

## تأثیر تغذیه آهن بر عملکرد و صفات زراعی گندم‌های بهاره اصلاح شده ایرانی

امیر حسین خوشگفتارمنش<sup>۱</sup> - حمیدرضا عشقی‌زاده<sup>۲\*</sup> - فرزاد مندنی<sup>۳</sup>

تاریخ دریافت: ۱۳۹۰/۴/۱۵

تاریخ پذیرش: ۱۳۹۲/۵/۵

### چکیده

به منظور مقایسه ویژگی‌های زراعی گندم‌های بهاره حاصل از انتخاب در توده‌های بومی ایران، گندم‌های حاصل از دورگ‌گیری در داخل کشور و گندم‌های مراکز بین‌المللی و نیز شناسایی صفات موثر در تولید دانه این ارقام تحت شرایط متفاوت آهن خاک، آزمایشی به صورت کرت‌های خرد شده در قالب طرح بلوک‌های کامل تصادفی با سه تکرار با ۳۰ ژنتیپ گندم در سال زراعی ۸۶-۱۳۸۵ در مزرعه تحقیقاتی روشنات اصفهان انجام شد. نتایج نشان داد که در گندم‌های با منشا بومی، در شرایط کمبود آهن، عملکرد دانه و تعداد پنجه به ترتیب با ۱۷/۰ و ۱۳/۰ از بیشترین ضریب تنوع برخوردار بودند. عملکرد دانه در هکتار از ۳۵۸۳ کیلوگرم در رقم شعله تا ۵۳۶ کیلوگرم در رقم سرخ تخم متغیر بود. در شرایط کوددهی آهن نیز در ارقام حاصل از دورگ‌گیری در داخل، عملکرد دانه (۱۴/۵)، عملکرد کاه (۱۴/۵) و تعداد پنجه (۱۳/۵) بیشترین ضرایب تنوع را دارا بودند. تفاوت بیشترین عملکرد دانه در هکتار در رقم قنس با کمترین در رقم چنان حدود ۲۴۴۰ کیلوگرم بود. همچنین تفاوت بیشترین عملکرد کاه در هکتار در رقم عدل با کمترین در رقم مارون حدود ۵۰۶۲ کیلوگرم بود. در شرایط کمبود آهن، همبستگی مثبت و معنی داری ( $r^2 = 0.58^{**}$ ) بین عملکرد دانه و ارتفاع بوته ارقام حاصل از دورگ‌گیری مشاهده شد. تفاوت کمترین عملکرد کاه (در رقم فلاٹ) در مقایسه با بیشترین عملکرد (در رقم دز) حدود ۳۵ درصد بود. به طور کلی تحت شرایط این آزمایش، کاربرد کود آهن تأثیر چشمگیری بر عملکرد و اجزای عملکرد سه گروه ارقام گندم بهاره حاصل از روند متفاوت اصلاحی در کشور نداشته است. ولی تأثیر کوددهی آهن بر عملکرد کاه ارقام به ویژه در دورگ‌های داخلی بیشتر بوده است.

**واژه‌های کلیدی:** کمبود آهن، گندم بومی، گندم دورگ داخلی، عملکرد دانه

شدت تحت تأثیر سایر ویژگی‌های خاک، همچون pH می‌باشد (۶ و ۱۱). درصد بالای کربنات کلسیم و بیکربنات در خاک یا آب آبیاری، آبیاری بیش از حد یا شرایط غرقابی و کاهشی، اسیدیته بالای خاک، زیادی فسفات و عنصر سنتگین، سطح بالای نیترات، تهווیه ضعیف خاک و برخی مواد آلی اضافه شده به خاک، از دیگر عوامل مهم ایجاد کمبود آهن می‌باشد. خاک‌های آهکی معمولاً از نظر مقدار کل آهن دچار کمبود نیستند، اما قابلیت دسترسی آهن قابل استفاده توسط گیاه در این خاک‌ها کم است. خاک‌های آهکی حدود یک سوم از سطح اراضی جهان را شامل می‌شوند و غالباً در نواحی با کمتر از ۵۰۰ میلی متر بارندگی سالانه یافته می‌شوند (۲۲). مهمترین ویژگی خاک‌های آهکی، اسیدیته زیاد (بین ۷ تا ۹) و مقدار قابل توجه کربنات‌های آزاد است (۲۱ و ۲۲). با توجه به این که بخش زیادی از گندم مصرف شده در تهیه نان در شرایط اقلیمی خشک و نیمه خشک و از خاک‌های آهکی حاصل می‌شود، کمبود آهن در این شرایط رایج است (۵). بنابراین مصرف کود آهن در چنین شرایطی کارایی لازم را نخواهد داشت و برای برطرف کردن کمبود آهن، مصرف مقادیر زیاد

### مقدمه

کمبود عناصر کم مصرف به ویژه آهن در اراضی زیر کشت غلات گسترش جهانی داشته و میلیون‌ها هکتار از اراضی قابل کشت در دنیا دارای کمبود یک یا چند عنصر غذایی کم مصرف هستند. حدود ۳۷ درصد از اراضی زیر کشت گندم آبی کشور از کمبود آهن رنج می‌برند (۱). کمبود آهن منجر به کاهش رشد و عملکرد گیاه و همچنین کاهش میزان پروتئین‌های ضروری در بافت‌های گیاه می‌شود (۱۴ و ۱۷). عنصر آهن با وجود اینکه چهارمین عنصر از نظر میزان در پوسته کره زمین است (۱۸)، با این حال قابلیت جذب آن توسط گیاه به

۱- استاد گروه علوم خاک، دانشکده کشاورزی، دانشگاه صنعتی اصفهان

۲- استادیار گروه زراعت و اصلاح نباتات، دانشکده کشاورزی، دانشگاه صنعتی اصفهان

۳- استادیار گروه زراعت و اصلاح نباتات، دانشکده کشاورزی، دانشگاه رازی کرمانشاه

\*- نویسنده مسئول: (Email: hr.eshghizadeh@cc.iut.ac.ir)

ایستگاه‌های مختلف مؤسسه اصلاح و تهیه نهال و بذر در سراسر کشور، ارقام مناسب برای هر منطقه انتخاب می‌شوند. ارقام گندم مراکز بین المللی از مراکز تحقیقاتی خارج کشور وارد ایران شده و پس از آزمایش در نقاط مختلف انتخاب و به کشاورزان معرفی شده‌اند (۲). بنابراین با توجه به نقش گندم در تغذیه انسان و کمبود آهن در اکثر خاک‌های نقاط مختلف کشور، این مطالعه با هدف مقایسه عملکرد و صفات زراعی گندم‌های بهاره حاصل از انتخاب در توده‌های بومی داخل کشور، گندم‌های حاصل از دورگه گیری در داخل کشور و گندم‌های مراکز بین المللی و نیز شناسایی صفات موثر در تولید دانه این ارقام تحت شرایط متفاوت آهن خاک انجام شد.

### مواد و روش‌ها

به منظور بررسی عملکرد دانه ارقام مختلف گندم در شرایط مختلف آهن خاک، آزمایش مزرعه‌ای در سال زراعی ۸۶-۱۳۸۵ در مزرعه تحقیقاتی روست اصفهان واقع در شمال رودخانه زاینده رود (۶۵ کیلومتری شرق اصفهان و در طول جغرافیایی ۵۲ درجه و ۹ دقیقه شرقی، عرض جغرافیایی ۳۲ درجه و ۳۰ دقیقه شمالی، ارتفاع از سطح دریا ۱۵۰۰ متر) انجام شد. منطقه مورد آزمایش طبق تقسیم بندي کوپن دارای اقلیم خشک بسیار گرم با تابستان‌های خشک است.

قبل از کاشت، نمونه‌های خاک سطحی (عمق صفر تا ۳۰ سانتی متر) به روش نمونه‌برداری مرکب جمع آوری شده و پس از خشک شدن در مجاورت هوا، از الک ۲ میلی متري عبور داده شد. سپس برخی از خصوصیات مهم شیمیایی و فیزیکی خاک اندازه گیری شد که نتایج آن در جدول ۱ نشان داده شده است.

