکسیژناز (روبیسکو) دخالت دارد و این آنزیم در تثبیت دی‌اکسید کربن در فتوسنترز شرکت می‌کند (Brown *et al.*, 1993). از این رو محلول پاشی روی احتمالاً سبب افزایش فتوسنترز و تولید مواد فتوسنتری در گیاه شده و افزایش ماده خشک تولیدی و وزن کاه سنبله و میان‌گره دم گل آذین شده است. نتایج برهmeknesh محتوای روی بذر و محلول پاشی سولفات‌روی بر ارتفاع بوته نشان داد که در بذور حاوی روی زیاد ۵۹۵ نانوگرم در بذر) محلول پاشی سولفات‌روی اثری بر ارتفاع گیاه نداشت ولی در بذور حاوی غلظت روی کم محلول پاشی روی سبب افزایش ارتفاع گیاه گردید بهطوری که به ارتفاع گیاه بذور غنی از روی رسید (جدول ۱۰). با توجه به اینکه تریپتوفان جهت سنتز ایندول‌استیک‌اسید (اکسین) لازم است و عنصر روی در تولید اسید آمینه فوق نقش به سزاوی دارد و از طرف دیگر هورمون اکسین در گسترش و طویل شدن سلول‌ها مؤثر است، پس احتمالاً محلول پاشی روی با تولید اکسین بیشتر سبب توسعه میان‌گره‌ها ساقه و در نهایت ارتفاع گیاه گندم شده است. مطابق با نتایج این تحقیق Abdoli و همکاران (۲۰۱۴) طی بررسی دو ساله بر گندم نان گزارش کردند که محلول پاشی تأیم در مراحل ساقده‌دهی و آغاز پر شدن دانه نسبت به فقط

محلول‌پاشی در مرحله ساقده‌هی اثر بهتری بر ارتفاع بوته گندم دارد به‌طوری که افزایش ۲۳/۱ درصدی ارتفاع بوته را در پی داشت.

غلظت عناصر کم‌نیاز و کیفیت دانه

نتایج اثر محتوای روی بذر و محلول‌پاشی سولفات‌روی بر غلظت عناصر کم‌نیاز دانه (از جمله روی، آهن، مس و منگنز) و نسبت مولی اسیدوفیتیک به روی دانه گندم در جدول ۹ ارائه شده است. با توجه به این که بذور غنی از روی سبب بهبود توسعه گیاه در مراحل اولیه جوانه‌زنی و رشد شده بودند، در بهبود جذب و انباست عناصر کم‌نیاز از جمله روی، مس و منگنز در دانه مؤثر بود ولی از لحاظ آماری اختلاف معنی‌داری با بذور حاوی روی کم نداشت (جدول ۸). با توجه به اینکه این تحقیق در یک خاک آهکی انجام شد، احتمالاً در جذب عناصر کم‌نیاز توسط گیاه مؤثر بوده است و یکی از دلایل عدم اختلاف شاید این مورد باشد. با توجه به اینکه بین بذور حاوی روی کم و زیاد از نظر غلظت عناصر کم‌نیاز دانه اختلاف مشاهده نشد (جدول ۹). با این حال بذور غنی از روی دارای اسیدوفیتیک کمتری در دانه‌های تولیدی بودند و از نظر نسبت مولی اسیدوفیتیک به روی نیز کاهش نشان دادند، که هر چه میزان نسبت مولی اسیدوفیتیک به روی کم‌تر باشد در جذب عنصر روی توسط سیستم گوارشی بدن انسان اثر مثبتی دارد (جدول ۹). زیرا اسیدوفیتیک در حدود ۵۰ تا ۸۰ درصد کل فسفر را شامل می‌شود که در مراحل توسعه و تشکیل دانه به صورت ترکیبی از نمک‌های فیتات آهن، روی، کلسیم، منیزیم و پتاسیم مشاهده می‌شود (Harland and Oberleas, 1987; Doria *et al.*, 2009)؛ این ترکیب (نمک فیتات) قابلیت جذب و استفاده از این عناصر را به واسطه ایجاد پیوند قوی به شدت کاهش داده و سبب اختلال در جذب و هضم آن‌ها در دستگاه گوارش انسان می‌شود (Urbano *et al.*, 2000; Prasad, 2003). پس هر عاملی که در کاهش میزان اسیدوفیتیک مؤثر باشد در جذب عناصر پر نیاز (به ویژه کلسیم، منیزیم و پتاسیم) و کم‌نیاز (به ویژه روی و آهن) مؤثر خواهد بود. نتایج نشان داد که محلول‌پاشی سولفات‌روی بر غلظت عناصر روی و منگنز در دانه گندم اثر مثبتی را داشت و سبب افزایش آن‌ها به ترتیب به میزان ۱۸/۵ و ۳۳/۲ درصد شد ولی اثر چندانی بر غلظت آهن و مس نداشت (جدول ۹). مطابق با نتایج این تحقیق برخی از محققان گزارش کردند که مصرف سولفات‌روی نه تنها عملکرد را به میزان قابل ملاحظه‌ای افزایش می‌دهد بلکه غلظت این عنصر را در دانه افزایش داده و باعث غنی‌سازی دانه گندم می‌شود (ملکوتی و همکاران، ۱۳۸۸؛ بایبوردی و طهرانی، ۱۳۸۹؛ کدخایی و همکاران، ۱۳۹۳؛ Yilmaz *et al.*, 1997). نتایج برهمکنش محتوای روی بذر و محلول‌پاشی بر غلظت روی دانه نشان داد که محلول‌پاشی در بذور حاوی روی زیاد سبب افزایش بیشتر نسبت به بذور با روی کم شده است (جدول ۱۰). همچنین نتایج برهمکنش تیمارها نشان داد که در بذور حاوی روی زیاد (۵۹۵ نانوگرم در بذر) محلول‌پاشی سولفات‌روی اثری بر غلظت عناصر مس و منگنز دانه نداشت ولی در بذور حاوی روی کم محلول‌پاشی

