

ارزیابی وراثت پذیری صفات مربوط به جوانه زنی بذر برای تحمل به خشکی در ارقام گندم نان Inheritance of seed germination related traits for drought tolerance in bread wheat cultivars

حسین شهبازی^۱، محمد رضا بی همتا^۲، محمد تائب^۳ و فرخ درویش^۴

چکیده

شهبازی، ح.، م. ر. بی همتا، م. تائب و ف. درویش. ۱۳۸۹. ارزیابی وراثت پذیری صفات مربوط به جوانه زنی بذر برای تحمل به خشکی در ارقام گندم نان. مجله علوم زراعی ایران: ۱۲ (۱) ۱۹۹-۲۱۲.

به منظور تعیین وراثت پذیری صفات مربوط به جوانه زنی گندم نان، یک تلاقي دی الـ ۸×۸ در سال ۱۳۸۶ در دانشگاه آزاد اسلامی واحد اردبیل انجام گرفت. بذرهای F1 و F2 حاصل در آزمون های جوانه زنی تحت تنش اسمزی و تنش خشکی اتمسفری قرار گرفته و شاخص های سرعت جوانه زنی، صفات گیاهچه ای و جبران جوانه زنی بعد از تنش خشکی اتمسفری مورد ارزیابی قرار گرفتند. برای بررسی روابط بین این صفات و مقاومت به خشکی، والدین تلاقي بعلاوه ۰ ارقام دیگر در دو شرایط دیم و آبیاری در مزرعه کشت شده و شاخص های تحمل به خشکی محاسبه شدند. نتایج نشان داد که معیارهای مربوط به سرعت جوانه زنی در مجموع از وراثت پذیری خصوصی خوبی برخوردار بوده و همبستگی معنی داری با تحمل خشکی داشتند. از بین صفات گیاهچه ای طول کولوپتیل در شرایط بدون تنش وراثت پذیری خصوصی بالا و روابط قوی با تحمل به خشکی نشان داد. تعداد ریشه نیز بعنوان صفتی با وراثت پذیری متوسط رابطه معنی داری با تحمل به خشکی داشت. نسبت طول ریشه چه به ساقه چه در شرایط تنش، علیرغم دارا بودن همبستگی بالا با تحمل به خشکی از وراثت پذیری پایینی برخوردار بود. جبران جوانه زنی با تحمل به خشکی همبستگی منفی داشته و وراثت پذیری خصوصی پائینی داشت. نتایج نشان داد که می توان از صفات مربوط به جوانه زنی برای گزینش تحمل به خشکی در گندم استفاده کرد.

واژه های کلیدی: جوانه زنی، جبران جوانه زنی، خشکی، دی الـ، گندم نان و وراثت پذیری.

تاریخ دریافت: ۸۷/۱۱/۳۰ تاریخ پذیرش: ۸۷/۷/۱۵

- ۱- دانشجوی دکتری اصلاح نباتات، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات تهران (مکاتبه کننده) (پست الکترونیک: hshahbazy@gmail.com)
- ۲- استاد گروه زراعت و اصلاح نباتات دانشکده کشاورزی دانشگاه تهران
- ۳- استاد گروه زراعت و اصلاح نباتات دانشکده کشاورزی آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران
- ۴- استاد گروه زراعت و اصلاح نباتات دانشکده کشاورزی دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران

مقدمه

کنترل می شود (Najafabadi *et al.*, 2004). در پژوهش های دیگر گزارش شده است که طول کولوپتیل وراثت پذیری عمومی متوسطی داشته (Hakizimana *et al.*, 2000) و وراثت پذیری عمومی جبران رشد بعد از خشکیدن حدود ۰/۶۸ برا آورد شده است (Bhutta, 2006). آزمایش حاضر به منظور تعیین وراثت پذیری صفات مربوط به جوانه زنی و بررسی ارتباط آنها با تحمل به خشکی طراحی و اجرا گردید.

مواد و روش ها

این تحقیق از سال ۱۳۸۵ تا ۱۳۸۷ بصورت ۴ آزمایش مجزا در دانشگاه آزاد اسلامی واحد اردبیل به شرح زیر به اجرا در آمد:

آزمون جوانه زنی بذرهای حاصل از تلاقی دی ال
در این آزمایش یک تلاقی دی ال ۸×۸ یک طرفه (با استفاده از ارقام گندم ۱ تا ۸ جدول یک) در سال ۱۳۸۶ انجام گردید و بذرهای F₂ حاصل همراه با والدین آنها در سال ۱۳۸۷ در آزمون جوانه زنی در ۳ شرایط (۱ سطح تنفس اسمزی و بدون تنفس) در قالب طرح بلوک های کامل تصادفی با ۲ تکرار مورد مقایسه قرار گرفتند. از محلول پلی اتیلن گلیکول ۶۰۰۰ برای اعمال پتانسیل اسمزی -۰/۶ و -۰/۸ مگاپاسکال (به ترتیب بعنوان تنفس متوسط و شدید) به روش میشل و کافمن (1973; Michel and Kauffman, 1973) استفاده گردید. بقیه ارقام جدول یک نیز جهت بررسی روابط صفات مورد ارزیابی قرار گرفتند. ابتدا ۴۰۰ بذر (۵۰ بذر برای هر ظرف) از هر ژنتیپ ضد عفنونی سطحی شده و سپس بذور در داخل ظروف پتري ضد عفنونی شده بین دو لایه کاغذ صافی پخش و ۷ میلی لیتر محلول (آب مقتدر یا PEG) به هر ظرف اضافه شد. آزمون جوانه زنی در داخل انکوباتور در دمای ۲۵ درجه سانتی گراد انجام شد.

