



ارزیابی عملکرد ارقام و لاین‌های پیشرفته سویا تحت تنش خشکی با استفاده از تجزیه GGE با پلات

احمدرضا دادرس^۱, حبیب ا. سمیع‌زاده^۲ و حسین صبوری^۳

۱- دانش آموخته مقطع دکتری دانشگاه گیلان و استادیار پژوهشی پخش تحقیقات علوم زراعی و باغی، مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان زنجان، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، زنجان، ایران

۲- دانشجوی دکتری کشاورزی، دانشگاه گیلان

۳- دانشیار، دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه گنبد کاووس (نویسنده مسؤول: hos.sabouri@gmail.com)

تاریخ پذیرش: ۹۴/۰۶/۱۰

تاریخ دریافت: ۹۴/۰۸/۱۰

چکیده

ارزیابی ارقام و لاین‌های سویا تحت تنش خشکی به بهنژادگران در شناسایی ژنتیک‌های با عملکرد بالا و پایدار کمک می‌کند. در این راستا آزمایشی در قالب طرح بلوک‌های کامل تصادفی با سه تکرار در شرایط نرمال و تنش خشکی در دو مکان رشت و گنبد (در چهار محیط) طرح‌بینی شد. نتایج تجزیه مرکب عملکرد داده در بوته نشان داد که اثر تنش، مکان، ژنتیک، اثر مقابله تنش در مکان، ژنتیک در تنش، ژنتیک در مکان و ژنتیک در تنش در مکان معنی دار است. در این مطالعه از روش GGE با پلات برای برسی ۱۲۱ رقم و لاین‌های پیشرفته سویا در چهار محیط استفاده شد. نتایج حاصل از روش با پلات نشان داد که مؤلفه اول ۶۶ و مؤلفه دوم ۲۲ درصد (در مجموع ۸۸ درصد) از کل تغییرات را توجیه نمودند که نشان‌دهنده اعتبار نسبتاً خوب با پلات در توجیه تغییرات G+GE است. نتایج روش گرافیکی نشان داد که محیط‌های گنبد (تش و نرمال) نسبت به محیط‌های رشت (تش و نرمال) در رتبه بندی و تعیین سازگاری کاملاً متفاوت بودند. در بررسی با پلات چندضلعی مشاهده شد که در RD (مکان رشت تحت تنش خشکی)، GN (مکان گنبد نرمال) و GD (مکان گنبد نرمال) ژنتیک ۳۷ و ۳۴ بیشترین عملکرد را داشتند و علاوه بر این می‌توان این سه محیط را به عنوان (Mega-Environment) در نظر گرفت. تعدادی از ژنتیک‌ها در موقعیتی قرار گرفتند که هیچ محیطی در آنچه قرار نداشت. این ژنتیک‌ها در اکثر محیط‌ها دارای عملکرد پایین بودند. در نمودار رتبه پایداری ژنتیک‌های ۱، ۸، ۴۹، ۹، ۴۲، ۲۳، ۸۶، ۳۹ و ۴۶ دارای عملکرد متوسط و سازگاری بالایی داشتند که دارای ترکیب مناسبی از پایداری (سازگاری) و عملکرد بودند.

واژه‌های کلیدی: اثر مقابله، تنش‌های محیطی، تجزیه مرکب، روش گرافیکی GGE، محیط کلان

بخصوص ایران که به عنوان کشوری خشک و نیمه‌خشک محسوب می‌گردد، وارد می‌نماید (۳۴). برای توسعه ارقام بر محصول تحت شرایط خشکی، مهم‌ترین معیاری که به طور سنتی مورد استفاده قرار گرفته انتخاب مستقیم برای پایداری عملکرد در چند محیط است. اما این راهکار وقت‌گیر و پر هزینه است، زیرا عملکرد، یک صفت پیچیده و کمی با وراثت‌پذیری پایین می‌باشد که بسیار تحت تاثیر عوامل محیطی مثل ناهنجاری خاک و آب و هوا قرار می‌گیرد (۱۸). در رابطه بین عملکرد گیاه زراعی و محیط از دیرباز موضوع مهمی برای بهنژادگران و متخصصان ژنتیک گیاهی بوده است. نمود گیاه، یا فنوتیپ مشاهده شده، تابعی از ژنتیک (واریته یا رقم)، محیط و اثر مقابله ژنتیک پهلو است. اثر مقابله ژنتیک در محیط زمانی رخ می‌دهد که ارقام یا ژنتیک‌های مختلف به شکل متفاوت به محیط‌های گوناگون واکنش نشان دهد (۲۰). عملکرد یک ژنتیک در یک محیط مشکل از اثر اصلی محیط (E)، اثر اصلی ژنتیک (G) و اثر مقابله ژنتیک × محیط (GE) است (۲۹). فالکونر (۹) عنوان کرد اثر مقابله ژنتیک و محیط می‌تواند جنبه‌های مختلفی داشته باشد مثلاً یک اختلاف محیطی خاص می‌تواند روی برخی از ژنتیک‌ها بیشتر از سایر ژنتیک‌ها تأثیر داشته باشد و عکس العمل ژنتیک‌های مختلف معمولاً به دلیل پاسخ متفاوت از آنها و با قدرت تظاهر متفاوت آنها در محیط‌های مختلف است. اثر مقابله ژنتیک × محیط همبستگی بین اثر

مقدمه
سویا زراعی (*Glycine max*) پس از ذرت و گندم مقام سوم را از نظر تولید دانه و از نظر ارزش غذایی پس از ذرت دومین رتبه را در کشور امریکا دارد و در کشورهایی مثل آمریکا گیاه دانه‌ای مهمی تلقی می‌شود (۲). بر اساس گزارش فائو سطح زیر کشت سویا در جهان در سال ۲۰۱۲ حدود ۱۰۴۹۹۷۲۵۳ هکتار با میانگین ۲۳۰۳ کیلوگرم در هکتار و در ایران در سال ۲۰۱۲ حدود ۸۰۰۰ هکتار بوده است میانگین عملکرد حدود ۲۵۰۰ کیلوگرم در هکتار بوده است (۱۱). دانه سویا حاوی پروتئین، لیپید، هیدراتکرین و عناصر معدنی است، پروتئین و لیپید قسمت اعظم ارزش تجاری سویا را تشکیل می‌دهد، سویا به طور متوسط حاوی ۱۸ درصد رونگ و ۴۴ درصد پروتئین است که می‌تواند مهم‌ترین ماده اولیه صنایع رونگ کشی و تولید فرآوردهای پروتئینی و خوراک دام باشد، در حال حاضر ارزان‌ترین و سهل‌ترین منبع پروتئین گیاهی، آرد بدون رونگ سویا می‌باشد که این محصول حدود ۵۰ درصد پروتئین دارد (۱۷). در مقایسه با سایر محصولات، سطح زیر کشت سویا با وجود غنی بودن آن از لحاظ پروتئین و رونگ، توسعه زیادی نیافته است. حساسیت شدید سویا به محیط و کیفیت خاک مثل شوری از دلایل این امر قلمداد می‌شود (۱۵). تنش خشکی به عنوان یک محدودیت بزرگ در تولید و عملکرد پایدار سویا محسوب می‌شود. خشکسالی هر ساله خسارت‌های هنگفتی به محصولات گیاهی در جهان