کودهای حاوی این عنصر ضروری است که آلودگی محیط زیست، تخریب ساختمان خاک و بر هم خوردن تعادل عناصر غذایی را در بی خواهد داشت (۲۲ و ۲۳). یکی از کارآمدترین و اقتصادی‌ترین روش‌ها جهت غلبه بر این مشکل، شناسایی و کشت ارقام متتحمل به کمبود آهن می‌باشد. کارایی ارقام گندم از لحاظ آهن، قابلیت ژنوتیپ‌های مختلف گندم برای رشد بهتر و تولید عملکرد بالاتر در شرایط کمبود آهن در مقایسه با سایر ژنوتیپ‌ها می‌باشد (۱۶). مطالعات مختلف نشان می‌دهد بین ژنوتیپ‌های گندم از نظر کارایی آهن تفاوت‌های ژنتیکی وجود دارد (۲۰). بر اساس یافته‌های برخی محققان، اصلاحات ژنتیکی در گونه‌های گیاهی مانند جودوسر، سورگوم، لوبيا، گندم و جو جهت مقابله با کمبود آهن راهکار موثری می‌باشد (۲۰). ویژگی‌های ژنوتیپی که باعث بروز نشانه‌های متفاوت کمبود آهن در ژنوتیپ‌های مختلف می‌شود به توان این گیاهان برای محلول کردن، جذب و مصرف کاراتر و موثرتر این عنصر مربوط است. به طور خلاصه، به ژنوتیپ‌هایی که ریزوسفر کاراتری برای جذب آهن و یا توان بالاتری در مصرف آهن موجود در داخل گیاه را دارند، ژنوتیپ‌های «آهن-کارا» گفته می‌شود (۷).

در حال حاضر گندم‌های اصلاح شده در ایران به ارقام حاصل از انتخاب گندم‌های بومی، ارقام حاصل از دورگه گیری در داخل کشور و ارقام مراکز بین المللی تقسیم می‌شوند (۲). ارقام با منشا بومی شامل گندم‌هایی می‌باشند که در نتیجه بررسی‌های در مناطق مختلف کشور و از طریق انتخاب از بین گندم‌های بومی حاصل و برای کشت به کشاورزان معرفی شده‌اند. ارقام حاصل از دورگه گیری بین ارقام خارجی و خارجی و همچنین ارقام خارجی و ارقام خوب ایرانی به دست آمده‌اند. ارقامی که در دورگه گیری‌ها بکار می‌روند، دارای صفاتی مانند کودبازیری، ارزش نانونایی بالا، مقاومت به بیماری‌ها و کارایی بالای تولید می‌باشند. پس از دورگه گیری و با آزمودن نتایج در

جدول ۱- برخی ویژگی‌های فیزیکی و شیمیایی خاک (عمق ۰-۳۰ سانتی متر) محل اجرای آزمایش

ویژگی	روی قابل عصاره گیری با DTPA	بس قابل عصاره گیری با DTPA	بافت خاک	نیتروژن کل
pH	پتانسیم قابل عصاره گیری به روش اولسن	آهن قابل جذب	آهن قابل جذب	کربنات کلسیم
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
%	%	%	%	%
dSm <sup>-1</sup>	mg kg <sup>-1</sup>	mg kg <sup>-1</sup>	mg kg <sup>-1</sup>	mg kg <sup>-1</sup>
%	mg kg <sup>-1</sup>	mg kg <sup>-1</sup>	mg kg <sup>-1</sup>	mg kg <sup>-1</sup>
mg kg <sup>-1</sup>	mg kg <sup>-1</sup>	mg kg <sup>-1</sup>	mg kg <sup>-1</sup>	mg kg <sup>-1</sup>
mg kg <sup>-1</sup>	mg kg <sup>-1</sup>	mg kg <sup>-1</sup>	mg kg <sup>-1</sup>	mg kg <sup>-1</sup>
mg kg <sup>-1</sup>	mg kg <sup>-1</sup>	mg kg <sup>-1</sup>	mg kg <sup>-1</sup>	mg kg <sup>-1</sup>
mg kg <sup>-1</sup>	mg kg <sup>-1</sup>	mg kg <sup>-1</sup>	mg kg <sup>-1</sup>	mg kg <sup>-1</sup>
-	-	-	-	-
%	%	%	%	%
رسی سیلتی				
۰/۰۷۵				

طبیعی تا ۵/۹۰ عدد در رقم شعله متغیر بود (جدول ۲). در شرایط کمبود آهن، در میان صفات مورد بررسی، کمترین تنوع در ارتفاع بوته (۳/۴۳) و طول سنبله (۴/۱۳) مشاهده شد. کمترین و بیشترین ارتفاع بوته و طول سنبله به ترتیب متعلق به رقم‌های سرخ تخم و شعله بود (جدول ۲).

در شرایط کوددهی آهن نیز عملکرد دانه در هکتار (۱۷/۶) و تعداد پنجه (۱۲/۰) بیشترین ضریب تنوع را دارا بودند و ارقام روشن و سرخ تخم به ترتیب بیشترین و کمترین عملکرد دانه را به خود اختصاص دادند (جدول ۲). تعداد پنجه در بوته رقم روشن در مقایسه با رقم سرخ تخم حدود ۲۲ درصد کمتر بود. کمترین و بیشترین طول سنبله با ضریب تنوع ۲/۷۳ به ترتیب در ارقام سرخ تخم و طبیعی مشاهده شد.

در ارقام حاصل از انتخاب در گندم‌های بومی، در شرایط کمبود آهن، بین عملکرد دانه و ارتفاع بوته همبستگی منفی و معنی داری (۳/۶۴<sup>۲</sup>) مشاهده شد (جدول ۳). همچنین بین طول سنبله گندم‌های با منشا بومی با عملکرد دانه، همبستگی منفی معنی داری (۳/۸۵<sup>۲</sup>) وجود داشت. در شرایط عدم کوددهی آهن، وزن هزار دانه نقش مهمی (۳/۶۱<sup>۲</sup>) در تولید عملکرد دانه داشت. شاخص برداشت با ارتفاع بوته، همبستگی منفی و معنی دار (۳/۷۱<sup>۲</sup>) و با عملکرد دانه، همبستگی مثبت و معنی دار (۰/۸۰<sup>\*\*\*</sup>) داشت (جدول ۳). در شرایط کوددهی آهن، روند همبستگی صفات در ارقام حاصل از انتخاب در گندم‌های بومی متفاوت از شرایط عدم کوددهی بود، به گونه‌ای که هیچ یک از صفات مورد مطالعه بجز ارتفاع بوته (۳/۶۴<sup>۲</sup>)، با عملکرد دانه همبستگی معنی دار نداشتند. ارتباط معنی دار شاخص برداشت با عملکرد دانه نیز مثبت و معنی دار (۰/۸۶<sup>\*\*</sup>) (۳/۷۱<sup>۲</sup>) بود (جدول ۳).

**ارقام گندم حاصل از دورگه‌گیری در داخل کشور**  
در ارقام حاصل از دورگه‌گیری در داخل کشور، در شرایط عدم کوددهی آهن در خاک، بین صفات مورد بررسی، عملکرد دانه در هکتار، تعداد پنجه و عملکرد کاه بیشترین ضرایب تنوع را دارا بودند. در شرایط عدم کوددهی تفاوت بیشترین عملکرد دانه در هکتار در رقم قدس با کمترین مقدار در رقم چنان، حدود ۴۸ درصد بود (جدول ۴). تعداد پنجه در بوته از ۳/۱۰ در رقم قدس با حدود ۴۹ درصد افزایش به ۶/۱۰ عدد در بوته‌های رقم مارون رسید. تفاوت کمترین عملکرد کاه با ضریب تنوع ۱۷/۸ در رقم هیرمند نسبت به رقم قدس حدود ۴۱ درصد بود. در میان صفات مورد بررسی تحت این شرایط کمترین تنوع در شاخص برداشت (۶/۴۷) و طول سنبله (۸/۳۶) مشاهده شد (جدول ۴).

