



ارزیابی پایداری عملکرد دانه لاین‌های امیدبخش کلزا (*Brassica napus* L.) زمستانه با استفاده از تجزیه به مختصات اصلی

سید سجاد سهرابی^۱، حمید دهقانی^۲ و بهرام علیزاده^۳

۱- دانش‌آموخته کارشناسی ارشد، دانشگاه تربیت مدرس
۲- دانشیار، دانشگاه تربیت مدرس، (نویسنده مسوول: dehghanr@modares.ac.ir)
۳- استادیار، مؤسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، کرج، ایران
تاریخ دریافت: ۹۴/۲/۲۲ تاریخ پذیرش: ۹۴/۸/۴

چکیده

درک ساختار و ماهیت اثر متقابل ژنوتیپ × محیط در برنامه‌های اصلاحی از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است. به منظور مطالعه اثر متقابل ژنوتیپ × محیط و شناسایی ژنوتیپ‌های پایدار، ۱۲ لاین امیدبخش زمستانه کلزا به همراه رقم اکاپی (شاهد)، در شش منطقه سرد (بجنورد، همدان و اراک) و معتدل سرد (کرج، کرمانشاه و اصفهان) کشور در قالب طرح بلوک‌های کامل تصادفی با سه تکرار و به مدت دو سال زراعی ۹۰-۱۳۸۹ و ۹۱-۱۳۹۰ مورد بررسی قرار گرفت. تجزیه واریانس مرکب با فرض تصادفی بودن محیط‌ها و ثابت بودن ژنوتیپ‌ها انجام شد. نتایج تجزیه مرکب نشان داد که اثر متقابل سال × مکان × ژنوتیپ در سطح احتمال ۵ درصد معنی‌دار بود. تجزیه و تحلیل اثر متقابل ژنوتیپ × محیط با استفاده از روش چندمتغیره تجزیه به مختصات اصلی انجام شد. با توجه به میانگین عملکرد دانه لاین‌ها در محیط‌های آزمایشی مختلف، محیط‌های آزمایشی به دو گروه کم‌تر از میانگین کل شامل، سه محیط و بیشتر از میانگین کل شامل، پنج محیط گروه‌بندی شدند. با توجه به نمودار حاصل از روش درخت با حداقل شاخه و داده‌های حاصل از ماتریس فواصل مرکزی، لاین شماره ۵ (L63) و رقم اکاپی (Okapi) به‌عنوان بهترین لاین و رقم برای محیط‌های نامطلوب شناسایی شدند. همچنین لاین‌های شماره ۳ (L201) و ۸ (L119) به‌عنوان مناسب‌ترین لاین‌ها برای شرایط محیطی مطلوب شناسایی شدند.

واژه‌های کلیدی: اثر متقابل ژنوتیپ × محیط، تجزیه مرکب، کلزا، ماتریس فواصل مرکزی، نمودار گرافیکی

مقدمه

کلزا (*Brassica napus* L.) یکی از مهم‌ترین دانه‌های روغنی جهان به‌شمار می‌آید که حدود ۱۲ درصد از میزان کل تولید جهانی دانه‌های روغنی را به خود اختصاص داده (۶) و بعد از سویا مهم‌ترین منبع تولید روغن خوراکی جهان به‌حساب می‌آید (۲۲) این گیاه با ویژگی‌های خاص زراعی از جمله دامنه گسترده سازگاری به انواع شرایط آب و هوایی و دارا بودن دو تیپ پاییزه و بهاره می‌تواند در برنامه تناوبی زراعی در مناطق مختلف کشت شود (۱۱). رشد جمعیت، افزایش مصرف سرانه روغن نباتی و همچنین عدم کفایت تولید داخلی باعث شده که حدود ۹۰ درصد از روغن مصرفی کشور از طریق واردات تأمین گردد (۱۲). بنابراین برنامه‌ریزی هدفمند جهت توسعه کشت و افزایش تولید دانه‌های روغنی از طریق دستیابی به ارقامی که دارای عملکرد بالا و سازگار با شرایط آب و هوایی کشور باشند، اصلی ضروری به‌شمار می‌رود.