آل تر از سایر روش‌ها مثل AMMI عنوان کردند. با توجه به اینکه شناسایی و تولید ارقام متحمل به تنش خشکی سویا از مهم‌ترین اهداف بهبودگران محسوب می‌شود، این پژوهش نیز در راستای ارزیابی لاین‌ها و ارقام مختلف تحت تنش خشکی و شرایط نرمال در دو منطقه در شمال کشور با استفاده از روش GGE بایپلات طرح‌ریزی شد.

مواد و روش‌ها

مواد گیاهی شامل ۱۲۱ رقم و لاین پیشرفتنه سویا (۱۰۰) این پیشرفتنه به همراه ۲۱ رقم) بود که در دو شرایط تنش خشکی و بدون تنش و در دو مکان رشت و گنبد کاووس (مجموعاً در چهار محیط شامل مکان رشت شرایط نرمال و تنش، مکان گنبد شامل شرایط نرمال و تنش) در سال زراعی ۱۳۹۳ کشت شد (جدول ۱). در متن حاضر از عالمت اختصاری RN برای مکان رشت شرایط نرمال، RD برای مکان رشت تحت تنش خشکی، GN برای مکان گنبد شرایط نرمال و GD برای مکان گنبد تحت تنش خشکی استفاده شد. طرح آزمایشی مورد استفاده، طرح بلوک‌های کامل تصادفی با سه تکرار بود. هر کرت آزمایشی دارای سه ردیف به طول دو متر با فاصله خطوط کاشت ۳۵ سانتی‌متر و فاصله بوته‌ها روی ردیف، ۱۰ سانتی‌متر بود. تراکم بوته حدود ۳۰ بوته در متر مربع در نظر گرفته شد. در طی دوره رشد برای مبارزه با علفهای هرز، وجین دستی و همچنین علف کش سوپرگالانت استفاده شد. عملیات کاشت برای هر دو محیط (تنش خشکی و بدون تنش) و هر دو مکان یکسان و بصورت دستی انجام شد.

ژنتیکی و فنتیکی را کاهش داده و پیشرفت گزینش ژنتیک‌ها به ویژه در شرایط تنش خشکی را کاهش می‌دهد. تجزیه پایداری مهم‌ترین روشی است که برای پی بردن به اثر متقابل ژنتیک × محیط به کار می‌رود با توجه به آن می‌توان ارقام پایدار و سازگار را شناسایی و مورد استفاده قرار داد (۲۴,۷). شناسایی ارقام یا لاین‌هایی که در هر دو شرایط بدون تنش و تنش خشکی از عملکرد مطلوبی برخوردار باشند، معمولاً به علت معنی‌دار بودن برهم کنش موجود میان ژنتیک و محیط، بسیار پیچیده است (۲۶). تجزیه برهم کنش ژنتیک و محیط با عنوان تجزیه پایداری در پژوهش‌های متعدد به روش‌های آماری پارامتری (یک متغیره و چند متغیره) و ناپارامتری چندمتغیره، شده است. یکی از مهم‌ترین روش‌های پارامتری چندمتغیره، روش GGE بایپلات است که بر پایه ریشه راکد منفرد (Singular Value Decomposition) بنا شده است. در این روش اثر اصلی ژنتیک و برهمکنش ژنتیک در محیط در هم آمیخته و تفکیک نشده است. روش بایپلات اولین بار توسط گابریل (۱۲) و سپس توسط کمپتون (۱۴) و زوبل و همکاران (۳۵)، کوپر و دلاسی (۶) و در سال‌های اخیر توسط یان و همکاران (۳۰) با اصطلاح "GGE بایپلات" معرفی شد. کانگ^۱ (به نقل از منبع ۲۵) بر این عقیده است که آنچه برای بهبودگران و تولید کنندگان محصولات زراعی مهم است، گزینش بر اساس اثر ژنتیک و برهمکنش ژنتیک در محیط به صورت توازن است و لذا باید به صورت توازن بررسی شود. در روش گرافیکی یا GGE بایپلات اثر ژنتیک و اثر متقابل ژنتیک × محیط از هم تفکیک نمی‌شود و انتخاب ژنتیک برتر بر اساس هر دو اثر مذکور صورت می‌گیرد. یان و همکاران (۳۲) در تشریح این روش، بر پایه همین استدلال آن را ایده