زمین محل آزمایش در سال قبل آیش بود. عملیات تهیه زمین به ترتیب شامل، شخم نیمه عمیق، دیسک و تسطیح بود. کاشت در تاریخ ۸ آذر ۱۳۸۵ در کرت‌هایی به طول ۴ متر و عرض ۱/۲ متر (مساحت ۴/۸ متر مربع) با تراکم ۴۰۰ بذر در متر مربع انجام شد.

ژنوتیپ‌های گندم نان مورد بررسی شامل گندم‌های بهاره حاصل از انتخاب در توده‌های بومی (روشن، طبیعی، شعله، سرخ تخم)، گندم‌های حاصل از دورگه گیری در داخل کشور (کرج ۱، آزادی، قفس، مرودشت، بیشتران، شیراز، ارونده، چنان، بیان، هیرمند، بک کراس بهاره روشن، مارون، کویر، لاین ۴ سوری، لاین ۶ سوری، لاین ۹ سوری، عدل) و گندم‌های مراکز بین المللی (نیک نژاد، ۷-۷۹-M، اینیا، مغان ۲، فلات، چمران، اسکار، Vee-Nac، dz) بودند که به طور جداگانه در دو سطح تیمار آهن (بدون مصرف و مصرف ۲۰ کیلو گرم در هکتار آهن از منبع سکوسترین آهن ۱۳۸ با درصد آهن) به صورت آرایش کرت‌های خرد شده در قالب طرح بلوك کامل تصادفی در سه تکرار مورد ارزیابی قرار گرفت. کلاس آهن به وسیله‌ی دیسک به خوبی با خاک سطحی (عملق صفر تا ۳۰ سانتی متر) مخلوط شده و سایر کودها بر مبنای آزمون خاک اضافه شدند. نیتروژن به صورت اوره به مقدار ۲۵۰ کیلو گرم در هکتار و به صورت سرک در دو مرحله پنجه زنی و به ساقه رفتنه استفاده شد. ۱۰۰ کیلو گرم سوپر فسفات تریپل و ۱۰۰ کیلو گرم سولفات پتانسیم قبل از کاشت به خاک اضافه شد. اندازه‌گیری صفات بر مبنای کرت با ده گیاه به طور تصادفی انجام شد و صفاتی همچون تعداد پنجه در بوته، ارتفاع بوته در زمان سنبله‌دهی، طول سنبله، تعداد سنبله در واحد سطح، وزن هزار دانه، عملکرد دانه، عملکرد کاه و شاخص برداشت (نسبت عملکرد دانه به عملکرد بخش هوایی گیاه) اندازه گیری شدند. داده‌ها با استفاده از نرم‌افزار "اس. آ. اس" نسخه ۸ مورد تجزیه واریانس قرار گرفتند و میانگین‌ها با آزمون حداقل تفاوت معنی دار (LSD) در سطح احتمال ۵ درصد مقایسه شدند. برای بررسی ارتباط بین صفات، ضرایب همبستگی فنوتیپی بین صفات محاسبه شد. همبستگی فنوتیپی ناشی از اثر کلی تمام عوامل محیطی است، که دو صفت را به طور مشابه و یا متفاوت تحت تأثیر قرار می‌دهند.

## نتایج

### ارقام حاصل از انتخاب در گندم‌های بومی

نتایج این بررسی نشان داد که در ارقام گندم بومی کشور در بین صفات مورد بررسی، عملکرد دانه در هکتار و تعداد پنجه بیشترین ضریب تنوع (به ترتیب ۱۷/۲ و ۱۳/۰) را در شرایط عدم کوددهی آهن داشت. عملکرد دانه در هکتار از ۳۵۸۳ کیلو گرم در رقم شعله تا ۵۳۶۱ کیلو گرم در رقم سرخ تخم و تعداد پنجه در بوته از ۴/۳۰ در رقم

**جدول ۲- ضریب تنوع، دامنه تغییرات صفات مورد مطالعه و ژنتیک‌های با کمینه و بیشینه مقدار صفات ارقام حاصل از انتخاب در گندم‌های بومی در شرایط مختلف آهن خاک**

زنوتیپ		دامنه		ضریب تنوع (%)		میانگین	صفات	وضعیت آهن خاک
بیشینه	کمینه	بیشینه	کمینه	٪/۰	٪/۰			
شعله	طبیسی	۵/۹۰	۴/۳۰	۱۳/۰	۵/۰۷	تعداد پنجه		
شعله	سرخ تخم	۹۱/۳	۸۴/۳	۳/۴۳	۸۸/۴	ارتفاع		
شعله	سرخ تخم	۹۵/۳	۸۷/۰	۴/۱۳	۹۱/۰	طول سنبله		
روشن	شعله	۴۸۷	۳۹۰	۱۱/۰	۴۴۲	سنبله در متر مریع	عدم کودهای	
طبیسی	شعله	۴۳/۹	۳۷/۰	۷/۱۲	۴۱/۱	وزن هزار دانه		
سرخ تخم	شعله	۵۳۶۱	۳۵۸۳	۱۷/۲	۴۳۹۹	عملکرد دانه		
طبیسی	روشن	۱۲۰۴۶	۹۶۰۱	۹/۳۲	۱۰۹۳۵	عملکرد کاه		
سرخ تخم	شعله	۳۲/۳	۲۴/۹	۱۱/۱	۲۸/۶	شاخص برداشت		
سرخ تخم	روشن	۶/۱۰	۴/۷۰	۱۲/۰	۵/۳۲	تعداد پنجه		
شعله	سرخ تخم	۹۲/۷	۸۰/۰	۶/۳۶	۸۷/۶	ارتفاع		
طبیسی	سرخ تخم	۹۶/۰	۹۰/۰	۲/۷۳	۹۳/۶	طول سنبله		
طبیسی	سرخ تخم	۵۰۰	۴۳۶	۶/۳۶	۴۸۱	سنبله در متر مریع	کودهای آهن	
طبیسی	شعله	۴۲/۶	۳۸/۰	۴/۶۸	۴۰/۳	وزن هزار دانه		
سرخ تخم	روشن	۵۷۵۴	۳۷۸۷	۱۷/۶	۴۶۳۱	عملکرد دانه		
سرخ تخم	روشن	۱۱۶۸۵	۱۰۰۴۲	۶/۲۵	۱۰۹۴۳	عملکرد کاه		
سرخ تخم	روشن	۳۲/۱	۲۷/۳	۸/۲۱	۲۹/۶	شاخص برداشت		

