

تجزیه پایداری عملکرد ژنوتیپ‌های جو لخت (*Hordeum vulgar L.*) در مناطق معتدل

شهرام بهرامی^۱، محمد رضا بی‌همتا (قندادها)^۲، محمد سالاری^۳، احمد بوسفی^۴ و عباسعلی وهابی

چکیده

در این تحقیق، بیست ژنوتیپ جو لخت بهمنظور بررسی سازگاری و تعیین بهترین ارقام پر محصول و سازگار، مورد مطالعه قرار گرفتند. عملکرد دانه در قالب طرح بلوك‌های کامل نصفدی با سه تکرار در شش منطقه (کرج، اصفهان، نیشابور، بیزد، بیرجند و زرقل) به مدت دو سال (۱۳۸۲-۸۴) اجرا گردید. نتایج تجزیه واریانس های ساده و مرکب حاکی از وجود تفاوت های معنی دار بین ژنوتیپ‌ها بود. به منظور بررسی دقیق تر اثرب مقابل و تعیین سازگاری ژنوتیپ‌ها چند روش مختلف تجزیه پایداری در این مطالعه شامل: روش های واریانس محیطی، ضریب تغییرات محیطی، روش رگرسیونی ابرهارت و راسل، روش میانگین مربعات درون مکانی سالهای لین و بینز، روش ضریب تغییرات درون مکانی سالهای و روشهای غیر پارامتری میانگین و انحراف میانگین و روش نسبت شاخص عملکرد مورد استفاده قرار گرفت. نتایج بدست آمده از این روش‌ها تقریباً مشابه بودند. براساس اکثر روش‌ها ژنوتیپ‌های 328-ICNB93-2 و 2/MOLA/4-ALELI به عنوان ارقام پایدار شناخته شدند. ژنوتیپ GLORIA نیز برای مناطق نامساعد مناسب تشخیص داده شد.

واژه‌های کلیدی: ژنوتیپ، جو لخت، پایداری، سازگار

مقدمه

۱۹۷۸ به منظور تعیین پایداری ژنوتیپ‌های ذرت از ضریب

تغییرات محیطی استفاده کردند که بر طبق این معیار ژنوتیپی پایدار است که ضریب تغییرات آن کمتر باشد. احتمالاً اولین کسانی که ضریب رگرسیون خطی را به منظور تشخیص واکنش به خصوصیات ژنوتیپ‌ها به عوامل آب و هوای متفاوت حساب کردند استرینگ فیلد و سالت (۱۵) بودند. روش رگرسیون توسط فینلی و ویلکینسون (۴)، ابرهارت و راسل (۳) و پرکینز و جینکز (۱۱) توسعه یافت.

پیتوس (۱۲) پیشنهاد کرد که به جای میانگین مربعات انحراف از خط رگرسیون بهتر است از ضریب تبیین استفاده شود، زیرا ضریب تبیین به شدت وابسته به انحراف از خط رگرسیون بوده و بر طبق این پارامتر ژنوتیپی پایدار است که ضریب تبیین آن کم باشد. ابرهارت و راسل (۳) میانگین عملکرد، ضریب رگرسیون و میانگین مربعات انحراف از خط رگرسیون را برای تشخیص ارقام پایدار به کار برداشتند. به

متوجه و سنجش میزان سازگاری ارقام در شرایط مختلف از جایگاه ویژه ای در اصلاح نباتات برخوردار است. مطالعات مربوط به سنجش سازگاری ارقام از حدود نیم قرن پیش با روشهای تجزیه واریانس معمولی آغاز شد و محققان روش‌های مختلفی را جهت تعیین ارقام سازگار ابداع کردند مثلاً اسپراغ و فدرر (۱۴) در سال ۱۹۵۱ پیشنهاد کردند که از اثرب مقابل ژنوتیپ × محیط به عنوان معیاری جهت سازگاری ارقام استفاده شود. این روش به علت اینکه نمی‌توانست سازگاری ارقام را به طور جداگانه بررسی کند، کنار گذاشته شد.

کامستاک و مول (۲) در سال ۱۹۶۳ پیشنهاد کردند که برای کاهش اثر مقابل ژنوتیپ × محیط باید مناطق وسیع را به چند منطقه فرعی تقسیم و سازگاری ارقام را در این مناطق فرعی مورد بررسی قرار داد. فرانسیس و کنتبرگ (۵) در سال

۱، ۳ و ۴- اعضای هیأت علمی دانشکده کشاورزی دانشگاه زابل، ۲- عضو هیأت علمی دانشگاه کشاورزی تهران و ۵- عضو هیأت علمی مؤسسه اصلاح و نهیه نهال و بذر کرج

شود زیرا اثر متقابل ژنوتیپ در محیط می‌تواند هرگونه پیشرفت ناشی از گزینش را کاهش دهد. بنابراین هدف از پژوهش علاوه بر بررسی اثر متقابل ژنوتیپ و محیط، بررسی سازگاری ارقام و معرفی ارقام پایدار می‌باشد. از آنجا که هرگروه از محققان یکی از روشهای یا بسته به ضرر روت ترکیبی از آنها را در مطالعات خود جهت یافتن ژنوتیپ‌های پرمحصول و پایدار به کار برده‌اند لذا در این طرح نیز تلفیقی از روشهای مختلف استفاده شد.

