



مطالعه اثر متقابل ژنتیک و محیط به روش بای‌پلات (GGE biplot) برای عملکرد دانه در برخی از ژنتیک‌های آفتابگردان

علی صارمی راد^۱، خداداد مصطفوی^۲ و عبدالله محمدی^۳

۱- دانشجوی دکتری، گروه زراعت و اصلاح نباتات، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد کرج، کرج، ایران
۲- دانشیار، گروه زراعت و اصلاح نباتات، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد کرج، کرج، ایران (نویسنده مسؤول: mostafavi@kiau.ac.ir)
۳- دانشیار، گروه زراعت و اصلاح نباتات، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد کرج، کرج، ایران
تاریخ ارسال: ۹۷/۰۸/۰۷ تاریخ پذیرش: ۹۸/۱۱/۰۷

صفحه: ۴۳ تا ۵۳

چکیده

شناخت دقیق ماهیت اثر متقابل ژنتیک و محیط، امکان شناسایی ژنتیک‌های پایدار را برای بهنژادگران فراهم می‌آورد. جهت بررسی اثر متقابل ژنتیک در محیط، ۱۲ ژنتیک آفتابگردان در ۵ منطقه شامل ارک، بیرجند، کاشمر، کرج و شیراز در سال زراعی ۱۳۹۴ در قالب طرح بلوک‌های کامل تصادفی با ۳ تکرار کشت و ارزیابی شدند. به منظور تجزیه پایداری عملکرد دانه از روش گرافیکی GGE استفاده شد. نتایج نشان داد که ژنتیک‌های Record و Zaria در کرج، ژنتیک‌های ۹۰-SHF81 و Sor در بیرجند و کاشمر، ژنتیک Gabur در شیراز و Armaverski در ارک دارای بین‌ترین پایداری و عملکرد دانه بودند. رتبه‌بندی محیط‌ها از بهترین محیط به صورت بیرجند، کاشمر، کرج، ارک و شیراز بود. نمودار رتبه‌بندی ژنتیک‌ها بر اساس ژنتیک ایده‌آل و همچنین نمودار رتبه‌بندی ژنتیک‌های میانگین عملکرد و پایداری، نشان داد که ژنتیک‌های SHF81-۹۰، Lakomka و Sor به عنوان برترین و پایدارترین ژنتیک‌ها می‌باشند. نتایج نمودار بای‌پلات بررسی روایط بین محیط‌ها حاکی از همبستگی بالا بین محیط‌های کرج، کاشمر و بیرجند بود. در این مطالعه مناطق مورد بررسی به چهار محیط بزرگ (ابر محیط) به شرح زیر تقسیم شدند: کرج به عنوان اولین محیط بزرگ، کاشمر و بیرجند به عنوان دومین محیط بزرگ، شیراز به عنوان سومین محیط بزرگ و ارک به عنوان چهارمین محیط بزرگ.

واژه‌های کلیدی: آفتابگردان، پایداری، محیط بزرگ، ژنتیک ایده‌آل

متقابل ژنتیک در محیط می‌باشد (۴). وجود اثر متقابل ژنتیک و محیط پایداری ژنتیک‌ها را می‌کاهد و سبب کاهش بازده ارقام در برخی از محیط‌ها می‌شود (۲۳) و همچنین سبب بروز تفاوت‌های قابل ملاحظه‌ای بین ظاهر ژنتیک‌ها در محیط‌های مختلف می‌گردد که این موضوع باعث کاهش ارتباط بین ظاهر فنتیپی و مقادیر ژنتیکی می‌شود (۶). عوامل دخیل در اثر متقابل ژنتیک و محیط به دو دسته عوامل قابل پیش‌بینی و عوامل غیرقابل پیش‌بینی تقسیم می‌شوند که عوامل قابل پیش‌بینی شامل آن دسته از عواملی است که به طور منظم اتفاق می‌افتد و یا بوسیله انسان کنترل می‌شود مانند نوع خاک، تاریخ کاشت، تراکم کاشت، سطوح مختلف کود و غیره و عوامل غیرقابل پیش‌بینی یعنی عواملی نظیر بارندگی و دما که تغییرات نامنظم دارند و خارج از کنترل می‌باشند. اثر متقابل بین عوامل‌های قابل پیش‌بینی با ژنتیک را می‌توان به صورت مستقل و تنها و یا در مجموع مورد بررسی و ارزیابی قرار داد اما امکان مطالعه و بررسی اثر متقابل ژنتیک با عوامل‌های غیرقابل پیش‌بینی به راحتی می‌سر نبوده و با دشواری همراه است (۲). اثر متقابل ژنتیک در محیط سبب تفاوت‌های قابل ملاحظه بین ژنتیک‌ها در محیط‌های مختلف می‌شود (۶) یکی از عوامل کنبدوبن روند اصلاح و معرفی ارقام در مناطق مختلف وجود این اثرهای است (۱۳). از نظر بهنژادگران اثر متقابل ژنتیک در محیط اگر باعث تغییر در رتبه ژنتیک‌ها نشود قبل چشم‌پوشی است ولی اگر این اثر متقابل به اندازه‌ای باشد که سبب تغییر رتبه ژنتیک‌ها در محیط‌های مختلف شود غیرقابل چشم‌پوشی بوده و باید مورد بررسی و ارزیابی قرار گیرد (۲۴).

مقدمه
پس از غلات، دانه‌های روغنی از حیث تأمین انرژی دارای اهمیت ویژه‌ای می‌باشند. یکی از دانه‌های روغنی، آفتابگردان (*Helianthus annuus* L.) است که به دلیل وجود اسیدهای چرب مفید و مؤثر در زمرة بهترین روغن‌ها جهت تغذیه انسان قرار دارد. از روغن آفتابگردان علاوه‌بر تغذیه انسان در صنایع آرایشی و بهداشتی و از کنجاله آن نیز در تعلیف دام استفاده می‌شود (۱۲).

پایداری به تولید ثابت محصول (عملکرد ثابت) در مکان‌ها و سال‌های مختلف اطلاق می‌شود (۹). هدف اصلی مراکز بین‌المللی اصلاح نباتات، به دست‌آوردن ارقام با سازگاری وسیع، عملکرد بالا، کیفیت مطلوب، ژنتیک‌های پایدار و مقاوم به تنش‌های محیطی شامل خشکی، گرما، حشرات، بیماری‌ها و غیره می‌باشد. ارقام برتر به منظور استفاده در برنامه‌های اصلاحی و توزیع در میان کشاورزان ایجاد می‌گردد (۲۵). در برنامه‌های بهنژادی، ژنتیک‌ها باید در یک دامنه وسیعی از تغییرات محیطی در سال‌ها و مکان‌های متفاوت مورد بررسی و ارزیابی قرار گیرند تا اطلاعات حاصل از تخمین سازگاری و ثبات عملکرد ژنتیک‌ها معیار مطمئنی در توصیه ژنتیک‌ها ارائه داده و کارایی گرینش و معرفی ارقام را فراهم نمایند (۱۶، ۲۲). ثبات و پایداری هر ژنتیک در ابعاد زمانی و مکانی دارای اهمیت ویژه‌ای می‌باشد. بیشتر صفات اقتصادی که دارای اهمیت زیادی می‌باشند از لحاظ ژنتیکی به صورت چندزنی کنترل شده و از پایداری پائینی برخوردار هستند (۱). یکی از مهم‌ترین موضوعات جهت مطالعه و ارزیابی پایداری ارقام اصلاح شده در علم بهنژادی، موضوع اثر

مصطفوی و همکاران در آزمایشی که بر روی ده رقم کلزا در چهار منطقه انجام دادند، ضمن اینکه توسط روش بای‌پلات بهترین ارقام را برای هر مکان مشخص نمودند، سه محیط بزرگ را نیز تشخیص دادند و نتیجه گرفتند که ارقام لیکورد و SLM046 به ترتیب بالاترین و پایین‌ترین واکنش ژنوتیپی به مناطق را نشان دادند (۲۰).

