

اثر محلول پاشی روی و آهن در زمان‌های مختلف بر عملکرد، اجزای آن و برخی صفات

مورفوفیزیولوژیکی دو رقم گندم دیم در منطقه گنبد کاووس

شهرنوش عجم^۱، عباس بیابانی^{۲*}، رحمت‌اله محمدی^۳، علی راحمی کاریزکی^۴ و حجت قربانی واقعی^۵

۱، ۲ و ۴) گروه تولیدات گیاهی، دانشگاه گنبد کاووس، گلستان، ایران.

۳) بخش تحقیقات علوم زراعی و باغی، مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان گلستان، ایستگاه تحقیقات کشاورزی گنبد کاووس، ایران.

۵) گروه منابع طبیعی، دانشگاه گنبد کاووس، گلستان، ایران.

نویسنده مسئول: *abs346@yahoo.com

این مقاله برگرفته از رساله دکتری می‌باشد.

تاریخ پذیرش: ۱۴۰۲/۰۸/۲۴

تاریخ دریافت: ۱۴۰۲/۰۵/۰۹

چکیده

روی و آهن از عناصر ریزمغذی ضروری برای رشد گیاه و انسان است با توجه به کمبود این عناصر در گیاهان مهم همچون گندم ضرورت ایجاد می‌کند تا هرگونه راه‌کاری برای بهینه کردن تولید و کیفیت این محصول و رسیدن به خودکفایی، مورد ارزیابی قرار گیرد. به‌منظور بررسی نقش عناصر روی و آهن در بهبود عملکرد گندم دیم، آزمایشی به‌صورت فاکتوریل سه عامله در قالب طرح پایه بلوک‌های کامل تصادفی با سه تکرار در سال زراعی ۱۴۰۱-۰۲ در ایستگاه تحقیقات کشاورزی گنبد اجرا گردید. عوامل آزمایشی شامل عناصر ریزمغذی (کلات آهن شش در هزار، کلات روی چهار در هزار و شاهد) به‌صورت محلول پاشی در زمان‌های مختلف رشد (پنجه‌زنی، ساقه‌دهی و پر شدن دانه) و دو رقم گندم دیم (آسمان و پایا). در این بررسی صفات عملکرد و اجزاء عملکرد دانه، عملکرد زیستی، شاخص برداشت، شاخص سبزی‌نگی، دمای کانوپی، نشت الکترولیت‌ها از غشاء سلولی، ارتفاع بوته، طول سنبله، طول پدانکل و اندازه‌گیری مراحل فنولوژیکی بر مبنای زادوکس، تعداد روز تا ظهور سنبله، تعداد روز تا رسیدگی و محاسبه درجه روز-رشد مورد مطالعه قرار گرفت. نتایج نشان داد که دو رقم آسمان و پایا بر عملکرد دانه و شاخص برداشت و تعداد سنبله، طول سنبله، طول پدانکل، ارتفاع، تعداد روز تا ظهور سنبله، تعداد روز تا رسیدگی و درجه روز-رشد اختلاف معنی‌دار داشت. تیمار محلول پاشی (آهن، روی و شاهد) سبب افزایش معنی‌دار سنبله در مترمربع نسبت به شاهد شد، اما بر عملکرد دانه، شاخص برداشت و سایر صفات موثر نبود. اثر برهم‌کنش تیمارهای رقم در زمان محلول پاشی اثر معنی‌داری بر عملکرد دانه، عملکرد زیستی و تعداد سنبله در مترمربع داشته و بیش‌ترین مقدار عملکرد دانه در مرحله ساقه‌دهی رقم پایا با میانگین ۷۳۰ کیلوگرم در هکتار بدست آمد. در مجموع می‌توان چنین استنباط نمود که در شرایط تنش خشکی (بارندگی کمتر از ۲۵۰ میلی‌متر) کاربرد روی و آهن تاثیر قابل ملاحظه‌ای بر عملکرد دانه و سایر صفات نداشت و کمبود رطوبت باعث کاهش توسعه و نمو سلول‌ها در ارقام گندم دیم شده است.

واژه‌های کلیدی: شاخص برداشت، عناصر ریزمغذی و مراحل فنولوژی.

مقدمه

گندم (*Triticum aestivum. L.*) یکی از ضروری‌ترین مواد غذایی جهان است و برای افزایش عملکرد، مدیریت عناصر غذایی گیاه یکی از مهم‌ترین عوامل است. گندم‌های رشد کرده در خاک‌های فقیر از نظر روی و آهن، عملکرد دانه پایینی تولید کرده و محتوی روی و آهن اندکی دارند (Alloway, 2008). خاک‌های بسیاری از نواحی کشور آهکی بوده و دارای PH بالا و ماده آلی پایین می‌باشند و بروز کمبود روی و آهن در آن‌ها بسیار رایج است. این کمبود فراگیر روی و آهن در خاک‌های ایران باعث کاهش غلظت این عناصر در گیاهان زراعی شده است (Malakouti, 2007). تولید گندم در دیم‌زارهای گرمسیر کشور به دلیل حجم و پراکنش بارش، خشکی آخر فصل، گرما و بروز بیماری‌ها با محدودیت‌های فراوانی روبرو می‌باشد، بنابراین توسعه ارقام پرتانسیل، دارای قابلیت بالا برای جذب ریزمغذی‌ها و متحمل به تنش‌ها امری ضروری است (Broadley et al., 2012). بیشتر ارقام گندم کشت شده دارای مقادیر کم آهن و روی هستند (Wang et al., 2011). Welch و همکاران (۲۰۰۲) و Cakmak (۲۰۰۸) پیشنهاد کردند که کمبود آهن در دانه گندم را می‌توان با اصلاح و انتخاب ارقامی که می‌توانند آهن بیشتری را از خاک جذب کرده و در دانه انباشته کنند، کاهش داد. عناصر میکرو نقش مهمی در ساختار آنزیمی و متابولیسم محصولات دارند (Bindraban et al., 2015). محلول پاشی عناصر در مقایسه با کاربرد خاکی آنها، مواد غذایی مورد نیاز گیاهان را سریع‌تر فراهم می‌کند. علاوه بر این، کارایی محلول پاشی بالاتر و هزینه آن نسبت به کاربرد خاکی کمتر است (Yassen et al., 2010). این امر در مناطق خشک و نیمه‌خشک که فشار اسمزی جذب و فعالیت این عناصر را تحت تأثیر رفتار گیاه و زمان بندی محلول پاشی افزایش می‌دهد، اهمیت ویژه‌ای دارد (Shehata et al., 2010). آهن در زنجیره انتقال الکترون و سیتوکروم شرکت می‌کند (Rehman et al., 2018) و نقش اساسی در سنتز کلروفیل، نمو کلروپلاست، انتقال الکترون، فتوسنتز و متابولیسم گیاهان دارد (Ghasemian et al., 2010). بوربوری و همکاران (۱۳۹۰) نشان دادند که کاربرد عنصر آهن به صورت محلول پاشی در مقایسه با شاهد موجب افزایش معنی‌دار وزن هزار دانه و عملکرد دانه گندم پیش‌تاز گردید. روی نقش بسیار مهمی در سنتز پروتئین و کربوهیدرات‌ها، اعمال متابولیک سلول، محافظت غشاء در مقابل ROS و سایر فرآیندهای مرتبط با سازگاری گیاهان به تنش‌ها ایفا می‌کند (Marschner, 1995). نکوخو و همکاران (۱۴۰۰) نشان داده‌اند که با توجه به نقش عنصر روی در فیزیولوژی گیاهان به خصوص گیاه زراعی گندم به عنوان گیاهی حساس به کمبود روی می‌توان با مصرف ترکیبات حاوی روی به صورت محلول پاشی عملکرد این گیاه را افزایش داد. ابراهیمی و همکاران (۱۴۰۰) نیز عنوان کردند که بیش‌ترین مقدار عملکرد دانه با کاربرد تیمار هم‌زمان روی و آهن در مراحل پرشدن دانه و ساقه‌دهی به دست آمده و سبب افزایش عملکرد دانه گندم دیم رقم آسمان در شرایط اقلیمی گنبدکاووس گردید. محققین با مطالعه اثر محلول پاشی عناصر