**جدول ۳- ضرایب همبستگی ساده بین صفات در ارقام حاصل از انتخاب در گندم‌های بومی**

ردیف	صفت	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸
۱	تعداد پنجه	-۰/۴۹ <sup>ns</sup>	-۰/۳۴ <sup>ns</sup>	-۰/۱۱ <sup>ns</sup>	-۰/۲۸ <sup>ns</sup>	-۰/۳۰ <sup>ns</sup>	-۰/۱۴ <sup>ns</sup>	-۰/۴۴ <sup>ns</sup>	۱
۲	ارتفاع	-۰/۴۴ <sup>ns</sup>	-۰/۶۴ <sup>*</sup>	-۰/۴۷ <sup>ns</sup>	-۰/۱۰ <sup>ns</sup>	۰/۶۰ <sup>*</sup>	۰/۵۹ <sup>*</sup>	۱	۰/۰۵ <sup>ns</sup>
۳	طول سنبله	۰/۱۵ <sup>ns</sup>	-۰/۲۴ <sup>ns</sup>	-۰/۴۵ <sup>ns</sup>	۰/۲۴ <sup>ns</sup>	۰/۶۶ <sup>*</sup>	۱	-۰/۳۵ <sup>ns</sup>	۰/۲۸ <sup>ns</sup>
۴	مریع	۰/۰۳ <sup>ns</sup>	-۰/۴۵ <sup>ns</sup>	-۰/۰۵۲ <sup>ns</sup>	۰/۲۱ <sup>ns</sup>	۱	-۰/۰۳ <sup>ns</sup>	۰/۰۵ <sup>ns</sup>	-۰/۰۵ <sup>ns</sup>
۵	وزن هزار دانه	-۰/۰۰ <sup>ns</sup>	۰/۰۴ <sup>ns</sup>	۰/۰۹ <sup>ns</sup>	۱	۰/۶۳ <sup>*</sup>	-۰/۴۳ <sup>ns</sup>	-۰/۱۴ <sup>ns</sup>	-۰/۵۳ <sup>ns</sup>
۶	عملکرد دانه	۰/۸۶ <sup>**</sup>	-۰/۵۱ <sup>ns</sup>	۱	۰/۶۱ <sup>*</sup>	-۰/۰۲ <sup>ns</sup>	-۰/۶۵ <sup>*</sup>	-۰/۶۴ <sup>*</sup>	-۰/۲۱ <sup>ns</sup>
۷	عملکرد کاه	۰/۰۲ <sup>ns</sup>	۱	-۰/۴۷ <sup>ns</sup>	۰/۲۷ <sup>ns</sup>	-۰/۱۵ <sup>ns</sup>	-۰/۳۵ <sup>ns</sup>	۰/۲۷ <sup>ns</sup>	۰/۱۹ <sup>ns</sup>
۸	شاخص برداشت	۱	۰/۱۳ <sup>ns</sup>	۰/۸۰ <sup>**</sup>	۰/۴۱ <sup>ns</sup>	۰/۱۰ <sup>ns</sup>	-۰/۳۵ <sup>ns</sup>	-۰/۷۱ <sup>**</sup>	-۰/۰۹ <sup>ns</sup>

\* و \*\*- به ترتیب غیر معنی‌دار و معنی‌دار در سطح اختصار ۵ و ۱ درصد  
اعداد بالای قطر مریوط به کودهای آهن و اعداد زیر قطر مریوط عدم کودهای آهن می‌باشند.

ارقام قدس و چنان حدود ۲۴۴۰ کیلوگرم و تفاوت بیشترین و کمترین عملکرد کاه در هکتار به ترتیب در ارقام عدل و مارون حدود ۵۰۶۲ کیلوگرم بود (جدول ۴). همچنین تفاوت کمترین تعداد پنجه در بوته در شرایط کودهای آهن نیز عملکرد دانه در هکتار (۱۷/۰)، عملکرد کاه (۱۴/۵) و تعداد پنجه (۱۳/۵) بیشترین ضرایب تنوع را دارا بودند و تفاوت بیشترین و کمترین عملکرد دانه در هکتار به ترتیب در

قوی و در سطح احتمال ۵ درصد معنی دار بود ( $\alpha=0.05^2$ ). در شرایط عدم کوددهی آهن بین عملکرد کاه و ارتفاع بوته همبستگی قوی ( $r^2=0.61^{**}$ ), طول سنبله همبستگی ضعیف ( $r^2=0.29^{*}$ ) و سنبله در متر مربع همبستگی متوسط ( $r^2=0.46^{**}$ ) وجود داشت. در شرایط کوددهی همبستگی ارتفاع بوته و تعداد سنبله در متر مربع با عملکرد دانه به ترتیب با ضرایب  $0.48$  و  $0.61$  در سطح احتمال ۱ درصد معنی دار بود (جدول ۵).

(رقم قدس) نسبت به بیشترین تعداد (رقم ارونند) حدود ۴۵ درصد بود. کمترین و بیشترین طول سنبله با ضریب تنوع  $0.53/7$  به ترتیب در ارقام مردشت و شیراز مشاهده شد (جدول ۴).

نتایج این بررسی همچنین نشان داد که در شرایط عدم کوددهی همبستگی مثبت و متوسطی ( $r^2=0.58^{**}$ ) بین عملکرد دانه و ارتفاع بوته ارتفاع حاصل از دورگه‌گیری در داخل کشور مشاهده شد (جدول ۵). همچنین ارتباط مثبت تعداد سنبله در متر مربع با عملکرد دانه

جدول ۴- ضریب تنوع، دامنه تغییرات صفات مورد مطالعه و ژنوتیپ‌های با کمینه و بیشینه میزان صفات ارقام گندم حاصل از دورگه‌گیری در داخل کشور در شرایط مختلف آهن خاک

ژنوتیپ		دامنه		ضریب تنوع (%)	میانگین	صفات	وضعیت آهن خاک
بیشینه	کمینه	بیشینه	کمینه				
مارون	قدس	۶/۱۰	۲/۱۰	۱۸/۵	۴/۸۷	تعداد پنجه	بدون کودهی
کرج	کویر	۹۹/۷	۶۳/۷	۱۱/۳	۷۶/۲	ارتفاع	
شیراز	پیشتر	۱۰۸	۷۹/۰	۸/۳۶	۹۲/۹	طول سنبله	
پیشتر	کویر	۵۶۸	۳۵۲	۱۴/۱	۴۶۶	سنبله در متر مربع	
لاین ۶ سوری	مردشت	۴۱/۸	۳۱/۹	۸/۷۰	۳۷/۲	وزن هزار دانه	
قدس	چناب	۶۰۴۱	۳۱۲۰	۱۹/۹	۴۵۷۳	عملکرد دانه	
قدس	هیرمند	۱۰۷۰۸	۶۳۲۵	۱۷/۸	۸۸۶۱	عملکرد کاه	
پیشتر	چناب	۳۸/۳	۳۰/۷	۶/۴۷	۳۴/۰	شاخص برداشت	
aronnd	قدس	۶/۲۰	۲/۴۰	۱۳/۵	۴/۹۶	تعداد پنجه	
کرج	پیشتر	۹۵/۷	۶۸۲	۱/۰۳	۷۶/۶	ارتفاع	
شیراز	مردشت	۱۰۸	۸۳/۰	۷/۵۳	۹۵/۸	طول سنبله	کودهی آهن
شیراز	هیرمند	۵۸۸	۳۶۰	۱۱/۲	۴۷۸	سنبله در متر مربع	
لاین ۶ سوری	مردشت	۴۲/۸	۳۱/۱	۹/۶۲	۳۷/۴	وزن هزار دانه	
قدس	چناب	۵۸۶۱	۳۴۲۱	۱۷/۰	۴۶۷۹	عملکرد دانه	
عدل	مارون	۱۱۸۲۰	۶۷۵۸	۱۴/۵	۹۳۵۰	عملکرد کاه	
شیراز	چناب	۳۷/۷	۲۶/۵	۷/۶۹	۳۳/۴	شاخص برداشت	