محمدی و همکاران، در بررسی پایداری ۲۵ ژنوتیپ گندم دوروم در ۱۹ محیط و طی ۴ سال نشان دادند که محیط‌ها در رتبه‌بندی و تعیین سازگاری ژنوتیپ‌ها کاملاً متفاوت بودند. ژنوتیپ‌ها نیز از نظر پایداری، عملکرد و سازگاری به محیط‌ها متفاوت بودند. در این مطالعه سه ژنوتیپ دارای سازگاری عمومی بالا بودند (۱۸).

دهقانی و همکاران ۱۹ ژنوتیپ جو را در ۱۰ مکان مختلف ایران به مدت ۳ سال مورد ارزیابی قراردادند. آن‌ها با استفاده از روش GGE biplot مکان‌های مورد مطالعه را به ابر محیط (Mega-nvironment) تقسیم کردند و برای هر محیط یک ژنوتیپ برتر را انتخاب کردند (۵).

کنال (۱۵)، در پژوهشی بر روی چهار ژنوتیپ جو که در هشت مکان در کشور ترکیه انجام شده بود، با استفاده از روش بای‌پلات مشخص کرد که ۸ مکان به ۳ محیط بزرگ (Mega-environment) (GAE) قابل تقسیم می‌باشد. دو ژنوتیپ از بین چهار ژنوتیپ دارای سازگاری عمومی مناسب بودند. دو ژنوتیپ دیگر نیز از سازگاری خصوصی مناسبی برای دو مکان از هشت مکان برخوردار بودند.

یان و همکاران (۳۶) روش AMMI با GGE biplot مورد مقایسه قرار دادند، آن‌ها نشان دادند کارایی و دقت مدل GGE biplot بالاتر از مدل AMMI می‌باشد.

بررسی اثر متقابل ژنوتیپ در محیط، شناسایی ژنوتیپ‌های پایدار و همچنین شناسایی محیط‌های مطلوب با استفاده از روش گرافیکی GGE بای‌پلات مهم‌ترین اهداف این مطالعه بود.

مواد و روش‌ها

در این مطالعه ۱۲ ژنوتیپ آفتابگردان در قالب طرح بلوک‌های کامل تصادفی با سه تکرار در پنج استگاه، در تاریخ مناسب کشت هر منطقه در سال زراعی ۱۳۹۴ مورد کشت و ارزیابی قرار گرفتند. اسمی ژنوتیپ‌ها و مشخصات جغرافیایی ایستگاه‌های اجرای آزمایش به ترتیب در جداول ۱ و ۲ ارائه شده است.

عملیات آماده‌سازی زمین شامل شخم عمیق که در پاییز سال ۱۳۹۳، دیسک زنی، ایجاد ردیف‌های کاشت، ایجاد کرت و نیز ایجاد نهرها در اردیبهشت سال ۱۳۹۴ صورت گرفت. هر کرت آزمایشی شامل سه ردیف کاشت چهار متري به فاصله شصت سانتی‌متر و با فاصله بوته بر روی هر ردیف بیست سانتی‌متري و نیز فاصله بلوک‌ها از هم دو متري در نظر گرفته شد. مقدار شش کیلوگرم بذر در هکتار (۶۲۵۰۰) بوته در هکتار مورد استفاده قرار گرفت. در طول فصل رشد مراقبت‌های زراعی نظیر وجين و مبارزه با علف‌های هرز به صورت دستی انجام شد و هیچ‌گونه مبارزه‌ای بر علية

جهت برآورد پایداری و سازگاری ژنوتیپ‌ها و شناخت دقیق ماهیت اثر متقابل ژنوتیپ در محیط روش‌های متعددی به وسیله دانشمندان مختلف ارائه شده است که هر کدام از این روش‌ها دارای مزایا و معایبی می‌باشد. تجزیه پایداری شامل روش‌های چندمتغیره و تک‌متغیره می‌باشد که روش تک‌متغیره خود شامل روش‌های پارامتری و ناپارامتری است. روش‌های تک‌متغیره پارامتری و ناپارامتری به خوبی توانایی تفسیر ماهیت پیچیده و چندبعدی اثر متقابل ژنوتیپ در محیط را ندارند. از این‌رو، جهت رفع این مشکل از روش‌های چندمتغیره استفاده می‌شود (۱۹، ۲۱). یکی از روش‌های چندمتغیره، روش گرافیکی GGE biplot است که بر مبنای تجزیه به مؤلفه‌های اصلی پیشنهاد شده است (۳۵، ۱۱). این روش به وسیله کابریل (۱۰) ارائه شد و سپس توسط کمپتون توسعه داده شد (۱۴). کاربرد وسیع و سودمند GGE biplot در بررسی اثر ژنوتیپ و اثر متقابل ژنوتیپ در محیط توسط یان و همکاران (۳۶) نشان داده شده است. روش GGE biplot از طریق نمایش گرافیکی اثر متقابل ژنوتیپ در محیط به بهنژادگر کمک می‌کند تا به سادگی پایداری ژنوتیپ‌ها و ترکیب پایداری با عملکرد ژنوتیپ‌ها در محیط‌های مختلف را بررسی کرده و همچنین استفاده از این روش امکان بررسی روابط میان محیط‌ها و شناسایی محیط‌های هدف در برنامه‌های بهنژادی را به سادگی می‌سازد (۲۷، ۳۴). اصطلاح GGE مختصر شده G+GE می‌باشد. در واقع مفهوم GGE از اثرات اصلی ژنوتیپ و اثرات متقابل ژنوتیپ و محیط گرفته شده است (۳۲). از کاربردهای مهم GGE بای‌پلات تعیین و گروه‌بندی محیط‌های هدف در برنامه‌های بهنژادی محصولات مختلف است. با استفاده از GGE بای‌پلات محیط‌های مورد بررسی به چندین گروه محیطی که در آن محیط‌ها از نظر واکنش به ژنوتیپ‌ها نسبتاً مشابه عمل می‌کنند، گروه‌بندی می‌شوند (۱۷). ویژگی منحصر به فرد GGE بای‌پلات آن است که به استناد نمودارهای حاصل می‌توان نشان داد، کدام رقم در کدام محیط یا زیر گروه از پتانسیل بالاتری برخوردار است (۸).

برآورد پایداری ژنوتیپی و نیز تحلیل اثر متقابل ژنوتیپ و محیط توسط محققین مختلف گزارش شده است. به‌منظور تعیین پایداری و عکس‌العمل ژنوتیپ‌های آفتابگردان به محیط‌های مختلف مورد آزمایش، تعداد ۱۰ رقم آفتابگردان در ۶ منطقه کشور مورد بررسی قرار گرفت. در این مطالعه با استفاده از روش گرافیکی GGE biplot میانگین عملکرد دانه و پایداری ژنوتیپ‌ها مورد ارزیابی قرار گرفت و با توجه به این روش ژنوتیپ Lakumka بیشترین عملکرد را داشت و ژنوتیپ Bulg3 ضعیفترین عملکرد را نشان داد. همچنین به کمک روش گرافیکی GGE biplot ژنوتیپ به عنوان ژنوتیپ ایده‌آل شناسایی شد. در این آزمایش دو محیط بزرگ شناسایی شد. به‌طورکلی نتایج روش GGE biplot در این تحقیق، نشان داد که استفاده از این روش اطلاعات جدیدی به دست می‌دهد که توسط سایر روش‌ها قبل شناسایی نیست و این روش توانایی زیادی در بررسی پایداری ارقام دارد (۱۲).

