

ارزیابی عملکرد دانه و شاخص‌های تحمل به خشکی در ارقام و لاین‌های خالص سویا در منطقه گرگان

Evaluation of Seed Yield and Stress Tolerance Indices in Soybean Lines and Cultivars in Gorgan Area

ابوالفضل فرجی

دانشیار، مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی گلستان، گرگان

تاریخ دریافت: ۱۳۹۲/۳/۵ تاریخ پذیرش: ۱۳۹۳/۲/۱۱

چکیده

فرجی، ا. ۱۳۹۳. ارزیابی عملکرد دانه و شاخص‌های تحمل به خشکی در ارقام و لاین‌های خالص سویا در منطقه گرگان. مجله بهزیارتی نهال و بذر ۳۰-۲: ۴۵-۲۵.

خشکی یکی از مهم‌ترین عوامل کاهش دهنده عملکرد دانه گیاهان در مناطق خشک و نیمه خشک دنیا از جمله ایران است. برای ارزیابی عملکرد و شاخص‌های تحمل به خشکی در بیست رقم و لاین سویا، سه آزمایش جداگانه در قالب طرح بلوک‌های کامل تصادفی در دو سال ۱۳۸۹ و ۱۳۹۰ در ایستگاه تحقیقات کشاورزی گرگان با سه تکرار اجرا شد. زمان آبیاری در آزمایش اول (شاهد) براساس ۵۰ میلی‌متر تبخیر از تشتک تبخیر کلاس A و در شرایط تنش متوسط و شدید به ترتیب براساس ۱۰۰ و ۱۵۰ میلی‌متر تبخیر از تشتک تبخیر در نظر گرفته شد. میانگین عملکرد دانه ژنتیک‌های مورد مطالعه در شرایط بدون تنش ۱۹۸۹ کیلوگرم در هکتار و در شرایط تنش خشکی شدید ۱۲۴۲ کیلوگرم در هکتار بود. در شرایط بدون تنش ژنتیک ۲۵۶۹ HT2 با ۲۵۶۹ کیلوگرم در هکتار، در شرایط تنش متوسط ژنتیک PE10 با ۲۲۲۲ کیلوگرم در هکتار و در شرایط تنش شدید رطوبتی ژنتیک WE6 با ۱۶۸۸ کیلوگرم در هکتار بیشترین عملکرد دانه را تولید کردند. با توجه به شاخص‌های STI، MP، SSI و GMP، تحمل به تنش خشکی در ژنتیک‌های PE10 و HT2 بیشتر از سایر ژنتیک‌ها بود. محاسبه شاخص نشان داد که از نظر تحمل به خشکی، ژنتیک L504 متحمل ترین و ژنتیک M9 دارای کمترین تحمل بود. به همین ترتیب محاسبه شاخص TOL نشان داد که از نظر تحمل به خشکی، ژنتیک SG20 متحمل ترین و L17 دارای کمترین تحمل بود. ژنتیک‌های برتر می‌توانند پس از اجرای طرح‌های تحقیقاتی تکمیلی جهت کشت در شرایط مختلف استان توصیه شده و همچنین در برنامه‌های تحقیقاتی بهنژادی مورد استفاده قرار گیرند.

واژه‌های کلیدی: سویا، تنش خشکی، شاخص‌های تحمل، عملکرد دانه.

مقدمه

برای گزینش ژنوتیپ‌های متحمل و برتر در شرایط تنفس خشکی، شاخص حساسیت به تنفس SSI توسط فیشر و مورر (Fischer and Maurer, 1978) و تحميل TOL و بهره وری متوسط MP توسط روزیل و هامبلین (Roselle and Hamblin, 1981) و (Rosielle and Hamblin, 1981) شاخص‌های (Fernandez, 1992) پیشنهاد شدند. معیار هندسی بهره‌وری GMP توسط فرناندر (Fernandez, 1992) مناسب برای شناسایی ژنوتیپ‌های برتر در شرایط تنفس خشکی در مطالعه نارایان و میسرا (Narayan and Misra, 1989) شاخص SSI و در مطالعه کوچکی و همکاران (Kocheki *et al.*, 2006) شاخص‌های MP و STI تشخیص داده شد. در گندم، نادری و همکاران (Naderi *et al.*, 1999) اظهار داشتند که شاخص SSI می‌تواند ژنوتیپ‌های حساس و متحمل را بدون توجه به پتانسیل عملکرد آن‌ها مشخص کرده و جهت انتخاب ژنوتیپ‌های برتر در شرایط تنفس کارآبی بالای دارد. به عبارت دیگر شاخص SSI می‌تواند ژنوتیپ‌ها را بر اساس تحمل و حساسیت آن‌ها نسبت به تنفس تقسیم‌بندی کند. دانشیان و همکاران (Daneshian *et al.*, 2009) اثر تنفس در مرحله تشکیل غلاف بر تحمل هشت رقم سویا را ارزیابی کردند. میانگین عملکرد ارقام در شرایط آبیاری و تنفس به ترتیب ۲۵۱۲ و ۱۱۹۱ کیلوگرم در هکتار بود. با توجه به همبستگی مثبت و معنی‌دار بین عملکرد دانه در