جدول ۱- اطلاعات ارقام و لاین‌های مورد مطالعه در تحقیق حاضر

Table 1. Information of studied varieties and advanced lines in present research

مشخصات	ردیف	مشخصات	ردیف	مشخصات	ردیف
کاسپین	۸۳	Sahar × Gorgan 3 (1)	۴۲	*(1) Nemaha × Savoy	۱
سحر	۸۴	Sahar × Gorgan 3 (3)	۴۳	(2) Nemaha × Savoy	۲
کتول	۸۵	Hamilton × Katoul (3)	۴۴	Nemaha × Savoy (4)	۳
ویلیامز	۸۶	Hamilton × Katoul (2)	۴۵	(5) Nemaha×Savoy	۴
SG20	۸۷	Sahar × Katoul (3)	۴۶	Kottman × Kitimisharo (1)	۵
صفی‌آبادی	۸۸	Sahar × Katoul (4)	۴۷	Kottman × Kitimisharo (2)	۶
L504	۸۹	Sahar × Katoul (5)	۴۸	Kottman × Kitimisharo (3)	۷
سلکسیون۷	۹۰	Sahar × Katoul (7)	۴۹	Spry × Kitimisharo (1)	۸
سلکسیون۳	۹۱	Sahar × Katoul (8)	۵۰	Spry × Kitimisharo (2)	۹
سلکسیون۵	۹۲	Sahar × Katoul (9)	۵۱	Spry × Kitimisharo (4)	۱۰
سلکسیون۸۱	۹۳	Hamilton × Gorgan 3 (3)	۵۲	Spry × Kitimisharo (5)	۱۱
سلکسیون۱۰۶	۹۴	Williams × Katoul (9)	۵۳	Charleston × Mustang (1)	۱۲
سلکسیون۱۷۰	۹۵	Williams × Katoul (5)	۵۴	Charleston × Mustang (2)	۱۳
Hamilton × Sepid (8)	۹۶	Williams × Katoul (4)	۵۵	Charleston × Mustang (3)	۱۴
Sahar × Sepide (1)	۹۷	Sahar × Williams (8)	۵۶	Spry × Savoy (3)	۱۵
Sepide × T1SRF (5)	۹۸	Williams × Katoul (2)	۵۷	Spry × Savoy (4)	۱۶
Hamilton × Fora (3)	۹۹	Sahar × Williams (10)	۵۸	Spry × Savoy (5)	۱۷
Hamilton × K778 (3)	۱۰۰	Sahar × K778 (1)	۵۹	Williams × K778 (3)	۱۸
Sahar × K779 (5)	۱۰۱	Sahar × K778 (3)	۶۰	Williams × K778 (4)	۱۹
Sepide × K778 (3)	۱۰۲	Sahar × K778 (7)	۶۱	Williams × K778 (5)	۲۰
For a × Macon (3)	۱۰۳	Clary × Nigeria (10)	۶۲	Williams × Hamilton (1)	۲۱
For a × LD 10 (1)	۱۰۴	Sahar × Hamilton (3)	۶۳	Williams × Hamilton (2)	۲۲
Williams × K778 (2)	۱۰۵	Sahar × Hamilton (4)	۶۴	Williams × Hamilton (3)	۲۳
Crawford × Lan (3)	۱۰۶	Sahar × Hamilton (8)	۶۵	Williams × Hamilton (4)	۲۴
Crawford × Vilana (4)	۱۰۷	Graham × Nigeria (9)	۶۶	Hamilton × Katoul (12)	۲۵
Williams × Vilana (4)	۱۰۸	Sahar × Hamilton (10)	۶۷	Hamilton × Williams (2)	۲۶
Mustang × Delsoy 4210	۱۰۹	Graham × Nigeria (2)	۶۸	Hamilton × Williams (3)	۲۷
Spry × Savoy	۱۱۰	Clary × Nigeria (9)	۶۹	Gorgan3 × K778 (1)	۲۸
Pershing × Epps	۱۱۱	Graham × Nigeria (8)	۷۰	Gorgan3 × K778 (2)	۲۹
Williams × Diana (1)	۱۱۲	Graham × Nigeria (8)	۷۱	Gorgan3 × K778 (3)	۳۰
(4) Sahar × Collombus	۱۱۳	Graham × Nigeria (5)	۷۲	Gorgan3 × K778 (8)	۳۱
(13) Sahar × Collombus	۱۱۴	Clary × Nigeria (5)	۷۳	Gorgan 3 × K778 (9)	۳۲
Sahar × Crawford (1)	۱۱۵	Clary × Nigeria (3)	۷۴	(10) Gorgan3×K778	۳۳
Black Williams × Lan (4)	۱۱۶	H7	۷۵	(11) Gorgan3 × K778	۳۴
(10) Epps Black Williams ×	۱۱۷	L17	۷۶	Gorgan3 × K778 (12)	۳۵
Sahar × K188(5)	۱۱۸	WEb	۷۷	(2) Gorgan3 × Williams	۳۶
Sahar × Hamilton (1)	۱۱۹	PE	۷۸	Gorgan3 × Williams (4)	۳۷
Sahar × LBK (1)	۱۲۰	DW	۷۹	Gorgan3 × Williams (7)	۳۸
DPK×Fora(1)	۱۲۱	M7	۸۰	Hamilton × Katoul (8)	۳۹
		M9	۸۱	Hamilton × Katoul (4)	۴۰
		ساری	۸۲	Gorgan3 × Katoul (4)	۴۱

انتخاب شد. پس از ثبت داده‌ها، به منظور انجام تجزیه واریانس ابتدا مفروضات تجزیه واریانس از جمله نرمال بودن و یکنواختی واریانس اشتباهات آزمایشی آزمون شد. سپس تجزیه مرکب برای صفت عملکرد دانه در بوته با استفاده از نرم‌افزار ژنتوتیپ × محیط تجزیه گرافیکی با استفاده از روش SAS Ver.9.1 بر اساس تجزیه به مقادیر منفرد GGE با پلات (۲۸۳۱) بروش واریانس فنوتیپی قابل تفکیک به انجام شد، در این روش واریانس ژنتوتیپی، واریانس محیطی و اثر متقابل ژنتوتیپ در محیط است که در معادله $P = G + GE + E$ یا $P-E=G+GE$ دیده می‌شود. زمانی که این معادله‌ها در قالب اثرها نوشته می‌شوند که واحد آن برابر با واحد مقادیر موردن اندازه‌گیری است به معادله زیر تبدیل می‌شود:

$$y_{ij} = \mu + i + j + y_{ij}$$

اوین آبیاری بلافضله پس از کاشت صورت گرفت. برای محیطی که آبیاری نرمال داشت، مقدار آب آبیاری و دوره تناوب با توجه به روابط موجود در منابع (۱) به گونه‌ای اعمال شد که رطوبت خاک در محدوده رطوبتی ظرفیت زراعی تا حداقل تخلیه رطوبتی باقی بماند و آبیاری در محیط تنش تا استقرار گیاه در زمین (حدود ۵ تا ۶ برجی) مطابق محیط بدون تنش انجام شد و پس از آن، تنش آبی اعمال شد. زمان اعمال تنش برابر با شرایط رطوبتی ۲۵ درصد رطوبت ظرفیت زراعی در نظر گرفته شد. تعیین این زمان نیز با نمونه‌برداری از خاک از عمق ۳۰ سانتی‌متر برای تعیین میزان رطوبت انجام شد. به منظور جلوگیری از اثر بارندگی در مزرعه تحت تنش خشکی در منطقه رشت، از پوشش پلاستیکی استفاده شد. پس از رسیدگی صفت عملکرد دانه در بوته معادل با وزن دانه در کل غلاف‌های بوته اندازه‌گیری شد. برای این منظور، پنج بوته به طور تصادفی از خطوط میانی و با احتساب حاشیه، از هر کرت