اثر متقابل ژنوتیپ × محیط یکی از مهم‌ترین چالش‌ها در مطالعه و سنجش میزان پایداری عملکرد ارقام در شرایط مختلف محیطی در برنامه‌های اصلاحی است (۲، ۱۷). وجود اثرات متقابل ژنوتیپ × محیط سبب بروز تفاوت‌های قابل‌ملاحظه بین واکنش ژنوتیپ‌ها در محیط‌های مختلف است که این مسئله باعث کاهش ارتباط بین تظاهر فنوتیپی و ارزش‌های ژنوتیپی می‌گردد. عدم انطباق ارزش‌های فنوتیپی و ژنوتیپی سبب شده که اصلاح‌گر در آزمایش‌های سازگاری فنوتیپی انتخابی ناقص انجام دهد و قادر نباشد عملکرد را دقیقاً ارزیابی کرده و بهترین ژنوتیپ پایدار را شناسایی کند

(۲۹). تاکنون روش‌های متعددی برای تحلیل اثر متقابل ژنوتیپ × محیط و برآورد ارقام پایدار، پیشنهاد شده است (۱۳) که هرکدام از آن‌ها تحت شرایط خاصی قابل استفاده می‌باشند، اما روشی که بتواند اثر متقابل ژنوتیپ × محیط را به‌طور کامل برآورد نماید و از طرف دیگر مورد توافق همه محققان باشد تاکنون ارائه نشده است (۱).

کارایی نسبتاً مناسب و سهولت استفاده از روش‌های تک‌متغیره پارامتری و ناپارامتری دو عامل مطلوب در استفاده زیاد از این روش‌ها بود اما این روش‌ها به‌دلیل ماهیت پیچیده و چندبعدی اثر متقابل ژنوتیپ × محیط از تفسیر همه‌جانبه این اثر عاجز بودند، لذا برای رفع این مشکل امروزه روش‌های چندمتغیره بیشتر مورد استفاده قرار می‌گیرند (۲۷، ۳، ۱۶، ۱۸). روش آثار اصلی جمع‌پذیر و اثر متقابل ضرب‌پذیر (AMMI) از جمله روش‌های چندمتغیره‌ای می‌باشد که اثرات جمع‌پذیر ژنوتیپ، محیط و اثرات ضرب‌پذیر ژنوتیپ × محیط را توجیه نموده و تفسیر خوبی از اثر متقابل ژنوتیپ × محیط ارائه می‌نماید (۵). روش جی‌جی‌ای‌بی‌پلات^۱ یکی از پرکاربردترین روش‌های چندمتغیره در بررسی اثر متقابل ژنوتیپ × محیط می‌باشد (۱۹، ۲۳)، که با استفاده از نمودارهای گرافیکی حاصل از آن می‌توان هر دو عامل عملکرد و پایداری را هم‌زمان مورد بررسی قرار داد (۲۸). روش تجزیه به مختصات اصلی (PCOA) از جمله روش‌های چندمتغیره‌ای است که توسط محققان در تجزیه پایداری مورد استفاده قرار گرفته است (۹، ۱۴، ۲۶).

به‌عنوان فاکتور ثابت و سال‌ها و مناطق به‌عنوان فاکتور تصادفی در نظر گرفته شدند. هر کرت شامل چهار ردیف پنج متری به فواصل سی سانتی‌متر از یکدیگر در نظر گرفته شدند. کشت به‌صورت جوی و پشته و آبیاری به‌صورت نشتی انجام شد. عملکرد دانه هر لاین در تمام آزمایش‌ها اندازه‌گیری شد و پس از جمع‌آوری اطلاعات دو ساله ایستگاه‌ها ابتدا تجزیه واریانس ساده برای عملکرد دانه برای هر مکان در هر سال انجام گرفت، تجزیه مرکب داده‌ها پس از آزمون یکنواختی واریانس خطاها با استفاده از آزمون بارتلت، صورت پذیرفت. سپس تجزیه پایداری ژنوتیپ‌ها با استفاده از روش تجزیه به مختصات اصلی مورد ارزیابی قرار گرفت.

برای استفاده از روش تجزیه به مختصات اصلی ابتدا دو نوع سیکل کم‌تر از میانگین کل (L) و بیشتر از میانگین کل (H) در نظر گرفته شد. در سیکل L محیط‌هایی که عملکرد آن‌ها کم‌تر از میانگین کل بود به‌ترتیب وارد سیکل شدند، سپس ماتریس تشابه ژنوتیپ‌ها با استفاده از رابطه (۱) محاسبه گردید. در سیکل H ، محیط‌هایی که عملکرد آن‌ها بیشتر از میانگین کل بود به‌ترتیب وارد سیکل شدند. هر دو چرخه به‌همین ترتیب تا سیکل n برای همه محیط‌های کم‌تر و بیشتر از میانگین کل (H_n و L_n) پیش رفت (n برابر با تعداد محیط‌هایی بود که میانگین عملکرد آن‌ها کم‌تر یا بیشتر از میانگین کل بود) (۲۶). در هر سیکل از محاسبات، با استفاده از ماتریس تشابه، یک نمودار دو بعدی ایجاد می‌شود که مختصات اول و دوم هر ژنوتیپ را بر روی صفحه مختصات نمایش می‌دهد (۲۵). میزان شباهت ژنتیکی بین ژنوتیپ x و y ($S_i(x,y)$) در محیط λ با استفاده از رابطه ۱ محاسبه شد.

