

## بررسی پایداری و اثر متقابل ژنوتیپ و محیط در هیبریدهای ذرت دانه ای از طریق

### روش های پارامتری تک متغیره

مهدی چنگیزی\*، دانشجوی دکتری، واحد علوم و تحقیقات دانشگاه آزاد اسلامی، تهران

رجب چوکان، استاد موسسه تحقیقات اصلاح و تهییه نهال و بذر، کرج

اسلام مجیدی هروان، استاد واحد علوم و تحقیقات دانشگاه آزاد اسلامی، تهران

محمد رضا بی همتا، استاد دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران

فرخ درویش، استاد واحد علوم و تحقیقات دانشگاه آزاد اسلامی، تهران

### چکیده

این تحقیق با هدف بررسی ۱۶ ژنوتیپ ذرت به همراه رقم شاهد (KSC 704) در شرایط آب و هوایی مناطق مختلف ایران به منظور انتخاب ژنوتیپ های پایدار با عملکرد مناسب اجرا گردید. طرح آزمایشی مورد استفاده، بلوک های کامل تصادفی در چهار تکرار بود و در سال های زراعی ۸۹-۹۰ و ۹۰-۹۱ در ۱۲ ایستگاه (کرج، شیراز، قراخیل قائم شهر، مغان، خرم آباد، میاندوآب، مشهد، گرگان، دزفول، اصفهان، جیرفت و ایلام) مورد کشت قرار گرفت. نتایج حاصل از تحقیق نشان داد، اثر متقابل ژنوتیپ و محیط در سطح احتمال ۰/۰۱ معنی دار شد و برای بررسی دقیق تر اثر متقابل و تعیین ارقام پایدار تجزیه پایداری با روش های مختلف انجام پذیرفت. نتیجه مقایسه میانگین عملکرد دانه ژنوتیپ ها، مشخص نمود که ژنوتیپ های ۲ (KLM 76002/3×MO17)، ۱ (KLM 77002/10-5-1×K19/1) و ۸ (K48/3×K18) به ترتیب با میانگین عملکرد دانه ۱۰/۰۰۳، ۱۰/۰۰۲ و ۹/۹۳۳ تن در هکتار دارای بیشترین میانگین عملکرد دانه بوده و ژنوتیپ ۱۶ (KSC 704) (شاهد) عملکرد کمتری را نسبت به ژنوتیپ های فوق نشان داد. بررسی پایداری ژنوتیپ ها توسط روش های پارامتری تک متغیره نشان داد که ژنوتیپ های پرمحصولی که توسط هر دو مفهوم استاتیک و دینامیک به عنوان پایدار معرفی شدند به ترتیب عبارت بودند از ۸ (K47/2×MO17)، ۱ (KLM 76002/3×MO17) و ۲ (KLM 77002/10-5-1×K19/1). ژنوتیپ ۱۶ که به عنوان شاهد در آزمایش استفاده شده بود، پایداری کمی را نسبت به ژنوتیپ های فوق نشان داد. ناپایدارترین ژنوتیپ ها که عملکرد نسبتاً پائینی نیز داشتند، ژنوتیپ های ۱۴ (KLM78018/6×MO17) و ۵ (K3651/2×K19) بودند.

واژه های کلیدی: اثر متقابل ژنوتیپ و محیط، پایداری عملکرد، روش های پارامتری تک متغیره، ذرت

\* نویسنده مسئول: E-mail : mchangizi47@gmail.com

تاریخ پذیرش مقاله: ۹۲/۲/۱۷

تاریخ دریافت مقاله: ۹۱/۷/۲۶

## مقدمه

ذرت (Zea mays L.) از جمله غلات مهم مناطق گرمسیر و معتدل جهان بوده و از نظر تولید در دنیا بعد از گندم و برنج سومین غله مهم به حساب می آید (۳). اثرات متقابل ژنتیک و محیط یکی از عوامل کاهش روند اصلاح و معرفی ارقام می باشد (۱۵). برای اولین بار مفهوم پایداری در آزمایشات ناحیه‌ای عملکرد در سال ۱۹۱۷ مورد استفاده قرار گرفت (۲۶). واریانس محیطی توسط محققین فوق به عنوان پارامتر پایداری معرفی شد. در تحقیقات بعدی از روش رگرسیون برای بررسی پایداری ارقام جو در آزمایشات ناحیه‌ای استفاده شد اما چندان مورد توجه قرار نگرفت (۵). در تکمیل این روش مجدداً در سال ۱۹۶۳ روش رگرسیون توسط دانشمندان دیگر مورد استفاده قرار گرفت. استفاده از میانگین واریانس اثر متقابل ژنتیک و محیط به عنوان شاخص پایداری در سال ۱۹۵۹ و پارامتر واریانس اثر متقابل ژنتیک و محیط در سال ۱۹۶۰ پیشنهاد شده و شاخص پایداری اکووالانس که یکی از پرکاربردترین روش‌های تعیین پایداری می‌باشد در سال ۱۹۶۲ ارائه گردید (۲۲، ۲۳ و ۲۹). در سال ۱۹۶۸ استفاده از ضریب تبیین در روش رگرسیون برای تعیین پایداری ارائه شده و در همین سال روش رگرسیون تصحیح شده برای ارزیابی پایداری پیشنهاد شد (۲۰ و ۲۱). پارامتر پایداری ژنتیکی در سال ۱۹۷۰ ارائه شد که بر اساس رگرسیون می‌باشد و در سال ۱۹۷۱ دو روش رگرسیون دیگر، یکی با عنوان روش رگرسیون مستقل و دیگری با عنوان رگرسیون تای ارائه گردید (۱۰، ۱۱ و ۲۸). واریانس پایداری که مشابه اکووالانس است در سال ۱۹۷۳ ارائه شده (۲۷) و ضریب تغییرات محیطی نیز در سال ۱۹۷۸ توسط دانشمندان دیگر پیشنهاد شد (۹). شاخص برتری و واریانس درون مکانی پارامترهای دیگری بودند که در سال ۱۹۸۶ ارائه شدند (۱۷). در سال ۱۹۹۳ شاخص مطلوبیت، پارامتر دیگری بود که در آن رگرسیون و شاخص محیطی مورد استفاده قرار می‌گیرد، ارائه گردید و در سال ۲۰۰۸ پارامتر شاخص سازگاری هندسی که بر مبنای میانگین هندسی ژنتیک‌ها می‌باشد پیشنهاد و مورد استفاده قرار گرفت (۱۲ و ۱۸). روش‌های فوق در گروه روش‌های پارامتری تک متغیره قرار می‌گیرند. در تحقیقی که به منظور تعیین سازگاری و پایداری عملکرد دانه هیبرید های زودرس ذرت صورت گرفت از رو شهای پارامتری تک متغیره از جمله ضریب تغییرات، پارامتر پایداری پلستید و پترسون، پارامتر پایداری پلستید، اکووالانس ریک، واریانس پایداری شوکلا، واریانس درون مکانی لین و بینز، رو شهای رگرسیونی ابرهارت و راسل و فینلی و ویلکینسون استفاده شد و در نهایت با توجه به نتایج حاصل از رو شهای مختلف از میان ۱۰ هیبرید، دو هیبرید پایدار را به عنوان پایدارترین هیبرید‌ها معرفی نمودند (۶). در تحقیق دیگری که به منظور بررسی ژنتیک‌های گندم دور روم از روش‌های مختلف پارامتری تک متغیره از جمله ضریب رگرسیون، مجموع مربعات انحراف از خط رگرسیون ابرهارت و راسل، ضریب تشخیص، واریانس پایداری شوکلا، اکووالانس ریک، واریانس محیطی، ضریب تغییرات استفاده شده و در نهایت، دو ژنتیک به عنوان پایدارترین ژنتیک‌ها معرفی شدند (۲).

