

ارزیابی کیفیت دانه لاین‌های تریتیکاله تحت شرایط تنش رطوبتی انتهای فصل

ابوالقاسم اکبریان، احمد ارزانی* و مریم صالحی^۱

(تاریخ دریافت: ۱۳۹۰/۱۱/۹؛ تاریخ پذیرش: ۱۳۹۱/۳/۱۶)

چکیده

ایجاد ارقام متحمل به خشکی تحت شرایط اقلیمی خشک و نیمه‌خشک به عنوان مهم‌ترین هدف اصلاحی مطرح می‌باشد. کیفیت دانه، صفت فیزیکی - شیمیایی پیچیده‌ای است که عمدتاً وابسته به ژنوتیپ بوده و از محیط و برهمکنش آنها نیز تأثیر می‌پذیرد. به منظور ارزیابی اثر تنش خشکی انتهای فصل بر کیفیت دانه ۱۸ لاین تریتیکاله، شامل ۹ لاین دابل‌هپلوئید و ۹ لاین F_{7.8} به همراه دو رقم گندم نان (روشن و کویر)، دو آزمایش جداگانه (بدون تنش و با تنش خشکی) در مزرعه تحقیقاتی دانشکده کشاورزی دانشگاه صنعتی اصفهان طی سال‌های زراعی ۱۳۸۶-۸۸ اجرا شد. هر دو طرح آزمایشی تا اواسط مرحله به ساقه رفتن، به طور یکسان و همزمان آبیاری شدند و بعد از آن تنش خشکی اعمال شد. در این آزمایش، خصوصیات نظیر مقدار گلوٹنین، گلیادین، نسبت گلیادین/گلوٹنین، محتوای گلوٹن خشک، حجم رسوب SDS، محتوای پروتئین، محتوای کربوهیدرات، محتوای خاکستر، وزن حجمی دانه و عملکرد دانه ارزیابی گردید. نتایج نشان داد که لاین‌های تریتیکاله تحت شرایط تنش خشکی از لحاظ عملکرد دانه و ارقام گندم مورد مطالعه از لحاظ صفات مرتبط با کیفیت دانه برتری داشتند. عملکرد دانه هم‌بستگی منفی و معنی‌داری در شرایط بدون تنش با محتوای پروتئین دانه ($r = -0.56^{**}$) و تحت شرایط تنش خشکی با وزن حجمی دانه ($r = -0.67^{**}$) داشت. بر همین اساس، ممکن است ژنوتیپ‌هایی با وزن حجمی دانه و محتوای پروتئین بیشتر در شرایط تنش نسبت به سایر ژنوتیپ‌ها تأثیر بیشتری از خشکی پذیرفته باشند. به طور کلی، بر اساس نتایج پژوهش حاضر، لاین دابل‌هپلوئید شماره ۲ تریتیکاله تحت شرایط تنش خشکی آخر فصل دارای برترین کیفیت دانه و سازگاری بیوشیمیایی بوده است.

واژه‌های کلیدی: تنش خشکی، کیفیت دانه، لاین‌های دابل‌هپلوئید

۱. گروه زراعت و اصلاح نباتات، دانشکده کشاورزی، دانشگاه صنعتی اصفهان

*: مسئول مکاتبات، پست الکترونیکی: a_arzani@cc.iut.ac.ir

مقدمه

خشکی از جمله تنش‌های فیزیکی است که به علت تنوع زیاد شرایط بارندگی به‌عنوان مهمترین عامل محدود کننده رشد و تولید گیاهان زراعی در ایران شناخته شده است (۲۶). تلاش‌های زیادی در زمینه ایجاد غلات جدید با عملکرد و سازگاری بیشتر صورت گرفته است که تنها نمونه موفق آن تاکنون تریتیکاله بوده است (۳۰). تریتیکاله گونه گیاهی ایجاد شده از تلاقی میان گندم و چاودار به‌وسیله انسان است (۱۸). تولید تجاری تریتیکاله بیش از ۴۰ سال پیش آغاز شده است. این گیاه به‌عنوان دورگ، حاصل تلاقی گندم و چاودار، از یک سو دارای خصوصیات مطلوب چاودار از جمله رشد سریع، مقاومت در مقابل سرما و امراض و بیماری‌های گیاهی و قابلیت تولید در اراضی فقیر و کم‌بازده و از سوی دیگر خصوصیات برتر کیفی و زراعی گندم از قبیل پتانسیل عملکرد زیاد و کیفیت مطلوب دانه می‌باشد (۱۲). هدف از اصلاح تریتیکاله ایجاد ارقام تجاری تریتیکاله می‌باشد که به‌عنوان مکمل گندم و سایر غلات دانه‌ای عمل نموده و همچنین گیاهی سودمند با توانایی افزایش تولید غذا در کشورهای در حال توسعه باشد (۵). ارقام اولیه مقادیر پروتئین بیشتری (حدود ۱۷٪) به سبب داشتن دانه‌های چروکیده نسبت به گندم داشتند. در حالی که ارقام جدید دارای دانه‌های چاق‌تر و سطوح پروتئینی مشابه با گندم می‌باشند (۲۷). مشکل باروری و عملکرد کم دانه ارقام قدیمی‌تر تریتیکاله طی برنامه‌های اصلاحی و انتخاب شدید، افزایش یافته است. به‌طوری که عملکرد دانه در کمتر از ۲۵ سال افزایش چهار برابری داشته است. ارقام امروزی دارای پتانسیل قابل مقایسه‌ای از نظر عملکرد دانه با گندم تحت شرایط ایده‌آل کشت هستند. در تولید تجاری، تریتیکاله بیشتر در شرایط نامطلوب و تنش‌ها کشت می‌شود و به‌طورکلی می‌توان اظهار نمود که در این شرایط نسبت به گندم و چاودار دارای برتری است (۲۱).

تریتیکاله به‌عنوان غله ایجاد شده از ترکیب ژنوم چاودار و گندم، که ویژگی‌های مطلوب را از هر دو والد خود به ارث

می‌برد، توجه بسیاری از اصلاح‌کنندگان نبات را به خود جلب نموده است. کار تحقیقی روی تریتیکاله به سمتی متمایل است که غله‌ای به‌دست آید که با وجود رشد در ارتفاعات مختلف همانند چاودار، محتوای گلوتن و طعم گندم را نیز حفظ نماید (۱۳). یکی از راه‌های بهبود ارزش غذایی و عملکرد غلات، تغییر در ترکیب ژنتیکی آنهاست (۵). ترکیب شیمیایی و کیفیت غذایی تریتیکاله مشابه اجداد آن (گندم و چاودار) می‌باشد (۳۶). تریتیکاله، گلیادین و گلوتنین را از والد مادری (گندم) و سکالین و گلوتنین را از والد پدری (چاودار) دریافت کرده است (۱). آزمایش رسوب، تفاوت‌های ژنتیکی ژنوتیپ‌ها را از نظر کیفیت پروتئین نشان می‌دهد و رابطه نزدیک با استحکام گلوتن و حجم نان دارد و بدین منوال و با توجه به سرعت و سادگی و نیاز مقدار کمی نمونه، این صفت واجد اهمیت خاص برای اصلاح‌کننده گندم می‌باشد (۹ و ۲۵). وارگا و همکاران (۳۵) نشان دادند که وزن حجمی دانه (وزن هکتولتر) در ارقام مختلف گندم کاملاً متفاوت است و ارقامی که دانه‌های چروکیده تولید کرده‌اند، از وزن حجمی کمتری برخوردارند.

توانایی گیاه در زنده ماندن تحت شرایط تنش، به توانایی کربوهیدرات در جذب و نگهداری آب وابسته است که بتواند تکثیر شود (۱۱). طی مطالعه کائو (۱۴) مشاهده شد که افزایش کربوهیدرات‌های محلول در رقم مقاوم به خشکی در مقایسه با رقم حساس به تنش خشکی، شاخص مناسبی برای نشان دادن پتانسیل مقاومت به خشکی است.

