

ارزیابی اثر متقابل ژنوتیپ × محیط بر عملکرد دانه لاین‌های نخود (*Cicer arietinum L.*) در کشت زمستانه

Assessment of genotype×environment interaction effect on seed yield of chickpea (*Cicer arietinum L.*) lines under rainfed winter planting conditions

همایون کانوئی^۱، یداله فرایدی^۲، سید حسین صباح پور^۳ و علی سعید^۴

چکیده

کانوئی، ۵، ی. فرایدی، س.ح. صباح پور و ع. سعید. ۱۳۹۵. ارزیابی اثر متقابل ژنوتیپ × محیط بر عملکرد دانه لاین‌های نخود (*Cicer arietinum L.*) در کشت زمستانه. مجله علوم زراعی ایران. ۱(۱): ۶۳-۷۵.

هدف از انجام این تحقیق، بررسی اثر ژنوتیپ، محیط و اثر متقابل آن‌ها بر عملکرد ارقام و لاین‌های نخود سفید و شناسایی ژنوتیپ‌های پرمحصلو و پایدار در شرایط متفاوت محیطی بود. در این آزمایش چهارده لاین و رقم نخود تیپ کابلی در قالب طرح بلوک‌های کامل تصادفی در چهار تکرار و در چهار ایستگاه تحقیقات کشاورزی کردستان، ارومیه، مراغه و همدان به مدت سه سال زراعی (۱۳۸۸-۹۱) در شرایط دیم موردنیمه قرار گرفتند. نتایج نشان داد که بیشترین و کمترین میزان عملکرد دانه به ترتیب در محیط‌های؛ ارومیه سال ۱۳۸۹ (U1) ۱۹۳۱/۲ کیلوگرم در هکتار و همدان سال ۱۳۹۰ (H2) ۳۷۹/۱ کیلوگرم در هکتار) به دست آمد. از بین لاین‌های نخود موردنیمه، بیشترین و کمترین میانگین عملکرد دانه به ترتیب به ژنوتیپ‌های G4 (۱۱۶۳/۵ کیلوگرم در هکتار) و G2 (۷۵۶/۰۲ کیلوگرم در هکتار) اختصاص داشت. تجزیه مرکب عملکرد دانه نشان داد که اثرات اصلی محیط و ژنوتیپ و اثر متقابل ژنوتیپ در محیط معنی دار بودند. سهیم محیط، ژنوتیپ و اثر متقابل آن‌ها در تغییرات عملکرد دانه به ترتیب ۶۱/۶۱، ۲۰/۲۰، ۳/۲۰ و ۱۱/۱۱ درصد بود. مقدار GEI با استفاده از مدل بای پلات تفکیک شد و طبق تجزیه مقادیر منفرد، دو مولفه اصلی اول به ترتیب PC1=۴۳/۰۹ و PC2=۲۳/۳۴ درصد از تغییرات کل داده‌ها را توجیه کردند. بر اساس نمودارهای GGE بای پلات، ژنوتیپ‌های G6، G4 و G11 از عملکرد دانه و پایداری بیشتری نسبت به سایر ژنوتیپ‌ها برخوردار بودند. نتایج این تحقیق، محیط‌ها را به دو ناحیه بزرگ شامل «ارومیه و مراغه» و «کردستان و همدان» تقسیم نمود که برای هر ناحیه به ترتیب لاین‌های G6 (FLIP 99-39C) و G4 (FLIP 99-26C) قابل توصیه هستند. همچنین ژنوتیپ‌های G5، G7 و G8 به عنوان لاین‌های دارای سازگاری عمومی شناسایی شدند.

واژه‌های کلیدی: تجزیه پایداری، عملکرد دانه، نخود تیپ کابلی و GG بای پلات.

تاریخ دریافت: ۱۳۹۴/۱۰/۰۱ تاریخ پذیرش: ۱۳۹۵/۰۳/۰۸

۱- استادیار مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی کردستان، سندیج، عضو انجمن علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران (مکاتبه کننده)

(پست الکترونیک: hkanouni@yahoo.com)

۲- مریمی موسسه تحقیقات کشاورزی دیم کشور، مراغه

۳- استاد مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی همدان

۴- استادیار مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی آذربایجان غربی، ارومیه

مقدمه

از روش‌های یک متغیره پارامتری و ناپارامتری آسان است، ولی این روش‌ها نمی‌توانند ماهیت پیچیده و چند بعدی اثر متقابل را به خوبی تفسیر نمایند (Yan and Rajcan, 2002). برای رفع این مشکل استفاده از روش‌های چند متغیره پیشنهاد شده است.

واکنش متفاوت ژنوتیپ‌ها در محیط‌های مختلف همان اثر متقابل ژنوتیپ در محیط (GEI) است. برای فانق آمدن بر GEI، آزمایشات معمولاً در مکان‌ها و سال‌های متعدد اجرا می‌شوند تا اطمینان حاصل شود که ژنوتیپ‌های گزینش شده عملکرد بالا و با ثباتی در محیط‌های متفاوت دارند. داده‌های حاصل از این آزمایشات برای تعیین GEI به روش‌های مختلف تجزیه (Genotype + Genotype \times Environment) می‌شوند. مدل Interactions;GGE یکی از روش‌هایی است که در سال‌های اخیر برای ارزیابی بصری و تجزیه گرافیکی داده‌های آزمایشات چند منطقه‌ای از طریق ایجاد یک بای‌پلات ابداع شده است (Yan and Tinker, 2006).

این مدل بر مبنای رسم دو مؤلفه اصلی اول (PC2 و PC1) حاصل از تجزیه مقادیر منفرد داده‌های با مرکزیت محیط استوار است. مدل GGE بای‌پلات، به طور همزمان عملکرد و پایداری ژنوتیپ‌ها را ارزیابی کرده، محیط‌های مطلوب برای ژنوتیپ‌های خاص را تعیین نموده و محیط‌ها را به یک یا چند ناحیه بزرگ (Mega-environments) دسته‌بندی می‌کند. یک مکامحیط به گروهی از محیط‌ها گفته می‌شود که یک یا چند ژنوتیپ در آن مکامحیط بهترین عملکرد یا بالاترین واکنش محیطی را داشته باشند (Yan and Rajcan, 2002). روش GGE بای‌پلات توسط محققان متعددی در گیاهان زراعی مختلف برای تجزیه داده‌های آزمایشات ناحیه‌ای مفید و کاربردی تشخیص داده شده است (Pourdad and Jamshid-Moghaddam, 2012; Shiri and Bahrampour, 2015; Farshadfar et al., 2012; Mortazavianet al., 2014; Zali et al., 2007).