هدف از این تحقیق بررسی اثر متقابل ژنوتیپ و محیط و تعیین پایداری ژنوتیپ های مورد بررسی در مناطق مختلف ایران بود.

## مواد و روش ها

### مواد گیاهی

در این تحقیق ۱۵ هیبرید ذرت به همراه رقم شاهد سینگل کراس (704) مورد استفاده قرار گرفت که مشخصات آنها به شرح جدول ۱ بوده و از آزمایشات نیمه نهائی سال های قبل در برنامه های بهنژادی ذرت در موسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر کرج انتخاب شد و در سال های زراعی ۱۳۸۹-۹۰ و ۱۳۹۰-۹۱ در ۱۲ ایستگاه به شرح جدول ۲ مورد کشت قرار گرفتند. مشخصات ۱۲ ایستگاه تحقیقاتی که طی مدت دو سال مورد آزمایش قرار گرفتند به شرح جدول (۲) می باشد.

### مشخصات طرح آزمایشی

این تحقیق به صورت یکسان در همه مناطق، بر اساس دستورالعمل مرکز تحقیقات اجرا شد. طرح آزمایشی مورد استفاده، بلوک های کامل تصادفی در چهار تکرار و هر رقم در هر کرت شامل ۴ ردیف بوده و هر ردیف شامل ۱۶ کپه به فاصله ۳۵ سانتی متر، که با احتساب ۷۵ سانتی متر فاصله خطوط کاشت و احتساب ۲ بوته در هر کپه، تراکم کشت بدین ترتیب ۷۶ هزار بوته در هکتار در نظر گرفته شد. در هر کپه، جهت اطمینان از درصد سبز کافی، ۴ بذر کشت شد که پس از تنک کردن در مرحله ۴-۵ برگی شدن، فقط ۲ بوته در هر کپه نگهداشته شد.

مساحت کرت برداشتی نیز بر مبنای دو ردیف وسط ۸/۴ متر مربع در نظر گرفته شد. میزان کود اوره و فسفات آمونیم بر اساس توصیه خاکشناسی در هر منطقه صورت گرفت که کل کود فسفاته و نیمی از کود اوره در زمان کاشت و نیمی دیگر از کود اوره در زمان ۷ برگه شدن ذرت، به صورت سرک مورد مصرف قرار گرفت.

جدول ۱: کد، شجره‌ی هیبریدها، میانگین عملکرد دانه و گروه بندی آن‌ها توسط آزمون دانکن در سطح احتمال ۰/۰۵

میانگین عملکرد دانه (تن در هکتار)	هیبرید‌ها	کد
۱۰/۰۰۲ a	KLM 76002/3 × MO17	G1
۱۰/۰۰۳ a	KLM 77002/10-5-1 × K19/1	G2
۹/۳۷۸ cde	K48/3 × K19/1	G3
۸/۵۲۳ g	K3612/2 × K19	G4
۸/۷۲۶ gf	K3651/2 × K19	G5
۹/۲۶۱ de	K3651/1 × K19/1	G6
۸/۹۶۵ efg	KLM 77002/10-2-3 × K19/1	G7
۹/۹۳۳ ab	K47/2 × MO17	G8
۹/۲۵۳ de	KLM 77007/7 × K3615/2	G9
۹/۰۹ def	KLM 77002/10-6-1 × K19/1	G10
۹/۴۹۵ bcd	K47/22 × A679	G11
۹/۸۹۷ ab	K48/3 × K18	G12
۸/۷۴۸ gf	KLM 78027/2 × MO17	G13
۸/۷۱۹ gf	KLM 78018/6 × MO17	G14
۹/۹۲۱ ab	KSC 720 (K74/1 × K19)	G15
۹/۷۷۹ abc	KSC 704	G16

حرروف مشابه نشان دهنده گروه بندی آماری مشابه است

جدول ۲: کد، نام محیط، میانگین عملکرد دانه و گروه بندی آن‌ها توسط آزمون دانکن در سطح احتمال ۰/۰۵

میزان عملکرد دانه t (ha <sup>-1</sup> )	ایستگاه	فصل رویش	کد
۱۰/۷۵c	کرج	۹۰-۹۱ و ۸۹-۹۰	E1
۱۱/۰۹c	شیراز	۹۰-۹۱ و ۸۹-۹۰	E2
۷/۲۱f	قراخیل قائم شهر	۹۰-۹۱ و ۸۹-۹۰	E3
۹/۳۸d	مغان	۹۰-۹۱ و ۸۹-۹۰	E4
۵/۵۰h	خرم آباد	۹۰-۹۱ و ۸۹-۹۰	E5
۱۵/۴۶a	میاندوآب	۹۰-۹۱ و ۸۹-۹۰	E6
۱۴/۴۷b	مشهد	۹۰-۹۱ و ۸۹-۹۰	E7
۶/۷۰۷fg	گرگان	۹۰-۹۱ و ۸۹-۹۰	E8
۶/۳۵g	دزفول	۹۰-۹۱ و ۸۹-۹۰	E9
۸/۲۱e	اصفهان	۹۰-۹۱ و ۸۹-۹۰	E10
۸/۶۹d	جیرفت	۹۰-۹۱ و ۸۹-۹۰	E11
۸/۳۲e	ایلام	۹۰-۹۱ و ۸۹-۹۰	E12

حرروف مشابه نشان دهنده گروه بندی آماری مشابه است

### روش‌های ارزیابی پایداری

پس از انجام تجزیه واریانس ساده در هر سال و هر مکان، آزمون بارتلت به منظور بررسی کینواختی واریانس خطاهای انجام شد. سپس با فرض ثابت بودن اثر ژنتیک‌ها و تصادفی بودن اثر سال و مکان، تجزیه واریانس مرکب و مقایسه میانگین بر اساس آزمون دانکن انجام گردید. به منظور بررسی پایداری

ژنوتیپ ها، پارامترهای پایداری واریانس محیطی (۲۵)، ضریب تغییرات محیطی (۹)، اکووالانس ریک (۲۶)، واریانس پایداری شوکلا (۲۷)، میانگین واریانس اثر متقابل ژنوتیپ و محیط (۲۳)، واریانس اثر متقابل ژنوتیپ و محیط (۲۲)، شاخص برتری لین و بینز (۱۷)، پارامتر پایداری ژنوتیپی هانسن (۱۱)، شاخص مطلوبیت هرناندز (۱۲) و شاخص سازگاری هندسی (۱۸) مورد استفاده قرار گرفتند.

## نتایج و بحث

نتایج به دست آمده از تجزیه واریانس ساده در هر سال و هر ایستگاه (جدول ۳) نشان داد که ژنوتیپ های مورد آزمایش، در بیشتر آزمایشات ساده در هر سال و هر ایستگاه با هم اختلاف معنی دار داشتند که نشان دهنده تفاوت ژنوتیپ ها از نظر میزان عملکرد می باشد. پس از تائید همگنی واریانس اشتباہ آزمایشی توسط آزمون بارتلت، تجزیه مرکب واریانس صورت پذیرفت. نتایج بدست آمده از تجزیه مرکب واریانس برای عملکرد دانه (جدول ۴) نشان داد که اثر سال معنی دار نشده اما اثرات اصلی ژنوتیپ و ایستگاه و اثرات متقابل ژنوتیپوایستگاه، ژنوتیپوسال و ژنوتیپوایستگاهوسال در سطح یک درصد معنی دار گردید. معنی دار نبودن اثر سال نشان دهنده عدم تفاوت سال ها در عملکرد ژنوتیپ ها، و معنی دار شدن اثرات ژنوتیپ و ایستگاه نشان دهنده تنوع بین ایستگاه ها و ژنوتیپ های مورد آزمایش بود.

