

ارزیابی وراثت پذیری و روابط صفات فیزیولوژیک و کیفیت دانه بین لاین‌های دابل‌هاپلوئید و لاین‌های پیشرفته اصلاحی معادل در تریتیکاله

سياره ايراني^۱ - احمد ارزاني^۲ - عبدالمجيد رضايي^۳

۱۳۸۸/۸/۴ تاریخ درجات:

تاریخ یزدیرش: ۱۳۸۸/۱۲/۱۱

حکایت

به منظور ارزیابی خصوصیات فیزیولوژیک و کیفیت دانه هیجده لاین تریتیکاله مشتمل بر ۹ لاین دابل هاپلوبئد و ۹ لاین F6 خواهی، آزمایشی در قالب طرح بلوک های کامل تصادفی با ۴ تکرار در سال زراعی ۱۳۸۵-۸۶ در مزرعه تحقیقاتی دانشکده کشاورزی دانشگاه صنعتی اصفهان واقع در لورک نجف آباد اجرا شد. صفات محتوای پروتئین، محتوای گلوتئین، گلیادین، سکالین، حجم رسوB SDS وزن جرم دانه، طول، عرض و مساحت برگ پرچم، محتوای کلروفیل و عملکرد دانه مورد اندازه گیری قرار گرفت. نتایج حاصل از تجزیه واریانس داده ها نشان داد که تفاوت بین ژنتیکها برای کلیه صفات به جزء حجم رسوB SDS معنی دار بوده است. لاین های دابل هاپلوبئد و لاین های F6 از نظر کلیه صفات به جزء صفات ژنتیکها برای کلیه صفات به جزء حجم رسوB SDS از لحاظ بیشتر صفات مرتبط با کیفیت حجم رسوB SDS، وزن حجمی دانه، گلیادین و طول برگ پرچم تفاوت بسیار معنی داری داشتند. لاین های F6 از لحاظ بیشتر صفات مرتبط با کیفیت دانه برتر از لاین های دابل هاپلوبئد بودند. عملکرد دانه با طول برگ پرچم همبستگی مثبت و معنی داری و با درصد پروتئین و محتوی پروتئین با روش اسپکتروفوتometری همبستگی منفی و معنی داری نشان داد. بیشترین ضربیت تنوع ژنتیکی به محتوای کلروفیل و کمترین آن به وزن حجمی دانه، طول و عرض برگ پرچم اختصاص داشت. بیشترین و کمترین و راحت پذیری عمومی به ترتیب با ۹۹ درصد به محتوای کلروفیل و با ۲۸ درصد به حجم رسوB SDS اختصاص داشت. در مجموع لاین های F6 در صفات مرتبط با کیفیت دانه و خصوصیات فیزیولوژیک از لاین های دابل هاپلوبئد برتر بودند.

واژه های کلیدی: تریتیکاله، دابل هایپلین، محتوی پر و تین دانه، صفات فیزیولوژیک و همبستگی، بین صفات

190

وزن خشک آن را تشکیل می‌دهد که از این لحاظ نسبت به گندم برتری دارد (۱۵). ترتیکاله به لحاظ ترکیب متعادل تر اسیدهای آمینه، محتوی بالای پروتئین و مواد معدنی نسبت به بقیه غلات برتری دارد (۲۲). پایین بودن محتوی گلوتون و بتاگلوكان در ترتیکاله موقعیت مطلوبی را برای تعذیب نشخوار کنندگان به صورت علوفه و یا چرا فراهم ساخته است و بنوان تعذیهای برای نشخوار کنندگان هضم نشاسته بالاتری را دارد. نان تولیدی از ترتیکاله به لحاظ محتوی پروتئین بالاتر، فعالیت آلفاامیلازی بیشتر و ترکیب مواد معدنی برتر در هنگام مخلوط شدن با آرد گندم، نان صنعتی برتری را تولید خواهد نمود (۱۶). در صورتی که به میزان $۱/۸\frac{۱}{۳}$ ٪ آرد ترتیکاله با آرد گندم مخلوط شود، بالاترین کیفیت نان از نظر حجم و ارتفاع نان بدست می‌آید (۲۳). سالدیووار و همکارانش (۱۹) اعلام کردند که مقاومت پایین خمیر ترتیکاله نشان دهنده کمیت و کیفیت نامناسب گلوتون ترتیکاله می‌باشد. اگرچه ت نوع ژنتیکی برای محتوی گلوتون وجود دارد ولی هنوز بیشترین محتوی گلوتون ترتیکاله $۱۰-۱۵$ ٪ کمتر از گندم است (۲۲). در حال حاضر بخ، کشمه‌های، حماق، از حمله است الی،

