



"مقاله پژوهشی"

ارزیابی شاخص‌های تحمل به شوری بروخی از ژنوتیپ‌های کلزا (*Brassica napus* L.)

ایراندخت منصوری^۱، حمید نجفی زرینی^۲، نادعلی بابائیان جلودار^۳ و علی پاکدین^۴

^۱- دانشجوی دکتری، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری، (نویسنده مسؤول: iranmansoori@yahoo.com)

^۲- دانشیار و استاد، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری

^۴- استادیار پژوهشکده ژنتیک و زیست فناوری کشاورزی طبرستان، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری

تاریخ دریافت: ۱۳۹۸/۷/۲ تاریخ پذیرش: ۱۳۹۸/۲/۲۱

صفحه: ۱ تا ۹

چکیده

تنش شوری از مهم‌ترین عوامل محدودکننده رشد و تولید گیاهان زراعی است. به منظور ارزیابی تحمل به تنش شوری ژنوتیپ‌های کلزا و شناسایی ژنوتیپ‌های متحمل از طریق شاخص‌های تحمل تنش شوری، آزمایشی به صورت فاکتوریل بر پایه طرح بلوک‌های کامل تصادفی با سه تکرار در دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری انجام شد. فاکتورها شامل: ۳۰ ژنوتیپ کلزا و شوری در دو سطح صفر و ۱۲ دسی زیمنس بر متر از منبع کلرور سدیم (NaCl) بود. از بین ۳۰ ژنوتیپ مورد بررسی، ژنوتیپ‌های Alk و Kunto، Jef Neuf، Zihola 401، Wesroona، Lisandra Starlight Askaria، Niro2، Sarigol Burosemjanaja، Niro1، Sarigol Burosemjanaja، Niro2 به عنوان ژنوتیپ‌های متحمل و ژنوتیپ‌های حساس در نظر گرفته شدند. علاوه بر این، تجزیه بای‌پلات و تجزیه کلاستر نیز تایید کننده نتایج فوق بود و در تجزیه کلاستر ژنوتیپ‌ها به سه گروه تقسیم شدند. نتایج این پژوهش نشان می‌دهد که شاخص تحمل به تنش (STI)، میانگین حسابی بهره‌وری (MP) و میانگین هندسی بهره‌وری (GMP)، شاخص عملکرد (YI) و شاخص میانگین هارمونیک (HM) در انتخاب ژنوتیپ‌های متحمل موثر می‌باشند و شاخص تحمل به تنش (STI) از سایر شاخص‌ها موثرتر است.

واژه‌های کلیدی: شاخص تحمل، شاخص عملکرد، شوری، کلزا، میانگین حسابی

مقدمه

تنش‌های محیطی از جمله شوری همواره عامل کاهش کمیت و کیفیت محصولات زراعی بوده‌اند که این تغییرات در گونه‌های مختلف گیاهی و حتی واریتهای مختلف، متفاوت است (۲). از آنجایی که بیشتر محصولات زراعی حساس به تنش شوری هستند، بنابراین امروزه شوری یک خطر جدی برای کشاورزی محسوب می‌شود (۱۰، ۲۰، ۸). مطالعات شوری نشان می‌دهد که بالا بودن غلظت نمک در محلول خاک، عملکرد گیاهان زراعی را بهشت کاهش می‌دهد (۳۵، ۳۲، ۲۰، ۱۶).

شور شدن خاک پدیده‌ای پیش‌رونده محسوب می‌شود به گونه‌ای که در دنیا حدود ۱۱ درصد از اراضی فاریاب تحت تاثیر درجات مختلفی از شوری قرار دارد (۹). کشت و کار در مناطق با خاک‌های شور مستلزم به کار بستن روش‌ها و اقدامات خاص است که در آن تراز مناسبی برای آب و املاح در نظر گرفته می‌شود تا کشاورزی به طور دائم بدون محدودیت و کاهش محصول امکان‌پذیر گردد (۳۱، ۱۶). لذا لازم است عوامل تحمل به شوری و اجزاء تنظیم‌کننده آنها در طی تنش شناسایی شود (۲۴، ۲۱). یکی از راههای اصلی برای تامین این هدف شناسایی ژنوتیپ‌های متحمل به شوری است (۱۸، ۳۴). دانه‌های روغنی از مهم‌ترین محصولات کشاورزی هستند که از نظر اهمیت در ردیف دوم تولیدات کشاورزی جهان قرار می‌گیرند (۲۷، ۳۰). برای افزایش تولید دانه‌های روغنی در چند سال اخیر توجه خاصی به گیاه کلزا شده است.

تحقیقات نشان می‌دهد کلزا یکی از محصولات نسبتاً مقاوم به تنش خشکی و شوری است (۳۲، ۲۲، ۲۱). براساس تقسیم‌بندی آگراوال و همکاران (۱) کلزا در گروه گیاهان زراعی متحمل به شوری قرار دارد. سطح آستانه شوری برای آن ۱۰ دسی‌زیمنس بر متر است و در شوری خاک ۱۴ دسی‌زیمنس بر متر دچار ۵۰ درصد افت عملکرد می‌گردد (۲۵). از ویژگی‌های خاص گیاه کلزا سازگاری آن با شرایط آب و هوایی اکثر نقاط کشور است که سبب شده است که توسعه کشت این گیاه به عنوان نقطه امیدی جهت تامین روغن گیاهی مورد نیاز کشور به شمار رود (۱۳، ۱۵، ۱۹، ۳۲، ۲۶). هدف از شناسایی ارقام متحمل به شوری، معرفی ارقامی است که به طور نسبی در مقایسه با سایر ژنوتیپ‌ها تنش را بهتر تحمل کنند و در شرایط یکسان، افت عملکرد کمتری داشته باشند (۵، ۱۴). شاخص‌های متفاوتی برای ارزیابی واکنش ژنوتیپ‌ها در شرایط محیطی مختلف و تعیین تحمل و حساسیت آنها ارائه شده است (۲۳، ۲۸). حسین و همکاران (۱۶) و فیشر و مورر (۱۱) شاخص تحمل TOL و شاخص متوسط بهره وری MP را معرفی کردند. مقدار زیاد TOL نشان‌دهنده حساسیت ژنوتیپ به تنش است، بنابراین انتخاب ژنوتیپ‌های متحمل به تنش براساس مقادیر کم TOL است (۱۱، ۱۱). فیشر و مورر (۱۱) شاخص حساسیت به تنش SSI را معرفی کردند که مقدار کمتر SSI نشان‌دهنده تغییرات کمی عملکرد یک ژنوتیپ در شرایط تنش و بدون تنش است، به عبارت دیگر با استفاده از این شاخص می‌توان، ژنوتیپ‌های حساس و متحمل را بدون توجه به پتانسیل عملکرد آنها

