

“مجله نهال و بذر”
جلد ۳۷، شماره ۱، سال ۱۴۰۰

مقاله پژوهشی

ارزیابی و گزینش ژنوتیپ‌های گلرنگ (*Carthamus tinctorius* L.) در شرایط تنش شوری

Evaluation and Selection of Safflower (*Carthamus tinctorius* L) Genotypes Under Salinity Stress Conditions

معصومه صالحی^۱ و سید سعید پورداد^۲

۱- استادیار، مرکز ملی تحقیقات شوری، سازمان تحقیقات آموزش و ترویج کشاورزی، یزد، ایران.
۲- استاد، موسسه تحقیقات کشاورزی دیم کشور، سازمان تحقیقات آموزش و ترویج کشاورزی، کرمانشاه، ایران.

تاریخ دریافت: ۱۳۹۹/۰۲/۲۶ تاریخ پذیرش: ۱۳۹۹/۱۲/۲۵

چکیده

صالحی، م. و پورداد، س. س. ۱۴۰۰. ارزیابی و گزینش ژنوتیپ‌های گلرنگ (*Carthamus tinctorius* L.) در شرایط تنش شوری. مجله نهال و بذر ۳۷: ۱۰۲-۸۳.

به منظور ارزیابی تحمل ژنوتیپ‌های گلرنگ به شرایط تنش شوری و انتخاب ژنوتیپ مناسب ۱۸ ژنوتیپ گلرنگ دریافتی از موسسه تحقیقات کشاورزی دیم کشور بصورت کرت‌های خرد شده در قالب طرح بلوک‌های کامل تصادفی با سه تکرار در ایستگاه تحقیقات شوری صدوق یزد در سال ۹۶-۱۳۹۵ و ۹۷-۱۳۹۶ کشت و ارزیابی شدند. سه سطح تنش شوری (۲، ۶ و ۱۲ دسی زیمنس بر متر) در کرت‌های اصلی و ۱۸ ژنوتیپ گلرنگ به صورت تصادفی در کرت‌های فرعی قرار گرفتند. ارزیابی و انتخاب ژنوتیپ‌ها بر اساس عملکرد دانه در سطوح شوری مختلف و همچنین شاخص‌های تحمل به تنش انجام شد. میانگین کاهش عملکرد دانه ژنوتیپ‌ها در سال اول و دوم در سطح شوری ۱۲ دسی زیمنس بر متر نسبت به سطح شوری دو دسی زیمنس بر متر به ترتیب ۳۶ و ۵۱ درصد بود. شاخص‌های *Yip*، *Yis*، *HM*، *GMP*، *MP*، *STI* و *MSTII* همبستگی معنی دار با عملکرد دانه در سه محیط داشتند. تجزیه به مولفه‌های اصلی نیز نشان داد که مولفه اول نشان دهنده تحمل به تنش و مولفه دوم حساسیت به تنش شوری بود. تجزیه خوشه‌ای با استفاده از شاخص‌هایی که با عملکرد دانه همبستگی بالایی داشتند نشان داد که ژنوتیپ‌های ۴، ۲۶، ۳۴ و ۳۵ برتر از رقم شاهد (فرامان) بودند و در یک گروه قرار گرفتند و ژنوتیپ ۶ در حد شاهد بود. ژنوتیپ‌های انتخابی عملکرد دانه بالاتری در سه شرایط شوری (۱۲ و ۶ و ۲ دسی زیمنس بر متر) داشتند. بر اساس نتایج این پژوهش ژنوتیپ‌های *LRV-57-57*، *26-S6-58-11*، محلی کردستان، اصفهان ۴ و *PI-537682* به ترتیب با میانگین عملکرد دانه ۱۷۲، ۱۲۰، ۱۵۲، ۱۵۵ و ۱۴۱ گرم در مترمربع در سطح شوری ۱۲ دسی زیمنس بر متر به عنوان ژنوتیپ‌های متحمل به شوری انتخاب شدند.

کلمات کلیدی: گلرنگ، عملکرد دانه، شاخص تحمل به تنش، تجزیه به مولفه‌های اصلی، آب شور.

مقدمه

گلرنگ (*Carthamus tinctorius* L.) گیاهی است یک‌ساله از تیره کاسنیان (Asteraceae یا Compositae) است. گیاهی چندمنظوره بومی منطقه خاورمیانه است که از قرن‌ها پیش برای تهیه رنگدانه نارنجی و قرمز و روغن کشت می‌شود (Jaradat and Shahid, 2006). دانه گلرنگ دارای ۱۶-۱۸ درصد پروتئین است که بعد از استخراج روغن به ۲۴ درصد می‌رسد. کنجاله گلرنگ را به عنوان مکمل پروتئین با کیفیت مطلوب می‌توان مصرف کرد. کنجاله گلرنگ برای انواع دام و طیور مناسب است (Pourdad, 2006).

علاوه بر این گلرنگ گیاهی مناسب برای تناوب در اراضی شور و دیم می‌باشد و به دلیل ریشه‌های عمیق موجب نفوذپذیر شدن خاک و نسبت بالای بقایای باقی مانده از مواد آلی را به دنبال دارد (Pourdad, 2006). گلرنگ در مرحله جوانه‌زنی به شوری حساس می‌باشد. تحت تنش شوری ارتفاع بوته کاهش و ضخامت برگ افزایش می‌یابد. تحت تنش شوری میزان اسید اولئیک در ژنوتیپ‌هایی که دارای میزان بالایی اسید اولئیک هستند مشاهده می‌شود (Yeilaghi et al., 2012).

سازگار تحمل به تنش شوری در گلرنگ جلوگیری از ورود سدیم به اندام‌های هوایی می‌باشد. پاتیل (Patil, 2012) نشان داد که میزان تجمع سدیم در ریشه بیشتر از ساقه و

برگ است و ریشه توانایی این را دارد که میزان بالایی از سدیم را در ریشه ترسیب کند. تنظیم اسمزی نقش مهمی در سازگاری گیاه به شرایط تنش دارد بویژه در مراحل اولیه تنش شوری این پدیده یکی از مهمترین سازکارهای تحمل به تنش شوری در گیاهان است (Neocleous and Vasilakakis, 2007) که شامل تجمع ترکیباتی مانند قندهای محلول، پرولین، گلیسین بتائین، کلسیم، پتاسیم و ترهالوز می‌باشد (Hussain, et al., 2016). بطور کلی این متابولیت‌ها موجب حفظ تعادل اسمزی، ثبات غشاها و پروتئین می‌شوند (Hasegawa, et al., 2000). ژنوتیپ‌هایی که تحمل بالاتری به تنش شوری داشتند میزان بالاتری سدیم را نسبت به ژنوتیپ‌های حساس در اندام‌های هوایی جمع می‌کنند (Ashraf and Fatima, 1995).

شاخص‌های متفاوتی برای بررسی پایداری عملکرد ژنوتیپ‌ها تحت شرایط تنش وجود دارد. فرناندز (Fernandez, 1992) برای این عقیده است که STI شاخص مناسبی برای انتخاب ژنوتیپ‌های با عملکرد دانه بالا تحت هر دو شرایط تنش و بدون تنش می‌باشد. در عین حال استفاده از نمودار سه طرفه را در بررسی سه عامل YS, YP و STI بسیار مناسب می‌داند. این شاخص ژنوتیپ‌هایی را که دارای عملکرد دانه بالا تحت شرایط تنش و بدون تنش هستند از سایر گروه‌ها جدا می‌کند. شاخص TOL از تفاوت عملکرد دانه در شرایط تنش و بدون

(Pourdad and Jamshidi Moghadam, 2009).
 آبروان (Abravan, 2015) ارقام گلرنگ محلی اصفهانی، گلدهشت، صدف، سینا و فرامان را در شرایط شور ۸ و ۱۴ دسی زیمنس بر متر بررسی و بیان کرد در بین ارقام بررسی شده رقم فرامان بیشترین عملکرد دانه را در شوری ۱۴ دسی زیمنس بر متر داشت و بطور کلی عملکرد دانه در شرایط شور به شدت کاهش یافت. از آنجایی که در میان ژنوتیپ‌های گلرنگ تنوع زیادی مشاهده شده است (Jaradat and Shahid, 2006)، احتمال اینکه بتوان ژنوتیپ‌هایی با پتانسیل عملکرد بالاتر در شرایط شور را شناسایی و انتخاب کرد وجود دارد.

هدف این پژوهش بررسی ۱۸ ژنوتیپ گلرنگ برتر آزمایش مقدماتی در طی دو سال در سه سطح شوری و گزینش ژنوتیپ‌های سازگار جهت کشت در شرایط شور بود.