طبق آمار منتشره توسط سازمان خوار و بار جهانی (FAO) در سال ۲۰۰۷ کشور به کشت تریتیکاله اشتغال دارند که در مجموع تولید کننده ۱۲/۵ میلیون تن این محصول می باشند (۱۰). تریتیکاله (X. *Triticosecale* Wittmack) تلاقی گندم (*Triticum* spp.) بعنوان والد ماده با چاودار (*Secale* spp.) بعنوان والد نر می باشد (۱۶). هدف از ایجاد این غله جدید، ترکیب صفات مطلوب دو گونه والدی بوده است. این صفات شامل قابلیت تولید بالا، سازگاری وسیع و کیفیت خوب دانه از گندم و سرسختی و تحمل به تنفس های زنده و غیر زنده از چاودار است (۱۹).

ترکیب شیمیایی و کیفیت غذایی تریتیکاله مشابه اجدادش (گندم و چاودار) می باشد. محتوی پروتئین لاین های تریتیکاله ۲۰ تا ۱۰ درصد

۱، ۲ و ۳- به ترتیب دانشجوی سابق کارشناسی ارشد و استادان گروه زراعت و
اصلاح نباتات، دانشکده کشاورزی، دانشگاه صنعتی اصفهان
- نویسنده مسئول: (Email: a_arzani@cc.iut.ac.ir) *

پروتئین همبستگی وجود ندارد. این مطالعه با هدف ارزیابی ۱۸ لاین تریتیکاله مشتمل بر ۹ لاین دابل هاپلوئید و ۹ لاین اصلاحی پیشرفتنه معادل، از لحاظ صفات فیزیولوژیک و صفات مرتبط با کیفیت دانه انجام گردید.

مواد و روش‌ها

آزمایش در سال ۱۳۸۵-۸۶ در مزرعه تحقیقاتی دانشکده کشاورزی، دانشگاه صنعتی اصفهان واقع در منطقه لورک نجف آباد انجام شد. ارتفاع محل آزمایش از سطح دریا ۱۶۳۰ متر است. بافت خاک محل آزمایش لومی رسی است. در این تحقیق تعداد ۱۸ لاین مشتمل بر ۹ لاین F₆ و ۹ لاین دابل هاپلوئید حاصل از تلاقی TW Polony Q × 179 در یک طرح بلوک کامل تصادفی با چهار تکرار مورد ارزیابی قرار گرفتند. لاین‌های F₆ با شماره ۱ تا ۹ لاین‌های دابل هاپلوئید با شماره ۱۰ تا ۱۸ نشان داده شده‌اند. لاین دابل هاپلوئید شماره ۱۲ با عنوان رقم الینور در استرالیا معرفی شده است (۸). هر کرت آزمایشی شامل چهار ردیف به طول ۲ متر و فاصله خطوط ۲۵ سانتی متر بود. فاصله کرت‌های آزمایشی ۵۰ سانتی متر در نظر گرفته شد. در زمان به ساقه‌رفتن بوته‌ها مقدار ۵۰ کیلوگرم در هکتار کود اوره به صورت سرک مورد استفاده قرار گرفت. کاشت در تاریخ ۱۰ اسفند ماه انجام شد. عملیات زراعی به طور معمول انجام شد و علف‌های هرز به طور دستی کنترل شدند. صفاتی نظیر طول و عرض برگ پرچم در هر کرت آزمایشی با رعایت اثر حاشیه مورد ارزیابی قرار گرفتند. برای تعیین عملکرد دانه در واحد سطح، در زمان رسیدگی کامل، بوته‌های دو ردیف میانی هر واحد آزمایشی با حذف اثر حاشیه برداشت و پس از خرمن کوبی و بوجاری، عملکرد دانه بر حسب کیلوگرم در هکتار محاسبه گردید. سطح برگ پرچم بر مبنای فرمول پیشنهادی مولر (۱۴) به صورت رویه رو محاسبه شد:

$$\text{مساحت برگ} = \text{طول برگ} \times \text{عرض برگ} \times 0.775$$

برای اندازه گیری محتوی کلروفیل از روش آرنون (۷) استفاده شد. میزان جذب نوری عصاره‌های کلروفیل تهیه شده توسط دستگاه اسپکتروفوتومتر در طول موج ۶۴۵ و ۶۶۳ نانومتر خوانده شد. وزن حجمی دانه بر اساس وزن یک لیتر از دانه‌ها بر حسب کیلوگرم در هکتولیتر اندازه گیری شد. برای اندازه گیری محتوی پروتئین بر روی نمونه‌های آرد، با استفاده از دستگاه کجلال درصد پروتئین موجود در آرد به طور مستقیم تعیین گردید. برای اندازه گیری حجم رسوپ SDS از روش پرسنون و همکاران (۱۸) استفاده شد. اندازه گیری مقدار گلیادین و مقدار کل پروتئین‌های آرد از روش ساچی و همکاران (۲۱) با استفاده از اسپکتروفوتومتر انجام شد.

از تفاصل مقدار کل پروتئین‌های آرد (TSP) و بخش گلیادین (50PS) محتوای گلوتنین و سکالین (50PI) تعیین گردید. داده‌های

برزیل، آلمان، لهستان، روسیه و آمریکا از آرد تریتیکاله به صورت مخلوط برای تهیه نان، کیک و بیسکویت استفاده می‌کنند (۲۳). تریتیکاله گلیادین و گلوتنین را از والد مادری (گندم) و سکالین و گلوتنین را از والد پدری (چاودار) دریافت کرده است (۹). گلیادین‌ها با پیوندهای هیدروژنی و آثار متقابل آبگریزی بهم متصل هستند و به لحاظ آثار متقابل آنها با چربی‌ها باعث نگهداری گاز CO₂ خمیر در هنگام تخمیر می‌شوند و هنگام جذب آب حالت چسبندگی و کشش به گلوتن می‌دهند. گلوتنین‌ها شامل پیوندهای دی‌سولفیدی بین و داخل مولکولی می‌باشند که باعث لزجی و حالت ارجاعی می‌شوند. لوکوس Glu-D1 بیشترین اثر را بر روی خصوصیات مرتبط با کیفیت دارد (۳). تریتیکاله‌های هگزاپلوئید نه تنها فاقد ژنهای D1 برای کیفیت هستند بلکه تریتیکاله‌های نوع کامل پروتئین‌های آندوسپرمی سکالین شامل Sec-1، Sec-2، IRS-2 و 2RL روی Sec-3 ژنوم چاودار را نیز حامل می‌باشند که بسیاری از صفات نامطلوب مرتبط با کیفیت از این بخش پروتئینی ناشی می‌شود (۱۷). در میان آزمایشات مختلف برای پیش‌بینی ارزش نانوائی، آزمایش رسوپ نزدیکترین همبستگی را با استحکام گلوتن و حجم نان نشان داده است و بعنوان نمودی از کیفیت پروتئین می‌تواند مورد استفاده قرار می‌گیرد. وزن حجمی دانه نشان دهنده رابطه حجم و وزن است و در تجارت بین‌المللی غلات یکی از عوامل مؤثر در قیمت گذاری و ارزیابی راندمان آسیاب می‌باشد. وزن حجمی دانه نه تنها حاکی از میزان پرپودن دانه‌ها و عملکرد آرد حاصل از آندوسپرم دارد بلکه به ارزش نانوایی آن نیز مرتبط است. سطح، فرم و یکنواختی دانه از عوامل مؤثر در وزن حجمی دانه بشمار می‌آید. به طوری که دانه‌های صاف، گرد و یکنواخت وزن حجمی دانه بیشتر و دانه‌های چروکیده و دراز وزن حجمی دانه کمتری دارند (۲۲).