در خصوص بررسی اثر متقابل ژنوتیپ \times محیط در

نخود سومین گیاه مهم از گروه جبویات در جهان و مهم‌ترین آن‌ها در ایران است. سطح زیر کشت نخود در کشور حدود ۶۵۰ هزار هکتار است که از این سطح سالیانه حدود ۳۰۰ هزار تن نخود برداشت می‌شود (Ahmadi et al., 2014). ایران رتبه هفتم جهانی را در تولید نخود پس از کشورهای هند، استرالیا، ترکیه، میانمار، پاکستان، و ایوپی دارد (FAO, 2012).

کشاورزان نخود کار به ارقامی نیاز دارند که عملکرد بالایی داشته و این خصوصیت مطلوب را در دامنه وسیعی از شرایط محیطی و در خلال سال‌ها حفظ نمایند (Zali et al., 2007). به منظور انتخاب بهترین ژنوتیپ برای محیط خاص و یا تعیین ژنوتیپ‌های پایدار در دامنه‌ای از محیط‌ها، ارقام و لاین‌های نخود در آزمایشات ناحیه‌ای ارزیابی شده و عملکرد دانه آنها در سال‌ها و مناطق مختلف مورد مقایسه قرار می‌گیرد.

الگوی تغییرات صفات کمی پیوسته بوده و قابل انتساب به کنترل چند ژنی و عوامل محیطی هستند (Yan et al., 2007). از آنجا که بخشی از بیان ژن در قالب محیط القاء و تنظیم می‌شود، آزمایش ژنوتیپ‌ها در محیط‌های مختلف می‌تواند به شناسایی ژنوتیپ‌های برتر کمک کند. اثر متقابل ژنوتیپ \times محیط، از یک طرف همبستگی بین اثرات ژنوتیپی و فتوتیپی و از طرف دیگر، پیشرفت گزینش ژنوتیپ‌ها را، به ویژه در شرایط تنفس، کاهش می‌دهد (Kaya et al., 2006; Yan and Tinker, 2006).

پایداری مهم‌ترین روشی است که برای پی بردن به ماهیت اثر متقابل ژنوتیپ \times محیط مورد استفاده قرار می‌گیرد و با توجه به نتایج آن می‌توان ارقام پایدار و سازگار را شناسایی کرد. روش‌های مختلفی برای بررسی اثر متقابل ژنوتیپ \times محیط و تعیین ژنوتیپ‌های پایدار ارائه شده است که شامل روش‌های یک متغیره و چند متغیره پارامتری و ناپارامتری هستند (Mohammadiet al., 2012). اگرچه محاسبه و استفاده

" ارزیابی اثر متقابل ژنوتیپ × محیط بر... "

در چهار ایستگاه تحقیقات کشاورزی کردستان (سنندج)، ارومیه، مراغه و همدان به صورت دیم اجرا شد. شرایط اقلیمی محل های اجرای آزمایش در جدول (۱) ارائه شده است. در این آزمایش ۱۳ ژنوتیپ نخود سفید همراه با رقم جم (به عنوان شاهد) (جدول (۲) در قالب طرح بلوک های کامل تصادفی در چهار تکرار در ۱۲ محیط (چهار ایستگاه طی سه سال) مورد مطالعه قرار گرفتند. کاشت بذر با دست در نیمه دوم مهر ماه هر سال انجام شد.

نخود دیم کشور تحقیقات نسبتاً زیادی صورت گرفته است (Farshadfaret *et al.*, 2012; Kanouniet *et al.*, 2007; Zaliet *et al.*, 2007) آزمایش حاضر با هدف استفاده از مدل GGE با پلات برای ارزیابی اثر متقابل ژنوتیپ × محیط و تعیین پایداری عملکرد دانه ۱۴ ژنوتیپ نخود سفید در شرایط محیطی غرب کشور انجام گردید.

مواد و روش‌ها

این تحقیق طی سه سال زراعی (۹۱-۱۳۸۸)

جدول ۱- اطلاعات آب و هوایی و مشخصات جغرافیایی ایستگاه‌های محل اجرای آزمایش (۹۱-۱۳۸۸)

Table 1. Meteorological and geographical information of experimental locations (2009-2012)

مکان Location	طول و عرض جغرافیایی Longitude & Latitude	ارتفاع از سطح دریا Altitude (m)	سال Year	کد Code	دما Temperature (°C)			بارندگی Precipitation (mm)
					حداقل Min.	حداکثر Max.		
Urmia ارومیه	37° 32' N 45° 05' E	1880	2009-10	U1	-15.28	36.25	498.10	
			2010-11	U2	-11.18	34.25	351.40	
			2011-12	U3	-21.53	35.77	263.20	
	Kurdistan کردستان	37° 32' N 45° 05' E	2120	K1	-16.05	36.66	442.30	
			2010-11	K2	-20.41	30.18	305.11	
			2011-12	K3	-18.22	32.80	352.80	
Maragheh مراغه	37° 32' N 45° 05' E	1720	2009-10	M1	-17.22	33.23	291.22	
			2010-11	M2	-17.93	29.61	303.20	
			2011-12	M3	-19.32	30.44	300.16	
	Hamedan همدان	37° 32' N 45° 05' E	2009-10	H1	-15.64	32.09	298.93	
			2010-11	H2	-16.19	31.38	309.37	
			2011-12	H3	-14.24	31.44	333.05	

روی خط ۱۰ سانتیمتر بود. برداشت محصول پس از حذف حاشیه شامل دو ردیف کناری و ۲۵ سانتیمتر از ابتدا و انتهای هر کرت، از سطحی معادل ۲/۱ متر مربع انجام شد.

