

* شناسایی منابع تحمل به تنفس شوری در ذرم پلاسم سورگوم بانک ژن گیاهی ملی ایران
Identification of salinity tolerance in sorghum germplasm in National Plant
Gene Bank of Iran

محمد رضا عباسی و علیرضا نخ فروش

چکیده

شناسایی منابع تحمل به تنفس شوری در ذرم پلاسم سورگوم بانک ژن گیاهی ملی ایران. مجله علوم زراعی ایران. عباسی، م. د. و ع. د. نخ فروش. ()

این پژوهش با هدف غربال توده های سورگوم موجود در بانک ژن گیاهی ملی ایران در شرایط تنفس شوری بمنظور دستیابی به منابع ژنتیکی تحمل به تنفس شوری در این محصول اجرا گردید. تعداد توده سورگوم از تیپ های متفاوت موجود در بانک ژن گیاهی ملی ایران در قالب دو آزمایش مزدوج ای جداسگانه در اراضی زارعین مجاور ایستگاه تحقیقات پسته فیض آباد استان خراسان رضوی (EC آب / و / دسی زیمنس بر متر) در قالب طرح بلوك های متعادل گروهی با دو تکرار در سال ارزیابی شدند. گروه بندی در بلوك ها بر اساس تیپ های متفاوت سورگوم (وحشی، علفی، دانه ای، علوفه ای و جاروبی) بود. جهت مقایسه تفاوت بین و درون تیپ های سورگوم از شاخص (SSI) و شاخص تحمل به تنفس (STI) استفاده گردید. بر این اساس توده های متحمل در هر گروه مشخص شدند. همچنین با استفاده از نمودار بای پلات برای شاخص های STI و SSI توده های متحمل و حساس در هر تیپ سورگوم مشخص گردید و در هر کدام از تیپ های سورگوم مواد متحمل برای استفاده در تحقیقات به نزدیکی سورگوم داده های مکان های جمع آوری توده های متحمل، منشاء منحصر به فردی برای این توده ها در کشور نشان نداد، بلکه تعدادی از ذرم پلاسم های دریافتی از خارج کشور نیز جزء مواد متحمل بودند. این توده های شاخص های STI و SSI عملکرد زیست توده و ارتفاع بوته، همبستگی مثبتی بین STI و عملکرد زیست توده در شرایط تنفس (** / r = 1) وجود داشت. بر اساس نتایج این پژوهش شاخص STI برای ارزیابی تحمل ژنو تیپ ها و توده های سورگوم به تنفس شوری بود.

واژه های کلیدی: سورگوم، تنفس شوری، توده، تحمل، حساسیت.

تاریخ دریافت: / /

* این مقاله بر اساس نتایج طرح تحقیقاتی مصوب شماره - - - - - مؤسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر تهیه و نگارش شده است.
- عضو هیات علمی: سسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر آمکاتبه کننده: rezaabbasi@yahoo.com E-mail:
- عضو هیات علمی مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان خراسان رضوی

(Tolerance index = TOL) را به

صورت تفاضل میان عملکرد در شرایط تنش (YS) و بدون تنش (YP) و شاخص میانگین تولید یا بهره وری (Mean of Productivity = MP) را به صورت عملکرد ژنتیپ مورد نظر در دو شرایط عادی و تنش معرفی نمودند. فیشر و مورر (Fischer and Maurer, 1978)

عملکرد شناخت (Stress Susceptibility Index = SSI) را جهت شناخت ژنتیپ های حساس و غیر حساس به شرایط تنش ارائه نمودند. در اینکونه مطالعات همچنین برای غربال نمودن ژنتیپ های متتحمل و یا حساس شاخص تحمل به تنش (Stress Tolerance Index = STI) و میانگین هندسی بهره وری (Geometrical Mean Productivity = GMP)

نهاد گردیده است که این روش موجب انتخاب ژنتیپ های متتحمل به با عملکرد می شود (Fernandez, 1992).

آستانه تحمل شوری سورکوم در منابع مختلف در محدوده های متفاوت گزارش گردیده است. آماچر و همکاران (Amacher, et al., 1997) معادل EC دسی زیمنس برتر را گزارش نمودند، براساس داده های این گزارش در EC معادل دسی زیمنس برتر عملکرد این گیاه با درصد افت محصول مواجه می شود. در حالیکه آستانه تحمل به شوری در گزارشات دیگر، ذکر گردیده است (Amacher et al., 1997). هلند و همکاران (Holland et al., 1999)

سورکوم به تنش شوری بیشتر از آن چیزی است که معمولاً گزارش می شود، یافته های این محققان در شرایط مزرعه حاکی از آن است که عملکرد دانه و ماده خشک با افزایش شوری خاک خصوصاً از دسی زیمنس برتر بشدت کاهش می.

ال هاگوا و همکاران (Elhagwa et al., 2004) ارزیابی شش رقم سورکوم دانه ای در چهار شوری صفر، و دسی زیمنس برتر به وجود اختلاف معنی دار بین ارقام از نظر عملکرد دانه و

یکی از ویژگی های نواحی خشک و نیمه خشک شور، شوری اراضی و منابع آبی است که به دلیل کمبود شدید آب در این نواحی از آب های شور برای ایاری استفاده می شود. به عبارت دیگر شرایط آب و هوایی در این مناطق باعث شده است که دو عامل مهم زراعت یعنی آب و خاک چندان از کیفیت مطلوبی برخوردار نباشند (Ramazani Moghadam and Parekar, 2002)

در کشور ایران و از جمله استان خراسان نیز سهم قابل توجهی از اراضی کشاورزی و همچنین آب های مورد استفاده در آیاری محصولات زراعی شور و لب شور بوده و متأسفانه روز به روز بر میزان آن نیز افزوده می شود (Velayati and Tavasoli, 1991). سورکوم از جمله کیا هان زراعی تابستانه مهم در اراضی کم باران و اقلیم های نیمه خشک می. این گیاه قادر به تحمل دوره های کم آبی بوده و در این شرایط محصول قابل قبولی را نسبیت زارع می. بر این اساس دسترسی به ارقام پرمحصول و متتحمل به تنش شوری جهت پیشبرد های توسعه کشت این محصول ضروری می باشد. با توجه به سازوکارهای خاص تامین نهاده، در گزینش ژنتیپ هایی که هم به شرایط تنش و هم بدون تنش سازگاری دارند، هدف اصلی به تزادگران است. این راهکار هنگامی مناسب است که ژنتیپ های در شرایط مطلوب رشد می کنند ولی تنش های زنده و غیر زنده به شکل دوره ای اتفاق می افتد (Fernandez, 1992). به طور کلی ارقامی که برای عملکرد در شرایط عادی (بدون تنش) انتخاب شده اند، ممکن است در شرایط تنش عملکرد نداشته در حقیقت یک رقم متتحمل به تنش را باید در شرایط تنش ارزیابی و سپس انتخاب نمود (Farayedi, 2004). شاخص های متفاوتی جهت انتخاب ژنتیپ ها بر اساس پتانسیل تولید آن ها در محیط های و بدون تنش پیشنهاد گردیده است. روزیلی و هامبلین (Rosuelle and Hambelin, 1981)

بالای برای اغلب صفات در توده های کلکسیون سورکوم بانک ژن کیاهی ملی ایران کزارش شده است (Abbasi, 2003) و توده هایی متحمل به تنفس خشکی در کلکسیون سورکوم نیز مشخص شده اند (Naroui *et al.*, 2008). با توجه به اینکه تا کنون توده های موجود در بانک ژن کیاهی ملی ایران نسبت به تنفس شوری ارزیابی نشده اند و هیچ کونه اطلاعی در مورد چگونگی واکنش این ژرم پلاسم نسبت به تنفس وری در دست نمی باشد، این پژوهش با هدف غربال توده های سورکوم موجود در کلکسیون بانک ژن کیاهی ملی ایران در شرایط تنفس شوری بمنظور شناسایی منابع ژنتیکی تحمل به تنفس شوری در این محصول اجرا شد.