مواد و روش‌ها

بیست ژنوتیپ جو لخت که مشخصات آن‌ها در جدول ۲ آمده است انتخاب و به مدت ۲ سال (۱۳۸۲-۸۴) در ۳ ایستگاه مختلف در قالب طرح بلوک‌های کامل تصادفی با تکرار مورد بررسی قرار گرفتند. ایستگاه‌های تحقیقاتی در زمرة مناطق معتدل کشور شامل ایستگاه نیشابور در شمال شرقی کشور، ایستگاه‌های یزد، کرج و اصفهان واقع در مرکز کشور، ایستگاه بیرون‌جند در شرق کشور و ایستگاه زرقاران در جنوب کشور بودند.

در محیط‌های مذکور آزمایش‌ها به طور یکنواخت به اجرا درآمد و رقم نیز به عنوان فاکتور ثابت در نظر گرفته شد. طول هر کرت ۵ متر و عرض آن ۱/۲۰ متر بود. هنگام برداشت از دو طرف هر کرت ۰/۵ متر حذف شد و در نهایت مساحت برداشت به ۴/۸ متر مربع تقلیل یافت. تاریخ‌های کاشت در ایستگاه‌های ذکر شده از اواسط مهر تا اواخر آبان ماه بود.

در مرحله برداشت میزان عملکرد برای هر ژنوتیپ در هر محیط به صورت کیلو گرم در واحد آزمایشی (۴/۸ مترمربع) تعیین و به تن در هکتار تبدیل شد. تجزیه آماری عملکرد دانه بر اساس طرح بلوک‌های کامل تصادفی و مقایسه میانگین‌ها بر مبنای آزمون دانکن انجام شد. تجزیه مرکب مناطق نیز پس از انجام آزمون بارتلت و همگن بودن اشتباهات آزمایشی انجام شد. برای تعیین پایداری ژنوتیپ‌های مورد استفاده در این بررسی از پارامترهای واریانس محیطی، ضریب تغییرات محیطی، روش رگرسیونی ابرهارت و راسل، روش میانگین مربعات درون مکانی سالهای لین و بیز، روش ضریب تغییرات درون مکانی بایستی به عنوان و روشهای غیر پارامتری میانگین و انحراف معیار رتبه و

نظر آنها ژنوتیپی پایدار بود که اولاً میانگین مربعات انحراف از خط رگرسیون آن کوچک بوده و ثانیاً ضریب خط رگرسیونی آن معادل یک باشد. با توجه به این که انحراف از خط رگرسیون مربوط به بخش غیر قابل پیش‌بینی تنوع مربوط به هر ژنوتیپ بوده و ضریب رگرسیون نیز پاسخ ویژه ژنوتیپ‌ها به اثرات محیطی را نشان می‌دهد، بنابراین به ترتیب به عنوان پارامترهای پایداری و پاسخ در نظر گرفته می‌شود. به منظور مطالعه پایداری ارقام گندم هارش در سال ۲۰۰۰ از روش پیشنهادی ابرهارت و راسل برای تعیین ارقام پایدار و سازگار استفاده کرد و ارقام با عملکرد بالا، ضریب رگرسیون بزرگ‌تر از یک و انحراف از رگرسیون معنی‌دار را برای مناطق حاصلخیز پیشنهاد کرد.

بنابر اعتقاد لین و بیز (۱۰) مکان عاملی نیست که قابل کنترل نباشد و نیازی نیست که یک واریته برای چندین منطقه توصیه شود. بنابراین آن را به عنوان یک عامل ثابت در نظر گرفتند و عامل سال را غیر قابل پیش‌بینی و کنترل گزارش کردند، لذا آن را عامل تصادفی شمردند و اظهار داشتند واریته ای پایدار است که در طول سال‌های مورد آزمایش نوسان کمتری داشته باشد و به همین خاطر میانگین واریانس بین سالهای درون مکان‌ها را به عنوان پارامتر پایداری پیشنهاد دادند. به نظر آن‌ها واریته ای که واریانس درون مکانی کمتری داشته باشد پایدارتر خواهد بود. شاه محمدی (۱) در طی تحقیقی که بر روی جو داشت، از روش پیشنهادی لین و بیز برای تعیین ارقام پایدار استفاده کرد و ارقام پایدار معرفی کرد.