$$S_i(x, y) = \frac{(H_i - (x_i + y_i) / 2)}{(H_i - L_i)} \quad (1)$$

که در این رابطه H و L به‌ترتیب بالاترین و پایین‌ترین مقدار میانگین عملکرد ژنوتیپی در محیط λ ، x_i میانگین ژنوتیپ x در محیط λ و y_i میانگین ژنوتیپ y در محیط λ می‌باشد. زمانی که تعداد محیط‌ها بیشتر از یک باشد، شباهت بین x و y در هر سیکل از میانگین $S_i(x,y)$ در محیط‌های مرتبط با همان سیکل محاسبه می‌شود.

در روش تجزیه به مختصات اصلی فقط از مختصات اصلی اول و دوم استفاده می‌شود و این منجر به از دست دادن بخشی از اطلاعات، به‌دلیل عدم استفاده از سایر محورهای مختصات، می‌شود که برای برطرف کردن این مشکل می‌توان از روش درخت با حداقل شاخه استفاده کرد (۳۰). در این حالت ژنوتیپ‌های با حداکثر میزان شباهت موجود در ماتریس شباهت در مرکز نمودار قرار دارند و همه شاخه‌های رسم شده به مرکز نمودار ختم می‌شوند. جهت تشخیص بهتر اینکه کدام ژنوتیپ در بعد سوم صفحه مختصات قرار گرفته است می‌توان از فواصل مرکزی^۳ به‌دست آمده از تجزیه استفاده کرد (۷) در این حالت ژنوتیپ‌های مطلوب و پایدار، آن‌هایی هستند که طی سیکل‌های مختلف تجزیه به مختصات اصلی دورتر از

استفاده از تجزیه به مختصات اصلی برای بررسی پایداری، ابتدا توسط وستکات (۲۶) پیشنهاد شد، یک سال بعد این روش توسط کروسا (۴) توسعه داده شد. روش تجزیه به مختصات اصلی یک روش چندمتغیره است که روابط داده‌های اصلی را در ابعاد مختلف به‌صورت هندسی به تصویر می‌کشد (۱۴،۹). ترسیم فاصله بین نقاط در یک نمودار با ابعاد کم‌تر نشان‌دهنده فاصله کم‌تر بین داده‌های اصلی و یا همبستگی بیشتر بین داده‌های اصلی است (۲۶). شباهت بین اجزا یا عدم شباهت آن‌ها با استفاده از فاصله بین نقاط در نمودار نشان داده می‌شود. تجزیه به مختصات اصلی در واقع حالت تعمیم‌یافته تجزیه به مؤلفه‌های اصلی است که در آن از معیار شباهت بین افراد استفاده می‌شود. به‌منظور کنترل اثر متقابل ژنوتیپ \times محیط و حذف اثرات محیطی، فاصله اقلیدسی هر محیط محاسبه می‌شود، سپس روش تجزیه به مختصات اصلی استفاده شده است (۲۶). فلورس و همکاران (۸) با استفاده از تجزیه به مختصات اصلی، پایداری ۱۱ ژنوتیپ ماش (*Vicia faba L.*) را در ۱۷ منطقه در جنوب اسپانیا مورد مطالعه قرار دادند و توانستند با مقایسه مدل AMMI و تجزیه به مختصات اصلی ارقام مطلوبی را معرفی نمایند. کروسا (۴) با استفاده از روش تجزیه به مختصات پایداری ۲۷ ژنوتیپ از ژنوتیپ‌های ذرت را در ۳۷ مکان مورد بررسی قرار داد و نتایج مطلوبی را با استفاده از این روش به‌دست آورد. شیخ‌ممو (۲۴) با استفاده از روش تجزیه به مختصات اصلی ۲۰ ژنوتیپ جو را در هشت مکان طی دو سال مورد مطالعه قرار داد و ارقام مطلوب برای مناطق مختلف را معرفی نمود. محب‌الدینی و همکاران (۱۵) در مطالعه‌ای که به‌منظور بررسی پایداری ۱۸ رقم عدس در ۱۲ محیط مختلف صورت گرفت، ارقامی را که بیشتر در رأس نمودارهای حاصله قرار گرفتند را به‌عنوان ژنوتیپ‌های پایدار معرفی نمودند و چنین اظهار داشتند که استفاده از تجزیه به مختصات اصلی در تعیین ارقام با پایداری مناسب برای محیط‌های مساعد و نامساعد مفید می‌باشد.