روی سبب افزایش غلظت عناصر فوق (مس و منگنز) در دانه گردید به طوری که به غلظت مس و منگنز دانه‌های تولیدی در بذور غنی از روی رسید (جدول ۱۰). این مطلب نشانگر این است که محلول‌پاشی سولفات‌روی در مراحل ساقه‌دهی و آغاز پر شدن دانه در بذور کشت شده با محتوای روی کم، اثر بهتری نسبت به بذور حاوی روی زیاد بر غلظت عناصر کم‌نیاز به ویژه مس و منگنز دارد. در این ارتباط مبصر و همکاران (۱۳۸۴) گزارش کردند که مصرف سولفات‌روی و سولفات‌آهن در خاک باعث افزایش غلظت این عناصر در دانه گندم گردید.

جدول ۸: تجزیه واریانس (میانگین مربوطات) اثر محتوای روی بذر و محلول‌پاشی سولفات‌روی بر غلظت عناصر روی، آهن، مس و منگنز دانه، اسیدوفیتیک و نسبت مولی اسیدوفیتیک به روی

میانگین مربوطات							منابع تغییرات
نسبت مولی اسیدوفیتیک به روی	اسیدوفیتیک	غلظت منگنز	غلظت مس	غلظت آهن	غلظت روی	آزادی درجه	
۳۷/۸**	۱۸۲۲/۲**	۲/۲۶ns	۷/۸۵ns	۱۰۵۱/۵ns	.۰/۱۴ns	۲	بلوک
۲۸/۶**	۱۴۲۱/۴**	۱۰/۳ns	۵/۳۳ns	۱۴۳۰/۱ns	۱/۲۰ ns	۱	محتوای روی بذر
۱۸/۱*	۳۵۰..*	۱۲۱/۰..*	۲۳/۵ns	۳۰۴۰/۰ns	۴۱/۰/۷**	۱	کاربرد سولفات‌روی
۰/۲۱ns	۱۸/۸ns	۵۶/۸**	۴۴/۱*	۵۹/۰ ns	۲۲/۴*	۱	محتوای روی بذر × کاربرد سولفات‌روی
۱/۸۳	۸۳/۴	۱/۹۰	۶/۵۷	۷۴۹/۳	۱/۸۹	۶	خطا
۲۴/۱	۲۲/۸	۶/۱۷	۲۱/۱	۱۹/۹	۱/۹۹	-	ضریب تغییرات (درصد)

ns، * و **: به ترتیب بیانگر عدم اختلاف معنی‌دار و اختلاف معنی‌دار در سطوح احتمال پنج و یک درصد می‌باشد.