هدف از انجام این پژوهش ارزیابی تحمل به تنش شوری ژنوتیپ‌های کلزا و شناسایی ژنوتیپ‌های متحمل از طریق شاخص‌های تحمل تنش و نیز محاسبه همبستگی بین شاخص‌های تحمل به تنش و نیز گروه‌بندی ژنوتیپ‌ها از نظر شاخص‌های محاسبه شده می‌باشد.

مواد و روش‌ها

به منظور ارزیابی تحمل به تنش شوری ژنوتیپ‌های کلزا و شناسایی ژنوتیپ‌های متحمل از طریق شاخص‌های تحمل تنش شوری، آزمایشی در دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری در سال زراعی ۱۳۹۵-۱۳۹۶ و در داخل گلدان انجام شد. مواد گیاهی شامل ۳۰ ژنوتیپ کلزا بود که از مرکز توسعه کشت دانه‌های روغنی در ساری تهیه گردید (جدول ۱).

MP مشخص کرد (۱۲). استفاده از شاخص بهره‌وری متوسط MP که مقادیر زیاد آن نشان‌دهنده تحمل نسبی به تنش است، اغلب به گزینش ژنوتیپ‌های با عملکرد زیاد در شرایط عادی، ولی کم تحمل به شرایط تنش منجر می‌شود (۲۳، ۴). طبق نظر اکثر پژوهش‌گران بهترین شاخص برای گزینش ژنوتیپ‌ها، شاخص تحمل به تنش (STI) است، زیرا قادر است ژنوتیپ‌هایی را که در هر دو محیط تنش و بدون تنش عملکرد زیادی دارند از ژنوتیپ‌هایی که فقط در محیط تنش یا فقط در شرایط عدم تنش عملکرد زیادی دارند، تفکیک کند (۱۲). نتایج آماری مربوط به شاخص‌های تحمل تنش دارای اهمیت بالایی است. زیرا جهت محاسبه آن‌ها، شرایط تنش و عدم تنش به طور همزمان در نظر گرفته می‌شوند (۲۵، ۵).

جدول ۱- اطلاعات ژنوتیپ‌های مورد بررسی

Table 1. Information about the studied genotypes

منشا	نام انگلیسی	کد بذر	شماره	منشا	نام	کد بذر	شماره
المان	Alaska	ARCB148	۱۶	هلند	Falo	ARCB212	۱
سوئد	Gulliver	ARCB196	۱۷	المان	Lb1434	ARCB145	۲
المان	Sombuck	ARCB173	۱۸	سوئد	Hyola	ARCB215	۳
المان	Somalia arisa	ARCB222	۱۹	المان	Wesroona	ARCB104	۴
المان	Ib1635	ARCB146	۲۰	المان	Burosemijanaja	ARCB136	۵
سوئد	Topas	ARCB185	۲۱	المان	Bronowski	ARCB100	۶
سوئد	Kunto	ARCB190	۲۲	سوئد	Alku	ARCB197	۷
المان	Niro1	ARCB160	۲۳	سوئد	Lisandra	ARCB119	۸
هلند	Savalot	ARCB223	۲۴	سوئد	Jef Neuf	ARCB101	۹
المان	Askaria	ARCB123	۲۵	سوئد	Sarigol	ARCB761	۱۰
المان	Niro9	ARCB162	۲۶	المان	Lb1632	ARCB147	۱۱
المان	Ziho	ARCB125	۲۷	المان	Record	ARCB763	۱۲
المان	RGS003	ARCB759	۲۸	المان	Option	ARCB762	۱۳
المان	Niro2	ARCB152	۲۹	سوئد	Starlight	ARCB193	۱۴
المان	Kintol	ARCB112	۳۰	سوئد	Regina	ARCB195	۱۵

شوری در اوایل گلدهی صورت گرفت. برای جلوگیری از دست رفتن آب از زیر گلدانی استفاده شد و تا پایان فصل رشد، محلول نشت کرده در زیر گلدانی، مجدداً به گلدان‌ها برگردانده شد. در هفتنه اول گلدهی میزان سدیم و پتانسیم (میلی‌گرم در گرم) و گوگرد در برگ گیاه (میلی‌گرم بر کیلوگرم)، اندازه‌گیری شد.

برای محاسبه عملکرد کلزا، در مرحله رسیدگی فیزیولوژیکی دو بوته کلزا موجود در هر گلدان از سطح خاک قطع گردید و سپس بذور کلزا جدا گردیده و توزین شد و عملکرد بوته محاسبه گردید. نحوه محاسبه شاخص‌های تحمل به تنش به شرح زیر بود:

شاخص حساسیت به شوری (SSI) برای عملکرد دانه (۱۱):

$$SSI = \frac{(Y_s/Y_p)/SI}{(Y_s/Y_p)}$$

شاخص تحمل به تنش شوری (STI) برای عملکرد دانه هر ژنوتیپ (۱۱)

$$STI = \frac{Y_p - Y_s}{(Y_p)^2}$$

شاخص تحمل (۱۷)

$$TOL = \frac{Y_p - Y_s}{Y_p}$$

میانگین حسابی بهره‌وری یا متوسط عملکرد در هر دو شرایط (۱۷)

$$MP = \frac{Y_p + Y_s}{2}$$

آزمایش به صورت فاکتوریل بر پایه طرح بلوك‌های کامل تصادفی با سه تکرار انجام شد. فاکتورها شامل: ۳۰ ژنوتیپ کلزا و شوری در دو سطح صفر و ۱۲ دسی‌زمینس بر متر از منبع کلرور سدیم (NaCl) بود. برای تهیه این سطح شوری مقدار ۷/۰۳ گرم نمک طعام در یک لیتر آب حل گردید.