در گیاهان خودگشتن سیستم دابل هاپلوئیدی می‌تواند مستقیماً جهت تولید ارقام جدید مورد استفاده قرار گیرد، زیرا هر لاین دابل-هاپلوئید تولید شده پتانسیل تبدیل به یک رقم جدید را دارد. به طور کلی مزایای اصلی سیستم دابل هاپلوئیدی در مقایسه با روش‌های متداول اصلاحی، سرعت بخشیدن به برنامه‌های اصلاحی و افزایش کارایی انتخاب می‌باشد (۲). در بررسی لاین‌ها و هیبریدهای F₁ تریتیکاله هگزاپلوئید زمستانه، همبستگی مثبت و معنی داری میان محتوی کلروفیل و تولید دانه گزارش شده است (۱۱). سینگ و همکاران (۲۰) رابطه بین عملکرد دانه را با مساحت برگ پرچم در گندم و تریتیکاله مثبت و معنی دار گزارش نمودند، کاشیف و خلیق (۱۲) این رابطه را مثبت ولی غیرمعنی دار در گندم گزارش کردند. نادری و همکاران (۶) با ارزیابی ۱۶ ژنوتیپ گندم بهاره نشان دادند که عملکرد پروتئین کل و عملکرد دانه به ترتیب بالاترین همبستگی را با عملکرد و پروتئین دانه دارا می‌باشد. طبق گزارش اسلامی و همکاران (۱) در گندم دوروم بین ارتفاع رسوپ SDS و محتوی