جدول ۵- ضرایب همبستگی ساده بین صفات در گندمهای حاصل از دورگه‌گیری در داخل کشور

ردیف	صفت	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱
۱	تعداد پنجه	-۰/۰۲ <sup>ns</sup>	-۰/۰۳ <sup>ns</sup>	-۰/۱۳ <sup>ns</sup>	۰/۱۹ <sup>ns</sup>	-۰/۰۵ <sup>ns</sup>	۰/۱۰ <sup>ns</sup>	-۰/۱۲ <sup>ns</sup>	۱
۲	ارتفاع	-۰/۱۲ <sup>ns</sup>	-۰/۴۲ <sup>**</sup>	-۰/۴۸ <sup>**</sup>	۰/۱۵ <sup>ns</sup>	-۰/۲۱ <sup>ns</sup>	-۰/۲۵ <sup>ns</sup>	۱	-۰/۱۳ <sup>ns</sup>
۳	طول سنبله	-۰/۱۵ <sup>ns</sup>	-۰/۰۸ <sup>ns</sup>	-۰/۲۵ <sup>ns</sup>	-۰/۱۳ <sup>ns</sup>	-۰/۳۵ <sup>*</sup>	۱	-۰/۳۰ <sup>*</sup>	-۰/۰۸ <sup>ns</sup>
۴	سنبله در متر مربع	-۰/۲۹ <sup>*</sup>	-۰/۳۱ <sup>*</sup>	-۰/۶۱ <sup>**</sup>	-۰/۱۲ <sup>ns</sup>	۱	-۰/۱۴ <sup>ns</sup>	-۰/۴۱ <sup>**</sup>	-۰/۳۴ <sup>*</sup>
۵	وزن هزار دانه	-۰/۰۹ <sup>ns</sup>	-۰/۰۸ <sup>ns</sup>	-۰/۱۶ <sup>ns</sup>	۱	-۰/۰۷ <sup>ns</sup>	-۰/۳۱ <sup>*</sup>	-۰/۱۷ <sup>ns</sup>	-۰/۳۷ <sup>**</sup>
۶	عملکرد دانه	-۰/۰۹ <sup>**</sup>	-۰/۳۹ <sup>**</sup>	۱	-۰/۲۰ <sup>ns</sup>	-۰/۶۵ <sup>*</sup>	-۰/۲۱ <sup>ns</sup>	-۰/۵۸ <sup>**</sup>	-۰/۰۸ <sup>ns</sup>
۷	عملکرد کاه	-۰/۴۹ <sup>**</sup>	۱	-۰/۶۱ <sup>**</sup>	-۰/۳۰ <sup>*</sup>	-۰/۴۶ <sup>*</sup>	-۰/۲۹ <sup>*</sup>	-۰/۶۱ <sup>**</sup>	-۰/۰۸ <sup>ns</sup>
۸	شاخص برداشت	۱	-۰/۳۵ <sup>**</sup>	-۰/۵۲ <sup>**</sup>	-۰/۰۵ <sup>ns</sup>	-۰/۲۷ <sup>ns</sup>	-۰/۱۰ <sup>ns</sup>	-۰/۰۳ <sup>ns</sup>	-۰/۰۰ <sup>ns</sup>

\* و \*\*- به ترتیب غیر معنی دار و معنی دار در سطح احتمال ۵٪ و ۱٪ ns- اعداد بالای قطر مربوط به تیمار کودهی آهن و اعداد زیر قطر مربوط تیمار بدون کودهی آهن می باشند.

عملکرد دانه داشتند. این روند با ضریب همبستگی پایین تر ( $r^2=0.40^{**}$ ) برای این دو صفت در شرایط کوددهی آهن نیز مشاهده شد (جدول ۷). در شرایط بدون کوددهی آهن، تعداد سنبله در متر مربع همبستگی ضعیفی ( $r^2=0.40^{**}$ ) با عملکرد کاه داشت در حالی که در شرایط کوددهی آهن، ارتفاع بوته ( $r^2=0.51^{**}$ ) و طول سنبله ( $r^2=0.46^{**}$ ) نقش برجسته تری در تولید کاه داشتند (جدول ۷).

نتایج تجزیه واریانس و مقایسه میانگین صفات مورد بررسی در جداول ۸ و ۹ خلاصه شده‌اند. کوددهی آهن در خاک با افزایش حدود ۲/۹۵ میلیمتری طول سنبله و نیز افزایش حدود ۴۶۹ کیلوگرمی وزن کاه، تاثیر معنی داری در سطح احتمال ۵ درصد بر این صفات داشت. اثر روش اصلاح ارقام گندم بر تمام صفات مورد بررسی به جز تعداد پنجه، طول سنبله و تعداد سنبله در متر مربع در سطح احتمال ۱ درصد معنی دار بود. این بدان معنا است که تنوع ژنتیکی مطلوبی بین ژنوتیپ‌های مورد بررسی از نظر اغلب صفات وجود داشت (جدول ۸). همچنین در شرایط بدون کوددهی آهن، تعداد پنجه در گندمهای بومی بیشتر از گندمهای حاصل از دورگه‌گیری در داخل کشور و ارقام گندم مراکز بین‌المللی بود (جدول ۹). این در حالی است که در شرایط کوددهی آهن، تعداد پنجه ارقام گندم مراکز بین‌المللی با افزایش حدود ۵ درصدی، به تعداد پنجه ارقام گندم بومی نزدیک شد (جدول ۹).

#### ارقام گندم مراکز بین‌المللی

در ارقام گندم مراکز بین‌المللی، در شرایط بدون کوددهی آهن، بین صفات مورد بررسی، عملکردهای دانه و کاه در هکتار بیشترین ضرایب تنوع (به ترتیب برابر با  $22/3$  و  $19/9$ ) را دارا داشت. در شرایط بدون کوددهی، تفاوت بیشترین عملکرد دانه در هکتار (در رقم  $dz$ ) با کمترین مقدار (در رقم فلات) حدود ۵۳ درصد بود (جدول ۶). تفاوت بین مقدار عملکرد کاه با ضریب تنوع ( $19/9$ ) در رقم فلات در مقایسه با رقم  $dz$ ، حدود ۴۹۰۷ کیلوگرم در هکتار بود. در میان صفات مورد بررسی  $dz$ ، حدود ۴۹۰۷ کیلوگرم در هکتار بود. در مقایسه با  $dz$ ، حدود ۳۵ درصد بود. وزن هزاردانه و ارتفاع به ترتیب با حدود  $5/16$  و  $5/92$  کمترین ارتفاع ( $4/70$ ) مشاهده شد (جدول ۶).

در شرایط کوددهی آهن نیز عملکرد دانه در هکتار ( $20/8$ ) بیشترین ضرایب تنوع را دارا بود و تفاوت بیشترین و کمترین عملکرد دانه در هکتار به ترتیب در ارقام  $dz$  و فلات، حدود ۲۷۵۰ کیلوگرم در هکتار بود (جدول ۶). همچنین تفاوت بین مقدار عملکرد کاه (در رقم فلات) در مقایسه با بیشترین عملکرد (در رقم  $dz$ ) حدود ۳۵ درصد بود. وزن هزاردانه و ارتفاع به ترتیب با حدود  $5/16$  و  $5/92$  کمترین ضرایب تنوع را در بین صفات مورد مطالعه در ارقام گندم مراکز بین‌المللی تحت شرایط کوددهی آهن داشتند (جدول ۶).

در شرایط بدون کوددهی آهن، تعداد سنبله در متر مربع ( $r^2=0.72^{**}$ ) و وزن هزار دانه ( $r^2=0.50^{**}$ ) نقش عمده‌ای در ایجاد

جدول ۶- ضریب تنوع، دامنه تغییرات صفات مورد مطالعه و ژنوتیپ‌های با کمینه و بیشینه مقدار صفات در ارقام گندم مراکز بین‌المللی در شرایط مختلف آهن خاک

ژنوتیپ		دامنه		ضریب تنوع (%)	میانگین	صفات	وضعیت آهن خاک
بیشینه	کمینه	بیشینه	کمینه				
Vee-Nac	نیک نزاد	۵/۶۰	۴/۴۰	۷/۶۷	۴/۹۵	تعداد پنجه	
	نیک نزاد	Vee-Nac	۷۳/۰	۵۸/۷	۷/۰۴	ارتفاع	
M-۷-۷۹	مغان ۲	۱۰۰۵	۸۰/۷	۸/۴۵	۹۰/۱	طول سنبله	
Vee-Nac	چمران	۵۳۱	۳۸۹	۱۱/۶	۴۶۱	سنبله در متر مربع	بدون کوددهی
استار	نیک نزاد	۳۸/۵	۳۱/۴	۶/۳۶	۳۴/۹	وزن هزار دانه	
dz	فلات	۵۶۹۹	۲۶۸۵	۲۲/۳	۴۰۱۹	عملکرد دانه	
dz	فلات	۱۰۷۴۱	۵۸۳۴	۱۹/۹	۷۸۸۵۳	عملکرد کاه	
Vee-Nac	اینیا	۳۹/۲	۲۹/۷	۹/۵۵	۳۳/۹	شاخص برداشت	
چمران	مغان ۲	۵/۷۰	۴/۴۰	۸/۸۳	۵/۲۱	تعداد پنجه	
dz	Vee-Nac	۷۵/۰	۶۲/۳	۵/۹۲	۷۰/۴	ارتفاع	
M-۷-۷۹	مغان ۲	۱۰۸	۸۲/۷	۸/۳۱	۹۳/۳	طول سنبله	
چمران	مغان ۲	۵۳۱	۴۰۴	۱۰/۱	۴۷۴	سنبله در متر مربع	کوددهی آهن
استار	نیک نزاد	۲۸/۳	۳۲/۶	۵/۱۶	۳۴/۷	وزن هزار دانه	
dz	فلات	۵۵۱۸	۲۷۶۸	۲۰/۸	۴۲۴۵	عملکرد دانه	
dz	فلات	۱۰۳۶۱	۶۷۷۳	۱۲/۷	۸۴۹۰	عملکرد کاه	
Vee-Nac	اینیا	۳۷/۵	۲۷/۳	۱۱/۱	۳۳/۲	شاخص برداشت	