جدول ۳: تجزیه واریانس ساده عملکرد ۱۶ ژنوتیپ ذرت در ۱۲ ایستگاه

ایستگاه گرگان		ایستگاه قراخیل قائم شهر		ایستگاه شیراز		ایستگاه کرج		درجه آزادی	منابع تغییر
۹۱-۹۰	۹۰-۸۹	۹۱-۹۰	۹۰-۸۹	۹۱-۹۰	۹۰-۸۹	۹۱-۹۰	۹۰-۸۹		
۱۰/۸۶**	۶/۹۹۸**	۱/۹۷۸ns	۱۱/۱۰۴**	۳/۴۲۴ns	۴/۲۳۵ns	۲۸/۰۲**	۵/۲۷۱ns	۳	بلوک
۴/۲۲*	۴/۵۳۸**	۳/۴۷ns	۵/۹۷۳**	۲/۵۷**	۴/۸۵۷**	۶/۶۵*	۵/۵۳۶**	۱۵	ژنوتیپ
۱/۸۴	۱/۳۹	۴/۴۴	۱/۴۲۲	۲/۲۲	۱/۹۵	۳/۶۴	۲/۱۵۸	۴۵	خطا
۲۲/۲۹	۱۶/۱۰۳	۳۳/۵۲	۱۴/۶۲	۱۴/۶۴	۱۱/۶۱۷	۲۰/۳۵	۱۲/۱۰		ضریب تغییرات (%)

\*\*، \* و ns: به ترتیب اختلاف معنی دار در سطح احتمال ۰.۱، ۰.۵٪ و غیر معنی دار

ادامه جدول ۳:

ایستگاه مشهد		ایستگاه میاندواب		ایستگاه خرم آباد		ایستگاه مغان		درجه آزادی	منابع تغییر
۹۱-۹۰	۹۰-۸۹	۹۱-۹۰	۹۰-۸۹	۹۱-۹۰	۹۰-۸۹	۹۱-۹۰	۹۰-۸۹		
۰/۶۸۵ns	۷/۴۲۳ns	۱/۹۱۶ns	۲۰/۰۳**	۱۰/۴۶**	۷/۳۳۴ns	۱/۵۴۵*	۲/۶۲۴ns	۳	بلوک
۴/۹۰۸ns	۳/۶۹۸ns	۷/۵۴۴**	۷/۶۷۱**	۱/۷۳۵ns	۲/۴۶۲ns	۲/۶۵۶**	۶/۵۹۲**	۱۵	ژنوتیپ
۷/۵۷۹	۳/۲۴۹	۱/۷۱۳	۲/۴۴	۱/۵۷۱	۳/۳۰۹	۰/۴۹۶	۱/۱۵۴	۴۵	خطا
۱۷/۹۳	۱۲/۲۶۱	۹/۰۵	۹/۴۸	۲۲/۱	۲۴/۱۳۱	۷/۵۳۷	۱۱/۴۱۲		ضریب تغییرات (%)

\*\*، \* و ns: به ترتیب اختلاف معنی دار در سطح احتمال ۰.۱، ۰.۵٪ و غیر معنی دار

ادامه جدول ۳:

ایستگاه ایلام		ایستگاه جیرفت		ایستگاه اصفهان		ایستگاه دزفول		درجه آزادی	منابع تغییر
۹۱-۹۰	۹۰-۸۹	۹۱-۹۰	۹۰-۸۹	۹۱-۹۰	۹۰-۸۹	۹۱-۹۰	۹۰-۸۹		
۹/۵۲ **	۱۳/۸۵ ns	۱۸/۹ **	۵/۱۶ ns	۴/۷۷ *	۴/۸۴۱ ns	۱/۲۳ *	۰/۷۵۱ ns	۳	بلوک
۷/۱۵ **	۳۵/۲۲ **	۷/۰۱۶ *	۷/۸۱ ns	۸/۳۸ **	۲/۰۱ ns	۱/۲۹ **	۲/۰۲۶ **	۱۵	ژنتیپ
۱/۳۶	۸/۱۵۴	۳/۶۳۸	۴/۸۸۳	۱/۳۷۱	۲/۰۹	۰/۴۰۱	۰/۰۶۹	۴۵	خطا
۱۳/۸۱	۵/۵۱۴	۱۹/۱۴	۲۹/۷۷	۱۰/۷۳	۲۶/۲۸	۱۳/۸۴	۱۰/۲۱۴	ضریب تغییرات (%)	

\*\*، \* و ns: به ترتیب اختلاف معنی دار در سطح احتمال ۰.۱، ۰.۵٪ و غیر معنی دار

جدول ۴: تجزیه واریانس مرکب عملکرد ۱۶ ژنتیپ ذرت در ۱۲ ایستگاه در دو سال

Total variation explained (%)	MS	SS	DF	S.O.V
۰/۱۲	ns ۲۵/۰۳۴	۲۵/۰۳۴	۱	سال(Y)
۶۵/۵۸۶	** ۱۲۴۱/۷۸۵	۱۳۶۵۹/۶۳۹	۱۱	ایستگاه(L)
۱۰/۸۷۴	** ۲۰۵/۸۷۶	۲۲۶۴/۶۳۲	۱۱	LY
۲/۶۴۸	۷/۶۵۸	۵۵۱/۴۰۹	۷۲	R(LY)
۱/۸۹۳	** ۲۶/۲۹	۳۹۴/۳۴۵	۱۵	ژنتیپ(G)
۳/۷۰۹	** ۴/۶۸۱	۷۷۲/۴۲۷	۱۶۵	GL
۰/۳۷۶	** ۵/۲۲۳	۷۸/۳۵۱	۱۵	GY
۲/۶۰۱	** ۳/۲۸۴	۵۴۱/۷۸۷	۱۶۵	GLY
۰/۱۵۴	۲/۳۵۱	۲۵۳۹/۴۲۷	۱۰۸۰	خطا
-	-	۲۰۸۲۷/۰۵۱	۱۵۳۵	Corrected total

\*\*، \* و ns: به ترتیب اختلاف معنی دار در سطح احتمال ۰.۱، ۰.۵٪ و غیر معنی دار

معنی دار بودن اثر متقابل ژنتیپ‌ایستگاه نشان داد که ژنتیپ‌های خاصی نسبت به محیط‌های معین سازگاری داشتند (سازگاری خصوصی) و نیز معنی دار بودن اثر متقابل ژنتیپ وایستگاه و سال نشان دهنده آن است که ژنتیپ‌های مورد بررسی در مناطق و سال‌های مختلف دارای عکس العمل یکسانی نبودند که برای به دست آوردن اطلاعات بیشتر، از روش‌های مختلف پایداری جهت مطالعه اثر متقابل ژنتیپ و محیط استفاده شد. در مطالعه‌ای که بر روی ۵ ژنتیپ ذرت انجام پذیرفت اثر متقابل ژنتیپ و محیط در تمام آزمایش‌ها معنی دار بود در این تحقیق تأکید بر این بود که زمانی که اثر متقابل ژنتیپ و محیط معنی دار است انتخاب براساس عملکرد به تنها بی کافی نیست (۱۴).