با شمارش بذرهای جوانه دار شده بطور روزانه و

در کشت دیم، بویژه در مناطق خشک و نیمه خشک جهان، کمبود رطوبت یکی از مهم ترین عوامل محدود کننده رشد گیاهان محسوب می شود. تاثیر خشکی بر رشد و نمو گیاه بستگی به شدت و مدت تنفس و مرحله ای از رشد گیاه دارد که با تنفس مواجه می شود. جوانه زنی یکی از مراحل حساس به تنفس خشکی بوده و در مناطقی که استقرار گیاه در اثر خشکی با مشکل مواجه می شود، اصلاح صفات مربوط به جوانه زنی یکی از اهداف مهم بشمار می آید و در گزینش مقاومت به خشکی توصیه شده است (Blum *et al.*, 1980; Rauf *et al.*, 2007; Bayoumi *et al.*, 2008). روش های ارزیابی مقاومت به خشکی در جمعیت های بزرگ اصلاحی باید سریع، آسان، ارزان و وراثت پذیر بوده و همبستگی معنی داری با مقاومت به خشکی داشته باشند (Blum *et al.*, 1980; Rosyara *et al.*, 2008). روابط معنی دار متعددی بین داده های آزمایشگاهی و مقاومت به خشکی مشاهده شده است. به عنوان مثال طول کولوپتیل، بخصوص در کشت عمیق (Rebetzke *et al.*, 2007) (Dhanda *et al.*, 2004; Rosyara *et al.*, 2008) طول ریشه چه و نسبت طول ریشه چه به ساقه چه (Dhanda *et al.*, 2004)، سرعت جوانه زنی (Mohammadi *et al.*, 2003) و جبران رشد بعد از خشکیدن (Bhutta, 2006)، به عنوان معیارهای غیر مستقیم گزینش مورد توجه قرار گرفته اند. علیرغم مطالعات زیاد در مورد ارتباط صفات جوانه زنی و مقاومت به خشکی، مطالعات اندکی در مورد وراثت پذیری آنها صورت گرفته است. در تجزیه میانگین نسل ها، تعداد و طول ریشه چه، هم در شرایط عادی و هم در شرایط تنفس، بیشتر توسط اثرات افزایشی و طول کولوپتیل در شرایط تنفس توسط اثرات فوق غالبیت

جدول ۱- ارقام گندم مورد استفاده در آزمایش‌های دیالل و مزرعه‌ای و میزان تحمل به خشکی آن‌ها

Table 1- wheat cultivars used in the diallel and field experiments and their drought tolerance

رقم Cultivar	تحمل خشکی STI	رقم Cultivar	تحمل خشکی STI	رقم Cultivar	تحمل خشکی STI
1- Sabalan	1.20	7- Alvand	0.98	13-Konya2002	0.70
2- Azar2	0.90	8- Siosson	0.93	14- Sultan95	0.67
3- Pishtaz	1.45	9- Alamout	1.44	15- Andalu	0.36
4- MV17	0.48	10- Sardari	0.67	16- Katalan	0.52
5- Gascogne	0.69	11-Bezostaia	0.39	17- Serie82	0.52
6- Gaspard	0.65	12- Garak79	1.02	18- Galibier	0.57

به روش المدرس (Almudaris, 1998) و Percent: FGP شاخص تنفس جوانه زنی (Germination Stress Index: GSI) به روش بوسلاما و اسکاپگ (Bouslama and GSI) محاسبه شدند: (Schapaugh, 1984

به مدت ۱۰ روز، معیارهای ضریب سرعت جوانه‌زنی (Coefficient of Velocity of Germination: CVG) شاخص میزان جوانه‌زنی (Germination Rate Index: GRI) درصد جوانه‌زنی نهایی (Final Germination Rate: GRI)

$$CVG = 100 \times \frac{\sum Ni}{\sum Ni Ti} \quad (1)$$

Ni و Ti : به ترتیب تعداد بذرهای جوانه زده در هر روز و تعداد روز از شروع آزمایش

$$GRI = \frac{G_1}{1} + \frac{G_2}{2} + \dots + \frac{G_i}{i} \quad (2)$$

Gi : درصد جوانه زنی در روز i ام

$$FGP = \frac{Ng}{Nt} \times 100 \quad (3)$$

Ng و Nt : به ترتیب تعداد کل بذرهای جوانه زده و تعداد کل بذرهای مورد ارزیابی

$$PI = nd2(1.00) + nd4(0.80) + nd6(0.6) + nd8(0.40) + nd10(0.20) \quad GSI(\%) = \left[\frac{PIs}{PIn} \right] \times 100 \quad (4)$$

ndi : درصد بذر های جوانه زده در روز i م و اندیس n و s برای PI به ترتیب نشان دهنده در شرایط تنفس و بدون تنفس

آب، درصد گیاهچه های زنده ثبت شد (Blum *et al.*, 1980). آزمایش در ۳ تکرار انجام شد
آزمون جوانه زنی در کاغذ صافی مرطوب (Germination Towel)

در این آزمایش بذرهای F₁ حاصل از تلاقی دی ال همراه با والدین آنها در قالب طرح بلوک های کامل تصادفی با ۲ تکرار و در ۲ شرایط بدون تنفس و تنفس اسمزی (۰/۸ - مگاپاسکال) مورد ارزیابی قرار گرفتند. در این آزمایش که به روش هاکیزیمانا و همکاران (Hakizimana et al., 2000) انجام گردید، از هر ژنتوتیپ

برای اندازه گیری صفات گیاهچه ای از هر ظرف ۱۰ گیاهچه انتخاب و طول کولئوپتیل، طول ساقه چه، طول ریشه چه، نسبت طول ریشه چه به ساقه چه و تعداد ریشه چه اندازه گیری و میانگین آنها ثبت شد.

آزمون جبران جوانه زنی (Germination Recovery Test) بعد از جوانه زنی بذرهای F₂ حاصل از تلاقی دی ال و رسیدن طول کولئوپتیل به ۳ سانتیمتر، آب اضافی ظروف پتربی حذف و سپس بمدت ۸ روز در دمای ۱۷/۵ درجه سانتیگراد و رطوبت نسبی ۷۵ درصد قرار داده شدند. ۳ روز پس از افروختن مجدد

فرناندز (Fernandez, 1992) و TOL به روش روزیل و هامبلین (Rosiel and Hamblin, 1981) محاسبه شدند.