علاوه بر روش‌های فوق، روشهای غیر پارامتری متعددی نیز برای تعیین پایداری ارقام پیشنهاد شده است که در اکثر آنها ارقام هر محیط رتبه بندی می‌شود و ژنوتیپی پایدار محسوب می‌شود که در همه محیط‌ها رتبه مشابه داشته باشند (۷، ۶ و ۱۳). رآو و پراب‌هاکاران (۱۳) عنوان نمودند که وقتی که روشهای پارامتری به خاطر اثر متقابل غیر خطی ژنوتیپ و محیط قابل توضیح و تفسیر نباشد استفاده از روش‌های غیر پارامتری لازم و ضروری است.

به‌ر حال با توجه به موارد فوق، پایداری بایستی به عنوان یک جنبه مهم آزمایش‌های مقایسه عملکرد در نظر گرفته

جدول ۱: تجزیه واریانس مرکب عملکرد جو لخت در مناطق مختلف

میانگین مربعات	مجموع مربعات	درجه آزادی	منابع تغییرات
۸۱/۹۹ ^{ns}	۴۰۵/۴۹۵	۵	مکان
۰/۴۵۵ ^{ns}	۰/۴۵۵	۱	سال
۲۷/۵۳۸ ^{**}	۱۳۷/۶۹۳	۵	سال × مکان
۰/۵۵۴	۱۳/۳۰۵	۲۴	خطای ۱
۳/۵۴۷ [*]	۶۷/۴	۱۹	ژنتیپ
۱/۰۹۷ ^{ns}	۱۰۴/۲۶۱	۹۵	مکان × ژنتیپ
۱/۳۲۹ ^{ns}	۲۵/۲۵۳	۱۹	سال × ژنتیپ
۰/۱۸۹ ^{**}	۸۴/۵۸۳	۹۵	سال × مکان × ژنتیپ
۰/۳۷۷	۱۷۷/۰۱۷	۴۵۶	خطای ۲
	۱۰۱۰/۴۶۳	۷۱۹	کل
	۱۳/۷۸		ضریب تغییرات

محیط‌های مختلف کافی نمی‌باشد.

در آزمایش‌های دارای مکان و سال یکی از مشکلات اساسی ارزیابی ژنتیپ‌ها این است که اثر مکان می‌تواند به طور قابل ملاحظه‌ای از سالی به سال دیگر متغیر باشد و این عمل به وسیله معنی دار شدن اثر مکان × سال در جدول تجزیه واریانس معلوم می‌شود (جدول ۱). در بررسی میانگین کل ژنتیپ‌ها (جدول ۲) بیشترین عملکرد را ژنتیپ‌های شماره ۲، ۳، ۷ و ۱۲ به ترتیب با ۵/۰۳۴، ۴/۹۴۵۰، ۴/۸۷۵ و ۴/۸۸۲ تن در هکتار تولید نمودند حال آن که حداقل عملکرد دانه مربوط به ژنتیپ شماره ۱۵ با ۳/۹۰۴ تن در هکتار بود.

نتایج تجزیه پایداری براساس مدل ابرهارت و راسل (۳) در جدول ۳ نشان داده شده است. اثرات ژنتیپ‌ها معنی دار شد، یعنی بین ژنتیپ‌ها اختلاف بسیار معنی داری وجود دارد. اثرات محیط هم معنی دار شده است این مطلب بدان معناست که محیط‌ها نیز با یکدیگر اختلاف بسیار معنی داری دارند. اثر متقابل ژنتیپ × محیط معنی دار شده است که حاکی از عکس العمل متفاوت ارقام در پاسخ با شرایط محیطی است.

نتایج بررسی سازگاری ارقام با استفاده از پارامترهای پایداری ابرهارت و راسل به همراه میانگین و ضریب تشخیص هر رقم در جدول ۲ آورده شده است. موقعیت کلیه ژنتیپ‌های مورد بررسی از نظر عملکرد دانه و ضریب خط رگرسیون در شکل ۱ نشان داده شده است. در این شکل دو خط عمودی به میزان یک انحراف معیار بالاتر و پایین تراز میانگین کل آزمایش قرار دارند و دو خط افقی نیز به

روش نسبت شاخص عملکرد استفاده گردید.

به منظور بررسی پایداری ارقام با استفاده از روش لین و بینز واریانس هر رقم در طی سالهای آزمایش در هر مکان جداگانه محاسبه شد و میانگین واریانس‌ها در ۶ مکان محاسبه گردید و به عنوان پارامتر پایداری میانگین مربعات درون مکانی سالها برای بررسی سازگاری ارقام مورد استفاده قرار گرفت. با استفاده از میانگین مربعات درون مکانی و میانگین هر رقم ضریب تغییرات درون مکانی هر رقم محاسبه گردید.