بایپلات (۳۱) به طور خودکار تمامی این مراحل را انجام می‌دهد و نمودارهای مورد نیاز را محاسبه و اجرا می‌کند. در این مطالعه چهار نوع نمودار بایپلات مورد تفسیر قرار گرفت که عبارت بودند از (۱) نمودار بایپلات برای تعیین مناسب‌ترین ژنوتیپ برای هر کدام از محیط‌ها (۲) رتبه بندی نمودار بایپلات برای رتبه‌بندی گرافیکی ارقام و لاین‌ها با مد نظر قرار دادن همزمان عملکرد دانه و پایداری (۳) نمودار بایپلات برای رتبه‌بندی ارقام و لاین‌ها بر اساس ژنوتیپ فرضی ایده‌آل و (۴) نمودار بایپلات برای گروه‌بندی محیط‌ها بر اساس نقشه همبستگی بین محیط‌های تحت بررسی است.

نتایج و بحث

نتایج تجزیه مرکب آزمایش نشان داد که اثر تنش، مکان، ژنوتیپ، اثر مقابل تنش × مکان، ژنوتیپ × تنش، ژنوتیپ × مکان و ژنوتیپ × تنش × مکان معنی دار است. سهم اثر اصلی تنش به میزان ۲۶/۴۶ با بیشترین درصد از مجموع مربعتات کل بود (جدول ۲). معنی دار بودن تمام اثرات اصلی و اثرات مقابل حاکی از آن است که واکنش ارقام و لاین‌های پیشرفت سویا از نظر عملکرد دانه در کل غلاف تحت شرایط محیطی مختلف متفاوت بودند.

$\text{ijy} = \text{عملکرد مورد انتظار ژنوتیپ نام در محیط زام}$

$i = \text{اثر اصلی ژنوتیپ نام}$

$\mu = \text{میانگین کل مشاهدات}$

$z = \text{اثر اصلی محیط زام}$

$ij = \text{اثر مقابل ژنوتیپ نام در محیط زام}$

به جای تلاش برای جدا کردن G و GE، مدل GGE بایپلات، G، GE را با هم نگه می‌دارد و ترکیب را به دو عبارت ضرب‌پذیر تقسیم می‌کند:

$$y_{ij} = g_{i1}e_{1j} + g_{i2}e_{2j} + \mu - \text{ij}$$

که در آن g_{i1} و e_{1j} به ترتیب مقادیر اولیه برای ژنوتیپ i و محیط z هستند، g_{i2} و e_{2j} به ترتیب مقادیر ثانویه برای ژنوتیپ i و محیط z را نشان می‌دهند و z_{ij} باقی‌مانده غیرقابل توضیح به وسیله اثرهای اولیه و ثانویه است. در واقع یک بایپلات GGE از طریق رسم g_{i1} در مقابل g_{i2} و e_{1j} و e_{2j} یک نمودار پراکنش ایجاد می‌کند (۲۰). به در مقابل e_{2j} عبارت دیگر این روش نوعی تجزیه به مؤلفه‌های اصلی برای مجموع اثر اصلی و اثر مقابل ژنوتیپ در محیط است که در آن از رویه تجزیه به مقادیر منفرد استفاده می‌شود. داده‌های حاصل از ژنوتیپ و محیط به صورت یک ماتریس دو طرفه تجزیه و تحلیل می‌شود و مقادیر ویژه و بردارهای ویژه ژنوتیپ‌ها و محیط‌ها به دست می‌آید (۳۱، ۲۸). نرم‌افزار GGE

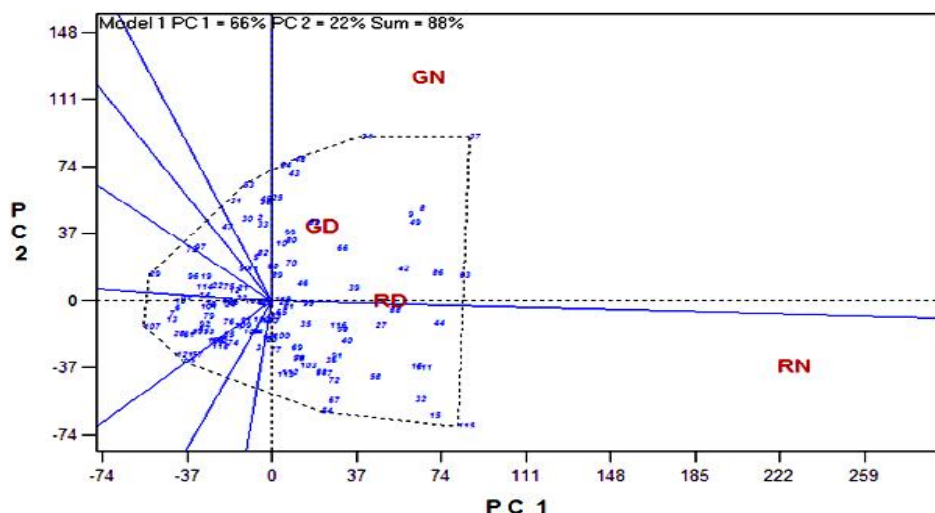
جدول ۲- تجزیه واریانس مرکب عملکرد وزن دانه در کل غلاف‌ها در چهار محیط

Table 2. Combined analysis of variance for grain yield of total pods across four environments