دابل‌هاپلوئیدی، نظام واحدی برای تولید لاین‌های کاملاً هموزیگوس از هتروزیگوت در یک نسل را فراهم می‌کند. روش کارآمد کشت دانه گرده و میکروسپور یا دورگ‌گیری بین‌گونه‌ای و نجات جنین برای اغلب غلات ایجاد شده است (۱۸). تریتیکاله پتانسیل بهتری برای اصلاح هیبرید و هتروزیس نسبت به گندم دارد. با توجه به بالا بودن دگرگشتی، استفاده از مزیت هتروزیس بدون دورگ‌گیری نیز امکان‌پذیر است (۲۲). اصلاح هیبرید و هتروزیس در تریتیکاله در دهه ۱۹۷۰ آغاز شد. سیتوپلاسم گندم تیموفیوی (*Triticum timopheevi*) از گندم

جغرافیایی ۲۳° ۵۱' شرقی و عرض جغرافیایی ۳۲° ۳۲' شمالی واقع شده و ارتفاع آن از سطح دریا ۱۶۳۰ متر است. بر پایه طبقه‌بندی کوپن (۱۵) این منطقه دارای اقلیم نیمه خشک و خنک، با تابستان‌های خشک است. متوسط بارندگی و دمای منطقه به ترتیب ۱۴۰ میلی‌متر و ۱۵ درجه سلسیوس می‌باشد. خاک مزرعه دارای بافت لوم رسی با جرم مخصوص ظاهری ۱/۴ گرم بر سانتی‌متر مکعب و pH=۷/۸ می‌باشد. این بررسی در قالب دو آزمایش جداگانه به صورت طرح بلوک‌های کامل تصادفی با ۳ تکرار در دو محیط تنش و غیرتنش رطوبتی، با دو رژیم رطوبتی مختلف شامل آبیاری براساس ۷۰ ± ۳ و ۱۳۰ ± ۳ میلی‌متر تبخیر از تشت تبخیر کلاس A انجام شد. عملیات زراعی به طور معمول انجام شد و علف‌های هرز به طور دستی کنترل شدند. صفات در هر کرت آزمایشی با رعایت اثر حاشیه مورد ارزیابی قرار گرفتند. هر کرت شامل ۴ ردیف کاشت به طول ۳ متر، با فاصله ردیف ۲۵ سانتی‌متر و با تراکم کاشت ۴۰۰ بوته در متر مربع بود. فاصله کرت‌های آزمایشی ۵۰ سانتی‌متر در نظر گرفته شد. در زمان به ساقه‌رفتن بوته‌ها مقدار ۵۰ کیلوگرم در هکتار کود اوره به صورت سرک مورد استفاده قرار گرفت. هر دو طرح آزمایشی تا اواسط مرحله به ساقه رفتن (Mid-joining stage)، به طور یکسان و همزمان آبیاری شدند و بعد از آن آبیاری براساس تبخیر از تشت تبخیر کلاس A انجام شد.

جهت تعیین وزن حجمی دانه، وزن یک لیتر از دانه‌ها با استفاده از استوانه مدرج اندازه‌گیری شد و سپس به کیلوگرم در هکتولیترا تبدیل شد. محتوای پروتئین، کربوهیدرات و خاکستر نمونه‌های آرد با استفاده از دستگاه NIR (مدل ۸۲۰۰ Perten) اندازه‌گیری شد. برای اندازه‌گیری حجم رسوب SDS از روش پرستون و همکاران (۲۴) استفاده شد. در این روش، از محلول نشانگر که با ۱۰ میلی‌گرم ماده رنگی برموفنل در یک لیتر آب تهیه شد، استفاده گردید. این ماده رنگی باعث تمایز بهتر لایه رسوب و مایع می‌گردد. محلول اسید لاکتیک از حل کردن ۲۰ میلی‌لیتر

تتراپلوئید که نرعیمی در گندم را نشان می‌دهد، در تریتیکاله هم باعث نرعیمی می‌شود. در سال ۲۰۰۲ لاین‌های نرعیمی در تریتیکاله زمستانه تهیه و گزارش شدند (۲۱).

تریتیکاله در سال‌های ۴۹-۱۳۴۸ به ایران وارد شد و تحقیقات روی لاین‌ها و ارقام مختلف آن از همان سال‌ها در مؤسسه اصلاح بذر کرج و تعدادی از ایستگاه‌های تحقیقاتی دیگر شروع شد. ولی به دلیل چروکیدگی دانه و عملکرد کم مورد توجه قرار نگرفت. در حال حاضر، ارقام موجود این گیاه، در شرایط زراعی مساوی، قدرت رقابت با پرمحصول‌ترین ارقام گندم را داشته و در مواردی نیز نسبت به این ارقام برتری دارند (۳۳). با توجه به اقلیم خشک و نیمه خشک کشور که تنش رطوبتی آخر فصل باعث کاهش شدید عملکرد گیاهان زراعی می‌شود، تریتیکاله می‌تواند به‌عنوان غله‌ای متحمل به شرایط نامساعد محیطی از جمله خشکی، گرما و شوری به‌عنوان محصول دانه‌ای، علوفه‌ای و دو منظوره مورد کاشت قرار گیرد و جایگاه ویژه‌ای را در کشاورزی ایران به خود اختصاص دهد.

آزمایش حاضر به منظور مقایسه لاین‌های F7.8 با لاین‌های دابل‌هپلوئید خوهری آنها تحت شرایط تنش و بدون تنش رطوبتی از لحاظ خصوصیات مرتبط با کیفیت دانه و مقایسه تحمل به خشکی تریتیکاله با دو رقم گندم نان (کویر و روشن) اجرا شده است

مواد و روش‌ها

این آزمایش به منظور ارزیابی واکنش ۱۸ لاین تریتیکاله مشتمل بر ۹ لاین دابل‌هپلوئید و ۹ لاین F7.8 به همراه دو رقم گندم نان (روشن به عنوان رقم متحمل به خشکی، کویر به عنوان رقم متحمل به شوری (۴))، در شرایط تنش و بدون تنش رطوبتی از لحاظ صفات مرتبط با کیفیت دانه، در مزرعه تحقیقاتی دانشکده کشاورزی دانشگاه صنعتی اصفهان طی دو سال زراعی (۸۸-۱۳۸۶) اجرا شد. لاین دابل‌هپلوئید شماره ۳ با عنوان رقم الینور در کشور استرالیا آزاد شده است. این مزرعه تحقیقاتی در لورک نجف آباد، در ۴۰ کیلومتری جنوب غربی اصفهان، در طول

هر سال به صورت جداگانه و سپس به صورت مرکب انجام شد. مقایسه میانگین ژنوتیپ‌ها با استفاده از روش حداقل اختلاف معنی‌دار (LSD) محاسبه شد (۳) و به منظور مقایسه لاین‌های دابل‌هاپلوئید و F7-8 خواهری آنها از مقایسات متعامد (اورتوگونال) استفاده گردید. به منظور تجزیه مرکب داده‌ها ابتدا آزمون بارتلت برای اطمینان از متجانس بودن خطای آزمایش‌ها انجام شد (۳۷). ضرایب هم‌بستگی فنوتیپی بین صفات با استفاده از نرم‌افزار SAS محاسبه شد.

نتایج و بحث

تجزیه واریانس مرکب داده‌ها نشانگر اختلاف معنی‌دار میان تنش خشکی و شرایط بدون تنش برای محتوای کل پروتئین (TSP) بود (جدول ۱). میانگین TSP، گلوآمین، گلیادین و نسبت گلیادین و گلوآمین (گلوآمین/گلیادین) در اثر تنش خشکی افزایش یافت (جدول ۲). میانگین TSP، در دامنه ۰/۴۵۳ تا ۰/۵۹۲ برای لاین DH شماره ۴ تا ۰/۵۹۲ برای لاین F7-8 شماره ۲ در محیط بدون تنش و از ۰/۴۸۰ برای لاین F7-8 شماره ۸ تا ۰/۶۸۲ برای لاین F7-8 شماره ۲ در محیط تنش‌دار، متغیر بود. ساچی و همکاران (۲۹) محتوای کل پروتئین در آرد گندم را در دامنه ۰/۶۷ - ۰/۳ گزارش کردند.

میانگین گلیادین (50PS) اندازه‌گیری شده با روش اسپکتروفتومتری ژنوتیپ‌های مورد مطالعه در شرایط بدون تنش و تنش رطوبتی به ترتیب ۰/۲۹۴ و ۰/۳۲۸ و میانگین گلوآمین - سکالین (50PI) به ترتیب ۰/۲۲۶ و ۰/۲۴۱ بود. ساچی و همکاران (۲۹) محتوای گلیادین و گلوآمین در گندم را به ترتیب در دامنه ۰/۴۶ - ۰/۳۲ و ۰/۲۳ - ۰/۰۶ گزارش کردند. تغییرات مقدار جذب مطلق گلیادین در شرایط بدون تنش بین ۰/۲۴۳ (لاین دابل‌هاپلوئید شماره ۷) و ۰/۳۵۲ (لاین F7-8 شماره ۴) و در شرایط تنش رطوبتی به ترتیب با میانگین ۰/۲۵۸ (لاین دابل‌هاپلوئید شماره ۷) و ۰/۴۰۵ (گندم رقم کویر) متغیر بود. لاین‌های دابل‌هاپلوئید شماره ۱ و ۹ با میانگین ۰/۱۷۲ و ۰/۲۶۸ به ترتیب کمترین و بیشترین محتوای گلوآمین

اسید لاکتیک ۰/۸۸٪ در آب مقطر به‌دست آمد و حجم محلول به ۱۸۰ میلی‌لیتر رسانده شد. به‌طوری که نسبت ۸:۱ به‌دست آید. برای شروع آزمایش، ۱/۱۲۵ گرم آرد در داخل استوانه مدرج درب‌دار ۲۵ میلی‌لیتری ریخته شد و مراحل اضافه نمودن ۱۲/۵ میلی‌لیتر از محلول اسید لاکتیک - SDS به مواد داخل استوانه برای ۴ بار در بازه‌های زمانی ۱۰۰ ثانیه و حرکت وارون کردن کامل انجام گرفت. بعد از گذشت ۱۰۰ ثانیه چهارم، عمل وارونه کردن برای آخرین مرتبه انجام شد و بعد از گذشت ۱۰ دقیقه حجم رسوب SDS خوانده شد.