برای کاشت کلزا از گلدان‌های پلاستیکی به قطر ۳۰ و ارتفاع ۳۵ سانتی‌متر استفاده شد برای اینکه زهکشی با سهولت بیشتری انجام شود در کف تمام گلدان‌ها یک لایه شن ریز به عنوان فیلتر قرار داده شد. گلدان‌ها با ۵ کیلوگرم خاکی که از الک یک میلی‌متری عبور داده شده بود پر گردید و مقادیر معادل ۳۰۰ کیلوگرم کود اوره در هکتار در سه مرحله (یک سوم هنگام کاشت، یک سوم هنگام روزت و یک سوم باقی‌مانده قبل از گلدهی) و ۱۰۰ کیلوگرم در هکتار سولفات پتانسیم و ۱۵۰ کیلوگرم در هکتار سوپر فسفات تریپل در هنگام کاشت به عنوان کود پایه اضافه شد.

بذور ژنوتیپ‌های مورد آزمایش، ضدغذنی شده با هیپوکلریدسدیم ۵/۰ درصد در گلدان‌ها کشت شد. تعداد ۱۰ عدد بذر در عمق ۱/۵ سانتی‌متر در هر گلدان کاشته شد. پس از استقرار کامل گیاهچه‌ها در مرحله چهاربرگی، ۲ بوته در هر گلدان حفظ و مابقی حذف شدند. در طول دوره رشد آبیاری هفتگی بسته به میزان رطوبت بستر انجام شد. اعمال تیمار

برخوردار است که با تحقیقات رامعه (۲۵) و شمس الدین سعید و فرجیخش (۲۹) نیز مطابقت دارد.

در بین ژنوتیپ‌های مورد بررسی، بیشترین میزان شاخص حساسیت به تنش (SSI)، مربوط به ژنوتیپ‌های شماره ۵، ۸، ۹، ۱۰، ۱۱، ۱۴، ۱۵، ۱۸، ۱۹، ۲۳ بود. از نظر شاخص تحمل (TOL)، نیز ژنوتیپ‌های ۴، ۱۱، ۱۵، ۲۲، ۲۷ و ۲۸ از پایداری عملکرد نسبی بیشتری برخوردار بودند. بیشترین میزان میانگین حسابی بهره‌وری (MP)، میانگین هندسی بهره‌وری (GMP) نیز مربوط به ژنوتیپ‌های ۴، ۱۱، ۹، ۲۲، ۲۷ و ۳۰ بود.

تحقیقات انوار و همکاران (۴) در گندم، طاهری پور فرد و همکاران (۳۳) در جو و آنانقی و همکاران (۳) در کلزا نشان داد که شاخص‌های STI و MP نسبت به SSI و TOL قدرت بهتری در گزینش ارقام در شرایط تنش و نرمال دارند. مقادیر بالای شاخص‌های HM در گیاهچه‌های برنج هفت روزه MP، GMP و STI مقاوم به تنش سوری (۱۶) و نیز در ژنوتیپ‌های مقاوم به سوری برنج در مرحله گیاهچه‌ای گزارش و بر همبستگی بالای این شاخص‌ها با یکدیگر و با Y_S و Y_P تأکید شده است (۲۱).

بالاترین میزان Y_{Si} در ژنوتیپ‌های ۷ و ۱۶ و بیشترین میزان Y_I در ژنوتیپ‌های ۷، ۱۷، ۲۲ و ۲۷ مشاهده شد. بالاترین میزان عملکرد در شرایط نرمال (Y_P) در ژنوتیپ‌های ۱۱، ۱۵، ۲۲، ۲۷، ۲۸ و ۳۰ و کمترین در ژنوتیپ‌های ۱۰، ۱۹، ۲۳ است.

بالاترین میزان عملکرد در شرایط سوری (Y_S) در ژنوتیپ ۲۲ و کمترین در ژنوتیپ‌های ۵، ۱۰، ۸، ۲۳، ۱۹، ۲۴ و ۲۹ بود. طبق نتایج، ژنوتیپ ۲۲ در هر دو شرایط سوری و نرمال دارای ثبات عملکرد بوده و بیشترین عملکرد را در هر دو شرایط نشان داد و ژنوتیپ‌های ۲۳ و ۲۹ کمترین عملکرد را در هر دو شرایط نشان دادند.

فراناندز (۱۲) ژنوتیپ‌ها را بر اساس عملکرد در شرایط تنش و بدون تنش به چهار گروه: A (عملکرد بالا در هر دو محیط)، B (عملکرد خوب فقط در شرایط بدون تنش)، C (عملکرد خوب فقط در شرایط تنش)، D (عملکرد ضعیف در هر دو محیط) تقسیم کرد. بر این اساس ژنوتیپ‌های ۷، ۱۱، ۲۲، ۲۷ و ۲۸ در گروه A و ژنوتیپ‌های ۵، ۱۳، ۲۵، ۶، ۸، ۹ در گروه B و ژنوتیپ‌های ۲۱ و ۲۶ در گروه C و ژنوتیپ‌های ۱۰، ۱۹، ۲۳ و ۲۹ در گروه D قرار می‌گیرند.

میانگین هندسی بهره‌وری (۱۲)

$$MP = \sqrt{Y_P \times Y_S}$$

شاخص عملکرد (۱۴)

$$Y_I = \frac{Y_S}{Y_S}$$

شاخص پایداری عملکرد (۷)

$$YSI = \frac{Y_S}{Y_P}$$

در این معادلات Y_S عملکرد ژنوتیپ تحت تنش سوری، Y_P عملکرد ژنوتیپ تحت شرایط نرمال، Y_I میانگین هندسی عملکرد ژنوتیپ تحت تنش سوری و Y_P میانگین عملکرد ژنوتیپ تحت شرایط نرمال می‌باشد.