میانگین عملکرد ژنتیپ‌ها، با استفاده از آزمون چند دامنه دانکن (Duncan)، در سطح احتمال ۰.۵٪ مورد مقایسه قرار گرفتند (جدول ۱) و نتیجه آن مشخص نمود که ژنتیپ‌های ۱، ۲، ۸، ۱۲، ۱۵ و ۱۶ به ترتیب با میانگین عملکرد دانه ۱۰/۰۰۳، ۱۰/۰۰۲، ۹/۹۳۳، ۹/۹۲۱، ۹/۸۹۷ و ۹/۷۷۹ تن در هکتارداری بیشترین

میانگین عملکرد دانه بوده و در یک گروه آماری قرار گرفتند، با توجه به اینکه ژنوتیپ ۱۶ به عنوان شاهد به کار رفته بود بنابراین می‌توان گفت که گرچه ژنوتیپ‌های مذکور با شاهد در یک گروه آماری قرار گرفتند اما تعاظت هائی نیز داشتند به نحوی که ژنوتیپ‌های ۲ و ۱ عملکرد بیشتری داشته و در گروه برتر قرار گرفتند و در این گروه ژنوتیپ شاهد پائین ترین عملکرد را داشت. ژنوتیپ‌های ۴، ۱۴، ۵ و ۱۳ به ترتیب با میانگین عملکرد دانه ۸/۵۲۳، ۸/۷۱۹، ۸/۷۲۶ و ۸/۷۴۸ تن در هکتار کم ترین مقدار عملکرد دانه را به خود اختصاص داده و در رتبه آخر قرار گرفتند.

در بررسی ایستگاه‌های مورد آزمایش، میانگین عملکرد دانه برای همه ژنوتیپ‌ها در هر ایستگاه با استفاده از آزمون چند دامنه دانکن (Duncan)، در سطح احتمال ۵٪ مورد مقایسه قرار گرفت (جدول ۲) و نتیجه آن مشخص نمود که ایستگاه‌های میاندوآب و مشهد به ترتیب با میانگین عملکرد دانه ۱۵/۴۶ و ۱۴/۴۷ تن در هکتاردارای بیشترین میانگین عملکرد دانه بوده و ایستگاه‌های خرم آباد و دزفول به ترتیب با میانگین عملکرد دانه ۵/۰ و ۶/۳۵ تن در هکتار کم ترین مقدار عملکرد دانه را به خود اختصاص داده و در رتبه آخر قرار گرفتند.

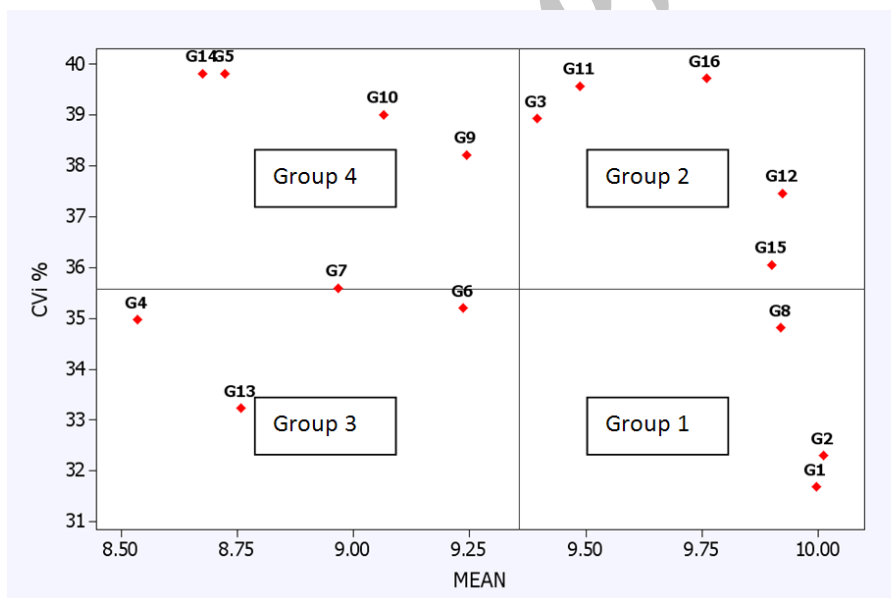
#### واریانس محیطی ( $EV_i$ )

در روش واریانس محیطی، ژنوتیپ‌های ۱۳، ۴، ۱، ۷ و ۲ کم ترین میزان این پارامتر را نشان دادند ولی با توجه به اینکه میانگین عملکرد دانه در ژنوتیپ‌های ۱۳، ۴ و ۷ کمتر از میانگین کل بود (۹/۳۴۹ تن در هکتار)، ژنوتیپ‌های ۱ و ۲ که دارای میانگین عملکرد دانه‌ی مناسبی بودند به عنوان مطلوب ترین هیبرید ها در این روش معرفی شدند. همچنین ژنوتیپ‌های ۱۶، ۱۱، ۱۲ و ۳ با بیشترین میزان این پارامتر، ناپایدارترین هیبرید‌ها بودند. به منظور مقایسه آماره‌های مختلف پایداری و بررسی ارتباط بین آن‌ها و میانگین عملکرد دانه از ضریب همبستگی رتبه استفاده شده و نتایج آن در جدول (۷) آورده شده است. در این بررسی، ضریب همبستگی رتبه بین آماره واریانس محیطی و میانگین عملکرد دانه رابطه معنی داری را نشان نداد. عدم همبستگی معنی دار واریانس محیطی و میانگین عملکرد دانه قبلاً توسط محققین دیگر در گیاه ذرت و در گیاه عدس گزارش شده است (۶ و ۲۶).

#### ضریب تغییرات محیطی (CV<sub>i</sub>)

بر اساس ضریب تغییرات محیطی ژنوتیپ‌های ۱، ۲، ۱۳، ۸ و ۴ کم ترین ضریب تغییرات محیطی را نشان دادند ولی با توجه به اینکه میانگین عملکرد دانه در ژنوتیپ‌های ۱۳ و ۴ کمتر از میانگین کل است، ژنوتیپ‌های ۱، ۲ و ۸ که دارای عملکرد بالائی بودند به عنوان پایدار ترین هیبرید‌ها با عملکرد مناسب در این روش معرفی شدند. براین اساس ژنوتیپ‌های ۵، ۱۴، ۱۶ و ۱۱ با بیشترین میزان این پارامتر، ناپایدارترین هیبرید‌ها بودند.

با توجه به شکل ۱ و رتبه‌بندی ژنوتیپ‌ها بر اساس این پارامتر (جدول ۶) در بین ژنوتیپ‌های با عملکرد بالا و ضریب تغییرات پائین (گروه اول)، ژنوتیپ‌های ۱، ۲ و ۸ به ترتیب پایدارترین محسوب شدند و بعد از آنها در ژنوتیپ‌های با عملکرد بالا و ضریب تغییرات بالا (گروه دوم) ژنوتیپ‌های ۱۵، ۱۲ و ۶ قرار گرفتند که ناپایدارترین آنها ژنوتیپ ۱۶ بود، با توجه به عملکرد مطلوب و تغییرات زیادی که این گروه از ژنوتیپ‌ها نشان دادند، می‌توان گفت که احتمالاً نشان دهنده‌ی پایداری خصوصی آن‌ها بوده است. در هر حال بر اساس این روش، گروه فوق ناپایدار بودند. ژنوتیپ‌های ۱۳، ۴، ۷ و ۶ با عملکرد پائین و ضریب تغییرات پائین (گروه سوم) که پایداری نسبتاً خوبی را نشان داده ولی با توجه به عملکرد ضعیف آنها، مطلوب نبودند. در گروه ژنوتیپ‌های با عملکرد پائین و ضریب تغییرات نسبتاً بالا (گروه چهارم) ژنوتیپ‌های ۱۴، ۵، ۱۰ و ۹ قرار داشتند که به دلیل پایداری ضعیف و عملکرد نا مطلوب مناسب نبودند. در آزمایشی که به منظور ارزیابی اثرات متقابل ژنوتیپ و محیط و بررسی پایداری بر روی ۱۲ ژنوتیپ ذرت در ۸ ایستگاه طی ۳ سال در کشور غنا انجام شد از گروه‌بندی ژنوتیپ‌ها بر اساس ضریب تغییرات و میانگین عملکرد جهت تفسیر نتایج استفاده شد و بر این اساس ژنوتیپ‌ها را به چهار گروه تقسیم، و ژنوتیپ‌های پایدار با عملکرد مناسب را معرفی نمودند (۱).



