

اثر تنش خشکی آخر فصل بر عملکرد دانه و کیفیت نانوایی ژنوتیپ‌های گندم هگزاپلوید

Effect of terminal drought stress on grain yield and baking quality of hexaploid wheat genotypes

مهدی متقی^۱, گودرز نجفیان^۲ و محمد رضا بی‌همتا^۳

چکیده

متقی، م.، س.ک. نجفیان و م. د. بی‌همتا. ۱۳۸۸. اثر تنش خشکی آخر فصل بر عملکرد دانه و کیفیت نانوایی ژنوتیپ‌های گندم هگزاپلوید. مجله علوم زراعی ایران: ۱۱(۳): ۲۹۰-۳۰۶.

به منظور بررسی اثر تنش خشکی آخر فصل بر عملکرد و خصوصیات کیفی (کیفیت نانوایی) ژنوتیپ‌های گندم، آزمایشی با ۱۸۰ ژنوتیپ گندم هگزاپلوئید در سال زراعی ۱۳۸۴-۱۳۸۵ در دو شرایط تنش آبی انتهایی (قطع آبیاری از محله گرده افشاری به بعد) و بدون تنش در قالب طرح سیستماتیک بدون تکرار در موسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر کرج انجام گرفت. با شناسایی و دسته بندی ژنوتیپ‌های متحمل دارای پتانسیل عملکرد مطلوب (گروه A فرناندز)، ژنوتیپ‌های دارای پتانسیل عملکرد مطلوب و حساس به خشکی (گروه B فرناندز) و ژنوتیپ‌های نسبتاً متحمل، اقدام به بررسی صفات کیفی ژنوتیپ‌های هر سه گروه گردید. نتایج آزمایشات مربوط به خواص نانوایی ژنوتیپ‌های هر سه گروه نشان داد که نظریه رایج "بیهود خصوصیات کیفی گندم نان تحت شرایط تنش خشکی" بدلیل افزایش میزان پروتئین دانه در اثر کاهش قابل توجه وزن هزار دانه در شرایط تنش، تنها در مورد ژنوتیپ‌های حساس (و تا حدودی در مورد ژنوتیپ‌های نسبتاً متحمل) صادق است و در مورد ژنوتیپ‌های متحمل به تنش به دلیل عدم تغییر چشمگیر نسبت پروتئین به نشاسته در شرایط بهینه و تنش امکان پذیر است، چنانکه در این آزمایش ۷ ژنوتیپ متحمل به تنش دارای کیفیت نانوایی مطلوب در هر دو شرایط بهینه و تنش شناسایی شدند. همچنین، اگرچه ژنوتیپ‌های حساس به خشکی ممکن است در طی دوره‌های خشکی کیفیت نانوایی مطلوبی داشته باشند، اما عملکرد دانه آنها کاهش خواهد یافت.

واژه‌های کلیدی: تنش خشکی انتهایی، شاخص گلوتن، کیفیت نانوایی، گندم و میزان پروتئین.

تاریخ دریافت: ۱۳۸۷/۲/۲

۱- دانشجوی سابق کارشناسی ارشد رشته اصلاح بناهای آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات تهران (مکاتبه کننده)

۲- استادیار مؤسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر کرج

۳- استاد دانشگاه تهران

مقدمه

جز موارد محدود، هدف از کشت گندم، تهیه نان از آرد آن است. خواص کیفی گندم تحت تاثیر ژنتیپ، محیط و اثر متقابل آنها بوده و بدلیل پیچیدگی اثر تنش‌های محیطی (از جمله خشکی) بر خصوصیات نانوایی گندم، مطالعه جزء به جزء آنها میسر نیست (Fowler *et al.*, 1990). گودینگ و همکاران (Gooding *et al.*, 2003) در آزمایش شدت و زمان اعمال تنش خشکی در گندم گزارش دادند که تنش خشکی با کوتاه کردن دوره پرشدن دانه، باعث کاهش عملکرد دانه، وزن هزاردانه و وزن هکتولیتر شده و بیشترین تاثیر آن در دوره پرشدن دانه، بین روزهای اول تا چهاردهم بعد از گرده افسانی می‌باشد. عیوضی و همکاران (Eivazi *et al.*, 2006) کاهش مقادیر صفات شاخص گلوتن و گلوتنین و افزایش میزان پروتئین دانه، گلیادین، شاخص سختی دانه، عدد فالینگ و میزان جذب آب توسط آرد در شرایط تنش شوری و خشکی را گزارش کرده‌اند. سیال و همکاران (Sial *et al.*, 2005) با بررسی تاثیر تنش حرارتی بالا (بیش از ۳۵ درجه سانتیگراد) در مرحله دانه بندی بر خصوصیات کیفی و کمی ارقام گندم، با اشاره به کاهش وزن صد دانه و عملکرد دانه در اثر کاهش دوره پرشدن دانه در شرایط تنش، افزایش ۴ واحدی پروتئین دانه در شرایط تنش، به علت کاهش وزن دانه را گزارش کرده‌اند. پترسون و همکاران (Peterson *et al.*, 1998) با اشاره به تفاوت واکنش ارقام مختلف گندم به وقوع تنش، اعلام کردند که تنش دمای بالا (بیش از ۳۲ درجه سانتیگراد) در زمان پرشدن دانه، بر حجم نان و حجم رسوب SDS تاثیر مثبت دارد. اما چنانچه مدت زمان تنش از ۹۰ ساعت تجاوز نماید، بر کیفیت نانوایی تاثیر منفی شدیدی دارد. بلومتال و همکاران (Blumenthal *et al.*, 1991) گزارش کردند که در مرحله دانه بندی بین تنش گرمایی (بیش از ۳۲ درجه سانتیگراد) با محتوای

در حالی که در دهه‌های گذشته، محور اصلی برنامه‌های تحقیقات به نژادی غلات در ایران معرفی ارقام پر محصول در شرایط بهینه آبی بوده است، محدودیت آبیاری اراضی گندم آبی بخصوص در آخر فصل (به دلیل رقابت زراعت‌های بهاره با آخرین آبیاری گندم در مرحله بحرانی دانه بندی گیاه) و بدنبال آن نقصان شدید عملکرد ارقام گندم در شرایط تنش انتهایی، باعث شده تا شناسایی و معرفی ارقامی که با حداکثر دو نوبت آبیاری در بهار (پس از پایان بارندگی های بهاره) عملکرد قابل قبولی دارند، در برنامه‌های به نژادی مورد توجه قرار گرد (Ghodsi *et al.*, 2004). ارزیابی واکنش ارقام و ژنتیپ‌های گندم در شرایط بهینه رطوبتی و تنش آبی آخر فصل با استفاده از شاخص‌هایی مانند شاخص حساسیت به تنش (Stress Susceptibility Index = SSI) (Fisher and Maurer, 1978) میانگین حسابی (Mean Productivity=MP) و تحمل (Stress Tolerance=TOL) روزیله و هامبلین (Roselle and Hamblin, 1981) شاخص تحمل به تنش (Stress Tolerance Index = STI) و میانگین هندسی (Geometric Mean Productivity = GMP) فرناندز (Fernandez, 1992) ارائه شده‌اند، انجام می‌شود. فرناندز در ارزیابی ظاهر عملکرد ژنتیپ‌ها در دو محیط تنش و بدون تنش، به ترتیب ژنتیپ‌های دارای عملکرد مطلوب در هر دو محیط تنش و بدون تنش را در گروه A، ژنتیپ‌هایی با عملکرد مطلوب (ظاهر خوب) در شرایط عدم تنش را در گروه B، ژنتیپ‌هایی با عملکرد مطلوب در شرایط تنش را در گروه C و ژنتیپ‌هایی با ظاهر ضعیف در هر دو محیط بهینه و تنش را در گروه D تقسیم بندی کرد.

آبی و شرایط تنش خشکی، به منظور استفاده به نژادگران گندم در جهت بهبود خصوصیات کیفی گندم نان انجام گرفت.