مواد و روش ها

این پژوهش با شرکت توده سورکوم از تیپ های متفاوت زراعی موجود در بانک ژن کیاهی ملی ایران در موسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر در قالب دو آزمایش مزرعه ای جدا کانه در اراضی زارعین مجاور ایستگاه تحقیقات پسته فیض آباد در قالب طرح بلوک های متعادل گروهی با دو تکرار در سال اجرا شد. مزرعه هنرستان کشاورزی با آب EC / دسی زیمنس بر متر و EC خاک، / دسی زیمنس بر متر به عنوان مزرعه شاهد و مزرعه زارع (آقای مهندس صدری فرد) EC آب، / دسی زیمنس بر متر و خاک / دسی زیمنس بر متر به عنوان شرایط شور در نظر گرفته شدند.

گروه بندی در بلوک ها بر اساس تیپ های سورکوم (وحشی-علفی، دانه ای، علوفه ای و جاروبی) بود. استفاده از این طرح اجازه داد تیپ های سورکوم و همچنین ژرم پلاسم درون هر تیپ با یکدیگر مورد مقایسه قرار گیرند تا متحمل ترین و حساس ترین ژرم (Yazdi Samadi *et al.*, 2000).

توده سورکوم به پنج تیپ به شرح زیر

عملکرد زیست توده دست یافتد. در بررسی بر روی درصد جوانه زنی و وزن خشک کیاهچه (اندام های هوایی) و روز پس از کاشت مشخص گردید که سطوح مختلف شوری اثر متفاوتی بر جوانه زنی و وزن خشک کیاهچه هر رقم دارند. البته غلظت های بالای شوری (دسی زیمنس بر متر) اثر زیانباری را بر این صفات در کلیه ارقام نشان دادند (Holland *et al.*, 1999). وان هورن و همکاران (Van Hoorn *et al.*, 1999) در بررسی اثر شوری خاک در طی مراحل جوانه زنی و رشد اولیه کیاهچه سورکوم ملاحظه نمودند که مراحل اولیه رشد (جوانه زنی) در مقایسه با مراحل بعدی رشد تحمل بیشتری نسبت به شوری دارد. بورسیر و همکاران (Boursier *et al.*, 2005) در بررسی اثر تنفس شوری بر نحوه تجمع یون کلر در بخش های مختلف پهنه کبرک، غلاف و رگبرک های ارقام سورکوم در تیمار غلظت های مختلف NaCl ملاحظه نمودند که در غلظت های بالای نمک، یون کلر عمده تا در غلاف ها تجمع می یابد ولی در غلظت های متوسط تجمع این یون در پهنه کبرک بیشتر صورت می کیرد.

در سورکوم مرحله جوانه زنی واستقرار از بقیه مراحل رشد به شوری حساس است، (Fouman and Majidi Hervan, 1992; Krishnamurthy *et al.*, 2003) با ایستی عملکرد کیاه مدنظر قرار کیرد. بنابراین کمیت و کیفیت عملکرد اندام هوایی و دانه ارزیابی شود و تنوع در واکنش گیاه کامل سورکوم به عنوان بهترین شاخص اصلی شناسایی ژنوتیپ ها نسبت به واکنش به تنفس شوری در نظر گرفته شود. بر این اساس غربال ژرم پلاسم سورکوم برای تنفس شوری در ICRISAT در خاک و در مرحله قبل از کلدهی انجام شده است (Krishnamurthy *et al.*, 2003).

تنوع ژنتیکی برای صفات زراعی و مورفو لوژیکی تواند در پاسخ های فیزیولوژیکی نمونه ها نسبت به یک تنفس ویژه دخالت داشته باشد. تنوع ژنتیکی بسیار

درون تیپ ها به کار گرفته شدند. مدل ریاضی هریک از شاخص های مذکور به شکل ذیل است:

$$SI = 1 - \left[\frac{\overline{YS}}{\overline{YP}} \right] \quad SSI = \frac{1 - \left[\frac{[YS]}{Yp} \right]}{SI}$$

$$STI = \frac{(Yp)(YS)}{YP^2} \quad$$

در این رابطه ها YS و YP به ترتیب عملکرد در شرایط تنش (مزرعه صدری فرد) و شاهد (مزرعه هرنستان)

در محاسبات آماری از تبدیل داده ها استفاده نشد، زیرا نزدیکترین پراکنش به منحنی نرمال با استفاده از داده های اصلی (شاخص های حساسیت و تحمل) حاصل گردید. مواد بر اساس مقادیر SSI و STI شدنده و در نهایت جهت تحقیقات تکمیلی دسته بندی

: تیپ یک شامل ' توده از سورکوم های شبه وحشی تا علفی، تیپ دو با ' توده از سورکوم های توده از سورکوم های دانه ای، تیپ چهار با ' توده از سورکوم های علوفه ای و قندی با پانیکل های ییضوی متراکم و تخم مرغی متراکم و تیپ توده از سورکوم های جارویی و نیمه جارویی بودند. قطعه زمین مورد ازمایش به ابعاد در متر و هر کرت ۱

سانتیمتر و طول متر بود. کشت بصورت خطی انجام شد و فواصل بوته روی ردیف سانتیمتر انتخاب کردید. در هر تیپ طول هر ردیف بود و هر تیپ بسته به تعداد تیمار (توده در تیپ) از ردیف کشت گردید و در صورتی که ردیف آخر هر تیپ کامل نمی شد توده هایی از همان تیپ برای کامل شدن ردیف کشت گردید. تیپ ها و توده های درون آن ها بطور تصادفی کشت شدند.

عملیات آماده سازی زمین در اردیبهشت اجرا گردید. پس از شخم میزان کود های مورد نیاز براساس آزمون خاک در زمین پخش و توسط دیسک با خاک مخلوط شد. کاشت در نیمه دوم اردیبهشت بصورت خشکه کاری و ابیاری بصورت نشی با سیفون براساس عرف منطقه و هر - روز انجام شد.

از هر کرت یک خط برای چین برداری استفاده گردید و از خط دیگر بعد از چین اول نمونه های لازم برای اندازه گیری سایر صفات یادداشت برداری شد. صفات مراحل فنولوژیک رشد، ارتفاع بوته، طول و عرض پانیکل، ضخامت ساقه، تعداد برگ، تعداد پنجه، عملکرد بیولوژیک و مساحت برگ پرچم (IPGRI/ICRISAT, 1993) و مقدار کلروفیل a و b یادداشت برداری شدند.