هدف از این مطالعه تعیین و معرفی بهترین لاین‌های امیدبخش کلزا زمستانه از نظر پایداری عملکرد برای شرایط اقلیمی مناطق سرد و معتدل سرد کشور با استفاده از روش تجزیه به مختصات اصلی می‌باشد.

مواد و روش‌ها

در این مطالعه به‌منظور بررسی سازگاری عملکرد لاین‌های کلزا در شرایط محیطی سرد و معتدل سرد کشور، ۱۲ لاین امیدبخش زمستانه کلزا به همراه رقم آکاپی (شاهد)، در قالب طرح بلوک‌های کامل تصادفی با سه تکرار در ایستگاه‌های تحقیقاتی شهرهای کرج، اصفهان، همدان، کرمانشاه، اراک و بجنورد طی دو سال زراعی ۹۰-۱۳۸۹ و ۹۱-۱۳۹۰ کشت و مورد مقایسه قرار گرفتند. مشخصات ارقام و مکان‌های آزمایش به‌ترتیب در جداول ۱ و ۲ درج شده است. نظر به اینکه آزمایش‌ها در ۲ سال و ۶ مکان انجام شدند، جمعاً تعداد محیط‌ها ۱۲ عدد بود. مشخصات فنی و زراعی اجرای طرح در کلیه مناطق یکسان بود. ژنوتیپ‌ها

مرکز نمودار قرار بگیرند. از نرم‌افزار SAS ver 9.1 (۲۱) برای تجزیه داده‌ها و ترسیم نمودارها استفاده شد.

نتایج و بحث

پس از آزمون نرمال بودن اشتباهات آزمایشی، تجزیه واریانس ساده عملکرد دانه، برای هر مکان در هر سال انجام گرفت (نتایج ارایه نشده است). به‌وسیله آزمون بارتلت یکنواختی خطاهای آزمایشی بررسی شد. با توجه به معنی‌دار بودن آزمون یکنواختی واریانس خطاها، هر دو سال آزمایش ایستگاه‌های اراک و بجنورد به‌علت داشتن واریانس خطای ناهمگن (بسیار بالا)، که عامل غیریکنواختی واریانس خطاهای آزمایشی بودند، حذف شدند. سپس تجزیه واریانس جدول ۱- مشخصات لاین‌های کلزا مورد استفاده در آزمایش

Table 1. Characteristics of rapeseed lines used in experiment

نام لاین	کد لاین	والدین	عملکرد (کیلوگرم در هکتار)
L73	G1	GA096 × Zarfam	۳۴۵۶
R20	G2	Modena × GA096	۳۵۰۸
L201	G3	Sunday × Geronimo	۳۵۱۸
L101	G4	Modena × Okapi	۳۱۷۳
L63	G5	Sunday × Geronimo	۳۶۸۲
L190	G6	Okapi × GA096	۳۲۶۶
L137	G7	Orient × Modena	۳۵۴۷
L119	G8	Okapi × SW0756	۳۵۴۶
L118	G9	Okapi × SW0755	۳۶۱۵
L5	G10	Geronimo × Sunday	۳۲۵۷
L155	G11	Sunday × Modena	۳۵۰۸
L193	G12	Okapi × Modena	۳۴۴۸
Okapi	G13	Okapi (Check)	۳۴۸۹

جدول ۲- مشخصات جغرافیایی مناطق آزمایش

Table 2. Geographical characteristics of the experimental locations

مناطق	طول جغرافیایی	عرض جغرافیایی	ارتفاع از سطح دریا (متر)	میانگین دما (سانتی‌گراد)		کد محیط		عملکرد (کیلوگرم در هکتار)
				۱۳۹۰	۱۳۹۱	۱۳۹۰	۱۳۹۱	
اصفهان	۵۱° ۲۶' شرقی	۳۶° ۳۲' شمالی	۱۶۱۲	۲۹/۲۶	۴/۵۰	۲۸/۴۰	۴/۶۱	۳۴۸۴
اراک	۴۶° ۴۹' شرقی	۳۴° ۰۶' شمالی	۱۷۰۸	۲۷/۰۸	-/۹۵	۲۶/۹۸	۲/۰۱	-
بجنورد	۵۸° ۰۸' شرقی	۳۷° ۱۹' شمالی	۹۵۰	۲۷/۶۵	-/۵۳	۲۶/۷۳	-/۶۳	-
کرج	۵۷° ۵۰' شرقی	۳۵° ۴۸' شمالی	۱۳۰۰	۲۷/۴۵	۲/۶۵	۲۶/۸۶	۳/۸۳	۲۷۷۱
کرمانشاه	۴۷° ۲۶' شرقی	۳۴° ۰۸' شمالی	۱۳۴۶	۲۹/۴۷	-/۹۲	۲۸/۹۰	۱/۳۶	۴۰۱۵
همدان	۴۸° ۳۴' شرقی	۳۶° ۴۶' شمالی	۱۸۲۰	۲۵/۶۵	-۳/۲۸	۲۵/۳۰	-۱/۵۹	۴۲۸۴