تجزیه و تحلیل داده‌ها

تجزیه دی ال

بعد از تجزیه داده‌ها در قالب طرح بلوک‌های کامل تصادفی، تجزیه دی ال به روش هیمن (Hayman, 1954) که توسط سینگ و سینگ (Singh and Singh, 1984) برای دی ال یکطرفه ارائه شده، انجام گرفت. از تجزیه واریانس Wr-Vr برای بررسی کفايت مدل افزایشی – غالیت استفاده شد (Hayman, 1954). وراثت پذیری‌های خصوصی، عمومی و درجه غالیت متوسط برای نسل F_1 با استفاده از روش متراژ و جینکز (Mather and Jinks, 1971) محاسبه شدند:

$$Hn = \frac{\frac{1}{2}D + \frac{1}{2}H_1 - \frac{1}{2}H_2 - \frac{1}{2}F}{\frac{1}{2}D + \frac{1}{2}H_1 - \frac{1}{4}H_2 - \frac{1}{2}F + E}$$

$$Hb = \frac{\frac{1}{2}D + \frac{1}{2}H_1 - \frac{1}{4}H_2 - \frac{1}{2}F}{\frac{1}{2}D + \frac{1}{2}H_1 - \frac{1}{4}H_2 - \frac{1}{2}F + E}$$

$$\bar{D} = \sqrt{\left(\frac{H_1}{D}\right)}$$

۵ بذر روی یک خط مستقیم روی کاغذ صافی چیده شده و کاغذ صافی دوم روی آنها گذاشته شد. این مجموعه لوله شده و در محلول‌های مربوطه بشکل عمودی قرار داده شدند. پس از ۱۰ روز علاوه بر صفات مورد اشاره، وزن خشک ریشه چه، ساقه چه و نسبت آنها اندازه گیری شدند.

آزمایش مزرعه‌ای

بذرهای ۱۸ رقم گندم نان با درجات مختلف تحمل به خشکی (جدول ۱) در قالب طرح بلوک‌های کامل تصادفی با ۳ تکرار در شرایط آبیاری کامل و بدون آبیاری کشت شدند. بذر کاری به روش دستی در ۴۰۰ کرت‌هایی با ابعاد $1/4 \times 4 \times 4$ متر انجام شد. تراکم ۲۰ سانتیمتر در بوته در متر مربع و فاصله خطوط کاشت ۲۰ سانتیمتر در نظر گرفته شد. بعد از رسیدگی و برداشت داده‌ها، شاخص‌های کمی تحمل خشکی (STI) به روش

(1)

(2)

(3)

و برای نسل F_2 از روش ورهالن و موری (Verhalen and Murray, 1969) استفاده شد:

$$Hn = \frac{\frac{1}{4}D}{\frac{1}{4}D + \frac{1}{16}H_1 - \frac{1}{8}F + E} \quad (4)$$

(4)

(5)

(6)

$$Hb = \frac{\bar{V}_r - E}{\bar{V}_r}$$

$$\bar{D} = \sqrt{\frac{1}{4}\left(\frac{H_1}{D}\right)}$$

تجزیه مرکب داده‌های مزرعه‌ای در دو محیط، شاخص‌های STI و TOL برای عملکرد محاسبه شدند و برای بررسی ارتباط آنها با صفات جوانه‌زنی از ضرایب همبستگی ساده و برای تعیین موثرترین

تجزیه دی ال و محاسبه واریانس و کواریانس DIALLEL (Wr و Vr) با استفاده از نرم افزار (Dick, 1988) و پارامترهای ژنتیکی دی ال، با استفاده از نرم افزار Excel محاسبه شدند. بعد از

جدول ۲- تجزیه واریانس ساده و Wr-Vr برای نسل های F_1 و F_2 دی ال ۸×۸ یک طرفه ارقام گندم نان در قالب بلوک های کامل تصادفی

Table 2. Initial and Wr-Vr analysis of variance for F_1 and F_2 generations of 8×8 half diallel based on randomized complete blocks design in bred wheat cultivars

S.O.V	d.f	Coefficient of Velocity of Germination (CVG)			Germination Rate Index(GRI)			Final Germination Percent(FGP)			Germination Stress Index(GSI)			Germination Recovery
		Sever stress	Moderate stress	Non stress	Sever stress	Moderate stress	Non stress	Sever stress	Moderate stress	Non stress	Sever stress	Moderate stress	Sever stress	
Simple ANOVA	Rep	1	20.35 ns	0.226 ns	32.14 ns	18 ns	1.617 ns	36.297 ns	0.219 ns	0.063 ns	10.87 ns	0.468 ns	21.094 ns	247.78 **
	Crosses	35	74.9 **	61.07 **	59.57 **	118.21 **	67.62 **	108.598 **	253.76 *	48.5 *	32.22 *	415.98 **	161.81 **	401.064 **
	Error	35	10.9	7.215	8.20	11.713	6.847	11.203	54.39	12.97	15.46	70.22	25.96	36.81
Wr-Vr ANOVA	Rep	1	50.18 ns	102.73 ns	22.45 ns	1447.38 *	187.23 ns	2.99 ns	10353.07 ns	453.08 ns	582.87 ns	31583 **	8315.87 **	5395.16 ns
	Wr-Vr	7	117.078 ns	28.91 ns	136.45 ns	273.85 ns	97.83 ns	400.57 ns	4185.4 ns	1384.43 ns	349.20 ns	5463.34 ns	245.14 ns	3863.41 ns
	Error	7	46.52	46.56	85.53	221.61	136.68	272.27	5656.61	830.04	410.05	4022.26	455.187	2208.20
(F ₁ generation) F ₁														/
Root number														/
S.O.V	d..f	Sever stress	Non stress	Sever stress	Non stress	Sever stress	Non stress	Sever stress	Non stress	Non stress	Non stress	Non stress	Non stress	Root length/ Shoot length
														Coleoptile length
Simple ANOVA	Rep	1	0.0027 ns	0.399 **	12.02 ns	187.49 **	0.00001 ns	3.71 ns	538.3 ns	0.841 **	0.76 ns	0.235 ns	0.0001 ns	0.001 ns
	Cross	35	0.614 **	0.223 ns	13.97 *	15.3 ns	0.0626 ns	12.04 **	797.7 *	6.34 ns	2.11 **	10.77 **	5.3 **	0.052 ns
	Error	35	0.123	0.218	5.29	7.71	0.032	3.46	322.02	3.59	0.398	3.91	1.63	0.036
Wr-Vr ANOVA	Rep	1	0.0002 ns	0.063	5.93 ns	0.636 ns	0.0001 ns	73.05 **	612.98 ns	0.0038 ns	0.657 **	116.4 *	0.055 ns	0.0054 ns
	Wr-Vr	7	0.3406 ns	0.0031 ns	34.78 *	94.25 *	0.00065 ns	18.97 **	359.46 ns	0.0164 ns	0.080 ns	27.97 ns	3.53 *	0.0065 ns
	Error	7	0.142	0.0032	20.86	16.48	0.0002	1.97	138.84	0.0242	0.0904	11.87	1.1	0.010

ns: غیر معنی دار، * و **: به ترتیب معنی دار در سطوح احتمال پنج و یک درصد. ^a: به علت عدم وجود اختلاف معنی دار بین تیمارها از نظر طول ساقه چه و معنی دار شدن واریانس ردیف برای Wr-Vr در شرایط بدون تنفس، در جدول ارائه نشد

ns: non-significant, * and **: significant at 5% and 1% probability levels, respectively. a: Due to lack of differences among crosses for shoot length and significant Wr-Vr in normal