جدول ۹: مقایسه میانگین اثر ساده محتوای روی بذر و محلول‌پاشی سولفات‌روی بر غلظت عناصر روی، آهن، مس و منگنز دانه، اسیدوفیتیک و نسبت مولی اسیدوفیتیک به روی در گندم

نسبت مولی اسیدوفیتیک به روی	اسیدوفیتیک (میلی‌گرم بر گرم ماده خشک)	غلظت عناصر در دانه (میلی‌گرم بر کیلوگرم)			تیمارها
		منگنز	مس	آهن	
محتوای روی بذر (نانوگرم در بذر)					
۷/۱۵a	۴۹/۳a	۲۱/۴	۱۱/۵	۱۴۸/۸	۶۸/۹ ۱۹۹
۴/۰۶b	۲۷/۶b	۲۳/۲	۱۲/۸	۱۲۷/۰	۶۹/۶ ۵۹۵
-۴۳/۲	-۴۴/۰	+۸/۷	+۱۱/۹	-۱۴/۷	+۰/۹ تغییرات (درصد)
کاربرد سولفات‌روی					
۶/۸۳a	۴۳/۸	۱۹/۱b	۱۰/۷	۱۲۴/۹	۶۳/۴b شاهد (عدم مصرف)
۴/۳۸b	۳۳/۰	۲۵/۵a	۱۳/۵	۱۳۲/۸	۷۵/۱a محلول‌پاشی
-۳۵/۹	-۲۴/۷	+۳۳/۲	+۲۶/۰	-۷/۱	+۱۸/۵ میزان تغییرات نسبت به شاهد (درصد)

میانگین‌های با حروف مشابه در هر ستون بر اساس آزمون چند دامنه‌ای دانکن در سطح احتمال پنج درصد اختلاف معنی‌داری ندارند.

جدول ۱۰: مقایسه میانگین برهمکنش محتوای روی بذر و محلول‌پاشی سولفات‌روی بر غلظت عناصر روی، مس و منگنز دانه و ارتفاع بوته گندم

ارتفاع بوته (سانتی‌متر)	غلظت عناصر (میلی‌گرم بر کیلوگرم)			تیمارها
	منگنز	مس	روی	
۳۴/۲b	۱۶/۰c	۸/۲c	۶۴/۵c	کاربرد سولفات‌روی شاهد (عدم مصرف) ۱۹۹
۳۷/۷a	۲۶/۷a	۱۴/۸a	۷۳/۴b	محلول‌پاشی
۳۷/۶a	۲۲/۲b	۱۲/۳ab	۶۲/۴c	شاهد (عدم مصرف) ۵۹۵
۳۷/۷a	۲۴/۲b	۱۲/۳b	۷۶/۸a	محلول‌پاشی

میانگین‌های با حروف مشابه در هر ستون بر اساس آزمون چند دامنه‌ای دانکن در سطح ۵ درصد اختلاف معنی‌داری ندارند.

رحیمی‌چگینی و همکاران (۱۳۹۰) با بررسی سطوح متفاوت کودهای سولفات‌روی و منگنز بر ویژگی‌های کمی و کیفی گندم گزارش کردند که بیشترین و کمترین تجمع غلظت روی در دانه به ترتیب مربوط به تیمار مصرف توأم سولفات‌روی به همراه سولفات‌منگنز (به ترتیب ۲۵ و ۴۵ کیلوگرم در هکتار) و تیمار شاهد (عدم مصرف کود) بود که معادل $\frac{۲۹}{۳}$ و $\frac{۲۴}{۷}$ میلی‌گرم در کیلوگرم دانه گندم بود. به طور کلی محلول‌پاشی سولفات‌روی با این که سبب کاهش $\frac{۷}{۱}$ و $\frac{۹}{۶}$ درصدی غلظت آهن و میزان اسیدوفیتیک در دانه شد ولی از لحاظ آماری اختلافی با عدم محلول‌پاشی نداشت (جدول ۹). با این حال اثر محلول‌پاشی سولفات‌روی در کاهش نسبت مولی اسیدوفیتیک به روی در دانه ($\frac{۳۵}{۹}$ درصد) چشم‌گیر بود. سازمان بهداشت جهانی (۱۹۹۶) طبقه‌بندی زیر را با توجه به نسبت مولی اسیدوفیتیک به روی برای جذب روی موجود در جیره غذایی پیشنهاد کرد که اگر این نسبت کمتر از پنج باشد در حدود $\frac{۵۵}{۵}-\frac{۵۰}{۵}$ درصد روی موجود توسط انسان جذب می‌شود و اگر این نسبت بین $\frac{۱۵}{۵}-\frac{۱۵}{۵}$ باشد در حدود $\frac{۳۵}{۳۰}-\frac{۳۰}{۳۰}$ درصد و در نهایت اگر این نسبت بیشتر از $\frac{۱۵}{۱۵}$ باشد کمتر از ۱۵ درصد روی موجود در غذا جذب می‌شود. متشرعزاده و ثوابتی (۱۳۹۱) طی تحقیقی بر ارقام مختلف لوبیا قرمز گزارش کردند که مصرف بهینه کود موجب کاهش نسبت مولی اسیدوفیتیک به روی گردید که این امر می‌تواند در ارتقای سطح سلامت افراد جامعه از طریق بهبود قابلیت جذب عناصر غذایی مورد نیاز انسان مؤثر باشد. در این تحقیق نیز با افزایش میزان روی در دانه و کاهش اسیدوفیتیک به عنوان عامل ضد تغذیه‌ای، بهبود کیفیت دانه تولیدی را در پی داشته است.