جدول ۷- ضرایب همبستگی ساده بین صفات در ارقام گندم مراکز بین المللی

ردیف	صفت	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸
۱	تعداد پنجه	-۰/۲۹*	-۰/۲۱ns	-۰/۱۵ns	-۰/۰۶ns	-۰/۰۸ns	-۰/۲۹*	-۰/۲۱ns	-۰/۳۲*
۲	ارتفاع	-۰/۱۷ns	-۰/۵۱**	-۰/۱۷ns	-۰/۱۳ns	-۰/۰۰ns	-۰/۵۷**	۱	-۰/۱ns
۳	طول سنبله	-۰/۱۸ns	-۰/۴۶**	-۰/۰۸ns	-۰/۱۵ns	-۰/۲۴ns	۱	-۰/۳۵ns	-۰/۰۶ns
۴	سنبله در متر	-۰/۲۵ns	-۰/۲۹*	-۰/۴۰**	-۰/۲۶ns	۱	-۰/۱۹ns	-۰/۰۵ns	-۰/۰۷ns
۵	مریع	-۰/۳۷**	-۰/۰۶ns	-۰/۰۶**	۱	-۰/۲۳ns	-۰/۲۵ns	-۰/۱۵ns	-۰/۰۱ns
۶	وزن هزار دانه	-۰/۸۱**	-۰/۳۳*	۱	-۰/۵۰**	-۰/۷۲**	-۰/۲۷ns	-۰/۳۰ns	-۰/۰۷ns
۷	عملکرد کاه	-۰/۲۷*	۱	-۰/۵۳**	-۰/۳۱ns	-۰/۴۰*	-۰/۳۴ns	-۰/۳۸ns	-۰/۰۶ns
۸	شاخص برداشت	۱	-۰/۴۴*	-۰/۵۲**	-۰/۲۱ns	-۰/۳۴ns	-۰/۰۲ns	-۰/۰۴ns	-۰/۱۴ns

\* و \*\* - به ترتیب غیر معنی دار و معنی دار در سطح احتمال ۵٪ و ۱٪.  
اعداد بالای قطر مربوط به تیمار کوددهی آهن و اعداد زیر قطر مربوط تیمار بدون کوددهی آهن می باشند.

تفاوت ها کمتر از تیمار بدون کوددهی بود. همچنین نتایج نشان داد که عملکرد کاه ارقام با منشا بومی حدود ۱۴ درصد بیش از ارقام دورگه و حدود ۲۲ درصد بیش از ارقام بین المللی بود. همچنین شاخص برداشت در ارقام گندم با منشا بومی کمتر از سایر ارقام بود (جدول ۱۰).

## بحث

به طور کلی یکی از موارد مهم در اصلاح گیاهان زراعی، شناسایی میزان تنوع صفات مورد نظر در بین جمعیت آنها می باشد (۳، ۲۰ و ۲۰). از سوی دیگر، بیشتر زمین های زیر کشت گندم در ایران دارای خاک آهکی و با شوری متوسط تا زیاد هستند که این موضوع باعث عدم دسترسی به عناصر غذایی، بویژه عناصر کم مصرف نظری آهن می شود (۴). این موضوع با توجه به نقش عنصر آهن در فعالیت های فیزیولوژیکی، پویایی مواد ذخیره ای، واکنش های سوخت و سازی مربوط به انتقال انرژی، نمو کلروپلاست، سوخت و ساز نیتروژن و توزیع و ذخیره آهن، مورد توجه پژوهشگران قرار گرفته اما به طور کامل شناخته نشده است (۸ و ۱۷).

در شرایط بدون کوددهی و کوددهی آهن، ارتفاع ارقام گندم بومی بیشتر از گندم های حاصل از دورگه گیری در داخل کشور و ارقام گندم مراکز بین المللی بود (جدول ۹)، طول سنبله تحت شرایط مختلف آهن خاک در گندم های دورگه بیشتر از سایر گندم ها بود. کوددهی آهن باعث افزایش حدود ۲/۵، ۳/۱ و ۳/۲ میلیمتری طول سنبله به ترتیب در ارقام گندم بومی، گندم های حاصل از دورگه گیری در داخل کشور و مراکز بین المللی شد (جدول ۹). همچنین در شرایط بدون کوددهی و کوددهی آهن، وزن هزار دانه ارقام گندم بومی بیشتر از گندم های حاصل از دورگه گیری در داخل کشور و هر دو بیش از ارقام گندم مراکز بین المللی بود (جدول ۹).  
تحت شرایط بدون کوددهی آهن، عملکرد دانه ارقام دورگه داخلی بیش از ارقام بومی بود ولی این تفاوت در شرایط کوددهی آهن بسیار ناچیز بود. عملکرد دانه ارقام مراکز بین المللی تحت شرایط بدون کوددهی و کوددهی آهن کمتر از سایر ارقام بود (جدول ۱۰). در هر دو تیمار آهن، عملکرد کاه ارقام بومی بیش از سایر ارقام بود. در شرایط بدون کوددهی، عملکرد کاه ارقام گندم با منشا بومی به ترتیب حدود ۱۸ و ۲۸ درصد بیش از ارقام دورگه و مراکز بین المللی بود. چنین روندی در شرایط کوددهی آهن نیز قابل مشاهده بود، اگرچه

جدول ۸- مقادیر درجه آزادی و سطح احتمال معنی دار بودن برخی ویژگی های گندم های بهاره اصلاح شده در ایران تحت شرایط مختلف آهن خاک

منابع تغییر	درجه آزادی	تعداد پنجه	ارتفاع	طول سنبله	سنبله در متر مربع	وزن هزار دانه	عملکرد کاه	عملکرد شاخصاره	عملکرد شاخص	برداشت
<i>Pr &gt; F</i>										
کوددهی	NS	NS	*	NS	NS	NS	NS	NS	NS	
روند اصلاح	***	***	***	***	***	NS	NS	NS	NS	
کوددهی × روند اصلاح	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	

\* و \*\* - به ترتیب معنی دار در سطح احتمال ۱٪ درصد و غیر معنی دار NS.