تجزیه‌های آماری شامل همبستگی پیرسون، بهمنظور بررسی ارتباط بین عملکرد با صفات موثر و مرتبط با تنش سوری و مقایسه آنها در شرایط نرمال و سوری، تجزیه به مولفه‌های اصلی و باییلات، جهت کاهش حجم متغیرهای اولیه، توصیف و تشریح تنوع کل، موجود در یک جامعه، تفسیر بهتر روابط و تعیین سهم صفات در تنوع کل و جهت تعیین الگوی تنوع ژنتیکی، و تجزیه خوشای جهت گروه‌بندی ژنوتیپ‌ها و تعیین فاصله ژنتیکی بین آنها، با استفاده از نرم‌افزار XLSTAT نسخه ۲۰۱۷ انجام شد. تجزیه خوشای بهروش حداقل واریانس وارد صورت گرفت.

نتایج و بحث

در بین ژنوتیپ‌های مورد بررسی، محاسبه شاخص تحمل به تنش (STI)، برای ژنوتیپ‌ها به ترتیب میانگر تحمل بیشتر ژنوتیپ‌های شماره ۴، ۲۲، ۲۷ و ۲۸ در مقایسه با سایر ژنوتیپ‌ها بود. ژنوتیپ‌های ذکر شده ضمن احراز بالاترین مقادیر STI در بین ژنوتیپ‌های مورد مطالعه، از نظر میانگین عملکرد در شرایط تنش و در شرایط نرمال نیز از عملکرد بالایی برخوردار بودند. از طرفی، ژنوتیپ‌های شماره ۲، ۵، ۱۰، ۱۱، ۱۵، ۱۹، ۲۳، ۲۵ و ۲۹ نیز بر اساس این شاخص به عنوان حساس‌ترین ژنوتیپ‌ها شناخته شدند. این ژنوتیپ‌ها از نظر میانگین عملکرد در شرایط نرمال و تنش در گروه ژنوتیپ‌های کم محصول قرار داشتند و کمترین میزان عملکرد در هر دو شرایط محیطی (نرمال و تنش) مربوط به ژنوتیپ‌های ۲۳ و ۲۹ بود. با توجه به آنچه که بیان شد، نتیجه گرفته می‌شود که شاخص STI از نظر گزینش ژنوتیپ‌های با عملکرد بالا در هر دو شرایط نرمال و تنش از کارایی بالایی

جدول ۲- میزان شاخص‌های تحمل به تنش شوری در ژنوتیپ‌های کلزا

Table 2. Salt tolerance indices in canola genotypes

ژنوتیپ	Yp	Ys	TOL	SSI	STI	MP	GMP	HM	YSI	YI
۱	۲/۶	۲/۱	۰/۴	۰/۸۵	۰/۸۶	۲/۳	۲/۳۵	۲/۳۴	۰/۸۲	۱/۰۷
۲	۲/۴	۲/۱	۰/۳	۰/۵۹	۰/۷۸	۲/۲۵	۲/۲۴	۲/۲۴	۰/۸۷	۱/۰۵
۳	۲/۷	۲/۱	۰/۶	۱/۰۴	۰/۹۱	۲/۴	۲/۴۱	۲/۳۹	۰/۷۸	۱/۰۷
۴	۲/۸	۲/۳	۰/۵	۰/۸۵	۱/۰۰	۲/۵۵	۲/۵۳	۲/۵۲	۰/۸۲	۱/۱۵
۵	۲/۵	۱/۷	۰/۸	۱/۵۲	۰/۶۶	۲/۱	۲/۰۶	۲/۰۲	۰/۶۸	۰/۸۵
۶	۲/۶	۲/۲	۰/۴	۰/۷۳	۰/۸۹	۲/۴	۲/۳۹	۲/۳۸	۰/۸۴	۱/۱۰
۷	۲/۷	۲/۳	۰/۴	۰/۷۰	۰/۹۷	۲/۵	۲/۴۹	۲/۴۸	۰/۸۵	۱/۱۵
۸	۲/۵	۱/۹	۰/۶	۱/۱۴	۰/۷۴	۲/۲	۲/۱۷	۲/۱۵	۰/۷۶	۰/۹۵
۹	۲/۸	۲/۱	۰/۷	۱/۱۹	۰/۹۱	۲/۴۵	۲/۴۲	۲/۴	۰/۷۵	۱/۰۵
۱۰	۲/۲	۱/۴	۰/۷	۱/۶۳	۰/۵۱	۱/۸۵	۱/۸۰	۱/۷۷	۰/۶۵	۰/۷۳
۱۱	۲/۹	۲/۲	۰/۷	۱/۱۴	۰/۹۹	۲/۵۵	۲/۵۲	۲/۵۰	۰/۷۵	۱/۱۰
۱۲	۲/۵	۲	۰/۵	۱/۹۵	۰/۷۸	۲/۲۵	۲/۲۳	۲/۲۲	۰/۸	۱/۰۰
۱۳	۲/۴	۲	۰/۴	۰/۷۹	۰/۷۵	۲/۲	۲/۱۹	۲/۱۸	۰/۸۳	۱/۰۰
۱۴	۲/۵	۱/۸	۰/۷	۱/۳۳	۰/۷۰	۲/۱۵	۲/۱۲	۲/۰۹	۰/۷۲	۰/۹۰