در این رابطه Y_{ij} میانگین ژنوتیپ نام در محیط زام، μ میانگین کل ژنوتیپ‌ها، β_j اثر اصلی محیط زام، λ_1 و λ_2 مقادیر ویژه برای اولین و دومین مؤلفه، a_{11} و a_{21} بردارهای ویژه ژنوتیپی و a_{12} و a_{22} بردارهای محیطی مؤلفه اول و دوم و e_{ij} مقدار باقیمانده برای ژنوتیپ نام در محیط زام هستند (۱۱). جهت تجزیه داده‌های آزمایش از نرم‌افزار Genstat بر مبنای شش الگوی: ۱. بررسی روابط بین محیط‌ها، ۲. تعیین بهترین رقم در هر مکان، ۳. میانگین عملکرد و پایداری ژنوتیپ‌ها، ۴. رتبه‌بندی محیط‌ها بر اساس محیط ایده‌آل، ۵. رتبه‌بندی ژنوتیپ‌ها بر اساس ژنوتیپ ایده‌آل و ۶ تعیین محیط‌های بزرگ استفاده شد (۲۸).

بیماری‌های آفت‌گردان مورد نیاز نبود. مقدار ۱۰۰ کیلوگرم در هکتار کود ازت مصرف شد. آبیاری و برداشت محصول مطابق نیاز گیاه و روش‌های معمول هر منطقه به صورت دستی انجام شد.

برای انجام آزمون بارتلت، تجزیه واریانس مرکب و مقایسه میانگین ژنوتیپ‌ها به روش چند‌دانه‌ای دانکن از نرم‌افزار SAS. ۹ استفاده شد. با توجه به معنی‌دارشدن اثر متقابل ژنوتیپ در محیط تجزیه گرافیکی با استفاده از روش GGE biplot بر اساس تجزیه به مقادیر منفرد طبق رابطه (۱) صورت پذیرفت:

$$(Y_{ij} - \mu - \beta_j = \lambda_1 a_{11} + \lambda_2 a_{21} + e_{ij})$$

جدول ۱- اسامی ارقام آفت‌گردان مورد مطالعه در پژوهش و منشأ آن

Table 1. Names of sunflower cultivars studied in the research

ردیف	نام ژنوتیپ	منشأ	نام ژنوتیپ	ردیف	نام ژنوتیپ	منشأ	ردیف
۱	Zargol	ایران	Lakomka	۷	G1	ایران	G7
۲	Armaverski	روسیه	Record	۸	G2	روسیه	G8
۳	Azargol	ایران	Zaria	۹	G3	روسیه	G9
۴	Favorit	روسیه	Sor	۱۰	G4	روسیه	G10
۵	Master	روسیه	Progress	۱۱	G5	روسیه	G11
۶	SHF81-90	روسیه	Gabur	۱۲	G6	روسیه	G12

جدول ۲- مشخصات جغرافیایی و برخی خصوصیات خاک مناطق انجام پژوهش

Table 2. Geographical characteristics and some soil characteristics of the locations in project

منطقه	ارتفاع از سطح دریا (متر)	طول جغرافیایی (درجه-دقیقه)	عرض جغرافیایی (درجه-دقیقه)	میانگین بارندگی (میلی‌متر)	بافت خاک	هدایت التکنیکی خاک (دسی‌زیمنس بر متر)
اراک	۱۷۰	۳۴:۴۶	۳۴:۶	۲۵۰	لومی-شنبی	.۳۸
پرجنده	۱۴۹۱	۵۹:۱۲	۳۳:۵۲	۱۸۸	لومی-رسی	.۰/۳۵
شیزار	۱۴۸۴	۵۲:۳۶	۲۹:۳۲	۲۱۰	شنبی-لومی	.۰/۳۲
کاشمر	۱۱۰	۵۸:۲۸	۳۵:۲	۱۹۲	لومی	.۰/۴۱
کرج	۱۳۱۲	۵۰:۵۴	۳۵:۵۵	۲۴۰	لومی-رسی	.۰/۳۳

دارا بود و در گروه A قرار گرفت. همچنین ژنوتیپ Azargol با متوسط عملکرد $2937/3$ کیلوگرم در هکتار کمترین مقدار عملکرد دانه را به خود اختصاص داد و در گروه C قرار گرفت. با توجه به این که مکان‌های مورد آزمایش طیف وسیعی از عوامل محیطی را دارا بودند بنابراین میانگین عملکرد دانه این مناطق نیز دامنه وسیعی از $2226/5$ تا $4198/78$ کیلوگرم در هکتار را نشان دادند (جدول ۴).

جهت بررسی تنوع بین ژنوتیپ‌ها، محیط‌ها و مطالعه اثر متقابل ژنوتیپ در محیط از روش گرافیکی بای‌پلات استفاده شد (اشکال ۱ تا ۴). بر اساس روش GGE biplot مجموع دو مؤلفه اصلی اول و دوم ($PC_1 = 46/94$ و $PC_2 = 27/03$)، درصد از تغییرات $73/97$ و $73/92$ به عبارت دیگر این دو مؤلفه توانستند $73/97$ درصد از تغییرات مربوط به عملکرد دانه را تبیین نمایند که بیانگر اعتبار نسبتاً زیاد نمودار بای‌پلات حاصل از این مطالعه در تبیین تغییرات G+GE است. در صورتی که مجموع مؤلفه‌های اصلی اول و دوم نتواند اکثر تغییرات موجود را تبیین نماید نشان‌دهنده ماهیت پیچیده اثر متقابل ژنوتیپ در محیط خواهد بود (۳۱)، اما این امر به معنای نامعتبر بودن بای‌پلات نیست (۳۶).

نتایج و بحث

آزمون همگنی واریانس خطاهای آزمایشی مؤید یکنواختی خطاهای آزمایشی بود ($p < 0.05$). نتایج تجزیه واریانس مرکب در جدول ۳ ارائه شده است. بر اساس نتایج به دست آمده، اثر محیط و اثر متقابل ژنوتیپ در محیط در سطح احتمال ۱ درصد معنی‌دار بودند. معنی‌داربودن اثر محیط نشان داد که محیط‌ها از نظر عملکرد ژنوتیپ‌ها با هم اختلاف دارند و معنی‌داربودن اثر متقابل ژنوتیپ در محیط حاکی از عدم تأثیر یکسان محیط بر روی همه ژنوتیپ‌ها بود به عبارت دیگر ژنوتیپ‌ها در محیط‌های مختلف پاسخ‌های متفاوتی نشان دادند.

با توجه به نتایج حاصل از واریانس توجیه شده، محیط با $32/43$ درصد از واریانس کل، بیشترین میزان تغییرات داده‌ها را به خود اختصاص داد. اثر ژنوتیپ و اثر متقابل ژنوتیپ در محیط به ترتیب $4/83$ و $22/42$ درصد از واریانس کل را تبیین کردند (جدول ۳).

نتایج مقایسه میانگین ژنوتیپ‌ها در جدول ۴ ارائه شده است؛ طبق نتایج، ژنوتیپ Record با متوسط عملکرد $3622/9$ کیلوگرم در هکتار بیشترین مقدار عملکرد دانه را

بزرگ‌تر از ۹۰ درجه باشد، به معنای همبستگی منفی بین محیط‌ها می‌باشد. همان‌گونه که در این نمودار نشان داده شده است، بین مکان‌های کرج، کاشمر و بیرجند همبستگی بالای وجود دارد که این موضوع نشان‌دهنده پاسخ مشابه ژنوتیپ‌ها در این مکان‌ها است، بنابراین بین رتبه عملکرد این ژنوتیپ‌ها تفاوت چندانی مشاهده نمی‌شود. ارک و کاشمر همبستگی تقریباً نزدیک به صفر نشان دادند که این امر نشان‌گر عدم تشابه این دو محیط از لحاظ تولید دانه آفتابگردان است بهبیان دیگر ژنوتیپ‌ها در این دو مکان روند عملکرد مستقلی را داشتند. محیط‌های ارک با بیرجند، ارک با شیراز، کرج با شیراز، کاشمر با شیراز و بیرجند با شیراز دارای همبستگی منفی بودند، بنابراین ژنوتیپ‌ها در این محیط‌ها دارای روند مشابهی نیستند.