در روش‌های واریانس محیطی، ضریب تغییرات محیطی، روش میانگین مربعات درون مکانی سالهای لین و بینز و روش ضریب تغییرات درون مکانی سالها، ژنتیپ‌های دارای حداقل مقدار به عنوان ژنتیپ‌های پایدار شاخته شدند. در روش‌های مبتنی بر رگرسیون، ژنتیپ‌هایی با ضریب رگرسیون برابر یک و انحراف از رگرسیون برابر صفر به عنوان ژنتیپ‌های پایدار تلقی می‌گردیدند.

در روش میانگین و انحراف معیار رتبه، ژنتیپ‌هایی که در ایار میانگین رتبه عملکرد کمتری در کلیه محیط‌ها هستند به عنوان ژنتیپ‌های پایدار تلقی می‌شوند. روش نسبت شاخص عملکرد بر مبنای نسبت میانگین ژنتیپ به میانگین تمام ژنتیپ‌ها در محیط‌های مورد بررسی و بر حسب درصد است. برای این روش غیر پارامتری ژنتیپی پایدار است که نسبت شاخص عملکرد بیشتری داشته باشد.

نتایج و بحث

در تجزیه واریانس مرکب برای عملکرد دانه (جدول ۱) اختلاف بین ژنتیپ‌ها و اثر متقابل ژنتیپ × سال × مکان معنی دار گردید که نشان دهنده تفاوت بین ژنتیپ‌ها در محیط‌های مختلف بود. آزمایش‌های شاه محمدی (۱) نیز حاکی از اثرات متقابل معنی دار سال × ژنتیپ × مکان و برای ژنتیپ‌های جو بوده و بهترین رقم برای هر مکان و همچنین برای کلیه مناطق مشخص گردیده است.

مطالعات کانگ و همکاران (۸) بر روی پنج ژنتیپ ذرت نشان داد که اثر متقابل ژنتیپ × محیط در تمام آزمایش‌ها معنی دار بود. آن‌ها همچنین خاطر نشان کردند که انتخاب براساس عملکرد به تنها زمانی که اثر متقابل ژنتیپ × محیط معنی دار است به دلیل انجام آزمایش در

جدول ۲: مشخصات، مقایسه میانگین ژنوتیپ ها و پارامتر های پایداری ابرهارت و راسل برای ارقام جو لخت

ضریب تشخصی (R_i^2)	انحراف از خط رگرسیون (S_i^2)	ضریب رگرسیون ابرهارت و راسل (b_i)	میانگین عملکرد (t / ha)		ژنوتیپ	
۶۶/۷	+۰/۴۸۲	۱/۱۵۹ ^{ns}	۴/۴۰۳	a	EHBYTM80-1	۱
۸۷/۴	+۰/۴۹	۱/۱۵۹ ^{ns}	۴/۹۴۵	ab	ALELI/4/MOLA/2...	۲
۶۲/۵	+۰/۱۶۵	+۰/۷۲۲ ^{ns}	۵/۰۳۴	abc	ALELI/4/MOLA/3...	۳
۶۵/۷	+۰/۳۷۱	۱/۰۲۳ ^{ns}	۴/۶۰۸	abc	CONDOR-BAR/4/...	۴
۶۳/۷	+۰/۳۱۵	+۰/۹۲۳ ^{ns}	۴/۵۴۷	abcd	BF 891M-609	۵
۶۱/۸	+۰/۳۳۳	+۰/۹۰۶ ^{ns}	۴/۲۳۹	abcde	SB 91488	۶
۸۴/۵	+۰/۱۱۰	۱/۱۹۳ ^{ns}	۴/۸۸۱	abcdef	SB 91915	۷
۸۹/۸	+۰/۰۱۵	۱/۱۷۱ ^{ns}	۴/۱۸۴	abcdef	ICNBF 8-611	۸
۹۳/۸	-۰/۰۵۹	۱/۰۶۳ ^{ns}	۴/۲۲۳	abcdef	CENTENO/CAM/...	۹
۷۴/۷	+۰/۱۹۵	۱/۰۲۵ ^{ns}	۴/۲۳۰	abcdef	LINO(CMB92. 392-A-	۱۰
۷۰/۵	+۰/۲۵۷	۱/۰۰۲ ^{ns}	۴/۳۲۱	bcdef	ICNBF 8-582	۱۱
۶۳/۶	+۰/۳۵۵	+۰/۹۶۵ ^{ns}	۴/۸۷۵	bcdef	ICNB 93-328	۱۲
۷۷/۰	+۰/۰۴۶	+۰/۷۹۳ ^{ns}	۴/۸۲۱	bedef	SB91925	۱۳
۷۹/۳	+۰/۱۶۴	۱/۱۱۲ ^{ns}	۴/۳۹۱	cdef	BF 891M-592	۱۴
۲۳/۴	+۰/۵۴۸	+۰/۴۷۶ ^{ns}	۳/۹۰۴	cdef	GLORIA	۱۵
۷۰/۰	+۰/۱۲۱	+۰/۷۹۹ ^{ns}	۴/۰۸۲	def	ICNBF 8-617	۱۶
۸۷/۷	+۰/۰۷۸	۱/۱۲۷ ^{ns}	۴/۴۳۸	def	ICNBF 8-653	۱۷
۸۲/۹	+۰/۱۷۰	۱/۱۲۵ ^{ns}	۴/۱۸۵	def	SB 91925	۱۸
۷۵/۴	+۰/۰۸۰	۱/۱۸۲ ^{ns}	۴/۴۲۰	ef	ICNB 93-369	۱۹
۸۲/۵	+۰/۱۲۵	۱/۱۴۱ ^{ns}	۴/۳۷۸	f	EHBYTM 80-20	۲۰