متغیر تغییر	درجه آزادی	مجموع مربعتات	میانگین مربعتات	درصد از تنوع کل
تنش	۱	۱۳۳۹۳۶.	۱۳۰۴۹۳۶/۶۷**	۲۶/۴۶
مکان	۱	۸۳۱۳/۸۷	۸۳۱۲/۸۷**	۱/۶۸
تنش×مکان	۱	۱۳۴۱۷/۳۴	۱۳۴۱۷/۳۴**	۲/۷۳
خطای اول	۱	۷۵۱/۹۶	۹۱/۹۹	۰/۱۵
ژنوتیپ	۱۲۰	۱۰۳۰۰/۷۲۸	۸۶۱/۷۳**	۲۰/۹۷
ژنوتیپ × تنش	۱۲۰	۴۸۷۵۲/۹۹	۴۶۲۷/۹۹**	۹/۸۹
ژنوتیپ × مکان	۱۲۰	۶۲۳۷۶/۷۱	۵۱۹/۸۱**	۱۲/۶۶
ژنوتیپ × تنش × مکان	۱۲۰	۳۴۴۱۹/۵۳	۲۸۶/۸۳**	۶/۹۸
خطای دوم	۹۶۰	۹۱۰۹۱/۹۶	۹۴/۸۹	۱۸/۴۸
کل	-	۴۹۳۹۴۴/۷۴	۲۵/۹۴	-
ضریب تغییرات	-	-	-	-

مختصات، خطوطی عمود بر اصلاح این چند ضلعی رسم می‌شود و در نهایت محیط‌های بزرگی تشکیل می‌شود. ژنوتیپ‌هایی که در رأس این چند ضلعی قرار گرفته‌اند می‌توانند بهترین یا ضعیف‌ترین ژنوتیپ از نظر عملکرد دانه در بوته باشند چون که بیشترین فاصله را از مرکز بایپلات دارند. در محیط RN (مکان رشت شرایط نرمال)، ژنوتیپ ۱۱۵ بیشترین عملکرد را داشت و در RD (مکان رشت تحت تنش خشکی)، GN (مکان گندبد شرایط نرمال) و GD (مکان گندبد تحت تنش خشکی) ژنوتیپ ۳۷ و ۳۴ بیشترین عملکرد را داشت. علاوه بر این می‌توان این سه محیط را به عنوان یک محیط کلان (Mega-Environment) در نظر گرفت. در سمت چپ منحنی چند ضلعی، قسمت‌هایی که ارقام ۱۰۷، ۵۳، ۹۰، ۳۹، ۳۶ و ۳۴ آنها قرار گرفته‌اند هیچ محیطی مشاهده نمی‌شود و این می‌تواند شناسانده نهاده این حقیقت باشد که این ارقام در هیچ یک از این محیط‌ها عملکرد مطلوبی نداشته و جز ارقام و لاین‌های ضعیف می‌باشند.

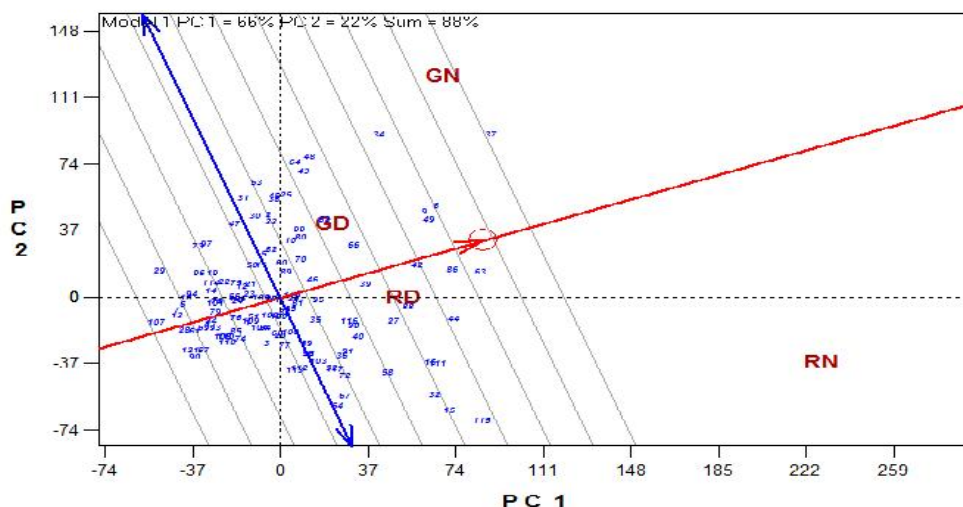
یکی از موارد استفاده نرم‌افزار GGE بایپلات نمودار چندضلعی مربوط به اثر مقابل ژنوتیپ × محیط است که اطلاعات خوبی در اختیار بهنژادگر قرار می‌دهد. از این روش در پژوهش‌های متعدد بر روی گیاهان مختلف مثل گندم (۳۰، ۳۱)، سویا (۴۵، ۱۰) و پنبه (۳۸) استفاده شده است. این نمودار برای ارقام و لاین‌های پیشرفت سویا در چهار محیط در شکل ۱ آمده است. نتایج حاصل از روش بایپلات نشان داد که مؤلفه اول و دوم به ترتیب ۶۶ و ۲۲ درصد و در مجموع ۸۸ درصد از کل تغییرات را توجیه نمودند که نشان‌دهنده اعتبار نسبتاً خوب بایپلات در توجیه تغییرات G+GE است. اگر مؤلفه‌های اصلی اول و دوم در مجموع نتوانند بیشتر تغییرات را توجیه نمایند می‌توان تصور کرد که ماهیت پیچیده اثر مقابل ژنوتیپ × محیط است (۳۳). ولی دلیلی بر بی اعتباری بایپلات نیست (۳۳). در شکل ۱ مشاهده می‌شود ژنوتیپ‌هایی که حداکثر فاصله را از مبدأ بایپلات دارند به وسیله خطوطی به یکدیگر وصل می‌شوند و سپس از مبدأ



شکل ۱- گروه‌بندی ارقام و لاین‌های پیشرفته سویا با روش GGE بای‌پلات در چهار محیط
Figure 1. Grouping of soybean varieties and advanced lines by GGE Biplot method across four environments

پیکان است میزان پایداری را نشان می‌دهد و هر ژنتیپی به آن محور نزدیکتر باشد پایدار است (۳۰). و محوری که دو پیکان روی آن وجود دارد سمت چپ آن کمتر از میانگین عملکرد و سمت راست آن بیشتر از میانگین عملکرد کل را نشان می‌دهد. بر این اساس ژنتیپ‌های ۳۷ و ۳۴ دارای عملکرد بالا و سازگاری بیان می‌باشند و ژنتیپ‌های ۹، ۸، ۶، ۴۲، ۵۶۳، ۴۹، ۳۹ و ۴۶ دارای عملکرد متوسط و سازگاری بالایی می‌باشند ژنتیپ‌های ۷۹، ۷۶، ۷، ۲، ۱۳، ۹۳، ۶۷ و ۶ دارای عملکرد پایین و سازگاری خوبی می‌باشند ژنتیپ‌های ۲۹، ۹۷، ۷۳ و ۹۰ دارای عملکرد پایین و سازگاری پایین می‌باشد.