جدول ۹- مقایسه میانگین‌های تعداد پنجه، ارتفاع، طول سنبله، تعداد سنبله در متر مربع و وزن هزار دانه گندم‌های بهاره اصلاح شده در ایران تحت شرایط مختلف آهن خاک

وضعیت آهن خاک	روند اصلاح گندم	تعداد پنجه	ارتفاع (cm)	طول سنبله (cm)	تعداد سنبله در متر مربع	وزن هزار دانه (g)
بومی		۵/۰۶±۰/۹۰	۸۸/۵±۴/۲۹	۹۱/۱±۴/۴۸	۴۴۲±۴۷	۴۱/۱±۲/۹۴
بدون کوددهی دورگ داخلی		۴/۸۸±۱/۲۰	۷۶/۲±۸/۹۰	۹۲/۹±۷/۹۹	۴۶۶±۵۷	۳۷/۲±۳/۴۳
مرکز بین المللی		۴/۹۶±۰/۸۲	۶۸/۶±۵/۸۱	۹۰/۱±۷/۷۴	۴۶۱±۵۴	۳۵/۰±۲/۴۵
بومی		۵/۳۳±۱/۰۰	۸۷/۶±۵/۶۶	۹۲/۶±۳/۹۸	۴۸۱±۴۳	۴۰/۳±۲/۰۸
بدون کوددهی دورگ داخلی		۴/۹۶±۱/۰۱	۷۶/۶±۸/۱۲	۹۵/۸±۷/۷۴	۴۷۸±۵۶	۳۷/۴±۳/۸۱
مرکز بین المللی		۵/۲۱±۱/۰۵	۷۰/۴±۴/۶۱	۹۳/۳±۸/۰۹	۴۷۵±۵۱	۳۴/۷±۲/۱۸

جدول ۱۰- مقایسه میانگین‌های عملکرد کاه، عملکرد شاخصاره و شاخص برداشت در گندم‌های بهاره اصلاح شده در ایران تحت شرایط مختلف آهن خاک

وضعیت آهن خاک	روند اصلاح گندم	عملکرد دانه (kg/ha)	عملکرد کاه (kg/ha)	عملکرد شاخصاره (kg/ha)	شاخص برداشت (%)
بومی		۴۳۹۹±۷۷۹	۱۰۹۳۵±۱۲۳۶	۱۵۳۴۵±۱۵۴۰	۲۸/۶±۴/۱۰
بدون کوددهی دورگ داخلی		۴۵۷۳±۱۰۲۶	۸۸۶۱±۱۸۲۳	۱۳۴۳۵±۲۵۷۸	۳۴/۱±۴/۵۵
مرکز بین المللی		۴۰۱۹±۹۷۵	۷۸۵۳±۱۸۱۲	۱۱۸۷۳±۲۴۷۱	۳۳/۹±۵/۴۳
بومی		۴۶۲۱±۷۹۹	۱۰۹۴۳±۹۹۵	۱۵۵۷۵±۱۵۶۵	۲۹/۶±۲/۹۷
دورگ داخلی		۴۶۷۹±۸۷۱	۹۳۵۰±۱۶۳۴	۱۴۰۲۹±۲۱۳۴	۳۳/۴±۴/۴۴
مرکز بین المللی		۴۲۴۵±۹۴۷	۸۴۹۰±۱۴۳۱	۱۲۷۳۵±۲۰۱۲	۳۳/۲±۵/۲۰

این مسئله علاوه بر تخریب بافت خاک به علت اثرات طولانی مدت مصرف نادرست این کودها، منجر به افزایش آلودگی های زیست محیطی شده است. بنابراین اصلاح ارقامی از گندم با کارایی زیاد جذب و استفاده از عناصر کم نیاز، منجر به کاهش مصرف کودهای شیمیایی و جلوگیری از آلودگی های زیست محیطی می شود (۱۲). نتایج این مطالعه همچنین نشان داد، در ارقامی با منشا بومی ارتفاع و طول سنبله، با عملکرد دانه همبستگی منفی داشت (جدول ۳). این نتایج با در نظر گرفتن تاریخچه اصلاح گندم که با کاهش ارتفاع بوته و معروف ارقام نیمه پاکوتاه و پاکوتاه، در پی آن بهبود عملکرد دانه همراه بوده است، همخوانی دارد (۳ و ۱۶). چرا که در بیشتر فرآیندهای به نزدیک برای رسیدن به عملکرد بیشتر، اکثر صفات ژنتیکی بوم سازگار، به علت عدم شناخت کافی از این ویژگی های ژنتیکی از ژنوم گیاه حذف شده است، پس امروزه با افزایش نگرانی های ناشی از تخریب محیط زیست، شناخت بیشتر این صفات وارد کردن دوباره آنها به ساختار ژنتیکی گیاه، گامی موثر در رسیدن به سیستم های پایدار تولید غذا می باشد (۱۲).

در بین گندم‌های حاصل از دورگ گیری در داخل کشور، رقم قدس با عملکرد دانه حدود ۶۰۴۱ گیلوگرم در هکtar در شرایط کمبود آهن، بیشترین تحمل به کمبود آهن را داشت (جدول ۴). در این گروه از ارقام، ارتفاع گیاه نقش مهمی در تولید دانه تحت شرایط مختلف

آهن همچنین در ساخت و فعالیت تعدادی از آنزیم‌ها و عوامل کاهنده فرآیندهای اصلی مربوط به ساخت و ساز گیاه شامل: فتوستتر، تنفس، حفاظات سلولی، تثبیت نیتروژن و بسیاری از روابط دیگر به عنوان «عامل همراه» نقش کلیدی ایفاء می کند (۷). با توجه به نتایج بدست آمده از این بررسی (جدول ۲ و ۴) به نظر می رسد، تحت شرایط کمبود و کوددهی آهن در خاک، تنوع لازم بین گندم‌های بهاره اصلاح شده در ایران وجود داشته و این امر می تواند در برنامه‌های آتی اصلاح گندم برای کشت در شرایط مختلف آهن خاک موثر باشد. در بین ارقام حاصل از انتخاب در توده‌های بومی، رقم سرخ تخم تحت شرایط متفاوت آهن خاک بیشترین عملکرد دانه را به خود اختصاص داد (جدول ۲) که به نظر می رسد کارآیی تولید دانه آن، تحت شرایط کمبود آهن مناسب است. بر این اساس می توان اینگونه نتیجه گیری کرد که با شناخت دقیق ویژگی های ژنتیکی رقم سرخ تخم و استفاده از آن در فرآیند به نزدیک گندم، برای رسیدن به ارقامی از گندم با کارایی زیاد استفاده از آهن، به ویژه در مناطقی از کشور که دارای خاک‌های آهکی و شور هستند، می تواند منجر به افزایش تولید این محصول شود. متأسفانه در بیشتر مواقع عدم شناخت بهره بداران و کارشناسان در بخش کشاورزی از اینگونه روابط (برای مثال جلوگیری از جذب عناصر کم نیاز در خاک های شور و آهکی) باعث توصیه‌های اشتباهی از نظر مصرف کودهای شیمیایی شده است که

(جدول ۱۰). این نتیجه با توجه به اصلاح ارقام جدید گندم جهت تولید بیشتر در شرایط پرنها ده قابل توجیه است (۳ و ۲۰). یکی دیگر از ویژگی های موثر بر جذب عناصر کم نیاز توسط گیاه، برهمکنش آنها با دیگر عناصر خاک همچون نیتروژن می باشد (۱۰). این موضوع با توجه به افزایش قابلیت کود پذیری ارقام گندم در فرآیند اصلاحی طی تاریخ، بسیار مهم می باشد. چندل و همکاران (۱۰) در بررسی خود گزارش کردند که ارقام اصلاحی برنج با قابلیت کود پذیری بالا از نظر میزان عناصر کم نیازی همچون آهن و روی در دانه خود در شرایط مصرف کود نیتروژن در مقایسه با عدم مصرف این کود، تفاوت معنی داری نداشتند. بر این اساس به نظر می رسد ارقامی با قابلیت کود پذیری زیاد، از کارایی مصرف بالای از نظر عناصر کم نیاز برخوردار باشند (۹)، شاخص برداشت دورگههای داخلی تحت شرایط متفاوت آهن خاک بیش از سایر گروهها بود (جدول ۱۰).

به طور کلی به نظر می رسد که تحت شرایط این آزمایش، کاربرد کود کلات آهن از نوع سکوسترین ۱۳۸ با خلوص ۶ درصد، تاثیر چشمگیری بر عملکرد و اجزای اعمکند سه گروه ارقام گندم بهاره حاصل از روند متفاوت اصلاحی در کشور نداشته است. ولی تاثیر کوددهی آن بر عملکرد کاه ارقام بیوژن در دورگههای داخلی بیشتر بوده است. با این حال انجام آزمایش های تکمیلی جهت ارزیابی کیفی دانه و کاه تولیدی ارقام در شرایط متفاوت آهن خاک ضروری است.