هنگامی که نمودار بای‌پلات، حداقل ۶۰ درصد از واریانس داده‌ها را توجیه نماید، می‌توان برای تعیین محیط‌های بزرگ از آن استفاده کرد (۳۷).

شکل ۱ همبستگی و روابط بین محیط‌ها را نشان می‌دهد. در این نمودار هر چه زاویه بین بردارهای محیط‌ها کمتر باشد، بین محیط‌ها همبستگی بیشتری وجود دارد (۲۲ و ۳۶). در واقع بالابودن همبستگی بین محیط‌ها به معنای وجود همبستگی بالا بین رتبه ژنوتیپ‌ها در آن محیط‌ها است (۳۱ و ۳۵). به طور کلی کسینوس زاویه بین بردارها میزان همبستگی را نشان می‌دهد. درصورتی که زاویه بین بردارها کوچک‌تر از ۹۰ درجه باشد، همبستگی مثبت خواهد بود. زاویه ۹۰ درجه بین بردارها بیانگر این است که بین محیط‌ها همبستگی وجود نداشته و مستقل می‌باشد و درصورتی که زاویه بین بردارها

جدول ۳- تجزیه واریانس مرکب عملکرد ژنوتیپ‌های آفتابگردان مورد مطالعه در ۵ منطقه

Table 3. Combined analysis of variance for 12 sunflower genotypes across in 5 environments

منابع تغییر	ضریب تغییرات (%)	درجه آزادی	مجموع مربعات	میانگین مربعات	واریانس توجیه شده (%)
محیط		۴	۴۶۵۲۱۵۸۷/۱۷	۱۱۶۳۰.۳۹۶/۷۹**	۳۲/۴۳
اشتباه اول		۱۰	۱۶۴۲۸۰۲/۶۸	۱۶۴۲۸۰۲/۶۸	۱۱/۴۵
ژنوتیپ		۱۱	۵۹۳۳۶۷۶/۵۱	۶۳۰.۳۳۴/۲۳ns	۴/۸۳
ژنوتیپ×محیط		۴۴	۳۲۱۶۰.۵۱۴/۴۳	۷۳۰.۹۲۰/۷۸**	۲۲/۴۲
اشتباه دوم		۱۱۰	۴۱۲۸۳۴۶۵/۹۰	۳۷۶۲۱۳/۳۰	۲۸/۸۵
۱۸/۵۸					

** و ns معنی‌دار در سطح احتمال ۱ درصد و غیرمعنی‌دار

جدول ۴- مقایسه میانگین عملکرد دانه ژنوتیپ‌های آفتابگردان مورد بررسی

Table 4. Mean comparison of grain yield for sunflower genotypes across

کد ژنوتیپ	عملکرد دانه (کیلوگرم در هکتار)	کد ژنوتیپ	عملکرد دانه (کیلوگرم در هکتار)	کد ژنوتیپ	عملکرد دانه (کیلوگرم در هکتار)	کد ژنوتیپ
Zargol	۳۲۶۸/۳abc	Lakomka	G7	۵	۳۴۲۱/۸abc	۸
Armaverski	۳۱۰.۳/۹abc	Record	G8	۳	۳۶۲۲/۹ ^a	۱۲
Azargol	۲۹۳۷/۳ ^c	Zaria	G9	۱	۳۳۸۲/۱abc	۷
Favorit	۳۱۸۳/۸abc	Sor	G10	۴	۳۴۸۵/۷ab	۱۱
Master	۳۴۴۱/۴abc	Progress	G11	۹	۳۰.۹۹/۷bc	۲
SHF81-90	۳۴۵۳/۸abc	Gabur	G12	۱۰	۳۲۷۴/۱abc	۶

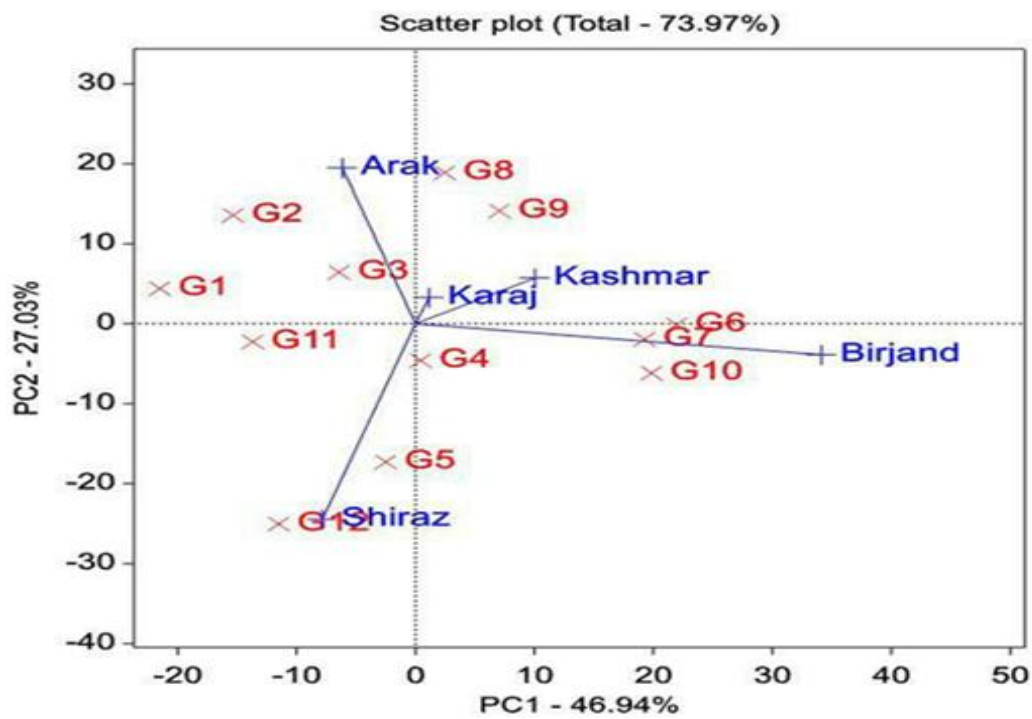
است و نیز به عنوان شاخصی جهت قابلیت تمایز محیط‌ها می‌باشد بدین‌صورت که بردارهای بلندتر از انحراف معیار بالاتر برخوردار بوده و بنابراین قابلیت تمایز بیشتری دارند. یکی از ویژگی‌های مهم هر محیط قابلیت تمایز آن می‌باشد بهنحوی که محیط‌های فاقد قابلیت تمایز نمی‌توانند اطلاعات مفید و سودمندی در مورد ژنوتیپ‌های استفاده شده در آزمایش ارائه نمایند (۳۲). بررسی بردارهای محیط‌ها حاکی از این بود که محیط‌های ارک، بیرجند و شیراز دارای طول بردارهای بلند بودند که نشان‌دهنده قابلیت تمایز بالای این محیط‌ها است. محیط‌های کرج و کاشمر به علت دارابودن طول بردار کوتاه‌تر نسبت به سایر محیط‌ها قابلیت تمایز کمتری داشتند. در نهایت مطالعه بای‌پلات همبستگی محیط‌ها نشان داد که بیش‌تر محیط‌های مورد آزمایش دارای قابلیت تمایز بالای بودند و می‌توانند در مطالعات اثر متقابل ژنوتیپ در محیط در ارقام آفتابگردان میان ژنوتیپ‌ها تمایز مناسبی ایجاد نمایند.

از مزیت‌های این نمودار این است که می‌توان از آن برای به دست آوردن اطلاعات دیگری به شرح زیر استفاده کرد:

(الف) در واقع بردارهای مشاهده شده در این نمودار می‌توانند جهت شناسایی محیط‌هایی بزرگ نیز استفاده گردد، به‌این‌ترتیب که محیط‌هایی که زوایایی بزرگ، یا همبستگی منفی دارند برای این منظور به کار می‌روند (۳۲).