نتیجه‌گیری

به طور کلی، نتایج این تحقیق نشان داد که کشت بذور غنی از روی سبب تولید عملکرد بیشتر در خاک آهکی می‌شود و محلول‌پاشی سولفات‌روی در مراحل ساقده‌ی و آغاز پر شدن دانه نه تنها عملکرد و صفات زراعی را به میزان قابل ملاحظه‌ای افزایش می‌دهد بلکه غلظت عناصر روی، مس و منگنز در دانه گندم را افزایش داده و باعث غنی‌سازی دانه می‌شود. از طرفی کشت بذور غنی از روی سبب کاهش فیتات و افزایش نسبت مولی روی به فیتات گردید که این امر می‌تواند در ارتقای سطح سلامت افراد جامعه از طریق بهبود قابلیت جذب عناصر غذایی مورد نیاز انسان مؤثر باشد.

سپاس‌گزاری

این مقاله مستخرج از رساله دکتری نویسنده اول می‌باشد که مورد حمایت و پشتیبانی پژوهشکده فرهنگ و معارف اسلامی وابسته به نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه‌ها قرار گرفته است. همچنین از دانشگاه مراغه بدليل حمایت و فراهم نمودن امکانات سپاس‌گزاری می‌شود.

منابع

- استیری، ۵.، آرمین، م. و فیله‌کش، ۱. ۱۳۹۳. تأثیر محلول‌پاشی مقادیر مختلف سولفات‌روی بر عملکرد و اجزای عملکرد آفتابگردان (L. *Helianthus annuus*) در شرایط تنش خشکی. نشریه تولید گیاهان روغنی. ۱: ۷۷-۶۵.

- امامی، ع. ۱۳۷۵. روش‌های تجزیه گیاه (جلد اول). سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، موسسه تحقیقات خاک و آب، نشریه شماره ۹۸۲. ۹۸۲ ص.
- بای‌بوردی، م.ر. و طهرانی، م.م. ۱۳۸۹. اثر برهمکنش مقادیر و روش مصرف مس و روی بر خصوصیات گیاهی و پروتئین گندم. مجله علمی پژوهشی فیزیولوژی گیاهان زراعی. ۲ (۸): ۴۴-۲۹.
- برانی‌دستجردی، م.، رفیعی‌الحسینی، م.، دانش‌شهرکی، ع. و هاشمی‌جزی، س.م. ۱۳۹۴. بررسی شاخص‌های جوانه‌زنی لوبیا قرمز تولیدی در شرایط تنفس خشکی و محلول‌پاشی منگنز و روی. نشریه علوم و فناوری بذر ایران. ۴ (۱): ۹۶-۸۳.
- ثوابی‌فیروزآبادی، غ.، ملکوتی، م.ج. و اردلان، م. ۱۳۸۲. اثر سولفات‌روی و غلظت‌روی بذر بر پاسخ‌های گیاه گندم در خاک آهکی. مجله علوم کشاورزی ایران. ۲۴: ۴۸۲-۴۷۱.
- رحیمی‌چگینی، ر.ا.، خورگامی، ع.، رفیعی، م. و زیدی‌طلابی، ن.ا. ۱۳۹۰. بررسی اثر سطوح مختلف کودهای سولفات‌روی و سولفات‌منگنز بر خصوصیات کمی و کیفی سه رقم گندم آبی در شهرستان خرم آباد. مجله دانش زراعت. ۴ (۵): ۴۲-۳۳.
- شاه‌امیری، س.م. و مظاہری، د. ۱۳۹۳. بررسی اثر عناصر کم مصرف آهن و روی بر بهبود عملکرد سه رقم گندم بهاره. مجموعه مقالات اولین کنگره بین المللی و سیزدهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات و سومین همایش علوم و تکنولوژی بذر، موسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر، ۶-۴ شهرپور ۱۳۹۳، کرج، ایران.
- عبدلی، م. و اسفندیاری، ع.ا. ۱۳۹۳. تأثیر محلول‌پاشی روی بر عملکرد کمی و کیفی و خصوصیات رشدی گیاه‌چه گندم نان (رقم کوهدهشت). نشریه زراعت دیم ایران. ۳ (۱): ۹۰-۷۷.
- کدخدایی، ا.، کلباسی، م.، صلحی، م.، نادیان، ح.ا. و غلامی، ع. ۱۳۹۳. مطالعه اثر کاربرد بقایای گیاهی و سولفات‌روی بر عملکرد کمی و کیفی گندم. مجله علمی پژوهشی فیزیولوژی گیاهان زراعی. ۶ (۲۱): ۷۲-۶۱.
- مارالیان، ح.، دیدار طالشمیکائیل، ر.، شهبازی، ک. و ترابی‌گیگلو، م. ۱۳۸۷. اثر محلول‌پاشی آهن و روی در بهبود خصوصیات کمی و کیفی دانه سه رقم گندم. مجله پژوهش کشاورزی (آب، خاک و گیاه در کشاورزی). ۸ (۴): ۵۹-۴۷.
- مبصر، ح.ر.، حیدری‌شریف‌آباد، ح.، موسوی‌نیک، س.م.، نورمحمدی، ق. و درویش، ف. ۱۳۸۴. مطالعه تأثیر مصرف عناصر پتابسیم، روی و مس بر عملکرد و غنی‌سازی بذر گندم در شرایط کمبود آب. مجله علوم کشاورزی. ۱۱ (۴): ۱۴۲-۱۳۳.

