

واکنش ژنتیکی نان به تنفس گرما در مراحل مختلف نمو Responses of bread wheat genotypes to heat stress at different developmental stages

ی جواد، ی فرخ درو و یوسف ارشد

جگہ

نی، م، ج. ی، ف. درویش و ی. ارشاد. واکنش ژنتیکی گندم نان به تنش گرمای مرحله مختلف نمو. مجله علوم زراعی ایران. (۱۳۹۰).

در طول مراحل رشد و نمو، ویژه مراحل نموازی کی از مهمترین امل محدود کننده عملکرد گندم در مراحل بر جستگی دوگانه (Triticum aestivum L.) اتفاہی، گردد افشاری و پرشدن دانه بر اجزای عملکرد، ژنوتیپ انتخاب شده از روم، گندم باتک ژن گی لی ایران در شرایط کنترل شده گلخانه و اتافک رشد (اعمال تنش) بررسی گرد. واکنش ژنوتیپ مورد بررسی نسبت به تنش گرما در مراحل مختلف رشد و نمو متفاوت بود، به طوریکه همه ژنوتیپ 4511 نسبت به دمای °C ± به مدت ساعت در روز برای کک دوره پنج روزه در مرحله بر جستگی دوگانه تحمل نشان داده، در بکه شوک دمای °C در این رفتن لی ژنوتیپ شوک گرمای °C در مرحله گردد افشاری کاهش بسیار شد. تعداد دانه در ژنوتیپ اترک، KC-4511 و KC-4512 و موجب عدم تشکی دانه در ژنوتیپ KC-7732 و KC-7168 گرد. شوک گرمای °C در مرحله پرشدن دانه موجب کاهش وزن هر دانه و وزن در ژنوتیپ گندم مورد بررسی در حالبکه تا در داری بر تعداد دانه در نداشت. وزن هر دانه در ژنوتیپ در ژنوتیپ KC-7168 و KC-7732 % کاهش پیدا کرد. کاهش وزن ز از % در ژنوتیپ KC-4511 در % در ژنوتیپ KC-7168 بود. اساس بج این بق دوره لی کوتاه شوک گرما، که احتمال وقوع این نوع تنش نیز در مزارع گندم ایران محتمل است، لوز آشکاری باعث کاهش عملکرد گندم می شود. این نقشان داد که برای اصلاح تحمل به گرما در گندم لازم است علاوه بر ارزی بی و انتخاب در برای تنش در مرحله پرشدن دانه، به تنوع ژنتیکی گندم ایرانی در واکنش به تنش گرما در گردد افشاری شود. زیرا معمولاً تنش گرما در ایران از این مرحله حساس آغاز گردد.

رشد و نمو گندم، اجزای عملکرد تحمل به گرما، تنوع ژنتیکی:

كلمات كل يوم

تاریخ دریافت: / /

- دانشجوی ساق کارشناسی ارشد، واحد علوم و تحقیقات تهران، دانشگاه آزاد اسلامی

^۱- عضو هیأت علمی، مؤسسه اصلاح و تهیه نهال و بذر (مکاتبه کننده)

- عضو هیأت علمی، مؤسسه اصلاح و تعمیه نعالی و پذیر

^۱- استاد، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علم و تحقیقات تهران

(Rawson, 1993). تعداد کلچه‌هایی در گندم، یکی داشت به طور معنی‌داری کمتر از تعداد کلچه‌هایی گندم، یکی کاشه شده در تاریخ کاشت مناسب کزارش شده است که این دبل دوره رشد روی یکی در تاریخ کاشت مناسب بود (Li et al., 2002). از طرفی وقوع دوره کوتاه‌ی دمای زیاد (بشتراز 30°C) در طول دوره پر شدن دانه گندم در مناطقی مانند ایران و استرالیا و امریکا عادی است (Stone and Nicolas, 1994). این امر در مناطق مهم کشت گندم کشور مانند استان خوزستان، فارس، بوشهر، خراسان و بسیاری از استان‌های دیگر کشور موجب ضرر و زمان قابل توجهی می‌شود (Radmehr, 1994).

با کوتاه کردن دوره کاشت در اندازه گیاه و میزان زیست توده می‌گردد (Midmore et al., 1984). علاوه بر این زیادی افزایش در تنفس گیاه (Berry and Bjorkam, 1980) و آنکه در تنفس گیاه (Alkhateeb and Paulsen, 1984) دلیل تنش گرما کزارش نموده‌اند. این از نشاسته در دانه، یک درحال رشد (Jenner, 1991) کاهش تعداد کلچه‌های و کاهش وزن دانه در گیاه و تعداد دانه در گیاه و کاهش وزن دانه (Warrington et al., 1977) و این می‌باشد (Alkhateeb and Paulsen, 1984) نیز در نتیجه کرما اتفاق می‌افتد که در نهایت منجر به کاهش عملکرد گندم می‌گردد. طوریکه در صد کاهش عملکرد گندم به ازای هر درجه افزایش دمای 30°C در باهانه رشد یافته تحت شرایط کنترل شده کزارش شده که این زیان کاهش در شرایط مزرعه‌ای می‌باشد (Gibson and Paulsen, 1999).

در بررسی متعددی جهت غربال ژنتیکی با استفاده از صفات بولوژیکی مداری غشا در برابر گرما (Fokar et al., 1998)

تنش گرما در طول مراحل اولیه و پیش از اینکه اتفاق افشاری و پرشدن دانه منجر به کاهش عملکرد و گستاخ گندم (*Triticum aestivum L.*) می‌شود (Hunt et al., 1991; Stone and Nicolas, 1995; Gibson and Paulsen, 1999). یاد روند هکتار از مزارع گندم در کشورهای در حال توسعه وجود دارد که بیش از کشور این نوع تنش را در طول دوره کاشت در نمود گندم تجربه می‌کند. ضمن اینکه تنش گرمایی انتهایی مشکل در صد از مناطق معتدل جهان است که این هکتار را شامل می‌شود (Reynolds et al., 2001).

نقاط کشاورزی (NARSS³) در کشورهای در حال توسعه، تنش گرما در مناطق کندم را به عنوان یکی از مهمترین اهداف تحقیقی آن کشورها شناسایی کرده است (Anon, 1995).

ظهور این دو گانه انتها و نمو جنبه مصادف با مرحله پنجه‌دهی است، به عنوان اولین فرآیندی غلات شناخته شود و پتانسیل دانه در این مرحله شکل می‌برد (Kirby and Appleyard, 1984). تنش در این مرحله ای و منفی دوره کاشت در این مرحله پنجه‌دهی ایجاد شده بعد از این مرحله پنجه‌دهی داده (Garcia Del Moral et al., 1991).