میانگین های دارای یک حرف مشترک اختلاف معنی داری در سطح احتمال ۵٪ ندارند

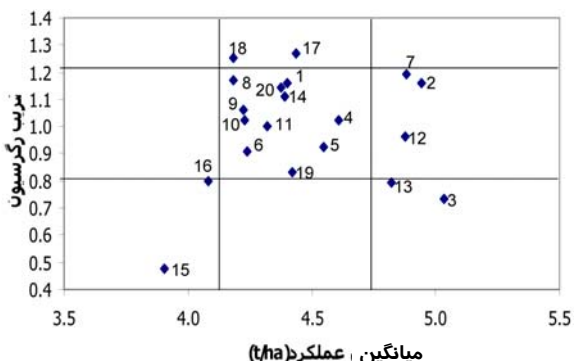
عدم اختلاف معنی دار در سطح احتمال ۵٪ و ۱٪ است ns

محسوب می شود و سرانجام سایر ارقام با میانگین معادل میانگین کل و ضریب رگرسیونی نزدیک به متوسط دارای سازگاری عمومی متوسط بوده است.

براساس واریانس محیطی ارقام شماره ۱۳ و ۳ به عنوان ارقام پایدار شناخته شدند که علاوه بر این که دارای کمترین واریانس محیط بوده اند دارای میانگین عملکرد بالاتر از میانگین کل می باشند (جدول ۴). براساس ضریب تغیرات محیطی ژنوتیپ های شماره ۱۳، ۳، ۱۲، ۲ و ۱ علاوه برداشتند کمترین ضریب تغیرات دارای عملکرد بالاتر از میانگین کل می باشند و به عنوان ارقام پایدار شناخته شده اند (جدول ۴) با استفاده از کمترین واریانس درون مکانی، پایدارترین ارقام به ترتیب رقم شماره ۴، ۲ و ۱۶ می باشند. نتایج مربوط به ضریب تغیرات درون مکانی تقریبا مشابه با واریانس درون

اندازه یک انحراف معيار بالاتر و پایین تر از ضریب خط رگرسیون متوسط ($b=1$) واقع شده اند.

براساس جدول ۲ و شکل ۱ ارقام شماره ۲، ۷ و ۱۲ با داشتن عملکرد بالا، همراه ضریب رگرسیونی نزدیک به یک ارقامی با سازگاری عمودی خوب شناخته می شوند. ارقام ۳ و ۱۳ با اینکه دارای عملکرد بالایی هستند ولی ضریب رگرسیون آنها کوچکتر از یک می باشد لذا این ارقام دارای سازگاری خصوصی خوب در مناطق با شرایط محیطی نامساعد بوده اند. ارقام شماره ۱۷ و ۱۸ دارای سازگاری خصوصی متوسط در مناطق محیطی مساعد بوده و رقم ۱۶ دارای سازگاری عمومی ضعیف می باشد و رقم ۱۵ باداشتن پایین ترین میانگین و ضریب رگرسیونی پایین، رقمی با سازگاری خصوصی ضعیف با محیط نامساعد