عملیات زراعی شامل خاک‌ورزی و آماده سازی محل اجرای آزمایشات بطور یکنواخت برای تمامی ایستگاه‌ها انجام شد. هر واحد آزمایشی شامل چهار خط چهار متری به فواصل ۳۰ سانتیمتر و فاصله بذور

جدول ۲- نام، مبداء و کد ژنوتیپ‌های نخود مورد مطالعه

Table 2. Name, origin and code of chickpea genotypes

نام ژنوتیپ Genotype name	مبداء Origin	کد Code	نام ژنوتیپ Genotype	مبداء Origin	کد Code
FLIP 01-40C	ICARDA	G1	FLIP 02-512C	ICARDA	G8
SEL99 TH150454	ICARDA	G2	FLIP 00-84C	ICARDA	G9
FLIP 97-85C	ICARDA	G3	FLIP 01-9C	ICARDA	G10
FLIP 00-39C	ICARDA	G4	FLIP 01-18C	ICARDA	G11
FLIP 97-230C	ICARDA	G5	FLIP 98-15C	ICARDA	G12
FLIP 99-26C	ICARDA	G6	FLIP 99-45C	ICARDA	G13
FLIP 02-84	ICARDA	G7	JAM (Check)	Iran	G14

در U1 بیشترین عملکرد و لاین ۱۰ با ۲۷۰/۴ کیلوگرم دانه در هکتار در M3 کمترین عملکرد را تولید کردند. لاینهای G10 و G14 اثر متقابل متقطع (Cross-over) نشان دادند، زیرا در یک محیط بیشترین و در محیط دیگر کمترین میزان عملکرد دانه را تولید کردند. از بین محیط‌های آزمایشی، بیشترین و کمترین میزان عملکرد دانه به ترتیب در محیط‌های U1 (۱۹۳۱/۲) کیلوگرم در هکتار) و H2 (۳۷۹/۱) کیلوگرم در هکتار) به دست آمد که دلالت بر تاثیر خاک، دما، نزولات و سایر شرایط محیطی بر عملکرد دانه داشت. بیشترین و کمترین ضربیت تغییرات به ترتیب مربوط به مراغه در سال سوم (M3) و مراغه در سال اول (M1) بود. تجزیه واریانس ساده محیط‌ها نشان داد که به جز در مورد K2، M3 و H1، در بقیه محیط‌ها، تفاوت بین ژنوتیپ‌ها معنی دار بود (جداول ارائه نشده‌اند).

بر اساس تجزیه واریانس مرکب، اثرات اصلی محیط و ژنوتیپ و اثر متقابل ژنوتیپ×محیط معنی دار بودند. محیط به تنهایی ۷۱ درصد از مجموع مربعتات کل را تبیین کرد و به دنبال آن سهم اثر متقابل ژنوتیپ×محیط و اثر ژنوتیپ به ترتیب برابر با ۱۱ و ۳ درصد بود. اثر محیط به ترتیب ۶/۵ و ۲۳/۵ برابر اثرات GE و G بود، بنابراین محیط بیشترین تغییرات را در عملکرد دانه لاینهای نخود ایجاد کرد. بزرگ بودن اثر محیط توسط تعداد زیادی از محققان در نخود و سایر گیاهان زراعی گزارش شده است; Shiri and Bahrampour, 2015 Farshadfar *et al.*, 2012; Mehari *et al.*, 2015; Mohammadi *et al.*, 2012 تفکیک اثر متقابل ژنوتیپ در محیط به وسیله روش GGE بایپلات نشان داد که دو مؤلفه اصلی اول (PC1 و PC2) به ترتیب ۴۳/۰۹ و ۲۳/۳۴ درصد و در مجموع ۶۶/۴۳ درصد از مجموع مربعتات اثر متقابل GE را توجیه کردند (شکل ۱). تجزیه بایپلات می‌تواند محیط‌های آزمایشی را به چهار گروه دسته‌بندی کند. ژنوتیپ‌هایی که دارای PC1 بیشتر از

برای بررسی یکواختی واریانس خطای آزمایش‌ها، آزمون بارتلت انجام شد، سپس با ثابت در نظر گرفتن اثر ژنوتیپ و تصادفی در نظر گرفتن اثر محیط، تجزیه واریانس مرکب صورت گرفت و در ادامه تجزیه GGE بایپلات بر اساس مدل زیر انجام گرفت (Yan and Tinker, 2006; Yan *et al.*, 2007)

$$Y_{ij} - \mu - \beta_j = \lambda_1 \xi_{1i} \eta_{1j} + \lambda_2 \xi_{2i} \eta_{2j} + \varepsilon_{ij}$$

در رابطه فوق λ میانگین ژنوتیپ نام در محیط β ، μ میانگین کل، ξ اثر محیط زام، η مقادیر مفرد اولین و دومین مؤلفه اصلی (PC₁ و PC₂) و ε بردارهای ویژه مربوط به نامین ژنوتیپ برای PC₁ و PC₂ و η_{2j} بردارهای ویژه زامین محیط برای PC₁ و PC₂ و بالاخره ε_{ij} باقیمانده یا خطای مدل هستند. تجزیه اثر متقابل ژنوتیپ×محیط با استفاده از برنامه GenStat نسخه ۱۲ انجام و نمودارهای لازم رسم شدند (GenStat, 2010; Payne, 2009).

نتایج و بحث

میانگین عملکرد دانه لاینهای نخود مورد بررسی در سال‌ها و مکان‌های آزمایشی در دامنه ۱۱۶۳/۵۰ کیلوگرم در هکتار برای لاین G4 تا ۷۵۶/۰۲ کیلوگرم در هکتار برای G14 (رقم شاهد) متغیر بود و بر اساس آزمون حداقل اختلاف معنی دار، لاین G4 برتری معنی داری نسبت به لاینهای G2، G3، G13 و G14 داشت (جدول ۳). لاین G4 در محیط‌های K3، K2، K1، M2، M1 و لاین G6 در U2، M3، H3 و U3 برتر از سایر ژنوتیپ‌ها بودند. لاین G6 در دو محیط U1 و G10 و G14 به ترتیب در محیط‌های H2 و H1 بیشترین عملکرد دانه را تولید کردند. بیشترین و کمترین مقدار نزولات به ترتیب در محیط‌های U1 و U3 به وقوع پیوست. محیط U3 به عنوان نامناسب‌ترین محیط شناسایی شد، زیرا کمترین میزان بارندگی و سردترین زمستان مربوط به ایستگاه ارومیه در سال سوم بود (جدول ۱). لاین G4 با ۲۱۱۵/۸ کیلوگرم دانه در هکتار

" ارزیابی اثر متقابل ژنوتیپ × محیط بر ..."