شکل ۱- تفسیر پراکنش ژنوتیپ‌ها بر اساس میانگین عملکرد دانه در مقابل ضریب تغییرات برای ۱۶ ژنوتیپ ذرت در ۲۴ محیط مورد آزمایش

در بررسی ضریب همبستگی رتبه (جدول ۷)، ضریب تغییرات با میانگین عملکرد دانه ارتباط معنی داری نداشت ولی با واریانس محیطی رابطه مثبت و معنی دار در سطح احتمال ۰/۰۱ نشان داد. با توجه به اینکه واریانس محیطی ( $EV_i$ ) و ضریب تغییرات محیطی ( $CV_i$ ) دارای ماهیت پایداری نوع اول هستند بنابراین

پایداری بیولوژیکی را نشان می دهند و همبستگی بالای آن ها میان این موضوع می باشد. همبستگی مثبت و معنی دار ضریب تغییرات با واریانس محیطی و عدم همبستگی ضریب تغییرات با میانگین عملکرد دانه قبل از توسط محققین دیگر در گیاه نخود و در گندم دوروم گزارش شده است (۷ و ۱۸).

#### روش های مبتنی بر واریانس اثر متقابل ژنتیک و محیط (SHi و Wi)

روش های مبتنی بر واریانس اثر متقابل ژنتیک و محیط (جدول ۵) عبارتند از اکوالانس ریک (Wi) و واریانس پایداری شوکلا (SHi) کم تر بودن میزان آماره های فوق نشان دهنده پایداری می باشد، بنا بر این در رتبه بندی ژنتیک ها، کم ترین میزان این دو پارامتر رتبه یک را به خود اختصاص می دهد. در این پژوهش نتایج آماره های فوق منطبق بر هم و کاملا مشابه بود. با توجه به اینکه روش های اکوالانس ریک، واریانس پایداری شوکلا، میانگین واریانس پلستید و پترسن و واریانس اثر متقابل پترسن بر اساس اثر متقابل ژنتیک و محیط و نیز از اجزاء فرمول مشابه محاسبه می شوند لذا نتیجه آنها مشابه بوده و ژنتیک ها رتبه های کاملا مشابهی را در این چهار پارامتر نشان می دهند (۱۸). با توجه به این که در این پژوهش نیز نتایج و رتبه های ژنتیک ها بر اساس دو پارامتر فوق کاملا مشابه و یکسان بود بررسی آن ها، هم زمان انجام گرفت. بر این اساس ژنتیک های ۶، ۸، ۱۳، ۵ و ۷ به ترتیب دارای کمترین واریانس اثر متقابل بودند که البته با توجه به اینکه میانگین عملکرد دانه ژنتیک های ۶، ۸، ۱۳، ۵ و ۷ کمتر از میانگین کل بود، فقط ژنتیک ۸ به عنوان ژنتیک پایدار معرفی شد. گرچه ژنتیک ۶ با کمترین میزان واریانس اثر متقابل ژنتیک و محیط پایدارترین محسوب شده اما بدلیل عملکرد کم، مطلوب نبود و از طرفی بر اساس پارامتر های فوق ژنتیک های ۳، ۱۱، ۱۴ و ۱۶ به عنوان ناپایدارترین ژنتیک ها معرفی شدند. همانطور که ملاحظه می شود گرچه شباهت نسبی بین روش های واریانس محیطی و ضریب تغییرات و روش های فوق در معرفی ژنتیک های پایدار و ناپایدار وجود دارد اما تفاوت هائی نیز دیده می شود. به عنوان مثال ژنتیک های پایدار در روش واریانس محیطی (۱ و ۲)، در ضریب تغییرات (۱ و ۸) و در روش های واریانس اثر متقابل ژنتیک و محیط (۸) معرفی شد. همانطور که دیده می شود پارامتر ضریب تغییرات، نتیجه های بینایی واریانس محیطی و روش های مبتنی بر واریانس اثر متقابل ژنتیک و محیط داشته، بنا بر این نتایج پارامتر های مذکور کاملا منطبق بر یکدیگر نمی باشند. همچنین ناپایدار ترین ژنتیک ها در پارامتر های یاد شده کاملا مشابه نبوده اما می توان گفت که در بین آنها ژنتیک های ۱۶ و ۱۱ مشترک بود. این موضوع به ماهیت پیچیده اثر متقابل ژنتیک و محیط و به نوع مفهومی از پایداری که هر پارامتر بر اساس آن تعریف و محاسبه می شود ربط دارد. در تحقیقی که به منظور بررسی پایداری و اثر متقابل ژنتیک و محیط بر روی ۲۵ ژنتیک گندم نانوائی طی سه سال در ترکیه صورت گرفت، با توجه به ماهیت پیچیده اثر متقابل ژنتیک و محیط پارامتر های پایداری نتایج کاملاً منطبق بر هم را نشان ندادند و در نهایت بر اساس روش های مربوط به هر مفهوم پایداری، ۵

ژنوتیپ به عنوان پایدارترین معرفی شد (۱۶). ضریب همبستگی رتبه (جدول ۵-۳) نشان داد که آماره های اکوالانس ریک (Wi) و واریانس پایداری شوکلا (SH) با یکدیگر دارای همبستگی مثبت و بالا ( $r=1$ ) در سطح احتمال ۰/۰۱ بوده و با واریانس محیطی نیز رابطه مثبت و معنی دار در سطح احتمال ۰/۰۱ نشان دادند اما با میانگین عملکرد دانه و ضریب تغییرات ارتباط معنی داری نداشتند. ارتباط مثبت و معنی دار پارامتر های Wi و SH با یکدیگر ( $r=1$ ) در سطح احتمال ۰/۰۱ و عدم ارتباط معنی دار آماره های فوق با میانگین عملکرد دانه و ضریب تغییرات، توسط محققین دیگر در گندم نانوائی گزارش شده است (۱۶).

### پارامتر مرکب پایداری ژنوتیپی هانسن ( $Di^2$ )

آماره پایداری ژنوتیپی هانسن (۱۹۷۰) مبتنی بر رگرسیون بوده و از ترکیب سهم هر ژنوتیپ در واریانس اثر متقابل ژنوتیپ و محیط و نحوه واکنش آن به تغییرات محیطی (ضریب رگرسیون ابرهارت و راسل) بدست می آید. در این روش، هر چه مقادیر  $Di^2$  مربوط به ژنوتیپ کمتر باشد پایداری بیشتری دارد به شرط آنکه عملکرد ژنوتیپ از میانگین عملکرد کل ژنوتیپها کمتر نباشد (۴).