مواد و روش‌ها

این آزمایش بر روی ۱۸۰ ژنوتیپ و رقم گندم نان (جدول ۱) که در سال زراعی ۱۳۸۴-۸۵، در قالب یک طرح سیستماتیک در مزرعه تحقیقاتی بخش تحقیقات غلات موسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر کرج در دو شرایط تنش رطوبتی و آبیاری بهینه کشت شدند، انجام گرفت. پس از عملیات تهیه زمین شامل شخم، دیسک، تسطیح و ایجاد حوی پشته برای آبیاری، براساس تجزیه خاک محل آزمایش، کودهای اصلی به ترتیب به میزان P_2O_5 ۱۲۰ کیلوگرم در هکتار نیتروژن، ۸۰ کیلوگرم و ۵۰ کیلوگرم در هکتار K_2O استفاده شدند. کودهای فسفات و پتاس به همراه $\frac{1}{3}$ کود نیتروژن در زمان تهیه زمین و $\frac{2}{3}$ باقیمانده آن در دو تقسیط در مراحل شروع ساقه رفت و شروع دانه بندی به خاک اضافه شدند. در نیمه اول آبان ماه سال ۸۴ ژنوتیپ‌های مورد نظر در کرتهای آزمایشی مجزا، در دو شرایط آبیاری کامل و تنش خشکی انتهایی کشت شدند. ارقام نسبتاً متحمل پیشناز و بهار و ارقام حساس به تنش شیراز و مرودشت به عنوان شاهد در نظر گرفته شدند. آزمایش بصورت بدون تکرار اجرا شده و تنها یکی از ارقام شاهد در بین ژنوتیپ‌های مورد ارزیابی بعد از هر بیست ژنوتیپ تکرار می‌شد. هر کرت آزمایشی شامل ۶ ردیف کاشت با طول ۵ متر، و فاصله بین خطوط ۱۵ سانتیمتر به مساحت ۶ متر مربع بود. در طول مدت رشد و نمو گیاه، مراقبت‌های زراعی لازم از قبیل مبارزه با علف‌های هرز طبق منطقه انجام شد.

در فصل بهار، آزمایش تنش رطوبتی تنها یکبار در هنگام گرده افسانی، آبیاری شد. برای آزمایش

پروتئین دانه همبستگی مثبت و معنی دار و بین تنش و صفات عملکرد دانه و استحکام خمیر همبستگی منفی و معنی دار وجود دارد. پی‌یری و همکاران (Pierre *et al.*, 2007) گزارش کردند که تنش آبی در مرحله پر شدن دانه در ۹ ژنوتیپ گندم نان، باعث کاهش عملکرد، وزن هزاردانه و ضخامت دانه آنها شده و در مقابل میانگین محتوی پروتئین دانه از ۱۱/۶۴ به ۱۲/۸۳ درصد افزایش یافت. آنها همچنین اعلام کردند که در مناطقی که وقوع تنش آبی آخر فصل معمول است، احتمال اینکه ژنوتیپ‌های زودرس کیفیت دانه پایدارتری داشته باشند، بیشتر است.

هوى و همکاران (Hui *et al.*, 2007) با اعمال سه تیمار تنش شدید، متوسط رطوبتی و حرارتی و شرایط بهینه رطوبتی و حرارتی در مرحله پر شدن دانه گندم، افزایش قابل توجه میزان پروتئین دانه و افت کیفیت گلوتن بر اثر افزایش چشمگیر نسبت گلیادین به گلوتن در شرایط تنش را اعلام کردند. از سوی دیگر از تورک و آیدین (Ozturk and Aydin, 2004) با اعمال پنج تیمار آبی مختلف بر چند رقم گندم نان، از تاثیر قابل توجه تنش آبی بر اغلب خصوصیات کیفی گندم گزارش دادند، بطوری که تمامی تیمارها افزایش قابل توجهی در میزان پروتئین، حجم رسوب و گلوتن مرطوب نسبت به تیمار آبیاری کامل نشان دادند. تنش آبی در مرحله دانه بندی نسبت به تنش آبی در مراحل اولیه رشد گیاه تاثیر معنی دار تری بر کیفیت دانه ارقام گندم داشت.

با توجه به تاثیر تقام تنش خشکی (به خصوص خشکی انتهایی) بر خصوصیات کمی و کیفی گندم نان، شناسایی رابطه بین میزان تحمل و کیفیت نانوایی ژنوتیپ‌های مختلف گندم در شرایط خشکی از اهمیت زیادی برخوردار است. تحقیق حاضر نیز با هدف ارزیابی خصوصیات کمی و کیفی ژنوتیپ‌های مختلف گندم در برابر شرایط مطلوب

$$SI = [1 - (\bar{Y}_S - \bar{Y}_P)] \quad (6)$$

Y_P = عملکرد ژنوتیپ در شرایط بهینه

Y_S = عملکرد ژنوتیپ در شرایط تنفس

\bar{Y}_P = میانگین عملکرد کلیه ژنوتیپ‌ها در شرایط بهینه

\bar{Y}_S = میانگین عملکرد کلیه ژنوتیپ‌ها در شرایط تنفس

SI = شدت تنفس

با توجه به وابستگی مقادیر شاخص‌های مختلف هر ژنوتیپ به وزن هزاردانه آن ژنوتیپ در شرایط بهینه و تنفس که امکان استفاده از روش تجزیه مولفه‌های اصلی (PCA) را فراهم می‌سازد (Spranaij and Bos, 1993)، با استفاده از نرم افزار MINITAB، و بنابر روش اسپرانائیج و بوس (Spranaij and Bos, 1993) براساس موقعیت ژنوتیپ‌های مختلف و بردارهای مقادیر وزن هزاردانه در دو شرایط بهینه و تنفس و شاخص‌های مختلف پنجگانه در نمودار دو بعدی حاصل از روش PCA، اقدام به شناسایی ژنوتیپ‌های سه گروه متتحمل، نسبتاً متتحمل و حساس به خشکی گردید (شکل ۱). ژنوتیپ‌های واقع در بین بردارهای مقادیر وزن هزاردانه در دو شرایط تنفس و عدم تنفس (بردارهای شاخص‌های مقاومت در میانه آن دو قرار دارند) بعنوان ژنوتیپ‌های متتحمل و ژنوتیپ‌های واقع در بین بردارهای مقادیر وزن هزاردانه در شرایط بهینه و شاخص حساسیت به تنفس (SSI) به عنوان ژنوتیپ‌های حساس شناخته شدند. ژنوتیپ‌های نسبتاً متتحمل به خشکی در محل تلاقی شاخص‌های پنجگانه و مقادیر وزن هزاردانه در دو شرایط تنفس و عدم تنفس قرار داشتند (مرکز شکل). ژنوتیپ‌هایی که در بین بردارهای مقادیر وزن هزاردانه در شرایط تنفس و شاخص SSI قرار داشتند (حدود ۹۰٪ ژنوتیپ) به دو گروه D و C فرناندز تعلق داشته و در هیچ یک از گروه‌های سه گانه جای نگرفته و با توجه به اهداف تحقیق، مورد بررسی های کیفی قرار نگرفتند.

ژنوتیپ‌های هر سه گروه به تفکیک از لحاظ

در شرایط بهینه، آبیاری‌ها به صورت معمول و براساس نیاز گیاه انجام شد. خاک پس از آبیاری در وضعیت ظرفیت زراعی قرارداشت، اما بتدریج میزان رطوبت خاک کاهش یافت بطوریکه یک هفته پس از قطع آبیاری، اثر تنفس خشکی در آزمایش تنفس رطوبتی محسوس بود. پس از اعمال تنفس، هیچگونه بارندگی موثر وجود نداشت (جدول ۲). در اوایل تیرماه، در زمان رسیدگی کامل، پس از حذف حاشیه در ابتدا و انتهای کرته‌ای به طول ۰/۵ متر، محصول هر یک از کرته‌ای تحت تیمارهای آبی و تنفس به طور جداگانه برداشت و عملکرد دانه در واحد سطح، به عملکرد دانه در واحد هکتار تبدیل شد. با توجه به وجود شاهدهای یکسان در کل محیط آزمایش و تاثیر عدم یکنواختی محیط بر میزان عملکرد دانه ژنوتیپ‌های مختلف، اقدام به تصحیح میزان عملکرد ژنوتیپ‌های مختلف براساس تغییرات عملکرد ارقام شاهد گردید. وزن هزاردانه ژنوتیپ‌ها در دو شرایط بهینه آبی و تنفس، با نمونه گیری از محصول دانه برداشت شده از هر کرت تعیین شد.