مواد و روش‌ها

در این پژوهش اثر تنش شوری بر ۱۸ ژنوتیپ گلرنگ دریافتی از موسسه تحقیقات کشاورزی دیم کشور در سه سطح شوری ۲، ۶ و ۱۲ دسی زیمنس بر متر بصورت کرت‌های خرد شده در قالب طرح بلوک‌های کامل تصادفی با سه تکرار در دو سال زراعی ۹۶-۱۳۹۵ و ۹۷-۱۳۹۶ ایستگاه تحقیقات شوری صدوق مرکز ملی تحقیقات شوری یزد بررسی شد (جدول ۱).

تنش بدست می‌آید. میزان بالاتر TOL نشان دهنده حساسیت بیشتر به تنش است و ژنوتیپ‌های انتخاب شده بر اساس شاخص TOL دارای عملکرد بالاتری در شرایط تنش و پتانسیل عملکرد پایین‌تری در شرایط بدون تنش هستند.

شاخص SSI پایین نیز نشان دهنده مقاومت به تنش بیشتر است. انتخاب بر اساس شاخص SSI موجب انتخاب ژنوتیپ‌هایی با پتانسیل تولید پایینی می‌شود که عملکرد بالایی تحت شرایط تنش دارند. روزلی و هامبلین (Rosielle and Hamblin, 1981) شرایط تنش را تفاوت بین عملکرد دانه در شرایط تنش و غیر تنش و میانگین عملکرد دانه در دو محیط را به عنوان میانگین تولید ذکر کردند. آنها بیان کردند در صورتی که واریانس ژنتیکی شرایط تنش کمتر از شرایط غیر تنش باشد انتخاب بر اساس مقاومت موجب انتخاب ژنوتیپ‌هایی می‌شود که در محیط غیر تنش عملکرد دانه کمتری دارند در این صورت انتخاب بر اساس میانگین تولید در دو محیط موجب انتخاب ژنوتیپ‌هایی می‌شود که تولید بالایی در هر دو محیط دارند مگر اینکه همبستگی ژنتیکی بین عملکرد دانه در شرایط تنش و غیر تنش منفی باشد که موجب کاهش عملکرد دانه در شرایط تنش می‌شود.

میانگین عملکرد دانه گلرنگ در شرایط دیم کشور در کشت‌های بهاره و پاییزه بترتیب ۵۷۲ و ۱۰۵۰ کیلوگرم در هکتار می‌باشد

جدول ۱- شماره و نام ژنوتیپ‌های مورد بررسی گلرنگ تحت تنش شوری

Table 1. Number and name of safflower genotypes evaluated under saline conditions

شماره ژنوتیپ Genotype no.	ژنوتیپ Genotypes name	شماره ژنوتیپ Genotype no.	ژنوتیپ Genotypes name
3	Faraman (check)	26	Local Kurdistan
4	LRV-57-57	34	Isfahan- 4
6	26-s6-58-11	35	PI-537682
7	308LR5/S3/697	41	PI-198290
11	825-/59	43	47
15	32-PACIFIC-3164	45	Isfahan- 3
23	750/S3	47	PI-253384
24	12-LRV-55/277	48	PI-250190
25	Goushkhani Dorosht	49	PI-253559

مولفه‌های اصلی و تجزیه همبستگی با استفاده از نرم افزار Statgraphic انجام گردید و ژنوتیپ‌های برتر انتخاب شدند.

برای تجزیه واریانس داده‌ها ابتدا از آزمون بارتلت انجام شد. مقدار کای مربع (۸۷/۶۱) معنی دار بود که بیانگر ناهمگن بودن واریانس اشتباهات آزمایشی بود. بنابراین تجزیه واریانس با استفاده از برنامه SAS برای هر سال جداگانه انجام شد. شاخص‌های تحمل به تنش با استفاده از روش‌های انور و همکاران (Anwar et al., 2011) محاسبه شدند. جهت انجام محاسبات شاخص‌ها از داده‌های عملکرد دانه در شرایط غیر شور و شوری ۱۲ دسی زمینس بر متر استفاده شد.

$$Tol = Y_p - Y_s \quad \text{شاخص تحمل (TOL)}$$

$$Mp = \frac{Y_s + Y_p}{2} \quad \text{میانگین حسابی عملکرد (MP)}$$

$$HM = \frac{2(Y_p \times Y_s)}{(Y_p + Y_s)} \quad \text{میانگین هارمونی (HM)}$$

$$SSI = 1 - \frac{Y_s}{Y_p} \quad \text{شاخص حساسیت به تنش (SSI)}$$

زمین در سال قبل بصورت آیش بود. بعد از آماده‌سازی زمین با شخم و دیسک کرت بندی انجام شد و بذر هر ژنوتیپ در شش خط به طول دو متر و با فاصله ردیف ۳۰ سانتیمتر کشت شدند. همزمان با کشت کود فسفات آمونیوم و اوره به میزان ۱۵۰ و ۲۰۰ کیلوگرم در هکتار مصرف شد. بعد از سبز شدن پنج نوبت آبیاری انجام شد. منبع آب چاه بود که شوری آب چاه و خاک محل آزمایش در جدول ۲ و ۳ ارائه شده است. با مخلوط کردن آب چاه با آب شیرین شوری آب در هر نوبت آبیاری تنظیم شد. میانگین شوری در منطقه توسعه ریشه در طول فصل زراعی در طی دو سال در جدول ۴ ارائه شده است. در طول فصل زراعی مراحل رشدی یادداشت برداری شد و بعد از رسیدگی برای عملکرد دانه دو خط وسط برداشت شد.

تجزیه واریانس داده‌ها با استفاده از نرم افزار SAS انجام شد. تجزیه کلاستر؛ تجزیه به

جدول ۲- تجزیه نمونه خاک قبل از شروع آزمایش

Table 2. Soil analysis before starting experiment

شوری عصاره اشباع خاک (دسی زیمنس بر متر) ECe	سدیم Na	منیزیم Mg	کلسیم Ca	کلر Cl	کربنات CO ₃ ⁻²	بیکربنات HCO ₃ ⁻	سولفات SO ₄ ⁻²	نسبت سدیم قابل جذب SAR	کربن آلی (درصد) OC (%)	فسفر قابل جذب (قسمت در میلیون) P	پتاسیم قابل جذب (قسمت در میلیون) K _{av}
dS m ⁻¹	meq l ⁻¹							mg kg ⁻¹			
7.5	45.1	12.2	10.6	52.2	ns	2.3	13.9	13.3	0.38	42.5	137

جدول ۳- کیفیت آب آبیاری ایستگاه تحقیقات شوری صدوق

Table 3. Quality of irrigation water of Saduogh salinity research station

منبع آب آبیاری Source of irrigation water	شوری عصاره اشباع خاک (دسی زیمنس بر متر) ECe (dS m ⁻¹)	اسیدیته pH	نسبت سدیم قابل جذب SAR	سدیم Na	کلسیم Ca	منیزیم Mg	کربنات CO ₃ ⁻²	بیکربنات HCO ₃ ⁻	کلر Cl ⁻	سولفات SO ₄ ⁻²
	(میلی اکی والان در لیتر) meq l ⁻¹									
Saline water آب شور	14.52	7.30	23.18	104.57	13.20	28.52	0.0	3.30	134.0	8.99

جدول ۴- شوری عصاره اشباع خاک (دسی زیمنس بر متر) در تیمارهای مختلف آبیاری شده با آب شور

Table 4. Electrical conductivity (EC_e) of the saturated soil extract in different treatments irrigated with saline water

شوری آب آبیاری (دسی زیمنس بر متر) Water salinity (dS m ⁻¹)	شوری عصاره اشباع خاک (دسی زیمنس بر متر) در سال ۱۳۹۵-۹۶ ECe (dS m ⁻¹) in 2016-17	شوری عصاره اشباع خاک (دسی زیمنس بر متر) در سال ۱۳۹۶-۹۷ ECe (dS m ⁻¹) in 2017-18
2	4.89	5.70
6	10.88	6.15
12	15.36	10.15

شدند و از روش برش دهی فیزیکی اثر متقابل استفاده شد. تفاوت بین ژنوتیپ‌ها در سطح شوری ۶ و ۱۲ دسی زیمنس بر متر به ترتیب در سطح پنج و یک درصد و در سطح شوری دو دسی زیمنس معنی دار نبود. برای وزن هزار دانه نیز تفاوت بین ژنوتیپ‌ها در سطح شوری ۱۲ دسی زیمنس بر متر معنی دار بود (جدول ۶).