خشکی یکی از مهم‌ترین عوامل کاهش دهنده عملکرد دانه گیاهان در مناطق خشک و نیمه خشک دنیا از جمله ایران است. میزان کاهش عملکرد دانه بسته به میزان آب خاک در طول دوره رشد و تحمل گونه و رقم زراعی متفاوت است. وايت‌هد و آلن (Whitehead and Allen, 1990) ژنوتیپ × تنفس بر عملکرد دانه سویا را معنی‌دار گزارش کردند و دریافتند بعضی لاین‌ها عملکرد نسبتاً خوبی در شرایط تنفس شدید، تعدادی دیگر در تنفس خفیف و بعضی دیگر در هر دو محیط تنفس داشتند. بومن و همکاران (Bowman *et al.*, 1993) شده در شرایط آبیاری و دیم گزارش دادند که اثر متقابل آبیاری × رقم در هفت گروه از ارقام سویا معنی‌دار بود. تابادا (Tabada, 1992) در بررسی تاثیر تنفس خشکی بر سویا گزارش داد که طول ساقه اصلی، توسعه سطح برگ، زمان گله‌ی و نمو غلاف در شرایط تنفس به طور معنی‌داری کاهش یافت. سه هفته بعد از تنفس، مقدار کلروفیل برگ‌های گسترش یافته به مقدار قابل توجهی کاهش یافت. آرووس و همکاران (Arwooth *et al.*, 1987) شاخص خشکی یا به عبارتی نسبت عملکرد در شرایط تنفس به عملکرد در شرایط رطوبت مناسب را در یازده رقم سویا مورد بررسی قراردادند. نتایج نشان داد که این شاخص تخمین صحیحی از تحمل ارقام نسبت به خشکی ارائه می‌دهد.

مواد و روش‌ها

برای ارزیابی عملکرد و شاخص‌های تحمل به خشکی در بیست رقم و لاین سویا، سه آزمایش جداگانه در قالب طرح بلوک‌های کامل تصادفی در دو سال ۱۳۸۹ و ۱۳۹۰ در ایستگاه تحقیقات کشاورزی گرگان اجرا شد. ارتفاع ایستگاه از سطح دریا ۵/۵ متر، مشخصات جغرافیایی آن به ترتیب ۵۴ درجه و ۲۵ دقیقه طول شرقی و ۳۶ درجه و ۴۵ دقیقه عرض شمالی و میانگین بارندگی سالانه آن ۴۵۰ میلی‌متر است. داده‌های آب و هوایی ایستگاه هواشناسی گرگان (هاشم‌آباد) در سال‌های ۱۳۸۹ و ۱۳۹۰ در جداول ۱ ارائه شده است.

شرایط تنش کم آبی و مطلوب با میانگین هندسی بهره‌وری و شاخص تحمل به تنش، این محققین پیشنهاد کردند که از این شاخص‌ها می‌توان در شناسایی ژنوتیپ‌های متحمل به کم آبی استفاده کرد.

شناسایی ارقام متتحمل و استفاده آن‌ها در بلوک‌های دورگ‌گیری شانس تولید ارقام متتحمل به تنش خشکی را بالا خواهد برد (Daneshian *et al.*, 2002). از آن جائی که افزایش دمای هوا و کمبود آب در سال‌های اخیر موجب نگرانی کشاورزان و کارشناسان شده است، این تحقیق به منظور ارزیابی عملکرد و شاخص‌های تحمل به خشکی در بیست رقم و لاین برتر سویا در منطقه گرگان اجرا شد.