ادامه جدول ۲- میزان شاخص‌های تحمل به تنش شوری در ژنوتیپ‌های کلزا

Continue the table 2. Salt tolerance indices in canola genotypes

ژنوتیپ	Yp	Ys	TOL	SSI	STI	MP	GMP	HM	YSI	YI
۱۵	۲/۹	۲/۱	۰/۸	۱/۳۱	۰/۹۵	۲/۵	۲/۴۶	۲/۴۳	۰/۷۳	۱/۰۵
۱۶	۲/۳	۲	۰/۳	۰/۶۲	۰/۷۱	۲/۱۵	۲/۱۴	۲/۱۳	۰/۸۶	۱/۰۰
۱۷	۲/۶	۲/۲	۰/۴	۰/۷۳	۰/۸۹	۲/۴	۲/۳۹	۲/۳۸	۰/۸۴	۱/۱۰
۱۸	۲/۹	۲/۱	۰/۸	۱/۳۱	۰/۹۵	۲/۵	۲/۴۶	۲/۴۳	۰/۷۲	۱/۰۵
۱۹	۲/۲	۱/۵	۰/۷	۱/۵۱	۰/۵۱	۱/۸۵	۱/۸۱	۱/۷۸	۰/۶۸	۰/۷۵
۲۰	۲/۴	۲	۰/۴	۰/۷۹	۰/۷۵	۲/۲	۲/۱۹	۲/۱۸	۰/۸۳	۱/۰۰
۲۱	۲/۴	۲/۱	۰/۳	۰/۵۹	۰/۷۸	۲/۲۵	۲/۲۴	۲/۲۴	۰/۸۷	۱/۰۵
۲۲	۲/۹	۲/۴	۰/۶	۱/۰۳	۱/۰۲	۲/۵	۲/۵۶	۲/۵۴	۰/۷۸	۱/۱۳
۲۳	۱/۶	۱/۲	۰/۴	۱/۱۹	۰/۳	۱/۴	۱/۳۸	۱/۳۷	۰/۷۵	۰/۶۰
۲۴	۲/۴	۲/۱	۰/۳	۰/۵۹	۰/۷۸	۲/۲۵	۲/۲۴	۲/۲۴	۰/۸۷	۱/۰۵
۲۵	۳/۲	۱/۷	۰/۴	۰/۹۰	۰/۵۵	۱/۹	۱/۸۸	۱/۸۷	۰/۸۰	۰/۸۵
۲۶	۲/۵	۲/۱	۰/۴	۰/۷۶	۰/۸۲	۲/۳	۲/۲۹	۲/۲۸	۰/۸۴	۱/۰۵
۲۷	۲/۹	۲/۱	۰/۵	۰/۸۲	۱/۰۸	۲/۶۵	۲/۶۳	۲/۶۲	۰/۸۲	۱/۰۰
۲۸	۲/۹	۲	۰/۶	۰/۹۸	۱/۰۴	۲/۶	۲/۵۸	۲/۵۶	۰/۷۹	۱/۱۵
۲۹	۱/۷	۱/۲	۰/۵	۱/۴۰	۰/۳۱	۱/۴۵	۱/۴۲	۱/۴۰	۰/۷۰	۰/۶۰
۳۰	۲/۹	۲	۰/۹	۱/۴۷	۰/۹۰	۲/۴۵	۲/۴۰	۲/۳۶	۰/۶۸	۱/۰۰

عدم تنش داشته باشد. بنابراین در این آزمایش، شاخص‌های STI، MP و GMP به دلیل اینکه همبستگی بالایی با عملکرد در هر دو شرایط داشتند، شاخص‌های بہتری بودند (جدول ۳).

فرناندز (۱۲) همچنین بیان نمود که صرفاً با اتكا به یک شاخص نمی‌توان ارقام مقاوم و حساس را شناسایی کرد و بهترین شاخص باید ژنوتیپ‌های گروه A را از سایر گروه‌ها جدا کرده و همبستگی بالایی با عملکرد در شرایط تنش و

جدول ۳- ضرایب همبستگی بین شاخص‌های تحمل به شوری در ژنوتیپ‌های کلزا

Table 3. Correlation coefficients between salinity tolerance indices in canola genotypes

YI	YSI	HM	GMP	MP	STI	SSI	TOL	Ys	Yp		
								۱		Yp	
								.۰/۸۵**		YS	
							۱	.۰/۱۳-	.۰/۴۱*	TOL	
							.۰/۸۸**	-.۰/۰۸**	-.۰/۰۷	SSI	
					۱	-.۰/۳۵	.۰/۱۳	.۰/۹۶**	.۰/۹۵**	STI	
				۱	.۰/۹۹**	-.۰/۳۳	.۰/۱۶	.۰/۹۳**	.۰/۹۷**	MP	
			۱	.۰/۹۹**	.۰/۹۹**	-.۰/۳۶	.۰/۱۲	.۰/۹۷**	.۰/۹۶**	GMP	
		۱	.۰/۹۹**	.۰/۹۹**	.۰/۹۹**	-.۰/۳۹*	.۰/۰۹	.۰/۹۸**	.۰/۹۵**	HM	
۱	.۰/۳۹*	.۰/۳۶	.۰/۳۳	.۰/۳۵	-.۰/۹۹**	-.۰/۸۸**	.۰/۰۸**	.۰/۵۸**	.۰/۰۷	YSI	
۱	.۰/۵۸**	.۰/۹۸**	.۰/۹۷**	.۰/۹۶**	.۰/۹۶**	-.۰/۰۸	-.۰/۱۳	.۰/۹۹**	.۰/۰۵**	YI	

* و **: به ترتیب یعنی معنی‌دار در سطح احتمال ۵ و ۱ درصد

کردن و اطلاعات تمام صفات را در بر داشتند، لذا با پلات بر اساس دو مؤلفه اول می‌تواند اطلاعات مفیدی را در اختیار ما قرار دهد.

از آنجایی که دو مؤلفه اول بر اساس نتایج تجزیه به مؤلفه‌های اصلی (جدول ۴) دارای مقادیر ویژه بالاتر از یک بودند و در مجموع ۹۶/۸۴ درصد از تغییرات کل را توجیه

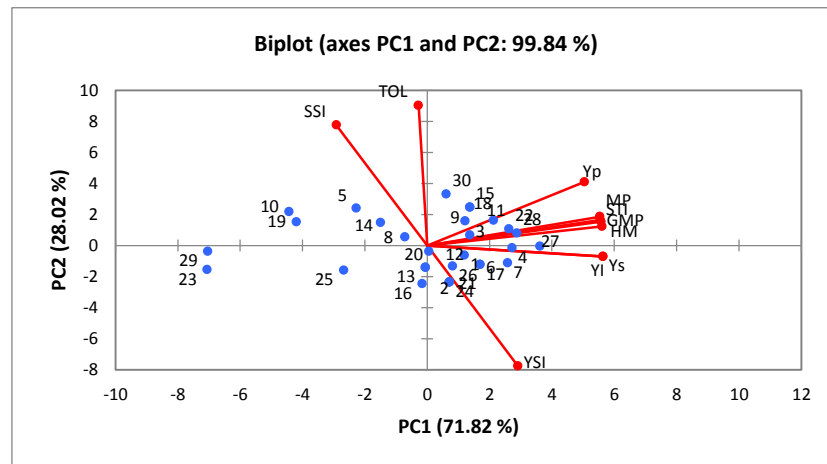
جدول ۴- تجزیه به مؤلفه‌های اصلی با استفاده از شاخص‌های تحمل به تنش شوری در کلزا