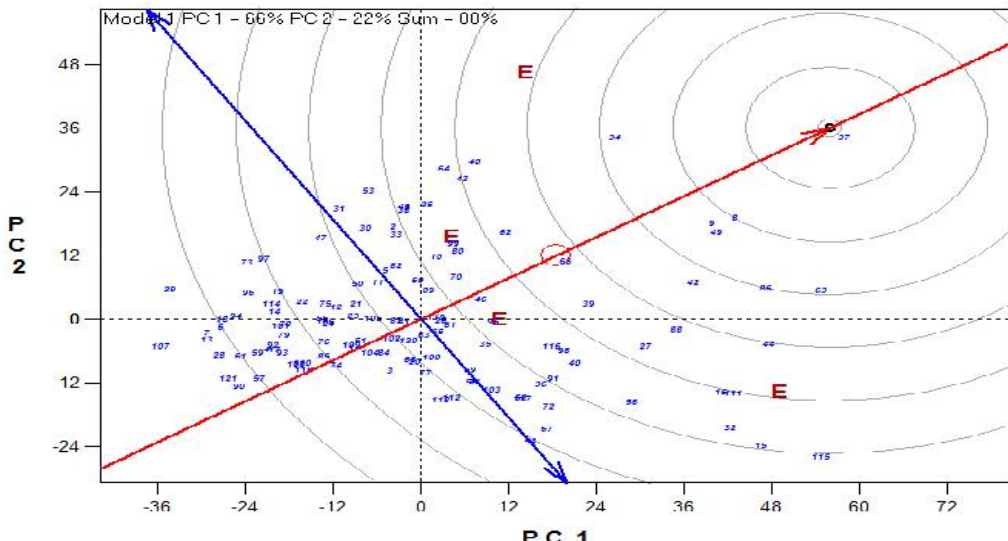
برای بررسی پایداری و عملکرد ارقام و لاین‌های پیشرفته سویا از نمودار محور پایداری، مختصات محیط متوسط (Average Tester Coordinate) استفاده می‌شود (شکل ۲). پایداری فقط به عنوان تبدیل کننده میانگین عملکرد حائز اهمیت است (۲۷). یک نتیجه منطقی از مفهوم GGE آن است که معیار پایداری تعیین شده به وسیله GEI فقط هنگامی مفید است که همراه با میانگین عملکرد G در نظر گرفته شود و روش بای‌پلات GGE یک راه حل عالی برای تلفیق میانگین عملکرد و پایداری و تبدیل آن‌ها به یک معیار مناسب است که می‌توان از آن برای ارزیابی گرافیکی استفاده نمود (۳۱). به این شکل بای‌پلات میانگین در مقابل پایداری نیز گفته می‌شود (۳۲). در این شکل محوری که دارای یک



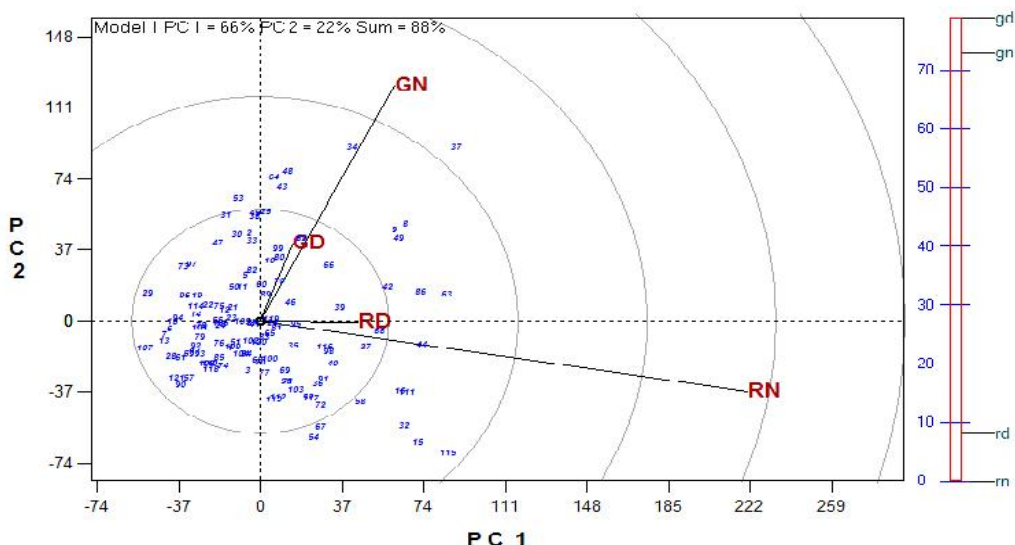
شکل ۲- ارزیابی همزمان عملکرد دانه و پایداری ژنتیپ‌های سویا در شرایط محیطی مختلف
Figure 2. Simultaneous evaluation of grain yield and stability of soybean genotypes across different environments

زنوتیپ ایدهآل فرضی نزدیک‌تر باشد مطلوب‌تر می‌باشد. در شکل ۳، زنوتیپ ۳۷ کمترین فاصله را از مرکز دایره و زنوتیپ ایدهآل فرضی دارد. لذا به عنوان مناسب‌ترین زنوتیپ در این آزمایش شناسایی شد. زنوتیپ‌های دیگری که به زنوتیپ آبایر متعدد‌تر باشند قرار می‌گیرند (۴۱). چنین زنوتیپ باید واجد حداقل نقش در اثر مقابله زنوتیپ × محیط باشد و دارای بیشترین طول روی بردار میانگین زنوتیپ‌های با عملکرد بالا باشد و زنوتیپ ایدهآل فرضی با یک دایره کوچک روی محور میانگین‌ها نشان داده می‌شود. هر زنوتیپ که به