(ب) مزیت دیگر این محیط‌ها حذف محیط‌هایی است که به علت داشتن زاویه حاده همبستگی مشبی دارند زیرا اطلاعاتی که از این مکان‌ها به دست می‌آید مشابه می‌باشند، پس با حذف محیط‌های مشابه، هم هزینه آزمایش‌ها کاهش می‌یابد و هم کارایی اصلاح افزایش می‌یابد (۳۱).

در این مطالعه مکان‌های کرج، کاشمر و بیرجند دارای همبستگی نزدیکی بودند؛ بنابراین توصیه می‌شود که یکی از این سه مکان به منظور کاهش هزینه‌ها برای تحقیقات آینده استفاده شود. (ج) ویژگی مهم دیگر این نمودار، طول بردار محیط‌ها می‌باشد که تقریبی از انحراف معیار درون هر محیط



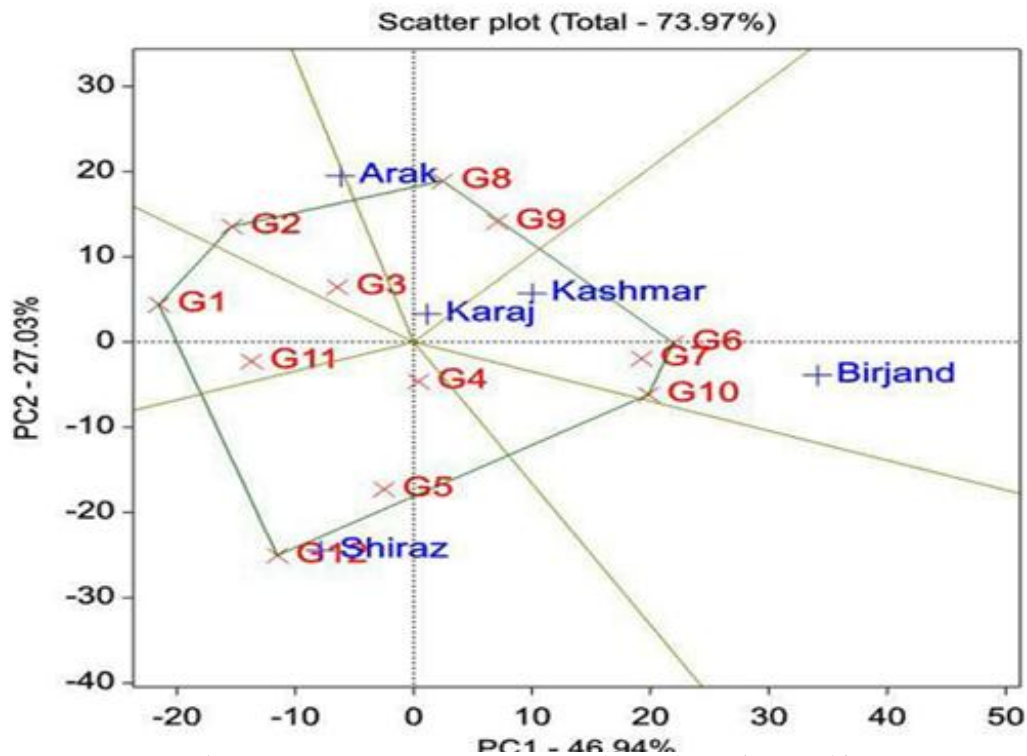
شکل ۱- نمودار بایپلات بررسی روابط بین محیط‌ها
Figure 1. Biplot examine the relationship between the environments

نشده که مؤید این امر است که این ژنوتیپ‌ها در هیچ محیطی برتری نداشته و جزء ژنوتیپ‌های ضعیف در اکثر محیط‌ها بودند. همچنین ژنوتیپ Favorit تقریباً در مرکز بایپلات قرار گرفت که مؤید عکس العمل یکسان آن به بیشتر محیط‌های مورد مطالعه بوده و جزء ژنوتیپ‌های ضعیف در بیشتر محیط‌ها بود. جهت تجزیه پایداری ارقام زمستانه گندم در ایالت انتاریو کانادا از روش GGE biplot استفاده شد و نتایج حاصل از نمودار چندضلعی حاکی از دو زیر ناحیه بود که در هر زیر ناحیه یک ژنوتیپ برتر قرار گرفت (۳۱).

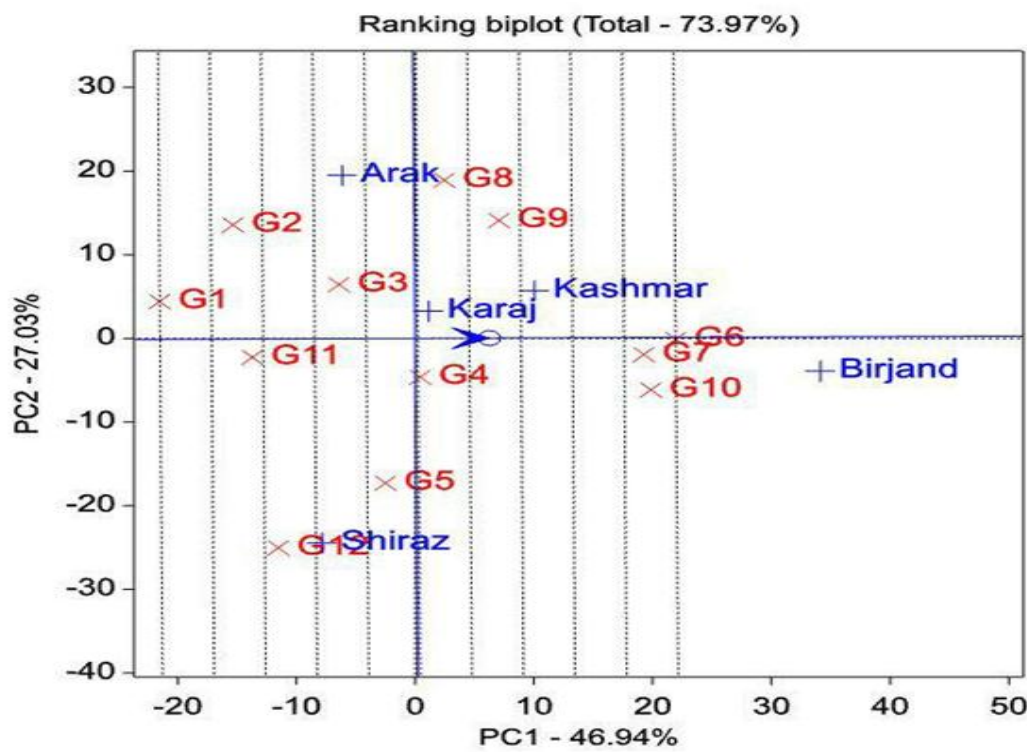
با استفاده از بایپلات شکل ۳، میانگین عملکرد و پایداری ژنوتیپ‌ها ارزیابی گردید. در کل ژنوتیپ‌هایی که در جهت مثبت محور افقی قرار گرفته‌اند نسبت به سمت منفی این محور عملکرد بیشتری داشتند. این شکل نشان داد که ژنوتیپ SHF81-90 بالاترین میزان عملکرد و ژنوتیپ Zargol کمترین میزان عملکرد را دارا بودند. همچنین ژنوتیپ‌های Gabur و Record علاوه بر عملکرد پایین بیشترین نوسان عملکرد دانه (بیشترین ناپایداری) را نشان دادند، زیرا با بلندترین طول خط بر محور افقی، عمود گشته‌اند، در حالی که ژنوتیپ SHF81-90 و پس از آن ژنوتیپ‌های Lakomka و Sor پایدارترین ژنوتیپ‌ها شناخته شدند.

اگرچه ژنوتیپ‌های Favorit و Progress و Zargol نوسان پایداری کمی نشان دادند اما از نظر این نمودار از لحاظ عملکرد دانه در موقعیت مناسبی قرار نگرفته‌اند لذا مورد گزینش واقع نشدند.