Table 4. Analysis of the main components using salt tolerance indices in canola

مؤلفه‌های اصلی	مؤلفه	مقادیر ویژه	درصد واریانس	واریانس تجمعی	Yp	Ys	TOL	SSI	STI	MP	GMP	HM	YSI	YI
PC1	۷/۱۸	۷۱/۸۲	۷۱/۸۲	۰/۳۳	۰/۳۷	-.۰/۰۲	-.۰/۱۹	۰/۳۷	۰/۳۷	۰/۳۷	۰/۳۷	۰/۳۷	۰/۱۹	۰/۳۷
PC2	۲/۸۰	۲۸/۰۲	۹۹/۸۴	۰/۲۷	-.۰/۰۵	۰/۶۰	۰/۵۱	۰/۱۱	۰/۱۲	۰/۱۰	۰/۰۸	۰/۰۵۱	۰/۰۵	۰/۰۵

آنچایی که در شاخص‌های فوق بیشتر بودن شاخص‌ها به انتخاب ژنوتیپ‌های پایدار و با عملکرد بالاتر مربوط می‌شود، لذا مؤلفه اصلی اول را می‌توان به عنوان مؤلفه تولید پایدار معرفی نمود. یعنی انتخاب نمودن ژنوتیپ‌های با مقدار بالای این مؤلفه ما را به عملکرد بیشتر و پایدارتر می‌رساند (۷، ۱۵). بنابراین در بای‌پلات مذکور، ژنوتیپ‌های ۲۷، ۲۸، ۲۲ و ۴ به عنوان ژنوتیپ‌های متحمل و ژنوتیپ‌های ۲۹ و ۲۳ به عنوان ژنوتیپ‌های حساس در نظر گرفته می‌شوند. البته این نتایج توسط سایر تجزیه‌ها نیز تایید گردید.

در شکل ۱ ارتباط شاخص‌ها با مؤلفه‌ها را می‌توان مشاهده نمود. همانطور که در شکل دیده می‌شود، مؤلفه اول همبستگی مثبتی با عملکرد در شرایط نرمال و تنش و نیز شاخص‌های MP، STI، GMP، HM و YI دارد. این نتایج با یافته‌های موجاتی و همکاران (۲۳) و باسلاماً و همکاران (۷) مطابقت دارد. شمس‌الدین سعید و فرجیخش (۲۹) و طاهری پور فرد و همکاران (۳۳) نشان دادند که شاخص‌های GMP و MP نسبت به شاخص‌های YSI، SSI و TOL قدرت بهتری در گزینش ارقام در شرایط تنش و نرمال دارند. از



شکل ۱- تجزیه بای‌پلات با استفاده از شاخص‌های تحمل به تنش شوری در کلزا.
ژنوتیپ‌ها با شماره نشان داده شده‌اند

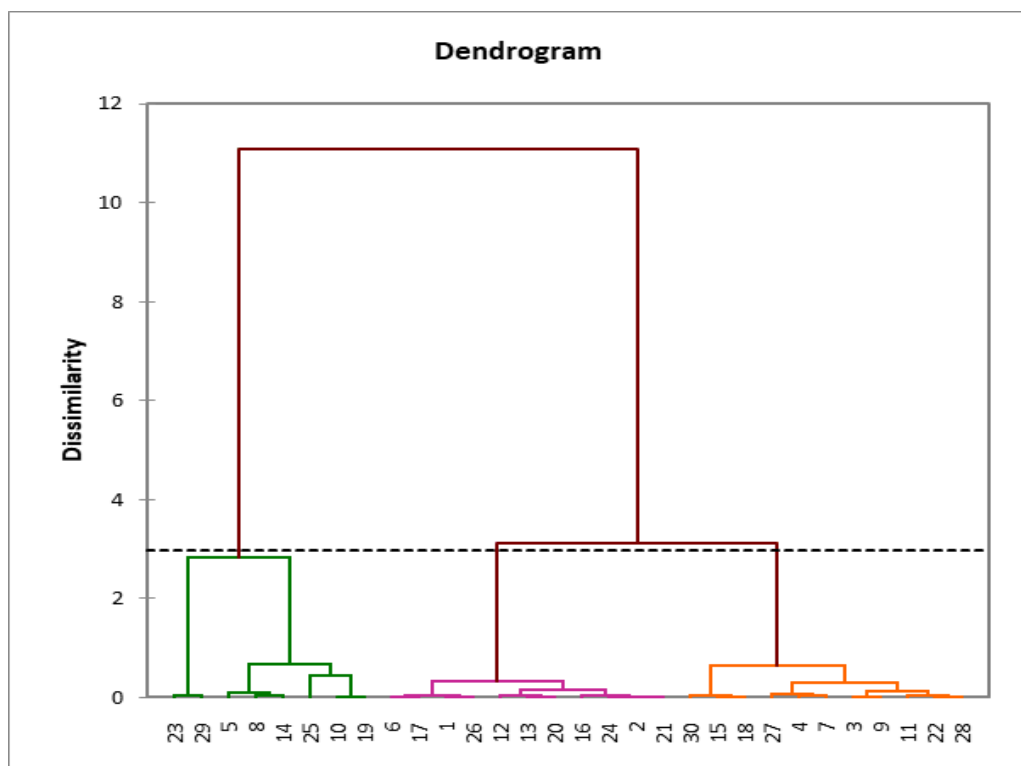
Figure 1. Biplot analysis using salt tolerance indices in canola. Genotypes are shown by numbers

مطابقت دارد. از بین ۳۰ ژنوتیپ مورد بررسی، ژنوتیپ‌های (Hayola ۴، Alku ۲۷، Kunto ۲۲، (Wesroona ۳، (Kunto ۹، (Jef Neuf ۱۱(Lb1632) ۳(401) ۲۸ به عنوان ژنوتیپ‌های متحمل و ژنوتیپ‌های (Lisandra ۸، (Starlight ۱۴، (Askaria ۲۹(Niro2 ۵، (Sarigol ۱۰، (Burosemjanaja ۲۳ و ۲۹، نیز به عنوان ژنوتیپ‌های حساس در نظر گرفته شدند.