مقایسه میانگین اثر ساده در سطوح مختلف شوری نشان داد که تفاوت اثر سطوح شوری بر عملکرد دانه در سال اول معنی دار بود ولی در سال دوم سطح شوری شش دسی زیمنس بر متر با آب شیرین تفاوت معنی داری نداشت (جدول ۷). اندازه گیری شوری عصاره اشباع خاک در منطقه توسعه شوری نشان داد که در سال دوم در سطح شوری شش دسی زیمنس بر متر، شوری خاک نیز بیشتر از شش دسی زیمنس بر متر برتر نبود ولی در سال اول ۱۰ دسی زیمنس بر متر بود.

میانگین عملکرد هندسی (GMP)

$$GMP = (Y_p \times Y_s)^{1/2}$$

شاخص عملکرد در شرایط تنش و بدون تنش

$$YI = \frac{Y_s}{Y_s^\Delta} \quad (YI)$$

شاخص پایداری عملکرد (YSI)

$$YSI = \frac{Y_s}{Y_p} \quad (YSI)$$

شاخص تحمل تنش (STI)

$$STI = \frac{Y_p \times Y_s}{(Y_p^\Delta)^2} \quad (STI)$$

شاخص تغییر یافته تنش (MSTI)

$$MSTI = K1 \times STI \quad (MSTI)$$

$$K1 = \frac{Y_p^2}{(Y_p^\Delta)^2} \quad \text{و} \quad K2 = \frac{Y_s^2}{(Y_s^\Delta)^2}$$

نتایج و بحث

تجزیه واریانس داده نشان داد که اثر تنش شوری، ژنوتیپ و اثر متقابل شوری × ژنوتیپ بر عملکرد دانه در سطح یک درصد معنی دار بود (جدول ۵). اثر متقابل شوری × ژنوتیپ بر وزن هزار دانه معنی دار بود. از آنجایی که اشتباه آزمایشی با افزایش شوری کاهش یافت علی رغم معنی دار نشدن اثر متقابل شوری × ژنوتیپ، ژنوتیپ‌ها در هر سطح شوری جداگانه بررسی

جدول ۵- تجزیه واریانس برای عملکرد دانه ژنوتیپ‌های مختلف گلرنگ در شرایط تنش شوری

Table 5. Analysis of variance for seed yield of safflower genotypes under salinity stress conditions

S.O.V.	منبع تغییر	درجه آزادی df	۱۳۹۵-۹۶ 2016-17	۱۳۹۶-۹۷ 2017-18
Replication	تکرار	2	4178.30*	32705.70
Salinity (S)	شوری	2	37195.00**	213885.20**
Error 1	اشتباه ۱	6	548.00	7384.90
Genotype (G)	ژنوتیپ	17	5052.90**	12580.60**
G × S	ژنوتیپ × شوری	34	861.80	4532.80**
Error 2	اشتباه ۲	59	651.20	1410.00
C.V. (%)	درصد ضریب تغییرات		21.60	19.80

* و **: به ترتیب معنی دار در سطح احتمال پنج درصد و یک درصد.

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

جدول ۶- تجزیه واریانس برای عملکرد دانه ۱۸ ژنوتیپ گلرنگ در سطوح مختلف شوری (برش دهی فیزیکی بر اساس سطوح شوری)

Table 6. Analysis of variance for seed yield of 18 genotypes of safflower under different salinity levels (Physical slicing based on salinity levels)

S.O.V.	منبع تغییر	درجه آزادی df	Salinity levels (dS m ⁻¹) (سطوح شوری (دسی زمینس بر متر)					
			-----2-----		-----6-----		-----12-----	
			عملکرد دانه ۱۳۹۵-۹۶ Seed yield 2016-17	عملکرد دانه ۱۳۹۶-۹۷ Seed yield 2017-18	عملکرد دانه ۱۳۹۵-۹۶ Seed yield 2016-17	عملکرد دانه ۱۳۹۶-۹۷ Seed yield 2017-18	عملکرد دانه ۱۳۹۵-۹۶ Seed yield 2016-17	عملکرد دانه سال ۹۷-۱۳۹۶ Seed yield 2017-18
Replication	تکرار	2	1947.90	13933.80**	568.20	32062.90**	2758.10**	1478.80
Genotype	ژنوتیپ	17	1592.30	7322.60**	2772.60*	4977.20**	2411.60**	93045.30**
Error	اشتباه	34	839.40	1658.10	768.30	1690.40	345.80	884.10
C.V. (%)	درصد ضریب تغییرات		20.00	17.40	23.70	18.90	20.10	25.40

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

* و **: به ترتیب معنی دار در سطح احتمال پنج درصد و یک درصد.

جدول ۷- مقایسه میانگین عملکرد دانه (گرم بر متر مربع) ژنوتیپ‌های گلرنگ در سطوح مختلف شوری

Table 7. Mean comparison of seed yield (g m⁻²) of safflower genotypes under saline condition

شوری آب آبیاری (دسی زمینس بر متر) Water salinity (dS m ⁻¹)	عملکرد دانه سال ۱۳۹۵-۹۶ Seed yield 2016-17	درصد کاهش عملکرد دانه Seed yield reduction (%)	عملکرد دانه ۱۳۹۶-۹۷ Seed yield 2017-18	درصد کاهش عملکرد دانه Seed yield reduction (%)
2	144.8	-	239.9	-
6	116.8	19.30	216.9	9.50
12	92.3	36.20	116.8	51.30
LSD5%	12.5		45.9	

معنی داری وجود داشت. بیشترین عملکرد دانه به ترتیب مربوط به ژنوتیپ‌های شماره ۳۴، ۲۶، ۴، ۳۵ و ۶ بود که عملکرد دانه ۱۵۳ تا ۱۳۲ گرم در متر مربع داشتند (شکل ۱a). درصد کاهش عملکرد دانه با افزایش شوری نسبت به محیط غیر شور در شوری شش دسی زیمنس بر متر بین ۶۲-۱ درصد و در شوری ۱۲ دسی زیمنس بر متر بین ۶۴-۱۳ درصد بود. ژنوتیپ شماره ۲۶ با عملکرد دانه ۱۵۹ گرم در متر مربع دارای درصد کاهش عملکرد دانه ۱۲ و ۱۴ درصد به ترتیب در سطح شوری ۶ و ۱۲ دسی زیمنس بر متر بود و جزو برترین ژنوتیپ‌ها از لحاظ عملکرد دانه در شرایط شور و غیرشور بود (جدول ۸). ژنوتیپ شماره ۶ با عملکرد دانه ۱۸۸ گرم در متر مربع درصد کاهش عملکرد دانه به ترتیب ۳۰ و ۴۷ درصد داشت و جزو ژنوتیپ‌هایی است که برای مناطق با شوری کمتر می‌تواند مدنظر قرار گیرد. ژنوتیپ‌های شماره ۲۴ و ۲۵ با عملکرد دانه ۱۰۳ و ۱۱۷ گرم در متر مربع دارای درصد کاهش عملکرد دانه به ترتیب ۱۹ و ۱۵ درصد بودند. ژنوتیپ‌های شماره ۴، ۱۱ و ۱۵ به ترتیب با عملکرد دانه ۱۶۱، ۱۴۶، ۱۵۲ گرم در متر مربع دارای درصد کاهش عملکرد دانه به ترتیب ۳۲، ۲۲ و ۲۵ درصد بودند. ژنوتیپ شماره ۳۴ و ۳۵ با عملکرد دانه ۱۶۲ و ۱۵۹ گرم در متر مربع دارای درصد کاهش عملکرد دانه به ترتیب ۱۳ و ۱۹ درصد بودند.

بیشترین عملکرد دانه در محیط غیر شور در

فیضی و همکاران (Feizi, et al., 2010) آستانه تحمل به تنش شوری گلرنگ را ۶/۴ دسی زیمنس بر متر و شیب خط را ۱۱/۸۲ درصد گزارش کردند. باسیل و کافکا (Bassil and Kaffka, 2002) میزان کاهش عملکرد دانه در شوری عصاره اشباع خاک ۷/۲، ۱۰/۶ و ۱۲/۸ دسی زیمنس بر متر را به ترتیب ۱۰، ۲۵ و ۵۰ درصد گزارش کردند. میزان کاهش عملکرد دانه بستگی به سال داشت در سال اول عملکرد دانه کلیه ژنوتیپ‌ها پایین‌تر از سال دوم بود و در سال اول میزان کاهش نیز در شوری ۱۲ دسی زیمنس بر متر ۳۶ درصد بود، در حالی که در سال دوم ۵۰ درصد کاهش مشاهده شد. حسین و الدخیل (Hussain and Al-Dakheel, 2018) میزان کاهش عملکرد دانه هشت ژنوتیپ گلرنگ را در شوری ۷ و ۱۴ دسی زیمنس بر متر به ترتیب ۲۵ و ۴۵ درصد گزارش کردند.