ماورر (SSI) و همچنین شاخص تحمل به تنש فرناندز (STI) برای صفات عملکرد بیولوژیک و ارتفاع کیاه (به عنوان یکی از اجزای عملکرد) مقادیر حاصل از این شاخص ها در مقایسه بین تیپ ها و

جدول - پارامتر های آماری تمایل به مرکز و پراکندگی صفات زراعی-مورفولوژیکی در ژرم پلاسم سورگوم بانک ژن کیاهی ملی ایران در مزرعه با آب غیر شور (NS) و شور (S)

Table 1. Statistical parameters of distribution and center tendency of agro-morphological traits in sorghum germplasm of National Plant Gene Bank in stressed (S) and non-stressed (NS) conditions

Traits*	داده معابر		داده گمشده		خطای استاندارد				انحراف				معیار استاندارد				
	Valid data		Missing data		Mean		Standard error of mean		Mode		Standard deviation		Minimum		Maximum		
	NS	S	NS	S	NS	S	NS	S	NS	S	NS	S	NS	S	NS	S	
E (%)	درصد سبز کرت	142	142	1	1	87.7	52.64	1.4	1.79	100	30.18	16.73	0.33	7.5	0.33	100.00	100.00
NPP	تعداد بوته برداشتی	142	119	1	23	18.2	3	0.4	0.2	17.5	3.13	4.78	1.00	2.5	1.00	32.00	17.00
PH (cm)	(ارتفاع گیاه در گله‌ی)	142	117	1	25	138.6	60.33	2.12	2.3	137.5	35.2	25.22	4.00	73	4.00	186.50	128.00
PYF (g)	(عملکرد علوفه کرت چین اول (گرم))	142	142	1	0	3594	262.59	88.93	20.1	3000	338.79	1059.74	20.00	500	20.00	6775.00	2000.00
SPY (g)	عملکرد تک بوته چین اول (گرم)	142	119	1	23	225.6	119.59	9.04	5.95	312.5	91.82	107.7	16.70	66.27	16.70	874.24	550.00
DF	% تعداد روز تا	129	53	14	89	80.3	65.35	1.15	2.27	80	23.28	13.04	50.00	54	50.00	120.00	114.00
																2.5.0	
NLP	تعداد برگ در بوته	142	112	1	30	13.8	9.97	0.24	0.23	12	3.45	2.82	2.50	6	0	23.00	17.00
WB	واکسی بلومی	142	118	1	24	4.9	4.41	0.12	0.14	5	2.16	1.43	1.00	2	1	8.00	9.00
NTP	تعداً پنجه در گیاه	142	122	1	20	4.1	2.77	0.13	0.09	3.5	1.4	1.55	1.00	1.5	1	13.50	10.00
SD(mm)	()	141	99	2	43	19.2	16.92	0.89	0.44	16.975	6.19	10.6	2.45	6.615	2.45	125.58	34.52
PHR(cm)	(ارتفاع گیاه در رشد مجدد)	142	-	1	-	87.8	-	2.05	-	93	-	24.45	-	25	-	146.50	-
DM	ارتفاع گیاه در رشد مجدد	120	-	23	-	102.5	-	0.84	-	105	-	9.16	-	82.5	-	123.00	-
PW(cm)	(عرض پانیکول)	126	60	17	82	8.3	4.64	0.27	0.2	6	2.18	2.99	2.00	3.5	2	18.50	13.00
PL(cm)	(طول پانیکول)	126	60	17	82	19.4	12.79	0.73	0.55	8.5	6.05	8.18	5.00	5	5	42.50	35.00
GW(g)	(وزن دانه (گرم))	133	-	10	-	1.85	-	0.16	-	1.15	-	1.84	-	0.6	-	5.50	-
BYSP(g)	عملکرد بیولوژیکی تک بوته (گرم)	141	-	2	-	510.9	-	26.64	-	162.5	-	316.36	-	25	-	1725.00	-
CC a and b	a,b مقدار کلروفیل	142	-	0	-	42	-	0.68	-	40.5	-	8.16	-	0	-	60.25	-
FLA	سطح برگ پرچم	142	-	1	-	184.9	-	10.52	-	71.9	-	125.35	-	0	-	695.25	-

*: E= Emergence, NPP= No. of plant/plot, PH= Plant height at flowering (cm), PYF= Plot yield at the first cut, SPY= Single plant yeild at first cut, DF= Days to 50% fowering , NLP= No. of leaf /plant, WB= Waxy bloomy, NTP= No. of tiller/plant, SD= Stem diameter, PHR = Plant height at regrowth , DM= Days to maturity, PW= Panicle width, PL= Panicle length (cm), GW= 100-grain weight, BYSP= Biological yield of single plant, CC a and b= Chlrophyl a, b content, FLA= Flag leaf area

در گزارش عباسی (Abbasi, 2007) ارایه کردیده است). در تیپ سورکوم های وحشی شاخص STI برای عملکرد بیولوژیکی تک بوته از صفر تا ' / در تغییر بود که توده 04TN0074 بیشترین و توده 04TN0076 کمترین مقدار شاخص را نشان دادند. در سورکوم های تیپ دو () توده 04TN0085 با منشاء حومه طبس در استان یزد با مقدار شاخص ' / به تنها در بالاترین و یا متحمل ترین سطح قرار گرفت. در سورکوم های دانه ای توده 04TN0170 با مقدار شاخص ' / مقدار را نشان داد. در سورکوم های تیپ چهار (سورکوم های علوفه ای و قندی) توده 04TN0042 منشا فسا در استان فارس با شاخص ' / بالاترین سطح و توده KC90010 جمع اوری شده از سیستان و بلوچستان در سطح بعدی قرار گرفت، در صورتی که توده 04TN0018 جمع اوری شده از طبس در دهستان دستگردان و توده 04TN0113 دشتستان در استان بوشهر در رتبه های بعد از این نمونه ها قرار گرفتند. سورکوم های این گروه دارای منشاء های متفاوتی از ایرانشهر در سیستان و بلوچستان تا ایلام، فسا، میناب و دیگر نقاط کشور بود. در تیپ سورکوم های جاروبی و نیمه جاروبی توده 04TN0115 شاء بیرون گردید در استان خراسان جنوبی به تنها در متحمل ترین سطح قرار گرفت.

شاخص حساسیت به خشکی SSI

مقدار این شاخص هرچه کمتر باشد ژرم پلاسم مورد ارزیابی به تنش متحمل تر می باشد. بر این اساس در سورکوم های شبه وحشی توده های 04TN0033 و 04TN0024 های ' / و ' / در ()

توده 04TN0017 در متحمل ترین سطح قرار گرفتند. در سورکوم های علفی توده 04TN00141 با منشا کشور سودان دریافتی از کلکسیون سورکوم به شماره ICRISAT IS2302 به تنها در متحمل ترین نوار گرفت. در سورکوم های دانه ای اکثر توده ها

شده اند نمونه های در مزرعه شاهد از ' / سانتیمتر متغیر بود، در صورتی که در مزرعه تنش، میانگین این صفت به ' / کاهش شدید ناشی از اثر شرایط تنفس شدید این مزرعه بود (ول). میانگین عملکرد بیولوژیک تک بوته در چین یک در مزرعه شاهد و مزرعه تنش به ' / و ' / کرم بود. در مزرعه شاهد تعداد روز تا گلدهی از روز با میانگین ' / روز تغییر می کرد. در صورتی که در مزرعه تنش فقط تعداد توده به کل رفتد که میانگین این توده ها ' / روز بود و در مقایسه با میانگین مزرعه شاهد (/ روز) نشان دهنده این موضوع است که فقط توده های زودرس توانسته بودند دوره زایشی را تکمیل کنند و توده های دیررس نتوانستند حتی به گلدهی برسند. دلیل آن ممکن است این باشد که هرچه گیاه تعداد روز بشتری در زمین باقی می ماند با توجه به افزایش شوری خاک (و نامساعد بودن شرایط محیطی)، تحمل گیاه کاهش یافته و در نهایت از بین می رفت. در مزرعه شور آثار تنش شوری از قبیل سوختگی لبه برگ ها در اکثر کیا هان زنده مانده به خوبی قابل رویت بود و در نهایت تعداد انگشت شماری از گیا هان در این مزرعه در برخی از توده ها به بذر رفتند. از آنجا که تعداد توده تمامی مراحل رشد تا رسیدن دانه را در مزرعه شاهد کامل نمودند و این تعداد در مزرعه تحت تنش به مراتب کمتر بود روى این اصل تنها عملکرد بیولوژیک تک بوته چین یک و همچنین ارتفاع گیاه در گلدهی که از اجزای عملکرد علوفه می باشد جهت استفاده در محاسبات آماری استفاده شدند.