دما، طول روز و ژنتیک اصلی برگذار روی رشد و نمو انتها در گندم بهاره ای شمار می‌آید. دما یکی از مهمترین عواملی است که فرآیند رشد و نمو را در گندم تحت تاثیر قرار می‌دهد (Kirby and Appleyard, 1984). در بسیاری از تاریخ کاشت نامناسب گندم یکی از علل مواجه شدن زراعت گندم با تنش گرمایی می‌باشد.

1- Continual heat stress

3- National Research Agricultural Systems

5- Apical meristem

2- Terminal heat stress

4- Double ridge

مواجه می شود (Dupont and Altenbach, 2003) و رادمهر، () مطالعات جهت ارزی تنش گرما و نیازهای اصلاحی برای انتخاب در جهت تلاش، ای اصلاحی برای انتخاب در جهت افزایش بسیار کمی انجام شده است. افزایش زمانی دمای کره زمین در سال، ای اخراج CO₂ موجود در جو، افزایش نیز طرح ای ای جهت خودکفایی محصول گندم در کشور بر اهمیت مطالعات بیشتر در زمینه ای افزایش اثرات شوک گرما در مراحل موردن بررسی قرار گرفته است.

مواد و روش

چهار ژنوتیپ گندم بهاره از کلکسیون گندم بانک ژن کی ایران که قبلاً در آزمایش مشاهده ای مزرعه ای ارزی تحمل به تنش گرما انتخاب شده بودند، شامل ژنوتیپ KC-4512 و KC-4511 و KC-7168 و KC-773 (و ژنوتیپ (به همراه (جهه حساس به گرما) (رشد و عبادوز،) به همراه رقم تجاری اترک، که به عنوان رقم متتحمل به گرما در مرکز المللی بقات ذرت و گندم (CIMMYT¹) ازاد شده است، برای این ازمایش انتخاب شدند. برای این منظور تعداد ده بذر از هر ژنوتیپ در محلوط: خاک برگ غنی شده و ماسه بادی در گلدان، کی / تر در کلخانه بانک ژن کی ای ایران در تاریخ بهمن سال در کرج کاشته از آنجایی که خاک برگ مورد استفاده با مواد موردن نیاز کیا نی شده بود تنها در مرا رفت و آبستنی باهان کود ازت زمان یک گرم در هر گلدان داده شد. یک هفته پس از ظهور گرداخت انتخاب و بقیه حذف شدند. در هر دو شرایطی تنش و نرمال، آبیاری به طور مرتب انجام شد تا از وقوع تنش خشکی نی شود. ژنوتیپ موردن بررسی برای طبقه در قالب گرداشت کاملاً

یزان افت دمای (Reynolds *et al.*, 1994) زان هدایت روزنها برگ (Reynolds *et al.*, 2001) و (Alkhateeb and Paulsen, 1984) گزارش گردیده است. بنابراین مطالعات زمانی دارای اساسات بر اجزای عملکرد در مزرعه (Ferris *et al.*, 1998) و اتفاقی رشد (Wardlaw *et al.*, 2002) Stone and Nicolas, 1995; Stone and stone, 1998a;) Stone and stone, 1998b; Corbellini *et al.*, 1997; Gibson and Paulsen, 1999 صورت گرفته است. برای ارزی اثرات: بر اجزای عملکرد گندم و نیز که بت آرد گندم از دو روش در محیط کنترل شده استفاده شده است: نی که در ان اثرات تنش تدریجی دمای درجه سانتیگراد (Tashiro and Wardlaw, 1990; Wardlaw *et al.*, 1995) موردن بررسی قرار گرفته و مطابق که در آن از شوک گرما در دامنه - درجه سانتیگراد (که مشابه شوک گرما در مزرعه است) استفاده شده است Blumenthal *et al.*, 1995; Stone and Nicolas, 1994;) Stone and Nicolas, 1995; Stone and stone, 1998a; Stone and stone, 1998b (به طور کلی شوک گرما با افزایش تدریجی دمای افزایش در ساعت (Stone and Nicolas, 1994;) Stone and Nicolas, 1995; Stone and stone, 1998a و با افزایش در از ۰°C در طول دقیقه (Stone and Nicolas, 1995; Stone and stone, 1998a) اعمال شده است. لازم به ذکر است که خسارت، گزارش شده ناشی از گرما در مزرعه به مراتب بالاتر از مشابه در محیط کنترل شده بوده است (Gibson and Paulsen, 1999) موردن شده بوسیله ایران از جمله کشورهایی است که با وجود اینکه ایران از جمله کشورهایی است که باری از مناطق مهم کشت گندم آن: ای انتهای (و ژئو دوره ای کوتاه دمای)

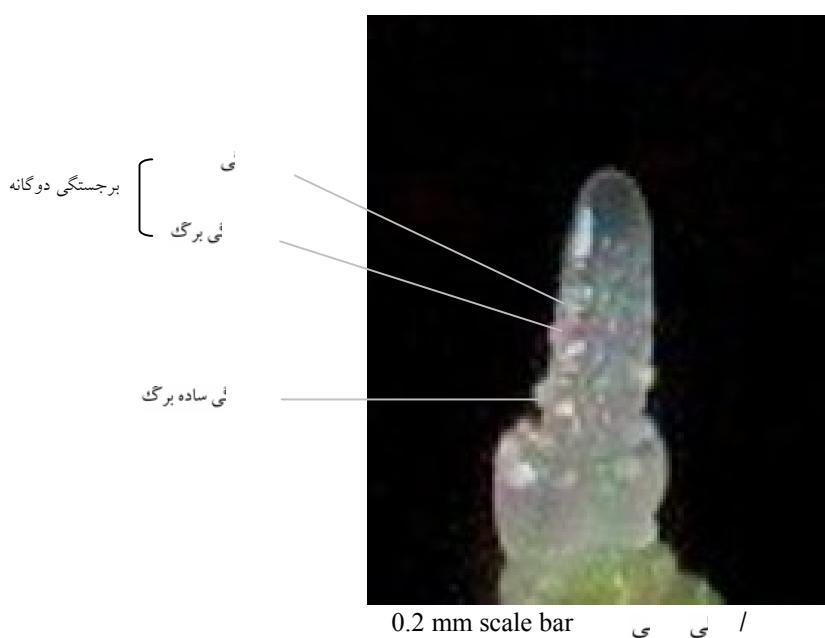
بررسی اثرات تنفس کرمایی در مرحله گردهافشانی مشاهده اولین بساک روی اهان به اتفاق رشد با دمای 35°C که پس از یک ساعت به 35°C رسید انتقال ای ای بمار چهار ساعت در روز و در یک دوره روزه اعمال شد. همانند مرحله اول گیاهان پس از اعمال تنفس در هر روز به شرایط بدون تنفس باز گردانده شدند. برای بررسی اثرات تنفس کرمایی مرحله پرشدن دانه، تیمار تنفس کرمایی درجه بکرداد. روز پس از پاشان گردهافشانی مرحله گردهافشانی اعمال شد. پس از رسیدنی کامل صفات مربوط به مراحل نموی و صفات مربوط به عملکرد شامل تعداد سنبلاجه (بن تعداد سنبلاجه موجود در هر سنبلاج)، تعداد دانه (بن تعداد دانه در وزن هر دانه) (بن وزن دانه هر سنبلاج تقسیم بر تعداد دانه در هر سنبلاج)، وزن دانه در هر سنبلاج (میانگین وزن دانه، یعنی دوره رشد رویشی (تعداد روز از کاشت تا تشکیل برجستگی دوگانه)