جدول ۱- داده‌های هواشناسی سال‌های ۱۳۸۹ و ۱۳۹۰ ایستگاه گرگان

Table 1. Meteorological data at Agricultural Research Station of Gorgan in 2010 and 2011

Month	ماه	تبخر پتانسیل Evaporation (mm)		تعداد ساعت‌های آفتابی Number of sunny hours		بارندگی Precipitation (mm)		متوسط دما Mean temperature (°C)	
		2011	2010	2011	2010	2011	2010	2011	2010
Feb.- March	فوردین	87.2	63.5	167.4	141.0	10.0	18.8	14.9	13.7
March.- April	اردیبهشت	101.4	104.6	130.0	146.4	33.1	41.4	18.9	19.1
April - May	خرداد	189.6	252.8	217.4	305.4	24.5	0.0	25.7	27.5
May - June	تیر	218.5	268.0	234.5	291.7	51.2	15.8	28.9	30.7
June - July	مرداد	245.5	293.2	259.8	328.1	43.3	0.0	30.3	30.2
July - Aug.	شهریور	153.4	197.5	215.9	269.7	49.3	29.3	25.2	27.0
Aug.- Sept.	مهر	123.5	144.0	195.9	211.9	133.7	35.5	21.1	23.7
Sept.- Oct.	آبان	47.2	62.8	125.2	192.3	67.6	9.2	11.6	16.5
Oct.- Nov.	آذر	23.0	63.9	157.8	193.8	50.8	22.8	7.3	14.4

اساس نتایج تجزیه خاک، مقادیر کودهای فسفر و پتاس هر کدام به مقدار ۵۰ کیلوگرم در هکتار

قبل از کاشت گیاه، نمونه‌های مرکب از عمق صفر تا ۳۰ سانتی‌متر از سطح خاک تهیه و بر

تیمار آبیاری بر اساس ۵۰ میلی متر از تشتک تبخیر کلاس A به عنوان تیمار شاهد و تیمار آبیاری بر اساس ۱۵۰ میلی متر تبخیر از تشتک تبخیر به عنوان تیمار تنش در نظر گرفته شد. شاخص های تحمل به تنش از روابط ارائه شده به وسیله فیشر و مورر (Fischer and Maurer, 1978) هامبلین (Rosuelle and Hamblin, 1981) و فرناندز (Fernandez, 1992) برآورد شد:

$$\begin{aligned} SI &= 1 - \frac{\bar{YS}}{1 - \frac{\bar{YS}}{YP}} & MP &= \frac{YP + YS}{YP^2 YS} \\ SSI &= \frac{\bar{YS}}{SI} & STI &= \frac{YP^2 YS}{(YP)^2} \\ TOL &= YP - YS & GMP &= \sqrt{(YP)(YS)} \end{aligned}$$

که در آن YP عملکرد دانه در شرایط بدون تنش، YS عملکرد دانه در شرایط تنش، \bar{YS} میانگین عملکرد لاین ها در شرایط بدون تنش، \bar{YS} میانگین عملکرد در شرایط تنش، SI شدت تنش، SSI شاخص حساسیت به تنش، TOL شاخص تحمل، STI شاخص تحمل به تنش، MP شاخص بهره وری متوسط و GMP میانگین هندسی بهره وری هستند.

نتایج و بحث

نتایج تجزیه واریانس مرکب داده های عملکرد دانه در جدول ۳ ارائه شده است. با توجه به معنی دار شدن اثر محیط (آبیاری بر اساس تبخیر از تشتک تبخیر) برای عملکرد دانه، میانگین های فوق برای ژنو تیپ های مورد مطالعه در هر محیط به طور جداگانه بررسی شد

تعیین و به ترتیب از منابع کودی سوپر فسفات تریپل و سولفات پتابسیم به زمین داده شد. بافت خاک محل آزمایش رسی، اسیدیته ۷/۹، هدايت الکتریکی ۱/۴۴ دسی زیمنس بر متر بود. میزان فسفر و پتابسیم قابل دسترس به ترتیب ۱۳/۲ و ۳۴۲ میلی گرم بر کیلو گرم و میزان نیتروژن کل ۰/۱۷ درصد بود. در هر دو سال کشت آزمایش پس از برداشت گندم و در دهه اول تیر انجام شد.