مقایسه شاخص های برآورده کننده تنش در کلکسیون STI

مقدار این شاخص هرچه بیشتر باشد ژرم پلاسم مورد ارزیابی به تنش متحمل تر می باشد (جدا اول این شاخص جلوگیری از طولانی شدن مقاله نیامده است ولی

می شود. انچه که از این جدول بر می آید این است که: منشاء واحدی برای توده های متتحمل در داخل کشور نمی توان ارایه داد و در هر منطقه ممکن است نمونه های حساس و متتحمل در کنار یکدیگر وجود داشته باشند. از طرفی تعدادی از توده های متتحمل و یا حساس منشاء خارج کشور از جمله ایالات متحده، سودان، سوریه، هند و لبنان دارند. قابل ذکر است فقط در تیپ جارویی و نیمه جارویی تمامی توده های حساس و یا متتحمل منشا داخل کشور داشتند. برخی از توده ها در مقایسه شاخص ها با استفاده از دو یا حتی متفاوت نیز جواب مشابهی نشان دادند. مثلاً توده 04TN0009 که در مقایسه شاخص بر اساس STI در

(بیشترین مقدار) و بر اساس SSI

در (کمترین مقدار) قرار گرفت.

توده 04TN0018 از تیپ سورکوم های علوفه ای و قندی در مقایسه با استفاده از STI و همچنین SSI به ترتیب در سطوح متتحمل و غیر حساس قرار گرفت (جدول). توده KC90016 که در سورکوم های جارویی با توجه SSI پایین آن جز نمونه های متتحمل شناسایی شد در ارزیابی کلکسیون به تنش خشکی توسط نارویی و همکاران (Narouei *et al.*, 2008) اد متتحمل شناسایی شده بود.

مقایسه شاخص های STI و SSI برای هریک از توده ها به تنها ی وضعت ان ها را در شرایط مختلف تنش شوری نشان می دهد. در بحث غربال نسبت به یک تنش خاص معمولاً ژنتیپ هایی استفاده می شوند که دارای مقادیر کم SSI از طرفی در تولیدات کشاورزی به دنبال دسترسی به ژنتیپ هایی هستیم که دارای عملکرد بالایی باشند به عبارت دیگر مقدار STI هر چه بیشتر باشد مطلوبتر به نظر می رسد. بنابراین در نظر گرفتن این دو شاخص در کنار یکدیگر برای غربال و تعیین ژرم پلاسم برتر کمک شایانی به محققین در بانک های ژن می باشد. بر این اساس پراکنش توده ها در هر تیپ سورکوم با استفاده از مقادیر میانگین

دارای مقدار شاخص پایین بودند بنابراین جز نمونه های متتحمل بودند. در ژرم پلاسم های تیپ علوفه ای و قندی توده 04TN0150 با منشاء کشور هند و در یافته از کلکسیون سورکوم ICRISAT به شماره IS4242 مقدار شاخص / بهای در متتحمل ترین سطح و توده 04TN0187 با منشاء کشور ایسوپی و در یافته از کلکسیون سورکوم ICRISAT به شماره IS18758 در مرتبه بعدی قرار گرفت. در تیپ سورکوم های جارویی و نیمه جارویی، توده 04TN0114 جمع آوری شده از خوسف بیرجند در خراسان جنوبی به تنها یی با شاخص / به عنوان متتحمل ترین توده مشخص گردید.

اینکه در هر تیپ سورکوم توده های متتحمل و حساس وجود داشتند نکته مثبت پراکنش صفت تحمل به شوری در کلکسیون ژرم پلاسم سورکوم بانک ژن کیاهی ملی ایران بود. چون اگر قرار بود وجود تحمل به شوری فقط به تیپ خاصی از سورکوم محدود باشد انتخاب والدین برای تحقیقات به نژادی دچار مشکل بود. زیرا برای انتقال صفت تحمل به شوری از یک تیپ به تیپ دیگر ساختار ژنتیکی نمونه مورد تحقیق به شدت به هم می ریخت و مسیر طولانی تری برای برگشت و ثبت ریخته اولی آن می بایستی طی شود. ولی در حال حاضر در هر تیپ سورکوم مواد متتحمل وجود دارد و برای استفاده در هر تیپ می توان از والدینی با ریخته ژنتیکی و مورفوЛОژیکی مناسب استفاده نمود.

گروه بندی ژرم پلاسم و پراکنش توده ها با استفاده از روش با پلات

برخی از توده های متتحمل و حساس به شوری بر اساس نتایج مقایسه مقدار شاخص های STI و SSI عملکرد علوفه تک بوته چین اول و ارتفاع گیاه همراه با منشاء توده مربوطه در جدول نشان داده شده اند. در برخی از گروه ها که تعداد زیادی نمونه متتحمل و یا حساس مشخص شدند، فقط یک یا دو نمونه آن در این جدول امده است و برای اطلاع از وضعیت دقیق هر توده به کزارش (Abbasi, 2007) ارجاع داده

جدول - ژرم پلاسم سورگوم متتحمل و حساس به تنفس شوری با استفاده از مقایسات شاخص های (SSI) و (STI) برای صفات عملکرد بیولوژیکی تک بوته چین اول (Y) و ارتفاع کیاه (PH) به تفکیک تیپ های سورگوم و با مشخصات محل جمیع آوری

Table 2. Tolerant and susceptible sorghum germplasm - using stress susceptibility (SSI) and stress tolerance (STI) indices based on the first cutting biological yield (Y)

and plant height (Ph) in different sorghum types with different origin

شماره شناسایی Accession number	Susceptibility	STI		SSI		Origin Country/Province	منشاء کشور/استان *City
		PH	Y	PH	Y		
سورگوم شبه وحشی Semi-wild sorghum							
04TN0009	Tolerant	0.32	0.86	1.01	0.82	Sistan and Baluchestan	سیستان و بلوچستان Saravan سروان
04TN0038	Tolerant	0.17	0.55	1.01	0.70	Kerman	کرمان
04TN0050	Susceptible حساس	0.27	0.24	1.01	1.36	Unknown	
04TN0033	Susceptible حساس	0.08	0.15	1.07	1.54	USA	آمریکا
سورگوم علفی Grass sorghum							
04TN0078	Tolerant	0.08	0.5	0.96	0.08	Yazd	یزد Tabas
04TN0049	Tolerant	1.58	0.18	1.06	1.58	Unknown	
04TN0102	Tolerant	1.6	0.1	1.08	1.6	Mazandaran	مازندران Gobad Kavoos گندکاووس
04TN0004	Susceptible حساس	0.69	0.48	0.9	0.69	Syria	سوریه
04TN0108	Susceptible حساس	0.82	0.55	1.04	0.82	Bushehr	
سورگوم دانه ای Grain sorghum							
KC90002	Tolerant	0.38	0.61	2	0.78	Sistan and Baluchestan	سیستان و بلوچستان Saravan سروان
04TN0005	Tolerant	0.16	0.54	1.01	1.15	Syria	سوریه
04TN0191	Tolerant	0.2	0.26	1.03	0.78	Sudan	سودان IS25017
04TN0181	Tolerant	0.02	0.17	1.06	1.41	Lebanon	لبنان IS18175
04TN0034	Tolerant	0.28	0.21	0.86	1.29	USA	آمریکا
KC90006	Susceptible حساس	0.1	0.41	6	0.85	Sistan and Baluchestan	سیستان و بلوچستان Chabahar چابهار
KC90015	Susceptible حساس	0.5	0.41	5	0.96	Markazi	مرکزی Delijan دلیجان