یک گرم برگ بود. لاین F₆ شماره ۸ بالاترین و لاین دابل هاپلوبید ۱۶ کمترین محتوی کلروفیل a, b و a+b را داشتند. در کل محتوی کلروفیلی لاین‌های F₆ از لاین‌های دابل هاپلوبید بالاتر بود. لاین F₆ شماره ۳ با میانگین ۱۸/۳ درصد بیشترین محتوی پروتئین را داشت و لاین دابل هاپلوبید ۱۶ با میانگین ۱۳/۸۸ کمترین میزان این صفت را دارا بود. لاین‌های F₆ با میانگین ۱۶/۶ درصد محتوی پروتئین بیشتری از لاین‌های دابل هاپلوبید با میانگین ۱۶ درصد را داشتند. تا هور و همکاران (۲۲) دامنه ۹/۷ تا ۱۴/۵ درصد محتوی پروتئین را برای ارقام تریتیکاله گزارش کرد. لئون و همکاران (۱۳) گزارش کردند، بهترین کیفیت نان تریتیکاله با محتوی پروتئین کمتر بدست می‌آید. در نتیجه می‌توان گفت به ترتیب لاین‌های دابل-هاپلوبید ۱۶، ۱۷ و ۱۸ بهترین کیفیت از نظر محتوی پروتئین برای تهیه نان را دارا هستند. میانگین پروتئین آرد با روش اسپکتروفوتومتری (TSP) در ژنتیپ‌های مورد بررسی ۵/۰٪ بود. لاین F₆ شماره ۵ با میانگین ۶/۶٪ بیشترین و لاین F₆ شماره ۸ با میانگین ۶/۰٪ کمترین میزان این صفت را دارا بودند. پروتئین آرد لاین‌های F₆ با میانگین ۵/۵٪ از لاین‌های دابل هاپلوبید با میانگین ۵/۴٪ برتر بودند. ساقچی و همکاران (۲۱) محتوی کل پروتئین در گندم را در دامنه ۶/۷٪-۰/۳٪ در گزارش کردند. میانگین گلیادین (50PS) در ژنتیپ‌های مورد مطالعه ۰/۲٪ و میانگین گلوتنین - سکالین (50PI) ۰/۰٪ بود. لاین دابل هاپلوبید ۱۰ و لاین F₆ ۵ به ترتیب با میانگین ۰/۲٪ و ۰/۰٪ بالاترین محتوی گلیادین، گلوتنین و سکالین را دارا بودند. لاین دابل هاپلوبید ۱۴ و لاین F₆ ۸ با میانگین ۰/۲٪ به ترتیب کمترین محتوی گلیادین، گلوتنین و سکالین را دارا بودند. لاین‌های F₆ با میانگین ۰/۳٪ محتوی گلوتنین و سکالین بالاتری نسبت به لاین‌های دابل هاپلوبید با میانگین ۰/۰٪ داشتند، اما مقدار گلیادین در بین لاین‌های F₆ و دابل هاپلوبید تفاوت معنی‌داری نداشت. ساقچی و همکاران (۲۱) محتوی گلیادین و گلوتنین را به ترتیب در دامنه ۰/۲۳٪-۰/۰٪ در گندم گزارش کردند. میانگین حجم رسوب SDS در ژنتیپ‌های مورد بررسی ۰/۰٪ میلی لیتر بود. لاین دابل هاپلوبید ۱۴ با میانگین ۰/۰٪ میلی لیتر بیشترین و رقم دابل هاپلوبید بیشور با میانگین ۰/۹٪ میلی لیتر کمترین رسوب SDS را داشت. لاین‌های F₆ و دابل هاپلوبید از نظر این صفت تفاوت معنی‌داری نداشتند. حجم بالای رسوب SDS نشان دهنده قوی بودن گلوتن و ارتفاع پایین نشان دهنده ضعیف بودن آن است. بنابراین لاین دابل هاپلوبید ۱۴ از کیفیت دانه بالاتری نسبت به سایر لاین‌ها برخوردار بوده است. تا هور و همکاران (۲۲) گزارش کردند، میزان رسوب SDS در رقم‌های تریتیکاله در محدوده‌ای بین ۱۰/۵ تا ۲۱ میلی لیتر قرار دارد. با توجه به اینکه حجم رسوب SDS در تریتیکاله بسیار پایین بود به تهایی نمی‌توان از آرد آن در تهیه نان استفاده کرد و باید به صورت مخلوط با آرد گندم استفاده شود.

حاصل از اندازه‌گیری صفات به صورت طرح بلوک‌های کامل تصادفی مورد تجزیه واریانس قرار گرفت و اجزای واریانس محیطی و ژنتیکی بر اساس امید ریاضی میانگین مربعت برآورد گردید. مقایسات میانگین ژنتیپ‌ها با استفاده از روش حداقل تفاوت معنی دار (LSD)، و به منظور مقایسه لاین‌های دابل هاپلوبید و F₆ خواهری آنها از مقایسات معتمد (اورتوگناال) استفاده گردید. برآورد و راثت پذیری صفات از طریق فرمول ذیل محاسبه شد (۴).

$$H = \frac{\sigma_g^2}{\sigma_g^2 + \frac{\sigma_e^2}{r}}$$

در فرمول فوق σ_g^2 برآورد واریانس ژنتیکی و σ_e^2 برآورد واریانس خطأ در جدول تجزیه واریانس می‌باشد. به منظور محاسبه همبستگی ژنتیکی، ابتدا ماتریس واریانس - کوواریانس ژنتیپ‌ها و خطای آزمایشی بدست آمدند و سپس با توجه فرمول زیر همبستگی ژنتیکی بین صفات محاسبه شد (۴).

$$r_g = \frac{\text{COV}_g x_1 x_2}{\sqrt{\sigma_g^2 x_1 \cdot \sigma_g^2 x_2}}$$

از میانگین هر صفت در چهار تکرار در تجزیه رگرسیون گام به گام استفاده شد و آن دسته از صفاتی که بیشترین تأثیر را بر درصد پروتئین دانه داشتند مشخص شدند. جهت تجزیه آماری آماری داده‌ها از نرم افزار آماری SAS استفاده شد.