گلرنگ جزو گیاهان نیمه متحمل به تنش شوری شناخته می‌شود (Wallender and Tanji, 2011) و شوری بالاتر از ۱۰ دسی زیمنس بر متر عصاره اشباع خاک عملکرد دانه را بیشتر از ۲۰ درصد کاهش می‌دهد. در صورتی که ضریب آبشویی ۲۰-۱۵ درصد باشد شوری آب آبیاری مناسب جهت برداشت ۸۰ درصد عملکرد دانه بین ۶-۷ دسی زیمنس بر متر است.

مقایسه میانگین عملکرد دانه ژنوتیپ‌ها در سال دوم نشان داد که بین ژنوتیپ‌ها تفاوت

جدول ۸- شاخص‌های تحمل به تنش، درصد کاهش عملکرد دانه در دو سطح شوری ۱۲ و شش دسی زیمنس بر متر برای ۱۸ ژنوتیپ گلرنگ
(داده‌ها میانگین سال‌های ۱۳۹۵-۹۶ و ۱۳۹۶-۹۷)

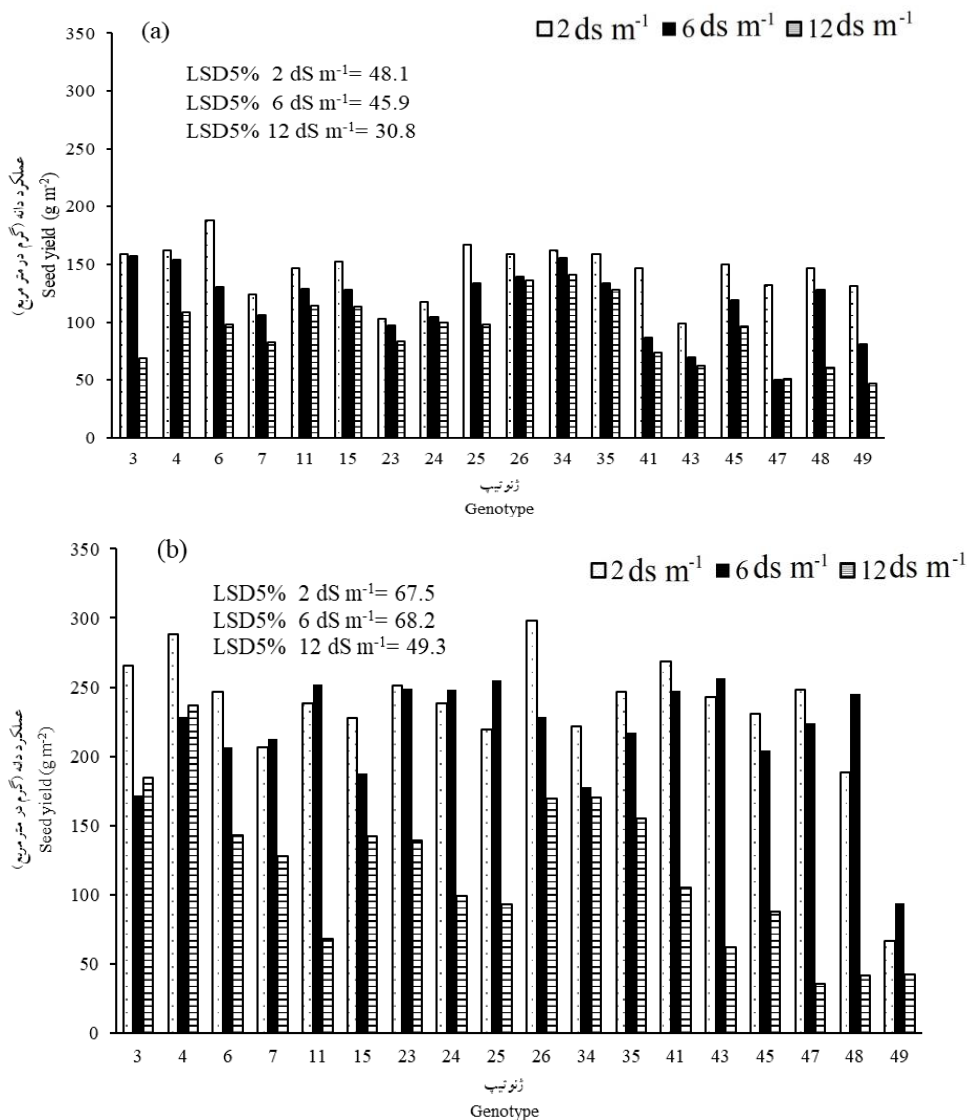
Table 8. Stress tolerance index, yield reduction at 6 and 12 dS m⁻¹ levels of water salinity for 18 genotypes of safflower
(Data were average of 2016-17 and 2017-18)

شماره ژنوتیپ Genotype no.	شاخص تحمل TOL	میانگین حسابی عملکرد MP	میانگین هارمونی HM	شاخص حساسیت به تنش SSI	میانگین هندسی عملکرد GMP	شاخص تحمل تنش STI	شاخص عملکرد در شرایط تنش Yis	شاخص عملکرد در شرایط بدون تنش Yip	شاخص پایداری عملکرد YSI	شاخص تغییر یافته تنش ۱ MSTI1	شاخص تغییر یافته تنش ۲ MSTI2	درصد کاهش عملکرد دانه Seed yield reduction (%)	
												6 dS m ⁻¹	12 dS m ⁻¹
												3	85.32
4	52.41	198.75	195.30	0.52	19407.93	0.72	1.48	0.97	0.77	0.67	1.56	0.00	23.30
6	96.99	169.12	155.21	1.00	13124.84	0.48	1.03	0.93	0.55	0.42	0.52	22.50	44.57
7	59.93	135.23	128.59	0.81	8695.18	0.32	0.90	0.71	0.64	0.16	0.26	3.56	36.28
11	101.46	141.84	123.70	1.18	8772.43	0.32	0.78	0.83	0.47	0.22	0.20	1.04	52.69
15	62.32	159.08	152.98	0.73	12167.67	0.45	1.09	0.82	0.67	0.30	0.54	17.11	32.76
23	65.86	144.23	136.71	0.83	9859.04	0.36	0.95	0.76	0.63	0.21	0.33	0.00	37.18
24	78.48	138.71	127.61	0.99	8850.84	0.33	0.85	0.76	0.56	0.19	0.24	0.80	44.10
25	97.66	144.31	127.79	1.13	9220.40	0.34	0.82	0.83	0.49	0.23	0.23	0.00	50.56
26	75.81	190.87	183.34	0.74	17496.67	0.64	1.31	0.98	0.67	0.62	1.10	19.61	33.14
34	36.46	173.70	171.79	0.43	14920.36	0.55	1.33	0.82	0.81	0.37	0.97	13.21	19.00
35	61.57	172.23	166.73	0.68	14358.32	0.53	1.21	0.87	0.70	0.40	0.78	13.57	30.33
41	118.31	148.58	125.03	1.28	9288.02	0.34	0.77	0.89	0.43	0.27	0.20	19.61	56.95
43	108.87	116.74	91.36	1.43	5332.54	0.20	0.53	0.73	0.36	0.11	0.06	4.72	63.60
45	98.20	141.06	123.97	1.16	8744.09	0.32	0.79	0.82	0.48	0.21	0.20	14.87	51.64
47	146.61	116.55	70.44	1.73	4105.16	0.15	0.37	0.81	0.23	0.10	0.02	27.86	77.22
48	116.67	109.28	78.14	1.56	4269.74	0.16	0.44	0.72	0.30	0.08	0.03	0.00	69.60
49	54.28	71.86	61.61	1.23	2213.91	0.08	0.38	0.42	0.45	0.01	0.01	11.68	54.83

TOL: Tolerance, MP: Mean productivity, HM Harmonic mean, SSI: Stress susceptibility index, GMP: Geometric mean productivity, STI: Stress tolerance index, Yis: Yield under stress conditions, Yip: Yield under non-stress conditions, YSI: Yield stability index, MSTI: Modified stress tolerance index.

شوری ۱۲ دسی زیمنس بر متر بین ۸۵-۱۷ درصد بود. کمترین درصد کاهش عملکرد دانه در شوری ۱۲ دسی زیمنس بر متر نسبت به غیر شور برای ژنوتیپ ۴ مشاهده شد. برای ژنوتیپ‌ها ۳۴، ۲۶ و ۳ به ترتیب ۲۳، ۴۳ و ۳۰ درصد کاهش عملکرد دانه مشاهده شد (شکل ۱b).