ادامه جدول ۲

Table 2. Continue

$(F_2 \text{ generation}) F_2$														
		Root number			Root length			a		Coleoptil length		/		
S.O.V	d.f	Sever stress	Moderate stress	Non stress	Sever stress	Moderate stress	Non stress	Sever stress	Moderate stress	Non stress	Sever stress	Moderate stress	Non stress	
Simple ANOVA	Rep	1	0.445 ^{ns}	0.00012 ^{ns}	0.3067 ^{ns}	8.64 [*]	0.0839 ^{ns}	6.17 ^{ns}	1.75 ^{**}	0.546 [*]	0.0919 ^{ns}	57.44 ^{ns}	0.0415 ^{ns}	0.124 ^{ns}
	Cross	35	1.973 [*]	1.396 [*]	0.486 ^{ns}	5.53 [*]	13.47 [*]	3.37 ^{ns}	0.39 ^{ns}	0.365 [*]	0.638 ^{**}	25.97 ^{ns}	1.408 ^{**}	0.323 [*]
	Error	35	0.526	0.384	0.264	1.70	4.73	2.39	0.24	0.100	0.0948	16.3	0.303	0.129
Wr-Vr	Rep	1	0.177 ^{ns}	0.0191 ^{ns}	0.0002 ^{ns}	10.3 ^{ns}	11.29 ^{ns}	0.396 ^{ns}	0.254 ^{ns}	0.0477 ^{ns}	0.00438 ^{ns}	105.34 ^{ns}	0.0447 ^{ns}	0.0072 ^{ns}
	Wr-Vr	7	0.185 ^{ns}	0.0447 ^{ns}	0.0159 ^{ns}	2.41 ^{ns}	9.67 ^{ns}	6.54 ^{ns}	0.098 ^{ns}	0.0092 ^{ns}	0.00523 ^{ns}	149.06 ^{ns}	0.0373 ^{ns}	0.0175 ^{ns}
	Error	7	0.237	0.175	0.0247	3.08	18.75	4.24	0.077	0.0139	0.00361	97.65	0.0353	0.0087

ns: غیر معنی دار، * و **: به ترتیب معنی دار در سطوح احتمال پنج و یک درصد.^a: به علت عدم وجود اختلاف معنی دار بین تیمارها از نظر طول ساقه چه و معنی دار شدن واریانس ردیف برای Wr-Vr در شرایط بدون تنفس، در جدول ارائه نشد
ns: non-significant, * and **: significant at 5% and 1% probability levels, respectively. a: Due to lack of differences among crosses for shoot length and significant Wr-Vr in normal condition is not shown in the table

می تواند به دلیل وقوع هموزیگوتی در نسل F_2 باشد. مقادیر کوواریانس متوسط بین اثرات افزایشی و غالیت (F) در شاخص های سرعت جوانه زنی (GRI، CVG و GSI) اکثراً مثبت بود که این اثرات مثبت معنی دار و مقادیر منفی غیر معنی دار نشان دهنده فراوانی ال های غالب در والدین است. این شاخص در صفات گیاهچه ای در نسل F_1 در ۴۲ درصد و در نسل F_2 در ۱۶ درصد موارد مثبت و معنی دار بود. وراثت پذیری خصوصی (Hn) شاخص های سرعت جوانه زنی از ۰/۲۶ تا ۰/۷۸ متفاوت بود. در حالت کلی GRI و CVG وراثت پذیری بالا و GSI وراثت پذیری ضعیف تا بالای داشتند. FGP در شرایط بدون تنفس وراثت پذیری بسیار پایین و در شرایط واجد تنفس وراثت پذیری خصوصی ضعیف تا متوسطی داشت که با افزایش شدت تنفس افزایش یافت. وراثت پذیری خصوصی جبران جوانه زنی نیز پایین بود. از بین صفات گیاهچه ای تعداد ریشه چه وراثت پذیری خصوصی ۱/۱۲ تا ۰/۵۹۷ را نشان داد که مقدار آن در نسل F_2 بیشتر از نسل F_1 بود. طول ریشه چه وراثت پذیری خصوصی ۱/۰ تا ۰/۵۵ داشت و وراثت پذیری با افزایش شدت تنفس افزایش یافت. به علاوه، مقدار آن در نسل F_2 به مقدار جزئی بیشتر از نسل F_1 بود. طول ساقه چه نیز از وراثت پذیری ۰/۰۸۲ تا ۰/۴۲ برخوردار بود. نسبت طول ریشه چه به ساقه چه وراثت پذیری ۰/۰۳۹ تا ۰/۱۷۷ داشت که وراثت پذیری پائینی محسوب می شود. وراثت پذیری خصوصی طول کولوپتیل در شرایط بدون تنفس از ۰/۶۵ تا ۰/۶۷ متفاوت بود که در بین صفات گیاهچه ای بالاترین مقدار بود (در شرایط واجد تنفس، ساقه چه از غلاف کولوپتیل خارج نشد و طول هردو با هم برابر بود). مقدار وراثت پذیری عمومی (Hb) از ۰/۳۲ در تعداد ریشه چه تا ۰/۹۷۸ در نسبت طول ریشه چه به ساقه چه متفاوت بود. درجه غالیت متوسط برای شاخص های سرعت جوانه زنی از ۰/۷۷ تا ۱/۳۷ متفاوت بود و با افزایش شدت تنفس کاهش یافت. درصد جوانه زنی

صفات در تعیین تحمل به خشکی از رگرسیون گام به گام استفاده شد.