کم‌مصرف بر صفات مورفولوژیکی و زراعی گندم رقم چمران نشان دادند که کاربرد مجزا و ترکیبی محلول‌پاشی عناصر آهن، روی و منگنز در مراحل مختلف رشد گندم به‌طور متوسط موجب افزایش ۱۷،۵۰ و ۳۲ درصد به ترتیب در طول پدانکل، طول سنبله، وزن هزار دانه و عملکرد دانه گندم رقم چمران در منطقه رامهرمز شده است (Pourjamshid, 2021; Pourjamshid *et al.*, 2020). اما در بررسی پاسخ زراعی و اقتصادی گندم نان به محلول‌پاشی روی مشخص شد کاربرد روی باعث افزایش اندک عملکرد دانه گردید، با این حال، این افزایش عملکرد برای جبران هزینه‌های اضافی تولید کافی نبوده و تجزیه و تحلیل اقتصادی نشان داد که بعید است کشاورزان انگیزه‌ای برای محلول‌پاشی روی داشته باشند (Keshavarzafshar *et al.*, 2020). عملکرد دانه به آهن و روی قابل دسترس در خاک بستگی دارد. استفاده از آهن و روی در خاک‌هایی که به ترتیب دارای آهن و روی قابل دسترس بیش از چهار و هفت دهم و هشت دهم میلی‌گرم در کیلوگرم بود، تأثیری نداشت. حداکثر افزایش عملکرد دانه با کاربرد آهن در خاک‌های حاوی دو میلی‌گرم در کیلوگرم آهن قابل دسترس ۱۱۰۰ کیلوگرم در هکتار و با کاربرد روی، عملکرد دانه در خاک‌هایی که حاوی نیم میلی‌گرم در کیلوگرم بودند به ۱۲۰۰ میلی‌گرم در کیلوگرم افزایش یافت. بنابراین سطوح بحرانی آهن و روی در خاک به ترتیب چهار و هفت دهم و هشت دهم میلی‌گرم در کیلوگرم بر یک تعیین شد (Seilsepour, 2007). بررسی کاربرد تیمارهای عناصر ریزمغذی نشان داد که محلول‌پاشی این عناصر باعث بهبود معنی‌دار ارتفاع بوته، طول سنبله، تعداد سنبلچه‌ها، تعداد دانه در سنبله، وزن دانه، تعداد پنجه در مترمربع، عملکرد دانه و بیولوژیک و شاخص برداشت گندم شد (Zain *et al.*, 2015). روش مصرف روی (پرایمینگ، محلول‌پاشی، کاربرد خاکی و شاهد) تحت تنش خشکی نیز بر صفات ماده خشک کل، شاخص برداشت، عملکرد، وزن سنبله، طول پدانکل، دمای کانوپی، کلروفیل و روی دانه معنی‌دار بود و کاربرد خاکی روی در اراضی دیم توصیه شد (Abbasi *et al.*, 2016). مطالعه‌ی روش‌های کوددهی روی بر جذب و جابجایی روی در گندم نشان داد مقدار جذب روی در مراحل مختلف رشد گیاه متفاوت است، به‌طوری که بیشترین جذب در اوایل رشد صورت گرفته و به مرور زمان از مقدار آن کاسته شد (Zhao *et al.*, 2011). طی بررسی یگانه‌پور و همکاران (۱۳۹۲) نیز بهترین و مناسب‌ترین زمان محلول‌پاشی آهن در شرایط اقلیمی کرمانشاه را زمان پنجه‌زنی گندم دیم دانستند. بنابراین مرحله بحرانی برای محلول‌پاشی مواد مغذی مورد استفاده مرحله پنجه‌زنی است (Dilan *et al.*, 2020). غریب عشقی و همکاران (۱۳۸۹) طی آزمایشی بر ژنوتیپ‌های گندم نشان دادند که ژنوتیپ‌های متحمل‌تر (به شرایط تنش) گندم دارای غشاء سیتوپلاسمی پایدارتر و غلظت کلروفیل بیشتری نسبت به ژنوتیپ‌های حساس‌تر بود. Baloch و همکاران (۲۰۱۰) در بررسی خود اعلام کردند اختلاف طول دوره رویش در ارقام بیشتر جنبه ژنتیکی دارد. ژنوتیپ‌هایی که از طول دوره رشد بالاتری برخوردار باشند، می‌توانند مقدار بیشتری مواد فتوسنتزی را به مخازن انتقال داده و نهایتاً عملکرد بالایی داشته

باشند (سمنانی نژاد و همکاران، ۱۴۰۳). نتایج حاصل از تأثیر محلول پاشی روی بر صفات زراعی و پارامترهای کیفی دانه گندم کشت شده در خاک‌های قلیایی با کمبود روی نشان داد که محلول پاشی در مراحل آبستنی و شیری باعث افزایش معنی‌دار صفات زراعی و محتوای روی دانه گندم شده است (Esfandiari *et al.*, 2016). در پژوهشی به‌منظور اثر محلول پاشی روی بر رشد و عملکرد گندم نتیجه گرفتند که محلول پاشی روی اثر مثبتی بر رشد و نمو گیاه دارد و به افزایش عملکرد محصول کمک می‌کند. اما مشخص شد که محلول پاشی روی باید به‌صورت دو مرحله‌ای در فواصل ۱۵ روزه در مراحل حیاتی محصول که به جذب حداکثری مواد مغذی کمک کند انجام شود و در نهایت بر عملکرد محصول تأثیر می‌گذارد از آنجایی که کودهای روی مانند سولفات روی یک کود ارزان قیمت و به راحتی در دسترس است، می‌تواند در بین کشاورزان مقبولیت بیشتری پیدا کند (Ankusha, 2022). Marlain و همکاران (۲۰۱۷) در آزمایشی تأثیر محلول پاشی آهن و روی در بهبود ویژگی‌های کمی و کیفی سه رقم گندم نشان دادند که کاربرد محلول پاشی آهن و روی باعث افزایش عملکرد گندم بیش از ۱۲ درصد شد. آرمجو و همکاران (۱۳۹۶) طی واکنش چند رقم گندم نان به محلول پاشی فرم‌های مختلف روی و آهن در دو منطقه با خاک متفاوت اظهار داشتند که محلول پاشی روی و آهن منجر به بهبود ویژگی‌های رشدی و عملکرد دانه شده و محلول پاشی سولفات روی و آهن در هر دو منطقه با PH و شوری بالا نتیجه بهتری در مقایسه با فرم کلات روی و آهن داشته است. در نهایت کشت ارقام جدید و محلول پاشی فرم‌های سولفات روی و آهن برای تولید گندم توصیه گردید. گزارشی از جعفر نژادی و همکاران (۱۴۰۰) با ارزیابی اثر عناصر کم مصرف آهن و روی بر عملکرد گندم تحت تنش شوری در اقلیم خوزستان حاکی از عدم وجود تفاوت معنی‌دار ناشی از کاربرد مقادیر مختلف آهن بر عملکرد دانه گندم در شرایط شور بود اما کاربرد روی بر عملکرد دانه گندم تفاوت معنی‌دار داشت. همچنین کمائی و همکاران (۱۳۹۹) استفاده از عناصر ریزمغذی به‌ویژه محلول پاشی روی در گندم، اثر ناشی از تنش گرمای انتهایی فصل را کاهش داد و موجب بهبود صفات فیزیولوژیک، زراعی و محتوای پروتئین دانه گندم نان در منطقه رامهرمز شد. کدخدایی و همکاران (۱۳۹۲) در بررسی مطالعه اثر کاربرد بقایای گیاهی و سولفات روی بر عملکرد کمی و کیفی گندم اعلام کرد کاربرد سولفات روی در خاک بر عملکرد دانه و غلظت روی دانه معنی‌دار بود. در مطالعه‌ای اثر برهم‌کنش آبیاری و محلول پاشی روی بر عملکرد و اجزای عملکرد گندم معنی‌دار شد. بیشترین عملکرد در آبیاری معمولی مشاهده شد که با محلول پاشی شش صدم درصد روی مشابه با حذف آبیاری در مرحله گلدهی و ظهور سنبله حاصل شد (Sultana *et al.*, 2016). هدف از مطالعه‌ی محلول پاشی آهن و روی در ارقام گندم آسمان و پایا در شرایط دیم، برای بالا بردن تحمل گیاهان زراعی به شرایط نامساعد محیطی رشد، بالا بردن عملکرد و اجزای آن استفاده شد، اخیراً ارقام دیم گندم آسمان و پایا به علت عملکرد بیشتر و مقاومت به بیماری‌ها و کیفیت خوب نانوائی جایگزین رقم‌های دیگر در استان گلستان شده

است، ولی از خصوصیات زراعی این ارقام از جمله واکنش آن نسبت به کودهای ریزمغذی نظیر روی و آهن در دانه اطلاعات خاصی وجود ندارد. لذا در این تحقیق اثر مصرف کود روی و آهن و زمان محلول‌پاشی مناسب در شرایط آب و هوایی گنبدکاووس بر عملکرد، اجزاء عملکرد و برخی خصوصیات فیزیولوژیکی گندم ارقام آسمان و پایا انجام شد.