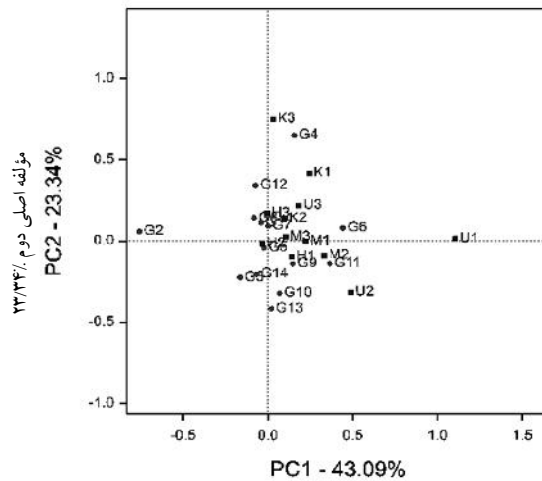
جدول ۳- میانگین عملکرد، مقدار احتمال و حداقل تفاوت معنی‌دار ژنوتیپ‌های نخود در ۱۲ محیط

Table 3. Mean seed yield, probability value and least significant difference of chickpea genotypes over 12 environments

Genotype	ژنوتیپ	میانگین عملکرد Mean seed yield ($\text{kg}.\text{ha}^{-1}$)	میانگین عملکرد داده ($\text{kg}.\text{ha}^{-1}$) در محیط‌های آزمایشی Mean seed yield ($\text{kg}.\text{ha}^{-1}$) at experimental environments											
			U1	U2	U3	K1	K2	K3	M1	M2	M3	H1	H2	H3
G1		982.33	2001.6	912.30	453.3	1490.1	885.9	1369.5	1290.8	812.5	501.7	1003.8	379.5	678.2
G2		756.02	837.6	452.3	515.1	1692.5	767.2	906.1	1142.1	518.8	285.1	724.3	407.9	823.5
G3		945.08	1625.7	1017.5	555.6	1540.3	702.8	834.3	1491.6	981.3	335.4	1017.1	459.7	780.1
G4		1163.50	2115.8	844.1	771.9	2170.5	1093.3	1728.7	1468.4	1112.5	349.6	1027.8	293.2	1049.8
G5		983.07	1936.2	1072.8	554.1	1782.6	838.5	951.3	1289.6	793.8	276.5	984.1	412.3	896.4
G6		1141.20	2625.9	1200.1	851.1	2045.3	887.1	1014.8	1640.2	918.8	493.2	973.1	383.4	662.1
G7		1015.70	1972.8	838.4	1140.3	1660.2	847.2	1014.4	1370.3	775.1	399.1	1126.3	289.4	745.9
G8		974.21	1934.4	689.1	641.1	1860.1	711.6	1059.9	1434.9	681.3	489.1	1035.1	362.1	792.1
G9		1111.30	1912.2	1523.2	746.9	1855.3	733.1	873.6	1466.1	1037.5	535.1	1119.2	247.9	1159.2
G10		994.64	2011.5	1257.5	429.3	1423.6	843.4	900.3	1446.6	1106.3	270.4	1113.3	499.5	625.4
G11		1069.50	2566.1	1109.2	695.2	1927.5	845.8	753.2	1376.1	1087.5	413.1	1018.3	379.4	662.4
G12		1051.00	1724.4	947.6	938.6	1902.5	778.4	1473.3	1342.3	881.3	349.1	1159.1	493.1	622.8
G13		945.14	1978.2	1122.9	707.9	1485.1	781.2	549.5	1285.7	987.5	357.4	1120.1	279.3	687.1
G14(check)		968.91	1794.5	923.9	495.4	1490.2	913.5	964.2	1554.7	962.5	400.3	1437.8	283.4	407.3
P value		0.003	0.001	0.001	0.001	0.038	0.057	0.001	0.001	0.008	0.115	0.232	0.001	0.002
LSD 5%		195.09	638.21	327.84	206.74	443.17	207.87	337.82	149.29	302.25	198.15	376.09	112.04	294.39
C.V (%)		23.15	23.11	26.24	21.31	17.87	17.51	22.97	7.46	23.38	35.51	24.78	20.67	27.18
Total mean ($\text{kg}.\text{ha}^{-1}$)		1006.5	1931.2	993.6	678.3	1733.6	830.7	1208.1	1400.1	904.0	390.3	1016.3	379.1	757.2

لاین‌های G6، G4، G11 و G9 ژنوتیپ‌های پرمحصول و برخی لاین‌ها از جمله G2، G3 و G14 ژنوتیپ‌های کم محصول بودند. مقادیر مطلق PC2 نشان دهنده پایداری ژنوتیپی

صفر باشند، به عنوان لاین‌های پرمحصول و آن‌هایی که نمرة PC1 آن‌ها کمتر از صفر باشد، به عنوان لاین‌های کم محصول شناخته می‌شوند (Mohamed and Ahmad, 2013)



شکل ۱- بای‌پلات GGE بر اساس مقیاس بندی متمرکز بر ژنوتیپ برای عملکرد دانه ژنوتیپ‌های نخود مؤلفه اصلی اول ۴۳٪ و مؤلفه اصلی دوم ۲۳٪

Fig. 1. GGE-biplot based on genotype focused scaling for seed yield of chickpeagenotypes

دیگر، مشابهت زیادی با هم داشتند، اما بیشترین همبستگی مثبت بین محیط‌های M1 و U1، U2 و H1 و K3 و H3 وجود داشت و وجود همبستگی منفی بین محیط‌هایی مانند U2 و K3 با توجه به زاویه بیش از ۹۰ درجه بین بردارهای آن‌ها، قابل تشخیص است. بردار محیط K3 با بردار محیط‌های U1، M1 و M2 زاویه حدود ۹۰ درجه داشته که نشان دهنده عدم وجود همبستگی یا عدم وجود شباهت بین محیط K3 با سه محیط فوق است. گدیف و یگزاو (2014)، Gedif and Yigzaw، (2014) و یان و محمد و احمد (2013)، Mohamed and Ahmad، (2013) راجکان (Yan and Rajcan, 2002) گزارش کردند که وجود رابطه نزدیک بین محیط‌های آزمایشی نشان دهنده اطلاعات مشابه در باره محیط‌ها است، به طوری که در صورت اجرای آزمایشات مشابه، می‌توان برای کاهش هزینه‌ها از تکرار آزمایش در محیط‌های مشابه جلوگیری کرد.