نتایج و بحث

نتایج تجزیه واریانس ساده صفات نشان داد که در اکثر صفات، بجز طول و تعداد ریشه چه در شرایط بدون تنفس، طول ساقه چه در تنفس شدید (نسل F_1 و F_2) و نسبت طول ریشه چه به ساقه چه در تنفس شدید (نسل F_2)، بین نتایج اختلاف معنی داری وجود داشت (جدول ۲). میانگین مربعات Wr-Vr برای ردیف ها در اکثر موارد بجز طول ریشه چه در هر دو شرایط، وزن ریشه چه و طول ساقه چه در شرایط بدون تنفس (همگی در نسل F_1) غیر معنی دار بود که نشان دهنده کفایت مدل افزایشی غالیت برای توارث اکثر صفات است. برآورد اجزای واریانس ژنتیکی (D, H_1 , H_2 , h^2 , F) در جدول ۳ ارائه شده است. واریانس ژنتیکی افزایشی (D) در تمام موارد بجز درصد جوانه زنی نهایی در شرایط بدون تنفس، طول ساقه چه در هر دو شرایط (نسل F_2)، طول ریشه چه در شرایط بدون تنفس (نسل F_2) و نسبت طول ریشه چه به ساقه چه در هر دو شرایط (نسل F_1) معنی دار بود که نشان دهنده نقش سهم اثرات افزایشی در کنترل این صفات است. واریانس ژنتیکی غالیت تصحیح نشده (H_1) و تصحیح شده (H_2) نیز در اکثر موارد بجز درصد جوانه زنی نهایی در تنفس متوسط، تعداد ریشه چه (نسل F_1 و F_2) و طول ساقه چه در شرایط بدون تنفس (نسل F_1) معنی دار بودند. برای وزن ریشه چه و ساقه چه و نسبت آنها فقط مقدار H_1 غیر معنی دار بود. در مجموع مقدار H_1 بزرگتر از H_2 بود که نشان دهنده عدم توزیع یکنواخت ژن های افزاینده و کاهنده در بین والدین بوده و حاکی از وفور ال های مثبت در بین والدین است (Hayman, 1954). جمع جبری تمام مکانهای ژنی هتروزیگوت در تمامی تلاقی ها (h^2) در نسل F_2 در موارد نادر و در نسل F_1 در اکثر موارد معنی دار بود که

طول ساقه چه در شرایط بدون تنش با هیچ یک از شاخص‌های تحمل همبستگی معنی داری نداشت و در تنش متوسط و شدید با Ys و TOL همبستگی معنی داری نشان داد. رابطه طول ریشه چه در هیچ یک از شرایط با شاخص‌های تحمل معنی دار نبود ولی در شرایط تنش با شاخص‌های سرعت جوانه زنی و تعداد ریشه چه همبستگی مثبت و معنی داری داشت. روابط معنی دار بین شاخص‌های سرعت جوانه زنی و صفات گیاهچه‌ای با نتایج رئوف و همکاران (Rauf *et al.*, 2007) مطابقت دارد. نسبت طول ریشه چه به ساقه چه در تنش متوسط با Ys و TOL در تنش شدید با Ys و STI همبستگی معنی داری داشت. همبستگی منفی این شاخص با STI و Ys نشان دهنده رابطه عکس آن با تحمل به خشکی است. سایر محققین نیز چنین نتیجه‌ای را گزارش کرده‌اند (Khan *et al.*, 2003; Rauf *et al.*, 2007). همبستگی این نسبت با طول ساقه چه بیشتر از همبستگی آن با طول ریشه چه بود. بنابراین افزایش آن در شرایط تنش، بیشتر بعلت کاهش طول ساقه چه بوده تا افزایش طول ریشه چه. تعداد ریشه چه در شرایط بدون تنش و تنش شدید با شاخص‌های تحمل همبستگی معنی داری نداشت ولی در تنش متوسط با هر سه شاخص Ys، STI و TOL همبستگی معنی داری داشت. همبستگی تعداد ریشه چه در شرایط تنش با شاخص‌های سرعت جوانه زنی، طول ریشه چه، طول ساقه و نسبت طول ریشه چه به ساقه چه نیز معنی دار بود. ضریب سرعت جوانه زنی (CVG) در شرایط بدون تنش با شاخص TOL، در تنش متوسط با STI و TOL و در تنش شدید با هر سه شاخص Ys، STI و TOL همبستگی معنی داری نشان داد. نتایج مشابهی درباره شاخص سرعت جوانه زنی (GRI) بدست آمد. درصد جوانه زنی نهایی (FGP) با هیچ یک از شاخص‌های تحمل رابطه معنی داری نداشت ولی در تنش متوسط و شدید با شاخص GSI همبستگی معنی داری مشاهده شد. شاخص تنش جوانه زنی

نهایی در شرایط تنش درجه غالیت متوسط حدود یک ولی در شرایط بدون تنش درجه غالیت بسیار بالای داشت. در صفت جران جوانه زنی درجه متوسط غالیت بالاتر از یک بود که نشان دهنده کنترل این صفات توسط اثرات فوق غالیت است. درجه غالیت در میانگین دو شرایط برای تعداد ریشه چه در هر دو نسل حدود یک بود که بر عکس شاخص‌های سرعت جوانه زنی، با افزایش شدت تنش بر میزان آن افزوده شد. درجه غالیت طول ریشه چه در هر دو نسل و در تمام شرایط بالاتر از یک بود که نشان دهنده کنترل طول ریشه چه توسط فوق غالیت است. درجه غالیت برای طول ساقه چه در نسل F₁ کمتر از یک و در نسل F₂ بیشتر از یک بود. نتایج این آزمایش برای نسل F₂ با نتایج نجف آبادی و همکاران (Najafabadi *et al.*, 2004) مطابقت داشت. واکنش متفاوت دو نسل احتمالاً بدلیل تفاوت در روش ارزیابی صفات است، زیرا در روش کاغذ صافی مروطوب (نسل F₁) رشد ساقه چه بیشتر تحریک می‌شود. درجه غالیت متوسط نسبت ریشه چه به ساقه چه در هر دو نسل و در تمام شرایط بیشتر از یک بود.