بنابر روابط پیشنهادی توسط فیشر و مورر (Fisher and Maurer, 1978)

فرناندز (Fernandez, 1992) و روزیله و هامبلین (Roselle and Hamblin, 1981) شاخص‌های ارزیابی پاسخ به تنفس ژنوتیپ‌های مورد آزمایش براساس مقادیر وزن هزاردانه در دو شرایط بهینه و تنفس محاسبه شدند (برای ارقام شاهد، از میانگین وزن هزاردانه آنها در تکرارهای مختلف استفاده شد):

$$STI = (Y_P \times Y_S) / (\bar{Y}_P)^2 \quad (1)$$

$$GMP = (Y_P \times Y_S)^{1/2} \quad (2)$$

$$MP = (Y_P \times Y_S) / 2 \quad (3)$$

$$TOL = Y_P - Y_S \quad (4)$$

$$SSI = [1 - (Y_S/Y_P)] / SI \quad (5)$$

مقایسه میانگین هریک از صفات کمی و کیفی گروههای سه گانه در دو شرایط بهینه و تنش با استفاده از آزمون انمونه های جفت شده، با نرم افزار SPSS انجام شد.

نتایج و بحث

نتایج تجزیه به مولفه های اصلی نشان داد که مولفه های اول و دوم در مجموع ۹۹/۷۸ درصد تنوع موجود بین متغیرها (مقادیر وزن هزار دانه در دو شرایط تنش و بدون تنش و شاخص های ارزیابی تحمل به خشکی ژنوتیپ های مختلف) را توجیه می کنند (جدول ۳). با توجه به اینکه هر یک از این مولفه ها ترکیب خطی از هفت متغیر اولیه بوده و در برگیرنده واریانس آنها نیز می باشند، تنوع موجود در بین ژنوتیپ ها بر احتی با دو مولفه اولیه که با هم دیگر همبستگی ندارند، قابل توجیه است.

معادله دو مولفه اولیه که نشان دهنده سهم هریک از متغیرها در شکل گیری این دو مولفه است به ترتیب زیر است:

$$Y_1 = 0.367 \text{ TGWn} + 0.424 \text{ TGWs} + 0.475 \text{ STI} + 0.475 \text{ GMP} + 0.472 \text{ MP} - 0.039 \text{ TOL} - 0.102 \text{ SSI}$$

$$Y_2 = 0.397 \text{ TGWn} - 0.283 \text{ TGWs} + 0.075 \text{ STI} + 0.031 \text{ GMP} + 0.076 \text{ MP} + 0.621 \text{ TOL} + 0.607 \text{ SSI}$$

گروه های نسبتاً متحمل و حساس قرار گرفتند. مقایسه مقادیر ارائه شده میانگین وزن هزار دانه در شرایط بهینه و تنش و شاخص های تحمل (GMP و STI) و حساسیت به تنش (TOL ، SSI) ژنوتیپ های (MP) سه گروه در جدول ۴ نشان می دهد که ژنوتیپ های متحمل بدلیل حفظ نسبی مقادیر بالای وزن هزار دانه در گذر از شرایط بهینه به تنش، از بالاترین مقادیر شاخص های مقاومت و پایین ترین مقادیر شاخص های حساسیت به تنش برخوردار بوده و در مقابل ژنوتیپ های حساس علیرغم بهره بردن از

صفات مربوط به کیفیت نان در آزمایشگاه شیمی غلات بخش غلات موسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر کرج، مورد آزمایش قرار گرفتند. میزان فعالیت آنزیم آلفا آمیلاز (عدد فالینگ) براساس دستورالعمل شماره ۸۱B-۵۵ انجمن شیمیدانان American Association of = AACC (Cereal Chemists) و میزان حجم نان، درصد پروتئین دانه، درصد سختی دانه و درصد جذب آب توسط آرد براساس روش نوریس و همکاران (Norris *et al.*, 1989) تعیین شدند. همچنین با استفاده از دستگاه های گلوتن شوی گلوتامیک و سانتریفیوژ، مقدار گلوتن مرتبط بنابر استاندارد شماره ۱۳۷ انجمن بین المللی شیمی غلات (International Association for Cereal Chemistry = ICC) بدست آمد. شاخص گلوتن نیز از رابطه زیر محاسبه شد:

$$(7) \quad \text{وزن کل گلوتن مرتبط (g) / وزن گلوتن روی تور (g)} = \text{شاخص گلوتن}$$

برای تعیین حجم رسوب SDS از روش پیشنهادی مسعودی نژاد و همکاران (Masoudi-nejad *et al.*, 1999) استفاده شد.

همانطور که دیده می شود، سه شاخص STI، GMP و MP از اجزای اصلی مولفه اول و دو شاخص TOL و SSI از اجزای اصلی مولفه دوم هستند، بنابراین می توان گفت که مولفه اول نماینده شاخص های مقاومت به تنش و مولفه دوم نماینگ شاخص های حساسیت به تنش در گرینش ژنوتیپ های مختلف می باشد.

براساس گروه بندی ژنوتیپ های مختلف در شکل ۱، دورقم بهار و پیشتاز در میان ژنوتیپ های متحمل، و ارقام شیراز و مرودشت نیز به ترتیب در

جدول ۱- اسامی و شجره ژنتیکی های گندم مورد آزمایش

Table 1. Names and pedigrees of wheat genotypes

Line No.	شجره Pedigree	Genotype No.	شجره Pedigree
1	Turaco/Kauz//Chamran	46	Rayan/3/Ures/Jun//Kauz
2	Ombu1/Alamo//Kavir	47	Huites/Babax
3	Ombu1/Alamo//Kavir	48	BSP 93.9/Huites
4	Snb"s"/Emu"s"/Tjb84-1543/3/Azadi	49	Baw 898/3/He/3*cno79//2*seri
5	Snb"s"/Emu"s"/Tjb84-1543/3/Azadi	50	Baw 898/3/He/3*cno79//2*seri
6	EVWYT2/Azd//Rsh*2/10120/3/1-66-75/Rsh*2/10120	51	Alpha/Adam Tas //SDT 825/3/Babax
7	EVWYT2/Azd//Rsh*2/10120/3/1-66-75/Rsh*2/10120	52	Alpha/Adam Tas //SDT825/ 825/3/Kauz*2/Bow/Kauz
8	EVWYT2/Azd//Rsh*2/10120/3/1-66-75//Rsh*2/10120	53	Ning 9415/3/Vee/Pjn/2*Tui
9	Gds/4/Anza/3/Pi/Nar/Hys/5/1-66-22/Vee"s"/Snb"s"	54	Ning 9415/Parus
10	Gds/4/Anza/3/Pi/Nar/Hys/5/1-66-22//Vee"s"/Snb"s"	55	Zidane 89/Azd
11	Gds/4/Anza/3/Pi/Nar//Hys/5/1-66-75/Rsh*2/10120	56	Zidane 89/Azd
12	Gds/4/Anza/3/Pi/Nar//Hys/5/1-66-75/Rsh*2/10120	57	Vee#7/Flt
13	Gds/4/Anza/3/Pi/Nar//Hys/5/1-66-75//Rsh*2/10120	58	Shi#4414/Crow"S"//Azd
14	1-66-22//Bow"s"/Crow"s"/3/Falat	59	Shi#4414/Crow"S"//Azd
15	1-66-22//Bow"s"/Crow"s"/4/Kal/Bb://Cj"s"/3/Hork"s"	60	Marvdasht
16	Gaspard/Attila/Zarrin	61	Mahn"S"/Mji//Lira"S"/3/Azd
17	Gaspard/3/Jup/Bjy//Kauz/4/Kayson/Glenson	62	Maya74/On/1160.147/3/Bb/Gll/4/Chat/5/Flt
18	Vee"s"/Ti/Pch/3/Avd"3/Gaspard//Ald"s"/Snb"s"	63	Peg/6/Lfn/Mz/4/4777/3/../5/Flt
19	Kayson/Glenson/3/Jup/Bjy//Kauz"s";/4/Azd//L2453/134/3/kal	64	Angra/Byt
20	Bahar	65	Angra/Byt
21	Kayson/Glenson/3/Jup/Bjy//Kauz"s";/4/Azd//L2453/134/3/Kal	66	Stern/Gds
22	Kayson/Glenson/3/Jup/Bjy//Kauz"s";/4/Azd//L2453/134/3/Kal	67	Roller/Gds
23	Mv22-77//Stephon/3/Mon"s"/Imu"s"/Falke/4/Zarrin	68	Roller/Gds
24	Mv22-77//Stephon/3/Mon"s"/Imu"s"/Falke/4/Zarrin	69	Ombu1/Alamo//M-73-18
25	Charger/Ns879/4/Spn/Mcd//Cama/3/Nzt	70	Ombu1/Alamo//M-73-18
26	Charger/Ns879/4/Spn/Mcd//Cama/3/Nzt	71	Ombu1/Alamo//M-73-18
27	Mahdavi/Nanjing 82149/Kauz/3/Darab#2	72	Pastor/Alvd
28	Mahdavi/Nanjing 82149/Kauz/3/Darab#2	73	Spb"s"/K134(60)/Vee"s"/3/Col No.2625
29	Mahdavi/Nanjing 82149/Kauz/3/Darab#2	74	Gaspard/3/P101/Anza//1-66-49/4/Alvd//Aldan/Ias58
30	Attila/l-70-29	75	Gascogne/Rsh*2/10120/3/Owl,852524-*3H-*O-*HOH
31	Attila/l-70-29	76	Soissons/M-73-4/3/Alvd//Aldan/Ias
32	Alvd//Aldan/Ias58/3/Attila	77	Alvd//Aldan/Ias*2/3/Gaspard
33	1-66-54//Avd/Coc/3/Mgn1/4/Tjn	78	Alvd//Aldan/Ias*2/3/Gaspard
34	1-66-54//Avd/Coc/3/Mgn1/4/Tjn	79	Alvd//Aldan/Ias*2/3/Gaspard
35	Oasis/Skauz//4*BCN/3/Attila	80	Shiraz
36	Oasis/Skauz//4*BCN/3/Attila	811111181	.. Alvd//Aldan/Ias*2/3/Gaspard
37	Chen/Aegilops squ.(taus)//Bcn/3/oasis/4*PFAU	82	Alvd//Aldan/Ias/3/Druchamps/4/kauz/Stm
38	Chen/Aegilops squ.(taus)//Bcn/3/oasis/4*PFAU	83	Owl 85256-*3OH-*O-*EOH/Mv17/3/Alvd//Aldan/Ias
39	Babax/3/Kauz/Star	84	Owl 85256-*3OH-*O-*EOH/Mv17/3/Alvd//Aldan/Ias
40	Pishtaz	85	Owl 85256-*3OH-*O-*EOH/Mv17/3/Alvd//Aldan/Ias
41	Munia/Pastor	86	Owl 85256-*3OH-*O-*EOH/Mv17/3/Alvd//Aldan/Ias
42	Pastor/5/Attila/3/Hui/Carc//Chen...	87	Inia/Ani"S"/Mad"S"
43	Bau/Kauz//Attila	88	Anza/3/PI/Nar//Hy/4/Vee"S"/5;/Shi#4414/Crow"S"/5/
44	Bau/Kauz//Attila	89	Alborz/ Snb
45	CMH80-279/Pastor	90	Snbs