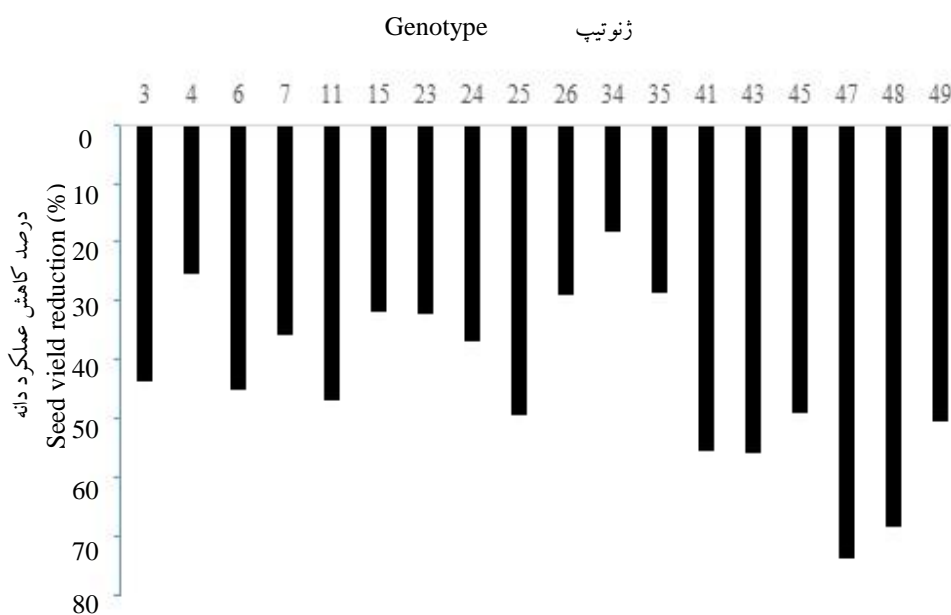
سال دوم به ترتیب برای ژنوتیپ‌های شماره ۲۶ و ۴ شد و در شوری ۱۲ دسی زیمنس بر متر بیشترین عملکرد دانه به ترتیب متعلق به ژنوتیپ‌های شماره ۴، ۳۴، ۲۶ و ۳ بود. درصد کاهش عملکرد دانه ژنوتیپ‌ها در سطح شوری ۳۵-۰ دسی زیمنس بر متر بین ۰-۳۵ درصد و در



شکل ۱- مقایسه میانگین عملکرد دانه ژنوتیپ‌های گلرنگ در سه سطح شوری: (a) سال ۱۳۹۵-۹۶ و (b) ۱۳۹۶-۹۷
 Fig. 1. Mean comparison of seed yield of safflower genotypes at three levels of salinity: (a) 2016-17 and (b) 2017-18

غیر شور عملکرد دانه بالایی دارند در شرایط شور نیز دارای عملکرد دانه بالایی هستند گرچه برخی ژنوتیپ‌ها سازگاری بیشتری در شرایط شور نشان می‌دهند و پتانسیل عملکرد دانه خوبی دارند. ژنوتیپ شماره ۳۴ در میانگین شوری عصاره اشباع خاک ۱۳ دسی زیمنس بر متر با ۳۰ درصد ضریب آبشویی حدود ۱۸ درصد کاهش عملکرد دانه داشت. در صورتی که ضریب آبشویی به میزان ۲۰ درصد کاهش یابد حد مجاز شوری آب آبیاری مورد استفاده برای حصول ۸۰ درصد عملکرد دانه این ژنوتیپ ۱۰ دسی زیمنس بر متر است.

میزان کاهش عملکرد دانه ژنوتیپ‌ها در میانگین دو سال در شوری ۱۲ دسی زیمنس بر متر نسبت به شوری دو دسی زیمنس بر متر بین ۱۸-۷۳ درصد بود. بیشترین کاهش عملکرد دانه به ترتیب برای ژنوتیپ‌های شماره ۴۷ و ۴۸ و کمترین میزان به ترتیب برای ژنوتیپ‌های شماره ۳۴ و ۳۵ مشاهده شد (شکل ۲). درصد کاهش عملکرد دانه رقم فرامان ۴۳ درصد بود. نتایج نشان داد تنوع زیادی در میان ژنوتیپ‌های گلرنگ مورد مطالعه برای تحمل به تنش شوری وجود داشت. حسین و الدخیل (Hussain and Al-Dakheel, 2018) گزارش کردند که ژنوتیپ‌هایی که در شرایط



شکل ۲- درصد کاهش عملکرد دانه ژنوتیپ‌های گلرنگ در شوری ۱۲ دسی زیمنس بر متر نسبت به شوری دو دسی زیمنس بر متر (داده‌ها میانگین سال‌های ۹۶-۱۳۹۵ و ۹۷-۱۳۹۶)

Fig. 2. Seed yield reduction of safflower genotypes in 12 dS m⁻¹ relative to 2 dS m⁻¹ level (Data were average of 2015-16 and 2016-17)

(جدول ۹). همبستگی بین شرایط غیر شور و سطح شوری ۶ دسی زیمنس بر متر نیز مثبت و معنی‌دار بود ($r = 0.709^{**}$) که نشان داد که ژنوتیپ‌هایی که دارای پتانسیل عملکرد دانه بالایی هستند در شرایط شور نیز عملکرد دانه بالایی دارند (جدول ۹). حسین و الدخیل (Hussain and Al-Dakheel, 2018) نیز نتایج مشابهی را گزارش کردند با اینحال بیان کردند که برخی ژنوتیپ‌ها سازگاری بیشتری به شرایط شور دارند.

عملکرد دانه در شرایط شور همبستگی مثبت و معنی‌داری با شاخص‌های MP، HM، GMP، STI، Yis، Yip و MSTII داشت (جدول ۹). با توجه به همبستگی بین شاخص‌های تحمل و عملکرد دانه در سه سطح شوری و همبستگی مثبت و معنی‌دار شاخص‌های انتخابی با یکدیگر این شاخص‌ها برای انتخاب ژنوتیپ‌های برتر انتخاب شدند (جدول ۹). پورداد و همکاران (Pourdad et al., 2008) گزارش کردند شاخص STI جهت گزینش ژنوتیپ‌های گلرنگ در شرایط تنش خشکی مناسب است. ملکی نژاد و مجیدی (Maleki Nejad and Majidi, 2015) شاخص MP، GMP و STI را جهت گزینش ژنوتیپ‌های گلرنگ تحت شرایط تنش خشکی انتخاب کردند. خلیلی و همکاران (Khalili et al., 2014) بیان کردند شاخص‌های STI، MP، GMP و YI برای گزینش ژنوتیپ‌های گلرنگ در شرایط

به منظور انتخاب بهترین شاخص تحمل به تنش رابطه بین Ys و Yp و سایر شاخص‌های تحمل به تنش بررسی شدند. کمترین مقدار شاخص SSI و TOL برای ژنوتیپ شماره ۳۴ و بیشترین مقدار برای ژنوتیپ ۴۷ مشاهده شد. شاخص SSI موجب گزینش ژنوتیپ‌هایی می‌شود که دارای تحمل بیشتری هستند ولی لزوماً پتانسیل تولید بالایی ندارند. شاخص TOL تغییرات حاصل از میزان تنش را نشان می‌دهد و هرچه میزان این شاخص کمتر باشد حساسیت به تنش کمتر است (جدول ۸). مقادیر بالای شاخص بهره‌وری MP تحمل نسبی به تنش را نشان می‌دهد که بیشترین مقدار در ژنوتیپ شماره ۴ و کمترین آن برای ژنوتیپ‌های شماره ۴۹ مشاهده شد. شاخص GMP و STI موجب گزینش ژنوتیپ‌هایی می‌شوند که در هر دو محیط عملکرد دانه بالایی دارند بیشترین مقدار در ژنوتیپ شماره ۴ و کمترین مقدار در ژنوتیپ شماره ۴۹ مشاهده شد. در میانگین دو سال کمترین درصد کاهش عملکرد دانه را ژنوتیپ شماره ۳۴ و بیشترین درصد کاهش ژنوتیپ شماره ۴۷ نشان دادند (جدول ۸).