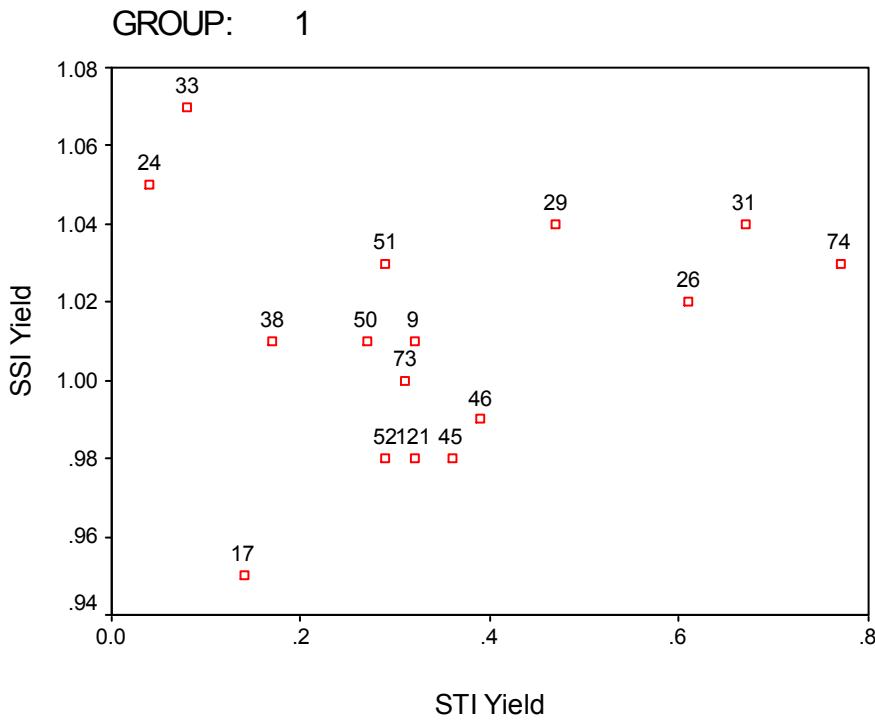
. ادامه جدول .

Table 2: Continued.

شماره شناسایی Accession number	Susceptibility	STI		SSI		Country/Province	کشور/استان	*City	منشاء
		PH	Y	PH	Y				
سور گوم علوفه‌ای و قندی Forage and sugar sorghum									
04TN0042	Tolerant	2.91	0.86	1.00	0.85	Fars	فارس	Fasa	
04TN0018	Tolerant	0.59	0.73	0.95	0.69	Yazd	یزد	Tabas	
04TN0039	Tolerant	1.31	0.74	0.95	0.96	Sistan and Baluchestan	سیستان و بلوچستان	Iranshahr	ایرانشهر
04TN0113	Tolerant	1.65	0.45	0.99	1.15	Bushehr		Dashtestan	دشتستان
04TN0150	Tolerant	0.35	0.31	0.51	1.08	India		IS4242	
04TN0187	Tolerant	0.31	0.15	0.69	1.18	Ethiopia	ایتیوبی	IS18758	
04TN0071	Susceptible حساس	0.43	0.28	1.07	1.49	Kerman	کرمان	Kerman	کرمان
04TN0083	Susceptible حساس	1.1	0.53	0.94	0.75	Khorasan	خراسان	Ferdos	فردوس
04TN0070	Susceptible حساس	0.59	0	1.04	1.79	Fars	فارس	Abadeh	آباده
04TN0167	Susceptible حساس	0.33	0.06	0.73	1.02	Sudan	سودان	IS9639	
سور گوم جارویی و نیمه جارویی Broom sorghum									
04TN0115	Tolerant	4.37	0.93	0.94	0.62	Yazd	یزد	Taft	
04TN0101	Tolerant	1.13	0.91	0.96	0.63	Golestan	گلستان	Gonbad Kavous	گنبد کاووس
04TN0114	Tolerant	0.41	0.43	0.76	0.76	Sorthern Khorasan	خراسان	Birajnd	
04TN0089	Tolerant	0.6	0.64	0.94	0.53	Ilam	ایلام	Ilam	ایلام
04TN0014	Susceptible حساس	0.38	0.32	1.06	1.23	Qom		Qom	
04TN0103	Susceptible حساس	0.73	0.14	1.01	1.52	Kerman	کرمان	Baft	
04TN0112	Susceptible حساس	0.44	0.12	0.99	1.44	Golestan	گلستان	Gobad Kavous	گنبد کاووس

*: or Accession number of ICRISAT sorghum collection

: شماره کلکسیون سور گوم ICRISAT



شکل - پراکنش توده های تیپ شبه وحشی سورگوم در بای پلات با استفاده از شاخص های SSI و STI بدست آمده بر مبنای عملکرد تک بوته چین اول علوفه (شماره های قید شده در پلات شماره TN و یا KC توده مربوطه است)

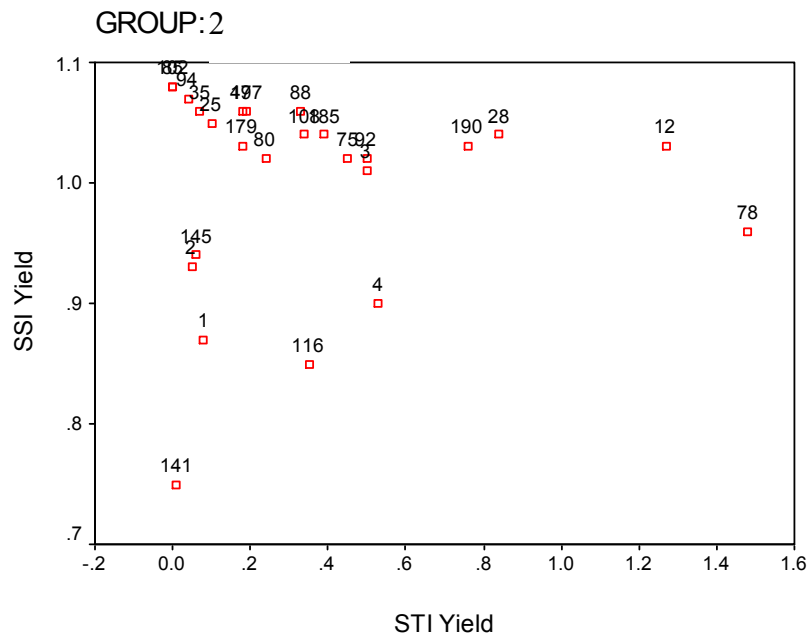
Fig. 1. Distribution of semi-wild sorghum accessions in biplot using SSI and STI for the first cutting yield
(numbers in the plot indicate accession number in Gene Bank)

پایین می تواند جز نمونه های انتخابی باشد (شکل) ولی توده 04TN0001 هر چند که حساسیت پایینی به تنفس نشان داد ولی به دلیل مقدار STI نمی تواند نمونه مطلوبی برای تحمل به شوری باشد (شکل). ژرم پلاسم 04TN0085 که به عنوان نمونه حساس به تنفس در جدول معرفی شده است در اینجا نیز به دلیل مقادیر SSI بالا و STI پایین جزء نمونه های بسیار حساس می باشد (شکل). اصولا تمام ژرم پلاسم واقع در منطقه بای پلات، هرچه نزدیکتر به محور عرض ها باشند و مقدار SSI بالایی داشته باشند جز نمونه های غیر انتخابی قرار می کیرند، بنابراین توده های 04TN0025 04TN0179 04TN0025 و 04TN0088 جزء این گروه هستند (شکل).