تشکر و قدردانی
بدین وسیله از دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی
ساری جهت تامین امکانات اجرای این طرح سپاسگزاری
می‌شود.

بر اساس نتایج تجزیه خوش‌های می‌توان ژنوتیپ‌های مورد بررسی کلزا را به سه گروه مجزا دسته‌بندی کرد (شکل ۲). با توجه به اطلاعاتی که در تجزیه‌های قبلی آمد، گروه‌بندی موجود در این کلاستر تایید‌کننده نتایج بخش‌های قبلی بود. به طوری که ژنوتیپ‌های ۴، ۲۷ و ۲۸ که به عنوان ژنوتیپ‌های متتحمل در نظر گرفته شده بودند، در اینجا نیز در یک گروه قرار گرفتند و از طرفی دیگر ژنوتیپ‌های ۲۳ و ۲۹ نیز که به عنوان ژنوتیپ‌های حساس در نظر گرفته شده بودند، در یک گروه جای گرفتند.

در مجموع با توجه به نتایج این پژوهش، می‌توان بیان نمود که شاخص‌های STI، MP، GMP، HM و YI بهویژه شاخص STI در انتخاب ژنوتیپ‌های متتحمل بهتر از بقیه عمل نمودند که با یافته‌های تاریخی همکاران (۳۲)



شکل ۲- دندروگرام تجزیه خوش‌های ژنوتیپ‌های کلزا بر اساس، شاخص‌های تحمل به تنفس، شوری با روشن، حداقل واریانس، وارد
Figure 2. Dendrogram of cluster analysis of canola genotypes based on salt tolerance indices by Ward minimum variance

منابع

- Agarwal, P.K., P.S. Shukla, K. Gupta and B. Jha. 2013. Bioengineering for salinity tolerance in plants: state of the art. Molecular Biotechnology, 54: 102-123.
- Ali, N., F. Javidfar, J.Y. Elmira and M.Y. Mirza. 2013. Relationship among yield components and selection criteria for yield improvement in winter rapeseed (*Brassica napus L.*). Pakistan Journal of Botany, 35(2): 167-174.
- Anagholfi, A., M.J. Rousta and A. Azari. 2016. Salt tolerance varieties of canola by using of tolerant indices. Arid Biome Scientific and Research Journal, 6(2): 1-9.
- Anwar, J., G. Subhani, M. Hussain, J. Ahmad, M. Hussain and M. Munir. 2011. Drought tolerance indices and their correlation with yield in exotic wheat genotypes. Pakistan Journal of Botany, 43(3): 1527-1530.

5. Ashraf, M. 2014. Relationships between growth and gas exchange characteristics in some salt tolerant amphidiploids *Brassica* species in relation to their diploid parents. *Environmental and Experimental Botany*, 45: 155-163.
6. Ashraf, M. and T. McNeilly. 2004. Salinity tolerance in *Brassica* oil seeds. *Critical Reviews in Plant Science*, 23: 157-174.
7. Buslama, M. and W.T. Schapaugh. 1984. Stress tolerance in soybean. Part 1: elevation of three screening techniques for heat and drought tolerance. *Crop Science*, 24: 933-937.
8. Bybordi, A. 2010. Effects of Salinity on Yield and Component Characters in Canola (*Brassica napus* L.) Cultivars. *Noulaet Scientia Biologicae*, 2(1): 81-83.
9. FAO Statistical Year Book 2012. World Food and Agriculture. Food and Agriculture Organization of the United Nation, Rome, 366 pp.
10. FAO. 2014. Faostat FAO Rome. www.faostat.fao.org.
11. Fischer, R.A. and R. Maurer. 1978. Drought resistance in spring wheat cultivars. I., Grain yield response. *Australian Journal of Agricultural Research*, 29: 897-907.
12. Fernandes, G.C.J. 1992. Effective selection criteria for assessing stress tolerance. In: Kuo C.G. (Ed), proceeding of the international symposium on adaptation of vegetables and other food crop in temperature and water stress, publication, Tainan, Taiwan.
13. Ghaffari Nematabad, G. and B. Tahmasbpour. 2010. Evaluation of important cultivation traits in winter canola through factor analysis, 2: 27-28.
14. Gavuzzi, P., G. Delogu, G. Boggini, N. Di Fonzo and B. Borghi. 1993. Identification of bread wheat, durum wheat and barley cultivars adapted to dry areas of southern Italy. *Euphytica*, 68: 131-145.
15. Ghuge, S.A., A.N. Rai, B.G. Khandagale and S. Penna. 2011. Salt-induced stress responses of brassica (*Brassica juncea* L.) genotypes. *Arch. 57: Agronomy and Soil Science*, 57: 127-136.
16. Hosseini, S.J., Z. Tahmasebi and H. Pirdashti. 2012. Screening of rice (*Oryza sativa* L.) genotypes for NaCl tolerance at early seedling stage. *International Journal of Agronomy and Plant Production*, 3(8): 274-283.
17. Hossain, A.B.S., A.G. Sears, T.S. Cox and G.M. Paulsen. 1990. Desiccation tolerance and its relationship to assimilate partitioning in winter wheat. *Crop Science*, 30: 622-627.
18. Kazemeini, S.A., M.H. Alborzei Haghighi and H. Pirasteh-Anosheh. 2016. Evaluating salinity tolerance at different growth stages in rapeseed (*Brassica napus*). *Environmental Stresses in Crop Sciences*. 9(2): 185-193 [In Persian with English Summary].
19. Khayat, M., A.A. Rahnama and S. Lack. 2014. Assessment correlation, stepwise regression and Path coefficient analyses of yield associated traits in rapeseed (*Brassica napus* L.) cultivars for achieve genetic improvement. *Advances in Environmental Biology*, 8(24): 305-310.
20. Momeni, A. 2011. Geographical distribution and salinity levels of soil resources of Iran. *Iranian Journal of Soil Research*, 24(3): 203-215 (In Persian).
21. Mirdarmansouri, S., N. Babaeian and N. Bagheri. 2012. Evaluation of salt tolerance in Iranian rice genotypes in hydroponic system based on salt stress tolerance and sensitivity attributes. *Iranian Journal of Field Crops Research*, 9(4): 694-703 (In Persian).
22. Mohammadjani Asrami, M., H. Najafi Zarrini and S.R. Mousavi. 2014. Multivariate analysis of important morphological traits in some rapeseed (*Brassica napus* L.) Genotypes. *International journal of Agronomy and Agricultural Research*, 5(6): 9-14.
23. Muchate, N.S., G.C. Nikalje, N.S. Rajurkar, P. Suprasanna and T.D. Nikam. 2016. Plant salt stress: adaptive responses, tolerance mechanism and bioengineering for salt tolerance. *Botanical Review*, 82: 371-406.
24. Nemati, M. and A. Asghari. 2012. Evaluation of osmotic stress tolerance in hydroponics. *Journal of science and Technology of Greenhouse Culture*, 3(11): 19-30 (In Persian).
25. Rameeh, V. 2013. Multivariate analysis of some important quantitative traits in rapeseed (*Brassica napus* L.) advanced lines. *Journal of Oilseed Brassica*, 4(2): 75-82.
26. Rameeh, V. and N. Amoli. 2015. Relationship among yield and component characters in different planting dates of rapeseed genotypes. *Research on Crop Ecophysiology*, 10(2): 1724.
27. Semahagn Belete, Y. 2016. Genetic variability, correlation and path analysis studies in Ethiopian mustard (*B. carinata* A. Brun) genotypes. *International Journal of Plant Breeding and Genetics*, 5: 328-338.
28. Shahbazi, M. and A. Kiani. 2002. Determination of salinity tolerance threshold in commercial Canola varieties. AREO. Agricultural and Natural Research Center of Golestan province. Project, 117-12-20-77067 (In Persian).
29. Shamseddin Said, M. and H. Farhbakhsh. 2008. Study of quantitative and qualitative traits of canola yield under salinity stress conditions and identification of the best resistance index. *Journal of Agricultural Sciences and Technology*, 12(43): 78-65.
30. Shekhwat, K., S.S. Rathore, O.P. Premi, B.K. Kandpal and J.S. Chauhan. 2012. Advances in Agronomic management of Indian Mustard (*Brassica juncea* L. Czernj. Cosson). *Agronomy*, 10: 1-14.