برای اندازه‌گیری مقدار گلیادین از روش ساچی و همکاران (۲۹) استفاده شد. بدین ترتیب که ۸ میلی‌گرم آرد در داخل لوله‌های ۱/۵ میلی‌لیتری ریخته و به مقدار ۱/۴۴ میلی‌لیتر محلول پروپانول ۵۰٪ با دمای ۲۵ درجه سلسیوس به آنها اضافه شد. سپس لوله‌ها ورتکس شدند و به مدت ۳۰ دقیقه در دستگاه سانتریفیوژ با دور ۱۰۰۰ دور در دقیقه قرار داده شدند. نمونه‌ها دوباره ورتکس شدند و به مدت ۲ دقیقه در دستگاه سانتریفیوژ با دور ۱۳۵۰۰ g قرار داده شدند و نهایتاً مقدار جذب بخش شناور روی هر لوله در طول موج ۲۸۰ nm با دستگاه اسپکتروفتومتر خوانده شد. در این بخش از محلول، پروپانول ۵۰٪ به عنوان شاهد استفاده شد. این بخش عمدتاً گلیادین (50PS) را تعیین می‌کند.

مقدار پروتئین کل با روش اسپکتروفتومتر تعیین شد. بدین منظور، مراحل ذکر شده برای تعیین گلیادین انجام شدند، اما با این تفاوت که از محلول استخراجی پروپانول ۵۰٪ و DTT (Dithiothreitol) ۰/۲ درصد (W/V) در دمای ۵۵ درجه سلسیوس استفاده شد. بعد از اندازه‌گیری محلول شناور بالایی در هر لوله، بخش پروتئین کل (TSP) به‌دست آمد که شامل ۹۰ تا ۹۵ درصد پروتئین‌های آرد است. از تفاضل مقدار کل پروتئین‌های محلول آرد (TSP) و بخش گلیادین (50PS) محتوای گلوآمین و سکالین (50PI) تعیین گردید.

تجزیه واریانس داده‌ها با استفاده از نرم‌افزار SAS در قالب طرح بلوک‌های کامل تصادفی برای هر رژیم رطوبتی در

جدول ۱. تجزیه واریانس مرکب صفات مرتبط با کیفیت دانه در تربیتکاله و ژنوتیپ‌های گندم در شرایط تنش و بدون تنش رطوبتی در دو سال زراعی

عملکرد دانه	وزن حجمی	میانگین مربعات										منابع
		خاکستر	کربوهیدرات	پروتئین	حجم رسوب	گلویتین/گلپادین	گلپادین	گلوتین	محتوای پروتئین	گلوتن خشک	درجه آزادی	
۱۹۰۸۱۷	۸۴/۸۵	۰/۰۲۲	۰/۰۲۸	۰/۱۵۲	۰/۰۱۷	۰/۰۵	۰/۰۰۰۰۴	۰/۰۰۰۰۱	۰/۰۰۰۰۵	۰/۰۰۰۰۲	۱	سال
۶۲۴۹۵۵۲۷**	۴۷۰۵۸۱**	۰/۴۱۵**	۲۵۲/۶**	۷۵/۰۸**	۹۶/۰۰**	۰/۳۴۴**	۰/۰۶۹**	۰/۰۱۴**	۰/۱۵**	۶۵/۲۴**	۱	محیط
۲۷۸۸۰۱۷	۲۲۴۰/۵**	۰/۰۰۴	۰/۸۰۹	۰/۱۱۱	۰/۰۷۳	۰/۰۱۱	۰/۰۰۰۰۴	۰/۰۰۰۰۴	۰/۰۰۰۰۴	۰/۰۰۰۰۲	۱	سال (محیط)
۱۹۹۱۰۹۲/۵	۳۸۳۷۷*	۰/۰۴**	۱/۵۲**	۲/۸۲**	۰/۷۳۲*	۰/۰۰۹	۰/۰۰۰۰۳	۰/۰۰۰۰۱	۰/۰۰۰۰۳	۰/۴۵۸*	۸	تکرار (سال×محیط)
۱۰۳۱۰۲۶۴/۴**	۶۴۳۳/۵۹**	۰/۳۲۲**	۱/۸۵۴**	۱۷/۰۱**	۶۲/۳۹**	۰/۹۳**	۰/۰۱۴**	۰/۰۱۳**	۰/۰۲۷**	۶۶/۵۸**	۱۹	ژنوتیپ
۶۱۲۳۲۱/۱	۱۰۲۱/۴۴**	۰/۱۲۵**	۱/۴۸**	۰/۴۵۵	۲/۷۵**	۰/۰۴۲**	۰/۰۰۰۰۶**	۰/۰۰۰۰۹**	۰/۰۰۰۰۱**	۰/۴۱*	۱۹	سال×ژنوتیپ
۸۹۰۴۴۶۴/۴**	۳۴۵۵/۹۹**	۰/۲۲۴**	۵/۸۶**	۵/۵۶**	۸/۲۳**	۰/۱۳۸**	۰/۰۰۰۰۲**	۰/۰۰۰۰۲**	۰/۰۰۰۰۴**	۷/۷۴**	۱۹	ژنوتیپ×محیط
۵۲۷۹۱۶/۶	۷۵۹/۰۷**	۰/۰۸۴**	۰/۷۵	۰/۴۵۴	۳/۳۴**	۰/۰۹۱**	۰/۰۰۰۰۷**	۰/۰۰۰۰۱**	۰/۰۰۰۰۱**	۱/۰۶**	۱۹	ژنوتیپ×محیط×سال
۱۰۵۳۶۸۲	۱۹۰/۱۶	۰/۰۰۹	۰/۴۹۱	۰/۴۶۹	۰/۳۷۲	۰/۰۲	۰/۰۰۰۰۲	۰/۰۰۰۰۲	۰/۰۰۰۰۲	۰/۲۱۷	۱۵۲	خطای آزمایشی
۱۶/۴۲	۲/۰۵	۵/۸۲	۰/۹۴	۵/۳	۶/۲۵	۱۰/۳۹	۴/۹۶	۶/۷۷	۲/۷۱	۶/۶۲		ضریب تغییرات (%)

* و **: به ترتیب معنی دار در سطوح احتمال ۱٪ و ۵٪

جدول ۲. میانگین محتوای پروتئین لاین‌های تربیکاله و ژنوتیپ‌های گندم تحت شرایط محیطی نرمال و تنش خشکی و نسبت تغییرات میانگین این صفات تحت تأثیر تنش خشکی (نرمال/خشکی)