در میان شاخص‌های مورد بررسی شاخصی مناسب است که دارای بیشترین همبستگی با عملکرد دانه در سه سطح شوری باشد. بررسی ضرایب همبستگی نشان داد که عملکرد دانه در شرایط غیر شور همبستگی مثبت و معنی‌داری با عملکرد دانه در سطح شوری ۱۲ دسی زیمنس بر متر داشت ($r = 0.675^{**}$)

جدول ۹- ضرایب همبستگی بین عملکرد دانه در سطوح مختلف شوری با شاخص‌های تحمل به تنش گلرنگ (داده‌ها میانگین سال‌های ۱۳۹۵-۹۶ و ۱۳۹۶-۹۷)

Table 9. Correlation coefficient among seed yield under saline condition with stress tolerance indices of safflower

(Data were average of 2016-17 and 2017-18)

	شاخص تحمل TOL	میانگین حسابی عملکرد MP	میانگین هارمونی HM	شاخص حساسیت به تنش SSI	میانگین هندسی عملکرد GMP	شاخص تحمل تنش STI	شاخص عملکرد در شرایط تنش Yis	شاخص عملکرد در شرایط بدون تنش Yip	شاخص پایداری عملکرد YSI	شاخص تغییر یافته تنش ۱ MSTI1	شاخص تغییر یافته تنش ۲ MSTI2	عملکرد دانه (گرم در متر مربع) در سطوح شوری (دسی زیمنس بر متر) Seed yield (g m ⁻²) at different salinity levels (dS m ⁻¹)			
												2	6	12	
TOL	1														
MP	-0.348	1													
HM	-0.558*	0.968**	1												
SSI	0.879**	-0.743**	-0.878**	1											
GMP	-0.517*	0.974**	0.987**	-0.839**	1										
STI	-0.519*	0.974**	0.986**	-0.839**	1.000**	1									
YIS	-0.649**	0.939**	0.990**	-0.925**	0.980**	0.980**	1								
YIP	0.114	0.892**	0.757**	-0.364	0.782**	0.781**	0.681**	1							
YSI	-0.878**	0.743**	0.877**	-1.000**	0.839**	0.840**	0.925**	0.364	1						
MSTI1	-0.382	0.943**	0.924**	-0.710**	0.969**	0.969**	0.906**	0.814**	0.711**	1					
MSTI2	-0.592**	0.867**	0.892**	-0.814**	0.942**	0.943**	0.921**	0.632**	0.816**	0.936**	1				
Seed yield in 2 dS/m	0.118	0.890**	0.754**	-0.359	0.780**	0.778**	0.678**	1.000**	0.360	0.813**	0.630**	1			
Seed yield in 6 dS/m	0.076	0.635**	0.553*	-0.270	0.528*	0.529*	0.488*	0.716**	0.266	0.496*	0.388	0.709**	1		
Seed yield in 12 dS/m	-0.653**	0.937**	0.990**	-0.927**	0.976**	0.980**	1.000**	0.678**	0.927**	0.904**	0.920**	0.675**	0.485*	1	

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

* و **: به ترتیب معنی‌دار در سطح احتمال پنج درصد و یک درصد.

TOL: Tolerance, MP: Mean productivity, HM Harmonic mean, SSI: Stress susceptibility index, GMP: Gemetric mean productivity, STI: Stress tolerance index, Yis: Yield under stress conditions, Yip: Yield under non-stress conditions, YSI: Yield stability index, MSTI: Modified stress tolerance index.

تنش خشکی و بدون تنش مناسب هستند. بنابراین نیاز بود این شاخص ها در شرایط تنش شوری نیز برای گلرنگ ارزیابی شوند.

برای رسم نمودار بای پلات ابتدا تجزیه به مولفه های اصلی انجام شد و دو مولفه اول و دوم ۹۸ درصد تغییرات را توجیه کردند (جدول ۱۰). مولفه اول ۷۸ درصد تغییرات را توضیح داد و بیشترین سهم را به ترتیب عملکرد دانه در شرایط شوری ۱۲ دسی زیمنس بر متر، STI، GMP و Yis داشتند. بنابراین این مولفه به عنوان مولفه تحمل به تنش نامگذاری شد. تنش نامگذاری شد. دوم ۱۶/۸ درصد تغییرات را نشان داد که در آن شاخص TOL و SSI و عملکرد دانه در شرایط بدون تنش و تنش شوری شش دسی زیمنس بر متر به ترتیب بیشترین سهم را داشتند و این مولفه به عنوان حساسیت به تنش نامگذاری شد. انتخاب براساس مولفه دوم موجب گزینش ژنوتیپ هایی می شود که حساسیت به تنش بیشتری دارند.

جدول ۱۰- تجزیه به مولفه های اصلی برای شاخص های تحمل به تنش شوری ژنوتیپ های گلرنگ (داده ها میانگین سال های ۱۳۹۵-۹۶ و ۱۳۹۶-۹۷)

Table 10. Principle component analysis of stress tolerance indices of safflower genotypes (Data were average of 2016-17 and 2017-18)

Index	شاخص	مولفه ها	
		Components	
		1	2
TOL	شاخص تحمل	0.17	0.54
MP	میانگین حسابی عملکرد	-0.29	0.14
HM	میانگین هارمونی	-0.30	-0.01
SSI	شاخص حساسیت به تنش	0.26	0.31
GMP	میانگین عملکرد هندسی	-0.30	0.02
STI	شاخص تحمل تنش	-0.30	0.01
Yis	شاخص عملکرد در شرایط تنش	-0.30	-0.08
Yip	شاخص عملکرد در شرایط بدون تنش	-0.23	0.41
YSI	شاخص پایداری عملکرد	-0.26	-0.31
MSTI1	شاخص تغییر یافته تنش ۱	-0.29	0.09
MSTI2	شاخص تغییر یافته تنش ۲	-0.28	-0.07
Seed yield in salinity of 2 dS m ⁻¹	عملکرد دانه در شوری دو دسی زیمنس بر متر	-0.23	0.41
Seed yield in salinity of 6 dS m ⁻¹	عملکرد دانه در شوری شش دسی زیمنس بر متر	-0.17	0.36
Seed yield in salinity of 12 dS m ⁻¹	عملکرد دانه در شوری ۱۲ دسی زیمنس بر متر	-0.30	-0.09
Eigenvalue	مقادیر ویژه	10.92	2.36
Cumulative variance	واریانس تجمعی	78.01	94.86

به مولفه های اصلی برای ارزیابی شاخص ها تحمل به تنش در گلرنگ استفاده کردند و

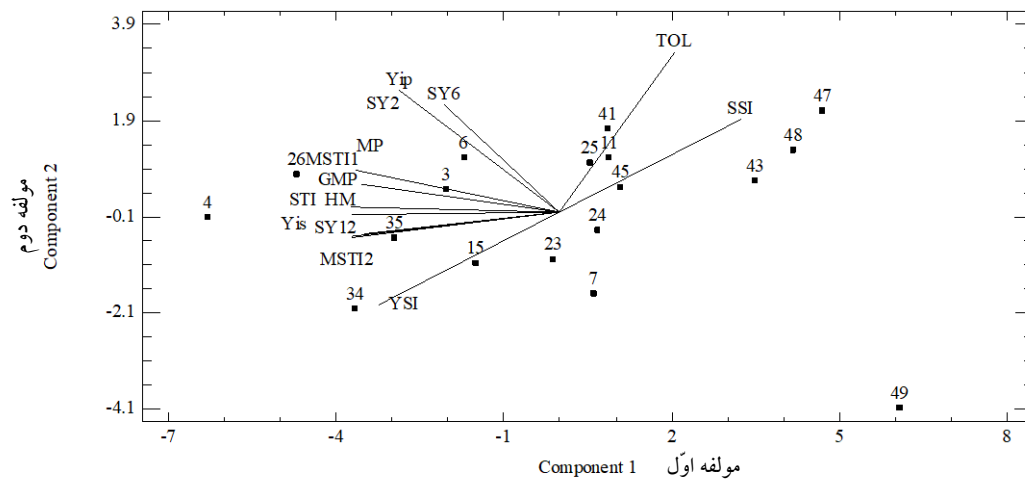
ابوالحسنی و سعیدی (Abolhasani and Saeidi, 2006) از تجزیه

گزارش نمودند دو مولفه اول و دوم ۹۹ درصد از تغییرات را توجیه کردند. سهم مولفه اول از تغییرات کل ۷۲ درصد بود و Yp، YS، MP و STI به ترتیب بیشترین سهم را داشتند و آن را پتانسیل تولید نامگذاری کردند.

نیکفر و سعیدی (Nikfar and Saeedi, 2015) ژنوتیپ‌های گلرنگ را تحت شرایط تنش خشکی بررسی کردند و گزارش کردند که دو مولفه اول و دوم ۹۸ درصد تغییرات را توجیه کردند و مولفه اول ۶۳ درصد تغییرات را توضیح داد که در این مولفه عملکرد دانه در شرایط بدون تنش و MP بیشترین سهم را داشتند و مولفه پتانسیل عملکرد دانه نامگذاری شد ولی مولفه دوم بیشترین سهم را در SSI و TOL داشتند و آن را مولفه حساسیت به تنش نامگذاری کردند. گل‌پرور و پیربلوطی

در نمایش بای پلات هرچه زاویه خطوط با یکدیگر کمتر باشد نشان دهنده همبستگی بالاتر است (شکل ۳). کلیه شاخص‌ها بجز SSI و TOL همبستگی مثبتی با عملکرد دانه در شرایط شور و غیر شور نشان دادند. البته شاخص SSI و TOL نیز در جهت مخالف قرار گرفتند و همبستگی نشان دادند. بنابراین ژنوتیپ‌هایی که در سمت راست تصویر قرار گرفتند متحمل به تنش و ژنوتیپ‌هایی که در سمت چپ تصویر قرار دارند حساس به تنش شوری بودند (شکل ۳).