نمودار چندضلعی (Polygon) (شکل ۲) اطلاعات جامع و کاملی را در خصوص واکنش ژنوتیپ‌ها در محیط‌ها در اختیار قرار می‌دهد. این چندضلعی برای اولین بار توسط یان (۲۹، ۳۰) به منظور تعیین ژنوتیپ‌های برتر در محیط‌های مختلف و نیز مشخص نمودن محیط‌های بزرگ استفاده شد. چندضلعی درون این بایپلات ژنوتیپ‌های برتر برای هر محیط را مشخص می‌کند. در این شکل شش بخش مشاهده می‌شود. ژنوتیپ‌های Gabur، Sor، SHF81-90، Zaria، Record، Kashmar و Zargol در گوشی رأس این چندضلعی قرار گرفته‌اند. مکان کرج در بخشی قرار گرفته که ژنوتیپ‌های Zaria و Record در رأس آن است و این بدان معنی است که این ژنوتیپ‌ها بهترین ژنوتیپ‌ها برای کرج می‌باشند. مکان‌های کاشمر و بیرجند در بخشی واقع شده‌اند که ژنوتیپ‌های SHF81-90 و Sor در رأس آن قرار گرفته‌اند، پس این ژنوتیپ‌ها بهترین ژنوتیپ‌ها برای این مکان‌ها است، بعد از این دو ژنوتیپ، ژنوتیپ Lakomka بهترین ژنوتیپ نسبت به سایر ژنوتیپ‌ها برای کاشمر و بیرجند بود. ژنوتیپ Gabur در رأس بخشی است که مکان شیراز در آن واقع شده است، در این محیط، ژنوتیپ Master پس از ژنوتیپ Gabur برترین ژنوتیپ برای این مکان بود و ژنوتیپ Armaverski نیز در رأس بخشی قرار گرفته است که مکان اراک در آن واقع شده است، در نتیجه این ژنوتیپ‌ها بهترین ژنوتیپ‌ها برای این محیط‌ها می‌باشند و پس از آن بهترین ژنوتیپ برای اراک ژنوتیپ Azargol است. هیچ محیطی در بخشی که ژنوتیپ‌های Zargol در آن قرار دارند، واقع



شکل ۲- نمودار چندضلعی بای‌پلات جهت تعیین ژنوتیپ‌های مناسب در هر محیط
Figure 2. Polygons of GGE biplot method for determine the appropriate cultivars in every environment



شکل ۳- نمودار بای‌پلات جهت رتبه‌بندی ژنوتیپ‌ها بر اساس میانگین عملکرد و پایداری
Figure 3. Biplot graph for ranking cultivars based on the average performance and stability

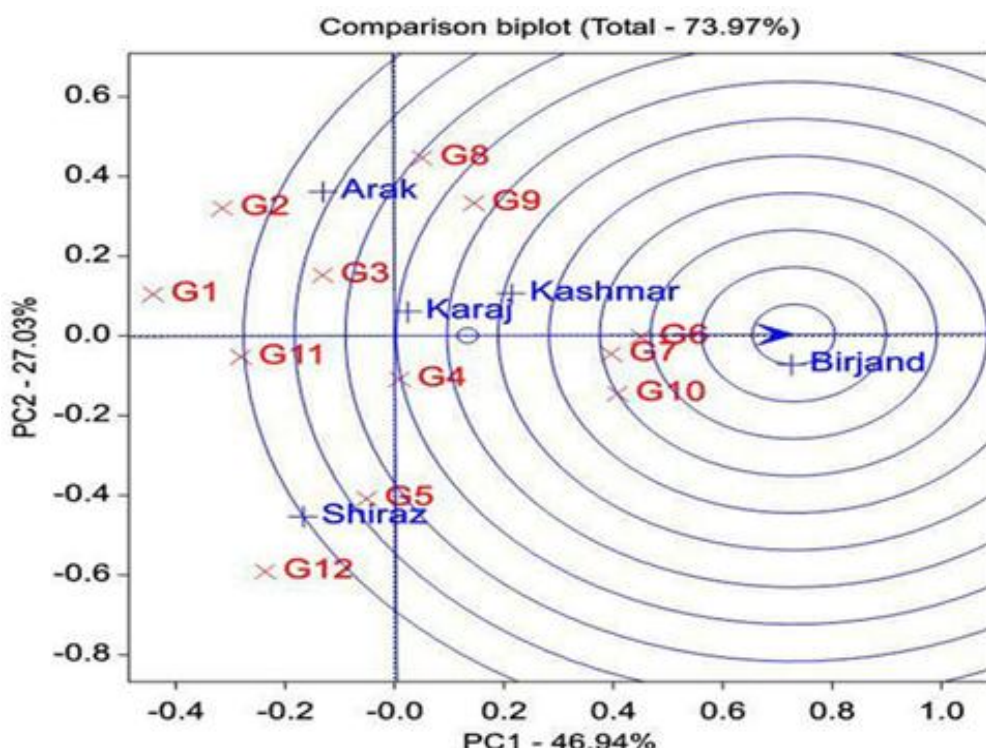
به عنوان بهترین ژنوتیپ‌ها معرفی شدند. ژنوتیپ‌های Gabur، Armaverski و Zargol نامناسب‌ترین ژنوتیپ‌ها در این روش شناخته شدند.

شکل ۶ گروه‌بندی محیط‌ها و تعیین محیط‌های بزرگ را نشان می‌دهد. در این مطالعه مناطق مورد بررسی به چهار محیط بزرگ تقسیم شدند. در این نمودار، کرج به عنوان اولین محیط بزرگ، کاشمر و بیرجند به عنوان دومین محیط بزرگ، شیراز به عنوان سومین محیط بزرگ و اراک به عنوان چهارمین محیط بزرگ معرفی شدند. نیز با بررسی اثر متقابل ژنوتیپ در محیط از طریق روش GGE biplot برای عملکرد عدس در ایران سه محیط بزرگ را شناسایی کردند.

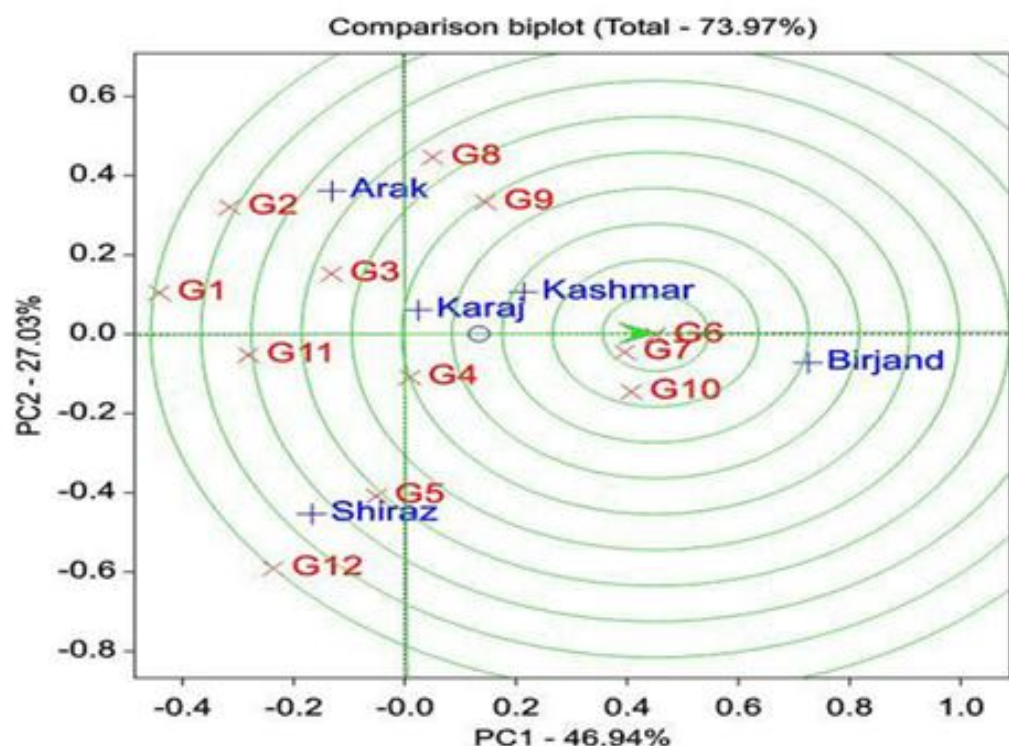
بر اساس تجزیه‌های انجام‌شده با روش GGE biplot مشخص شد که در بیشتر مناطق مورد ارزیابی ژنوتیپ‌های SHF81-90، Lakomka و Sor دارای بیشترین پایداری عملکرد دانه و بیشترین مطلوبیت و در مقابل ژنوتیپ‌های Armaverski و Zargol در تمام مناطق دارای کمترین میزان پایداری و مطلوبیت بودند. همچنین بر اساس نمودارهای به دست آمده در این بررسی، محیط بیرجند به عنوان برترین محیط شناسایی شد و محیط شیراز دارای مطلوبیت پایین‌تری نسبت به سایر محیط‌ها بود.