جدول ۵: میانگین عملکرد دانه و ۷ روش پارامتری تک متغیره برای ۱۶ ژنوتیپ ذرت در ۲۴ محیط مورد آزمایش

GAI	DI	$Di^2$	Pi	SH	$W^2$	CV	EV	MEAN	ژنوتیپ
۹/۵۱	۱۱/۰۸	۵۹/۵	۱/۷	۱/۰۱	۲۱/۷۲	۳۱/۷۷	۱۰/۰۲	۱۰	G1
۹/۴۸	۱۱/۱	۶۳/۴	۱/۵	۱/۱۳	۲۴/۱۹	۳۲/۲۹	۱۰/۰۵	۱۰	G2
۸/۷۸	۱۰/۶۱	۸۹	۲/۸	۱/۶۳	۳۴/۱۶	۳۸/۹۳	۱۳/۳۷	۹/۳۸	G3
۸/۰۶	۹/۰۰	۱۰۰	۴/۴	۰/۰۸۸	۱۹/۱	۳۴/۹۷	۸/۹۱	۸/۵۲	G4
۸/۱۲	۹/۹۳	۱۰۰	۴	۰/۷۴	۱۶/۳۳	۳۹/۸۱	۱۲/۰۶	۸/۷۳	G5
۸/۷۲	۱۰/۴	۶۳/۷	۲/۶	۰/۰۴۴	۱۰/۲۸	۳۵/۲	۱۰/۰۷	۹/۲۶	G6
۸/۴۴	۱۰/۰۶	۸۲/۶	۳/۵	۰/۰۸۴	۱۸/۲۶	۳۵/۵۹	۱۰/۱۸	۸/۹۶	G7
۹/۳۵	۱۱/۱۴	۵۹/۷	۱/۳	۰/۰۹	۱۳/۳۵	۳۴/۸۱	۱۱/۹۲	۹/۹۳	G8
۸/۶۵	۱۰/۴۶	۸۳/۲	۲/۷	۱/۱۱	۲۳/۸۶	۳۸/۲۱	۱۲/۴۷	۹/۲۵	G9
۸/۴۹	۱۰/۳	۹۳/۳	۳/۱	۱/۱	۲۳/۴۸	۳۹	۱۲/۵	۹/۰۹	G10
۸/۸۱	۱۰/۷۷	۸۸	۲/۳	۱/۵	۳۱/۶۲	۳۹/۵۷	۱۴/۰۹	۹/۴۹	G11
۹/۲۲	۱۱/۱۸	۷۵	۱/۸	۱/۱۸	۲۵/۱۴	۳۷/۴۵	۱۳/۸۱	۹/۹	G12
۸/۳۱	۹/۷۶	۸۶/۱	۴	۰/۰۷	۱۴/۹۸	۳۳/۲۲	۸/۴۷	۸/۷۵	G13
۸/۰۷	۹/۹	۱۰۹	۴	۱/۲	۲۵/۰۷	۳۹/۸۱	۱۱/۹۳	۸/۷۲	G14
۹/۳	۱۱/۱۵	۶۷/۵	۱/۴	۰/۰۹۶	۲۰/۷۴	۳۶/۰۵	۱۲/۷۳	۹/۹۲	G15
۹/۰۱	۱۱/۱۲	۸۱/۸	۱/۷	۱/۱۹	۲۵/۳۶	۳۹/۷۲	۱۵/۰۲	۹/۷۸	G16

\*,\*\*؛ معنی دار به ترتیب در سطح احتمال ۰/۰۵ و ۰/۰۰۵ میانگین عملکرد تن در هکتار  $MEAN=$ ؛ اکوالانس

ریک =  $W^2$  واریانس محیطی  $EV=$ ؛ ضریب تغییرات محیطی  $CV=$ ؛ واریانس پایداری شوکلا  $SH=$ ، شاخص

$GAI=$  مطلوبیت  $DI=$ ؛ شاخص برتری  $Pi=$ ؛ پایداری ژنوتیپی  $Di2=$ ؛ شاخص سازگاری هندسی

نحوه رتبه بندی این آماره به ترتیبی است که ژنوتیپ با کمترین میزان این آماره رتبه یک را به خود اختصاص می دهد. با توجه به مقادیر این آماره (جدول ۳-۳) و رتبه بندی ژنوتیپ ها (جدول ۶)، ژنوتیپ های ۱، ۲، ۸ و ۱۵ به ترتیب با کمترین میزان این آماره به عنوان ژنوتیپ های پایدار معرفی شدند. بعد از آنها، به ترتیب ژنوتیپ های ۱۲ و ۱۶ قرار گرفتند و همانطور که قبل گفته شد در گروه با عملکرد بالا قرار داشتند. همان طور که دیده می شود بعیر از ژنوتیپ ۶، همه ژنوتیپ هایی که توسط این روش پایدار معرفی شده دارای عملکرد بالا بودند (عملکرد بیشتر از میانگین کل و در گروه ژنوتیپ های پر محصول). ژنوتیپ ۶، با اینکه در گروه با عملکرد پائین بود، به عنوان پایدار معرفی شد.

جدول ۶: رتبه های مربوط به میانگین عملکرد دانه و ۷ روش پارامتری تک متغیره برای ۱۶ ژنوتیپ ذرت در ۲۴ محیط مورد آزمایش

GAI	DI	DI <sup>2</sup>	Pi	SH	W <sup>2</sup>	CV	EV	MEAN	ژنوتیپ
۱	۶	۱	۵	۸	۸	۱	۳	۲	G1
۲	۵	۲	۳	۱۱	۱۱	۲	۵	۱	G2
۹	۸	۱۲	۱۰	۱۶	۱۶	۱۱	۱۳	۸	G3
۱۶	۱۶	۱۵	۱۶	۶	۶	۵	۲	۱۶	G4
۱۴	۱۳	۱۴	۱۵	۴	۴	۱۶	۹	۱۴	G5
۸	۱۰	۴	۸	۱	۱	۶	۶	۹	G6
۱۲	۱۲	۸	۱۲	۵	۵	۷	۴	۱۲	G7
۳	۳	۲	۱	۲	۲	۴	۷	۳	G8
۱۰	۹	۹	۹	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	G9
۱۱	۱۱	۱۳	۱۱	۹	۹	۱۲	۱۱	۱۱	G10
۷	۷	۱۱	۷	۱۵	۱۵	۱۳	۱۵	۷	G11
۵	۱	۶	۶	۱۲	۱۲	۹	۱۴	۵	G12
۱۳	۱۵	۱۰	۱۴	۳	۳	۳	۱	۱۳	G13
۱۵	۱۴	۱۶	۱۳	۱۴	۱۴	۱۵	۸	۱۵	G14
۴	۲	۵	۲	۷	۷	۸	۱۲	۴	G15
۶	۴	۷	۴	۱۳	۱۳	۱۴	۱۶	۶	G16

با توجه به ساختار فرمول پایداری ژنوتیپی هانسن که اثر متقابل ژنوتیپ و محیط در آن دخالت دارد جایگاه ژنوتیپ ۶ مانند روش های شوکلا و ریک در گروه ژنوتیپ های پایدار بوده و دلیل آن میزان بسیار کم اثر متقابل ژنوتیپ و محیط در این ژنوتیپ می تواند باشد. براین اساس ژنوتیپ های ۱۴، ۴ و ۵ با بیشترین میزان این آماره ناپایدارترین ژنوتیپ ها بودند. در این پژوهش نتایج همبستگی رتبه نشان داد (جدول ۷) که آماره هانسن رابطه مثبت و معنی داری در سطح احتمال ۱٪ با میانگین عملکرد دانه، آماره شاخص مطلوبیت هرناندز، شاخص برتری لین و بینز، شاخص سازگاری هندسی و ضریب تغییرات داشت. در تحقیقی که به منظور بررسی اثر متقابل ژنوتیپ و محیط از روش های تک متغیره پارامتر استفاده شد، ۱۵ ژنوتیپ گندم

دوروم در ۱۵ محیط مختلف (۵ ایستگاه در ۳ سال) در ایران مورد ارزیابی قرار گرفت، آماره هانسن نیز به عنوان یکی از روش های ارزیابی تک متغیره به کار رفت و نتایج بررسی ها نشان داد که این آماره هیچ رابطه معنی داری با آماره های دیگر ندارد (۱۵).