نتایج و بحث

نتایج تجزیه واریانس نشان داد که اثر ژنتیپ‌ها برای کلیه صفات به جز صفات حجم رسوب SDS در سطح یک درصد معنی دار بود (جدول ۱). لاین‌های F₆ در مقایسه با لاین‌های دابل هاپلوبید تفاوت معنی‌داری را در تمامی صفات به جزء حجم رسوب SDS، وزن حجمی دانه، گلیادین و طول برگ پرچم نشان دادند. مقایسه میانگین صفات در بین لاین‌های مورد مطالعه در جدول ۲ نشان داده شده است. بیشترین طول و عرض برگ پرچم به ترتیب به لاین‌های F₆ شماره ۸ و ۴ اختصاص داشت. عرض برگ پرچم در لاین‌های F₆ میانگین بالاتری از لاین‌های دابل هاپلوبید داشت ولی طول برگ پرچم در بین لاین‌های F₆ و دابل هاپلوبید تفاوت معنی‌داری نداشت. مساحت برگ پرچم نیز یکی از صفات مرتبط با عملکرد بشمار می‌آید و اهمیت آن در گندم به عنوان اساسی ترین منبع تولید مواد فتوستراتی و تشکیل ماده خشک دانه مورد تأیید قرار گرفته است. لاین F₆ شماره ۹ با میانگین ۱۵/۵٪ سانتی‌متر مربع بیشترین و لاین دابل هاپلوبید ۱۵ با میانگین ۱۲/۰٪ سانتی‌متر مربع کمترین مساحت برگ پرچم را دارا بودند. لاین‌های F₆ مساحت برگ پرچم بیشتری از لاین‌های دابل هاپلوبید داشتند (جدول ۲). متوسط کلروفیل a, b و a+b در کلیه ژنتیپ‌های مورد بررسی به ترتیب ۰/۵٪، ۰/۳٪ و ۰/۸٪ میلی گرم در

جدول - تعمیره و اریانس صفات فیزیولوژیک و صفات مرتبط با کنفیت داده به لاین خواهی پیشترقه اصلاحی ترمیمه کاله (میانه تین مردمان) (میانه تین مردمان)

^۰ تعریف شده روش اسکریپتوتری و ^۱ بر ترتیب معنی دار مسطوح اختلال ۵ و ۱ تردید ۱۷ عدم اختلاف معنی دار همین سطوح

جدول - ۲ مقایسه میانگین های صفات فیزیک و صفات معرفت با کیفیت دانه در ۱۸ لاین ترتیب‌کالا مورد مطالعه

شهر سنتون تفاوت بین دو میانگین که حداقل یک حرف مشترک دارند، بر اساس آزمون LSD معنی دار نیست.

و معنی دار بود. بدین ترتیب با افزایش عملکرد دانه، کیفیت دانه کاهش می‌یابد. مصر و شاهمرادی (۵) همبستگی منفی و بسیار معنی داری بین پروتئین و عملکرد دانه در جوگزارش کردند. عملکرد دانه با طول برگ پرچم همبستگی فنتوپی و ژنتیکی مثبت و معنی داری داشت. همبستگی محتوی گلیدین و گلوتنین - سکالین منفی و بسیار معنی دار بود. این دو جزء پروتئینی رابطه معکوسی داشته و با افزایش محتوی گلیدین محتوی گلوتنین - سکالین کاهش می‌یابد. محتوی کل پروتئین آرد (TSP) همبستگی فنتوپی و ژنتیکی مثبت و معنی داری با هر دو جزء پروتئینی داشت. حجم رسوب SDS و محتوی پروتئین همبستگی معنی-داری نداشتند. طبق گزارش اسلامی و همکاران (۱) در گندم دوروم نیز بین ارتفاع رسوب SDS و محتوی پروتئین همبستگی وجود ندارد. همبستگی‌های فنتوپی و ژنتیکی بین محتوی کلروفیل $a+b$ و b مثبت و بسیار معنی دار بود. طول و مساحت برگ پرچم همبستگی فنتوپی و ژنتیکی مثبت و بسیار معنی داری با یکدیگر داشتند. در مجموع لاین‌های F6 در صفات مرتبط با کیفیت دانه و خصوصیات فیزیولوژیک از لاین‌های دابل‌هاپلوبئید برتر بودند.