مواد و روش‌ها

این تحقیق در ایستگاه تحقیقات کشاورزی گنبدکاووس (استان گلستان) در سال زراعی ۱۴۰۱-۰۲ به صورت فاکتوریل سه عامله در قالب طرح بلوک‌های کامل تصادفی با سه تکرار اجرا شد. ویژگی منطقه مورد مطالعه ارتفاع از سطح دریا ۴۵ متر و طول و عرض جغرافیایی به ترتیب ۱۲° و ۵۵° درجه شرقی و ۱۶° و ۳۷° درجه شمالی و بر اساس آمار هواشناسی گنبدکاووس، متوسط بارش بلندمدت حدود ۴۵۰ میلی‌متر و میانگین درجه حرارت ۱۸/۷۳ درجه سانتی‌گراد است (جدول ۱). عامل اول محلول‌پاشی عناصر در سه سطح شامل عدم مصرف ریزمغذی (آب خالص)، محلول‌پاشی چهار در هزار کلات روی و شش در هزار کلات آهن و عامل دوم زمان‌های محلول‌پاشی در سه سطح شامل محلول‌پاشی در مرحله پنجه‌دهی، ساقه‌رفتن و پرشدن دانه و عامل سوم ارقام گندم آسمان و پایا است و در کل تعداد ۱۸ تیمار در هر تکرار کشت شد. رقم آسمان به مدت چهار سال در ایستگاه گچساران ایجاد شده و پس از شش سال بررسی در نسل‌های در حال تفرق صفات و رسیدن به خلوص ژنتیکی ارزیابی گردید. این رقم زودرس و مناسب برای کشت تحت خشکی و گرمای شدید انتهای فصل بوده (اراضی و مناطق کم‌بازده)، ارتفاع بوته مناسب (امتیاز ویژه در انتقال مجدد مواد ذخیره ای در ساقه) و وزن هزار دانه بالا در شرایط سخت تنش خشکی و گرما و کیفیت بالای دانه از ویژگی بارز این رقم است که معرفی آن برای کشت در دیم‌زارهای گرمسیری کم‌بازده را موجه می‌سازد. رقم گندم پایا طی هشت سال در ایستگاه‌های گرمسیر و نیمه گرمسیر دیم کشور مورد ارزیابی قرار گرفت و از ویژگی‌های برجسته این رقم زودرسی، تحمل به خشکی، بیماری زنگ زرد، سیاهک پنهان معمولی، مقاومت به ورس، ارتفاع مناسب بوته، وزن هزار دانه بالا برای کاشت در دیم‌زارهای گرمسیر و نیمه گرمسیر کشور اشاره نمود. کیفیت نانوائی بسیار رضایت بخش این رقم، امکان تامین نان با کیفیت بالا را میسر می‌سازد. عملکرد پایدار و اقتصادی همراه با ویژگی‌های زراعی مطلوب آن را برای کشت در اراضی دیم استان سازگار نموده است. قبل از کاشت، ابتدا نمونه‌گیری خاک در عمق‌های ۰ تا ۳۰ و ۳۰ تا ۶۰ سانتی‌متری برای تعیین ویژگی‌های فیزیکی و شیمیایی خاک انجام شد (جدول ۲). هر کرت شامل شش خط کاشت به طول چهار متر و فاصله خطوط کاشت ۲۰ سانتی‌متر بود. کاشت به صورت دستی صورت گرفت. در طول دوره رشد عملیات زراعی مانند کود دهی و مبارزه با علف‌های هرز و آفات بر حسب ضرورت صورت گرفت. تراکم کاشت ۳۰۰ بوته در مترمربع در نظر گرفته شد.

جدول ۱: آمار هواشناسی آمبروترمیک بلند مدت ایستگاه هواشناسی سینوپتیک گنبد کاووس (۱۳۷۱-۱۴۰۰)

	فروردین	اردیبهشت	خرداد	تیر	مرداد	شهریور	مهر	آبان	آذر	دی	بهمن	اسفند	میانگین ۳۰ ساله
میانگین میزان بارندگی (میلی‌متر)	۵۱/۹	۳۹/۰	۱۴/۵	۲۰/۴	۲۵/۰	۱۷/۴	۳۳/۴	۴۱/۲	۴۸/۰	۳۹/۳	۶۳/۴	۶۰/۸	۴۵۴/۱
میانگین دما هوا (درجه سانتی‌گراد)	۱۴/۹	۲۰/۳	۲۶/۴	۲۹/۳	۳۰/۰	۲۷/۵	۲۱/۸	۱۵/۸	۱۰/۷	۸/۸	۸/۶	۱۰/۸	۱۸/۷۳

جدول ۲: خصوصیات شیمیایی و فیزیکی خاک محل اجرای آزمایش (عمق صفر تا ۶۰ سانتی‌متر)

نسبت جذب سدیم	سدیم	منیزیم	کلسیم	مس	روی	منگنز	آهن	کلاس بافت خاک	درصد ماسه	درصد لای	درصد رس	پتاسیم قابل جذب	فسفر قابل جذب	درصد ازت کل	درصد کربن آلی	درصد مواد خنثی	اسیدیته گل اشباع	هدایت الکتریکی خاک	عمق خاک
سانتی‌متر	میلی‌اکی‌والان درلیتر	میلی‌اکی‌والان درلیتر	میلی‌اکی‌والان درلیتر	میلی‌اکی‌والان درلیتر	میلی‌اکی‌والان درلیتر	میلی‌اکی‌والان درلیتر	میلی‌اکی‌والان درلیتر	سبیلت رس شن	درصد	درصد	درصد	میلی‌اکی‌والان درلیتر	میلی‌اکی‌والان درلیتر	درصد	درصد	درصد	دسی‌زیمنس بر متر	سانتی‌متر	
۸/۵۸	۲۳/۵	۱۰	۵	۱/۶۳	۰/۶۸	۲/۵۲	۰/۹۷	سبیلت رس شن	۱۰	۵۲	۳۸	۴۳۳	۱۱/۱	۰/۱۲	۱/۱۹	۱۰/۸	۷/۸۲	۲/۶	۰-۳۰
۸/۲۵	۱۷/۵	۴/۵	۴/۵	۱/۵۹	۰/۴۷	۱/۹۶	۰/۷۴	سبیلت رس شن	۱۱	۵۲	۳۷	۳۲۰	۶/۹	۰/۱۱	۱/۰۵	۱۱/۸	۸۲/۷	۱/۹	۶۰-۳۰

کشت به صورت دیم در ۲۱ آذرماه به محض حادث شدن اولین بارندگی موثر و پس از گاورو شدن زمین انجام شد، همچنین عملیات آماده سازی بستر بذر با دو بار دیسک اجرا گردید. صفات زراعی و مورفوفیزیولوژیکی با اندازه گیری مراحل فنولوژیک بر مبنای زادوکس، تعداد روز تا ظهور سنبله، تعداد روز تا رسیدگی، تعداد پنجه بارور و غیربارور، ارتفاع بوته، طول سنبله، طول پدانکل، اجزای عملکرد و عملکرد دانه، عملکرد زیستی، شاخص برداشت و محاسبه درجه روز- رشد برای مراحل مختلف نمودی انجام شد و همچنین. عدد کلروفیل متر برگ به روش غیر تخریبی (SPAD) و دمای تاج پوششی اندازه گیری گردید. برای تعیین شاخص پایداری غشاء سلولی، ۲۰۰ میلی گرم از برگ نمونه گیری شده بعد از یک هفته از آخرین محلول پاشی (سوم اردیبهشت ۱۳۳ روز بعد از کاشت) را وزن کرده و درون دو لوله آزمایشی حاوی ۱۰ میلی لیتر آب دو بار تقطیر شده قرار گرفت سپس یکی از دو نمونه در دستگاه بن ماری در دمای ۴۰ درجه سانتی گراد به مدت ۳۰ دقیقه قرار داده و به کمک دستگاه EC متر اندازه گیری شد. نمونه دیگر نیز در دمای ۱۰۰ درجه سانتی گراد به مدت ۱۰ دقیقه قرار داده و پس از سرد شدن هدایت الکتریکی آن اندازه گیری شد. شاخص پایداری غشاء از رابطه ۱ به دست آمد (Agrawal et al., 2005).

رابطه ۱: $100 * (\text{هدایت الکتریکی آب } 100 \text{ درجه} / \text{هدایت الکتریکی آب } 40 \text{ درجه}) = \text{شاخص پایداری غشاء}$

مراحل فنولوژیک بر مبنای زادوکس با ۱۰ نمونه مشخص (بوته) در هر کرت به صورت غیر تخریبی که با روبان رنگی علامت گذاری شد، به فاصله هر پنج تا هفت روز، بر مبنای تقسیم بندی زادوکس انجام شد. تعداد روز تا ظهور سنبله که تعداد روز از زمان کاشت تا ظهور ۵۰ درصد سنبله از بوته های هر واحد آزمایشی به عنوان تعداد روز تا سنبله دهی در نظر گرفته شد. تعداد روز تا رسیدگی زمانی که دانه ها از لحاظ فیزیولوژیکی به طور کامل رسیدند (سخت شدن بذر) تعداد روز از کاشت تا رسیدگی فیزیولوژیکی به عنوان تعداد روز تا رسیدگی در نظر گرفته شد (Zadoks et al., 1974). جهت اندازه گیری ارتفاع بوته در هر کرت آزمایشی در زمان رسیدگی ۱۰ بوته به طور تصادفی انتخاب و ارتفاع آنها از سطح خاک تا نوک سنبله اصلی و بدون در نظر گرفتن ریشکها به عنوان ارتفاع بوته در نظر گرفته شد و همچنین طول سنبله در زمان برداشت ۱۰ بوته، از هر کرت از محل گره گردن سنبله تا انتهای سنبلچه اندازه گیری شد. طول پدانکل نیز در زمان برداشت از هر کرت ۱۰ بوته به طور تصادفی انتخاب کرده و با خط کش اندازه گیری شده است. برای تعیین عملکرد دانه نمونه گیری به طور مستقل انجام شد. برای اندازه گیری عملکرد دانه و عملکرد زیستی، در زمان رسیدگی کامل، دو مترمربع از هر کرت برداشت شد (زمان برداشت ۳۱ اردیبهشت ماه ۱۶۱ روز بعد از کاشت بذر) و توزین گردید. سپس به وسیله خرمکوب دانه ها از کاه جدا گردید. شاخص برداشت از نسبت عملکرد دانه به عملکرد بیولوژیک بر حسب درصد بدست آمد، همچنین اجزای عملکرد نیز، در زمان برداشت نهایی روی ۱۰ بوته از هر کرت اندازه گیری شد. درجه روز- رشد

دماهای لازم برای مراحل مختلف نموی از رابطه ۲ برای مراحل مختلف رشد گندم محاسبه شد:

$$\text{GDD} = \sum[(T_{\max} + T_{\min})/2 - T_b] \quad \text{رابطه ۲:}$$

T_{\max} حداکثر و T_{\min} حداقل دمای روزانه و T_b دمای پایه برای نمو گیاه که در این آزمایش صفر در نظر گرفته می‌شود و GDD درجه روز- رشد است (سلطانی، ۱۳۹۲). برای اندازه‌گیری شاخص کلروفیل برگ به روش غیر تخریبی میزان کلروفیل برگ از دستگاه کلروفیل متر به روش غیر تخریبی استفاده شد و دمای تاج پوشش گیاهی، در زمان پر شدن دانه (۱۰ اردیبهشت) در مرحله خمیری از دو ردیف دو متری به وسیله دماسنج مادون قرمز اندازه‌گیری صورت می‌گیرد (Reynolds *et al*, 2012). در پایان آزمایشات، پس از اطمینان از یکنواختی واریانس اشتباهات آزمایشی، تجزیه و تحلیل داده‌ها با استفاده از نرم‌افزار SAS انجام و مقایسات میانگین در صورت معنی‌دار بودن مقادیر F با آزمون LSD و در سطح احتمال خطای پنج درصد انجام شد.