30. Suzuki, N., R.M. Rivero, M. Shulaev, E. Blumwald and R. Mittler. 2014. Abiotic and biotic stress combinations. *New phytologist*, 203: 32-43.
31. Tarinejad, A., H. Gayomi, V. Rashidi, F. Farahvash and B. Alizade. 2012. Evaluation of Tolerance Rate of Canola Cultivar to Salinity Stress. *Sustainable Agriculture and Production Science*, 22(4.1): 29-43 (In Persian).
32. Taheripour Fard, Z., A. Izadi Darandi, H.A. Ghazvini, M. Ebrahimi and S.M.M. Mortazavian. 2015. Evaluation of end-season drought stress tolerance in barley genotypes using sensitivity and stress tolerance indices *Breeding of Agronomic and Horticultural Crop*, 3(1): 39-55.
33. Yousefi, F., P. Hasib, H. Roshanfekr and M. Meskarbashi. 2015 .The study of the effects of salinity and drought stress on some physiological components of two canola genotypes (*Brassica napus L.*). in Ahvaz. *Plant Production. Journal of Agriculture*, 38: 25-34.
34. Zamani, Z., M.T. Nezami, D. Habibi and M.B. Khorshidi. 2010. Effect of quantitative and qualitative performance of four canola cultivars (*Brassica napus L.*) to salinity conditions. *Advanced in Environmental Biology*, 4(3): 422-427.

Evaluation of Salinity Tolerance Indices of Some Canola (*Brassica napus* L.) Genotypes

Irandoxht Mansoori¹, Hamid Najafe Zarrini², Nadali Babaean Jelodar³ and Ali Pakdin⁴

1- PhD student, Sari Agricultural Sciences and Natural Resources University
(Corresponding author: iranmansoori@yahoo.com)

2 and 3- Associate Professor and Professor, Sari Agricultural Sciences and Natural Resources University
4- Assistant Professor, Genetics and Agricultural Biotechnology Institute of Tabarestan (GABIT), Sari Agricultural Sciences and Natural Resources University, Sari, Iran

Received: September 24, 2018 Accepted: May 11, 2019

Abstract

Salinity stress is one of the most important factors limiting the growth and production of crops. To evaluate salt tolerance of canola genotypes and identification of tolerant genotypes through salinity stress tolerance indexes, a factorial experiment was conducted based on randomized complete block design with three replications at Sari University of Agricultural Sciences and Natural Resources. Factors consisted of 30 rapeseed genotypes and salinity at zero and 12 dS/m sodium chloride sources (NaCl). Based on higher values of tolerance and yield indices in normal and stress conditions, genotypes of Westona, 401Hyola, Ziho, Jef Neuf, Kunto and Alk were considered as tolerant genotypes and genotypes of skaria, Starlight, Lisandra, Burosemjanaja Sarigol, Niro1 and Niro2 were considered as sensitive genotypes. In addition, biplot analysis and cluster analysis confirmed these results. In cluster analysis, genotypes were divided into three groups. The results of this study indicate that the stress tolerance index (STI), the mean productivity (MP) and the geometric mean productivity (GMP), yield index (YI) and average harmonic index (HM) can be effective in selection of tolerant genotypes and the stress tolerance index (STI) is more effective than the other indexes.

Keywords: Canola, Salinity, Sensitivity Index, Tolerance Index, Yield Index