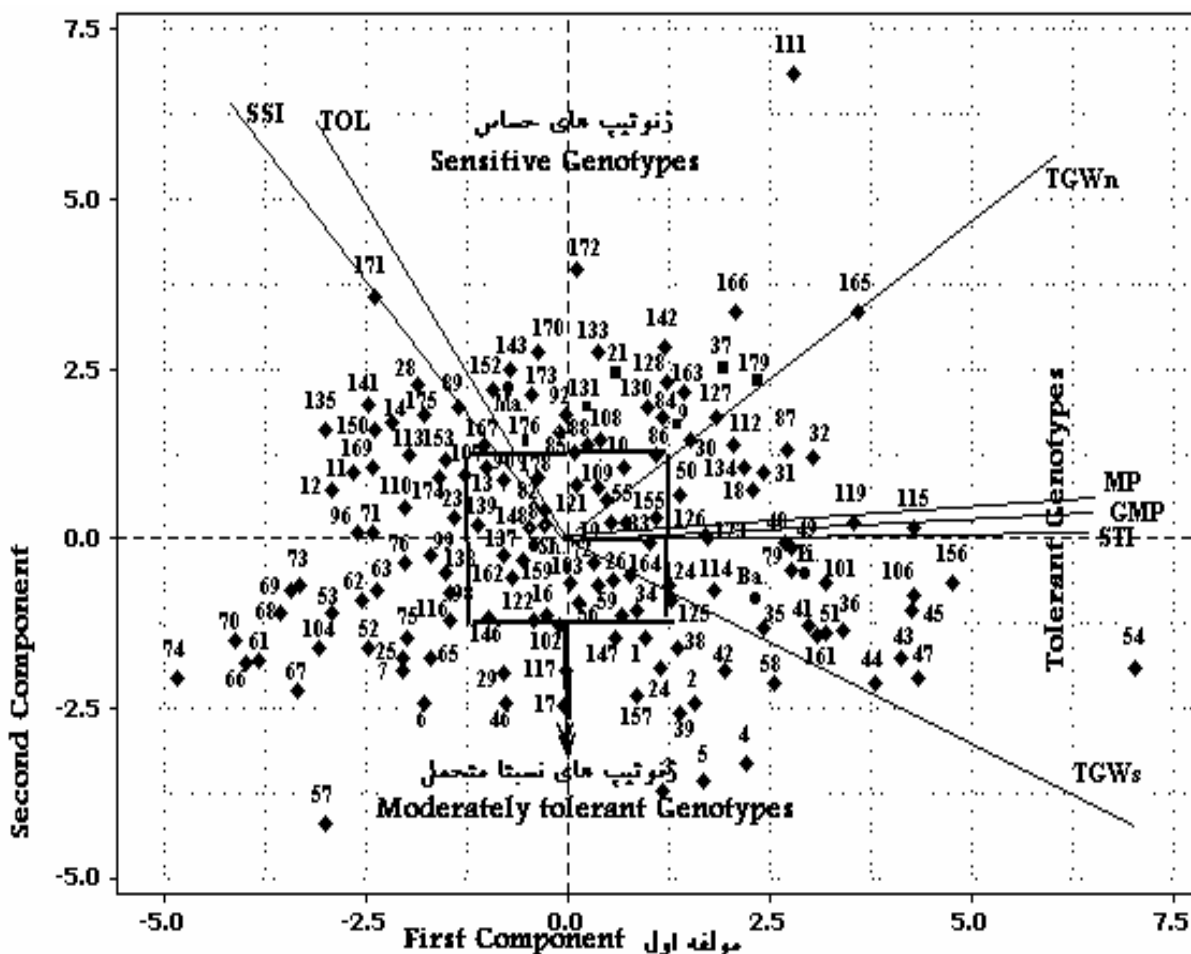
.....
ادامه جدول ۱
Table1. Continue

Line No.	شجره Pedigree	Genotype No.	شجره Pedigree
91	Navid/Jenie/7/Ghods/6/4-22/.../8/Ure*2/Prl"S"	136	CNDO/R143//ENTE/MEXI_2/3/AEGILOPS SQUARROSA (TAUS)4/WEAVER/5/PASTOR
92	Navid/Jenie/7/Ghods/6/4-22/.../8/Ure*2/Prl"S"	137	CROC_1/AE.SQUARROSA (205)//KAUZ/3/PASTOR
93	1-66-76/Tjn/4/Spn/Mcd//Cama/3/Nzr	138	ATTILA/3*BCN//TOBA97
94	1-66-76/Tjn/4/Spn/Mcd//Cama/3/Nzr	139	LFN/1158.57//PRL/3/HAHN/4/KAUZ/5/KAUZ
95	1-66-76/Tjn/4/Spn/Mcd//Cama/3/Nzr	140	Marvdasht
96	SW89.5181/KAUZ	141	CHAM-4//SUN64Q/M2512
97	CHIBIA/4/PGO//CROC_1/AE.SQUARROSA (224)/3/2*BORL95	142	CHAM-6/SITE
98	CAL/NH//H567.71/3/SERI/4/CAL/NH//H567.71/5/2*KAUZ/6/WH576/7/WH 542	143	CHAM-6/FLORKWA-2
99	PARA2//JUP/BJY/3/VEE/JUN/4/2*KAUZ/5/BOW/PRL//BBU C	144	ESDA/SHWA//BCN
100	Bahar	145	KAUZ/GIZ//KAUZ
101	VEE/PJN//KAUZ/3/PASTOR	146	WEAVER/ACO89//2*BORL95
102	PARUS/PASTOR	147	KAUZ/PASTOR
103	URES/BBL//KAUZ/3/KAUZ/4/CHEN/AEGILOPS SQUARROSA (TAUS)//BCN/5/URES/JUN//KAUZ	148	YMI#6/GEN//TIA.1/3/VEE#5//DOVE
104	CHUM18/7*BCN	149	BUC CROC-1/AE.SQUARROSA (2005)//KAUZ/3/SASIA
105	PASTOR/CP68.88.5.6	150	CROC-1/AE.SQUARROSA (2005)//KAUZ/3/ATTILA
106	PBW343//CAR422/ANA	151	CHAKWAL 86
107	SHA7/VEE#5/VEE#8//JUP/BJY/3/F3.71/TRM/4/2*WEAVER	152	CASKOR/3/CROC_1/AE.SQUARROSA (224)//OPATA
108	CRDN/SIH	153	CASKOR/3/CROC_1/AE.SQUARROSA (224)//OPATA
109	OTUS/TOBA97	154	SERI*3//RL6010/4*YR/3/PASTOR/4/BAV92
110	STAR//KAUZ/STAR	155	SERI*3//RL6010/4*YR/3/PASTOR/4/BAV92
111	KAUZ/STAR	156	VOROBET
112	QIMMA-8	157	PARUS/PASTOR
113	HAAMA-11	158	ATTILA/BABAX//PASTOR
114	SHUHA"S"/TUI"S"	159	SUNCO/2*PASTOR
115	SW92.1178	160	Shiraz
116	OPALA-INIA	161	TOB/ERA//TOB/CNO67/3/PLO/4/VEE#5/KKAUZ/6/URES/JUN/KAUZ//JUN//KAUZ
117	BAW898	162	NESSER
118	BL 1496	163	HIDHAB
119	NL785	164	ATTILA/3/VORONA/CNO79//KAUZ
120	Pishaz	165	DHARWAR DRY/NESSER
121	CROC_1/AE.SQUARROSA (205)//KAUZ/3/SASIA	166	CHIBIA/5/CNDO/R143//ENTE/MEXI_2/3/AEAEGILOPS SQUARROSA (TAUS)4/WEAVER
122	CROC_1/AE.SQUARROSA (205)//KAUZ/3/ATTILA	167	CASKOR/3/CROC_1/AE.SQUARROSA (224)//OPATA
123	SW89.5277/BORL95//SKAUZ	168	CASKOR/3/CROC_1/AE.SQUARROSA (224)//OPATA
124	SW89.5277/BORL95//SKAUZ	169	CASKOR/3/CROC_1/AE.SQUARROSA (224)//OPATA
125	MUNIA/3/RUFF/FGO//YAV79/4/PASTOR	170	BERKUT
126	MUNIA/3/RUFF/FGO//YAV79/4/PASTOR	171	BERKUT
127	FISCAL	172	PASTOR//HXL7573/2*BAU
128	FISCAL	173	ALTAR 84/AE.SQUARROSA (221)//PASTOR/3/PASTOR
129	CROC_1/AE.SQUARROSA(224)//OPATA/3/KAUZ*2/BOW//KAUZ/4/NL 683	174	ATTILA/BABAX//PASTOR
130	PJN/BOW//OPATA*2/3/CROC_1/ AE.SQUARROSA (224)//OPATA	175	SUNCO/2*PASTOR
131	URES/BBL//KAUZ/3/KAUZ/4/CHEN/AEGILOPS SQUARROSA (TAUS)//BCN/5/URES/JUN//KAUZ	176	MTRWA92.91/CHOIX
132	VORONA/CNO79//KAUZ/3/MILAN	177	ATTILA*2/PBW65
133	ELVIRA/MILAN	178	ATTILA*2/PASTOR
134	PBW343//CAR422/ANA	179	PASTOR//HXL7573/2*BAU
135	CHEN/AEGILOPS SQUARROSA (TAUS)//BCN/3/MILAN	180	Bahar

جدول ۲- آمار هواشناسی مربوط به فصل زراعی ۸۵-۱۳۸۴ در کرج

Table 2. Meteorological datas in 2005/2006 cropping season at Karaj

ماه	سپتامبر	اکتبر	نومبر	دی	بهمن	اسفند	فروردین	اردیبهشت	خرداد	تیر	مرداد	شهریور	مهر
Month	Sep.	Oct.	Nov.	Dec.	Jan.	Feb.	March	April	May	June	Jul.	Aug.	