گلوتئین - سکا لین آرد آ				گلوتئین - سکا لین آرد آ			
S/N	تنش (S)	بدون تنش (N)	S/N	تنش (S)	بدون تنش (N)	S/N	تنش (S)
۱/۰۲	۱/۳۸ ^{ef}	۱/۳۵ ^e	۱/۰۶	۰/۳۱۵ ^{gh}	۰/۲۹۷ ^{def}	۱/۰۴	۰/۲۲۸ ^{d-h}
۱/۰۲	۱/۲۶ ^{b-k}	۱/۲۳ ^{e-h}	۱/۱۶	۰/۳۸۰ ^b	۰/۳۲۸ ^{bc}	۱/۱۳	۰/۳۰۲ ^{ab}
۰/۹۲	۱/۱۴ ^{klm}	۱/۲۴ ^{e-h}	۰/۹۷	۰/۲۷۵ ^{ijkl}	۰/۲۸۳ ^{gh}	۱/۰۷	۰/۳۴۵ ^{cd}
۰/۹۷	۱/۹۸ ^b	۲/۰۴ ^a	۱/۰۱	۰/۳۵۵ ^{cde}	۰/۳۵۲ ^a	۱/۰۳	۰/۱۸۰ ^j
۰/۹۱	۱/۵۷ ^{cde}	۱/۷۲ ^{bc}	۱/۰۸	۰/۳۶۳ ^{bcd}	۰/۳۳۷ ^b	۱/۱۸	۰/۲۳۳ ^{d-g}
۱/۱۱	۱/۲۴ ^{f-i}	۱/۱۲ ^{ghi}	۱/۱۹	۰/۳۵۷ ^{cde}	۰/۳۰۰ ^{de}	۱/۰۸	۰/۲۹۰ ^b
۱/۰۴	۱/۳۴ ^{g-j}	۱/۲۹ ^{efg}	۱/۱۴	۰/۳۱۷ ^{fg}	۰/۲۷۸ ^{hi}	۱/۰۹	۰/۲۳۷ ^{de}
۱/۰۶	۱/۲۵ ^{f-i}	۱/۱۸ ^{fgh}	۱/۰۳	۰/۲۶۷ ^{kl}	۰/۲۵۸ ^{jk}	۰/۹۸	۰/۲۱۳ ^{hi}
۱/۲۵	۱/۵۴ ^{def}	۱/۲۳ ^{e-h}	۱/۵۴	۰/۳۳۷ ^{ef}	۰/۲۹۹ ^{efg}	۰/۹۳	۰/۲۲۲ ^{e-i}
۰/۹۴	۱/۶۳ ^{cd}	۱/۷۳ ^b	۱/۱۹	۰/۳۴۷ ^{de}	۰/۲۹۹ ^{efg}	۱/۲۷	۰/۲۱۸ ^{f-i}
۱/۵۵	۲/۳ ^a	۱/۵۵ ^d	۱/۲۴	۰/۳۸۲ ^b	۰/۳۰۸ ^d	۰/۸۱	۰/۱۶۲ ^k
۰/۸۹	۱/۱۲ ^{klm}	۱/۲۶ ^{efg}	۱/۰۳	۰/۲۸۵ ^{jk}	۰/۲۷۸ ^{hi}	۱/۱۵	۰/۲۵۵ ^c
۱/۱۲	۱/۴۲ ^{e-h}	۱/۲۷ ^{efg}	۱/۱۷	۰/۲۹۵ ^{hij}	۰/۲۵۳ ^{kl}	۱/۰۴	۰/۲۰۸ ^j
۱/۱۳	۱/۲۲ ^{jk-l}	۱/۰۸ ^{hi}	۱/۰۸	۰/۲۸۸ ^{ij}	۰/۲۶۷ ^{ij}	۰/۹۶	۰/۲۳۸ ^{cde}
۱/۰۳	۱/۲۲ ^{e-h}	۱/۲۲ ^{e-h}	۱/۰۷	۰/۳۰۷ ^{hij}	۰/۲۸۷ ^{fgh}	۱/۰۳	۰/۲۴۵ ^{cd}
۱/۰۲	۱/۱ ^{lm}	۱/۰۸ ^{hi}	۱/۰۶	۰/۲۵۸ ^l	۰/۲۴۳ ^l	۱/۰۴	۰/۲۳۵ ^{def}
۱/۱	۱/۷۳ ^c	۱/۵۶ ^{cd}	۱/۱	۰/۳۷۳ ^{bc}	۰/۳۳۸ ^b	۰/۹۹	۰/۲۱۷ ^{ghij}
۱	۱/۰۱ ^m	۱/۰۱ ⁱ	۱/۱۵	۰/۳۱۰ ^{gh}	۰/۲۷۰ ^{ij}	۱/۱۸	۰/۳۱۷ ^a
۱	۱/۱۸ ^{kl}	۱/۱۸ ^{efi}	۱/۱۶	۰/۳۳۵ ^{de}	۰/۲۹۷ ^{def}	۱/۱۶	۰/۲۹۳ ^b
۱/۱	۱/۴۶ ^{efg}	۱/۳۱ ^{ef}	۱/۲۶	۰/۴۰۵ ^a	۰/۳۲۲ ^c	۱/۱۶	۰/۲۸۷ ^b
	۰/۸۶۱	۰/۱۶۶	۰/۰۲	۰/۰۱۲	۰/۰۱۲	۰/۰۱۸	۰/۰۱۸

در هر ستون، تفاوت میانگین‌هایی که حداقل دارای یک حرف مشترک باشند، بر اساس آزمون LSD در سطح احتمال ۵٪ معنی‌دار نمی‌باشد.

آ اندازه‌گیری با روش اسپکتروفتومتری

و معنی‌داری با عملکرد دانه ($r = -0.52^*$) در شرایط بدون تنش و هم‌بستگی مثبت و معنی‌داری با وزن حجمی دانه ($r = 0.69^{**}$) در شرایط تنش خشکی داشت.

گندم رقم "کویر" با میانگین $17/23$ میلی‌لیتر بیشترین و لاین $F_{7.8}$ شماره ۴ با میانگین $8/54$ میلی‌لیتر کمترین رسوب SDS را در شرایط بدون تنش رطوبتی داشتند. در شرایط تنش رطوبتی، گندم رقم "روشن" با میانگین $16/43$ میلی‌لیتر بیشترین و لاین $F_{7.8}$ شماره ۱ با میانگین $6/14$ میلی‌لیتر کمترین رسوب SDS را به خود اختصاص دادند. تاهور و همکاران (۳۲) گزارش کردند که آزمون رسوب SDS در رقم‌های تریتیکاله بین $10/5$ تا 21 میلی‌لیتر متغیر بوده است. با توجه به اینکه حجم رسوب SDS در تریتیکاله بسیار کم بود، نمی‌توان به تنهایی از آرد آن در تهیه نان استفاده کرد و باید به صورت مخلوط با آرد گندم استفاده شود. لاین‌های $F_{7.8}$ و دابل‌هاپلوئید از نظر این صفت تفاوت بسیار معنی‌داری در هر دو شرایط محیطی از خود نشان دادند. حجم بالای رسوب SDS نشان دهنده قوی بودن گلوتن و ارتفاع کم نشان دهنده ضعیف بودن آن است (۸). بنابراین گندم رقم "کویر" در شرایط بدون تنش و گندم رقم "روشن" در شرایط تنش خشکی، از کیفیت دانه برتری نسبت به سایر ژنوتیپ‌ها برخوردار بوده‌اند.

محتوای پروتئین دانه از لحاظ کیفیت دانه حائز اهمیت زیادی است (۳۲). نتایج تجزیه مرکب داده‌ها نشان داد که تنش رطوبتی تأثیر بسیار معنی‌داری بر درصد پروتئین داشته است (جدول ۱). میانگین درصد پروتئین در ژنوتیپ‌های مورد مطالعه در شرایط بدون تنش رطوبتی از $9/68$ درصد (لاین دابل-هاپلوئید شماره ۴) تا $15/17$ درصد (گندم رقم "کویر") و در شرایط تنش رطوبتی از $11/46$ درصد (لاین $F_{7.8}$ شماره ۷) تا $15/52$ درصد (گندم رقم "کویر") متغیر بود (جدول ۳). در هر دو شرایط محیطی، لاین‌های $F_{7.8}$ دارای محتوای پروتئین بیشتری نسبت به لاین‌های دابل‌هاپلوئید بودند. کوسیبابا (۱۷) و بروس (۲) به اختلاف بسیار معنی‌دار بین ژنوتیپ‌های تریتیکاله برای صفت محتوای پروتئین دانه اشاره نموده‌اند. تاهور و

سکالین را در شرایط بدون تنش رطوبتی دارا بودند. در شرایط تنش رطوبتی، محتوای گلوتنین و سکالین با دامنه تغییرات مقدار جذب مطلق $0/162$ و $0/317$ به ترتیب متعلق به لاین‌های دابل‌هاپلوئید ۲ و ۹ کمترین و بیشترین مقدار جذب را داشتند.

میانگین لاین‌های تریتیکاله و ارقام گندم نان مورد آزمایش برای صفات محتوای پروتئین کل، گلوتنین و گلیادین تحت شرایط تنش، اختلاف بسیار معنی‌داری ($P < 0.01$) نشان دادند (جدول ۲). میانگین نسبت گلوتنین/گلیادین از $1/01$ (لاین دابل‌هاپلوئید شماره ۹) تا $2/04$ (لاین $F_{7.8}$ شماره ۴) و $1/01$ (لاین دابل‌هاپلوئید شماره ۹) تا $2/4$ (لاین دابل‌هاپلوئید شماره ۲) به ترتیب در شرایط بدون تنش و تنش متغیر بود (جدول ۲). هم‌بستگی مثبت و معنی‌داری میان محتوای کل پروتئین آرد، میانگین حجم رسوب SDS ($r = 0.46^*$) و وزن حجمی دانه ($r = 0.54^{**}$) تحت شرایط تنش وجود داشت. همچنین در شرایط تنش خشکی، هم‌بستگی مثبت و معنی‌داری میان گلوتنین و پروتئین ($r = 0.46^*$) و وزن حجمی دانه ($r = 0.52^*$) وجود داشت.