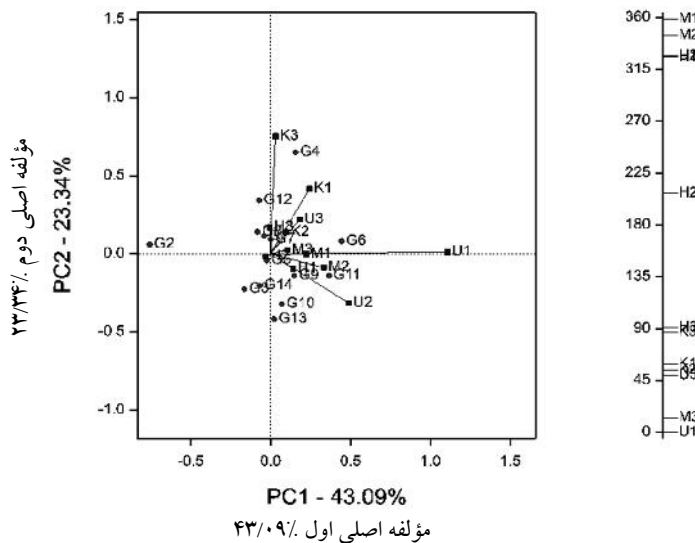
لاین‌های آزمایشی هستند (Kaya *et al.*, 2006; Mohammadi *et al.*, 2010). بر این اساس، در آزمایش حاضر لاین G6 بیشترین میزان پایداری را داشت و به دنبال آن لاین‌های G11 و G9 پایداری بیشتری نسبت به سایر لاین‌های نخود مورد بررسی داشتند.

در شکل ۲ مقیاس بندی بر مبنای محیط انجام شده و GGE بای‌پلات الگوی محیط‌ها را برآورد نموده است. برای به تصویر کشیدن روابط بین محیط‌ها، هر کدام از محیط‌ها با استفاده از یک خط به مرکز بای‌پلات وصل می‌گردد که بردارهای محیطی خوانده می‌شوند. کسینوس زاویه بین بردار دو محیط برای تقریب رابطه بین آن‌ها به کار می‌رود و زاویه کمتر از ۹۰ درجه بین بردارهای محیطی، نشان دهنده همبستگی مثبت بین محیط‌های آزمایشی است (Yan and Tinker, 2006)، بنابراین محیط‌های U2، M2 و U1 از یک طرف و محیط‌های K3 و K1 از طرف

" ارزیابی اثر متقابل ژنوتیپ × محیط بر... "

M2 به ترتیب متمایز کننده‌ترین محیط‌ها بودند و محیط M3 از کمترین قدرت تمایز برخوردار بود. سایر محیط‌های آزمایشی طول بردار نسبتاً برابری داشته و به عبارت دیگر توانایی تمایز مشابهی داشتند. محیط‌های دارای این خصوصیات همبستگی مشتی با یکدیگر داشتند.

طول بردارهای محیطی، برآورده از انحراف معیار درون هر محیط بوده و در واقع معیاری از قدرت تمایز محیط‌های آزمایشی است (Yan et al., 2007). بر همین اساس، در این تحقیق محیط‌های U1 و K3 طویل‌ترین بردار و بیشترین قابلیت تمایز را در بین محیط‌های آزمایشی داشتند. به دنبال این دو، محیط‌های U2، K1 و



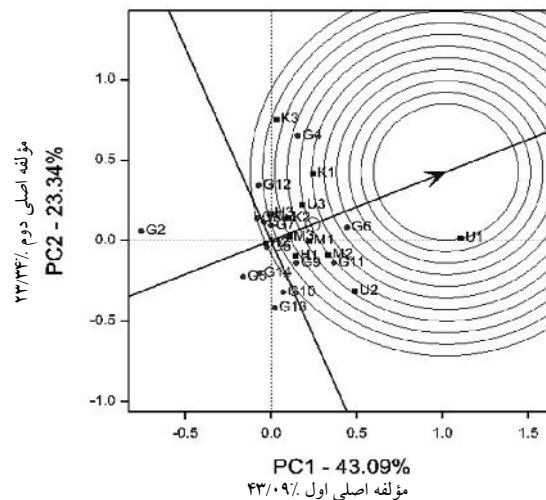
شکل ۲- نمودار بای‌پلات برای نشان دادن روابط بین محیط‌های آزمایشی (۱۳۸۸-۹۱)

Fig 2.Biplotdiagram to show relationships between experimental environments (2009-2012)

پرمحصول نخود شناسایی شدند. ضمناً مرکز دوایر هم مرکز به عنوان محیط ایده‌آل در نظر گرفته شده و محیط U1 نزدیک‌ترین محیط به محیط ایده‌آل بوده و در میان محیط‌های مورد نظر از همه مطلوب‌تر شناخته شد.

در شکل ۴ میانگین عملکرد و پایداری ژنوتیپ‌های آزمایشی از طریق رسم محور پایداری نشان داده شده است. در این شکل، محوری که با فلش نشان داده شده مشخص کننده پایداری است و هر لاینی که به این محور نزدیک‌تر باشد، پایدارتر است. محور عمود بر آن که ATC نامیده می‌شود، شاخصی است که میانگین عملکرد ژنوتیپ‌های آزمایشی را با متوسط کل مقایسه می‌کند (Yan and Tinker, 2006).

در شکل ۳ بای‌پلات مقایسه محیط‌های آزمایشی ارائه شده است. مختصات محیط متوسط (AEC) خطی است که از محیط متوسط و مبداء مختصات بای‌پلات عبور می‌کند (در شکل با دایره کوچک نشان داده شده است). هرچه زاویه بین محیط آزمایشی با محور AEC کوچک‌تر باشد، نماینده بودن آن بیشتر از سایر محیط‌های آزمایشی است (Mohammadi et al., 2012). چنانچه ملاحظه می‌شود، U1 و K1 بیش از سایر محیط‌های آزمایشی نماینده بودند. از آنجاکه این دو محیط بر اساس شکل ۲، هم قدرت تمایز بیشتری از سایر ژنوتیپ‌ها داشته و هم خاصیت نماینده بودن را دارند، این محیط‌ها به عنوان محیط‌های آزمایشی مناسب برای گزینش لاین‌های سازگار و

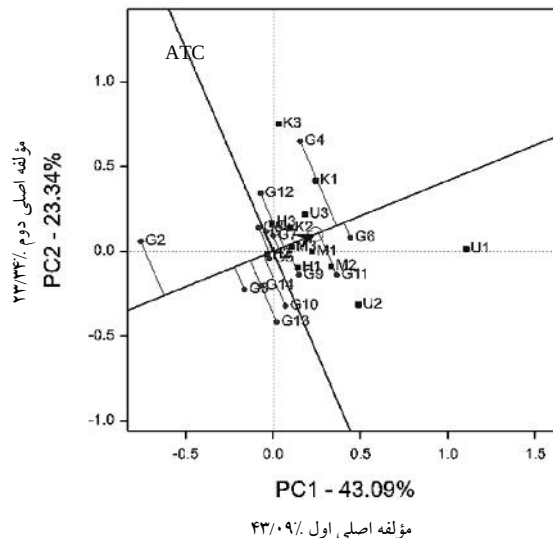


شکل ۳- بای پلات رسم شده بر اساس مقیاس بندی متمرکز بر محیط برای مقایسه محیط های آزمایشی با محیط مطلوب