جدول ۳- تجزیه واریانس مرکب عملکرد دانه لاین‌های کلزا مورد مطالعه در ۴ منطقه و ۲ سال

Table 3. Combined analysis of variance for seed yield of the studied rapeseed lines in 4 locations and 2 years

منابع تغییرات	درجه آزادی	میانگین مربعات
سال	۱	۱۳۳۰۸۰۹۹/۳ ^{ns}
مکان	۳	۵۸۷۵۴۹/۱۹/۸*
سال × مکان	۳	۳۵۸۳۹۲۴/۱ ^{**}
تکرار / سال × مکان	۱۶	۶۶۳۸۷۰/۱
ژنوتیپ	۱۲	۵۷۹۰۳۷/۵ ^{ns}
ژنوتیپ × سال	۱۲	۵۹۳۰۸۰/۷ ^{ns}
ژنوتیپ × مکان	۳۶	۳۷۹۰۳۹/۵ ^{ns}
ژنوتیپ × سال × مکان	۳۶	۴۴۵۰۱۹/۷*
خطای مرکب	۱۹۲	۲۹۲۱۰۴/۹
ضریب تغییرات (%)		۱۵/۵۸٪

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

مختصات و با استفاده از نمودارهای ترسیم شده در نمودار سیکل L₁ لاین‌های شماره ۵، ۱۳ و ۱ (شکل ۱-الف)، در

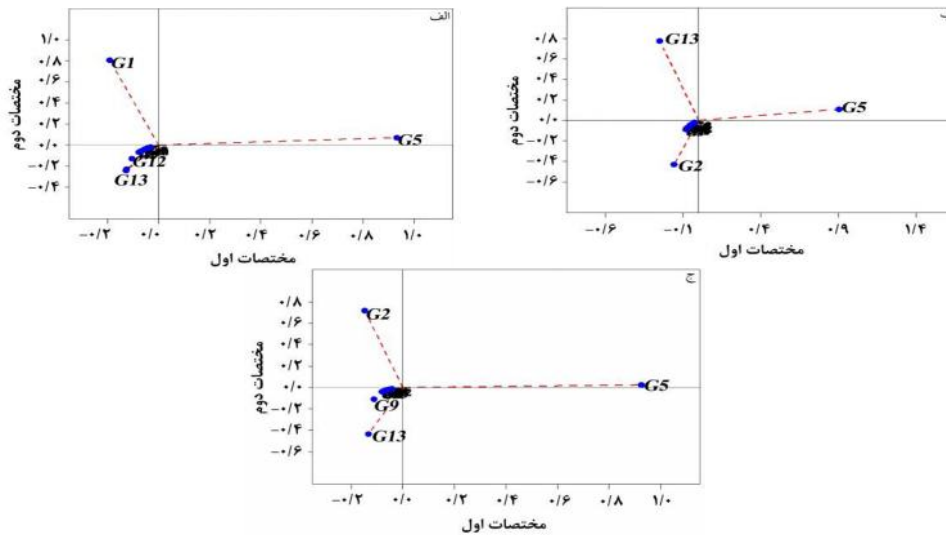
مقادیر فاصله از مرکز ثقل برای هر ژنوتیپ در سیکل‌های L و H در جدول ۴ درج شده است. با استفاده از تجزیه به

الف)، در نمودار سیکل H_2 لاین‌های شماره ۳، ۸ و ۷ (شکل ۲-ب)، در نمودار سیکل H_3 لاین‌های شماره ۳، ۸ و ۹ (شکل ۲-ج)، در نمودار سیکل H_4 لاین‌های شماره ۳، ۸ و ۹ (شکل ۲-د) و در نمودار سیکل H_5 لاین‌های شماره ۳، ۸ و ۷ (شکل ۲-ه) بیشترین میزان عملکرد و پایداری را به خود اختصاص دادند. در مجموع با استفاده از سیکل H لاین‌های شماره ۳ و ۸ بیشترین میزان پایداری و عملکرد را دارا بودند، زیرا در تمامی سیکل‌های H در رأس نمودارهای تجزیه به مختصات و دور از مرکز مختصات قرار گرفتند.