توده های متتحمل می باشد که در جدول نیز این توده به عنوان نمونه متتحمل نشان داده شده است. بعد از

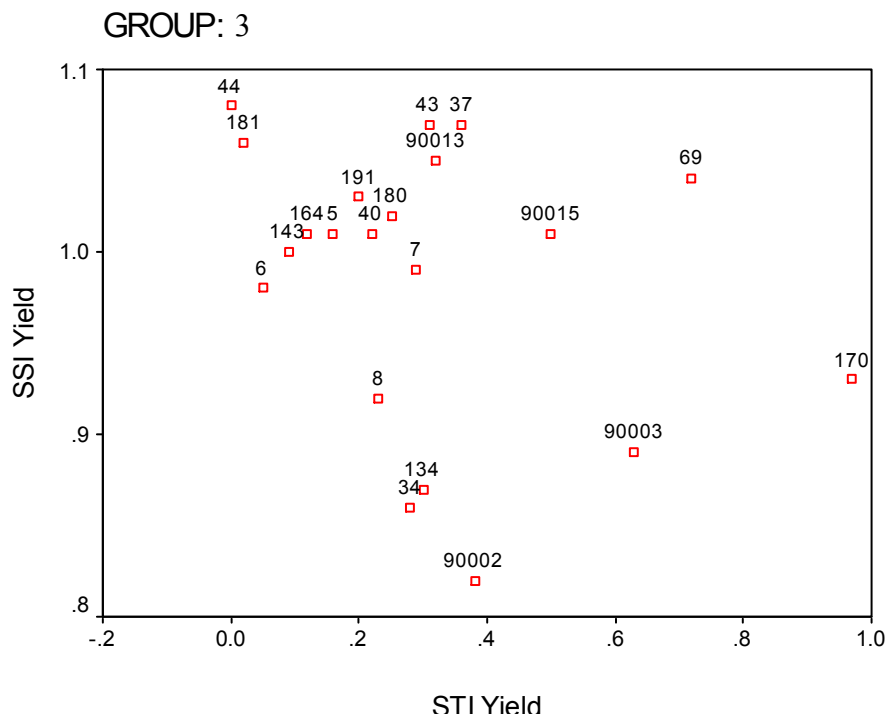
دو تکرار برای هر توده در شاخص های SSI و STI ارایه گردیده است (شکل های ۱). به این ترتیب توده هایی که در منطقه بای پلات (منطقه ای با STI بالا و SSI نزدیک به آن منطقه قرار گرفته اند به عنوان توده های برتر می توانند گزینش .

در تیپ سورگوم های شبه وحشی اگرچه توده های 04TN0031 و 04TN0074 دارای STI بودند (شکل) ولی از طرفی این توده ها دارای SSI نیز میباشند و در شرایط شور برای استفاده در برنامه های به نژادی سورگوم مناسب نمی باشند. در تیپ سورگوم های علفی توده 04TN0078 به عنوان مناسب ترین ژرم پلاسم برای تحمل به شوری معرفی شد. همچنین ژرم پلاسم 04TN0004 که در جدول عنوان نمونه برتر مشخص شده است در اینجا نیز به دلیل



شکل - پراکنش ژرم پلاسم تیپ علفی سورگوم در بای پلات با استفاده از شاخص های SSI و STI بدست آمده بر مبنای عملکرد تک بوته چین اول علوفه (شماره های قید شده در پلات شماره TN و یا KC توده مربوطه است)

Fig. 1. Distribution of grass sorghum accessions in biplot -using SSI and STI for the first cutting yield
(numbers in the plot indicate accession number in Gene Bank)



شکل - پراکنش ژرم پلاسم تیپ دانه ای سورگوم در بای پلات با استفاده از شاخص های SSI و STI بدست آمده بر مبنای عملکرد تک بوته چین اول علوفه (شماره های قید شده در پلات شماره TN و یا KC توده مربوطه است)

Fig. 1. Distribution of grainy sorghum accessions in biplot using SSI and STI for the first cutting yield
(numbers in the plot indicate accession number in Gene Bank)

قرار گرفت. این موضوع در مورد توده 04TN0015 کاملاً بر عکس بود (شکل). همچنین توده های KC90010 و 04TN0096 می توانند در گروه مواد از برای تحمل به شوری قرار کیرند (شکل). در صورتیکه بر طبق انچه که در شکل آمده است توده های 04TN0137 04TN0060 04TN0048 و 04TN0079 برای کزینش به عنوان نمونه های متحمل به شوری (شکل).

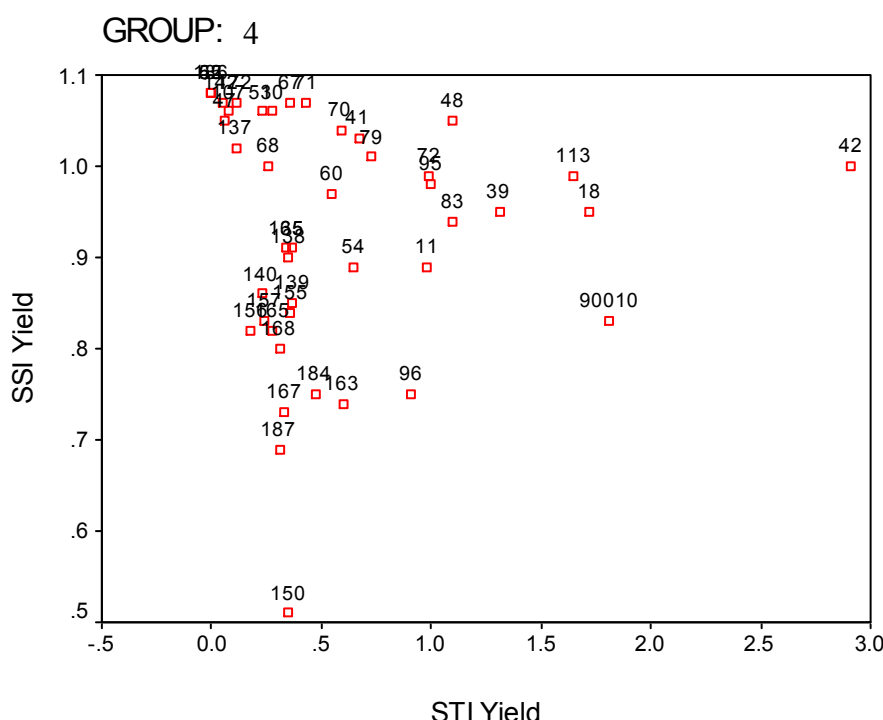
در تیپ سور گوم های جارویی و نیمه جارویی همچنان که جدول نیز نشان داده شده است توده های 04TN0114 و 04TN0101 در بای پلات نیز به عنوان مواد متحمل در نظر گرفته شدند، در این ارتباط توده اول به دلیل STI بالا و دو توده بعدی بدلیل SSI جزء مواد متحمل بودند (شکل). همچنین توده های 04TN0115 و 04TN0036 نیز می توانند به عنوان

این در تیپ دانه ای توده KC90002 با منشا سراوان در سیستان و بلوچستان بدلیل مقدار SSI پایین جزء توده ژرم پلاسم

توانند به عنوان ژرم پلاسم مطلوب که به تنش شوری متحمل هستند در نظر گرفته شوند. همچنین توده های 04TN0034 و 04TN0034 به عنوان توده های متحمل البته با پتانسیل تولید پایین در نظر گرفته شدند. در صورتی که توده های 04TN0043 04TN0044 04TN0191 و 04TN0037 04TN0181 تواند های حساس و نامناسب در کزینش برای تنش شوری مشخص شدند (شکل).

در تیپ سور گوم های علوفه ای و قندی توده های 04TN0150 و 04TN0042 به ترتیب بدلیل مقدار STI بالا و SSI پایین جزء نمونه های متحمل بودند.