متشرعزاده، ب. و ثوابقی، غ.ر. ۱۳۹۱. تأثیر مصرف بهینه کود بر غلظت عناصر غذایی و نسبت مولی اسیدوفیتیک به روی در ارقام ایرانی لوبیا قرمز در مراحل مختلف تکامل دانه. مجله علوم و فنون کشت‌های گلخانه‌ای. ۳ (۹): ۷۳-۸۳.

ملکوتی، م.ج.، ملکوتی، ا.، مجیدی، ع.، بازبوردی، ا.، سالاری، ا. و فلاحتی، ا. ۱۳۸۸. مقایسه اثر بخشی غنی‌سازی گندم در مزرعه با غنی‌سازی آرد در کارخانه در ارتقای سطح سلامت جامعه. مجله علوم و صنایع غذایی. ۶: ۱۱۷-۱۳۰.

Abdoli, M., Esfandiari, E., Mousavi, S. B. and Sadeghzadeh, B. 2014. Effects of foliar application of zinc sulfate at different phenological stages on yield formation and grain zinc content of bread wheat (cv. Kohdasht). Azarian Journal of Agriculture 1 (1): 11-17.

Alloway, B. J. 2009. Soil factors associated with zinc deficiency in crops and humans. Environ Geochem Health 31 (5): 537-548.

Bagci, S. A., Ekiz, H., Yilmaz, A. and Cakmak, I. 2007. Effect of zinc deficiency and drought on grain yield of field-grown wheat cultivars in Central Anatolia. Journal of Agronomy and Crop Science 193 (3): 198-206.

Brown, P. H., Cakmak, I. and Zang, Q. 1993. Form and function of zinc in plant. In: Robson, A.D. (ed.) Zinc in Soils and Plants, Kluwer Academic Publishers, Dordrecht. pp. 90-106.

Cakmak, I. 2008. Enrichment of cereal grains with zinc: Agronomic or genetic biofortification? Plant Soil 302 (1): 1-17.

Doria, L., Galleschi, L., Calucci, L., Pinzino, C., Pilu, R., Cassani, E. and Nielsen, E. 2009. Phytic acid prevents oxidative stress in seeds: evidence from a maize (*Zea mays* L.) low phytic acid mutant. Journal of Experimental Botany 60 (3): 967-978.

Erdal, I., Yilmaz, A., Tan, S., Torun, B. and Cakmak, I. 2002. Phytic acid and phosphorus concentrations in seeds of wheat cultivars grown with and without zinc fertilization. Journal of Plant Nutrition 25 (1): 113-127.