نمودار سیکل L_2 لاین‌های شماره ۵، ۱۳ و ۲ (شکل ۱-ب) و در نمودار سیکل L_3 لاین‌های شماره ۵، ۱۳ و ۲ (شکل ۱-ج) در رأس نمودار مختصات قرار گرفتند. لاین‌هایی که در رأس نمودار قرار گرفتند دارای میزان عملکرد بالاتری در هر سیکل بودند که با استفاده از تفسیر سیکل L، لاین‌های شماره ۵ و ۱۳ سه بار در رأس نمودار تجزیه به مختصات قرار گرفتند، و دارای بیشترین عملکرد و پایداری بودند. این لاین‌ها قابل توصیه برای محیط‌های با عملکرد پایین بودند. با استفاده از سیکل H_1 لاین‌های شماره ۳، ۸ و ۷ (شکل ۲-۲)

جدول ۴- مقادیر فاصله از مرکز ثقل برای سه سیکل با میانگین کم‌تر از میانگین کل (L) و پنج سیکل با میانگین بالاتر از میانگین کل (H)
Table 4. Centroid distances values for the 3 low cycles (L) and 5 high cycles (H)

کد لاین	فاصله از مرکز ثقل کم‌تر از میانگین کل (L)					فاصله از مرکز ثقل بالاتر از میانگین کل (H)				
	L_3	L_2	L_1	H_5	H_4	H_3	H_2	H_1		
G1	-۰/۸۶	-۰/۷۳	-۰/۸۳۱	-۰/۱۴۷	-۰/۵۵	-۰/۶۲	-۰/۱۴۷	-۰/۱۰۴		
G2	-۰/۷۳۳	-۰/۴۵۷	-۰/۱۰۲	-۰/۳۰	-۰/۲۷	-۰/۳۶	-۰/۴۳	-۰/۸۲		
G3	-۰/۴۳	-۰/۳۲	-۰/۳۸	-۰/۷۰	-۰/۶۴	-۰/۶۴	-۰/۵۴	-۰/۱۰۴		
G4	-۰/۴۸	-۰/۳۵	-۰/۴۹	-۰/۱۰۰	-۰/۷۲	-۰/۹۸	-۰/۱۵۸	-۰/۱۸۱		
G5	-۰/۹۲۵	-۰/۹۱۱	-۰/۹۳۵	-۰/۵۱	-۰/۴۶	-۰/۷۸	-۰/۱۱۱	-۰/۶۹		
G6	-۰/۵۱	-۰/۳۸	-۰/۳۵	-۰/۵۷	-۰/۵۰	-۰/۶۰	-۰/۶۹	-۰/۶۱		
G7	-۰/۵۶	-۰/۴۲	-۰/۶۷	-۰/۸۳۸	-۰/۴۷۵	-۰/۸۲۷	-۰/۹۰۴	-۰/۹۳۶		
G8	-۰/۶۵	-۰/۵۶	-۰/۳۶	-۰/۳۳	-۰/۳۲	-۰/۷۵	-۰/۶۷	-۰/۶۰		
G9	-۰/۱۵۵	-۰/۱۱۸	-۰/۸۹	-۰/۸۲	-۰/۴۱	-۰/۸۵	-۰/۵۷	-۰/۵۶		
G10	-۰/۷۸	-۰/۱۰۰	-۰/۶۱	-۰/۴۱	-۰/۴۲	-۰/۶۸	-۰/۸۳	-۰/۸۵		
G11	-۰/۸۹	-۰/۱۰۷	-۰/۲۶۱	-۰/۴۲۲	-۰/۱۴۳	-۰/۱۴۸	-۰/۲۱۱	-۰/۱۱۹		
G12	-۰/۵۷	-۰/۷۸	-۰/۱۶۵	-۰/۷۶۰	-۰/۸۴۵	-۰/۹۰۰	-۰/۸۹۵	-۰/۸۸۲		
G13	-۰/۴۵۳	-۰/۸۱۶	-۰/۲۷۳	-۰/۱۲۴	-۰/۷۸۲	-۰/۳۳۵	-۰/۱۸۶	-۰/۱۷۳		



شکل ۱- بای پلات مختصات اصلی اول در مقابل مختصات اصلی دوم با استفاده از روش درخت با حداقل شاخه برای سه سیکل با میانگین کم‌تر از میانگین کل (L). الف: سیکل L_1 برای محیط E4؛ ب: سیکل L_2 برای محیط‌های E4 و E1 و ج: سیکل L_3 برای محیط‌های E4، E1 و E10
Figure 1. Biplot of the first two principal coordinate analysis axes by using minimum spanning tree method for the 3 low cycles (L). a: L_1 cycle for the E4 environment; b: L_2 cycle for the E4 and E1 environments and c: L_3 cycle for the E4, E1 and E10 environments
E4, E1 and E10: Karaj 2011, Isfahan 2011 and Karaj 2012, respectively