که مقدار SSI برای 04TN0049 خیلی بالا بود ولی به دلیل مقدار STI بالا، این نمونه جزء نمونه های متحمل

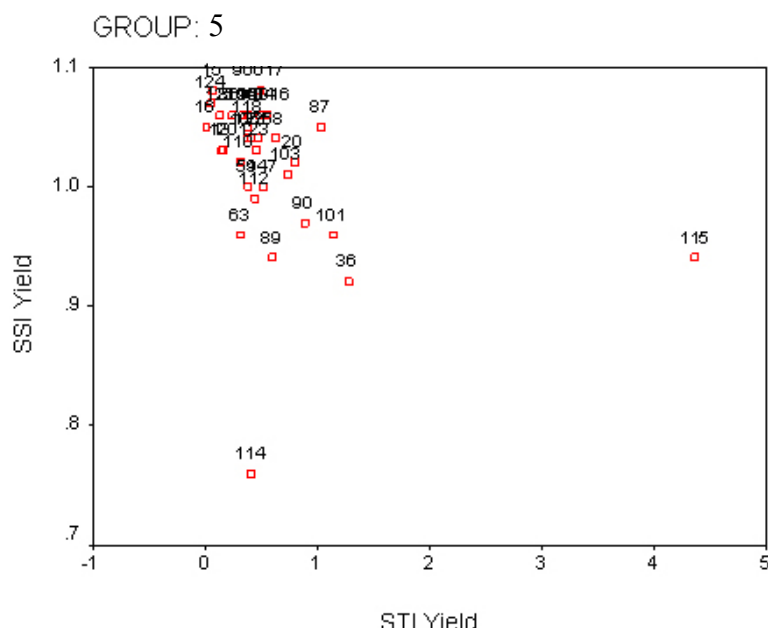


شکل - پراکنش ژرم پلاسم تیپ علوفه ای - قندی سور گوم در بای پلات با استفاده از شاخص های SSI و STI آمده بر مبنای عملکرد تک بوته چین اول علوفه (شماره های قید شده در پلات شماره TN و یا KC توده مربوطه است)

Fig. 1. Distribution of forage-sugary sorghum accessions in biplot using SSI and STI for the first cutting yield (numbers in the plot indicate accession number in Gene Bank)

ترین ژرم پلاسم به تنش سوری (شکل)

نمونه های متحمل به تنش شوری انتخاب شوند. از طرفی توده های 04TN0014 و 04TN0124 جز حساس



شکل - پراکنش ژرم پلاسم تیپ جارویی-نیمه جارویی سورکوم در بای پلات با استفاده از شاخص های SSI و STI آمده به منای عملکرد تک به ته حین اول علمه فه (شماده های قدر شده در بلات شماده TN و با KC تهدید م به طه است)

Fig. 1. Distribution of broom sorghum accessions in biplot using SSI and STI for the first cutting yield (numbers in the plot indicate accession number in Gene Bank)

عملکرد سپس STI ارتفاع کیا بهترین شاخص جهت ارزیابی کلکسیون ژرم پلاسم سورگوم نسبت به SSI در صورتی که تنش سوری معرفی شود.

ارتفاع کیا و SSI عملکرد در مراحل بعدی از ارجحیت در بکارگیری برای این منظور می باشدند.
نارویی و همکاران (Narouie, et al., 2008)

را به عنوان یکی از شاخص های مناسب STI جهت ارزیابی کلکسیون ژرم پلاسم سورگوم بانک ژن گیاهی ملی ایران در شرایط تنش خشکی با قطع اب در زمان کلدهی شخص کرده اند، در تحقیق آن ها SSI در بین پنج شاخص بررسی شده در مکان اخر قرار گرفته بود. اساس بج این پژوهش برای ارزیابی ژرم پلاسم سورگوم در شرایط

همبستکی ساده بین شاخص های STI و SSI با صفات عملکرد و ارتفاع کیاه در شرایط تنفس و بدون تنفس در جدول 'ارائه شده است.

ارتفاع کیا و ارتفاع کیا در STI شرایط تنش سوری ($r = 0.87^{**}$) و بعد از آن بعملکرد و عملکرد تک بوته چین اول در شرایط تنش مشاهده ($r=0.695^{**}$). در صورتی که بیشترین ارتفاع کیا و ارتفاع کیا در SSI شرایط تنش ($r = -0.787^{**}$) مشاهده گردید. دیگر از جمله روزیل و هامبلین (Rosielie and Hamblin, 1981) دانند که با عملکرد در شرایط تنش و بدون تنش همبستکی داشته و بتواند ارقام برتر را در هر دو شرایط شخص کند. بنابراین در این بررسی، STI بویژه

جدول - ضرایب همبستگی شاخص‌های STI و SSI و عملکرد علوفه تک بوته در چین اول در توده‌ها در دو شرایط تنفس شوری و ،

Table 3. Correlation coefficients between stress susceptibility (SSI) and stress tolerance (STI) indices with biological yield in the stressed and non-stress conditions

Traits	صفات			STI		SSI		+ عملکرد گیاه در شرایط PYS
		عملکرد گیاه در شرایط PYNS	ارتفاع گیاه در شرایط PHNS	ارتفاع گیاه PH	عملکرد Y	ارتفاع گیاه PH	عملکرد Y	
PHS	ارتفاع گیاه در ت	0.042 ^{ns}	0.258 ^{**}	0.787 ^{**}	0.267 ^{**}	-0.732 ^{**}	0.063 ^{ns}	0.543 ^{**}
PYS	عملکرد گیاه در تنفس	0.082 ^{ns}	0.054 ^{ns}	0.359 ^{**}	0.695 ^{**}	-0.380 ^{**}	-0.209 ^{**}	
SSIY	عملکرد SSI	0.068 ^{ns}	0.141 [*]	0.076 ^{ns}	-0.064 ^{ns}	0.035 ^{ns}		
SSIPH	SSI ارتفاع گیاه	0.063 ^{ns}	-0.106 ^{ns}	-0.575 ^{**}	-0.232 ^{**}			
STIY	عملکرد STI	0.472 ^{**}	0.168 ^{**}	0.240 ^{**}				
STIPH	STI ارتفاع گیاه	0.039 ^{ns}	0.372 ^{**}					
PHNS	ارتفاع گیاه در شاهد	0.264 ^{**}						

دار در سطح احتمال % و % : ** و *

* and **: Significant at the 5% and 1% probability levels, respectively

ns: غير معنی دار

ns: Non-significant

+: PYS = Plant yield in stressed condition, SSIY = SSI using yield, SSIPH = SSI using plant height, STIY = STI using yield, STIPH = STI using plant height, PHNS= Plant height in non-stress condition, PYNS = Plant yield in non-stress condition, PHS = Plant height in stressed condition.

ارزش منابع ژنتیکی سورکوم بومی کشور مجدداً تاکمی گردد.

نتایج این تحقیق نشان داد که ژرم پلاسم مورد بررسی می‌تواند به عنوان والدین متتحمل به شوری در برنامه‌های به نژادی تیپ‌های متفاوت سورکوم برای مناطق مختلف کشور مورد استفاده قرار گیرند. البته پیشنهاد می‌شود بررسی های مولکولی سازوکارهای تحمل در نمونه‌های حساس و متتحمل به شوری در این ژرم پلاسم در برنامه‌های تحقیقات تكمیلی مد نظر قرار گیرد.

سپاسگزاری

نکارندگان مراتب سپاس و قدردانی خود را از مدیریت محترم مرکز تحقیقات کشاورزی خراسان رضوی به ویژه ایستگاه تحقیقات پسته فیض آباد تربت حیدریه و همچنین مدیریت محترم بخش تحقیقات ژنتیک و بانک ژن کیاهی ملی ایران به جهت فراهم کردن بستر مناسب برای انجام این تحقیق و جناب آقای عبدالناصر مهدی پور بدلیل زحمات فراوان در طول اجرای تحقیق، اعلام می‌کنند.