تصادفی با سه تکرار اجرا شد که هر تکرار شامل یک گلدان با پنج گیاه بود.

برای شرایط بدون تنفس، اهان از ابتدای تا انتهای دوره نمو در شرایط مطلوب گلخانه ($35^{\circ}\text{C} / 20^{\circ}\text{C}$ / روز) و حدود درصد رطوبت رشد.

برای اعمال شوک گرمایی 35°C در مرحله دوگانه، نمو جوانه رشد در هر ژنتوت طور مرتباً که روز در میان با تشریع جوانه (Kirby and Appleyard, 1984) تکرارهای اضافی برای هر تکرار در نظر گرفته شد.

با همان با ظهور اول دوگانه (شکل) انتخاب شده و به اتفاق، رسیدن با دمای 35°C انتقال پس از یک ساعت دمای این اتفاق، 35°C و رطوبت نسبی در حدود درصد رسیدن اهان؛ مدت ساعت در روز و در مجموع روز در این دمای نکهداری. اهان پس از درتنش روزانه به شرایط بدون تنفس گلخانه باز گردانده می‌شود. برای



شکل - مریستم ساقه گندم در انتهای نی ساده و آغاز مرحله برجستگی دوگانه، اهان در انتقال داده شدند به اتفاق رسیدن 35°C

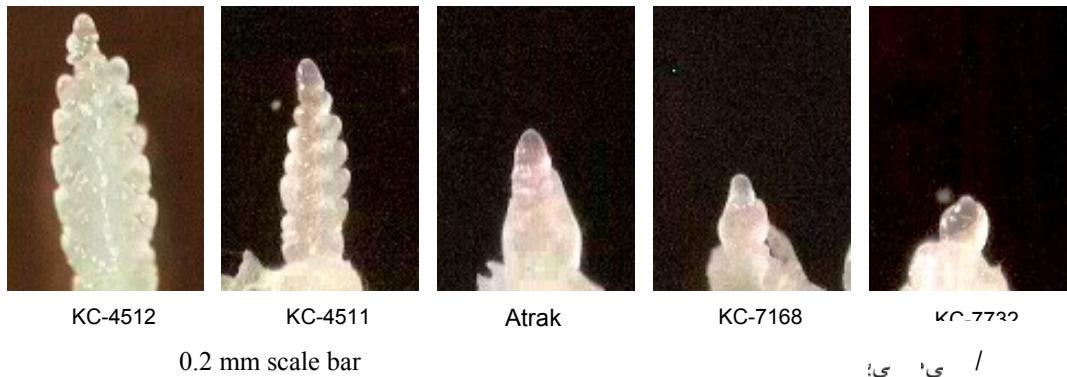
Fig. 1. Wheat shoot apex at late single ridge and early double ridge stages, when the plants were transferred to the growth chamber with 35°C temperature

و بحث

ژنوتی ای مورد بررسی کندم از نظر ورود به مراحل نمو زا ای (مراحله کذر از فاز رو. ای به فاز زا ای که با مشاهده اول ای دوکانه مر انتهایی ژنتیکی روز پس از سبز شدن شان داد اغازه در بکه ژنوتی KC-7732 هنوز در مرحله رو. ای بود در ژنوتی KC-4511 آغازه ای سنبلاچه و گلوم ز تشکیل شده بود. اثر تنش ای اعمال شده در مراحل ای دوکانه، آغاز مل شدن گردهافشانی و پرشدن دانه بر روی صفات ارز. ای شده، پس از انجام تجزیه وار مرکب داده، در دو محیط تنش و بدون تنش (مطلوب) و صفات مر تبط با عملکرد مورد بررسی

دوره رشد زایشی (تعداد روز از شروع مرحله ای دو کانه تا رسیدگی کامل)، دوره پر شدن دانه (تعداد روز از پایان گردەافشانی تا زمانیکه گیاه کاملا خشک شده و رنگ سبزی در آن باقی نماند) باشد) ارتفاع گیاه (فاصله از سطح خاک تا انتهای) در گیاهان تنش دیده و تنش ندیده یادداشت برداری شد و واکنش ژنتیپ‌ها در دو شرایط محیطی رشد مقایسه شده و با تجزیه واریانس مرکب برای هر صفت، تجزیه و تحلیل آماری صورت گرفت.

تجزیه واریانس ساده و مركب اثرات تیمارها و
ها بر صفات مورد بررسی با استفاده از نرم افزار
SAS در سطوح / و / ، تجزیه رگرسیون گام به
گام در سه مرحله با استفاده از نرم افزار 12 SPSS
مقایسه میانگین در مرحله برجستگی دوگانه با روش
دانکن در سطح درصد با استفاده از نرم افزار 12 SPSS
انجام شد.