شدت تنش که به روش فیشر و مورر (Fischer and Maurer, 1978) محاسبه گردید برای شاخص‌های سرعت جوانه زنی از ۰/۵۱ تا ۰/۲۲ متفاوت بود. درصد جوانه زنی نهایی و جران جوانه زنی حساسیت کمتری به تنش داشتند. از بین صفات گیاهچه ای تعداد ریشه چه حساسیت کمتری به تنش داشت. طول ریشه چه حساسیت نسبتاً زیاد، طول ساقه چه و نسبت طول ریشه چه به طول ساقه چه حساسیت بسیار زیادی به تنش اسمزی نشان دادند که با نتایج زارعی و همکاران (Zarei *et al.*, 2007) مطابقت داشت.

همبستگی بین صفات جوانه زنی و تحمل به خشکی در جدول ۴ ارائه شده است. طول کولوثپیل (در شرایط بدون تنش) با هر سه شاخص عملکرد در شرایط تنش (Ys، STI و TOL) همبستگی معنی داری نشان داد.

جدول ۴- ضرایب همبستگی ساده بین صفات جوانه زنی در شرایط بدون تنش، تنش اسمزی متوسط و شدید و شاخص‌های کمی تحمل خشکی در ۱۸ رقم گندم نان

Table 4- Correlation coefficients among germination traits in nonstress, moderate and sever osmotic stress conditions and drought tolerance in 18 bread wheat cultivars

		شاخص تحمل TOL	شاخص تحمل Y _s	علوکرد در شرایط تنش	طول ساقه چه Shoot length	طول رشه چه Root length	طول ساقه اطول رشه Root/shoot	تعداد رشه چه Root number	ضریب سرعت جوانه زنی CVG	شاخص سرعت جوانه زنی GRI	درصد جوانه زنی FGP	شاخص تنش جوانه زنی GSI	جیران جوانه زنی Recovery	
	Experiment Condition	شاخص تحمل تنش STI	شاخص تحمل تنش TOL	شاخص تحمل Y _s	علوکرد در شرایط تنش	طول ساقه چه Shoot length	طول رشه چه Root length	طول ساقه اطول رشه Root/shoot	تعداد رشه چه Root number	ضریب سرعت جوانه زنی CVG	شاخص سرعت جوانه زنی GRI	درصد جوانه زنی FGP	شاخص تنش جوانه زنی GSI	جیران جوانه زنی Recovery
Shoot length	Non stress	بدون تنش	-0.124	-0.085	-0.045	1								
	Moderate stress	تش متوسط	0.367	-0.518*	0.483*	1								
	Sever stress	تش شدید	0.356	-0.490*	0.466*	1								
Root length	Non stress	بدون تنش	-0.087	0.218	-0.168	-0.149	1							
	Moderate stress	تش متوسط	0.257	-0.291	0.305	0.827**	1							
	Sever stress	تش شدید	0.041	-0.392	0.180	0.702**	1							
Root/shoot	Non stress	بدون تنش	-0.184	0.049	-0.186	-0.852**	0.147	1						
	Moderate stress	تش متوسط	-0.398	0.609**	-0.531*	-0.843**	-0.601**	1						
	Sever stress	تش شدید	-0.604**	0.352	-0.611**	-0.589*	0.051	1						
Root number	Non stress	بدون تنش	0.187	-0.207	0.211	-0.310	-0.151	-0.050	1					
	Moderate stress	تش متوسط	0.505*	-0.532*	0.590**	0.624**	0.47*	-0.702**	1					
	Sever stress	تش شدید	0.108	-0.389	0.223	0.633**	0.741**	-0.230	1					
CVG	Non stress	بدون تنش	0.235	-0.508*	0.346	-0.044	-0.191	-0.293	0.006	1				
	Moderate stress	تش متوسط	0.485*	-0.451	0.530*	0.550*	0.659**	-0.498*	0.672**	1				
	Sever stress	تش شدید	0.560*	-0.539*	0.615**	0.566*	0.630**	-0.244	0.669**	1				
GRI	Non stress	بدون تنش	0.188	-0.504*	0.314	-0.136	-0.187	-0.222	0.063	0.948**	1			
	Moderate stress	تش متوسط	0.484*	-0.457	0.539*	0.561*	0.622**	-0.536*	0.698**	0.939**	1			
	Sever stress	تش شدید	0.471*	-0.398	0.498*	0.407	0.522*	-0.217	0.626**	0.915**	1			
FGP	Non stress	بدون تنش	0.103	-0.224	0.173	-0.042	-0.477*	-0.222	-0.012	0.351	0.510*	1		
	Moderate stress	تش متوسط	0.418	-0.232	0.423	0.295	0.198	-0.240	0.370	0.403	0.611**	1		
	Sever stress	تش شدید	0.0275	-0.079	0.239	0.108	0.167	-0.205	0.366	0.575*	0.833**	1		
GSI	Moderate stress	تش متوسط	0.461*	-0.409	0.497*	0.491*	0.573*	-0.448	0.667**	0.921**	0.979**	0.638**	1	
	Sever stress	تش شدید	0.356	-0.274	0.364	0.447	0.530*	-0.237	0.667**	0.824**	0.919**	0.754**	1	
Recovery	Sever stress	تش شدید	-0.524*	0.379	-0.550*	0.058	-0.002	0.055	0.085	-0.217	-0.200	-0.070	-0.099	1
C.L.	Non stress	بدون تنش	0.458*	-0.489*	0.539*	0.548*	-0.140	-0.629**	-0.102	0.236	0.130	-0.065	0.023	-0.778**

* و **: برتری معنی دار در سطوح احتمال پنج و یک درصد

CVG: Coefficient of Velocity of Germination, GRI: Germination Rate Index, FGP: Final Germination Percent, GSI: Germination Stress Index, C.L.: Coleoptile Length.

نتایج تجزیه رگرسیون گام به گام مربوط به جوانه زنی بذر در شرایط بدون تنش و تنش در جدول ۵ ارائه شده است. در شرایط بدون تنش فقط طول کولوپتیل در مدل باقی مانده و فقط ۲۱ درصد تغییرات در STI را توجیه کرد. در شرایط تنش متوسط تعداد ریشه چه و جبران جوانه زنی در مدل باقی ماندند که مجموعاً ۶۰ درصد تغییرات و در تنش شدید نیز نسبت طول ریشه چه به ساقه چه و ضریب سرعت جوانه زنی در مجموع ۶۳ درصد تغییرات را توجیه نمودند.