Fig. 3.Biplot drawn based on environment focused scaling to compare experimental environments with an ideal environment

پایداری بیشتری نسبت به سایر ژنوتیپ ها بودند.
لاین های G4 و G11 میانگین عملکرد بیش از
متوسط و لاین های G2، G4، G14 میانگین عملکرد
کمتر از متوسط داشتند. از بین این ژنوتیپ ها، لاین G6
به عنوان پرمحصول ترین و پایدارترین ژنوتیپ

لاین های موجود در سمت راست محور ATC
دارای عملکرد دانه بالاتر از متوسط و لاین های واقع در
طرف چپ این محور، میانگین عملکرد کمتر از متوسط
دارند، بنابراین ژنوتیپ هایی مانند G6، G11 و G9 که با
خط کوتاه تری به محور پایداری وصل شده اند، دارای



شکل ۴- گرینش همزمان برای عملکرد دانه و پایداری ژنوتیپ های نخود دیم در محیط های مختلف

Fig 4. Simultaneous selection for seed yield and stability of chickpea genotypes at different environments

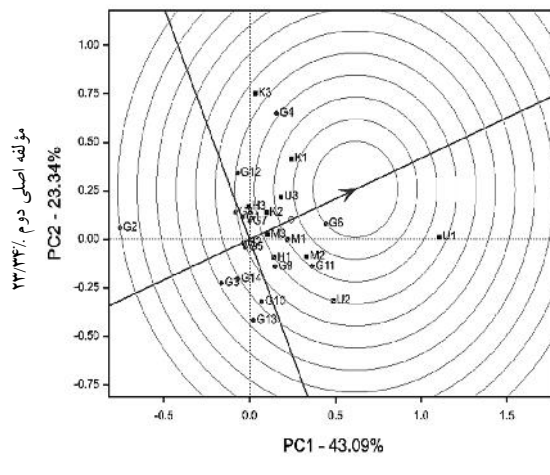
با پایداری ضعیف شناخته شد. از طریق این بای پلات

شناخته شد. لاین G2 به عنوان کم ممحصول ترین ژنوتیپ

" ارزیابی اثر متقابل ژنوتیپ × محیط بر... "

گذشته و با یک پیکان مشخص می‌گردد. محور عمود بر آن (AEC)، وضعیت عملکرد ژنوتیپ‌ها را در مقایسه با میانگین کل مشخص می‌کند. از بین ژنوتیپ‌های پرمحصول، آن که بیشترین طول بردار را داشته و کمترین سهم را در اثر متقابل ژنوتیپ در محیط داشته باشد، ژنوتیپ مطلوب فرضی خوانده می‌شود.(Mohamed and Ahmad, 2013; Yan *et al.*, 2007) شکل ۵ نشان می‌دهد که G6 نزدیک‌ترین ژنوتیپ به ژنوتیپ مطلوب (وسط دوایر هم مرکز) است. پس این لاین از سایر ژنوتیپ‌های آزمایشی مطلوب‌تر است.

می‌توان ژنوتیپ‌های با عملکرد بالا ولی با پایداری متوسط یا ضعیف (مانند لاین G4) را برای محیط‌های ویژه گزینش کرد. این ژنوتیپ سازگاری اختصاصی بسیار خوبی به محیط کردستان (K1 و K3) نشان داد. در شکل ۵ لاین‌های آزمایشی با ژنوتیپ مطلوب فرضی مقایسه شده‌اند. ژنوتیپ مطلوب، ژنوتیپی است که ضمن داشتن پایداری در طول محیط‌ها، واجد بیشترین میانگین عملکرد دانه نیز باشد (Farshadfar *et al.*, 2012). محور ژنوتیپ مطلوب از مبداء مختصات بای‌پلات و مرکز دوایر هم مرکز



شکل ۵- بای‌پلات رسم شده بر اساس مقیاس بندی متمرکز بر ژنوتیپ برای مقایسه ژنوتیپ‌های نخود آزمایشی با ژنوتیپ مطلوب

Fig 5.Biplot drawn according to genotype focused scaling for comparison of chickpea genotypes with an ideal genotype

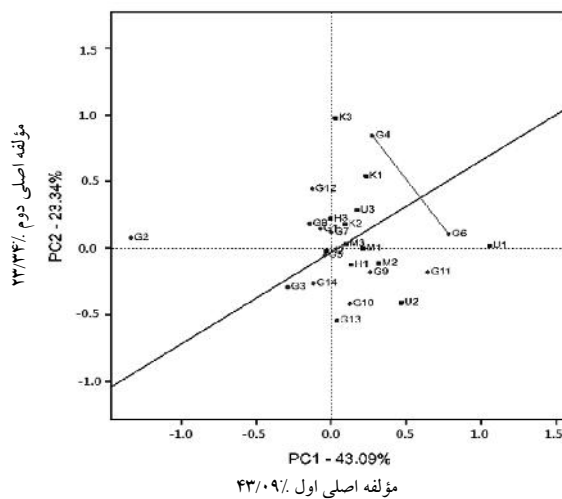
می‌کند. ملاحظه می‌شود که لاین G6 در همه سال‌ها در مراغه (M1 و M2 و M3)، در سال‌های اول و دوم در ارومیه (U1 و U2) و در سال اول در همدان (H1) مطلوب‌ترین ژنوتیپ و لاین G4 در سه سال در کردستان (K1، K2 و K3)، همدان در سال‌های دوم و سوم (H2 و H3) و ارومیه در سال سوم (U3)، ژنوتیپ برتر بودند. از آنجا که عملکرد حاصل از محیط‌هایی مانند U1، U2، M1 و M2 بالاتر از متوسط محیط‌ها بود (جدول ۲)، می‌توان نتیجه گرفت که لاین G6

در GGE بای‌پلات، نمود دو ژنوتیپ از طریق رسم خط برابری (Equality line) با وصل کردن آنها به یکدیگر با یک خط راست و رسم یک خط عمود بر آن که از مبداء بای‌پلات بگذرد، قابل مقایسه هستند آنکه از مبداء بای‌پلات بگذرد، قابل مقایسه هستند (Mehari *et al.*, 2015). در شکل ۶، دو لاین G4 و G6 که بیشترین عملکرد دانه را در میانگین محیط‌ها داشتند با یکدیگر مقایسه شده‌اند و خط برابری، محیط‌هایی را که در آن G4 دارای عملکرد بهتری است، از محیط‌هایی که در آنها G6 عملکرد بالاتری دارد، جدا

می کند تا اثرات متقابل متقاطع و غیر متقاطع را از یکدیگر تشخیص داده و محیط‌های کلان (Mega environments) را در آزمایشات ناحیه‌ای تعیین

سازگاری بهتری نسبت به لاین G4 در مناطق با پتانسیل بالا داشته است.