تنش شوری نیز شاخص STI بdest امده از ارزیابی عملکرد بیولوژیکی تک بوته پیشنهاد می‌شود.

نکته قابل توجه در این تحقیق، رشد و رویشی از ژرم پلاسم جمع اوری شده از استان زند () و جنوب خراسان (فردوس و بیرجند) بود. بطوریکه برخی از سورکوم‌های محلی با نام ارزن سیاه که از این مناطق جمع اوری شده بودند در هر دو مزرعه رشد و دانه بندی خوبی را نشان دادند.

کاهش ارتفاع و رشد این ژرم پلاسم‌ها در مقایسه با کشت آن‌ها در کرج (Abbasi, 2003) که برای اکثر نمونه‌های دیگر دیده می‌شد مشهود نبود و اساساً واکنش به تنفس شوری از قبیل نکروزه شدن حاشیه برگ‌ها را نشان ندادند و یا بطور جزیی نشان دادند. این یافته می‌تواند ارزش منابع ژنتیکی بومی سورکوم کشور () که مرکز اولیه تنوع سورکوم ایران نمی‌باشد و سازگاری آن‌ها با شرایط محیطی حاکم بر منطقه در طی زمان را نشان دهد (Abbasi, 2003). این ژرم پلاسم (ارزن سیاه) در تحقیق همتی و عباسی (Hemati and Abbasi, 2000) به عنوان منابع مقاومت به شته برگ ذرت نیز معرفی شده‌اند که بدین وسیله

ورد استفاده

- Abbasi, M. R. 2007.** Screening for salinity stress in sorghum collection held by National Plant Gene Bank of Iran. Final report of Research . Seed and Plant Improvement Institute. Agricultural Research and Education Organization No:86/1206.
- Abbasi, M. R. 2003.** Genetic diversity in sorghum collection of National Plant Gene Bank of Iran. Seed and Plant. 19(3): 353-367.
- Amacher, K., J. R. Koenig and B. Kitchen. 1997.** Salinity and plant tolerance. Utah State University. Extension Electronic Publishing.
- Boursier, P., J. Lynch, A. Lauchi and E. Epstein. 2005.** Chloride partitioning in leaves of salt-stressed sorghum, maize wheat and barley. Aust. J. Plant Physio.: 14(4): 463-473.
- Elhagwa, A., C. Richter, Z. I. Ali and A. Elmobarak. 2004.** Salt –tolerance of grain sorghum genotypes for salt affected soils of Sudan. "Rural Poverty Reduction through Research for Development". Deutscher Tropentog, October 5-7. Berlin.

Farayedi, Y. 2004. Study of drought stress in Kabouli chickpea genotypes. Journal of Agricultural Sciences. 6(2): 27-38.

Fernandez , G. C. J. 1992. Effective selection criteria for assessing plant stress tolerance. In : C. G. KUO (ed.) Adaptation of food crops to temperature and water stress. AVRDC. Shanhua. Taiwan. Pp. 257-270.

Fischer, R. A. and R. Maurer. 1978. Drought resistance in spring wheat cultivar. Grain yield responses. Aust. J. Agric. Res.: 29: 897-912.

Fouman, A. and E. Majidi Hervan. 1992. Evaluation of salt tolerance in sorghum. Seed and Plant: 8(1&2): 27-32.

Hemmati, F. and M. R. Abbasi. 2000. Field evaluation of sorghum accessions for resistance to corn leaf aphid in Iran. International Sorghum and Millet Newsletter. 41: Pp. 47-49. ICRISAT, India.

Holland, J., I. Daniells, and T. Bernardi. 1999. Salinity drastically reduces sorghum yields.

IPGRI/ICRISAT 1993. Descriptors for sorghum. ICRISAT, Patencheru, Andhra Peradesh, India.

Krishnamurthy L., B. V. S. Reddy. and R. Seraj. 2003. Screening sorghum germplasm for tolerance to soil salinity. International Sorghum and Millets Newsletter. No. 44: 90-93

Levay. A. and J. Bauder. 2002. Screening for salt tolerant in forage species. Montana State University, Plant Growth Center, U.S.A.

Netondo, G. W., J. C. Onyango and E. Beek. 2004. Sorghum and salinity. II. Gas exchange and chlorophyll fluorescence of sorghum under salt stress. Crop Sci. 44: 806-811.

Ramazani Moghadam, M. R. and M. Parekar. 2002. Effect of planting methods on cotton yield in salinity stress of water and soil. In Proceedings of the 7th Iranian Crop Sciences Congress. Aug. 24-26, 2002, Karaj, Iran. P. 155.

Rosielle , A. T. and J. Hamblin. 1981. Theoretical aspect of selection for yield in stress and non – stress environment. Crop Sci. 21: 493-497.

Van Hoorn, J. W. 1991. Development of soil salinity during germination and early seedling growth and its effect on several crops. Agric. Water Management. 20: 17-28.

Velayati, S. and S. Tavasoli. 1991. The resources and problems of water in Khorasan province. Astan-E Ghods-E Razavi Publications. First edition.

Yazdi Samadi, B., A. Rezaei and M. Valizadeh. 2000. Statistical Designs in Agricultural Research. Tehran University Publications.

Narouei Rad, M. R., M. R. Abbasi, H. R. Fanaei, and M. M. Ghasemi. 2008. Evaluation of drought stress tolerance using of stress tolerance indices in sorghum germplasms in National Plant Gene Bank of Iran. Pajouhesh-Va-Sazandegi in Natural Resources. 78.

Identification of salinity tolerance in sorghum germplasm in National Plant Gene Bank of Iran

Abbasi¹, M. R. and A. R. Nakhfroush²

ABSTRACT

Abbasi, M. R. and A. R. Nakhfroush. Identification of salinity tolerance in sorghum germplasm in National Plant Gene Bank of Iran. **Iranian Journal of Crop Sciences.** 10(2): 191-207.

In order to screen sorghum germplasm in National Plant Gene Bank of Iran for salinity tolerance, 142 sorghum accessions from five different types were planted in two different field growing conditions. Electronic conductivity (EC) of irrigation water was 2.12 and 14.8 ds/m in non-stress and salinity stress conditions, respectively. Experimental design was Balanced Group Blocks with two replications. The grouping in each block was based on sorghum types (wild, grass, grain, forage, and broom sorghums). This experimental design allowed us to compare sorghum types in order to differentiate and identify the most tolerant and susceptible germplasm. Stress susceptibility index (SSI) and stress tolerant index (STI) based on single plant biological yield and plant height traits were used in the analysis. Based on these indices the tolerant accessions were identified within and between sorghum types. The distribution of tolerant and susceptible accessions in each type was determined by using biplot for SSI and STI. These analyses facilitated the identification of the tolerant germplasm in both local or introduced accessions. These germplasm can be used in sorghum breeding programs for tolerance to salinity. Passport data showed that there was no correlation between the tolerance to salinity and the origin of germplasm. However, the correlation coefficients of STI, SSI, yield and plant height showed a high relationship between STI and the first cutting yield ($r = 0.695^{**}$), implying that STI is the most suitable index for screening sorghum germplasm for tolerance to salinity stress.

Key words: Sorghum, Salinity stress, Accession, Tolerance and Susceptibility.

Received: January, 2007

1. Faculty member, Seed and Plant Improvement Institute, Karaj, Iran, (Corresponding author)

E-mail address: rezaabbasi@yahoo.com

2. Faculty member, Agriculture and Natural Resources Research Center of Khorasan Razavi.