شکل ۱: دیاگرام پراکنش ژنوتیپ‌های جو لخت بر حسب عملکرد دانه و ضریب رگرسیون

جدول ۴: پارامترهای مختلف پایداری در ژنوتیپ‌های جو لخت

ضریب تغییرات درون مکانی	واریانس درون مکانی	ضریب تغییرات محیطی درون مکانی	واریانس محیطی	ژنوتیپ
۱۹/۵۵	+۰/۷۴۱	۲۹/۲۶	۱/۶۶	۱
۱۰/۹۱	+۰/۲۹۱	۲۲/۷۶	۱/۲۷	۲
۱۳/۷۲	+۰/۴۷۷	۱۷/۱۷	۰/۷۴	۳
۱۲/۱۴	+۰/۳۱۳	۲۴/۸۳	۱/۳۸	۴
۱۹/۷۲	+۰/۸۰۴	۲۳/۱	۱/۱	۵
۱۶/۰۲	+۰/۴۶۱	۲۴/۶۹	۱/۰۹	۶
۱۴/۵۹	+۰/۵۰۷	۲۴/۱۳	۱/۳۹	۷
۱۹/۵۴	+۰/۶۶۹	۲۶/۸۱	۱/۲۶	۸
۱۸/۰۵	+۰/۵۸۱	۲۳/۵۹	-۰/۹۹۲	۹
۲۱	+۰/۷۸۹	۲۵/۴۴	۱/۱۶	۱۰
۲۲/۵۴	+۰/۹۴۹	۲۵/۰۸	۱/۱۷	۱۱
۲۱/۴۵	۱/۰۹۴	۲۲/۴۷	۱/۲	۱۲
۱۶/۰۵	+۰/۵۹۹	۱۷/۰۳	-۰/۶۷	۱۳
۲۴/۰۹	۱/۰۵۸	۲۵/۷۸	۱/۲۸	۱۴
۲۱/۰۶	+۰/۶۷۶	۲۲/۹	۰/۸	۱۵
۱۶/۲۷	+۰/۴۴۱	۲۱/۲۲	-۰/۷۵	۱۶
۲۱/۰۸	+۰/۸۷۵	۲۷/۷۴	۱/۵۱	۱۷
۲۳/۳۱	+۰/۹۵۲	۲۹/۸۶	۱/۵۶	۱۸
۱۷/۰۷	+۰/۵۶۹	۱۸/۹۸	۰/۷	۱۹
۲۱/۷۷	+۰/۹۰۴	۲۶/۰۲	۱/۳	۲۰

شدند (جدول ۵). با مقایسه این روش با روش ابرهارت و راسل پنج رقم معرفی شده توسط این معیار تشابه کاملی با ارقام پایدار در روش ابرهارت و راسل داشتند. ولی ارقام در این روش قابل گروه بندی برای سازگاری عمومی و خصوصی نمی‌باشند (۹).

با استفاده از روش نسبت شاخص عملکرد پایدارترین

جدول ۳: تجزیه پایداری عملکرد دانه ژنوتیپ‌های جو لخت در محیط‌های مختلف

منابع تغییرات	درجه آزادی	مجموع معیوبات	میانگین معیوبات
محیط × ژنوتیپ + (محیط)	۲۲۰	۲۷۷/۶۰۹	۱/۲۳۹ ^{**}
واریته	۱۹	۲۲/۴۵	۱/۱۸ ^{**}
محیط	۱۱	۱۸۱/۱۹	۱۶/۴۷ ^{**}
محیط × ژنوتیپ	۲۰۹	۷۱/۳۴	+۰/۳۴ ^{**}
محیط خطی	۱	۱۸۱/۱۹	۱۸۱/۱۹ ^{**}
ژنوتیپ در محیط خطی	۱۹	۶/۹۵	+۰/۳۷ ^{ns}
انحراف از رگرسیون	۲۰۰	۶۴	+۰/۳۷ ^{ns}
ژنوتیپ ۱	۱۰	۶/۰۷۹	+۰/۰۷۹ [*]
ژنوتیپ ۲	۱۰	۱/۷۵۵	+۰/۱۷۵۵ ^{ns}
ژنوتیپ ۳	۱۰	۲/۹۱۲	+۰/۲۹۱۲ ^{ns}
ژنوتیپ ۴	۱۰	۴/۹۷۴	+۰/۴۹۷۴ ^{ns}
ژنوتیپ ۵	۱۰	۴/۴۱	+۰/۴۴۱ ^{ns}
ژنوتیپ ۶	۱۰	۴/۵۹۳	+۰/۴۵۹۳ ^{ns}
ژنوتیپ ۷	۱۰	۲/۳۵۹	+۰/۲۳۵۹ ^{ns}
ژنوتیپ ۸	۱۰	۱/۴۱۵	+۰/۱۴۱۵ ^{ns}
ژنوتیپ ۹	۱۰	۰/۶۷۴	+۰/۰۶۷۴ ^{ns}
ژنوتیپ ۱۰	۱۰	۳/۲۱۶	+۰/۳۲۱۶ ^{ns}
ژنوتیپ ۱۱	۱۰	۳/۸۱۴	+۰/۳۸۱۴ ^{ns}
ژنوتیپ ۱۲	۱۰	۴/۸۱۳	+۰/۴۸۱۳ ^{ns}
ژنوتیپ ۱۳	۱۰	۱/۷۰۷	+۰/۱۷۰۷ ^{ns}
ژنوتیپ ۱۴	۱۰	۲/۹۱۳	+۰/۲۹۱۳ ^{ns}
ژنوتیپ ۱۵	۱۰	۶/۷۲۶	+۰/۶۷۲۶ [*]
ژنوتیپ ۱۶	۱۰	۲/۴۷۱	+۰/۲۴۷۱ ^{ns}
ژنوتیپ ۱۷	۱۰	۲/۰۵۲	+۰/۲۰۵۲ ^{ns}
ژنوتیپ ۱۸	۱۰	۲/۹۵۴	+۰/۲۹۵۴ ^{ns}
ژنوتیپ ۱۹	۱۰	۲/۰۵۱	+۰/۲۰۵۱ ^{ns}
ژنوتیپ ۲۰	۱۰	۲/۵۰۳	+۰/۲۵۰۳ ^{ns}
اشتباه مرکب	۴۵۶	۱۷۲/۰۱۷	+۰/۳۷۷