نمودار زنوتیپ ایدهآل، بر اساس تعیین فاصله از زنوتیپ ایدهآل فرضی رسم می‌شود که زنوتیپی است که دارای بیشترین عملکرد و پایداری بوده و از نظر مکانی در مرکز دوایر متعدد‌تر باشد. این دایره می‌گیرد (۴۱). چنین زنوتیپی باید واجد حداقل نقش در اثر مقابله زنوتیپ × محیط باشد و دارای بیشترین طول روی بردار میانگین زنوتیپ‌های با عملکرد بالا باشد و زنوتیپ ایدهآل فرضی با یک دایره کوچک روی محور میانگین‌ها نشان داده می‌شود. هر زنوتیپی که به



شکل ۳- مقایسه زنوتیپ‌های سویا بر اساس پایداری و عملکرد دانه با زنوتیپ فرضی ایدهآل
Figure 3. Comparison of soybean genotypes based on stability and grain yield with the ideal genotype



شکل ۴- بای‌پلات روابط متقابل بین محیط‌های مختلف
Figure 4. Biplot of interrelationships among different environments

در شرایط نرمال و رشت تنش دارای زاویه کوچک می‌باشد و نشان دهنده همبستگی نسبتاً زیاد (جدول ۱) این دو محیط می‌باشد و این در صورتی است که محیط رشت نرمال با محیط گبد نرمال و گندید تنش زاویه بزرگ و نزدیک ۹۰ درجه دارد و این بیانگر همبستگی کم این محیطها با هم است. و دلیل دیگر همبستگی کم این محیطها با هم این است که بین مکان رشت و گندید اختلافات زیادی مشاهده شده است.

شکل ۴، را می‌توان شمای برداری بای‌پلات GGE نامید. در این شکل محیط‌ها از طریق خطوطی به نام بردارها با مبدأ بای‌پلات مرتبط هستند. در این نمودار کسینوس زاویه بین دو بردار نشان‌دهنده تقریبی از همبستگی بین محیط‌ها است. زمانی که زاویه بین دو بردار محیط ۹۰ درجه باشد همبستگی آنها صفر، اگر این زاویه صفر درجه باشد همبستگی بین محیط‌ها ۱ + و اگر ۱۸۰ درجه باشد همبستگی -۱ است. همانطور که در شکل ۴ مشاهده می‌شود محیط مکان رشت

جدول ۳- ضرایب همبستگی بین محیط‌ها

Table 3. Correlation coefficients among environments

Names	GD*	GN	RD	RN
GD	1	0.551	0.022	0.13
GN	0.551	1	0.193	0.292
RD	0.022	0.193	1	0.412
RN	0.13	0.292	0.412	1

*: RN (مکان رشت شرایط نرمال)، RD (مکان رشت شرایط تنش خشکی)، GN (مکان گندید شرایط نرمال)، GD (مکان گندید شرایط تنش خشکی).

مطابق پیشنهاد بسیاری از محققین از آنجایی که در مدل رگرسیون مکانی، محیط بیشترین نقش را در توجیه تغییرات دارد به منظور استفاده از آن بهتر است از روش گرافیکی GGE بای‌پلات استفاده شود. با استفاده از این روش بهتر می‌توان اثر متقابل ژنتیکی در محیط را تفسیر نمود. از این روش در گیاهان مختلف از جمله ذرت (۱۹)، سویا (۱۳)، ذرت (۵)، گندم (۲۱،۲۲) و جو (۲۳،۱۶) از این روش برای تجزیه و تحلیل داده‌ها بهره بردن.

یکی دیگر از ویژگی‌های جالب شمای برداری بای‌پلات آن است که طول بردارهای محیطی، انحراف استاندارد درون هر محیط را برآورد می‌کند که این امر معیاری از توانایی تمایز محیط‌ها است، هر چه طول بردار بلندتر باشد، محیط توانایی بهتری برای تمایز دارد (۳۱). در شکل ۴، مشاهده می‌شود که طول بردار مکان رشت شرایط نرمال و مکان گندید شرایط نرمال بلند است که بیان کننده تمایز خوب این محیط‌ها نسبت به دو مکان رشت و گندید تحت تنش است که دارای طول بردار کوتاه‌تری می‌باشد.

منابع

- Alizadeh, A. 2011. Soil, Water, Plant Relationship. Ferdowsi University of Mashhad Iran, 722 pp (In Persian).
- Arzani, A. 2011. Breeding Field Crops - Fourth Edition. Isfahan University of Technology Publication Center, 627 pp.
- Blanche, S.B. and G.O. Myers. 2006. Identifying discriminating locations for cultivar selection in Louisiana. Crop Science, 46: 946-949.
- Changizi, M., R. Choukan, E. Majidi Heravan, M.R. Bihamta and F. Darvish. 2014. Evaluation of genotype×environment interaction and stability of corn hybrids and relationship among univariate parametric methods. Canadian Journal of Plant Science, 94: 1255-1267.
- Choukan, R. 2011. Genotype, environment and genotype×environment interaction effects on the performance of maize (*Zea mays L.*) inbred lines. Crop Breeding Journal, 1: 97-103.
- Cooper, M. and I.H. DeLacy. 1994. Relationships among analytical methods used to study genotypic variation and genotype-by-environment interaction in plant breeding multi-environment experiments. Theoretical and Applied Genetics, 88: 561-572.
- Cornelius, P.L. and J. Crossa. 1999. Prediction assessment of shrinkage estimators of multiplicative models for multi-environment cultivar trials. Crop Science, 39: 998-1009.
- Dimitrios, B., G. Christos, R. Jesus and B. Eva. 2008. Separation of cotton cultivar testing sites based on representativeness and discriminating ability using GGE biplots. Agronomy Journal, 100: 1230-1236.
- Fallconer, D.S. 1981. Introduction to Quantitative Genetics. 2nd ed. Longman Press. London, UK. 384 pp.
- Fan, X.M., M.S. Kang, H. Chen, Y. Zhang, J. Tan and C. Xu. 2007. Yield stability of maize hybrids evaluated in multi-environment trials in Yunnan, China. Agronomy Journal, 99: 220-228.
- FAO. 2014. Food Agriculture Organization statistics on line. <http://faostat.fao.org/site/567/DesktopDefault.aspx?PageID=567#ancor>
- Gabriel, K.R. 1971. The biplot graphic display of matrices with application to principal component analysis. Biometrika, 58: 453-467.
- Jandong, E.A., M.I. Uguru and B.C. Oyiga. 2011. Determination of yield stability of soybean genotypes across diverse soil pH levels. Journal of Applied Biosciences, 43: 2924-2941.
- Kempton, R.A. 1984. The use of bi-plots in interpreting variety-by-environment interactions. Journal of Agricultural Science, Cambridge, 103: 123-135
- Khajepoor, M.R. 1992. Principles of Agronomy. Isfahan University of Technology Publication, 412 pp (In Persian).