شکل - تنوع ژنتیکی مورد بررسی از نظر رشد و نمو روز پس از سبز شدن

Fig. 2. Variation of wheat genotypes for the rate of development in 30 days after emergence

مرکب اثر تنش کرمای ° در مرحله بر جستگی دو کانه (جدول) نشان داد که گندم، ی مورد بررسی از نظر این صفات تفاوت معنی دار داشتند. علاوه از واکنش آن، در محیی تنش و بدون تنش متفاوت است. ضمن اینکه این تنش بر صفات وزن هر دانه، وزن دانه در هر سبنا، و ارتفاع بوته تاثیر معنی دار داشت. ط تنش، و بدون تنش در مرحله بر جستگی دو گانه

الف: دو گانه در $^{\circ}\text{C}$ و $^{\circ}\text{C}$ دار شدن اثر ژنتی برای تمام صفات اندازه ی شده مرتبط با عملکرد و برهمنکش ژنتی پ و پی برای صفات طول ساقه، دوره زایی، تعداد سنبلاچه در سنبلا و تعداد دانه در سنبلا در تجزیه واریانس جدول - تجزیه واریانس م ک برای صفات در

Table 1. Combined analysis of variance for yield related traits under normal and heat stress of 35°C at double ridge stage

Trait	Source of variation	درجه آزادی Degree of freedom	بن مربعات Mean square	F	برات Coefficient of variation
Vegetative duration	Environment (E)	1	0.13	0.12	2
	Rep./ E	تکرار داخل محج	4	1.03	
	Genotype (G)	ژنوت	4	561.2	502**
	G * E	× ژنوت	4	1.63	1.46
	E	ی آزمایی	16	1.12	
Reproductive duration	Environment (E)	1	5.63	3.25	2.43
	Rep./ E	تکرار داخل محج	4	1.73	
	Genotype (G)	ژنوت	4	398.8	105.6**
	G * E	× ژنوت	4	20.2	536**
	E	ی آزمایی	16	3.78	
Days to flowering	Environment (E)	1	2.13	2	1.84
	Rep./ E	تکرار داخل محج	4	1.06	
	Genotype (G)	ژنوت	4	528.4	304.9**
	G * E	× ژنوت	4	16.21	6.39**
	E	ی آزمایی	16	1.73	
Spikelets per spike	Environment (E)	1	0.3	0.13	6
	Rep./ E	تکرار داخل محج	4	2.27	
	Genotype (G)	ژنوت	4	26.2	32.41**
	G * E	× ژنوت	4	4.47	5.53**
	E	ی آزمایی	16	0.81	
Grains per spike	Environment (E)	1	4.03	0.19	9.6
	Rep./ E	تکرار داخل محج	4	20.87	
	Genotype (G)	ژنوت	4	141.7	25.9**
	G * E	× ژنوت	4	27.5	6.6**
	E	ی آزمایی	16	4.2	
Single grain weight	Environment (E)	1	0.09	30**	13
	Rep./ E	تکرار داخل محج	4	0.003	
	Genotype (G)	ژنوت	4	0.309	18.15**
	G * E	× ژنوت	4	0.042	2.5
	E	ی آزمایی	16	0.017	
Grain weight per spike	Environment (E)	1	65.3	6.66**	11
	Rep./ E	تکرار داخل محج	4	9.81	
	Genotype (G)	ژنوت	4	63.4	7**
	G * E	× ژنوت	4	7.3	0.81
	E	ی آزمایی	16	9.06	
Plant height	Environment (E)	1	85	4.27*	7.4
	Rep./ E	تکرار داخل محج	4	19.9	
	Genotype (G)	ژنوت	4	1445.1	57.6**
	G * E	× ژنوت	4	63.2	2.52
	E	ی آزمایی	16	25.08	

* and **: Significant at 0.05 and 0.01 probability levels, respectively.

* و **: نی دار در سطوح / و / .

ژنوتیپ ها نشان نداد، ولی با این وجود صفت تعداد روز رفتن در رقم اترک کاهش معنی دار و در ژنوتیپ KC-7732 و KC-7168 افزایی دار نشان داد. تنش کرما در این رشد و نمو ژنوتیپ KC-7732 شد که پس از اتمام دوره رشد به رشد طبی خود ادامه داد. احتمالاً توقف در رشد باعث افزایش تعداد روز تا سنبله رفتن. ضمن اینکه کاهش ارتفاع ساقه در این ژنوتیپ احتمالاً از این شده است. در این ۳۰° باعث خشک شدن کل بahan شد. مطالعات انجام شده قبلی در رابطه با تنش در این مرحله به سه گروه کلی ای شود: نی که در آن، ای از تنش کرما در این مرحله بر رشد و نمو گیاهان مشاهده نشد (Owen, 1971) نی که

بن صفات (جدول) نشان داد در اثر این ژنوتیپ در هیچ کدام از ژنوتیپ های مورد بررسی کاهش معنی دار نداشت ولی تعداد دانه در ژنوتیپ اترک کاهش معنی دار نشان داد. وزن هر دانه و وزن دانه هر بجز در ژنوتیپ KC-4511 در دیگر ژنوتیپ ها با کاهش معنی دار همراه نبود. اعمال تنش در این دو گانه باعث پژمرد کی برک ها و بف شدن کیاه در ژنوتیپ KC-4511 . رسید صدمه وارد در این مرحله باعث کاهش پتانسیب عملکرد در این ماه و در نتیجه کاهش وزن هر دانه و وزن دانه در این ابتدا به عنوان کاهش دهنده پتانسیل عملکرد گزارش شده است (Stone and Nicolas, 1995). به طور کلی طول دوره رشد زایی در اثر تنش کرما در داخل

° C و بدون تنش در مرحله برجستگی دو گانه

جدول - بن صفات مختلف در دو شرایط

Table 2- Mean of yield related traits under normal and heat stress of 35°C conditions at double ridge stage

Trait	Growth condition	Genotype					Mean
		KC-7732	KC-7168	KC-4512	KC-4511	Atrak	
Vegetative duration	اعادی	45.3	41	25	25.3	32	33.72
	Stress	47.3	40.7	24.7	24	30	33.34
Reproductive duration	اعادی	75	77	61	57	64.5	66.9
	Stress	77	80	59	57	64	67.4
Spikelets per spike	اعادی	13	16	14	13	18	14.8
	Stress	11	15	15	15	17	14.6
Grains per spike	اعادی	20	20	21	20	35	23.2
	Stress	18	19	24	23	27*	22.2
Grain weight per spike (mg)	اعادی	800.8	540	610	630	750	666.16
	Stress	730.2	510	570	440*	610	572.04
Days to spiking (day)	اعادی	85	71	66	64	68	70.8
	Stress	88*	76*	66	64	64*	71.6
Plant height (cm)	اعادی	85	85	56	63	55	68.8
	Stress	76*	87	57	62	50	66.4

*: تفاوت معنی دار بر اساس آزمون دانکن در سطح ۱٪ در دو محیط

*: Significant at 0.05 probability level, based on Duncan Multiple Range Test, between two environments

این مرحله مربوط باشد. از طرفی رطوبت بالای ایجاد شده در اتفاق ک رشد نیز ممکن است از اثرات تنفس کرمای کاسته باشد.