Precipitation (mm)	7.3	32.9	17.8	41.5	70.8	61	35.4	22.8	4.1	1.6	0	5.2	بارندگی (میلیمتر)
Mean temp. (°C)	19.6	10.3	7.2	2.4	1.4	8.7	17.1	23.3	28.9	32.4	30.4	25.6	متوسط دما (ساندیگراد)



شکل ۱- موقعیت ژنوتیپ های گندم و بردارهای مقادیر وزن هزار دانه در شرایط بهینه و تنفس و شاخص های مقاومت و حساسیت به تنفس در دیاگرام دو بعدی حاصل از روش تجزیه به مولفه های اصلی

Fig.1. Bi plot for position of wheat genotypes and vectors of thousand grain weight under non-stress and stress conditions and tolerant and susceptibility indices on principle component analysis

TGWN = Thousand Grain Weight under non-stress conditions

TGWS = Thousand Grain Weight under stress conditions

SSI = Stress Susceptibility Index

TOL = Tolerance Index

MP = Mean Productivity

STI = Stress Tolerance Index

GMP = Geometric Mean Productivity

TGWN : وزن هزار دانه در شرایط بدون تنفس

TGWS : وزن هزار دانه در شرایط تنفس

SSI : شاخص حساسیت به تنفس

TOL : شاخص تحمل

MP : میانگین حسابی

STI : شاخص تحمل به تنفس

جدول ۳- واریانس مولفه های مختلف در روش تجزیه به مولفه های اصلی
Table 3. Variance of different components in principle component analysis

شماره مولفه Component Number	ویژه مقدار Eigen Value	درصد واریانس Percent of variance	درصد تجمعی واریانس Cumulative percentage
1	4.4184	63.12	63.12
2	2.5663	36.66	99.78
3	0.0124	0.18	99.96
4	0.0026	0.03	99.99
5	0.0003	≡0.00	≡100.00
6	≡0.0000	≡0.00	≡100.00
7	≡0.0000	≡0.00	100.00

جدول ۴- میانگین وزن هزاردانه و شاخص های مقاومت و حساسیت به تنش کلیه ژنوتیپ ها (۱۸۰ ژنوتیپ)، ژنوتیپ های متتحمل، نسبتاً متتحمل و حساس (هر گروه: ۳۰ ژنوتیپ) در شرایط بهینه و تنش

Table 4. Mean of thousand grain weight under non-stress and drought stress conditions and tolerance and susceptibility indices for all genotypes (180 genotypes), tolerant genotypes, moderately tolerant and sensitive genotypes (every group: 30 genotypes)

	کلیه ژنوتیپ ها ژنوتیپ های متتحمل ژنوتیپ های نسبتاً متتحمل ژنوتیپ های حساس	شاخص های تحمل و حساسیت به تنش						
		وزن هزاردانه (گرم) 1000 grain weight (g)		Stress tolerance and susceptibility indices				
		Non-stress	Stress	STI	GMP (g)	MP (g)	TOL (g)	SSI
All genotypes	کلیه ژنوتیپ ها	38.20	31.78	0.84	34.78	35.00	6.44	0.98
Tolerant genotypes	ژنوتیپ های متتحمل	41.98	39.19	1.13	40.56	40.58	2.80	0.39
Moderately tolerant G.	ژنوتیپ های نسبتاً متتحمل	37.66	32.78	0.85	35.13	35.22	4.88	0.77
Sensitive genotypes	ژنوتیپ های حساس	42.88	30.15	0.88	35.48	36.48	12.67	1.74

عامل تنش رطوبتی، مرحله دانه بندی را بدليل کاهش شدید عملکرد دانه و وزن هزاردانه، حساس ترین دوره رشد و نمو گندم از نظر زمان (Ghodsi *et al.*, 2004; Ozturk and Aydin, 2004) در آزمایش حاضر نیز اعمال تنش باعث کاهش عملکرد ژنوتیپ های هر سه گروه شده است (جدول ۵). البته میزان کاهش عملکرد در ژنوتیپ های مختلف یکسان نیست، بطوریکه ژنوتیپ های متتحمل با کمترین کاهش و ژنوتیپ های حساس با بیشترین کاهش عملکرد در شرایط تنش مواجه شده اند. به نظر می رسد که کاهش اندک عملکرد ژنوتیپ های متتحمل و یا کاهش شدید عملکرد ژنوتیپ های حساس در شرایط تنش، متأثر از شدت تغیرات وزن هزاردانه این ژنوتیپ ها در شرایط تنش می باشد، زیرا اعمال تنش زمانی بوده است که از اجزای عملکرد دو جزء تعداد سنبله در واحد سطح و تعداد دانه در