جدول ۷: ضرایب همبستگی رتبه بین عملکرد دانه و روش های تک متغیره مورد ارزیابی برای ۱۶ ژنتیپ ذرت مورد آزمایش

GAI	Di2	DI	Pi	SH	Wi2	CVi	EVi	MEAN
								MEAN
								0/۲۹۴ EVi
								-۰/۳۷۶ CVi
								۰/۲۳۲ Wi2
								۰/۲۳۲ SH
								-۰/۹۱۵** Pi
								۰/۹۱۸** DI
								-۰/۸۲۶** Di2
								۰/۹۷۹** GAI
-۰/۸۸۵**	۰/۸۹۷**	-۰/۹۴۴**	۰/۱۰۹	۰/۱۰۹	-۰/۴۲۴	۰/۲۲۹	۰/۹۷۹**	۰/۰۵
-۰/۷۱۸**	۰/۸۲۶**	۰/۲۷۹	۰/۲۷۹	۰/۲۷۹	-۰/۱۲۱	-۰/۱۲۱	-۰/۹۲۹**	۰/۰۱
-۰/۹۲۹**	۰/۲۵۹	۰/۲۵۹	-۰/۱۲۱	-۰/۱۲۱	۰/۴۷۴	۰/۶۴۱**	۰/۷۱۷**	۰/۰۱

\*\*: به ترتیب معنی دار در سطح احتمال ۰/۰۱ و ۰/۰۵

### شاخص مطلوبیت هرناندز (DI)

در روش شاخص مطلوبیت هرناندز (۱۹۹۳) علاوه بر ضریب رگرسیون، از عملکرد ژنتیپ ها و شاخص محیطی نیز برای معرفی ژنتیپ های پایدار استفاده می شود. مقادیر بالای این آماره نشان دهنده پایداری بیشتر است (جدول ۵). بر این اساس به ترتیب ژنتیپ های ۱۲، ۸، ۱۶، ۱۵، ۱ و ۲ و با اختلاف بسیار کم در مقدار این پارامتر پایدار معرفی شدند و ژنتیپ های ۴، ۱۳ و ۱۴ ناپایدار ترین بودند. ژنتیپ هائی که توسط این روش پایدار معرفی شده همگی در گروه پر محصول قرار داشتند و همچنین ژنتیپ های ناپایدار توسط این روش در گروه کم محصول بودند. شاخص مطلوبیت هرناندز دارای همبستگی مثبت و معنی دار در سطح احتمال ۰/۱ با میانگین عملکرد (جدول ۷)، شاخص برتری لین و بینز، پایداری ژنتیپی هانسن و شاخص سازگاری هندسی و در سطح ۰/۵ و رابطه منفی و معنی دار با واریانس محیطی در سطح احتمال ۰/۵ نشان داد.

در پژوهشی که به منظور بررسی پایداری گیاه نخود و رابطه روش های ارزیابی پایداری تک متغیره و چند متغیره طی مدت سه سال در ایران صورت گرفت، همبستگی مثبت و معنی دار آماره شاخص مطلوبیت هرناندز با میانگین عملکرد دانه و شاخص برتری لین و بینز و همبستگی منفی و معنی دار با واریانس محیطی گزارش شد (۵).

### شاخص برتری لین و بینز (Pi)

در شاخص برتری لین و بینز (1988) علاوه بر بررسی پایداری، عملکرد بالای ژنوتیپ نیز در نظر گرفته می‌شود. در این روش مدل خاصی برای تعیین ژنوتیپ پایدار معرفی نمی‌شود بلکه هر ژنوتیپ نسبت به ژنوتیپ برتر هر محیط سنجیده می‌شود (جدول ۵). مقادیر کمتر این آماره نشان‌دهنده پایداری بیشتر است، بر این اساس ژنوتیپ‌های ۸، ۱۵، ۲، ۱۶ و ۱۲ به ترتیب دارای کمترین میزان این آماره با اختلاف بسیار کم بودند و بنابراین به عنوان ژنوتیپ پایدار معرفی شدند. در این روش نیز ژنوتیپ‌های پرمحصول پایدار معرفی می‌شوند و به عبارت دیگر، بیشتر بر پایداری دینامیک یا زراعی گرایش دارد (۸). ناپایدارترین ژنوتیپ‌ها بر این اساس ۴، ۱۳، ۵ و ۱۴ بودند. همبستگی رتبه نشان داد (جدول ۷) که این آماره با میانگین عملکرد، شاخص مطلوبیت هرناندز، واریانس ژنوتیپی هانسن و شاخص پایداری هندسی دارای همبستگی مثبت و معنی دار بوده و با بقیه آماره‌ها ارتباط معنی دار نداشت.

در پژوهشی که به منظور بررسی پایداری گیاه نخود و رابطه روش‌های ارزیابی پایداری تک متغیره و چند متغیره طی مدت سه سال در ایران صورت گرفت، همبستگی مثبت و معنی دار آماره شاخص برتری لین و بینز با میانگین عملکرد دانه و شاخص مطلوبیت هرناندز گزارش گردید (۵).

### شاخص سازگاری هندسی (GAI)

بر اساس شاخص سازگاری هندسی (GAI)، که مبتنی بر میانگین هندسی ژنوتیپ‌ها می‌باشد ژنوتیپ‌هائی که GAI بالائی داشته باشند، مطلوب خواهند بود (جدول ۵). بنابراین، با توجه به مقادیر این شاخص، بیشترین مقدار این آماره به ترتیب به ژنوتیپ‌های ۱، ۲، ۸، ۱۵ و ۱۶ تعلق داشت، که با اختلاف بسیار کم، پایدار معرفی شدند. همان‌طور که ملاحظه می‌شود این آماره، ژنوتیپ‌های با عملکرد بالا را پایدار معرفی می‌کند. بر این اساس ژنوتیپ‌های ۴، ۵ و ۱۴ از بقیه ناپایدارتر بودند. در این تحقیق همبستگی رتبه نشان داد (جدول ۷) که GAI با میانگین عملکرد، شاخص برتری لین و بینز (Pi)، آماره شاخص مطلوبیت هرناندز DI و آماره واریانس ژنوتیپی هانسن  $D^2i$  رابطه مثبت و معنی دار در سطح (۰/۱) داشت.

در آزمایشی که بر روی ۱۵ ژنوتیپ دوروم در ۱۲ محیط در مدت سه سال صورت گرفت رابطه بین بیست آماره پارامتری و ناپارامتری پایداری با هم مورد مقایسه قرار گرفت اعلام داشتند که شاخص سازگاری هندسی، همبستگی مثبت و معنی داری با عملکرد و شاخص برتری لین و بینز (Pi) داشته است (۱۸). در تحقیق دیگری که به منظور بررسی پایداری گیاه گلرنگ و مقایسه روش‌های پارامتریک و ناپارامتریک در ایران صورت گرفت، همبستگی مثبت و معنی دار شاخص سازگاری هندسی با میانگین عملکرد دانه و شاخص برتری لین و بینز گزارش شد (۲۴). در مجموع می‌توان گفت که آماره‌هائی که با میانگین عملکرد دانه همبستگی بالائی داشته و ژنوتیپ‌های با عملکرد بالا را به عنوان پایدار معرفی کرده‌اند، در این تحقیق در گروه آماره‌های مفهوم پویای پایداری قرار داشته که شامل آماره‌های Pi، DI،  $D^2i$  و GAI می‌شد.