گزارش نمودند دو مولفه اول و دوم ۹۹ درصد از تغییرات را توجیه کردند. سهم مولفه اول از تغییرات کل ۷۲ درصد بود و Yp، YS، MP و STI به ترتیب بیشترین سهم را داشتند و آن را پتانسیل تولید نامگذاری کردند.



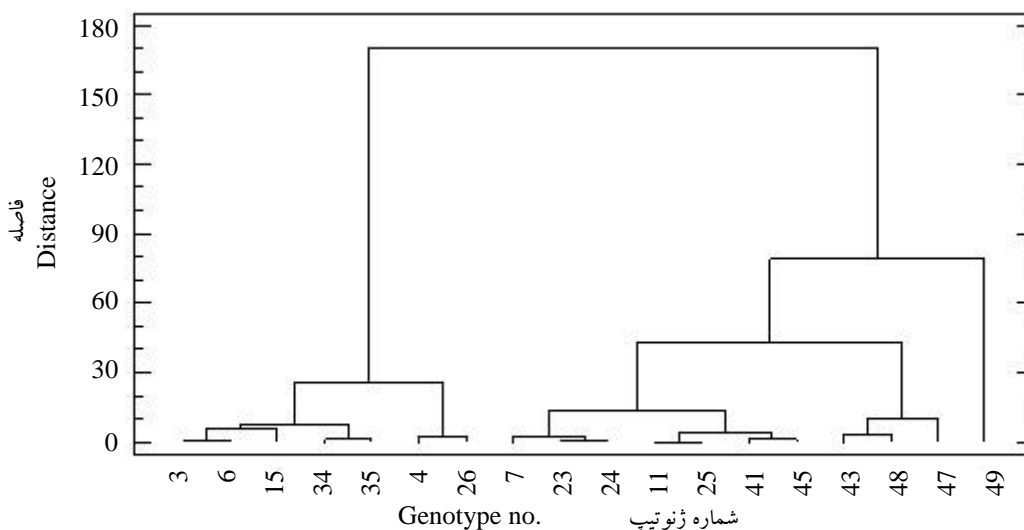
شکل ۳- بای پلات پراکنش ژنوتیپ‌های گلرنگ بر اساس دو مولفه اول و دوم موثر بر عملکرد دانه (داده‌ها میانگین سال‌های ۱۳۹۵-۹۶ و ۹۷-۱۳۹۶)

Fig 3. Bi plot of distribution of safflower genotypes based on the two first components which were effective on seed yield (Data were average of 2016-17 and 2017-18)

شوری، MP، HM، GMP، STI، Yis، Yip و MST1 بودند (جدول ۱۱). نمودار پراکنش گروه‌های ژنوتیپ‌ها بر اساس سه شاخص مهم MP، STI و GMP نشان داد که ژنوتیپ‌های شماره ۴، ۲۶، ۳۴ و ۳۵ برتر از شاهد (ژنوتیپ شماره ۳) بودند و ژنوتیپ شماره ۶ در حد شاهد بود (شکل ۵a). همچنین نمودار پراکنش گروه‌های ژنوتیپ‌ها بر اساس عملکرد دانه در سه سطح تنش شوری و بدون تنش شوری (۶ و ۱۲ دسی زیمنس بر متر) نشان داد که ژنوتیپ‌های گروه یک بجز ژنوتیپ شماره ۱۵ که عملکرد دانه کمتری در سه سطح تنش شوری داشت عملکرد دانه بیشتر از شاهد داشتند (شکل ۵b).

تجزیه خوشه‌ای به روش وارد به منظور دسته‌بندی ژنوتیپ‌ها و گزینش نهایی ژنوتیپ‌ها بر اساس شاخص‌هایی که بیشترین همبستگی را با یکدیگر و با عملکرد دانه در سه سطح شوری و غیرشور داشتند، انجام شد (شکل ۴). تجزیه خوشه‌ای برای گزینش ژنوتیپ‌ها بر اساس شاخص‌های تحمل توسط خلیلی و همکاران (Khalili et al., 2014) و آدا (Ada, 2013) نیز در گلرنگ انجام شده است.

بر اساس تجزیه خوشه‌ای ۱۸ ژنوتیپ گلرنگ در چهار گروه دسته‌بندی شدند. در گروه یک ژنوتیپ‌های شماره ۳، ۴، ۶، ۱۵، ۲۶، ۳۴ و ۳۵ به ترتیب دارای بیشترین میانگین عملکرد دانه در سه سطح تنش شوری و بدون



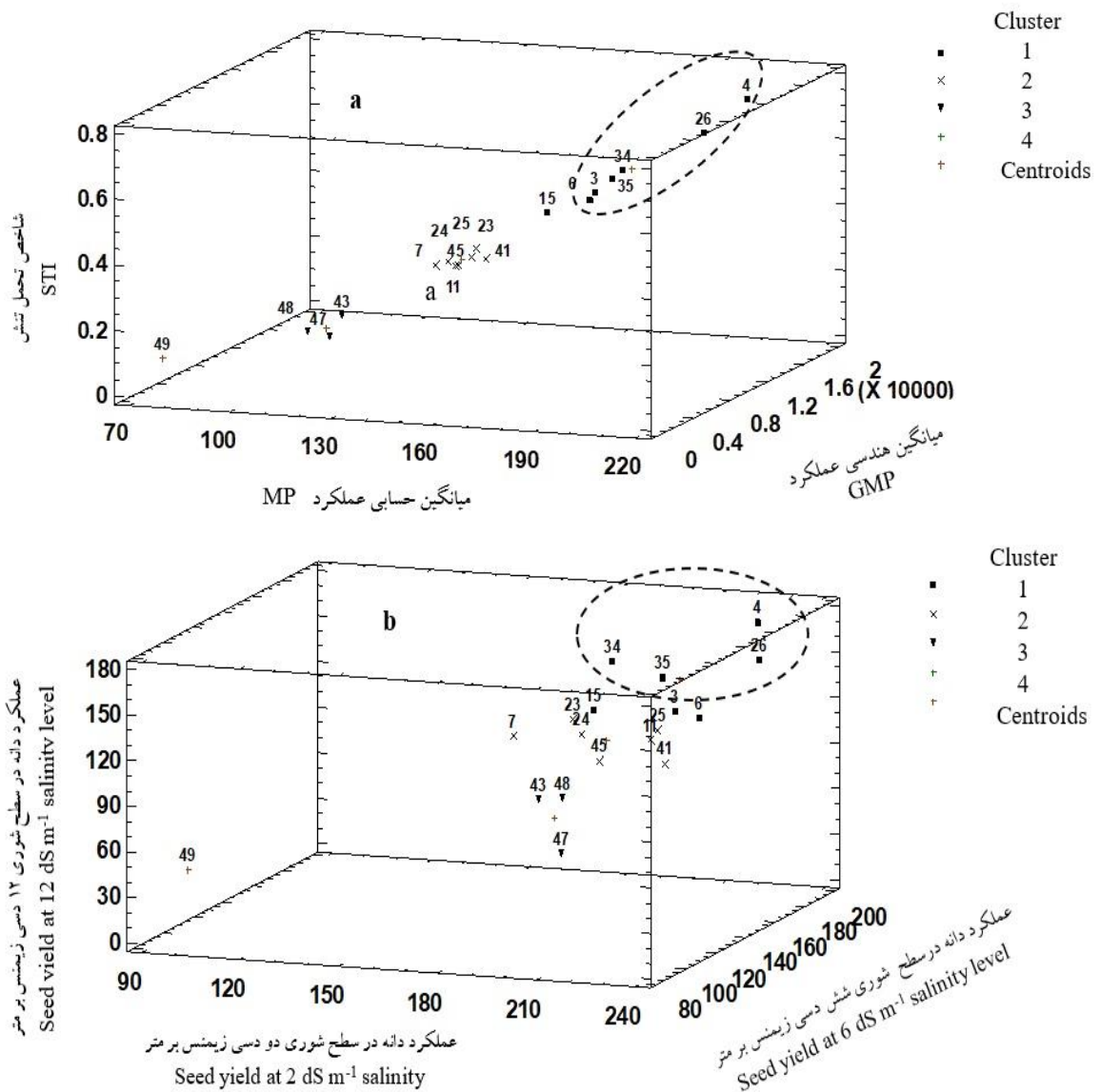
شکل ۴- تجزیه خوشه‌ای و گروه‌بندی ژنوتیپ‌های گلرنگ بر اساس روش وارد با استفاده از شاخص‌های تحمل (داده‌ها میانگین سال‌های ۱۳۹۵-۹۶ و ۱۳۹۶-۹۷)