بیشترین مقادیر وزن هزاردانه در شرایط بهینه، بدليل کاهش شدید میانگین وزن هزاردانه در شرایط تنش، پایین ترین مقادیر شاخص های مقاومت و بالاترین مقادیر شاخص های حساسیت به تنش را در مقایسه با دو گروه دیگر دارند. این مقایسات بخوبی تفاوت های موجود بین ژنوتیپ های متتحمل و حساس از نظر میزان تاثیر پذیری از شرایط نامساعد محیطی را نشان داده و صحت شناسایی ژنوتیپ های متتحمل و حساس را تایید می کند. همچنین ژنوتیپ های نسبتاً متتحمل علیرغم داشتن پایین ترین مقادیر وزن هزاردانه در شرایط بهینه، بدليل عدم حساسیت زیاد به تنش با کاهش بسیار شدید وزن هزاردانه در شرایط تنش مواجه نشده و از نظر مقادیر شاخص های مقاومت و حساسیت به تنش در حد واسطه ژنوتیپ های متتحمل و حساس به تنش قرار گرفتند. محققان بسیاری با اشاره به تفاوت در میزان تاثیر پذیری مراحل مختلف رشد و نمو گیاه از

Pierre *et al.*, 2007; 2006)، عدم افزایش میزان پروتئین ژنوتیپ‌های متتحمل در شرایط تنفس (جدول ۵) غیرمنتظره می‌نماید، اما با توجه به این که در شرایط وقوع تنفس در دوره پرشدن دانه، کاهش ذخیره نشاسته در دانه (بدلیل کاهش معنی دار فراوانی آنزیم‌های سنتز نشاسته در شرایط تنفس) و متعاقب آن بهم خوردن نسبت پروتئین به نشاسته، باعث افزایش میزان پروتئین در واحد حجم می‌شود (Garcia del Moral *et al.*, 1995)، می‌توان این گونه استدلال کرد که بهره‌گیری همزمان ژنوتیپ‌های متتحمل از منابع هیدرات‌های کربن ساقه و دانه در هنگام تنفس، باعث دست اندازی کمتر به ذخایر نشاسته دانه و در نتیجه حفظ نسبت پروتئین به نشاسته گردیده است، البته بدلیل عملکرد قابل قبول ژنوتیپ‌های متتحمل در شرایط تنفس، ممکن است میزان تولید پروتئین در واحد سطح ژنوتیپ‌های این گروه نه تنها با کاهش مواجه نشود، بلکه حتی افزایش نسبی نیز نشان دهد. در مقابل عدم توانایی ژنوتیپ‌های حساس در بهره‌گیری کافی و بموضع از مواد ذخیره ای فتوستتری ساقه باعث استفاده شدید از ذخایر نشاسته دانه و در نتیجه افزایش نسبت درصد پروتئین به نشاسته گردیده است، این موضوع باعث معنی دار شدن آماره تفاوت میانگین درصد پروتئین ژنوتیپ‌های این گروه در دو شرایط بهینه و تنفس خشکی شده است.

تأثیر اندک تنفس خشکی بر میزان صفات درصد سختی دانه و درصد جذب آب توسط آرد در ژنوتیپ‌های مختلف در جدول ۵ نشان داده شده است. گوتیری و همکاران (Guttieri *et al.*, 2001) نیز تأثیر ناچیز تنفس‌های محیطی بر صفات درصد جذب آب و شاخص سختی دانه را گزارش نموده و این دو صفت را در زمرة خواص فیزیکی صفات مربوط به کیفیت دانسته و معتقدند که این صفات

سنبله شکل گرفته‌اند و بنابراین تنفس روی آنها تاثیر چندانی نداشت و تنفس اعمال شده صرفاً روی جزء سوم عملکرد یعنی وزن دانه در سنبله (وزن هزار دانه) موثر بوده است (Levit, 1980) و لذا این جزء برای انتخاب ژنوتیپ‌های متتحمل و حساس به خشکی مد نظر قرار گرفت. از نظر شدت تغییرات وزن هزار دانه در گذر از شرایط بدون تنفس به تنفس، ژنوتیپ‌های سه گروه واکنش‌های متفاوتی داشتند. با توجه به اینکه تنفس‌های حرارتی و رطوبتی در هنگام پرشدن دانه، با اختلال در فتوستتر جاری باعث اختلال در روند پرشدن دانه و در نتیجه چروکیدگی دانه، کاهش وزن هزار دانه و نهایتاً کاهش عملکرد می‌شوند، به نظر می‌رسد که در شرایط تنفس، ژنوتیپ‌های متتحمل، تنها به فتوستتر جاری متکی نبوده و توانسته‌اند که مواد فتوستتری کافی را یا سرعت مناسب از اندام‌های هوایی (ساقه‌ها) به دانه‌ها منتقل نمایند که این موضوع باعث حفظ نسبی مقادیر وزن هزار دانه ژنوتیپ‌های متتحمل و در نتیجه عدم کاهش قابل ملاحظه عملکرد آنها نسبت به شرایط بهینه آبی می‌شود (Levit, 1980). معنی دار شدن آماره تفاوت میانگین عملکرد و وزن هزار دانه ژنوتیپ‌های هر سه گروه در دو شرایط بهینه و تنفس (جدول ۵) نشان دهنده تاثیر معنی دار تنفس بر کاهش عملکرد و وزن هزار دانه ژنوتیپ‌های سه گروه می‌باشد.

در حالی که بهبود صفات کمی گندم از طریق افزایش عملکرد دانه و بهبود صفات کیفی آن بواسطه افزایش میزان و کیفیت پروتئین، مورد نظر به نژادگران می‌باشد، همبستگی منفی این دو صفت با یکدیگر، بهبود همزمان صفات کمی و کیفی گندم را در اغلب موارد با دشواری همراه ساخته است (Hoseney, 1994). با توجه به گزارشات بسیاری از محققان به افزایش میزان پروتئین در شرایط تنفس (Blumenthal *et al.*, 1991; Eivazi *et al.*,

تنش را گزارش کرده اند (Peterson *et al.*, 1998) اما بنظر می رسد که این موضوع ناشی از افزایش درصد پروتئین و عدد فالینگ در این Gooding *et al.*, 2003 ; Eivazi *et al.*, 2006). در آزمایش حاضر نیز افزایش قابل توجه حجم نان ژنوتیپ های حساس (که باعث معنی دار شدن آماره t تفاوت میانگین حجم نان ژنوتیپ های این گروه در دو شرایط بهینه و تنش شده است) با توجه به روند تغییرات درصد پروتئین و عدد فالینگ آنها در گذر از شرایط بهینه به تنش، قابل توجیه می باشد (جدول ۵). افزایش عدد فالینگ ژنوتیپ های متحمل در شرایط تنش، باعث خشی سازی نسبی تاثیر کاهش درصد پروتئین بر حجم نان و در نتیجه عدم کاهش چشمگیر حجم نان ژنوتیپ های این گروه در شرایط تنش شده است.

کیفیت پخت نان به طور عمدۀ به دو عامل کیفیت و کمیت گلوتون خمیر نان بستگی دارد. کمیت گلوتون باعث بهبود خواص کشسانی و افزایش حجم نان می شود و گندمهایی که دارای مقدار بیشتری گلوتون هستند، از لحاظ نانوایی نیز کیفیت مطلوب تری دارند. کیفیت گلوتون نشان دهنده نسبت گلیادین به گلوتون می باشد. با توجه به اینکه گلیادین باعث چسبندگی خمیر و گلوتون (بخصوص گلوتون های سنگین) باعث افزایش الاستیسیته خمیر می شود، نسبت متعادل این دو جزء کمپلکس گلوتون، برای کیفیت مطلوب خمیر ضروری است (Hoseney, 1994). محققان افزایش درصد گلوتون در شرایط تنش را گزارش کرده اند (Ozturk and Aydin, 2004)، اما در آزمایش حاضر نه تنها درصد گلوتون ژنوتیپ های متحمل در شرایط تنش افزایش نیافته بلکه با کاهش جزئی نیز مواجه شده است (جدول ۵) که این موضوع با توجه به همیستگی بالای مقدار گلوتون و میزان پروتئین قابل توجیه است، زیرا بخش اعظم گلوتون از دو گروه

قابلیت توارث بالایی داشته و کمتر تحت تاثیر محیط قرار می گیرند، معنی دار شدن آماره t تفاوت میانگین شاخص سختی دانه ژنوتیپ های نسبتاً متحمل و درصد جذب آب ژنوتیپ های حساس در دو شرایط تنش و بدون تنش نشان دهنده تاثیر معنی دار تنش بر افزایش شاخص سختی دانه ژنوتیپ های نسبتاً متحمل و کاهش درصد جذب آب ژنوتیپ های حساس می باشد.