زمان آبیاری تیمار شاهد بر اساس تبخیر به میزان ۵۰ میلی متر از تشتک تبخیر کلاس A و زمان آبیاری در شرایط تنش متوسط و شدید به ترتیب بر اساس ۱۰۰ و ۱۵۰ میلی متر تبخیر از تشتک تبخیر کلاس A بود. در شرایط تنش، تا زمان استقرار کامل گیاه (مرحله تشکیل گره های ۴-۵ روی ساقه اصلی) آبیاری کلیه تیمارها مشابه شاهد انجام شد و پس از آن تیمارهای تنش اعمال شد. هر کرت آزمایشی دارای پنج خط کاشت به طول ۵ متر با فاصله بوته ۵ سانتی متر روی خطوط کاشت و فاصله بین خطوط ۵۰ سانتی متر بود. عملکرد دانه پس از حذف حاشیه از بوته های دو خط وسط تعیین شد. مرحله به نژادی ارقام و لاین های مورد مطالعه در جدول ۲ ارائه شده است. داده های به دست آمده با استفاده از نرم افزار آماری SAS (Anonymous, 1996) تجزیه شد و میانگین داده ها با استفاده از آزمون LSD محافظت شده مقایسه شد.

برای محاسبه شاخص های تحمل به تنش،

جدول ۲- ویژگی و مرحله بهنژادی ارقام و لاین‌های مورد مطالعه

Table 2. The Characteristics and breeding situation of studied lines and cultivars

ردیف Row	لاین یا رقم Line/cultivar	مشخصات و سابقه Characteristic and breeding situation
1	Gorgan-3	تجاری
2	Sahar	تجاری
3	Williams	تجاری
4	Katol (DPX)	رقم جدیداً معروف شده جهت کشت در استان گلستان
5	Caspian (033)	رقم جدیداً معروف شده جهت کشت در استان مازندران
6	Sari	تجاری
7	DS2 [Davis × SRF (2)]	لاین امیدبخش گلستان
8	PE10 [Pershing × Epps (10)]	لاین امیدبخش گلستان
9	DW1 [Davis × Williams (1)]	لاین امیدبخش گلستان
10	Hobbit × Century	لاین امیدبخش - اصلاح شده کرج
11	Williams × A3935	لاین امیدبخش - اصلاح شده کرج
12	M7	لاین امیدبخش - اصلاح شده کرج و لرستان
13	L17	لاین امیدبخش - اصلاح شده کرج و مغان
14	M9	لاین امیدبخش - اصلاح شده کرج و لرستان
15	SG20	لاین امیدبخش - اصلاح شده دزفول
16	L14	لاین امیدبخش - اصلاح شده دزفول
17	SF	لاین اصلاح شده دزفول
18	L504	لاین امیدبخش - اصلاح شده دزفول
19	HT2 [Hobbit × TN4.54 (2)]	لاین امیدبخش گلستان
20	WE6 [Williams × Essex (6)]	لاین امیدبخش گلستان

به ترتیب با ۲۱۸۲ و ۲۲۲۲ کیلوگرم در هکتار و در شرایط آبیاری بر اساس ۱۵۰ میلی‌متر تبخیر (تنش شدید رطوبتی)، ژنوتیپ WE6 با ۱۶۸۸ کیلوگرم در هکتار بیشترین عملکرد دانه را تولید کردند و در گروه مجزا قرار گرفتند (جدول ۵).

شاخص‌های تحمل به تنش‌های خشکی برای عملکرد دانه در ژنوتیپ‌های مورد مطالعه سویا بر اساس داده‌های آزمایش محاسبه شد (جدول ۶). برای این منظور شرایط آبیاری بر

(Soltani, 2006) تا برای هر محیط (سطح رطوبتی) ژنوتیپ یا ژنوتیپ‌های برتر مشخص شود (جدول‌های ۴ و ۵). در هر سه شرایط آبیاری، بین ژنوتیپ‌های مورد مطالعه اختلاف معنی‌داری از نظر عملکرد دانه مشاهده شد. در شرایط آبیاری بر اساس ۵۰ میلی‌متر تبخیر از تستک تبخیر، ژنوتیپ‌های DS2، PE10 و HT2 به ترتیب با ۲۴۷۳، ۲۵۵۲ و ۲۵۶۹ کیلوگرم در هکتار، در شرایط آبیاری بر اساس ۱۰۰ میلی‌متر تبخیر، ژنوتیپ‌های کتو و PE10

جدول ۳- تجزیه واریانس مرکب عملکرد دانه ژنتیپ‌های سویا در دو سال
Table 3. Combined analysis of seed yield of soybean genotypes in two years

S.O.V.	منبع تغییرات	درجه آزادی	میانگین مربعات
		df.	MS
Year (Y)	سال	1	17805789*
Environment (E)	محیط (تنش)	2	12978161*
Y × E	سال × محیط	2	914686 ^{ns}
Error a	خطای الف	12	392917
Genotype (G)	ژنتیپ	19	2298740**
Y × G	سال × ژنتیپ	19	184688*
E × G	محیط × ژنتیپ	38	177978*
Y × E × G	سال × محیط × ژنتیپ	38	86532**
Error b	خطای ب	228	47018

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

* and **: Significant at the 5% and 1% probability levels, respectively.
ns: Not significant. ns: غیر معنی دار.