Fig 4. Cluster analysis of safflower genotypes based stress tolerance indices using Ward method (Data were average of 2016-17 and 2017-18)

جدول ۱۱- میانگین شاخص‌های تحمل به تنش محاسبه شده در هر گروه (داده‌ها میانگین سال‌های ۱۳۹۵-۹۶ و ۱۳۹۶-۹۷)

Table 11. The average of calculated stress tolerance indices in each group (Data were average of 2016-17 and 2017-18)

گروه Group	ژنوتیپ Genotype	میانگین حسابی عملکرد MP	میانگین هارمونی HM	میانگین هندسی عملکرد GMP	شاخص تحمل تنش STI	شاخص عملکرد در شرایط تنش Yis	شاخص عملکرد در شرایط بدون تنش Yip	شاخص تغییر یافته تنش ۱ MSTII	عملکرد دانه (گرم در متر مربع) در سطوح شوری (دسی زیمنس بر متر) Seed yield (g m ⁻²) at different salinity levels (dS m ⁻¹)		
									2	6	12
1	3-4-6-15-26-34-35	176.17	169.15	14988.90	0.55	1.22	0.90	0.46	209.81	172.56	142.54
2	7-11-23-24-25-41-45	141.99	127.63	9061.43	0.33	0.84	0.80	0.21	186.28	174.67	97.72
3	43-47-48	114.19	79.98	4569.15	0.17	0.45	0.75	0.10	176.21	162.12	52.17
4	49	71.86	61.61	2213.91	0.08	0.38	0.42	0.01	99.00	87.44	44.72



شکل ۵- پراکنش گروه‌های ژنوتیپ‌های گلرنگ بر اساس سه شاخص تحمل به تنش (a) و عملکرد دانه در سطوح مختلف شوری (b) (داده‌ها میانگین سال‌های ۱۳۹۵-۹۶ و ۱۳۹۶-۹۷)

Fig. 5. Cluster scatter plot of safflower genotypes based on stress tolerance index (a) and seed yield under different salinity levels (b) (Data were average of 2016-17 and 2017-18)

انتخابی گلرنگ بر اساس سه شاخص TOL، GMP و MP دارای عملکرد دانه بالاتری در سطوح مختلف شوری بودند. علاوه بر این

ژنوتیپ‌های انتخابی به ترتیب LRV-57-57، 26-S6-58-11، محلی کردستان، اصفهان ۴، PI-537682 بودند. ژنوتیپ‌های

آبشویی ۲۰ درصد نیز انجام شود.

سپاسگزاری

نگارندگان بدینوسیله از کارکنان مرکز ملی تحقیقات شوری که در اجرای این پروژه تحقیقاتی همکاری کردند صمیمانه سپاسگزاری می‌کنند.

درصد کاهش عملکرد دانه کمتری با افزایش شوری داشتند. بر اساس نتایج این آزمایش پیشنهاد می‌شود گزینش ژنوتیپ‌های گلرنگ در شرایط بدون بارندگی یا بارندگی کمتر از ۵۰ میلی‌متر تحت شرایط تنش شوری با آب آبیاری با شوری هشت دسی‌زیمنس بر متر و ضریب

References

- Abolhasani, K., and Saeidi, G. 2006.** Evaluation of drought tolerance of safflower lines based on tolerance and sensitivity indices to water stress. *Journal of Science and Technology of Agriculture and Natural Resources* 10: 407-419 (in Persian).
- Abrahan, P. 2015.** Investigation of the effect of irrigation water salinity on yield and yield components of safflower cultivars. National Salinity Research Center AREEO (in Persian).
- Ada, R. 2013.** Cluster analysis and adaptation study for safflower genotypes. *Bulgarian Journal of Agricultural Science* 19: 103-109.
- Anwar, J., Subhani, G. M., Hussain, M., Ahmad, J., Hussain, M., and Munir, M. 2011.** Drought tolerance indices and their correlation with yield in exotic wheat genotypes. *Pakistan Journal of Botany* 43: 1527-1530.
- Ashraf, M., and Fatima, H. 1995.** Responses of salt-tolerant and salt-sensitive lines of safflower (*Carthamus tinctorius* L.) to salt stress. *Acta Physiologiae Plantarum* 1: 61-70.
- Bassil, E. S., and Kaffka, S. R. 2002.** Response of safflower (*Carthamus tinctorius* L.) to saline soils and irrigation: I. Consumptive water use. *Agricultural Water Management* 54: 67-80.
- Feizi, M., Hajabbasi, M. A., and Mostafazadeh-Fard, B. 2010.** Saline Irrigation Water Management Strategies for Better Yield of Safflower (*Carthamus tinctorius* L.) in an arid Region. *Australian Journal of Crop Science* 4: 408-414.
- Fernandez, G. C. J. 1992.** Effective selection criteria for assessing plant stress tolerance. pp. 257-270. In: Proceedings of the international symposium on adaptation of vegetable and other food crops in temperature and water stress. Taiwan.
- Golparvar, A. R., and Pirbalouti, A. G. 2008.** Assessment of drought tolerance of spring safflower (*Carthamus tinctorius* l.) cultivars in Isfahan province. *Journal of Research in Agricultural Science* 4: 11-20.
- Hasegawa, P. M., Bressan, R. A., Zhu, J. K., and Bohnert, H. J. 2000.** Plant cellular and molecular responses to high salinity. *Annual Review of Plant Biology* 51: 463-499.

- Hussain, M. I., and Al-Dakheel, A. J. 2018.** Effect of salinity stress on phenotypic plasticity, yield stability, and signature of stable isotopes of carbon and nitrogen in safflower. *Environmental Science and Pollution Research* 25: 23685-23694.
- Hussain, M. I., Lyra, D. A., Farooq, M., Nikoloudakis, N., and Khalid, N. 2016.** Salt and drought stresses in safflower: a review. *Agronomy for Sustainable Development* 36: 1-31.
- Jaradat, A., and Shahid, M. 2006.** Patterns of phenotypic variation in a germplasm collection of *Carthamus tinctorius* L. from the Middle East. *Genetic Resources and Crop Evolution* 53: 225-244.
- Khalili, M., Alireza, P. A., Naghavi, M. R., and Mohammad-Amini, E. 2014.** Evaluation of drought tolerance in safflower genotypes based on drought tolerance indices. *Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca* 42: 214-218.
- Maleki Nejad, R., and Majidi, M. M. 2015.** Screening for end season drought tolerance in safflower native and exotic germplasm based on sensitivity and tolerance indicators. *Journal of Crop Production and Processing* 5: 69-81.
- Neocleous, D., and Vasilakakis, M. 2007.** Effects of NaCl stress on red raspberry (*Rubus idaeus* L. 'Autumn Bliss'). *Scientia Horticulturae* 112: 282-289.
- Nikfar, R., and Saeedi, G. 2015.** Study of relationships between crop traits and yield components in some safflower breeding lines. *Journal of Crop Production and Processing* 5: 65-73.
- Patil, N. M. 2012.** Adaptations in response to salinity in safflower Cv. Bhima. *Asian Journal of Crop Science* 4: 50-62.
- Pourdad, S. S. 2006.** Safflower (*Carthamus tinctorius* L.) Markaz Nashre Sepehr Publication (in Persian). 124 pp.
- Pourdad, S. S., Alizadeh, K., Azizinegad, R., Shariati, A., Eskandari, M., Khiavi, M., and Nabati, E. 2008.** Study on drought resistance in spring safflower (*Carthamus tinctorus* L.) in different locations. *Journal of Science and Technology of Agriculture and Natural Resources* 12: 403-415 (in Persian).
- Rosielle, A., and Hamblin, J. 1981.** Theoretical aspects of selection for yield in stress and non-stress environment. *Crop Science* 21: 943-946.
- Wallender, W. W., and Tanji, K. K. 2011.** Agricultural salinity assessment and management. American Society of Civil Engineers. 1094 pp.
- Yeilaghi, H., Arzani, , Ghaderian, M., Fotovat, R., Feizi, M., and Pourdad, S. S. 2012.** Effect of salinity on seed oil content and fatty acid composition of safflower (*Carthamus tinctorius* L.) genotypes. *Food Chemistry* 130: 618-625.