در هر دو شرایط محیطی، اختلاف بین ژنوتیپ‌های گندم و تریتیکاله از نظر محتوای گلوتن خشک در سطح احتمال $1/$ معنی‌دار بود. میانگین مقدار گلوتن خشک ژنوتیپ‌های گندم بیشتر از تریتیکاله بود. محتوای گلوتن تریتیکاله به طور کلی کمتر از گندم است، که به علت جایگزینی ژنوم D گندم با ژنوم R چاودار می‌باشد (۳۲). میانگین گلوتن خشک در شرایط بدون تنش از $3/72$ درصد برای لاین $F_{7.8}$ شماره ۱ تا $14/21$ درصد برای گندم رقم "روشن" و در شرایط تنش خشکی از $4/81$ درصد برای لاین $F_{7.8}$ شماره ۴ تا $13/26$ درصد برای گندم رقم "کویر" متغیر بود (جدول ۳). میانگین گلوتن خشک ژنوتیپ‌ها به ترتیب $6/52$ درصد و $7/56$ درصد در شرایط بدون تنش و تنش خشکی بود. هم‌بستگی مثبت و معنی‌داری میان گلوتن خشک، حجم رسوب SDS و درصد پروتئین در هر دو شرایط محیطی وجود داشت. هم‌چنین گلوتن خشک، هم‌بستگی منفی

جدول ۳. میانگین حجم رسوب SDS، گلوتن خشک، پروتئین (%) و کربوهیدرات (%). لاین‌های تربیت‌کاله و ژنوتیپ‌های گندم تحت شرایط محیطی نرمال و تنش خشکی و نسبت تغییرات میانگین این صفات تحت تأثیر تنش خشکی (نرمال/خشکی)

کربوهیدرات (%)				پروتئین (%)				حجم رسوب SDS (میلی لیتر)				گلوتن خشک (%)			
S/N	(S)	(N)	S/N	(S)	(N)	S/N	(S)	(N)	S/N	(S)	(N)	(S)	(N)	(S)	(N)
۰/۹۵	۷۳/۳۸ ^{gh}	۷۶/۸۵ ^d	۱/۲۹	۱۳/۲۸ ^{lgh}	۱۰/۲۸ ^{lm}	۰/۶۴	۶/۱۴ ⁱ	۹/۶۵ ^{efg}	۱/۸	۶/۶۹ ^{fg}	۳/۷۲ ⁱ	۱			
۰/۹۹	۷۴/۰۷ ^{efg}	۷۴/۶۷ ^{ghi}	۱/۲۲	۱۳/۸۳ ^{ef}	۱۱/۳۱ ^{ijk}	۰/۹۰	۸/۳۷ ^{ch}	۹/۲۵ ^{fgh}	۱/۳۸	۷/۸۶ ^e	۵/۶۸ ^{fg}	۲			
۰/۹۷	۷۲/۰۱ ⁱ	۷۴/۳۲ ^{hij}	۱/۰۸	۱۴/۹۷ ^{abc}	۱۳/۸۱ ^b	۰/۸۸	۸/۶۲ ^{efg}	۹/۸۲ ^{ef}	۱/۲۱	۹/۲۶ ^e	۷/۶۳ ^c	۳			
۰/۹۶	۷۲/۸۷ ^h	۷۶/۰۳ ^{ef}	۱/۰۵	۱۲/۷۴ ^h	۱۲/۰۹ ^{eh}	۰/۹۲	۷/۸۷ ^{gij}	۸/۵۴ ⁱ	۱/۰۳	۴/۸۱ ⁱ	۴/۶۵ ^{ij}	۴			
۰/۹۶	۷۴/۷۷ ^{cde}	۷۷/۵۳ ^{bcd}	۰/۹۷	۱۱/۶۵ ^j	۱۲/۰۵ ^{lgh}	۰/۹۹	۹/۸۸ ^d	۹/۹۹ ^{de}	۱/۳۸	۶/۵۲ ^{fgh}	۴/۷۱ ^{ij}	۵			
۰/۹۸	۷۲/۹۵ ^h	۷۴/۰۰ ^{ij}	۱/۰۶	۱۳/۷۳ ^{efg}	۱۲/۹۹ ^{cd}	۰/۹۶	۸/۶۷ ^{ef}	۹/۰۷ ^{ghij}	۰/۹۸	۷/۷ ^e	۷/۸۵ ^c	۶			
۰/۹۹	۷۴/۱۶ ^{def}	۷۵/۱۱ ^{gh}	۰/۸۹	۱۱/۴۶ ^j	۱۲/۹ ^d	۱/۳	۱۲/۸۵ ^c	۹/۹ ^e	۰/۹۸	۶/۹۱ ^f	۷/۰۲ ^d	۷			
۰/۹۷	۷۳/۴ ^{gh}	۷۵/۳۸ ^{fg}	۱/۱۲	۱۳/۰۱ ^{gh}	۱۱/۶۶ ^{hij}	۰/۸۵	۷/۵۳ ^{ij}	۸/۸۸ ^{hi}	۱/۴۵	۶/۲۶ ^{gh}	۴/۳۱ ^{jk}	۸			
۰/۹۷	۷۴/۳۳ ^{def}	۷۶/۷۹ ^{de}	۱/۱۴	۱۲/۵۶ ^{hi}	۱۱/۰۳ ^{ijk}	۰/۵۹	۶/۲۳ ⁱ	۱۰/۵۵ ^{cd}	۰/۷۶	۴/۸۷ ⁱ	۶/۴۲ ^e	۹			
لاین‌های															
۰/۹۷	۷۴/۹۱ ^{abcd}	۷۷/۰۲ ^{cd}	۱/۱۷	۱۲/۹ ^h	۱۱/۰۰ ^{ijk}	۰/۸۳	۹/۰۳ ^e	۱۰/۸۳ ^c	۱/۳۷	۶/۷۳ ^{fg}	۴/۹ ^{hi}	۱			
۰/۹۵	۷۱/۲۱ ^j	۷۵/۲۹ ^{fg}	۱/۱۶	۱۴/۶۵ ^{bcd}	۱۲/۶۳ ^{def}	۰/۷۸	۸/۱۹ ^{f-i}	۱۰/۵۳ ^{cd}	۱/۳۵	۷/۷۵ ^e	۵/۷۵ ^f	۲			
۱/۰۰	۷۳/۵۸ ^{fgh}	۷۳/۵۱ ^j	۰/۹	۱۴/۱۳ ^{de}	۱۵/۶۸ ^a	۰/۸۹	۸/۹۵ ^{ef}	۱۰/۱ ^{de}	۱/۷۱	۸/۵۱ ^d	۴/۹۷ ^{hi}	۳			
۰/۹۸	۷۶/۰۵ ^a	۷۷/۶۸ ^{bc}	۱/۲۳	۱۱/۹۵ ^{ij}	۹/۶۸ ^m	۰/۶۵	۶/۶۳ ^{kl}	۱۰/۲۲ ^{de}	۱/۴۹	۵/۹۱ ^h	۳/۹۶ ^{kl}	۴			
۱/۰۱	۷۵/۲۷ ^{bc}	۷۴/۴۶ ^{ghi}	۱/۰۴	۱۴/۲۸ ^{cde}	۱۳/۶۷ ^{bc}	۰/۸۵	۷/۷۵ ^{hij}	۹/۱۶ ^{gh}	۱/۱۱	۸/۲۷ ^{de}	۷/۴۶ ^{cd}	۵			
۰/۹۹	۷۴/۰۰ ^{fg}	۷۴/۷۹ ^{ghi}	۱/۰۷	۱۳/۲۱ ^{fgh}	۱۲/۴۰ ^{d-g}	۰/۸۳	۸/۲۴ ^{e-i}	۹/۹۳ ^e	۱/۳۱	۶/۸۵ ^{fg}	۵/۲۱ ^h	۶			
۰/۹۶	۷۱/۹۳ ^{ij}	۷۵/۲۹ ^{fg}	۱/۰۹	۱۲/۸۳ ^h	۱۱/۷۴ ^{ghi}	۱/۰۳	۱۰/۲۱ ^d	۹/۹ ^e	۰/۷۴	۵/۲۱ ⁱ	۷/۰۵ ^d	۷			
۰/۹۹	۷۳/۸۴ ^{fg}	۷۴/۶۲ ^{ghi}	۱/۰۲	۱۳/۰۳ ^{gh}	۱۲/۷۶ ^{de}	۰/۸۸	۸/۸۷ ^{ef}	۱۰/۰۵ ^{de}	۱/۳۷	۷/۷۹ ^e	۶/۱۳ ^{ef}	۸			
۰/۹۵	۷۳/۷۴ ^{fg}	۷۷/۸۸ ^b	۱/۳۸	۱۴/۷۶ ^{a-d}	۱۰/۷۰ ^{kl}	۰/۷۸	۷/۰۸ ^{jk}	۹/۰۳ ^{hi}	۱/۵۱	۷/۹ ^{de}	۵/۲۷ ^{gh}	۹			
۰/۹۶	۷۵/۶۷ ^{ab}	۷۸/۹۳ ^a	۱/۱۱	۱۵/۱۷ ^{ab}	۱۳/۷۱ ^b	۱/۰۸	۱۶/۳۳ ^a	۱۵/۱۵ ^b	۰/۸۵	۱۲/۱۴ ^b	۱۴/۲۱ ^a	روشن			
۰/۹۶	۷۵/۱ ^{bc}	۷۸/۱۶ ^{ab}	۱/۰۲	۱۵/۵۲ ^a	۱۵/۱۷ ^a	۰/۸۷	۱۴/۹۸ ^b	۱۷/۲۳ ^a	۰/۹۸	۱۳/۲۶ ^a	۱۳/۵۷ ^b	کویر			
	۰/۷۶	۰/۸۲		۰/۷۸	۰/۷		۰/۸	۰/۵۹		۰/۶۴	۰/۴۶	LSD			