جدول ۴- تجزیه واریانس عملکرد دانه ژنتیپ‌های سویا در تیمارهای مختلف آبیاری
Table 4. Analysis of variance for seed yield of soybean genotypes in different irrigation treatments

S.O.V.	منبع تغییرات	درجه آزادی	آبیاری بر اساس ۵۰ میلی متر تبخیر	آبیاری بر اساس ۱۰۰ میلی متر تبخیر	آبیاری بر اساس ۱۵۰ میلی متر تبخیر
		df.	Irrig./150mm evap.	Irrig./100mm evap.	Irrig./50mm evap.
Year (Y)	سال	1	11939152**	5268087**	2427923 ^{ns}
Rep / Y	تکرار درون سال	4	336850	463340	378560
Genotype (G)	ژنتیپ	19	1366519**	883227**	404951**
Y × G	سال × ژنتیپ	19	215080**	87654**	55019 ^{ns}
Error	خطا	119	60035	37139	43879

**: معنی دار در سطح احتمال ۱٪.

**: Significant at the 1% probability level.

ns: Not significant. ns: غیر معنی دار.

در شرایط تنفس خشکی میانگین عملکرد دانه در ژنتیپ‌های مورد مطالعه سویا به طور قابل توجهی کمتر از شرایط بدون تنفس بود (جدول ۶). میانگین عملکرد دانه ژنتیپ‌های

اساس ۵۰ میلی متر تبخیر از تشتک تبخیر کلاس A به عنوان شرایط بدون تنفس یا شاهد و شرایط آبیاری بر اساس ۱۵۰ میلی متر تبخیر تشتک تبخیر به عنوان شرایط تنفس خشکی در نظر گرفته شد.

جدول ۵- میانگین عملکرد دانه (کیلو گرم در هکتار) ژنو تیپ های سویا در تیمارهای مختلف آبیاری و سال

Table 5. Mean seed yield of soybean genotypes in different irrigation treatments and year

Year	سال	آبیاری بر اساس سال / ژنتیپ	آبیاری بر اساس ۵۰ میلی متر تبخیر	آبیاری بر اساس ۱۰۰ میلی متر تبخیر	آبیاری بر اساس ۱۵۰ میلی متر تبخیر
		Irrig./50mm eva.	Irrig./100mm eva.	Irrig./150mm eva.	Irrig./150mm eva.
2010		2213a	1819a	1384a	
2011		1582b	1400b	1100a	
ژنتیپ					
Genotype					
Gorgan-3		1170i	874k	819k	
Sahar		1788f	1587f	1235fg	
Williams		2129d	1779de	1244fg	
Katol		2221cd	2182a	1487de	
Kaspian		1719fg	1495g	1218fg	
Sari		1635g	1446g	1245f	
DS2		2473a	2066b	1408e	
PE10		2552a	2222a	1632ab	
DW1		2236c	1860c	1469de	
Hobbit×century		1980e	1842cd	1518cd	
Williams×A3935		1932e	1638f	1163gh	
M7		1982e	1436g	991i	
L17		2337b	1714e	1174fg	
M9		2135d	1609f	1015i	
SG20		1074j	1155i	904j	
L14		1294h	1157i	942ij	
SF		1183i	1022j	972ij	
L504		1355h	1247h	1123h	
HT2		2569a	2036b	1588bc	
WE6		2193cd	1824cd	1688a	

میانگین هایی در هر سوتون، که درای حدقه ایک حرف مشترک باشند بر اساس آزمون حدقه تفاوت معنی دار (LSD) در سطح اختصاری ۵٪ تفاوت معنی دار نداورند.

Means, in each column, followed by at least one letter in common are not significantly different at the 5% probability level using least significant difference test (LSD).

برابر ۲۲۱۳ و ۱۵۸۲ کیلوگرم در هکتار بود.