ب: شوک گرمای °C در مرحله گردیده افشاری
وار مرکب اثرات شوک گرمای °C در مرحله گردیده افشاری نشان دهنده ت بر کاملاً دار ا صفات مختلف مرتبط با عملکرد دانه بود (جدول ۱). در اثر شوک گرمای در تعداد دانه (جدول ۱). در اثر شوک گرمای در ا کاملاً با کاهش بسیار شد. ای رویرو شد (جدول ۱) بطوریکه ژنوت کی ۷۱۶۸ و KC-7732 و KC-7732 دانه ای تشکیل ندادند و دیگر ژنوت زان بسیار کمی دانه کردند. بن تعداد دانه تشکیل شده در ژنوت

در انها تنفس کرمای باعث تغییر در مدت زمان پیدا شد اذین شد ولی ای بر تعداد سنبلاچه نداشت در این مرحله باعث کاهش تعداد سنبلاچه گردید (Rahman and Wilson, 1978). این تفاوت و اختلاف درنتایج گزارش شده به میزان واکنش ژنوتیپ، ای انتخابی نسبت داده شده است (Rahman and Wilson, 1978) با وجود اینکه ژنوتیپ، ای KC-7732 و KC-4511 وی عدم تاثیر قابل توجه تنفس کرمای °C در این آزمایش ممکن است به ژنوت ای مورد بررسی و واکنش ای نسبتاً پایین آنها نسبت به تنفس کرمای در

جدول ۱ - به واریانس مرکب اثرات تنفس کرمای °C در مرحله گردیده افشاری

Table 3. Combined analysis of variance for yield related traits under heat stress at anthesis stage

Trait	Source of variation	DF	درجه آزادی	بن مربعات	F	ضریب تغییرات
				Mean square		CV
تعداد دانه در سنبلا	Environment (E)	1	3307	67.9**	13	
Grains per spike	Rep./ E	4	48.7			
	Genotype (G)	4	90.6	4.81**		
	G * E	4	167	8.91**		
	E	16	18.8			
وزن هر دانه	Environment (E)	1	4	13.3**	16	
Single grain weight	Rep./ E	4	0.3			
	Genotype (G)	4	0.03	0.47		
	G * E	4	0.2	2.38		
	E	16	0.08			
وزن دانه در هر سنبلا	Environment (E)	1	2780	146.3**	11	
Grain weight per spike	Rep./ E	4	19			
	Genotype (G)	4	43	6.26**		
	G * E	4	76	11.09**		
	E	16	7			
دوره پر شدن دانه	Environment (E)	1	2066	386.8**	3.5	
Grain filling duration	Rep./ E	4	5.3			
	Genotype (G)	4	103	3.5*		
	G * E	4	304	10**		
	E	16	29.5			

* and **: Significant at 0.05 and 0.01 probability levels, respectively

دار در سطح / و / .

* و **:

عملکرد دانه در بوته گندم به طور اساسی کاهش می (Ferris *et al.*, 1998). دوره پر شدن دانه (تعداد روز از آن گردهافشانی تا زمانیکه گیاه به طور کامل خشک شود) بز با کاهش قابل توجهی همراه بود. نکته قابل توجه اینکه بالاترین درصد کاهش در طول این دوره در ژنوتیپ KC-7732 (درصد) و KC-7168 (درصد) که دانه‌ای تشکیل نداده بودند مشاهده شد. کمترین درصد کاهش بز در ژنوتیپ KC-4512 (درصد) دیده شد.

KC-4511 مشاهده شد که مبنی‌ان صفت در این ژنوتیپ طور متوسط / دانه در هر سنبله بود. وزن هر دانه و وزن دانه هر سنبله نیز همانند تعداد دانه با کاهش بار شدید همراه بودند. کاهش شدید تعداد دانه و عملکرد سنبله در اثر شوک گرما در مرحله گردهافشانی قابل انتظار بود، زیرا وقوع دمای زیاد در طول دوره گردها می‌تواند به دبل مركب گردهها و کردد که احتمالاً مده به دبل مركب گردهها و صدمه در مدن فعال است آنها است که به دنبال آن

جدول ۱ - میان صفات مربوط به عملکرد در شرایط بدون تنش و تنش 40°C در مرحله گردهافشانی

Table 4. Mean of yield related traits under normal and heat stress of 40°C conditions at anthesis stage

Trait	Growth condition	شرایط رشد	Genotype					Mean
			KC-7732	KC-7168	KC-4512	KC-4511	Atrak	
Grains per spike	Normal	عادی	20	21.7	20.7	16.3	39	23.5
	Stress		0	0	5	6.7	1	2.5
	Reduction percent	درصد کاهش	100	100	76	59	98	87
Single grain weight (mg)	Normal	عادی	36.9	28.2	26.2	28.1	24.5	28.8
	Stress		0	0	26.4	11.8	39.5	15.5
	Reduction percent	درصد کاهش	100	100	0	58	0	52
Grain weight per spike (mg)	Normal	عادی	740	610	550	560	950	682
	Stress		0	0	130	80	10	44
	Reduction percent	درصد کاهش	100	100	76	83	99	92
Grain filling duration (days)	Normal	عادی	55	57	39	42	44	47
	Stress		19	31	32	26	34	28
	Reduction percent	درصد کاهش	65	46	12	48	23	39

گرفته دمای بالا موجب کاهش در تعداد دانه نمی‌شود (Tashiro and Wardlaw, 1990). شوک گرما در این همانند مرحله گردهافشانی اثرات کاملاً می‌دارد. روی صفات وزن هر دانه، وزن دانه در روز و طول دوره پر شدن دانه داشت (جدول ۱). ضمن اینکه اثر ژنوتیپ در تمامی صفات و اثر متقابل ژنوتیپ در صفت طول دوره پر شدن دانه معنی دارد. شوک گرما در این بسیار زیادی وزن هر

ج: شوک گرمای 40°C در مرحله پر شدن دانه اساس: مرکب وار، اثرات شوک در مرحله پر شدن دانه که روز پس از 40°C در مرحله پر شدن دانه باعث ایجاد کردهافشانی اعمال شد (جدول ۱) می‌دارد. بر تعداد دانه در سنبله نداشت. بقات قبلی نشان داد که تنش گرمای تدریجی حدود 40°C تا حدود هشت روز بعد از گردهافشانی باعث از بین رفتن دانه می‌شود، ولی بعد از این دوره که دانه شکل

مشابه با شرایط مزرعه‌ای ساخته بودند. ضمن اینکه کاهش وزن دانه هر سنبله یا از کاهش وزن هر دانه بود. ای از محققین کاهش عملکرد دانه تحت شرایط شوک گرما را با عدم توانایی با برای ای و تبدیل محصولات فتوستتری به نشاسته تحت ای شرایط مربوط دانسته‌اند (Jenner, 1991).