Harland, B. F. and Oberleas, D. 1987. Phytate in foods. In: Bourne, G.H. (ed.). World Review of Nutrition and Dietetics, Basel: Karger Medical Publishing Co. pp. 235-259.

Haug, W. and Lantzsch, H. J. 1983. Sensitive method for the rapid determination of phytate in cereal products. Journal of the Science of Food and Agriculture 34 (12): 1423-1426.

Hotz, C. and Brown, K. H. 2004. Assessment of the risk of zinc deficiency in populations and options for its control. Food and Nutrition Bulletin 25 (1): S91-S204.

Hussain, S., Maqsood, M. A., Rengel, Z., Aziz, T. and Abid, M. 2013. Estimated zinc bioavailability in milling fractions of biofortified wheat grains and in flours of different extraction rates. International Journal of Agriculture and Biology 15 (5): 921-926.

- Khoshgoftarmanesh, A. H., Schulin, R., Chaney, R. L., Daneshbakhsh, B. and Afyuni, M. 2010.** Micronutrient-efficient genotypes for crop yield and nutritional quality in sustainable agriculture. A review. *Agronomy for Sustainable Development* 30 (1): 83-107.
- Krishna, S. 1995.** Effect of sulphur and zinc application on yield, sulphur and zinc uptake and protein content of mung bean (green gram). *Legume Research* 18 (2): 89-92.
- Malakouti, M. J. 2007.** Zinc is a neglected element in the life cycle of plants. *Middle Eastern and Russian Journal of Plant Science and Biotechnology* 1 (1):1-12.
- Malakouti, M. J. 2008.** The effect of micronutrients in ensuring efficient use of macronutrients. *Turkish Journal of agriculture and Forestry* 32 (3): 215-220.
- Mayer, J., Pfeiffer, W. and Beyer, P. 2008.** Biofortification crops to alleviate micronutrient malnutrition. *Current Opinion in Plant Biology* 11 (2): 166-170.
- Prasad, A. S. 2003.** Zinc deficiency. *British Medical Journal* 326: 409-410.
- Rosado, J. 2003.** Zinc and copper: proposed fortification levels and recommended zinc compounds. *Journal of Nutrition* 133 (9): 2585-2989.
- Sadeghzadeh, B. 2013.** A review of zinc nutrition and plant breeding. *Journal of Soil Science and Plant Nutrition* 13 (4): 905-927.
- Seadh, S. E., El-Abady, M. I., El-Ghamry, A. M. and Farouk, S. 2009.** Influence of micronutrients foliar application and nitrogen fertilization on wheat yield and quality of grain and seed. *Journal of Biological Sciences* 9 (8): 851-858.
- Singh Shivay, Y., Prasad, R. and Rahal, A. 2008.** Relative efficiency of zinc oxide and zinc sulphate-enriched urea for spring wheat. *Nutrient Cycling in Agroecosystems* 82 (3): 259-264.
- Urbano, G., Lopez-Jurado, M., Aranda, P., Vidal-Valverde, C., Tenorio, E. and Porres, J. 2000.** The role of phytic acid in legumes. *Journal of Physiology and Biochemistry* 56 (3): 283-294.
- Vallace, B. L. and Aulld, D. S. 1990.** Zinc coordination, function and structure of zinc enzyme and other protein. *Biochemical Journal* 29 (24): 5647-5659.
- White, P. J. and Broadley, M. R. 2009.** Biofortification of crops with seven mineral elements often lacking in human diets-iron, zinc, copper, calcium, magnesium, selenium and iodine. *New Phytologist* 182 (1): 49-84.
- World Health Organization. 1996.** Trace Element in Human Nutrition and Health. World Health Organization (WHO), Geneva, Switzerland.
- World Health Organization. 2002.** World Health Report 2002: reducing risks, promoting healthy life. World Health Organization (WHO), Geneva, Switzerland.
- Yilmaz, A., Ekis, H., Gultekin, I., Torun, B., Barut, H., Karanlik, S. and Cakmak, I. 1998.** Effect of seed zinc content on grain yield and zinc concentration of wheat grown in zinc deficient calcareous soils. *Journal of Plant Nutrition* 21 (10): 2257-2264.

Yilmaz, A., Ekiz, H., Torun, B., Gultekin, I., Karanlik, S., Bagci, S. A. and Cakmak, I.
1997. Effect of different zinc application methods on grain yield and zinc concentration in wheat cultivars grown on zinc deficient calcareous soils. *Journal of Plant Nutrition* 20 (4-5): 461-471.

Archive of SID