در هر ستون، تفاوت بین میانگین‌هایی که حداقل دارای یک حرف مشترک باشند، بر اساس آزمون LSD در سطح احتمال ۵٪ معنی‌دار نمی‌باشد.

افزایش یافت (جدول ۴). مقایسات متعامد (اورتوگونال) نشان داد که لاین‌های تربیتکاله و ارقام گندم به طور معنی‌داری برای درصد خاکستر تحت شرایط تنش خشکی اختلاف دارند. به طوری که ارقام گندم دارای درصد خاکستر کمتری نسبت به لاین‌های تربیتکاله بودند (داده‌ها نمایش داده نشده است).

میانگین وزن حجمی دانه در ژنوتیپ‌های مورد آزمایش به ترتیب از ۶۷/۴ کیلوگرم در هکتولتر برای دابل‌هاپلوئید لاین شماره ۳ (رقم الینور) تا ۷۶/۵ کیلوگرم در هکتولتر (گندم رقم "کویر") تحت شرایط بدون تنش و از ۵۹ کیلوگرم در هکتولتر (دابل‌هاپلوئید لاین شماره ۹) تا ۷۱/۳ کیلوگرم در هکتولتر (گندم رقم کویر) در شرایط تنش رطوبتی بود. میانگین وزن حجمی دانه در ژنوتیپ‌های مورد آزمایش به ترتیب ۷۱/۸ و ۶۲/۹ کیلوگرم در هکتولتر در محیط‌های بدون تنش و تنش رطوبتی بود.

بین میانگین وزن حجمی دانه در لاین‌های دابل‌هاپلوئید و F7.8 در محیط بدون تنش اختلاف معنی‌داری مشاهده نشد. اما لاین‌های F7.8 در شرایط تنش خشکی دارای میانگین وزن حجمی دانه بیشتری بودند (جدول ۴). اتلر و همکاران (۲۲) تفاوت بسیار معنی‌داری برای وزن حجمی دانه در تربیتکاله گزارش نمودند. تفاوت بسیار معنی‌داری ($P < 0.01$) بین لاین‌های تربیتکاله و ارقام گندم در هر دو شرایط محیطی وجود داشت، که ارقام گندم نان از لحاظ این صفت در هر دو محیط آزمایشی برتری نشان دادند (جدول ۴). وزن حجمی دانه دارای هم‌بستگی مثبت و معنی‌داری با رسوب SDS ($r = 0.44^*$) و رابطه منفی و معنی‌دار با درصد خاکستر ($r = -0.48^*$) در شرایط بدون تنش بود. این صفت در شرایط تنش خشکی دارای هم‌بستگی مثبت و معنی‌داری با گلوتن خشک ($r = 0.69^{**}$)، محتوای پروتئین کل ($r = 0.54^{**}$)، رسوب SDS ($r = 0.67^{**}$)، درصد پروتئین ($r = 0.54^{**}$)، گلوتمین ($r = 0.52^*$) و یک رابطه منفی و معنی‌دار با عملکرد دانه ($r = -0.67^{**}$) بود. بنابراین ژنوتیپ‌های با وزن حجمی دانه و محتوای پروتئین بیشتر در شرایط تنش خشکی ممکن است تأثیر بیشتری از تنش خشکی

همکاران (۳۲) دامنه ۹/۷ تا ۱۴/۵ درصد محتوای پروتئین را برای ارقام تربیتکاله گزارش کردند. درصد پروتئین به طور معنی‌داری در شرایط تنش خشکی افزایش یافت (جدول ۱ و ۳). درصد پروتئین در لاین‌های تربیتکاله، در مقایسه با گندم، اغلب کمتر است. گندم رقم "روشن" کاهش کمتری در درصد پروتئین نسبت به رقم "کویر" در شرایط تنش خشکی داشت و این ژنوتیپ کمترین کاهش عملکرد دانه را نیز در مقایسه با رقم "کویر" در شرایط تنش خشکی داشت (جدول ۳ و ۴). در شرایط تنش خشکی، هم‌بستگی مثبت و معنی‌داری ($r = 0.52^*$) میان پروتئین و وزن حجمی دانه مشاهده شد.

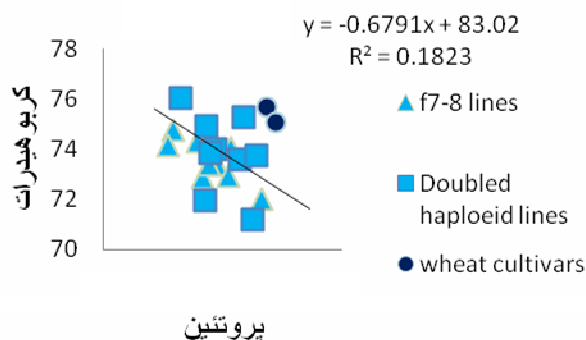
تنش خشکی به طور معنی‌داری بر درصد کربوهیدرات اثر گذاشت و منجر به کاهش میزان کربوهیدرات شد (جدول ۳). گندم رقم "روشن" (۷۸/۹۳ درصد) و ژنوتیپ "الینور" (۷۳/۵۱ درصد) به ترتیب دارای بیشترین و کمترین درصد کربوهیدرات در شرایط بدون تنش خشکی بودند. در محیط دارای تنش، میانگین کربوهیدرات از ۷۱/۲۱ درصد برای لاین دابل‌هاپلوئید شماره ۲ تا ۷۶/۰۵ درصد برای لاین دابل‌هاپلوئید شماره ۴ متغیر بود (جدول ۳). درصد کربوهیدرات دارای رابطه منفی و معنی‌دار با درصد خاکستر در شرایط تنش خشکی بود. کربوهیدرات دانه لاین‌های تربیتکاله و ارقام گندم دارای رابطه معکوس با میزان پروتئین بذر بودند. به طوری که با افزایش پروتئین در شرایط تنش خشکی، میزان کربوهیدرات و عملکرد دانه کاهش یافت (شکل ۱ و جدول ۳)، که ممکن است به علت رقابت بر سر نیتروژن و کربوهیدرات برای انرژی و اسکلت کربنی باشد. این نتایج موافق با یافته‌های فرناندز-فیگارز و همکاران (۷) می‌باشد.