چندضلعی GGE بای پلات به اصلاحگر کمک



شکل ۶- مقایسه لاین‌های نخود G4 و G6 بر اساس عملکرد دانه در محیط‌های مختلف

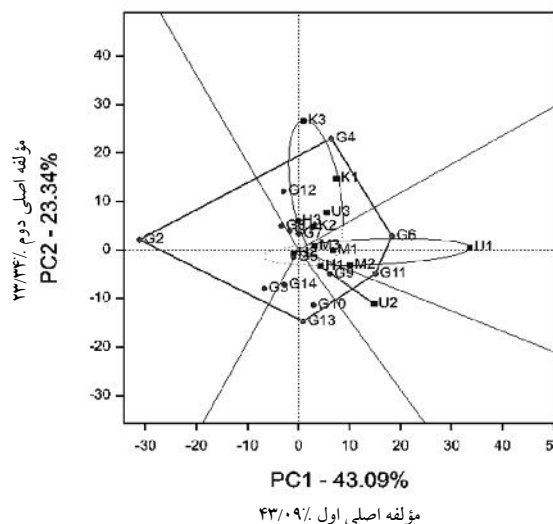
Fig 6. Comparing two chickpea genotypes, G4 and G6 according to their seed yield at different environments

محیطی کلان دوم، محیط‌های مراغه در هر سه سال (M1, M2, M3) و ارومیه در سال اول (U1) قرار داشتند و ژنتیپ برتر و پایدار در این گروه، لاین G6 یا FLIP 99-26C بود. گروه سوم شامل محیط‌های ارومیه در سال دوم (U2) و همدان در سال اول (H1) بود و لاین FLIP 00-84C (G9) بالاترین عملکرد دانه را در این گروه محیطی کسب کرد.

ژنتیپ‌های G13 (FLIP 99-45C) و G2 (FLIP 99-45C) در هیچ کدام از محیط‌ها برتر نبودند. بعضی از ژنتیپ‌ها مانند G3, G7, G5, G4, G14 و G1 که در نزدیکی مرکز بای‌پلات قرار داشتند، دارای عملکرد متوسط و سازگاری عمومی در تمامی محیط‌های آزمایشی بودند. بر اساس شکل ۷، دو محیط کلان شامل ارومیه+مراغه و کردستان+همدان در مناطق سردسیر غرب و شمال‌غرب کشور مشخص شدند و این دو محیط به خوبی با توزیع جغرافیایی مکان‌ها مطابقت داشتند.

Mortazavian *et al.*, 2014; Yan and Tinker, 2006). در شکل ۷ نمایش چند ضلعی برای آزمایش حاضر شامل ۱۴ ژنتیپ نخود در ۱۲ محیط نشان داده شده است. در این شکل، ژنتیپ‌های G4, G2, G11 و G13 که رئوس چند ضلعی را تشکیل دادند، بیشترین فاصله را از مرکز بای‌پلات داشتند و بهترین یا ضعیف‌ترین لاین‌ها در داخل چند ضلعی قرار گرفتند. خطوطی که از مبدأ مختصات عمود بر اضلاع چند ضلعی رسم شده‌اند، گروه‌های محیطی و یا محیط‌های کلان را مشخص می‌کنند. بطوری که ملاحظه می‌شود، در این آزمایش محیط‌ها به ۲ گروه محیطی کلان و یکی گروه محیطی تقسیم شدند. گروه محیطی کلان اول شامل محیط‌های کردستان در هر سه سال (K1, K2, K3)، ارومیه در سال سوم (U3) و همدان در سال سوم (H3) بود که ژنتیپ G4 (FLIP 00-39C) بیشترین و با ثبات‌ترین عملکرد را در این گروه داشت. در گروه

" ارزیابی اثر متقابل ژنوتیپ × محیط بر ..."



شکل ۷- الگوی تناسب ژنوتیپ برای محیط در چهارده لاین نخود ارزیابی در ۱۲ محیط آزمایشی

Fig 7. Which won where pattern for 14 chickpea genotypes studied at 12 experimental environments

می توان از آن ها به عنوان شاهد برای ارزیابی ژنوتیپ های نخود سفید در مناطق مورد نظر استفاده کرد. ژنوتیپ G6 بهترین لاین در گزینش همزمان برای عملکرد و پایداری بود. برای کشت پاییزه دیم نخود، دو محیط کلان شامل «مراغه و ارومیه» و «کردستان و همدان» تعیین شدند که به ترتیب برای ژنوتیپ های G6 (FLIP 00-39C) و G4 (FLIP 99-26C) قابل توصیه هستند.

نتیجه گیری

در این آزمایش که با هدف بررسی اثر متقابل ژنوتیپ × محیط در ژنوتیپ های نخود تیپ کابلی در کشت زمستانه دیم در غرب و شمال غرب کشور انجام شد، اثرات اصلی ژنوتیپ و محیط و اثر متقابل ژنوتیپ × محیط معنی دار بودند و محیط بیشترین تغییرات را در عملکرد دانه ایجاد کرد. ژنوتیپ های G6 و G4 به ژنوتیپ مطلوب نزدیک تر بودند و بنابراین

References

- Ahmadi, K., H. Gholizadeh, H. Ebadzadeh, R. Hoseinpour, F. Hatami, Z. Mohiti, B. Fazli and M. Rafiei. 2014. Agricultural year book (2012-2013), Vol. 1. Ministry of Jihad-e-Agriculture, <http://www.maj.ir/portal/File>ShowFile.aspx?ID=6f66d3e3-0884-4823-b12d-6319a2edad84>.
- FAO. 2012. Food and Agriculture Organization of the United Nations. Rome, Italy.
- Farshadfar, E., M. Rashidi, M.M. Jowkar and H. Zali. 2012. GGE Biplot analysis of genotype × environment interaction in chickpea genotypes. Europ. J. Exp. Biol. 3(1):417-423.
- Gedif, M. and D. Yigzaw. 2014. Genotype by environment interaction analysis for tuber yield of potato (*Solanum tuberosum L.*) using a GGE Biplot method in Amhara region, Ethiopia. Agric. Sci. 5: 239-249.
- GenStat. 2010. Genstat Procedure Library Release PL22.1. 12th Edition, VSN International Ltd., Hemel Hempstead.