با توجه به شاخص‌های STI، MP و GMP ژنوتیپ‌های با شاخص‌بزرگ‌تر تحمل بیشتری نسبت به تنش دارند، در حالی که با توجه به شاخص‌های TOL و SSI ژنوتیپ‌های با شاخص بزرگ‌تر تحمل کمتری نسبت به تنش دارند. با توجه به شاخص‌های GMP و MP، تحمل به تنش‌های خشکی در PE10 و پهانی ژنوتیپ‌های ای باشد.

مورد مطالعه در شرایط بدون تنش ۱۹۸۹ کیلوگرم در هکتار و در شرایط تنش خشکی ۱۲۴۲ کیلوگرم در هکتار بود (جدول ۶). لازم به ذکر است با توجه به کاهش غلاف‌بندی در سال دوم، میانگین عملکرد دانه ژنتیپ‌های مورد مطالعه در سال دوم به طور معنی‌داری کمتر از سال اول آزمایش بود. میانگین عملکرد دانه ژنتیپ‌ها در سال‌های ۱۳۸۹ و ۱۳۹۰ به ترتیب

جدول ۶- برآورد شاخص‌های تحمل به تنش برای عملکرد دانه در ژنوتیپ‌های سویا
Table 6. The estimate of stress tolerance indices for seed yield of soybean genotypes

Genotype	ژنوتیپ	GMP	MP	STI	TOL	SSI	YS	YP
Gorgan-3		979	995	0.27	351	0.87	819	1170
Sahar		1486	1511	0.61	554	0.90	1235	1788
Williams		1628	1687	0.74	885	1.20	1244	2129
Katol		1818	1854	0.92	734	0.96	1487	2221
Kaspian		1447	1469	0.58	501	0.84	1218	1719
Sari		1427	1440	0.57	390	0.69	1245	1635
DS2		1866	1941	0.97	1065	1.25	1408	2473
PE10		2041	2092	1.16	920	1.04	1632	2552
DW1		1813	1853	0.91	767	0.99	1469	2236
Hobbit × century		1734	1749	0.83	463	0.68	1518	1980
Williams × A3935		1499	1547	0.62	769	1.15	1163	1932
M7		1401	1486	0.55	991	1.45	991	1982
L17		1656	1755	0.76	1163	1.44	1174	2337
M9		1472	1575	0.60	1120	1.52	1015	2135
SG20		985	989	0.27	170	0.46	904	1074
L14		1104	1118	0.34	352	0.79	942	1294
SF		1072	1077	0.32	211	0.52	972	1183
L504		1234	1239	0.42	231	0.49	1123	1355
HT2		2019	2078	1.13	981	1.10	1588	2569
WE6		1924	1941	1.03	505	0.67	1688	2193

YP: عملکرد دانه در شرایط بدون تنش؛ YS: شاخص حساسیت به تنش؛ SSI: شاخص تحمل؛ STI: شاخص تحمل به تنش؛ TOL: میانگین هندسی بهره‌وری؛ GMP: میانگین هندسی بهره‌وری.

YP: Seed yield at non-stress conditions; YS: Seed yield at stress conditions; SSI: Stress susceptibility index; TOL: Tolerance index; STI: Stress tolerance index; MP: Mean productivity; GMP: Geometric mean productivity.

واکنش منفی نشان می‌دهند که در این میان، عملکرد دانه نسبت به دیگر صفات آسیب بیشتری داشت. دانشیان و همکاران (Daneshian *et al.*, 2002) نیز گزارش کردند که بر اثر تنش خشکی در سویا عملکرد دانه کاهش یافت که این کاهش ناشی از کم شدن تعداد دانه در بوته و وزن هزار دانه بود. طی دوره گلدهی و پر شدن دانه، تنش خشکی می‌تواند سبب توقف گلدهی شده و در نتیجه تشکیل دانه، درصد روغن و عملکرد دانه کاهش یابد (Johnston *et al.*, 2002)، بنابراین ارزیابی دقیق ارقام متحمل به تنش جهت انتخاب از نظر عملکرد دانه حائز اهمیت است.