آهن خاک داشت (جدول ۵). ارتفاع گیاه یکی از ویژگی مهم در بهبود توزیع سطح برگ در پروفیل کانونی و بنابراین جذب و کارایی بیشتر نور و در نهایت عملکرد بالاتر می باشد که این موضوع با توجه به افزایش شاخص سطح برگ ارقام اصلاح شده و بهبود ساختار فضایی آنها قابل توجیه است (۳ و ۱۶). در ارقام مراکز بین المللی نیز رسم دز به کمبود آهن متholm تر بود. همچنین در این گروه از گندمهای در سنبله در متر مربع و وزن هزار دانه (جدول ۷) نقش عمدہ ای در عملکرد دانه تولیدی داشتند. این روند نیز با نحوه اصلاح گندم در جهان از طریق افزایش سنبله های بارور هم خوانی داشت (۳).

نتایج مطالعه روند اصلاح گندمهای بهاره در ایران که در جدول ۸ آمده است، حاکی از تاثیر روند اصلاحی بر ارتفاع بوته و وزن هزار دانه این ارقام است که در پی آن، عملکردهای بیولوژیک، اقتصادی و شاخص برداشت را نیز متاثر می سازد (جدول ۸). به طور نسبی، ارتفاع گیاه در ارقامی با منشا بومی بیش از دورگههای داخلی و ارقام بین المللی بود (جدول ۹). نتیجه حایز اهمیت، عملکرد دانه بیشتر ارقام با منشا بومی و دورگههای داخلی نسبت به گروه دیگر است که نشان دهنده سازگاری بهتر و گزینش مناسب تر ارقام برای کشت در کشور است. از سوی دیگر، عملکرد کاه ارقام بومی در شرایط متفاوت آهن خاک، بیش از سایر گروهها بود. همچنین کودپذیری آهن ارقام دورگه داخلی و ارقام بین المللی در تولید کاه بیش از ارقام بومی بود

## منابع

- بالای، م. ر، م. ج. ملکوتی، ح. مشایخی، ز. خادمی. ۱۳۷۸. اثر عناصر ریز مغذی بر افزایش عملکرد و تعیین حد بحرانی آنها در خاک های تحت کشت گندم آبی ایران. مجله آب و خاک. (۶): ۱۱۹-۱۲۱.
- بی نام. ۱۳۸۸. شبکه اطلاع رسانی گندم ایران، وزارت جهاد کشاورزی. قابل دسترس در نشانی الکترونیکی <http://www.iranwheat.ir>
- رحیمیان، ح، ع، کوچکی، و ا زند. ۱۳۷۷. تکامل، سازگاری و عملکرد گیاهان زراعی (ترجمه). انتشارات نشر آموزش کشاورزی.
- عشقی زاده، ح، ا. ح. خوشگفتارمنش، ع. اشرفی، ا. ح. معلم، ن. پورخسی، ن. پورقاسمیان، ا. میلادی و م. گرجی. ۱۳۸۷. آهن کارایی تعدادی از محصولات زراعی در محیط کشت محلول. مجله علوم و فنون کشاورزی و منابع طبیعی، ویژه نامه علوم و فنون آب، خاک و منابع طبیعی، سال دوازدهم، شماره چهل و ششم، صص ۶۵۵ تا ۶۶۷
- ملکوتی، م. ج، غ. ر. ثوابی، م. ر. بالای. ۱۳۷۸. بررسی اثرات عناصر ریز مغذی در غنی سازی آردوبیوسس گندم و کاهش اسید فیتیک به منظور ارتقاء سلامتی گامعه. مجله آب و خاک. (۶): ۱۷۷-۱۸۵.
- Banerjee, S., A. Farhana, N. Z. Ehtesham, and S. E. Hasnain. 2011. Iron acquisition, assimilation and regulation in mycobacteria. *Infection, Genetics and Evolution*, 11: 825-838.
- Bennett, J. H., E. H. Lee, D. T. Kirzek, R. A. Olsen, and J. C. Brown. 1982. Photochemical reduction of iron. II. Plant related factors. *J. Plant Nutr.* 5: 335-344.
- Bennett, J. H., R. A. Olsen, and R. B. Clark. 1982. Modification of soil fertility by plant roots: Iron stress-response mechanism. *What's New in Plant Physiol.* 13(1):1-4.
- Caliskan, S. I. Ozkaya., M. E. Caliskan, and M. Arslan. 2008. The effects of nitrogen and iron fertilization on growth, yield and fertilizer use efficiency of soybean in a Mediterranean-type soil. *Field Crops Research*, 108: 126-132.
- Chandel, G., S. Banerjeel., S. See., R. Meena., D. J. Sharma, and S. B. Verulkar. 2010. Effects of Different Nitrogen Fertilizer Levels and Native Soil Properties on Rice Grain Fe, Zn and Protein Contents. *Rice Science*, 17(3): 213-227.
- Chipperfield, J. R, and C. Ratledge. 2000. Salicylic acid is not a bacterial siderophore: a theoretical study. *Biometals* 13, 165–168.

- 12- Clark, R. B. 1983. Plant genotype differences in the uptake, translocation, accumulation, and use of mineral elements required for plant growth. *Plant and soil.* 72, 175-196.
- 13- El-Jendoubi, H., J. C. Melgar., A. Álvarez-Fernández., M. Sanz., A. Abadía, and J. Abadía. 2011. Setting good practices to assess the efficiency of iron fertilizers. *Plant Physiology and Biochemistry.* 49: 483-488.
- 14- Hammond, C. R. 2004. The elements, section-4, properties of the elements and inorganic compounds. In: Lide, D.R. (Ed.), *CRC Handbook of Chemistry and Physics.* 84th ed. CRC Press, FL, USA, p. 17.
- 15- Kalayci, M., B. Torun, S. Eker, M. Aydin, L. A. Ozturk, and I. Cakmak. 1999. Grain yield ,zinc efficiency and zinc concentration of wheat cultivation grown in a zinc – deficient calcareous soil in field and greenhouse. *Field Crop Res.* 63: 87-98 .
- 16- Khoshgoftarmanesh, A. H., H. Shariatmadari, N. Karimian, M. Kalbasi, and M. R. Khagehpour. 2004. Zinc efficiency of wheat cultivars grown on a saline calcareous soil. *Plant nutrition,*11: 1953-1962.
- 17- Larbi A., A., Abadia, J. Abadia, and F. Morales. 2006. Downco-regulation of light absorption, photochemistry, and carboxylationin Fe-deficient plants growing indifferent environments.*Photosynth Res.* 89:113-26.
- 18- Larbi, A., F. Morales., A. Abadia, and J. Abadi. 2010. Changes in iron and organic acid concentrations in xylem sap and apoplastic fluid ofiron-deficient Beta vulgaris plants inresponse to iron resupply. *Journal of Plant Physiology,* 167, 255-260.
- 19- Mashner, H. 1995. Mineral nutrition of higher plants. Academic Press. 2<sup>nd</sup> ed. Harcourt Brace and Company Publishers, 889 p.
- 20- Mendoza. A. B.1999. Absorption and Assimilation of iron in plant. Departamento De Horticultura, Universidad Autonoma Agraria Antonio Narro. Translation by Roger Miller.
- 21- Reynolds, M. P., J. I. Ortiz- Monasterio, and A. McNab (eds.). 2001. Application of physiology in wheat Breeding. Mexico, D. F.: CIMMYT.183- 196.
- 22- Römheld, Volker. 1998. Mechanisms of micronutrient uptake: from agronomic to molecular aspects. 11th Congress of the Federation of European Societies for Plant Physiology. <http://www.bulgaria.com/fespp98/pllect.html#VRomheld>
- 23- Tinker, P. B, and A. Lauchli. 1984. Advances in plant nutrition. Academic Publisher: Dordrecht, the Netherlands, 215 pp.