نتایج و بحث

مطابق جدول تجزیه داده‌ها اثر تیمار ارقام آسمان و پایا بر عملکرد دانه، شاخص برداشت، ارتفاع، طول سنبله و صفات فنولوژی در سطح یک درصد، طول پدانکل و تعداد سنبله در سطح پنج درصد تفاوت معنی‌دار وجود داشت. اما بر عملکرد بیولوژیک، اجزاء عملکرد دانه، شاخص سبزی‌نگی، دمای کانوپی و نشت الکتروولت‌ها از غشاء اختلاف معنی‌دار ملاحظه نشد. همچنین اثرهای تیمار محلول پاشی عناصر ریزمغذی روی، آهن و آب (بعنوان شاهد)، بجز تعداد سنبله در مترمربع با سایر صفات اختلاف معنی‌دار نداشت. اثر زمان محلول پاشی بر روی تمامی صفات تفاوت معنی‌داری نداشت. اثرهای برهم‌کنش تیمار رقم در زمان محلول پاشی بر عملکرد دانه، عملکرد بیولوژیک و تعداد سنبله در مترمربع معنی‌دار بود و به سایر صفات معنی‌دار نشد. اثرهای برهم‌کنش تیمار رقم در محلول پاشی و محلول پاشی در زمان محلول پاشی بر صفات و همچنین اثرهای برهم‌کنش رقم در محلول پاشی در زمان محلول پاشی بر صفات مورد مطالعه غیر معنی‌دار بود (جدول‌های ۳ و ۴).

عملکرد دانه

مطابق جدول تجزیه داده‌ها عملکرد دانه و شاخص برداشت در بین ارقام تفاوت معنی‌دار داشت اما اجزاء عملکرد شامل تعداد سنبله در مترمربع، تعداد دانه در سنبله و وزن هزار دانه بین ارقام آسمان و پایا اختلافی مشاهده نشد. اثر برهم‌کنش رقم در زمان محلول پاشی بر عملکرد دانه معنی‌دار بود (جدول ۳).

جدول ۳: نتایج تجزیه واریانس عملکرد و اجزای عملکرد در شرایط محلول پاشی ارقام گندم دیم در زمان‌های مختلف

شاخص برداشت	عملکرد بیولوژیک	عملکرد دانه	وزن هزار دانه	دانه در سنبله	سنبله در مترمربع	تعداد سنبله	درجه آزادی df	منابع تغییر SOV
۴۶/۹۹ ^{NS}	۲۹۵۹۴۹۰/۷۴**	۵۵۱۳۴/۵۷**	۲۹/۶۶**	۰/۶۸ ^{NS}	۲۵۰/۴۶ ^{NS}	۰/۶۹ ^{NS}	۲	تکرار
۴۳۸/۶۱**	۱۶۷۱۲۹۶/۲۹ ^{NS}	۴۷۳۴۸/۱۷**	۰/۳۳ ^{NS}	۳/۹۴ ^{NS}	۷۷۸/۲۴ ^{NS}	۹/۳۷*	۱	ارقام
۳/۱۲۷ ^{NS}	۷۷۵۴۶/۲۹ ^{NS}	۴۱۲۷/۴۶ ^{NS}	۰/۳ ^{NS}	۱/۸۶ ^{NS}	۳۵۱۲/۹۶*	۰/۳۶ ^{NS}	۲	محلول پاشی
۵۴/۵۶ ^{NS}	۲۵۱۱۵۷/۴ ^{NS}	۶۱۰۱/۷۹ ^{NS}	۰/۲۸ ^{NS}	۰/۵۸ ^{NS}	۱۲۶۹/۹ ^{NS}	۱/۳ ^{NS}	۲	زمان محلول پاشی
۵۷/۲۱ ^{NS}	۸۴۸۳۷۹/۶۳ ^{NS}	۷۶۱۴/۳۹ ^{NS}	۰/۴۹ ^{NS}	۴۳/۲۹ ^{NS}	۷۴۶/۲۹ ^{NS}	۱/۲۶ ^{NS}	۲	رقم**محلول پاشی
۱۲۲/۵۸ ^{NS}	۲۰۹۸۳۷۹/۶۳*	۴۱۹۵۲/۳۹**	۰/۹۳ ^{NS}	۵۴/۷ ^{NS}	۷۰۷۲/۶۸**	۲/۶۳ ^{NS}	۲	رقم**زمان محلول پاشی
۱۶/۶ ^{NS}	۱۲۰۹۴۹/۰۷ ^{NS}	۵۲۹۳/۳ ^{NS}	۳/۹۱ ^{NS}	۱۶/۷۵ ^{NS}	۱۱۷۰/۶ ^{NS}	۱/۴۶ ^{NS}	۴	محلول پاشی**زمان محلول پاشی
۳۴/۱۳ ^{NS}	۱۷۶۵۰۴/۶۳ ^{NS}	۱۲۲۱۴/۱ ^{NS}	۲/۹ ^{NS}	۶/۷۷ ^{NS}	۳۶۹/۹۹ ^{NS}	۰/۲۶ ^{NS}	۴	رقم**محلول پاشی**زمان محلول پاشی
۵۴/۰۶	۴۴۳۵۵۹/۳۷	۶۳۰۸/۰۴	۱/۴۱۸	۱۶/۳۹	۱۰۳۷/۷۱	۲/۰۰۷	۳۴	خطا
۲۷/۵۵	۲۵/۶۸	۱۲/۲۹	۳/۹۱	۲۰/۴۹	۱۰/۶۵	۱۲/۶۱	۰	ضریب تغییرات (درصد) CV

NS و ** به ترتیب بیانگر تفاوت غیرمعنی دار، تفاوت معنی دار در سطح پنج درصد و تفاوت معنی دار در سطح یک درصد

جدول ۴: نتایج تجزیه واریانس صفات زراعی و مورفوفیزیولوژیکی در شرایط محلول پاشی ارقام گندم دیم در زمان‌های مختلف

نشست الکترولیت‌ها از غشاء سلولی	دمای کانوبی	شاخص سبزیگی	روز تا رسیدگی	روز تا ظهور سنبله	درجه روز رشد رسیدگی فیزیولوژیک	درجه روز رشد ظهور خوشه	طول سنبله	طول پدانکل	ارتفاع	درجه آزادی df	منابع تغییر SOV
۳۴۸/۲۸ ^{NS}	۸۷/۹۳**	۳۸۳/۱۵**	۲۰/۶۶**	۵/۵۷**	۹۹۹۶/۶۸**	۱۸۴۰/۵**	۰/۰۲۷ ^{NS}	۱۵/۶۸*	۹۸/۴۱*	۲	تکرار
۱۱۳/۰۳ ^{NS}	۸/۵۶ ^{NS}	۱۵۹/۹۶ ^{NS}	۲۷۵/۶۳**	۸۸/۱۶**	۱۳۰۳۴۰/۹۰**	۲۵۳۰۶/۶۸**	۱۱/۰۲**	۳۶/۶۷*	۳۶۵/۰۴**	۱	ارقام
۷/۴۱ ^{NS}	۷/۵۱۳ ^{NS}	۱۴۱/۲۹ ^{NS}	۰/۷۳ ^{NS}	۰/۱۲۹ ^{NS}	۲۷۶/۹۰ ^{NS}	۵۸/۵ ^{NS}	۰/۴۸ ^{NS}	۰/۱۷۱۳ ^{NS}	۱۶/۳۵ ^{NS}	۲	محلول پاشی
۲۹۳/۲۲ ^{NS}	۷/۰۹ ^{NS}	۱۰۵/۱۸ ^{NS}	۳/۱۶ ^{NS}	۰/۹۰ ^{NS}	۱۷۸۴/۹ ^{NS}	۲۶۸/۶۶ ^{NS}	۰/۳۷ ^{NS}	۱/۸۶ ^{NS}	۱۱/۸ ^{NS}	۲	زمان محلول پاشی
۸۲/۰۷ ^{NS}	۰/۶۴ ^{NS}	۱۷۰/۷۷ ^{NS}	۱/۲۴ ^{NS}	۰/۳۸ ^{NS}	۴۸۸/۴۶ ^{NS}	۱۲۳/۰۱ ^{NS}	۱/۱۳ ^{NS}	۶/۸۳ ^{NS}	۴۳/۵۳ ^{NS}	۲	رقم**محلول پاشی
۴۵/۳۶ ^{NS}	۱/۴۴ ^{NS}	۱۵۰/۹۳ ^{NS}	۲/۳۵ ^{NS}	۰/۵ ^{NS}	۱۳۶۶/۵۱ ^{NS}	۱۷۴/۲۹ ^{NS}	۱/۰۲ ^{NS}	۶/۴۴ ^{NS}	۵۷/۳ ^{NS}	۲	رقم**زمان محلول پاشی
۹۵/۷ ^{NS}	۵/۱۹ ^{NS}	۱۱۰/۰۶ ^{NS}	۱/۹۷ ^{NS}	۰/۶۰ ^{NS}	۹۰۸/۷۶ ^{NS}	۱۸۴/۹۱۶ ^{NS}	۱/۰۴ ^{NS}	۴/۳۱ ^{NS}	۲۰/۳ ^{NS}	۴	محلول پاشی**زمان محلول پاشی
۱۴۰/۸۳ ^{NS}	۱۰/۳۳ ^{NS}	۱۰۲۱ ^{NS}	۱/۳۷ ^{NS}	۰/۳۰ ^{NS}	۶۳۰/۳۳ ^{NS}	۱۱۶/۵۴ ^{NS}	۰/۴۷ ^{NS}	۲/۲۸ ^{NS}	۲۶/۳۵ ^{NS}	۴	رقم**محلول پاشی**زمان محلول پاشی
۱۱۳/۵۳	۱۳۲۷۱	۵۶/۸	۱۱۶/۶۶	۳۲/۸۵	۵۶۶۰۳/۲۹	۱۰۲۵۰/۳۳	۰/۵۶۲	۴/۹۷	۳۰/۴۳	۳۴	خطا
۳۱/۸	۷/۲	۲۷/۶۵	۱/۳۶	۰/۸۶	۲/۴۷	۱/۴۲	۹/۸۴	۱۲/۵۵	۹/۵	۰	ضریب تغییرات (درصد) CV