متفاوت ژنوتی‌ها از تنفس کرما در رابطه با صفات وزن هر دانه و وزن سنبله نشانکر ضرورت توجه به این صفات در غربالگری برای ای باشد و از طرف دیگر نشانکر امکان بر بودن انتخاب ژنوتی ای متحمل به تنفس کرما است.

همانند مرحله گردهافشانی، طول دوره پرشدن دانه کاهش زیادی داشت. در این مرحله کمتر کاهش طول دوره پرشدن دانه در ژنوتی KC-4511 (درصد) و بالاترین درصد کاهش در ژنوتی KC-7168 (درصد) مشاهده شد. به طور کلی دوره پرشدن دانه در همه ژنوتی‌ها در اثر تنفس کرما در مرافق گردهافشانی و پرشدن دانه کاهش پیدا کرد، که این جه قبلاً هم در تنفس ای تدریجی تدریجی (Tashiro and Wardlaw, 1990) و هم در شوک گرما (Stone and Nicolas, 1995) دست امده بود.

بنکه تغیرات حاصل از تنفس کرما در دوره پرشدن دانه، عامل اصلی در کاهش وزن هر دانه، ای شود و نهایت ای ژنوتی در زمانه تحمل کرما در رابطه با عملکرد دانه، ناشی از تفاوت ای ژنوتی در سرعت و دوره پرشدن دانه تشخیص داده است (Stone and Nicolas, 1995). در تحقیق ای ای که کاهش وزن دانه کمتری داشتند کاهش در دوره پرشدن دانه کمتری نشان دادند. به عنوان مثال ژنوتی KC-7168 حساسیت ژنوتی در هر دو صفت طول دوره پرشدن دانه و وزن دانه در هر سنبله بود و ژنوتی KC-4511 در هر دو صفت مذکور بالاترین تحمل را نشان داد.

دانه و وزن دانه در را کاهش داد و موجب چروک ای و بدشکلی دانه، (جدول ۱). درصد کاهش وزن هر دانه از درصد (در ژنوتی KC-7732) درصد (در ژنوتی KC-7168) و درصد کاهش وزن دانه در از درصد (در ژنوتی KC-4511) در (در ژنوتی KC-7168) متفاوت بود. در مراحل اولیه پرشدن دانه، وزن هر دانه یا Stone and Nicolas, 1995 (Gibson and Paulson, 1999).

از طرف دیگر در محیط ای رعایت و همراه با دمای بالا (حدود درجه بکرای) در طول مرحله پرشدن دانه، ماده خشک به طور اساسی در قسمت ای با تحت برقرار می‌رد (Corbelini et al., 1997). در تحقیق ای تنفس کرما در مراحل اولیه وزن هر دانه را در ژنوتی حساس درصد و در ژنوتی درصد کاهش داد (Stone and Nicolas, 1995). درصد کاهش وزن هر دانه پس از پنج روز تماری، که مشابه این آزمایش بود، برای ژنوتی حساس درصد و برای ژنوتی درصد بود (Stone and Stone, 1998b). در تحقیق ای عملکرد دانه، درصد و وزن هر دانه درصد در دمای °C / (روز)، از روز پس از گردهافشانی، کاهش ای زمانیکه دما در طول مراحل جنی پرشدن دانه به طور ناگهانی مدت چهار روز افزایی (°C) عملکرد دانه درصد کاهش دانه درصد کاهش (Stone and Nicolas, 1994). بنابراین کاهش شدید حدود درصد وزن هر دانه قابل انتظار بود. درصد کاهش وزن دانه هر سنبله در ای ازما درصد (در ژنوتی KC-7168) درصد (در ژنوتی KC-4511) درصد (در ژنوتی KC-4511) را بود. این زمانی درصد کاهش، ای ای با درصد کاهش عملکرد دانه در ازما ای بیسون و پالسن (Gibson and Paulsen, 1999) بود که محیط تنفس را

جدول ۱ - به واریانس مرکب اثرات تنش °C بر اجزای عملکرد در مرحله پر شدن دانه

Table 5. Combined analysis of variance for yield related traits under heat stress of 40°C at grain filling stage

Trait	Source of variation	درجه آزادی DF	ن مربعات Mean square	رات	
				F	CV
اد دانه در سنبله	Environment (E)	1	12.03	0.94	12
	Rep./ E	تکرار داخل مح	4	12.77	
	Genotype (G)	ژنوتیپ	4	565.2	23.78**
	G * E	ژنوتیپ ×	4	32.6	1.37
	E	آزمایشی	16	23.8	
وزن هر دانه	Environment (E)	1	1.48	246.6**	9
	Rep./ E	تکرار داخل مح	4	0.006	
	Genotype (G)	ژنوتیپ	4	0.135	9.94**
	G * E	ژنوتیپ ×	4	0.005	0.814
	E	آزمایشی	16	0.014	
وزن دانه در هر سنبله	Environment (E)	1	0.744	186**	14
	Rep./ E	تکرار داخل مح	4	0.004	
	Genotype (G)	ژنوتیپ	4	0.104	6.56**
	G * E	ژنوتیپ ×	4	0.036	0.109
	E	آزمایشی	16	0.016	
دوره پر شدن دانه	Environment (E)	1	2358	649.6**	6
	Rep./ E	تکرار داخل مح	4	3.63	
	Genotype (G)	ژنوتیپ	4	136.7	10.51**
	G * E	ژنوتیپ ×	4	224.2	17.24**
	E	آزمایشی	16	13	

* and **: Significant at 0.05 and 0.01 probability levels, respectively . / و **: نی دار در سطح .