ns عدم اختلاف معنی دار در سطح احتمال ۵٪ و ۱٪ است

* به ترتیب نشان دهنده اختلاف معنی دار

در سطح احتمال ۵٪ و ۱٪ است

مکانی می‌باشد. در این روش ارقام پایدار به ترتیب ۲، ۳، ۴ و ۵ می‌باشند (جدول ۴). نتایج بدست آمده کاملاً در توافق با نظر لین و بیز می‌باشد که اظهار داشتن ارقام دارای واریانس درون مکانی کمتر، دارای عملکرد بالا نیز می‌باشند. براساس میانگین و انحراف معیار رتبه ژنوتیپ شماره ۲ با کمترین مقدار میانگین و انحراف معیار به عنوان پایدارترین رقیم از نظر این روش بود و بعد از آن ژنوتیپ‌های شماره ۳، ۱۲، ۱۳ و ۷ قرار داشتند. در این روش ارقام شماره ۱۶، ۱۵ و ۱۴ بالاترین میانگین و انحراف معیار رتبه را دارا بودند و ناپایدار تلقی

می شود(جدول ۵). نتایج این روش نیز همانند روش قبل مشابه روش پایداری ابرهارت و راسل می باشد.

نتیجه گیری

به طور کلی از این آزمایش می توان نتیجه گرفت که روش های مختلف پایداری نتایج کم و بیش مشابه ای را نشان می دهند ولی روش ابرهارت و راسل با در نظر گرفتن چندین آماره، روش بهتری برای تجزیه پایداری محسوب می گردد. در این آزمایش ژنوتیپ های شماره ۱۲ و ۲ به عنوان پایدارترین ارقام شناخته شدند و ژنوتیپ شماره ۱۵ ناپایدارترین رقم شناخته شده و مخصوص مناطق نامساعد ضعیف تشخیص داده شد.

قدرتانی

این پژوهش با استفاده از امکانات و پشتیبانی مالی موسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر به اجرا در آمد بنابراین بر خود لازم می داشم که از مهندس نیکخواه و سایر کارمندان موسسه اصلاح و تهیه نهال و بذر کرج به خاطر همکاری در اجرا، راهنمایی و مساعدت در انجام تحقیق سپاسگزاری نمایم. همچنین از مهندس مرتضویان از دانشگاه تهران و کلیه مسئولین و کارکنان ایستگاه های تحقیقاتی اصفهان، نیشابور، بیرجند، زرگان، یزد که صمیمانه در اجرای این طرح مرا باری نمودند سپاسگزاری می شود.

جدول ۵: تجزیه پایداری ارقام جو لخت بر اساس روش های غیر پارامتری

نحوه ژنوتیپ	میانگین رتبه (\bar{R}_i)	انحراف معیار رتبه ($STD-R$)	نسبت شاخص عملکرد ($Y.I.R$)
۱	۱۱/۲۵	۶/۵۷	۹۸/۸۳
۲	۵/۱۷	۴/۲۶	۱۱۱
۳	۵/۶۷	۳/۶۵	۱۱۳
۴	۸/۸۳	۶/۰۴	۱۰۳/۴۳
۵	۱۰/۲۵	۶/۰۶	۱۰۲/۰۶
۶	۱۲/۰۸	۵/۲۵	۹۵/۱۵
۷	۶/۷۵	۴/۲۹	۱۰۹/۵۶
۸	۱۳/۱۷	۴/۶۵	۹۳/۹۲
۹	۱۴/۰۸	۳/۳۴	۹۴/۷۹
۱۰	۱۲/۵	۵/۴۵	۹۴/۹۵
۱۱	۱۲/۵۸	۶/۳۳	۹۶/۹۹
۱۲	۶/۵	۶/۰۱	۱۰۹/۴۳
۱۳	۶/۶۷	۴/۱۸	۱۰۸/۲۱
۱۴	۱۰/۹۲	۵/۹۱	۹۸/۵۶
۱۵	۱۳/۸۳	۶/۸۲	۸۷/۶۳
۱۶	۱۴/۰۸	۳/۶	۹۱/۶۳
۱۷	۱۰/۸۳	۴/۵۷	۹۹/۶۲
۱۸	۱۳/۸۳	۴/۹۵	۹۳/۳۳
۱۹	۱۰/۰۸	۵/۷۷	۹۹/۲۱
۲۰	۱۰/۹۲	۴/۵۴	۹۸/۲۷