منابع مورد استفاده

- Kanouni, H., A. R. Taleei and M. Khalily.** 2007. Stability analysis of seed yield and one-hundred seeds weight in Desi type chickpea genotypes. *Seed Plant J.* 23(3): 297-310. (In Persian with English abstract).
- Kaya, Y., M. Akcura and S. Taner.** 2006. GGE-Biplot analysis of multi-environment yield trials in bread wheat. *Turk. J. Agric. Forest.* 30: 325-337.
- Mehari, M., M. Tesfay, H. Yirga, A. Mesele, T. Abebe, A. Workineh and B. Amare.** 2015. GGE biplot analysis of genotype-by-environment interaction and grain yield stability of bread wheat genotypes in South Tigray, Ethiopia. *Commun. Biometry Crop Sci.* 10: 17–26.
- Mohamed, N. E. and A. A. Ahmed.** 2013. Additive main effects and multiplicative interaction (AMMI) and GGE-biplot analysis of genotype × environment interactions for grain yield in bread wheat (*Triticum aestivum* L.). *Afr. J. Agric. Res.* 8: 5197–5203.
- 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 Pasture Sci.* 61: 92-101.
- Mohammadi, R., M. Armion, E. Zadhasan, M. M. Ahmadi and D. Sadeghzadeh Ahari.** 2012. Genotype × environment interaction for grain yield of rainfed durum wheat using the GGE biplotmodel. *Seed Plant Improv. J.* 28-1(3): 503-518. (In Persian with English abstract).
- Mortazavian, S. M., M. NikKhah, H. R. Hassani, F. A. Sharif-al-Hosseini, M. Taheri and M. M. Mahlooji.** 2014. GGE-biplot and AMMI analysis of yield performance of barley genotypes across different environments in Iran. *J. Agric. Sci. Technol.* 16: 609-622.
- Payne, R.W.** 2009. GenStat. Wiley Interdisciplinary Reviews: Computational Statistics. 1: 255–258.
- Pourdad, S. S. and M. Jamshid-Moghaddam.** 2012. Study on genotype × environment interaction through GGE biplot in spring safflower (*Carthamus tinctorius* L.). *J. Crop Prod.Process.* 6(2): 99-107. (In Persian with English abstract).
- Shiri, M. R. and T. Bahrampour.** 2015. Genotype × environment interaction analysis using GGE biplot in grain maize (*Zea mays* L.) hybrids under different irrigation conditions. *Cereal Res.* 5(1):83-94. (In Persian with English abstract).
- Yan, W. and I. Rajcan.** 2002. Biplot analysis of test sites and trait relations of soybean in Ontario. *Crop Sci.* 42: 11-20.
- Yan, W. and N. A. Tinker.** 2006. Biplot analysis of multi-environment trial data: Principles and applications. *Can. J. Plant Sci.* 86: 623-645.
- Yan, W., M.S. Kang, S. Woods and P.L. Cornelius.** 2007. GGE Biplot vs AMMI analysis of genotype by environment data. *Crop Sci.* 47: 643-655.
- Zali, H., S. Sabaghpour, E. Farshadfar, P. Pezeshkpour, M. Safikhani, R. Sarparast and A. Hashembeigi.** 2007. Stability analysis of yield in chickpea genotypes by additive main effects and multiplicative interaction (AMMI). *J. Crop Prod. Process.* 11(42):173-180. (In Persian with English abstract).

" ارزیابی اثر متقابل ژنتیک × محیط بر ..."

Assessment of genotype \times environment interaction effect on seed yield of chickpea (*Cicer arietinum* L.) lines under rainfed winter planting conditions

Kanouni, H.¹, Y. Farayedi², S. H. Sabaghpoor³ and A. Saeid⁴

ABSTRACT

Kanouni, H., Y. Farayedi, S. H. Sabaghpoor and A. Saeid. 2016. Assessment of genotype \times environment interaction effect on seed yield of chickpea (*Cicer arietinum* L.) lines under rainfed winter planting conditions. **Iranian Journal of Crop Sciences.** 18(1):63 -75. (In Persian).

To investigate the effect of genotype, environment, and their interaction on seed yield of Kabuli type chickpea lines and identifying lines with high seed yield seed yield stability under different environmental conditions a field experiment was carried out. The experiment was conducted using fourteen chickpea genotypes in randomized complete block design with four replications in four agricultural research stations i.e. Urmia, Kurdistan , Maragheh and Hamedan during three successive cropping seasons (2010-2013) in winter planting under rainfed conditions. The highest average seed yield ($1931.2 \text{ kg.ha}^{-1}$) was obtained at Urmia in 2011 and the lowest (379.1 kg.ha^{-1}) was at Hamedan in 2012. The highest and lowest average seed yield obtained in G4 ($1163.5 \text{ kg.ha}^{-1}$) and G2 ($756.02 \text{ kg.ha}^{-1}$), genotypes, respectively. Combined analysis of variance indicated that the main effect due to environments (E), genotypes (G), and genotype \times environment interaction (GEI) were highly significant. The contribution of E, G, and GEI to the total variation in seed yield was about 70.61%, 3.20% and 11.21%, respectively. The GEI was partitioned using GGEbiplot model. According to singular value partitioning, the first two principal components explained PC1=43.09% and PC2=23.34% of total variations in data of seed yield. On the basis of GGE biplots, G6, G4 and G11 had high seed yield and yield stability as compared to the other genotypes. Results of this experiment divided environments to two distinct mega-environments including "Urmia and Maragheh" and "Kurdistan and Hamedan", which G6 (FLIP 99-26C) and G4 (FLIP 00-39C) can be recommended for each mega environment, respectively. In addition, G5, G7, and G8 identified as genotypes with wide adaptation for the four environments.

Key words: Seed yield, Kabuli chickpea, Stability analysis and GG Biplot.

Received: 22 December, 2015

Accepted: 28 May, 2016

1- Assistant Prof., Agriculture and Natural Resources Research and Education Center of Kurdistan Province, Sanandaj, Iran.

Corresponding author) (Email: hkanouni@yahoo.com)

2- Faculty member, Dryland Agricultural Research Institute, Maragheh, Iran

3 -Professor, Agriculture and Natural ResourcesResearch and Education Center of Hamedan Province, Hamedan, Iran

4 -Assistant Prof., Agriculture and Natural Resources Research and Education Eenter of West Azabaijan Province, Urmia, Iran