جدول ۲ - بن صفات مربوط به عملکرد در شرایط بدون تنش و تنش °C در مرحله پر شدن دانه

Table 6. Mean of yield related traits under normal and heat stress of 40°C at grain filling stage

Trait	Growth condition	Genotype ژنوتیپ						Mean
		KC-7732	KC-7168	KC-4512	KC-4511	Atrak		
تعداد دانه در سنبله	Normal	عادی	20	21.7	20.7	16.3	39	23.5
	Stress		15	19.7	22	19	43	23.7
	Reduction percent	درصد کاهش	25	0	0	9	0	6.8
وزن هر دانه	Normal	عادی	36.9	28.2	26.2	28.1	24.5	28.8
	Stress		22.7	11.1	14.2	14.8	10.7	14.7
	Reduction percent	درصد کاهش	38	61	46	47	56	49.6
وزن دانه در	Normal	عادی	740	610	550	560	950	682
	Stress		340	220	310	340	470	336
	Reduction percent	درصد کاهش	54	64	44	39	51	50.4
دوره پر شدن دانه	Normal	عادی	55	57	39	42	44	47
	Stress		31	20	27	31	27	27
	Reduction percent	درصد کاهش	44	65	31	26	39	41

کننده درصد از تغیرات وزن دانه در هر سنبه بود. با توجه به اینکه تنش گرما باعث کاهش شد، داد دانه در سنبه در مرحله گردهافشانی (به طور درصد) افزایش داشت. در پر شدن دانه، تعداد دانه در سنبه و وزن هر دانه و درصد (در مجموع درصد) از رات وزن دانه در هر سنبه را توجه کردند که نشان‌دهنده اهمیت هر دو صفت مذکور عملکرد تحت شرایط تنفس گرما در مرحله پر شدن دانه می‌باشد. قبل از اینکه بآغاز گزارش شده است (Warrington *et al.*, 1977)

صفات مورد بررسی وزن در شرایط رگرسیون گام به گام در شرایط تنفس در مراحل گردهافشانی و پر شدن دانه انجام شد (جدول). منظور از داده‌های دست آمده در زمان رسیدگی کامل ژنتیکی استفاده شد. در شرایط تنفس در مرحله ای دوکانه وزن هر دانه اولین بود که وارد مدل شد و به تنها ای درصد از تغیرات وزن را به کرد. ای وارد شده به مدل، تعداد دانه هر بود که در مجموع درصد از تغیرات وزن را را توجیه کردند. در شرایط تنفس در مرحله گردهافشانی تعداد دانه به عنوان اولین صفت وارد مدل شد و

جدول ۷ - رگرسیون گام به گام مربوط به عملکرد سنبه تحت شرایط در مراحل برجستگی دوکانه، گردهافشانی و دوره پر شدن دانه

Table 7. Stepwise regression analysis for spike yield under treatment of heat stress of 35°C at double ridge, anthesis and grain filling stages

شرایط رشد growth condition		شماره گام	معادله رگرسیونی	R ²
در مرحله برجستگی دوکانه	Fierst step	اول	$Y = 0.156 + 16.99 (\text{SGW})$	0.647
Heat stress at double ridge stage	Second step	دوم	$Y = -0.566 + 21.76 (\text{SGW}) + 0.025 (\text{GNS})$	0.971
تنش گرما در مرحله گردهافشانی	Fierst step	اول	$Y = 0.007 + 0.017 (\text{GNS})$	0.817
Heat stress at anthesis stage	Second step	دوم	$Y = -0.001 + 0.015 (\text{GNS}) + 2.28 (\text{SGW})$	0.880
تنش گرما در مرحله پر شدن دانه	Fierst step	اول	$Y = 129 + 0.008 (\text{GNS})$	0.571
Heat stress at grain filling stage	Second step	دوم	$Y = -0.19 + 0.12 (\text{GNS}) + 16.19 (\text{SGW})$	0.960

وزن سنبه = Y تعداد دانه در سنبه = GNS وزن هر دانه = SGW

Y = Spike dry weight, GNS = No. of grain spike⁻¹, SGW = Single grain weight

ژنتیکی کنندم در کلکسیون بانک ژن کنندم ایران بافت ژنتیکی سازکار با محیطی همراه با تنفس امکانی و غربال پیشرفته ژنتیکی با به کارگیری روش ترکیبی ارزشی تحمل به گرما در مراحل مختلف نمود که در این تحقیقات قبلی ارائه شده است، این توازن امکانی همراه باشد.

مزارع کنندم در بسیاری از مناطق جهان از جمله ای از ایالات متحده امریکا، استرالیا، مکزیکو، و ایران در رض دوره ای کوتاه دمای باربالا قرار گرفته و خسارت می‌نماید (Dupont and Altenbach, 2003). بجز این آزمایش نشان‌دهنده وجود تنوع ژنتیکی در واکنش کنندم ای مورد بررسی در برابر این تنفس بوده، بنابراین این تنفس باشد.

سپاسگزاری ذخایر توارثی و بانک ژن کی ای ایران.
ا - ق به صورت بخشی از طرح تحقیقی
شماره' - - - بقات ژنتیک و
گرد.

References

منابع مورد استفاده
ارشد، ی. و غ. عبادوز. بررسی اثرات تنش گرما بر روی توده ای گندم موجود در بانک ژن. گزارش نهایی طرح
نی. سسنه اصلاح و تهیه نهال و بذر کرج.
بولوژی رشد و نمو گندم. انتشارات دانشگاه فردوسی
رادمهر، م.

- Al-Khatib, K. and G. M. Paulsen. 1984.** Mode of high temperature injury to wheat during grain development Plant Physiol., 61: 363-368.
- Anon. 1995.** CIMMYT/NARS Consultancy on ME1 Bread Wheat Breeding. Wheat Special Report No. 38. CIMMYT Int. Mexico, D. F.
- Berry, J. and O. Bjorkam. 1980.** Photosynthetic response and adaptation to temperature in higher plants. Plant Physiol., 3: 491-532.
- Blumenthal, C., F. Bekes, P. W. Gras, E. W. R. Barlow and C. W. Wrigley. 1995.** Identification of wheat genotypes tolerant to effects of heat stress on grain quality. American Association of Cereal Chemists. 72: 539-544.
- Corbellini, M., M. G. Canevar, L. Mazza, M. Ciaffi, D. Lafiandra and B. Borghi. 1997.** Effect of duration and intensity of heat shock during grain filling on dry matter and protein accumulation, technological quality and protein composition in bread and durum wheat. Aust. J. Plant Physiol., 24: 245-260.
- Dupont, F. M. and S. B. Altenbach. 2003.** Molecular and biochemical impacts of environmental factors on wheat grain development and protein synthesis. Cereal Sci., 38: 133-146.
- Ferris, R., R. H. Ellis, T. R. Wheeler and P. Hadley. 1988.** Effect of high temperature stress at anthesis on grain yield and biomass of field-grown crops of wheat. Annals of Botany, 82 : 631-639.
- Fokar, M., H. T. Nguyen and A. Blum. 1998.** Heat tolerance in spring wheat. I. Genetic variability and heritability of cellular thermotolerance. Euphytica, 104: 1-8.
- Garcia del Moral, L. F., J. M. Ramos, M. B. Garcia Del Moral and P. Jimenez-Tejada. 1991.** Ontogenetic approach to grain production in spring barley based on path-coefficient analysis Crop Sci., 31: 1179-1185.
- Gibson, L. R. and G. M. Paulsen. 1999.** Yield components of wheat grown under temperature stress during reproductive growth. Crop Sci. 39: 1841-1846.
- Hunt, L. A., G. van der Poorten and S. Pararajasingham. 1991.** Post anthesis temperature effects on duration and rate of grain filling in some winter and spring wheats. Can. J. Plant Sci., 71: 609-617.
- Jenner, C. F. 1991a.** Effects of exposure of wheat ears to high temperature on dry matter accumulation and carbohydrate metabolism in the grain of two cultivars. II. Carry-over effects. Aust. J. Plant Physiol., 18: 179-190.
- Kirby, E. J. and M. Appleyard, 1984.** Cereal development guide. Arable Unit., National Agriculture Centre, Stone Leigh, Kenilworth, England.