ژنوتیپ نسبت به سایر ژنوتیپ‌ها حاصل می‌گردد. در روش رگرسیون خطی و سایر روش‌های پارامتری تک‌متغیره تجزیه پایداری تنها با یک یا دو پارامتر اثر پیچیده و ضربه‌پذیر ژنوتیپ × محیط تفسیر می‌گردد که با برطرف شدن این نقص

همچنین لاین ۷ در جایگاه دوم پایداری قرار داشت. در روش تجزیه به مختصات اصلی با در نظر گرفتن ابعاد مختلف داده‌های حاصل از آزمایش‌های چندمحیطه و ترسیم گرافیکی ساختار داده‌ها، درک بهتری از موقعیت داده‌های عملکردی هر

ارقام از نظر عملکرد بالا و پایداری از قابلیت بالایی جهت تعیین ژنوتیپ‌های پایدار برخوردار است.
تشکر و قدردانی
 بدین وسیله از همکاری صمیمانه بخش دانه‌های روغنی
 موسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر کرج و کلیه
 محققین، کارشناسان مجری و تکنسین‌هایی که در اجرا و ثبت
 داده‌های اولیه در شهرستان‌های مختلف نقش داشته‌اند، تشکر
 و قدردانی می‌شود.

منابع

1. Becker, H. and J. Leon. 1988. Stability analysis in plant breeding. *Plant Breeding*, 101: 1-23.
2. Cooper, M., R.E. Stucher and B.D. Harch. 1997. Wheat breeding nurseries, target environments, and indirect selection for grain yield. *Crop Science*, 37: 1168-1176.
3. Cornelius, P.L., S.M. Seyedsadr and J. Crossa. 1992. Using the shifted multiplicative model to search for separability in crop cultivar trials. *Theoretical and Applied Genetics*, 84: 161-172.
4. Crossa, J. 1988. A comparison of results obtained with twomethods for assessing yield stability. *Theoretical and Applied Genetics*, 75: 460-467.
5. Ebdon, J. and H.G. Gauch. 2002. Additive main effect and multiplicative interaction analysis of national turfgrass performance trials: Interpretation of genotype \times environment interaction. *Crop Science*, 42: 489-496.
6. FAO. 2013. FAO Statistical Database (FAOSTAT), Retrieved 17 May 2013, Available on the FAO website at URL: [http://faostat.fao.org/site/567/Desktop Default.aspx?PageID =567#ancor](http://faostat.fao.org/site/567/Desktop%20Default.aspx?PageID=567#ancor). Last accessed 03/08/2013.
7. Flores, F., M.T. Moreno and J. Cubero. 1998. A comparison of univariate and multivariate methods to analyze $G \times E$ interaction. *Field Crops Research*, 56: 271-286.
8. Flores, F., M.T. Moreno, A. Martinez and J.I. Cubero. 1996. Genotype \times environment interaction in faba bean: Comparison of AMMI and principal coordinate models. *Field Crops Research*, 47: 117-127.
9. Gower, J.C. 1966. Some distance properties of latent roots and vectors used in multivariate analysis. *Biometrika*, 53: 325-338.
10. Ibanmez, M.A., M.A. Direnzo, S.S. Samame, M.M. Bonamico and N.C. Poverene. 2001. Genotype \times environment interaction of lovegrass forage yield in the semi-arid region of Argentina. *Journal of Agricultural Science*, 137: 329-336.
11. Kimber, D.S. and D.I. McGregor. 1995. Brassica oilseeds: Production and Utilization. CAB International, Wallingford, UK, 394 pp.
12. Koocheki, A.R., M. Nassiri Mahallati, R. Moradi and H. Mansoori. 2014. Optimizing water, nitrogen and crop density in canola cultivation using response surface methodology and central composite design. *Soil Science & Plant Nutrition*, 60: 286-298.
13. Lin, C.S., M.R. Binns and L.P. Lefkovich. 1986. Stability analysis: Where do we stand. *Crop Science*. 26: 894-960.
14. Medina, J.L., P.P. Moore, J.R. Shanks, F.F. Gil and C.K. Chandler. 1999. Genotype \times environment interaction for resistance to spider mites in fragaria. *Journal of American Society Horticultural Science*, 124: 353-357.
15. Mohebodini, M., R. Karimizadeh, M. Mohammadi and N. Sabaghnia. 2012. Principal coordinates analysis of genotype \times environment interaction in grain yield of lentil genotypes. *Agriculture and Forestry*, 57: 93-107.
16. Moreno-González, J., J. Crossa and P. Cornelius. 2004. Genotype \times environment interaction in multi-environment trials using shrinkage factors for ammi models. *Euphytica*, 137: 119-127.
17. Ndhlela, T., L. Herselman, C. Magorokosho, P. Setimela, C. Mutimaamba and M. Labuschagne. 2014. Genotype \times environment Interaction of maize grain yield using AMMI biplots. *Crop Science*, 54: 1-8.
18. Piepho, H.P. 1998. Empirical best linear unbiased prediction in cultivar trials using factor-analytic variance-covariance structures. *Theoretical and Applied Genetics*, 97: 195-201.
19. Pourdad, S.S. and M. Jamshidmoghadam. 2013. Study on genotype \times environment interaction through GGE biplot for seed yield in spring rapeseed (*Brassica Napus L.*) in rain-fed condition. *Journal of Crop Breeding*, 5(12): 1-14. (In Persian).
20. Sabaghnia, N., M. Mohammadi and R. Karimizadeh. 2013. Principal coordinate analysis of genotype \times environment interaction for grain yield of bread wheat in the semi-arid regions. *Genetika*, 45: 691-701.
21. SAS Institute. 2004. The SAS System for Windows. Release 9.1. SAS Inst., Cary, NC, USA, 1743 pp.
22. Seymour, M., J.A. Kirkegaard, M.B. Peoples, P.F. White and R.J. French. 2012. Break-crop benefits to wheat in Western Australia-insights from over three decades of research. *Crop & Pasture Science*, 63: 1-16.
23. Shahryari-Nasab, M., R. Chogan, M. Khodarahmi, A. Masomi and S. Khavari-Khorasani. 2015. Genotype \times environment interaction for grain yield of maize hybrids using the GGE biplot. *Journal of Crop Breeding*, 7: 123-129 (In Persian).
24. Shikhmamou, M. 2008. Study on genotype-environment interaction and phenotypic stability analysis for yield of some barley (*Hordeum vulgare L.*) promising genotypes in cold regions of Iran. M.Sc. Thesis, Department of Plant Breeding and Biotechnology, Faculty of Agriculture, Tarbiat Modares University, Tehran, Iran. 132 pp (In Persian).
25. Torgerson, W.S. 1958. Theory and Methods of Scating. Wiley, New York, USA, 460 pp.
26. Westcott, B. 1987. A method of assessing the yield stability of crop genotypes. *Journal of Agricultural Science*, 108: 267-274.
27. Yan, W. 2012. Biplot analysis of incomplete two-way data. *Crop Science*, 53: 48-57.
28. Yan, W. and M. S. Kang. 2003. GGE Biplot Analysis: A Graphical Tool for Breeders, Geneticists, and Agronomists. CRC Press, Florida, USA, 267 pp.
29. Yan, W., M.S. Kang, B. Ma, S. Woods and P.L. Cornelius. 2007. GGE biplot vs. AMMI analysis of genotype-by-environment data. *Crop Science*, 47: 643-655.
30. Young, G. and A. S. Householder. 1938. Discussion of a set of points in terms of their mutual distances. *Psychometrika*, 3: 19-22.