میانگین وزن حجمی دانه در ژنوتیپ‌های مورد آزمایش ۶۳/۷۰ کیلوگرم در هکتولیتر بود. لاین F6 شماره ۸ با میانگین ۷۶/۲۲ کیلوگرم در هکتولیتر بیشترین و لاین دابل‌هاپلوبئید ۱۰ با میانگین ۵۷/۷۹ کیلوگرم در هکتولیتر کمترین وزن حجمی دانه را داشت. لاین‌های ۶ F با متوسط ۶۴/۱۲ وزن حجمی دانه بالاتری از لاین‌های دابل هاپلوبئید با متوسط ۶۳/۲۲ کیلوگرم در هکتولیتر داشتند (جدول ۲). لاین F6 شماره ۹ با میانگین ۲۱۸۰ کیلوگرم در هکتار بیشترین و لاین دابل‌هاپلوبئید ۱۰ با میانگین ۲۶۳۱ کیلوگرم در هکتار کمترین عملکرد دانه را داشتند. میانگین عملکرد دانه رقم دابل‌هاپلوبئید الینور(۱۲) ۳۴۵۱ کیلوگرم در هکتار بود. لاین‌های دابل‌هاپلوبئید با میانگین ۵۰۳۳ عملکرد دانه بالاتری از لاین‌های F6 با میانگین ۴۴۱ کیلوگرم در هکتار داشتند. همبستگی‌های فنتوپی و ژنوتیپی بین صفات در جداول ۳ آورده شده است. در اغلب موارد مقادیر همبستگی فنتوپی و ژنتیکی بهم نزدیک بود، در حالی که در بعضی موارد تفاوت بین این دو همبستگی نسبتاً زیاد بود که اهمیت اثرات محیطی را در برآورد این عامل نشان می‌دهد. همبستگی فنتوپی و ژنتیکی محتوی پروتئین دانه و محتوی پروتئین آرد با عملکرد دانه منفی

جدول ٣- ضوابط همبستگی فنوتیپی (العداد بالینی قطر) و ترتیبی (العداد بالای قطر) بین صفات در ١٨ الاین گیاهیکاله

و به ترتیب معنی دار در سطوح احتمال ۰/۱ و ۰/۹۵ عدم اختلاف معنی دار در همین سطوح

منابع

- اسلامی، م، ع. میرمحمدی مبیدی و ا. ارزانی. ۱۳۸۴. ارزیابی خصوصیات کیفی دانه و قابلیت توارث آنها در ژنتیک های گندم دوروم. مجله علوم و فنون کشاورزی و منابع طبیعی، جلد ۹، شماره ۱: ۱۲۱-۱۲۸.
 - بختیار، ف. و ر. بزرگی پور. ۱۳۷۹. بررسی کیفیت نانوایی لاین های دابل هاپلولئید گندم با استفاده از روش الکتروفورز پروتئین های ذخیره ای بذر.

مجله علوم کشاورزی ایران، جلد ۴، شماره ۲ : ۷۸۵-۷۹۸.

- ۳- توحیدفر، ق. و س. عبدالمیشانی. ۱۳۷۸. بررسی زیر واحدهای با وزن مولکولی بالا (گلوتئین) و چند صفت کیفی مهم در دانه گندم و روابط آنها از طریق روش‌های آماری چند متغیره. مجله علوم کشاورزی ایران، جلد ۴، شماره ۲: ۷۰۹-۷۱۶.
- ۴- فرشادفر، ع. ۱۳۷۷. کاربرد ژنتیک کمی در اصلاح نباتات (جلد ۱). دانشگاه رازی.
- ۵- مبصر، ص. و ح. شاهمرادی. ۱۳۷۵. تعیین همبستگی درصد پروتئین دانه جو با عملکرد و برخی صفات مورفولوژیکی با استفاده از تجزیه علیت. مجله نهال و بذر، جلد ۱۲، شماره ۲: ۳۴۷-۳۵۹.
- ۶- نادری، ا.، ق. نور محمدی، ا. مجیدی هروان، ا. هاشمی ذفولی و ع. رضایی. ۱۳۸۰. مطالعه همبستگی و تجزیه مسیر عملکرد پروتئین دانه و صفات وابسته به آن در ژنوتیپ‌های گندم بهاره در شرایط مطلوب و تنش خشکی بعد از گرده افشاری. مجله علوم کشاورزی، جلد ۷، شماره ۳: ۱-۱۴.