در مجموع بر اساس نتایج بدست آمده می‌توان گفت نقش اثرات افزایشی در شاخص‌های سرعت

(GSI) در تنش متوسط با Ys و TOL همبستگی معنی‌داری داشت. جبران جوانه زنی با STI و عملکرد در شرایط واجد تنش همبستگی منفی و معنی‌داری را نشان داد، ولی هیچ رابطه‌ای بین جبران جوانه زنی و شاخص‌های سرعت جوانه زنی مشاهده نشد. بلام و همکاران (Blum *et al.*, 1980) نیز چنین نتیجه‌ای را گزارش کردند. وجود همبستگی منفی بین جبران جوانه زنی و طول کولوپتیل نشان دهنده این است که ژنوتیپ‌های پاکوتاه با کولوپتیل کوتاه، خشکیدگی را بهتر تحمل کرده و جبران جوانه زنی خوبی دارند. (Blum *et al.*, 1980; Khan *et al.*, 2003; Bhutta 2006)

جدول ۵- ضرایب رگرسیون ناقص استاندارد شده شاخص‌های جوانه زنی روی STI

Table 5- Standardized partial regression coefficients of germination indices on STI

شرایط آزمایش EXP. Condition	صفت Character	ضریب رگرسیون ناقص استاندارد Standardized partial regression coefficient	R ² R ² of regression model
بدون تنش Non stress	طول کولوپتیل Coleoptile length	0.458	0.21
تنش متوسط Moderate stress	جبران جوانه زنی Germination recovery	-0.500	0. 60
	تعداد ریشه چه Root number	0.575	
تنش شدید Sever stress	طول ساقه چه / طول ریشه چه Root / Shoot	-0.588	0.63
	ضریب سرعت جوانه زنی Coefficient of velocity of germination	0.455	

بودن وراثت پذیری خصوصی بالا و روابط معنی‌دار با تحمل به خشکی، بعنوان معیارهای مناسب گرینش در مرحله جوانه زنی قابل پیشنهاد هستند. تعداد ریشه چه در شرایط تنش نیز با وراثت پذیری متوسط و روابط معنی‌دار با تحمل به خشکی در مرحله دوم اهمیت قرار می‌گیرد. طول ساقه چه فقط در شرایط تنش روابط معنی‌داری با شاخص‌های تحمل به خشکی داشت، ولی حساسیت شدید آن به تنش باعث می‌شود که در تنش‌های بالا، اندازه گیری آن مشکل شود. با وجود روابط معنی‌دار بین نسبت طول ریشه چه به ساقه چه با شاخص‌های تحمل و تأکید زیاد بر اهمیت

جوانه زنی، طول کولوپتیل و تعداد ریشه چه بیشتر از صفاتی مانند جبران جوانه زنی، طول ریشه چه و نسبت طول ریشه چه به ساقه چه می‌باشد که این موضوع در وراثت پذیری خصوصی و درجه غالیت متوسط این شاخص‌ها منعکس است. با توجه به وجود غالیت در کنترل بیشتر صفات مورد مطالعه و درجه غالیت متوسط بالا، می‌توان توصیه کرد که ارزیابی این صفات در نسل‌های پیشرفته و بعد از رسیدن نتایج به خلوص انجام گیرد. از بین شاخص‌های سرعت جوانه زنی بترتیب CVG و GRI و در مرحله بعد GSI و از بین صفات گیاهچه‌ای، طول کولوپتیل در شرایط بدون تنش با دارا

از مرحله ۳ برگی ارزیابی شود (Bhutta 2006). بنابراین برآورد وراثت پذیری و رابطه این صفت با تحمل به خشکی در مراحل مختلف رشد گیاه مفید بنظر می‌رسد. در مجموع می‌توان گفت برخی از شاخص‌های جوانه زنی می‌توانند به عنوان روش‌های قابل اعتماد و وراثت پذیر در گرینش مقاومت به خشکی گندم بکار روند.

سپاسگزاری

بدین وسیله نویسنده‌گان مقاله وظیفه خود می‌دانند که از دانشگاه آزاد اسلامی بخارط تامین امکانات و بودجه تحقیق، از کارکنان ایستگاه تحقیقات کشاورزی اردبیل بخارط تهیه ارقام مورد آزمایش و از آقایان دکتر بهمن اهدایی و دکتر محمد مقدم بخارط راهنمایی هایشان در تجزیه آماری طرح سپاسگزاری نمایند.

این صفت در سایر منابع (Dhanda *et al.*, 2004)، این شاخص بخصوص در تنفس های نسبتاً شدید، وراثت پذیری خصوصی پائینی داشت که دلیل آن احتمالاً ناشی از حساسیت بالای طول ساقه چه به تنفس می‌باشد. همبستگی شدید منفی این شاخص با طول ساقه چه نیز تأیید کننده این مطلب است. با توجه به اینکه طویل شدن کولوپتیل ممکن است توسط تعداد زیادی مکان ژنی کمی کنترل شود (Bai *et al.*, 2004)، بنابراین هر گونه بهبود در توانایی رشد کولوپتیل در پتانسیل‌های منفی احتمالاً توان استقرار گیاه را در خاک‌های خشک بهبود خواهد بخشید. جرمان جوانه زنی بعد از خشکیدگی علاوه بر وراثت پذیری پائین، وابسته به طول کولوپتیل بوده و در ارقام پا کوتاه و حساس به خشکی مقدار آن زیاد تر بود. برای گریز از این محدودیت می‌توان پیشنهاد کرد که این صفت بعد