HT2 بیشتر از سایر ژنوتیپ‌ها بود (جدول ۶). محاسبه شاخص SSI نشان داد که از نظر تحمل به خشکی ژنوتیپ L504 متحمل ترین و ژنوتیپ M9 دارای کمترین تحمل بودند. به همین ترتیب محاسبه شاخص TOL نشان داد که از نظر تحمل به خشکی ژنوتیپ SG20 متحمل ترین و ژنوتیپ L17 دارای کمترین تحمل بود (جدول ۶). تنش خشکی یکی از عوامل مهم محدود کننده تولید گیاهان زراعی است. ایزانلو و همکاران (Izanlo *et al.*, 2002) به منظور تعیین مناسب‌ترین شاخص تحمل به خشکی، طی تحقیقی روی ارقام تجاری سویا، دریافتند که اکثر صفات مورد بررسی نسبت به خشکی

در صد کاهش آن در شرایط تنش بیشتر باشد، به عنوان رقم حساس شناخته می‌شود، که نتایج آن می‌تواند گمراه کننده باشد. امکان اشتباه در تعیین توانایی تحمل به تنش ارقام می‌تواند در اثر شاخص STI نیز باشد. با توجه به این که شاخص STI نتیجه حاصل ضرب $YP \times YS$ است. بنابراین، می‌تواند نتایج گمراه کننده‌ای را به همراه داشته باشد. این مساله از آن جا ناشی می‌شود که حتی در شرایطی که عملکرد در شرایط غیر تنش، مقدار کمی این شاخص بزرگ‌تر می‌شود، که ظاهراً بیان کننده تحمل رقم به تنش است. همان طوری که به وسیله نادری و همکاران (Naderi *et al.*, 1999) STI داده شد، در صورتی می‌توان از شاخص STI در انتخاب ارقام متتحمل به تنش استفاده کرد که رقم مربوطه عملکرد پایینی در شرایط تنش نداشته باشد.

میزان آب مصرفی سویا در طول فصل رشد با توجه به رقم و شرایط محیطی بین ۴۵۰ تا ۸۲۵ میلی‌متر متغیر بوده که اوچ مصرف آن در دوره گلدهی و غلاف‌بندی دانه است. میزان نیاز آبی سویا و تعداد دفعات آن به شرایط آب و هوایی، جنس خاک، روش آبیاری، ظرفیت نگهداری آب خاک و عمق نفوذ ریشه بستگی دارد. شرایط آب و هوایی ایران به گونه‌ای است که در مراحل مختلف نمو، سویا ممکن است کم آبی را تجربه نماید. بنابراین، انتخاب ژنوتیپ‌هایی که در این شرایط از عملکرد دانه

در مطالعه‌ای دیگر، دانشیان و همکاران (Daneshian *et al.*, 2002) با ارزیابی تحمل به کم آبی بیست رقم و لاین سویا گزارش دادند که در شرایط آبیاری مطلوب و تنش متوسط و شدید شاخص‌های MP، GMP و STI همبستگی مثبت و معنی‌داری با عملکرد دانه داشتند. بنابراین، استفاده از این شاخص‌ها برای انتخاب ارقام متتحمل به کم آبی می‌تواند موثر باشد. بر اساس شاخص میانگین حسابی، ارقام و لاین‌های Clark × M41، باتنی، کلارک، LH-2500، M9 و Tms، براساس میانگین هندسی، ارقام و لاین‌های LH-2500 × Hamilton، M9 × Clark × M41، باتنی، Williams × Ronak، Essex و کلارک و بر اساس شاخص تحمل به خشکی ارقام و لاین‌های LH-2500 × M41، Clark × M41 × Ronak، Essex × Hamilton × M9 و کلارک برتر بودند. آن‌ها ارقام و لاین‌های Clark × M41، LH-2500، باتنی و M9 که از عملکرد مناسبی در شرایط آبیاری مطلوب و تنش برخوردار بودند، به عنوان ارقام برتر معرفی نمود.

مقدمه و هدایت زاده (Moghaddam and Hadizadeh, 2002) گزارش کردند، با توجه به این که شاخص SSI علاوه بر میزان عملکرد ارقام در شرایط تنش، کاهش عملکرد ارقام در اثر تنش رانیز مد نظر قرار می‌دهد، اگر رقمی در هر دو شرایط تنش و غیر تنش دارای عملکرد بالاتری باشد، ولی

هکتار، در شرایط تنش متوسط، ژنوتیپ PE10 با ۲۲۲۲ کیلوگرم در هکتار و در شرایط تنش شدید رطوبتی، ژنوتیپ WE6 با ۱۶۸۸ کیلوگرم در هکتار بیشترین عملکرد دانه را تولید کردند که می‌توانند پس از اجرای طرح‌های تحقیقاتی تکمیلی جهت کشت در شرایط مختلف استان توصیه شده و همچنین در برنامه‌های تحقیقاتی به نژادی مورد استفاده قرار گیرند.