رقم، ژنوتیپ شماره ۳ دارای بالاترین نسبت شاخص عملکرد می باشد. بعد از آن ارقام شماره ۲، ۷، ۱۲ و ۱۳ می باشند. ضمن اینکه رقم شماره ۱۵ از نسبت شاخص عملکرد پایینی برخوردار بود و ناپایدار تلقی

منابع

- ۱- شاه محمدی ، م. ۱۳۸۱ . تجزیه اثر متقابل ژنوتیپ و محیط در ارقام جو به روش AMMI و مقایسه آن با سایر روش ها پایان نامه کارشناسی ارشد ، اصلاح نباتات ، دانشگاه تربیت مدرس تهران ۱۳۲ صفحه.
- 2- Comstock, R.E. and P.H. Moll. 1963. Genotype-environment interactions. In: Hanson, W.D. and H.F Robinson. (Eds). Statistical Genetics and plant Breeding, 164-196. Washington: Nat. Acad. Sci.
- 3- Eberhart, S.A., and W.A. Russell. 1966. Stability Parameters for comparing varieties. Crop Science. 6: 36:40.
- 4- Finlay, K.W., and G.N. Wilkinson. 1963. The analysis of adaptation in a plant breeding programme. Australian Journal of Agricultural Research. 14: 742-754.
- 5- Francis, T.R., and L.W. Kannenberg. 1978. Yield stability studies in short season maize. I-A descriptive method for grouping genotypes. Can. J. Plant Sci. 58: 1029-1034.
- 6- Hanuman, L.R., and V.T. Prahakaaran. 2001. A study on the performance of a few non-parametric stability measures using pearl-millet data. Indian Journal of Genetics. 61: 7-11.
- 7- Kamidi, R. 2001. Relative stability, performance and superiority of crop genotype across environments. Journal of Agricultural, Biological and Environmental Statistics. 6: 449-460.

- 8- Kang, M.S., P.D. Gorman and N.H. Pham. 1991. Application of stability statistic to international maize yield trials. *Theoretical and Applied Genetics.* 81: 162:165.
- 9- Lin, C.S., and M.R. Binns. 1988. A method of analyzing cultivar \times location \times year experiments: A new stability parameter. *Theoretical and Applied Genetics.* 76: 425-430.
- 10- Lin, C.S., Binns, M.R. and L.P. Lefcovich. 1986. Stability analysis: where do we stand? *Crop Science.* 26: 894-900.
- 11- Perkins, J.M., and J.L. Jinks. 1968. Environment and genotype-environmental components of variability. *Heredity.* 23: 339-356.
- 12- Pinthus, M.J. 1973. Estimate of genotypic value: A proposed method. *Euphytica.* 22: 121-123.
- 13- Rao, A.R. and V. T. Prabhakaran. 2000. on some useful interrelationship among common stability parameters. *Indian Journal of Genetics.* 60: 25-36.
- 14- Sparague, G.F., and W.T. Federer. 1951. Comparisons of variance components in corn yield trials. *Agronomy Journal.* 43: 533-541.
- 15- Stringfield, G. H., and R.M. Salter. 1934. Different response of corn varieties to fertility levels and to seasons. *Journal of Agricultural Research.* 49: 991-1000.
- 16- Yates, F., and W G. Cochran. 1938. The analysis of groups of experiments. *Journal of Agricultural Science.* 28: 556-580.

Archive of SID

Adaptability and stability of yield of hulless barley (*Hordeum vulgar L.*) in moderate areas.

Sh. Bahrami, M.R. Bihamta, M. Salari, M. Solooki, A. Yousofi, A. Vahabi¹

Abstract

In order to evaluate the stability and determine the highest yielding variety, 20 genotypes of hulless barley were studied in this research. The experiment was conducted in a randomized complete block design with three replication in six locations (Karaj, Esfahan, Nyshaboor, Yazd, Birjand, Zarghan) for two years (2001-2003). Simple and combined analysis of variances showed that there were significant different between genotypes. In order to evaluate interactions and determine the adaptation of genotypes study including: Environment variance, Environmental coefficient of variation, Eberhart and Russel's regression method, Lin and Binn's years within location mean squares method, the years within location environmental coefficient of variation and Non-parametric methods of deviation from rank and yield index. The obtained results through all these methods were nearly analogous. ICNB93-328 and ALELI/4/MOLA/2 genotypes were identified as stable genotypes. GLORIA genotype was recognized specially for the unpropitious weak areas.

Keywords: Genotype, hulless barley, stability, adaptation

1- Contribution from Zabol University, Tehran University and Seed and Seedling Production and Improvement Institute, respectively.