درصد خاکستر ژنوتیپ‌ها در محیط دارای تنش در دامنه ۱/۴۵ درصد (گندم رقم "روشن") تا ۱/۹۸ درصد (رقم "الینور" (لاین دابل‌هاپلوئید شماره ۳)) قرار داشت (جدول ۴). تجزیه و تحلیل مرکب داده‌ها نشان داد که تنش خشکی به طور معنی‌داری روی درصد خاکستر تأثیر گذاشت (جدول ۱). درصد خاکستر به طور معنی‌داری در شرایط تنش خشکی

جدول ۴. میانگین وزن حجمی دانه (گرم/لیتر)، عملکرد دانه و خاکستر لاین‌های تریپیکاله و ژنوتیپ‌های گندم تحت شرایط محیطی نرمال و تنش خشکی و نسبت تغییرات میانگین این صفات تحت تأثیر تنش خشکی (نرمال/خشکی)

عملکرد دانه (kg/ha)			وزن حجمی دانه (kg/hL)			خاکستر (%)			صفات
S/N	تنش (S)	بدون تنش (N)	S/N	تنش (S)	بدون تنش (N)	S/N	تنش (S)	بدون تنش (N)	ژنوتیپ‌ها
F7&8 لاین‌های									
۰/۵۹	۴۹۵۰ab	۸۴۲۰a	۰/۸۳	۶۲/۵f-i	۷۴/۹b	۱/۱۴	۱/۶۸b-e	۱/۴۷jk	۱
۰/۵۶	۳۵۷۰ghi	۶۳۶۰cde	۰/۹۲	۶۵/۹cd	۷۱/۴ef	۱/۰۹	۱/۵۸e-h	۱/۴۵jk	۲
۰/۶۹	۳۷۰۰fgh	۵۳۲۰h	۰/۹۲	۶۳/۴e-h	۶۹/۲jkl	۱/۲	۱/۷۳bc	۱/۴۴jk	۳
۰/۸۲	۴۴۵۰b-e	۵۴۳۰gh	۰/۸۶	۶۳/۵efg	۷۴/۲bc	۰/۹۹	۱/۶۱d-g	۱/۶۲hi	۴
۰/۵۵	۳۹۳۰e-h	۷۱۴۰b	۰/۸۷	۶۰/۵i-l	۶۹/۹hij	۰/۸	۱/۵۵f-i	۱/۹۴cd	۵
۰/۷۳	۳۸۴۰fgh	۵۲۷۰h	۰/۸۹	۶۴/۸cde	۷۲/۹d	۱/۱۶	۱/۷۱bcd	۱/۴۸j	۶
۰/۶۶	۴۰۸۰efg	۶۱۹۰c-f	۰/۸۸	۶۱/۸hij	۶۹/۴ijk	۰/۷۲	۱/۴۸hi	۲/۰۵c	۷
۰/۶۸	۴۰۸۰efg	۵۹۶۰efg	۰/۸۷	۵۹/۵jkl	۶۹/۰kl	۰/۸۵	۱/۷bcd	۲/۰۰c	۸
۰/۵۹	۴۱۸۰def	۷۱۳۰b	۰/۹	۶۱/۲g-j	۶۸/۴l	۱	۱/۵۵f-i	۱/۵۵ij	۹
DH لاین‌های									
۰/۷۲	۴۳۷۰cde	۶۰۴۰efg	۰/۸۶	۶۱/۳ijk	۷۰/۹efg	۱/۱۲	۱/۷۳bc	۱/۵۴ij	۱
۰/۶۰	۴۸۷۰abc	۸۰۹۰a	۰/۸۳	۵۹/۳kl	۷۱/۶ef	۰/۷	۱/۶۵c-f	۲/۳۷a	۲
۰/۶۱	۳۴۳۰hi	۵۶۳۰fgh	۰/۹۹	۶۶/۵bc	۶۷/۴m	۰/۹	۱/۹۸a	۲/۱۹b	۳
۰/۷۷	۵۱۶۰a	۶۷۲۰bc	۰/۸۱	۵۹/۳jkl	۷۴/۰bc	۱/۰۷	۱/۶۳c-f	۱/۵۲ij	۴
۰/۷۳	۴۴۴۰b-e	۶۰۸۰def	۰/۸۷	۶۲/۷f-i	۷۱/۸e	۰/۸۲	۱/۵ghi	۱/۸۲de	۵
۰/۶۲	۳۹۷۰efg	۶۳۹۰cde	۰/۸۵	۶۲/۷f-i	۷۳/۸cd	۱/۰۳	۱/۵۵f-i	۱/۵۱ij	۶
۰/۶۲	۴۱۳۰def	۶۶۷۰bcd	۰/۹۱	۶۴/۵def	۷۰/۳ghi	۱/۰۲	۱/۷۷b	۱/۷۴efg	۷
۰/۶۵	۴۶۴۰a-d	۷۱۳۰b	۰/۸۱	۶۰/۵i-l	۷۴/۷b	۰/۹	۱/۶۱d-g	۱/۷۸ef	۸
۰/۵۶	۳۷۸۰fgh	۶۷۹۰bc	۰/۸۳	۵۹/۳l	۷۰/۷fgh	۰/۹۶	۱/۶d-g	۱/۶۷gh	۹
۰/۷۱	۳۷۱۰fgh	۵۲۲۰h	۰/۹۲	۶۸/۲b	۷۴/۴bc	۰/۸۶	۱/۴۵i	۱/۶۸fgh	روشن
۰/۶۰	۳۱۵۰i	۵۲۹۰h	۰/۹۳	۷۱/۳a	۷۶/a	۱/۰۷	۱/۴۶i	۱/۳۷k	کوبر
	۵۲۰	۶۲۰		۱/۰۴	۰/۹۳		۰/۱۱	۰/۱۲	LSD

در هر ستون، تفاوت بین میانگین‌هایی که حداقل دارای یک حرف مشترک باشند، بر اساس آزمون LSD در سطح احتمال ۵٪ معنی‌دار نمی‌باشد.



شکل ۱. رابطه میان درصد پروتئین و کربوهیدرات در شرایط تنش خشکی

برخی از محققین (۶, ۱۶, ۱۷ و ۱۹) نشان دادند که عملکرد دانه در ارقام مختلف تریتیکاله تفاوت معنی داری داشته است. در هر دو شرایط محیطی، عملکرد دانه دارای هم‌بستگی منفی و معنی داری با گلوتن خشک و پروتئین بود. هم‌بستگی مثبت و معنی داری بین عملکرد دانه با نسبت گلوتهن/گلیادین ($r = 0/52^*$) و هم‌بستگی منفی و معنی داری با محتوای پروتئین کل ($r = -0/56^{**}$) گلوتهن ($r = -0/73^{**}$)، رسوب SDS ($r = -0/52^*$) و وزن حجمی دانه ($r = -0/67^{**}$)، در شرایط تنش خشکی وجود داشت.

نتیجه‌گیری

ارقام گندم نان و تریتیکاله در آزمایش‌های مختلفی در شرایط تنش محدودیت رطوبتی با یکدیگر مورد مقایسه قرار گرفته‌اند که تحمل بهتر تریتیکاله به شرایط نامساعد تأیید شده است (۱۰ و ۲۳). می‌توان چنین نتیجه‌گیری نمود که به‌نژادگران گیاه با به‌دست‌آوردن غلات اقتصادی با ارزش غذایی بیشتر از گندم و حفظ ویژگی‌های تغییر یافته، به هدف مهمی دست یافته‌اند. هرچند هنوز مشکلات زراعی و صنعتی در ارتباط با تولید تریتیکاله وجود دارد که باید مرتفع شود (۵). چون سطح زیر کشت چاودار در جهان در حال حاضر رو به کاهش است، انتظار می‌رود که بتوان تریتیکاله را به دلیل داشتن دامنه سازگاری وسیع‌تر از هر یک از والدین خود (گندم و چاودار)

بپذیرند که منجر به عملکرد کمتر گیاه تحت این شرایط نسبت به شرایط محیطی بدون تنش شود.

نتایج تجزیه واریانس در شرایط تنش و بدون تنش رطوبتی نشان داد که تفاوت بین ژنوتیپ‌ها برای عملکرد دانه بسیار معنی‌دار بود. نتایج تجزیه واریانس مرکب داده‌ها نیز نشان داد که تنش رطوبتی تأثیر بسیار معنی‌داری بر عملکرد دانه داشته است. اثر متقابل ژنوتیپ و محیط نیز در سطح احتمال ۱٪ معنی‌دار بود (جدول ۱). میانگین عملکرد دانه در ژنوتیپ‌های مورد بررسی به ترتیب از ۵۲۲۰ کیلوگرم در هکتار (گندم رقم "روشن") تا ۸۴۲۰ کیلوگرم در هکتار (لاین F7.8 شماره ۱) و ۳۱۵۰ کیلوگرم در هکتار (گندم رقم "کویر") تا ۵۱۶۰ کیلوگرم در هکتار (دابل‌هاپلوئید شماره ۴) در شرایط بدون تنش و تنش رطوبتی بود (جدول ۴). لاین‌های دابل‌هاپلوئید در مقایسه با لاین‌های F7.8 در هر دو شرایط محیطی عادی و تنش رطوبتی، عملکرد بیشتری داشتند. در شرایط تنش خشکی، لاین دابل-هاپلوئید شماره ۴، لاین F7.8 شماره ۱ و لاین دابل‌هاپلوئید شماره ۲ بیشترین عملکرد دانه را به خود اختصاص دادند و بنابراین به عنوان بهترین لاین‌ها در این شرایط آزمایشی شناخته شدند. بین ژنوتیپ‌های گندم و تریتیکاله از لحاظ عملکرد دانه اختلاف بسیار معنی‌داری وجود داشته و عملکرد لاین‌های تریتیکاله بیشتر از گندم بود. اتلر (۲۱) به برتری ارقام تریتیکاله نسبت به گندم در شرایط تنش محیطی اشاره داشته است.