Evaluation of Seed Yield Stability of Promising Winter Rapeseed (*Brassica napus* L.) Lines using Principal Coordinates Analysis

Seyed Sajad Sohrabi¹, Hamid Dehghani² and Bahram Alizadeh³

1- Graduated M.Sc. Student, Tarbiat Modares University

2- Associate Professor, Tarbiat Modares University

(Corresponding author: dehghanr@modares.ac.ir)

3- Assistant Professor, Seed and Plant Improvement Institute, Agricultural Research, Education and Extension Organization (AREEO), Karaj, Iran

Received: May 12, 2015 Accepted: October 26, 2015

Abstract

Understanding the structure and nature of genotype environment interaction (GEI) is important in plant breeding programs. In order to study GEI effects on the seed yield and identify stable genotypes, 12 winter rapeseed (*Brassica napus* L.) promising lines along with Okapi cultivar (control) were evaluated in six cold (Bojnurd, Hamedan and Arak) and temperate regions (Karaj, Kermanshah and Isfahan) in 2010-2011 and 2011-2012 cropping seasons by using a randomized complete block design with three replications. Combined analysis of variance performed by assuming years and locations as random and genotypes as fixed factors. The results of combined analysis of variance showed that the year \times location \times genotype was significant at 5% level of probability. The GEI was examined using multivariate analysis technique as principal coordinate analysis (PCOA). According to grand means of test environments and total mean yield, test environments are grouped to low (three environments) and high (five environments) mean yield. Considering plot of minimum spanning tree and values of centroid distances, line G5 (L63) and Okapi cultivar were identified for unfavorable or poor environmental conditions. Also lines G3 (L201) and G8 (L119) were identified for favorable environments.

Keywords: Canola, Centroid distances matrix, Combined analysis, Genotype \times environment interaction, Graphic chart