در شرایط تنش، ساز و کارهای حفاظتی در گیاه باعث کاهش میزان تولید آنزیم آلفا آمیلاز که محرك جوانه زنی بذر و نیز یکی از معیارهای سنجش کیفیت است، می شوند. این فرآیندها باعث حبس گاز کربنیک حاصل از فرآیند تخمیر به سبب وجود پروتئین های گلوتون در خمیر شده و در نتیجه حجم نان افزایش می یابد (Hoseney, 1994). با توجه به آهنگ افزایشی نسبتاً مشابه عدد فالینگ ژنوتیپ های سه گروه در گذر از شرایط بهینه به تنش (جدول ۵)، به نظر می رسد که تحمل و یا حساسیت به تنش تاثیر چندانی بر روند تغییرات این صفت از شرایط بهینه به تنش ندارد و تاثیر تنش بر کاهش فعالیت آنزیم (و در نتیجه افزایش چشمگیر عدد فالینگ) در کلیه ژنوتیپ ها، چه متحمل و چه حساس، قطعی است. افزایش قابل ملاحظه میانگین عدد فالینگ ژنوتیپ های سه گروه باعث معنی دار شدن آماره t تفاوت میانگین عدد فالینگ هر سه گروه در دو شرایط بهینه و تنش گردیده است. گفتنی است که با توجه به مقدار بالای عدد فالینگ ژنوتیپ های سه گروه در دو شرایط بهینه و تنش که باعث تسریع فرآیند بیاتی نان می شود، استفاده از افزودنی هایی مانند آرد مالت جو به همراه گلوتون جهت بهبود کیفیت نان ضروری می نماید (Yarmand and Seyedein Ardabili, 2005).

برخی محققان افزایش حجم نان در شرایط

دانسته و به قدرت بالای روش SDS در استخراج گلوتنین های با وزن مولکولی بالا اشاره کرده اند، بنابراین کاهش حجم رسوب گروه های مختلف در شرایط تنفس را می توان به علت کاهش عمومی ذخیره پروتئین های گلوتنین از جمله گلوتنین های سنگین در شرایط تنفس دانست، اگرچه اظهار نظر قطعی در این مورد نیازمند انجام بررسی های دقیق تری است.

قابل ذکر است که با توجه به روند نزولی کیفیت گلوتن و حجم رسوب SDS ژنوتیپ های هر سه گروه در گذر از شرایط بهینه به تنفس، افت خصوصیات رئولوژیکی خمیر هر سه گروه در شرایط تنفس به علت افزایش شدید نسبت گلیادین به گلوتنین (خصوصیات گلوتنین های سنگین) که باعث افزایش قابلیت کشسانی خمیر و کاهش قدرت و کیفیت خمیر، بدلیل خاصیت آبدوستی اجزای گلیادین (Hoseney, 1994) می شود، چندان دور از انتظار نیست. البته با توجه به نقش مثبت و معنی دار میزان پروتئین و گلوتن مرطوب در تعیین خواص رئولوژیکی خمیر (Kumerth *et al.*, 1987; Shahedik *et al.*, 2005) و با عنایت به افزایش مقادیر این دو صفت در ژنوتیپ های دو گروه حساس و نسبتاً متتحمل در شرایط تنفس، می توان انتظار داشت که بخشی از افت خواص رئولوژیکی خمیر این دو گروه در شرایط تنفس، جبران شود. اظهار نظر قطعی در مورد روند تغییرات خصوصیات رئولوژیکی خمیر ژنوتیپ های مختلف در گذر از شرایط بهینه آبی به تنفس خشکی، نیازمند انجام تحقیقات بیشتری است.

با مروری دوباره بر روند تغییرات خصوصیات کیفی ژنوتیپ های سه گروه در گذر از شرایط بهینه به تنفس، به نظر می رسد که نظریه بهبود خصوصیات کیفی گندم نان در شرایط تنفس، قاعده ای فراگیر نیست و تنها در مورد ژنوتیپ های حساس به

پروتئینی گلوتنین ها و گلیادین ها تشکیل شده و این دو گروه هر یک حدود ۴۰ درصد کل پروتئین آرد را تشکیل می دهند (Hoseney, 1994). با توجه به مشابهت روند کاهشی کیفیت گلوتن ژنوتیپ های هر سه گروه در شرایط تنفس خشکی، به نظر می رسد که تحمل و یا حساسیت به تنفس تاثیر چندانی بر روند نزولی شاخص گلوتن ژنوتیپ های مختلف در گذر از شرایط بهینه به تنفس ندارد، بلکه سایر عوامل محیطی مرتبط با تنفس، ممکن است باعث کاهش عمومی شاخص گلوتن شده باشند. عیوضی و همکاران (2006) (Eivazi *et al.*, 2006) و هوی و همکاران (2007) (Hui *et al.*, 2007) کاهش کیفیت گلوتن در شرایط تنفس، بدلیل افزایش شدید ستر ژنوتین های گلیادین در مقابل کاهش ناچیر انباست چنانچه گلیادین دانه را گزارش داده اند. معنی دار شدن آماره t تفاوت میانگین صفات درصد گلوتن مرطوب برای ژنوتیپ های حساس و شاخص گلوتن برای ژنوتیپ های متتحمل و حساس در دو شرایط تنفس و بدون تنفس، بر تاثیر معنی دار تنفس بر تغییرات این صفات در گروه های ذکر شده دلالت دارد.

تنفس خشکی باعث کاهش حجم رسوب SDS ژنوتیپ های هر سه گروه نسبت به شرایط بهینه گردید، البته میزان این کاهش یکسان نبوده و ژنوتیپ های متتحمل بدلیل کاهش میزان پروتئین در شرایط تنفس، با کاهش بیشتری در میزان حجم رسوب مواجه شدند، بطوری که آماره t تفاوت میانگین حجم رسوب ژنوتیپ های این گروه در دو شرایط بهینه و تنفس، معنی دار شد (جدول ۵). کاهش حجم رسوب SDS بر اثر تنفس توسط محققین دیگر (Peterson *et al.*, 1998 ; Ozturk and Aydin, 2004) نیز گزارش شده است. مسعودی نژاد و همکاران (Masoudi-nejad 1st et al., 1999) ارقام گندم با کیفیت نانوایی بالا را دارای حجم بالایی از رسوب

به معرفی و آزاد سازی آنها، به عنوان ژنوتیپ های با خصوصیات کیفی و کمی مطلوب گردد. همچنانکه در تحقیق حاضر، بر اساس صفات کلیدی تاثیر گذار بر کیفیت نان، مانند میزان SDS پروتئین (Najafian, 2001)، حجم رسوب (Masoudi-nejad et al., 1999) در صد سختی دانه، کیفیت و مقدار گلوتون (Shahedi et al., 2005)، هفت ژنوتیپ متحمل ۱۸، ۴۵، ۳۲، ۷۹، ۱۱۴، ۱۱۵ و ۱۵۶ که علاوه بر خصوصیات نانوایی مطلوب، از عملکرد قابل قبولی در هردو شرایط بهینه و تنفس نیز برخوردار بودند، به عنوان ژنوتیپ های برگزیده از نظر صفات کمی (عملکرد و وزن هزار دانه) و کیفی شناخته شدند (جدول ۶).