درصد تجمع کربوهیدرات و پروتئین دارای رابطه معکوس با یکدیگر بودند، که ممکن است به علت رقابت بر سر نیتروژن و کربوهیدرات برای انرژی و اسکلت کربنی باشد. همچنین ژنوتیپ‌های با وزن حجمی دانه و محتوای پروتئین بیشتر، در شرایط تنش ممکن است تأثیر بیشتری از تنش بپذیرند که این موضوع منجر به عملکرد کمتر گیاه در شرایط تنش نسبت به شرایط بدون تنش می‌شود.

در سطح قابل توجهی کشت نمود. کیفیت دانه، صفتی فیزیکی - شیمیایی است که به ژنتیک گیاه و شرایط محیطی بستگی دارد (۳۴). لاین دابل‌هاپلوئید شماره ۲ به عنوان بهترین لاین تریتیکاله در این آزمایش شناخته شد. به طوری که دارای بیشترین میزان گلیادین، نسبت گلوٹنین/گلیادین، حجم رسوب SDS، درصد خاکستر و پروتئین در هر دو شرایط محیطی بود. عملکرد دانه در شرایط تنش خشکی دارای رابطه منفی و معنی‌دار با گلوٹن خشک و در شرایط بدون تنش دارای رابطه منفی و معنی‌دار با پروتئین بود. در هر دو شرایط محیطی،

منابع مورد استفاده

- 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. *Journal of Applied Genetics* 48: 347-357.
- Boros, D. 2002. Physico-chemical quality indicators suitable in selection of triticale for high nutritive value. Proc. 5th Intl. Triticale Sym., Radzikow, Poland, 1: 239-244.
- Carmer, S. G., W. E. Nyquist and W. M. Walker. 1989. Least significant differences for combined analysis of experiments with two or three factor treatment design. *Agronomy Journal* 81: 665-672.
- Daei, G., M. Ardakani, F. Rejali, S. Teimuri and M. Miransari. 2009. Alleviation of salinity stress on wheat yield, yield components, and nutrient uptake using arbuscular mycorrhizal fungi under field conditions. *Journal of Plant Physiology* 166: 617-625.
- Del-Angel, A. R. and A. Sotelo. 2009. Nutritive value of mixtures using chick-peas with wheat, triticale, normal and opaque-2 corns. *Journal of Nutrition* 110: 1474-1480.
- Dhindsa, G. S., A. S. Dosanjh, V. S. Sohu, J. S. Dhindsa and J. C. Goyali. 2002. Stability analysis for grain yields and its components in hexaploid triticale. Proc. 5th Intl. Triticale Sym., Radzikow, Poland, 2: 333-336.
- Fernandez-Figares I., J. Marinetto, C. Royo, J. M. Ramos and L. F. Garcia del Moral. 2000. Amino-acid composition and protein and carbohydrate accumulation in the grain of triticale grown under terminal water stress simulated by a senescing agent. *Journal of Cereal Science* 32: 249-258.
- Ferozan Tabar, M., 2005. Study of physicochemical and rheological characteristics of flour and bread of triticale and wheat. MSc. Thesis, Isfahan University of Technology, Isfahan. Iran.
- Gerami, B. 1993. Utility method of electrophoresis in breeding of wheat. Key Papers of the First Iranian Congress of Agronomy and Plant Breeding, Tehran University.
- Guinta, F., R. Motzo and M. Deidda. 1993. Effect of drought on yield and yield components of durum wheat and triticale in a Mediterranean environment. *Field Crops Research* 33: 399-409.
- Hong, S. L. and M. L. Feng. 2005. Root respiration, photosynthesis and grain yield of two spring wheat in response to soil drying. *Plant Growth Regulation* 46: 233-240.
- Horlein, A. J. and J. Valentine. 1995. Triticale (*X. Triticosecale*). PP. 187-225. In: Williams, J. T. (Ed.), Cereals and Pseudo-Cereals, Chapman and Hall, London.
- Hulse, J. and E. Laing. 1974. Nutritive value of triticale protein. International Development Research Center, Ottawa, Canada.
- Kao, C. H. 1981. Senescence of rice leaves. *Plant and Cell Physiology* 22: 683-685.
- Karimi, M. 1987. The climate of central Iran. Isfahan University of Technology Press. (In Farsi).
- Khoda Rahmi, M., A. Amini and M. R. Bihanta. 2006. Study of correlation traits and segregation analysis of grain yield in triticale. *Iranian Journal of Agricultural Science* 37: 77-83. (In Farsi).
- Kociuba, W. 2002. Differentiation of the yielding features in winter and spring *X. Triticosecale* Wittmack collection. Proc. 5th Intl. Triticale Sym., Radzikow, Poland, 2: 357-365.
- Maluszynski, M., I. Szarejko, P. BARRIGA and A. Balcerzyk. 2001. Heterosis in crop mutant crosses and production of high yielding lines using doubled haploid systems. *Euphytica* 120: 387-398.

19. Manero de Zumelzu, D., B. Costero, P. Cavaleri and R. Maich. 2002. Selection response for some agronomic traits in hexaploid triticale. *Agriscientia* 14: 45-50.
20. Oettler, G. 1996. Effect of low nitrogen input on agronomic traits in triticale. In: H. Guedes-Pinto, NL Darvey, VP Carnide(Eds.), *Triticale: Today and Tomorrow*, pp. 603-608. Kluwer Academic Publ., Dordrecht.
21. Oettler, G. 2005. Centenary review. The fortune of a botanical curiosity- triticale: Past, present and future. *Journal of Agricultural Science* 143: 329-346.
22. Oettler, G., S. H. Tams, U. F. Utz, E. Bauer and A. E. Melchinger. 2005. Prospects for hybrid breeding in winter triticale. *Crop Science* 45: 1476-1482.
23. Okuyama, L. A., 1990. Grain yield and yield components of triticale and wheat as a function of water stress. *Informe-de-Pesquisa Instituto Agronomico-de-Parana* 14: 53-56.
24. 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. *Canadian Journal of Plant Science* 62: 545-553.
25. Rezaei, A. 1996. Relationship between sub units of glutenin with high molecular weights in wheat. *Iranian Journal of Agricultural Science* 27: 11-21. (In Farsi).
26. Shiranirad, A. and A. Abbasian. 2011. Evaluation of drought tolerance in winter rapeseed cultivars based on tolerance and sensitivity indices. *Agriculture* 98: 41-48.
27. Shroyer, J. P. 1996. Triticale in Kansas. Kansas State University, Available online at: <http://www.oznet.ksu.edu>.
28. Slafer, G. A., J. L. Araus, C. Royo and L. F. G. Del Moral. 2005. Promising ecophysiological traits for genetic improvement of cereal yields in Mediterranean environments. *Annals of Applied Biology* 146: 61-70.
29. 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 Science* 47: 91-99.
30. Syed, R. A. and C. E. Macdonald. 1974. Amino acid composition, protein fractions and baking quality of triticale. PP. 137-149. In: Tsen, C. C. (Ed.), *Triticale: First Man-Made Cereal*, AACC, St. Paul, MN.
31. Tambussi, E. A., S. Noguez, P. Ferrio, J. Voltas and J. L. Araus. 2005. Does higher yield potential improve barley performance in Mediterranean conditions? A case study. *Field Crops Research* 91: 149-160.
32. 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 Chemistry* 89: 125-132.
33. Vahabzadeh, M., A. Amini, M. Ghasemi, M. Nazeri and Sh. Koohkan. 2006. Evaluation of grain yield and stability in triticale lines. *Journal of Agricultural Science* 8: 69-83.
34. Van Duinkerken, G., R. L. G. Zom and E. J. B. Blumer. 1999. The effects of replacing maize silage by triticale whole crop silage in a roughage mixture with grass silage on feed intake and milk production by dairy cows. *Proceeding of the Britanian Society for Animal Science Annual Meeting*, Scarborough, UK.
35. Varga, B., I. Svcenjnak and A. Pospisil. 2002. Winter wheat cultivar performance as affected by production systems in Coratia. *Agronomy Journal* 93: 961-966.
36. Weipert, D. 1996. Rye and triticale. PP. 215-222. In: Henry, R. J. and P. S. Kettelwell (Eds.), *Cereal Grain Quality*, Chapman and Hall, London.
37. Yazdi Samadi, B., A. Rezaei and M. Valizadeh. 2008. *Statistical Designs in Agricultural Research*. Tehran University Publication, 764 p. (In Farsi).