References

- Almudaris, M. A. 1998.** Notes on various parameters recording the speed of seed germination. *Der Tropenlandwirt* 99: 147-154.
- Bai, G., M. K. Das, B. F. Carver, X. Xu and E. G. Krenzer. 2004.** Covariation for microsatellite marker alleles associated with Rht8 and coleoptile length in winter wheat. *Crop Sci.* 44: 1187-1194.
- Bayoumi, T. Y., M. H. Eid and E. M. Metwali. 2008.** Application of physiological and biochemical indices as a screening technique for drought tolerance in wheat genotypes. *Afric. J. Biotech.* 7: 2341-2352.
- Blum, A., B. Sinmena and O. Ziv. 1980.** An evaluation of seed and seedling drought tolerance screening tests in wheat. *Euphytica* 29: 727-736.
- Bhutta, W. M. 2006.** Role of some agronomic traits for grain yield production in wheat (*Triticum aestivum L.*) genotypes under drought conditions. *Revista UDO Agricola* 6: 11-19.
- Bouslama, M., and W. T. Schapaugh. 1984.** Stress tolerance in soybean. I. Evaluation of three screening techniques for heat and drought tolerance. *Crop Sci.* 24: 933-937.
- Dhanda, S. S., G. S. Sethi and R. K. Behl. 2004.** Indices of drought tolerance in wheat genotypes at early stages of plant growth. *J. Agron. Crop Sci.* 190: 6 – 12.
- Fernandez, G. C. J. 1992.** Effective selection criteria for assessing plant stress tolerance. *Crop Sci.* 28: 13-16.
- Dick, J. A. 1988.** DIALLEL. Ontario Agricultural College, Guelph, Canada.
- Fischer, R. A. and R. Maurer. 1978.** Drought resistance in spring wheat cultivars. I. Grain yield responses.

منابع مورد استفاده

Aust. J. Agric. Res. 29: 897-912.

- Hakizimana, F., S. D. Haley and E. B. Turnipseed. 2000.** Repeatability and genotype × environment interaction of coleoptile length measurements in winter wheat. Crop Sci. 40: 1233–1237.
- Hayman, B. I. 1954.** The theory and analysis of diallel crosses. Genetics. 39: 789-809.
- Khan, A., M. S. Qureshi, M. Y. Ashraf and M. Hussain. 2003.** Assesment of genetic variability for drought tolerance in wheat. Pakistan J. of Agric. Sci. 40: 33-36.
- Mather, K. and J. L. Jinks. 1971.** Biometrical Genetics. Chapman & Hall, London.
- Michel, B. E. and M. R. Kaufman. 1973.** The osmotic potential of polyethylene glycol 6000. Plant Physiol. 51: 914-916.
- Mohammadi, R., E. Farshadfar, M. Aghaee-Sarbarzeh, and J. Shutka. 2003.** Locating QTLs controlling drought tolerance criteria in rye using disomic addition lines. Cereal Res. Commun. 31: 257-264.
- Najafabadi, M. F., M. R. Ghanadha, A. A. Zali and B. Yazdi Samadi. 2004.** Genetic analysis of seedling characters in bread wheat. Proceedings of the 4th International Crop Science Congress. 26 Sept.–1 Oct. 2004, Brisbane, Qld, Australia.
- Rauf, M., M. Munir, M. Ul-Hassan, M. Ahmed and M. Afzai. 2007.** Performance of wheat genotypes under osmotic stress at germination and early seedling growth stage. Afric. J. Biotech. 8: 971-975.
- Rebetzke, G. J., R. A. Richards, N. A. Fettell, M. Long, A. G. Condon, R. I. Forrester and T. L. Botwright. 2007.** Genotypic increases in coleoptile length improves stand establishment, vigour and grain yield of deep-sown wheat. Field Crops Res. 100: 10 – 23.
- Rosiel, A. A. and J. Hamblin. 1981.** Theoretical aspects of selections for yield in stress and non-stress environments. Crop Sci. 21: 943- 946.
- Rosyara, U. R., A. A. Ghimire and R. C. Sharma. 2008.** Variation in south Asian wheat germplasm for seedling drought tolerance traits. Plant Genet. Resour. Character. and Utiliz. 1: 1 – 6.
- Singh, M. and R. K. Singh. 1984.** Some theoretical aspects of analysis in half diallel. Biometric. J. 26: 63-68.
- Verhalen, L. M. and J. C. Murray. 1969.** A diallel analysis of several fiber property traits in upland cotton (*Gossypium hirsutum* L.). Crop Sci. 9: 311-315.
- Zarei, L., E. Farshadfar, Z.R. Haghparast, Z. R. Rajabi and M. Mohammadi Sarab Badeh. 2007.** Evaluation of some indirect traits and indices to identify drought tolerance in bread wheat (*Triticum aestivum* L.), Asian J. of Plant Sci. 6: 1204-1210.

Inheritance of seed germination related traits for drought tolerance in bread wheat cultivars

Shahbazi, H.¹, M. R. Bihamta², M. Taeb³ and F. Darvish⁴

ABSTRACT

Shahbazi, H., M. R. Bihamta., M. Taeb and F. Darvish. Inheritance of seed germination related traits for drought tolerance in bread wheat cultivars. *Iranian Journal of Crop Sciences*. 12 (2): 199-212 (in Persian)

To determine the inheritance of germination related traits in bread wheat, a 8×8 diallel cross design was carried out in 2007 at the Ardebil Branch, Islamic Azad University, Iran. The F₁ and F₂ seeds were germinated under osmotic stress and also subjected to atmospheric drought stress. Different germination rate indices, seedling characteristics and germination recovery after desiccation were measured and recorded. For evaluating the relationship between germination characteristics and drought tolerance, 18 wheat varieties including the parents of diallel cross were grown under irrigated and rainfed conditions in the field. Results of these experiments indicated that germination rate indices had high narrow sense heritability and close relationship with drought tolerance. Among seedling characteristics, coleoptile length under normal condition showed high narrow sense heritability and a close relationship with drought tolerance. Root number under stress conditions was considered as a moderately heritable character with significant relationship with drought tolerance indices. Despite of the close relationship of root : shoot length ratio with drought tolerance, it had low narrow sense heritability. Germination recovery showed negative relationship with drought tolerance and had low narrow sense heritability.

Key words: Bread wheat, Diallel cross, Drought, Germination and Heritability.

Received: February, 2009 Accepted: October, 2009

1- Ph.D Student, Sciences & Research Unit of Tehran, Islamic Azad University, Tehran, Iran. (Corresponding author) (Email: hshahbazy@gmail.com)

2- Professor, Faculty of Agriculture, The University of Tehran, Karaj, Iran

3 & 4- Professor, Sciences & Research Unit of Tehran, Islamic Azad University, Tehran, Iran