- 7- Arora, A., R. K. Sairam and G. C. Srivastava. 2002. Oxidative stress and antioxidative systems in plants. *Curr. Sci.* 82: 1227-1238.
- 8- Arzani, A. and N. L. Darvey. 2002. Comparison of doubled haploid lines and their mid-generation progenitors in forage and dual-purpose triticales under greenhouse hydroponic conditions. *Euphytica* 126: 219-225.
- 9- Boleslaw, P., S. Wicz and M. Dylewicz. 2007. Identification and characterization of high-molecular-weight glutenin genes in Polish triticale cultivars by PCR-based DNA markers. *J. Appl. Genet.* 48: 347-357.
- 10- FAO. 2007. FAOSTAT. Available online at: <http://WWW.faostat.org/>. Accessed 20 April 2009.
- 11- Kabanova, S. N. and M. T. Chaika. 2001. Correlation analysis of triticale morphology, chlorophyll content and productivity. *J. Agron. Crop Sci.* 186: 281-285.
- 12- Kashif, M. and I. Khalil. 2004. Heritability, correlation and path coefficient analysis for some metric traits in wheat. *Int. J. Agric. Biol.* 6: 138-142.
- 13- Leon, A. E., A. Rubiolo and M. C. Anon. 1996. Use of triticale flours in cookies: Quality factors. *Cereal Chem.* 73: 779-784.
- 14- Muller, G. 1991. Determining leaf water surface area by means of linear measurement in wheat and triticale. *Novernytermuless* 40: 141-152.
- 15- Oelke, E. A., E. S. Oplinger, and M. A. Brinkman. 1989. Triticale. In: *Alternative Field Crops Manual*. Univ. Wisconsin, CES, Madison, WL, Univ. Minnesota CES, St. Paul.
- 16- Oettler, G. 2005. Centenary review. The fortune of a botanical curiosity- triticale: Past, Present and Future. *J. Agric. Sci.* 143: 329-346.
- 17- Pena, R. and A. Amaya. 1992. Milling and bread making properties of wheat- triticale grain blends. *Cereal Res. Commun.* 60: 483-487.
- 18- Preston, K. R., P. R. March and K. H. Tipples. 1982. An assessment of the SDS-sedimentation test for the prediction of Canadian bread wheat quality. *Can. J. Plant Sci.* 62: 545-553.
- 19- Saldivar, S. O., S. G. Flores and R. V. Rios. 2004. Potential of triticale as substitute for wheat in flour tortilla production. *Cereal Chem.* 81: 220-225.
- 20- Singh, K. N., S. P. Singh and G. S. Singh. 1995. Relationship of physiological attributes with components in bread wheat (*Triticum aestivum* L.) under rainfall condition. *Agric. Sci. Digest.* 15: 11-14.
- 21- Suchy, G., O. M. Lukow, D. Brown, R. DePauw, S. Fox and G. Humphreys. 2007. Rapid assessment of glutenin and gliadin in wheat by UV spectrophotometer. *Crop Sci.* 47: 91-99.
- 22- Tohver, M., A. Kann, R. That, A. Mihhalevski and J. Hakman. 2005. Quality of triticale cultivars suitable for growing and bread-making in northern condition. *Food Chem.* 89: 125-132.
- 23- Varughese, G., W. H. Pfeiffer and R. J. Pena. 1996. Triticale: a successful alternative crop. *Cereal Foods World*, 41: 474-482, 635-645.