NS، * و ** به ترتیب بیانگر تفاوت غیر معنی دار، تفاوت معنی دار در سطح پنج درصد و تفاوت معنی دار در سطح یک درصد.

مقایسه میانگین عملکرد دانه در اثر تیمار ارقام گندم مورد مطالعه نشان داد که عملکرد گندم رقم پایا با میانگین ۶۷۵ کیلوگرم در هکتار بیشتر از گندم رقم آسمان با میانگین ۶۱۶ کیلوگرم در هکتار معنی‌دار بود. مقایسه میانگین تیمارهای محلول پاشی با روی چهار در هزار و آهن شش در هزار بر عملکرد دانه و اجزای عملکرد نشان داد محلول پاشی سبب افزایش عملکرد نشد و بجز تعداد سنبله در مترمربع به سایر اجزا عملکرد موثر نبود و نشان از افزایش تعداد سنبله در مترمربع با محلول پاشی روی داشت (جدول ۵).

جدول ۵: مقایسه میانگین تیمارهای مورد مطالعه بر عملکرد و اجزای عملکرد

شاخص برداشت درصد	عملکرد بیولوژیک کیلوگرم بر هکتار	عملکرد دانه کیلوگرم بر هکتار	وزن هزار دانه گرم	دانه در سنبله	سنبله در مترمربع	تعداد سنبلچه	تیمار ارقام a
۲۳/۸۳b	۲۷۶۸/۵ a	۶۱۶/۳ b	۳۰/۳۵ a	۲۰/۰۳ a	۳۰۶/۱۱ a	۱۰/۸۱ b	آسمان
۲۹/۵۳a	۲۴۱۶/۷ a	۶۷۵/۵۲ a	۳۰/۵۱ a	۱۹/۴۹ a	۲۹۸/۵۲ a	۱۱/۶۴ a	پایا
تیمار محلول پاشی b							
۲۶/۶۷ a	۲۵۶۹/۴۴ a	۶۲۹ a	۳۰/۵۱ a	۱۹/۸۵ a	۲۹۷/۵ ab	۱۱/۳۹ a	شاهد
۲۷/۱۱ a	۲۵۴۱/۶۷ a	۶۵۰/۵ a	۳۰/۴۷ a	۱۹/۴ a	۲۹۱/۳۹ b	۱۱/۱۱ a	آهن Fe
۲۶/۲۸ a	۲۶۶۶/۶۷ a	۶۵۸/۲۲ a	۳۰/۳۱ a	۲۰/۰۲ a	۳۱۸/۰۶ a	۱۱/۱۹ a	روی Zn
زمان محلول پاشی c							
۲۸/۶۹ a	۲۴۷۲/۲ a	۶۶۵/۰۶ a	۳۰/۳ a	۱۹/۶۳ a	۳۰۹/۴۴ a	۱۱/۱۱ a	پنجه‌زنی
۲۵/۷۷ a	۲۵۹۷/۲ a	۶۴۴/۳۳ a	۳۰/۴۵ a	۱۹/۹۶ a	۲۹۳/۰۶ a	۱۱/۵۲ a	ساقه‌دهی
۲۵/۵۸ a	۲۷۰۸/۳ a	۶۲۸/۳۳ a	۳۰/۵۴ a	۱۹/۶۷ a	۳۰۴/۴۴ a	۱۱/۰۵ a	پرشیدن دانه

میانگین‌های دارای حروف مشترک در سطح پنج درصد آزمون LSD تفاوت معنی‌داری نشان نمی‌دهد.

اثر برهم‌کنش رقم در محلول پاشی بر صفات مورد نظر عملکرد دانه تفاوت معنی‌دار نداشت. اثر برهم‌کنش رقم در زمان محلول پاشی بر عملکرد دانه عملکرد زیستی تعداد سنبله در مترمربع اختلاف معنی‌دار ملاحظه گردید و برهم‌کنش رقم × محلول پاشی × زمان محلول پاشی بر عملکرد دانه اجزاء عملکرد تفاوت معنی‌دار ملاحظه نشد (جدول ۳). مقایسه میانگین اثر برهم‌کنش تیمارهای رقم در زمان محلول پاشی بر عملکرد دانه نشان داد بالاترین میزان عملکرد دانه مربوط به رقم پایا با محلول پاشی در زمان ساقه‌دهی با میانگین ۷۲۹/۴ کیلوگرم در هکتار بود (جدول ۶). پس می‌توان عنوان کرد محلول پاشی روی موجب افزایش تعداد سنبله بارور در متر مربع شد اما این صفت تحت اثر خشکسالی (کاهش میزان و پراکندگی بارندگی) قرار گرفت و بین تعداد سنبله بارور با عملکرد دانه اثر مثبت و معنی‌داری مشاهده نگردید. عدم تاثیر محلول پاشی بر عملکرد دانه و سایر اجزاء عملکرد دانه (وزن هزار دانه، تعداد دانه در سنبله و تعداد سنبلچه) نیز ملاحظه شد. به نظر می‌رسد استفاده از محلول پاشی روی و آهن می‌تواند به‌عنوان راه‌کار کوتاه مدت برای کاهش مشکلات تغذیه‌ای ناشی از کمبود این عناصر و بهبود شاخص‌های امنیت غذایی مورد کاربرد قرار گیرد و برای راه‌کار بلند مدت و افزایش عملکرد با مصرف خاکی روی و آهن برای سال‌های متعدد استفاده شود زیرا همانند یک کود شروع کننده عمل کرده و با کمک به تولید

گیاهچه‌های قوی‌تر سبب افزایش تحمل در تنش‌های محیطی، افزایش توان رقابت با علف‌هرز و در نهایت بهبود عملکرد گردد. Ankusha و همکاران (۲۰۲۲) در بررسی خود اعلام کردند که محلول‌پاشی روی باید به‌صورت دو مرحله‌ای در فواصل ۱۵ روزه در مراحل حیاتی محصول که به جذب حداکثری مواد مغذی کمک می‌کند انجام شود و در نهایت بر عملکرد محصول تأثیر می‌گذارد. Keshavarzafshar و همکاران (۲۰۲۰) گزارش دادند کاربرد روی باعث افزایش اندک عملکرد دانه شده که این افزایش عملکرد برای جبران هزینه‌های تولید اضافی مرتبط با مصرف روی کافی نبوده است. Esfandiari و همکاران (۲۰۱۶) نتایج مشابهی اعلام کردند که محلول‌پاشی سولفات روی در مراحل مختلف رشد بر وزن هزار دانه و شاخص برداشت اثر معنی‌دار نداشت. همچنین گزارشی از جعفرنژادی و همکاران (۱۴۰۰) حاکی از عدم وجود تفاوت معنی‌دار ناشی از کاربرد مقادیر مختلف آهن بر عملکرد دانه گندم در شرایط شور بود.