خشکی (و تا حدودی ژنوتیپ های نسبتاً متحمل) صدق می کند. کاهش جزئی وزن هزار دانه ژنوتیپ های متتحمل در شرایط تنفس و متعاقب آن عدم افزایش میزان پروتئین، باعث افت سایر خصوصیات کیفی ژنوتیپ های این گروه در شرایط تنفس خشکی گردید. در مقابل کاهش شدید وزن هزار دانه ژنوتیپ های حساس در شرایط تنفس و متعاقب آن افزایش در صد پروتئین، سبب بهبود اکثر خصوصیات کیفی ژنوتیپ های این گروه در شرایط تنفس خشکی شد. لزوم تلاش بیشتر در جهت شناسایی محدود ژنوتیپ های متتحمل به تنفس خشکی با کیفیت نانوایی مطلوب را یادآور می شود تا در صورت اثبات پایداری خصوصیات کمی و کیفی این ژنوتیپ ها در محیط های مختلف، اقدام

References

منابع مورد استفاده

- Anonymous.** 1995. Approved Methods of the American Association of Cereal Chemists. AACC Method, AACC Inc., St. Paul, Min., USA.
- Anonymous.** 1998. ICC Standards, Standard methods of the International Association for cereal chemistry. ICC Pub, Vienna.
- Blumenthal, C. S., F. Bekes, I. L. Batey, C. W. Wrigley, H. J. Moss, D. J. Mares and E. W. R. Barlow.** 1991. Interpretation of grain quality results from wheat variety trials with reference to high temperature stress. Aust. J. of Agric. Res. 42: 325 – 334.
- Eivazi.A., S. Abdollahi, H. Salekdeh, I. Majidi, A. Mohamadi and B. Pirayeshfar.** 2006. Effect of drought and salinity stress on quality related traits in wheat (*Triticum aestivum* L.) varieties. Iranian J. of Crop Sci. 7: 252-267 (In Persian with English abstract).
- Fernandes, G.C.** 1992. Effective selection criteria for assessing plant stress tolerance. pp: 257-270. In: Kuo,C.G.(ed.), Proceedings of the International Symposium on Adaptation of Vegetables and other Food Crops to Temperature and Water Stress. Taiwan,13- 18 August.
- Fisher, F. A. and R. Maurer.** 1978. Drought resistance in spring wheat cultivars, I. Grain yield response. Australian J. of Agric. Res. 29: 897-912.
- Fowler, D. B., J. Brydon and I. A. Delaroche.** 1990. Environmental and genotype influence on grain protein concentration of wheat and rye. Agron. J. 82:655-664.
- Garcia del Moral, L. F., A. Bounjenna, J. A. Yanez and J. M. Ramos.** 1995. Forage production,

- grain yield and protein content in dual-purpose triticale grown for both grain and forage. Agron. J . 87: 902-908.
- Ghodsi, M., M. Chaii-chi, M. R., Jalal-Kamali and D. Mazaheri. 2004.** Determination of susceptibility of developmental stages in bread wheat to water stress and its effects on yield and yield components. Seed and Plant. 20: 489-509 (In Persian with English abstract).
- Gooding, M. J., R. H. Ellis, P. R .Shewry and J. D. Schofield. 2003.** Effects of restricted water availability and increasd temperature on grain filling, drying and quality of winter wheat. J. of Cereal Sci. 37:295-309.
- Guttieri, M. J., J. C. Stark, K. Obrien and E. Souza. 2001.** Relative sensivity of spring wheat grain yield and quality parameters to moisture deficient. Crop Sci. 41:327-335.
- Hoseney, R. D. 1994.** Principles of cereal science and technology, 2nd Edition. American Association of Cereal Chemistry. St. Paul, MN. 378 pp.
- Hui, J., D. T. Bo, J. Qi, J. Dong and C. W. Xing. 2007.** Effects of post-anthesis high temperature and water stress on activities of key regulatory enzymes involved in protein formation in two wheat cultivars. Acta Agronomica Sinica. 33(12): 2021-2027 (In Chinese with English abstracts).
- Kumerth, W. H. and B. L. Appolonia. 1987.** Use of mixograph and farinograph in wheat quality evaluation. pp: 27-51. In: H. Faridi (ed.), Rheology of Wheat Products. AACC Inc., St. Paul, Min., USA.
- Levit, j. 1980.** Responses of plants to environmental stresses. Vol : 2. Water, Radiation, Salt and other Stresses. Academic Press. 497 pp.
- Masoudi-nejad, A., B. Yazdi-samadi, C. Abd-mishani, M. N. Sarbolouki and M. Firooz. 1999.** Determining baking quality of iranian wheat cultivares using SDS-Sedimentation test. Iranian J.Agric . Sci. 30: 25-34 (In Persian with English abstract).
- Najafian, G .2001.** Investigation of the kernel protein content on expression of quality attributes in four cultivars of bread wheat related to rheir HMW glutenin subunits. Iranian J. Agric. Sci. 32: 501-513 (In Persian with English abstract).
- Norris, K. H., W. R. Hurschka, M. M. Bean and D. C. Slaughter. 1989.** Definition of wheat hardness using near infrared reflectance spectroscopy. Cereal Foods World. 37:696-705.
- Ozturk, A. and F. Aydin. 2004.** Effect of water stress at various growth stages on some quality characteristics of winter wheat. J.of Agron. and Crop Sci. 190: 93-98.
- Peterson, C. J., R. A. Graybosch,D. R. Shelton, and P. S. Baenziger. 1998.** Baking quality of hard winter wheat: Response of cultivars to environment in the Great Plains. Euphytica.100:157-162.
- Pierre, C. S., J. Petersona, A. Rossa, J. Ohma, M. Verhoevena, M. Larsona and B. Hoefera. 2008.** White wheat grain quality changes with genotype, nitrogen fertilization, and water stress. Agron. J.

100: 414-420.

Rosille, A. A. and J. Hamblin. 1981. Theoretical aspect of selection for yield in stress and non- stress environments. *Crop Sci.* 21:934-946.

Shahedi, M., Gh. Kabir and M. Bahrami. 2005. Flour quality indices and dough rheological properties of Iranian wheats for production of tafton breed. *J.Agric. Sci. Nat. Res.* 12: 78-88 (In Persian with English abstract).

Sial, M. A., M. A. Arain, S. K. M. Naqavi, M. Dahoti and N. A. Nizamani. 2005. Yield and quality parameters of wheat genotypes as affected by sowing dated and high temperature stress. *Pak. J. Bot.* 37(3): 575-584.

Spraniji, L. D., and I. Bos. 1993. Component analysis of complex characters in plant breeding. *Euphytica.* 79: 225-235.

Yarmand, M. S. and M. Seyedein Ardabili, 2005. Effect of gluten and barley malt flour on staling and quality of barbari flat bread. iranian. *J. Agric. Sci.,* 36(3):591- 602 (In Persian with English abstract).

.....

Effect of terminal drought stress on grain yield and baking quality of hexaploid wheat genotypes

Mottaghi, M.¹, G. Najafian² and M. R. Bihamta³

ABSTRACT

Mottaghi, M., G. Najafian and M. R. Bihamta. 2009. Effect of terminal drought stress on grain yield and baking quality of hexaploid wheat genotypes. *Iranian Journal of Crop Sciences*. 11 (3): 290-306 (in Persian).

To study the response of 180 genotypes of hexaploid wheat to terminal drought stress for grain yield and baking quality properties, a field experiment was conducted at reasearch field station of Seed and Plant Improvement Institute (SPII), Karaj, Iran in 2005-2006 cropping season. Genotypes were planted in two separated experiments simulating non-stress and stress (applied from anthesis to physiologic maturity) conditions using an unreplicated systematic experimental design. Following identification and classification of genotypes in three groups: tolerant genotypes with reasonable yield potential (group A of Fernandez), genotypes with reasonable yield potential and susceptible to drought stress (group B of Fernandez) and moderately tolerant genotypes, genotypes of these three groups were evaluated for baking quality properties. Results of this experiments showed the theory of "improving bread quality properties of bread wheat under stress conditions" is only applicable to susceptible genotypes and to some extents to moderately tolerant genotypes, due mainly to increased grain protein content followed by reduction of 1000 grain weight in stress conditions. This theory is not relevant to drought tolerant genotypes, because in these genotypes no considerable change in proportion of protein content to carbohydrates was observed, under stress conditions. The results of this study suggested that identification and selection of genotyppess with high grain yield and desirable baking quality properties under non-stress and stress conditions practicable. In this study 7 drought tolerant genotypes with good baking quality were identified in both non-stress and stress conditions. Although susceptible genotypes may gain better baking quality properties under stress conditions, but this is usually compensated by yield penalty.

Key words: Baking quality, Bread wheat, Gluten index, Protein content and Terminal drought stress.

Received: April, 2008

1- Former M.Sc. student, Sciences and Research Unit of Tehran, Islamic Azad University, Tehran, Iran
(Corresponding author)

2- Assistant Prof., Seed and Plant Imrpovement Institute, Karaj, Iran

3- Professor, The University of Tehran, Karaj, Iran