چنین پارامتر هائی اهمیت زراعی داشته و انتخاب بر اساس آن ها موجب انتخاب ژنوتیپ های پایدار با عملکرد مناسب خواهد شد. با توجه به روش های تک متغیره مشخص گردید که ژنوتیپ ۸ (KLM 77002/10-5-1×K19/1) و بعد از آن ۱ (KLM 76002/3×MO17) و ۲ (K47/2×MO17) در اکثر این روش ها به عنوان ژنوتیپ های پایدار معرفی شدند. هر چند ناپایداری ژنوتیپ های ۱۲ (K48/3×K18)، ۱۵ (KSC 720 (K74/1×K19)) و ۱۶ (KSC 704) که جزء ژنوتیپ های با عملکرد بالا هستند، می توانند مربوط به پایداری اختصاصی آنها به محیط های معین باشد، ناپایدارترین ژنوتیپ ها که عملکرد نسبتاً پائینی نیز داشتند، ژنوتیپ های ۱۴ (KLM78018/6×MO17) و ۵ (K3651/2×K19) بوده و همچنین پایدارترین ژنوتیپ ها که عملکرد پائینی داشتند ژنوتیپ های ۴ (K3612/2×K19) و ۱۳ (KLM 78027/2×MO17) بودند.

بقیه ژنوتیپ ها در حدود متوسط پایداری قرار داشتند و چون در گروه با عملکرد بالا قرار نگرفته بودند بنابراین مطلوب نبودند.

### تشکر و تقدیر

بدین وسیله از زحمات پرسنل و محققین محترم مرکز تحقیقات کشاورزی بالاخص جناب آقای دکتر رجب چوکان برای همکاری در کلیه مراحل اجرای این تحقیق تشکر و سپاسگزاری مینماید.

### منابع

- 1-Abdulai M. S., Sallah P.Y.K. and Safo-Kantanka O. 2007.** Maize Grain Yield Stability Analysis in Full Season Lowland Maize in Ghana. *Int. J. Agri. Biol.*, Vol. 9, No. 1.
- 2- Akçura, M., Y. Kaya, S. Taner and R. Ayrancı, 2006.** Parametric stability analysis for grain yield of durum wheat. *Plant Soil Environ.*, 52: 254–261.
- 3- Ashofteh Beiragi, M., Ebrahimi, M., Mostafavi, Kh., Golbashy, M., Khavari Khorasani, S., 2011.** A Study of Morphological Basis of corn (*Zea mays L.*) yield under drought stress condition using Correlation and Path Coefficient Analysis. *Journal of Cereals and Oilseeds*. 2(2): 32-37.
- 4- Choukan R. 2008.** Methods of Genetical Analysis of Quantitative Traits in Plant Breeding. Seed and Plant Improvement Institute (in persian).
- 5- Danyali, S. F., Razavi, F., EbadiSegherloo, A., Dehghani, H. and Sabaghpoor S. H. 2012.** Yield Stability in Chickpea (*CicerarietinumL.*) and Study Relationship among the univariate and multivariate stability Parameters. *Research in Plant Biology*, 2(3): 46-61.
- 6- Dehghani, H., Sabaghpoor, S.H., Sabaghnia, N. 2008.** Environment interaction for grain yield of some lentil genotypes and relationship among univariate stability statistics. *Spanish Journal of Agricultural Research*, 6(3): 385-394
- 7- Farshadfar E., Mahtabi E., Jowkar, M. M. 2013.** Evaluation of genotype×environment interaction in chickpea genotypes using path analysis. *International journal of Advanced Biological and Biomedical Research*, 1(6): 583-593
- 8- Flores, G.V., Daga, A., Kalhor, H.R. and Banerjee, U. 1998.** Lozenge is expressed in pluripotent precursor cells and patterns multiple cell types in the *Drosophila* eye through the control of cell-specific transcription factors. *Development*, 125:3681–3687.
- 9- Francis, T. R. and Kannenberg, L. W. 1978.** Yield stability studies in short-season maize: I. A descriptive method for grouping genotypes. *Can. J. Plant Sci.*, 58: 1029–1034.
- 10- Freeman, G. H. and Perkins, J. M. 1971.** Environmental and genotype-environmental components of variability VIII.Relations between genotypes grown in different environments and measures of these environments. *Heredity*, 27:15–23.
- 11- Hanson, W. D. 1970.**Genotypic stability. *Theoretical and Applied Genetics*, 40: 226–231.

- 12- Hernández, C. M., Crossa, J., Castillo, A.** 1993. The area under the function:an index for selecting desirable genotypes. *Theoretical Applied Genetics*, 87: 409–415.
- 13- Kang, M. S. (1993).** Simultaneous selection for yield and stability in crop performance trials: consequences for growers. *Agronomy Journal*, 85: 754-757.
- 14- Kang, M.S. 2004.** Breeding: Genotype-by-environment interaction. In R.M. Goodman (ed.) *Encyclopedia of plant and crop science*. Marcel-Dekker, New York. pp. 218-221.
- 15- Karimizadeh R., Mohammadi M., Sabaghnia N., Hosseinpour T., and Shafazadeh M. K. 2012.** Analysis of genotype and genotype  $\times$  environment interaction in durum wheat in warm rainfed areas of Iran. *Crop Breeding Journal*, 2(2): 71-78.
- 16- Kilic, H. 2012.** Assessment of parametric and non-parametric methods for selecting stable and adapted spring bread wheat genotypes in multi-environments. *The Journal of Animal & Plant Sciences*, 22(2): 390-398.
- 17- Lin, C. S. and M. R. Binns, 1988.** A superiority measure of cultivar performance for cultivar  $\times$  location data. *Can. J. Plant Sci*, 68: 193–198.
- 18- Mohammadi, R. and A. Amri. 2008.** Comparison of parametric and non-parametric methods for selecting stable and adapted durum wheat genotypes in variable environments. *Euphytica*, 159: 419-432.
- 19- Mohebodini, M., H. Dehghani, and S. H. Sabaghpoor. (2006).** Stability of performance in lentil (*Lens culinaris* Medik) genotypes in Iran. *Euphytica*, 149: 343-352.
- 20- Perkins, J. M. and J. L. Jinks.1968.** Environmental and genotype-environmental components of variability. *Heredity*, 23: 339–356.
- 21- Pinthus, J.M. 1973.** Estimate of genotype value: a proposed method. *Euphytica*, 22: 121–123.
- 22- Plaisted, R. I. 1960.** A shorter method for evaluating the ability of selections to yield consistently over locations. *Am. Potato J.*, 37: 166-172.
- 23- Plaisted, R. I. and L. C. Peterson 1959.** A technique for evaluating the ability of selection to yield consistently in different location or seasons. *Am. Potato J.*, 36: 381-385.
- 24- Pourdad, S. S. 2011.** Repeatability and relationships among parametric and non-parametric yield stability measures in safflower (*Carthamus tinctorius* L.) genotypes. *Crop Breeding Journal*, 1: 109-118.
- 25- Roemer, J. 1917.** Sind die ertagdreichenSortenertagissicherer? *Mitt DLG*, 32: 87-89.
- 26- Scapim, C.A., Oliveira, V.R., Bracinill, A.L., Cruz, C.D., Andrade, C.A,B., and Vidigal, M.C.G., 2000.** Yield stability in maize (*Zea mays* L.) and correlations among the parameters of the Eberhart and Russell, Lin and Binns and Huehn methods. *Genet. Mol. Biol.* 23: 387-393.
- 27- Shulka, G. K. 1972.** Some aspects of partitioning genotype-environmental components of variability. *Heredity*, 28: 237-245.
- 28- Tai, G.C.C. 1971.** Genotypic stability analysis and application to potato regional trials. *Crop Sci.*, 11: 184–190.
- 29- Wricke, G. 1962.** Übereinemethodezurerfassung der ekologischen Streubreite in feldversuchen. *Z.F. Pflanzenzuecht*, 47: 92-96.