جدول ۶: نتایج مقایسه میانگین اثرهای برهم‌کنش رقم در زمان محلول‌پاشی بر روی صفات مورد مطالعه در گندم

شخص سبزی‌نگی	تعداد دانه در سنبله	سنبله در مترمربع	عملکرد بیولوژیک (کیلوگرم بر هکتار)	عملکرد دانه (کیلوگرم بر هکتار)	زمان محلول‌پاشی	رقم
۲۳/۵۳ b	۲۰/۲۸ a	۲۹۰ ab	۲۴۷۲/۲۲ c	۶۵۸/۶ b	پنجه زنی	آسمان
۳۱/۴۷ a	۱۸/۳۳ a	۳۰۵/۵۵ ab	۲۵۵۵/۵۵ b	۵۵۹/۲ d	ساقه دهی	آسمان
۲۱/۵۷ b	۲۱/۴۶ a	۳۲۲/۲۲ a	۳۲۷۷/۷۷ a	۶۳ c	پرشدن دانه	آسمان
۳۰/۰۸ a	۱۸/۹۷ a	۳۲۸/۳۳ a	۲۴۷۲/۲۲ c	۶۷۱/۴ b	پنجه زنی	پایا
۲۸/۲۳ ab	۲۱/۶ a	۲۸۰ c	۲۶۳۸/۸۸ a	۷۲۹/۴ a	ساقه دهی	پایا
۲۸/۵۸ ab	۱۷/۸۸ b	۲۸۶ c	۲۱۳۸/۸۸ c	۶۲۵/۶ c	پرشدن دانه	پایا

میانگین‌های دارای حروف مشترک در سطح پنج درصد آزمون LSD تفاوت معنی‌داری نشان نمی‌دهد.

میزان تولید در دیمزارها در درجه اول به وجود شرایط مساعد محیطی به خصوص بارندگی بستگی دارد و دوم تغذیه گندم که در دیمزارها نسبت به اراضی آبی از پیچیدگی بیشتری برخوردار است؛ زیرا که در چنین شرایطی، مدیریت عناصر غذایی باید بر اساس رژیم رطوبتی مورد انتظار در منطقه تنظیم شود که مطابق جدول ۷ این شرایط فراهم نشد. پیشنهاد می‌شود محلول‌پاشی روی به همراه مصرف خاکی به عنوان راه‌کار بلند مدت جهت افزایش عملکرد برای سال‌های متعدد استفاده شود.

صفات فنولوژیک

مطابق تجزیه داده‌ها صفت روز تا ظهور سنبله و رسیدگی فیزیولوژیک و محاسبه درجه روز رشد گیاه در دو رقم گندم معنی‌دار بود (جدول ۴). رقم پایا طول دوره رشد (روز تا ظهور سنبله و روز تا رسیدگی) و درجه روز-رشد (ظهور سنبله و رسیدگی) بیشتری نسبت به رقم آسمان داشت در نتیجه نظر به اینکه ۸۰ تا ۹۰ درصد کربوهیدرات‌ها برای رشد دانه، از فتوسنتز بعد از گرده‌افشانی به‌دست می‌آید ژنوتیپ‌هایی که از طول دوره رشد بالاتری برخوردار باشند، می‌توانند مقدار بیشتری مواد فتوسنتزی را به مخازن انتقال داده و نهایتاً عملکرد بالایی داشته‌باشند (سمنانی‌نژاد و همکاران، ۱۴۰۳). Baloch و همکاران (۲۰۱۰) در بررسی خود اعلام کردند اختلاف طول دوره رویش در ارقام بیشتر جنبه ژنتیکی

دارد. مراحل فنولوژیک در واکنش به اثر ساده محلول پاشی و زمان محلول پاشی و نیز اثر برهم کنش تیمارهای مورد مطالعه غیرمعنی دار بود (جدول ۸). پیشنهاد می شود محلول پاشی روی به صورت دو مرحله‌ای در فواصل ۱۵ روزه در مراحل حیاتی محصول که به جذب حداکثری موادمغذی کمک کند انجام شود و از آنجایی که کودهای سولفات روی و آهن یک کود ارزان قیمت و به راحتی در دسترس است، می‌تواند در بین کشاورزان مقبولیت بیشتری پیدا کند.

جدول ۷: آمار هواشناسی آمبروتیک کوتاه مدت ایستگاه هواشناسی سینوپتیک گنبدکاووس ۱۴۰۱-۱۴۰۲

تعداد روزهای همراه یا		رطوبت نسبی هوا (درصد)						دمای هوا (درجه سانتیگراد)			
یخبندان (روز)	بارندگی (روز)	مجموع تبخیر (میلی‌متر)	مجموع بارندگی (میلی‌متر)	میانگین حداکثر	میانگین حداقل	یخبندان (روز)	بارندگی (روز)	میانگین حداقل	میانگین حداقل	ماه	میانگین
۰	۶	۱۲۹/۸	۱۲/۳	۶۰	۸۳	۳۶	۳۱/۵	۲۴/۷	۱۸	مهر	۱۴۰۱
۰	۷	۶۶/۹	۴۲/۵	۶۷	۹۱	۴۴	۲۲/۵	۱۶/۲	۹/۹	آبان	۱۴۰۱
۰	۶	۵۰/۱	۲۷/۲	۷۲	۹۰	۵۵	۱۶/۶	۱۱/۶	۶/۵	آذر	۱۴۰۱
۱۰	۶	۳۰/۴	۸	۶۳	۸۶	۴۰	۱۳/۹	۷/۴	۰/۹	دی	۱۴۰۱
۱۰	۸	۳۳/۷	۱۹/۷	۶۵	۸۶	۴۳	۱۳/۹	۷/۶	۱/۴	بهمن	۱۴۰۱
۱	۱۱	۸۰/۴	۹/۳	۶۴	۸۹	۳۸	۲۲/۵	۱۴/۹	۷/۳	اسفند	۱۴۰۱
۰	۵	۱۲۲/۵	۲۶/۶	۶۴/۶	۸۸/۸	۴۰/۴	۲۴/۳	۱۶/۹	۹/۵	فروردین	۱۴۰۲
۰	۱۱	۱۶۴/۵	۳۳/۵	۶۴	۸۹	۳۸	۲۸/۹	۲۱/۶	۱۴/۴	اردیبهشت	۱۴۰۲
۰	۵	۲۵۳/۵	۳۸/۶	۵۷	۸۱	۳۳	۳۵/۵	۲۸/۴	۲۱/۴	خرداد	۱۴۰۲

جدول ۸: مقایسه میانگین تیمارهای مورد مطالعه بر صفات زراعی و مورفوفیزیولوژی

تیمار	ارتفاع (سانتی متر)	طول پدانکل (سانتی متر)	طول سنبله (سانتی متر)	درجه روز رشد ظهور خوشه	درجه روز رشد رسیدگی فیزیولوژیک	روز تا ظهور سنبله	روز تا رسیدگی	شاخص سبزیبگی	دمای کانوبی (سانتی‌گراد)	نشت الکتروولیت‌ها از غشاء سلولی (میکروزیمنس بر سانتی‌متر)
آسمان	۶۰/۶۳ a	۱۸/۵۹ a	۷/۱۶ b	۱۱۹۶/۳ b	۱۶۰۱/۵۶ b	۱۱۲/۴۰ b	۱۳۳/۴۱ b	۲۵/۵۳ a	۳۲/۵۳ a	۳۴/۹۴ a
پایا	۵۵/۴۳ b	۱۶/۹۴ b	۸/۰۷ a	۱۲۳۹/۵۹ a	۱۶۹۹/۸۱ a	۱۱۴/۹۶ a	۱۳۷/۹۲ a	۲۸/۹۷ a	۳۱/۷۴ a	۳۲/۰۵ a
تیمار محلول پاشی b										
شاهد	۵۹/۰۸ a	۱۷/۷۷ a	۷/۵ a	۱۲۱۶/۴۴ a	۱۶۴۷/۲۲ a	۱۱۳/۶۱ a	۱۳۵/۵۰ a	۲۷/۲۲ ab	۳۲/۲۵ a	۳۲/۷۵ a
آهن Fe	۵۷/۷۷ a	۱۷/۶۶ a	۷/۸ a	۱۲۱۹/۹۴ a	۱۶۵۴/۹۴ a	۱۱۳/۷۸ a	۱۳۵/۸۹ a	۳۰/۰۶ a	۳۲/۷۲ a	۳۳/۹۱ a
روی Zn	۵۷/۲۲ a	۱۷/۸۶ a	۷/۵۵ a	۱۲۱۷/۴۴ a	۱۶۴۹/۸۹ a	۱۱۳/۶۶ a	۱۳۵/۶۱ a	۲۴/۴۶ b	۳۱/۴۴ a	۳۳/۸۲ a
زمان محلول پاشی c										
پنجه‌زنی	۵۷/۱۹ a	۱۷/۴۷ a	۷/۵۸ a	۱۲۱۸/۵ a	۱۶۵۲/۵ a	۱۱۳/۷۲ a	۱۳۵/۷۲ a	۲۶/۸۱ a	۳۱/۴۴ a	۲۸/۹۹ b
ساقه‌دهی	۵۸/۰۸ a	۱۷/۷۲ a	۷/۷۷ a	۱۲۱۳/۸۳ a	۱۶۳۹/۹۴ a	۱۱۳/۴۴ a	۱۳۵/۲۲ a	۲۹/۸۵ a	۳۲/۳ a	۳۴/۷۱ ab
پرشیدن دانه	۵۸/۸۱ a	۱۸/۱۱ a	۷/۴۹ a	۱۲۲۱/۵ a	۱۶۵۹/۶۱ a	۱۱۳/۸۹ a	۱۳۶/۰۵ a	۲۵/۰۸ a	۳۲/۶۶ a	۳۶/۷۸ a

میانگین‌های دارای حروف مشترک در سطح پنج درصد آزمون LSD تفاوت معنی داری نشان نمی‌دهد.