16. Koocheki, A.R., B. Sorkhilaleloo and M.R. Eslamzadeh Hesari. 2012. Yield stability of barley elite genotypes in cold regions of Iran using GGE biplot. *Seed and Plant Improvement Journal*, 28: 533-543 (In Persian).
17. Latifi, N. 1996. Soybean farming. Mashad jahad daneshgahi publication, 11 pp.
18. Manavalan, L.P., S.K. Guttikonda, L.S.P. Tran and H.T. Nguyen. 2009. Physiological and molecular approaches to improve drought resistance in soybean. *Plant and Cell Physiology*, 50: 1260-1276.
19. Meseke, S.K., A. Menkir and A.E.S. Ibrahim. 2008. Yield potential and yield stability of maize hybrids selected for drought tolerance. *Journal of Applied Biosciences*, 3: 82-90.
20. Moghaddam, M., P. Safari and S.F. Danyali. 2012. *GGE Biplot Analysis: A graphical Tool for Breeders, Geneticists and Agronomists*. First Edition. Parivar publication, 375 pp.
21. Mohammadi, R., M. Armin, E. Zadhasan, M.M. Ahmadi and D. Sadeghzadeh Ahari. 2012. Genotype \times environment interaction for grain yield of rainfed durum wheat using the GGE bipot model. *Seed and Plant Improvement Journal*, 28: 503-518 (In Persian).
22. Mohammadi, R., R. Haghparast, A. Amri and S. Ceccarelli. 2010. Yield stability of rainfed durum wheat and GGE biplot analysis of multi-environment trials. *Crop and Pasture Science*, 61: 92-101.
23. Mortazavian, S.M.M., H.R. Nikkhah, F.A. Hassani, M. Sharif-al-Hosseini, M. Taheri and M. Mahlooji. 2014. GGE-biplot and AMMI analysis of yield performance of barley genotypes across different environments in Iran. *Journal of Agricultural Science and Technology*, 16:609-622.
24. Perkins, J.M. and J.L. Jinks. 1971. Environmental and genotype environment components of variability. III. Multiple line and crosses. *Heredity*, 23: 339-356.
25. Pourdad, S.S. and J.M. Moghaddam. 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: 1-14.
26. Shiri, M., M. Valizadeh, E. Magjidi, A. Sanjari and A. Gharib-Eshghi. 2010. Evaluation of wheat tolerance indices to moisture stress condition. *Electronic Journal of Crop Production*, 3: 153-171 (In Persian).
27. Yan, W. 1999. A study on the methodology of cultivar evaluation based on yield trial data- with special reference to winter wheat in Ontario. PhD Thesis, university of Guelph, Guelph, Ontario, Canada.120 pp
28. Yan, W., P.L. Cornelius, J. Crossa and L.A. Hunt. 2001. Two types of GGE biplots for analyzing multi-environment trial data. *Crop Science*, 41: 656-663.
29. Yan, W. and L.A. Hunt. 2002. Biplot analysis of diallel data. *Crop Science*, 42: 21-30
30. Yan, W., L.A. Hunt, Q. Shenq and Z. Szlavnics. 2000. Cultivar evaluation and mega-environment investigation based on the GGE biplot. *Crop Science*, 40: 597-605.
31. Yan, W. and M.S. Kang. 2003. *GGE biplot analysis: A graphical tool for breeders, geneticists and agronomists*.CRC Press, Boca Raton, 605 pp
32. 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.
33. Yan, W. and N.A. Tinker. 2005. An integrated biplot analysis system for displaying, interpreting and exploring genotype \times environment interaction. *Crop Science*, 45: 1004-1016.
34. Zare, M., H. Zeinali Khaneghah and J. Daneshian. 2004. An evaluation of tolerance of some soybean genotypes to drought stress. *Iranian Journal Agronomy Plant Science*, 35: 859-867 (In Persian).
35. Zobel, R.W., M.J. Wright and H.G. Gauch. 1988. Statistical analysis of a yield trial. *Agronomy Journal*, 80: 388-393.

Evaluation of Soybean Varieties and Advanced Lines Yield under Drought Stress Conditions using GGE Biplot Analysis

Ahmad Reza Dadras¹, Habibollah Samizadeh² and Hossein Sabouri³

1- Former Ph.D. Student, University of Guilan and Research Assistant Professor of Crop and Horticultural Science Research Department, Zanjan Agricultural and Natural Resources Research and Education Center, AREEO, Zanjan, Iran.

2- Associate Professor, University of Guilan
3- Associate Professor, Gonbad-Kavous University (Corresponding author: hos.sabouri@gmail.com)

Received: August 25, 2015

Accepted: November 1, 2015

Abstract

Evaluation of varieties and soybean lines under drought stress helps to breeders for detecting of stable and high-yielding genotypes. In this regard an experiment was conducted in randomized complete block design with three replications under normal and drought stress conditions across two locations (four environments). The results of combined analysis of grain yield/plant revealed effects of stress, location and genotype, interaction of stress × location, genotype × stress, genotype × location and genotype × stress × location were significant. In the present study was used GGE biplot method for assessment of 121 varieties and advanced lines of soybean across four environments. The results of biplot method showed that first and second components explained 66 and 22 percent (in total 88 percent) of total variation respectively. That is showing relatively good reliability in explanation of G+GE variation. The results of graphical method showed Gonbad environments (normal and stress) and Rasht environments (normal and stress) were different each other in ranking and determine of adaption. In investigation of polygon biplot was observed in Rasht location under drought stress condition (RD), Gonbad location under normal condition (GN) and Gonbad location under drought condition (GD) genotypes 37 and 34 had the highest yield. In addition these three environments can be considered as one Mega-Environment. Several genotypes were located in sectors that no environments were placed. These genotypes had low yield in most environments. In stability ranking graph, genotypes 8, 9, 49, 63, 42, 86, 39 and 46 had moderate yield and high adaption and those had suitable combination of stability (adaptation) and yield.

Keywords: Combined analysis, Environmental stress, InteractionGGE Graphical method, Mega-Environment