شکل ۴ رتبه‌بندی محیط‌ها بر اساس محیط ایده‌آل را نشان می‌دهد. در واقع محیط‌های ایده‌آل بیشترین قابلیت تشخیص و نمایندگی را در بین دیگر محیط‌ها دارند. بر اساس این نمودار بیرجند به علت قرارگرفتن در نزدیک‌ترین دایره نسبت به مرکز دوایر متعدد مرکز به عنوان بهترین ایستگاه شناخته شد و پس از آن به ترتیب کاشمر، کرج، اراک و شیراز قرار گرفتند. شیراز به علت بیشترین فاصله از مرکز دوایر متعدد مرکز به عنوان ضعیف‌ترین ایستگاه شناخته شد. محیط ایده‌آل یک نماینده مناسب برای بررسی ژنوتیپ‌ها است. در واقع محیط‌های ایده‌آل، بیانگر ایده‌آل‌ترین الگوی پاسخ ژنوتیپی می‌باشند.

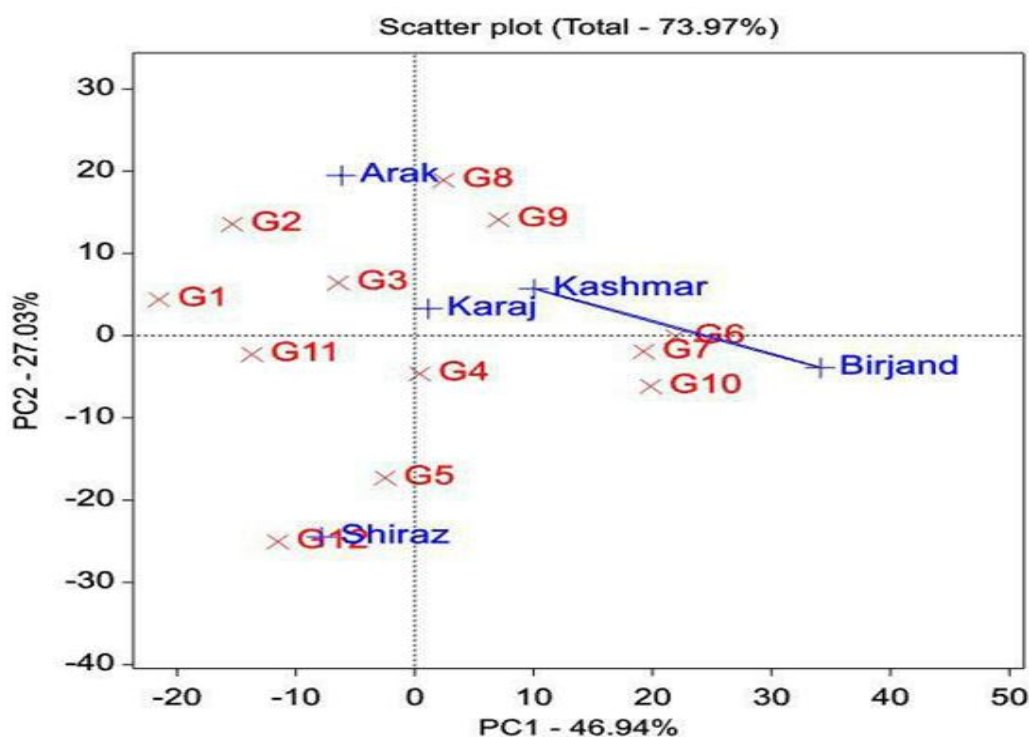
شکل ۵ رتبه‌بندی ژنوتیپ‌ها بر اساس ژنوتیپ ایده‌آل را نشان می‌دهد. در واقع ژنوتیپی ایده‌آل شناخته می‌شود که هم میانگین عملکرد بالا و هم پایداری بالا داشته باشد. مزیت این نمودار نسبت به نمودارهای قبل و سایر روش‌های تجزیه پایداری این است که همه ژنوتیپ‌ها با ژنوتیپ ایده‌آل فرضی ارزیابی می‌شوند، پس ژنوتیپ ایده‌آل به عنوان مرجعی برای ارزیابی ژنوتیپ‌ها می‌باشد. ایده‌آل‌ترین ژنوتیپ در مرکز دوایر SHF81-90-90 وجود دارد. طبق این نمودار ژنوتیپ Birjand در مرکز با پلاس قرار گرفت و به عنوان بهترین ژنوتیپ شناخته شد. پس از آن ژنوتیپ‌های Lakomka و Sor



شکل ۴- نمودار رتبه‌بندی محیط‌ها بر اساس محیط ایده‌آل
Figure 4. Ranking biplot environments based on hypothetical ideal environment



شکل ۵- نمودار رتبه‌بندی ژنوتیپ‌ها بر اساس ژنوتیپ ایده‌آل
Figure 5. Ranking biplot genotypes based on hypothetical ideal genotype