صفات بیوشیمیایی (تعیین پایداری غشاء سیتوپلاسمی)

مطابق جدول تجزیه داده‌ها اثرهای ساده و برهم‌کنش تیمارها به نشت الکترولیت‌ها از غشاء سلولی معنی‌دار نبود (جدول ۴). که نشان از یکسان بودن ارقام نسبت به تحمل تنش خشکی و عدم تاثیر محلول‌پاشی در زمان‌های مختلف به پایداری غشاء سیتوپلاسمی بود (جدول ۸). غریب عشقی و همکاران (۱۳۸۹) طی آزمایشی بر ژنوتیپ‌های گندم نشان دادند که ژنوتیپ‌های متحمل‌تر (به شرایط تنش) گندم دارای غشاء سیتوپلاسمی پایدارتر و غلظت کلروفیل بیشتری نسبت به ژنوتیپ‌های حساس‌تر برخوردار بودند. پیشنهاد می‌شود با توجه به حد بحرانی عناصر کم‌مصرف در خاک‌های گندم دیم، مقدار کود مورد نیاز برای دستیابی به عملکرد بهینه تنظیم شود زیرا با کاهش بارندگی و دمای خاک، سطح بحرانی عناصر غذایی در خاک افزایش می‌یابد و این شرایط مطابق با جدول ۲ و ۷، میزان آهن و روی در خاک (۰.۶۸ و ۰.۹۷) نیاز به توجه و محاسبه حد بحرانی این عناصر است که به نظر می‌رسد میزان روی بیشتر از حد بحرانی باشد و عدم تاثیر روی می‌تواند ناشی از آن باشد.

صفات زراعی و فیزیولوژیکی

مطابق جدول تجزیه داده‌ها شاخص سبزی‌نگی و دمای کانوپی در بین ارقام غیرمعنی‌دار بود اما ارتفاع، طول پدانکل، طول سنبله و تعداد سنبله‌چه در ارقام مورد مطالعه متفاوت بود (جدول ۴). که نشان دهنده ارتفاع و طول پدانکل بلندتر در رقم آسمان و طول سنبله و تعداد سنبله‌چه بیشتر در رقم پایا است که این تفاوت خصوصیات ارقام آسمان و پایا مورد تایید مراکز تحقیقات و آموزش کشاورزی می‌باشد. اما این صفات نسبت به محلول‌پاشی و زمان محلول‌پاشی و اثر برهم‌کنش تیمارها با هم اختلاف معنی‌دار نداشتند. و این برخلاف گزارش Zain و همکاران (۲۰۱۵) است که نشان داد محلول‌پاشی عناصر ریزمغذی باعث بهبود معنی‌دار ارتفاع بوته، طول سنبله، تعداد سنبله‌چه‌ها، تعداد دانه در سنبله، وزن دانه، تعداد پنجه در مترمربع، عملکرد دانه و بیولوژیک و شاخص برداشت گندم شده است. روش مصرف روی (پرایمینگ، محلول‌پاشی، کاربرد خاکی و شاهد) تحت تنش خشکی نیز بر صفات ماده خشک کل، شاخص برداشت، عملکرد، وزن سنبله، طول پدانکل، دمای کانوپی، کلروفیل و روی دانه معنی‌دار بود و کاربرد خاکی روی در اراضی دیم توصیه شد (Abbasi et al., 2016). پیشنهاد می‌شود روش‌های مصرف دیگر کودی (پرایمینگ، محلول‌پاشی، کاربرد خاکی) تحت تنش خشکی به صورت فرم‌های سولفات روی و آهن در مقایسه با فرم کلات روی و آهن برای تولید گندم دیم در منطقه بررسی شود.

نتیجه‌گیری

در مجموع می‌توان چنین استنباط نمود که در شرایط تنش خشکی منطقه گنبدکاووس (بارندگی کمتر از ۲۵۰ میلی‌متر) کاربرد روی و آهن تاثیر قابل ملاحظه‌ای بر عملکرد دانه و سایر صفات نداشت و کمبود رطوبت باعث کاهش

توسعه و نمو سلول‌ها در ارقام گندم دیم شده است، اما در نهایت کشت ارقام جدید گندم و محلول پاشی فرم‌های کلات روی و آهن برای بهبود تغذیه ممکن است با شرایط رطوبتی مناسب‌تر یک استراتژی امیدوار کننده برای افزایش عملکرد دانه باشد. لذا استفاده از روی چهار در هزار و آهن شش در هزار در مرحله ساقه‌دهی برای تولید گندم پایا توصیه می‌شود.

سپاسگزاری

از همکاری معاونت محترم پژوهشی دانشکده کشاورزی دانشگاه گنبدکاووس به جهت تامین اعتبار پروژه و ریاست محترم ایستگاه تحقیقات کشاورزی گنبدکاووس دکتر رحمت اله محمدی جهت تامین بذر ارقام مورد مطالعه و همکاری لازم صمیمانه قدردانی میشود.

منابع

ابراهیمی، ز.، بیابانی، ع.، محمدی، ر.ا.، صبوری، ح.، راحمی کاریزکی، ع. ۱۴۰۰. اثر غنی سازی گندم با استفاده از محلول پاشی روی و آهن بر صفات کیفی و کمی در مراحل مختلف رشدی. پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی جلد ۱۳، شماره ۳۸، ص ۱۳۸ تا ۱۴۸.

آرزمجو، ا.، بهدانی، م.ع.، سهرابی، م.، صادق زاده، ب. ۱۳۹۶. واکنش چند رقم گندم نان به محلول پاشی فرم‌های مختلف روی و آهن در دو منطقه با خاک متفاوت. نشریه پژوهش‌های زراعی ایران. جلد ۱۶، شماره ۱، ص ۲۰۳ تا ۲۱۶.

بوربوری، م.ر.، طهرانی، م.م. ۱۳۹۰. اثرات کاربرد عناصر آهن و منگنز بر خصوصیات کمی و کیفی گندم پیش‌تاز. فصلنامه علمی پژوهشی فیزیولوژی گیاهان زراعی دانشگاه آزاد اسلامی اهواز. سال سوم، شماره ۹.

جعفرنژادی، ع.، مسکینی ویشکایی، ف.، موسوی فضل، م.ه.، لطفعلی آینه، غ.ع.، بهبهانی، ل. ۱۴۰۰. ارزیابی اثر عناصر کم‌مصرف آهن و روی بر عملکرد کمی و کیفی گندم تحت تنش شوری در اقلیم خوزستان. مهندسی زراعی (مجله علمی کشاورزی) جلد ۴۴ شماره ۴.

غریب عشقی، ع.، عادل زاده، ر.، شیری، م.ر.، شهبازی، ک. ۱۳۸۹. اثر سرمای زمستان بر پایداری غشاء سیتوپلاسمی، میزان کلروفیل و عمق طوقه در تعدادی از ژنوتیپ‌های بهاره و زمستانه گندم در منطقه اردبیل. مجله تولیدات گیاهان زراعی. ۳(۲): ۲۶۲-۲۵۵.

کدخدایی، ا.، کلباسی، م.، صلحی، م.، نادیان، ح.ا.، غلامی، ع. ۱۳۹۲. مطالعه اثر کاربرد بقایای گیاهی و سولفات روی بر عملکرد کمی و کیفی گندم. فصلنامه علمی پژوهشی فیزیولوژی گیاهان زراعی دانشگاه آزاد اسلامی اهواز. سال ششم، شماره ۲۱.

کمائی، ح.، عیسوند، ح.ر. ۱۳۹۹. اثر محلول پاشی آهن، روی و منگنز بر صفات فیزیولوژیک، زراعی و پروتئین گندم

تحت تنش گرمای انتهای فصل. تنش‌های محیطی در علوم زراعی. جلد ۱۳، شماره ۱، ص ۲۸۵-۲۹۵.

مارالیان، ح.، دیدار تالش م.، شهبازی، ک.، ترابی گیگلو، م. ۲۰۱۷. تأثیر محلول‌پاشی آهن و روی در بهبود ویژگی‌های کمی و کیفی سه رقم گندم کشاورزی آب، خاک و گیاهان در کشاورزی. دوره ۸، شماره ۴، ص ۴۷ - ۵۹.

سلطانی، ا. ۱۳۹۲. مدل سازی ریاضی در گیاهان زراعی. جهاد دانشگاهی (دانشگاه فردوسی). ۱۸۵ صفحه.

سمنانی نژاد، ح.، نورمحمدی، ق.، رامته، و.ا.، چراتی آرائی، ع. ۱۴۰۳. نشریه علمی فیزیولوژی گیاهان زراعی، دانشگاه آزاد اسلامی. سال ۱۶، شماره ۶۱، صفحات ۸۴-۶۵.

نکوخو، م.، مجیدی مهر، ا. ۱۴۰۰. مطالعه محلول‌پاشی کلات روی بر عملکرد، اجزای عملکرد و شاخص برداشت ارقام گندم نان در شرایط آب هوایی اصفهان. فصلنامه اکوفیزیولوژی گیاهی، دوره ۱۳، شماره ۴۴.

یگانه پور، ف.، کهراریان، ب.، بیگی نیا، و.، معینی راد، ا.، حسنی اصل، ن. ۱۳۹۲. اثر محلول‌پاشی آهن بر برخی صفات مورفولوژیک و کیفی گندم دیم. مجله علوم زراعی، سال پنجم، شماره ۱۹، ص ۱۲۵ تا ۱۳۵.