- Li, C., W. Cao and T. Dai.** 2001. Dynamic characteristics of floret primordium development in wheat. *Field Crops Res.* 71: 71-76.
- Lucas, D.** 1971. Effects of the environment on morphogenesis of the shoot apex in wheat. Ph.D. Thesis, Univ. of Adelaide. Australia.
- Midmore, D. J., P. M. Cartwright and R. A. Fischer.** 1984. Wheat in tropical environments. II. Crop growth and grain yield. *Field Crops Res.*, 8: 207-227.
- Owen, P. C.** 1971. Responses of semi-dwarf wheat to temperatures representing a tropical dry season. 11. Extreme temperatures. *Exp. Agric.*, 7: 43-7.
- Rahman, M. S. and J. H. Wilson.** 1978. Determination of spikelet number in wheat. III. Effect of varying temperature on ear development. *Aust. J. Agric. Res.*, 29: 459-67.
- Rawson, H. M.** 1993. Radiation effects on rate of development in wheat growth under different photoperiods and high and low temperature. *Aust. J. Plant Physiol.*, 20: 719-727.
- Reynolds, M. P., M. Balota, M. I. B. Delgado, I. Amani and R. A. Fischer.** 1994. Physiological and morphological traits associated with spring wheat yield under hot, irrigated conditions. *Aust. J. Plant Physiol.*, 21: 717-30.
- Reynolds, M. P., J. I. Ortiz-Montasterio and A. McNab.** 2001. Application of physiology in Wheat Breeding. CIMMYT, Mexico, D. F., Mexico.
- Stone, P. J. and M. E. Nicolas.** 1994. Wheat cultivars vary widely in their responses of grain yield and quality to short periods of post-anthesis heat stress. *Aust. J. Plant Physiol.*, 21: 887-900.
- Stone, P. J. and M. E. Nicolas.** 1995. Comparison of sudden heat stress with gradual exposure to high temperature during grain filling in two wheat varieties differing in heat tolerance. I. Grain growth. *Aust. J. Plant Physiol.*, 22: 935-944.
- Stone, P. J. and M. E. Stone.** 1998a. Comparison of sudden heat stress with gradual exposure to high temperature during grain filling in two wheat varieties differing in heat tolerance. II. Fractional protein accumulation. *Aust. J. Plant Physiol.*, 25: 1-11.
- Stone, P. J. and M. E. Stone.** 1998b. The effect of duration of heat stress during grain filling on two wheat varieties in heat tolerance: grain growth and fractional protein accumulation. *Aust. J. Plant Physiol.* 25: 13-20.
- Tashiro, T. and I. F. Wardlaw.** 1990. The effect of high temperature at different stages of ripening on grain set, grain weight and grain dimensions in the semi-dwarf wheat 'Banks'. *Ann. Bot. (London)*, 65: 51-61.
- Wardlaw, I. F., L. Moncur and J. W. Patrick.** 1995. The response of wheat to high temperature following anthesis. II. Sources accumulation and metabolism by isolated kernels. *Aust. J. Plant Physiol.*, 22: 399-407.
- Wardlaw, L. F., C. Blumenthal, O. Larroque and C. Wrigley.** 2002. Contrasting effects of heat stress and heat shock on kernel weight and flour quality in wheat. *Funct. Plant Biol.*, 29: 25-34.
- Warrington, I. J., R. L. Dunstone and L. M. Green.** 1977. Temperature effects at three developmental stages on yield of the wheat ear. *Aust. J. Agric. Res.*, 28: 11-27.

Responses of wheat genotypes to heat stress at different developmental stages

Alikhani¹, M., J. Mozaffari², F. Darvish³ and Y. Arshad⁴

ABSTRACT

Alikhani, M., J. Mozaffari, F. Darvish and Y. Arshad. 2007. Responses of wheat genotypes to heat stress at different developmental stages. Iranian Journal of Crop Sciences. 9(1): 45-59.

Heat stress during crop developmental stages, particularly in reproductive phase, is considered a major factor reducing wheat yield in tropical and subtropical regions of the world. The effect of heat shock on yield components of five selected spring wheat genotypes was studied. The heat shock of 35°C and 40°C were imposed during double ridge, anthesis and grain filling stages under controlled environments (greenhouse and growth chamber). Genotypes responded differently to heat stress during all three stages. All genotypes except genotype KC-4511 were tolerant to heat stress of 35°C at double ridge stage of the shoot apex, while all genotypes examined were killed by the heat shock of 40°C at this stage. Heat shock of 40°C at anthesis dramatically reduced the number of grains per spike in genotypes Atrak, KC-4511 and KC-4512, while no kernel was produced in genotypes KC-7168 and KC-7732. Heat shock of 40°C at grain filling stage caused serious loss of grain weight and spike weight; however, it didn't have any significant effect on the number of grains per spike. Grain weight was reduced by 38% in genotype KC-7732 and 61% in genotype KC-7168. Spike weight reduction ranged from 39% in genotype KC-4511 to 64% in genotype KC-7168. According to the results of this research short periods of heat shock which may occur in wheat growing areas of Iran, could substantially reduce the wheat yield. Results reported here implies that in a wheat breeding program for heat tolerance, necessary attention should also be paid to genotypic variation for heat tolerance at anthesis stage, in addition to the grain filling stage, because heat stress, usually, takes place from anthesis stage in Iran.

Key words: Heat stress, Wheat development, Yield components, Heat tolerance, Genotypic variation.

Received: May, 2007

1- Former MSc. Student, Science and Research Unit, Islamic Azad University, Tehran, Iran.

2- Faculty member, Seed and Plant Improvement Institute, Karaj, Iran (Corresponding author)

E-mail address: jmozafar@yahoo.com)

3- Professor, Science and Research unit, Islamic Azad University, Tehran, Iran.

4- Faculty member, Seed and Plant Improvement Institute, Karaj, Iran.