بالاتری برخوردار باشند، میزان خسارت به تولید کنندگان را کاهش خواهد داد. نتایج این مطالعه نیز نشان داد که کاهش رطوبت خاک و ایجاد شرایط تنش خشکی توانست سبب کاهش معنی‌دار عملکرد دانه در ژنوتیپ‌های مورد مطالعه شود، اگرچه شدت این کاهش در ژنوتیپ‌های مختلف متفاوت بود. در شرایط بدون تنش، ژنوتیپ HT2 با ۲۵۶۹ کیلوگرم در

References

- Arwooth, N. L., Supachi, K., and Anek, C. 1987.** Application of drought index in soybean improvement for north east Thailand. *Thai Agricultural Research Journal* 5: 1-3.
- Bowman, D., Raymer, P., and Dombek, D. 1993.** Crop performance trial under irrigated and dry land conditions. *Agronomy Journal* 85: 610-614.
- Daneshian, J., Hadi, H. G., and Genobi, P. 2009.** Evaluation the response of soybean cultivars to drought stress with drought tolerance indices. *Environmental Stress and Plant Science* 1: 101-109 (in Persian).
- Daneshian, J., Nour Mohamadi, G. and Jenobi, P. 2002.** Evaluation the response of soybean to drought stress and different amounts of prosperous. Proceedings of the congress of Agronomy and Plant Breeding of Iran, Seed and Plant Improvement Institute, Karaj, Iran (in Persian).
- Fernandez, G. C. J. 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 in Temperature and Water Stress*, AVRDC, Shanbua, Taiwan.
- Fischer, R. A., and Maurer, R. 1978.** Drought resistance in spring wheat cultivars. I. Grain yield responses. *Australian Journal of Agricultural Research* 29: 897-912.
- Izanlo, A., Zainali Khaneghah, H., Hosainzadeh, A., and Majnon Hosaini, N. 2002.** Determination of the best drought tolerance indices in commercial soybean cultivars. *Proceedings of the 7th congress of Agronomy and Plant Breeding of Iran, Seed and*

- Plant Improvement Institute, Karaj, Iran (in Persian).
- Johnston, A. M., Tanaka, D. L., Miller, P. R., Brandt, S. A., Nielsen, D. C., Lafond, G. P., and Riveland, N. R. 2002.** Oilseed crops for semiarid cropping systems in the Northern Great Plains. *Agronomy Journal* 94: 231-240.
- Kocheki, A. R., YzdaneSepas, A., and Nikkhah, H. R. 2006.** Effect of terminal drought stress on grain yield and some morphologic traits in wheat genotypes. *Seed and Plant* 22 (1): 14-29 (in Persian).
- Moghaddam, A., and Hadizadeh, M. H. 2002.** Response of corn (*Zea mays* L.) hybrids and their parental lines to drought using different stress tolerance indices. *Seed and Plant* 18: 255-272 (in Persian).
- Naderi, A., Majidi-Heravan, E., Hashemi-Dezfuli, A., Rezaie, A.M. and Nour-Mohamadi, G. 2000.** Efficiency analysis of indices for tolerance to environmental stresses in field crops and introduction of a new index. *Seed and Plant* 15 (4): 390-402 (in Persian).
- Narayan, D., and Misra, R. D. 1989.** Drought resistance in varieties of wheat in relation to root growth and drought indices. *Indian Journal of Agricultural Science* 59: 595-598.
- Rosielle, A. T., and Hamblin, J. 1981.** Theoretical aspect of selection for yield in stress and non-stress environment. *Crop Science* 21: 493-501.
- Anonymous 1996.** SAS/STAT User's Guide, Version 6, 4th editions. SAS Institute Inc., Cary, NC, USA.
- Soltani, A. 2006.** Reconsider the Application of Statistical Methods in Agricultural Research. Mashhad Jihad-e- Daneshgahi Press, Mashhad, Iran. 74 pp (in Persian).
- Tabada, R. A. 1992.** Physiological responses of the soybean plant to drought and salinity stress. *Asia Life Sciences (Philippines)* 1: 61-74.
- Whitehead, W. F., and Allen, F. L. 1990.** High vs. low stress yield test environment for selecting superior soybean lines. *Crop Sciences* 30: 912-918.