Abbasi, A., Shekari, F. 2016. Effect of zinc sulfate on growth and yield of wheat under soil zinc deficiency and drought stress. *Cereal Research*. 6, 145-158. [In Persian with English Summary].

Agrawal, S., Sairam, R.K., Srivastava, G.C. and Meena, R.C. 2005. Changes in antioxidant Enzymes Activity and Oxidative Stress by Abscisic Acid and Salicylic Acid in Wheat Genotypes. *Biology Plant*, 49: 541-550.

Alloway, B.J. 2008. Zinc in soils and crop nutrition. Brussels, Belgium and Paris, France: International Zinc Association & International Fertilizer Industry Association.

Ankusha., Kumarb, V., Kumar,S, Singh, A.K dand Bisarya, D. 2022. Effect of Foliar Application of Zinc on Growth and Yield of Wheat (*Triticum aestivum*). *International Journal of Plant & Soil Science*. 34(22): 1490-1496, 2022; Article no.IJPSS.90920. ISSN: 2320-7035.

Baloch, M.S., Shah, I. T. H., Nadim, M. A., Khan, M. I. and Kakwani, A. A. 2010. Effect of seeding density and planting time on growth and yield attributes of wheat. *Journal of Animal & Plant Sciences*. 20(4): 239-240.

Bindraban, P.S., Dimkpa, C.O., Nagarajan, L., Roy, A.H., Rabbinge, R. 2015. Revisiting fertilisers and fertilisation strategies for improved nutrient uptake by plants. *BiolFertil Soils*, 51: 897-911. DOI 10.1007/s00374-015-1039-7

Broadley, M., Brown, P., Cakmak, I., Rengel, Z., Zhao, F. 2012. Functions of nutrient: micronutrients. Marschner P (ed) *Marschner's mineral nutrition of higher plants*, 3rd edn. Elsevier, Oxford, Pp 243-248. <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-384905-2.00007-8>

Cakmak, I. 2008. Enrichment of cereal grains with zinc: agronomic or genetic biofortification?. *Plant and soil*, 302:1-2, 1-17. <https://doi.org/10.1007/s11104-007-9466-3>. 10.1007/s11104-007-9466-3

Dilan, R.H., Tareeq, H.K., Bahar, J.M. 2020. Effect of Foliar Application of Some Micronutrients at Two Growth Stages on Growth, Yield and Yield Components of Two Bread Wheat (*Triticum aestivum* L.) Varieties. *Zanco Journal of Pure and Applied Sciences*. Vol. 32 No. 5.

Esfandiari, E., Abdoli, M., Mousavi, S. B., & Sadeghzadeh, B. 2016. Impact of foliar zinc application on agronomic traits and grain quality parameters of wheat grown in zinc deficient soil. *Indian Journal of Plant Physiology*, 21(3), 263-270.

Ghasemian, V., Ghalavand, A., Sorooshzadeh, A., Pirzad, A. 2010. The effect of iron, zinc and manganese on quality and quantity of soybean seed. *Journal of Phytology*. 2: 73-79. 10.5555/20113064353

Keshavarzafshar, R., Chen, Ch., Zhou Sh., Etemadi, F., Huaqin, He., Zhaowei, Li., 2020. Agronomic and economic response of bread wheat to foliar zinc application. doi: 10.1002/agj2.20247. in Persian with English abstract.

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.

Marschner, H., 1995. Mineral Nutrition of Higher Plants, ۷nd ed. Academic Press, New York.

Pourjamshid, S.A. 2021. Study the effect of iron, zinc and manganese foliar application on morphological and agronomic traits of bread wheat (Chamran cultivar) under irrigation regime. *Environmental Stresses in Crop Sciences*, 14(1): 109-118. (In Persian with English Summary)

Pourjamshid, S.A., Ghaysari, M., Sharifi Nick, A. and Salemi, F. 2020. Effect of micronutrients foliar application on some physiological and agronomic traits of bread wheat (*Triticum aestivum* L.) under complete irrigation and terminal drought stress condition. *Environmental Stresses in Crop Sciences*, 13(2): 401-412. (In Persian with English Summary)

Rehman, A., Farooq, M., Ozturk, L., Asif, M., Siddique, K.H.M. 2018. Zinc nutrition in wheat-based cropping systems. *Plant Soil*, 422:283–315. 10.1007/s11104-017-3507-3.

Reynolds, M.P., A. Pask and D. Mullan. 2012. *Physiological Breeding I: Interdisciplinary Approaches to Improve Crop Adaptation*, D.F.: CIMMYT. Fisher, R.A. and Maurrer, R. 1978. Drought resistance in spring Wheat Cultivars, Grain yield responses. *Australian Journal of Agricultural Research*. 29: 897-903.

Seilsepour, M. 2007. The study of Fe and Zn effects on quantitative and qualitative parameters of winter wheat and determination of critical levels of these elements in Varamin plain soils. *Pajouhesh & Sazandegi* 76: 123-133.

Shehata, S.M., Abdel-Azem, H.S., Abou El-Yazied, A., El-Gizawy, A.M. 2010. Interactive effect of mineral nitrogen and biofertilization on the growth, chemical composition and yield of Celeriac plant. *Eur. J. Sci. Res.*, 47: 248–255.

Sultana, S., Naser, H.M., Shil, N. C., Akhter, S., Begum, R. A. 2016. Effect of Foliar Application of Zink on Yield of Wheat Grown by Avoiding Irrigation at Different Growth Stages. *ISSN 0258-7122 (Print), 2408-8293 (Online) Bangladesh J. Agril. Res.* 41(2): 323-334, June 2016.

Wang, S., Yin, L., Tanaka, H., Tanaka, K., Tsujimoto, H., 2011. Wheat- Aegilops chromosome addition lines showing high iron and zinc contents in grains. *Breeding Sci*, 61:189-195. doi:10.1270/jsbbs.61.189

Welch, R. M., Graham, R. D. 2002. Breeding Crops for Enhanced Micronutrient Content. *Plant Soil*, 245: 205-214.

Yassen, A., Abou El-Nour, E., Shedeed, S., 2010. Response of wheat to foliar Spray with urea and micronutrients. *Journal of American Science.* 6, 14-22.

Zadoks, J. C., Chang, T. T., and Konzak, C. F. 1974. A decimal code for the growth stages of cereals.

Zain, M., Khan, I., Khan Qadri, R.W., Ashraf, U., Hussain, S., Minhas, S., Siddique, A., Muzammil Jahangir, M., Bashir, M., 2015. Foliar application of micronutrients enhances wheat growth, yield and related attributes. *American Journal of Plant Sciences.* 6, 864- 869.

Zhao, A., Xinchun, L., Zihui, C., Xiaohong, T. and Xiwen, Y. 2011. Zinc fertilization methods on zinc absorption and translocation in wheat. *Journal of Agricultural Science* 3 (1): 28-35.

The effect of foliar application of zinc and iron at different times on the performance, its components and some morphophysiological traits of two varieties of dryland wheat in Gonbadkavus region

Sh. Ajam¹, A. Biabany^{2*}, R. Mohammady³, A. Rahmi Karizma⁴ and H. Ghorbany vagheie⁵

1, 2 & 4) Department of Plant Production, Gonbadkavus University, Golestan, Iran.

3) Agricultural and Horticultural Science Research Department, Agriculture and Natural Resources Research and Education Center of Golestan Province, Gonbadkavus.

5) Department of Natural Resources, Gonbadkavus University, Golestan, Iran.

*Corresponding author: abs346@yahoo.com

This article is taken from a doctoral dissertation.

Received date: 2023.07.31

Accepted date: 2023.11.16

Abstract

Zinc and iron are essential micronutrients for plant and human growth, due to the lack of these elements in important plants such as wheat, it is necessary to evaluate any method to optimize the production and quality of this product and achieve self-sufficiency. In order to investigate the role of zinc and iron elements in improving the yield of dryland wheat, a factorial experiment of three factors was carried out in the form of a randomized complete block design with three replications in the agricultural year of 1401-02 at Gonbad Agricultural Research Station. The experimental factors include micronutrient elements (iron chelate 6 per thousand, zinc chelate 4 per thousand and control) in the form of foliar spraying at different growth times (pinching, stemming and seed filling) and two varieties of dry wheat (Asman and Paya). In this study, yield traits and seed yield components, biological yield, harvest index, greenness index, canopy temperature, leakage of electrolytes from the cell membrane, plant height, spike length, peduncle length and measurement of phenological stages based on Zadocx, number of days until spike emergence, The number of days to maturity and calculation of day-growth degree were studied. The results showed that the two cultivars Aseman and Paya had significant differences on grain yield and harvest index, number of spikes, spike length, peduncle length, height, number of days until spike emergence, number of days until ripening and day-growth degree. Foliar treatment (iron, zinc and control) caused a significant increase in spikes per square meter compared to the control, but it did not affect grain yield, harvest index and other traits. The interaction effect of cultivar treatments at the time of foliar application had a significant effect on seed yield, biological yield and the number of spikes per square meter, and the highest amount of seed yield was obtained in the stemming stage of Paya cultivar with an average of 730 kg/ha. In general, it can be concluded that in the conditions of drought stress (rainfall less than 250 mm), the application of zinc and iron did not have a significant effect on grain yield and other traits, and the lack of moisture has reduced the development and growth of cells in dryland wheat cultivars.

Key words: Harvest index, Micronutrient elements and Phenology stages.