شکل ۶- نمودار تعیین محیط‌های بزرگ
Figure 6. Mega-environments biplot

منابع

1. Agaei, M. 1993. Study of genotype \times environment interaction in barely cultivars on Tabriz. Journal of Agriculture Science, 1(2): 28-40 (In Persian).
2. Allard, R.W. and A.D. Bradshaw. 1964. Implication of genotype-environmental in applied Plant Breeding. Crop Science, 4: 505-507.
3. Annicchiarico, P. 1997. Joint regression vs. AMMI analysis of genotype- environment interaction for cereals in Italy. Euphytica, 94: 53-62.
4. Cooper, M. and G.L. Hammer. 1996. Plant adaptation and crop improvement. CAB International, Wallingford, England.
5. Dehgani, H., A. Ebadi and A. Yousefi. 2006. Biplot analysis of genotype by environment interaction for barley yield in Iran. Agronomy Journal, 98: 388-393.
6. Delacy, I.H., R.L. Eisemann and M. Cooper. 1990. The importance of genotype by environment interaction in regional variety trials, pp: 287- 300. In: Kang, M. S. (Ed.). Genotype by environment interaction and plant breeding. Baton Rouge. Louisiana State University, USA.
7. Farshadfar, E. and J. Sutka. 2006. Biplot analysis of genotype-environment interaction in durum wheat using the AMMI model. Acta Agronomica Hungarica, 54(4): 459-467.
8. Farshadfar, E., M. Mohammadi, M. Aghaee and Z. Vaisi. 2012. GGE biplot analysis of genotype \times environment interaction in wheat-barley disomic addition lines. Australian Journal of Crop Science, 6(6): 1074-1079.
9. Fernandez, G.C.J. 1991. Analysis of genotype environment interaction by stability estimates. Horticultural Sciences, 27: 947-950.
10. Gabriel, K.R. 1971. The biplot graphic display of matrices with application to principal component analysis, Biometrika, 58: 453-467.
11. Gauch, H.G. and R.W. Zobel. 1997. Identifying mega-environments and targeting genotypes. Crop Science, 37: 311-326.
12. Kalate jari, S., Kh. Mostafaavi and A. Nabipour. 2016. Interaction of Genotype and Environment on the Open Pollinated Sunflower (*Helianthus annuus*) Cultivars Based on Parametric methods and Tai method. Journal of Crop Breeding, 8(17): 114-122 (In Persian).
13. Kang, M.S. 1998. Using genotype by environment interaction for crop cultivar development. Adv. Agronomy, 62: 199-252.
14. Kempton, R.A. 1984. The use of biplot in interpreting variety by environment interaction. Journal of Agricultural Science. Cambridge, 122: 335-342.
15. Kendal, E. 2016. GGE biplot analysis of multi-environment yield trials in barley (*Hordeum vulgare* L.) cultivars. Ekin Journal, 2(1): 90-99.
16. Lin, C.S., M.R. Binns and L.P. Lefcovitch. 1986. Stability analysis: where do we stand? Crop Science, 26: 894- 900.
17. Makumbi, D., A. Diallo, K. Kanampiu, S. Mugo and H. Karaya. 2015. Agronomic performance and genotype \times environment interaction of herbicide-resistant maize varieties in Eastern Africa. Crop Science, 55: 540-555.
18. Mohammadi, R., M. Armion, H. Esmail Zad, M.M. Ahmadi and D. Sadegh zadeh ahari. 2012. Genotype \times Environment interaction for grain yield of rainfed durum wheat using the GGE bipot model. Seed and plant improvement journal, 3(28): 503-518 (In Persian).
19. Moreno-Gonzalez, J., J. Crossa and P.L. Cornelius. 2004. Genotype \times environment interaction in multi- environment trials using shrinkage factors for AMMI models. Euphytica, 137: 119-127.
20. Mostafavi, K., H. Shojaei, M. Khodarahmi and A. Mohammadi. 2010. The interaction of genotype and environment in canola with using GGE biplot graphical methods, Third International Seminar of oilseeds and edible oils, Tehran, Coordination Center of Science and Industry oilseeds.
21. Oliveira, T.R.A., H.W.L. Carvalho, G.H.F. Oliveira, E.F.N. Costa, G.A. Gravina, R.D. Santos and J. L.S.C. Filho. 2019. Hybrid maize selection through GGE biplot analysis. Bragantia, Campinas, 78: 166-174. <https://doi.org/10.1590/1678-4499.20170438>
22. Omrani, S., A. Omrani, M. Afshari, A. Saremi-rad, S. Bardehji and P. Foroozesh. Application of Multivariable of additive Main Effects and Multiplicative Interaction and Biplot Graphical Analysis Multivariate Methods on the Study of Genotype-Environment Interaction on Safflower Genotype Grain Yield. Journal of Crop Breeding, 11(31): 153-163 (In Persian).
23. Pham, H.N. and M.S. Kang. 1988. Interrelationships among and repeatability of several stability statistics estimated from international maize trials. Crop Science, 28: 925-928.
24. Raiger, H.L. and V.T. Prabhakaran. 2001. A study on the performance of a few non-parametric stability measures using pearl-millet data. Indian Journal of Genetics, 61: 7-11.
25. Rajaram, S., C.E. Mann, G. Ortiz-Ferrara and A. Mujeeb-Kazi. 1983. Adaptation, stability and high yield potential of certain 1B/1R CIMMYT wheats. Proc. Sixth Intl. Wheat Genet. Symp. Kyoto, Japan, PP: 613-621.
26. Sabaghnia, N., H. Dehgani and S.H. Sabaghpour. 2008. Graphical analysis of genotype by environment interaction for lentil yield in Iran. Agronomy Journal, 100: 760-764.

27. Sattari, A., M. Solouki, N. Bagheri, B. Fakheri and A. Nabipour. 2019. Analysis of Genotype, Environment Interaction and Grain Yield Stability of Rice (*Oryza sativa* L.) Genotypes in Mazandaran Province. Journal of Crop Breeding, 11(31): 1-10 (In Persian).
28. Snell, E.J., and H.R. Simpson. 1991. Applied Statistics: Handbook of Genstat Analysis. Chapman and Hall, 136 pp.
29. Yan, W. 1999. A study on the methodology of cultivar evaluation based on yield trial data- with special reference to winter wheat in Ontario. Ph.D. Thesis, university of Guelph, Guelph, Ontario, Canada.
30. Yan, W. 2016. Analysis and Handling of G × E in a Practical Breeding Program. Crop Science, 56: 2106-2118. doi: 10.2135/cropsci2015.06.0336
31. Yan, W. and L.A. Hunt. 2001. Interpretation of genotype × environment interaction for winter wheat yield in Ontario. Crop Science, 41: 19-25.
32. Yan, W. and M.S. Kang. 2003. GGE-biplot analysis: A graphical tool for breeders, geneticists and agronomists. CRC Press, Boca Raton, FL, USA.
33. Yan, W. and N.A. Tinker. 2005. An integrated biplot analysis system for displaying, interpreting and exploring genotype × environment interaction. Crop Science, 45: 1004-1016.
34. Yan, W., P.L. Cornelius, J. Crossa and L.A. Hunt. 2001. Two type of GGE biplots for analyzing multi-environmental trial data. Crop Science, 41: 656-663.
35. Yan, W., L.A. Hunt, Q. Sheng and Z. Szlavnics. 2000. Cultivar evaluation and mega-environment investigation based on the GGE biplot. Crop Science, 40: 597-605.
36. 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.
37. Yang, R.C., J. Crossa, P.L. Cornelius and J. Bugueno. 2009. Biplot analysis of genotype× environment interaction: Proceed with caution. Crop Science, 49: 1564-1576.

Genotype- Environment Interaction Study Base GGE biplot Method for Kernel Yield in Sunflower (*Helianthus annuus* L.) Cultivars

Ali Saremi Rad¹, Khodadad Mostafavi² and Abdollah Mohammadi³

1- Plant Breeding Ph.D. Student, Department of Agronomy and Plant Breeding, Karaj Branch, Islamic Azad University, Karaj, Iran

2- Associated Professor, Department of Agronomy and Plant Breeding, Karaj Branch, Islamic Azad University, Karaj, Iran, (Corresponding author: mostafavi@kiau.ac.ir)

3- Associated Professor, Department of Agronomy and Plant Breeding, Karaj Branch, Islamic Azad University, Karaj, Iran

Received: October 29, 2018

Accepted: January 27, 2020

Abstract

Accurate interpretation of the genotype-environment interaction provides the ability to the identification of stable genotypes for breeders. To study genotype-environment interaction, 12 genotypes of sunflower were cultivated in five regions including Arak, Birjand, Kashmar, Karaj and Shiraz were evaluated in the 2015-2016 growing season. To do yield stability analysis the graphical GGE biplot method was used. The results showed that the Record and Zaria genotypes in Karaj, SHF81-90 and Sor genotypes in Birjand and Kashmar, Gabur genotype in Shiraz and Armaverski in Arak were stable with the highest kernel yield. Environments of Birjand, Kashmar, Karaj, Arak and Shiraz were the best environments respectively. Genotypes rankings based on the ideal cultivar and also cultivars ranking graph based on the mean yield and stability revealed that genotypes SHF81-90, Lakomka and Sor were the best and stable genotypes. The relationship view of biplot indicated a high correlation between environments of Karaj, Kashmar and Birjand. Biplot graphical method determined four mega-environments: Karaj as the first mega-environment, Kashmar and Birjand as the second mega-environments, Shiraz as the third mega-environment and Arak as the fourth mega-environment.

Keywords: Ideal Genotypes, Mega-environment, Stability, Sunflower